



STRATEGIE KOMUNITNĚ VEDENÉHO
MÍSTNÍHO ROZVOJE NA OBDOBÍ 2014–2020

**MAS VIZOVICKO A SLUŠOVICKO
VALAŠSKÝ KRAJ – TRNEK A SLIVOVICE RÁJ**

SRPEN 2014

Obsah

Obsah	2
Seznam použitých zkratk a pojmů:	4
Úvod.....	5
1. Charakteristika místní akční skupiny.....	6
1.1 Základní informace o MAS.....	6
1.1.1 Identifikace právnické osoby	6
1.1.2 Popis místního partnerství organizace a zdroje MAS	9
1.1.2.1 Partnerství MAS	9
1.1.2.2 Organizační struktura	12
1.1.2.3 Zdroje MAS	13
1.2 Historie MAS a její zkušenosti s rozvojem území	14
1.3 Definování odpovědnosti za realizaci SCLLD	16
2. Způsob zpracování této strategie	18
2.1 Zapojení veřejnosti a členů místního partnerství	19
2.2 Přehled členů týmu pro přípravu a zpracování strategie	20
3. Vyhodnocování a aktualizace SCLLD	21
3.1 Vyhodnocování SCLLD	21
3.2 Aktualizace SCLLD	21
4. Analytická část – analýza území MAS	22
4.1 Hodnocení území	22
4.1.1 Sídelní struktura, obyvatelstvo, demografická struktura.....	22
4.1.1.1 Sídelní struktura	22
4.1.1.2 Demografická struktura	23
4.1.1.3 Dojíždka za prací a do škol.....	29
4.1.2 Technická infrastruktura	32
4.1.3 Doprava	36
4.1.3.1 Silniční doprava	36
4.1.3.2 Železniční doprava	38
4.1.3.3 Veřejná linková doprava	39
4.1.3.4 Vodní doprava	39
4.1.3.5 Letecká doprava	40
4.1.3.6 Hraniční přechody na území SO ORP	40
4.1.3.7 Cyklistická doprava	40
4.1.4 Vybavenost obcí a služby	42
4.1.5 Bydlení	44
4.1.6 Životní prostředí	46
4.1.7 Život v obcích.....	57
4.1.7.1 Spolky57	
4.1.7.2 Kulturní a sportovní vybavenost.....	57
4.1.7.3 Akce pořádané na území MAS.....	58

4.1.7.4	Sociální vybavenost a zdravotní vybavenost	58
4.1.7.5	Círky a náboženské společnosti	61
4.1.8	Podnikání, výroba, zaměstnanost	62
4.1.8.1	Podnikání a výroba	62
4.1.8.2	Zaměstnanost	65
4.1.9	Vzdělávání, školství	68
4.1.9.1	Školství	68
4.1.10	Řízení obcí, informovanost, spolupráce	71
4.1.11	Bezpečnost	72
4.1.12	Turistický ruch	73
4.1.12.1	Kulturně historický potenciál	73
4.1.12.2	Přírodní potenciál	74
4.1.12.3	Turistická infrastruktura	76
4.2	Vyhodnocení rozvojového potenciálu území	77
4.2.1	Územní plánování	77
4.2.2	Rozvojová území	78
4.2.3	Lidský potenciál území	80
4.2.4	Oblasti s rozvojovým potenciálem	81
4.2.5	Vlastní zdroje aktérů	81
4.2.6	Vyhodnocení současného stavu z pohledu aktérů	82
4.3	Analýza rozvojových potřeb	83
4.3.1	Vymezení SWOT analýzy	83
4.3.2	SWOT analýza v území podle tematických okruhů	83
4.4	Zmapování strategií, jejichž realizace se odehrává na území	86
5.	Strategická část	88
5.1	Mise	89
5.2	Vize	90
5.3	Cíle a prostředky	91
5.4	Prioritní oblasti rozvoje území	93
5.5	Inspirace	99
5.6	Integrace	99
5.7	Inovace	99
5.8	Udržitelnost	99
5.9	Indikátory	99
5.10	Předpokládaný způsob financování projektů	99
5.11	Úloha MAS při implementaci	99
	SEZNAM GRAFICKÉHO ZOBRAZENÍ	100

Seznam použitých zkratk a pojmů:

CLLD	Komunitně vedený místní rozvoj
ČOV	Čistírna odpadních vod
ČSÚ	Český statistický úřad
DPH	Daň z přidané hodnoty
DSO	Dobrovolný svazek obcí
EAO	Ekonomicky aktivní obyvatelstvo
ESF	Evropský sociální fond
EU	Evropská unie
HDP	Hrubý domácí produkt
IČ	Identifikační číslo organizace
LAU	Lokální administrativní jednotka (Local Administrative Units) na úrovni okresů
LEADER	Liaison entrée les actions de développement économique rural (překl. z franc.: „propojené akce hospodářského rozvoje venkova“) – iniciativa EU
MAS	Místní akční skupina
MAS VaS	Místní akční skupina Vizovicko a Slušovicko
MMR	Ministerstvo pro místní rozvoj
MPSV	Ministerstvo práce a sociálních věcí
MR	Mikroregion
MV	Ministerstvo vnitra
MZe	Ministerstvo zemědělství
MŽP	Ministerstvo životního prostředí
NNO	Nestátní nezisková organizace
NS MAS	Národní síť Místních akčních skupin
NUTS II	Územní statistická jednotka (Nomenclature of Units for Territorial Statistics) na úrovni regionu
NUTS III	Územní statistická jednotka (Nomenclature of Units for Territorial Statistics) na úrovni kraje
OPLZZ	Operační program Lidské zdroje a zaměstnanost
ORP	Obec s rozšířenou působností
OÚ	Obecní úřad
PRV	Program rozvoje venkova
SF	Strukturální fondy
SLDB	Sčítání lidu, domů a bytů
SCLLD	Strategie komunitně vedeného místního rozvoje
SDH	Sbor dobrovolných hasičů
SMO	Svaz měst a obcí
SMS ČR	Sdružení místní samospráv České republiky
SPOV	Spolek pro obnovu venkova
ROP	Regionální operační program
SWOT	analýza silných a slabých stránek, příležitostí a ohrožení (Strengths, Weaknesses, Opportunities, Threats)
SZIF	Státní zemědělský intervenční fond
SZP	Společná zemědělská politika (Common Agricultural Policy – CAP)
TUR	Trvale udržitelný rozvoj
ZK	Zlínský kraj
ZÚR	Zásady územního rozvoje

Úvod

Strategie komunitně vedeného místního rozvoje území Místní akční skupiny Vizovicko a Slušovicko je střednědobým koncepčním dokumentem regionu působnosti MAS pro návrhové období 2014–2020. Hlavním úkolem strategie je zformulovat rozvojové aktivity tak, aby přispívaly k vyváženému a trvale udržitelnému rozvoji regionu a umožňovaly racionální využití prostředků.

Formálně je Integrovaná strategie území MAS Vizovicko a Slušovicko zpracována do čtyř částí: úvod + charakteristika, analytická část, strategická (návrhová) část a implementační část.

Úvodní část SCLLD – charakteristika MAS – zahrnuje základní informace o MAS, popis zapojení veřejnosti a členů místního partnerství do přípravy SCLLD a přehled týmu pro přípravu a zpracování strategie, popis způsobu vyhodnocování SCLLD.

Obsahem analytické části jsou situační analýza (základní charakteristika situace v území, zhodnocení vývoje v posledních letech, vyhodnocení rozvojového potenciálu území, analýza rozvojových potřeb území) a SWOT analýza území celková a vybraných oblastí rozvoje, která zahrnuje silné a slabé stránky regionu a příležitosti a hrozby působící na region zvnějšku. Základním vstupem pro analýzu je tabulková část sdružující data popisu území, která je přílohou analytické části.

Strategická (návrhová) část je klíčovou částí integrované strategie rozvoje území MAS. Věcně navazuje na poznatky analytické části. Obsahuje misi, dlouhodobou vizi rozvoje regionu a jeho klíčových oblastí, strategické a specifické cíle, rozvojové priority regionu, navržená opatření a aktivity. Součástí strategické části je popis inspirací, integračních a inovativních prvků a rovněž kapitola zaměřená na implementaci a monitoring spolu s uvedením indikátorů včetně jejich zdrojového pokrytí.

VIZE MAS VIZOVICKO A SLUŠOVICKO:

Území MAS Vizovicko a Slušovicko je svébytným regionem, který vytváří podmínky pro kvalitní a trvale udržitelný život. Rozvoj se opírá o zdejší společenství, jeho soudržnost a schopnost vzájemně spolupracovat. Daří se být regionem s příznivým podnikatelským prostředím, multifunkčním zemědělstvím, lesnictvím a cestovním ruchem. Ke svému rozvoji využívá jak místní zdroje, inovativní přístupy a kooperační vazby. Podporuje soustavné vzdělávání a nové technologie, pracovní příležitosti, solidaritu a informovanost. Je aktivní ve spolupráci veřejného a soukromého sektoru, zkvalitňování sociálních a zdravotních služeb. Pečuje o zdravé životní prostředí. Navazuje a rozvíjí silné tradice, vazby na rodinu a hrdost zdejších lidí na místa, kde se narodili a žijí. Podporuje aktivitu obyvatelstva a bohatý spolkový a kulturní život.

Poslední částí strategie je implementační část, která stanovuje mechanismy a způsob podpory naplňování Strategie místně vedeného komunitního rozvoje (SCLLD) a popisuje vazby mezi programovými rámci.

Programové rámce již vyznačí vazby SCLLD na jednotlivé operační programy a toky finanční zdrojů a jejich alokaci na opatření SCLLD.

1. Charakteristika místní akční skupiny

Charakteristika místní akční skupiny podává základní informace o MAS a vyhodnocování SCLLD.

1.1 Základní informace o MAS

Místní akční skupina Vizovicko a Slušovicko působí na území 20 obcí, jejichž katastrální území se rozkládá na 176 km². Území MAS VaS se nachází severovýchodním směrem od krajského města Zlín, je shodné s územím dvou mikroregionů – Slušovicko a Vizovicko a navíc zasahuje do obce Vlčková. Jedná se o geograficky jednotné a administrativně celistvé území, se společnými historickými, kulturními a společenskými vazbami, zkušenostmi se spoluprací v mikroregionech a se společným zájmem o marketingovou propagaci produktů a služeb v rezortu Jižního Valaška a o další rozvoj regionu.

Zájmové území se nachází ve východní části České republiky, v regionu východní Moravy. Administrativně oblast MAS náleží do regionu NUTS II Střední Morava, NUTS III Zlínský kraj, LAU I okres Zlín, převážně spádové území obce s rozšířenou působností Vizovice. Území obcí Hvozdná, Ostrata, Vlčková a Kašava náleží spádově do území obce s rozšířenou působností Zlín. MAS sousedí s místními akčními skupinami Partnerství Moštěnka, MAS Podhostýnska, Střední Vsetínsko, MAS Hornolidečska, MAS Ploština a Luhačovské Zálesí.

Přirozenými centry území MAS jsou Vizovice (4 698 obyvatel) a Slušovice (2 917 obyvatel), která se podílejí 39 % na celkovém počtu obyvatel. Hranici 1000 obyvatel dnes překračuje 6 obcí MAS – Hvozdná, Slušovice, Trnava, Vizovice, Všemina, Zádveřice-Raková. Na vymezeném území žilo dle ČSÚ k 31. 12. 2013 celkem 19 736 obyvatel. Hustota obyvatel k 31. 12. 2013 byla 112 obyvatel/km².

Z hlediska polohy regionu v rámci sídelního systému je nejbližším významným centrem sedmdesátipětitisícové krajské město Zlín, které je vzdáleno od Vizovic i Slušovic asi 15 km. Zlín je přirozeným hospodářským, administrativním a kulturním centrem celé oblasti. Z dalších okolních větších měst jmenujme ještě okresní město Vsetín s 26 788 obyvateli (k 1. 1. 2014), vzdálené od Vizovic 18 km a od Slušovic 19 km. Významné vazby samozřejmě existují i mezi obcemi regionu a jeho centry, Slušovicemi a Vizovicemi.

Některé obce náleží rovněž do Euroregionu Bílé Karpaty, který vznikl v roce 1999 coby platforma pro přeshraniční spolupráci se slovenskou stranou. Jedná se o obce Dešná, Hrobice, Hvozdná, Lhotsko, Neubuz, Podkopná Lhota, Slušovice, Vizovice a Všemina. Hlavní přínos euroregionu spočívá jednak v možnosti realizace evropských programů přeshraniční spolupráce a jednak v celkovém rozšíření dlouhodobé přeshraniční spolupráce obou zemí.

1.1.1 Identifikace právnické osoby

Místní akční skupina Vizovicko a Slušovicko, o. p. s. (dále jen „MAS VaS“), je obecně prospěšná společnost dle zákona č. 68/2013 Sb. O změně právní formy občanských sdružení na obecně prospěšnou společnost a o změně zákona č. 248/1995 Sb., o obecně prospěšných společnostech a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Vznikla v roce 2007 jako občanské sdružení dle zákona č. 83/1990 Sb., o sdružování občanů, a jako partnerství podnikatelů, obcí a neziskových organizací byla v roce 2009 vybrána k realizaci Strategického plánu Leader z Programu rozvoje venkova, opatření IV.1.1. Z důvodu rozšiřování svých aktivit, zkvalitnění své práce a vyšší

transparentnosti využila možnosti zákona č. 68/2013 Sb. ke změně právní formy od 1. 11. 2013.

Tab. 1 – Identifikační údaje MAS

Název žadatele	Místní akční skupina Vizovicko a Slušovicko, o.p.s.
Právní forma	obecně prospěšná společnost
IČ	270 56 660
Sídlo MAS	Masarykovo nám. 1007, 763 12 Vizovice
Statutární zástupce	Mgr. Petr Žůrek, S.T.D.
Tel.	777 304 299
Manažer, Analytik	Ing. Pavel Elšík
Tel. a E-mail	577 599 128, masvas-asistent@email.cz
Asistent, Projektový manažer	Bc. Marie Ponížilová
Tel. a E-mail	577 599 128, masvas-sekretariat@email.cz
Asistent, Projektový manažer	Bc. Ondřej Štach
Tel. a E-mail	577 599 128, masvas-asistent@email.cz
Manažer	Mgr. Petr Žůrek, S.T.D.
Tel. a E-mail	777 304 299, manazer@masvas.cz
Asistent, Analytik	Bc. Renata Bednářová
Tel. a E-mail	577 599 128, masvas-sekretariat@email.cz
Internetové stránky	www.masvas.cz, www.facebook.com/pages/Místní-akční-skupina-Vizovicko-a-Slušovicko-ops/145310585565882?fref=ts
NUTS II	Střední Morava
NUTS III	Zlínský kraj
ORP	Vizovice, Zlín

Zdroj: vlastní zpracování k 31. 7. 2014

Tab. 2 – Seznam obcí a základních charakteristik

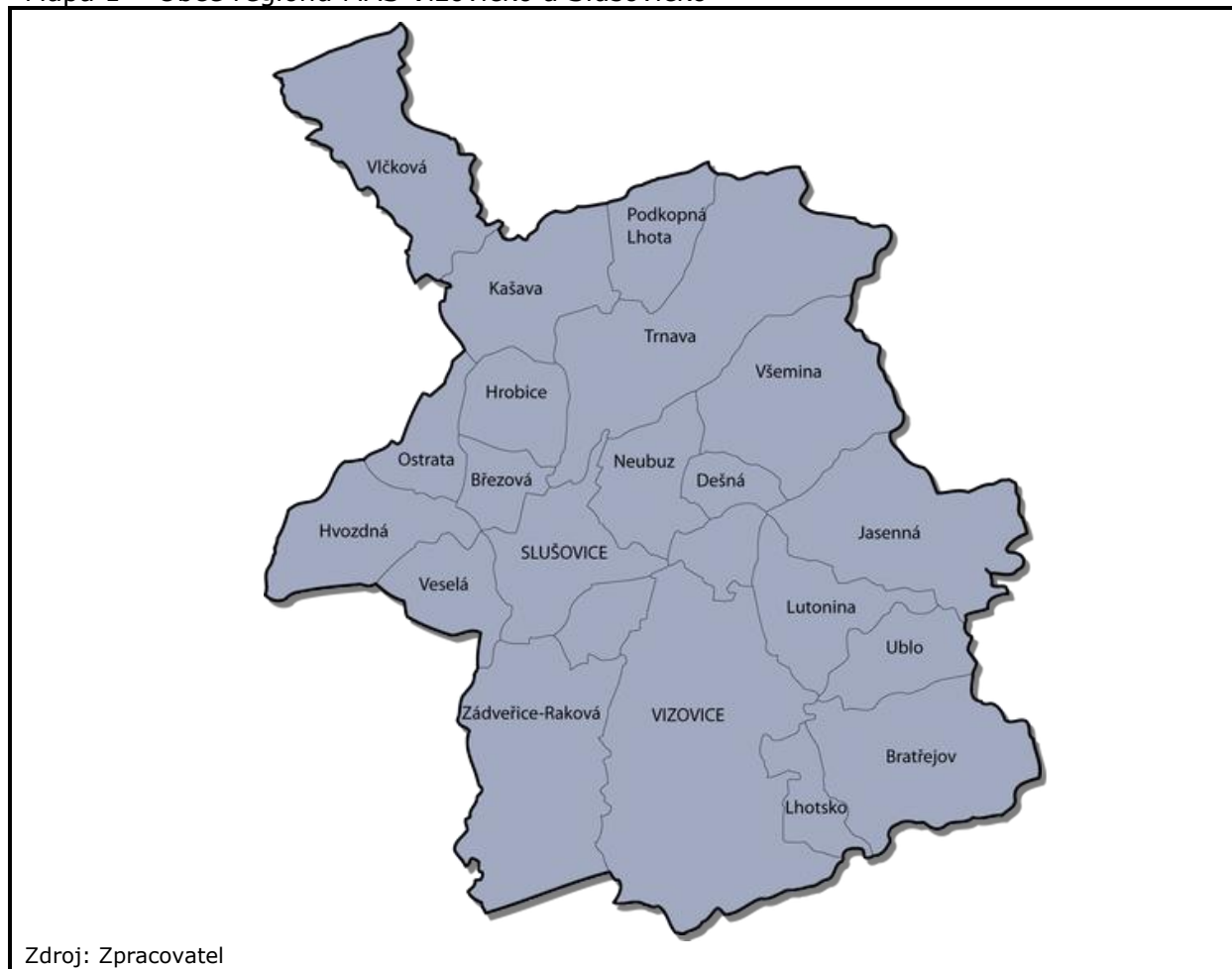
Seznam obcí v území MAS	Obyvatel k 1.1.2014	ORP	Mikroregion
Lhotsko	271	Vizovice	Mikroregion Vizovicko
Ostrata	383	Zlín	DSO – Mikroregion Slušovicko
Bratřejov	774	Vizovice	Mikroregion Vizovicko
Březová	506	Vizovice	DSO – Mikroregion Slušovicko
Dešná	208	Vizovice	DSO – Mikroregion Slušovicko
Hrobice	480	Vizovice	DSO – Mikroregion Slušovicko
Hvozdná	1 219	Zlín	DSO – Mikroregion Slušovicko
Jasenná	939	Vizovice	Mikroregion Vizovicko
Kašava	908	Zlín	DSO – Mikroregion Slušovicko
Lutonina	418	Vizovice	Mikroregion Vizovicko
Neubuz	457	Vizovice	DSO – Mikroregion Slušovicko
Podkopná Lhota	321	Vizovice	DSO – Mikroregion Slušovicko
Slušovice	2 917	Vizovice	DSO – Mikroregion Slušovicko
Trnava	1 159	Vizovice	DSO – Mikroregion Slušovicko
Ublo	277	Vizovice	Mikroregion Vizovicko
Veselá	816	Vizovice	DSO – Mikroregion Slušovicko
Vizovice	4 698	Vizovice	Mikroregion Vizovicko
Vičková	396	Zlín	-
Všemina	1 139	Vizovice	DSO – Mikroregion Slušovicko

Zádveřice-Raková	1 450	Vizovice	Mikroregion Vizovicko
------------------	-------	----------	-----------------------

Zdroj: vlastní zpracování k 31. 7. 2014

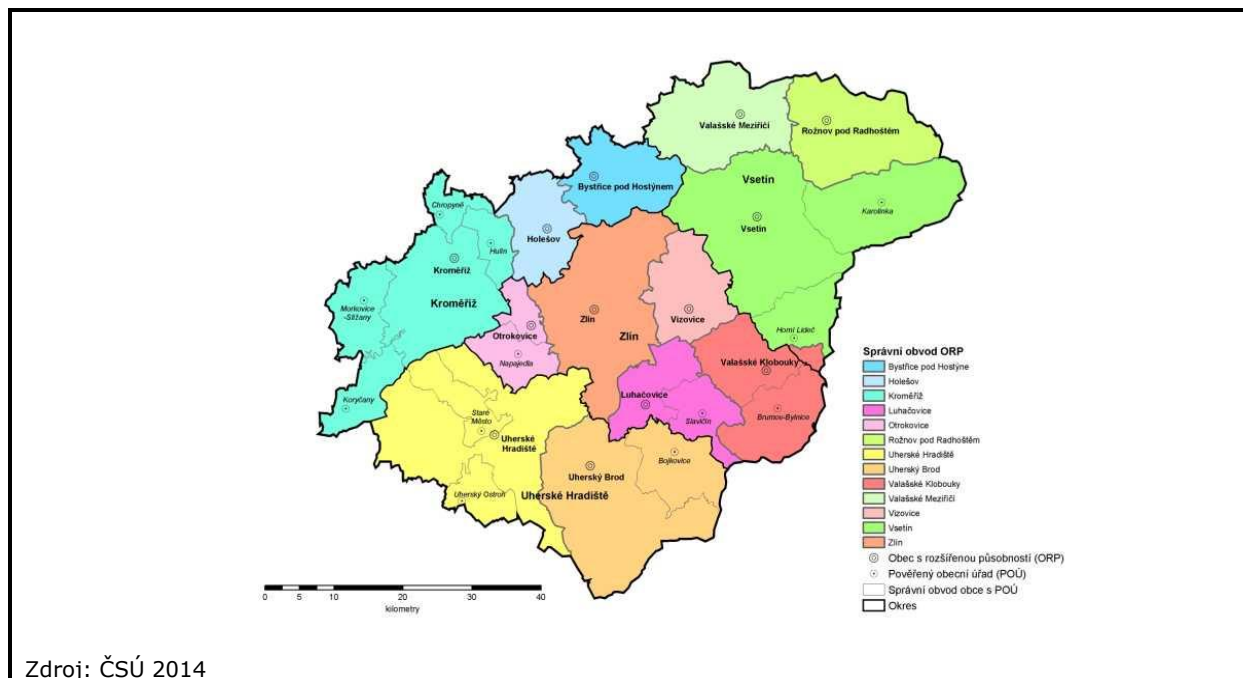
Územní vymezení

Mapa 1 – Obce regionu MAS Vizovicko a Slušovicko



Zdroj: Zpracovatel

Mapa 2 – Administrativní členění Zlínského kraje



1.1.2 Popis místního partnerství organizace a zdroje MAS

MAS VaS je obecně prospěšná společnost, která byla budována ve dvou etapách. První etapa byla spojena se založením MAS jako občanského sdružení (ustavující schůze dne 23.1.2007 při níž proběhlo schválení stanov a volba orgánů sdružení a datum registrace na MV ČR dne 8. 2. 2007) až po změnu právní formy a s definováním nové struktury pro notářský zápis, který byl vyhotoven 3. 9. 2013. V něm jsou definováni členové valné hromady, zakladatelé, dozorčí rada, správní rada a ředitel. Významnou změnou je nová definice a vznik dozorčí rady, správní rady a ředitele společnosti. Druhá etapa je spjata se změnou první formy. Změna právní formy byla dovršena Usnesením Krajského soudu v Brně, č.j. O 650-RD11/Fj100969/2013, kterým bylo rozhodnuto o zápisu do rejstříku obecně prospěšných společností, ke dni 5. listopadu 2013, vedeného u Krajského soudu v Brně, spisová značka O 650. Nyní je důsledně oddělena část zakladatelská od řízení organizace. Pokračuje se v budování struktury implementace, partnerství a spolupráce.

1.1.2.1 Partnerství MAS

Vznik MAS na území Vizovicka a Slušovicka byl výsledkem intenzivní práce obcí, zemědělců, podnikatelů a neziskového sektoru s využitím principů místního partnerství. Na zpracování strategických dokumentů se od počátku vzniku MAS, a také během jejího působení a též v rámci přípravy Plánovacího období 2014+ podílely komunitním způsobem nejenom členové MAS, ale i další občané, neziskový sektor a soukromý sektor.

Přehled členů MAS a jejich vývoj

Datum vzniku MAS je spojeno s registrací občanského sdružení dne 8. 2. 2007. Počet členů byl od založení do začátku roku 2011 stabilní. V roce 2011 jeden člen požádal o ukončení členství a o vstup požádali dvě obce – Kašava a Vlčková a také další subjekty.

Tab. 3 – Přehled sektorů MAS

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Počet členů	30	35	35	35	41	49*	57	63**
V – veřejná správa	18	18	18	18	20	20	20	20

S – soukromý sektor	7	10	10	10	11	18	19	23
N – nezisk. organizace	5	7	7	7	10	11	18	20

Zdroj: vlastní zpracování

*údaje k 19. 6. 2012, **údaje k 1. 4. 2014

Vývoj počtu členů můžeme tedy stručně charakterizovat podle jednání Valných hromad, které potvrzují vstup nových členů do MAS, nebo jsou seznámeny s ukončením členství. Na konci roku 2010 měla MAS 35 členů. K 20. 12. 2011 to bylo 41 členů. K 19. 6. 2012 to bylo 47 členů. K 3. 9. 2013 to bylo 56 členů, kteří souhlasili se změnou právní formy na o.p.s. K 1. 4. 2014 se členská základna rozrostla na 63 členů.

Tab. 4 – Seznam členů – Obce

Seznam obcí Mikroregion Vizovicko	Bratřejov, Jasenná, Lhotsko, Lutonina, Ublo, Vizovice, Zádveřice-Raková
Seznam obcí DSO - Mikroregion Slušovicko	Březová, Dešná, Hrobice, Hvozdná, Neubuz, Ostrata, Podkopná Lhota, Slušovice, Trnava, Veselá, Všemina, Kašava
Seznam ostatních obcí	Vlčková

Zdroj: vlastní zpracování (k 1. 7. 2014)

*Všechny obce jsou členy MAS

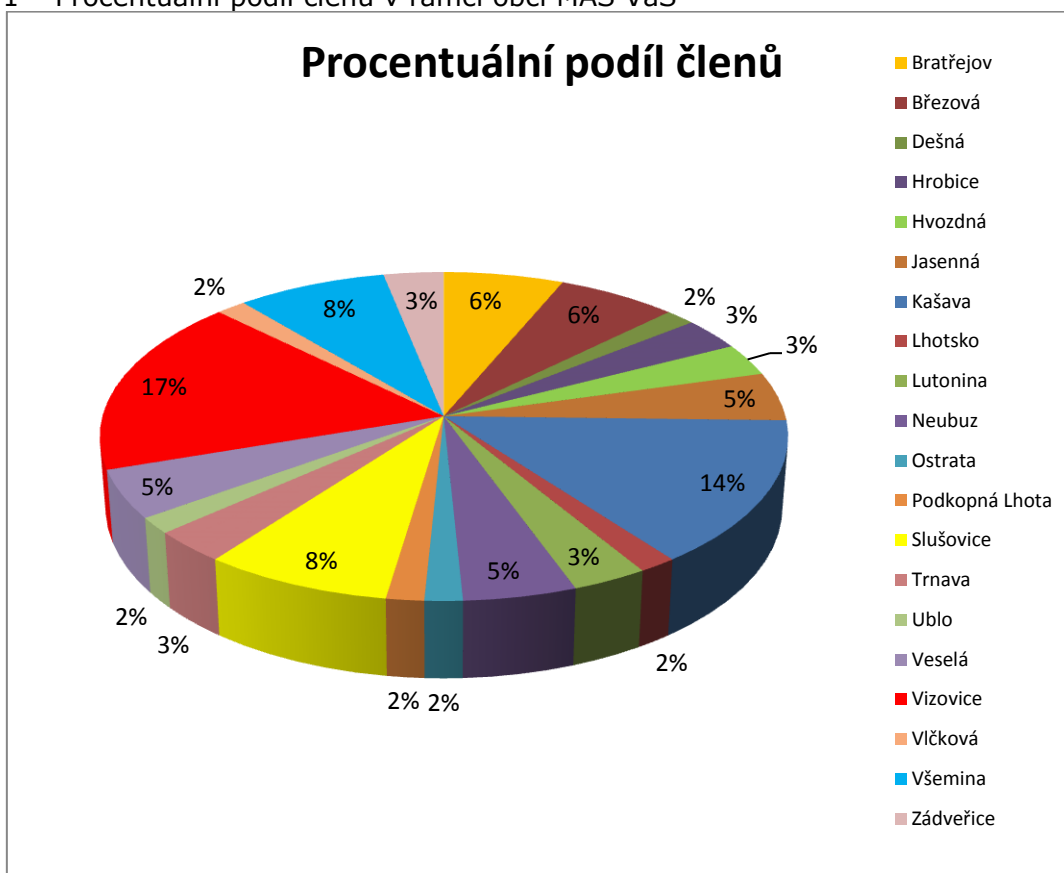
Vývoj počtu členů má svoji kvalitativní a kvantitativní stránku. Ze zápisů z Valných hromad je patrné, že výraznou a vůdčí roli měli na počátku zvláště zástupci obcí a tedy obou mikroregionů. Od začátku roku 2011 jsme svědky rostoucí aktivity dalších subjektů, zvláště zemědělců a neziskového sektoru. Pokud bychom posuzovali aktivitu podle podaných žádostí o dotaci, pak nejaktivnější je neziskový sektor. Velmi aktivní jsou také zemědělci, a to jak díky přítomnosti v programovém výboru a existenci pracovní skupiny, tak i díky jejich zájmu o život MAS a pravidelné komunikaci manažera. Počet členů z řad zemědělců se od vzniku MAS více než zdvojnásobil.

Tab. 5 – Seznam členů – Nestátní neziskové organizace, Podnikatelé, Fyzické osoby

Seznam členů NNO	Středisko NADĚJE Vizovice - Nízkoprahové zařízení pro děti a mládež VITEK, Českomoravská provincie Hospitálského řádu sv. Jana z Boha – Milosrdných bratří - Nemocnice Milosrdných bratří Vizovice, Dotek o.p.s., Junák - svaz skautů a skautek ČR, 18. středisko Slušovice, SK Vizovice, Centrum pro rodinu Vizovice o.s., Farní sbor Českobratrské církve evangelické v Zádveřicích – Rakové, Nadační fond pro rozvoj a podporu Slušovic, Farní sbor Českobratrské církve evangelické v Jasenné, Sbor dobrovolných hasičů Neubuz, Sbor dobrovolných hasičů Vizovice, Sbor dobrovolných hasičů Bratřejov, Sbor dobrovolných hasičů Veselá, Sbor dobrovolných hasičů Březová, 39. Přední hlídka Royal Rangers v Kašavě, Komunitní škola Kašava, Ochotnický spolek Kašava, o.s., Kosmopolitní občanské sdružení hudebníků, Sbor dobrovolných hasičů Všemina, Komunitní škola SOVA
Seznam členů – zemědělci	AGRODELTA s.r.o., MAMIAN, spol s r.o., Pavel Kamenčák, Dušan Matůšů, Ing. Štěpán Macek, Petr Tomšíček, Ing. Vladimír Slušík, Martin Kašpárek, Tomáš Martinů, Pavel Černoch, Petr Jarcovják
Seznam členů - podnikatelé	REVIKA s.r.o., Ezop reklamní studio s.r.o., ZLINUX s.r.o., RUDOLF JELÍNEK a.s., ROX COMPANY s.r.o., Filip Čech, JASNO, spol. s r.o., ARBOREA Březová s.r.o., Roman Pavelka
Seznam členů – fyzických osob	Kateřina Čočková, Vladimír Matušů

Zdroj: Zpracovatel (k 1. 4. 2014)

Graf 1 – Procentuální podíl členů v rámci obcí MAS VaS



Zdroj: Vlastní zpracování

Zapojení členů do rozvoje regionu

Na území MAS se daří vzájemná spolupráce a synergie aktivit mezi obcemi a NNO, které vzájemně multiplikují své činnosti, jako jsou práce s mládeží, sociální práce a vzdělávání pro rozvoj regionu. Soukromý sektor, zahrnující zemědělce a podnikatele, rozvíjí region především inovacemi a modernizací, čímž vytváří a udržuje pracovní místa zvláště místním obyvatelům a zvyšují tím také svoji konkurenceschopnost.

Akteři místního rozvoje se aktivně zapojovali do rozvoje regionu v programovacím období 2007-2013 především prostřednictvím spolupráce s MAS, v rámci mikroregionů, obecních aktivit nebo dvoustranných či vícestranných činností. Koordinace a zapojování skrze MAS se mnohým dařilo nejen formou účastí na jednání pracovních skupin či seminářích, ale také realizací svých projektových záměrů ve vyhlášených fichích. Při přípravě nového programovacího období se naprostá většina členů aktivně podílí na zpracování strategie a jiných dokumentů formou vyplňování projektového záznamníku, účastí na veřejných projednáváních, jednáních pracovních skupin, formou řízené komunikace i neformálním vyměňování zkušeností a záměrů. Díky této aktivní spolupráci výsledná strategie zahrnuje skutečné potřeby celého regionu.

Vztah k území a obyvatelům

Území MAS je ucelené a všem komunikačně dostupné. Sídlo MAS je v budově městského úřadu největší obce (města), která vykonává také úkony ORP, v tomto případě ve městě Vizovice. Díky této strategické poloze se daří MAS velmi dobře komunikovat s obyvatelstvem a hlavně s obcemi, které se významně podílí na vytváření páteře činností i přenosu informací k obyvatelům území. Vhodně umístěná kancelář MAS také pomáhá a podporuje místní žadatele jak v informacích k rozvoji a dotačních příležitostech, tak nabízí podporu subjektům s realizací projektů a zároveň monitoruje dotační možnosti národní i mezinárodní. Pro území se MAS angažuje v různých aktivitách,

např. prezentace práce MAS v zastupitelstvech obcí a valných hromadách mikroregionů, při hejtmanských dnech a veřejných akcích jako jsou různé kulturní a vzdělávací akce. Specifické prezentační aktivity pro region byly např. spolupořádání Velkého Napoleona, dne plného her pro děti z dětských domovů, nebo letní kino či pohádkový les v areálu Aktivity parku hotelu Všemina. Specifickou aktivitou, která podporuje místní producenty a výrobce je tradiční Svatomartinský trh, který spolu s Městem Vizovice a Agrární komorou bývá organizován ve Vizovicích. Další aktivitou jsou přednášky, společenské akce nebo účast na některých z nich. MAS vydává 2x ročně zpravodaj v tištěné nebo elektronické verzi. Obcím jsou zasílány na vyžádání články do obecních zpravodajů. Do místních a krajských médií zasílá tiskové zprávy. MAS iniciovala spolupráci s UTB ve Zlíně, přičemž konkrétní aktivity budou zahrnuty do memoranda mezi NS MAS a UTB. Ředitel MAS je členem pracovní skupiny pro vzdělávání při NS MAS. Zástupci MAS se účastní také některých aktuálních veřejných projednání, např. k R49 (rychlostní komunikace Hulín – Střelná, hranice ČR).

Partnerství MAS – spolupráce s jinými MAS a s dalšími organizacemi

Partnerství MAS má dvě základní charakteristiky, buď se jedná o formální nebo neformální partnerství či spolupráci. Formální partnerství je smluvně nebo jiným písemným aktem zachycené a v nějaké intenzitě naplňované. Neformální partnerství a spolupráce se děje na základě osobních (institucionálních) kontaktů nebo přípravy projektů, komunikace s nejrůznějšími subjekty, spolupráce a koordinace.

MAS je členem NS MAS. Spolu s MAS Ploštinou, Luhačovickým Zálesím, MAS Hornolidečskem a také nepodpořenou MAS Hříběcí hory se podílela nejen na Projektech spolupráce, ale také na společném rozvoji Zlínského kraje. Mezi největší projekt spolupráce patří Jižní Valašsko – marketingová propagace produktů a služeb v rezortu Jižního Valašska. MAS neopomíjí ani rovinu vzdělávání, a proto spolupracuje s UTB Zlín a sdružením Edukol.

1.1.2.2 Organizační struktura

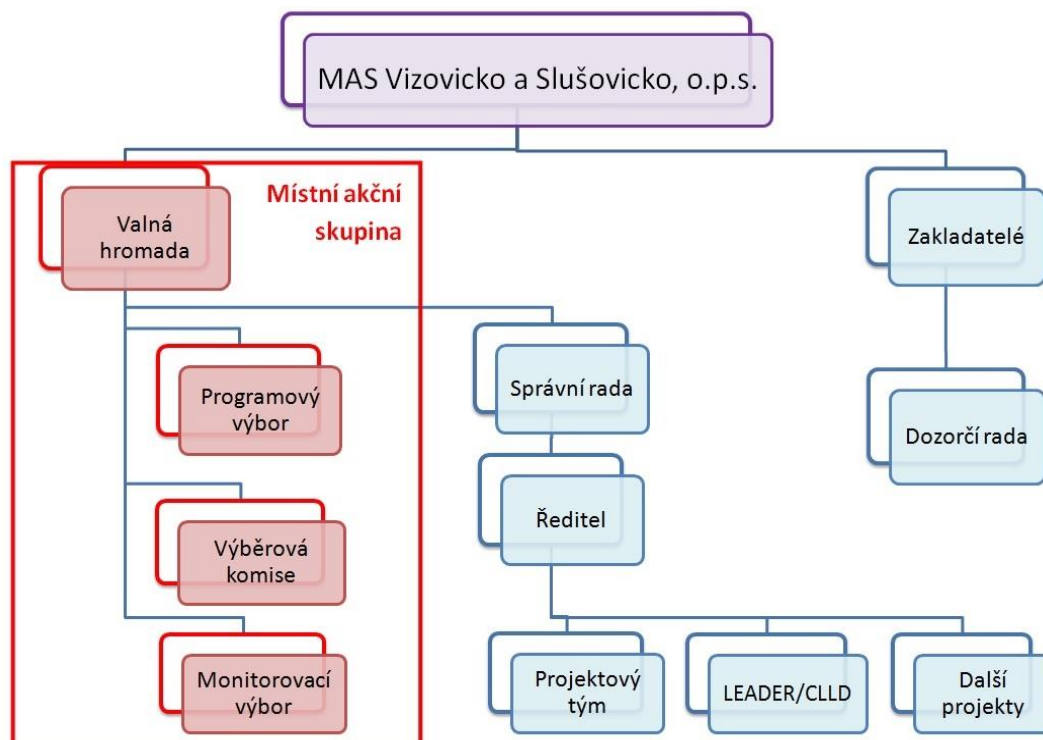
Organizační struktura MAS je budována na základě zkušeností, současného vývoje a poznatků k přípravě budoucího plánovacího období s přihlédnutím ke zvýšení transparentnosti, oddělení vedení právnické osoby, definování orgánů místního partnerství a řízení organizace.

Společnost vytváří k zabezpečení své činnosti tyto orgány:

1. Valná hromada – nejvyšší orgán MAS, tvoří ji všichni členové MAS
2. Správní rada – rozhodovací orgán Společnosti, tvoří ji minimálně 6 členů
3. Dozorčí rada – kontrolní orgán společnosti, tvoří ji minimálně 3 členové
4. Ředitel – statutární orgán společnosti, fyzická osoba
5. Místní akční skupina – partnerství mezi soukromým a veřejným sektorem, které působí na území MAS a navrhuje a realizuje na tomto území SCLLD. Na rozhodovací úrovni veřejný sektor, ani žádná z jednotlivých zájmových skupin nepředstavuje 49 % hlasovacích práv. Nejvyšším orgánem MAS je Valná hromada. Dalšími orgány jsou:
 - Programový výbor – rozhodovací orgán místní akční skupiny, tvoří jej z Valné hromady volení zástupci členů místní akční skupiny
 - Výběrová komise - hodnotí a boduje předložené projekty podle schválených kritérií a bodovacích tabulek a navrhuje jejich pořadí dle přínosu projektů k naplňování záměrů a cílů SCLLD, má minimálně 5 členů
 - Monitorovací výbor – kontrolní orgán MAS, má minimálně 3 členy
 - pro efektivní naplňování cílů může být zřízen i jiný orgán, komise, pracovní skupina apod.

6. Další orgány, o jejichž zřízení rozhodne v rámci statutu Společnosti Správní rada
Přehled zastoupení v jednotlivých orgánech místního partnerství tvoří Přílohu 1.

Obr. 1 - Organizační schéma MAS



Zdroj: Vlastní zpracování

1.1.2.3 Zdroje MAS

Zdroje MAS jsou tvořeny lidskými zdroji, technickými prostředky, zázemím a finančními prostředky.

Lidské zdroje – realizační tým

Realizační tým strategie MAS VaS je složen z orgánů místního partnerství a z managementu. Obě složky spolu úzce spolupracují a vytvářejí tak potenciál pro úspěšnou realizaci procesů a naplňování cílů strategie.

Přehled pracovních pozic v MAS VaS je variabilní a koresponduje s finanční alokací a pracovní náročností. Statutárním orgánem je ředitel, který zároveň pracuje jako hlavní manažer MAS. Dále jsou obsazeny pozice manažer – analytik, asistent – projektový manažer (formou částečných úvazků). Povinnosti a úkoly pracovníků kanceláře jsou podrobně zakotveny v pracovních smlouvách a organizačním řádu kanceláře MAS Vizovicko a Slušovicko. Možné rozšíření pracovních pozic, jak v počtu těchto pozic, tak ve velikosti úvazku závisí na alokaci MAS nebo dalších možnostech financování těchto pracovníků.

MAS má také zkušenosti s poskytováním stáží a školní praxe. Několika vysokoškolským a středoškolským studentům v rámci školní praxe umožnila nahlédnout do dotační problematiky a rozvoje venkova.

Technické prostředky a zázemí

Zázemí MAS je v současné době stabilizované a má potenciál dobrého rozvoje. Kanceláře a archiv jsou umístěny v budově MěÚ ve Vizovicích, kde jsou také umístěny další správní orgány ORP Vizovice, se kterým je možné spolupracovat na některých dílčích tématech.

MAS VaS disponuje odpovídajícími technickými prostředky, které umožňují kvalitní zajištění chodu kanceláře a práce.

Finanční prostředky, způsob hospodaření, vedlejší hospodářská činnost

Finanční prostředky MAS jsou tvořeny několika zdroji. Jsou to příspěvky, příjmy z provozování obecně prospěšných služeb, dotace a granty z veřejných rozpočtů, dary soukromých donátorů a mecenášů, fondy společnosti a příjmy ze správy vlastního a svěřeného majetku. Další možností jsou příjmy z provozování doplňkové činnosti, bude-li zavedena.

