

Integrovaná strategie rozvoje území společnosti Prostějov venkov o.p.s. 2014 – 2020+

Dokument platný ke dni 18. 12. 2014.



Tvorba strategie bylo podpořena v roce 2014 z příspěvku Olomouckého kraje

Obsah

1. Úvod	6
Identifikace MAS.....	6
1.1. Historie Prostějov venkov o.p.s. a zkušenosti místního partnerství	7
1.2. Odpovědnost za realizaci ISRÚ	9
2. Metoda zpracování ISRÚ	9
2.1. Přehled členů týmu pro přípravu a zpracování strategie	9
2.2. Popis způsobu zapojení veřejnosti a členů místního partnerství	9
2.2.1. Participativní zapojení	9
2.2.2. Expertní zapojení	10
2.3. Způsob vyhodnocování ISRÚ	11
2.4 Způsob zpracování analytické části ISRÚ.....	12
3. Analytická část.....	14
3.1. Vyhodnocení stavu území	14
3.1.1. Obyvatelstvo.....	17
3.1.2. Podnikatelské prostředí.....	23
3.1.3. Vzdělávání a duchovní rozvoj.....	26
3.1.4. Infrastruktura	29
3.1.5. Životní prostředí a ochrana přírody.....	41
3.1.6. Sociální oblast a zdravotnictví	44
3.1.7. Volnočasové vyžití	46
3.2. Vyhodnocení současného stavu z pohledu aktérů z území.....	53
3.2.1. Výstupy dotazníkového šetření mezi obyvateli území	53
3.2.2. Výstupy z přímých rozhovorů se starosty obcí území	53
3.3. Vyhodnocení rozvojového potenciálu území	54
3.3.1. Územní plánování.....	54
3.3.2. Rozvojový potenciál území	54
3.3.3. Rozbor udržitelného rozvoje území.....	56
3.3.4. Oblasti rozvojového potenciálu území	60
3.3.5. Potenciál lidských zdrojů pro rozvoj území	62
3.3.6 Vlastní prostředky pro rozvoj území.....	64

3.4	SWOT analýzy	66
3.4.1	SWOT analýzy aktérů z území vybraných oblastí rozvoje	66
3.4.2	Celková SWOT analýza	71
3.5	Závěry ze SWOT analýz.....	72
4.	Analýza rizik.....	73
5.	Strategická část.....	78
5.1.	Mise a vize rozvoje území.....	79
5.2.	Klíčové oblasti rozvoje území, strategické cíle a opatření.....	80
5.2.1.	Infrastruktura	80
5.2.2.	Podnikání a zaměstnanost.....	83
5.2.3.	Občanská vybavenost.....	86
5.2.4.	Život v MAS.....	89
5.3.	Návaznost na strategické dokumenty	92
5.4.	Integrační a inovativní prvky	92
5.4.1.	Integrovanost	92
5.4.2.	Inovativnost	93
	Seznam použitých zdrojů.....	95
	Seznam tabulek	99
	Seznam obrázků	100
	Seznam příloh.....	101

Použité zkratky

ČOV	Čistírna odpadních vod
ČR	Česká republika
ČSÚ	Český statistický úřad
DPP	Dohoda o provedení práce
DPS	Dům s pečovatelskou službou
EU	Evropská unie
FC, FK	Fotbalový klub
FSS MU	Fakulta sociálních studií Masarykovy univerzity
HPP	Hlavní pracovní poměr
CHOPAV	Chráněná oblast přirozené akumulace vod
INSPIRE	INfrastructure for SPatial InfoRmation in Europe
ISRÚ	Integrovaní strategie regionu území
JZD	Jednotné zemědělské družstvo
LEADER	Liaison Entre Actions de Développement de l'Économie Régionale
LZZ	Lidské zdroje a zaměstnanost
MAS	Místní akční skupina
MPSV	Ministerstvo práce a sociálních věcí
MŠ	Mateřská škola
MZLU	Mendelova zemědělská a lesnická univerzita
NPP	Národní přírodní památka
NUTS	Nomenclature des Unites Territoriales Statistiques, nebo anglického Nomenclature of Units for Territorial Statistics) neboli Nomenklatura územních statistických jednotek
o.p.s.	Obecně prospěšná společnost
OP	Operační program
OSVČ	Osoba samostatně výdělečná činná
p.o.	příspěvková organizace
PP	Přírodní památka
PR	Přírodní rezervace
PRP	Potenciální rekreační plochy
PRV	Program rozvoje venkova
PřF UP	Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého
ROP	Regionální operační program
SCLLD	Strategy Local-led Development (Strategie komunitně vedeného místního rozvoje)
SDH	Sbor dobrovolných hasičů
SKO	Směsný komunální odpad
SLDB	Sčítání lidu, domů a bytu
SO ORP	Správní obvod obce s rozšířenou působností
SWOT analýza	metoda, jejíž pomocí je možno identifikovat silné (ang: Strengths) a slabé (ang: Weaknesses) stránky, příležitosti (ang: Opportunities) a hrozby (ang: Threats), spojené s určitým projektem, typem podnikání, podnikatelským záměrem, politikou (ve smyslu opatření) apod
TJ	Tělovýchovná jednota
ÚPD	Územně plánovací dokumentace

ÚSES	Územní systém ekologické stability
VH	Valná hromada
VŠB - TU	Vysoká škola báňská - Technická univerzita
ZPF	Zemědělský půdní fond
ZŠ	Základní škola

1. Úvod

Integrovaná strategie území místní akční skupiny Prostějov venkov o.p.s. je střednědobou strategií, která vychází ze záměrů dlouhodobého udržitelného rozvoje území na základě reálných potřeb.

Základní informace o MAS.

Identifikace MAS

Identifikace	MAS
Název společnosti	Prostějov venkov o.p.s.
Sídlo společnosti	Masarykovo nám. 41, 798 12 Kralice na Hané
Identifikační číslo	27693058
Právní forma	Obecně prospěšná společnost
Předseda správní rady	Antonín Frgal, +420 725 131 160, ou@obecskalka.cz
Ředitelka	Ing. Ludmila Švitelová, +420 724 788 131, maspvvenkov@seznam.cz
Projektová manažerka	Ing. Lenka Štěpánková, +420 725 177 677, prostejov.venkov@seznam.cz , zastupuje Ing. Šárka Nováková
Webové stránky	http://www.maspvvenkov.cz/
Bankovní spojení	Česká spořitelna, a.s., číslo účtu: 1896113319/0800

Právní formou místní akční skupiny je obecně prospěšná společnost Prostějov venkov o.p.s. Obecným cílem společnosti je rozvoj regionu, který je naplňován i následujícími kroky:

- zajištění naplňování principu partnerství spočívající v intenzivní spolupráci mezi státní správou a samosprávou, podnikatelskými subjekty, nevládními organizacemi, dalšími subjekty a občany;
- podpora rozvoje občanských iniciativ na místní a regionální úrovni, ochrana přírodního a kulturního bohatství a zdraví obyvatel regionu;
- zvýšení ekonomické prosperity a kvality života v regionu;
- zajišťování finančních, lidských, materiálních a informačních zdrojů pro rozvoj regionu.

Místní akční skupina se řídí zákonem č. 248/1995 Sb., ve znění pozdějších předpisů, Občanským zákoníkem č. 89/2012 Sb. a pravidly stanovenými pro dotační programy vyhlášené v ČR.

1.1. Historie Prostějov venkov o.p.s. a zkušenosti místního partnerství

Místní akční skupina Prostějov venkov o.p.s. byla založena na zakládací schůzi konané 29. března 2006 ve Skalce za účelem všestranné podpory rozvoje regionu prostějovského venkova. Společnost byla zapsána do rejstříku obecně prospěšných společností, vedeného u Krajského soudu v Brně v oddílu O, vložka 298, usnesením soudu ze dne 15. června 2006 s datem zápisu 3. července 2006. Společnost je založena na dobu neurčitou.

Společnost poskytuje formou obecně prospěšných služeb za účelem rozvoje regionu především aktualizaci rozvojové strategie společnosti a v rámci ní podporuje projekty především z následujících oblastí:

- péče o kulturní a hospodářský rozvoj oblasti;
- spoluúčast na projektech evropské spolupráce;
- péče o životní prostředí a rozvoj ochrany životního prostředí;
- podpora malého a středního podnikání;
- péče o rozvoj cestovního ruchu;
- práce s dětmi, mládeží a seniory;
- poradenská činnost;
- propagace území;
- meziregionální nebo mezinárodní spolupráce na výše uvedené téma.

Tyto služby jsou pak uskutečňovány naplňováním principu partnerství metodou LEADER spočívající v intenzivní spolupráci mezi státní správou a samosprávou, podnikatelskými subjekty, nevládními organizacemi, dalšími subjekty a občany, a to i na mezinárodní úrovni a také podporou rozvoje občanských iniciativ na místní a regionální úrovni, ochranou přírodního a kulturního bohatství a zdraví obyvatel regionu.

Realizované činnosti místní akční skupiny mají za cíl bezprostředně sloužit obyvatelům a návštěvníkům, ale také obcím, neziskovým organizacím, drobným podnikatelům, malým a středním podnikům a dalším subjektům, které působí v tomto regionu. Hlavní náplní práce Prostějov venkov o.p.s. je tvorba rozvojové strategie, prostřednictvím které může žádat o finanční prostředky z operačních programů vyhlášených v ČR.

V průběhu let 2007 – 2013 společnost se zaměřovala primárně na naplňování Strategického plánu LEADER, Region Prostějov venkov 2007 – 2013. V rámci strategického plánu bylo stanoveno několik priorit a cílů, kterých bylo dosahováno prostřednictvím fichí, opatření a podpořených projektů:

- **FICHE 1: Modernizace zemědělských podniků**
 - Opatření 1. Modernizace zemědělských podniků – 12 projektů
- **FICHE 2: Podpora nezemědělského podnikání**
 - Opatření 1. Diverzifikace činností nezemědělské povahy – 4 projekty
- **FICHE 3: Péče o infrastrukturu a zeleň**
 - Opatření 1. Obnova a rozvoj vesnic – 18 projektů
- **FICHE 4: Občanské vybavení a služby**

- Opatření 1. Občanské vybavení a služby – 25 projektů
- Opatření 2. Obnova a rozvoj vesnic
- Opatření 3. Rozhledny, pěší trasy, vinařské stezky, hippostezky a další tematické stezky
- **FICHE 5: Kulturní dědictví**
 - Opatření 1. Kulturní dědictví venkova – 5 projektů
- **FICHE 6: Cestovní ruch**
 - Opatření 1. Ubytování a sport – 3 projekty
- **FICHE 7: Podpora drobného podnikání**
 - Opatření 1. Podpora zakládání podniků a jejich rozvoje – 16 projektů

(Zdroj: Strategický plán LEADER, Region Prostějov venkov 2007 - 2013, dostupné z: <http://www.maspvvenkov.cz/>)

Za celé období let 2007 - 2013 bylo v rámci dotací LEADER Programu rozvoje venkova ČR podpořeno v Prostějov venkov o.p.s. celkem 83 projektů s finanční podporou v celkové výši 35,897 milionů Kč

Tabulka 1 Přidělená finanční podpora podle typu žadatele v období 2007 - 2013

Výzva	NNO	Podnikatel	Obec	Celkem
1.	790 469 Kč	-	6 129 709 Kč	6 920 178 Kč
2.	1 135 200 Kč	1 000 000 Kč	3 175 800 Kč	5 311 000 Kč
3.	150 000 Kč	800 000 Kč	1 085 283 Kč	2 035 283 Kč
4.	-	2 015 737 Kč	-	2 015 737 Kč
5.	2 656 282 Kč	1 008 268 Kč	1 649 705 Kč	5 314 255 Kč
6.	-	3 208 040 Kč	63 200 Kč	3 271 240 Kč
8.	1 662 078 Kč	1 445 356 Kč	1 641 070 Kč	4 748 504 Kč
9.	711 330 Kč	2 569 100 Kč	709 785 Kč	3 990 215 Kč
10.	499 297 Kč	1 455 321 Kč	165 360 Kč	2 119 978 Kč
11.			170370 Kč	
Celkem	7 105 359 Kč	12 046 501 Kč	14 790 282 Kč	35 896 760 Kč

Společnost Prostějov venkov o.p.s. se aktivně podílela na rozvoji regionu i prostřednictvím dalších dotačních titulů. Jednalo se primárně o projekty spolupráce (opatření IV. 2.1 Realizace projektů spolupráce Programu rozvoje venkova ČR), např. projekty „Kniha základ života“, „Svědkové minulosti“ (15. kolo PRV), „Nová energie pro regionální značku (13. kolo PRV), či „Při utkání soupeři, přátelé po zbytek roku“ (10. kolo PRV). V letech 2013 – 2014 byl realizován projekt z OP ŽP „Separace a využití bioodpadů na Prostějovsku“.

1.2. Odpovědnost za realizaci ISRÚ

Za naplňování integrované strategie území je primárně zodpovědná společnost Prostějov venkov o.p.s., která je jejím zpracovatelem. Odpovědnou osobou je pak vedoucí zaměstnanec realizace SCLLD. Tento řídí činnost organizační jednotky místní akční skupiny a to v rámci kompetencí, které mu svěří Programový výbor. Konkrétní odpovědnosti a specifikace implementace strategie jsou popsány ve Statutu společnosti Prostějov venkov o.p.s., který je Přílohou č. 1.

2. Metoda zpracování ISRÚ

2.1. Přehled členů týmu pro přípravu a zpracování strategie

Jméno	Pozice
Ing. Ludmila ŠVITELOVÁ	Ředitelka společnosti Prostějov venkov o.p.s.
Mgr. Roman ŠTĚPÁNEK	Externí expert pro přípravu strategie
Mgr. Jiří HRUBÝ, Ing. Michaela PRUKNEROVÁ,	Odborní garanti strategie
Mgr. Petra HAVRDOVÁ, Ing. Šárka NOVÁKOVÁ, Mgr. Zdeněk OPRAVIL, Mgr. Tomáš VYTÁSEK	Analytici

2.2. Popis způsobu zapojení veřejnosti a členů místního partnerství

Zapojení veřejnosti, odborníků a starostů obcí probíhalo v několika fázích přípravy a prostřednictvím různých forem.

2.2.1. Participativní zapojení

Participativní část zapojení veřejnosti a členů místního partnerství probíhala formou dotazníků (Příloha č. 2 – Dotazník pro veřejnost), k distribuci bylo využito služeb České pošty zasláním do každé domácnosti a zároveň byl dotazník k dispozici na webových stránkách Prostějov venkov o.p.s. Sběr dotazníků proběhl ve spolupráci s jednotlivými obecními úřady. Celkem bylo v březnu 2013

distribučováno 6 176 ks dotazníků, odevzdáno bylo vyplněných 255 ks, vč. 36 ks elektronicky přes webové stránky Prostějov venkov o.p.s. Cílem bylo získat informace, jaké problémy a jaké vize mají konkrétní občané všech obcí regionu. Obyvatelé obcí byli o probíhající dotazníkové šetření informováni obecním rozhlasem a formou odkazu na dotazník na webových stránkách Prostějov venkov o.p.s.

Dále byli v průběhu dubna 2013 dotazováni starostové obcí při osobních pohovorech a významné osobnosti regionu. Dotazník pro starosty a pro další významné představitele veřejného, hospodářského a sociálního dění v rámci Prostějov venkov o.p.s. (Příloha č. 3 - Řízený rozhovor se starosty a Příloha č. 4 - Řízený rozhovor s významnými osobnostmi) reflektoval aktuální situaci v obcích a výhled pro následující období. Vyplnění dotazníku proběhlo formou řízených rozhovorů (se starosty) a elektronickou poštou (s významnými představiteli). Cílem bylo získat informace od osob aktivních ve veřejném, hospodářském či sociálním dění v rámci území Prostějov venkov o.p.s. Celkem bylo vyplněno 35 ks dotazníků, uskutečněno 25 rozhovorů se starosty a vyplněno 10 ks elektronických dotazníků pro významné osobnosti.

Dále proběhla dne 11. května 2013 anketa (viz Příloha č. 5 - Dotazník pro místní dotazníkové šetření) ve Skalce v rámci akce Otevírání pramenů, kdy byli osloveni a dotazováni občané přímo na ulici.

Další veřejné projednání proběhlo dne 14. srpna 2014 v Kralicích na Hané. Na tomto jednání proběhlo připomínkování strategických cílů, opatření a aktivit strategické části a jejich prioritizace.

Veřejnost byla o průběhu zpracování strategie a svém možném zapojení informována prostřednictvím tiskových zpráv vydávaných na webových stránkách www.maspvvenkov.cz.

2.2.2. Expertní zapojení

Z hlediska expertního zapojení členů místního partnerství byly využity tyto formy spolupráce:

1. Setkání s představiteli MAS

- správní rada Prostějov venkov o.p.s. 14. února 2013 – nastavení harmonogramu přípravy strategie, základní metodická nastavení
- mimořádná valná hromada Prostějov venkov o.p.s. ve Skalce 5. března 2013 -seznámení všech účastníků s postupem přípravy a sběr témat a podnětů pro strategii
- správní rada Prostějov venkov o.p.s. 7. srpna 2013 – projednání priorit strategie na základě výstupů z dotazníků a SWOT analýz
- správní rada Prostějov venkov o.p.s. 7. listopadu 2013 – připomínkování analytické části

2. Setkání s představiteli Mikroregionu Plumlovsko, 28. února 2013 - sběr podnětů pro přípravu strategie formou krátkého dotazníku. (viz Příloha č. 6 - Dotazník pro Valné shromáždění Mikroregionu Plumlovsko).

3. **Setkání s představiteli Svazku obcí Prostějov-venkov**, 12. března 2013 - sběr podnětů pro přípravu strategie formou krátkého dotazníku. (viz Příloha č. 7 - Dotazník pro setkání s představiteli Svazku obcí Prostějov-venkov).

Důležitou a velmi přínosnou formou expertního zapojení veřejnosti do přípravy strategie byla veřejná projednávání, která se zaměřila na sběr podnětů a zpracování SWOT analýz vybraných oblastí územního rozvoje. Tyto akce se uskutečnily v následujících obcích:

- Skalka - 11. května 2013
- Plumlov - 11. června 2013
- Vrbátky - 12. června 2013

Cílem komunitních setkání bylo seznámit obyvatele místní akční skupiny Prostějov venkov o.p.s. s úlohou strategie, vyzvat zúčastněné k zapojení do tvorby strategie a prostřednictvím facilitace získat další podněty pro tvorbu strategické části.

2.3. Způsob vyhodnocování ISRÚ

Pro úspěšnou práci se strategií a její naplňování je nutné ze strany Prostějov venkov o.p.s. přijmout následující opatření:

1. Postup pro shromažďování podnětů, projektových záměrů apod. v průběhu realizace ISRÚ, průběžné shromažďování zpětné vazby a připomínek k ISRÚ.
2. Aktuální přehled (databázi) podnětů a projektových záměrů s průběžnou aktualizací (min. dvakrát ročně).
3. MAS má nastaven systém kvantitativních monitorovacích indikátorů.
4. MAS průběžně sleduje a každoročně vyhodnocuje naplňování ISRÚ pomocí plnění monitorovacích indikátorů.
5. MAS průběžně (min. jedenkrát ročně) informuje veřejnost o naplňování ISRÚ na Valné hromadě MAS.
6. Nastavení systému průběžného hodnocení (evaluace) celé ISRÚ ve dvouletých intervalech, které vychází z ročních monitorovacích zpráv a případně dalších zjišťování.
7. V rámci evaluace MAS také kontroluje a hodnotí, zda jsou poskytované služby prováděny kvalitně.
8. MAS systematicky shromažďuje a využívá zpětnou vazbu ze strany členů, příjemců dotací, uživatelů služeb a veřejnosti.

Za uvedená opatření je zodpovědný vedoucí pracovník SCLLD a jednotlivé orgány organizační jednotky MAS v kompetenci svěřený Statutem společnosti.

2.4 Způsob zpracování analytické části ISRÚ

Prvním krokem v rámci tvorby ISRÚ bylo analytické zhodnocení území MAS - **analytická část**. V návaznosti na analytickou část byla vyhotovena **SWOT analýza**, která shrnuje nejdůležitější poznatky z analytické části a zachycuje tyto klíčové skutečnosti ve formě silných a slabých stránek MAS a v možných hrozbách a příležitostech působících na území MAS.

Tabulková část sdružující data popisu území je součástí tohoto dokumentu jako Příloha č. 8 - Tabulková část sdružující data popisu území a Příloha č. 9 – Data zjištěná šetřením u obcí. Důležitou součástí ISRÚ jsou i tzv. karty obcí (Příloha č. 12 – Karty obcí), ve kterých jsou zaznamenány základní údaje o obci, projektové záměry obce, problémy k řešení v územně plánovací dokumentaci a informace k občanské vybavenosti.

Analýza území čerpá ze 4 základních zdrojů informací:

1) analýza dosavadních dokumentů – tato aktivita spočívá v analýze informací, které byly zpracovány v rámci různých strategií, plánů a studií, a to jak na úrovni obcí, ale i mikroregionu a okresu.

Relevantní strategické dokumenty:

- Program rozvoje venkova ČR 2007 – 2013
- Koncepte optimalizace a rozvoje silniční sítě II. a III. třídy Olomouckého kraje do roku 2020 (z r. 2013)
- Program rozvoje územního obvodu Olomouckého kraje 2011
- Koncepte zemědělské politiky a rozvoje venkova Olomouckého kraje 2005
- Zásady územního rozvoje Olomouckého kraje 2008, vč. aktualizací
- Program rozvoje cestovního ruchu Olomouckého kraje 2011-2013 - výhled 2016
- Strategický plán LEADER region Prostějov venkov 2007 - 2013
- Strategické dokumenty členských obcí
- Územní plány jednotlivých členských obcí
- Územně analytické podklady správního obvodu obce s rozšířenou působností Prostějov (z prosince r. 2012)
- Územní studie rozvoje cyklistické dopravy v Olomouckém kraji 2009

2) dotazníkové šetření – v rámci analýzy území proběhlo šetření formou dvou typů dotazníků:

a) Dotazník pro veřejnost - v rámci analytické části řešené integrované strategie území proběhlo v obcích Prostějov venkov o.p.s. dotazníkové šetření, ve kterém bylo celkem vyplněno a odevzdáno 255 dotazníků. Dotazníky byly odevzdány z 19 obcí z celkového počtu 25. Závěry z dotazníkového šetření jsou uvedeny v Příloze č. 2.

b) Dotazník pro starosty a pro další významné představitele veřejného, hospodářského a sociálního dění v rámci Prostějov venkov o.p.s. (Příloha č. 3 a 4). Vyplnění dotazníku proběhlo formou řízených

rozhovorů nebo elektronickou poštou. Cílem bylo získat informace od osob aktivních ve veřejném, hospodářském či sociálním dění v rámci území Prostějov venkov o.p.s. Celkem bylo vyplněno 35 ks dotazníků, uskutečněno 25 rozhovorů se starosty a vyplněno 10 ks elektronických dotazníků pro významné osobnosti.

3) **analýza existujících statistických dat** – zdrojem byly především údaje na internetových stránkách veřejných institucí (např. Český statistický úřad, obecní a městské úřady, Olomoucký kraj, stránky jednotlivých neziskových organizací, spolků, apod.)

4) **komunitní plánování (workshopy, facilitace, veřejné projednání)** – v rámci komunitní práce byly uskutečněny 3 typy setkání:

a) *setkání s představiteli místní akční skupiny* (vedení společnosti, správní rada společnosti 14. února 2013, mimořádná valná hromada ve Skalce 5. března 2013, 7. 8. a 7. 11. 2013 pracovní skupina)

b) *setkání s představiteli mikroregionů*, 2 setkání samostatně pro 2 svazky obcí (Mikroregion Plumlovsko 28. února 2013, Svazek obcí Prostějov – venkov 12. března 2013).

c) *veřejná projednání*, 3 veřejná jednání – 11. května ve Skalce, 11. června 2013 v Plumlově a 12. června 2013 ve Vrbátkách.

Cílem komunitních setkání bylo seznámit obyvatele místní akční skupiny Prostějov venkov o.p.s. s úlohou strategie, vyzvat zúčastněné k zapojení do tvorby strategie a prostřednictvím facilitace získat další podněty pro tvorbu strategické části.

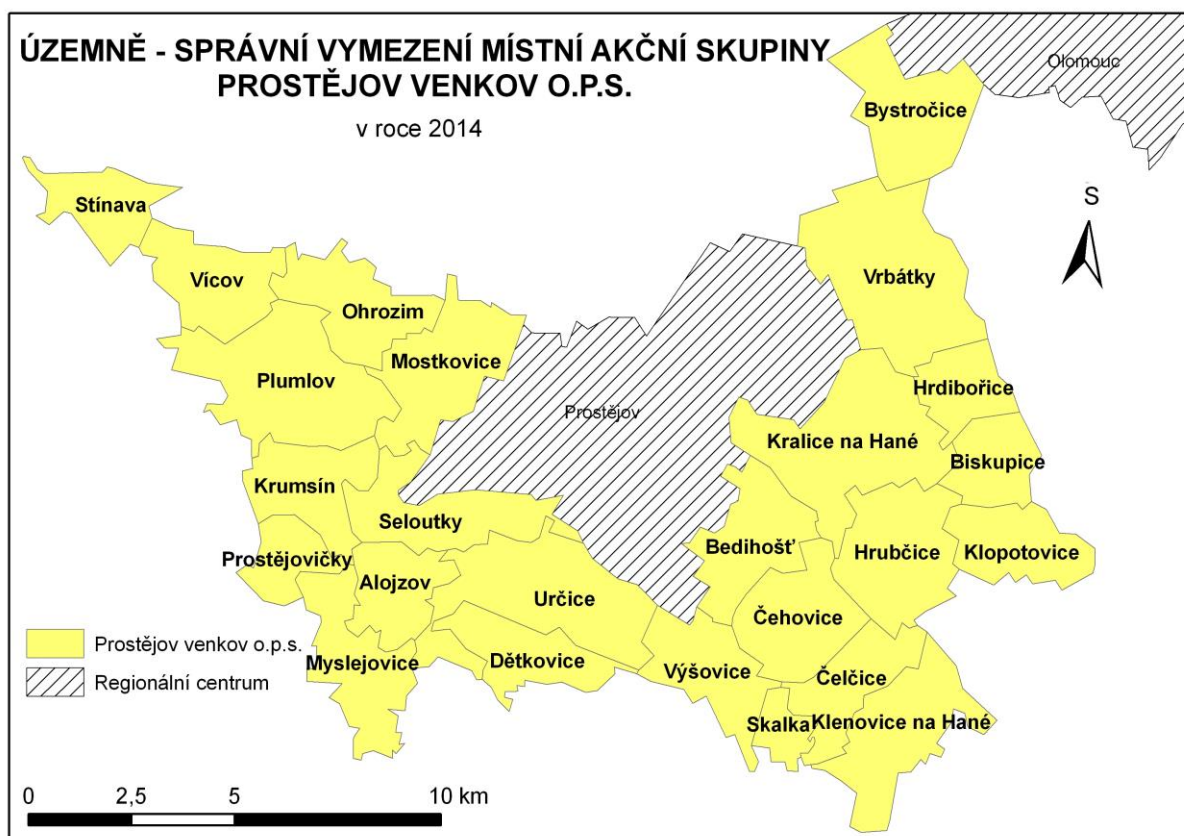
Dále proběhla dne 11. května 2013 anketa ve Skalce v rámci akce Otevírání pramenů, kdy byli oslovováni občané přímo na ulici.

3. Analytická část

3.1. Vyhodnocení stavu území

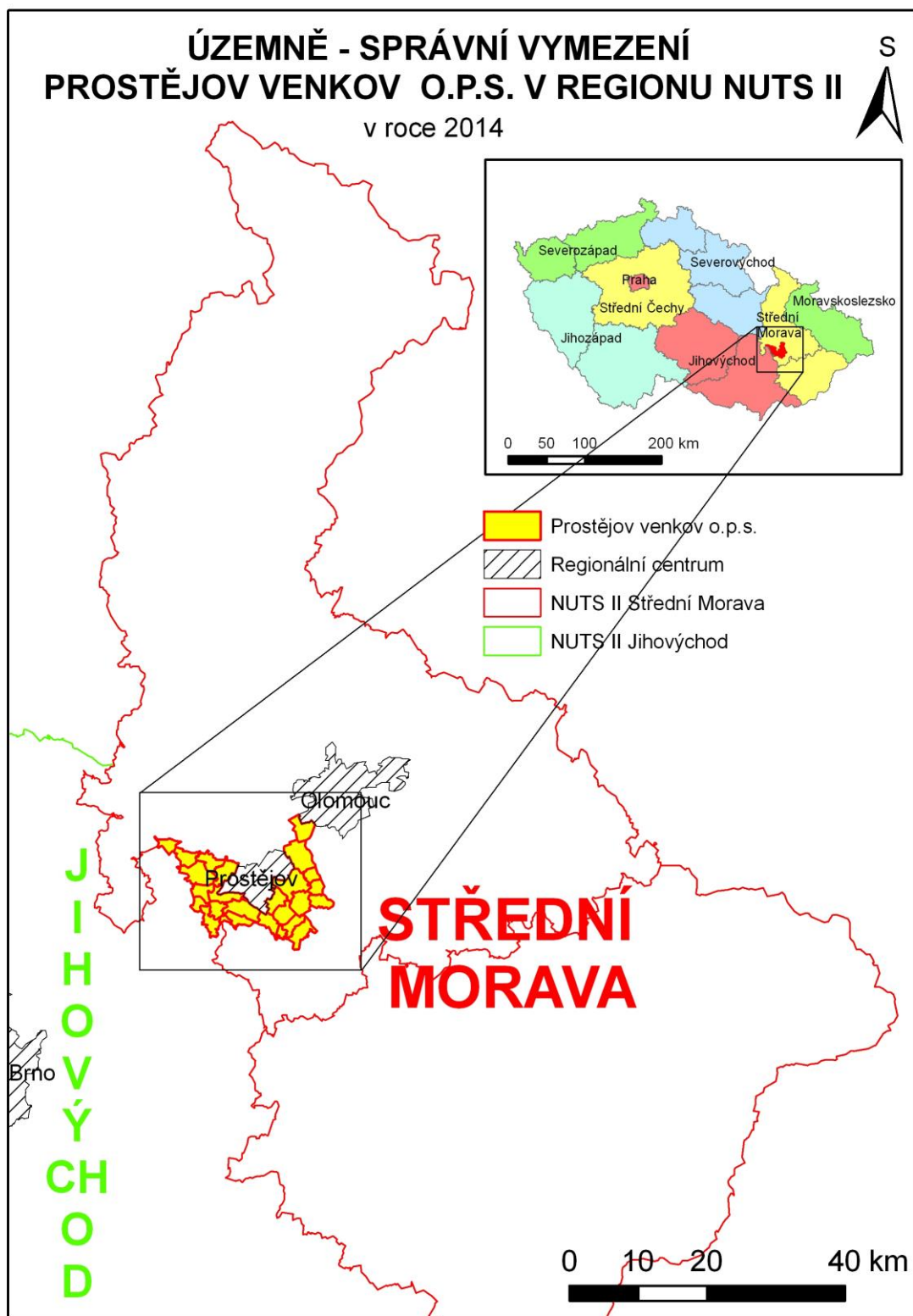
Rozloha území Prostějov venkov o.p.s. činí 17 045 ha a žije zde dohromady 18 451 obyvatel (dle údajů počtu obyvatel jednotlivých obcí k 31. prosinci 2013). Hustota obyvatel je 108,2 obyv./km². MAS se nachází v jižní části Olomouckého kraje. Většina obcí regionu dle administrativně-správního členění přísluší do okresu Prostějov, regionu soudržnosti (NUTS II) Střední Morava a leží v okruhu cca 5 až 15 km od města Prostějov. Výjimkou je obec Bystročice, která jako jediná spadá do okresu Olomouc. Prostějov venkov o.p.s. splňuje všechny požadavky pro vznik a fungování MAS, protože se jedná o geograficky homogenní území, s počtem obyvatel mezi 10 000 a 100 000 a hustotou obyvatel do 150 obyv./km².

