

# Strategie komunitně vedeného místního rozvoje území společnosti Prostějov venkov o.p.s. 2014 – 2020+

---

## Obsah

1. Úvod .....	6
Identifikace MAS.....	6
1.1. Historie Prostějov venkov o.p.s. a zkušenosti místního partnerství .....	6
1.2. Odpovědnost za realizaci SCLLD.....	8
2. Metoda zpracování SCLLD .....	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 SCLLD .....	11
2.4 Způsob zpracování analytické části SCLLD.....	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.....	27
3.1.4. Infrastruktura .....	32
3.1.5. Životní prostředí a ochrana přírody.....	44
3.1.6. Sociální oblast a zdravotnictví .....	52
3.1.7. Volnočasové vyžití .....	54
3.2. Vyhodnocení současného stavu z pohledu aktérů z území.....	59
3.2.1. Výstupy dotazníkového šetření mezi obyvateli území .....	59
3.2.2. Výstupy z přímých rozhovorů se starosty obcí území .....	59
3.3. Vyhodnocení rozvojového potenciálu území .....	60
3.3.1. Územní plánování.....	60
3.3.2. Rozvojový potenciál území .....	60
3.3.3. Rozbor udržitelného rozvoje území.....	63
3.3.4. Oblasti rozvojového potenciálu území .....	66
3.3.5. Potenciál lidských zdrojů pro rozvoj území .....	69
3.3.6 Vlastní prostředky pro rozvoj území.....	71

3.3.7	Rozvoj povědomí o regionu, spolupráce aktérů.....	72
3.4	Analýza problémů a potřeb .....	72
3.5	SWOT analýza .....	74
4.	Strategická část.....	78
4.1.	Mise a vize rozvoje území.....	78
4.2.	Klíčové oblasti rozvoje území, strategické cíle a opatření.....	79
4.2.1.	Infrastruktura .....	80
4.2.2.	Podnikání a zaměstnanost.....	83
4.2.3.	Občanská vybavenost .....	85
4.2.4.	Životní prostředí .....	88
4.2.5.	Život v MAS.....	90
4.3.	Integrační a inovativní prvky .....	92
4.3.1.	Integrovanost .....	92
4.3.2.	Inovativnost .....	94
4.4.	Návaznost na strategické dokumenty .....	95
4.5.	Akční plán – popis programových rámců .....	95
4.6.	Vazba na horizontální témata .....	111
5.	Implementační část .....	112
	Popis řízení včetně struktury MAS .....	112
5.1	Implementační proces na úrovni MAS .....	112
5.1.1	Popis řízení SCLLD včetně řídicí a realizační struktury MAS .....	112
5.1.2	Popis administrativních postupů pro vyhlášení výzev MAS, hodnocení a výběr projektů .....	119
	Způsob výběru projektů - postup při hodnocení a výběru projektů .....	121
5.2	Popis animačních aktivit.....	125
5.3	Spolupráce mezi MAS na národní a mezinárodní úrovni .....	126
	Přeshraniční spolupráce .....	126
	Použité zdroje.....	127
	Seznam tabulek .....	131
	Seznam obrázků .....	132
	Seznam příloh.....	133



## Použité zkratky

AOPK	Agentura ochrany přírody a krajiny
Bi	Bazický index
CLLD	Community –Led Local development (Komunitně vedený místní rozvoj)
ČOV	Čistírna odpadních vod
ČR	Česká republika
ČSÚ	Český statistický úřad
DPP	Dohoda o provedení práce
DPS	Dům s pečovatelskou službou
DU	Dostupní uchazeči
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
IROP	Integrovaný regionální operační program
ISRÚ	Integrovaní strategie regionu území
ITI	Integrované územní investice
JZD	Jednotné zemědělské družstvo
KÚOK	Krajský úřad Olomouckého kraje
LEADER	Liaison Entre Actions de Développement de l'Economie Régionale
LZZ	Lidské zdroje a zaměstnanost
MAS	Místní akční skupina
MP	Mechanický pohyb
MPSV	Ministerstvo práce a sociálních věcí
MŠ	Mateřská škola
MZLU	Mendelova zemědělská a lesnická univerzita
NPP	Národní přírodní památka
NS	Naučná stezka
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
OPŽP	Operační program životní prostředí
OSVČ	Osoba samostatně výdělečná činná
PNO	Podíl nezaměstnaných osob
p.o.	Příspěvková organizace
PP	Přirozený přírůstek
PřP	Přírodní památka
PR	Přírodní rezervace
PRV	Program rozvoje venkova
PřF UP	Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého
ROP	Regionální operační program