Hospodaření Společnosti se řídí ustanoveními Správní rady, obecně závaznými právními předpisy a příslušnými ustanoveními Zákona. Společnost hospodaří podle rozpočtu, schváleného po vyjádření Dozorčí rady Správní radou pro každý kalendářní rok. Stejným způsobem schvaluje Správní rada roční zprávu o výsledcích hospodaření a roční účetní závěrku. Společnost má vytvořen Rezervní fond, který je používán především ke krytí ztráty vykázané v následujících účetních obdobích. Společnost vypracovává výroční zprávu o činnosti a hospodaření nejpozději do 20. června roku následujícího po hodnoceném období. Tato výroční zpráva musí být zveřejněna a kdykoliv k nahlédnutí v sídle Společnosti.

MAS v době právní formy občanského sdružení nevykonávala žádnou výtěžnou činnost. Poskytovala stáže, pracovala s dobrovolníky, spolupracovala na přípravě a organizaci různých akcí a aktivit na území MAS, jejichž hodnota nebyla nikdy vyčíslována.

Rámcový rozpočet financování celého chodu MAS

Rámcový rozpočet pro budoucí plánovací období bude možné odvodit pouze analogicky k současným zkušenostem a s ohledem na to, prostřednictvím kolika programových rámců bude probíhat vlastní realizace projektů v území MAS.

Pro potřeby rozpočtové rezervy, realizace nepředvídaných studií, výběrových řízení, právních služeb apod. doporučujeme vytvořit nástroj Fond technické podpory MAS ve výši 14–20 % rozpočtu.

1.2 Historie MAS a její zkušenosti s rozvojem území

Místní akční skupina Vizovicko a Slušovicko vznikla v roce 2007 jako občanské sdružení dle zákona č. 83/1990 Sb., o sdružování občanů a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Ustavující schůze MAS se konala dne 23. 1. 2007 a byly zde schváleny stanovy a uskutečnila se volba orgánů sdružení. Datum registrace MAS u Ministerstva vnitra ČR: 8. 2. 2007.

Klíčovými momenty pro vznik MAS byly vznik mikroregionů Vizovicko v roce 2000 a Slušovicko v roce 2007, které na základě spolupráce jednotlivých obcí úspěšně řešily místní problémy a existující projekty a uvědomění si přínosu možnosti bližší spolupráce obou mikroregionů a také kladné reference o fungování MAS Hornolidečsko.

V roce 2007 MAS zpracovala střednědobou Integrovanou strategii rozvoje území MAS Vizovicko a Slušovicko 2007-2013, v roce 2008 byl připraven Strategický plán LEADER 2007-2013 MAS Vizovicko a Slušovicko, o.s. „Rozvoj regionu cestou inovací“ a v roce 2009 byla MAS vybrána k realizaci Strategického plánu Leader z Programu rozvoje venkova, opatření IV.1.1.

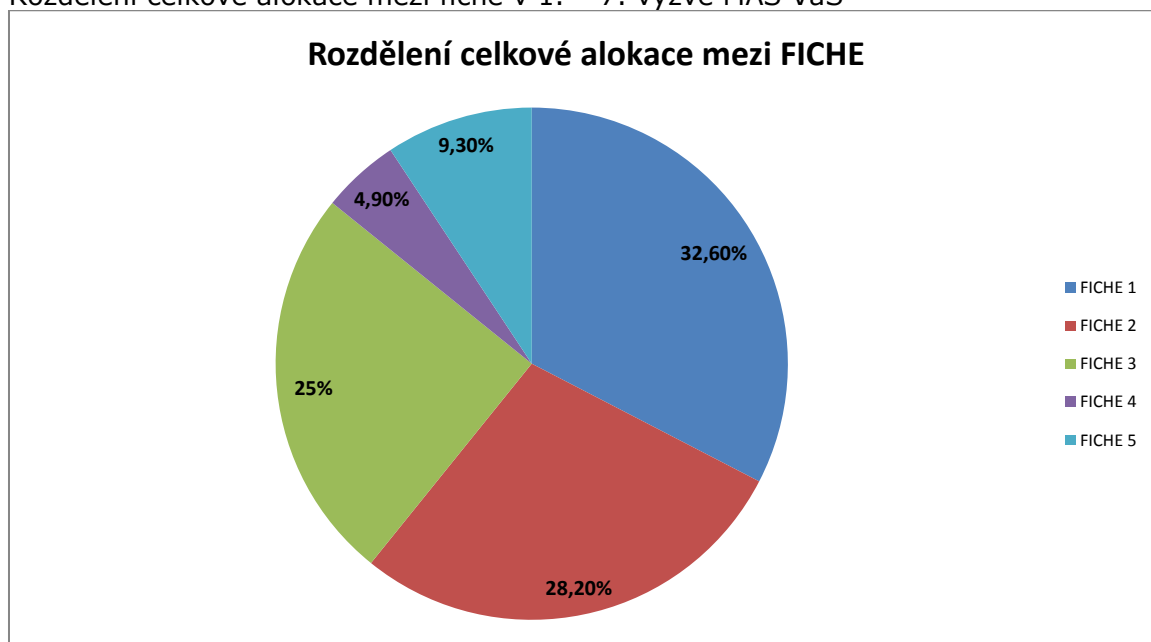
Díky MAS Vizovicko a Slušovicko se dostalo do regionu v letech 2009-2013 celkem 19 131 086 Kč. Z této částky bylo na administraci a chod kanceláře vyčleněno 3 071 038 Kč, což je 16,1 % celkové finanční alokace. MAS VaS podpořila finanční dotací 16 542 110 Kč během 7 výzev celkem 50 projektů (Tab. 7 – Přehled výzev MAS VaS včetně jednotlivých projektů za období 2009–2014) s průměrnou dotací 330 842 Kč.

Tab. 6 – Počet realizovaných projektů v SPL MAS VaS podle fichí a přiznané dotace

Název FICHE	Počet realizovaných projektů	Celková alokace (výše přiznané dotace)	Procent z celkové alokace MAS VaS	Plánované procento z celkové alokace
FICHE 1 Udržitelný rozvoj venkova Opatření: Obnova a rozvoj technické infrastruktury Obnova a rozvoj dopravní infrastruktury Údržba krajiny a infrastruktura v lesích	16	5 399 987	32,6	44
FICHE 2 Kvalita života a služeb Opatření: Rozšíření nabídky a zkvalitnění dostupnosti služeb Zkvalitnění občan. vybavenosti pro spolk. činnost Ochrana a rozvoj kulturního dědictví	14	4 667 564	28,2	18
FICHE 3 Moderní zemědělství Opatření: Modernizace zemědělských podniků Diverzifikace výroby zemědělských podniků	12	4 134 912	25	25
FICHE 4 Rozvoj drobného podnikání Opatření: Podpora zakl. a rozvoje malých a střed. podniků Podpora míst. produktů, tradičních služeb a výrob	4	813 652	4,9	6
FICHE 5 Kulturní dědictví Opatření: Ochrana a rozvoj kulturního dědictví	4	1 525 995	9,3	7
Celkem	50	16 542 110	100	100

Zdroj: Vlastní zpracování

Rozdělení celkové alokace mezi fiche v 1. – 7. výzvě MAS VaS



Zdroj: vlastní zpracování

MAS VaS během programovacího období 2007-2013 realizovala čtyři projekty spolupráce. Jedná se o projekty Obnovme prameny střední Moravy, Trnková stezka, Trnková stezka 2 – aneb Trnky kam se podíváš a Od Trnkové stezky k Jižnímu Valašsku. Pilotním projektem byla Trnková stezka, která byla dále rozšířena o následující dva projekty. Cílem všech tří projektů bylo vytvoření cestovního produktu Trnková stezka a později Jižní Valašsko, který by přinesl komplexnější služby na území zapojených MAS. Vznik toho produktu byl podpořen informační kampaní, vznikem internetových stránek a různými doprovodnými akcemi – např. fotosoutěží či olympijskými hrami. Celková výše dotace na všechny tři projekty byla 4 279 460 Kč, z toho MAS VaS získala na realizaci své části projektů 825 600 Kč.

Projekt „Obnovme prameny střední Moravy“ byl realizován s MAS Hřibčecí hory a díky němu se podařilo obnovit a opravit celkem 40 studánek a pramenů na území obou MAS. Opravené studánky pomohly v některých obcích k vytvoření naučných stezek, které jsou vyhledávány turisty. Kromě opravy a obnovy studánek bylo realizováno několik seminářů, vydávání propagačních materiálů a také probíhala slavnostní otvírání studánek za přítomnosti místních starostů a veřejnosti. Celková získaná dotace na realizaci projektu byla 2 797 000 Kč, z toho MAS VaS získala 1 300 000 Kč.

1.3 Definování odpovědnosti za realizaci SCLLD

Strategie místně vedeného komunitního rozvoje vznikla za přispění všech aktivních aktérů v území a je majetkem celé MAS. Její cíle naplňují ve spolupráci realizační tým strategie (tým MAS VaS), členové MAS, realizátoři rozvojových projektů, veřejnost. Hlavní odpovědnost za realizaci Strategie místně vedeného komunitního rozvoje nese nejvyšší orgán MAS – Valná hromada, dále Programový výbor, Monitorovací výbor, ředitel (statutární zástupce MAS) a management. MAS nejen zprostředkovává finanční prostředky na realizaci projektových záměrů, ale také se podílí na i dalších činnostech, které podporují rozvoj místního potenciálu.

Tab. 7 – Přehled výzev MAS VaS včetně jednotlivých projektů za období 2009–2014

Žadatel	Výzva	Rok	Fiche	Název projektu	Výše dotace Kč
Obec Podkopná Lhota	1	2009	1	Rekonstrukce centrální části obce	357 750
Obec Zádveřice-Raková	1	2009	1	Oprava místní komunikace	384 759
Obec Dešná	1	2009	1	Rekonstrukce veřej. Osvětlení	395 222
Obec Trnava	1	2009	2	Dětské hřiště	448 509
Obec Hvozdná	1	2009	1	Oprava komunikací	479 661
Obec Neubuz	1	2009	1	Bezdrátový rozhlas	454 977
Dotek, o.p.s.	2	2010	2	Zimní zahrada	540 000
AGRODELTA, s.r.o.	2	2010	3	Zlepšení Welfare v chovu telat a zvýšení kapacity skladování kejdy	400 000
RUDOLF JELÍNEK, a.s.	2	2010	3	Sušárna ovoce	390 399
SDH Bratřejov	2	2010	2	Zkvalitnění vybavení	190 350
Mikroregion Slušovicko	2	2010	2	Technická vybava pro lepší propagaci	206 820
Obec Ostrata	3	2010	2	Volnočasová dřevostavba pro sportovní a kulturní využití	432 000
Obec Jasenná	3	2010	1	Odvodnění komunikace	394 398
Obec Lutonina	4	2011	2	Stavební úpravy kulturního domu	376 378
Obec Lhotsko	4	2011	1	Digitální a bezdrátový rozhlas	212 130
ČM provincie Hospi.	4	2011	5	Revitalizace uliční fasády - 1.etapa	500 346
Obec Bratřejov	4	2011	1	Rekonstrukce místní komunikace	447 212
Ezop reklamní agentura	4	2011	4	Rozšíření tiskového provozu o ekolog. zázemí	299 999
Obec Všemina	4	2011	1	Všemina - chodník podél silnice	421 135
Obec Veselá	4	2011	2	Obnova kulturního zařízení Veselanka	429 131
Obec Ublo	4	2011	1	Oprava místní komunikace	218 099

Obec Ublo	4	2011	2	Pořízení sociálního zařízení	139 349
SK Vizovice	4	2011	1	Technické vybavení pro SK Vizovice	127 965
Obec Hrobice	5	2012	1	Hrobice - chodník podél místní komunikace	490 347
Junák - Skaut Slušovice	5	2012	2	Obnova vybavení skautského střediska	173 340
Obec Březová	5	2012	2	Dětská indiánská vesnička	485 769
Michaela Bičová	5	2012	3	Malotraktor VARI k rozvoji malé farmy Březová	61 150
Pavel Kamenčák	5	2012	3	Nový stroj pro rozvoj farmy v Bratřejově	493 350
Štěpán Macek	5	2012	3	Nákup kolového kloubového nakladače	375 000
Dušan Matušů	5	2012	3	Nákup zem. obrabeče píce POOTINGER HIT 810	192 000
JASNO, spol. s.r.o.	5	2012	3	Jasno v Jasnu aneb modernizujeme náš areál	497 793
ČM provincie Hospi.	5	2012	5	Sanace vlhkého zdiva v Nemocnici Mil. Bratří ve Vizovicích	497 151
Obec Dešná	6	2013	1	Oprava obecní komunikace ke hřišti	173 250
Obec Kašava	6	2013	1	Obnova místní komunikace	347 175
Obec Vlčková	6	2013	1	"Nad točnou" sa zatočíme	309 207
FS ČCE v Jasenné	6	2013	2	Rekonstrukce multifunkčního sálu ve sborovém dome ČCE v Jasenné	390 207
Obec Veselá	6	2013	2	Zajištění vybavenosti jednotky SDH Veselá pro mimoškolní aktivity	238 709
Orl jednota Vizovice	6	2013	2	Zkvalitnění zázemí v Orlově	347 002
Jezdecký klub Krásno	6	2013	2	Rozvoj jezdeckého sportu	270 000
AGRODELTA, s.r.o.	6	2013	3	Teplovod u bioplynové stanice Hvozdná	450 000
Vladimír Slušík	6	2013	3	Modernizace zemědělské techniky	365 000
Štěpán Macek	6	2013	3	Modernizace pícnin. linky na výrobu krmiva a ošetření trav. porostů	498 000
Petr Tomšíček	6	2013	3	Nákup pícninářských strojů pro rozvoj a modernizaci farmy	244 020
Pavel Kamenčák	6	2013	3	Kvalitním krmivem ku kvalitnímu mase	168 200
ARBOREA Březová s.r.o.	6	2013	4	Firemní sídlo = dobrá vizitka	278 400
Roman Pavelka	6	2013	4	Modernizace opravy aut	139 348
FS ČCE v Zádveřicích	6	2013	5	Obnova varhan	118 710
ŘKF Slušovice	6	2013	5	Obnova Slušovického kostela	409 788
Roman Pavelka	7	2014	4	Dovybavení opravy aut v Kašavě	95 905
Obec Všemina	7	2014	1	Obnova komunikace v obci Všemina	186 700
Výše dotace celkem 16 542 100 Kč					

Zdroj: vlastní zpracování

2. Způsob zpracování této strategie

Tvorba Strategie komunitně vedeného místního rozvoje MAS Vizovicko a Slušovicko byla zahájena v listopadu roku 2012.

SCLLD MAS VaS byla zpracována s využitím kombinace přístupů shora-dolů a zdolana-horu, přičemž základním principem s ohledem na metodu Leader byl přístup „zdolana-horu“, umožňující co největší zapojení místních aktérů. Zpracování strategie proběhlo v souladu s doporučujícím Manuálem tvorby Strategie komunitně vedeného místního rozvoje pro programové období 2014–2020.

Byl zřízen Výbor pro přípravu strategie SCLLD, do kterého byli nominováni zástupci MAS VaS, uskutečnila se dotazníková a anketní šetření, průběžné výstupy strategie byly komunitně projednávány a připomínkovány zástupci pracovních skupin a na veřejných projednáváních. Dále byly výstupy konzultovány s odborníky na jednotlivá témata. Při přípravě strategie spolupracovala MAS VaS se společností Středomoravská agentura rozvoje venkova, o.p.s. Podrobnější popis způsobu zpracování SCLLD je součástí Přílohy 2 – Zpracování Strategie komunitně vedeného místního rozvoje MAS Vizovicka a Slušovicka 2014-2020.

Uskutečněná jednání k přípravě integrované strategie:

- pracovní setkání Strategického výboru pro řízení SCLLD:
 - 27. 11. 2012, Vizovice
 - 29. 1. 2013, Vizovice
 - 26. 3. 2013, Vizovice
- veřejná projednávání:
 - 11. 12. 2013, Slušovice
 - 23. 4. 2013, Vizovice
 - 20. 6. 2014, Vizovice
- schůzky pracovních skupin:
 - 17. 12. 2012, Pracovní skupina „Zemědělci“
 - 21. 3. 2013, Pracovní skupina „Sociální práce a ženy“
 - 21. 3. 2013, Pracovní skupina „Projektoví manažeři“
 - 21. 1. 2014, Pracovní skupina „Sociální práce a ženy“
 - 21. 1. 2014, Pracovní skupina „Projektoví manažeři“
 - 27. 5. 2014, Pracovní skupina „Sociální práce a ženy“
 - 28. 5. 2014, Pracovní skupina „Integrované projekty“
 - 28. 5. 2014, Pracovní skupina „Projektoví manažeři“
- pracovní schůzky Týmu MAS s poradci:
 - 29.1.2013, 11.2.2013, 18.2.2013, 21.2.2013, 4.3.2013, 25.3.2013, 5.4.2013, 19.4.2013, 23.4.2013, 10.5.2013, 13.6.2013, 19.7.2013, 12.9.2013, 17.9.2013, 20.11.2013, 16.1.2014, 24.1.2014, 6.2.2014, 15.4.2014, 30.5.2014
- pracovní schůzky Týmu MAS pravidelně jednou za 14 dní

Pro zajištění kvality zpracování SCLLD byly využity potřebné analytické a oborové dokumenty, strategie prošla komunitním projednáváním a připomínkováním odborníky. V rámci připomínkování SCLLD byly vypořádány podněty, jejichž výčet a způsob vypořádání je uveden v tab. v Příloze 3 – Připomínkový list.

2.1 Zapojení veřejnosti a členů místního partnerství

Strategie komunitně vedeného místního rozvoje MAS VaS byla zpracovaná pracovním týmem MAS VaS ve spolupráci s členy MAS VaS, obcemi, místními neziskovými organizacemi, spolky, podnikateli, tematicky zaměřenými pracovními skupinami, experty, poradci a veřejností. Při její tvorbě byly v kombinaci využity expertní participativní metody práce. Expertní metody zajišťují správné vedení a odbornost strategie, participativní metody a nové impulzy, vtažení veřejnosti a větší míru ztotožnění se strategií.

Participativní metody práce jsou ty, na nichž se podílí veřejnost.

Široká veřejnost byla do přípravy strategie zapojena několika způsoby – účastí na komunitním projednávání, dotazníkového šetření a formou připomínkování průběžných výstupů. Jedním z podkladů pro analytickou část byla anketa, prostřednictvím které mohla široká veřejnost zhodnotit kvalitu života v regionu a činnost místní akční skupiny v zájmovém území. Anketa byla distribuována elektronicky, v tištěné podobě, byla vyvěšena na webových stránkách MAS VaS a osloveni byli i potencionální respondenti prostřednictvím sociálních sítí. Ankety se zúčastnilo 203 respondentů. Dalším způsobem zapojení veřejnosti byla veřejná projednávání strategie, která se uskutečnila tři: dvě ve Vizovicích a jedno ve Slušovicích. Předmětem veřejných projednávání byly hodnocení dosavadního fungování MAS, hodnocení silných a slabých stránek regionu, jeho příležitosti i možná ohrožení, diskutována role MAS v regionu, řešeny možné oblasti podpory v budoucím plánovacím období EU, představení průběžných výsledků přípravy strategie. Na veřejných projednáváních strategie i mimo ně probíhal sběr projektových námětů. O přípravě integrované strategie byla veřejnost pravidelně informována prostřednictvím webu MAS a zpravodaje MAS a její náměty, připomínky a projektové záměry sbírali pracovníci kanceláře MAS.

Členové místního partnerství se do přípravy strategie zapojili prostřednictvím účasti na komunitním projednávání, dotazníkovém šetření, anketě a činností v pracovních skupinách (Integrované projekty, Projektoví manažeři, Zemědělci, Ženy a Sociální práce). Všichni zástupci obcí v dotčeném území (partnerské obce) poskytli informace pro vyhodnocení stávajícího potenciálu zájmového území a definování jeho pozitiv a negativ prostřednictvím (strukturovaného) dotazníku a uskutečnila se projednávání v zastupitelstvech obcí. Členové místního partnerství byli pravidelně informováni o stavu přípravy strategie na jednáních místní akční skupiny.

Expertní metody práce byly zajištěny přizváním odborníků a poradců z dané oblasti. Poradenství při facilitaci komunitního projednávání a tvorbě strategie zajistila Středomoravská agentura rozvoje venkova, o.p.s., a analytickou část zaměřenou na životní prostředí poradenská a projekční kancelář Arvita P spol. s r.o.

2.2 Přehled členů týmu pro přípravu a zpracování strategie

Tvorba strategie MAS je dlouhodobý a náročný proces vyžadující co nejširší zapojení aktérů z území. Na přípravě strategie se podíleli členové místního partnerství, a to jak v orgánech a výborech, tak v pracovních skupinách, pracovníci MAS, členové pracovních skupin, odborníci a poradci a prostřednictvím veřejných projednávání aktivní veřejnost. Jmenný seznam členů týmu pro zpracování strategie uveden v Příloze 4 - Členové týmu zpracování SCLLD.

Tab. 8 – Tým pro přípravu a zpracování strategie MAS VaS

Název	Zastoupení	Aktivity v rámci tvorby strategie
Výbor pro tvorbu strategie	členové Programového výboru PRV, Výběrové komise PRV a přizvaní členové partnerství MAS	Náměty, připomínkování, tvorba strategické části SCLLD
Tým kanceláře MAS	ředitel, pracovníci, dobrovolníci	Organizační zajištění prac. jednání, zajištění dotazníků, ankety a projekt. záměrů, příprava podkl. pro strategii a její tvorba a připomínkování
Pracovní skupiny (PS)		
PS Projektoví manažeři	aktivní zástupci z každého sektoru partnerství MAS	příprava podnětů pro realizaci projektů a implementaci strategie MAS
PS Integrované projekty	zástupci obcí	příprava podnětů pro integrované projekty dosud realizované v rámci projektů spolupráce
PS Zemědělci	všichni zemědělci - členové partnerství MAS	podněty pro MAS především z oblasti zeměděl.
PS Ženy a Sociální práce	zástupkyně žen partnerství MAS, tak sociální sféry	podněty především z oblasti sociální práce
Středomoravská agentura rozvoje venkova	poradci	zajištění facilitace projednávání a odborného zpracování SCLLD

Zdroj: vlastní zpracování

3. Vyhodnocování a aktualizace SCLLD

Pro ověření ukazatelů účinnosti a dopadů realizace opatření SCLLD na rozvoj regionu MAS bude pravidelně prováděno vyhodnocení rozvojové strategie území MAS.

3.1 Vyhodnocování SCLLD

Vyhodnocení SCLLD bude čerpat informace z prováděného průběžného a závěrečného monitoringu SCLLD. Účelem monitoringu je operativní sledování a měření pokroku při realizaci SCLLD a naplňování cílů této strategie.

Pro zajištění monitorovací činnosti je sestaven Monitorovací výbor.

Pro potřeby vyhodnocení SCLLD lze monitoring rozdělit do tří stupňů:

- monitorování plnění indikátorů na úrovni jednotlivých projektů
- monitorování plnění indikátorů na úrovni opatření/priority
- monitorování plnění indikátorů, které byly stanoveny pro celou SCLLD

Zdrojem dat pro získání hodnotících kritérií jednotlivých projektů je dokumentace k realizaci projektů koncovými příjemci dotací. Tako kritéria budou ověřována v rámci kontrolní činnosti MAS v průběhu a po ukončení projektu.

SCLLD je integrovanou víceodvětvovou strategií. Součástí programových rámců budou indikátory, jejich naplnění bude pro MAS povinné. Z tohoto důvodu se pro účely vyhodnocování budou sledovat nejen projekty, které jsou administrovány prostřednictvím MAS a samotnou MAS, ale i na další projekty realizované v regionu MAS, které naplňují cíle strategie. Data k těmto projektům bude třeba získat od řídicích orgánů operačních programů.

Pro účely vyhodnocení rozvojové strategie území MAS bude jednou ročně vypracována kanceláří MAS (nebo externím subjektem) monitorovací zpráva. Tuto zprávu předkládá Monitorovací výbor. Na jejím základě probíhá vyhodnocení strategie a stanovení doporučení pro budoucí období, příp. aktualizace strategie.

3.2 Aktualizace SCLLD

Potřeba aktualizace strategie může vzniknout na základě nových skutečností nebo zjištění, která nejsou v souladu se strategií a v návaznosti tím může ohrozit její aktuálnost.

Aktualizace se uskutečňuje formou dokumentu, který zpracovává pracovník MAS nebo odborník v dané problematice. Aktualizovány mohou být hodnoty cílových indikátorů, finanční plán a další části strategie.

Návrh aktualizace se předkládá ke schválení orgánu, který toto má v kompetenci a po schválení je vystaven na webových stránkách MAS. Aktualizace probíhá maximálně jednou za dva roky.

4. Analytická část – analýza území MAS

Obsahem analytické části jsou situační analýza (základní charakteristika situace v území, zhodnocení vývoje v posledních letech, vyhodnocení rozvojového potenciálu území, analýza rozvojových potřeb území) a SWOT analýza území celková a vybraných oblastí rozvoje, která zahrnuje silné a slabé stránky regionu a příležitosti a hrozby působící na region zvnějšku. Základním vstupem pro analýzu je tabulková část sdružující data popisu území, která je přílohou analytické části (Příloha-5-Tab. vybrané ukazatele MAS VaS, Příloha-6-SLDB 2011).

4.1 Hodnocení území

Hodnocení je zaměřeno na získání základní charakteristiky území v oblastech demografie, infrastruktura, vybavenost obcí a služby, život v obcích, podnikání a zaměstnanost, vzdělávání, řízení obcí, bezpečnost a turistický ruch pro potřeby vyhodnocení rozvojového potenciálu území.

4.1.1 Sídlní struktura, obyvatelstvo, demografická struktura

Obecná charakteristika obyvatelstva a sídelní struktura popisují vývoj počtu obyvatel a velikost obcí. Demografie zachycuje vývoj počtu obyvatelstva, věkovou strukturu obyvatelstva, hustotu zalidnění.

4.1.1.1 Sídlní struktura

Na území MaS Vizovicko a Slušovicko žilo k 31. 12. 2013 celkem 19 736 obyvatel, což je téměř 10,3 % populace okresu Zlín a 3,4 % populace Zlínského kraje. Jedná se o převážně venkovský region s pouze dvěma menšími městy, kterými jsou Vizovice a Slušovice. V roce 2013 žilo ve Slušovicích 2 917 a ve Vizovicích 4 698 obyvatel. Populace obou měst tak tvoří 39 % populace celého regionu. Populačně největšími venkovskými sídly jsou Zádveřice – Raková, Hvozdná, Trnava a Všemina, všechny s více než tisícem obyvatel. Nejmenší obcí je pak Dešná se 182 obyvateli.

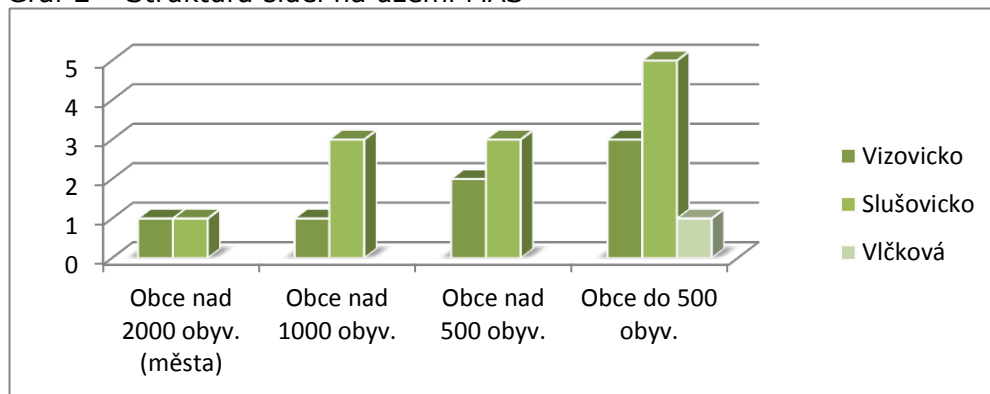
Tab. 9 – Velikostní struktura sídel na území MAS

Velikostní struktura sídel	Vizovicko	Slušovicko	Území MAS celkem	Podíl počtu obyvatel %
Obce nad 2000 obyv. (města)	1	1	2	39
Obce nad 1000 obyv.	1	3	4	25
Obce nad 500 obyv.	2	3	5	20
Obce do 500 obyv.	3	5	9*	16

Zdroj: data ČSU, 2014

*devátou obcí je Vlčková

Graf 2 – Struktura sídel na území MAS



Zdroj: vlastní zpracování

4.1.1.2 Demografická struktura

Vývoj počtu obyvatel

I přesto, že ve větších městech Zlínského kraje, která se nacházejí v blízkosti území MAS VaS, dochází k úbytku obyvatel a celkově se počet obyvatel v kraji snižuje, stěžejní města území MAS VaS tj. Vizovice a Slušovice (u Slušovic s malou ztrátou) si své občany drží. Spolu s přírůstkem v dalších obcích, kterými jsou zejména Zádveřice-Raková, Hvozdná a Veselá, to vede k růstu počtu obyvatel na celém území MAS VaS. Tento přírůstek souvisí převážně s kladným migračním saldem a procesem suburbanizace, kdy se na venkov stěhují obyvatelé okolních větších měst (především Zlín).

Tab. 10 – Vývoj počtu obyvatel MAS VaS v letech 2008-2013

Obec	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Lhotsko	254	261	260	248	260	271
Ostrata	359	369	376	397	386	383
Bratřejov	761	764	762	769	773	774
Březová	491	503	495	494	494	506
Dešná	171	180	193	211	212	208
Hrobice	488	494	498	495	494	480
Hvozdná	1 143	1 166	1 176	1 196	1 207	1 219
Jasenná	944	943	946	948	936	939
Kašava	916	915	915	905	912	908
Lutonina	402	391	393	392	406	418
Neubuz	452	445	446	450	454	457
Podkopná Lhota	313	309	308	324	321	321
Slušovice	2 973	2 971	2 981	2 982	2 956	2 917
Trnava	1 150	1 151	1 143	1 155	1 155	1 159
Ublo	258	259	265	266	273	277
Veselá	763	773	780	814	817	816
Vizovice	4 636	4 661	4 702	4 714	4 691	4 698
Vlčková	380	376	386	384	390	396
Všemina	1 118	1 109	1 106	1 119	1 123	1 139
Zádveřice-Raková	1 347	1 377	1 391	1 410	1 437	1 450
Celkem	19 319	19 417	19 522	19 673	19 697	19 736

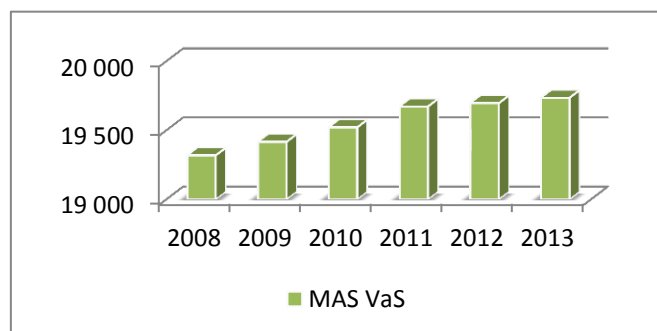
Zdroj: ČSÚ, 2014, vlastní zpracování

Tab. 11 – Počty obyvatel na území MAS v letech 2008-2013

Území	Růst/pokles počtu obyvatel
Vizovice	3,14 %
Slušovice	-0,11 %
Zlín	-3,22 %
Vsetín	-4,10 %
MAS VaS	2,55 %
Zlínský kraj	-0,53 %
ČR	0,46 %

Zdroj: vlastní zpracování

Graf 3 – Procentuální vyjádření růstu/poklesu obyvatel na území v letech 2008-2012



Zdroj: ČSÚ, 2014, vlastní zpracování

Saldo Migrace

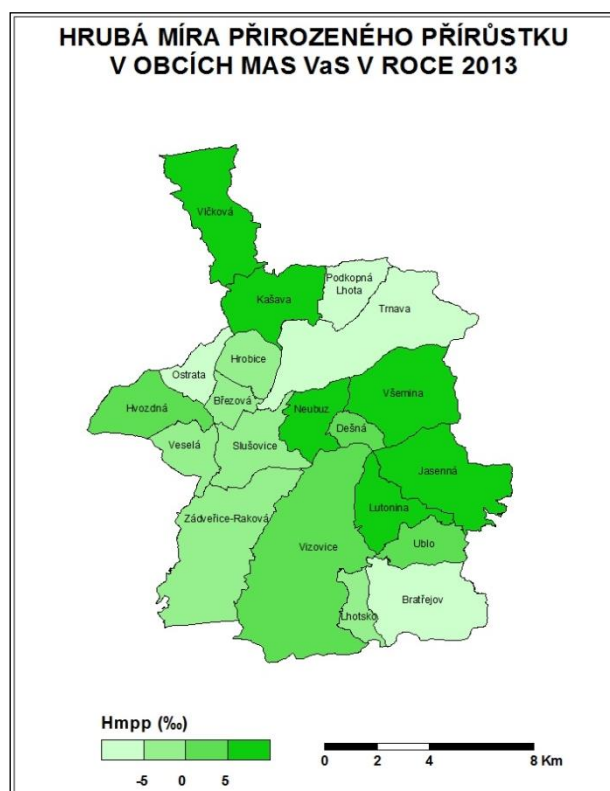
Migrační saldo vyjadřující rozdíl počtu přistěhovalých (imigrantů) a vystěhovalých (emigrantů) v dané oblasti, se na území MAS v letech 2008 – 2013 pohybovalo v kladných hodnotách a stejně jako v celé České republice tak docházelo k migračnímu růstu. Projevuje se tak proces suburbanizace, kdy se obyvatelstvo přesouvá z centra měst do periferních částí.

Saldo migrace činilo na území MAS ve sledovaných letech 357 obyvatel. Největší podíl na tomto čísle mají obce Vizovice, Zádveřice-Raková a Hvozdná. Na druhou stranu k největšímu odlivu obyvatel dochází již několik let v obci Slušovice.

Přirozený přírůstek

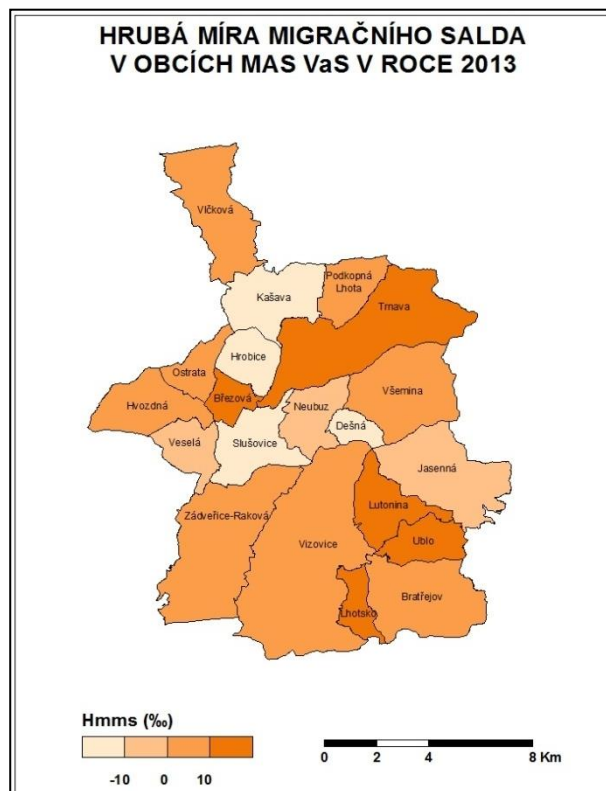
Přirozený přírůstek na území MAS MaS se i přes mírně sestupnou tendenci stále nachází v kladných číslech. Jedinou výjimkou byl rok 2011, kdy počet zemřelých převýšil počet živě narozených a nastal tak přirozený úbytek. Tento propad, však nastal v celé ČR a byl způsoben snížením porodnosti po předchozích nadprůměrných letech, kdy se v reprodukčním období nacházely silné ročníky tzv. Husákovy děti. I přesto, že v letech 2008 – 2012 došlo ve Zlínském kraji k přirozenému úbytku hned 3 krát, neodráží se tento jev do území MAS VaS. K největšímu přirozenému úbytku ve sledovaných letech došlo v obci Bratřejov, naopak přirozený přírůstek po celou sledovanou dobu vykazuje obec Hvozdná.

Mapa 3 - Hrubá míra přirozeného přírůstu



Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování

Mapa 4 - Hrubá míra migračního salda

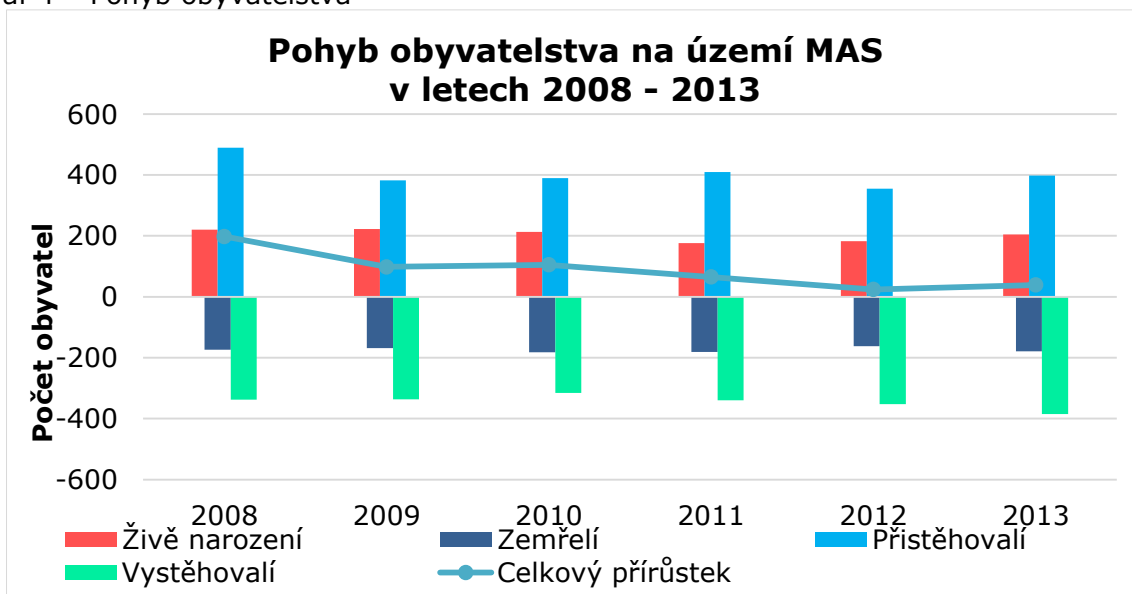


Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování

Pohyb obyvatelstva

Na území MAS VaS docházelo ve sledovaných letech k celkovému přírůstku obyvatel, tzn. počet živě narozených a přistěhovaných převýšil počet zemřelých a vystěhovaných. Tento přírůstek činil za tato léta 529 osob. Příčinou je zejména velké kladné migrační saldo, které se na tomto čísle podílí převážnou měrou.

Graf 4 – Pohyb obyvatelstva

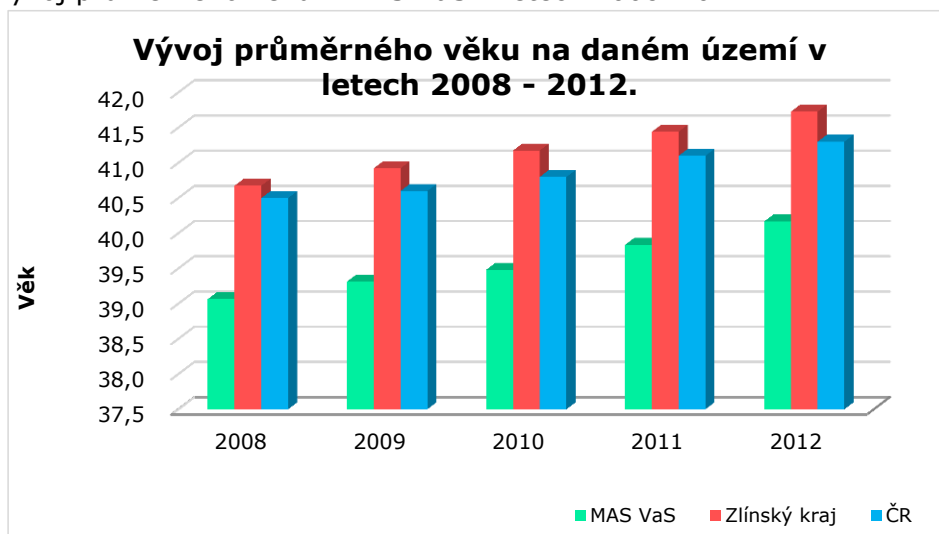


Zdroj: ČSÚ, 2014, vlastní zpracování

Věková struktura

V roce 2012 byl na území MAS VaS průměrný věk obyvatel 40,2 roků. Což je jak pod celorepublikovým průměrem, který činil 41,3 let, tak pod průměrem Zlínského kraje, který se s hodnotou 41,7 let řadí k nejstarším krajům v ČR. Stejně jako v celosvětovém měřítku, tak i na území MAS lze pozorovat zvyšující se průměrný věk obyvatel. Dle statistik se v letech 2008-2012 zvýšila tato hodnota o více než jeden rok. Nejmladším obyvatelstvem, s průměrným věkem 38,8 let, se mohla v roce 2012 pyšnit obec Slušovice. Nejvyšší hodnotu průměrného věku obyvatel 45 let měla ve stejném roce obec Podkopná Lhota.