Obr. 1 Území a obce Prostějov venkov o.p.s. v roce 2014



Zdroj: www.maspvvenkov.cz, ArcČR, vlastní zpracování

Obrázek 2 Vymezení Prostějov venkov o.p.s. v rámci vyšších administrativně správních jednotek v roce 2014



Zdroj: ArcČR, vlastní zpracování

Tabulka 2 Seznam obcí v místní akční skupině Prostějov venkov o.p.s. v roce 2012

Obce MAS PV (2012)	Počet obyvatel 2012	Rozloha (km ²)	Hustota zalidnění (obyv./km ²)	Místní části
Alojzov	232	4,64	50,0	
Bedihošť	1 032	6,47	159,5	Václavovice
Biskupice	310	4,14	74,9	
Bystročice	729	8,01	91,0	Žerůvky
Čehovice	505	7,11	71,0	
Čelčice	538	4,91	109,6	
Dětkovice	538	5,33	100,9	
Hrdibořice	214	3,79	56,5	
Hrubčice	803	8,33	96,4	Otonovice
Klenovice na Hané	829	8,02	103,4	
Klopotovice	273	5,33	51,2	
Kralice na Hané	1 488	13	117,4	Kraličky, Vítonice
Krumsín	593	5,82	101,9	
Mostkovice	1 541	8,34	184,8	Stichovice
Myslejovice	685	6,92	99,0	Kobylničky, Křenůvky
Ohrozim	485	6,27	77,4	
Plumlov	2 407	12	208,9	Hamry, Soběsuky, Žárovice
Prostějovičky	278	3,04	91,4	
Seloutky	501	7,16	70,0	
Skalka	254	1,73	146,8	
Stínava	156	4,51	34,6	
Určice	1 369	11	122,1	
Vícov	481	5,99	80,3	
Vrbátky	1 691	13	127,5	Dubany, Štětovice
Výšovice	503	5,93	84,8	
CELKEM MAS	18 435	170,45	108,2	
OLOMOUCKÝ KRAJ	637 609	5 140	124,0	

Zdroj: ČSÚ, 2012, vlastní zpracování

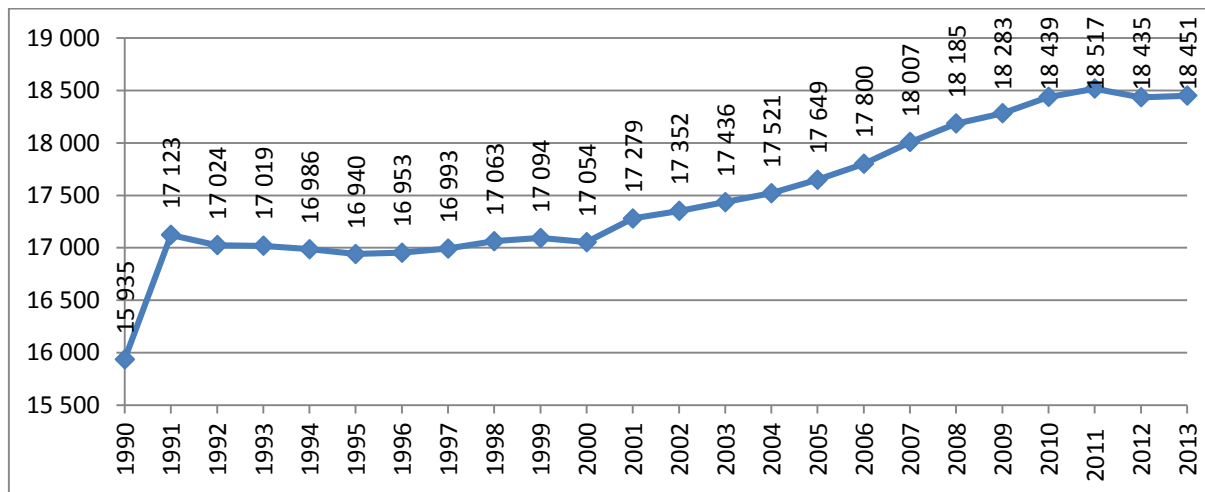
Charakteristickým znakem celého regionu je zastoupení obcí s malým počtem obyvatel (9 obcí do 500 obyvatel, 10 obcí do 1000 obyvatel). Obecně Prostějovsko patří mezi teplé oblasti s mírnou zimou, což je dáno poměrně nízkou nadmořskou výškou. Rovina úrodné Hané přechází na západě v úpatí Dražanské vrchoviny. Dominantou krajiny jsou úrodná pole obhospodařovaná velkými zemědělskými subjekty i drobnými zemědělci. Všechny obce mají také téměř totožné historické a kulturní tradice, což potvrzuje množství kulturních akcí, které se na území Prostějov venkov o.p.s. každoročně konají. Obce spojuje také podobná mentalita lidí, kteří v nich žijí. Patří sem například celkový vztah k okolní přírodě, k čistému životnímu prostředí a k dostatku volného prostoru, dále pozitivní vnímání společenského dění, důvěra, vzájemná spolupráce a celková soudržnost.

3.1.1. Obyvatelstvo

Vývoj počtu obyvatel

Charakteristickým znakem celého regionu je mírný nárůst obyvatel. V 90. letech se počet obyvatel pohyboval kolem hranice 17 000, v období 2000 – 2011 můžeme pozorovat přírůstek obyvatel. K 31. 12. 2013 je počet obyvatel v regionu MAS 18 435 obyvatel. Ve sledovaném období 1991 - 2013 došlo k nárůstu o 1 328 obyvatel.

Obrázek 3 Vývoj počtu obyvatel v regionu Prostějov-venkov o.p.s. v letech 1990 – 2013 (k 31.12.)

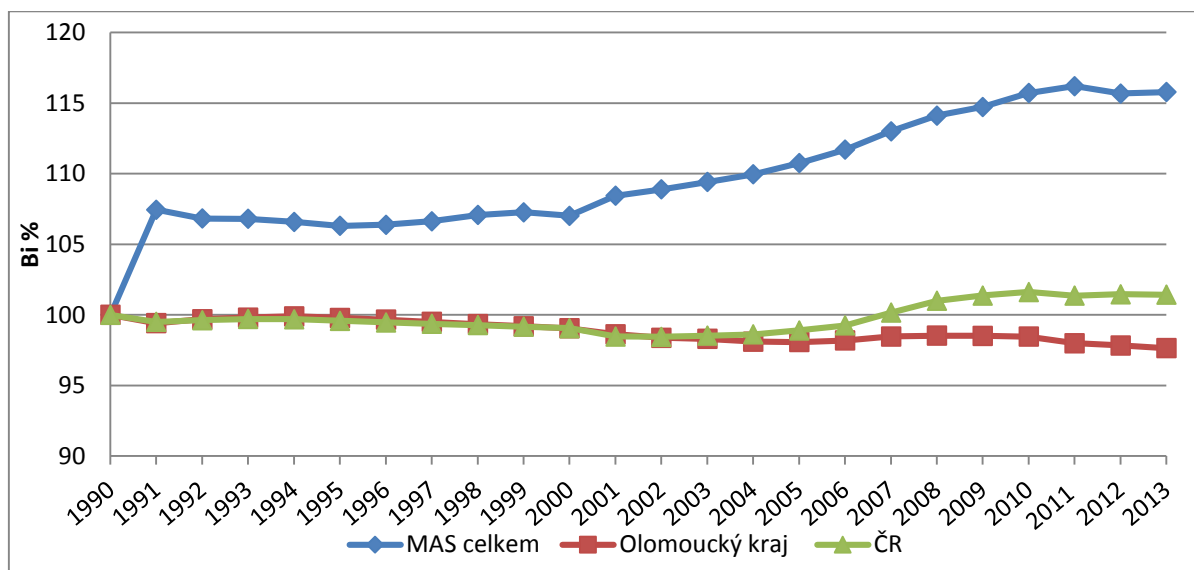


Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování

Při popisu vývoje počtu obyvatel byl použit bazický index (Bi)¹. Hodnoty bazického indexu byly ve stejném období srovnány i s vyššími územně-samosprávnými celky (Olomoucký kraj a ČR).

Obrázek 4 Vývoj počtu obyvatel v regionu Prostějov-venkov o.p.s. v letech 1990 – 2013 na základě bazického indexu (k 31.12)

¹ Jedná se o index, který srovnává hodnoty vývoje počtu obyvatel v jednotlivých obdobích (1991 – 2012) s první hodnotou (s rokem 1990, 1990 = 100 %), tzv. index se stálou základnou. Výpočet: $Bi = (PO_{1991}/PO_{1990}) * 100$ (%). Stejným způsobem spočítáme i bazický index pro další roky. Hodnoty nad 100 % znamenají, že vývoj počtu obyvatel v regionu roste, naopak hodnoty pod 100 % znamená, že počet obyvatel klesá.



Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování

Dalším charakteristickým znakem území je velký počet obcí s méně než 1 000 obyvateli (19 obcí z 25). Nejmenší obcí v regionu je Stínava se 156 obyvateli a největší město Plumlov s 2 407 obyvateli. (k 31. 12. 2012). Obce v regionu s největším absolutním přírůstkem v období 1990 – 2013 jsou: Mostkovice, Kralice n. H., Vrbátky, Bystročice a Seloutky. Populačně ztrátové obce jsou: Určice, Krumsín, Vícov, Hrdibořice, Hrubčice. Absolutní nárůsty/ztráty znázorňuje Tabulka 3. Lidé se do obcí stěhují zejména za lepší kvalitou bydlení (klid na venkově) a díky dobré časové dostupnosti do regionálních center (Prostějov, Olomouc). V souvislosti s nárůstem obyvatel došlo v poslední době k rozvoji „satelitních městeček“ tzv. suburbia.

Tabulka 3 Populačně přírůstkové a ztrátové obce v regionu Prostějov-venkov o.p.s. v letech 1990 – 2013 (k 31.12)

Přírůstkové obce	1990 - 2013	Ztrátové obce	1990 - 2013
Mostkovice	+ 226	Určice	- 538
Vrbátky	+ 170	Krumsín	- 41
Bystročice	+ 163	Hrubčice	- 22
Kralice na Hané	+ 162	Bedihošť	- 7
Seloutky	+ 101	Myslejovice, Stínava	- 3

Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování

Růst nebo ztráta obyvatel potvrzují také statistická data o mechanickém pohybu (MP), který je definován jako rozdíl mezi přistěhoválými (P) a vystěhoválými (V) obyvateli. V období 2008 – 2012 v regionu Prostějov venkov o.p.s. je hodnota mechanického pohybu kladná, kromě roku 2012. Vývoj počtu obyvatel lze sledovat i podle přirozeného přírůstku (PP). PP je definován jako rozdíl mezi počtem narozených (N) a zemřelých (Z). V období 2008 – 2011 je hodnota přirozeného přírůstku

kladná, v roce 2012 je hodnota 0 (stejný počet narozených a zemřelých). Celkový pohyb obyvatel v regionu ukazuje Tabulka 4.

Tabulka 4 Celkový pohyb obyvatelstva v regionu Prostějov venkov o.p.s. v letech 2008 – 2012 (k 31.12)

	Region	N	Z	PP	P	V	MP	CP
2008	MAS celkem	222	185	37	559	418	141	178
	Olomoucký kraj	7 118	6 433	685	4 554	4 893	-339	346
	ČR	119 570	104 948	14 622	77 817	6 027	71 790	86 412
2009	MAS celkem	209	198	11	486	399	87	98
	Olomoucký kraj	7 134	6 705	429	3 822	4 347	-525	-96
	ČR	118 348	107 421	10 927	39 973	11 629	28 344	39 271
2010	MAS celkem	188	173	15	552	411	141	156
	Olomoucký kraj	6 922	6 748	174	4 000	4 534	-534	-360
	ČR	117 153	106 844	10 309	30 515	14 867	15 648	25 957
2011	MAS celkem	224	199	25	498	452	46	71
	Olomoucký kraj	6 311	6 559	-248	3 857	4 001	-144	-392
	ČR	108 673	106 848	1 825	22 590	5 701	16 889	18 714
2012	MAS celkem	181	181	0	429	511	-82	-82
	Olomoucký kraj	6 303	6 701	-398	3 787	4 418	-631	-1 029
	ČR	108 576	108 189	387	30 298	20 005	10 293	10 680

N – narození celkem, Z – zemřelí celkem, PP – přirozený přírůstek (N-Z), P – přistěhovalí, V – vystěhovalí, MP – mechanický pohyb (P-V), CP – celkový přírůstek (PP+MP)

Zdroj: ČSÚ, vlastní úpravy

Hustota obyvatelstva v regionu MAS je v roce 2013 108,2 obyv./km², což je méně než v Olomouckém kraji (124 obyv./km²) a ČR (133,3 obyv./km²). Obec s největší hustotou je Plumlov (208,9 obyv./km²) a nejnižší hustotu obyvatelstva má obec Stínava (34,6 obyv./km²).

Struktura obyvatelstva

Podíl mužů a žen ve sledovaném regionu v období 2008 – 2012 je přibližně stejný, v regionu je více žen (50,5 %) než mužů (49,5 %). Procentuální podíl žen a mužů je přibližně stejný v Olomouckém kraji i ČR. Obec v regionu Prostějov venkov o.p.s. s největším podílem žen v roce 2012 je Stínava (54,9 %) a největší podíl mužů je v Hrdibořicích (53,2 %).

Struktura obyvatelstva podle věku je vyjádřena rozdělením celkového počtu obyvatel do věkových skupin. V našem případě jsme zvolili věkové skupiny 0-14 (předproduktivní věk), 15-64 (produktivní věk) 65+ (postproduktivní věk). Vývoj věkové struktury obyvatelstva znázorňuje Tab. 6. Dalším

demografickým ukazatelem je index stáří², který nejlépe zachycuje proces stárnutí obyvatelstva, při němž se postupně mění věková struktura obyvatelstva takovým způsobem, že se zvyšuje podíl osob starších 65+ let a snižuje se podíl osob mladších 0 - 14 let, tj. starší věkové skupiny rostou početně relativně rychleji než populace jako celek.

V regionu MAS dochází k tzv. demografickému stárnutí. V roce 2012 je index stáří 105,0 %. Stejný trend je v Olomouckém kraji a ČR (hodnoty Indexu stáří oproti regionu MAS je o 10 procentních bodů větší). Obec s nejvyšší hodnotou indexu stáří je Alojzov (170,4 %), zato obec s nejnižší hodnotou indexu stáří je Výšovice (74,1 %). Proces demografického stárnutí je dán nejen nízkým počtem narozených dětí, ale také zvyšujícím se průměrným věkem obyvatel v důsledku zlepšující se zdravotní a sociální péče. V Příloze č. 8 jsou pak uvedeny tabulky ke zdravotnictví (Tab. č. 27) a sociálním službám (Tab. č. 28).

Tabulka 5 Věková struktura obyvatelstva v regionech v roce 2001, 2008 a 2012

	Region	Obyvatelstvo ve věku 0-14 let celkem (abs. / %)	Obyvatelstvo ve věku 15-64 let celkem (abs. / %)	Obyvatelstvo ve věku 65+ celkem (abs. / %)	Index stáří (%)
2001	MAS celkem	2 754 / 15,8	12 041 / 69,3	2 587 / 14,9	93,9
	Olomoucký kraj	103 299 / 16,2	447 941 / 70,2	87 134 / 13,6	84,4
	ČR	1 621 862 / 15,9	7 170 017 / 70,2	1 415 557 / 13,9	87,3
2008	MAS celkem	2 731 / 15,0	12 694 / 69,8	2 760 / 15,2	101,1
	Olomoucký kraj	90 741 / 14,1	454 240 / 70,7	97 156 / 15,1	107,1
	ČR	1 480 007 / 14,1	7 431 383 / 71,0	1 556 152 / 14,9	105,1
2012	MAS celkem	2 900 / 15,7	12 489 / 67,7	3 046 / 16,5	105,0
	Olomoucký kraj	93 440 / 14,7	435 300 / 68,3	108 869 / 17,1	116,5
	ČR	1 560 296 / 14,8	7 188 211 / 68,4	1 767 618 / 16,8	113,3

Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování

Další důležitou charakteristikou obyvatel je vzdělanostní struktura dle stupně nejvyššího dosaženého vzdělání, viz Tabulka 6.

² Index stáří vyjadřuje, kolik je v populaci obyvatel ve věku 65 let a více na 100 dětí ve věku 0-14 let. Je-li výsledná hodnota indexu nižší než 100 %, je podíl sledované předproduktivní složky vyšší než podíl osob nad 65+ a naopak.

Tabulka 6 Vzdělanostní struktura obyvatelstva v regionech v letech 2001 a 2011

	Region	Obyv. celkem	Základní vč. neukončeného + bez vzdělání + nezjištěno (abs. / %)	Střední vč. vyučení (bez maturity) (abs. / %)	Úplně střední s maturitou + VOŠ + nástavbové (abs. / %)	VŠ (abs. / %)	SUV ³ (%)
2001	MAS celkem	14 527	3 866 / 26,6	6 459 / 44,5	3 457 / 23,8	745 / 5,1	2,07
	Ol kraj	533 985	135 302 / 25,3	208 586 / 39,1	147 729 / 27,7	43 368 / 8,1	2,19
	ČR	8 575 198	2 126 168 / 24,8	3 255 400 / 38,0	2 431 171 / 28,4	762 459 / 8,9	2,21
2011	MAS celkem	15 170	3 338 / 22,0	6 151 / 40,5	4 325 / 28,5	1 356 / 8,9	2,24
	Ol kraj	538 029	120 876 / 22,5	190 683 / 35,4	164 990 / 30,7	61 480 / 11,4	2,31
	ČR	8 947 632	2 090 677 / 23,4	2 952 112 / 33,0	2 790 112 / 31,2	1 114 731 / 12,5	2,33

Zdroj: ČSÚ, SLDB 2001, 2011, vlastní zpracování

Základním trendem oblasti vzdělání v regionu je růst počtu obyvatel s dosaženým vyšším vzděláním, zejména vysokoškolským a středoškolským s maturitou a snižování podílu počtu obyvatel se základním vzděláním a středním bez maturity. Tento trend je obdobný v Olomouckém kraji i v ČR. Vzdělanostní struktura jednotlivých obcí je znázorněna v Příloze č. 8 (Tab. č. 9).

Vyšší podíl středoškolsky vzdělaného obyvatelstva s maturitou a bez maturity vytváří v území potenciál pro rozvoj podnikatelských aktivit, které vyžadují středně kvalifikovanou pracovní sílu. Díky tomu může region nabízet stále kvalifikovanější lidské zdroje.

Trh práce

Území MAS je rozlohou menší než SO ORP Prostějov. O jejím ekonomickém rozvoji nejlépe vypovídají ukazatele reprezentující regionální a lokální trh práce (míra nezaměstnanosti, volná pracovní místa, podnikatelská aktivita).

Tabulka 7 Vývoj na trhu práce v regionech v letech 2008 – 2011

	Region	MN (%)	DU celkem	EAO	Volná místa
1/2008	MAS celkem	4,2	355	8 394	99
	Ol kraj	7,1	23 167	326 014	5 203
	ČR	6,1	340 436	5 562 785	142 796
1/2009	MAS celkem	5,7	480	8 397	15
	Ol kraj	8,2	26 359	322 301	1 574
	ČR	6,8	383 842	5 647 770	67 309
1/2010	MAS celkem	11,0	924	8 397	6

³ SUV (Syntetický ukazatel vzdělanosti) = $4 \cdot VŠ/100 + 3 \cdot SŠsm/100 + 2 \cdot SŠbezm/100 + 1 \cdot ZŠ/100$, hodnota syntetického ukazatele se pohybuje v intervalu <1;4>, kde hodnota 1 značí 100% obyvatel se základním vzděláním a hodnota 4 značí 100% podíl obyvatel s vysokoškolským vzděláním v příslušné populaci.

	Ol kraj	13,0	43 114	331 204	995
	ČR	9,8	562 409	5 719 850	31 310
	MAS celkem	12,3	1 030	8 397	31
1/2011	Ol kraj	13,0	41 811	321 814	1 350
	ČR	9,7	555 133	5 707 364	31 441

MN (míra nezaměstnanosti), DU (dostupní uchazeči), EAO (ekonomicky aktivní obyvatelstvo)

Zdroj: portál MPSV, vlastní zpracování

Na začátku roku 2008 se míra nezaměstnanosti v obcích MAS pohybovala pod 5 % (4,2 %), ve srovnání s vyššími územně-samosprávnými jednotkami byla hodnota míry nezaměstnanosti nižší než v Olomouckém kraji a celé ČR. V důsledku dopadu „hospodářské krize“ byl základním trendem v MAS výrazný nárůst míry nezaměstnanosti. V lednu 2011 byla hodnota míry nezaměstnanosti 12,3 %, což znamená nárůst o 8,1 procentních bodů. Podobný trend byl i v Olomouckém kraji a ČR. U Olomouckého kraje se jednalo o nárůst o 5,9 procentních bodů, zatímco u ČR byl nárůst menší, pouze o 3,6 procentních bodů. Ve sledovaném období rovněž docházelo k výraznému úbytku volných pracovních míst (Tab. 8). Nejnovější data jsou poskytnuta Tabulkou 8.

Tabulka 8 Vývoj na trhu práce v regionech k březnu 2014⁴

Region	MN (%)	DU celkem	Volná místa
MAS celkem	10,0	913	-
Olomoucký kraj	12,6	44 645	1 815
ČR	10,1	608 315	40 808

MN (míra nezaměstnanosti), DU (dostupní uchazeči)

Zdroj: portál MPSV, Krajská pobočka Úřadu práce v Olomouci, vlastní výpočet⁵

Dlouhodobě vyšší nezaměstnanost v regionu Prostějov venkov o.p.s. do značné míry vychází z republikového vývoje hospodářství, které je většinou zaměřeno proexportně a zároveň se v něm odráží zpomalení ekonomického vývoje. Zároveň se zde promítají i lokální vlivy, např. zánik významných podniků mimo region, např. OP Prostějov a.s.

PROBLÉMY:

- snižování počtu obyvatel v menších obcích
- stárnutí obyvatelstva
- nedostatek pracovních míst v obcích – nutnost dojíždět za zaměstnáním
- odliv mladých kvalifikovaných lidí do větších měst
- nižší podíl vysokoškolsky vzdělaných obyvatel

⁴ Při výpočtu uvedených hodnot míry nezaměstnanosti byla použita původní metodika, která se liší od nové metodiky výpočtu platné od 1. 1. 2012. Data MPSV o míře nezaměstnanosti za jednotlivé obce od 1. 1. 2012 nejsou veřejně k dispozici.

⁵ Výpočet proběhl na základě počtu ekonomicky aktivních obyvatel ze SLDB 2011 oproti stávající metodice MPSV započítávající dosažitelné uchazeče o zaměstnání ve věku 15 – 64 let. Uvedené výpočty tedy nejsou srovnávány s daty z předchozích let.

POTŘEBY:

- snižování nezaměstnanosti – např. zvyšování počtu pracovních míst, zlepšení podmínek pro podnikatelské aktivity, zvyšování kvality infrastruktury obcí
- minimálně zachování základního občanského vybavení obcí
- vytvoření dostatečných podmínek pro další rozvoj obcí – např. rozvojové plochy pro bydlení, plochy pro podnikání, příp. jejich přestavby

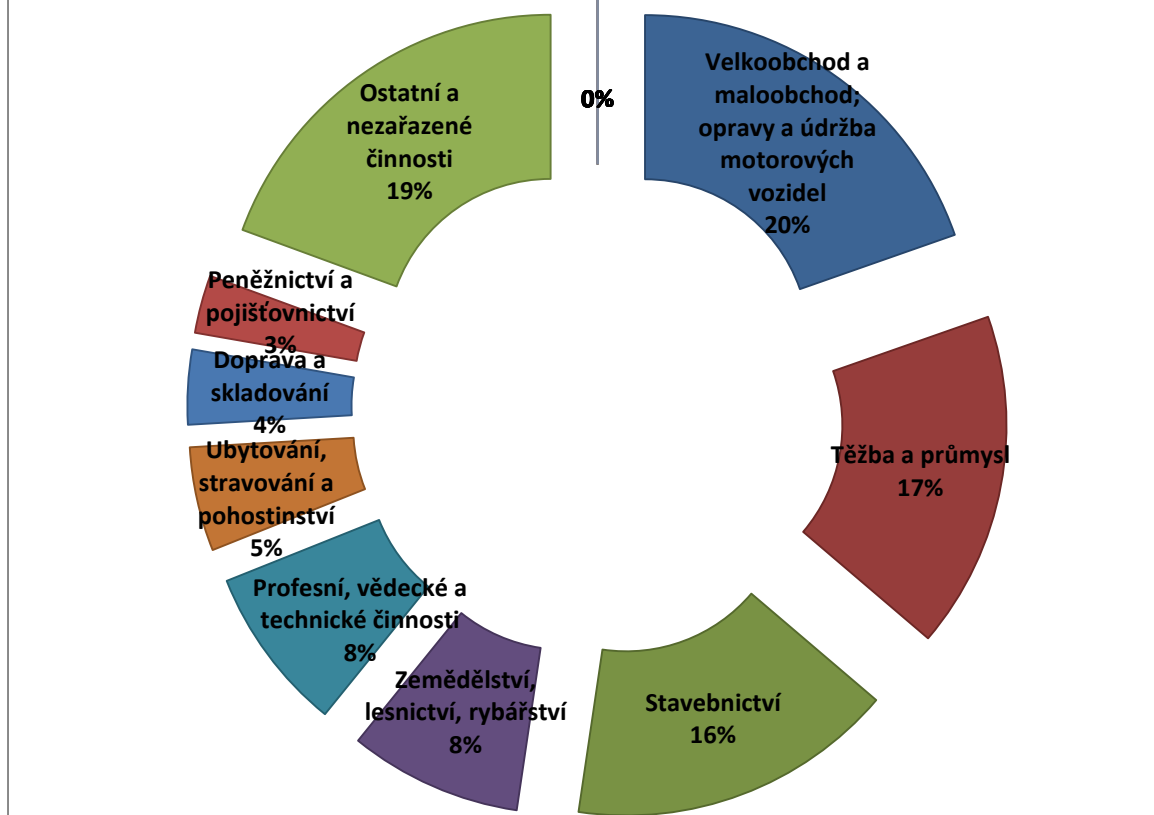
3.1.2. Podnikatelské prostředí

V obcích MAS bylo k 31. prosinci 2012 vedeno celkem 2 205 podnikatelských subjektů se zjištěnou aktivitou. Počet těchto subjektů v jednotlivých obcích souvisí s počtem obyvatel v obcích, důkazem toho je fakt, že obec s nejvyšším počtem podnikatelských subjektů je město Plumlov s 319 subjekty. Naopak obec s nejmenším počtem subjektů je Stínava s 35 subjekty. Koeficient počtu subjektů na počet obyvatel se tak vždy pohybuje v rozmezí hodnot 0,08 – 0,16 (tedy 8 - 16 podnikatelských subjektů na 100 obyvatel). Průměrná hodnota pro území MAS se za období let 2008 – 2012 zvýšila z 0,11 na 0,12, což znamená nárůst o cca 9 %, v absolutních číslech pak došlo ve sledovaném období k nárůstu počtu podnikatelských subjektů se zjištěnou aktivitou o 215 subjektů.

Ze všech podnikatelských činností byl k 31. prosinci 2012 nejvíce v regionu zastoupen velkoobchod a maloobchod s celkovým počtem 433 subjektů, dále pak těžba a průmysl (365) a stavebnictví (356). Poměrně nízký počet subjektů je zastoupen v zemědělské činnosti (187), který dokonce oproti ostatním odvětvím zaznamenal pokles (z 206 subjektů v r. 2008). V oblasti ubytování, stravování a pohostinství je pak evidováno 113 subjektů.

Obrázek 5 Zastoupení hospodářských činností na území MAS v roce 2012

Zastoupení hospodářských činností na území MAS v roce 2012



Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování

Z hlediska velikosti podnikatelských subjektů v regionu není mnoho velkých podniků, většina z nich zaměstnává do 100 zaměstnanců. Větší zaměstnavatelé se pak nacházejí v sousedním okresním městě Prostějov, kde hraje významnou roli průmyslová zóna v jižní části města. Podnikatelská struktura v regionu se skládá převážně z malých a středních podnikatelů s různým zaměřením hospodářské činnosti, což umožňuje rovnoměrný rozvoj potenciálu regionu s vyšší odolností vůči případným celonárodním či globálním hospodářským výkyvům v některé z oblastí činností. Ve sledovaném období 2008 – 2012 došlo k jednoznačnému nárůstu počtu podnikatelských subjektů, zejména pak živnostníků.

Tabulka 9 Největší zaměstnavatelé v regionu k 30. 4. 2014

Obec	Název firmy	Počet zaměstnanců
Alojzov	ELMO-PLAST a.s.	10 - 19
Bedihošť	ZETASPOL s.r.o.	24
Bedihošť	MAWS - PV s.r.o.	20 - 24
Biskupice	ADA Zlín, s.r.o.	25 - 49
Biskupice u Luhačovic (provoz. Hrubčice)	P & L, spol. s r.o.	100 – 199 (celkem)

Bystročice	M Security and Cleaning s.r.o.	25 - 49
Čelčice	ALIKA a.s.	50 - 99
Klenovice na Hané	VODICA, s.r.o.	25 - 49
Klenovice na Hané	ZD Klenovice na Hané, družstvo	95
Kralice na Hané	BSW Machinery s.r.o.	50 - 99
Kralice na Hané	HOPI s.r.o.	1000 – 1 499 (pro celou ČR)
Kralice na Hané	LINAPLAST s.r.o.	100 - 199
Kralice na Hané	MICOS spol. s.r.o.	83
Kralice na Hané	MORAGRO a.s.	50 -99
Kralice na Hané	NAVOS FARM TECHNIC s.r.o.	20 - 24
Kralice na Hané	Přidal s.r.o.	20 - 24
Kralice na Hané	Rolnická společnost Klas, spol. s r.o.	23
Kralice na Hané	SPEDITION FEICO, spol. s r.o.	50 - 99
Kralice na Hané	SPRESO	10 - 19
Kralice na Hané	Vodovody a kanalizace Prostějov, a.s.	10 - 19
Kralice na Hané	Windmüller & Hölscher Prostějov k.s.	200 - 249
Kralice na Hané	ŽALUZIE NEVA s.r.o.	50 - 99
Mostkovice	FORTE a.s.	20 - 24
Mostkovice	EFETI, spol. s r.o.	50 - 99
Mostkovice	LASIUS Group, s.r.o.	25 - 49
Myslejovice	M.F.A. KONŠEL s.r.o.	20 - 24
Myslejovice	ZD Myslejovice	63
Plumlov	GREWIS, s.r.o.	25 - 49
Plumlov	AGUSTA s.r.o.	20 - 24
Plumlov	ZOD Plumlov	24
Skalka	PODCHŘIBÍ JEŽOV, a.s.	25 - 49
Určice	HD Určice	92
Vícov	ZD Vícov	90
Vrbátky	ZD Vrbátky	40
Vrbátky	Cukrovar Vrbátky a.s.	100 - 199

Zdroj: Administrativní registr ekonomických subjektů, vlastní šetření

Tabulka 9 uvádí zaměstnavatele v území, kteří zaměstnávají více než 20 pracovníků a především mají velký význam v rámci zaměstnanosti v celém regionu. Mezi největší zaměstnavatele patří zemědělské podniky (viz výše). Dále se jedná o logistickou firmu HOPI s.r.o., která postupně rozšiřuje své sklady na území průmyslové zóny Kralický Háj. Tradičním zaměstnavatelem je Cukrovar Vrbátky a.s., který se jako jeden z posledních cukrovarů v českém vlastnictví zabývá zpracováním cukrové řepy a výrobou cukru. Důležitou roli hraje P & L, spol. s r.o., která se zabývá prodejem a servisem zemědělské techniky, Windmüller & Hölscher Prostějov k.s., která sídlí v průmyslové zóně Kralice na Hané a nabízí široké spektrum strojů a systémů, a to především v oblasti extruze fólií, tisku. Další firmou je LINAPLAST s.r.o. se sídlem v Kralicích na Hané. Firma se zabývá zpracováním plastů pro automobilový průmysl. Poslední firmou, která je významným zaměstnavatelem, je LINAPLAST s.r.o., ryze česká firma, která se zabývá zpracováním plastů pro automobilové společnosti.

Zemědělské podniky se nejvíce zaměřují na rostlinnou výrobu, méně na živočišnou výrobu a ovocné sady. Většina ploch se řadí do řepařské výrobní oblasti s velmi dobrými podmínkami pro zemědělské hospodaření. Z hlediska ochrany půdního fondu se zde nacházejí půdy zařazené do 1. třídy - černozemně. Velké zemědělské podniky obhospodařují rozlohy 1000-2000 ha, menší zemědělci pak 50 - 100 ha. V některých zemědělských provozech stojí zchátralé stavby, které již technicky nevyhovují a nejsou pro výrobu potřeba. Z hlediska rozvoje regionu mohou být použity jako rozvojové plochy pro jiné podnikání (např. vepřiny Čehovice).