ŘSD	Ředitelství silnic a dálnic
SCLLD	Strategy Community Local-led Development (Strategie komunitně vedeného místního rozvoje)
SDH	Sbor dobrovolných hasičů
SFDI	Státní fond dopravní infrastruktury
SKO	Směsný komunální odpad
SLDB	Sčítání lidu, domů a bytu
SO ORP	Správní obvod obce s rozšířenou působností
SUV	Syntetický ukazatel vzdělanosti
SWOT analýza	Metoda kvalitativního hodnocení, jejíž pomocí je možno identifikovat silné (ang: <b>S</b> trengths) a slabé (ang: <b>W</b> eaknesses) stránky, příležitosti (ang: <b>O</b> pportunities) a hrozby (ang: <b>T</b> hreats), spojené s určitým projektem, typem podnikání, podnikatelským záměrem, politikou (ve smyslu opatření) apod.
THP	Technicko-hospodářský pracovník
TJ	Tělovýchovná jednota
ÚPD	Územně plánovací dokumentace
ÚSES	Územní systém ekologické stability
VŠ	Vysoká škola
VOŠ	Vyšší odborná škola
VŠB - TU	Vysoká škola báňská - Technická univerzita
ZPF	Zemědělský půdní fond
ZŠ	Základní škola
ZUŠ	Základní umělecká škola

## 1. Úvod

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

### 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, <a href="mailto:maspvvenkov@seznam.cz">maspvvenkov@seznam.cz</a>
Projektová manažerka	Ing. Lenka Štěpánková, +420 725 177 677, <a href="mailto:prostejov.venkov@seznam.cz">prostejov.venkov@seznam.cz</a> , zastupuje Ing. Šárka Nováková
Webové stránky	<a href="http://www.maspvvenkov.cz/">http://www.maspvvenkov.cz/</a>
Bankovní spojení	Česká spořitelna, a.s., číslo účtu: 1896113319/0800 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 zakládacím 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 se společnost primárně zaměřovala 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	-
<b>Celkem</b>	<b>7 105 359 Kč</b>	<b>12 046 501 Kč</b>	<b>14 790 282 Kč</b>	<b>35 896 760 Kč</b>

Zdroj: Prostějov venkov o.p.s.

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 SCLLD

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 svěřil 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 SCLLD

### 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 distribuováno 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 dotazníkovém 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 oslovováni a dotazováni občané přímo na ulici.

Veřejnost byla o průběhu zpracování strategie a svém možném zapojení informována prostřednictvím tiskových zpráv vydávaných na webových stránkách [www.maspvvenkov.cz](http://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 2013**
  - 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).
4. **Programový výbor**, 19. února 2014 – programový výbor nařídil oslovit všechny obce, aby vydaly souhlas s realizací SCLLD pro období 2014 – 2020 na své správním území.
5. **Pracovní skupina zemědělci**, 15. dubna 2014 - setkání zemědělců, aktualizace projektových záměrů na připravované programové období 2014 – 2020.
6. **Programový výbor**, 15. prosince 2014 – programový výbor schválil přistoupení dvou nových obcí a řešil změnu SCLLD.
7. **Pracovní skupina starostové**, 20. července 2015 – seznámení s možnostmi SCLLD v rámci IROP, nastínění možných aktivit realizovaných v rámci tohoto operačního rámce.
8. **Veřejné projednání operačních rámců**, 12. srpna 2015 - v rámci programovacího období 2014 - 2020 nám bylo umožněno připravit v rámci CLLD rámce ze dvou operačních programů PRV a IROP. Veřejnost byla seznámena se všemi opatřeními, která se dají zařadit do realizace formou CLLD. Poté byl veden dialog o vhodných opatřeních, která jsou nezbytná realizovat na území MAS.
9. **Valná hromada partnerů organizační jednotky MAS Prostějov venkov**, 10. prosince 2015 – na valné hromadě došlo ke schválení konečné verze SCLLD včetně programových rámců, opatření, fishí, monitorovacích indikátorů a finanční alokace, které byly od srpnové verze přepracovány dle podmínek operačních programů.
10. **Kulatý stůl s řediteli ZŠ a MŠ**, 19. listopadu 2015 – v rámci kulatého stolu s řediteli ZŠ a MŠ se probírala aktuální témata, která ředitele škol nejvíce trápí. Jejich problémy a náměty byly zpracovány do SCLLD.