Graf 5 - Vývoj průměrného věku v MAS VaS v letech 2008–2012

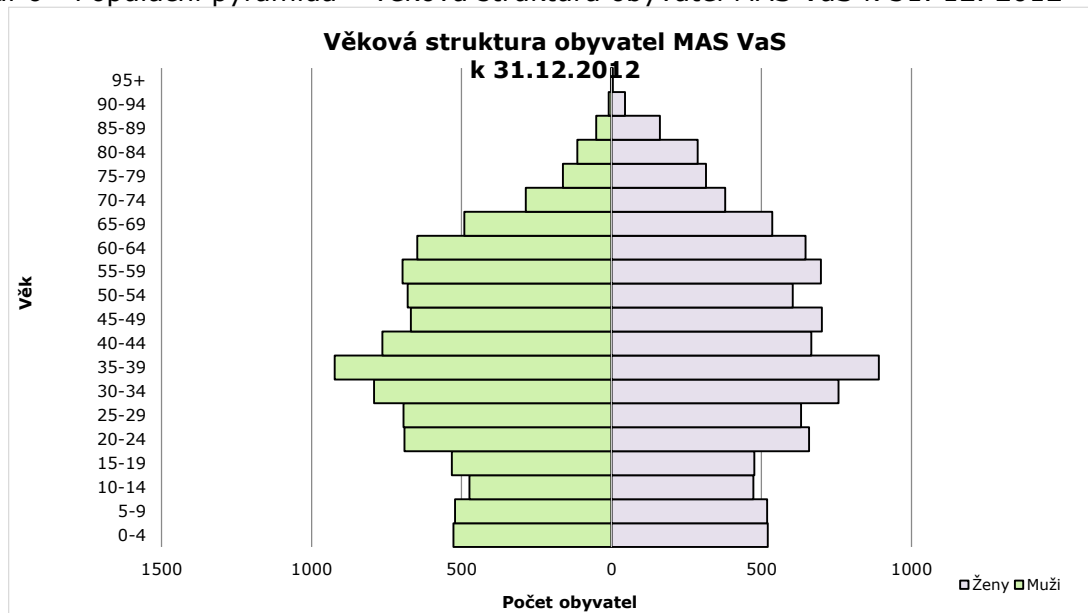


Zdroj: ČSÚ, 2014, vlastní zpracování

Populační pyramida

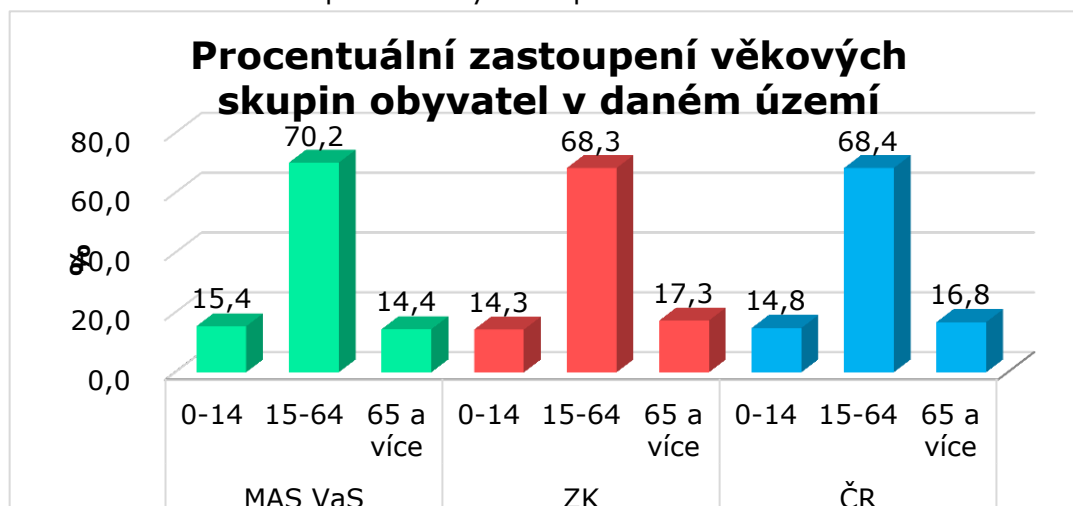
Na základě porovnání populační pyramidy MAS VaS s populační pyramidou ČR lze říci, že věková struktura obyvatelstva na území MAS VaS do značné míry odpovídá věkové struktuře obyvatelstva celé České republiky, která má regresivní charakter, kde dětská složka populace početně nenahrazuje nejstarší věkové skupiny. Jak je vidět, největší počet mužů i žen je v rozmezí věku 35-39 let. Současně lze pozorovat, že ženy se dožívají vyššího věku než muži a že se rodí nepatrně více chlapců než dívek.

Graf 6 - Populační pyramida – věková struktura obyvatel MAS VaS k 31. 12. 2012



Zdroj: ČSÚ, 2014, vlastní zpracování

Graf 7 – Procentuální zastoupení věkových skupin



Zdroj: ČSÚ, 2014, vlastní zpracování

Jak je vidět z grafu Procentuální zastoupení věkových skupin, území MAS VaS si udržuje výrazně příznivou věkovou strukturu obyvatelstva, kdy podíl dětské složky mladší 15 let převyšuje podíl věkové skupiny obyvatel 65+. Hodnoty jsou výrazně pozitivní především ve srovnání s celorepublikovým a krajským průměrem, kde naopak podíl obyvatel ve věku 65 let a více převyšoval podíl dětské složky obyvatelstva, v případě Zlínského kraje dokonce o 3 %. Je však zřejmé, že vlivem pokračujícího úbytku obyvatel přirozenou výměnou a celkového demografického stárnutí populace lze i v MAS VaS očekávat nárůst podílu osob starších 65 let na celkové populaci.

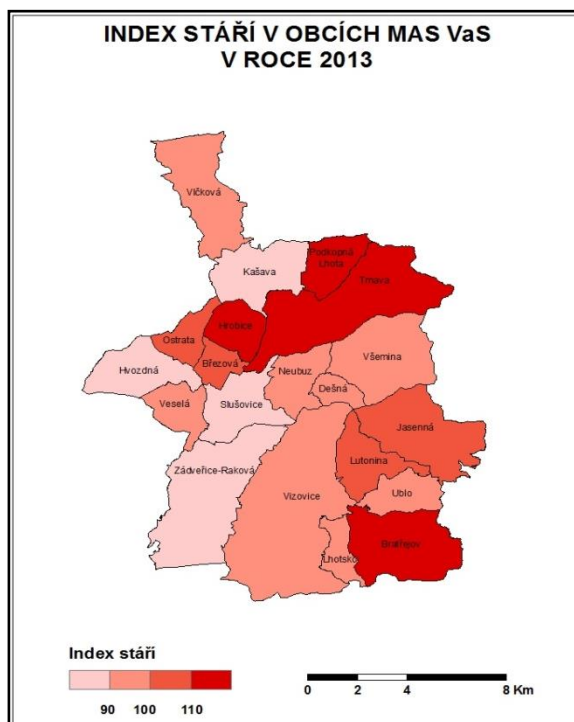
Mapa 5 - Index stáří obcí MAS

Index stáří

Pozitivní skutečnost, že v řešeném území ve sledovaných letech převyšoval počet dětí ve věku 0-14 let počet osob ve věku 65+, se odráží v hodnotě indexu stáří, která se pohybuje pod 100 (viz. Obr. 4.x).

Tato hodnota má však stoupající charakter, což společně se zvyšujícím se průměrným věkem svědčí o stárnutí populace.

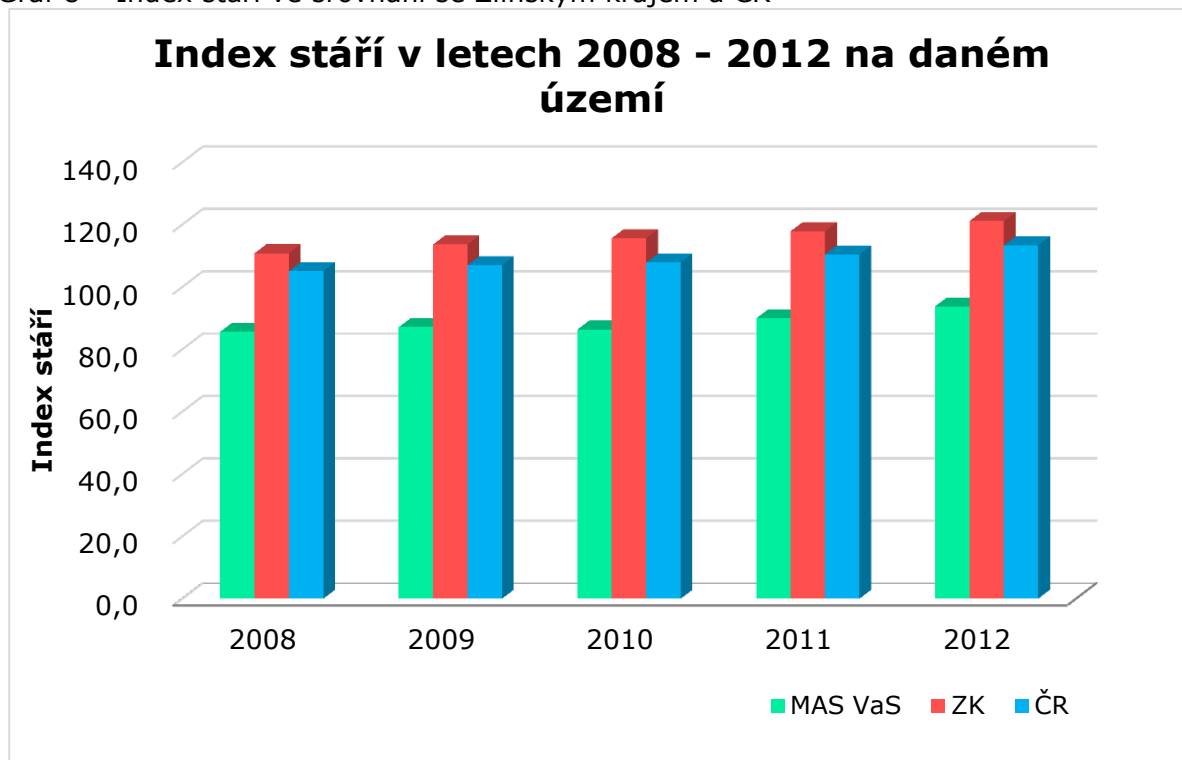
Mezi obce s nejstarší populací patří Podkopná Lhota, Bratřejov, Trnava a Hrobice. Naopak nejmladší obyvatelstvo žije v obcích Slušovice, Kašava, Hvozdná a Zádveřice-Raková.



Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování

Území MAS je oproti průměrnému indexu stáří Zlínského kraje i celé České republiky relativně mladou oblastí s vyšším počtem mladých lidí, o čemž vypovídá následující graf.

Graf 8 – Index stáří ve srovnání se Zlínským krajem a ČR

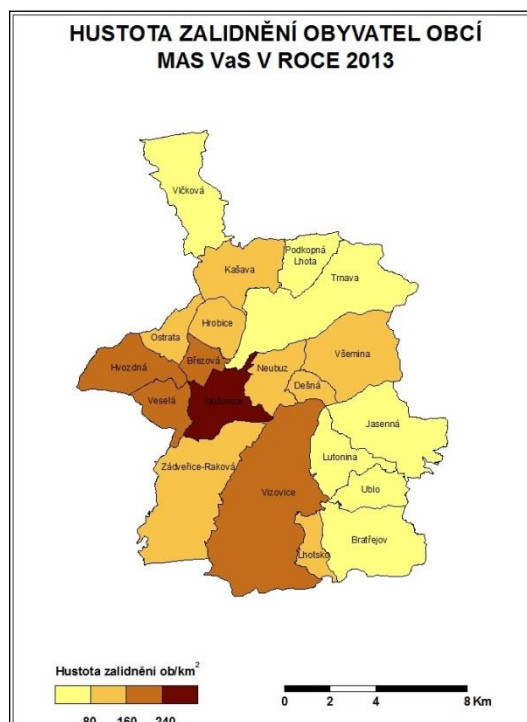


Zdroj: ČSÚ, 2014, vlastní zpracování

Mapa 6 – Hustota obyvatelstva v MAS VaS

Hustota zalidnění

Hustota zalidnění na území MAS činí 112 obyvatel/km² což je lehce pod celorepublikovým průměrem, který se pohybuje okolo 133 obyvatel/km². Nejhustěji osídlenou obcí z řad MAS jsou Slušovice (na obrázku zobrazeny tmavě hnědou barvou), což je dáno zejména malou rozlohou obce. Naopak obec s nejnižší hustotou osídlení je obec Vlčková, která je charakteristická svou velkou rozlohou a vysokým podílem lesního porostu.



Zdroj: vlastní zpracování

Vzdělanost obyvatelstva

Osoby s nižším vzděláním (bez vzdělání, se základním a středním včetně vyučení bez maturity) tvoří v MAS VaS více než 58 % populace ve věku 15 a více let. Osob s vyšším vzděláním (s maturitou, nástavbovým, vyšším odborným nebo vysokoškolským) je méně, necelých 42 %. Podle statistických údajů ze Sčítání lidu v roce 2011 byl zjištěn počet nevzdělaných lidí celkovým počtem 52. Asi 20 % ze všech obyvatel ve věku 15 a více let napsalo, že má základní vzdělání včetně neukončeného. Do této skupiny však musíme počítat i studenty devátých tříd, jimž bylo již 15 let a také studenty studující střední nebo odbornou školu. Největší počet obyvatel má vzdělání střední vč. vyučení (výuční list) a to 38 %. Vzdělání s maturitou je potom druhým nejčastějším typem vzdělání. Necelých 10 % obyvatel má potom vysokoškolské vzdělání. Ve srovnání s celorepublikovým průměrem 14,6 % je území MAS VaS mírně pozadu. Vzdělání na vysoké škole je u mužů i žen v rovnováze (813 mužů a 807 žen). Vyšší odborné vzdělání a nástavbové studium má nejmenší zastoupení.

Tab. 12 – Obyvatelstvo podle nejvyššího ukončeného vzdělání

	Celkem	muži	ženy
obyvatelstvo ve věku 15 a více let	16 381	8 037	8 344
bez vzdělání	52	21	31
základní včetně neukončeného	3 312	1 103	2 209
střední vč. vyučení (bez maturity)	6 204	3 864	2 340
úplné střední (s maturitou)	4 125	1 770	2 355
nástavbové studium	356	125	231
vyšší odborné vzdělání	158	41	117
vysokoškolské	1620	813	807

Zdroj: Sčítání lidu, domů a bytů 2011

Na území MAS VaS dochází především vlivem pozitivního migračního salda k zvyšování počtu obyvatel. Projevuje se tak proces suburbanizace, kdy vlivem decentralizace měst narůstá počtu obyvatel v obcích s dobrou dopravní dostupností a občanskou vybaveností. Území je dále charakteristické nízkým průměrným věkem a příznivým indexem stáří. Vzdělání převažuje nižší. I když roste počet vysokoškolsky vzdělaných obyvatel, stále je pod celorepublikovým průměrem.

4.1.1.3 Dojíždka za prací a do škol

Z obcí, které patří do území MAS, vyjíždí přes čtyři tisíce obyvatel za prací a vzděláním.

V oblasti vzdělání má region významné centrum v obci Vizovice, kam dojíždí výrazně nejvíce studentů ze všech ostatních obcí. Dalšími významnými centry jsou obce Slušovice a Kašava. Minimální míra vyjíždky je pak pochopitelně ve Vizovicích, Slušovicích a v Trnavě. V případě dojíždky za vzděláváním mimo region MAS má primát správní město Zlín, a to nejen díky vysoké škole, která se zde nachází. Vzdělávací závislost na Zlíně však není tak významná jako v oblasti zaměstnanosti.

Tab. 13 – Vyjíždka a dojíždka do škol v obcích MAS VaS v roce 2001 a 2011

Obec	Počet studentů		Vyjíždí studenti z obce		Dojíždí studenti do obce		Saldo za vzděláním	
	2001	2011	2001	2011	2001	2011	2001	2011
Bratřejov	138	117	102	68	2	0	-100	-68
Březová	86	67	61	39	8	0	-53	-39
Dešná	35	36	35	24	0	2	-35	-22
Hrobice	68	63	69	28	0	0	-69	-28
Hvozdná	166	173	120	87	2	0	-118	-87
Jasenná	196	155	137	72	15	3	-122	-69
Kašava	176	145	82	46	73	17	-9	-29
Lhotsko	33	34	33	19	0	0	-33	-19
Lutonina	66	55	63	36	2	0	-61	-36
Neubuz	80	76	58	33	12	4	-46	-29
Ostrata	158	46	72	24	0	0	-72	-24
Podkopná Lhota	50	34	42	15	2	0	-40	-15
Slušovice	624	495	288	180	183	77	-105	-103
Trnava	209	155	98	58	26	2	-72	-56
Ublo	44	38	44	31	1	0	-43	-31
Veselá	115	128	72	63	2	2	-70	-61
Vizovice	855	743	342	256	868	389	526	133
Vlčková	53	52	53	16	1	0	-52	-16
Všemina	215	171	153	75	8	2	-145	-73
Zádveřice-Raková	241	237	174	120	5	2	-169	-118

Zdroj: ČSÚ, SLDB 2001, SLDB 2011

MAS Vizovicko a Slušovicko má dvě velká pracovní centra, kde převyšuje dojíždka vyjíždku za prací a získávají tak v saldu výrazný počet pracovníků. Jsou to Slušovice se ziskem v saldu 886 pracovníků v roce 2001 a 136 v roce 2011 a dále Vizovice, které jich získávají v saldu 733 v roce 2001, avšak v roce 2011 citelně ztrácí -244. Velký zisk těchto dvou obcí je vykoupěn ztrátami u většiny ostatních obcí. Jen Zádveřice-Raková a Neubuz v saldu zaměstnané nepatrně získávají. K největším ztrátám dochází v obci Všemina (-237), Bratřejov (-258) a téměř 300 jich denně ztrácí obec Trnava.

Tab. 14 – Vyjíždka a dojíždka do zaměstnání v obcích MAS VaS v roce 2001 a 2011

Obec	Počet studentů		Vyjíždí studenti z obce		Dojíždí studenti do obce		Saldo za vzděláním	
	2001	2011	2001	2011	2001	2011	2001	2011
Bratřejov	138	117	102	68	2	0	-100	-68
Březová	86	67	61	39	8	0	-53	-39
Dešná	35	36	35	24	0	2	-35	-22
Hrobice	68	63	69	28	0	0	-69	-28
Hvozdná	166	173	120	87	2	0	-118	-87
Jasenná	196	155	137	72	15	3	-122	-69
Kašava	176	145	82	46	73	17	-9	-29
Lhotsko	33	34	33	19	0	0	-33	-19
Lutonina	66	55	63	36	2	0	-61	-36
Neubuz	80	76	58	33	12	4	-46	-29
Ostrata	158	46	72	24	0	0	-72	-24
Podkopná Lhota	50	34	42	15	2	0	-40	-15
Slušovice	624	495	288	180	183	77	-105	-103
Trnava	209	155	98	58	26	2	-72	-56
Ublo	44	38	44	31	1	0	-43	-31
Veselá	115	128	72	63	2	2	-70	-61
Vizovice	855	743	342	256	868	389	526	133
Vlčková	53	52	53	16	1	0	-52	-16
Všemina	215	171	153	75	8	2	-145	-73
Zádveřice-Raková	241	237	174	120	5	2	-169	-118

Zdroj: ČSÚ, SLDB 2001, SLDB 2011

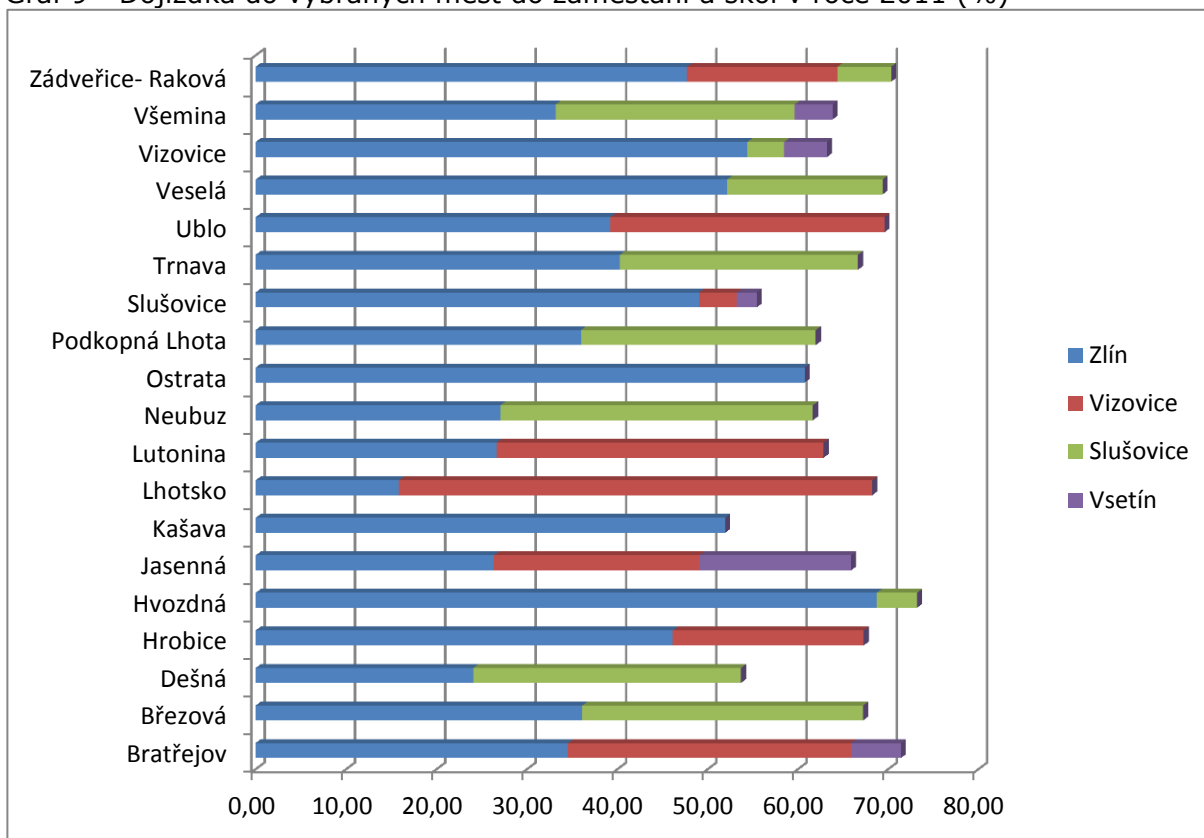
Nejsilnějším centrem pracovní dojíždky je jednoznačně krajské město Zlín, následované Slušovicemi a Vizovicemi. Z většiny obcí vyjíždí za práci více než 2/3 ekonomicky aktivního obyvatelstva. Výjimku představují Slušovice a Vizovice, ze kterých vyjíždí méně než 50 % ekonomicky aktivních obyvatel.

Tab. 15 – Dojíždka do vybraných měst do zaměstnání a škol v roce 2011 (%)

Obec	Celkem osob	Zlín	Vizovice	Slušovice	Vsetín
Bratřejov	217	34,56	31,34	0,00	5,53
Březová	119	36,13	0,00	31,09	0,00
Dešná	54	24,07	0,00	29,63	0,00
Hrobice	104	46,15	21,15	0,00	0,00
Hvozdná	291	68,73	0,00	4,47	0,00
Jasenná	220	26,36	22,73	0,00	16,82
Kašava	204	51,96	0,00	0,00	0,00
Lhotsko	63	15,87	52,38	0,00	0,00
Lutonina	105	26,67	36,19	0,00	0,00
Neubuz	107	27,10	0,00	34,58	0,00
Ostrata	79	60,76	0,00	0,00	0,00
Podkopná Lhota	50	36,00	0,00	26,00	0,00
Slušovice	597	49,08	4,19	0,00	2,18
Trnava	201	40,30	0,00	26,37	0,00
Ublo	79	39,24	30,38	0,00	0,00
Veselá	209	52,15	0,00	17,22	0,00
Vizovice	906	54,42	0,00	4,08	4,75
Všemina	238	33,19	0,00	26,47	4,20
Zádveřice- Raková	354	47,74	16,67	5,93	0,00

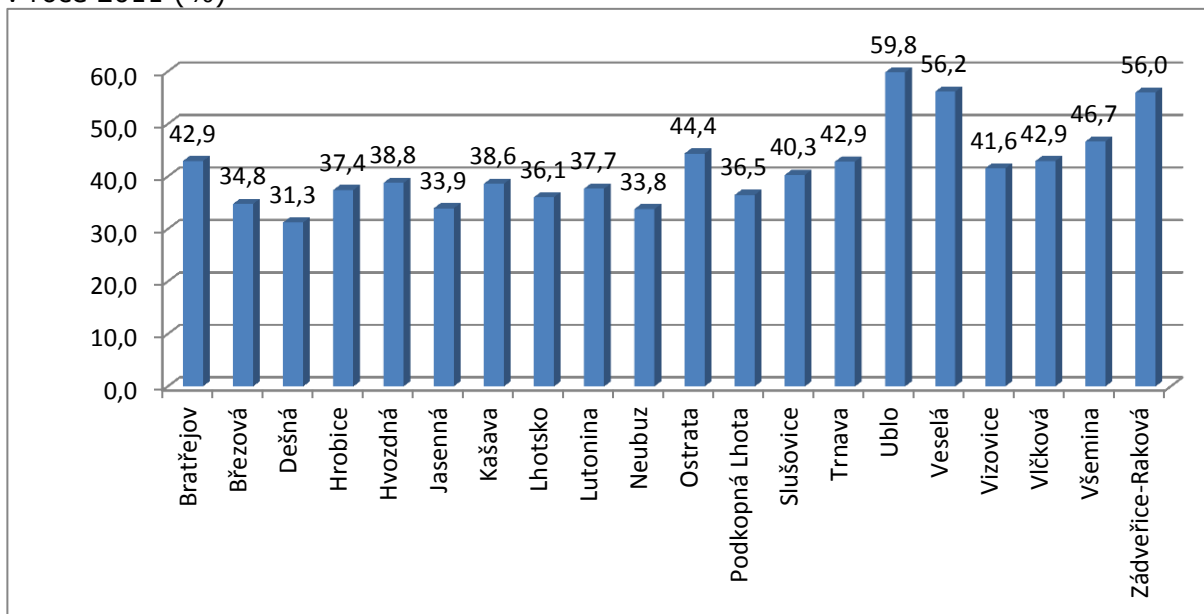
Zdroj: ČSÚ, SLDB 2011

Graf 9 - Dojíždka do vybraných měst do zaměstnání a škol v roce 2011 (%)



Zdroj: ČSÚ, SLDB 2011, vlastní zpracování

Graf 10 – Podíl vyjíždějících zaměstnanců na počet zaměstnaných obyvatel v obcích MAS v roce 2011 (%)



Zdroj: ČSÚ, SLDB 2011, vlastní zpracování

4.1.2 Technická infrastruktura

Kvalita technické infrastruktury je důležitým kritériem rozvoje území. Musí však respektovat územní omezení a požadavky, které klade na další rozvoj regionu koncepce udržitelného rozvoje. Mezi technickou vybavenost regionu patří především napojení regionu na rozvod elektrického proudu, úroveň vodovodních sítí a kanalizace, plynofikace a dostupnost telekomunikačních sítí a internetu.

Tab. 16 – Technická vybavenost obcí v roce 2014

Obec	DSL	Wifi	Kabelová televize	Veřejný vodovod	Veřejný vodovod s ČOV	Plynovod
Bratřejov	ano	ano	ne	ano	ne	ano
Březová	ano	ano	ano	ano	ne	ano
Dešná	ano	ano	ne	ano	ano	ano
Hrobice	ano	ano	ne	ano	ne	ano
Hvozdná	ne	ano	ano	ano	ne	ano
Jasenná	ne	ano	ne	ano	ne	ano
Kašava	ano	ano	ano	ano	ano	ano
Lhotsko	ano	ne	ne	ne	ne	ano
Lutonina	ano	ne	ne	ano	ne	ano
Neubuz	ano	ano	ano	ne	ne	ano
Ostrata	ano	ano	ne	ano	ne	ano
Podkopná Lhota	ano	ano	ano	ano	ne	ano
Slušovice	ano	ano	ano	ano	ano	ano
Trnava	ano	ano	ano	ne	ne	ano
Ublo	ano	ano	ne	ano	ne	ano
Veselá	ano	ano	ano	ano	ne	ano
Vizovice	ano	ano	ne	ano	ano	ano
Vlčková	ano	ano	ano	ano	ano	ano
Všemina	ano	ano	ano	ano	ne	ano
Zádveřice-Raková	ano	ano	ne	ano	ne	ano

Zdroj: vlastní zpracování

Informační a telekomunikační technologie

Dostupnost a kvalita TV signálu se v regionu díky digitalizačnímu procesu výrazně zlepšila. Téměř celé území pokrývá TV signál z vysílače Zlín – Tlustá hora, který vysílá čtyři multiplexy (veřejnoprávní a tři soukromé). Tyto multiplexy obsahují celkem 20 programů. Část území regionu také pokrývá signál z vysílače Zlín – Jižní Svahy, díky kterému mohou občané sledovat dalších 13 programů z multiplexu 4 a Regionální sítě 7. Internetové pokrytí regionu je zajištěno především technologií DSL (18 obcí) a také technologií WIFI (18 obcí). Služba kabelové televize se vyskytuje v 10 obcích regionu. Jde o obce na území mikroregionu Slušovicko a obec Vlčková.

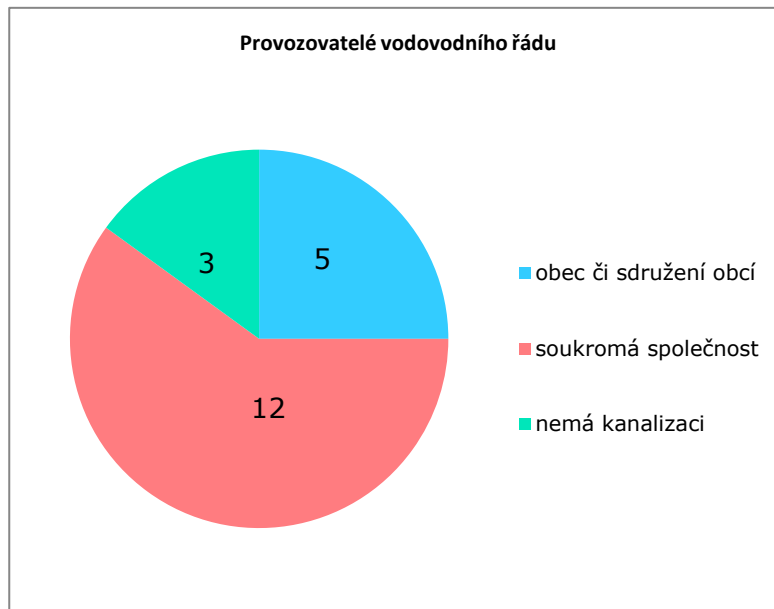
Co se týká vedení kabelové sítě, je ve Vizovicích zavedeno vedení optickými kabely v zemi. Sídelním územím Vizovic prochází několik tras dálkových kabelů, které jsou zakresleny v mapových podkladech. Území MAS je plně pokryto mobilním signálem třech největších mobilních operátorů. Obyvatelé mohou také nově využít také služeb tzv. virtuálních mobilních operátorů. V okolí Vizovic je možné také využít služeb mobilního super rychlého internetu.

Vodovod a kanalizace (zásobování vodou a odpadní vody)

Zásobování vodou je v 17 obcích vyřešené díky veřejnému vodovodu. Délka veřejného vodovodu je dána velikostí rozlohy obcí, proto nejvíce km vodovodu mají města Vizovice a Slušovice. Odkázání na vlastní či obecní studny jsou obyvatelé Lhotska, Neubuže a Trnavy. Napojeno na veřejný vodovod je cca 92 % domácností, což je o 1 % méně než je republikový i krajský průměr.

Vodovodní řády v 12 obcích provozují soukromé společnosti, jako jsou MO-RAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s., Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., Vodovody a kanalizace Zlín a jiné. Ve většině uvedených obcí jsou soukromé společnosti také majiteli vodovodu. Pouze 5 obcí stále vlastní a sami spravují svůj vodovodní řád – jedná se o obce Slušovice, Podkopná Lhota, Vlčková, Hvozdná a Ublo (v rámci Sdružení obcí Syrákov). Náklady na rekonstrukci a provoz si tedy tyto obce hradí z obecního rozpočtu

Graf 11 – Provozovatelé vodovodního řádů v obcích



Zdroj: vlastní zpracování

Město Vizovice je zásobeno prostřednictvím veřejného vodovodu a také z vlastních zdrojů podzemních vod. Veřejný vodovod je v majetku VaK Zlín, a.s. Pro zásobování města pitnou vodou jsou využívány dva zdroje – úpravna vody Klečůvka a prameniště Kosmatá. Délka přívodního řádu je 5 292 m a délka rozvodné sítě je 25 900 m. V místní části Chrastěšov není vybudován veřejný vodovod, obyvatele jsou tak zásobováni pouze z místních studní. Pro další rozvoj města se předpokládá v lokalitách budoucí bytové nebo účelové výstavby postupně rozšíření vodovodní sítě v celkové délce cca 3 000 m. Pro zabezpečení dopravy dostatečného množství vody do vodojemu Garažika ze Skupinového vodovodu Zlín bude nutno v centru města vybudovat zrychlovací čerpací stanici.

Velkým problémem je veřejná kanalizace napojená na ČOV. Pouze dvě města (Vizovice a Slušovice) a tři menší obce (Kašava, Dešná a Vlčková) mají své kanalizace napojené na ČOV. Všechny ostatní obce mají dešťové nebo smíšené veřejné kanalizace. Celkem 45 % domácností je napojeno na kanalizační síť. Míra napojení kanalizační sítě na území MAS VaS je z pohledu Zlínského kraje a ČR na velmi nízké úrovni. Průměr Zlínského kraje i ČR napojení kanalizační sítě je 72 %.

Město Vizovice je rozděleno na 2 místní části (Vizovice, Chrastěšov). Kanalizační síť Vizovic je ve správě VaK Zlín, a.s. a částečně ve správě města, vody jsou odváděny jednotnou kanalizací. V současné době je plánováno snížení kapacity této ČOV. Poté bude třeba zvážit volnou kapacitu a případné napojení dalších okolních obcí Jasenná, Lutonina, Ublo a Lhotsko a společné čištění OV. V místní části města Vizovice Chrastěšov není vybudována kanalizace, pouze krátké stoky pro odvodnění komunikace. Splaškové vody z nemovitostí jsou likvidovány v žumpách a septících, jejichž přepady jsou zaústěny do toku. Bytová zástavba novými a rekonstruovanými rodinnými domy je vybavena domovními ČOV. V obci Hrobice byla jednotná kanalizační síť zaústěna do ČOV BC – 90, situované pod obcí. Tato ČOV byla vybudována pro závod biochemické výroby BIOTECH, bývalého zemědělského družstva Slušovice. Pro špatný technický stav byl však její

provoz uzavřen. V lokalitě „Nové Dvory“ jsou splaškové odpadní vody z obytné zástavby a z areálu bývalé farmy ZD napojeny přes kanalizační úsek Březová na jednotnou kanalizaci města Slušovice. Do kanalizačního systému v severní části obce Slušovice je po odlehčení zaústěna jednotná kanalizace z obce Březová (jedná se o celou obec). Jednotná kanalizace z obce Veselá (pouze z centrální části obce) je zaústěna přímo do přítoku na ČOV Slušovice. V obci Dešná je malá biologická ČOV pro kemp Dešná. V obci Všemina je malá biologická ČOV s kapacitou 100 EO napojena na kanalizaci školy a několika rodinných domů.

Tab. 17 – Vybavenost obcí technickou infrastrukturou – kanalizace

Obec	Jednotná kanalizace	Kanalizace napojena na ČOV	Kanalizace – délka	ČOV
Bratřejov	A	N	1.420 m	N
Březová	A	A	6.110 m	N
Dešná	A	A(částečně)	2.600 m	N
Hrobice	A	N	3.330 m	N
Hvozdná	A	N	12.120 m	N
Kašava	A	A	8.290 m	A
Jasenná	A	N	5.200 m	N
Lhotsko	A	N	1.720 m	N
Lutonina	A	N	1.530 m	N
Neubuz	A	N	2.870 m	N
Ostrata	A	N	3.150 m	N
Podkopná Lhota	A	N	1.100 m	N
Slušovice	A	A	16.680 m	A
Trnava	A	N	980 m	N
Ublo	A	N	1.640 m	N
Veselá	A	A	5.980 m	N
Vizovice	A	A	24.050 m	A
Vlčková	A	N	1.640 m	A
Všemina	A	N	2.400 m	N
Zádveřice-Raková	A	N	7.080 m	N

Zdroj: Internetové stránky obcí, Malý lexikon obcí 2007 a 2009, Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Zlínského kraje, 2004

Pozn.: A = ano, obec je uvedeným vybavena, N = ne, obec není uvedeným vybavena

Plynovod (Zásobování zemním plynem)

Technická vybavenost obcí plynovodem je na velmi dobré úrovni. Na katastr všech obcí je dotažen plynovod. V některých okrajových částech obcí ovšem plynové přípojky chybí. V počtu km plynovodu je na čele obec Zádveřice–Raková, která se skládá ze dvou místních částí vzdálených od sebe cca 2 km. Rozvětvenou síť plynovodu mají také města Vizovice a Slušovice či obec Trnava, která je charakteristická délkou obce. Výhledově je vysokotlakový plynovod a vysokotlaková přípojka dostačující, je však důležité rozšířit středotlakou a nízkotlakou plynovodní síť. Míra plynofikace území MAS VaS dosahuje 60 %, což odpovídá republikovému průměru, ovšem za průměrem kraje území MAS VaS zaostává o 8 %.

Město Vizovice je zásobováno zemním plynem vysokotlakým plynovodem DN 200 ze směru od Zlína, který je situován dále do Lutoniny severně od města v profilu DN 150. V polní trati Těchlov je provedena VTL přípojka DN 150, pro VTL RS 3000 m³. Distribuční síť města dále tvoří středotlaká plynovodní síť. Středotlaký rozvod plynu je ve městě provozován pod tlakem 0,1 MPa. Dále pak nízkotlaká plynovodní síť pro zásobování obyvatelstva a maloodběratelů. Výhledově je vysokotlakový plynovod a vysokotlaková přípojka dostačující. Je však třeba rozšířit středotlakou a nízkotlakou plynovodní síť.

Elektřina (Zásobování elektrickou energií)

Území MAS VaS je napájeno 110 kV vedením, transformovna je u města Slušovice, dále pak ve Zlíně a Vsetíně. VN 22 kV je na území relativně v dobrém technickém stavu. Naprostá většina vedení je venkovního provedení, převážně na betonových sloupech. 50 % obcí využívají z tzv. obnovitelných zdrojů energie solární elektrárny o celkové energii 5,8 MWh. Větrné či vodní elektrárny se na katastru obcí spadající do území MAS VaS nevyskytují.

Obcemi, kterými prochází ochranné pásmo navrhovaného elektrického vedení 1100 kV Březová – Valašské Klobouky, státní hranice nesouhlasí s vedením koridoru přes svá katastrální území. Výstavba tohoto koridoru byla rozhodnutím krajského úřadu ve Zlíně pozastavena. Na území města Vizovic nejsou trasy VVN 110 kV.

Zásobování teplem

V neplynofikovaných oblastech by mělo postupně docházet k náhradě spalování uhlí spalováním biomasy (dřevo, dřevěné pelety, balíková sláma, atd.). Zatím je energetické využívání biomasy omezováno ekonomickými důvody, pokud se nevyužívá palivo vysloveně odpadní.

Ve Vizovicích jsou provozovány dvě relativně malé, ale nové a technicky pokrokové soustavy CZT, které vznikly zejména pro zásobování bytového sektoru teplem v souvislosti s plynofikací a v poslední době též v souvislosti s využíváním obnovitelných zdrojů energie. Jedná se o soustavy CZT řádově o několika stech bytech. Je to soustava s plynovou výtopnou, kombinovaná výroba elektřiny a tepla. Celková potřeba energie je dostatečná, bude stagnovat díky investicím do zateplování budov. Se zavedením CZT v ostatních obcích se v současnosti nepočítá. V ostatních městech a obcích je zásobování teplem decentralizované s využitím zemního plynu a spalování pevných paliv a biomasy.

Technická infrastruktura území dosahuje velmi rozdílných hodnot. Zatímco dostupnost telekomunikačních technologií je i přes hornatý profil krajiny na velmi dobré úrovni, vodovod a kanalizace napojené na ČOV nejsou v každé obci samozřejmostí. Mezi velké problémy území patří chybějící vodovod v obci Lhotsko, Neubuz a Trnava a chybějící napojení místních kanalizací na ČOV. Pouze 45 % domácností je napojeno na kanalizaci, což je v porovnání se Zlínským krajem i ČR velmi nízké číslo. Otázkou výstavby nové kanalizace či vodovodu se intenzivně zabývají všechny obce. Problémem realizace těchto projektů jsou ovšem velké finanční investice, které bez dotací z EU či národních jsou nad možnosti jednotlivých obcí. Zásobování obcí zemním plynem či elektrickou energií je na republikovém průměru, výhledově bude třeba rozšířit středotlakou a nízkotlakou plynovodní síť. Je zde příležitost pro větší využívání obnovitelných zdrojů.

4.1.3 Doprava

4.1.3.1 Silniční doprava

Pro zajištění dopravní obsluhy území slouží síť pozemních komunikací. Ta se dle legislativy dělí na dálnice, rychlostní komunikace a silnice I. třídy, které jsou v majetku ČR, silnice II. a III. třídy, které jsou v majetku krajů, místní komunikace I., II., III. a IV. třídy, které jsou v majetku jednotlivých obcí a účelové komunikace, které jsou majetkem právnických nebo fyzických osob.

Tab. 18 – Přehled silnic na území MAS VaS

Rychlostní silnice a silnice I. třídy	rychlostní silnice R49 Hulín - Fryšták – Slušovice – Vizovice – Pozděchov – Horní Lideč –SR
	silnice I/49 Otrokovice – Zlín – Zádveřice, označovaná dříve jako R69
	silnice I/69 Vizovice (I/49) – Vsetín (1/57)
Silnice II. a III. třídy	II/488 Vizovice – Haluzice – Slavičín
	II/489 Fryšták – Lukov – Kašava - Držková
	II/491 Fryšták – Hvozdná – Slušovice – Lípa
	II/492 Zádveřice, křiž. S I/49 – Horní Lhota – Luhačovice - Biskupice
	Tento základní komunikační systém je dále doplněn sítí silnic III. třídy, které zajišťují zpřístupnění ostatních sídel neležících na hlavních trasách a jejich napojení na vyšší komunikační systém.

Rychlostí silnice a silnice I. třídy

Územím MAS probíhá trasa koridoru kapacitní silnice R49 Fryšták – Zlín – Vizovice – Horní Lideč – hranice ČR (– Púchov), jež byla vymezena v rámci Politiky územního rozvoje české republiky (PÚR ČR) z roku 2008 a upřesněna v Zásadách územního rozvoje Zlínského kraje.

Růst intenzity dopravy a přepravních výkonů na území SO ORP Vizovice vyžaduje nejen rekonstrukci a modernizaci, ale i dostavbu páteřní komunikační sítě. Na území se jedná především o silnice I. třídy I/49 a I/69. Plánované stavby, zařazené mezi veřejně prospěšné stavby (VPS), jsou vymezeny v následující tabulce.

Tab. 19 – Plochy a koridory VPS pro dopravu na území MAS VaS

KÓD VPS	Lokalizace	Ozn.	Vymezení koridoru	Dotč. katastr. území obcí MAS VaS
DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA				
SILNICE DLE PÚR ČR 2008				
PK01	Hulín–Střelná	R49	Dolní Ves–Zádveřice; Zádveřice–Bratřejov; Bratřejov–Lačnov	Ostrata, Slušovice, Veselá, Zádveřice – Raková, Bratřejov, Lhotsko, Vizovice, Březová, Hvozdná
SILNICE NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU				
PK13	Jasenná–Syrákov–Liptál, stoupací pruhy	I/69	Jasenná–Liptál	Jasenná
PK14	Lutonina obchvat	I/69	Lutonina	Lutonina

Zdroj: Zásady územního rozvoje Zlínského kraje (aktualizace 2012), vlastní úprava

Nová výstavba kompletní rychlostní silnice R49 navazující na dálnici D1 umožní propojení dálniční sítě České republiky a Slovenska a kvalitní spojení centrální části kraje se Slovenskem a Valašskem. Silnice I/69 by měla plnit funkci významného silničního tahu mezinárodního a republikového významu a rovněž zajistit kvalitní propojení významných sídel na území kraje (Otrokovice, Zlín, Vizovice). Po jejich zprovoznění dojde k částečnému snížení dopravní zátěže na řadě komunikací včetně silnic I. třídy nebo jejich úseků, což umožní jejich přeřazení do tříd nižších kategorií.