V návaznosti na podnikatelskou strukturu v území je nezbytné minimálně udržet počet podnikatelských subjektů, tento trend však musí být doprovázen opatřeními zajišťujícími dostatečnou konkurenceschopnost a dlouhodobou udržitelnost podnikání těchto subjektů.

PROBLÉMY:

- konkurenceschopnost oproti Prostějovu a Olomouci např. z hlediska technické a dopravní infrastruktury a dostupnosti trhu
- nevyužívané plochy bývalých zemědělských podniků
- odliv mladých kvalifikovaných lidí do větších měst
- nedostatek kvalifikované pracovní síly v technických a řemeslných oborech
- nízké zastoupení odvětví služeb

POTŘEBY:

- vytvoření dostatečných podmínek pro další hospodářský rozvoj v obcích - např. rozvojové plochy výroby a skladování, plochy smíšené výrobní a navazující komunikace a infrastruktura

3.1.3. Vzdělávání a duchovní rozvoj

Vzdělávání

V regionu MAS se nachází 19 mateřských škol (MŠ), 11 základních škol (ZŠ) a 1 základní umělecká škola (ZUŠ). Celkový počet obcí, kde není ZŠ, je v celém regionu MAS 9 (Alojzov, Dětkovice, Hrdibořice, Klopotovice, Seloutky, Skalka, Stínava, Vícov, Výšovice). V celém regionu MAS se nenachází žádná soukromá popř. církevní škola, rovněž jesle.

Největší mateřské školy podle počtu dětí jsou ve městě Plumlov (2 MŠ, 95 dětí), v obci Vrbátky (2 MŠ, 94 dětí) a městysi Kralicích na Hané (1 MŠ, 75 dětí). Naopak nejmenší kapacita je v obcích Biskupice a Bystročice (20 dětí v každé z nich). Mateřská škola se nenachází v 8 obcích (Alojzov, Dětkovice, Hrdibořice, Klopotovice, Seloutky, Skalka, Stínava, Výšovice). Celkový počet dětí v MŠ v regionu MAS ve školním roce 2012/2013 byl 688 dětí. Soukromou mateřskou školu zřídila ALIKA a.s. v Čelčicích.

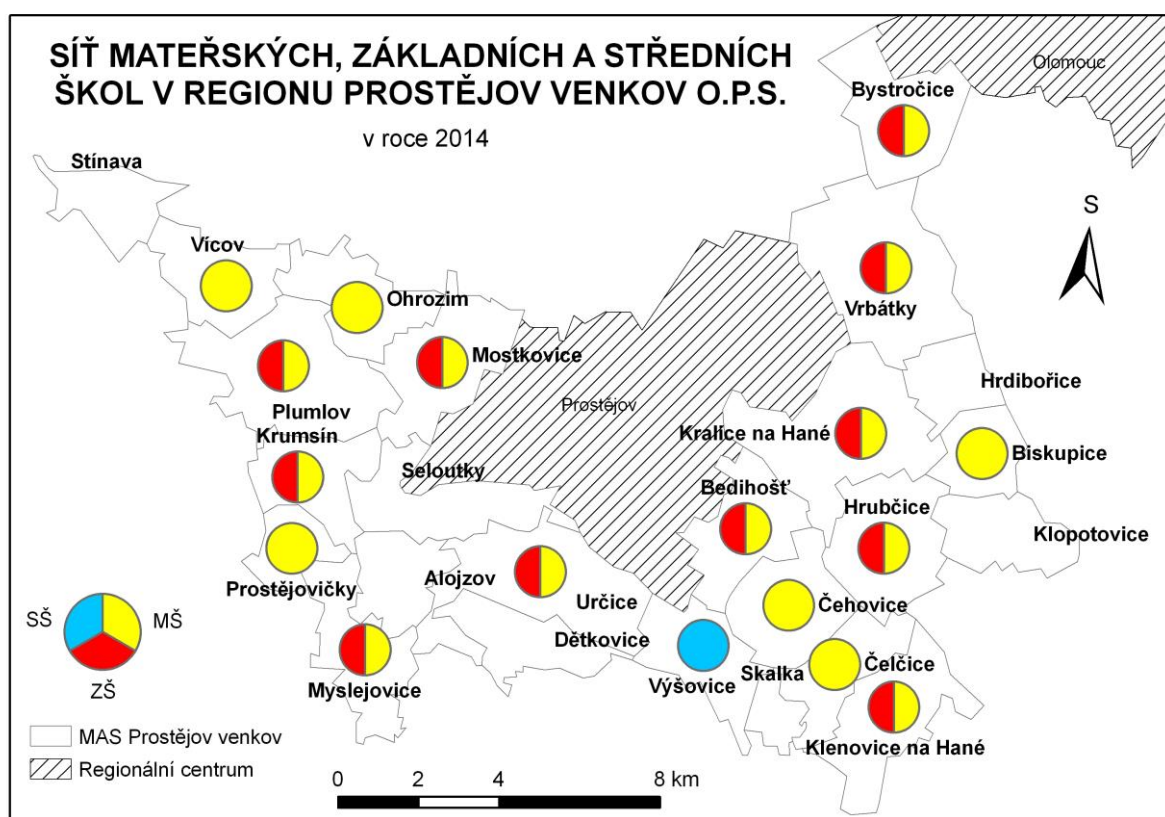
V regionu se nachází 11 ZŠ, z toho 5 ZŠ má I. i II. stupeň (Bedihošť, Klenovice na Hané, Plumlov, Určice, Vrbátky). Celkový počet tříd ve školním roce 2012/2013 byl 65 tříd celkový počet žáků ve

všech třídách byl 1 219 žáků. Základní umělecká škola se nachází pouze ve městě Plumlov, která má své pobočky v Krumsíně a Mostkovicích. Pobočky ZUŠ Němčice nad Hanou jsou v Bedihošti a Klenovicích na Hané a ve Vrbátkách je pobočka ZUŠ Prostějov.

V regionu MAS je dostatečná síť kvalitních MŠ a ZŠ. Problémem je spíše technický stav některých budov, nedostatek prostoru pro kluby a volnočasové aktivity a nevyhovující učebny odborných předmětů. U budov, kde dosud nedošlo k zateplení, školní budovy mají vysoké energetické náklady na provoz. Úbytku dětí, které rodiče umísťují do MŠ i ZŠ v Prostějově, se ředitelé škol snaží zabránit zejména nabídkou kvalitní výuky, vybavením škol a nabídkou kroužků.

Celkový počet školních jídelen a výdejen v regionu MAS dosahuje počtu 20 a celkový počet stravovaných dosahuje necelých 2 000 lidí.

Obrázek 6 Školská zařízení v regionu Prostějov venkov o.p.s. v roce 2014



Zdroj: MŠMT, Rejstřík škol a školských zařízení, vlastní zpracování

V regionu se nachází 1 střední škola (pobočka Střední školy, základní školy a mateřské školy JISTOTA, o.p.s.), kde je možné absolvovat studium v Praktické škole jednoleté a v Praktické škole dvouleté. Vzdělávání v praktické škole umožňuje žákům se speciálními vzdělávacími potřebami doplnění a rozšíření všeobecného vzdělání dosaženého v průběhu plnění povinné školní docházky, osvojení vědomostí a dovedností potřebných k výkonu konkrétních jednoduchých činností v různých profesních oblastech i v každodenním životě.

Na území Prostějov venkov o.p.s. se nenachází žádné středisko volného času, které nabízí zájmové kroužky. Nejbližší střediska jsou v Prostějově a Němčicích na Hané. Zájmové kroužky se snaží nabízet základní školy.

Na území obce Vrbátky se nachází sportovní areál a školicí středisko. V rámci oblasti podpory Rozvoj venkova ROP NUTS II Střední Morava došlo k dobudování moderního sportovního areálu a zřízení školicího střediska pro mládež, tedy zajištění vybavenosti obce pro sportovní vyžití dětí a mládeže, a rovněž výchovné, vzdělávací a společenské aktivity nejširší místní veřejnosti. Projekt se zaměřil na rozvoj kapacit služeb, podporuje sociální integraci a vytváří prostor pro kulturní, sportovní a společenské aktivity.

Dalším objektem je školicí středisko LINAPLAST v Kralicích na Hané. Jedná se o rekonstrukci stávajícího objektu a přístavbu nového skeletového objektu v areálu firmy LINAPLAST. Projekt byl financován z OP Podnikání a inovace. Společnost LINAPLAST s.r.o. se také od 1. 1. 2011 zapojila do OP LZZ s projektem „Další profesní vzdělávání zaměstnanců podnikatelských subjektů v oblasti průmyslu – EDUCA“, který trval do 31. 12. 2012. Vzdělávání bylo rozděleno na dvě části, a to na obecné a specifické vzdělávání, do kterého bylo zapojeno celkem 79 zaměstnanců (38 THP a 41 dělníků).

Duchovní rozvoj

Důležitou charakteristikou území je i její vztah k duchovním hodnotám a duchovní rozvoj. Ve všech obcích MAS se nachází kostel či kaple. Převažujícím vlastníkem farností je římskokatolická církev. Minimálně jednou do týdne probíhá v kostelech pravidelná bohoslužba.

Podíl věřících lidí na celkové populaci regionu podle SLDB 2011 byl necelých 24 %, ve srovnání s ČR se jedná o rozdíl 3 procentních bodů. Pro data zjišťující religiozitu obyvatelstva podle SLDB 2011 ve srovnání s rokem 2001, kdy proběhlo poslední sčítání, je charakteristický trend úbytku podílu věřícího obyvatelstva a nárůst nevěřícího obyvatelstva. Hodnoty značně ovlivňuje velký počet obyvatel, který se k otázce náboženského vyznání nevyjádřil. V území regionu MAS se jedná o 47 % celkového počtu obyvatelstva (8 498). Srovnání podílu věřících shrnuje Tabulka 10.

Tabulka 10 Podíl věřících v regionech v roce 2001 a 2011

Region	Počet obyvatel celkem (2001 / 2011)	z toho			Podíl věřících na populaci (2001 / 2011) (%)
		věřící (2001 / 2011)	bez vyznání (2001 / 2011)	nezjištěno (2001 / 2011)	
MAS celkem	17 271 / 17 925	7 385 / 4 260	7 885 / 5 095	2 100 / 8 498	42,8 / 23,8
Olomoucký kraj	639 369 / 628 427	236 441 / 150 583	344 162 / 202 050	58 766 / 275 740	37,0 / 24,0
ČR	10 230 060 / 10 436 560	3 288 088 / 2 168 952	6 039 991 / 3 604 095	901 981 / 4 662 455	32,1 / 20,8

Pokles počtu věřících lidí do určité míry odráží celospolečenský trend oslabujícího rozvoje duchovních hodnot. Nezbytné je zaměření se na zachování základních lidských a společenských hodnot v rámci církví a dalších organizací zaměřujících se na duchovní rozvoj.

PROBLÉMY:

- chátrající infrastruktura – technický stav infrastruktury pro vzdělávání (vč. tělovýchovných prostor)
- nedostatečné prostory pro mimoškolní a zájmové vzdělávání a činnost
- nevyhovující technický stav farností a zařízení pro duchovní činnost
- neustálé novelizace hygienických norem na prostory škol, kuchyní a jídelen vyžadují časté a opakované rekonstrukce

POTŘEBY:

- zvyšování odborných kompetencí pedagogických a nepedagogických pracovníků ve školství
- zachovat stávající síť základních a mateřských škol, příp. navýšit kapacity dle demografického vývoje
- podpořit rovné příležitosti dětí a žáků včetně dětí a žáků se speciálními vzdělávacími potřebami
- podpora středoškolského vzdělávání žáků se SVP
- další vzdělávání, univerzity třetího věku apod.
- rozvoj základních lidských a společenských hodnot

3.1.4. Infrastruktura

Využití půdy

Využití půdy v obcích MAS odráží zemědělské zaměření regionu ležícího v úrodné krajině Hané. Největší podíl na celkové výměře obcí zaujímá zemědělská půda, která v průměru všech obcí MAS zabírá 81,6 % plochy. Minoritní zastoupení má lesní půda se 7,6 % ploch a dále ostatní plochy 7,4 %, urbanizované plochy, které zaujímají 2 % území a trvalé travní plochy zaujímají 3 % ploch. Ze zemědělské půdy pak 90 % zaujímá orná půda. V regionu je mezi roky 2009 - 2012 patrný úbytek zemědělské půdy o 28 ha (především orné půdy) ve prospěch ostatních a zastavěných ploch. Za tímto jevem je výstavba rodinných domů (RD) na orné půdě a rozmach solárních elektráren. Půda je převedena na ostatní nebo zastavěnou. Zastoupení lesů a jiné krajinné zeleně je nedostatečné, historicky ustoupilo intenzivnímu zemědělství.

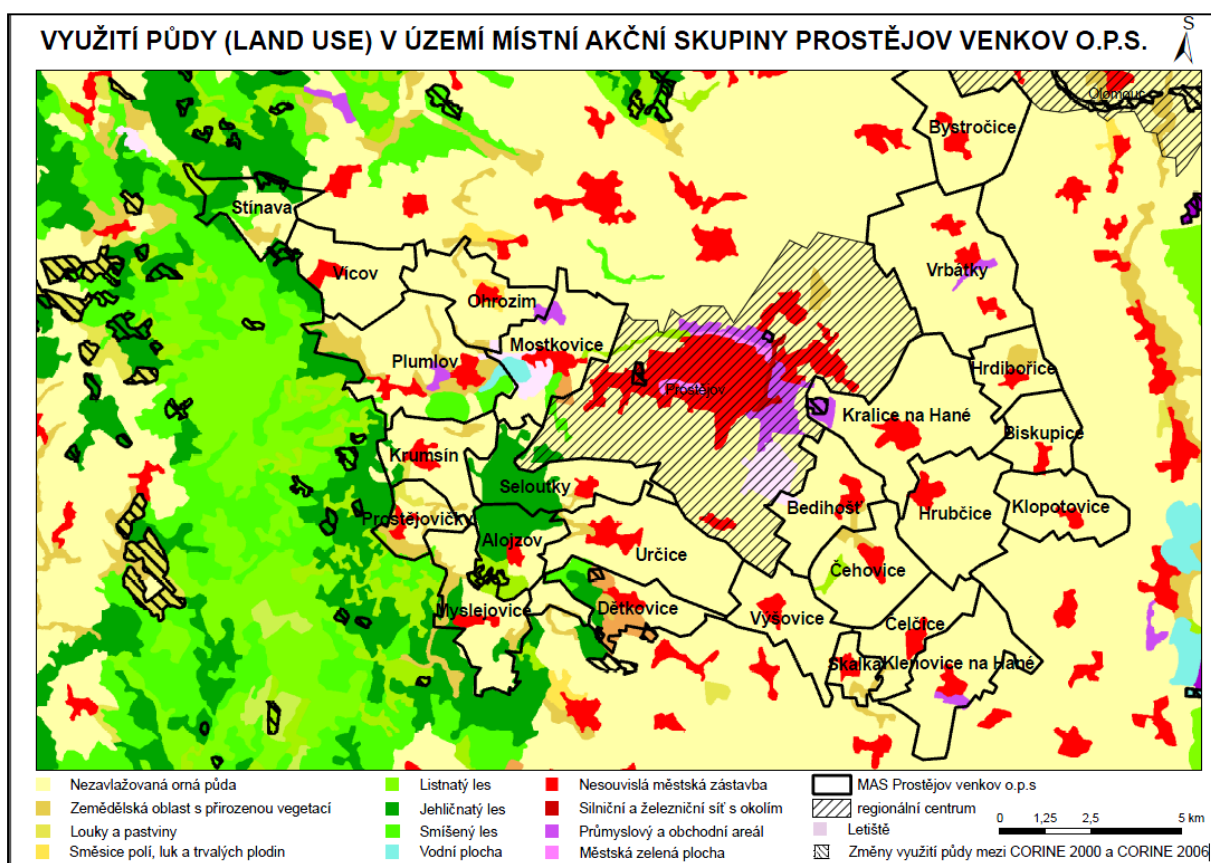
Indikátor územní dynamiky vyjadřuje, jakým způsobem se mění v území podíl urbanizovaných ploch vůči plochám neurbanizovaným. Díky tomu lze sledovat, jestli obce z pohledu urbanistiky rostou nebo ztrácejí. V souvislosti s tímto indikátorem lze korelovat například populační růst a porovnávat, zda se urbanistický růst podílí zároveň na populačním růstu v obci. Za obce v území MAS byl brán jako

základ bazického indexu rok 2001, kdy byly v rámci SLDB uváděny výměry jednotlivých druhů ploch v rámci obcí. Mezi plochy urbanizované se řadí: zahrady, zastavěné plochy, ostatní plochy. Neurbanizovanými plochami jsou: zemědělská půda, orná půda, sady, chmelnice, vinice, louky, lesní půda, vodní plochy.

Výměra urbanizovaných ploch obcí MAS během sledovaného desetiletého období rostla, oproti roku 2001 se jedná o průměrný nárůst o 3 %. Jedinými obcemi, jejichž urbanizované území naopak stagnovalo, byly obce Biskupice a Hrdibořice, ale jedná se o stagnaci v řádu desetin procent. Pokud srovnáme tyto údaje s údaji o počtu obyvatel, obě dvě charakteristiky zaznamenávají nárůst, je tedy zřejmé, že se obce chtějí urbanisticky rozvíjet a zvýšit počty svých obyvatel.

Při tvorbě územně plánovací dokumentace je potřeba minimalizovat zábory zemědělské půdy, zejména zemědělské půdy s vysokým stupněm ochrany nebo vysokou bonitou. Snažit se především využívat stávajících ploch, které jsou již vyjmuty ze zemědělského půdního fondu. V obcích s nízkou lesnatostí využívat možnost výsadeb na zemědělsky nevyužívaných pozemcích. Při zalesňování i výsadbě interakčních prvků zeleně je důležité dbát na přirozenou skladbu dřevin.

Obrázek 7 Využití půdy na území MAS v roce 2006



Zdroj: Národní geoportál INSPIRE, vlastní zpracování

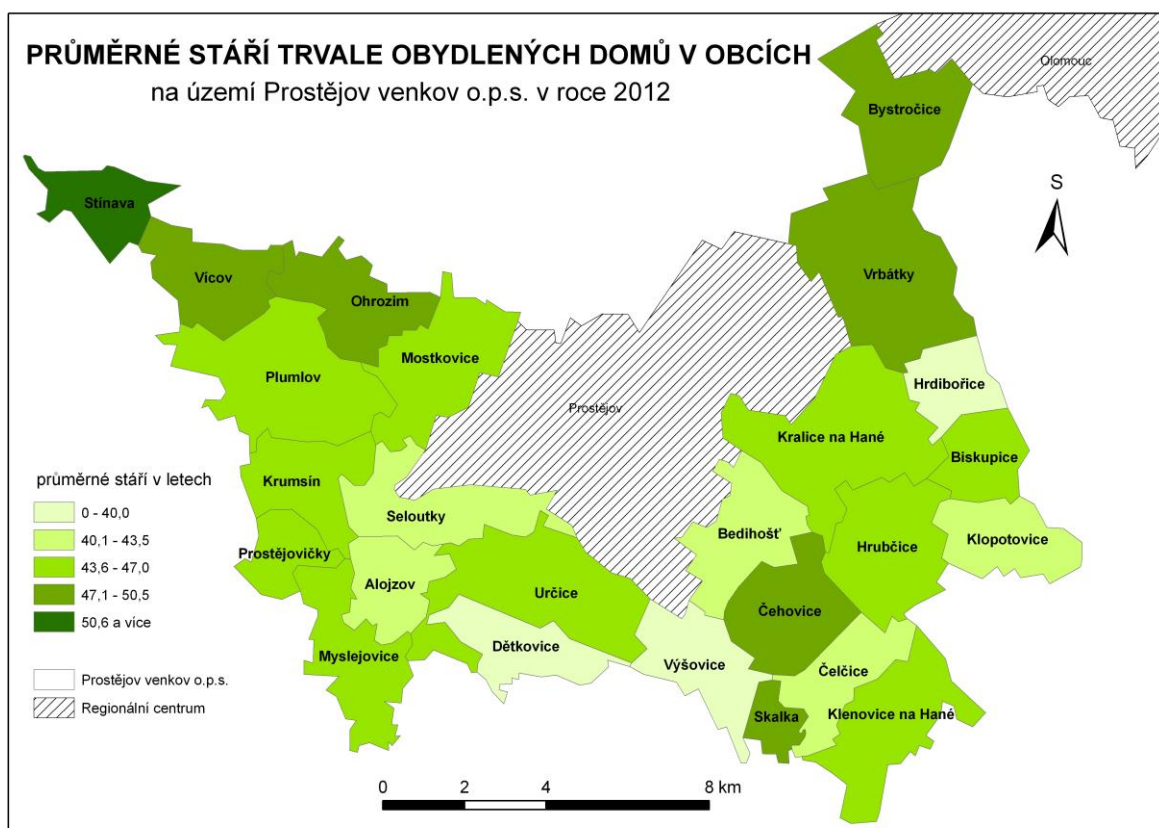
Veřejná prostranství

Vzhled veřejných prostranství ve velké míře určuje kvalitu života obyvatel v obcích. Ke zlepšení vzhledu obcí přispívá dobrý stav chodníků, dostatek parkovacích míst aby auta nezabírala prostor silnice. Dále vhodně řešená zeleň, umístění odpadkových košů a nádob na tříděný odpad, dostatek informačních cedulí a veřejných desek k informování obyvatel o dění v obci a míst k odpočinku. Přestože se vzhled obcí v našem území zlepšil a dochází k pravidelné údržbě veřejných prostranství, některé obce se potýkají se špatným stavem chodníků, s nedostatkem parkovacích míst, jiné nemají odpočinková místa či pěknou návěs včetně zeleně. K tomuto problému patří i dostatečné vybavení technikou na letní a zimní údržbu veřejných prostranství.

Bydlení

Podle posledního sčítání lidí, domů a bytů v roce 2011 bylo na území MAS celkem 6 315 domů, z toho 97 % tvořilo rodinné domy, 2,3 % bytové domy a zbytek tvořil ostatní budovy. Celkový podíl obydlených domů z celkového počtu domů byl 83,7 %. Drtivá většina obydlených domů je ve vlastnictví fyzických osob (91,6 %), druhou skupinou vlastníků je spoluvlastnictví vlastníků bytů (5,5 %), zbytek obydlených domů je buď ve vlastnictví obce, státu nebo bytového družstva. Co se týká stáří trvale obydlených domů, tak více než třetina (35,3 %) obydlených rodinných domů byla podle ČSÚ postavena v letech 1920 – 1970. Průměrné stáří obydlených rodinných domů podle obcí je znázorněno na Obr. 9. Obcemi s nejvyšším průměrným stářím obydlenými domy v roce 2012 jsou Stínava, Vícov, Ohrozim, Bystročice, Vrbátky, Čehovice a Skalka, zato obce s nejnižším průměrným stářím domů jsou Hrdibořice, Dětkovice a Výšovice. V posledních 10ti až 12ti letech výrazně stoupá počet nových rodinných domů, zejména v obcích, které jsou v zázemí regionálních center Olomouce a Prostějova. Jedná se zejména o obce Bystročice, Kralice na Hané, Mostkovice, Seloutky, Určice, Vrbátky, Plumlov, Dětkovice

Obrázek 8 Průměrné stáří trvale obydlených domů v regionu MAS v roce 2012



Zdroj: ČSÚ

Dopravní a technická infrastruktura

Územím MAS prochází celkem 4 komunikace 2. třídy o celkové délce přibližně 53 km, které spojují okolní obce s okresním městem Prostějov. Nejvýznamnějším komunikačním tahem je rychlostní komunikace R46/E462, která protíná území mezi exitem Olšany u Prostějova a exitem Prostějov – jih o délce přibližně 11,5 km. Ostatní komunikace jsou kategorie III. třídy a místní komunikace.

Územím prochází železniční trať č. 301 Olomouc - Prostějov - Nezamyslice, která se napojuje v Olomouci na železniční trať č. 270 (koridor) směrem na Prahu a Bohumín, a v Nezamyslicích se napojuje na trať č. 300 Přerov - Brno. Tato železniční trať obsluhuje celkem 4 obce v rámci MAS, a to konkrétně Vrbátky, Kralice na Hané (Kraličky), Bedihošť a Čelčice.

Současný stav komunikací je často nevyhovující. I v nadcházejícím období bude nezbytné počítat s velkým objemem finančních prostředků na opravy místních komunikací. Stav komunikací ve správě kraje z hlediska této strategie neovlivníme, nicméně jejich stav je nutno zlepšit, protože kvalitní dopravní infrastruktura má pozitivní vliv na podnikatelské prostředí. Dále je potřeba zohlednit při výstavbě a rekonstrukcích komunikací rozměry zemědělských strojů a dimenzovat na ně komunikace. Řešit intenzitu dopravy a s tím spojenou zvýšenou hlučností především na tahu II/367 Prostějov – Kojetín a na silnici II/377 Ohrozim - Plumlov (průchod centrem obcí).

Infrastruktura cyklotras a cyklostezek v rámci území MAS je poměrně rozsáhlá, na celkovou rozlohu území připadá 68 km cyklotras a 14,5 km cyklostezek, tj. celkem 82,5 km. Cyklotrasy jsou převážně vedeny po místních komunikacích a jsou hodnoceny jako lehké cyklotrasy v rovinatém terénu. Páteří je cyklotrasa č. 5, která protíná území MAS v délce přibližně 17 km a spojuje Brno a Hať (Moravskoslezský kraj, okres Opava). Ostatní cyklotrasy jsou IV. třídy, tedy regionálně-místního charakteru. V regionu je plánováno rozšíření sítě cyklostezek a opravy stávajících, aby se zlepšila bezpečnost občanů a dětí cestujících na kole za zaměstnáním a do škol.

S dopravní infrastrukturou souvisí také dopravní dostupnost. Spádovou oblastí pro obce MAS je okresní město Prostějov, kam lidé z okolních obcí dojíždějí za prací, kulturou, nákupy, úřady a nemocnice. Výjimku tvoří pouze obec Bystročice spadající pod okres Olomouc, čemuž odpovídají i tři spoje do Prostějova v týdnu a žádný o víkendech. Obdobně špatnou dostupnost mají sousední Dubany. Nižší počet spojů je k dispozici i v obcích Myslejovice a Alojzov (v týdnu 10 a o víkendech 3). Jako špatně dostupná se jeví obec Skalka (v týdnu 7 a o víkendech 1 spoj). Malé obce ležící podél silnic Prostějov – Dub nad Moravou – Přerov, Prostějov - Tovačov – Přerov a Prostějov – Boskovice mají dostatečný počet spojů (nad 11 v týdnu). Nedostatečná obslužnost (3 a méně spojů) je o víkendu v osmi obcích regionu viz. Příloha č. 8 - Tab. č. 18. Časová dostupnost Prostějova autobusem pro nejvzdálenější obce se pohybuje okolo 40 minut.

Síť vodovodů

V obcích MAS je většina obyvatel napojena na vodovod. Rozdíly v zásobování jednotlivých obcí jsou celkem velké a jsou podstatně ovlivněny i počtem přípojek v rekreačních objektech. Obcí s nejnižším podílem zásobených obyvatel jsou Seloutky 60 %. Obyvatelé Hamer, Žárovic, části Soběsuk, Prostějoviček, Krumsína a Stínavy jsou zásobeni vodou z vlastních studní s nižší kvalitou (obsah dusičnanů). Problémem je i kolísavá vydatnost studní především v období sucha. Ve Stínavě je obecní vodovod s užitkovou vodou. Vodovody v některých obcích (např. Vícov a Plumlov) jsou vzhledem ke svému stáří ve špatném technickém stavu a budou vyžadovat rekonstrukci

Cílem přesahujícím plánovací období roku 2020 je 100% připojení obyvatel s trvalým pobytem v obcích regionu na vodovod s kvalitní pitnou vodou a jeho dobrý technický stav. Právě technický stav stávající vodovodní sítě, její nákladné rekonstrukce a připojení dalších obyvatel budou některé obce řešit. Například obec Vícov má vydané platné stavební povolení na vodovod a kanalizaci. Prostějovičky mají vybudovaný vrt, který splňuje podmínky pro čerpání pitné vody, zbývá dobudovat vodovodní řad. Obec Krumsín připravuje územní studii, která vyhodnotí jednu z navržených variant zásobování pitnou jako nejvýhodnější (napojení na vodovod Pomoraví, napojení na zdroj Kněžší Hora, nebo stávající zdroj v obci).

Tabulka 11 Stav technické infrastruktury v obcích MAS v roce 2014

Název obce	Kanalizace		Plynofikace	Vodovod
	kanalizace	s napojením na ČOV		

Alojzov	dešťová z roku 1947	NE	ANO	ANO vlastní obec
Bedihošť	oddílná	ANO napojeno na ČOV Prostějov	ANO	ANO Skupinový vodovod Prostějov
Biskupice	dešťová	NE	ANO	ANO Skupinový vodovod Klopotovice
Bystročice	jednotná převážně	ANO v Olšanech	ANO	ANO Skupinový vodovod Olšany - Dubany - Vrbátky - Štětovice Provozuje Vak Prostějov
Čehovice	jednotná	ANO 2004 Kořenová čistírna	ANO	ANO Skupinový vodovod Prostějov
Čelčice	dešťová	NE	ANO	ANO Skupinový vodovod Skalka
Dětkovice	dešťová	NE	ANO	ANO Skupinový vodovod Prostějov
Hrdibořice	oddílná	ANO 2002 Mechanicko- biologická čistírna	ANO	ANO Skupinový vodovod Prostějov
Hrubčice	jednotná	ANO Mechanicko- biologická čistírna	ANO	ANO Skupinový vodovod Prostějov
Klenovice na Hané	dešťová	NE	ANO	ANO Vak Přerov
Klopotovice	jednotná	ANO 1990 Mechanicko- biologická čistírna	ANO	ANO Skupinový vodovod Klopotovice
Kralice na Hané	jednotná i oddílná	ANO napojeno na ČOV Prostějov	ANO	ANO Skupinový vodovod Prostějov
Krumsín	Jednotná, v části splašková	ANO Kořenová čistírna	ANO	Každý dům má vlastní studnu, jedna studna s pitnou vodou je obecní
Mostkovice	oddílná 2003 napojená na kanalizaci Prostějov	ANO napojeno na ČOV Prostějov	ANO	ANO Vodovod Pomoraví
Myslejovice	dešťová	NE	ANO	ANO Obecní vodovod 1997
Ohrozim	dešťová	NE	ANO	ANO Vodovod Pomoraví
Plumlov	Plumlov, splašková kanalizace v obci Soběsuky, Žárovice se buduje, Hamry dešťová	ANO Plumlov napojen na ČOV, připojí Žárovice a Soběsuky 2014, Hamry dosud nemají ČOV	ANO	ANO VAK Svazek obcí Plumlov- Vícov (1933)-budou řešit kapacitu, dořešit Hamry, Žárovice a část Soběsuk
Prostějovičky	dešťová	NE	ANO	NE

Seloutky	dešťová	NE	ANO	ANO 1998 obecní vodovod
Skalka	splašková ve výstavbě	ČOV ve výstavbě	ANO	ANO skupinový vodovod Skalka
Stínava	dešťová	NE	ANO	ANO obecní vodovod – zdroj studna -pouze užitková voda
Určice	dešťová, jedna větev oddílná	NE	ANO	ANO Skupinový vodovod Prostějov
Vícov	dešťová	NE	ANO	ANO VAK Svazek obcí Plumlov- Vícov (1933)
Vrbátky	oddílná	ANO	ANO	ANO skupinový vodovod Prostějov
Výšovice	splašková	ANO	ANO	ANO skupinový vodovod Dobrochov

Zdroj: ÚPD obcí, informace od starostů

Kanalizace

Napojení obyvatel v jednotlivých obcích na kanalizaci takové úrovně jako vodovody prozatím nedosahuje. V průměru za všechny obce MAS je podíl napojených obyvatel na kanalizaci cca 50 %, přičemž 14 obcí nemá dořešeno dobudování kanalizační sítě a její napojení na ČOV (Alojzov, Biskupice, Čelčice, Dětkovice, Klenovice na Hané, Myslejovice, Ohrozim, místní části Soběsuky, Žárovice a Hamry, Prostějovičky, Seloutky, Skalka – ve výstavbě, Stínava, Určice a Vícov). Dochází k znečištění povrchových vod. Předpokládaný vývoj do roku 2015 dle Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací Olomouckého kraje by měl tento stav celkem významně zlepšit a předpokladem je, že počet obcí, které se napojí na kanalizační síť, se zvýší o 6. V regionu se počítá s řešením odpadních vod jak stavbou biologických rybníků – Dětkovice, Stínava, Alojzov, tak i mechanicko-biologických čistíren – Skalka, Vícov, Hamry a další obce.