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, připomínkování strategických cílů, opatření a aktivit strategické části a jejich prioritizace. Tyto akce se uskutečnily v následujících obcích:

- Skalka - 11. května 2013;
- Plumlov - 11. června 2013;
- Vrbátky - 12. června 2013;
- Kralice na Hané - 14. srpna 2014;
- Vranovice-Kelčice - 4. března 2015;
- Dobrochov - 5. března 2015.

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 SCLLD

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 SCLLD, průběžné shromažďování zpětné vazby a připomínek k SCLLD.
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 SCLLD pomocí plnění monitorovacích indikátorů.
5. MAS průběžně (min. jedenkrát ročně) informuje veřejnost o naplňování SCLLD na Valné hromadě MAS.
6. Nastavení systému průběžného hodnocení (evaluace) celé SCLLD 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 svěřené Statutem společnosti.

## 2.4 Způsob zpracování analytické části SCLLD

Prvním krokem v rámci tvorby SCLLD 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 SCLLD byly i tzv. karty obcí MAS ve kterých jsou zaznamenány základní údaje o obci, projektové záměry obce, problémy k řešení v územně plánovací dokumentaci a informace k občanské vybavenosti. Karty obcí byly vytvořeny v roce 2013, jsou pravidelně aktualizovány a jsou uloženy v kanceláři MAS.

**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 a Program rozvoje venkova ČR 2014-2020;
- Strategie regionálního rozvoje ČR 2014 - 2020;
- Strategie vzdělávání 2020;
- Koncepce optimalizace a rozvoje silniční sítě II. a III. třídy Olomouckého kraje do roku 2020 (z r. 2013);
- Program rozvoje územního obvodu Olomouckého kraje 2011;
- Koncepce 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 na území MAS;
- Územní plány jednotlivých členských obcí na území MAS;
- Územně analytické podklady správního obvodu obce s rozšířenou působností Prostějov (z prosince r. 2014);
- Střednědobý plán rozvoje sociálních služeb v Olomouckém kraji pro roky 2015-2017;
- Územní studie rozvoje cyklistické dopravy v Olomouckém kraji 2009;
- Studie rozvoje cyklistické dopravy v rámci ITI Olomoucké aglomerace 2015

**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<sup>1</sup>. 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 37 ks dotazníků, uskutečněno 27 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, Ministerstva práce a sociálních věcí, 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. srpna a 7. listopadu 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*, 5 veřejných jednání – 11. května 2013 ve Skalce, 11. června 2013 v Plumlově, 12. června 2013 ve Vrbátkách, 4. března 2015 ve Vranovicích-Kelčicích a 5. března 2015 v Dobrochově.

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.