Silnice II. a III. třídy

Silnice II. a III. třídy jsou navrženy do kategorie silničních tahů místního významu, které na území MAS VaS nebudou vyžadovat nákladné kompletní rekonstrukce a budování obchvatů, spíše řadu opatření na odstranění dopravních závad. Vzhledem k rozsahu potřeb bude postupná realizace nezbytných rekonstrukcí a úprav závislá na finančních možnostech kraje a dalších možnostech financování.

Přínosem pro rozvoj regionu by byla výstavba nové komunikace z Kašavy (přes Chalůpky) na křižovatku Hrobice – Velíková a dále přes Ostratu a Hvozdnou – směrem do průmyslové zóny Zlín Východ (katastr obce Lůžkovice). S tím by souviselo možné povýšení komunikace z Lůžkovic a přilehlé zóny Východ do Kašavy.

Délka a hustota silniční sítě

Území MAS VaS bylo k 1. 1. 2010 pokryto silniční sítí o délce 96,44 km. Hustota silniční sítě byla 0,547 km/km², tedy trochu vyšší než je průměr Zlínského kraje.

Tab. 20 – Délka a hustota silniční sítě obcí MAS

Obec	Plocha [km ²]	Délka silnic 1. tř. [km]	Hustota silnic 1. tř. [km/km ²]	Délka silnic 2. tř. [km]	Hustota silnic 2. tř. [km/km ²]	Délka silnic 3. tř. [km]	Hustota silnic 3. tř. [km/km ²]	Délka silnic celkem [km]	Hustota silnic celkem [km/km ²]
Bratřejov	11,95	4,38	0,37	0	0	0,89	0,07	5,27	0,44
Březová	2,66	0	0	1,06	0,4	2,44	0,92	3,49	1,32
Dešná	2,16	0	0	0	0	0,46	0,21	0,46	0,21
Hrobice	4,45	0	0	0	0	3,39	0,76	3,39	0,76
Hvozdná	7,28	0	0	2,34	0,32	2,62	0,359	4,95	0,68
Kašava	8,42	0	0	3,41	0,41	3,51	0,417	6,92	0,82
Jasenná	12,35	3,76	0,3	0	0	0	0	3,76	0,3
Lhotsko	2,96	1,35	0,45	0	0	0	0	1,35	0,45
Lutonina	6,11	2,16	0,35	0	0	0,92	0,15	3,08	0,5
Neubuz	5,38	0	0	0	0	2,85	0,53	2,85	0,53
Ostrata	3,56	0	0	0,62	0,175	3,06	0,86	3,68	1,04
Podkopná Lhota	4,82	0	0	0	0	2,61	0,54	2,61	0,54
Slušovice	7,14	0	0	2,8	0,39	5,04	0,71	7,84	1,1
Trnava	18,78	0	0	0	0	6,05	0,32	6,05	0,32
Ublo	4,64	0	0	0	0	1,8	0,39	1,8	0,39
Veselá	4,44	0	0	1,26	0,28	1,79	0,4	3,05	0,68
Vizovice	28,53	6,8	0,24	4,72	0,17	4,07	0,14	15,6	0,55
Vlčková	10,9	0	0	0	0	1,54	0,141	1,54	0,14
Všemina	11,67	0	0	0	0	4,67	0,4	4,67	0,4
Zádveřice-Raková	17,97	3,24	0,18	3,96	0,22	6,87	0,38	14,06	0,78
Celkem	176,17	21,69	1,89	20,17	2,365	54,58	7,697	96,42	11,95
Délka silnic celkem 96,44 km									
Z toho	silnice I.tř.		silnice II.tř.		silnice III.třidy				
	km	%	km	%	km	%			
	21,69	22,5	20,17	20,2	54,58	56,6			
Hustota silniční sítě na území MAS VaS 0,547 km/km ²									
Hustota silniční sítě na území ZK 0,53 km/km ²									

Dopravní zatížení

Dopravní zatížení roste v extravilánu i uvnitř měst. Nejvíce zatížené úseky jsou rychlostní silnici I/49 v úseku Lípa – Vizovice a průtah silnic I/49 a I/69 centrem Vizovic. Frekventovaná doprava je i na II/491 v úseku Slušovice – Lípa.

4.1.3.2 Železniční doprava

Základní železniční síť na území SO ORP Vizovice je tvořena pouze jediným úsekem celostátní železniční trati č. 331 Vizovice – Zlín – Otrokovice – (trať č. 330), která je však významná především zajištěním dostupnosti krajského města Zlín ze sídla ORP Vizovic a její návazností na nadřazenou železniční síť. Hustota železniční sítě je velmi nízká, dosahuje pouze 38 % průměru Zlínského kraje.

Mapa 7 – Železniční síť v SO ORP Vizovice



Zdroj: www.cd.cz, vlastní úprava

Železniční zastávky a stanice

Bezprostřední obsluha území je zajišťována prostřednictvím železničních zastávek nebo stanic. Na území MAS VaS se nachází pro 20 obcí pouze jedna stanice ve Vizovicích a zastávka v Zádveřicích. Z hlediska obsluhy vlastního území SO ORP železniční dopravou je úloha železnice zcela okrajová, což je do značné míry kompenzováno zajištěním návaznosti autobusové dopravy mezi obcemi a sídlem ORP.

Rozvoj železniční sítě na území SO ORP Vizovice

Zásady územního rozvoje Zlínského kraje na území MAS VaS navrhuje v rámci koridoru ŽD1¹ zdvojkolejnění v plném rozsahu a modernizaci a elektrizaci stávající trati č. 331 Otrokovice – Zlín – Vizovice a územní rezervu pro propojení trati 331 a 280 Vizovice – Valašská Polanka. Toto opatření by umožnilo především zvýšení propustnosti tratě a zvýšení rychlosti, včetně vytvoření podmínek pro provoz lehkých kolejových vozidel na celé trati. případně zavedení přímého spojení Otrokovice – Zlín – Vsetín – Valašské Meziříčí.

Tab. 21 – Hustota železniční sítě na území SO ORP Vizovice

Obec	plocha [km]	délky [km]	délky/plocha [km/km ²]
Vizovice	28,53	1,702	0,06
Zádveřice-Raková	17,97	3,342	0,186
	46,41	5,044	
Hustota železniční sítě na území MAS VaS			
Plocha území SO ORP Vizovice celkem			146,01 km ²
Délka železničních tratí			5,04 km
Hustota železniční sítě na území ORP			0,034 km/km ²
Hustota železniční sítě na území ZK			0,089 km/km ²

¹ ŽD1 - trasa Brno – Přerov (stávající trať č. 300) s větví na Kroměříž – Otrokovice – Zlín – Vizovice, stávající trať č. 280 (Hranice na Moravě – Horní Lideč – hranice ČR/SR – Púchov), možné využitím úseků stávajících tratí č. 303 Kroměříž – Hulín, č. 330 Hulín – Otrokovice, č. 331 Otrokovice – Zlín – Vizovice, vymezením koridorů tratí č. 300 (Brno – Kojetín -) Chropyně – (Přerov), č. 303 (Kojetín -) Bezměrov – Kroměříž – Hulín, č. 331 Otrokovice – Zlín – Vizovice.

Zdroj: GIS, vlastní zpracování

4.1.3.3 Veřejná linková doprava

Veřejná linková doprava je zajišťována autobusy a vlaky. Vzhledem k velmi nízké hustotě železniční sítě v regionu MAS je autobusová doprava rozhodující součástí dopravní obsluhy regionu a dotýká se všech 20 obcí.

Četnost spojů veřejné linkové dopravy je ovlivňována především vývojem přepravních potřeb, které souvisí se zvýšením či snížením počtu cestujících na jednotlivých linkách, rozvojovými aktivitami obcí a měst, s dojížděnkou žáků do škol a pracujících do zaměstnání. V některých obcích frekvence spojů není vysoká a to především o víkendu a v dny státem uznaných svátků. To je spjat se sociálními jistotami obyvatelstva, jako jsou dostupnost zaměstnání, vybrané školy, dostupnost služeb ve spádových městech.

Tab. 22 – Počet spojů do Zlína a ze Zlína ve všední dny a o víkendu ve vymezeném čase²

Obec	Pracovní dny					Víkend				
	Dojezd do práce na ranní směnu (6 nebo 7 hod.)	Dojezd do školy (na 8 hod.)	Dojezd na 14 hod.	Návrat do obce ve 14 hod.	Návrat večer do 22 hod.	V sobotu ráno z obce (v 7 hod.)	Návrat odpoledne do obce (13 až 14 hod.)	V sobotu odpoledne z obce (13 až 14 hod.)	Návrat v sobotu večer (21 až 22 hod.)	
Bratřejov	5	2	1	0	0	1	0	1	0	
Březová	1	1	1	0	0	1	0	1	0	
Dešná	2	1	0	3	0	0	2	1	0	
Hvozdná	1	1	1	0	0	0	0	1	0	
Hrobice	1	1	0	0	0	1	0	1	0	
Kašava	1	3	0	0	0	0	0	0	0	
Jasenná	4	4	3	2	0	2	0	1	0	
Lhotsko	5	2	1	0	0	1	0	1	0	
Lutonina	6	5	2	2	0	2	0	0	0	
Neubuz	2	1	0	2	0	0	2	1	0	
Ostrata	1	2	0	0	0	0	0	1	0	
Podkopná Lhota	2	1	0	1	0	0	0	0	0	
Slušovice	5	1	1	2	0	1	2	1	0	
Trnava	2	1	0	1	0	0	0	0	0	
Ublo	2	1	0	2	0	0	0	0	0	
Veselá	5	1	1	0	0	1	2	1	0	
Vlčková	1	3	0	0	0	0	0	1	0	
Všemina	2	1	0	3	0	0	0	1	0	
Zádveřice-Raková	10	2	0	0	0	0	0	0	0	

Zdroj: ŘSD, jízdní řády (platné k 11. 8. 2014), bez Vizovic

4.1.3.4 Vodní doprava

V řešeném území se nenachází žádná vodní cesta.

² Pozn.: Vybrané spoje v pracovní den: dojezd do práce na ranní směnu (6 nebo 7 hod); dojezd do školy (na 8 hod); dojezd na 14 hodinu; návrat do obce ve 14 hod; návrat večer do 22 hod.

Vybrané spoje v sobotu: v sobotu ráno z obce (v 7 hod); návrat odpoledne do obce (13 až 14 hod); v sobotu odpoledne z obce (13 až 14 hod); návrat v sobotu večer (21 až 22 hod).

Pro zařazení spoje byla podmínkou maximální doba spojení 90 minut a příjezd nejdříve hodinu před žádanou hodinou. Ve výsledcích je zahrnuta jen veřejná linková doprava – autobusy a vlaky.

Do obce a z obce mohou vyjíždět další spoje, avšak v jiném čase.

4.1.3.5 Letecká doprava

Na území SO ORP Vizovice se nenachází žádné veřejné letiště pro vnitrostátní a mezinárodní přepravu.

4.1.3.6 Hraniční přechody na území SO ORP

V řešeném území se nenachází žádný hraniční přechod.

4.1.3.7 Cyklistická doprava

Významným prvkem technické infrastruktury s dopadem na dopravní infrastrukturu, na snižování ekologické zátěže krajiny a zvyšování turistické atraktivnosti má cyklistická doprava.

Tab. 23 – Současný stav původně sledovaných dálkových a regionálních tras v MAS VaS v generelech cykloturistiky

	Dálkové a regionální trasy sledované	Současný stav
R15	Koryčany – Stupava – Bunč – Žlutava – Otrokovice – Zlín – Vizovice – Bratřejov (návaznost na R8)	Trasa R 15 je realizována v úseku Koryčany – Vizovice po cyklotrasách č. 473 a 471
R8	Pozdřechov – Val. Polanka – Horní Lideč – Střelná (Slovensko)	Trasa R8 není realizována
R18	Podhradní Lhota – Rajnochovice – Držková – Dešná – Vizovice – Loučka – Slavičín – Pitín	Trasa R18 není realizována pouze v úseku Držková – Slušovice, v úseku Podhradní Lhota – Držková je vedena po cyklotrase č. 5034, v úseku od Slušovice – Vizovice – Loučka – Slavičín – Pitín je vedena po cyklotrase č. 46
R19	Zlín – Fryšták – Držková – Dešná – Všemina (návaznost na R3)	Trasa R19 je realizována v úseku Zlín – Fryšták jako cyklotrasa č. 5067, v úseku Fryšták – Držková jako cyklotrasa č. 5034, v úseku Dešná – Všemina jako cyklotrasa č. 46, není realizován úsek Držková – Dešná resp. Slušovice – Dešná
R3	Liptál – Lhota – Vsetín – Val. Bystřice – Rožnov – sedlo Pindula	Trasa R3 je realizována pouze od Liptálu až po Rožnov p/R jako cyklotrasa č. 46

Zdroj: Generel dopravy Zlínského kraje, 2009

Záměry výstavby cyklotras, cyklostezek na území MAS VaS

Využití protipovodňových opatření, pozemkových úprav na řekách pro cyklotrasu nebo stezku podle Generelu dopravy Zlínského kraje:

Dřevnice

Navrhovaná trasa stezky:

1. Dřevnice: Troják (Hostýnská hřebenovka) – Slušovice – Lípa nad Dřevnicí – Zlín – Otrokovice (Morava)

2. Spojka Lípa nad Dřevnicí (Dřevnice) – Vizovice – Liptál – Vsetín (Vsetínská Bečva) nebo varianta po Baťově dráze, dále až po napojení ve Valašské Polance.

Obě trasy jsou součástí projektu páteřní cyklostezky Vizovice – Zlín – Otrokovice.

Cyklistická doprava v kontextu základní dopravní obslužnosti³

V MAS VaS je vnímána cyklistická doprava jako důležitý prostředek pro cestu do školy i do zaměstnání. Pro podporu využívání jízdního kola jako rovnocenného dopravního prostředku (při cestách do zaměstnání, škol), je nutné mít kvalitní a bezpečnou infrastrukturu, mít dopravním značením naznačenou cestu k vhodnému parkování a mít možnost bezpečně a snadno zaparkovat své jízdní kolo co nejbližší cíli své cesty. Při splnění těchto podmínek se cyklistická doprava může stát součástí veřejné dopravy jako prostředek každodenního přemísťování.

Bike and Ride

Smyslem systému Bike and Ride je vybudovat infrastrukturu umožňující bezpečné odstavení jízdního kola v prostorách stanice (úschovny, stojany), jenž umožní cestujícímu pokračovat k cíli své cesty vlakem a nebo naopak. Využití systému Bike and Ride je ideální pro vzdálenost do cca 3km od stanice.

Problémem jsou vlastníci pozemků, na kterých by mohly stojany stát. Ve stanicích mnohdy chybí prostory pro úschovu kol (úschovny, stojany). Rovněž neexistuje organizace, která by daný systém provozovala a udržovala.

Trať na území MAS VaS se zařazenými vlaky pro přepravu jízdních kol: Trať 331: úsek Otrokovice – Vizovice

Bike sharing – veřejná kola

Veřejná kola jsou inovační systémy zdarma nebo za poplatek půjčených kol v městských částech. Mohou být využita pro každodenní pohyb. Na tento systém může být nahlíženo jako na část veřejného dopravního systému. Systém se odlišuje od tradičního systému půjčoven, které se orientují na volnočasové aktivity, protože nabízí rychlý a snadný přístup ke kolu. V zahraničí se veřejná kola spojují s tzv. chytrým kolem, což je automatický proces půjčování kola prostřednictvím čipové karty nebo mobilního telefonu. V současné době ve Zlínském kraji žádný podobný systém neexistuje, lze o něm uvažovat ve městech s vysokým podílem cyklistické dopravy na dělbě přepravní práce.

Parkovací infrastruktura

Cestování na kole lze použít i v rámci městského prostoru pro cesty do zaměstnání, za volnočasovými aktivitami atd. (lze tak využít buď vlastní kolo nebo tzv. veřejné kolo). Je však nutné mít dostatečnou infrastrukturu pro zaparkování kola či jeho úschovu (stojany, garáže atd.) a následnou cyklistickou „kulturu“.

³ Zdroj: Generel dopravy Zlínského kraje, 2009

4.1.4 Vybavenost obcí a služby

Vybavenost obcí je na území MAS na dobré úrovni. Případné chybějící zařízení či služby jsou časově dobře dostupné.

Služby - obchody, restaurace, hospody

Vybavenost obcí obchody je na dobré úrovni. Ve všech obcích mimo Dešnou je alespoň jeden obchod s potravinami, lidé z menších měst ovšem často nakupují ve Slušovicích nebo Vizovicích. Ve Vizovicích se nachází také supermarket. Za většími nákupy lidé z regionu cestují především do Zlína. Starší a méně pohybliví občané jsou ovšem často závislí pouze na místní prodejně a proto jsou někde tyto provozovny podporovány samotnými obcemi, aby v konkurenci obchodním řetězcům mohly alespoň částečně obstát. V regionu chybí stánky a prodejny s rychlým občerstvením.

Každá obec na území MAS VaS má na svém katastru hostinec či restauraci, z nichž přibližně polovina je vybavena kuchyní. Nejvíce jich se nachází ve městech Slušovice a Vizovice, které mají také nejvíce obyvatel. Majitelé těchto zařízení se snaží své podniky modernizovat a tak i v tomto regionu se začínají objevovat zcela nekuřácké restaurace.

Na území MAS VaS je také 8 cukráren, a to ve městech Vizovice a Slušovice a obcích Kašava, Lutonina, Hrobice, Hvozdná, Trnava a Podkopná Lhota. Po letech kolísání počtu cukráren, se v posledních letech jejich počet stabilizoval. Některé z cukráren jsou vyhlášené svoji kvalitou v celém Zlínském kraji.

Knihovny, kina, muzea

Obce se snaží také rozvíjet kulturní život svých občanů. Ve všech obcích MAS VaS mají obecní či městskou knihovnu, úroveň jejich služeb však kolísá. Největším knižním fondem disponují knihovny ve Vizovicích a Slušovicích. Odliv čtenářů způsobují nejen digitální technologie, ale také velmi dobře vybavená krajská knihovna ve Zlíně, která půjčuje i odbornou literaturu, která v menších knihovnách často chybí.

Situace kin v regionu je velmi žalostná, ovšem nijak nevybočuje z celorepublikového trendu. Na území MAS VaS je jenom jedno stálé kino, a to ve Vizovicích. Kvůli velmi nízkým návštěvám, které jsou způsobeny rozšířením stahování filmů z internetu a také dobrou dostupností multikina ve Zlíně, i toto kino bojuje o své přežití. Pokud nenastane zásadní obrat v možnosti stahování filmů a v postoji velkých distributorů, není pravděpodobné, že by se počet stálých kin v regionu rozšiřoval.

Kulturní zařízení

Muzeum a galerie se nachází pouze ve Vizovicích, jakožto největším městě v regionu. V ostatních obcích se konají výstavy k významným událostem. V 18 z 20 obcí se ovšem nachází kulturní zařízení – především kulturní domy. Ty jsou často využívány pro společenské akce, jako např. plesy, či oslavy. Kromě kulturních domů v majetku obcí se na území MAS VaS využívají pro kulturní účely také orlovný či sokolovny tělovýchovných organizací. Stav těchto budov často nevyhovuje moderním požadavkům, a proto ve většině obcí je oprava kulturních domů, Sokoloven či Orloven v popředí zájmu.

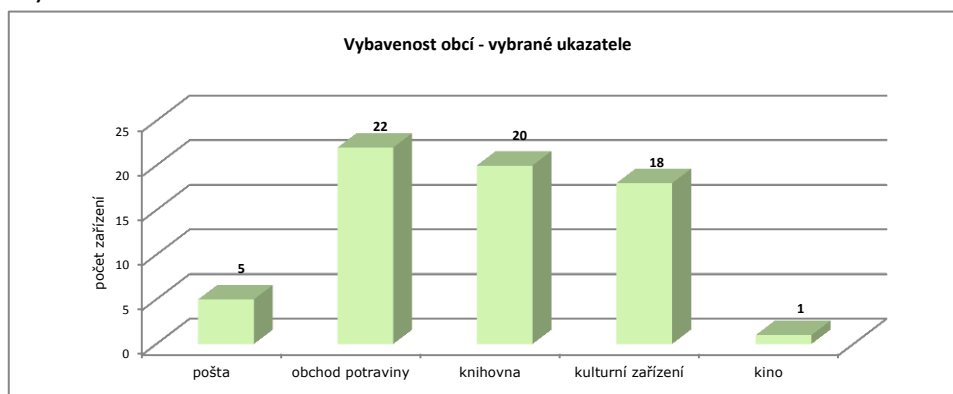
Zázemí pro mládež v obci v podobě střediska pro volný čas mají pouze Vizovice. V ostatních obcích se věnují dětem a mládeži při místních knihovnách. Mládež se ovšem schází nejen v knihovnách a středisku, ale také v klubovnách spolků či tělocvičnách základních škol.

Pošta a policie

Mezi důležité ukazatele úrovně vybavenosti obcí patří služebna policie a pošta. Služebna policie ČR Obvodního oddělení se nachází ve Vizovicích. Územní působnost oddělení zasahuje do 13 obcí území MAS VaS. Zbýlých 7 obcí (Hvozdná, Kašava, Vlčková, Ostrata,

Trnava, Podkopná Lhota, Hrobice) patří do územní působnosti Obvodního oddělení Fryšták. V žádné obci neexistuje městská policie. Služebna ve Vizovicích byla v minulých letech zrušena. Poštovní služby zajišťuje 5 pošt (Vizovice, Slušovice, Jasenná, Trnava a Kašava). Pro obce Hvozdná a Ostrata zajišťuje poštovní služby pošta Želechovice nad Dřevnicí.

Graf 12 - Vybavenost v obcích MAS VaS



Zdroj: vlastní zpracování

Sběrný dvůr a péče o zeleň

Sběrným dvorem disponuje pouze 5 obcí (tedy 25 %) na území MAS VaS – jedná se o města Vizovice a Slušovice a obce Hrobice, Hvozdná a Zádveřice-Raková. Sběrné dvory ve Vizovicích a Slušovicích slouží také občanům okolních obcí.

Péčí o kvalitu veřejné zeleně na území své obce se věnuje celkem 17 obcí z regionu. Pouze obce Hrobice, Všemina a Zádveřice-Raková kvůli svým omezeným finančním zdrojům veřejnou zeleň v obci neupravují.

Pracovní úřad

Otázkou nezaměstnanosti v daném území se zabývá pracovní úřad, který sídlí ve Vizovicích, jelikož město Vizovice je obec s rozšířenou působností (ORP). Obce, které nespádají do územní působnosti ORP Vizovice (Kašava, Vlčková, Hvozdná, Ostrata) mají přidělen pracovní úřad ve Zlíně, který je centrem ORP Zlín.

Sakrální stavby

Na území MAS VaS se nachází celkem 23 sakrálních staveb, z toho je 9 kostelů. Sedm kostelů spravuje Římskokatolická církev a dva Českobratrská církev evangelická. Mezi sakrální stavby kromě kostelů patří také kapličky či kříže, které se nacházejí v 17 z 20 obcí. Žádnou sakrální stavbu nemá obec Dešná, Lhotsko a Lutonina (zde pouze drobné kříže v soukromém vlastnictví). S objektem kostela je také úzce spjat hřbitov. Celkem je v regionu 12 hřbitovů, v obci Jasenná a Bratřejov jsou hřbitovy dva (katolický a evangelický). Jediná smuteční síň v regionu se nachází v Jasenné.

Vybavenost jednotlivých obcí odpovídá jejich velikosti a vzdálenosti od většího města. Téměř každá obec má obchod, velmi pozitivní je dostupnost služeb knihoven ve všech obcích. Muzeum a kino se nachází pouze ve Vizovicích, v 18 obcích mají kulturní zařízení, které jsou využívána pro společenské akce či jako klubovny pro spolky. Jako velmi důležité se jeví zachování 5 pošt, které jsou na území. Rušení pošt by negativně ovlivnilo celkovou vybavenost obcí službami. Mezi priority rozvoje regionu patří vedle udržení, zkvalitnění a rozšíření služeb v místě také rekonstrukce a modernizace budov občanské vybavenosti, které jsou často v horším stavebně technickém stavu, a oprava sakrálních památek, kterých je na území celkem 23, ať už se jedná o kostely, kapličky či kříže.

4.1.5 Bydlení

Dle SLDB 2011 je nejvíce domů je ve Vizovicích (1163), téměř o polovinu méně mají Slušovice (577), na třetím místě jsou Zádveřice-Raková, která má oproti městu Slušovice jen o nepatrně méně domů (505). Jinak je to však s výstavbou.

Mezi roky 2001 a 2011 narostl počet domů o 7,3 % a počet bytů o 10,4 %. V procentuálním vyjádření narostl nejvíce počet domů ve Hvozdné a to o 23,75 %, dále pak ve Veselé o 17,37 % a také v obci Lhotsko o 15,38 %. Naopak pokles obytných domů byl zaznamenán v Podkopné Lhotě a to o 5,21 %, Lutoníně o 1,98 % a v Trnavě necelé jedno procento. Nárůst obytných bytů je zřetelný ve Hvozdné a Ostratě. Hospodařících domácností přibýlo nad 15 % v již zmíněné Hvozdné, ale také v Březové. Mezi 10–15 % se pohybují obce Hrobice, Lhotsko, Ostrata a Ublo. Pod 10 % je v obcích Dešná, Jasenná, Slušovice, Veselá, Vizovice, Vlčková a Zádveřice-Raková. V záporných číslech se nachází obce Bratřejov, Kašava, Lutonina, Neubuz, Podkopná Lhota, Trnava a Všemina.

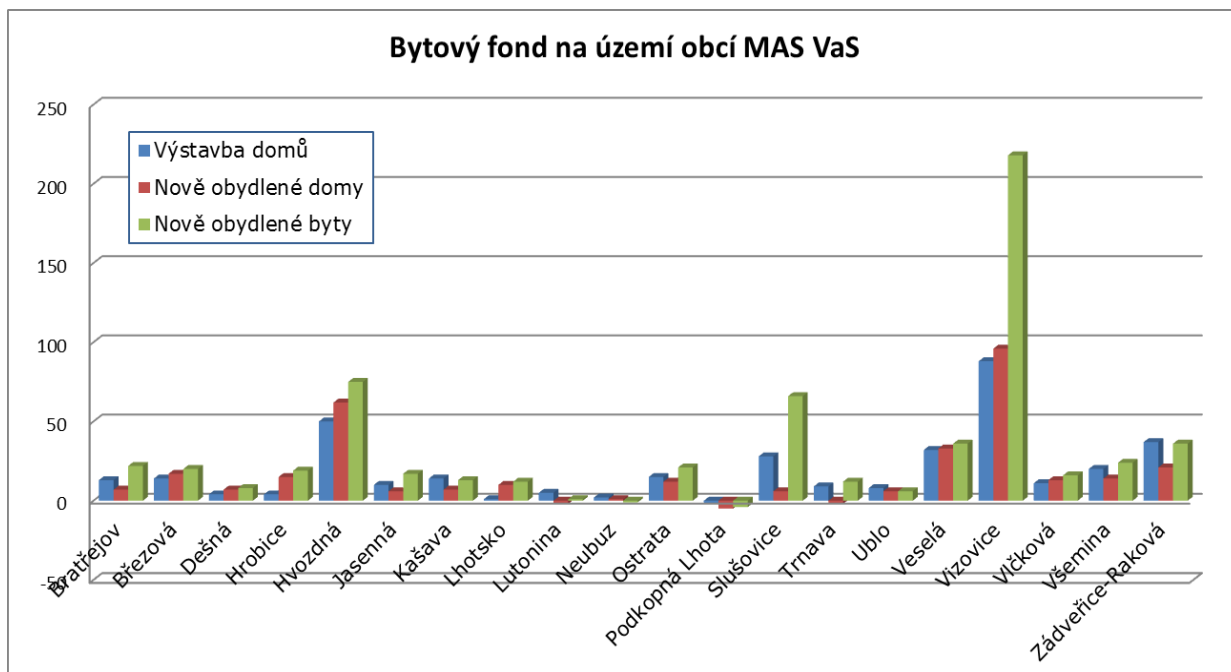
Na území MAS VaS je v současnosti obydleno 84,8 % domů, tedy 4758 domů. Jedná se převážně o rodinné domy. Je to o jen 0,1 % méně než je průměr Zlínského kraje. Počet obydlených domů v regionu v roce 2011 ve srovnání s rokem 2001 stoupl o 0,3 %. Vysoký počet neobydlených domů se nachází v obcích v severozápadní části regionu MAS - nad 25 %, tedy více než čtvrtina byl zjištěn u obce Hrobice, nad 20 % u obcí Podkopná Lhota a Vlčková. Velmi nízký počet neobydlených domů mají obce v okolí Slušovic včetně města Slušovice: Březová (4 %), pod 10 % Neubuz, Slušovice a Veselá.

Tab. 24 – Bytový fond v letech 2001-2011 na území MS VaS

Obec	Domy celkem		Obydlené domy		nárůst domů %	Obydlené byty		nárůst bytů %	Hospodařící domácnosti		nárůst hospodařících domácností %
	2001	2011	2001	2011		2001	2011		2001	2011	
Bratřejov	259	272	207	214	3,38	216	238	10,19	271	261	-3,69
Březová	135	149	126	143	13,49	149	169	13,42	165	191	15,76
Dešná	67	71	52	59	13,46	56	64	14,29	68	69	1,47
Hrobice	142	146	112	127	13,39	131	150	14,5	145	160	10,34
Hvozdná	313	363	261	323	23,75	334	409	22,46	366	441	20,49
Jasenná	291	301	247	253	2,43	274	291	6,2	314	318	1,27
Kašava	267	281	218	225	3,21	243	256	5,35	299	288	-3,68
Lhotsko	87	88	65	75	15,38	75	87	16	87	96	10,34
Lutonina	121	126	101	99	-1,98	124	125	0,81	146	136	-6,85
Neubuz	129	131	118	119	0,85	137	136	-0,73	158	151	-4,43
Ostrata	115	130	102	114	11,76	106	127	19,81	128	145	13,28
Podkopná Lhota	120	118	96	91	-5,21	106	102	-3,77	134	118	-11,94
Slušovice	549	577	514	520	1,17	989	1 055	6,67	1 098	1 122	2,19
Trnava	348	357	298	296	-0,67	328	340	3,66	400	382	-4,5
Ublo	103	111	77	83	7,79	83	89	7,23	91	103	13,19
Veselá	213	245	190	223	17,37	226	262	15,93	268	279	4,1
Vizovice	1 075	1 163	889	985	10,8	1 485	1 703	14,68	1 729	1 820	5,26
Vlčková	144	155	110	123	11,82	122	138	13,11	132	140	6,06
Všemina	304	324	267	281	5,24	286	310	8,39	360	345	-4,17
Zádveřice-Raková	468	505	384	405	5,47	442	478	8,14	499	509	2
CELKEM	5 250	5 613	4 434	4 758	7,31	5 912	6 529	10,44	6 858	7 074	3,15

Zdroj: ČSÚ, SLDB 2001, SLDB 2011

Graf 13 - Bytový fond obcí MAS VaS v roce 2011



Zdroj: SLDB 2011, vlastní zpracování

Mapa 8 – Počet bytů na 1000 obyvatel



Zdroj: vlastní zpracování

Mapa 9 – Počet domů na 1000 obyvatel



Zdroj: vlastní zpracování

4.1.6 Životní prostředí

Přírodní podmínky

Řešené území leží v mírně teplé klimatické oblasti. Pro mírně teplou oblast je typické normální až krátké léto, mírné až mírně chladné, suché až mírně suché, přechodné období normální až dlouhé, s mírným jarem a mírným podzimem, zima je normálně dlouhá, mírně chladná, suchá až mírně suchá s normální až krátkou sněhovou pokrývkou.

Geologický podklad území je tvořen třetihorními flyšovými souvrstvími, která jsou překryta pleistocenními a kvartérními sedimenty. Horninové prostředí je tvořeno převážně pískovci a jílovcí, místy překrytými svahovými hlínami a podél vodních toků fluviaálními sedimenty. Právě pískovce a jílovce jsou důvodem, že je v oblasti poměrně vysoký počet sesuvných území. Je evidováno celkem 86 sesuvných území, z toho 16 jako aktivní. Sesuvná území zasahují do všech obcí MAS, pouze v katastru obce Hrobice neevidujeme žádná sesuvná území. Není zde evidováno žádné ložisko nerostných surovin, chráněné ložiskové území ani dobývací prostor.

Geomorfologicky patří území do celků Hostýnsko – Vsetínská hornatina a Vizovická vrchovina. Převažuje vrchovinný reliéf širokých rozvodných hřbetů a širokých údolí podél vodních toků (Příloha 7 – Reliéf MaS VaS). Nejvyšší vrcholky regionu nalezneme v severní části regionu, v Hostýnských vrších, nedaleko obce Podkopná Lhota (Humeneč 703 m n. m.).

Hydrologicky spadá území do povodí řeky Dřevnice. K dalším významným vodním tokům patří Lutonínka, Bratřejovka, Trnávka, Všeminka. Největší vodní plochou v řešeném území je vodní nádrž Slušovice. Na podzemní vody je řešené území poměrně chudé. Prameny jsou vázány na rozpukané vrstvy flyšových sedimentů.

Z hlediska biogeografie se zájmové území nachází na rozhraní Zlínského (3.7), Hostýnského (3.8) a Vsetínského bioregionu (3.9). Hranice mezi Zlínským a Hostýnským bioregionem je dána plošším reliéfem a odlišnou biotou. Hranice Vsetínského bioregionu vůči Zlínskému i Hostýnskému bioregionu je neostrá. Potenciální vegetaci na území MAS VaS tvoří v nižších částech především karpatské dubohabřiny (Caricipilosae-Carpinetum), na strmějších svazích kyselých substrátů se vyskytují ostrůvkovitě acidofilní doubravy (Genistogermanicae-Quercion). Ve vyšších polohách se vyskytují bučiny (Dentarioenneaphylli-Fagetum, Festuco-Fagetum a Caricipilosae-Fagetum). Ve Vsetínském bioregionu se vyskytují také porosty jedlobučin a květnatých jedlin (Galio-Abietion). Podél potoků jsou nivy, náležející převážně asociacím Cariciremotae-Fraxinetum a Pruno-Fraxinetum. Vyskytují se zde také lemy vrbových porostů ze svazu Salicioneleagni, na malých tocích vrbové křoviny ze svazu Saliciontriandrae. Přirozené bezlesí chybí.

Mapa 10 - Biokoridory na území MAS VaS

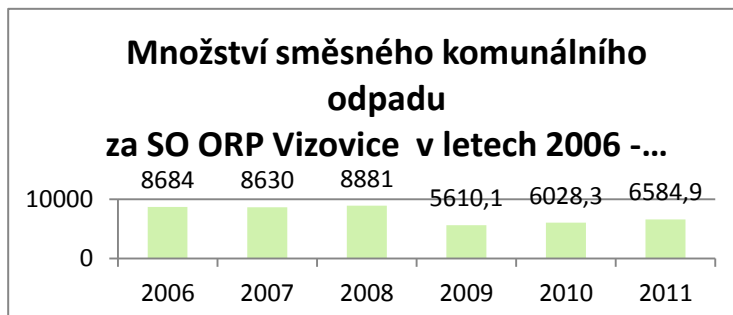


Zdroj: Arvita P spol. s r. o.

Odpadové hospodářství

Nejvýznamnější položkou vyprodukovaného odpadu je odpad komunální. Obecně v rámci ČR dlouhodobě produkce komunálního odpadu mírně roste (dle ČSÚ), na území MAS VaS je nižší než je průměr ČR (který činí 306 kg/os/rok) a jeho množství se pozvolně snižuje.

Graf 14 – Směsný komunální odpad za SO ORP Vizovice v letech 2006-2011 (t)



Zdroj: [http://www.eazk.cz/wp-content/gallery/2 Studie energetické využití odpadu ZK.pdf](http://www.eazk.cz/wp-content/gallery/2_Studie_energeticke_vyuziti_odpadu_ZK.pdf)

Růstové tendence jsou naopak patrné v případě sběru tříděných druhů odpadů v podobě papíru, plastu a skla, pro které města rozmísťují ve vytipovaných lokalitách sběrné kontejnery (tzv. sběrná hnízda), případně provozují individuální svoz. Zvyšování objemu tříděných položek odpadu je znakem zvyšování povědomí o ekologickém přístupu k omezeným přírodním zdrojům surovin a energie. Přesto je zde ještě velký prostor pro zvýšení míry separace odpadů. Která zatím zaostává za republikovým průměrem. Pro obce jsou zde velké příležitosti, především ve využití biologicky rozložitelného odpadu, díky kterému by mohla významně klesnout produkce směsného komunálního odpadu, ale také v podpoře třídění odpadu a snižování jeho produkce.

K nejlépe třídícím obcím v kraji patří Slušovice, které mají vlastní systém svozu odpadu. Na rozdíl od většiny obcí, kde se o svoz tříděného i komunálního odpadu stará jedna firma, zde soukromá firma sváží pouze komunální odpad a tříděný odpad si sváží sama obec do vlastního sběrného dvoru. Pak jej prodává nasmlouvaným odběratelům.

Na území mikroregionu Slušovicko se nachází skládka odpadu na Březové – provozovatelem je společnost EKO-UNIBAU a.s. Praha. Její plánovaná kapacita je 210 000 m³ a volná kapacita k 31.12.2010 byla 66 750 m³. Skládka byla původně zařazena do kategorie „skládka odpadů skupiny S-00“ a rozhodnutím Krajského úřadu Zlínského kraje (č.j.KUZL32929/2008) změněna na „skládku odpadů skupiny S-003“. Je žádoucí podporovat zřizování dalších zařízení pro nakládání s odpady - sběrné dvory, třídírny, kompostárny lokálního charakteru apod. MAS VaS přidala svojí troškou do mlýna a spolu s obcemi uspěla v projektu Kompostujeme v každé rodině.

Tab. 25 – Množství odpadu 20 03 01 – směsný komunální odpad za ORP

ZÚJ	NÁZEV ORP	2006	2007	2008	2009	2010	2011
7201	Bystřice p. Hostýnem	10 963,8	12947,1	13819,4	13529,6	12377,5	9963,4
7202	Holešov	5042,9	5123,9	5308,9	5420	5277,5	5367,6
7203	Kroměříž	25988,2	27791,6	27051,8	26446,4	24614,7	24741
7204	Luhačovice	9076	6056,2	9390,4	10518,3	11514,7	11298,2
7205	Otrokovice	44284,7	44207,1	42349,5	38378,2	37798,2	36971
7206	Rožnov p. Radhoštěm	977,2	1214,4	6666,2	1420,3	1476,4	1552,4
7207	Uherské Hradiště	20977,1	19672,7	19102,4	18624,5	18317,5	18033,3
7208	Uherský Brod	102	18321,3	18405,2	18809,1	18729,1	19632,8
7209	Valašské Klobouky	13468,8	13020,8	12506,7	6205,4	4631,5	4664
7210	Valašské Meziříčí	12189,1	13782,6	14402,5	15101,2	15105	14806,7
7211	Vizovice	8684	8630	8881	5610,1	6028,3	6584,9
7212	Vsetín	12915,7	11623,2	11623,2	12252	11168,3	10839,6
7213	Zlín	29687,7	25496,2	27193,5	30742,3	25800,4	25825,6

Zdroj: [http://www.eazk.cz/wp-content/gallery/2 Studie energetické využití odpadu ZK.pdf](http://www.eazk.cz/wp-content/gallery/2_Studie_energeticke_vyuziti_odpadu_ZK.pdf)

Ochrana ovzduší

Řešenou oblast lze charakterizovat jako území s relativně nízkou emisí a imisí zátěží životního prostředí. Během posledních deseti let bylo zaznamenáno znatelné zlepšení kvality místního ovzduší (viz. tabulky), avšak problematickým parametrem je v posledních letech vysoká koncentrace přízemního ozónu (naměřené hodnoty ze Zlínského kraje patří mezi nejvyšší v republice). Kvalita ovzduší je závislá nejen od konkrétních lokalit, ale také ročního období a stavu povětrnostních podmínek i klimatu.

Tab. 26 – Bilance emisí znečišťujících látek ORP ve Zlínském kraji v roce 2001 a 2012 (t)

Název ORP	TUHÉ EMISE		OXID SIŘIČITÝ(SO ₂)		OXID DUSÍKU (NO _x)		OXID UHELNATÝ (CO)OXID		OXID UHLIČITÝ(CO ₂)	
	2001	2012	2001	2012	2001	2012	2001	2012	2001	2012
Bystřice p. Hostýn.	153	43	202	127	94	35	180	62	46 485	41 359
Holešov	73	24	211	77	85	47	124	79	71 846	44 677
Kroměříž	236	80	214	66	250	130	592	178	194 628	139 273
Luhačovice	78	31	141	41	77	32	191	64	59 220	35 853
Otrokovice	85	37	2 640	2281	872	660	254	125	491 742	459 356
Rožnov p. Radhošt.	225	93	169	90	139	57	469	196	98 953	62 584
Uherské Hradiště	234	91	542	395	340	198	577	214	234 445	189 428
Uherský Brod	165	84	183	30	193	86	369	146	129 676	90 639
Valašské Klobouky	176	76	178	60	71	31	498	158	41 752	35 053
Valašské Meziříčí	248	118	2 018	1 133	1 333	1 000	903	420	381 735	423 878
Vizovice	86	34	75	27	47	21	209	65	33 289	27 502
Vsetín	453	219	513	257	308	175	1 053	512	177 136	131 895
Zlín	195	126	1 032	504	509	341	708	313	525 746	472 823
Celkem Zlínský kraj	2 406	1 057	8 117	5 084	4 317	2 814	6 127	2 531	2 486 291	2 154 320

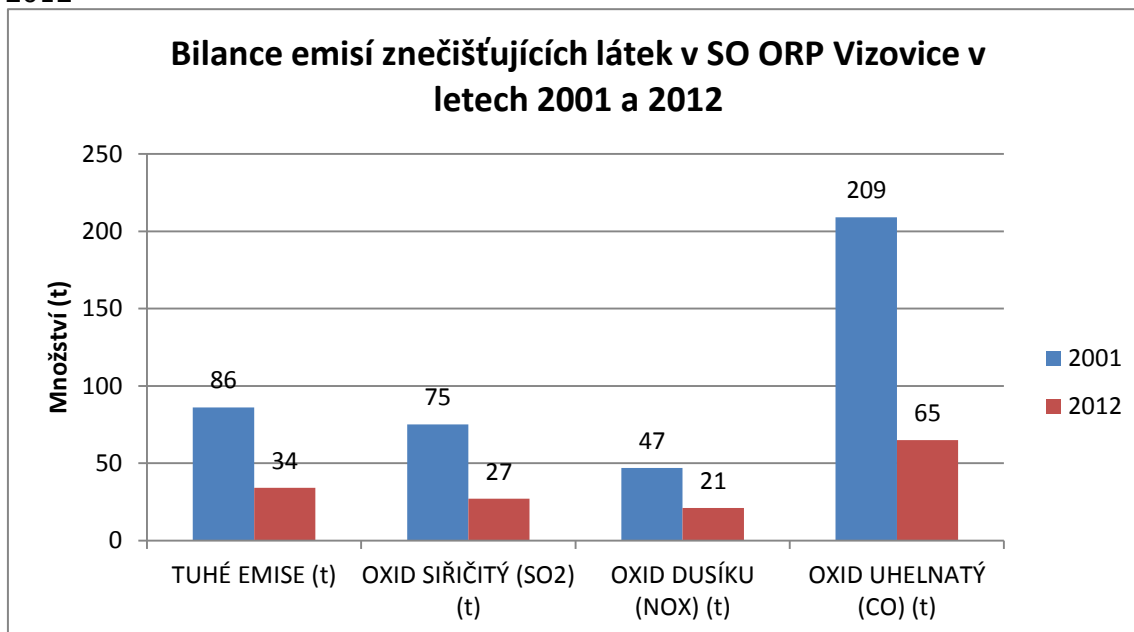
Zdroj: <http://www.eazk.cz/wp-content/gallery/%C3%9Azemn%C3%AD-energetick%C3%A1-koncepce-Zl%C3%ADnsk%C3%A9ho-kraje.pdf>

Emise hlavních znečišťujících látek dostávajících se do ovzduší na území jednotlivých obcí jsou emise oxidů dusíku a síry, suspendované částice frakce PM₁₀, přízemní ozón, emise z rozpouštědel a těkavých organických látek (především benzo(a)pyren).