Vytápění

Vytápění domácností jednotlivými zdroji energie je celkem zásadní pro ekologii v obcích, stejně tak z ekonomického hlediska pro samotné obyvatele. V rámci obcí v MAS je podíl vytápění jednotlivými druhy energie následující: z 20 % jsou zdrojem energie pevná paliva, 69 % domácností má jako primární zdroj energie plyn a 3 % elektřinu. I zde jsou však velké rozdíly, zatímco např. v obci Prostějovičky používá pevná paliva jako primární zdroj energie 77 % obyvatel, v obci Klenovice na Hané je to jen 7 % obyvatel. Z pohledu ekologie je nejvýhodnějším zdrojem energie plyn, který je využíván jako primární zdroj energie nejvíce v obcích: Skalka, Klopotovice, Klenovice na Hané, Seloutky, Bedihošť, kde je využíván více než 80 % domácností v obci. Jako pozitivum se jeví, že s výjimkou 4 obcí je plyn jako zdroj energie využíván ve všech obcích s více než 50% podílem.

Z hlediska čistoty ovzduší a úspory fosilních paliv je dobré do budoucna podporovat využití biopaliv a zavádění moderních nízkoemisních technologií. Vhodné je řešit úspory energií např. formou zateplení budov.

Odpadové hospodářství

Nedílnou součástí péče o životní prostředí je dostatečně zajištěné odpadové hospodářství v obcích, které spočívá především v pravidelném svozu komunálního odpadu z obcí, bezpečné a ekologické likvidaci nebezpečného odpadu, dostatečném pokrytí sběrnými dvory, ale v neposlední řadě také v informovanosti obyvatel obcí o možnostech třídění odpadu a jeho přínosu pro životní prostředí. Těmito a dalšími kroky dochází k eliminaci vzniku černých skládek odpadu, které je nutné likvidovat často na náklady obcí. V rámci obcí Prostějov venkov o.p.s. je zajištěn svoz SKO (směsný komunální odpad) pěti firmami viz Tabulka 12. Na území MAS se nenachází žádné řízené skládky ani spalovny odpadu. Uzavřené skládky jsou v kú Myslejovice, Prostějovičky dvakrát, Hamry a Určice. Černé skládky jsou v území celkem dvě⁶, a to v katastru obce Ohrozim a v katastru obce Krumsín. V území se nacházejí dvě kompostárny pro přeměnu bioodpadů na kompost a čtyři bioplynové stanice, v Hrubčicích, Vícově a Určicích sloužící zemědělským podnikům, jedna je v rámci ČOV v Kralickém Háji

Produkcí odpadů za jednotlivé obce společně s náklady na odpadové hospodářství naleznete v tabulkách č. 23 - 25 v Příloze č. 8. Náklady na 1 t svezeneho SKO se pohybuje okolo 1850 Kč na občana. SKO se sváží ve většině obcí 1 x za 14 dní. Poplatky za svoz SKO na občana jsou v rozpětí 400 – 500 Kč. Vyšší částku vybírá Město Plumlov, kde je i častější svoz SKO. Naopak nižší poplatek je v obci Klopotovice. Celková produkce SKO na obyvatele je 231 kg a komunálního odpadu v evidovaných skupinách 322 kg na obyvatele.

Tabulka 12 Přehled svozových společností svážejících odpad z obcí MAS z roku 2013

Obec	SKO	Tříděný
Alojzov	A.S.A., spol s r.o.	Petr Bureš, Kostelec na Hané
Bedihošť	A.S.A., TS Prostějov	
Biskupice	A.S.A., TS Prostějov	A.S.A., TS Prostějov
Bystročice	SITA CZ a.s.	Petr Bureš, Kostelec na Hané
Čehovice	SITA CZ a.s.	Petr Bureš, Kostelec na Hané, Haná Metal s.r.o., Nature, s.ro.
Čelčice	Van Gansenwinkel, a.s. a A.S.A., TS Prostějov	Konečný Ladislav
Dětkovice	RESPONO, a.s.	RESPONO, a.s.
Hrdibořice	Van Gansenwinkel, a.s.	Van Gansenwinkel, a.s.
Hrubčice	Van Gansenwinkel, a.s.	Petr Bureš, Kostelec na Hané, Konečný

⁶ Dle serveru www.skladky.zmapujto.cz.

		Ladislav, Nature, s.ro.
Klenovice na Hané	Van Gansenwinkel, a.s.	Van Gansenwinkel, a.s., Petr Bureš, Kostelec na Hané, Sběrné suroviny Tomeček, a.s.
Klopotovice	Van Gansenwinkel, a.s.	Petr Bureš, Kostelec na Hané, Nature, s.ro.
Kralice na Hané	A.S.A., TS Prostějov	Nature, s.r.o. a Ladislav Konečný Čelčice
Krumsín	A.S.A., TS Prostějov, A.S.A, spol. s r.o. Praha	Petr Bureš, Kostelec na Hané, Bohumil Dokoupil, Nature, s.ro.
Mostkovice	A.S.A., TS Prostějov	
Myslejovice	A.S.A., TS Prostějov	Petr Bureš, Kostelec na Hané, Nature, s.ro.
Ohrozim	A.S.A., TS Prostějov, SITA CZ a.s.	Petr Bureš, Kostelec na Hané, Město Plumlov, Nature, s.ro.
Plumlov	A.S.A., TS Prostějov, Nature, s.ro.	Petr Bureš, Kostelec na Hané, Nature, s.ro.
Prostějovičky	A.S.A., spol. s r.o. Brno- Líšeň	Petr Bureš, Kostelec na Hané
Seloutky	RESPONO, a.s.	RESPONO, a.s.
Skalka	Van Gansenwinkel, a.s., SITA CZ a.s.	Van Gansenwinkel, a.s.
Stínava	A.S.A., TS Prostějov	A.S.A., TS Prostějov
Určice	RESPONO, a.s., SITA CZ a.s.	RESPONO, a.s.
Vícov	A.S.A. s.r.o. Brno Líšeň	Petr Bureš, Kostelec na Hané, Nature, s.r.o.
Vrbátky	A.S.A., TS Prostějov	Petr Bureš, Kostelec na Hané, SITA CZ a.s., PV-Recykling s.r.o., Moravská vodárenská a.s.
Výšovice	A.S.A., spol. s r.o. Brno- Líšeň	A.S.A., spol. s r.o. Brno- Líšeň

Zdroj: informace od obcí

Tabulka 13 Sběrné dvory a výkupy na území obcí MAS z roku 2013

Č.	Provozovatelé zařízení	Adresa provozu na území SO ORP			Roční maximální kapacita [t]	Činnost
		Ulice a číslo popisné	Obec	IČ		
1.	Dokoupil Bohumil	Výšovice 153	Výšovice	14651777	800 projektovaná	Nakládání s odpady (vyjma nebezpečných), kovy

2.	Konečný Ladislav	Čelčice 81	Čelčice	10072012	720 projektovaná	Kovy. Odvoz a uložení objemného a komunálního odpadu včetně nebezpečného. Odvoz a uložení stavební sutě, zajišťování ekologické likvidace.
3.	Kovošrot Plumlov s.r.o.	Boskovická 48	Plumlov	26952131	360 projektovaná	Nakládání s odpady (vyjma nebezpečných), kovy
4.	Tomáš Abrahámek	Bezručova 22	Plumlov	65773675		Vlastní Kovošrot Plumlov s.r.o.
5.	SEZAKO Prostějov s.r.o.	Čehovice	Čehovice	25579703	3600 projektovaná	činnosti související s odpadními vodami a kaly
6.	SPRESO s.r.o.	Sportovní 317	Kralice na Hané	25521250	72000 projektovaná	Využití kalu z čistíren odpadních vod, kompostování bioodpadů, sanace skládek
7.	Mostkovice	Prostějovská 197/79	Mostkovice	00600032		elektroodpad
8.	Jiří Vaněk	areál bývalého ZD	Bystročice	72984678		autovrakoviště
9.	Marek Valenta	areál bývalého ZD	Bystročice	67567835		autovraky
10.	Milan Ejem	areál bývalého ZD	Bystročice	45485615		autovraky
11.	Zbyněk POSPÍŠIL	areál bývalého ZD	Bystročice	73092177		autovraky
12.	Marek Matiaš	areál bývalého ZD	Bystročice	76142752		autovraky

Zdroj: <http://websouhlasy.kr-olomoucky.cz/websouhlasy/>, ověřeno na www.ares.cz

Součástí odpadového hospodářství je také sběr a ekologická likvidace elektroodpadu, v rámci obcí MAS je tato činnost zajištěna dvěma způsoby, a to obecními dvory, které jsou ve dvou obcích, konkrétně Mostkovice a Čehovice. Dalším způsobem likvidace je mobilní sběr organizovaný a zajištěný soukromou firmami (ASEKOL, EKO-KOM a další). Jedná se o společnosti v zastoupení výrobců a dovozců elektrozařízení organizující zpětný odběr elektrozařízení a jiný tříděný odpad.

Tabulka 14 Místa se sběrem elektroodpadu v obcích MAS z roku 2014

Obec	Adresa	Typ
Bystročice	Bystročice 65	škola
Čehovice	Čehovice 24	obecní dvůr
Čelčice	Čelčice 86	mobilní svoz
Dětkovice	Dětkovice 73	mobilní svoz
Hrdibořice	Hrdibořice 6	mobilní svoz
Hrubčice	Hrubčice 37	škola
Klenovice na Hané	Klenovice na Hané 231	mobilní svoz, škola
Krumsín	Krumsín 55	mobilní svoz, škola
Mostkovice	Prostějovská 197/79	sběrný dvůr
Plumlov	Rudé armády 300	škola
Prostějovičky	Prostějovičky 67	mobilní svoz
Seloutky	Seloutky 58	mobilní svoz
Skalka	Skalka 26	mobilní svoz
Určice	Určice 81	mobilní svoz
Vrbátky	Vrbátky 83	mobilní svoz, škola

škola - jedná se o zapojení školních zařízení v rámci osvěty o třídění elektroodpadu spojené současně se soutěžemi o věcné ceny

Zdroj: www.asekol.cz

V posledních letech je zeleň a bioodpad na venkově méně využíván. Obce se na tuto problematiku v poslední době zaměřují a řada z nich realizovala kompostéry a jiné zařízení pro prevenci vzniku a nakládání s bioodpady. Otázkou zůstává využití kompostu z veřejné zeleně v rámci obcí.

Od r. 2025 nebude možné skládkovat SKO. Podporována tak budou mj. i opatření vedoucí ke snižování produkce odpadů-důsledná separace a dalšímu využití odpadů jako surovin nebo zdroje energie v rámci spaloven.

Průmyslové zóny a brownfields

Na území MAS se nachází pouze jedna průmyslová zóna (Prostějov-východ - Kralice na Hané), která se rozkládá na ploše dvou územních celků, a to Prostějova a Kralic na Hané. Její rozloha je celkem 76,7 ha, v současné době je využita přibližně z 26 % celkové plochy a nachází se zde celkem 14 firem (Např. HOPI s.r.o., SPEDITION FEICO s.r.o., MICOS spol. s.r.o. a Windmüller&Höschler Czech s.r.o.).

Dle Regionálního informačního systému jsou brownfields definovány jako pozemky a nemovitosti uvnitř urbanizovaného území, které ztratily svoji funkci a využití, jsou opuštěné a podvyužité, často mají ekologickou zátěž a zdevastované výrobní či jiné budovy. V rámci území MAS se vyskytuje celkem 7 brownfields. Dvě z nich, a to Mostkovice a Bedihošť, jsou vedeny v oficiálním dokumentu Informační materiál Brownfields v Olomouckém kraji, kde je jejich podrobný popis. Ostatní brownfields byly zjištěny z problémového výkresu k řešení v rámci územně plánovací podkladů SO ORP Prostějov.

Tabulka 15 Brownfields na území MAS z roku 2010

Obec	Název brownfieldu	Typ areálu	Rozloha	Využití
Mostkovice	Forte, Mostkovice	areál (plocha s budovami)	445 000 m ²	asi z 1/4, výrobní, skladovací prostory, dříve vojenské areály, kasárny AČR
Bedihošť	Cukrovar, Bedihošť	areál (plocha s budovami)	90 000 m ²	původní využití - lehký průmysl, současné využití - sklady (částečně)
Skalka	areál bývalého JZD	areál (plocha s budovami)	—	—
Čehovice	areál vepřína, Moragro Prostějov	areál (plocha s budovami)	—	—
Kralice na Hané	areál bývalého JZD	areál (plocha s budovami)	—	—
Kralice na Hané	bývalý státní statek Skácel - z části nevyužitý	areál (plocha s budovami)	—	—
Hrdibořice	areál bývalého JZD	areál (plocha s budovami)	—	—
Štětovice	hovězí kombinát Štětovice	areál (plocha s budovami)	—	—
Určice	bývalý ústav sociální péče	areál (plocha s budovami)	—	—

Zdroj: Informační materiál brownfields v Olomouckém kraji, výkres problémů k řešení v ÚPD Prostějov, 2010

Region MAS disponuje dostatečným potenciálem pro rozvoj prostřednictvím využití stávajících struktur a prostorů. Tyto oblasti ale vyžadují nezbytné další investice pro jejich plnohodnotné využití.

PROBLÉMY:

- nevyhovující stav kanalizací – nedobudované sítě splaškové kanalizace a ČOV, dochází k znečišťování povrchových vod
- chybějící obecní vodovod, popř. nevyhovující kvalita zdroje pitné vody
- stav místních a účelových komunikací a silnic II. a III. třídy
- nedobudovaná síť chodníků
- nadměrná hlučnost a zatížení dopravou v některých oblastech, např. rekreační oblast Plumlovsko a silnice II/367
- řešení problematiky odpadů, třídění separovaných složek včetně biologicky rozložitelných odpadů a jejich následné využití
- zákaz ukládat směsný komunální odpad na skládky
- rekultivace a péče o staré ekologické zátěže
- nevyužívané plochy bývalých zemědělských podniků
- zábor ZPF na úkor výstavby

POTŘEBY:

- infrastruktura související s rozvíjející se výstavbou – např. parkovací plochy,
- vysokorychlostní internet, zlepšení kvality signálu a pokrytí mobilními sítěmi
- realizace přeložek silnic II. třídy
- dobudování a rozšíření sítě cyklistické dopravy
- zachování dopravní obslužnosti obcí
- dobudování vybavení zastávek veřejné dopravy
- výstavba sběrných dvorů, rozšíření sortimentu tříděného odpadu
- zlepšit kvalitu ovzduší v návaznosti na využívané formy vytápění
- systematické využívání stávající bytové a průmyslové zástavby (brownfieldy)
- vyčlenění dostatek rozvojových ploch pro bydlení a výrobních ploch bez záboru ZPF
- ochrana ZPF – správný způsob hospodaření a protierozní opatření
- vhodná řešení veřejných prostranství včetně veřejné zeleně a techniky na jejich údržbu
- posílení a modernizace elektrické sítě v návaznosti na rozvoj obcí
- zachování funkcí meliorací a jejich respektování při výstavbě

3.1.5. Životní prostředí a ochrana přírody

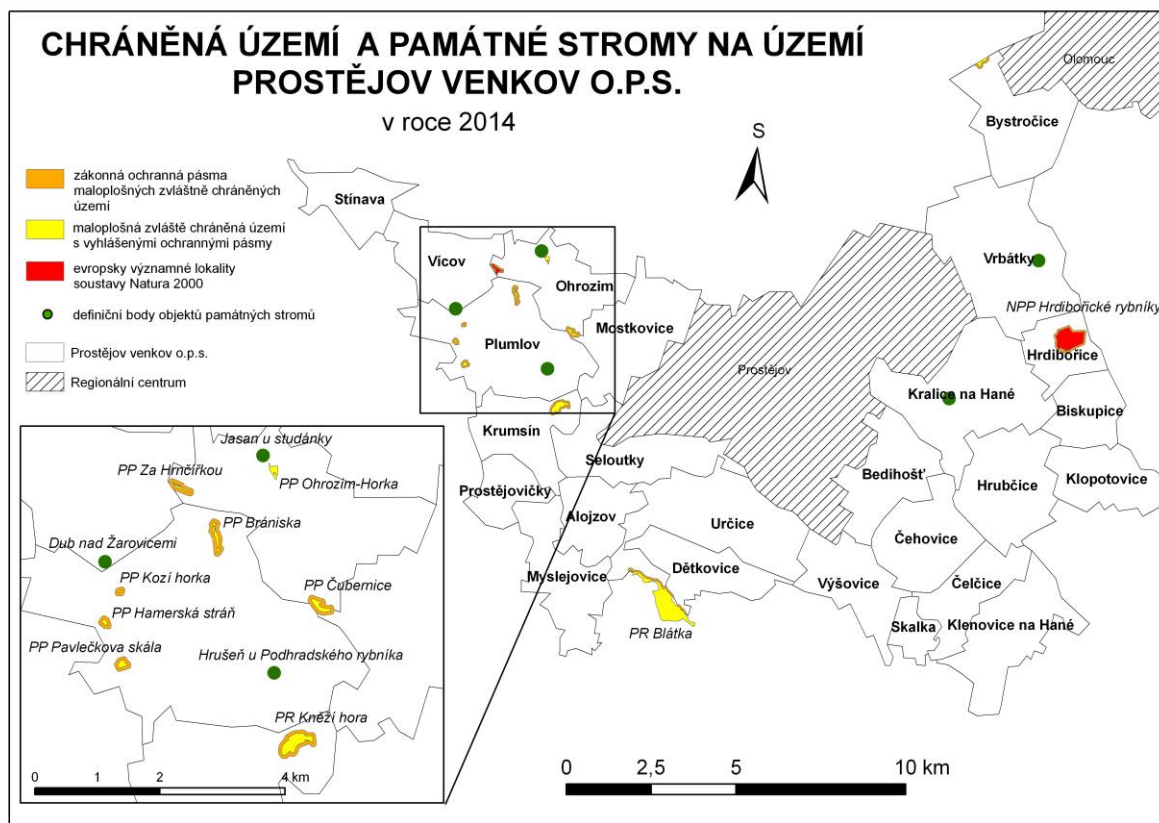
Ochrana přírody a krajiny

Maloplošná zvláště chráněná území rozdělujeme podle významu a rozlohy do čtyř kategorií: národní přírodní rezervace (v MAS se nenachází), národní přírodní památka, přírodní rezervace a přírodní památka.

Na území MAS se nachází celkem 11 maloplošně zvláště chráněných území, z nichž tři nesou statut evropsky významné lokality v rámci ochrany přírody NATURA 2000. Z celkového počtu chráněných území se jedná o 2 NNP, 2 PR a 7 PP. Území jsou základní složkou územní diverzity, vyskytují se v nich chráněné druhy rostlin a živočichů a péče o ně je jednou z priorit MAS.

Rozlohou největším chráněným územím je Národní přírodní památka Hrdibořické rybníky s rozlohou 39,6 ha.

Obrázek 9 Ochrana přírody v území MAS v roce 2014



Zdroj: AOPK, ArcČR, vlastní zpracování

Podrobnosti o jednotlivých chráněných územích jsou v dokumentu Studie chráněných a zajímavých přírodních lokalit na území místní akční skupiny Prostějov venkov. Přehled chráněných území a památných v rámci MAS je uveden v Příloze č. 10.

Do východní části regionu MAS Prostějov venkov zasahuje oblast CHOPAV (chráněná oblast přirozené akumulace vod). CHOPAV jsou podle § 28 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) definovány jako oblasti, které pro své přírodní podmínky tvoří významnou přirozenou akumulaci vod. V těchto oblastech se zákonem č. 254/2001 Sb., v rozsahu stanoveném nařízením vlády, zakazuje: (a) zmenšovat rozsah lesních pozemků, (b) odvodňovat lesní pozemky, (c) odvodňovat zemědělské pozemky, (d) těžit rašelinu, (e) těžit nerosty povrchovým způsobem nebo provádět jiné zemní práce, které by vedly k odkrytí souvislé hladiny podzemních vod, (f) těžit a zpracovávat radioaktivní suroviny, (g) ukládat radioaktivní odpady. Na území se jedná především o obce ve východní části regionu, zejména Bystročice, Vrbátky, Hrdibořice, Biskupice a Klopotovice.

Charakteristika území

Území v okolí Prostějova se nachází v intenzivně zemědělsky využívané krajině (oblast Hané) a má rovinný charakter. Území je ohrožováno vodní i větrnou erozí. Hlavní příčinou vzniku jsou velké plochy intenzivně využívané orné půdy, kdy v důsledku velkoplošného obdělávání půdy došlo k zániku polních cest, přirozených liniových prvků a dalších přírodních a krajinotvorných elementů. Došlo k narušení ekologické stability krajiny, a snížení biodiverzity. Roztříštěnost parcel komplikuje realizaci půdoochranných, ekologických i krajinotvorných opatření. Jedním z vhodných nástrojů, jsou komplexní pozemkové úpravy, které nejen řeší vlastnické vztahy katastrálního území, ale také zajišťují podmínky pro zlepšení životního prostředí. Součástí pozemkové úpravy je tzv. plán společných zařízení, který tvoří budoucí kostru uspořádání zemědělské krajiny (polní nebo lesní cestní síť se všemi doprovodnými stavbami), řeší protierozní opatření (průlehy, meze, větrolamy, zatravnění, ochranu před povodněmi – nádrže, rybníky, apod.) a zvýšení ekologické stability území - ÚSES. V současných územních plánech obcí jsou navrženy prvky ÚSES místní regionální i nadregionální úrovně. V současné době nejsou propojené, v některých případech nejsou funkční nebo jejich absence. V rámci estetické funkce se jedná o uspořádání prvků rozptýlené zeleně, jejich plošnou a druhovou skladbu, která spoluvytváří typický krajinný ráz.

Vodní nádrž Plumlov

V roce 2014 byla po odbahnění a rekonstrukci hráze postupně napouštěna přehrada Plumlov. Nově vybudovaný mokřad u přehrady Plumlov slouží nejen jako vstupní filtr pro přitékající vodu do nádrže, ale nabízí i vhodné prostředí pro život a rozmnožování desítkám druhů živočichů. Udržení čistoty vody v nádrži je podmíněno dobudováním kanalizací a ČOV v obcích nad přehradou (Hamry, Soběsuky a Žárovice, Vícov). Na základě mapy záplavových území jsou ohroženy obce podél toku Romže - Čehovice, v okolí toku Valová – Bedihošť, Kralice na Hané, v Hrubčicích hlavně místní část Otonovice, Čehovice, okrajově Čelčice a Klenovice na Hané, v okolí toku Hloučela – Stínava, Soběsuky, Plumlov a Mostkovice.

PROBLÉMY:

- znečištění povrchových vod
- nedostatečná protierozní opatření
- absence a nefunkčnost prvků ÚSES
- nízká ekologická stabilita krajiny v rámci intenzivní zemědělské činnosti
- extrémní dlouhotrvající sucha

POTŘEBY:

- realizace protipovodňových opatření
- revitalizace vodních toků
- zachovat, popř. obnovit prostupnost krajiny (např. polními cestami)
- realizace komplexních pozemkových úprav
- zvýšení podílu zeleně v krajině
- zvýšení retence krajiny – udržení vody v krajině

3.1.6. Sociální oblast a zdravotnictví

Sociální oblast

V celém regionu MAS se vyskytují jen tři obce, ve kterých funguje sociální péče. V Plumlově se nachází Domov pro seniory Soběsuky, p.o., který má kapacitu 54 seniorů a v obcích Mostkovice a Vrbátky jsou domy s pečovatelskou službou.

V současné době chybí v regionu MAS domovy důchodců s pečovatelskou službou a stacionáře, neboť na základě demografických údajů vyplývá do budoucna daleko větší potřeba ubytování pro seniory z důvodu postupného stárnutí populace, rovněž v Prostějově není kapacita domovů pro seniory nebo domovů s pečovatelskou službou dostatečná. Na území města Prostějova je provozováno celkem 10 domů s pečovatelskou službou s 326 bytovými jednotkami, z toho je 42 bezbariérových. Tato kapacita není dostatečná, neboť v Prostějově evidují přes 240 žádostí.

Ve městě Prostějov poskytuje 20 subjektů celkem 39 registrovaných sociálních služeb, přesto tato kapacita není dostatečná, neboť je využívána občany z celého SO ORP Prostějov. Z celkových poskytovaných služeb se jedná o 4 služby odborného poradenství, 13 služeb sociální péče a 22 služeb sociální prevence.

Sociální služby jsou dlouhodobě podhodnocené. Ohrožujícím faktorem je nestabilita, krátkodobost, a s tím související nejistota v oblasti finančního krytí sociálních služeb, proto těchto služeb ubývá. V současné době se zhoršila situace na trhu práce a tato nepříznivá situace má vliv i na přibývání sociálních případů.

V žádné z obcí MAS není sociálně aktivizační služba, která by řešila nepříznivou situaci sociálně slabších občanů, nezaměstnaných rodin s dětmi, osamělých matek s dětmi, dluhovou zadluženost občanů, chybí poradny pro seniory, poradny pro oběti trestných činů a domácího násilí, poradenství i osobám, žijících ve vyloučených lokalitách a sociální poradenství pro cizince. Chybí sociální byty, levné bydlení a tzv. sociální ubytovna pro různé cílové nízkopříjmové skupiny obyvatel, pro osoby sociálně slabé.

Sociální služby napomáhají osobám zajistit jejich fyzickou a psychickou soběstačnost, s cílem umožnit jim co nejvíce se zapojit do běžného společenského života společnosti a v případech, kdy toto vylučuje jejich stav, zajistit jim důstojné prostředí a zacházení.

Občanské sdružení sociální pomoci Prostějov provozuje Azylové centrum Prostějov pro muže bez přístřeší, které slouží jako azylový dům se 27 lůžky, noclehárna s 15 lůžky, nízkoprahové denní centrum s 15 lůžky a je zde poskytováno i odborné sociální poradenství. V Prostějově se nachází Denní stacionář pro osoby psychicky nemocné, provozovaný Charitou Prostějov, který je určen osobám s psychotickou diagnózou od 19 let. Jeho kapacita je 34 klientů. Charita Prostějov rovněž terénně zajišťuje pečovatelské služby na území našich obcí. Terénní ošetrovatelské služby jsou v současné době poskytovány ve městě Prostějov a obcích Hrdibořice, Hrubčice a Vícov.

V Prostějově se nachází ještě další dům s pečovatelskou službou – Domov důchodců Prostějov, p.o., který slouží pro seniory a osoby se zdravotním či tělesným postižením, s kapacitou 270 míst. Na dvoulůžkový pokoj je čekací doba asi 6 měsíců, na jednolůžkový pokoj je čekací doba delší. Kapacita DPS není dostatečná pro potřebu města Prostějov, v současné době je čekací doba na umístění delší než 5 let.

V Plumlově se nachází také dětský domov a jeho kapacita je 30 míst (pro děti od 3 do 26 let). V dalších obcích je ze sociálních služeb k dispozici rozvoz obědů pro seniory, dle získaných dat z obcí je tato služba k dispozici v Bedihošti, Čehovicích, Hrubčicích, Kralicích na Hané, Krumsíně, Mostkovicích, Ohrozimi, Plumlově, Určicích a Vrbátkách. V obci Mostkovice je Helios Mostkovice – Sdružení pro pomoc zdravotně postiženým a jezdecký oddíl, služba je určena pro děti a mládež, seniory a osoby se zdravotním postižením.

V obci Výšovice probíhá tzv. projekt HANDICAP, v jehož rámci vzniká v prostoru zámku Výšovice středisko sociálního bydlení, chráněných dílen a pracovních míst, rehabilitační a zdravotnické péče. Společenského, sportovního a kulturního zázemí. V objektu má být postupně vytvořeno 28 malometrážních bytů pro handikepované občany. Chráněná pracoviště se budou zabývat výrobou dárkových předmětů z keramiky, proutí či slaného pečiva. V prostorách zámku bude zřízeno i nestátní zdravotnické zařízení- praktický lékař, ortoped, stomatolog, sociální pracovník, psycholog, rehabilitace a další. Reprezentační místnosti zámku budou určeny pro pořádání výstav, besed a dalších kulturních akcí.

Kompletní přehled ke zdravotnické oblasti je uveden v Příloze č. 8 (Tab. č. 28.)

Zdravotnictví

V oblasti zdravotnictví jsou obce MAS v blízkosti města Prostějova, kde se nachází regionální nemocnice, která spádově pokrývá všechny zdravotnické služby. Tyto služby částečně doplňují taktéž praktičtí a další lékaři v jednotlivých obcích, zpravidla se jedná o spádové obce, jako je Bedihošť, Klenovice na Hané, Kralice na Hané, Mostkovice, Plumlov, Vrbátky a další. Kompletní přehled ke zdravotnické oblasti je uveden v Příloze č. 8 (Tab. č. 27).

PROBLÉMY:

- nedostatečné řešení problematiky sociální oblasti obcemi a tedy i chybějící kapacity a doprovodné služby pro seniory
- financování sociálních služeb, vč. snižování reálné finanční hodnoty důchodů
- výhledově nedostatek lidských zdrojů ve zdravotnictví (rostoucí věk lékařů)

POTŘEBY:

- minimálně zachovat rozsah poskytovaných zdravotnických služeb a dostupnost zdravotnických zařízení
- respektovat potřeby zdravotně postižených, vč. návazných služeb

3.1.7. Volnočasové vyžití

Sportovní a kulturní vyžití

Sportovních zařízení se v regionu Prostějov venkov o.p.s. nachází celkem 51. Jedná se o hřiště, tělocvičny, koupaliště a ostatní. Největší podíl sportovních zařízení zaujímají hřiště. V regionu se nachází dále 11 tělocvičen a 2 koupaliště v současné době nefunkční (Mostkovice, Skalka).

Kulturních staveb a zařízení se v celém regionu nachází 92. Největší podíl tvoří sakrální stavby (34), které se nacházejí v každé obci, s výjimkou obce Alojzov. V každé obci v regionu se nachází knihovna, celkem 32. Nezbytnou součástí každé obce jsou také kulturní zařízení (24), příp. kino (letní kino Mostkovice, kino v Krumsíně je využíváno jako společenský sál).