---

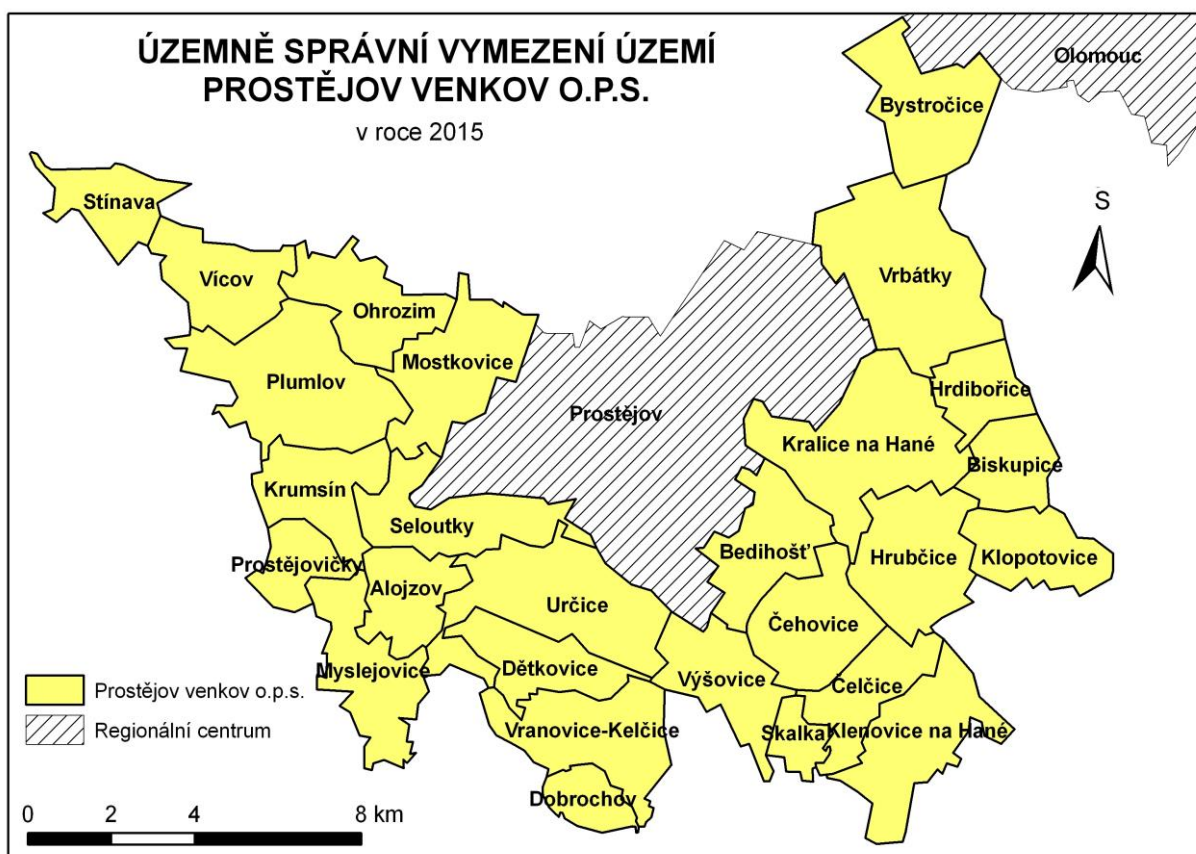
<sup>1</sup> Dotazníkové šetření proběhlo ještě před přistoupením obcí Dobrochov a Vranovice-Kelčice.

### 3. Analytická část

#### 3.1. Vyhodnocení stavu území

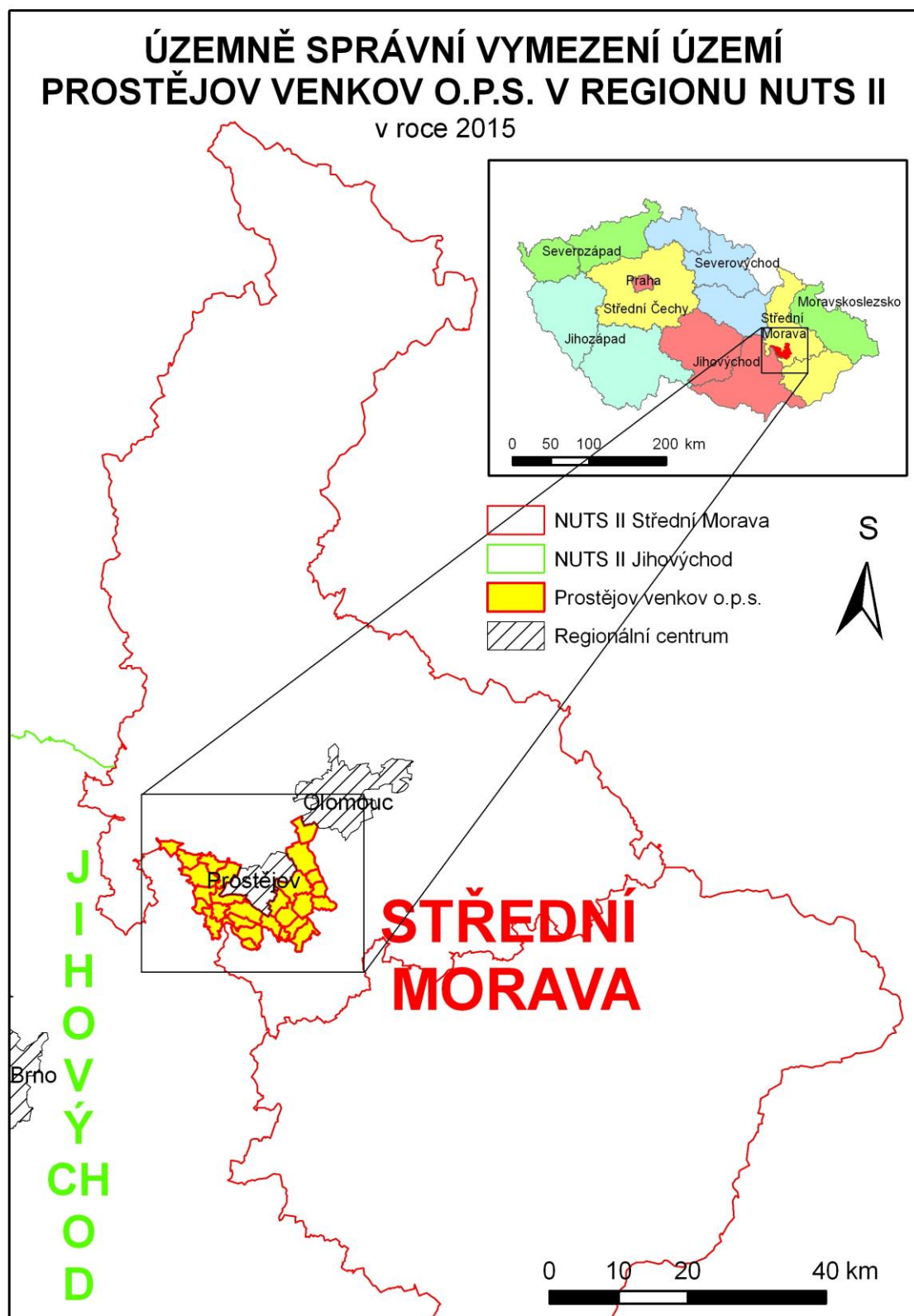
Rozloha území Prostějov venkov o.p.s. činí 18 088 ha a žije zde dohromady 19 487 obyvatel (dle údajů počtu obyvatel jednotlivých obcí k 31. prosinci 2014). Hustota obyvatel je 107,7 obyv./km<sup>2</sup>. MAS se nachází v jižní části Olomouckého kraje. Většina obcí regionu dle administrativně správního 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./km<sup>2</sup>.