Stav kvality ovzduší je nejvíce ovlivněn množstvím emisí ze stacionárních zdrojů spalujících tuhá paliva pro účely vytápění a automobilovou dopravou. Nejvíce zatížené lokality jsou okolí strategických křižovatek a hlavních dopravních tahů. Nejpostiženější lokalitou je tedy centrum města Vizovice – a to jak z pohledu znečištění, tak hlukové zátěže.

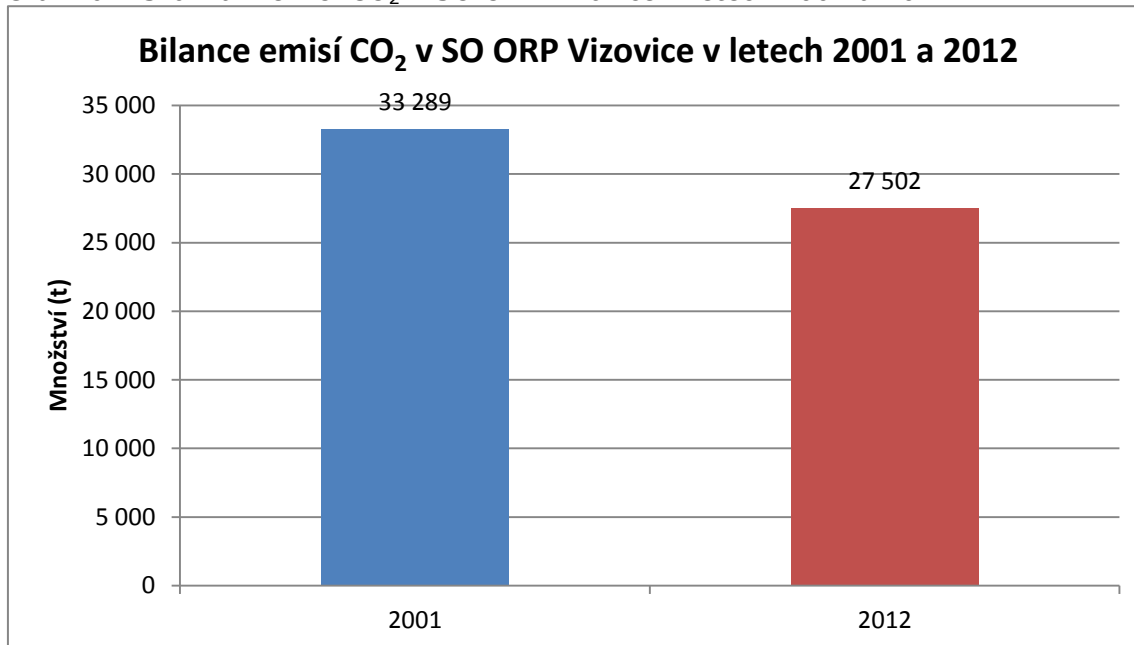
Průjezdni automobilová silniční doprava představuje v řešeném území nejvýznamnější zdroje hluku. Největší zatížení vykazují silnice I/49 a I/69. Málo významným zdrojem hluku je zde v současnosti železniční doprava.

Graf 15 – Srovnání emisí znečišťujících látek v SO ORP Vizovice v letech 2001 a 2012



Zdroj: <http://www.eazk.cz/wp-content/gallery/%C3%9Azemn%C3%AD-energetick%C3%A11-koncepce-Zl%C3%ADnsk%C3%A9ho-kraje.pdf>

Graf 16 – Srovnání emisí CO₂ v SO ORP Vizovice v letech 2001 a 2012



Zdroj: <http://www.eazk.cz/wp-content/gallery/%C3%9Azemn%C3%AD-energetick%C3%A11-koncepce-Zl%C3%ADnsk%C3%A9ho-kraje.pdf>

Ochrana vod

Tab. 27 – Zásobování pitnou vodou v dané oblasti:

Úpravna vody Klečůvka:	část obce Kašava, Zádveřice-Raková, Vizovice, Ostrata, Hvozdná, Hrobice, Březová, Veselá, Slušovice
Vlastní (místní) vodovod:	VIčková, Podkopná Lhota, část Kašavy
Bez vodovodní sítě:	Neubuz, Trnava a Lhotsko
Čerp. stanice Vsetín–Ohrada:	Všemina, Jasenná, Lutonina, Ublo, Bratřejov, Dešná

Zdroj: Arvita P spol. s r. o.

Úpravna vody Klečůvka upravuje surovou vodu z vodního díla Slušovice (zasahuje na k.ú. Hrobice, Trnava, Kašava). Ta pak zásobuje část města Zlín, Slušovice a okolí, Vizovice a okolí. Část Vizovic využívá také vodu z prameniště Kosmatá. Dalším významným zdrojem pitné vody je prameniště Kašava v severo-východní části k.ú. Kašava. Čerpací stanice Vsetín – Ohrada čerpá kvalitní podzemní vodu ze soustavy studní na rozsáhlé chráněné ploše prameniště ležícího mezi obcí Ústí a Vsetínem na pravém břehu řeky Vsetínské Bečvy. Značný podíl na zásobování oblasti pitnou vodou mají také vlastní zdroje podzemních vod.

Na území MAS VaS je pouze 1 % délky útvarů tekoucích povrchových vod klasifikováno jako „rizikový“ z hlediska ekologického stavu/ekologického potenciálu i z hlediska chemického stavu. Jako „nerizikový“ z hlediska ekologického stavu/ekologického potenciálu je na území MAS VaS klasifikováno 17 % délky útvarů tekoucích povrchových vod, z hlediska chemického stavu je na území MAS klasifikováno jako „nerizikový“ 76 % délky útvarů tekoucích povrchových vod. Ostatní útvary tekoucích povrchových vod jsou klasifikovány jako „nejistý“, což znamená, že skutečný stav může být horší, především pak u hodnocení ekologického stavu/potenciálu. Důvodem této „nejistoty“ je nedostatek primárních dat.

Co se týče kvality, má hlavní přítok do vodní nádrže Slušovice dlouhodobě velmi dobrou jakost, obsahuje velmi málo dusičnanů, hluboko pod normou je i obsah sledovaných těžkých kovů a organických polutantů. Podzemní voda z čerpací stanice Vsetín – Ohrada je vodou tvrdou avšak s výbornou biologickou kvalitou. Nemusí být tedy nijak upravována a je pouze hygienicky zabezpečena.

Podzemní vody v dané oblasti jsou také velmi kvalitní. Na celém území MAS VaS se vyskytuje 1 % plochy útvarů podzemních vod klasifikované jako „rizikový“ z hlediska kvantitativního i chemického stavu. Některé z pramenů dokonce splňují parametry stanovené pro kojeneckou vodu. Zajímavostí okolí Vizovic je výskyt 13-ti minerálních pramenů (Vizovice 5 sirnatých pramenů, 1 Lutonina, 3 Bratřejov a 4 další můžeme nalézt v obci Zádveřice-Raková), z toho 3 registrovaných (Vizovice, Zádveřice, Bratřejov). Nicméně tyto prameny nejsou veřejně přístupné.

Čištění vody

Největšími městy v daném území jsou Vizovice a Slušovice, proto zde dochází k největšímu znečišťování jednotlivých složek životního prostředí v řešeném regionu.

Město Vizovice je odkanalizováno kombinovaným kanalizačním systémem. Převážná část zastavěného území je odkanalizována stokami jednotné kanalizace s odlehčením v odlehčovacích komorách do místních vodotečí. Splaškové odpadní vody, odváděné stokami jednotné a splaškové kanalizace jsou podchyceny pravobřežní kmenovou stokou a přiváděny na ČOV Vizovice, která je situována na pravém břehu vodního toku Lutonínka, v západním okraji katastrálního území Vizovice. Recipientem vyčištěné vody je Lutonínka. Na ČOV jsou v současné době přiváděny odpadní vody od téměř všech obyvatel města. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v septicích a v bezodtokých jímkách. Dešťové vody, odváděné stokami dešťové kanalizace, jsou vyústěny do místních vodotečí.

Plánovaná rekonstrukce ČOV již byla realizována. Volná kapacita současné ČOV nyní umožňuje připojení obcí Jasenná, Lutonina, Ublo i Lhotsko a společné čištění odpadních vod (v současnosti mají tyto obce částečně vybudované kanalizační sítě, zaústěné do místních vodotečí).

Kanalizační systémy města Slušovice a obcí Březová a Veselá tvoří v současné době nad-obecní systém, kterým jsou odpadní vody přiváděny na čistírnu odpadních vod Slušovice. Přímou na ČOV Slušovice jsou přiváděny odpadní vody ze Slušovic a Veselé. Kanalizační síť obce Březová je napojena na kanalizační systém města Slušovice.

Město Slušovice má vybudovanou kombinovanou kanalizační soustavu převážně jednotného charakteru, doplněnou větvemi oddílné splaškové kanalizace, kterou jsou odpadní vody odváděny na čistírnu odpadních vod Slušovice. Recipientem vyčištěné vody je Dřevnice. Na ČOV jsou přiváděny odpadní vody od většiny obyvatel města. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v septicích a v bezodtokých jímkách.

Čističku odpadních vod mají vybudovanou také obce Kašava a Dešná. Biologickou ČOV pak najdeme v obci Vlčková.

Ochrana před povodněmi

Morfologie řešeného území je velmi členitá – Vizovické a Hostýnské vrchy, jejich podhůří až „zlínská kotlina“. Jsou zde tedy spíše malé toky (povodí) potencionálně hrozící vznikem bleskových povodní při vydatných přivalových srážkách.

Hlavním recipientem Vizovicka je vodní tok Lutonínka, který protéká k.ú. Vizovic ve směru SV–SZ. Lutonínka má Krajským úřadem Zlínského kraje, odborem životního prostředí a zemědělství pod č.j. KUZL 35408/2007 ze dne 4.7.2007 stanoveno záplavové území Lutonínky v řkm (říčním kilometru) 0,000 – 7,780 pro hladiny Q_5 , Q_{20} , Q_{100} a současně vymezeny aktivní zóny záplavového území. Pro území vymezená jako aktivní zóny záplavového území platí omezení dle zákonného ustanovení § 67 zák. č. 254/2001 Sb. o vodách (vodní zákon). Tato záplavová území procházejí obcemi Vizovice a Zádveřice.

Vodní tok Bratřejovka (stéká se s Lutonínkou ve Vizovicích) má Krajským úřadem Zlínského kraje pod č.j. KUZL 35409/2007 ze dne 4.7.2007 stanoveno záplavové území Bratřejovky v řkm 0,000 – 8,231 pro hladiny Q_5 , Q_{20} , Q_{100} a současně vymezeny aktivní zóny záplavového území. Tato záplavová území zasahují okrajově obce Bratřejov a Lhotsko a a více pak město Vizovice.

Říčka Trnávka (k.ú. Trnava) je levobřežním přítokem řeky Dřevnice. Jedná se o neupravený vodní tok celkové délky cca 10,5 km, který protéká dlouhým, úzkým a téměř přímým údolím souběžně s komunikací III/4893 a III/4894. Zástavba obce Trnava se rozprostírá na obou březích Trnávky. Přenosová kapacita koryta říčky Trnávka $Q_{kap} < Q_{100}$ (vymezené záplavové území Krajským úřadem Zlínského kraje Q_{100} Trnávka, úsek od-do: 0-10,4 km). Prakticky v celé délce obce se nachází na toku četné mostky a lávky, které zasahují do průtočného profilu toku.

Všechny zmíněné toky patří do povodí říčky Dřevnice.

Povodí Dřevnice a protipovodňová ochrana

Protipovodňová ochrana obce Kašava, ve které má koryto Dřevnice kapacitu cca Q_{20} , je řešena vybudováním dvou retenčních nádrží poblíž obce Držková.

Vodní dílo Slušovice přispívá také k ochraně před povodněmi. VD transformuje průtoky i nad průtok Q_{100} (Q_{100} na cca Q_{50} a Q_{50} na cca Q_{10}), ochrana Březové a Slušovic je tedy zaměřena na snížení průtoků levostranného přítoku Dřevnice, kterou je říčka Trnávka.

Jihozápadně od obce Trnava je navržena velká suchá vodní nádrž „nad Dřevnicí“. Větší část hráze a cca 50 % záplavové plochy této nádrže se nachází na sousedním k.ú. města Slušovice. Uvedená nádrž by vyřešila protipovodňovou ochranu na toku Dřevnice nejen v samotných Slušovicích (zde je vymezeno záplavové území Q_5 , Q_{20} , Q_{100} Dřevnice úsek od-do: 24,5-29,167 v km), ale i v dalších obcích níže po toku. V samotné obci Trnava

je navrhováno špičku povodňové vlny zachytit v suchých poldrech, situovaných na horních tocích Trnávky a jejích přítocích nad obcí Trnava.

Ochrana obcí Jasenná, Bratřejov, Vizovice a Zádveřice-Raková ležících v povodí Lutonínky a Bratřejovky je zaměřena na vytipování několika retenčních nádrží ve vhodných profilech. Nádrže jsou navrženy nad obcí Jasenná, Lutonina i Bratřejov. Ochranu Vizovic by pak měly zvýšit i RN Čaminský potok a Dubovský potok. Účinek těchto nádrží se projeví i v obci Zádveřice – Raková.

Ochrana půdy

V zájmovém území převládají méně úrodné půdy charakteru kambizemí. Ochrana zemědělské půdy i pozemků určených k plnění funkcí lesa je zajištěna legislativně.

Ochrana před erozí

Zájmové území je ohroženo zejména vodní erozí, větrná eroze se významně neprojevuje. Erozní procesy působí značné ztráty na úrodnosti orné půdy, zemědělských kulturách, kvalitě povrchových vod a ohrožují zastavěné území extravilánovými vodami nebo bahnem.

Náchylnost půd k vodní erozi je závislá na velikosti půdních bloků, sklonitosti pozemků, délce svahů, půdní struktuře, textuře, propustnosti, druhu pěstované plodiny. Vodní eroze působí přímé škody na zemědělských kulturách, trvalé snižování půdní úrodnosti spočívající v odnosu nejcennějších částíček půdního substrátu i živin a škody způsobené zanášením vodních toků a vodních děl, případně poškozování komunikací a jiných staveb.

Eroze se významně projevuje zejména v období socialistické velkovýroby. Aktuálně jsou nejproblematictější plochy zatravněny a využívány jako pastevní areály, louky či sady. Problematika ochrany půdy je postupně řešena v rámci pozemkových úprav.

Protierozní opatření se zaměřují na zmírnění negativního projevu vodní eroze, jako jsou např. neškodné odvedení povrchových vod z povodí, snížení povrchového odtoku a zachycování smyté zeminy, retence vody v krajině, ochrana intravilánu obcí a komunikací před důsledky eroze půdy.

Vodní eroze se projevuje i na pozemcích určených k plnění funkcí lesa, především při těžbě dřeva (těžebně-dopravní eroze), kdy je zapotřebí volit šetrné technologie.

Zeleň v krajině a územní systém ekologické stability

Řešené území je tvořeno převážně harmonickou lučně-lesní krajinou s vysokým podílem krajinné zeleně. Dochovaly se zde i cenné historické krajinné struktury reprezentované zelení na mezích, kamenicích, úvozových cestách apod. Zeleň je nedílnou součástí prstence drobné držby kolem sídla. Nedostatečné je zastoupení ochranné zeleně kolem zemědělských a průmyslových areálů.

Územní systémy ekologické stability

- Nadregionální ÚSES je zastoupen v jižní části území nadregionálním biocentrem NRBC 100 Spálený z něhož jsou trasovány nadregionální biokoridory NRBK K 141 (Buchlovské lesy – Spálený) a NRBK K 148 (Spálený – Makyta). Při východní hranici je trasován nadregionální biokoridor NRBK K 149 (Kelčský Javorník – K 148).
- Regionální ÚSES je zastoupen regionálním biokoridorem RBK RK1590 spojujícím v severní části území RBC 111 Velá a RBC 112 Solisko. V západní části řešeného území prochází regionální biokoridor RBK RK 1592, který propojuje RBC 109 Vršek a RBC 110 Lůžkovice. Regionální ÚSES je dále zastoupen regionálními biocentry, jež jsou součástí os nadregionálních biokoridorů (RBC 98 Suchý vrch, RBC 116 U Kotka, RBC 115 Hodín – Jasenná, RBC 114 Kořenné).
- Lokální ÚSES navazuje na ÚSES nadregionální a regionální úrovně a je zastoupen především v centrální části území.

- Územní systémy ekologické stability jsou z větší části funkční, chybějící a podmíněně funkční prvky se nacházejí ve volné krajině především v sídlech.

Lesy

Řešené území leží na rozhraní přírodní lesní oblasti 38 – Bílé Karpaty a Vizovické vrchy a PLO 41 Hostýnskovsetínské vrchy a Javorníky. Hranici přibližně tvoří spojnice Zádveřice – Vizovice – Bratřejov. V centrální části řešeného území převažuje 3. (dubobukový) lesní vegetační stupeň. V okrajových oblastech (hřeben Vizovických vrchů, vyšší oblasti Hostýnských vrchů) je zastoupen 4. (bukový) LVS, v oblasti Klášťova je zastoupen 5. (jedlobukový) LVS. Pásmo ohrožení imisemi je D, ve vrcholových partiích C.

Ochrana přírody

Velká část popisovaného území leží v přírodním parku Hostýnské vrchy (ten zasahuje na katastrální území obcí Podkopná Lhota, Kašava, Vlčková, Trnava, Hrobice; okrajově Slušovice) či přírodním parku Vizovické vrchy (k.ú. Trnava, Všemina, Dešná, Neubuz, Jasenná, Lutonina, Ublo, Bratřejov, Lhotsko, Vizovice, Zádveřice-Raková).

Přírodní park Hostýnské vrchy, byl vyhlášený v roce 1989. Z hlediska fyto a zoo-geografického jde o značně pestré území. Lesy patří převážně do bukového a jedlobukového stupně a jsou největším bohatstvím Hostýnských vrchů. Nejcennější části původních porostů mají převážně charakter pralesů a suťových lesů. Na pastvinách a prameništích se vyskytují některé vzácné druhy rostlin (především z čeledi Orchidaceae). Pro krajinný ráz přírodního parku je typické velké zastoupení lesů a pastvin a charakteristická historická zástavba obcí valašského typu.

Přírodní park Vizovické vrchy byl založen v roce 1993. Je charakterizován souvisle zalesněnou hornatinou, typickým osídlením a hospodařením na svazích a v údolích. Přírodě nejbližším typem lesů jsou dubohabrové háje (*Caricopilosae-Carpinetum*) a najdeme zde také zachovalé bučiny. Pro nižší polohy přírodního parku je charakteristický krajinný ráz pasekářského osídlení. Střídají se drobné sady, pole, květnaté louky a pastviny. Významný podíl na utváření krajiny má nelesní zeleň rostoucí především v kamenitých hrázích a v remízcích.

Vizovické vrchy jsou také velmi bohaté na minerální vody. Prameny, zejména sirnatých vod, jsou v okolí Bratřejova a Vizovic. Minerální prameny najdeme také u Lutoniny.

Maloplošná zvláště chráněná území

- PP Jalovcová louka (k.ú. Trnava)
Přírodní památka Jalovcová louka představuje bohaté porosty jalovce obecného. Je situována na JV svahu vrchu Skalky, v nadmořské výšce 420 až 450 m. Předmětem ochrany jsou teplomilná společenstva původní pastvinné vegetace na svažitém území s bohatým výskytem jalovce obecného (*Juniperus communis*).
- PP Bzová (k.ú. Vlčková)
Přírodní památka Bzová představuje zachovalý lesní porost ve vrcholových partiích JZ části Hostýnských vrchů. Nachází se v nadmořské výšce 595 až 622 m. Předmětem ochrany je zachování původní druhové skladby dřevin a podrostu v lesním typu lipové javořiny (*Tilieta-Aceretum*) a jedlové bučiny (*Abieto-Fagetum*) pralesovitého charakteru na magurském flyši.
- PP Ondřejovsko (k.ú. Vlčková)
Přírodní památka Ondřejovsko představuje zachovalé přírodě blízké lesní porosty ve vrcholových partiích zalesněného skalnatého hřbetu kóty Ondřejovsko (633,8 m n. m.) a svahů exponovaných převážně na jih a sever. Nachází se v nadmořské výšce 580 až 634 m. Předmětem ochrany je zachování původní druhové skladby v lesních typech lipové javořiny a klenové bučiny s jedlí.
- PP Průkopa (k.ú. Lutonina)
Přírodní památka Průkopa představuje umělý terénní zářez nedokončené železniční tratě ve východním svahu kóty Na Háji (445,5 m n. m.). Nachází se ve Vizovické vrchovině v nadmořské výšce 400 až 420 m. Předmětem ochrany je výskyt ohrožených druhů rostlin, především vstavačovitých, na druhotně vzniklém stanovišti.

Jde také o geologicky zajímavou lokalitu s pěknou ukázkou turbiditních rytů ve flyšových sedimentech.

Památné stromy

V řešeném území roste také mnoho památných stromů. Jmenujme například „Dub u Včelníku“ či „Lípu u Luze“ ve Vlčkově, „Dub u Holíka“ ve Slušovicích, „Lípy u kostela“ v Jasenné, či „Oskoruši v Zádveřicích-Raková“. Na katastru města Vizovice se nacházejí 3 památné stromy – Hruška obecná (stáří přes 300 let), Lípa širokolistá (stáří přes 300 let), které jsou ve vlastnictví města Vizovice a Dub zimní (stáří cca 200 let), který je ve vlastnictví soukromé osoby.

Soustava Natura 2000

- EVL Ondřejovsko (CZ0720190) (k.ú. Vlčková)
Lesní celek v JZ části Hostýnských vrchů, na svazích údolí potoka Ráztoka. Jde o rozsáhlý komplex se zachovalými lesními společenstvy, z nichž nejvýznamnější jsou květnaté bučiny (L5.1). Přítomnost vápnitých vrstev v podloží umožnila vznik četných lesních pěnovcových prameništ (R1.3), která jsou prioritním stanovištěm soustavy NATURA 2000.
- EVL Velká Vela (CZ0720192) k.ú. Vlčková
Lesní komplex v JZ části Hostýnských vrchů. Lokalita je přibližně ohraničena údolím Fryštáckého potoka a obcemi Vlčková, Fryšták a Lukoveček. Jsou zde zachovalá a plošně rozsáhlá lesní společenstva karpatských dubohabřin (L3.3B) vyskytujících se v nejnižších polohách, přes společenstva submontánních bučin až po společenstva montánních bučin (L5.1). Významný je rovněž maloplošný výskyt porostů jasanovo-olšových luhů (L2.2A) a lesních prameništ s tvorbou pěnovců (R1.3).
- EVL Nad Kašavou (CZ0720058) k.ú. Kašava
Převážně luční lokalita situovaná asi 0,5 km severně od horní části přehrady Slušovice, východně nad obcí Kašava. Lokalita je významná kombinace typických porostů lesních a nelesních biotopů v zemědělsky intenzivně obhospodařované krajině. Díky pravidelnému obhospodařování jsou luční společenstva velice zachovalá. Spolu s lesními remízky a křovinami tvoří vhodné zázemí pro hnízdění ptactva.

Enviromentální výchova

Organizace

K environmentální osvětě v tomto regionu značně přispívá ZO ČSOP Portáš – Jasenná, která se zaměřuje na údržbu ekologicky významných nechráněných území, ochranu životního prostředí a environmentální výchovu.

V této oblasti působí také ZO ČSOP Slušovice, která se mimo environmentální výchovu zaměřuje také na ochranu biodiverzity (ornitologické zaměření).

Významný vliv mají také sdružení myslivců, včelařů, zahrádkářů, skauti a klub českých turistů.

Naučné stezky:

- NS Vizovické prameny- Představuje na 7 zastaveních historické a přírodovědné zajímavosti Vizovic a okolí jižně od města. Vhodná pro pěší i cyklisty - délka 14 km.
- Portášská naučná stezka - Na území obce Jasenná je vybudovaná "Portášská naučná stezka". Klíčovými tématy jsou historie a krásná příroda v okolí Jasenné, péče o životní prostředí a také pasekářský život a salašnictví, které má v obci dlouhou a silnou tradici.
- NS Hvozdná - Tematicky se NS zaměřuje na významná místa a události v obci.
- NS Kašava s křížovou cestou - Délka naučné stezky kolem Kašavy je 17,5 km a tematicky je věnována historii obce, tradicím, místním spolkům a přírodě.
- NS Vizovické vrchy - Naučná stezka vede z Vizovic přes Ublo na Vařákovy paseky. Seznamuje s historií okolních obcí, upozorňuje na přírodovědné zajímavosti oblasti.

- **NS Lukov** - Přírodovědně zaměřená naučná stezka seznamuje s botanickými, zoologickými, ekologickými a geologickými zajímavostmi okolí obce Lukov a má odbočky na Ondřejovsko a Bzová.

Energetika

Dle Územní energetické koncepce Zlínského kraje lze blíže charakterizovat postavení ORP Vizovic z pohledu výše využívání energetických zdrojů města oproti ostatním správním obvodům. Z pohledu spotřeby primárních energetických zdrojů patří Vizovicko ke správním obvodům Zlínského kraje s nejnižší mírou energetických nároků. Nejvíce využívaným primárním zdrojem jsou plynná paliva, následovaná elektřinou.

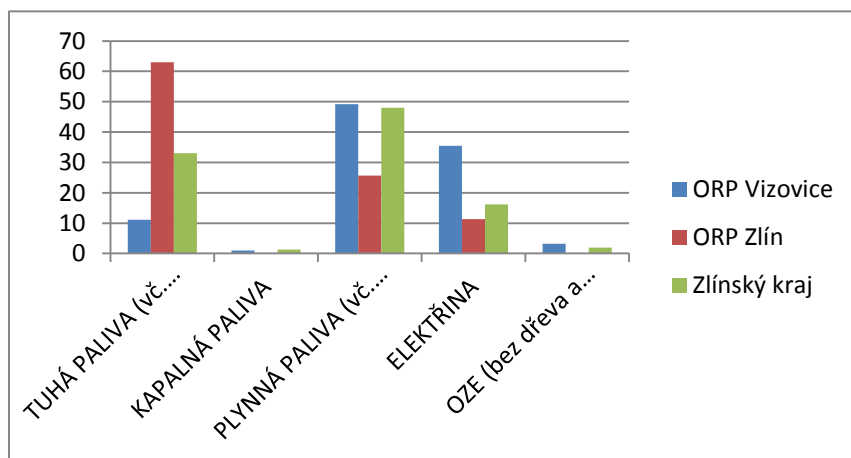
Tab. 28 – Bilance spotřeby primárních energet. zdrojů ORP v Zlínském kraji 2012 (GJ)

NÁZEV ORP	TUHÁ PALIVA (vč. dřeva)	KAPALNÁ PALIVA	PLYNNÁ (vč. bioplynu)	ELEKTRINA	OZE (bez dřeva a bioplynu)	CELKEM
Bystřice pod Hostýnem	257 885	226	293 724	126 370	20 291	698 496
Holešov	137 000	115	644 708	156 177	959	938 960
Kroměříž	164 515	8 369	2 289 966	560 457	272 321	3 304 629
Luhačovice	139 303	125	501 180	113 077	22 808	776 494
Otrokovice	4 465 749	4 055	617 968	222 005	85 407	5 395 184
Rožnov pod Radhošt.	265 221	102 787	657 662	690 012	1 839	1 717 521
Uherské Hradiště	831 258	39 696	2 291 315	660 727	98 958	3 921 954
Uherský Brod	149 414	8 328	1 528 914	640 588	99 818	2 427 062
Valašské Klobouky	214 605	20 757	333 329	186 814	14 397	769 902
Valašské Meziříčí	324 698	271 194	4 729 896	776 905	40 802	6 143 495
Vizovice	79 713	7 092	352 340	254 427	23 056	716 628
Vsetín	672 289	524	1 343 283	722 131	3 666	2 741 893
Zlín	4 035 542	636	1 650 373	729 540	24 450	6 440 541
Celkem Zlínský kraj	11 737 191	463 906	17 243 659	5 839 231	708 773	35 992 759
<i>Celkem Zlínský kraj*</i>	<i>11 737 191</i>	<i>463 906</i>	<i>17 243 659</i>	<i>7 922 880</i>	<i>713 880</i>	<i>38 081 515</i>

Zdroj: <http://www.eazk.cz/wp-content/gallery/%C3%9Azemn%C3%AD-energetick%C3%A1-koncepce-Zl%C3%ADnsk%C3%A9ho-kraje.pdf>

*el. energie dle „Roční zpráva o provozu ES ČR 2012“

Graf 17 – Podíl na spotřebě primárních energetických zdrojů ve vybraných oblastech v roce 2012 (%)



Spalování tuhých paliv (hnědé uhlí, koks, černé uhlí, dřevo) lehce přesahují podíl 11% z celkové využívané energie, což se projevuje v menším zatížení ovzduší především v podzimním a zimním období, než tomu bývalo v minulosti. Vzhledem k růstu cen

energií a lokalizaci Vizovicka v podhorské oblasti je zaznamenán větší nárůst využívání dřeva jako otopu.

Z alternativních zdrojů energie je v oblasti nejvíce využívána biomasa a solární energie, za zmínku však stojí také malá vodní elektrárna na vodní nádrž Slušovice. Ta byla na vodní dílo Slušovice instalována v roce 1989 a v roce 1997 byla původní turbína typu Banki nahrazena dvěma turbínami typu Meta Plus. První turbína má výkon 30 kW a maximální hltnost 156 l/s, druhá turbína má výkon 6,5 kW a maximální hltnost 35 l/s.

Tab. 29 – Obnovitelné zdroje (OZE) a jejich podíl na celkové spotřebě primárních energetických zdrojů – Zlínský kraj (2012)

Název ORP	BIOPLYN	BIOMASA	SLUNEČNÍ ENERGIE	VĚTRNÁ ENERGIE	VODNÍ ENERGIE	OZE CELKEM	CELKEM PRIMÁRNÍ EN. ZDROJE	PODÍL OZENA PRIM.EN. ZDROJI
Bystřice p. Hostýnem	0	80 438	19 150	1 054	87	1 000 729	698 496	14,4
Holešov	81 395	43 816	905	0	54	126 170	938 960	13,4
Kroměříž	67 541	138 279	239 290	0	33 031	478 131	3 304 629	14,5
Luhačovice	0	105 195	22 693	0	116	128 003	776 494	16,5
Otrokovice	110 720	193 792	49 666	0	35 741	389 919	5 395 184	7,2
Rožnov p. Radhoštěm	316	199 022	1 424	0	416	201 176	1 717 521	11,7
Uherské Hradiště	72 184	358 035	98 751	0	207	529 177	3 921 954	13,5
Uherský Brod	149 079	128 902	99 177	0	640	377 799	2 427 062	15,6
Valašské Klobouky	0	162 101	14 397	0	0	176 498	769 902	22,9
Valašské Meziříčí	59 697	136 857	40 802	0	0	237 356	6 143 495	3,9
Vizovice	0	56 757	23 056	0	0	79 813	716 628	11,1
Vsetín	5 034	363 503	2 409	0	1 257	372 204	2 741 893	13,6
Zlín	44 621	335 962	24 170	0	280	405 033	6 440 541	6,3
Celkem ZK	590 586	2 302 660	635 891	1 054	71 828	3 602 018	35 992 759	10

Zdroj: <http://www.eazk.cz/wp-content/gallery/%C3%9Azemn%C3%AD-energetick%C3%A1-koncepce-Zl%C3%ADnsk%C3%A9ho-kraje.pdf>

Oblast Vizovicka a Slušovicka se vyznačuje krásnou lučně-lesní krajinou a zdravým životním prostředím. Oblasti s nejvíce zachovalým životním prostředím jsou Přírodní parky Hostýnské vrchy a Vizovické vrchy. Vedle nich se na území nachází také maloplošná zvláště chráněná území, památné stromy a Evropsky významné lokality soustavy Natura 2000. V regionu působí organizace zaměřené na environmentální osvětu a území protíná několik Naučných stezek.

Na území MAS VaS jsou kvalitní zdroje vody a i kvalita ovzduší se zlepšuje. O tom, že se občané chovají ohleduplně k životnímu prostředí, svědčí zmenšující se množství komunálního odpadu a zvyšující se podíl tříděného odpadu.

Problémem v regionu jsou erozní procesy, které ohrožují ornou půdu a kvalitu povrchových vod. Z pohledu energetiky lze konstatovat, že Vizovicko patří ke správním obvodům Zlínského kraje s nejnižší mírou energetických nároků.

4.1.7 Život v obcích

Život v obcích MAS VaS nabízí pestré možnosti k plnohodnotnému trávení volného času. Existuje zde bohatá spolková činnost, organizace pracující s dětmi a mládeží, zázemí pro společenský život. Velký důraz je kladen na tradice. Nezapomíná se ani na staré a nemocné lidi, pro které je připraveno široké zázemí služeb.

4.1.7.1 Spolky

Ve většině obcí regionu MAS VaS je nabídka spolkové činnosti pro její obyvatele pestrá. Ve všech obcích kromě Dešné je aktivní Sbor dobrovolných hasičů. Mládež a děti ocení střediska Junák ve Slušovicích a Vizovicích nebo Orel, který má své jednoty ve Vizovicích a Kašavě. V dalších obcích pak funguje Sokol, který také pomáhá rozvíjet sportovní schopnosti dětí a mládeže. Chlapci a muži mají možnost navštěvovat fotbalové a sportovní kluby. Na vzájemných zápasech mezi zdejšími obcemi pak panuje výborná pospolitá nálada, neboť většina návštěvníků a fanoušků se dobře zná. Za zmínku stojí také divadelní (Vizovice a Hvozdná) a folklórní soubory (Vizovjánek, Valašský soubor Kašava, Vizovský Juráš a CM Ocún), které tvoří již nedílnou součást zdejší tradice. Především vystoupení folklórních souborů jsou součástí jak národních, tak i mezinárodních setkání, soutěží a přehlídek, kde sklízí ohromný úspěch. Dlouhodobě na zdejším území také působí myslivecké a zahrádkářské spolky nebo taneční a jiné sportovní organizace, které pořádají i tábory pro děti, o které je velký zájem. V posledních letech také vzrůstá zájem o příměstské tábory, tematicky zaměřené, většinou v době trvání jednoho týdne.

Tab. 30 - Přehled spolků na území MAS VaS podle zaměření

	Slušovicko		Vizovicko		Vlčková
	Slušovice	Ostatní	Vizovice	Ostatní	
SDH	1	9	1	7	1
Orel / Sokol	1	4	3	2	x
Junák	1	x	1	x	x
Divadelní a hudební soubory	1	4	1	2	x
Myslivecké / Lovecké spolky	x	10	1	5	x
Fotbalový klub	1	7	1	5	x

Zdroj: vlastní zpracování

4.1.7.2 Kulturní a sportovní vybavenost

Nejvíce navštěvovaným místem Vizovicka a Slušovicka je státní zámek Vizovice, který nechal v polovině 18. století vystavět Heřman Hanibal z Blümegenu. Interiér zámku je ve stylu baroka, rokoka, empíru a biedermeieru, přičemž nejcennější sbírkou je rozsáhlá kolekce obrazů z 16.–19. století se vzácným souborem děl nizozemského i českého malířství. Součástí zámku je rozlehlý park v anglickém i francouzském stylu. V předzámčí se nachází zámecká čokoládovna.

Tituly Národní kulturní památka a Lidová stavba roku 2012 Zlínského kraje nese Mikuláštkovo fojtství č. p. 60 v Jasenné. Jedná se o roubenou stavbu fojtství z roku 1748 a zároveň o nejlépe dochovanou stavbu svého druhu na Valašsku. V interiéru fojtství se nachází muzeum, kde je možno shlédnout předměty a potřeby bývalé domácnosti, např. nábytek, nářadí a nástroje, nádobí, či staré písemnosti a kroje.

Pro čtenáře je v každé obci místní knihovna, která nabízí knihy jak pro děti, tak i pro dospělé. Ve Vizovicích se nachází kino, které pravidelně promítá ve středu a v neděli. V obci Všemina a ve městech Slušovice a Vizovice bývají v létě provozována letní kina, která lákají jak na starší, tak nové filmy. V obci Hvozdná je divadlo. Je využíváno jak pro divadelní představení místního spolku, tak pro výstavy, plesy, karnevaly či jiné události.

Většina obcí (kromě Všeminy) vlastní nějaké kulturní zařízení, které nabízí zázemí pro pořádání akcí nebo pro činnost spolků.

Pro letní rekreaci jsou využívána přírodní koupaliště v obcích Všemina, Vlčková a Hvozdná. Další koupaliště, vedle Hvozdné, se nachází v kempu Dešná a na Revice ve Vizovicích. Pro děti je v každé obci několik dětských hřišť, která mohou využívat po neomezenou dobu. V několika obcích je možnost sportovat nebo pořádat různé akce, např. karnevaly v krytých tělocvičnách, které jsou součástí základních škol. U některých základních škol je rovněž možnost hry tenisu, volejbalu, fotbalu či jiných her na venkovních hřištích. Slušovice nabízejí v areálu dostihové dráhy možnost golfu.

V zimních měsících mohou lyžaři využít dva lyžařské areály v obci Trnava. Oba nabízejí umělé zasněžování i večerní lyžování. Lyžařský areál Trnava-Luhy nabízí 4 vleky (2x POMA a 2x tažné lano) a také lyžařskou školu SKI PINGY. Druhý areál nabízí lyžařům či snowboardistům 1 vlek POMA a 1 tažné lano pro děti a začínající lyžaře. Pro milovníky bruslení některé obce nastrojují kluziště, které bývají hojně využívána.

4.1.7.3 Akce pořádané na území MAS

Ke každoročně pořádaným akcím, které do zdejšího regionu lákají návštěvníky i z dalekých míst, patří především festivaly. Z těch nejznámějších je to tradiční Vizovické trnkobraní, Vizovické zámecké kulturní léto Aloise Háby, rockový festival Masters of Rock, Zádveřická rocková noc nebo Rockový festival Bílá Hlína Slušovice. V posledních letech si velkou oblibu získaly motoristické soutěže, z nichž je možno jmenovat Barum Rally Zlín, divácky atraktivní amatérské automobilové závody rally s názvem „Ve stopě Valašské zimy“, Extreme moto show nebo Autotunnig moto show. S oblibou lidé navštěvují Hvozdenké léto, které během letních prázdnin nabízí téměř desítku divadelních nebo hudebních vystoupení. Ve Slušovicích se také každoročně pořádají dostihová odpoledne, avšak zájem o ně pomalu klesá.

Jelikož je region MAS místem, kde se stále udržují staré zvyky a lidové tradice, pořádají se na jejím území tradiční masopusty, končinové zábavy, stavění a kácení máje. Velkou oblibu si získaly také tradiční velikonoční a vánoční jarmarky, na kterých si lze zakoupit jak tradiční výrobky, tak také pokrmy a nápoje. A díky tomu, že Vizovicko je „rájem slivovice“, pořádají se košty slivovice a jiných ovocných destilátů, přičemž Vizovický košt je největším v České republice a bývá neoficiálně označován jako mistrovství světa v koštu.

4.1.7.4 Sociální vybavenost a zdravotní vybavenost

Z pohledu obcí i samotné MAS VaS je zajištění sociálních péče jednou z významných aktivit, u které je třeba neustále zvyšovat dostupnost a kvalitu. Vzhledem k výhledu pokračujícího demografického stárnutí populace očekáváme v blízkých letech zvýšenou poptávku po službách pro seniory. Pro starší obyvatele, o které se rodina nemůže nebo nechce starat, jsou v některých obcích zařízení, které jim nabízejí ubytování vč. všech dostupných služeb. V regionu není žádný hospic.

Na území MAS se ve čtyřech obcích nachází dům s pečovatelskou službou - Jasenná, Vizovice, Hvozdná a Zádveřice-Raková. Některé z obcí také nabízejí terénní sociální služby spojené především s dovozem obědů, které pokrývají i území blízkých obcí.

V obci Hrobice funguje domov pro osoby se zdravotním postižením Domov na Dubíčku, jehož cílovou skupinou jsou dospělé osoby s psychiatrickou diagnózou, mentálním postižením, omezenou mobilitou i úplnou imobilitou, kteří nejsou schopni vést samostatný život. Domov Na Dubíčku poskytuje celoroční ubytování, celodenní stravování, ošetrovatelskou péči, praní, úklid soukromých i společných prostor, pomoc při osobní hygieně, nakupování, doprovod do zdravotnických zařízení, vedení klienta k rozpoznání vlastních potřeb, podpora klientů v kulturním, sociálním i duchovním životě aj.

Ve Vizovicích se nachází Dotek, o.p.s., který nabízí péči o osoby v důchodovém věku, o osoby s chronickým nebo zdravotním postižením. Jedná se zejména o lidi dlouhodobě nemocné, lidi s Alzheimerovým onemocněním a jiným typem demence, lidi umírající aj. Dotek rovněž poskytuje pečovatelskou službu, odlehčovací služby a půjčovnu kompenzačních pomůcek.

Českomoravská provincie Hospitálského řádu sv. Jana z Boha ve Vizovicích poskytuje v rámci sociálních služeb sociální lůžka pro osoby, které končí léčbu na jejich lůžku LDN a nejsou schopny se samy o sebe postarat. Současně tento pacient musí mít zažádáno o umístění v domově pro seniory (na sociálním lůžku smí tedy pobývat do doby umístění do domova pro seniory). Kapacita tohoto zařízení je 65 lůžek, sociální lůžka jsou tři.