Tabulka 16 Seznam nemovitých kulturních památek a památek místního významu v regionu Prostějov venkov o.p.s. v roce 2014

Obec	Nemovitá památka
Bedihošť	boží muka, 2x krucifix, kaple sv. Floriána, kaple sv. Václava s kamenným křížem, památník obětem války, kamenný kříž
Biskupice	kostel sv. Markéty, kamenné kříže 4x, památník obětem 1. sv. v.
Bystročice	Kostel sv. Cyrila a Metoděje, socha sv. Františka Saleského, socha sv. Jana Nepomuckého, socha Madony s dítětem, Boží muka, Sousoší Piety, kamenný kříž (2x), náhrobek rodin (2x), Arkádové náspí (2x), pomník regulačních prací, památník obětem sv. v. Žerůvky: kaple Nejsvětější trojice, kaple se sochou Panny Marie Lurdské, kamenný kříž (2x)
Čehovice	Farní kostel sv. Prokopa, kaple sv. Prokopa, socha sv. Floriána
Čelčice	kaple sv. Floriána na návsi, kaple sv. Jana Nepomuckého v polích, kaplička mezi stromem a nádražím, kříž u polní kaple, kříž z roku 1884, pomník padlých, kříž z roku 1869 při silnici ke Klenovicím na Hané
Dětkovice	socha svatého Jana Nepomuckého, kaplička na Jezírku z roku 1889, kaple svatého Floriána z roku 1899, kaple sv. Anny na návsi, křížová cesta posvěcená v roce 1925, kamenné kříže před domy čp. 98 a 104, památník padlých
Hrdibořice	kaple sv. Floriána, kamenné kříže (2x)
Hrubčice	Filiální kostel sv. Urbana, zvonice, sochy svatých (sv. Floriána a Jana Nepomuckého), Hrubecký zámek (zámek, park, ohradní zeď, altány), kamenné kříže (7), pomník padlých (obětem II. sv. v.), památník osvobození, pamětní deska (obětem I. sv. v.), kaple sv. Cyrila a Metoděje
Klenovice na Hané	kostel sv. Bartoloměje, krucifix, socha sv. Floriána, socha sv. Jana Nepomuckého, fara
Klopotovice	kaple sv. Jana Nepomuckého a socha, pomník z 1. a 2. sv. v., socha Panny Marie (u silnice do Biskupic, pod hřbitovem), hlavní kříž na hřbitově
Kralice na Hané	kostel Nanebevzetí Panny Marie, boží muka, sousoší sv. Jana Nepomuckého, sochy Anny, sv. Josefa, sv. Antonína Paduánského a sv. Judy Tadeáše, kříž (Kraličky), kaple sv. kříže v Kralicích, kříže v poli za hřbitovem, u malého mostku /Osevy/, u kapličky v Kraličkách, sochy andělů Strážce a Michaela před bočním vchodem do kostela, pomník 1. a 2. sv. v Kralicích a Vítonicích
Krumsín	Kostel sv. Bartoloměje z let 1865 - 1868, krucifix před kostelem sv. Bartoloměje, Fara s

	hospodářským zázemím, Dřevěný misijní kříž před kostelem, Boží muka, Socha sv. Jana Nepomuckého u silnice na Soběsuky, pomník padlým za I. sv. v., kamenný kříž (4x), Bílý kříž, dřevěný kříž, kovový kříž, pozůstatky starého hřbitova zrušeného roku 1951, hraniční kameny
Mostkovice	kostel Nanebevzetí Panny Marie, kříž z roku 1751 před kostelem, památka padlých, boží muka u mlýna, kříž na hřbitově, zvonice ve Stichovicích, fara, objekty bývalých mlýnů a zachovalých selských stavení v obci
Myslejovice	farní kostel Zvěstování Panny Marie, barokní kostel z r. 1788, kamenný kříž (2x), objekt fary vedle kostela, kaplička-zvonička v Kobylničkách, Pomník obětem I. a II. světové války, památeční kříže
Ohrozim	Kostel sv. Václava, socha sv. Floriána, eneolitický mohylník, pomník obětem I a II. sv. v., původní klasický hanácký statek, kříž (4x), památník T. G. Masaryka na návsi,
Plumlov	<u>k.ú. Ploumlov:</u> zámek s hospodářským stavením č.p. 99, předzámčí, socha sv. Petra z Alcantéry před zámkem, farní kostel Nejsvětější Trojice, deska ve hřbitovní zdi z roku 1643, socha sv. Antonína na náměstí, socha sv. Floriána ve vsi, socha sv. Jana Nepomuckého <u>k.ú. Soběsuky:</u> boží muka <u>k.ú. Žarovice:</u> kaple povýšení sv. Kříže, socha Navštívení Panny Marie <u>k.ú. Hamry:</u> socha sv. Jana Nepomuckého u mlýna
Prostějovičky	boží muka u hřbitova, kříž při silnici do Krumsína, kaple sv. Anny na návsi
Seloutky	kaple Nanebevzetí Panny Marie, kaple Sv. Šebestiána, socha ukřižovaného Ježíše Krista, socha Panny Marie, kříž (2x), pomník padlých
Skalka	kaple Jana Křtitele, kříž (3x), pomník padlých
Stínava	farní kostel Povýšení sv. Kříže, kaplička, pomník padlých
Určice	kostel sv. Jana Křtitele s farou, krucifix (5x), socha sv. Floriána, socha sv. Jana Nepomuckého, socha sv. Libora (2x), pískovcový kříž z r. 1749, kříž (3x)
Vícov	Ježův hrad - zřícenina, boží muka, krucifix, kostel sv. Floriána,
Vrbátky	farní budova v Dubanech, Kostel Narození Panny Marie Dubany, misijní kříž U kostela v Dubanech, Boží muka stojící u družstevní cesty k Olšanům, Kaple sv. Floriána ve Vrbátkách, Kaple ve Štětovicích, Socha sv. Jana Nepomuckého v Dubanech, Socha sv. Floriána v Dubanech, socha Panny Marie Lurdské, Vrbátky
Výšovice	kostel sv. Vavřince, kříž u silnice na Prostějov, zámek Výšovice, fara

Zdroj: Národní památkový ústav, webové stránky obcí, územní plány obcí, 2014

Spolková činnost

Spolková činnost v regionu je velmi bohatá, většinou se jedná o následující spolky:

- SDH (sbor dobrovolných hasičů) - je ve všech obcích mimo Bystročice, Hrdibořice, Ohrozim a Výšovice
- Sportovní kluby FC, FK a TJ Sokol - celkem 25
- Honební společnosti a myslivecká sdružení - celkem 22
- Základní organizace Českého zahrádkářského svazu - celkem 9
- Rybáři Čehovice
- Kulturní spolky – Hanácký soubor písní a tanců KLAS, Vrbátčané, Krumsíňanka, Podhradské divadlo Plumlov

- HELIOS MOSTKOVICE o.s.
- a další spolky (např. rodinný klub Výšovice, kynologický klub Výšovice, JUNÁK- svaz skautů a skautek ČR Vrbátky, občanská sdružení vs. spolek)

Velmi aktivní spolky přispívají ke kulturnímu a sportovnímu vyžití obyvatel MAS, problematičtým aspektem je nedostatečné financování pro další rozvoj a rozšíření činnosti včetně péče o jejich zázemí. Podrobný seznam všech neziskových organizací je v Příloze č. 8 – Tab. č. 29.

Cestovní ruch

Vzhledem ke geomorfologii a klimatickým podmínkám regionu je pro rekreaci dominantní letní sezóna. Vyšší potenciál cestovního ruchu má západní část regionu. Nejvýznamnější lokalitou pro rekreaci v letním období je přehrada mezi Mostkovicemi a Plumlovem. Vodní plocha o rozloze 60 ha a 17 m vysokou sypanou hrází o délce 465 m byla vybudována v letech 1912 – 1933 na říčce Hloučele. V roce 2013 Povodí Moravy dokončilo celkovou rekonstrukci Plumlovské přehrady. Spolu s Podhradským rybníkem je využívána na koupání, rybaření a vodní sporty. Okolní obce se zaměřují na pobytovou rekreaci v kempech s orientací na turistiku, letními sporty a cyklistiku. Ubytování je nabízeno i v soukromí. Atraktivní je návštěva Plumlovského barokního zámku ze 17. století postaveného na místě gotického hradu z 13. století. Ostatní kulturní památky obsahuje Tabulka 16 a mají jen lokální význam. Z dalších významných aktivit, které lze zažít v regionu jsou návštěva jezdeckého areálu HELIOS v Mostkovicích, využití sportovního areálu v Mostkovicích a lázně Skalka. V lázních Skalka naleznou návštěvníci jak ubytování spojené s rehabilitačními aktivitami, tak příjemné přírodní prostředí přilehlého parku a lesoparku s leknínovými jezírky a rašeliníšti. Vydávají zde léčivé sírné prameny Julinka, Jan, Svatopluk a Cyril s vyšším obsahem síry než karlovarské prameny. V území MAS se dále nachází 11 maloplošných chráněných území, z nichž 3 nesou statut evropsky významné lokality v rámci ochrany NATURA 2000. U obce Hrdibořice mohou turisté obdivovat rašelinové mokřady a NPP Hrdibořické rybníky a do katastru místní části Žerůvky zasahuje NPP Na skále (stepní území bývalých vápencových lomů). Vznikly zatopením míst po těžbě rašeliny z let 1938-1963. Významné především pro odpočinek a vycházky místních obyvatel jsou i biokoridory NS Čehovice a Hloučela doplněné naučnými stezkami.

V regionu působí sezónní Turistické informační centrum na zámku Plumlov, kde jsou poskytovány nejdůležitější informace o památkách regionu, turistických zajímavostech, cyklostezkách, možnostech ubytování a stravování v regionu a další relevantní informace pro turisty. Centrum je v provozu v červenci a v srpnu, v období květen-červen a září-říjen funguje v prostorách infocentra průvodcovská služba na zámku Plumlov.

Významným fenoménem poslední doby se stala cykloturistika, která se silně podílí na návštěvnosti oblastí vhodných pro tento typ cestovního ruchu. Územím regionu prochází cyklotrasy I. a IV. třídy. Nejvýznamnější cyklotrasou I. třídy, jenž má mezinárodní význam a propojuje velká města navazující na dálkovou síť cyklotras v Polsku a Rakousku, je cyklotrasa č. 5, tzv. Jantarová stezka. Tato navazuje na tradici historické obchodní cesty, která protínala dnešní území Moravy a spojovala oblast

Baltického moře se středomořím, a vede po trase: Tworkow/Hať (Pl/CZ) – Hlučín – Ostrava – Přerov – Olomouc – Prostějov – Mostkovice – Plumlov – Vícov – Protivanov – Blansko – Brno – Hevlín. Její celková délka je 332,5 km. V regionu MAS tvoří tuto stezku úsek Mostkovice – Plumlov – Vícov – Stínava. Cyklotrasa vede většinou po stávajících, méně frekventovaných silnicích III. třídy, místních komunikacích, městských cyklostezkách a zpevněných polních a lesních cestách.

Místní cíle propojují následující cyklotrasy IV. třídy:

- č. 5013 – Prostějov – Výšovice – Němčice nad Hanou – Mořice (32 km)
- č. 5031 – Ptení – Vícov – Plumlov (9 km)
- č. 5040 – Plumlov – Brodek u Prostějova – Němčice nad Hanou (29 km)
- č. 5041 – Určice – Brodek u Prostějova (9 km)
- č. 5042 – Prostějov – Kralice na Hané – Biskupice (9 km)
- č. 5075 – Plumlov – Niva (15 km)

Vedle cykloturistických tras jsou v regionu budovány také cyklostezky s cílem podpořit zejména bezpečný pohyb zranitelných účastníků silničního provozu po komunikacích s vyloučeným motorizovaným provozem.

- Prostějov – Bedihošť – Čehovice – Čelčice – Klenovice na Hané s větví Bedihošť – Hrubčice (10 km)
- Prostějov – Kralice na Hané (2 km)

Vedle husté sítě cyklistických tras a cyklostezek jsou turisticky atraktivní místa především v západní části regionu propojena také hustou sítí značených turistických tras. Přes následující obce vede minimálně jedna turistická trasa: Alojzov, Mostkovice, Plumlov, Stínava, Vícov.

Indikátory:

Podíl potenciálních rekreačních ploch (PRP)

Analýza a hodnocení přírodních předpokladů pro rozvoj cestovního ruchu je jedním z nezbytných kroků pro stanovení turistického významu obcí a regionů z pohledu jejich skutečného turisticko-rekreačního využití. Potenciální rekreační plochy generalizují vliv celkových přírodních podmínek na současný stav a intenzitu funkčně-prostorového využití území a podávají pohled na souhrnný přírodní potenciál území pro jeho rekreační využití.⁷

⁷ Hodnota ukazatele PRP vzniká součtem ploch rekreačně využitelných (plochy lesní půdy, luk a pastvin, zahrad, sadů a vodní plochy) v katastrálních územích jednotlivých obcí ČR, který je poté vydělen celkovou rozlohou obce. Pro názornou prostorovou diferenciaci uvedeného ukazatele byla zvolena následující hodnotící stupnice, jež odpovídá škále hodnoceného indikátoru:

Hodnocení indikátoru „podíl potenciálních rekreačních ploch“:

-2 do 20,0 % zemědělsky velmi intenzivně využívaná venkovská krajina – pro cestovní ruch a rekreaci jen velmi málo vhodné přírodní podmínky

-1 20,0 – 37,9 % většinou zemědělsky využívaná venkovská krajina v nížinách a pahorkatinách – pro cestovní ruch a rekreaci málo vhodné přírodní podmínky

0 38,0 – 56,9 % venkovská krajina s průměrnými přírodními podmínkami pro cestovní ruch a rekreaci

1 57,0 – 74,9 % podhorská a vysočinná venkovská krajina s příznivými přírodními podmínkami pro cestovní ruch a rekreaci,

2 75,0 a více % povětšinou horské oblasti s velmi příznivými přírodními podmínkami.

Turisticko-rekreační funkce

Jedním z významných ukazatelů prostorové diferenciaci cestovního ruchu území na národní i regionální úrovni je turisticko-rekreační funkce, vyjadřující intenzitu turistické aktivity v dané destinaci. Tato funkce je vyjádřena poměrem počtu stálých turistických lůžek (v hromadných ubytovacích zařízeních a v objektech individuální rekreace) ku počtu trvale bydlících obyvatel (udávaná obvykle v %).⁸

Tabulka 17 Hodnocení indikátoru potenciální rekreační plochy (PRP) a turisticko-rekreační funkce obcí regionu Prostějov venkov o.p.s. v roce 2006

Obec	Podíl PRP (%)	Hodnocení indikátoru	Turisticko-rekreační funkce	Hodnocení indikátoru
Alojzov	72,8	1	186	1
Bedihošť	6,5	-2	1	-2
Biskupice	7,8	-2	2	-2
Bystročice	3,9	-2	8	-2
Čehovice	5,8	-2	4	-2
Čelčice	4,5	-2	2	-2
Dětkovice	49,3	0	20	-2
Hrdibořice	13,2	-2	12	-2
Hrubčice	3,2	-2	7	-2
Klenovice na Hané	3,6	-2	1	-2
Klopotovice	10,7	-2	4	-2
Kralice na Hané	14,9	-2	3	-2
Krumsín	19,9	-2	17	-2
Mostkovice	19,1	-2	26	-1
Myslejovice	30,5	-1	85	0
Ohrozim	10,2	-2	65	0
Plumlov	33,2	-1	57	0

⁸ Při hodnocení turisticko-rekreační funkce obcí bylo použito následujících údajů: počet lůžek v hromadných ubytovacích zařízeních, počet lůžek v objektech individuální rekreace, počet trvale bydlících obyvatel.

Hodnocení indikátoru „turisticko-rekreační funkce“:

-2 25 a méně malá

-1 26 – 50 rozvojová

0 51 – 100 významná

1 101 – 200 velmi významná

2 201 a více zcela dominantní

Prostějovičky	26,3	-1	123	1
Seloutky	45,7	0	61	0
Skalka	20,8	-1	19	-2
Stínava	52,1	0	103	1
Určice	6,3	-2	2	-2
Vícov	5,8	-2	19	-2
Vrbátky	6,0	-2	3	-2
Výšovice	3,9	-2	2	-2

Zdroj: Atlas cestovního ruchu ČR, 2006, vlastní zpracování

Zvýrazněné kolonky patří obcím, kde turisticko-rekreační funkce je významná až zcela dominantní (hodnocení 0 – 2). Vesměs se jedná o obce v západní části regionu s chatařskými oblastmi. Více než polovinu obcí v regionu Prostějov venkov o.p.s. ale tvoří zemědělsky velmi intenzivně využívaná krajina, která poskytuje pro cestovní ruch a rekreaci jen velmi málo vhodné přírodní podmínky.

Dle ČSÚ je v regionu Prostějov venkov o.p.s. celkem 8 hromadných ubytovacích zařízeních, z toho 7 je součástí rekreační oblasti Plumlovské přehrady.

Tabulka 18 Hromadná ubytovací zařízení v regionu Prostějov venkov (k 2.4.2014)

Obec	Název	Adresa	Kategorie	Sezónní provoz	Kapacita (osob)	Počet míst pro stany a karavany
Mostkovice	PENSION U VODY	Mostkovice 749	Penzion	letní provoz	11 až 50	žádné
	Autokemp 'Přehrada' Mostkovice	Mostkovice, Prostějovská 197	Kemp	letní provoz	123	51 až 100
	Rekreační středisko Kuncků U	Mostkovice 960	Turistická ubytovna	letní provoz	11 až 50	žádné
	W & W privátní rekreační zařízení Mostkovice	Mostkovice, Prostějovská 1	Chatová osada	letní provoz	24	žádné
Plumlov	Camping Žralok Plumlov	Plumlov, Zámek 99	Kemp	letní provoz	122	150 stanů a 50 automobilů
	Penzion Piňos	Plumlov, Hlavní náměstí	Penzion	letní provoz	17	žádné

		281				
	Penzion Ve Mlýně	Plumlov, Na Hrázi 117	Penzion	celoroční provoz	20	žádné
Skalka	LÁZNĚ SKALKA	Skalka 81	Ostatní zařízení jinde nespecifikovaná	celoroční provoz	11 až 50	žádné
Výšovice	Ubytovna	Výšovice 13	Turistická ubytovna	Celoroční provoz	15	žádné

Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování

PROBLÉMY:

- znečištění povrchových vod vodní nádrže Plumlov a okolí
- úpadek cestovního ruchu (služeb i atraktivit) v oblasti vodní nádrže Plumlov
- omezení využití lesů v blízkosti vojenského újezdu Březina

POTŘEBY:

- rozšíření, rekonstrukce a výstavba ploch občanského vybavení – např. sportoviště, kulturní zařízení
- zvýšení turistické atraktivity regionu vč. doprovodných služeb

3.2. Vyhodnocení současného stavu z pohledu aktérů z území

Následující vyhodnocení území z pohledu aktérů vychází z dotazníkového šetření mezi obyvateli Prostějov venkov o.p.s. a z přímých rozhovorů se starosty 25 obcí Prostějov venkov o.p.s.

3.2.1. Výstupy dotazníkového šetření mezi obyvateli území

Dotazník pro veřejnost (viz Příloha č. 2 - Dotazník pro veřejnost) obsahoval otevřené i uzavřené otázky, u části otázek měli dotazovaní za úkol na škále 1 až 5 (známkování jako ve škole) ohodnotit stav v rámci vybraných témat/oblastí. Výstupy a závěry z tohoto šetření jsou součástí Přílohy č. 2 - Dotazník pro veřejnost. Tyto závěr byly dále reflektovány v závěrech dílčích částí analytické části.

3.2.2. Výstupy z přímých rozhovorů se starosty obcí území

Z přímých rozhovorů se starosty vyplynulo, že hlavními (nejčastěji zmiňovanými) **slabými stránkami** jejich obcí jsou:

- infrastruktura - komunikace, silnice, chodníky, cyklostezky;
- v řadě obcí dosud chybí plně vybudovaná kanalizace, vodovod, čističky odpadních vod;
- také veřejná prostranství, obecní pozemky a obecní budovy jsou problematické - je nezbytná rekonstrukce, údržba, podpora;
- nezaměstnanost;
- život v obci, komunikace a vztahy mezi občany;
- dostupnost služeb, jako např. restaurační zařízení, zdravotní a sociální péče (domovy důchodců, denní stacionáře, sociální služby);
- nedostatek lesů a vodních ploch v zemědělsky zaměřené oblasti.

Naopak jako **silné stránky** starostové zmiňovali:

- dobrá poloha, atraktivní pro život;
- dobrá dopravní dostupnost;
- kvalitní životní prostředí.

Mezi 5 nejpálčivějších problémů starostové obcí Prostějov venkov o.p.s. poměrně shodně zmiňovali následující oblasti:

- komunikace, chodníky, cyklostezky - výstavba/rekonstrukce, údržba - všechny obce;
- kanalizace, čističky odpadních vod;
- zeleň - pozemkové úpravy, remízky, údržba;
- občanská vybavenost (obchody, domovy důchodců, multifunkční a dětská hřiště, hasičské zbrojnice, denní stacionář, obecní byty), výstavba/rekonstrukce budov a hřišť včetně jejich zázemí, údržba - všechny obce;
- aktivizace občanů a zlepšení vztahů mezi obyvateli.

3.3. Vyhodnocení rozvojového potenciálu území

3.3.1. Územní plánování

V Příloze č. 13 jsou uvedeny informace o územních plánech obcí a dalších rozvojových dokumentech obcí, kterými obce v současnosti disponují. Z těchto dokumentů bylo primárně čerpáno pro vyhodnocení potenciálu území.

3.3.2. Rozvojový potenciál území

Z Územně plánovací dokumentace Olomouckého kraje a SO ORP Prostějov, konkrétně z podkladů Výkresů limitů území a z Výkresů záměrů byly vyčteny jednotlivé plochy rozvoje v obcích Prostějov venkov o.p.s. Konkrétně se jedná o plochy bydlení, plochy veřejného prostranství, plochy výroby a skladování, plochy technické infrastruktury, dále plochy občanské vybavenosti, plochy smíšeného využití, plochy hřbitova a plochy vodní a vodohospodářské, viz Tabulka 19 a Tabulka 20.

Tabulka 19 Záměry na provedení změn v území v obcích Prostějov venkov o.p.s. v roce 2012

Obce MAS	plochy bydlení	plochy veřejného prostranství	plochy výroby a skladování	plochy technické infrastruktury
Alojzov	ano	ano	ne	ne
Bedihošť	ano	ano	ano	ne
Biskupice	ano	ano	ne	ne
Bystročice	ano	ne	ne	ne
Čehovice	ano	ano	ano	ne
Čelčice	ano	ne	ano	ne
Dětkovice	ano	ne	ne	ne
Hrdibořice	ano	ne	ne	ne
Hrubčice	ano	ano	ne	ne
Klenovice na Hané	ano	ne	ne	ne
Klopotovice	ano	ano	ne	ne
Kralice na Hané	ano	ne	ano	ne
Krumsín	ano	ne	ne	ne
Mostkovice	ano	ne	ne	ne
Myslejovice	ano	ne	ne	ne
Ohrozim	ano	ne	ano	ne
Plumlov	ano	ano	ne	ne
Prostějovičky	ano	ne	ne	ne
Seloutky	ano	ne	ne	ne
Skalka	ano	ano	ne	ne
Stínava	ano	ne	ne	ne
Určice	ano	ano	ano	ne
Vícov	ano	ne	ano	ne

Vrbátky	ano	ne	ne	ne
Výšovice	ano	ne	ano	ano

Zdroj: Územně analytické podklady Olomouckého kraje, SO ORP Prostějov

Tabulka 20 Záměry na provedení změn v území v obcích Prostějov venkov v roce 2012

Obce MAS PV	plochy občanské vybavenosti	plochy smíšeného využití	plochy hřbitova	plocha vodní a vodohospodářská
Alojzov	ne	ano	ne	ne
Bedihošť	ano	ne	ne	ne
Biskupice	ne	ne	ne	ne
Bystročice	ano	ano	ne	ano
Čehovice	ano	ne	ne	ne
Čelčice	ano	ne	ne	ne
Dětkovice	ne	ne	ne	ne
Hrdibořice	ano	ne	ne	ne
Hrubčice	ano	ne	ne	ne
Klenovice na Hané	ne	ne	ne	ne
Klopotovice	ne	ano	ne	ne
Kralice na Hané	ne	ne	ne	ne
Krumsín	ano	ne	ne	ne
Mostkovice	ano	ne	ne	ne
Myslejovice	ne	ne	ne	ne
Ohrozim	ano	ne	ne	ne
Plumlov	ne	ne	ne	ne
Prostějovičky	ano	ano	ne	ne
Seloutky	ano	ano	ne	ne
Skalka	ano	ne	ne	ne
Stínava	ano	ne	ne	ne
Určice	ano	ne	ne	ne
Vícov	ne	ne	ne	ne
Vrbátky	ano	ne	ne	ne
Výšovice	ano	ne	ne	ne

Zdroj: Územně analytické podklady Olomouckého kraje, SO ORP Prostějov

Z uvedené Tabulka 20 vyplývá, že všechny obce v rámci svých katastrálních území usilují o navýšení ploch pro rozvoj bydlení, to lze považovat za velmi pozitivní jev z pohledu dalšího rozvoje regionu. Další rozvojové plochy již nemají v obcích takové zastoupení jako plochy pro rozvoj bydlení, to lze brát jako slabší stránku obcí v regionu, nicméně je třeba brát v potaz, jakými obce disponují finančními prostředky, aby si mohly dovolit tyto plochy na svém území realizovat, stejně tak jsou obce omezeny stávajícími plochami a jejich současným využitím. Všechny obce mají v územním plánu

zaneseny rozvojové plochy veřejných prostranství. Se změnou či budováním rozvojových ploch veřejného prostranství uvažuje v záměru provedení změn v území celkem 9 z celkového počtu 25 obcí. Jedná se o náměstí, ulice, veřejnou zeleň, parky a další prostory přístupné každému bez omezení.

Plochy občanské vybavenosti, kterými jsou myšleny veškeré plochy zřizované převážně ve veřejném zájmu a na nekomerční i komerční bázi (ZŠ, MŠ, předškolní, výchovná, společenská, stravovací a ubytovací zařízení, zařízení prodeje a služeb), součástí jsou také parkoviště pro potřeby vybavenosti, integrované služební byty, plochy areálové, zahrnující komunikace, sportovní vybavení, parkoviště a zeleně uvnitř areálů občanské vybavenosti. O změně či vybudování ploch občanské vybavenosti uvažuje v záměru provedení změn v území celkem 16 obcí z 25. Také tento stav lze považovat vzhledem k budoucímu rozvoji obcí jako pozitivní.

Plochy výroby a skladování lze definovat jako plochy, kde jsou lokalizovány průmyslové zóny, průmyslové výroby, sklady, překladiště apod., které jsou zajištěny adekvátní dopravní a technickou infrastrukturou. S rozvojovými plochami je počítáno v celkem 8 obcích MAS z 25. Tento ukazatel je pro rozvoj regionu poměrně klíčový, je ovšem také nutné brát v potaz, že v regionu orientovaném především na zemědělskou výrobu je rozvoj ploch určených k rozvoji průmyslové výroby poměrně komplikovaný. Jednou z největších ploch je průmyslová zóna městysu Kralice na Hané nacházející se v okraji města Prostějova. V budoucnu by tyto plochy mohly být realizovány také na místech současných brownfields.

Plochy smíšeného využití, lze definovat jako území sloužící pro umístění polyfunkčních staveb nebo kombinaci staveb pro bydlení, obchod, administrativu, kulturu, veřejné vybavení, sport a služby všeho druhu, kde žádná z funkcí nepřesáhne 60 % celkové kapacity území vymezeného danou funkcí. Pět obcí MAS z 25 v územně plánovací dokumentaci navrhlo změnu nebo vybudování takových rozvojových ploch.

Ostatní rozvojové plochy jsou na území obcí MAS zastoupeny minoritně, konkrétně se jedná o plochy technické infrastruktury, kterou disponuje pouze obec Výšovice a dle nového územního plánu z r. 2014 i obec Vícov. Dále se jedná o plochy vodní a vodohospodářské, kterou vede ve svém katastru obec Bystročice. A dále plochy hřbitova, které dle ÚAP Olomouckého kraje nemá žádná obec.

3.3.3. Rozbor udržitelného rozvoje území

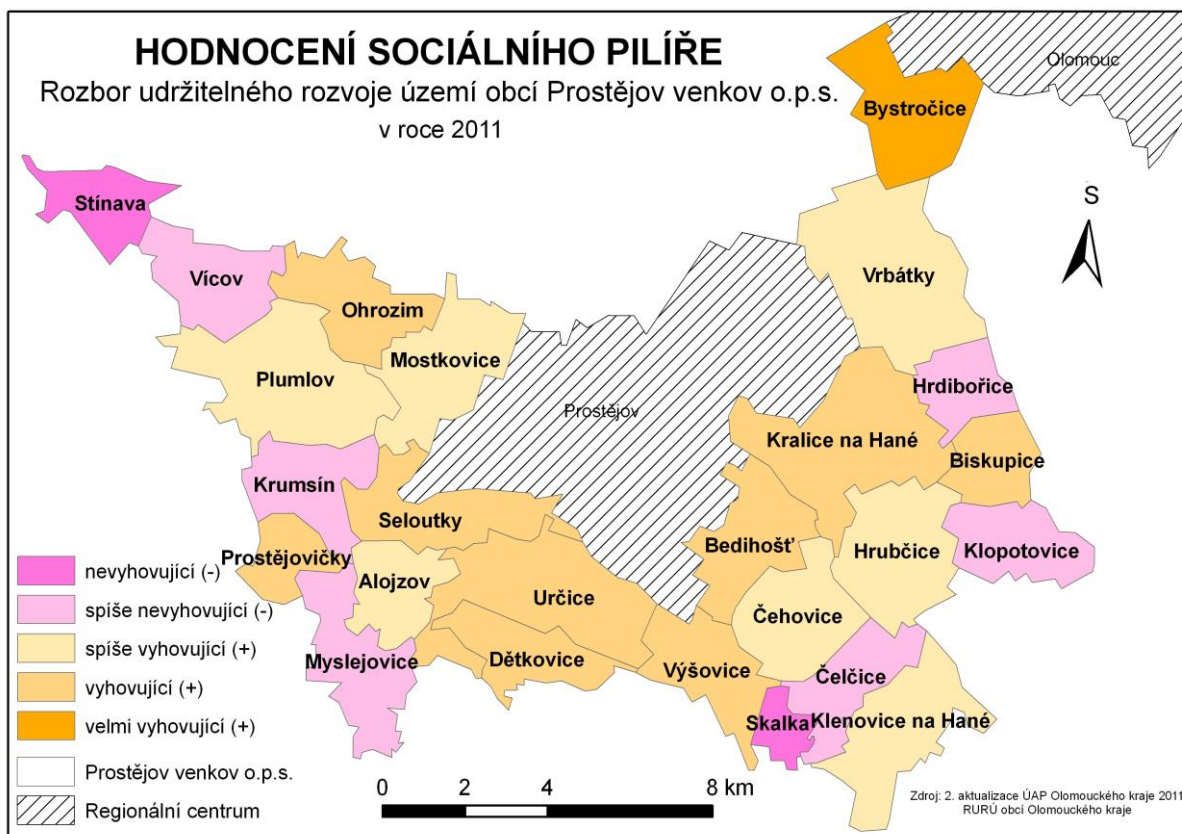
Rozbor udržitelného rozvoje území

V rámci aktualizace č. 2 Územně analytických podkladů Olomouckého kraje, která proběhla v r. 2011, byly na základě rozboru udržitelného rozvoje území definovány oblasti pomocí jednotlivých pilířů, konkrétně to byly pilíře: sociální, hospodářský a environmentální. Slouží především k určení vyváženosti vztahu územních podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj oblastí a dále také pro soudržnost společenství obyvatel území. K tomu se určují tzv. problémové a stabilizované oblasti, které se člení dále do výše zmiňovaných pilířů

Sociální pilíř

Sociální pilíř je hodnocen na základě pohybu obyvatel v časové řadě, věkovou strukturu obyvatelstva, dokončené byty a dostupné zastavitelné plochy v obci. Hodnocení sociálního pilíře v obcích MAS je dle Obr. 10 následující, 17 obcí z celkového počtu 25 má uvedeno hodnocení sociálního pilíře jako kladné:

Obrázek 10 Hodnocení sociálního pilíře v obcích Prostějov venkov o.p.s. v roce 2011



Zdroj: Rozbor udržitelného rozvoje území obcí Olomouckého kraje (sociální pilíř)

Z celkového hodnocení rozboru udržitelného rozvoje Olomouckého kraje vychází oblast SO ORP Prostějov, označovaná také jako oblast s vyhovujícím stavem sociálního pilíře. To je dáno především existencí výrazného regionálního centra s celou šíří dostupných příležitostí a služeb, které souvisejí s příznivým saldem migrace a dalšími jevy v sociodemografické struktuře obyvatel.

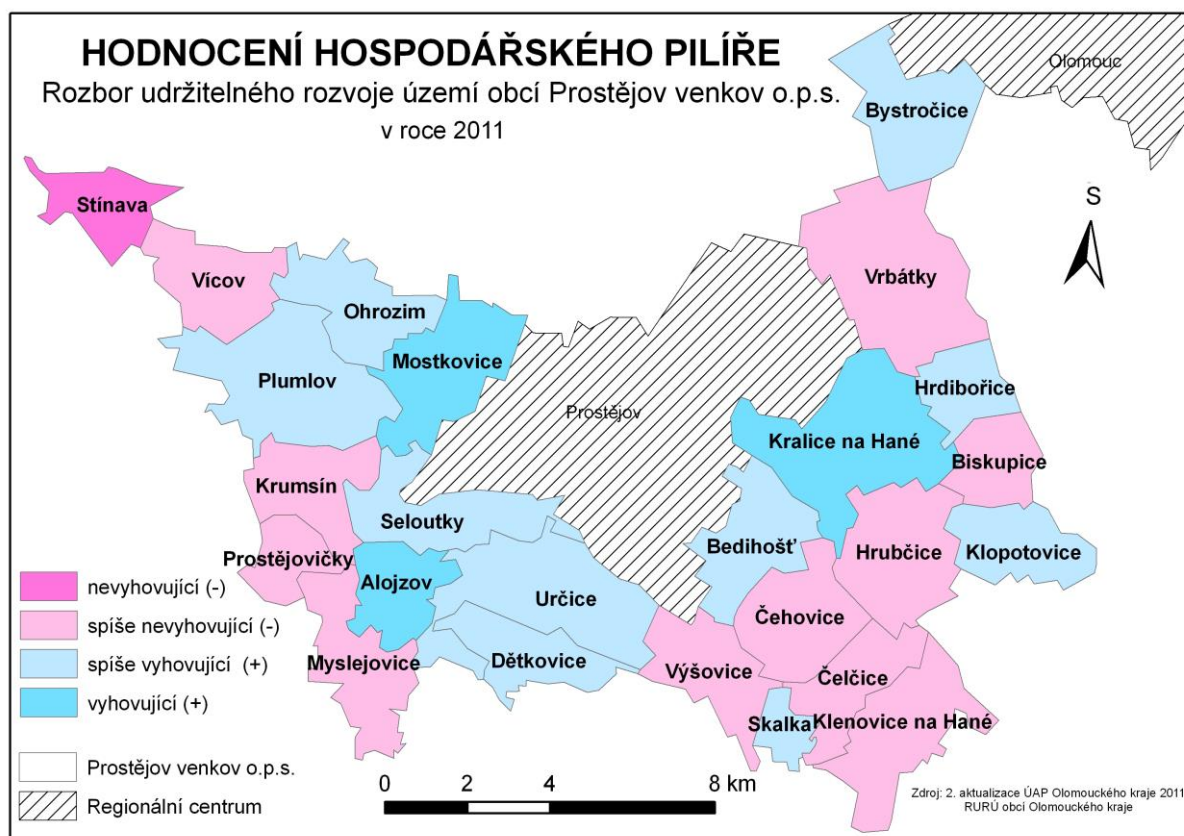
Hospodářský pilíř

Při hodnocení hospodářského pilíře byly posuzovány indikátory vystihující míru registrované nezaměstnanosti k 31. 12. 2009, sektorovou strukturu ekonomických subjektů, dostupnost center urbanizace a podíl zastavěného území obce ohroženého záplavou Q 100⁹.

Dle zvolených kritérií a dosažených hodnot je hodnota hospodářského pilíře vyhodnocena záporně mj. v oblasti západní části SO ORP Prostějov a jihovýchodní oblasti SO ORP Prostějov, to je dáno především zemědělským charakterem výroby. Naopak kladně jsou hodnocena území H1 zahrnující střední a jižní část Olomouckého kraje – okolí Prostějova, Olomouce a Přerova. Toto pozitivní hodnocení je především způsobené historickou existencí průmyslových a hospodářských center regionálního významu.

Co se týká samotných obcí Prostějov venkov o.p.s. a jejich hodnocení hospodářského pilíře, **Chyba! Nenalezen zdroj odkazů.** vykazuje následující údaje. Kladným hodnocením bylo ohodnoceno 12 obcí, záporným 13 obcí MAS. Toto je způsobeno heterogenním rozmístěním obcí v rámci MAS, kdy zdaleka ne všechny obce spádují k Prostějovu a jak již bylo uvedeno výše, nacházejí se také v oblastech SO ORP, které se vyznačují horšími statistikami hospodářství.

Obrázek 11 Hodnocení hospodářského pilíře v obcích Prostějov venkov o.p.s. v roce 2011



Zdroj: Rozbor udržitelného rozvoje území obcí Olomouckého kraje (sociální pilíř)

⁹ Q 100 znamená záplavové území pro stoletou vodu.

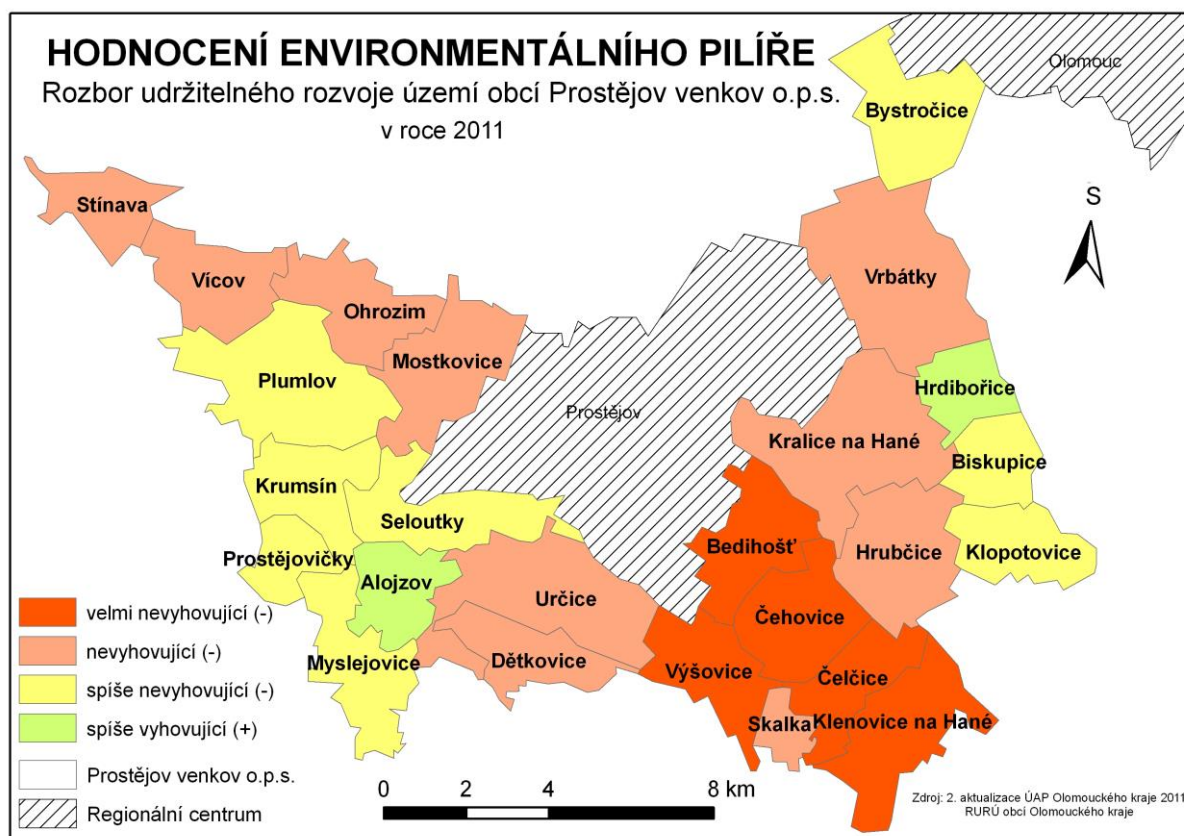
Environmentální pilíř

Při hodnocení environmentálního pilíře byly posuzovány indikátory hodnotící podíl pásem ochrany vodních zdrojů, koeficient ekologické stability, vč. trendu vývoje, podíl ploch ochrany přírody na území obce a úroveň zpracování pozemkových úprav.

Dle zvolených kritérií a dosažených hodnot je hodnota environmentálního pilíře hodnocena záporně v území vymezeném v jihovýchodní části SO ORP Prostějov s částečným překryvem na SO ORP Přerov na jižní hranici Olomouckého kraje, označovaného také jako oblast Z4. Toto území se vyznačuje dominantním využíváním zemědělské půdy velmi nízkou hodnotou koeficientu ekologické stability a minimem prvků, které tvoří kostru ekologické stability území.

Co se týká samotných obcí Prostějov venkov o.p.s. v hodnocení environmentálního pilíře, stav je následující, viz **Chyba! Nenalezen zdroj odkazů.**, kladné hodnocení environmentálního pilíře mají pouze dvě obce z celkového počtu 25 obcí.

Obrázek 12 Hodnocení environmentálního pilíře v obcích Prostějov venkov o.p.s. v roce 2011



Zdroj: Rozbor udržitelného rozvoje území obcí Olomouckého kraje (environmentální pilíř)

3.3.4. Oblasti rozvojového potenciálu území

Mezi hlavní oblasti, ve kterých se území může rozvíjet, spadají služby, cestovní ruch, občanská vybavenost území, zemědělská činnost, životní prostředí. I z výsledků dotazníkového šetření mezi občany lze tyto oblasti označit za oblasti se značným rozvojovým potenciálem (oblasti, ve kterých by mělo dojít ke zlepšení stávajícího stavu).

a) Služby v cestovním ruchu a v lázeňství

Oblast rozvoje cestovního ruchu je podmíněna především funkčností přehrady Plumlov a rozvojem lázní Skalka. Vzájemná synergie těchto dvou rekreačních lokalit může být dále zhodnocena posílením poskytovaných služeb, vhodnou propagací a zejména propojením obou lokalit prostřednictvím cyklostezek nebo cyklotras. Obě lokality ve spojení s dalším územím MAS tvoří ideální zázemí pro klidnou a nenáročnou rekreaci, která je stále více vyhledávána především obyvateli měst. V současnosti je třeba se zaměřit nejen na opětovné zavedení služeb v oblasti cestovního ruchu, ale také k jejich modernizaci a přizpůsobení náročnosti návštěvníků. Je třeba reflektovat současné trendy v oblasti cestovního ruchu a tomu přizpůsobit nabídku pro návštěvníky. Z tohoto pohledu se nabízí turistická destinace přehrady Plumlov a jejího okolí jako ideální prostor k realizaci. Z ostatních služeb v obcích regionu je nasnadě rozvoj ubytovacích a pohostinských zařízení.

Nezbytnou součástí je rozumné využití již existujících kapacit, rozvoj agroturistiky a nenáročné cykloturistiky a aktivit vhodných v tomto typu krajiny s vazbou na prodej produktů místního zemědělství a řemesel. Překážkami většího rozvoje rekreace je dlouhodobá kvalita vody v přehradě Plumlov, nedostatek zařízení pro dlouhodobější rekreaci na požadované úrovni a v neposlední řadě nepřipravenost místních podnikatelských subjektů pro rozšíření nabídky služeb pro návštěvníky.

b) Občanská vybavenost

Část území MAS nabízí poměrně zachovalé životní prostředí s dobrou dostupností do okolních měst (Prostějov, Olomouc) a tím se stává vhodným zázemím pro život na venkově. U obyvatel měst se snaží uniknout životu ve velkých sídlech, kde se v daleko větší míře než na venkově koncentruje sociální vyloučení, kriminalita a další sociální patologické jevy. Jsou nespokojeni se zhoršeným ovzduším a častými dopravními zácpami a stále více vyhledávají příležitosti pro krátkodobý i střednědobý pobyt na venkově. Posiluje se trend nákupu místních výrobků a produktů a lidé tak stále častěji vyhledávají produkci z místních venkovských zemědělských zdrojů. Území MAS právě díky své geografické poloze v blízkosti větších měst, vhodným klimatickým podmínkám a zachovalému životnímu prostředí může nabídnout vhodné zázemí pro život na venkově. Území disponuje řadou rozvojových ploch pro bydlení, stávající překážkou, ale zároveň příležitostí je doplnění obcí občanskou vybaveností a rozšířením poskytovaných služeb pro obyvatele.

V oblasti občanské vybavenosti se prakticky všechny obce v regionu vyznačují potřebou rozvoje v této oblasti, s tím souvisí také velký potenciál, který se nabízí, nicméně je nutné brát v potaz také finanční omezení, které limituje obce v rozvoji. Nutné je rozvíjet především technickou a dopravní

infrastrukturu a její kvalitu. Tato oblast je patrně nejpalčivějším problémem regionu, jedná se o chodníky, místní komunikace, vodovody, kanalizace, výstavba ČOV. Dalším prostorem k rozvoji obcí v oblasti občanské vybavenosti je rekonstrukce stávajících sokoloven i v návaznosti na spolkovou činnost, která by mohla být v těchto prostorech realizována. Dále je třeba rozvoje v oblasti sportovních areálů, které jsou často v zanedbaném a nevyhovujícím stavu, některé obce již realizovaly výstavbu multifunkčních hřišť, nicméně některé další obce potřebují realizovat opravy zázemí fotbalových hřišť a jiných sportovních areálů. Většinu obcí tíží i díky zemědělskému charakteru krajiny v regionu malé množství zeleně v obcích a v jejich okolí.

Cyklodoprava

Rozvoj cyklodopravy je jedním z nejaktuálnějších témat k řešení v souvislosti s dopravní infrastrukturou a jejím zázemím. Vzhledem k rovinatému charakteru krajiny v regionu je používání jízdního kola jako alternativy k osobní dopravě v tomto území velmi vhodné, a to především na kratší vzdálenosti např. mezi okresním městem Prostějov a okolními obcemi (dojíždka za nákupy, službami, cestovním ruchem). Dále se nabízí rozvoj v propojení cyklostezkami mezi jednotlivými obcemi regionu a vytvoření logické a navazující sítě cyklostezek tak, aby veškeré obce byly bezpečně a kvalitně dostupné pomocí jízdního kola. Stávající síť cyklostezek je z tohoto pohledu nedostatečná a cyklotrasy, které vedou cyklisty po silnicích II. třídy, III. třídy a místních komunikacích neřeší problém v podobě dopravy cyklistů po silnicích, které nejsou v dobrém stavu, viz rozvoj dopravní infrastruktura. V souvislosti s cyklodopravou v regionu je také nasnadě řešení rozvoje doplňkové infrastruktury a zázemí pro cyklisty z pohledu cestovního ruchu, který je dnes s cyklistikou bezesporu spjatý.

c) Zemědělství

Úroveň zemědělství je do jisté míry již předurčena geografickou polohou MAS a strukturou půdního fondu. Zemědělství je stabilizujícím prvkem venkovského prostoru celého území MAS a musí v něm hrát klíčovou roli. Pro jeho efektivní fungování je nezbytná modernizace podniků a účelné provázanosti se zpracovatelským průmyslem a podpora odbytu vybraných zemědělských produktů prostřednictvím vzájemně propojených distribučních aktivit (posílení odbytových center). Kromě produkčních jsou významné i mimoprodukční funkce zemědělství, zejména krajinotvorná a environmentální. Orientace na místní produkci je úzce propojena s vytvářením zdravého životního prostředí pro místní obyvatele.

Brownfields

V regionu se nachází celkem 7 ploch, které jsou označovány jako brownfields, tedy plochy starých průmyslových, případně zemědělských nebo jiných areálů, které jsou v současnosti nevyužívané a z důvodu jejich nevyužitelnosti úměrně tomu chátrají a stávají se nejen velmi nevhodným prvkem v krajině, ale také často nebezpečným objektem, který se může stát zázemím sociálně-patogenních jevů v území, ale také zdrojem znečištění v území v důsledku intoxikace půd popř. podpovrchových vod. V území MAS je charakter brownfields dán především zemědělským zaměřením výroby

v regionu, jedná se tedy o plochy a areály bývalých JZD, cukrovaru, masokombinátu apod. Z pohledu obcí je však třeba vidět tyto plochy jako potenciál pro jejich další rozvoj. Nicméně je třeba důkladně zvážit další využití těchto ploch a konzultovat je s odborníky na tuto problematiku, způsobů možných využití je celkem velké množství, z pohledu rozvoje zaměstnanosti v regionu se jeví jako vhodné využít plochy jako další možnost pro investice v regionu ze stran soukromého sektoru. Největšími brownfields v území MAS jsou Mostkovice s rozlohou 445 000 m² a dále Bedihošť s rozlohou 90 000 m².

d) Životní prostředí

Pro zachování a zlepšení kvality života na venkově je určující i okolní prostředí. Především organizace venkovského prostoru a vhodné začlenění zeleně určuje krásu krajiny. Velký potenciál vidíme v rozšíření výsadeb v krajině i v intravilánu obcí. Rozčlenění velkých lánů na menší celky a jiná péstební opatření snižující větrnou a vodní erozi. Také zachycení vody v krajině přispěje ke zlepšení klimatu a snížení dopadů sucha. Na kvalitě životního prostředí se musí podílet každý obyvatel území. Velký potenciál pro zlepšení je v oblasti odpovědného nakládání s odpady, volbě a spotřebě zdrojů energie a tepla včetně jejich úspor šetrících zdroje, snižujících emise a dopady na životní prostředí.

3.3.5. Potenciál lidských zdrojů pro rozvoj území

Potenciál lidských zdrojů pro rozvoj území Prostějov venkov o.p.s. se nachází nejen v podnikatelské sféře (zemědělci, řemeslníci, oblast cestovního ruchu), ale také ve spolkové činnosti prováděné na daném území.

a) Cestovní ruch - Plumlovská přehrada, lázně Skalka

Lidský potenciál v území MAS v oblasti cestovního ruchu se váže především na dvě střediska cestovního ruchu, která se v této oblasti nachází. Tou první je oblast přehrady Plumlov, která z podnikatelského pohledu nabízí velké možnosti uplatnění a dalšího rozvoje především ve službách ubytování a pohostinství. V současné ekonomické situaci, se jeví nabídka minimálně sezonních prací v oblasti cestovního ruchu jako alespoň částečné povzbuzení zaměstnanosti v regionu. Podnikatelské aktivity, které byly utlumeny z důvodu rekonstrukce přehrady, je nutné obnovit a modernizovat tak, aby vyhověli požadavkům turistů. Ve spolupráci s městem Plumlov, které klade velký důraz na obnovu zašlé slávy přehrady Plumlov je velký předpoklad k opětovnému navázání a oživení cestovního ruchu v této oblasti do původní podoby.

Druhým střediskem cestovního ruchu v regionu jsou Lázně Skalka a jejich okolí. V současnosti mají lázně zavedený provoz se stálou klientelou a kvalifikovaným personálem, nicméně z pohledu dalšího rozvoje cestovního ruchu v Lázních Skalka je vhodné dobudovat odpovídající ubytovací kapacitu. Dalšími záměry rozvoje jsou vybudování přírodního koupaliště a rozhledny a další rozvoj cykloturistiky v oblasti.

b) Zemědělci

Z pohledu potenciálu lidských zdrojů se jeví aktuální situace zemědělství v regionu jako stabilní, v obcích působí zavedená zemědělská družstva, popřípadě soukromí zemědělci. V dnešní době, která klade na zemědělskou výrobu velký tlak z ekonomického pohledu (co nejvíce produkce s co nejmenšími výrobními náklady a cenami na trhu) a zároveň se výroba neustále modernizuje a intenzifikuje. Z tohoto hlediska je potřeba kvalitní a kvalifikované pracovní síly, která se bude schopna adaptovat na požadavky moderní zemědělské produkce. Z hlediska počtu pracovních míst v zemědělství se očekává v regionu stagnace či mírný pokles. Zemědělci v regionu tento trend více či méně reflektují a dle finančních možností obnovují technické zázemí své výroby. Je nezbytné také dále rozvíjet vazby zemědělské produkce na regionální trh, který nabízí odbytu pro produkty pocházející z regionu.

c) Živnostníci (řemeslníci)

Řemeslná výroba má ve venkovských oblastech svou nezastupitelnou tradici, nicméně dnešní doba z ekonomického hlediska je velmi obtížná pro tradiční výroby, které jsou pod tlakem rostoucích nákladů a snížené poptávky nuceny často svou výrobu omezit popř. úplně ukončit. V obcích jsou zastoupeny různorodé řemeslné výroby, stolaři, kováři, truhláři ad. Je třeba vidět rozvoj těchto řemesel v perspektivě budoucích let a i tomu z pohledu regionu přizpůsobit např. agitaci na základních školách pro absolventy při výběru střední školy. Řemeslníci a drobní živnostníci jsou potřeba pro zachování hospodářské stability regionu, ačkoliv se nejeví z pohledu produkované hodnoty v přepočtu na nominální částku příliš významní. Nicméně jimi poskytované služby jsou velmi hodnotné a je třeba je zachovat a podporovat do let budoucích.

d) Spolková činnost

Spolková činnost v obcích regionu má nezastupitelnou roli a stala se nedílnou součástí kulturního a společenského života v obci. Velmi pozitivním jevem je, že prakticky všechny obce regionu mají spolky, které zaštiťují kulturní život v obcích. Nejčastějšími spolky v obcích jsou sbory dobrovolných hasičů, sportovní kluby, myslivci, zahrádkáři, SOKOL ad. Rozvoj spolků v budoucnu je třeba směřovat mezigeneračně jak pro starší obyvatele (zde lze vycházet z indexu stárí, který jasně poukazuje na stárnutí populace v regionu) a přizpůsobit nabídku spolkové činnosti jejich nárokům, k tomu je třeba iniciovat nejen zájem ze strany občanů obcí, ale také finanční podporu ze strany obcí, případně pomocí dotačních titulů na spolkovou činnost. Trendem dnešní doby v případě mladých obyvatel je v mnohých případech spíše nezájem a laxnost v oblasti volnočasových aktivit. Z tohoto pohledu je třeba v mladých obyvatelích regionu vzbudit zájem o spolkovou činnost, i vzhledem k tomu, že bez účasti a náboru nových členů ať už do SDH, případně jiných zájmových kroužků není jejich rozvoj dále udržitelný. Pokud obce mají zájem udržet spolkovou činnost i v budoucnu, je třeba neustále se spolky aktivně spolupracovat, iniciovat spolkové akce v obci apod.

e) Území pro bytovou výstavbu

Dle analýzy územně plánovací dokumentace jednotlivých obcí v regionu je patrný velmi pozitivní trend v rozvoji bydlení. Prakticky všechny obce v regionu disponují ve svém katastrálním území rozvojovými plochami na bydlení. Je tedy patrné, že obce mají zájem o svůj územní rozvoj a na to navazující rozvoj demografický. S novou výstavbou očekáváme příchod nových lidských zdrojů. Je však nezbytné rozvoji obcí v oblasti bydlení přizpůsobit a navázat odpovídající občanskou vybavenost a zázemí pro potenciální obyvatele.

3.3.6 Vlastní prostředky pro rozvoj území

Pro realizaci záměrů strategie je třeba sdružit prostředky v podobě financí, věcného plnění apod. a zajistit vícezdrojové financování rozvoje území. Částečně lze sdružit prostředky na základě podnikatelské činnosti, část prostředků obecních rozpočtů na kofinancování rozvoje.

Starostové jednotlivých obcí byli v rámci přímých rozhovorů dotazováni, jaké výše v současnosti dosahuje rozpočet obce a kolik prostředků je směřováno na investice. Zjištěná data shrnuje následující Tabulka 21 (jedná se však o přibližná data, bez zahrnutí dluhů obcí apod.).

Tabulka 21 Přibližné hodnoty rozpočtů jednotlivých obcí v roce 2013

	Rozpočet obce (v mil. Kč)	Část na investice (v mil. Kč)
Alojzov	3	0,5
Bedihošť	10-12	6
Biskupice	2,8	0,7
Bystročice	6,7	2
Čehovice	6	1
Čelčice	6,3	2-2,2
Dětkovice	5	1,5
Hrdibořice	2,2	0,7
Hrubčice	8	0,7
Klenovice na Hané	10	3
Klopotovice	2,5	0,5
Kralice na Hané	12	4
Krumsín	5,5	0,5
Mostkovice	17	5
Myslejovice	9	3
Ohrozim	5	1,5
Plumlov	24	2
Prostějovičky	2,5	0,5

Seloutky	4	2
Skalka	2	0,5
Stínava	1,4	0,5
Určice	15	1,5
Vícov	4,5	1
Vrbátky	20	8
Výšovice	6	1,3

Zdroj: Vlastní šetření - přímé rozhovory se starosty obcí realizované MAS v období březen až duben 2013

3.4 SWOT analýzy

3.4.1 SWOT analýzy aktérů z území vybraných oblastí rozvoje

Infrastruktura			
(dopravní infrastruktura, technická infrastruktura, ochrana životního prostředí)			
Silné stránky		Slabé stránky	
Analýza území	Analýza aktérů	Analýza území	Analýza aktérů
<p>Vodovod</p> <p>Nepřítomnost velkých průmyslových zdrojů znečištění</p> <p>Ekologicky stabilní území, zachovalé životní prostředí</p> <p>Ekologický způsob vytápění 70%</p> <p>Přírodně cenná území - PP, PR, EVL</p> <p>Odpady</p>	<p>Vodovod téměř 100% pokrytí obyvatelstva</p> <p>Plynofikace</p> <p>Kvalitní elektrifikace</p> <p>Internetové připojení</p> <p>Dobrý stav komunikací IV. Tříd</p>	<p>Nedostatečně rozvinutá nebo chybějí kanalizační síť ve více než polovině obcí MAS</p> <p>Špatný technický stav části dopravních komunikací</p> <p>Nedostatečné zajištění bezpečnosti na komunikacích</p> <p>Nižší frekvence dopravních spojů (zvláště mimo pracovní dny)</p> <p>Vysoké náklady na pořízení, provoz a údržbu technické infrastruktury v obcích</p>	<p>Špatný stav některých místních komunikací a chodníků</p> <p>Špatný stav silnic III. třídy</p> <p>Chybějící kanalizace</p> <p>Neudržované polní cesty</p> <p>Nedostatečná síť cyklostezek</p> <p>Nedostatečně zpracované územní plány</p> <p>Průjezdy obcemi - zvýšený hluk a prašnost</p> <p>Chybějící dopravní bezpečnostní prvky v obcích - přechody, semaforey, retardéry...</p> <p>Chybějící protipovodňová opatření</p>
Příležitosti		Hrozby	
Analýza území	Analýza aktérů	Analýza území	Analýza aktérů
<p>Dobudování kanalizace</p> <p>Doplnění sítě cyklostezek</p>	<p>Vybudování kanalizace + napojení na opravu/rekonstrukci</p>	<p>Extrémní projevy počasí (povodně)</p>	<p>Znečištění toků v důsledku chybějící kanalizace</p>

Zavedení bezpečnostních prvků na komunikacích Podpora přípravy lokalit vhodných pro bydlení Rozvoj alternativních zdrojů energie	místních komunikací Dokončení vodovodu Vybudování cyklostezek Bezpečnostní prvky na průjezdech obcemi Vybudování protipovodňových opatření	Znehodnocení krajiny a přírody (nevhodné stavby, nešetrné hospodaření) Nedostatečná podpora a míra investic ze strany centrálních a regionálních aktérů (např. silniční infrastruktura) Rušení dopravních spojů	Nedostatek finančních zdrojů Nízká nebo nedostatečná politická podpora pro rozvoj Složitá administrativa dotací Bleskové povodně
--	--	---	---

Podnikání a zaměstnanost			
(Hospodářství, zemědělství, cestovní ruch, podnikání, zaměstnanost)			
Silné stránky		Slabé stránky	
Analýza území	Analýza aktérů	Analýza území	Analýza aktérů
<p>Úrodná půda - potenciál zemědělské půdy</p> <p>Atraktivní krajina vhodná pro šetrné formy cestovního ruchu</p> <p>Síť turistických stezek a cyklotras</p> <p>Tradice zemědělského hospodaření</p> <p>Turistická atraktivita - zámek Plumlov</p> <p>Lázně Skalka</p> <p>Vysoký počet OSVČ</p>	<p>Zámek Plumlov - turistická atraktivita</p> <p>Dostatek drobných podnikatelů</p> <p>Velcí zaměstnavatelé - např. Grewis</p> <p>Zemědělství - největší zaměstnavatel v oblasti</p>	<p>Zvyšování nezaměstnanosti</p> <p>Omezená nabídka kvalitních ubytovacích kapacit</p> <p>Špatný technický stav části historických objektů</p> <p>Nedostatečně rozvinut sektor služeb a výroby s vysokou přidanou hodnotou</p> <p>Nedostatek nových pracovních míst</p> <p>Vysoká závislost zemědělského sektoru na dotacích</p> <p>Nevyvážený rekreační potenciál v rámci MAS</p>	<p>Vysoké provozní náklady a náklady na údržbu zámku</p> <p>Vypuštěná přehrada - odliv návštěvnosti</p> <p>Narůstající nezaměstnanost</p> <p>Znečištění komunikací od zemědělské činnosti</p> <p>Nedostatek ubytovacích kapacit</p>

Příležitosti		Hrozby	
Analýza území	Analýza aktérů	Analýza území	Analýza aktérů
<p>Příchod nových investorů v souvislosti s průmyslovými zónami</p> <p>Využití opuštěných ploch pro rozvoj podnikání</p> <p>Rozvoj agroturistiky</p> <p>Ekologické zemědělství</p> <p>Kvalitnější marketingová propagace regionu</p> <p>Podpora místních farmářských produktů</p> <p>Podpora účelových pracovních míst pro mladé</p> <p>Podpora drobného podnikání formou mikroprojektů</p> <p>Regenerace brownfields</p>	<p>Zprovoznění autokempu v Plumlově</p> <p>Oprava zámku Plumlov</p> <p>Napuštění přehrady</p> <p>Zajištění kvalitní vody v přehradě</p> <p>Nárůst počtu podnikatelů v cestovním ruchu</p> <p>Rozšiřování výroby velkých podniků</p> <p>Brownfield v Určicích - bývalý ústav sociální péče</p> <p>Podpora sítě obchodů</p> <p>Zaměstnání nezaměstnaných při údržbě obecního majetku</p> <p>Vybudování přírodního amfiteátru</p> <p>Podpora místních zemědělských produktů</p> <p>Blízkost velkých měst - Olomouc, Prostějov</p> <p>Průmyslová zóna v Kralicích na Hané</p> <p>Podpora tradičního hospodaření</p>	<p>Odchod mladých a kvalifikovaných obyvatel mimo region</p> <p>Prohlubování hospodářské krize a její možné dopady na region</p> <p>Snižování podpory zemědělství - možný zánik zemědělských subjektů</p> <p>Nejistota a složitá administrativa spojená s čerpáním prostředků ze strukturálních fondů EU</p> <p>Snižování hospodářské výkonnosti a konkurenceschopnosti regionu a státu</p>	<p>Nedostatek zdrojů na budování infrastruktury pro ČR</p> <p>Nenapuštění přehrady</p> <p>Znečištění přehrady - návaznost na chybějící kanalizaci</p> <p>Hypermarkety v Prostějově/Olomouci</p> <p>Neochota investorů v oblasti investovat</p> <p>Nezájem zejména mladých lidí o práci v zemědělství</p> <p>Modernizace v zemědělství = úbytek pracovních míst</p>

Občanská vybavenost

(Sociální infrastruktura, vzdělávací infrastruktura, zdravotnická infrastruktura)

Silné stránky		Slabé stránky	
Analýza území	Analýza aktérů	Analýza území	Analýza aktérů
<p>Síť základních škol</p> <p>Dostatečné sportovní zázemí zejména pro letní aktivity</p> <p>Nárůst obyvatelstva</p>	<p>Kvalitní síť základních škol</p> <p>Kvalitní zázemí pro seniory</p>	<p>Dlouhodobý nedostatek finančních prostředků ve veřejné, komerční i neziskové sféře</p> <p>Závislost řady aktérů v územním rozvoji na dotacích</p> <p>Kapacity pro seniory</p>	<p>Nedostatek prostředků na obnovu sportovních a kulturních zařízení</p> <p>Nedostatek dětských hřišť</p> <p>Vysoké provozní náklady a náklady na údržbu infrastruktury pro občanskou vybavenost</p> <p>Nedostatečná kapacita MŠ</p> <p>Nedostatek odborníků v oblasti vzdělávání</p> <p>Brownfield v Určicích - bývalý ústav sociální péče</p> <p>Nedostupnost základní lékařské péče (Klenovice, Skalka)</p> <p>Špatný stav sokoloven, tělocvičen</p> <p>Nedostatek biocenter pro trávení volného času</p>
Příležitosti		Hrozby	
Analýza území	Analýza aktérů	Analýza území	Analýza aktérů
<p>Revitalizace veřejných prostranství</p> <p>Zájem o bydlení na venkově ze strany mladých rodin s dětmi</p> <p>Zvyšující se poptávka po službách v sociální a zdravotnické oblasti</p>	<p>Budování naučných infostezeček</p> <p>MŠ Hamry je na prodej</p> <p>Zlepšení úrovně knihoven - zajistit provázanost na výpůjční systém VK Olomouc</p> <p>Zlepšení stavu sportovních a kulturních zařízení</p>	<p>Zvyšující se index stáří</p>	<p>Vylidňování center obcí</p> <p>Výstavba satelitních částí na okrajích obcí</p> <p>Domovy seniorů v Soběsukách, Kostelci a Bohuslavicích – vzájemně si konkurují</p> <p>Nedostatek zdrojů na kulturní/sportovní/společ</p>

	v obcích		enské akce
--	----------	--	------------

Život v MAS			
(Spolková činnost, spolupráce)			
Silné stránky		Slabé stránky	
Analýza území	Analýza aktérů	Analýza území	Analýza aktérů
<p>Zkušenosti s aplikací metody LEADER v území</p> <p>Vzrůstající kulturní, sportovní a spolková činnost obyvatel</p> <p>Zachovalé mezilidské vztahy</p> <p>Zkušenosti s realizací rozvojových projektů</p> <p>Činnost dobrovolných svazků obcí</p> <p>Existence aktivních osobností a činnost zájmových spolků</p> <p>Nárůst obyvatelstva</p>	<p>Spolková činnost</p> <p>Dobré občanské vztahy</p>	<p>Dlouhodobý nedostatek finančních prostředků ve veřejné, komerční i neziskové sféře</p> <p>Závislost řady aktérů v územním rozvoji na dotacích</p>	<p>Nedostatek kroužků pro děti</p> <p>Nedostatek aktivních obyvatel</p> <p>Špatný stav zařízení pro spolkovou/sportovní činnost zejména v zimním období</p> <p>Úbytek chovatelů a zahrádkářů, včelařů</p>
Příležitosti		Hrozby	
Analýza území	Analýza aktérů	Analýza území	Analýza aktérů
<p>Rozvoj komunitní role škol</p> <p>Potenciál aktivních místních lidí pro rozvoj zájmové kulturní činnosti</p> <p>Zájem o bydlení</p>	<p>Motivace pro spolkovou činnost - drobné příspěvky</p> <p>Obnova chovatelských, divadelních spolků</p> <p>Vztahy mezi spolky a obcemi</p> <p>Nárůst zájmu veřejnosti o</p>	<p>Zvyšující se index stáří</p> <p>Nedostatek finančních prostředků pro sportovní a kulturní organizace</p>	<p>Sociálně vyloučené komunity - Romové Vrbátky</p> <p>Nedostatek zdrojů na kulturní/sportovní/společenské akce</p>

na venkově ze strany mladých rodin s dětmi Zájem o zdravý životní styl Zvýšený zájem seniorů o bydlení na venkově Možnost využití nevyužívaných prostor pro provozování sociálních služeb Podpora vzdělávání dospělých a rekvalifikací	sport Letní filmový festival		
--	-------------------------------------	--	--

3.4.2 Celková SWOT analýza

Celková SWOT analýza	
Silné stránky	Slabé stránky
Spokojenost lidí s životem na venkově Kvalitní zásobování vodou Nízký počet zdrojů znečištění ovzduší Kvalitní životní prostředí Bohatá spolková činnost Schopnost spolupráce mezi představiteli samospráv	Nedostatek pracovních příležitostí Nedostatečná technická infrastruktura v oblasti čištění vod Nedostatečná kvalita dopravní infrastruktury Nedokončená síť cyklistických stezek/tras Absence bezpečnostních prvků v dopravě Nevyvážený potenciál cestovního ruchu v rámci území Nedostatečná vybavenost kulturních a sportovních zařízení
Příležitosti	Hrozby
Mírný nárůst obyvatelstva	Zvyšující se nezaměstnanost

Vysoký potenciál úrodné zemědělské půdy	Nedostatek zdrojů pro financování základních činností obcí
Využití potenciálu cestovního ruchu	Nedostatečná podpora a míra investic ze strany centrálních a regionálních aktérů
Využití ploch pro podnikání vč. průmyslových zón a brownfields	

3.5 Závěry ze SWOT analýz

Místní akční skupina Prostějov venkov o.p.s. má v rámci Moravy poměrně výhodnou, centrální polohu s dobrou dostupností k významným aglomeračním celkům. Jako nedostatečná je však hodnocena dostupnost mezi jednotlivými obcemi území MAS, nedostatečná je rovněž síť cyklostezek a cyklotras. Dalším nedostatkem v oblasti dopravní infrastruktury je pak nedostatek bezpečnostních prvků v obcích a částečně i nevyhovující stav místních komunikací.