V regionu jsou dva dětské domovy ve Vizovicích - Dětský domov Chrastěšov, p.o., s kapacitou 16 míst a Dětský domov a Základní škola Vizovice, p.o., rovněž s kapacitou 16 dětí. Tento dětský domov v současné době slouží jako dětský domov pro děti, u kterých byla soudem nařízena ústavní výchova.

Dále je zde Nízkoprahové centrum pro děti a mládež VITEK se sídlem ve Vizovicích, které nabízí dětem a mládeži využívat zařízení klubu – kulečnick, stolní fotbálek, stolní tenis, PC, knihovna, hry, keramická dílna, tak aby netrávili volný čas venku na ulici. Základním principem práce je nízkoprahovost – umožnění anonymního kontaktu, bezplatnost, možnost přijít a odejít podle vlastní vůle, svoboda rozhodování o využití nabízených služeb.

Pro maminky s dětmi existuje Mateřské a rodinné centrum Beruška Vizovice. Za poměrně krátkou dobu působení tohoto centra se podařilo vybudovat hezké prostředí a zázemí pro rodiče a děti od 3 měsíců jejich života. Rodiče zde mají možnost setkávat se s ostatními rodinami a mají taky možnost vybrat si z nabízených služeb to nejvhodnější pro jejich děti.

Na území MAS rovněž působí Centrum pro rodinu Vizovice o.s., jehož cílem je podpora zdravé fungování rodiny a mezilidských vztahů, podpora instituce rodiny ve společnosti, zaměření se na podporování a plný rozvoj rodinného života, zprostředkovávání vzdělávacích a poradenských aktivit formou osvětové činnosti, pomoc rodinám v jejich úsilí být dobrým místem pro výchovu dětí, pořádání akcí a volnočasových aktivit pro rodiny s dětmi, nabídka prostor pro vzájemná setkávání všech věkových skupin.

Ve Vizovicích se nachází areál s objekty, místním známý jako „Medika“ o rozloze 0,94 ha. Výstavba tohoto areálu započala v roce 1961 a sloužil jako sklad léčiv a v obecné rovině jako objekty civilní ochrany obyvatelstva. V areálu se nachází celkem 3 objekty a celková zastavěná plocha činí 1926 m². Nachází se zde veškerá technická infrastruktura (el. energie, vodovod, plynovod, datové linky, optické kabely). Postupem času začal areál chátrat a v roce 2012 byla jeho část prodána soukromému subjektu, který započal s jeho modernizací. V nově zrekonstruovaných prostorách je budova postupně přestavována na dům pro seniory, s přibližnou kapacitou dvou stovek seniorů, o jejichž veškerý servis by se mělo starat téměř osmdesát zaměstnanců.

Tab. 31 – Přehled sociální a zdravotní vybavenosti na území MAS

Zařízení zdravotní nebo sociální vybavenosti	Slušovicko		Vizovicko		Vlčková
	Slušovice	Ostatní	Vizovice	Ostatní	
Hospic	x	x	x	x	x
Terénní sociální služby	2	2	2	1	x
Dům s pečovatelskou službou	x	3	1	1	x
Dětský domov	x	x	2	x	x
Domov pro seniory	x	x	x	x	x

Zdroj: vlastní zpracování

Problémem území MAS, stejně jako celé České republiky, je stárnutí obyvatelstva. Na sledovaném území zcela chybí domov pro seniory, jehož nedostatek bude pocíťován stále intenzivněji. V malých obcích většina seniorů dožívá doma v okruhu své rodiny, avšak ve městech je to již méně časté. V mnoha případech je nutné být staré osobě k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu, což je pro jednoho člověka, i celou rodinu velmi náročný úkol. Proto jsou často využívány služby domovů pro seniory, kde se však staří lidé často cítí osamoceni a na obtíž, což se může projevit na jejich zdravotním stavu. Lidé, kteří se chtějí o staré lidi starat, mohou využít sociálního poradenství. Problém je však v neinformovanosti o této možnosti.

Tab. 32 – Zdravotní služby na území MAS

OBEC	LÉKAŘ PRO DOSPĚLÉ	DĚTSKÝ LÉKAŘ	ZUBAŘ	LÉKÁRNA
BRATŘEJOV	DOJÍŽDÍ	DOJÍŽDÍ	NE	NE
BŘEZOVÁ	NE	NE	NE	NE
DEŠNÁ	NE	NE	NE	NE
HROBICE	NE	NE	NE	NE
HVOZDNÁ	ANO	ANO	NE	NE
JASENNÁ	DOJÍŽDÍ	DOJÍŽDÍ	NE	NE
KAŠAVA	ANO	DOJÍŽDÍ	NE	NE
LHOTSKO	NE	NE	NE	NE
LUTONINA	NE	NE	NE	NE
NEUBUZ	NE	NE	NE	NE
OSTRATA	NE	NE	NE	NE
PODKOPNÁ LHOTA	NE	NE	NE	NE
SLUŠOVICE	ANO	ANO	ANO	ANO
TRNAVA	NE	NE	NE	NE
UBLO	DOJÍŽDÍ	DOJÍŽDÍ	NE	NE
VESELÁ	NE	NE	NE	NE
VIZOVICE	ANO	ANO	ANO	ANO – 2
VLČKOVÁ	NE	NE	NE	NE
VŠEMINA	NE	NE	NE	NE
ZÁDVEŘICE-RAKOVÁ	NE	NE	NE	NE

Zdroj: vlastní zpracování

Malé obce a periferní oblasti v celé České republice se v současnosti potýkají s nedostatkem lékařů a zubařů. Počet lékáren a zubařů na území MAS je velmi nízký. Na území se nachází 3 lékárny – 1 ve Slušovicích a 2 ve Vizovicích. Zubaři mají své ordinace rovněž jen v těchto městech. Pro obyvatele ze vzdálenějších obcí to může být přítěž, zvláště pokud se musí přizpůsobovat autobusovým spojům.

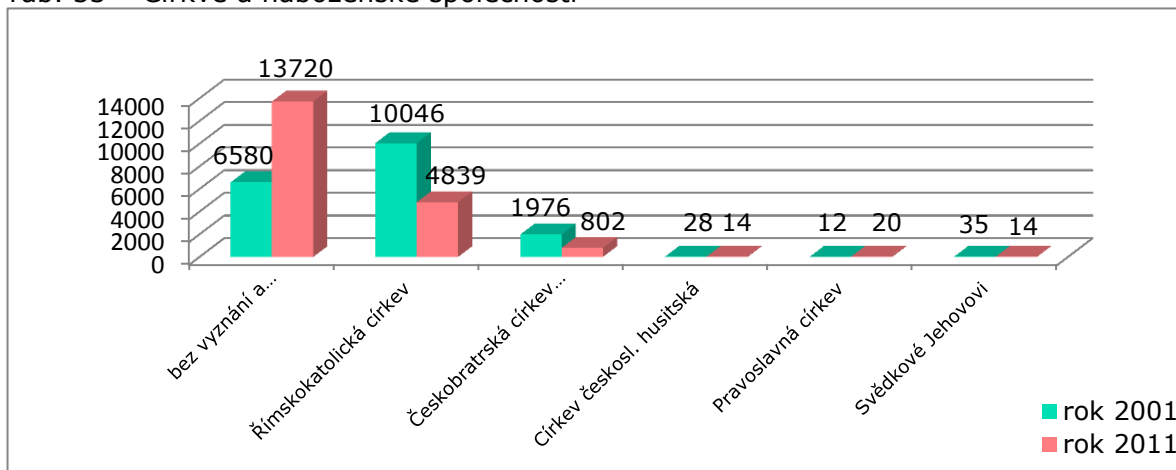
Lékařská péče pro dospělé a děti je trvale dostupná ve 3 obcích. V ostatních obcích buď lékař dojíždí v pravidelných intervalech nebo jsou občané nuceni dojíždět do větších měst daného území. V některých obcích byly zrušeny dětské poradny, tudíž maminky s malými dětmi musejí dojíždět do dětských ordinací, což je zvláště v zimě a bez vlastního auta velmi náročné.

Nejbližší institucí poskytující komplexní nabídku zdravotnických služeb, včetně zubní pohotovosti, je Krajská nemocnice T. Bati ve Zlíně.

4.1.7.5 Círky a náboženské společnosti

Na území MAS mají svůj sbor či farnost celkem tři církve či náboženské společnosti. Římskokatolická církev je zastoupena osmi farnostmi (Jasenná, Bratřejov, Vizovice, Hvozdná, Všemina, Kašava, Slušovice a Trnava). Českobratrská církev evangelická má na území 2 sbory (Jasenná a Zádveřice-Raková). Na území MAS VaS je také jeden křesťanský sbor, který se schází ve Vizovicích. Ostatní menší církve a náboženské společnosti na území svůj sbor či pobočku nemají. Lidé hlásící se k těmto subjektům jezdí na setkání především do Zlína nebo Vsetína. V následující tabulce je srovnání počtu lidí, kteří se hlásili k nějaké církvi či náboženské společnosti při Sčítání lidu, domů a bytů v roce 2001 a 2011.

Tab. 33 – Círky a náboženské společnosti



Zdroj: vlastní zpracování

Během deseti let, které dělily SLDB v letech 2001 a 2011, se velmi výrazně snížil počet lidí hlásících se k Římskokatolické církvi (o 5 207) a také k Českobratrské církvi evangelické (o 1174). Tento trend je zaznamenáván v celé republice a není tedy nijak výjimečný. Mírný pokles zaznamenala také Církev československá husitská a Náboženská společnost Svědkové Jehovovi. Z dostupných informací se pouze k Pravoslavné církvi přihlásilo v roce 2011 o 8 lidí více než v roce 2001. V roce 2011 byl zaznamenán strmý nárůst lidí bez vyznání či s nezjištěným vyznáním. Za období 2001 - 2011 to bylo celkem 7 140 lidí. Z uvedených údajů je patrná zvětšující se míra sekularizace území, typická především pro území Čech. I přes strmý pokles lidí hlásících se k Římskokatolické církvi má tato církev mnohonásobně více svých členů než ostatní církve či náboženské společnosti.

Region MAS Vizovicko a Slušovicko je příjemný k životu. Vyznačuje se bohatým spolkovým a kulturním životem, udržují se zde tradice a zakládají nové. Sociální a zdravotní vybavenost je jednou z oblastí, která je na území MAS nedostačující. Již nyní je silně pocítována absence domova pro seniory. Dostupnost lékařů a zubařů je velmi omezená, což dělá problémy převážně starým lidem, maminkám s dětmi nebo lidem odkázaným na veřejnou dopravu. V regionu se zvyšuje míra sekularizace obyvatelstva.

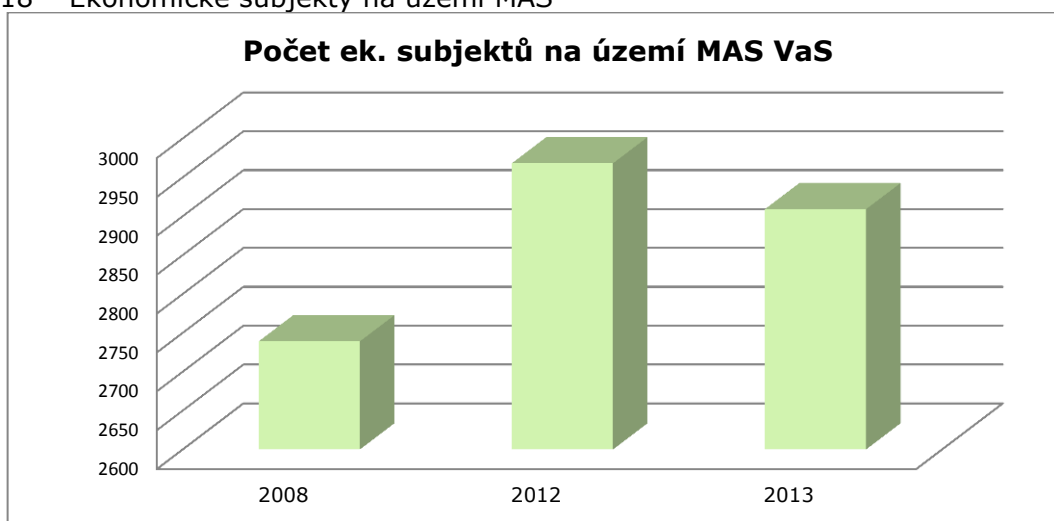
4.1.8 Podnikání, výroba, zaměstnanost

Podnikání a zaměstnanost velkou měrou ovlivňují rozvojový potenciál regionu. S hodnocením oblasti podnikání a výroby souvisí např. počet ekonomických subjektů na území MAS VaS, jak jsou tyto subjekty rozděleny mezi tři sféry – primární, sekundární a terciární, jakou mají tyto subjekty právní formu. V oblasti nezaměstnanosti jsou to míra a podíl nezaměstnanosti, nezaměstnanost z hlediska ohrožených skupin na trhu práce.

4.1.8.1 Podnikání a výroba

Region MAS Vizovicko a Slušovicko je typický velkým počtem živnostníků a firem. V přepočtu na 1 000 obyvatel mělo v roce 2013 území 147,4 ekonomických subjektů, což je více než je průměr Zlínského kraje (122,15 ekonomických subjektů/1000 obyvatel) i celorepublikový průměr (128,55 / 1 000 obyvatel). Oproti roku 2012 se však jedná o meziroční pokles o 3 ekonomické subjekty na 1000 obyvatel.

Graf 18 – Ekonomické subjekty na území MAS



Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování

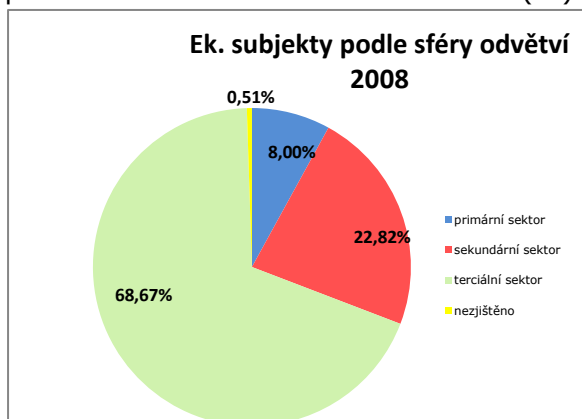
Z grafu je patrný nárůst počtu ekonomických subjektů mezi roky 2008 - 2012 o 229 subjektů, což odpovídá nárůstu o 8,36 p.b. Tento znatelný nárůst byl důsledkem zlepšující se ekonomické situace celé ČR v tomto období po útlumu způsobeném celosvětovou krizí. Mírný pokles o 59 ekonomických subjektů v roce 2013 potvrdil úbytek subjektů v primárním a sekundárním sektoru. Rozdělení podle sféry odvětví ukazuje následující tabulka a grafy.

Tab. 34 - Podnikání v ekonomických sektorech (v počtech ekonomických subjektů) v regionu MAS VaS

Ekonomické sektory	2008	2012	2013
Eko. subjekty celkem	2 739	2 968	2 909
Primární sektor	219	168	154
Sekundární sektor	625	655	616
Terciární sektor	1 881	2 060	2 063
Nezařazeno	14	85	76

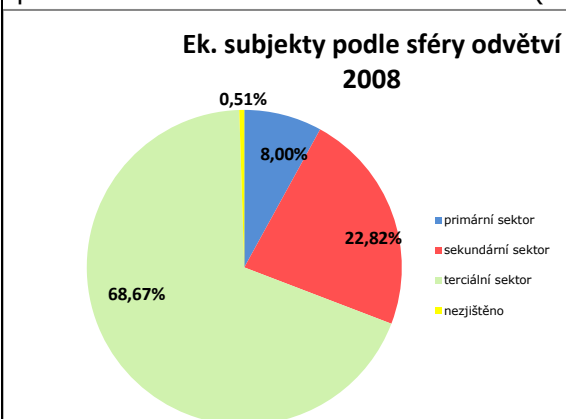
Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování

Graf 19 – Počet ekonomických subjektů podle sektoru v MAS VaS v roce 2008 (%)



Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování

Graf 20 – Počet ekonomických subjektů podle sektoru v MAS VaS v roce 2013 (%)



Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování

Již od roku 1990 se díky změnám ekonomické a výrobní orientace zmenšuje podíl zemědělských podnikatelů v zastoupení všech ekonomických subjektů. I během let 2008–2013 klesl počet subjektů podnikajících v zemědělství o 65 a na celkovém počtu se podíl snížil o 2,71 p.b. Tato skutečnost je vyvolána dvěma vlivy. Prvním je trvalý odchod lidí ze zemědělství (nízké mzdy, nižší společenská prestiž) a druhým vlivem je hospodaření velkých společností. Poměr drobných a malých zemědělských podnikatelů a velkých firem se dlouhodobě mění ve prospěch firem. Rozorávání mezí za socialismu vytvořilo velké lány a pole, které je jednodušší obdělávat pro firmy s mnoha zaměstnanci.

Na území MAS VaS se také projevil celorepublikový trend mírného snižování počtu podniků a firem v sekundárním sektoru – průmyslu. Největší propad počtu těchto subjektů nastal v 90. letech, kdy se upustilo od myšlenky mít z Československa průmyslovou velmoc. Po roce 2008 byl mírný pokles průmyslových podniků spíše ovlivněn nástupem ekonomické krize a odlivem zakázek především strojírenského a automobilového průmyslu. Ačkoliv na území MAS VaS nemá výrobu žádná z automobilek, existuje zde několik firem, které vyrábějí komponenty do automobilů. Terciální sektor se podílí již skoro 71 % na celkovém počtu ekonomických subjektů. Nárůst poskytovatelů služeb od roku 2008 do roku 2013 byl kolem 182 firem. Tyto čísla hovoří také o velmi slušné vybavenosti daných obcí jednotlivými typy služeb. Nejvíce poskytovatelů služeb se nachází ve městech Vizovice a Slušovice a také poblíž turisticky zajímavých lokací. I díky velkému počtu poskytovatelů služeb je velmi důležitá podpora cestovního ruchu.

Tab. 35 – Právní formy ekonomických subjektů v MSA VaS

Právní forma ekonomických subjektů	2008		2012		2013	
	počet	v %	počet	v %	počet	v %
Státní organizace	25	0,91	26	0,90	26	0,89
Akciové společnosti	23	0,83	20	0,69	18	0,61
Obchodní společnosti	404	14,63	420	14,53	440	15,03
Družstevní organizace.	14	0,51	12	0,42	14	0,48
Živnostníci	1869	67,67	2042	70,66	2019	68,98
Svobodná povolání	100	3,62	137	4,74	190	6,49
Zemědělci	190	6,88	81	2,80	47	1,61
Ostatní	137	4,96	152	5,26	173	5,91

Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování

Mezi nejčastější právní formu subjektů patří živnostníci, jejichž podíl na celkovém počtu byl v roce 2013 již 68,98 %. Tento podíl se během let 2008-2013 příliš neměnil a osciloval kolem hodnoty 70 %. Podíl obchodních společností byl druhý nejvyšší – v roce 2013 se jednalo o 15,03 %, což znamenalo meziroční nárůst o 0,5 p.b. Z tabulky lze vyčíst mírný nárůst počtu obchodních společností v regionu. Také svobodná povolání (advokát, lékař, notář, atd.) meziročně zvyšují svůj počet a v roce 2013 tuto právní formu použilo 6,49 % všech ekonomických subjektů. Stálé hodnoty fyzických jednotek i procentuálního vyjádření vykazují družstevní organizace, kterých bylo v roce 2013 na území MAS VaS 14. Klesající trend v počtu subjektů vykazují právní formy akciových společností (meziroční pokles o 2) a zemědělců (o 34). Alarmující je především propad počtu zemědělských podnikatelů o 42 p.b. oproti roku 2012. Činnost malých zemědělců nahrazují větší subjekty. S poklesem počtu akciových společností a zemědělců klesá také jejich procentuální zastoupení. Státní organizace, které nejsou závislé na ekonomice ČR a podmínkách trhu, mají stabilní počet několik let. Během let 2008-2012 byla evidována na území MAS VaS pouze jedna nová státní instituce.

Tab. 36 - Podnikatelské subjekty podle počtu zaměstnanců

Název	Subjekty bez zam.	Mikropodniky (1-9 z.)	Malé p. (10-49 z.)	Střední p. (50-249 z.)	Velké p. (nad 250 z.)
Bratřejov	76	7	0	0	0
Březová	57	15	4	3	0
Dešná	17	3	0	0	0
Hrobice	38	6	2	2	0
Hvozdná	119	15	4	1	0
Jasenná	59	9	1	0	0
Kašava	80	15	1	0	0
Lhotsko	27	7	1	1	0
Lutonina	47	7	1	0	0
Neubuz	45	12	0	2	0
Ostrata	42	4	0	0	0
Podkopná Lhota	28	6	0	0	0
Slušovice	278	77	20	6	2
Trnava	111	17	4	1	0
Ublo	31	8	2	0	0
Veselá	82	15	3	1	0
Vizovice	426	93	19	10	0
Vičková	35	4	1	0	0
Všemina	109	11	5	2	0
Zádveřice-Raková	132	17	10	0	0
Celkem	1839	348	78	29	2

Zdroj: statistické údaje 2013 www.risy.cz, vlastní zpracování

Mezi podnikatelskými subjekty převládají ty, které nemají žádného zaměstnance, jejich podíl na celkovém počtu přesahuje 80 %. Na území se nachází také velké množství tzv. mikropodniků (podniků s 1-9 zaměstnanci), které se soustřeďují především ve Vizovicích a Slušovicích. Zajímavostí je rovnoměrné zastoupení mikropodniků v ostatních obcích. Malé podniky (10-49 zaměstnanců) již nenalezneme v žádné obci území MAS. V pěti obcích (Bratřejov, Dešná, Neubuz, Ostrata, Podkopná Lhota) tento typ podnikatelských subjektů zcela chybí. Z tabulky je patrné zřetelné rozdělení mezi dvěma městy a zbylými obcemi. Celých 50 % malých podniků se totiž vyskytuje ve Vizovicích a Slušovicích. Střední podniky (50-249 zaměstnanců) můžeme nalézt ve 14 z 20 obcí. Většina středních podniků provozuje svou činnost ve Slušovicích a přilehlém okolí (18 z 29). Tyto čísla jasně vystihují význam průmyslových ploch ve Slušovicích, Nových dvorech či Březové. Opravdu velké firmy (více než 250 zaměstnanců) jsou na území pouze dvě, obě ve Slušovicích – jedná se firmy zabývající se plasty, respektive výrobou a montáží produktů pro automobilový průmysl.

4.1.8.2 Zaměstnanost

Nezaměstnanost je faktor, který výrazně ovlivňuje stav celé společnosti. Za závažný problém je považována především dlouhodobá nezaměstnanost.

Tab. 37 – Míra nezaměstnanosti v obcích MAS VaS

Obec	Míra nezaměstnanosti v %				PNS*
	2008	2009	2010	2011	2013
Bratřejov	4,1	8,3	10,1	8,3	7,8
Březová	6,4	5,9	8,6	5,9	6,7
Dešná	3,0	1,0	6,0	4,0	5,2
Hrobice	3,9	5,9	10,8	8,3	6,3
Hvozdná	6,0	10,0	10,0	10,2	6,4
Jasenná	4,5	11,9	9,6	7,5	8,5
Kašava	6,5	12,8	10,2	10,7	7,6
Lhotsko	5,0	12,4	9,1	5,0	6,4
Lutonina	7,0	13,6	12,6	7,5	9,7
Neubuz	3,2	7,3	6,4	6,4	6,2
Ostrata	7,7	11,2	11,8	12,4	7,8
Podkopná Lhota	8,3	9,0	10,3	9,6	6,1
Slušovice	3,7	7,5	8,7	8,5	6,4
Trnava	4,7	9,3	9,3	6,9	6,7
Ublo	7,9	11,0	10,2	9,5	7,7
Veselá	4,9	8,5	7,2	7,2	6,3
Vizovice	4,6	9,9	9,7	8,5	7,4
Vlčková	4,8	9,7	6,5	8,1	6,8
Všemina	2,9	6,0	9,3	8,5	6,2
Zádveřice - Raková	5,1	8,6	10,8	8,6	6,8
Průměr nezaměstnaností	5,21	7,04	9,36	7,20	6,95
Nezaměstnanost ve Zlínském kraji	6,3	11,4	10,9	9,5	8,2
Nezaměstnanost v ČR	6,4	10,0	10,4	9,4	8,2

Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování

*PNS = podíl nezaměstnaných osob

Míra nezaměstnanosti je uvedena za roky 2008–2011. Údaje za rok 2013 značí podíl nezaměstnaných osob (jedná se o ukazatel nezaměstnanosti, který nahradil dřívější míru nezaměstnanosti a který se počítá podle nové metody). Z tohoto důvodu se následující srovnání věnuje pouze letům 2008–2011.

Na území MAS VaS byla nejnižší míra nezaměstnanosti v 19 z 20 obcí v roce 2008. Průměrná nezaměstnanost celého území se pohybovala okolo 5,21 %. Mezi obce s nejnižší nezaměstnaností patřila Dešná, Neubuz a Všemina. Nejnižší nezaměstnanost v roce 2008 byla tedy v obcích mikroregionu Slušovicko, které jsou v blízkosti města Slušovice. Rok 2009 přinesl pro obce nárůst nezaměstnanosti v řádech procent. Výjimkou je pouze obec Dešná, ve které se snížila nezaměstnanost na hodnotu 1 %, v celé obci byl v tomto roce pouze 1 člověk veden jako nezaměstnaný. Také průměrná nezaměstnanost v území se zvýšila o 1,83 p.b. Rostoucí trend nezaměstnanosti pokračoval také v roce 2010, kdy v celé ČR začala intenzivně působit celosvětová ekonomická krize. Zatímco v obcích s největší nezaměstnaností roku 2009 se míra nezaměstnanosti snižovala, u obcí jako Dešná, Hrobice či Všemina se nezaměstnanost zvýšila oproti předchozímu roku více než dvojnásobně. V roce 2011 se průměrná nezaměstnanost vrátila na hodnotu roku 2009 (cca 7 %) a ve všech obcích se míra nezaměstnanosti snižovala nebo zůstala na stejné hodnotě. V obcích Ostrata a Hvozdná se míra nezaměstnanosti pohybovala přes 10 % a tyto obce se řadily k obcím s vyšší

mírou nezaměstnanosti. Nejnižší míra nezaměstnanosti v roce 2011 byla v obci Dešná a Lhotsko. Z tabulky je také patrné, že v rámci dvou měst regionu byla ve sledovaných letech menší nezaměstnanost ve Slušovicích, až v roce 2011 se hodnota u obou měst vyrovnala.

V roce 2013 podle nového výpočtu byla nejvyšší nezaměstnanost v obci Neubuz, následovanou obcí Jasenná. Vizovice i Slušovice se vyznačovaly nezaměstnaností, která byla vyšší než průměr území. Nejnižší nezaměstnanost (stejně jako předchozí roky) byla v obci Dešná.

Tab. 38 - Přehled nezaměstnanosti V MAS VaS podle skupin ohrožených na trhu práce

Druh nezaměstnanosti	2008		2009		2010		2011		2013	
	Absolutní hodnoty	Podíl na celk. počtu uchazečů	Absolutní hodnoty	Podíl na celk. počtu uchazečů	Absolutní hodnoty	Podíl na celk. počtu uchazečů	Absolutní hodnoty	Podíl na celk. počtu uchazečů	Absolutní hodnoty	Podíl na celk. počtu uchazečů
celkem	484		869		921		829		998	
50+	144	29,75 %	230	26,47 %	270	29,32 %	234	28,23 %	307	30,76 %
absolvent	56	11,57 %	73	8,40 %	72	7,82 %	72	8,69 %	56	5,61 %
<18	2	0,41 %	3	0,35 %	0	0,00 %	3	0,36 %	2	0,20 %
24 m +	71	14,67 %	68	7,83 %	112	12,16 %	162	19,54 %	200	20,04 %
OZP	89	18,39 %	126	14,50 %	150	16,29 %	133	16,04 %	122	12,22 %
prům.věk	39,2		38,2		38,5		38,2		41,09	

Zdroj: ČSU, Vlastní zpracování

Z výše uvedené tabulky je patrný meziroční nárůst počtu registrovaných uchazečů o práci ve věku 15-64 let. Výjimku tvoří rok 2011, kdy se počet uchazečů snížil o 9,9 p.b. Tabulka se věnuje uchazečům z nejhroženějších skupin a neuvádí čísla za rok 2012, které MPSV nezveřejnilo.

Je jistě alarmující strmý nárůst uchazečů, jež jsou dlouhodobě nezaměstnaní (déle než 24 měsíců). Během let 2008-2013 narostl počet těchto uchazečů o 129 obyvatel. V roce 2013 byl podíl dlouhodobě nezaměstnaných na celkovém počtu nezaměstnaných 20 %. Dlouhodobě nezaměstnaní ztrácí pracovní návyky a mohou se dostat do sociálního vyloučení. Proto je velmi důležité se na tuto skupinu zaměřit při provádění aktivní politiky zaměstnanosti. Mezi nejhroženější skupiny nezaměstnaných patří absolventi bez praxe a také obyvatelé starší 50 let. Počet absolventů se po mírném zvýšení v letech 2009 - 2011 opět vrátil v roce 2013 na hodnoty roku 2008. Při zvyšujícím se počtu uchazečů o práci se tedy podíl absolventů hledajících práci snížil z 11,57 % (rok 2008) na 5,61% (rok 2013). I přes snížení podílu nezaměstnaných absolventů je tento podíl na území MAS VaS vyšší než v průměru ve Zlínském kraji (5,45 %) i ČR (4,43 %). Tato nelichotivá pozice je dána strukturou zaměstnavatelů v regionu, kteří se nezabývají Hi-tech či výzkumem a vývojem. Dále v regionu chybí velké nadnárodní firmy, které by do své struktury potřebovali vysokoškolsky vzdělané lidi.

Počet lidí, kteří hledají práci a mají více než 50 let, se za posledních 6 let více než zdvojnásobil. Při stejném vývoji celkového počtu uchazečů je tedy podíl této skupiny lidí neměnný - cca 30 %. Uchazečů o zaměstnání, kteří ještě nedosáhli věku 18 let, je velmi málo. Během sledovaných let se jejich počet ustálil na 2, což odpovídá cca 0,2 % všech uchazečů o zaměstnání. Osoby se zdravotním postižením (OZP) se podíleli v roce 2013 12,22 % na celkovém počtu uchazečů, což je více než průměrné hodnoty Zlínského kraje (12 %) i České republiky (10,4 %). Od roku 2008 se jejich počet nepatrně zvyšoval, ovšem procentuální zastoupení se s přibývajícím počtem uchazečů snižoval.

Průměrný věk uchazečů o zaměstnání byl v roce 2013 cca 41 let, což je nárůst oproti roku 2008 o téměř 2 roky. Tento nárůst je způsoben zvyšující se věkovou hranicí odchodu lidí do důchodu a také vysokým podílem nezaměstnaných 50+.

Na území MAS VaS má své sídlo či výrobu také několik velkých firem. Mezi největší zaměstnavatele patří firmy greiner packaging slušovice s.r.o. a TNS SERVIS s.r.o., které svou činnost vykonávají ve Slušovicích. Počet zaměstnanců těchto firem se podle ARES pohybuje v rozmezí 250-499. Největším zaměstnancem v mikroregionu Vizovicko je RUDOLF JELÍNEK a.s. se 100-199 zaměstnanci. Velcí zaměstnavatelé území MAS VaS provozují svoji činnost v 61,5 % na území mikroregionu Slušovicko (především ve Slušovicích) a v 38,5 % na území mikroregionu Vizovicko (především ve Vizovicích). Toto rozložení je dáno působením bývalého JZD Slušovice, jehož rozpad dopomohl vzniku velkých firem.

Tab. 39 – Největší zaměstnavatelé území MAS VaS

Název	Počet zaměstnanců podle ARES
greiner packaging slušovice s.r.o.	250 - 499
TNS SERVIS s.r.o.	250 - 499
FAGUS, a.s.	200 - 249
MOBA, spol. s.r.o.	200 - 249
SWS a.s.	200 - 249
RUDOLF JELÍNEK a.s.	100 - 199
DF Partner s.r.o.	100 - 199
OXALIS, spol. s r.o.	100 - 199
SYKORA, spol. s r.o.	100 - 199
KOMA MODULAR s.r.o.	100 - 199
UNICO MODULAR a.s.	100 - 199
ROSTRA s.r.o.	100 - 199
PARTR spol. s r.o.	100 - 199

Zdroj: ARES, vlastní zpracování

Nezaměstnanost v regionu byla v posledních letech přímo ovlivněna světovou hospodářskou krizí, která vyvrcholila v ČR v letech 2009 a 2010. Strmý nárůst nezaměstnaných se podařilo v roce 2011 úspěšně zastavit, ovšem dosáhnout hodnot roku 2008 se nezdařilo. Hodnoty nezaměstnanosti roku 2013 se ovšem nedají srovnávat s předchozími roky kvůli novému výpočtu. A tak i zdánlivě nižší hodnoty nezaměstnanosti fakticky neznamenají lepší situaci na trhu práce. Region je typický velkým počtem mikropodniků, které zaměstnávají místní obyvatele a budují si silné pouto k dané obci. Pro zachování přijatelné zaměstnanosti ve venkovských oblastech je podpora právě tohoto typu podnikání velmi důležitá. Navíc regionu chybí velké podniky, které by zaměstnaly několik stovek firem. Na území MAS jsou takové podniky pouze dva.

4.1.9 Vzdělávání, školství

Vzdělávání na venkově je důležitou součástí společenského života. Je také jednou z povinností obce, kterou jí uděluje školský zákon. Ve většině případů je obec zřizovatelem školy, a pokud není, má povinnost dohlížet na povinnou školní docházku. Obce mají také povinnost zajišťovat výdaje školám i školským zařízením, s výjimkou výdajů hrazených z finančních prostředků státního rozpočtu a jiných zdrojů. Obec může právníkům osobám vykonávajícím činnost škol a školských zařízení, které zřizuje, přispívat na další neinvestiční výdaje jinak hrazené ze státního rozpočtu.

Předškolní a školní vzdělávání na venkově nefunguje jen jako instituce, kde se děti vzdělávají, ale také jako důležitý společenský prostředník pro celou obec – roste počet komunitních škol. Do školních aktivit se zapojují děti, rodiče i prarodiče. Vznikají nové meziobecní vztahy, neboť v malých obcích není možné z důvodu nedostatku žáků školy udržet, a tak se děti z okolních obcí sjíždějí do těch větších, kde tyto školy fungují.

4.1.9.1 Školství

Na území MAS Vizovicko a Slušovicko jsou pouze tři školy, které mají I. i II. stupeň a mateřskou školu, a to ve Vizovicích, Slušovicích a Kašavě (viz tabulka 40). Vizovice jako jediné mají dvě základní školy, a to Dětský domov a Základní školu Vizovice a Základní školu Vizovice, příspěvkovou organizaci. Jedinou střední školou na území MAS VaS je Střední škola oděvní a služeb Vizovice. Její obory s maturitou jsou:

- Podnikání
- Kosmetické služby
- Fotograf
- Vlasová kosmetika

Obory zakončené výuční listem jsou:

- Kadeřník
- Krejčí

Tato škola také slouží jako detašované pracoviště technologické Univerzity T. Bati ve Zlíně v oboru Kosmetika a technologie výroby kosmetických a hygienických přípravků. Nabízí Bakalářské i magisterské vzdělání.

Tab. 40 – Přehled škol na území MAS Vizovicko a Slušovicko

Název obce	ZŠ		MŠ	SOU
	I. stupeň	II. stupeň		
Bratřejov	1	-	1	-
Březová	-	-	1	-
Dešná	-	-	-	-
Hrobice	-	-	1	-
Hvozdná	1	-	1	-
Jasenná	1	-	1	-
Kašava	1	1	1	-
Lhotsko	-	-	-	-
Lutonina	-	-	-	-
Neubuz	1	-	-	-
Ostrata	-	-	-	-
Podkopná Lhota	-	-	-	-
Slušovice	1	1	1	-
Trnava	1	-	1	-
Ublo	-	-	1	-
Veselá	1	-	1	-
Vizovice	2	2	1	1
Vlčková	-	-	-	-
Všemina	1	-	1	-
Zádveřice-Raková	1	-	1	-

Zdroj: Výroční zprávy 2012/2013

Počet základních škol s I. stupněm nebo jen s částečným I. stupněm je v 12 z 20 obcí a měst spadajících do území MAS VaS, což je 60 %. Ve zbylých osmi obcích školy s I. stupněm nejsou, tudíž děti z okolních obcí musí každodenně do škol dojíždět. Obce se také potýkají se špatnou naplněností škol, neboť děti z těchto malých obcí často dojíždějí do tří největších - do Vizovic, Slušovic a Kašavy. Důvody jsou různé. Většinou se jedná o lepší dopravní spojení nebo rodiče při cestě do práce děti dovezou. Dalším důvodem je vybavenost škol v obcích, která nedosahuje takové úrovně jako ve městě. Současným trendem začíná být návrat do škol na vesnici, které se probouzejí díky dotačním možnostem. Také se zlepšila vzdělanost a kompetence učitelů na vesnici, zůstává však potřeba dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků, zejména v mateřských školách. Technické a informační možnosti se zlepšují pozvolně.

Počet základních škol s II. stupněm je čtyři (Vizovice, Vizovice, Slušovice, Kašava). Mateřských škol na území MAS VaS je celkem 13. Školky byly v letech 2010–2013 zcela naplněny a z důvodu nedostatečné kapacity musely odmítat žádosti o umístění dítěte. Byl to důsledek malého přírůstku dětí v letech 1996–2010, kdy se třídy ve školách spojovaly. V současnosti jsou zase kapacity mateřských škol dostačující.

Počty žáků v obcích a městech na území MAS VaS můžeme vidět v tabulce. Při srovnání průměru počtu žáků na jednu třídu u obce Jasenná a města Slušovice můžeme vidět, že rozdíl je cca 10 žáků. Menší obce, ve kterých je pouze I. stupeň ZŠ mají v průměru 2,6 třídy na školu. To znamená, že každá základní škola nemá všechny třídy prvního stupně. Nebo se jedná o třídy, ve kterých jsou ročníky spojené.

Celkový průměrný počet žáků na školu je 141,36 a to díky velkým městům Vizovice a Slušovice, ale také díky Kašavě. Celkový počet dětí za rok 2012/2013 na I. a II. stupni ZŠ je 1555. V letošním roce (2014) je jich vykazováno 1581.

Tab. 41 – Počet žáků ZŠ na území MAS VaS

Název obce	Počet škol	Počet tříd	Počet žáků	Průměrný počet žáků na školu	Průměrný počet žáků na třídu
Bratřejov	1	2	28	28	14
Hvozdná	1	3	48	48	16
Jasenná	1	3	39	39	13
Kašava	1	9	141	141	15,7
Neubuz	1	2	27	27	13,5
Slušovice	1	20	471	471	23,55
Trnava	1	6	93	93	15,5
Veselá	1	2	37	37	18,5
Vizovice	1	25	577	577	23,08
Všemina	1	3	54	54	18
Zádveřice - Raková	1	3	40	40	13,33
celkem	11	78	1555	141,36	19,94

Zdroj: Výroční zprávy 2012/2013

V následující tabulce můžeme vidět, že předčasné odchody z venkovských obcí jsou minimální. Celkově 9 dětí odešlo na víceletá gymnázia do větších měst. Jedná se především o gymnázia ve Zlíně a Vsetíně.

Tab. 41 – Počet žáků přijatých na víceleté gymnázium

Název obce	Počet přijatých na 8-leté studium
Jasenná	1
Slušovice	4
Vizovice	3
Všemina	1
celkem	9

Zdroj: Výroční zprávy 2012/2013

V obci Kašava se nachází Komunitní škola Kašava. Tato škola slouží všem lidem v obci a okolí bez ohledu na jejich věk. Je základem celoživotního vzdělávání dospělých v obci a spádovém okolí. Se základní školou má společné zázemí - prostory a vybavení. Prostředky, které obec do školy vkládá, tak mohou být maximálně využity nejen ve prospěch žáků školy, ale i široké veřejnosti. Také Neubuz má Komunitní školu SOVA, která je nestátní neziskovou organizací.

Tab. 42 – Počet integrovaných žáků s patologickými jevy

Název obce	Sluchově postižení	Zrakově postižení	Tělesně postižení/zdravotně znevýhodnění	S vývojovými poruchami učení	S vadami řeči
Hvozdná	-	-	-	2	-
Jasenná	-	-	-	6	2
Kašava	-	-	-	34	-
Neubuz	-	-	2	1	-
Slušovice	-	-	3	19	1
Trnava	-	-	-	1	-
Vizovice	1	1	1	21	-
Všemina	-	-	-	2	-
Zádveřice - Raková	-	-	-	2	-
celkem	1	1	6	88	3

Zdroj: Výroční zprávy škol 2012/2013

Přechod z mateřské školy do základní je jedním z největších předělů dětství. Následně pak přechod ze ZŠ na SŠ. Proto bychom měli usilovat o lepší připravenost dětí na tyto kroky, posilovat lepší vztahy mezi institucemi, zvyšovat manuální gramotnost. Také je potřeba zkvalitňovat přípravy budoucích a začínajících pedagogických pracovníků, zlepšovat kvalitu vzdělávání a výsledků žáků v klíčových kompetencích, zvýšit kvalitu předškolního vzdělávání. Také je nutné omezit předčasné ukončování školní docházky a podpořit rovný přístup ke kvalitním programům předškolního rozvoje. Důležitou součástí kvalitního vzdělání je také neformální vzdělávání, které umožňuje rozvíjet se v jiných činnostech (umělecké, sportovní, výtvarné, odborně technické, atd.)

Na území MAS Vizovicka a Slušovicka je školství a vzdělání jedním z nejdůležitějších prvků utvářejících společnost. Ve Vizovicích, Slušovicích a Kašavě děti navštěvují třídy I. i II. stupně, v ostatních menších obcích jsou třídy pouze I. stupně. V devíti obcích škola není vůbec. Ve třech největších se také centralizují i jiné školní a mimoškolní aktivity jako je Základní umělecká škola, sportovní aktivity a činnost neziskových organizací.

V ostatních obcích jsou školy, které se potýkají s malou naplněností, a proto se vytváří malotřídky, na jejichž náklady přispívá obec. Pro obce jsou však tyto školy zásadní, neboť jsou centrem obecního kulturního života i jiných důležitých aktivit. Jejich vybavenost se díky dotacím nebo finančním darům zlepšuje, avšak nikdy nedosáhne úrovně škol ve městech. Proto je důležité školství na vesnicích podporovat. Mateřské školy se potýkají naopak s naplněností, která je zapříčiněna prvotním snižováním tříd v letech 2000 - 2010. Jedním z problémů v předškolním vzdělávání je nízká nebo žádná kompetence jejich vychovatelů, který by se měla zlepšovat.

4.1.10 Řízení obcí, informovanost, spolupráce

Členy MAS Vizovicko a Slušovicko je 20 obcí. Z tohoto počtu je 12 obcí členy Dobrovolného svazku obcí – Mikroregionu Slušovicko, 7 obcí členy Mikroregionu Vizovicko a jedna obec není členem ani jednoho ze zmíněných mikroregionů.

Velký prostor v MAS pro zapojení dalších obcí již není, neboť MAS je obklopena Statutárním městem Zlín, které má více než 25 000 obyvatel, tudíž členem MAS být nemůže a existujícími MAS (MAS Podhostýnska, o.s., Občanským sdružením MAS Střední Vsetínsko, Místní akční skupinou Hornolidečska, Místní akční skupinou Ploština a Luhačovským Zálesím, o.p.s.). Jediné dvě obce sousedící s MAS VaS, které nejsou členy žádné MAS, jsou obce Lukov a Lípa.

V 17 obcích je představitelem obce starosta a jen 3 obce jsou zastupovány starostkou. V 90 % obcí je starosta uvolněný, tzn. nevykonává jinou závislou činnost, přičemž ve všech obcích jsou úřední dny v pondělí a ve středu.

Nejvíce zastupitelů mají města Vizovice a Slušovice, což je dáno především jejich velikostí. Ve většině obcí nepřesahuje počet zastupitelů počet 10 osob. Přehled řízení obcí v regionu MAS VaS je součástí Přílohy 8.

Spolupráce MAS a obcí je aktivní a na velmi dobré úrovni. Základní motivací pro vstup obcí do MAS byla nejen možnost získat peněžní dotaci přes PRV 2007–2013, ale také získávání a prohlubování informací, které by mohly vést k lepšímu a efektivnějšímu řízení obce. Během členství jednotlivých obcí se motivy pro spolupráci značně rozšířily. Pozitivní také je angažovanost představitelů obcí v jednotlivých orgánech MAS a tím jejich podíl na celém jejím chodu. Z 20 obcí je 7 starostů (místostarostů) členem jednoho či dvou orgánů. Představitelé obcí, či jejich pověřené osoby, se také aktivně účastní pracovních skupin, kde se setkávají se zástupci neziskových organizací i zemědělci, což rozvíjí jejich informovanost a komunikaci.

4.1.11 Bezpečnost

Kriminalita

V oblasti kriminality patří Zlínský kraj k nejméně zatíženým krajům a tím se staví v pořadí zatíženosti jednotlivých regionů republiky na poslední místo. Pokles celkové kriminality lze sledovat i v posledních letech a to i v trestné činnosti dětských a mladistvých pachatelů. V roce 2013 se ve srovnání s předchozím rokem snížil počet stíhaných osob mladších 15 let o 25,4 %. Objasněnost trestné činnosti je nadstandardní a vysoce překračuje 50 %.

Tab. 44 – Počet zahájených trestních stíhání na území MA VaS

2012				2013			
celkem	ženy	muži	do 15 let	celkem	ženy	muži	do 15 let
4739	563	4176	55	4800	556	4244	41
100%	11,9 %	88,1 %	1,2	100 %	11,6 %	88,4 %	0,85 %

Statisticky významné odchylky u trestných činů a přestupků jsou dány zejména velkými akcemi, které jsou zde pořádány: Master of Rock, Vizovické Trnkobraní a nově i rockový festival Bílá Hlína. Územím MAS vede i trasa Barum Rally, které se účastní hodně diváků.

Integrovaný záchranný systém

Integrovaný záchranný systém Zlínského kraje (IZS) je postaven na vzájemné spolupráci Složek IZS ve Zlínském kraji při řešení mimořádných událostí. Páteř tvoří Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje, Krajské ředitelství policie Zlínského kraje a Zdravotnická záchranná služba Zlínského kraje. Doplněvány jsou ostatními složkami IZS, např. obecní policií, soukromou zdravotnickou dopravní službou, Horskou službou a dále dle potřeby i silami a prostředky fyzických a právnických osob. Ve spolupráci s orgány místní samosprávy IZS zajišťuje ochranu obyvatelstva a krizové řízení. Systém IZS ve Zlínském kraji je hodnocen jako funkční a v oblasti spolupráce složek IZS patří k nejlepším v České republice.

4.1.12 Turistický ruch

Oblast Vizovicka a Slušovicka leží východně až severovýchodně od krajského města Zlín. Území Vizovicka náleží do oblasti Valašska, jež je specifické lidovými tradicemi a stavbami a také malebnou krajinou. Turistický potenciál zahrnuje kulturně-historický potenciál, přírodní potenciál a turistickou infrastrukturu.

4.1.12.1 Kulturně historický potenciál

Kulturně historický potenciál území ovlivňují zejména historie a tradice oblasti.

Kulturně historické památky

V oblasti MAS Vizovicka a Slušovicka se nachází celkem 37 nemovitých kulturních památek. Velké zastoupení zde mají venkovské usedlosti, což vyplývá již ze zmíněné polohy oblasti. Dále se zde nachází řada sakrálních památek typu kostely, kříže, kapličky. Většina těchto památek není výraznou turistickou atraktivitou.

Tab 45 – Seznam nemovitých kulturních památek

Část obce	Památko	čp.
Bratřejov	kostel sv. Cyrila a Metoděje	
Dešná	venkovský dům	15
Hrobice	zvonice (bez zvonu umístěného ve zvonici)	
Hvozdná	kostel Všech svatých s křížem	
Hvozdná	smírčí kříž	
Jasenná	kostel sv. Máří Magdalény	
Jasenná	venkovská usedlost	51
Jasenná	fojtství	60
Jasenná	venkovská usedlost, z toho jen: špýchar	81
Jasenná	venkovská usedlost	153
Kašava	kostel sv. Kateřiny	
Lutonina	venkovská usedlost, z toho jen: špýchar	34
Lutonina	venkovská usedlost, z toho jen: špýchar	46
Neubuz	venkovská usedlost	30
Ostrata	kříž	
Slušovice	hřbitov Narození sv. Jana Křtitele	
Slušovice	kříž	
Slušovice	kříž	
Slušovice	kříž	
Slušovice	socha sv. Jana Nepomuckého	
Vizovice	měšťanský dům	361
Vizovice	kostel sv. Vavřince	
Vizovice	kaple "na Karažijce"	
Vizovice	hřbitov, z toho jen: dva náhrobky, kříž	
Vizovice	sloup se sochami P. Marie Bolestné, sv. Floriána, Jana Nepomuckého, Prokopa a Václava	
Vizovice	tělocvična - sokolovna	177
Vizovice	městský dům	256
Vizovice	vila	360
Vizovice	fara	365
Vizovice	zámek Vizovice	376
Vizovice	klášter Milosrdných bratří	467
Vlčková	kříž	
Všemina	venkovská usedlost	48
Všemina	venkovská usedlost, z toho jen: špýchar	73
Všemina	venkovská usedlost, z toho jen: špýchar	131
Zádveřice - Raková	stodola	
Zádveřice - Raková	venkovská usedlost	124

Zdroj: MonumNet. *Národní památkový ústav* [online]. © 2003-14 [cit. 2014-04-09]. Dostupné z: <http://monumnet.npu.cz/monumnet.php>

Největší kulturně historický potenciál má město Vizovice. Nejvýznamnější a nejhodnotnější památkou ve Vizovicích je zámek z poloviny 18. století, který byl prohlášen za národní kulturní památku (za národní kulturní památky jsou prohlášeny nejvýznamnější objekty vládou ČR). Unikem barokního zámku je sbírka obrazů nizozemských umělců a také francouzský a anglický park, jež obklopuje zámek. Vizovice jsou známé také tradiční výrobou pálenek, tradici si lze připomenout v muzeu palírenství Distillery Land, jež provozuje firma Rudolf Jelínek. Ve Vizovicích se také nacházejí sklárny Glass Atelier Morava, kde se lze během exkurze seznámit s prací sklářů na huti. Centrum města Vizovic je zapsáno jako městská památková zóna. Zajímavou památku můžeme nalézt také v obci Jasenná, kde se nachází nejlépe dochovaná stavba svého druhu na Valašsku, Mikuláštkovo fojství, které je od roku 2014 zařazeno mezi Národní kulturní památky. Zajímavé muzeum se nachází v obci Hvozdná. Další významné památky ovlivňující turistický potenciál se v oblasti nenacházejí.

Tab. 46 – Zajímavosti v oblasti MAS VaS

Památko	Obec
Městská památková zóna	Vizovice
Zámek	Vizovice
Muzeum palírenství	Vizovice
Mikuláštkovo fojství	Jasenná
Muzeum Josefa Hvozdenského	Hvozdná

Zdroj: vlastní zpracování

Kulturní akce

Kulturní akce, které se konají v regionu MAS, jsou koncentrovány zejména ve městě Vizovice a jsou spojené s již zmíněnou tradicí palírenství. Nejstarší akcí je festival Vizovické trnkobraní, který se koná vždy v srpnu. Další významnou akcí ve Vizovicích je festival Masters of Rock s mezinárodní účastí. Tradiční akcí jsou Dostihové dny, které se konají ve městě Slušovice. Další významnou sportovní akcí je soutěž českého mistrovství v rallye Barum Rally, která se odehrává v různých lokalitách oblasti Vizovicka a Slušovicka. Významnou kulturní akcí, probíhající v průběhu téměř celého léta, je Hvozdenké léto, nabízející koncerty a divadelní představení.

4.1.12.2 Přírodní potenciál

V oblasti MAS Vizovicka a Slušovicka se rozkládají přírodní parky Vizovické vrchy a Hostýnské vrchy. Oblast má tak dobré předpoklady pro pěší turistiku a cykloturistiku. Dokládá to i síť cyklotras a turistických stezek. V oblasti přírodního parku Vizovické vrchy se nacházejí tři přírodní památky – Průkopa, Na želechovických pasekách, Pod drdolem. Nedaleko obce Vlčkové se nacházejí další dvě přírodní památky a to Ondřejovsko a Bzová. Zajímavostí Hostýnských vrchů je např. hora Humenec či Vrzavé skály nedaleko obce Podkopná Lhota.

Mezi zajímavé naučné stezky patří:

- Naučná stezka Vizovické prameny – spojuje přírodovědně i historicky zajímavá místa v okolí Vizovic, je vhodná pro pěší turistiku i cykloturistiku. Má 7 zastavení a je dlouhá 14 km.
- Naučná stezka Portášská – vede přes Oškerovy paseky, Jasennou, Vartovnu a znázorňuje portášskou tradici a přírodu v okolí Jasenné.
- Naučná stezka Kašava – vede kolem obce Kašava, je dlouhá 17,5 km a má 11 stanovišť.
- Naučná stezka Vizovické vrchy – dlouhá 11 km.

- Naučná stezka Hvozdná – má 9 zastavení, vede přírodou obce a okolí.
- Naučná stezka Chodníček za sirnými studánkami Zádveřice – Raková – seznámí s pěti vyvěrajícími prameny.

Pro cyklisty i pro pěší turisty je zde Baťova dráha

Ve své nejdelší variantě měří 20 km – trasa začíná ve Vizovicích na Masarykově náměstí a přes několik obcí (např. Bratřejov či Jasenná) se vrací zpět do Vizovic

Zajímavostí je Vozíčkářská dráha ve Vizovicích

Stezka byla otevřena 22. 9. 2012. Trasa začíná u Domu Kultury ve Vizovicích. Okruh vede místní částí Bastlovec a Čamínka, podél Čamínského potoka. Okruh je dlouhý přes 5 km, ale trasu lze zkrátit i na 3,5 km přes místní část Vinohrádek. Na trase je vybudováno několik odpočívadel s lavičkami a turisty doprovázejí dřevěné tabule s mapou a informacemi. Trasa vede po zpevněných cestách místními pasekami a lesy.

Mimo pěší a cykloturistiku je v oblasti také rozvinuta hipoturistika. Služby spojené s hipoturistikou poskytují obce uvedené v tabulce.

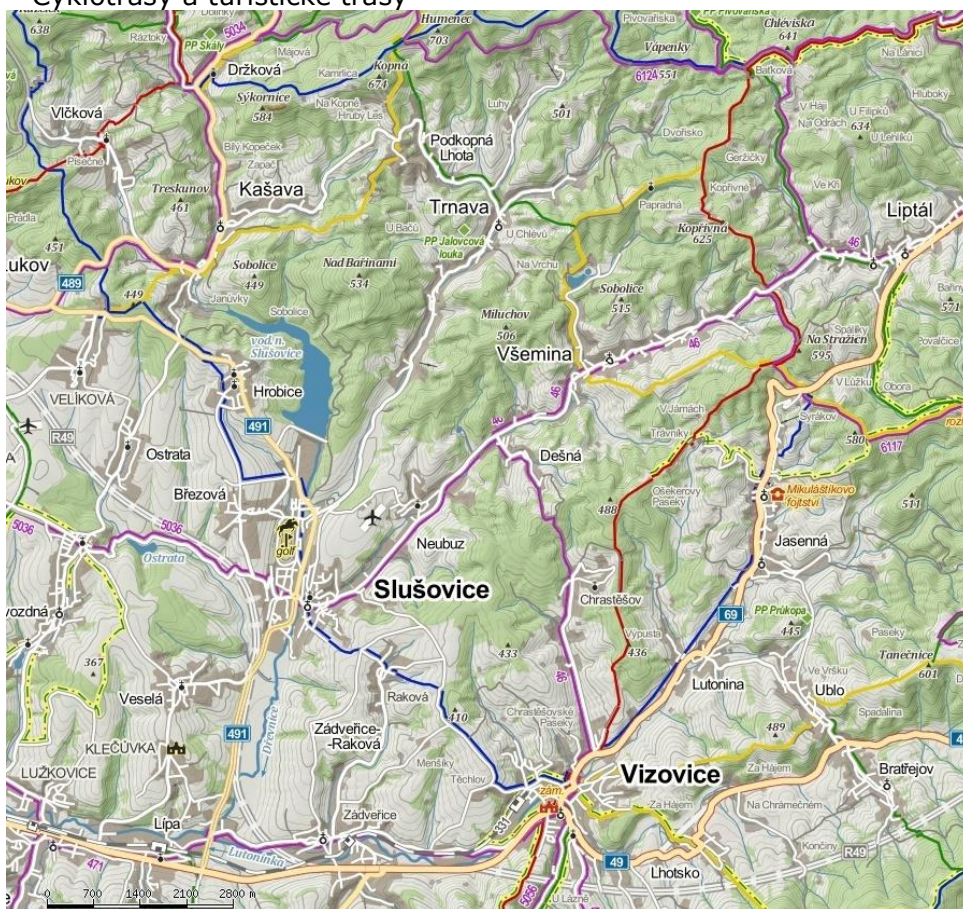
Tab. 47 – Zařízení spojené s hipoturistikou

Obec	Zařízení
Jasenná	WRC ranč pod Vartovňů
Zádveřice – Raková	stáj Mervin
Slušovice	stáje, dostihový areál
Všemina	ranč
Vizovice	jezdecký klub Krásno Chrámečné

Zdroj: vlastní zpracování

Mezi další přírodní zajímavosti tvořící turistický potenciál patří přehrada v obci Všemina. Tato přehrada je součástí Aktivity parku v obci a slouží k rekreačním účelům.

Mapa 11 – Cyklotrasy a turistické trasy



Zdroj: Mapy.cz [online]. [cit. 2014-04-09]. Dostupné z: <http://www.mapy.cz>

4.1.12.3 Turistická infrastruktura

Turistickou infrastrukturu tvoří zejména ubytovací a stravovací zařízení, dále ji mohou tvořit sportovní zařízení jako lyžařské areály, sportovní centra, golfová hřiště aj. V tabulce je uvedený rozpis infrastruktury za jednotlivé obce.

Tab. 48 – Turistická infrastruktura v obcích MAS VaS

Obec	Ubytovací zařízení		Stravovací zařízení		Ostatní infrastruktura
	K ⁴	Název	K	Název	
Bratřejov			40	Hospoda 1867	cykloservis
Dešná	250	Kemp Dešná (chaty, karavany, stany)	120	Restaurace RESORTU DEŠNÁ	
Hvozdná	10	Restaurace ELKO	140	Pohostinství u Janů (40), Restaurace ELKO (100)	sportovní areál
Jasenná	32	Hotel Sirákov	120	Motorest u Kašparů (50), Hotel Sirákov (70)	lyžařský areál
Lhotsko			80	Hospůdka SEDMA	
Kašava	103	Chata Kašava (8), Penzion Regina (95)	136	Hostinec na rozcestí (86), Penzion Regina (50)	
Podkopná Lhota	7	chata Podkopná Lhota			
Slušovice	50	Motel GOLF start	270	AB Restaurace (120), Restaurace u Strýčka (50), Přerovská restaurace, Motel GOLF start (100)	dostihový areál, golfové hřiště, minigolf, hřiště
Trnava	70	REKREAČNÍ STŘEDISKO TRNAVA	130	Hostinec u Toma (40), REKREAČNÍ STŘEDISKO TRNAVA (90)	2 lyžařské vleky
Veselá				Restaurace Veselanka, Pizzerie Veselá	
Vizovice	249	Penzion pod zámek (27 míst), Rekreační areál Vizovice (222 míst), Restaurace u Tomka (12)	75	Rekreační areál Vizovice (55), Pizza bar Frigo, Restaurace podzámčí, Restaurace u Tomka (20)	tenisový kurt, bazén, minigolf
Vlčková	156	Nad Přehradou (140 míst), Penzion u Bílého Koně (16)	130	Restaurace Bowling Vlčková (50), Nad Přehradou (40), Penzion u Bílého Koně (40)	
Všemina	250	Parkhotel Všemina (220), Ranč Všemina (30)	260	Restaurace Valaška	bazén, sauna, tenisový areál, hřiště, půjčovna kol, Aktivity park
Zádveřice - Raková	12	Penzion Zádveřice	180	Radniční restaurace (100), Motorest Zádveřice (80)	

Zdroj: vlastní zpracování

Součástí infrastruktury jsou také informační centra, která plní funkci propagace a informací o místě jejich sídliště. Nejnavštěvovanějším místem MAS jsou Vizovice, je tudíž zřejmé, že se v něm bude nacházet informační centrum s pevně danými otevíracími hodinami. Ve Slušovicích se nachází Infopoint, který byl vybaven v rámci projektu Spolupráce „Od Trnkové stezky k Jižnímu Valašsku“.

Ve Všemíně můžeme nalézt Informační centrum v Activitypark Hotelu Všemina.

Tab. 49 – Otvírací doba IC Vizovice

Červen - Zář	Po - Ne	8:00 – 12:00, 12:30 – 16:30
Říjen	Po - Pá	8:00 – 12:00, 12:30 – 16:30
	So - Ne	10:00 – 14:00
Listopad - Květen	Po - Pá	8:00 – 12:00, 12:30 – 16:30

Zdroj: Město Vizovice, 2014 (<http://www.vizovice.eu/turistika/infocentrum-vizovice/informacni-centrum-vizovice.html>)

⁴ K = kapacita

4.2 Vyhodnocení rozvojového potenciálu území

Vyhodnocení rozvojového potenciálu území je ovlivněno mnoha faktory: lidskými zdroji, rozsahem, intenzitou a strukturou ekonomických aktivit, ekonomickou a inovační výkonností, institucemi a podporou podnikání, geografickou polohou, dopravní dostupností, strukturou osídlení, územním plánováním a dalšími a přistupuje také vyhodnocení současného stavu z pohledu aktérů z území.

4.2.1 Územní plánování

Základním nástrojem, který upravuje plánovací činnost kraje, jsou Zásady územního rozvoje (ZÚR) kraje. Těmto zásadám se podřizují a respektují je územní plány měst a obcí a regulační plány. Zásady vymezují plochy a koridory nadmístního významu, pro veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšná opatření a stanovují požadavky na jejich využití. Mohou vymezit územní rezervy.

Tab. 50 – Vymezené plochy na území MAS VaS podle ZÚR Zlínského kraje

ROZVOJOVÉ OBLASTI A ROZVOJOVÉ OSY				
ORP	Název	Obce		
ROZVOJOVÉ OBLASTI DLE PÚR ČR 2008				
Vizovice	OB9 Zlín	Březová, Neubuz, Slušovice, Veselá, Vizovice, Zádveřice-Raková		
ROZVOJOVÉ OSY DLE PÚR ČR 2008				
Vizovice	OS12 Zlín-hranice ČR/SR	Bratřejov, Jasenná, Lhotsko, Lutonina, Ublo		
ROZVOJOVÉ OSY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU				
Vizovice	N-OS1 Vsetínská	Deštná, Všemina		
VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY A OPATŘENÍ NA ÚZEMÍ MAS VAS				
KÓD VPS	Lokalizace	Ozn.	Vymezení koridoru	Dotč. katastr. území obcí MAS VaS
DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA				
SILNICE DLE PÚR ČR 2008				
PK01	Hulín-Střelná	R49	Dolní Ves-Zádveřice; Zádveřice-Bratřejov; Bratřejov-Lačnov	Ostrata, Slušovice, Veselá, Zádveřice - Raková, Bratřejov, Lhotsko, Vizovice, Březová, Hvozdná
SILNICE NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU				
PK13	Jasenná-Syrákov-Liptál, stoupační pruhy	I/69	Jasenná-Liptál	Jasenná
PK14	Lutonina obchvat	I/69	Lutonina	Lutonina
ŽELEZNICE DLE PÚR ČR 2008				
Z01	Otrokovice-Zlín-Vizovice	331	Otrokovice-Vizovice	Vizovice, Zádveřice
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA				
ELEKTRICKÉ VEDENÍ NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU				
KÓD VPS	Lokalizace	Popis - označení	Dotčená katastrální území obcí z MAS VaS	
E09	Slušovicko-Slavičín	VVN+TR 110kV/22kV	Slušovice, Veselá, Zádveřice	
VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH OPATŘENÍ NA ÚZEMÍ MAS VAS				
KÓD VPO	Lokalizace-označení	Popis - označení	Dotčená katastrální území obcí z MAS VaS	
NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRA (NRBC)				
PU6	100-Spálený	NRBC	Lhotsko, Vizovice, Zádveřice	
NADREGIONÁLNÍ BIODOPRAVNÍ KORIDORY				
PU13	141-Buchlovs. lesy-K132	NRBK	Zádveřice	
PU20	148-Makýta-Spálený	NRBK	Bratřejov, Lhotsko	
PU21	149-Kelčský Javorník-K148	NRBK	Bratřejov, Jasenná, Trnava, Ublo, Všemina, Podkopsná Lhota	
REGIONÁLNÍ BIOCENTRA (RBC)				
PU49	98 - Suchý vrch	RBC	Bratřejov	
PU65	114 - Kořenné	RBC	Trnava, Všemina	
PU66	115 - Hodín - Jasenná	RBC	Jasenná	
PU67	116 - U Kotka	RBC	Bratřejov	
REGIONÁLNÍ BIODOPRAVNÍ KORIDORY (RBK)				
PU168	1590 - Velá - Solisko	RBK	Vlčková	
PU170	1592 - Lůžkovice - Vršek	BRK	Hvozdná	
POŽADAVKY NA KOORDINACI OSTATNÍCH PLOCH A KORIDORŮ NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU NA ÚZEMÍ MAS VAS				
ORP	Dotčená obec	Název		
PLOCHA PRO SILNIČNÍ DOPRAVU - územní rezerva				
Vizovice	Zádveřice-Raková	Propojení Zlín - Zádveřice		
PLOCHA PRO ŽELEZNIČNÍ DOPRAVU - územní rezerva				

Vizovice	Vizovice, Lutonina, Ublo, Bratřejov	Prodloužení tratě č. 331 Vizovice – Valašská Polanka s napojením na trať č. 280			
ÚZEMÍ SPECIÁLNÍCH ZÁJMŮ – PLOCHY PRO OCHRANU POHLED. HORIZONTŮ NADREGIONÁLNÍHO VÝZNAMU					
Zlín	Vlčková	Hostýnské vrchy			
PLOCHY A KORIDORY PRO ÚZEMNÍ STUDIÍ					
č.	Název US	Územní vymezení		Zpracovat do	Vklad do evid.
		ORP	Obec (k.ú.)		
2	Řešení koridoru želez. Vizovice – trať č. 280	Vizovice	Bratřejov, Jasenná, Lhotsko, Lutonina, Ublo, Vizovice, Zádveřice	2014	2015
12	Prověření elektr. vedení VVN 400kV Otrokovice–Vizovice–Střelná–hranice ČR/SR	Vizovice	Bratřejov, Březová, Deštná, Hrobice, Jasenná, Lhotsko, Lutonina, Neubuz, Podkopná Lhota, Slušovice, Trnava, Ublo, Veselá, Vizovice, Všeminá, Zádveřice-Raková, Hvozdná, Kašava, Ostrata, Vlčková	2016	2017

Zdroj: ZÚR Zlínského kraje

Územně-plánovací dokumentace obcí

Na rozvoj regionu je myšleno také v územně-plánovacích dokumentacích obcí. Obce si je pořizují pro potřeby koordinace rozvoje každého území a formulaci a následnou realizaci rozvojových projektů. Dokumentace vymezují současné a budoucí (plánované) funkčním využití ploch, které se nacházejí na katastrálním území příslušné obce. V současné době mají schválený územní plán všechny obce regionu MAS.

Strategický rozvojový plán obce nebo Program obnovy venkova má 90 % obcí (mimo obce Březová a Podkopná Lhota). Všechny obce mají vyhrazeny zastavitelné plochy pro bydlení, pro občanskou vybavenost a pro sport a rekreaci jsou plochy vymezeny v 70 % obcí, pro výrobu v 90 % obcí (viz Tab. 53 – Územní plány a plány rozvoje obcí MAS VaS).

I když všechny obce mají územně plánovací dokumentaci a většina i rozvojový plán, ne všude jsou tyto dokumenty aktualizovány.

4.2.2 Rozvojová území

V územních plánech obcí jsou, mimo jiné, vymezeny tzv. rozvojové plochy. Patří mezi ně plochy nového bydlení, výroby, obchodu a služeb nebo jiného využití, dále rozvojové plochy navázané na cestovní ruch a plochy brownfields.

Plochy nového bydlení, výroby, obchodu a služeb nebo jiného využití

Zastavitelné plochy pro bydlení jsou vyhrazeny ve všech obcích MAS (nad 20 ha ve Vizovicích a Všemině, nad 19 ha v Trnavě a Zádveřicích-Rakové), pro občanskou vybavenost a pro sport a rekreaci jsou plochy vymezeny v 70 % obcí (pro občanskou vybavenost je největší ve Všemině, pro sport a rekreaci ve Vlčkové), pro výrobu v 90 % obcí (největší plocha nad 10 ha je v Březové, nad 9 ha ve Vizovicích, chybí v Ostratě a Uble).

Tab. 51 – Rozvojové plochy v obcích regionu MAS VaS (ha)

OBEC	ZASTAV. PLOCHY BYDLENÍ	ZASTAV. PLOCHY OBČ. VYBAVENOSTI	ZASTAV. PLOCHY SPORT A REKREACE	ZASTAV. PLOCHY VÝROBA
Bratřejov	13,08	0,06	2,1	4
Březová	9,23	1,06	0,27	10,24
Deštná	1,62	0,02	0	0,18
Hrobice	8,15	0	0	1,36
Hvozdná	16,06	1,18	3,54	2,37
Jasenná	15,23	0	0,22	1,61
Kašava	9,34	0	0	1,17
Lhotsko	4,6	0,29	0,78	1,76
Lutonina	13,66	0,8	0,86	2,88
Neubuz	4,06	0,06	0	1,1
Ostrata	6,9	0	0,33	0

Podkopná Lhota	2,52	0	0	0,29
Slušovice	13,8	0,49	0	2,67
Trnava	19,36	0,57	3,62	2,38
Ublo	9,11	0	0,35	0
Veselá	9,28	0,09	3,55	0,36
Vizovice	23,78	0,42	2,06	9,07
Vlčková	9,94	0,51	3,93	0,59
Všemina	21,72	3,31	1,45	0,63
Zádveřice-Raková	19,15	0,26	0,49	1,17

Zdroj: <http://www.kr-zlinsky.cz/>

Na území MAS VaS se nenachází průmyslová zóna, velmi blízká a snadno dostupná je však průmyslová zóna Zlín Východ (katastr obce Lůžkovice) ve vzdálenosti 3,5 km od Hvozdné. Plocha zóny je 235 000 m². Obvyklé a přípustné využití území zahrnuje zařízení výroby a výrobních služeb průmyslových, popřípadě zemědělských, sklady a zařízení velkoobchodu, obvykle v uzavřených areálech. Podmínečně přípustné využití území zahrnuje komerční aktivity, výzkumné ústavy, zábavní a veletržní zařízení, výjimečně jsou přípustné byty pro osoby zajišťující dohled nebo majitele provozovny⁵.

Rozvojové plochy navázané na cestovní ruch

Rozvojové plochy navázané na cestovní ruch tvoří především přírodní a kulturní památky a rekreační zóny. Území MAS VaS je atraktivním územím pro cestovní ruch a také jako rekreační zázemí pro město Zlín.

Jako možné rozvojové plochy lze uvést:

1. Park Vizovické vrchy – jižní okraj Vizovic, rozloha 13 300 ha
2. Vizovice - propojení naučné stezky centrem Vizovic (zámek, hasičské muzeum, nemocnice, bylinková zahrada, kostelní věž, informační centrum, společnost Rudolf Jelínek, vybudování parkoviště pro autobusy)
3. Baťova dráha - cyklotrasa
4. Cyklostezka Dřevnice – propojení se Zlínem

Brownfields

Jde o pozemky a nemovitosti, které se nacházejí uvnitř urbanizovaného území a jsou opuštěné nebo podvyužitá, protože ztratily své využití.

Areál Medika Vizovice je brownfield o rozloze 0,94 ha, který se nachází na katastrálním území města Vizovice. V areálu se nachází celkem 3 objekty. Celková zastavěná plocha činí 1926 m². V současnosti je částečně revitalizované pro soukromé sociální služby. Zbytek se využívá jako skladiště, služební byt a garáž. Nachází se zde veškerá technická infrastruktura (el. energie, vodovod, plynovod, datové linky, optické kabely). Areál Medika Vizovice by neměl být kontaminován. Území není řešeno v územním plánu obce.

Dalším brownfieldem nacházejícím se na území MAS VaS je Dřevárna Vizovice. Areál má rozlohu 0,79 ha a leží na území města Vizovice. Byly zde vybudovány 2 objekty. Celková zastavěná plocha dosahuje hodnoty 973 m². Areál byl dříve používán pro průmyslovou výrobu Jihomoravských dřevařských závodů a v současné době je částečně opuštěn bez náležité údržby budov a infrastruktury. Území by nemělo být kontaminováno a je zaneseno v územním plánu města Vizovice. Areál je v soukromém vlastnictví.

Areál Farma Jasenná je brownfield o rozloze 1,77 ha. Leží na katastrálním území obce Jasenná. V areálu se nachází 3 objekty. Celková zastavěná plocha činí 1430 m². Území mělo dříve zemědělské využití. V současnosti je objekt zcela opuštěn, budovy a veškerá infrastruktura jsou v demoličním stavu. Areál je v soukromém vlastnictví, neměl by být kontaminován a je zanesen do územního plánu obce Jasenná.

⁵ Zdroj: <http://www.ecpm.cz/cz/cpm-marketplace/detail-investicni-prilezitosti/669-zlin-prumyslova-zona-zlin-vychod-zlinsky-kraj-zlin>

Dalším brownfieldem je Farma Vlčková. Má rozlohu 2,37 ha a leží na území obce Vlčková. V areálu je vybudováno 8 objektů. Celková zastavěná plocha je 4193 m². Dříve bylo území využíváno pro zemědělskou výrobu. V současnosti je areál kompletně opuštěný, což se projevuje chátráním budov a veškeré infrastruktury. Objekt se v soukromém vlastnictví a neměl by být kontaminován. Je rovněž zanesen v územním plánu obce Vlčková.

Brownfield Farma Podkopná Lhota má rozlohu 1,57 ha a nachází se na katastru obce Podkopná Lhota. V areálu byly postaveny 3 objekty. Zastavěná plocha má výměru 1466 m². Území se dříve využívalo pro zemědělskou výrobu. V současnosti je objekt v soukromém vlastnictví. Areál je částečně opuštěný, což má za následek chátrání budov a infrastruktury. Menší část je stále využívána pro zemědělskou výrobu. Území je zaneseno v územním plánu obce Podkopná Lhota a nemělo by být kontaminované.

Posledním brownfieldem na území MAS VaS je Rekreační areál Podkopná Lhota. Má rozlohu 2,07 ha a leží v katastru obce Podkopná Lhota. V areálu se nachází 8 objektů. Celková zastavěná plocha činí 1322 m². Stav objektu je v současnosti dobrý. Žádný z objektů nevykazuje známky fyzického opotřebení nosných konstrukcí, aby byla nutná jeho demolice. Nutná bude ale oprava nebo výměna povrchových úprav, technického zařízení budov a výplní otvorů z důvodů jejich záchovalosti. Areál je v soukromém vlastnictví a je zcela opuštěn. Je zanesen v územním plánu obce Podkopná Lhota a neměl by být kontaminován.

Na území MAS VaS se nachází více ploch s parametry brownfiels, nejsou však takto vedeny.

4.2.3 Lidský potenciál území

Region MAS VaS je vzhledem k pozitivní hodnotě indexu stárí mladým regionem, kde neustále roste počet obyvatel, především zásluhou kladného migračního salda, což vypovídá o atraktivitě regionu. Je zde dostatek kvalifikovaných pracovníků především se středoškolským vzděláním. I když počet vysokoškoláků nedosahuje celorepublikové úrovně, rychle roste. Je zde velký počet ekonomicky aktivních obyvatel a výrazně podprůměrná nezaměstnanost ve srovnání s celorepublikovým průměrem.

Silná základna aktivních podnikatelů s rozvojovým potenciálem

V regionu se nachází velký počet živnostníků a firem, nad průměrem ČR při přepočtu na 1 000 obyvatel. Je zde silná tradice podnikatelských Slušovic. I když klesl počet podnikatelských subjektů v zemědělství a mírně se snížil počet podniků a firem v průmyslu, významně narostl počet ekonomických subjektů ve službách. Nejvýznamnější zastoupení mezi subjekty podle počtu zaměstnanců mají ti, kteří nemají žádného zaměstnance a mikropodniky. Ve Zlínském kraji je to právě soukromý sektor, kdo výrazně spolufinancuje výzkum a vývoj a takto přispívá k rozvoji inovačních aktivit, pracuje s výzkumnými organizacemi a vysokými školami a spolupracuje na inovacích.

Existence spolků, neziskových organizací s potenciálem rozvoje své činnosti

V regionu MAS se nachází velké množství spolků a neziskových organizací, které aktivizují území, zajišťují kulturní, společenské, sportovní aktivity i v těch nejmenších obcích. Výrazné je v regionu zastoupení lidí a organizací, které se věnují velmi důležité oblasti sociálních služeb. S tím souvisí rozvoj dobrovolnictví v regionu.

4.2.4 Oblasti s rozvojovým potenciálem

Na základě analýzy statistických dat a zapojení místních aktérů do přípravy strategie byly vytvořeny shodné charakteristiky a specifika území a vyhodnocen stav území.

Na jejich základě byly stanoveny tyto oblasti s rozvojovým potenciálem jsou:

- TVORBA PRACOVNÍCH MÍST A SOCIÁLNÍ PODNIKÁNÍ
- MALÉ A STŘEDNÍ PODNIKÁNÍ
- INOVACE
- REGIONÁLNÍ TRH
- VZDĚLÁVÁNÍ
- CESTOVNÍ RUCH
- CYKLOTURISTIKA PRO DOJÍŽDKU ZA PRACÍ I DO ŠKOLY
- SPOLKOVÁ ČINNOST, KULTURA, TRADICE
- PÉČE O KRAJINU A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ
- ŠKOLSTVÍ, ZDRAVOTNICTVÍ, SOCIÁLNÍ SLUŽBY
- TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA
- OBČANSKÁ VYBAVENOST
- SPOLUPRÁCE

Spektrum oblastí s rozvojovým potenciálem je velice široké. V regionu působí aktivní obce, podnikatelé, neziskové organizace i jednotlivci, kteří při sběru projektových záměrů jich poskytli na 260. Možný další rozvoj regionu by podnítila větší dostupnost financí pro investice do tvorby pracovních míst, pro oblast vzdělávání, pro občanskou a technickou infrastrukturu, na podporu podnikání v oblastech malého a středního podnikání, zemědělství, lesnictví a cestovního ruchu, na podporu regionálního trhu, cykloturistiky, spolkové činnosti a pro udržení a rozvoj kultury a tradic. Vedle financí jsou také důležité kvalitní informovanost a spolupráce.

4.2.5 Vlastní zdroje aktérů

Možnost vícezdrojového financování je jedním z důležitých předpokladů pro realizaci rozvojových aktivit v regionu.

Aktéři v území mají zkušenosti s financováním a realizací svých rozvojových záměrů. Například prostřednictvím MAS čerpali finanční prostředky obce, neziskové organizace i zemědělství a nezemědělství podnikatelé.

Obce spolufinancují či předfinancují své projekty nejčastěji ze svých rozpočtů a nebo prostřednictvím krátkodobých bankovních úvěrů. Podnikatelé z výnosu své činnosti (svých rezerv) nebo prostřednictvím bankovních úvěrů. Nestátní neziskové organizace a spolky využívají především členské příspěvky a dary nebo granty, dále získávají peníze prostřednictvím bankovních úvěrů či ze své drobné činnosti.

4.2.6 Vyhodnocení současného stavu z pohledu aktérů

Vyhodnocení současného stavu z pohledu aktérů z území zahrnuje definování negativ, pozitiv a rozvojového potenciálu území na základě komunitního projednávání v oblastech, které aktéři považují za důležité pro rozvoj území. Na základě ankety, které se zúčastnilo 203 respondentů z území, bylo zjištěno:

60 % respondentů zná činnost Místní akční skupiny Vizovicko s Slušovicko	
18 % respondentů má připravený projektový záměr k realizaci v období 2014-2020	
Zaměření projektů	Volnočasové aktivity
	Činnost spolků, církví a dalších neziskových organizací
	Rozvoj malého podnikání
	Zlepšení životního prostředí a veřejná infrastruktura
	Obnova kulturního dědictví
	Prevence rizik a ochrana obyvatelstva
	Nabídka cestovního ruchu
Co nejvíce chybí v regionu z pohledu respondentů?	1. Veřejná infrastruktura
	2. Zlepšení životního prostředí
	3. Volnočasové aktivity
	4. Rozvoj malého podnikání
	5. Prevence rizik a ochrana obyvatelstva
	6. Obnova kulturního dědictví
	7. Nabídka cestovního ruchu
	8. Zázemí pro činnost spolků
Největší počet respondentů označil jako nejvíce kvalitní život v této oblasti:	1. Možnosti stravování
	2. Technická infrastruktura
	3. Nabídka služeb (školství, zdravotnictví, sociální služby)
	4. Spolkový církevní a občanský život
	5. Ubytovací zařízení a služby
	6. Spolupráce obcí
	7. Stav životního prostředí
	8. Kulturní a sportovní vyžití
	9. Stav historických objektů a kulturních památek
	10. Soudržnost obyvatel
	11. Zemědělství
	12. Spolupráce obcí a podniků
	13. Infrastruktura a stav silnic
	14. Využití místních produktů
	15. Průmysl a podnikání
	16. Pracovní příležitosti
Oblast zlepšování kvality života, na kterou by měl být kladen největší důraz z pohledu respondentů:	1. Vytváření nových pracovních míst
	2. Podpora rozvoje malého podnikání
	3. Rozšiřování veřejných služeb pro občany
	4. Zlepšení stavu životního prostředí
	5. Rozvoj dopravní infrastruktury
	6. Spolupráce a provázanost obcí s podnikateli a neziskovými organizacemi
	7. Rozvoj volnočasových aktivit
	8. Uchování kulturního dědictví
	9. Rozvoj cestovního ruchu

4.3 Analýza rozvojových potřeb

Analýza rozvojových potřeb znamená vymezení potřeb, které je nutno naplnit, aby mohlo dojít k dalšímu kvalitativnímu rozvoji území. Nejde jen o rozvoj, ale také zachování, omezení nebo odstranění současného stavu

4.3.1 Vymezení SWOT analýzy

SWOT analýza identifikuje silné a slabé stránky, příležitosti a ohrožení v řešeném území. Metoda se nespécifikuje pouze na rozvoj regionu, ale také na to, jak zachovat stávající dobrý stav a případně odstranit stav špatný.

SWOT analýza probíhala těmito způsoby komunitního projednávání – veřejné slyšení, jednání výboru pro strategie, jednání pracovních skupin. Dále byli přizváni k připomínkování SWOT analýzy odborníci (expertní metoda).

Zpracovaná SWOT analýza byla podkladem pro stanovení prioritních oblastí v SCLLD. Oblasti podpory jsou navrženy tak, aby byl nejen nastaven rozvoj regionu a podpořeny jeho silné stránky, ale aby byly zachovány i stávající příležitosti a odstraněny slabé stránky současného stavu.

4.3.2 SWOT analýza v území podle tematických okruhů

Následující tabulka zobrazuje v přehledné tabulce silné a slabé stránky i definování ohrožení a příležitostí podle tematických okruhů, jak byly definovány na základě předchozích analytických výstupů které byly. Celková analýza je přílohou dokumentu. Příloha 9-SWOT analýza celková.