Stav životního prostředí patří mezi hlavní benefity území MAS. Na území MAS nejsou žádné zdroje velkého průmyslového znečištění, přes 70 % obyvatel využívá k vytápění elektřinu či plyn, celé území MAS je plynofikováno. Vážným problémem je však chybějící kanalizace na více než 50 % území MAS, která je největším potenciálním rizikem ohrožení stavu životního prostředí. Dílčím problémem v některých částech území je pak nedostatek přirozených biocenter a nedostatečná protipovodňová opatření.

Vážným problémem je zvyšující se nezaměstnanost, která je důsledkem finanční a ekonomické krize celé ČR. Na území MAS působí pouze 5 středních podniků zaměstnávajících více než 100 zaměstnanců a 11 podniků zaměstnávajících 50 – 100 zaměstnanců. Většinu zaměstnavatelů v území MAS tvoří malé podniky zaměstnávající do 50 zaměstnanců. Území MAS disponuje průmyslovou zónou v Kralicích na Hané, která zatím nabízí dostatečné plochy (přes 50 ha) k podnikání. Pozornost by měla být věnována revitalizaci a využití existujících brownfields, např. v Mostkovicích nebo Určicích.

V území MAS jsou 2 oblasti s potenciálem cestovního ruchu (Plumlovská přehrada, lázně Skalka), které však nejsou vzájemně propojeny. Negativní dopad na oblast cestovního ruchu má několikaleté vypuštění přehrady Plumlov. Ubytovací kapacita v rámci území MAS není vyvážená, což je důsledek nevyváženého potenciálu pro cestovní ruch v MAS a je hodnocena jako nedostatečná.

Pozitivně je hodnocena vzdělanostní a kvalifikační struktura, která se dlouhodobě zlepšuje, dále dochází k dlouhodobému mírnému zvyšování počtu obyvatel území MAS. Současně se však zvyšuje index stárání, což znamená, že podíl neekonomicky aktivního obyvatelstva se zvyšuje a celkově populace stárne. Tento trend je však celoevropský a aktéři MAS musí s tímto vývojem počítat a přizpůsobit mu své aktivity.

Silnou stránkou celého území Prostějov venkov o.p.s. je většinová obecná spokojenost s životem v obcích MAS. Území disponuje kvalitní sítí základních škol, jejichž stav i vybavení jsou na vysoké úrovni. Dočasně je problémem nedostatek předškolních zařízení, ale je potřeba tento nedostatek

řešit s ohledem na demografický vývoj, který nepředpokládá dlouhodobý nárůst dětí předškolního věku. Pozornost by měla být naopak vzhledem k demografickému výhledu věnována zařízením pro seniory.

Oblast infrastruktury pro volnočasové aktivity obyvatel je potřeba posílit zejména zlepšením stavu stávajících sportovních a kulturních zařízení. Spolková činnost je dlouhodobě na velmi dobré úrovni a její podpora je i nadále žádoucí.

4. Analýza rizik

a) Analýza rizik v oblasti školství

Název rizika	Hodnocení rizika			Název opatření ke snížení významnosti rizika	Vlastník rizika
	Pravděpodobnost (P)	Dopad (D)	$V = P \cdot D$		
Nedostatek financí na běžný provoz a opravy, na investice a vybavení, na platy v MŠ a ZŠ	4	5	20	více peněz, souvisí s RUD, dotace	Obec zřizující ZŠ, MŠ
Nedostatek dětí / příliš mnoho dětí (nepříznivý demografický vývoj)	3	3	9	podpora rodin, nová stavební místa	Obce daného území
Nevhodně stanovené normativy na ZŠ a MŠ ze strany kraje	4	4	16	změna legislativy, financí, vyhlášek	Obce daného území
Špatný technický stav budov ZŠ, MŠ, nevyhovující tělocvičny, nevyhovující vybavení	3	4	12	více financí na investice, závisí na RUD a dotacích	Obec zřizující ZŠ, MŠ
Nezájem rodičů o dění v místní ZŠ, MŠ, umístování do městských škol	3	4	12	zlepšit informovanost rodičů	Konkrétní ZŠ, MŠ
Personální rizika (aprobovanost, fluktuace, věk, ...)	2	3	6	kvalitní řízení školy	Konkrétní ZŠ, MŠ

Analýza rizik v oblasti sociálních služeb

Název rizika	Hodnocení rizika			Název opatření ke snížení významnosti rizika	Vlastník rizika
	Pravděpodobnost (P)	Dopad (D)	$V = P \cdot D$		
Nestabilita financování, závislost na dotacích a příspěvcích na běžný provoz, opravy a mzdy zaměstnanců	2	5	10	využití fondů EU, (spoluúčást)	zřizovatel/poskytovatel
Nedostatek financí na investice a vybavení, zastaralé vybavení	3	3	9	využití fondů EU,	zřizovatel/poskytovatel
Nedostatek financí na úhradu služeb ze strany uživatele služeb (nízké starobní důchody/vysoké náklady v pobytových zařízeních)	3	5	15	komunitní plánování soc. služeb a spolupráce všech aktérů v území	zřizovatel/poskytovatel
nepokrytí území soc. službami nebo nevyváženost pokrytí nabídky a poptávky po službách	3	4	12	komunitní plánování, společná zařízení, služby a spolupráce poskytovatelů v území	Poskytovatelé a zřizovatelé služeb (zájmy obyvatel)
Časté změny legislativy a podmínek pro poskytovatele sociálních služeb	3	3	9	komunikace se státem, krajem	zřizovatel/poskytovatel
Špatný technický stav budov (všechny typy zařízení)	3	4	12	využití fondů EU	zřizovatel/poskytovatel
Zastaralé či nevyhovující vybavení, technika (všechny typy zařízení)	3	4	12	využití fondů EU	zřizovatel/poskytovatel

Analýza rizik v oblasti technické infrastruktury, služeb, vybavení, stavu památek a vzhledu obcí

Název rizika	Hodnocení rizika			Název opatření ke snížení významnosti rizika	Vlastník rizika
	Pravděpodobnost (P)	Dopad (D)	$V = P \cdot D$		
Nedostatek financí na modernizaci budov ve vlastnictví obcí (často slouží jako zázemí pro NNO)	3	3	9	více peněz, souvisí s RUD, dotace	Obec
Znečištění ovzduší emisemi z dopravy a lokálních topenišť (smog), hluk z dopravy	4	5	20	obchvaty obcí, kvalitní komunikace, osvěta v oblasti vytápění	Obyvatelé regionu
Nedostatečná plocha zeleně v intravilánu obcí a její vzhled	2	3	6	více peněz, souvisí s RUD, dotace	Obec
Nedostatečná péče o drobné památky	2	3	6	více peněz, souvisí s RUD, dotace	Obec a vlastníci
Nedostatek financí na běžný provoz, opravy a na investice do dopravní infrastruktury a kanalizací a ČOV, veřejného osvětlení, vodovodů apod.	4	5	20	více peněz, souvisí s RUD, dotace	Obec
Neplnění parametrů kvality pitné vody a vody vypouštěné do vodotečí a dostatečná kapacita zdrojů pitné vody	4	5	20	více peněz, souvisí s RUD, dotace	Obec
Změny legislativy v souvislosti s novým POH ČR a nové povinnosti pro obce	5	5	25	více peněz, souvisí s RUD, dotace	Obec

Vysoký podíl skládkování komunálních odpadů	3	3	9	Spolupráce obcí se svozovými firmami a zařízeními na energetické využití odpadů	
Průměrná separace tříděných složek komunálního odpadu	2	3	6	Rozšíření sběrných míst a dvorů a osvěta	obce
Rostoucí náklady při nakládání s komunálním odpadem	4	5	20	více peněz, souvisí s RUD, dotace	Obec

Analýza rizik v oblasti péče o krajinu

Název rizika	Hodnocení rizika			Název opatření ke snížení významnosti rizika	Vlastník rizika
	Pravděpodobnost (P)	Dopad (D)	V = P*D		
Nízká ekologická stabilita krajiny v zemědělsky intenzivně obhospodařované oblasti území MAS (málo zeleně v krajině)				Realizace výsadeb po komplexních pozemkových úpravách	Vlastníci pozemků
Nedostatečné zpřístupnění pozemků (velké půdní bloky, větrná a vodní eroze)				komplexní pozemkové úpravy, územní plány obcí	Vlastníci pozemků
Nedostatek financí na péči o realizované prvky v krajině, na mzdy pracovníků potřebnou techniku	4	5	20	Zlepšení RUD,	obce daného území, zemědělci
Překážky v prostupnosti krajiny	4	4	16	komunikace se státem, krajem, realizace opatření na	obce daného území, obyvatelstvo

				snížení dopadů	
Zhoršené klimatické podmínky, extrémní vývoj počasí (sucha, záplavy, povodně)	3	3		Komplexní pozemkové úpravy, územní plány obcí, opatření na zlepšení retenční schopnosti krajiny	Široký dopad na všechny aktéry v území
Nízká kvalita a neodbornost při péči o zeleň, nezájem obyvatel a uživatelů pozemků o stav zeleně v krajině	3	4	12	Dostatek financí, informovanost, vzdělání	obce daného území
Nevyjasněná vlastnická práva k pozemkům a nebo nezájem vlastníků o péči	3	4	12	Dostatek financí, informovanost, vzdělání	obce daného území

Analýza rizik v oblasti zaměstnanosti a podnikání

Název rizika	Hodnocení rizika			Název opatření ke snížení významnosti rizika	Vlastník rizika
	Pravděpodobnost (P)	Dopad (D)	$V = P \cdot D$		
Nedostatek financí na modernizaci budov a technologií	3	3	9	Dotace, zvýhodněné úvěry	Podnikatelský sektor
Velké finanční náklady na zahájení činnosti nových podnikatelů	4	5	20	Dotace, zvýhodněné úvěry	Podnikatelský sektor
Školství neumí vzdělávat žáky pro potřeby konkrétních firem v regionu – není propojenost (teorie s praxí se nepotká)	3	3	9	Spolupráce SŠ a podniků	Podnikatelský sektor
Zátěž legislativními nařízeními (pracovně právní, hygienické, bezpečnostní apod.),	4	4	16	nerelevantní	Podnikatelský sektor a zaměstnanci

vysoké zdanění lidské práce, často se měnící se sazby DPH apod.					
Dovednosti a vzdělání občanů neodpovídají potřebám firem v regionu	3	3	9	Rekvalifikace a školství zaměřené na praxi a propojené s podniky	Nezaměstnaní
Nepružnost podpor v nezaměstnanosti a přílišná přísnost při plnění požadavků				Umožnit částečné zaměstnání při podpoře do výše limitu aby nezaměstnaní neztratili podporu a pracovní návyky, systémy podpory zaměstnávání dlouhodobě nezaměstnaných v rámci VPP jsou vždy časově omezeny a po jejich uplynutí opět občan zůstává nezaměstnaným	nezaměstnaní

5. Strategická část

Nejdůležitější částí dokumentu je **strategická část ISRÚ**, která navazuje na poznatky z předchozích dvou částí a definuje dlouhodobou vizi rozvoje území a z ní vyplývající klíčové oblasti, které se dále člení na jednotlivá opatření. Potřeba vypracovat strategii vyšla z řad členů místního partnerství. Strategie je zpracována z důvodu nutnosti propojení jednotlivých rozvojových a územně plánovacích dokumentů jednotlivých obcí začleněných do jejího území. Stanovení cílů a priorit na širším území než je jedna obec a tím umožnit propojení aktivit a projektů, zavádění nových řešení a podmínek udržitelného rozvoje na venkově. Hlavní cíl ISRÚ je obsažen v rozvojové vizi. Pro jednotlivá opatření byly stanoveny podporované aktivity, které by měly co nejúčinněji přispívat k jejich naplňování.

5.1. Mise a vize rozvoje území

Integrovaná strategie rozvoje území zpracovaná metodou komunitně vedeného místního rozvoje (CLLD) je strategický dokument pro období 2014 – 2020+, který má za úkol definovat pravidla pro posílení rozvoje území MAS. Strategie souvisí zejména s přípravou na blížící se nové programové období EU. Nelze opomenout ani zvyšující se naléhavost racionálního využití dostupných zdrojů a výběr reálně dosažitelných rozvojových aktivit pro následující období. i v souvislosti s nutností adaptace MAS a vůbec celé společnosti na dopady ekonomické recese a z ní plynoucí významný pokles rozpočtových příjmů. Cílem tohoto dokumentu je tedy na základě místního rozvojového potenciálu ustanovit prioritní rozvojové okruhy do roku 2020 a to především za účelem udržení a posílení potenciálu území MAS a vytvoření kvalitních podmínek pro život svých obyvatel.

Strategie vychází ze záměrů dlouhodobě udržitelného rozvoje a je součástí komunitně vedeného místního rozvoje. Strategie propojuje jednotlivé aktéry v území, jejich záměry a dostupné zdroje pro jejich realizaci. Cílem je s pomocí zachování všech principů metody komunitně vedeného místního rozvoje vytvořit funkční plán pro úspěšnou realizaci rozvojových aktivit ve vazbě na maximálně možné čerpání dostupných zdrojů. Snahou je zapojení co možná nejširšího okruhu místních subjektů, zainteresovaných stran, reprezentantů různých zájmových skupin a sektorů v území do přípravy i realizace rozvojových aktivit a tím posílit místní partnerství, které je jedním ze základních předpokladů pro naplňování strategie ze strany místních aktérů. Cílem je zvýšit kapacitu místního partnerství a vytvořit základ pro nové náměty a motor pro další rozvoj území.

Principy ISRÚ místní akční skupiny Prostějov venkov o.p.s.

1. Partnerství v MAS – klíč k rozvoji venkova

Princip partnerství (metoda LEADER) spočívá v:

- Přístup zezdola nahoru (Bottom – Up)
- Partnerství veřejných a soukromých subjektů tvořící místní akční skupinu
- Vytvoření Místní rozvojové strategie

- Integrovaných a vícesektorových akcích
- Nalézání nových řešení problémů venkovských regionů - inovace
- Síťování – výměně zkušeností mezi MAS
- Spolupráci MAS v rámci ČR i EU a dalších zemí

Snahou MAS je mobilizovat vnitřní sociální, ekonomický a environmentální potenciál na principu trvalé udržitelnosti a posílení spolupráce a místních vazeb. Zachování kulturních a historických tradic, odpovědný přístup k životnímu prostředí a posílení občanské odpovědnosti a občanské sounáležitosti. Tento princip vychází z vědomí zodpovědnosti všech občanů za současný stav i budoucnost prostředí, ve kterém žijí. Upřednostňován je komunitní a partnerský přístup

v plánování rozvoje regionu, při němž se veřejnost a místní organizace podílejí na přípravě a rozhodování o dalším rozvoji komunit, obcí a regionu. Podporováno je partnerství mezi místními subjekty. Posilovat partnerské vazby i nad rámec regionu. Zajistit rozvoj nutných prostředků pro realizaci strategie včetně lidských sil a kanceláře.

Rozvojová vize místní akční skupiny Prostějov venkov o.p.s.

Vize představuje dlouhodobý obraz o budoucnosti regionu, o tom, jak se bude měnit a zlepšovat. Vize představuje cílový stav území, kterého chceme dosáhnout. Strategická vize je definována zejména na základě závěrů analytické části a na základě jednání pracovní skupiny. Naplnění vize bude dosaženo realizací této strategie rozvoje území a souvisejících strategií a programů rozvoje zainteresovaných aktérů.

Strategická vize regionu MAS Prostějov venkov je definováno takto:

5.2. Klíčové oblasti rozvoje území, strategické cíle a opatření

V návaznosti na výše uvedenou misi a vizi a zjištění vyplývající z analytické části byly stanoveny klíčové oblasti rozvoje území včetně jednotlivých strategických cílů a opatření k jejich naplnění.

5.2.1. Infrastruktura

Koncept udržitelného rozvoje venkova není možný bez infrastruktury. V případě území MAS se jedná především o dobudování a zlepšení kvality dopravní infrastruktury v intravilánu obcí, zajištění kvalitní

Místní akční skupina Prostějov venkov o.p.s. je atraktivním zdravým venkovským územím s fungující infrastrukturou a službami. Venkovem nabízejícím kvalitní život svým obyvatelům.

pitné vody, dobudování kanalizace ve více než polovině obcí MAS a další infrastruktury typu plynovod, elektrické vedení a radiokomunikace.

Dostupnost pitné vody pro obyvatele jednotlivých obcí je nedílnou součástí každodenního života obyvatel a má zásadní vliv na další rozvoj venkova. Ne všechny obce disponují dostupnou vodovodní sítí s pitnou vodou. Kvalitu povrchových vod ovlivňuje způsob hospodaření s odpadními vodami. V současné době není v území MAS dostatečným způsobem dobudována síť splaškové kanalizace s napojením na ČOV.

Kvalita života na venkově je nepochybně determinována také kvalitou dopravní obslužnosti v území. Dobrá dopravní obslužnost území zajistí nejen přístup venkovského obyvatelstva k pracovním příležitostem a službám dostupných ve spádových sídlech Prostějov a Olomouc. Je rovněž předpokladem pro rozvoj cestovního ruchu v regionu. Rozvinutý systém veřejné dopravy má podstatný vliv na omezení individuální přepravy osob, což v důsledku eliminuje negativní vlivy na kvalitu životního prostředí, resp. na znečištění ovzduší mobilními zdroji.

Důležitou složkou v rozvojové oblasti Infrastruktura je posílení bezpečnosti dopravy. Potřeba zvýšení bezpečnosti dopravy zejména v intravilánech obcí vyplynula z dotazníkového šetření mezi představiteli jednotlivých obcí a i mezi občany.

Navazující významnou roli na systém veřejné dopravy v území MAS Prostějov venkov hraje cyklistická doprava. Kvalitní síť cyklotras a cyklostezek umožní bezpečné a k životnímu prostředí šetrné propojení jednotlivých obcí v území MAS. Z této skutečnosti budou profitovat jak samotní obyvatelé MAS, tak se výrazně zlepší nabídka cestovního ruchu, který může být významným sekundárním zdrojem příjmů oblasti, v některých lokalitách MAS (např. Plumlovsko a Skalka) primárním.

Pro rozvoj regionu je nutné zajistit dostatečnou kapacitu distribuční sítě energií a budování nových sítí v rozvojových plochách obcí. V neposlední řadě se jedná i zlepšování technických parametrů stávajících sítí a zařízení (např. veřejné osvětlení, rozhlas). Tímto budou vytvořeny dostatečné podmínky pro další rozvoj obcí. V současné době jsou zvyšovány nároky na dostupnost, kapacitu a kvalitu informačních a komunikačních technologií, což je potřeba reflektovat i budované infrastruktúře.

Strategický cíl č. 1: Zvýšit kvalitu vody

Opatření: Výstavba, obnova a rekonstrukce kanalizačních řadů a ČOV

Aktivita: Výstavba, obnova a rekonstrukce kanalizačních řadů

Aktivita: Výstavba, obnova a rekonstrukce ČOV

Opatření: Zásobování obyvatelstva pitnou vodou

Aktivita: Dobudování vodovodních řadů včetně vodojemů a jímacích zařízení

Očekávané výstupy dosažení strategického cíle (strategické indikátory):

- zlepšení stavu kanalizačních sítí
- zvýšení počtu napojených domů na kanalizaci
- zvýšení podílu odváděných vod do čističek odpadních vod
- snížení zatížení životního prostředí odpadními vodami
- zvýšení počtu obyvatel zásobených pitnou vodou

Strategický cíl č. 2: Zvýšit bezpečnost v silniční dopravě a zlepšit dopravní obslužnost

Opatření: Zvyšovat bezpečnost v křižovatkách a průjezdných úsecích komunikací

Aktivita: Odstraňování závad na místních komunikacích (např. křižovatky včetně okružních, přejezdy, mosty, rozšiřování komunikací)

Aktivita: Pořízení a instalace zařízení na preventivní snížení rychlosti vozidel

Aktivita: Zvýšení kapacit odstavných a parkovacích ploch v obcích

Aktivita: Rekonstrukce a modernizace, popř. výstavba místních komunikací pro zvýšení bezpečnosti dopravy či zlepšení dostupnosti části obcí

Aktivita: Příprava a realizace nasvětlených a světelných přechodů

Aktivita: Výstavba chodníků a vedení pěší dopravy mimo komunikace

Opatření: Zlepšit dopravní obslužnost

Aktivita: Zkapacitnění komunikací v rozvojových a dopravně problematických lokalitách v návaznosti na územní plány měst a obcí a Olomouckého kraje

Aktivita: Ochrana urbanizovaných území před nepříznivými účinky dopravy (hluk, vibrace apod.)

Aktivita: Výstavba a rekonstrukce místních a obslužných komunikací

Aktivita: Výstavba a rekonstrukce zastávek a čekáren veřejné dopravy

Očekávané výstupy dosažení strategického cíle (strategické indikátory):

- zlepšení technického stavu komunikací
- zlepšení dopravního napojení a dostupnosti regionu
- zvýšení bezpečnosti účastníků dopravního provozu
- zlepšení stavu a kvality technické infrastruktury

Strategický cíl č. 3: Zkvalitnění cyklistické dopravy

Opatření: Rozšiřovat napojení na regionální a nadregionální systém cyklotras a cyklostezek

Aktivita: Výstavba a rozšíření sítě cyklostezek včetně řešení kolizních míst

Aktivita: Dobudování potřebné infrastruktury pro cyklistickou dopravu

Aktivita: Rekonstrukce cyklostezek, společných stezek pro chodce a cyklisty a dalších vhodných komunikací pro cyklisty

Aktivita: Realizace cyklistických pruhů na místních komunikacích a projektů ke zvýšení bezpečnosti (např. křížení cyklostezek)

Aktivita: Pořízení techniky pro údržbu cyklostezek a okolí

Aktivita: Příprava a realizace místních cyklotras

Očekávané výstupy dosažení strategického cíle (strategické indikátory):

- zlepšení propojenosti jednotlivých obcí sítí cyklostezek i v rámci regionu
- rozšíření sítě cyklostezek

Strategický cíl č. 4: Region dostatečně zasítovaný energiemi a komunikačními technologiemi

Opatření: Zkvalitnění energetických sítí a zařízení

Aktivita: Snižování ztrát v rozvodech energií (elektřina, teplo apod.)

Aktivita: Zavádění a modernizace systémů měření a regulace

Aktivita: Modernizace a rozšíření distribučních sítí elektrické energie

Aktivita: Modernizace a rozšíření distribučních sítí plynovodů

Opatření: Zvýšit kvalitu komunikačních sítí

Aktivita: Rozvoj vysokorychlostních přístupových sítí internetu, informačních a komunikačních technologií

Aktivita: Výstavba a modernizace zařízení pro radiokomunikaci

Aktivita: Výstavba a rekonstrukce veřejných rozhlasů

Očekávané výstupy dosažení strategického cíle (strategické indikátory):

- dostatečná kapacita všech distribučních sítí
- zvýšení zasítování obcí el. vedením a plynovodem
- úspory energií ve veřejných osvětleních
- zkvalitnění signálu radiokomunikací
- zlepšení dostupnosti vysokorychlostního internetu

5.2.2. Podnikání a zaměstnanost

Problémem venkovských oblastí obecně je nízká diverzifikace pracovních příležitostí, podmíněná objektivními nevýhodami malého a středního podnikání na venkově (snížený přístup k informacím, ke kapitálu, vyšší náklady apod.). Potenciál se skrývá ve využívání místních specifických podmínek a příležitostí opírající se o místní tradice a dovednosti. Místní specifika se odvíjí od přírodních podmínek a tradic, které v minulosti i dnes vytváří jedinečné předpoklady pro určitou specializaci a přirozeně tak zvyšují konkurenceschopnost území.

Zemědělská půda tvoří přes 80 % území MAS a v zemědělství poskytuje v MAS cca 1/3 pracovních příležitostí. Stejně jako v předchozím plánovacím období EU je proto potřeba i nadále věnovat samostatnou pozornost podpoře zemědělství.

Zemědělství hraje také významnou roli v krajinotvorné činnosti. Kvalitní životní prostředí MAS je jednou ze silných stránek území a je třeba jej chránit a pečlivě zvažovat veškeré zásahy do její koncepce. Vlivy prvovýroby na krajinné ekosystémy mohou být jak kladné, tak i záporné, překročí-li intenzita či způsob výroby přírodní limity. Důležitá je proto podpora takových způsobů hospodaření, které jsou v souladu se správnou zemědělskou praxí, včetně biozemědělství a zpracování bioproduktů.

Území MAS nebylo nikdy zasaženo rozsáhlou industrializací a jeho ryzí venkovský ráz tak zůstal zachován s širokou škálou místních specifik. Na ta lze navázat rozvoj venkovské turistiky, agroturistiky a dalších šetrných forem cestovního ruchu, kterou je třeba považovat za jeden z hlavních alternativních zdrojů příjmů zemědělského venkova. Kromě nacházení zdrojů příjmů zemědělců v agroturistice je potřeba využívat i dalších možností, jak diverzifikovat jejich činnost a tím i příjmy (např. z obchodní, řemeslné a jiné činnosti). Rozvíjení činnosti zemědělských subjektů mimo hlavní obor jejich podnikání posiluje stabilitu firem a tím i stabilitu pracovních příležitostí na venkově.

Další důležitou složkou v oblasti podnikání je podpora rozvoje rekreačních oblastí Plumlovsko a Skalka. Rozvoj cestovního ruchu je příležitostí nejen pro zemědělce, ale samozřejmě rovněž pro ostatní nezemědělské podnikatelské subjekty nabízející různé služby v oblasti cestovního ruchu. Podpora cestovního ruchu byla také jednou z nejčastěji zmiňovaných příležitostí v rámci uskutečněných dotazníkových šetření ať už mezi statutárními představiteli obcí, tak i mezi veřejností.

Rozvoj stávajících i nových podnikatelských aktivit je vhodné směřovat do znovuvyužití „venkovských brownfields“, které se nacházejí v řadě obcí (blíže viz kapitola 3.1.12).

Strategický cíl č. 1: Zlepšení přístupu k zaměstnání

Opatření: Podpora sociálního podnikání

Aktivita: Vznik nových sociálních podniků

Aktivita: Podpora stávajících sociálních podniků

Aktivita: Podpora transformace malých a středních podnikatelů na sociální podniky

Aktivita: Podpora NNO poskytujících poradenský a jiný servis v oblasti sociálního podnikání

Opatření: Podpora přístupu k zaměstnání a rovnost mužů a žen na pracovním trhu

Aktivita: Rekvalifikace, podpora vytváření nových pracovních míst včetně podpory začínajících OSVČ

Aktivita: Podpora vhodných rekvalifikací s ohledem na uplatnění na trhu práce

Aktivita: Podpora aktivit zaměřujících se na uvádění do souladu rodinného života a zaměstnání

Očekávané výstupy dosažení strategického cíle (strategické indikátory):

- snížení nezaměstnanosti v regionu
- zvýšení kvality a rozšíření poskytovaných sociálních služeb
- zvýšení ekonomické činnosti v regionu

Strategický cíl č. 2: Podpora podnikání a podnikatelské infrastruktury

Opatření: Využití dostupných kapacit k podnikání

Aktivita: Analýza vhodných nemovitostí k podnikání v jednotlivých obcích

Aktivita: Vytvoření systému shromažďování informací o veškerých připravovaných investicích v regionu MAS a pravidelné aktualizace systému (vč. přehledu volných nemovitostí vhodných k podnikání)

Aktivita: Analýza nevyužitých brownfield lokalit v jednotlivých obcích

Aktivita: Asanace a revitalizace brownfield lokalit pro nové podnikatelské aktivity

Aktivita: Motivace zájemců o využití bývalých a zchátralých zemědělských usedlostí na podnikání v zemědělské a související výrobě

Aktivita: Podpora vzniku podnikatelských inkubátorů pro malé, začínající, příp. inovativní podnikatele

Aktivita: Podpora zavádění inovativních řešení za účelem vývoje nového produktu (výrobku, technologie, služby)

Aktivita: Připravit program vytvoření rozvojového fondu malých půjček (nalézt řešení na podporu malých začínajících projektů 500 - 1000 tis Kč). Definovat zdroje, rizika, pravidla.

Aktivita: Rozšířit na celý region specializované výstavy na podporu drobného podnikání, zavést tradici obchodního jarmarku (na bázi farmářských trhů, specializovaných řemeslných výstav apod.)

Aktivita: Podpořit společnou účast drobných podnikatelů na specializovaných veletrzích mimo region (Ostrava, České Budějovice apod.)

Opatření: Podpora spolupráce zaměstnavatelů se vzdělávacími institucemi

Aktivita: Vytvoření systému spolupráce zaměstnavatelů a škol

Aktivita: Motivace zaměstnavatelů k vytváření krátkodobých pracovních míst na umístění studentských stáží

Opatření: Informovanost o místním podnikání

Aktivita: Vytvořit informační systém pro podnikatele a odbornou veřejnost

Aktivita: Pořádat pravidelná setkání veřejné správy a podnikatelů regionu

Aktivita: Provádět pravidelně tematicky zaměřené průzkumy názorů veřejnosti

Opatření: Podpora zemědělských činností

Aktivita: Investice do zemědělských staveb a technologií

Aktivita: Marketingová podpora místních produktů zemědělství

Opatření: Podpora diverzifikace podnikání

Aktivita: Podpora podnikatelských aktivit v oblasti cestovního ruchu a navazujících služeb

Aktivita: Podpora zahájení a rozvoje nezemědělských aktivit

Aktivita: Podpora podnikatelských aktivit v oblasti ubytování a pohostinství

Očekávané výstupy dosažení strategického cíle (strategické indikátory):

- zvýšení konkurenceschopnosti místních podnikatelů
- zkvalitnění podmínek a prostředí pro vznik nových podnikatelských subjektů a rozvoj stávajících
- modernizace podnikatelských areálů a objektů
- zvýšení diverzifikace zemědělské činnosti v regionu

5.2.3. Občanská vybavenost

Kvalitní občanská vybavenost je vedle dopravní a technické infrastruktury dalším základním předpokladem pro atraktivní život na venkově. Podpora občanské vybavenosti bude směřována zejména do oblastí sociální, předškolního vzdělávání a do oblastí volnočasových aktivit.

Obecným celosvětovým trendem vyspělých zemí je stárnutí populace, území MAS není výjimkou. Je tedy potřeba věnovat pozornost zajištění dostatečných kapacit pro sociální služby zejména mobilní služby ambulantního typu.

Stárnoucí populace je však dnes daleko aktivnější, než tomu bylo dříve a tento trend prodlužování aktivního věku bude pokračovat. Vytvářením kvalitního zázemí pro volnočasové aktivity se tak zvyšuje kvalita a atraktivita života na venkově nejen pro stárnoucí obyvatelstvo, ale zároveň se vytváří vhodné podmínky pro život všech obyvatel v MAS včetně mladých rodin.

Podpora bydlení a služeb pro mladé rodiny je další oblastí, které bude věnována pozornost. Je potřeba se zaměřit na podporu předškolního vzdělávání, které v současné době lokálně trpí nedostatkem kapacit, nicméně se dle demografického vývoje jedná o střednědobý problém. Neznamena to ovšem, že by neměl být řešen, ale je potřeba podporovat taková řešení, která umožní do budoucna variantní využití zařízení.

Důležitou složkou kvalitního života je kvalitní životní prostředí. Některé aktivity podporující kvalitní ŽP jsou obsažena v rozvojové oblasti I. Infrastruktura. Do prioritní oblasti III. Občanská vybavenost jsou zařazeny aktivity na podporu zlepšování životního prostředí zejména v intravilánech obcí. Podporovány budou investice do veřejné zeleně a do revitalizací veřejných prostranství.

Strategický cíl č. 1: Zachování a rozvoj občanské vybavenosti obcí regionu

Opatření: Zajištění chybějící a obnova stávající infrastruktury občanské vybavenosti

Aktivita: Rekonstrukce/výstavba škol a školských zařízení a doprovodných zařízení

Aktivita: Podpora výstavby bytů a bytových domů

Aktivita: Podpora využití stávajícího bytového fondu a ploch pro bydlení

Aktivita: Podpora rozvoje sociálního a dostupného bydlení

Aktivita: Rekonstrukce/výstavba hřišť a volnočasové infrastruktury

Aktivita: Rekonstrukce/výstavba sociálních a zdravotních zařízení

Aktivita: Rekonstrukce/výstavba zázemí pro spolkovou činnost

Aktivita: Rekonstrukce a modernizace veřejných budov

Očekávané výstupy dosažení strategického cíle (strategické indikátory):

- zkvalitnění infrastruktury pro volnočasové aktivity
- zkvalitnění veřejné infrastruktury v obcích
- zkvalitnění péče zdravotních a sociálních zařízení
- zlepšení technického stavu veřejných budov v obcích a zvýšení počtu rekonstruovaných objektů pro bydlení
- obnovené, atraktivní a plně funkční veřejné prostory v obcích

Strategický cíl č. 2: Rozvoj investic zajišťující vyšší atraktivitu venkovských oblastí

Opatření: Rozvoj atraktivit obcí

Aktivita: Péče o kulturní památky

Aktivita: Vybudování a rekonstrukce doprovodné a doplňkové infrastruktury pro rozvoj cestovního ruchu

Očekávané výstupy dosažení strategického cíle (strategické indikátory):

- zvýšení atraktivitu regionu z pohledu cestovního ruchu
- zvýšení počtu návštěvníků a turistů v regionu

- zkvalitnění poskytovaných celoročních služeb a infrastruktury cestovního ruchu
- zvýšení povědomí o zajímavostech regionu a zkvalitnění informačních služeb
- zvýšení péče o kulturní dědictví

Strategický cíl č. 3: Rozvoj občanských služeb

Opatření: Podpora sociálních služeb na území MAS

Aktivita: Podpora aktivit a programů zaměřených na zamezení a prevenci sociálního vyloučení

Aktivita: Podpora aktivit a programů zaměřených na péči o seniory v domácím prostředí

Aktivita: Podpora aktivit a programů zaměřených na práci s rodinou jako celkem

Aktivita: Rozvoj nových modelů sociálních služeb

Aktivita: Budování sítě sociálně-zdravotnických služeb na území MAS

Očekávané výstupy dosažení strategického cíle (strategické indikátory):

- zatraktivnění regionu pro život obyvatel
- snížení rizika a míry sociálního vyloučení
- zlepšení dostupnosti a kvality zdravotnických a sociálních služeb

Strategický cíl č. 4: Ochrana a rozvoj přírodního dědictví venkova a životního prostředí

Opatření: Posílení biodiverzity a přirozené funkce krajiny

Aktivita: Prevence šíření a omezování výskytu invazivních druhů (včetně jejich mapování a odstraňování)

Aktivita: Tvorba a regenerace krajinných prvků, včetně břehových porostů, vodních ploch a krajinných struktur (včetně následné péče)

Aktivita: Podpora protierozních a protipovodňových opatření v krajině

Opatření: Zlepšení kvality životního prostředí v sídlech

Aktivita: Zakládání či revitalizace ploch a prvků sídelní zeleně včetně související infrastruktury a následné péče

Opatření: Snížení energetické náročnosti budov

Aktivita: Snižování spotřeby energie zlepšením tepelně technických vlastností budov

Aktivita: Zavádění technologií na využití odpadního tepla

Aktivita: Modernizace otopných soustav a systémů pro přípravu teplé vody v budovách (vč. solárních systémů)

Aktivita: Realizace dalších opatření vedoucích ke snížení energetické náročnosti budov (např. úsporné vnitřní osvětlení, regulace, energetický management, výměna zdroje tepla, apod.)

Očekávané výstupy dosažení strategického cíle (strategické indikátory):

- zvýšení péče o krajinu a zachování ekologických funkčních procesů v krajině
- vyšší podíl a kvalitní osázení a údržba zelených ploch v obcích
- vyšší efektivita využívání energetických zdrojů
- snížení negativních dopadů na životní prostředí

5.2.4. Život v MAS

Území MAS lze označit za typicky venkovské území, nejedná se však v žádném případě o upadající území. Naopak potenciál území MAS se mj. projevuje v aktivitě regionálních samospráv při tvorbě projektů, prostřednictvím kterých se uchází nejen o finanční prostředky z evropských fondů, ale také z národních a krajských dotačních zdrojů. Podpora veřejných neinvestičních aktivit a aktivizace občanů na zapojení do veřejného dění je základním předpokladem pro další rozvoj kvalitního života na venkově.

Významná, i když jen těžko měřitelná, je aktivita občanů v oblasti volnočasových aktivit a činnost občanských sdružení v oblasti sportu. V neposlední řadě jsou tyto činnosti i součástí kulturního dědictví území a spoluvytváří jeho specifické rysy. Zachování regionálního kulturního dědictví představuje jednu z důležitých podmínek života a udržitelného rozvoje venkova a venkovské společnosti.

Strategický cíl č. 1: Podpora aktivní venkovské společnosti

Opatření: Podpora spolkové činnosti a zachování kulturních a duchovních hodnot

Aktivita: Aktivity směřující k spolupráci a partnerství existujících spolků

Aktivita: Aktivity zaměřené na zvyšování informovanosti o činnosti existujících spolků

Aktivita: Aktivity směřující k zachování kulturních a duchovních tradic

Aktivita: Aktivity zaměřené na kulturní rozvoj obyvatel na území

Aktivita: Obnova a rozšíření technického zázemí spolků

Očekávané výstupy dosažení strategického cíle (strategické indikátory):

- zatraktivnění regionu pro život obyvatel
- zpestření nabídky volnočasových aktivit
- posílení spolkového a společenského života a sportovně-rekreačního povědomí

Strategický cíl č. 2: Rozvoj povědomí o regionu

Opatření: Propagace území MAS

Aktivita: Marketingové a propagační kampaně regionu MAS

Opatření: Regionální a mezinárodní spolupráce

Aktivita: Projekty spolupráce

Aktivita: Aktivity mezinárodní spolupráce, šíření příkladů dobré praxe

Očekávané výstupy dosažení strategického cíle (strategické indikátory):

- zvýšení zájmu o region MAS
- rozšíření a prohloubení spolupráce aktérů v rámci MAS i mimo ni

Strategický cíl č. 3: Zkvalitnění práce obecní správy a úřadů

Opatření: Rozvoj vnitřního působení obecní správy a úřadů

Aktivita: Optimalizace chodu a zvýšení kvality řízení úřadů a územních samosprávních celků

Aktivita: Nastavení podmínek pro efektivní meziobecní spolupráci

Aktivita: Vzdělávání pro územní veřejnou správu

Aktivita: Příprava rozvojových a dalších strategických dokumentů územních samosprávních celků

Opatření: Rozvoj vnějšího působení obecní správy a úřadů

Aktivita: Informační kampaně a aktivity pro obyvatele územně samosprávních celků vedoucí k vyšší informovanosti občanů o dění v obci

Aktivita: Vzdělávací aktivity pro širší veřejnost

Očekávané výstupy dosažení strategického cíle (strategické indikátory):

- Lepší dostupnost a kvalita služeb poskytovaných úřady a územními samosprávnými celky
- Vyšší informovanost a zájem občanů o dění v obci

Strategický cíl č. 4: Rozvoj vzdělávání v regionu

Opatření: Environmentální osvěta a udržitelný rozvoj

Aktivita: Aktivity zaměřené na budování pozitivních postojů k životnímu prostředí a environmentální osvětu

Opatření: Zvyšování kvality vzdělávání v regionu

Aktivita: Využívání potenciálu škol pro další vzdělávání

Aktivita: Podpora spolupráce škol v rámci MAS

Aktivita: Rozvoj zázemí institucí počátečního a základního vzdělávání

Aktivita: Zavádění moderních systémů a inovací do výuky

Aktivita: Podpora individuálního přístupu k žákům a podpora žáků se SVP

Aktivita: Podpora přírodovědných a technických oborů

Aktivita: Aktivity zaměřené na zvyšování kvality technického a učňovského vzdělávání

Aktivita: Úprava školních vzdělávacích programů dle aktuálních potřeb území

Aktivita: Rozvoj kompetencí vedoucích a řídicích pracovníků škol a pedagogických pracovníků

Aktivita: Zájmové a neformální vzdělávání zaměřené na smysluplné využití volného času dětí a mládeže

Očekávané výstupy dosažení strategického cíle (strategické indikátory):

- zvýšení kvality nabídky a možností vzdělávání
- zvýšení povědomí o tématech udržitelného rozvoje a ochrany životního prostředí

5.3.Návaznost na strategické dokumenty

Strategická část navazuje na strategické dokumenty území, které vymezují priority regionu na krajské či obecní úrovni. Díky integrovanému přístupu tak došlo k zajištění, aby tyto priority byly předkládanou strategií respektovány a dodržovány především při její následné implementaci. Provázanost s vybranými strategickými dokumenty je pak detailněji popsána v Příloze č. 11.

5.4.Integrační a inovativní prvky

5.4.1. Integrovanost

Jednotlivé klíčové oblasti rozvoje území netvoří samostatné problémové oblasti, ale vzájemně provázaný celek. Toto řešení vede ke komplexnímu rozvoji území jako celku ve všech cílových oblastech při respektování zásad a využití výše definovaných principů. Postupné a systematické naplňování stanovených strategických cílů jako vzájemně integrovaného systému přispěje ke zvyšování kvality života v regionu a k dosažení požadovaného rozvoje venkovského regionu.

Každá klíčová oblast rozvoje území obsahuje strategické cíle, jejichž realizace přispívá k naplnění globálního cíle a následně naplnění vize celé Strategie. Formulace a obsah strategických cílů, jsou přímou odezvou na výsledky analytické části. Zaměření strategických cílů odráží potřeby regionu, obsah a jejich naplnění bylo předmětem diskuzí v rámci komunitního plánování. Strategické cíle u každé klíčové oblasti jsou dále rozpracovány v podobě opatření, které povedou k naplnění daného cíle prostřednictvím konkrétních podporovaných aktivit a v konečném důsledku i celé klíčové oblasti rozvoje území. Jednotlivé aktivity budou hlavním nástrojem realizace strategického plánu.

Strategické cíle a opatření budou dosahovány prostřednictvím realizace jednotlivých individuálních projektů, které budou vybrány tak, aby odpovídaly jednotlivým opatřením, resp. jejich aktivitám a přispívaly k naplňování stanovených cílů.

Realizací jednotlivých projektů bude území MAS v dlouhodobém horizontu směřovat k dosažení globálního cíle a naplnění vize regionu. Prostřednictvím výstupů a dopadů jednotlivých projektů dojde k vytvoření dostatku pracovních příležitostí na venkově, resp. dostatečné zaměstnanosti venkovských obyvatel, k vytvoření kvalitního zázemí a nabídky pro cestovní ruch a zajištění kvalitní občanské vybavenosti v jednotlivých obcích s důrazem na plnohodnotný život venkovských obyvatel.

Jednotlivé projekty spadající do ISRÚ budou nastaveny tak, aby jejich výstupy a výsledky byly dlouhodobě udržitelné nejen z hlediska institucionálního, ale především také finančního. Požadavek na prokázání udržitelnosti projektu bude zohledněn i při výběru jednotlivých projektů k realizaci.

MAS bude v rámci uskutečňování vlastních projektů zaměřených na vzdělávání napomáhat jednotlivým aktérům s přípravou a realizací jejich projektů, které povedou k dalšímu splňování stanovených cílů. Pomoc se bude týkat především oblasti získávání finančních prostředků, projektového řízení, strategického plánování, udržitelného rozvoje a spolupráce v území. Důraz přitom bude kladem na hledání systémových řešení, která nejen na sebe vzájemně navazují, ale

vytváří synergii. Prokázání synergického efektu projektu bude zohledněno i při výběru jednotlivých projektů k realizaci.

Předpokládané oblasti s vysokým potenciálem využití integračních prvků

Níže uvedené oblasti rozvoje disponují vysokým potenciálem pro využití integračních prvků při jejich rozvoji. V těchto oblastech se nabízejí systémová řešení, která by reflektovala potřeby všech zainteresovaných aktérů a výrazně by tak přispěla k rozvoji regionu za použití menších finančních prostředků, než kdyby se k daným problematikám přistupovalo jednotlivě. Při jejich realizaci je však nutné reflektovat aktuální míru absorpční kapacity regionu.

- Cyklistická doprava – realizace komplexní sítě cyklostezek a cyklistických tras
- Pořádání kulturních a společenských akcí zaměřených na lidové tradice a řemesla
- Předškolní a základní vzdělávání – vytvoření sítě spolupracujících mateřských a základních škol na území regionu MAS
- *Spolupráce v oblasti sociálních služeb (rozvoj nových modelů sociálních služeb, budování sítě služeb apod.)*

5.4.2. Inovativnost

Předkládaná strategie navazuje na předchozí strategii, která byla v rámci Prostějov venkov o.p.s. realizována. V tomto kontextu strategie snaží dále prohlubovat společné úsilí jednotlivých sektorů (veřejného, podnikatelského a neziskového). Podnikatelé, představitelé neziskových organizací a institucí veřejné správy se společně podíleli na přípravě této strategie. Proces přípravy strategie byl ojedinělý vzhledem množství členů, které se na její přípravě podíleli, ale také rozlohou území, které strategie zasáhne.

Strategický plán má přírůstkový inovativní charakter i vzhledem k prohlubování spolupráce uvnitř území a získávání finančních prostředků na realizaci strategie z vnějších zdrojů. Teprve v MAS došlo k propojení podnikatelského, veřejného a neziskového sektoru. Jedině tato forma spolupráce povede k dosažení vize. Společnými silami je také možno lépe dosáhnout podpory pro projekty, které budou rozvíjet celé území a budou prospěšné z celospolečenského hlediska. Inovativní charakter tak primárně spočívá v reflexi potřeb všech složek společnosti směrem k rozvoji regionu namísto upřednostňování potřeb vybraných zájmových skupin.

Při výběru projektů pro realizaci v rámci ISRÚ budou podporovány takové projekty, které budou mít inovativní charakter. V jednotlivých projektech se bude jednat:

- zakládání nových firem (resp. živností) v oborech, které nejsou v regionu zastoupeny
- použití nových technologií šetrných k životnímu prostředí
- projekty, které budou podporovat spolupráci mezi jednotlivými sektory, spolupráci meziregionální i mezinárodní, které nejsou v regionu rozšířeny

- zapojení nových metod do rozhodování na samosprávné úrovni
- zapojení nových způsobů komunikace (webové stránky, ankety, diskuse)
- získání označení regionální produkt/služba apod.
- uvedení nových výrobků či služeb na trh

Při uplatnění inovativních postupů se musí vždy jednat o nové, dosud nevyužívané procesy a činnosti, a to buď v rámci činnosti jednoho subjektu, nebo v rámci regionu. Zapojením inovativních aktivit nebudou rušeny stávající osvědčené postupy. Při realizaci jednotlivých projektů tak bude dostatečně využít potenciál, kterým region disponuje.

Přínosem využití inovací a inovačního potenciálu území bude postupné naplňování strategie rozvoje území, resp. jejích strategických cílů. Zapojením inovací do přípravy a realizace projektů dojde ke zvýšení konkurenceschopnosti regionu, zvýšení povědomí a zapojení obyvatelstva do dění v regionu, zlepšení prezentace regionu jako celku, rozšíření nabídky služeb pro obyvatelstvo i turisty. Udržitelnost inovací bude zajištěna obdobně jako udržitelnost projektů samotných.

Seznam použitých zdrojů

- 1) Analýza potřeb rodin v Olomouckém kraji, koncepční studie, Olomouc, září 2009
- 2) Brownfields v Olomouckém kraji
- 3) Čentěšová Lenka, *Analýza finančních zdrojů poskytovatelů sociálních služeb ve městě Prostějově*, 2013, Prostějov. Dostupné z http://www.mestopv.cz/files/Urad/Soc/KPSS/fin_analyza-financnich-zdroju_kpss_prostejov_2014.pdf.
- 4) Dlouhodobý záměr vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy Olomouckého kraje, duben 2012
- 5) DOPRAVNÍ PROJEKTOVÁNÍ, spol. s.r.o., Středisko Olomouc. *Územní studie rozvoje cyklistické dopravy v Olomouckém kraji*. 2009. Dostupné z: <http://www.kr-olomoucky.cz/uzemni-studie-rozvoje-cyklisticke-dopravy-olomouckeho-kraje-cl-544.html>
- 6) Koncepce environmentální výchovy a osvěty Olomouckého kraje
- 7) Koncepce ochrany přírody a krajiny pro území Olomouckého kraje
- 8) Koncepce rozvoje cyklistické dopravy
- 9) Koncepce rozvoje kultury a památkové péče v Olomouckém kraji
- 10) Koncepce rozvoje silniční sítě Olomouckého kraje
- 11) Koncepce rozvoje tělovýchovy a sportu v Olomouckém kraji
- 12) Koncepce zemědělské politiky a rozvoje venkova Olomouckého kraje
- 13) Krajský plán vyrovnávání příležitostí pro osoby se zdravotním postižením
- 14) KRAJSKÝ ÚŘAD OLOMOUCKÉHO KRAJE. *Zásady územního rozvoje Olomouckého kraje, aktualizace č.1*. 2011. Dostupné z: <http://www.kr-olomoucky.cz/aktualizace-c-1-zasad-uzemniho-rozvoje-olomouckeho-kraje-vydana-22-4-2011-cl-881.html>
- 15) KRAJSKÝ ÚŘAD OLOMOUCKÉHO KRAJE. *Koncepce zemědělské politiky a rozvoje venkova v Olomouckém kraji*. 2009. Dostupné z: <http://www.kr-olomoucky.cz/koncepce-zemedelske-politiky-a-rozvoje-venkova-v-ok-cl-702.html>
- 16) Prostějov venkov o.p.s. *Strategický plán LEADER, Region Prostějov venkov 2007 - 2013*. 2011. Dostupné z: <http://www.maspvvenkov.cz/index.php?nid=5367&lid=cs&oid=1603458>
- 17) Čekalová Renata: *Analýza poskytovatelů sociálních služeb ve městě Prostějově*, 2013, Prostějov. Dostupné z http://www.prostejov.eu/files/Urad/Soc/KPSS/analyza-poskytovatelu_prostejov-2014.pdf.
- 18) Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR: *Operační program Zaměstnanost 2014 - 2020*, verze k 30. 11. 2013. Dostupné z: <http://nsmascr.cz/podklady-pro-op/navrh-y-operacnich-programu-2014-2020/> (ověřeno k 10. 12. 2013).
- 19) Ministerstvo pro místní rozvoj ČR: *IROP - Integrovaný regionální operační program pro období 2014 - 2020*, verze k 3. 12. 2013 v rozsahu šablony EK. Dostupné z: <http://nsmascr.cz/podklady-pro-op/navrh-y-operacnich-programu-2014-2020/> (ověřeno k 10. 12. 2013).
- 20) Ministerstvo pro místní rozvoj ČR: *Strategie regionálního rozvoje ČR 2014 - 2020*, duben 2013
- 21) Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR: *Operační program Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost 2014 - 2020*, čtvrtá verze, listopad 2013. Dostupné z: <http://nsmascr.cz/podklady-pro-op/navrh-y-operacnich-programu-2014-2020/> (ověřeno k 10. 12. 2013).

- 22) Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR: *Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání*, verze k 30. 11. 2013. Dostupné z: <http://nsmascr.cz/podklady-pro-op/navrhy-operacnich-programu-2014-2020/> (ověřeno k 10. 12. 2013).
- 23) MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ ČR. *PROGRAM ROZVOJE VENKOVA ČESKÉ REPUBLIKY NA OBDOBÍ 2007 – 2013*. 2007. Dostupné z: <http://www.szif.cz/irj/portal/anonymous/eafrd>
- 24) Ministerstvo zemědělství ČR: *Program rozvoje venkova České republiky na období 2014 - 2020*, pracovní návrh k 27. 5. 2013. Dostupné z: <http://nsmascr.cz/podklady-pro-op/navrhy-operacnich-programu-2014-2020/> (ověřeno k 10. 12. 2013).
- 25) Ministerstvo životního prostředí ČR: *Operační program Životní prostředí 2014 - 2020*, verze 4. Dostupné z: <http://nsmascr.cz/podklady-pro-op/navrhy-operacnich-programu-2014-2020/> (ověřeno k 10. 12. 2013).
- 26) Národní strategický plán LEADER 2014+, červen 2011
- 27) Plán dopravní obslužnosti území Olomouckého kraje
- 28) Plán rozvoje obce Čelčice
- 29) Plán rozvoje obce Klenovice na Hané
- 30) Plán rozvoje obce Kralice na Hané
- 31) Plán rozvoje vodovodů a kanalizací
- 32) Program rozvoje cestovního ruchu Olomouckého kraje
- 33) Program rozvoje územního obvodu Olomouckého kraje
- 34) Program rozvoje venkova ČR 2007 - 2013
- 35) Rada Evropské unie: *Evropa 2020 - Strategie pro inteligentní a udržitelný růst podporující začlenění*, Brusel, 5. března 2010
- 36) REGIONÁLNÍ AGENTURA PRO ROZVOJ STŘEDNÍ MORAVY, m-ARK Marketing a reklama s.r.o. *Program rozvoje cestovního ruchu Olomouckého kraje na období 2011–2013 (výhled do roku 2016)*. 2010. Dostupné z: <http://www.kr-olomoucky.cz/program-rozvoje-cestovniho-ruchu-ok-2011-2013-vyhled-2016-cl-727.html>
- 37) REGIONÁLNÍ AGENTURA PRO ROZVOJ STŘEDNÍ MORAVY. *Strategie rozvoje města Plumlov: Strategie rozvoje města*. 2012. Dostupné z: http://www.plumlovsko.cz/vismo/dokumenty2.asp?id_org=555113&id=14907&p1=1473
- 38) REGIONÁLNÍ AGENTURA PRO ROZVOJ STŘEDNÍ MORAVY. *Strategie rozvoje mikroregionu Plumlovsko: Strategie rozvoje mikroregionu*. 2012. Dostupné z: http://www.plumlovsko.cz/vismo/dokumenty2.asp?id_org=555113&id=14907&p1=1473
- 39) Rozpočtový výhled obce Alojzov na období 2013 - 2014
- 40) Rozvojový strategický dokument obce Biskupice na období let 2012 - 2016
- 41) Socio-ekonomická analýza Olomouckého kraje
- 42) Strategický plán LEADER regionu Prostějov venkov 2007 - 2013
- 43) Strategie rozvoje města Plumlov
- 44) Strategie rozvoje Mikroregionu Plumlovsko
- 45) Strategie rozvoje obce Krumsín
- 46) Střednědobý plán rozvoje sociálních služeb v Olomouckém kraji pro roky 2011 - 2014
- 47) Územně analytické podklady Olomouckého kraje 2011 - Rozbor udržitelného rozvoje území obcí Olomouckého kraje
- 48) Územní plán Alojzov

- 49) Územní plán Bedihošť
- 50) Územní plán Bystročice
- 51) Územní plán Čehovice
- 52) Územní plán Čelčice
- 53) Územní plán Dětkovice
- 54) Územní plán Hrdibořice
- 55) Územní plán Hrubčice
- 56) Územní plán Klenovice na Hané
- 57) Územní plán Klopotovice
- 58) Územní plán Kralice na Hané
- 59) Územní plán Krumsín
- 60) Územní plán Mostkovice
- 61) Územní plán Myslejovice
- 62) Územní plán Ohrozim
- 63) Územní plán města Plumlov
- 64) Územní plán Prostějovičky
- 65) Územní plán Seloutky
- 66) Územní plán Skalka
- 67) Územní plán Stínava
- 68) Územní plán Určice
- 69) Územní plán Vícov
- 70) Územní plán Vrbátky
- 71) Územní plán Výšovice
- 72) Územní studie rozvoje cyklistické dopravy v Olomouckém kraji
- 73) Zásady územního rozvoje Olomouckého kraje

Ostatní

- 1) Naučná stezka obce Čehovice. OLOMOUCKÝ KRAJ. [online]. [cit. 2013-11-20]. Dostupné z: <http://www.strednimorava-tourism.cz/trasa-program/naucna-stezka-obce-cehovice>
- 2) Naučná stezka biokoridorem Hloučela. OLOMOUCKÝ KRAJ. [online]. [cit. 2013-11-20]. Dostupné z: <http://www.strednimorava-tourism.cz/trasa-program/naucna-stezka-biokoridorem-hloucela>
- 3) Objekty ústředního seznamu (Památné stromy), AOPK ČR. [online]. [cit. 2013-11-20]. Dostupné z: http://drusop.nature.cz/ost/chrobjekty/chrob_find/index.php?frame=1&TYPVYSTUPU%5B%5D=drusop&h_pstromy=1&h_kod=&h_nazev=&h_organ_oochp=&h_kraj=CZ071&OKRES=&ORP_ICOB=&POVOB_ICOB=&h_obec=&h_ku=&h_submit=Vyhledat
- 4) Skladky.ZmapujTo.cz - interaktivní mapa. ENVIWEB S.R.O. [online]. [cit. 2013-11-20]. Dostupné z: <http://skladky.zmapujto.cz>
- 5) Zvláště chráněná území (§14). AOPK ČR. [online]. [cit. 2013-11-20]. Dostupné z: http://drusop.nature.cz/ost/chrobjekty/chrob_find/index.php?frame=1&TYPVYSTUPU%5B%5D

*D=drusop&h_zchru=1&h_kod=&h_nazev=&h_organ_oochp=&h_kraj=CZ071&OKRES=&ORP_I
COB=&POVOB_ICOB=&h_obec=&h_ku=&h_submit=Vyhledat*

Seznam tabulek

Tabulka 1 Zastoupení sektorů MAS v roce 2014	Chyba! Záložka není definována.
Tabulka 2 Přidělená finanční podpora podle typu žadatele v období 2007 - 2013.....	8
Tabulka 3 Seznam obcí v místní akční skupině Prostějov venkov o.p.s. v roce 2012.....	16
Tabulka 4 Populačně přírůstkové a ztrátové obce v regionu Prostějov-venkov o.p.s. v letech 1990 – 2013 (k 31.12).....	18
Tabulka 5 Celkový pohyb obyvatelstva v regionu Prostějov venkov o.p.s. v letech 2008 – 2012 (k 31.12).....	19
Tabulka 6 Věková struktura obyvatelstva v regionech v roce 2001, 2008 a 2012	20
Tabulka 7 Vzdělanostní struktura obyvatelstva v regionech v letech 2001 a 2011	21
Tabulka 8 Vývoj na trhu práce v regionech v letech 2008 – 2011.....	21
Tabulka 9 Vývoj na trhu práce v regionech k březnu 2014	22
Tabulka 10 Největší zaměstnavatelé v regionu k 30. 4. 2014	24
Tabulka 11 Podíl věřících v regionech v roce 2001 a 2011.....	28
Tabulka 12 Stav technické infrastruktury v obcích MAS v roce 2014	33
Tabulka 13 Přehled svozových společností svážejících odpad z obcí MAS z roku 2013.....	36
Tabulka 14 Sběrné dvory a výkupny na území obcí MAS z roku 2013	37
Tabulka 15 Místa se sběrem elektroodpadu v obcích MAS z roku 2014	39
Tabulka 16 Brownfields na území MAS z roku 2010	40
Tabulka 17 Seznam nemovitých kulturních památek a památek místního významu v regionu Prostějov venkov o.p.s. v roce 2014.....	46
Tabulka 18 Hodnocení indikátoru potenciální rekreační plochy (PRP) a turisticko-rekreační funkce obcí regionu Prostějov venkov o.p.s. v roce 2006.....	50
Tabulka 19 Hromadná ubytovací zařízení v regionu Prostějov venkov (k 2.4.2014)	51
Tabulka 20 Záměry na provedení změn v území v obcích Prostějov venkov o.p.s. v roce 2012.....	54
Tabulka 21 Záměry na provedení změn v území v obcích Prostějov venkov v roce 2012	55
Tabulka 22 Přibližné hodnoty rozpočtů jednotlivých obcí v roce 2013.....	64

Seznam obrázků

Obr. 1 Organizační schéma Prostějov venkov o.p.s.	Chyba! Záložka není definována.
Obr. 2 Území a obce Prostějov venkov o.p.s. v roce 2014	14
Obrázek 3 Vymezení Prostějov venkov o.p.s. v rámci vyšších administrativně správních jednotek v roce 2014	15
Obrázek 4 Vývoj počtu obyvatel v regionu Prostějov-venkov o.p.s. v letech 1990 – 2013 (k 31.12.) ..	17
Obrázek 5 Vývoj počtu obyvatel v regionu Prostějov-venkov o.p.s. v letech 1990 – 2013 na základě bazického indexu (k 31.12.).....	17
Obrázek 6 Zastoupení hospodářských činností na území MAS v roce 2012	23
Obrázek 7 Školská zařízení v regionu Prostějov venkov o.p.s. v roce 2014	27
Obrázek 8 Využití půdy na území MAS v roce 2006	30
Obrázek 9 Průměrné stáří trvale obydlených domů v regionu MAS v roce 2012	32
Obrázek 10 Ochrana přírody v území MAS v roce 2014.....	42
Obrázek 11 Hodnocení sociálního pilíře v obcích Prostějov venkov o.p.s. v roce 2011.....	57
Obrázek 12 Hodnocení hospodářského pilíře v obcích Prostějov venkov o.p.s. v roce 2011	58
Obrázek 13 Hodnocení environmentálního pilíře v obcích Prostějov venkov o.p.s. v roce 2011.....	59

Seznam příloh

Příloha č. 1 - Statut společnosti Prostějov venkov o.p.s.

Příloha č. 2 - Dotazník pro veřejnost

Příloha č. 3 - Řízený rozhovor se starosty

Příloha č. 4 - Řízený rozhovor s významnými osobnostmi

Příloha č. 5 - Dotazník pro místní dotazníkové šetření

Příloha č. 6 - Dotazník pro Valné shromáždění Mikroregionu Plumlovsko

Příloha č. 7 - Dotazník pro setkání s představiteli Svazku obcí Prostějov – venkov

Příloha č. 8 - Tabulková část sdružující data popisu území

Příloha č. 9 - Data zjištěná šetřením u obcí

Příloha č. 10 - Přehled chráněných území v rámci regionu

Příloha č. 11 – Návaznost na strategické dokumenty

Příloha č. 12 – Karty obcí

Příloha č. 13 - Územní plány a strategické dokumenty obcí

Příloha č. 14 – Mapové a obrazové podklady