Mezi vybrané oblasti patří:

- Životní prostředí
- Infrastruktura: obecní, regionální
- Ekonomika: zemědělství, podnikání, cestovní ruch
- Lidské zdroje
- Kultura, školství, sociální oblast a sport

SILNÉ STRÁNKY	SLABÉ STRÁNKY
Životní prostředí	
<ul style="list-style-type: none"> - Přítomnost CHKO - NATURA 2000 - Velký podíl lesních ploch⁶ - Dochované porosty původních druhů dřevin - Kvalitní a čisté životní prostředí - Vlastní zdroj pitné vody: Slušovická přehrada 	<ul style="list-style-type: none"> - Omezení při rozvoji – ochrana vod – zdroj pitné vody - platí pro obce v pásmu nad přehradou - Znečištění povrchových toků - Nekoncepční nakládání s půdním fondem - Zatížení hlukem v blízkosti frekventovaných komunikací - Nedostatečné využití obnovitelných zdrojů energie: bioplyn, dřevo, kogenerace
Infrastruktura: obecní, regionální	

⁶ Popis kurzívou doplněn po jednání strategického výboru dne 29. 1. 2013

<ul style="list-style-type: none"> - Dopravní obslužnost - Vyhovující propojení silniční sítě - Telekomunikační zabezpečení - Blízkost krajského města 	<ul style="list-style-type: none"> - Slabá síť cyklotras pro dopravní obslužnost – lidé - zaměstnání - Nedostatečná kvalita silnic II a III třídy a jejich nedostatečná údržba - Neodkanalizované obce (částečně) - Nedostatečná protipovodňová opatření - Technická infrastruktura obcí – rekonstrukce budov v majetku obce, budov občanské vybavenosti - Nedostatek parkovacích ploch - Část obcí bez veřejného vodovodu - Velký podíl obcí bez kanalizace a ČOV
Ekonomika: zemědělství, podnikání, cestovní ruch	
<ul style="list-style-type: none"> - Zemědělská oblast - Turisticky atraktivní region - Tradiční ovocnářství - Tradiční lihovarnictví - Silný sektor malých a středních podniků - Zažité a bohaté folklórní tradice - Dobré možnosti pro venkovskou turistiku - Další možnosti pro podporu cestovního ruchu – zatím nevyužité - Lyžařská střediska /Trnava/ - Dostihová dráha Slušovice - Kulturní akce nadregionálního významu 	<ul style="list-style-type: none"> - Vzájemná neprovázanost cyklostezek - Nedostatečné stravovací kapacity - Zanedbaný stav některých památek - Nedostatečná propagace regionu směrem k cestovnímu ruchu - Nedostatečná úroveň výrobní technologie - Systém pobídek pro investory - Spolupráce a koordinace ve spolupráci se SR - Chybí propagace regionálního produktu – zemědělci i řemeslníci - V malých obcích chybí prodejny potravin - Podpora podnikání - Jednostranná zemědělská činnost - Podpora zemědělců je způsobem dotační politiky zaměřena na neprodukční činnost (pouze údržba) - Nedostatečná produkce domácích zemědělských výrobků - Nízká podpora inovací
Lidské zdroje: zaměstnanost, vzdělávání	
<ul style="list-style-type: none"> - Pracovitost a manuální zručnost obyvatel - Kvalifikovaná pracovní síla - Příznivý populační vývoj v regionu - Dlouhodobý migrační přírůstek - Příznivý vývoj bytového fondu - Vyšší podíl úplných rodin 	<ul style="list-style-type: none"> - Znepokojivá míra nezaměstnanost obyvatelstva - Nedostatečná motivace pro učňovské školství - Chybí podpora ohrožených pracovních míst
Kultura, školství, sociální oblasti, sport	
<ul style="list-style-type: none"> - Uchovávaní tradic regionu - Možnosti pro sportovní vyžití - Kulturní a historické dědictví regionu - Zdravotnická zařízení regionálního významu - Potenciálu spolků - Možnost středoškolského vzdělávání - Vysoká úroveň školství - Dostatečná kapacita venkovských škol 	<ul style="list-style-type: none"> - Kulturní vyžití místních obyvatel - Nedostatek víceúčelových a dětských hřišť - Dostihová dráha Slušovice - vybavení - Senioři jsou nejohroženější skupinou obyvatel – chybí služby v obci a zdravotní péče - Základní zabezpečení pro rodiny s malými dětmi - Nedostatek center pro sportovní a volnočasové aktivity

PŘÍLEŽITOSTI	OHROŽENÍ
Životní prostředí	
<ul style="list-style-type: none"> - Krásné a kvalitní životní prostředí - Realizace místních ÚSES - Podpora trvale udržitelných zdrojů - Revitalizace krajiny, říčních systémů a vodních ploch - Zlepšení ochrany vod - Zvýšení retenční schopnosti krajiny 	<ul style="list-style-type: none"> - Neohleduplnost k životnímu prostředí - Negativní dopad narušeného životního prostředí a kvality potravin - Pozvolný návrat k vytápění tuhými neekologickými palivy - Nepříznivé klimatické změny - Znehodnocování krajiny vedením VVN
Infrastruktura: obecní, regionální	
<ul style="list-style-type: none"> - Dostavba komunikace R 49 - Podpora rozvoje hromadné dopravy - Rozvoj infrastruktury pro bezmotorovou dopravu - Péče o veřejná prostranství - Efektivní odpadové hospodářství 	<ul style="list-style-type: none"> - Nedokončená komunikace R 49 - Region se nachází mimo průmyslovou oblast - Chybí dotační tituly na podporu a rozvoj infrastruktury - Nedostatečná podpora malých měst a obcí - Ochrana a bezpečnost obyvatelstva - Nedostatečná vybavenost obcí technikou
Ekonomika: zemědělství, podnikání, cestovní ruch	
<ul style="list-style-type: none"> - Využití Bařovy dráhy pro cestovní ruch - Podpora malých podnikatelů - Podpora lesnictví a zpracování dřeva - Rozvoj a podpora průmyslových parků a zón - Inovace a konkurenceschopnost podniků - Podpora zemědělských podnikatelů - Podpora turistiky pěší i cykloturistiky - Využití tradičních řemesel - Zpracovávání a uplatnění místních zemědělských i ostatních produktů v regionu - Možnost využití brownfields pro podnikatelské účely - Vypracování systému místních pobídek - Využití vědeckovýzkumného potenciálu - Rozvoj projektů v cestovním ruchu mezi regiony a SR - Regenerace kulturních památek - Rozšíření nabídky sportovních zařízení 	<ul style="list-style-type: none"> - Blízkost velkého města- přesouvání aktivit obyvatel - Finanční možnosti obcí - rozpočty - Byrokracie při zakládání podniků - Podpora ohrožených pracov. míst - Nedostatečná podpora začínajících podnikatelů a zemědělců - Nedostatečná ochrana místního trhu
Lidské zdroje: zaměstnanost, vzdělávání	
<ul style="list-style-type: none"> - Vzdělávání seniorů - Vzdělávání řemeslníků a odborníků - Motivace obyvatel k životu v regionu - Systém celoživotního vzdělávání - Permanentní adaptace školského systému - Zkvalitňování sociálních a zdravotních potřeb - Dobře fungující MAS 	<ul style="list-style-type: none"> - Příhraniční oblast - Podmínky pro podnikání od státních institucí - Úbytek učňovských škol a řemesel - Nepochota pracovat v zemědělství - Špatná dostupnost státní správy - Ohrožená existence venkovských škol - Odchod mladých lidí z regionu za prací do velkých aglomerací a do zahraničí - Ohrožen určitých kategorií obyvatelstva- ženy, absolventi, ZO, starší ročníky, nekvalifikovaní
Kultura, školství, sociální oblast, sport	
<ul style="list-style-type: none"> - Služby pro seniory - Podpora bydlení seniorů - Zapojení mládeže do veřejného dění - Mládež zachovává tradice - Mládež v pohybu 	<ul style="list-style-type: none"> - Způsob financování školství - Špatná výchova mládeže, vzestup agresivity, neúcta k životu - Stárnutí populace a klesající porodnost

4.4 Zmapování strategií, jejichž realizace se odehrává na území

Tab. 52 – Dokumenty nadnárodní, národní, regionální, krajské úrovně

Název dokumentu	Zdroj	Platnost dokumentu
Evropské a národní strategické dokumenty		
Vize EVROPA 2020	http://nsmascr.cz	
Dohoda o partnerství pro programové období 2014-2020	http://nsmascr.cz	
Strategie regionálního rozvoje ČR 2014-2020	http://www.mmr.cz	
Tematické operační programy - Program rozvoje venkova - OP Zaměstnanost - Integrovaný regionální operační program - OP Životní prostředí - OP Věda, výzkum, vzdělávání - OP Přeshraniční spolupráce Česko-Slovensko - OP Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost	http://nsmascr.cz	
Nařízení EU		
Regionální, krajské strategické dokumenty		
Strategie rozvoje Zlínského kraje 2009-2020	http://www.kr-zlinsky.cz	2009 - 2020
Koncept snižování emisí a imisí Zlínského kraje a Územní energetická koncepce	http://www.kr-zlinsky.cz	2010 - 2025
Plán odpadového hospodářství Zlínského kraje	http://www.kr-zlinsky.cz	2004 - 2014
Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Zlínského kraje	http://www.kr-zlinsky.cz	2005 - 2015
Koncepce environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty ve Zlínském kraji	http://www.kr-zlinsky.cz	2002
Studie o lesním hospodářství	http://www.kr-zlinsky.cz	z r. 2002
Studie rozvoje zemědělské výroby ve Zlínském kraji	http://www.kr-zlinsky.cz	2002 - 2006
Program rozvoje cestovního ruchu ve Zlínském kraji	http://www.kr-zlinsky.cz	do r. 2013
Koncepce rozvoje kultury ve Zlínském kraji	http://www.kr-zlinsky.cz	2012
Strategie rozvoje marketingu a propagace organizací Zlínského kraje 2012-2016	http://www.kr-zlinsky.cz	2012 - 2016
Generel dopravy Zlínského kraje	http://www.kr-zlinsky.cz	
Program rozvoje územního obvodu Zlínského kraje	http://www.kr-zlinsky.cz	2013 - 2016
Marketingová strategie a marketingová značka Východní Moravy 2009–2015	http://www.kr-zlinsky.cz	2009 - 2015
Strategie revitalizace dostihového areálu ve Slušovicích	http://www.kr-zlinsky.cz	2012
Střednědobý plán rozvoje sociálních služeb ve Zlínském kraji	http://www.kr-zlinsky.cz	2012 - 2015
Integrovaná strategická koncepce pro řízení zdravotnictví a rozvoj zdravotnických služeb ve Zlínském kraji	http://www.kr-zlinsky.cz	2009 - 2020

Tab. 53 – Územní plány a plány rozvoje obcí MAS VaS

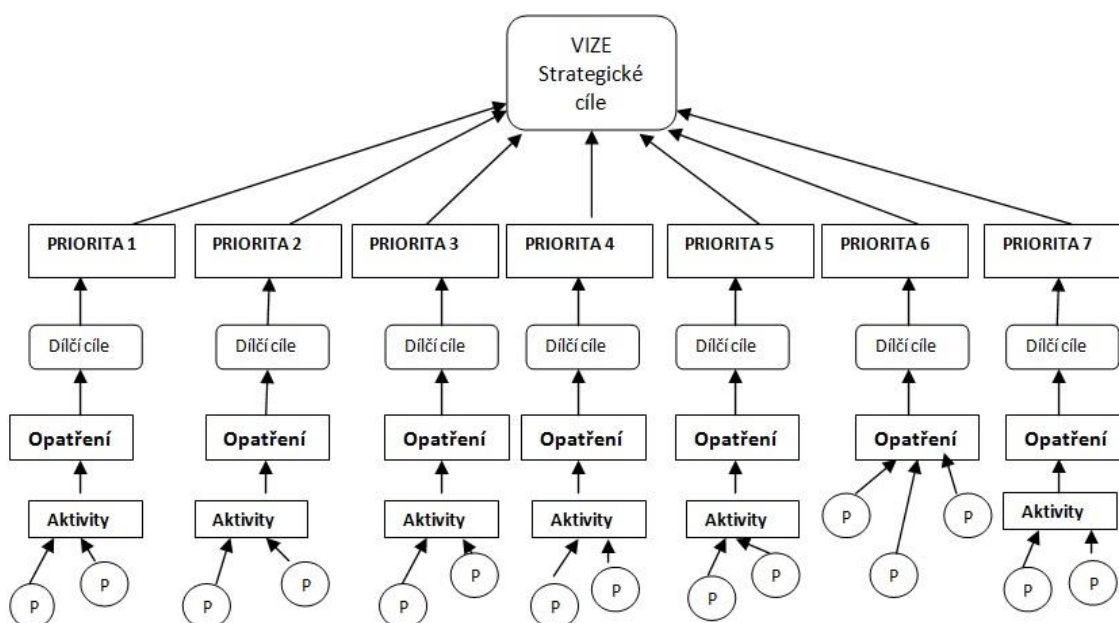
Název dokumentu	Zdroj	Platnost dokumentu	Schválení	Aktualizace
Strategický rozvojový plán Mikroregionu Slušovicko		2007		
Strategická plán rozvoje obce Bratřejov	Obec Bratřejov		2011	
Územně plánovací dokumentace			2008	2013
	Obec Březová		nemá	
Územně plánovací dokumentace			2010	
Místní program obce Dešná	Obec Dešná		2013	
Územně plánovací dokumentace			2012	
Program obnovy venkova	Obec Hrobice		2010	
Územně plánovací dokumentace			2011	
Program obnovy venkova	Obec Hvozdná		2007	2012
Územně plánovací dokumentace			2009	
Program obnovy venkova	Obec Jasenná		1999	2007
Územně plánovací dokumentace			2010	
Program obnovy venkova	Obec Lhotsko		2010	
Územně plánovací dokumentace			2011	
Program obnovy venkova	Obec Lutonina		2011	
Územně plánovací dokumentace			2011	
Strategický rozvojový plán obce Kašava	Obec Kašava	2012 - 2020	2012	
Územně plánovací dokumentace			2011	
Strategický rozvojový plán obce Neubuz	Obec Neubuz	2012 - 2028	2012	
Územně plánovací dokumentace			2012	
Program obnovy venkova	Obec Ostrata		2012	
Územně plánovací dokumentace			2009	
	Obec Podkopná Lhota		není	
Územně plánovací dokumentace			2012	
Program obnovy venkova	Obec Slušovice		není	
Územně plánovací dokumentace			2013	

5. Strategická část

Strategická část je klíčovým výstupem Strategie komunitně vedeného místního rozvoje 2014 – 2020 v MAS VaS z hlediska charakteru a zaměření budoucích rozvojových aktivit regionu a směřování dotačních prostředků do regionu prostřednictvím MAS. Na základě znalosti území, společenských podmínek a na úrovni trendů vývoje EU a ČR formuluje pro období 7 let opatření a aktivity pro dosažení cílů rozvoje území MAS VaS

Strategická část je uspořádána hierarchicky od nejobecnější úrovně stanovení cílů a priorit až k nejkonkrétnější úrovni jednotlivých aktivit.

Obr. 2 - Schéma návrhové části strategie



Zdroj: Vlastní zpracování

Priority rozvoje (Prioritní oblasti)

- korespondují s celkovou vizí a jejich vymezení je založeno na podrobném hodnocení a doplňování SWOT analýzy.

Opatření

- ucelené záměry specificky přispívající k naplnění cílů priorit. Opatření upřesňují a vymezují soubor aktivit, které je nutné vykonat k naplňování priorit rozvoje.

Aktivity

- jsou návrhem možných činností realizovatelných v rámci opatření. Pokud se realizují navržené aktivity dochází ke splnění cíle opatření. Pod úrovní aktivit si můžeme představit typy konkrétních projektů naplňující cíle opatření.

Projekty

- nejnižší úroveň strategie. Projekty naplňují dílčí aktivity.

5.1 Mise

Mise je prohlášení o poslání, které jednoduše vyjadřuje proč organizace existuje a co dělá a pro koho to dělá.

MISE MAS VIZOVICKO A SLUŠOVICKO

Poslání MAS je celkový rozvoj svěřeného regionu prostřednictvím metody LEADER/CLLD. MAS ucelenými akcemi z nejrůznějších sektorů života naplňuje místní rozvojovou strategii, která byla vytvořena na základě partnerství veřejného a soukromého sektoru. Podstatou práce MAS je spolupráce, vzájemná výměna zkušeností, důraz na inovace a realizace projektů financovaných nejen z evropských dotací.

Úkolem Místní akční skupiny je propojovat soukromý, veřejný a neziskový sektor a tak být schopna reagovat na problémy všech subjektů působících venkově.

Metoda LEADER je způsob rozvoje venkova, který je v Evropě uplatňován od roku 1991.

LEADER se skrývá zkratka francouzských slov, které v překladu znamenají „propojování aktivit rozvíjejících venkovskou ekonomiku“. Smyslem programu LEADER je podpořit spolupráci veřejného, soukromého a neziskového sektoru na místní úrovni, a to na základě principu zdola-nahoru. Zástupci obcí, podnikatelů, zemědělců, neziskových organizací, škol nebo prostě aktivní občané vytvoří tzv. místní akční skupinu (MAS). Ti, na základě svých potřeb, které sami znají nejlépe, vytvoří rozvojovou strategii území. Z Evropského fondu pro rozvoj venkova pak MAS dostávají finanční prostředky, které rozdělují na projekty ve svém území.

Základní principy metody LEADER:

- přístup zdola nahoru
- realizace rozvojové strategie
- dodržování principu partnerství (spolupráce mezi veřejnou správou, podnikatelskými subjekty, neziskovými organizacemi a dalšími subjekty).
- podpora inovativních projektů, víceodvětvových akcí založených na spolupráci subjektů z různých odvětví místního hospodářství.
- vytváření sítí místních partnerství

Úloha MAS v Evropských strukturálních a investičních fondech:

1. Realizace Strategie komunitně vedeného místního rozvoje (programování, výběr a realizace projektů prostřednictvím CLLD)
2. Realizace integrovaných projektů (nositel nebo koordinátor projektu je MAS)
3. Dotační poradenství v regionu

5.2 Vize

Vize shrnuje, čím chce společnost být a popisuje budoucnost jako významně odlišnou od současnosti tím, že definuje hlavní dlouhodobé změny. Je zdrojem inspirace a poskytuje jasná rozhodovací kritéria pro následnou tvorbu základních strategických směrů a cílů.

VIZE MAS VIZOVICKO A SLUŠOVICKO

MAS Vizovicko a Slušovicko je svébytným regionem, vytváří podmínky pro kvalitní a trvale udržitelný život.

Opírá se o zdejší společenství, jeho soudržnost a schopnost vzájemně spolupracovat.

Je regionem s příznivým podnikatelským prostředím, multifunkčním zemědělstvím a lesnictvím a cestovním ruchem, využívajícím ke svému rozvoji místní zdroje, inovativní přístupy a kooperační vazby.

Podporuje soustavné vzdělávání a nové technologie, pracovní příležitosti a solidaritu, informovanost. Spolupráci veřejného a soukromého sektoru, kvalitní sociální a zdravotní služby, zdravé životní prostředí.

Navazuje a rozvíjí silné tradice, vazby na rodinu a hrdost zdejších lidí na místa, kde se narodili a žijí. Podporuje aktivitu obyvatelstva a bohatý spolkový a kulturní život.

MAS VaS při rozvoji svěřeného regionu dodržuje horizontální priority, které jdou napříč všemi oblastmi a operačními programy. Jsou to:

- Udržitelný rozvoj
Způsob rozvoje společnosti, který uvádí v soulad hospodářský a společenský pokrok s plnohodnotným zachováním životního prostředí dalším generacím v co nejméně pozměněné podobě
- Rovné příležitosti
Rovné příležitosti zahrnují rovnost mužů a žen a odstraňování všech druhů diskriminace – rasové, na základě etnického původu, náboženského vyznání, světového názoru, věku, sexuální orientace a zdravotního stavu

5.3 Cíle a prostředky

MAS Vizovicko a Slušovicko pro Strategii komunitně vedeného místního rozvoje 2014-2020 definovala 4 strategické cíle a 7 priorit.

Strategické cíle:

1. Zajistit kvalitní občanské vybavení a služeb
2. Rozvíjet na území zdravou konkurenceschopnou ekonomiku tvořící pracovní místa, založenou na regionálním průmyslu, službách, zemědělství a lesnictví a cestovním ruchu
3. Posílit péči o krajinu a životní prostředí
4. Podporovat partnerství a spolupráci

V návaznosti na analytickou část, veřejná projednávání, místní šetření, přizvané odborníky a na základě znalosti regionu a s ohledem na relevantní strategické dokumenty bylo identifikováno sedm klíčové oblasti, potřebných pro další rozvoj regionu.

Prostředky: spolupráce, kvalitní management, CLLD, dostupné dotační programy

Sedm prioritních oblastí strategie MAS, které vychází z globálních cílů:

1. Rozvoj obcí a venkovského území
2. Podpora podnikání, služeb a zaměstnanosti (zaměstnanost a vzdělanost)
3. Efektivní a šetrné zemědělství a lesnictví
4. Obnova venkovské krajiny
5. Oživení cestovního ruchu
6. Spolupráce pro společné projekty
7. Místní partnerství MAS – aktivní venkov

Obr. 3 – Grafický přehled priorit strategie MAS VaS



Valašský kraj – trnek a slivovice ráj

- ① ROZVOJ OBCÍ A VENKOVSKÉHO ÚZEMÍ
- ② PODPORA PODNIKÁNÍ, SLUŽEB A ZAMĚSTNANOSTI
- ③ EFEKTIVNÍ A ŠETRNÉ ZEMĚDĚLSTVÍ A LESNICTVÍ
- ④ OBNOVA VENKOVSKÉ KRAJINY
- ⑤ OŽIVENÍ CESTOVNÍHO RUCHU
- ⑥ SPOLUPRÁCE PRO SPROSOLEČNÉ PROJEKTY*
- ⑦ MÍSTNÍ PARTNERSTVÍ MAS – AKTIVNÍ VENKOV

*bude opraveno

5.4 Prioritní oblasti rozvoje území

1. ROZVOJ OBCÍ A VENKOVSKÉHO ÚZEMÍ

Opatření:

- OP1.1 Zlepšení občanské vybavenosti a služeb
- OP1.2 Revitalizace a obnova veřejných prostranství
- OP1.3 Modernizace škol a volnočasových zařízení
- OP1.4 Zlepšení zdravotní a sociální péče
- OP1.5 Modernizace technické infrastruktury

Specifické cíle:

- Specifický cíl 1a: Podpořit výstavbu, rekonstrukci a modernizaci objektů občanské vybavenosti
- Specifický cíl 1b: Zajistit potřebou kapacitu zdravotních a sociálních služby
- Specifický cíl 1c: Zatraktivnit vzhled obcí
- Specifický cíl 1d: Zlepšit možnosti trávení volného času
- Specifický cíl 1e: Posílit kvalitu školství
- Specifický cíl 1f: Zlepšit stav technické infrastruktury

1.1. Zlepšení občanské vybavenosti a služeb

- 1.1.1. Rozvoj bydlení v obcích
- 1.1.2. Modernizace objektů veřejných institucí
- 1.1.3. Obnova a výstavba kulturních a multifunkčních zařízení
- 1.1.4. Bezpečný život (kamerové, dopravní, varovné systémy obyvatelstva, bezpečnostní prvky)
- 1.1.5. Podpora kulturních a společenských akcí

1.2. Revitalizace a obnova veřejných prostranství

- 1.2.1. Úprava vzhledu obcí
- 1.2.2. Obnova a údržba zeleně
- 1.2.3. Vytváření a obnova odpočinkových zón
- 1.2.4. Obnova a údržba obecního mobiliáře

1.3. Modernizace škol a volnočasových zařízení

- 1.3.1. Modernizace objektů škol a jejich vybavení
- 1.3.2. Zakládání a modernizace školících a vzdělávacích center
- 1.3.3. Školské a celoživotní vzdělávání obyvatelstva
- 1.3.4. Výstavba a modernizace sportovišť
- 1.3.5. Podpora činnosti dětí, mládeže a volnočasových aktivit

1.4. Zlepšení zdravotní a sociální péče

- 1.4.1. Modernizace objektů zdravotní a sociální vybavenosti
- 1.4.2. Podpora provozu zdravotnických a sociálních služeb
- 1.4.3. Podpora sociálně znevýhodněných skupin (senioři, mladé rodiny, diskriminované osoby)
- 1.4.4. Podpora společenstev s ohledem na specifické sociální služby
- 1.4.5. Podpora sociální ekonomiky

1.4.6. Prevence sociálně patologických jevů - protidrogová prevence, nové typy otroctví a sociálního vyloučení

1.5. Modernizace technické infrastruktury

- 1.5.1. Rekonstrukce, údržba a budování místních komunikací, chodníků a parkovišť
- 1.5.2. Modernizace kanalizace a ČOV
- 1.5.3. Modernizace vodovodů
- 1.5.4. Zlepšování a podpora energetických a telekomunikačních sítí
- 1.5.5. Podpora vysokorychlostního internetového připojení
- 1.5.6. Budování a údržba veřejného osvětlení a rozhlasu
- 1.5.7. Stavebně technická dokumentace
- 1.5.8. Územně plánovací dokumentace obcí

2. PODPORA PODNIKÁNÍ, SLUŽEB A ZAMĚSTNANOSTI

Opatření:

- OP2.1 Podpora malých a středních podniků
- OP2.2 Podpora vědy a výzkumu, inovací, vzdělávání
- OP2.3 Podpora pracovního trhu

Specifické cíle:

- Specifický cíl 2a: Vytvářet nová pracovní místa a udržet stávající
- Specifický cíl 2b: Zlepšit konkurenceschopnost podnikatelských subjektů
- Specifický cíl 3c: Zlepšit spolupráci podnikatelů, škol a výzkumných institucí
- Specifický cíl 4d: Zvýšit využívanost ploch brownfields

2.1. Podpora malých a středních podniků

- 2.1.1. Podpora zakládání a rozvoje podniků a služeb
- 2.1.2. Nákup nových výrobních technologií
- 2.1.3. Využití ploch brownfields a vznik ploch pro podnikání
- 2.1.4. Podpora a propagace místních produktů

2.2. Podpora vědy, výzkumu, inovací a vzdělávání

- 2.2.1. Zavádění inovačních technologií
- 2.2.2. Podpora výzkumu ve venkovských podnicích

2.3. Podpora pracovního trhu

- 2.3.1. Podpora vytváření a udržitelnosti nových pracovních míst
- 2.3.2. Zvyšování kvalifikace a rekvalifikace zaměstnanců
- 2.3.3. Vzdělávání nezaměstnaných
- 2.3.4. Poradenská činnost v oblasti podnikání a zvyšování manažerských schopností podnikatelů

3. EFEKTIVNÍ A ŠETRNÉ ZEMĚDĚLSTVÍ A LESNICTVÍ

Opatření:

- OP3.1 Rozšiřování činností a modernizace zemědělských subjektů
- OP3.2 Přidávání hodnoty zemědělským a lesnickým produktům
- OP3.3 Podpora místních produktů a služeb
- OP3.4 Podpora lesního hospodářství

Specifické cíle:

- Specifický cíl 3a: Vytvořit síť na podporu místních produktů a služeb
- Specifický cíl 3b: Zvýšit konkurenceschopnost malých i velkých zemědělských subjektů

3.1. Rozšiřování činností a modernizace zemědělských subjektů

- 3.1.1. Modernizace zemědělských objektů v souvislosti s rostlinnou a živočišnou výrobou
- 3.1.2. Podpora rozšiřování strojového parku a technologií
- 3.1.3. Revitalizace nevyužitých zemědělských objektů
- 3.1.4. Podpora malých farem

3.2. Přidávání hodnoty zemědělským a lesnickým produktům

- 3.2.1. Zavádění inovací v zemědělství a lesnictví
- 3.2.2. Modernizace výrobních technologií
- 3.2.3. Podpora ekologického zemědělství
- 3.2.4. Údržba a podpora mimoprodukčních funkcí venkovské krajiny

3.3. Podpora místních produktů a služeb

- 3.3.1. Podpora zpracování zemědělských produktů
- 3.3.2. Rozvoj agroturistiky
- 3.3.3. Regenerace a zakládání sadů a podpora ovocnářství

3.4. Podpora lesního hospodářství

- 3.4.1. Budování a údržba lesních cest
- 3.4.2. Obnova zakládání lesních porostů
- 3.4.3. Podpora mimoprodukčních funkcí lesa

4. OBNOVA VENKOVSKÉ KRAJINY

Opatření:

- OP4.1 Ochrana půdy, ovzduší a vod
- OP4.2 Podpora ekologické stability krajiny
- OP4.3 Využívání obnovitelných zdrojů
- OP4.4 Ochrana obyvatelstva
- OP4.5 Nakládání s odpady

Specifický cíl 4a – Zlepšovat vzhled krajiny

Specifický cíl 4b – Chránit půdu před erozí

Specifický cíl 4c – Zvýšit využívání obnovitelných zdrojů

Specifický cíl 4d – Podporovat ekologické a ekonomické nakládání s odpady

4.1. Ochrana půdy, ovzduší a vod

- 4.1.1. Výstavba a modernizace zásobáren na pitnou vodu
- 4.1.2. Podpora kvality podzemních a povrchových vod
- 4.1.3. Podpora protierozních opatření
- 4.1.4. Opatření vedoucí ke zvyšování retenční schopnosti krajiny
- 4.1.5. Snižování emisí do ovzduší

4.2. Podpora ekologické stability krajiny

- 4.2.1. Obnova původního rázu a zvýšení stability krajiny
- 4.2.2. Obnova říčních toků a vodních ploch
- 4.2.3. Výstavba a revitalizace rybníků a podpora rybníkářství
- 4.2.4. Podpora biologické rozmanitosti krajiny

4.3. Využívání obnovitelných zdrojů energie

- 4.3.1. Podpora alternativních zdrojů energie
- 4.3.2. Podpora pěstování energetických plodin
- 4.3.3. Zpracování a využití biomasy, včetně pořízení strojů a vybavení
- 4.3.4. Zavádění úsporných systémů v energetice

4.4. Ochrana obyvatelstva

- 4.4.1. Podpora protipovodňových a protierozních opatření
- 4.4.2. Využití protipovodňových opatření přírodě blízkých
- 4.4.3. Systém prevence ochrany obyvatelstva

4.5. Nakládání s odpady

- 4.5.1. Řešení sběru, separace a odvozu odpadu
- 4.5.2. Zajištění zpracování a likvidace odpadu

5. OŽIVENÍ CESTOVNÍHO RUCHU

Opatření:

- OP5.1 Kvalitní infrastruktura pro cestovní ruch
- OP5.2 Péče o kulturní dědictví regionu
- OP5.3 Podpora ubytovacích a stravovacích kapacit a dalších služeb v cestovním ruchu
- OP5.4 Marketing rozvoje cestovního ruchu

Specifické cíle:

- Specifický cíl 5a: Zlepšení infrastruktury pro cestovní ruch
- Specifický cíl 5b: Zvýšit podíl cestovního ruchu zaměřeného na nízkonákladovou turistiku orientovanou na cyklisty, rodiny s dětmi, seniory
- Specifický cíl 5c: Zachovat, obnovit místní památky a tradice, budovat nové
- Specifický cíl 6d: Pomocí kvalitního marketingu přivést do regionu více návštěvníků

5.1. Kvalitní infrastruktura pro cestovní ruch

- 5.1.1. Zkvalitnění a budování sítě cyklistické infrastruktury (in- line dráhy)
- 5.1.2. Zkvalitnění, budování a údržba hipotras, turistických, naučných a dalších stezek
- 5.1.3. Zlepšení doprovodné infrastruktury pro cestovní ruch⁷

⁷ Např. parkoviště, přístupové cesty, informační tabule, odpočívadla

5.1.4. Nové turistické atraktivity ⁸

5.2. Péče o kulturní dědictví regionu

- 5.2.1. Rekonstrukce památek místního a regionálního významu
- 5.2.2. Podpora vzniku muzeí a výstavních expozic
- 5.2.3. Podpora tradic a národopisu
- 5.2.4. Podpora soudobého umění

5.3. Podpora ubytovacích a stravovacích kapacit a dalších služeb v cestovním ruchu

- 5.3.1. Rozvoj ubytovacích a stravovacích kapacit v regionu
- 5.3.2. Rozvoj služeb pro turisty⁹

5.4. Marketing rozvoje cestovního ruchu

- 5.4.1. Podpora akcí v návaznosti na cestovní ruch
- 5.4.2. Prezentační a publikační činnost – prezentace regionu
- 5.4.3. Kvalitní databáze na podporu cestovního ruchu
- 5.4.4. Poskytování kvalitních informací pro turisty
- 5.4.5. Vytvoření systému partnerské spolupráce ¹⁰

6. SPOLUPRÁCE PRO SPOLEČNÉ PROJEKTY ¹¹

Specifický cíl:

Specifický cíl 6: Rozvíjet spolupráci aktérů v území i nadregionální – uvnitř i napříč sektory

- 6.1. Meziobecní, meziregionální a mezinárodní spolupráce
- 6.2. Podpora regionálního trhu, ovocnářství a řemesel
- 6.3. Využití Baťovy dráhy, rozvoj cykloturistiky a ekologické dopravy pro cestovní ruch a dojížděku do práce
- 6.4. Podpora vzdělávání, mezigenerační výměny a sociálního života

7. MÍSTNÍ PARTNERSTVÍ MAS – AKTIVNÍ VENKOV

Opatření:

- OP7.1 Podpora činnosti MAS
- OP7.2 Zlepšení propagace MAS
- OP7.2 Rozvoj spolupráce partnerů

Specifický cíl 7a: Zlepšit koordinační a poradenské schopnosti MAS

Specifický cíl 7b: Rozvíjet spolupráci Místní akční skupiny s aktéry v území, s dalšími MAS i nadregionální

⁸ Např. rozhledny, studánky

⁹ Např. půjčovny, opravy, atrakce

¹⁰ Např. destinační management

¹¹ Další náměty na projekty spolupráce:

Projekty v oblasti kulturního dědictví

Rozvoj sportovišť, volnočasových areálů a volnočasových aktivit

Technické vybavení v rámci meziobecní spolupráce

7.1. Podpora činnosti MAS

- 7.1.1. Administrativní zajištění činnosti MAS
- 7.1.2. Poskytování konzultační činnosti
- 7.1.3. Přenos příkladů dobré praxe
- 7.1.4. Vzdělávání managementu
- 7.1.5. Rozvoj dobrovolnických aktivit

7.2. Zlepšení propagace MAS

- 7.2.1. Společenské a vzdělávací akce
- 7.2.2. Informování veřejnosti a medializace
- 7.2.3. Prezentace činností, projektů a příkladů dobré praxe

7.3. Rozvoj spolupráce partnerů

- 7.3.1. Plánování a realizace společných projektů
- 7.3.2. Nadregionální a mezinárodní projekty

5.5 Inspirace

Pokud je zdroj inspirace – šetření, jak se podobné problémy řeší jinde, zda by to bylo možné řešit takto i u nás, srovnávání se s jinými (lepšími či nejlepšími) regiony

5.6 Integrace

Integrační prvky

5.7 Inovace

Inovativní prvky, metody nebo způsoby řešení současných problémů přinášející zlepšení stavu, nebo zkvalitnění situace

5.7.1.) Radikální inovace – podstatná změna od současného stavu

5.7.2.) Přírůstková inovace – navazuje ve své podstatě na současný stav

5.7.3.) Zajištění udržitelnosti inovace

5.7.4.) Vybudování vztahů s širším okolím

5.7.5.) Zajištění převoditelnosti, možnost aplikace v jiném kontextu nebo využití pro další pokračování

5.7.6.) Nutnost neustálé spolupráce s ostatními subjekty. Inovace je interaktivní proces, který zahrnuje i zpětnou vazbu od expertů a od cílových skupin.

5.8 Udržitelnost

Udržení stávající situace tam, kde to funguje

5.9 Indikátory

Měřitelné indikátory přiřazené ke stanoveným cílům

5.10 Předpokládaný způsob financování projektů

To znamená, že v případě získání dostatečných finančních prostředků disponuje kapacitami na zajištění realizace projektů a je schopno v případě potřeby zajistit jejich spolufinancování v požadované výši.

5.11 Úloha MAS při implementaci

Popis implementačního procesu na úrovni MAS a typy projektů a postupů implementace

SEZNAM GRAFICKÉHO ZOBRAZENÍ

SEZNAM TABULEK

Tab. 1 – Identifikační údaje MAS	7
Tab. 2 – Seznam obcí a základních charakteristik	7
Tab. 3 – Přehled sektorů MAS	9
Tab. 4 – Seznam členů – Obce	9
Tab. 5 – Seznam členů – Nestátní neziskové organizace, Podnikatelé, Fyzické osoby	10
Tab. 6 – Počet realizovaných projektů v SPL MAS VaS podle fichí a přiznané dotace	14
Tab. 7 – Přehled výzev MAS VaS včetně jednotlivých projektů za období 2009–2014	16
Tab. 8 – Tým pro přípravu a zpracování strategie MAS VaS	19
Tab. 9 – Velikostní struktura sídel na území MAS	21
Tab. 10 – Vývoj počtu obyvatel MAS VaS v letech 2008-2013	22
Tab. 11 – Počty obyvatel na území MAS v letech 2008-2013	22
Tab. 12 – Obyvatelstvo podle nejvyššího ukončeného vzdělání	27
Tab. 13 – Vyjíždka a dojíždka do škol v obcích MAS VaS v roce 2001 a 2011	28
Tab. 14 – Vyjíždka a dojíždka do zaměstnání v obcích MAS VaS v roce 2001 a 2011	29
Tab. 15 – Dojíždka do vybraných měst do zaměstnání a škol v roce 2011 (%)	29
Tab. 16 – Technická vybavenost obcí v roce 2014	31
Tab. 17 – Vybavenost obcí technickou infrastrukturou – kanalizace	33
Tab. 18 – Přehled silnic na území MAS VaS	35
Tab. 19 – Plochy a koridory VPS pro dopravu na území MAS VaS	35
Tab. 20 – Délka a hustota silniční sítě obcí MAS	36
Tab. 21 – Hustota železniční sítě na území SO ORP Vizovice	37
Tab. 22 – Počet spojů do Zlína a ze Zlína ve všední dny a o víkendu ve vymezeném	38
Tab. 23 – Současný stav původně sledovaných dálkových a regionálních tras v MAS VaS v generelech cykloturistiky	39
Tab. 24 – Bytový fond v letech 2001-2011 na území MS VaS	43
Tab. 25 – Množství odpadu 20 03 01 – směsný komunální odpad za ORP	46
Tab. 26 – Bilance emisí znečišťujících látek ORP ve Zlínském kraji v roce 2001 a 2012 (t)	47
Tab. 27 – Zásobování pitnou vodou v dané oblasti:	49
Tab. 28 – Bilance spotřeby primárních energet. zdrojů ORP v Zlínském kraji 2012 (GJ)	54
Tab. 29 – Obnovitelné zdroje (OZE) a jejich podíl na celkové spotřebě primárních energetických zdrojů – Zlínský kraj (2012)	55
Tab. 30 – Přehled spolků na území MAS VaS podle zaměření	56
Tab. 31 – Přehled sociální a zdravotní vybavenosti na území MAS	58
Tab. 32 – Zdravotní služby na území MAS	59
Tab. 33 – Círky a náboženské společnosti	60
Tab. 34 – Podnikání v ekonomických sektorech (v počtech ekonomických subjektů) v regionu MAS VaS	61
Tab. 35 – Právní formy ekonomických subjektů v MSA VaS	62
Tab. 36 – Podnikatelské subjekty podle počtu zaměstnanců	63
Tab. 37 – Míra nezaměstnanosti v obcích MAS VaS	64
Tab. 38 – Přehled nezaměstnanosti V MAS VaS podle skupin ohrožených na trhu práce	65
Tab. 39 – Největší zaměstnavatelé území MAS VaS	66
Tab. 40 – Přehled škol na území MAS Vizovicko a Slušovicko	67

Tab. 41 – Počet žáků ZŠ na území MAS VaS	68
Tab. 42 – Počet integrovaných žáků s patologickými jevy	69
Tab. 43 – Přehled řízení obcí v regionu MAS VaS	70
Tab. 44 – Počet zahájených trestních stíhání na území MA VaS	71
Tab. 45 – Seznam nemovitých kulturních památek	72
Tab. 46 – Zajímavosti v oblasti MAS VaS	73
Tab. 47 – Zařízení spojené s hipoturistikou	74
Tab. 48 – Turistická infrastruktura v obcích MAS VaS	75
Tab. 49 – Otvírací doba IC Vizovice	75
Tab. 50 – Vymezené plochy na území MAS VaS podle ZÚR Zlínského kraje	76
Tab. 51 – Rozvojové plochy v obcích regionu MAS VaS (ha)	77
Tab. 52 – Dokumenty nadnárodní, národní, regionální, krajské úrovně	85
Tab. 53 – Územní plány a plány rozvoje obcí MAS VaS	86

SEZNAM MAP

Mapa 1 – Obce regionu MAS Vizovicko a Slušovicko	8
Mapa 2 – Administrativní členění Zlínského kraje	8
Mapa 3 – Hrubá míra přirozeného přírůstu	23
Mapa 4 – Hrubá míra migračního salda	23
Mapa 5 – Index stáří obcí MAS	26
Mapa 6 – Hustota obyvatelstva v MAS VaS	27
Mapa 7 – Železniční síť v SO ORP Vizovice	37
Mapa 8 – Počet bytů na 1000 obyvatel	44
Mapa 9 – Počet domů na 1000 obyvatel	44
Mapa 10 – Biokoridory na území MAS VaS	45
Mapa 11 – Cyklotrasy a turistické trasy	74

SEZNAM GRAFŮ

Graf 1 – Procentuální podíl členů v rámci obcí MAS VaS	10
Graf 2 – Struktura sídel na území MAS	21
Graf 3 – Procentuální vyjádření růstu/poklesu obyv. území v letech 2008-2012	22
Graf 4 – Pohyb obyvatelstva	24
Graf 5 – Vývoj průměrného věku v MAS VaS v letech 2008–2012	24
Graf 6 – Populační pyramida – věková struktura obyvatel MAS VaS k 31. 12. 2012	25
Graf 7 – Procentuální zastoupení věkových skupin	25
Graf 8 – Index stáří ve srovnání se Zlínským krajem a ČR	26
Graf 9 – Dojíždka do vybraných měst do zaměstnání a škol v roce 2011 (%)	30
Graf 10 – Podíl vyjíždějících zaměstnanců na počet zaměstnaných obyvatel v obcích MAS v roce 2011 (%)	30
Graf 11 – Provozovatelé vodovodního řádů v obcích	32
Graf 12 – Vybavenost v obcích MAS VaS	42
Graf 13 – Bytový fond obcí MAS VaS v roce 2011	44
Graf 14 – Směsný komunální odpad za SO ORP Vizovice v letech 2006-2011 (t)	46
Graf 15 – Srovnání emisí znečišťujících látek v SO ORP Vizovice v letech 2001 a 2012	48
Graf 16 – Srovnání emisí CO ₂ v SO ORP Vizovice v letech 2001 a 2012	48
Graf 17 – Podíl na spotřebě primárních energetických zdrojů ve vybraných oblastech v roce 2012 (%)	54
Graf 18 – Ekonomické subjekty na území MAS	61
Graf 19 – Počet ekonomických subjektů podle sektoru v MAS VaS v roce 2008 (%)	62
Graf 20 – Počet ekonomických subjektů podle sektoru v MAS VaS v roce 2013 (%)	62

SEZNAM OBRÁZKŮ

Obr. 1 – Organizační schéma MAS	12
Obr. 2 – Schéma návrhové části strategie	88
Obr. 3 – Grafický přehled priorit strategie MAS VaS	92

SEZNAM PŘÍLOH

Příloha-1-Přehled zastoupení v jednotlivých orgánech
Příloha-2-Zpracovávání SCLLD MAS VaS 2014-2022
Příloha-3-Připomínkový list VaS
Příloha-4-Členové týmu zpracování SCLLD
Příloha-5-Tab vybrané ukazatele MAS VaS
Příloha-6-SLDB 2011
Příloha-7-Relief_MAS VaS
Příloha-8-Přehled řízení obcí
Příloha-9-SWOT ANALÝZA celková
Příloha-10-Analýza obcí MAS Vizovicko a Slušovicko
Příloha-11-Dotazník pro obce
Příloha-12-dodatkový dotazník MAS VaS
Příloha-13-Hodnotící tabulka Vizovicko
Příloha-14-Priority - projektové záměry - finanční rámec- sumář
Příloha-15-Priority - projektové záměry
Příloha-16-Seznam podnikatelů- příloha SCLLD