Obrázek 1 Území a obce Prostějov venkov o.p.s. v roce 2015.



Zdroj: [www.maspvvenkov.cz](http://www.maspvvenkov.cz), ArcČR® 500, vlastní zpracování.

Obrázek 2 Vymezení Prostějov venkov o.p.s. v rámci vyšších administrativně správních jednotek v roce 2015.



Zdroj: ArcČR® 500, vlastní zpracování.

Tabulka 2 Seznam obcí v místní akční skupině Prostějov venkov o.p.s. v roce 2014.

Obec	Počet obyvatel 2014	Rozloha (km <sup>2</sup> )	Hustota zalidnění (obyv./km <sup>2</sup> )	Místní části
Alojzov	242	4,64	52,2	
Bedihošť	1 047	6,47	161,8	Václavovice
Biskupice	312	4,14	75,4	
Bystročice	784	8,01	97,9	Žerůvky
Čehovice	531	7,11	74,7	
Čelčice	536	4,91	109,2	
Dětkovice	531	5,33	99,6	
Dobrochov	330	2,53	130,4	
Hrdibořice	220	3,79	58,0	
Hrubčice	785	8,33	94,2	Otonovice
Klenovice na Hané	834	8,02	104,0	
Klopotovice	284	5,33	53,3	
Kralice na Hané	1 493	12,67	117,8	Kraličky, Vítonice
Krumsín	588	5,82	101,0	
Mostkovice	1 554	8,34	183,3	Stichovice
Myslejovice	666	6,92	96,2	Kobylničky, Křenůvky
Ohrozim	482	6,27	76,9	
Plumlov	2 365	11,52	205,3	Hamry, Soběsuky, Žárovice
Prostějovičky	272	3,04	89,5	
Seloutky	520	7,16	72,6	
Skalka	249	1,73	144,0	
Stínava	161	4,51	35,7	
Určice	1 361	11,21	121,4	
Vícov	510	5,99	85,1	
Vranovice-Kelčice	604	7,88	76,6	Vranovice, Kelčice
Vrbátky	1 726	13,26	130,2	Dubany, Štětovice
Výšovice	496	5,93	83,6	
<b>CELKEM MAS</b>	<b>19 487</b>	<b>180,88</b>	<b>107,7</b>	
<b>OLOMOUCKÝ KRAJ</b>	<b>635 711</b>	<b>5 140</b>	<b>123,7</b>	

Zdroj: ČSÚ, 2014, vlastní zpracování.

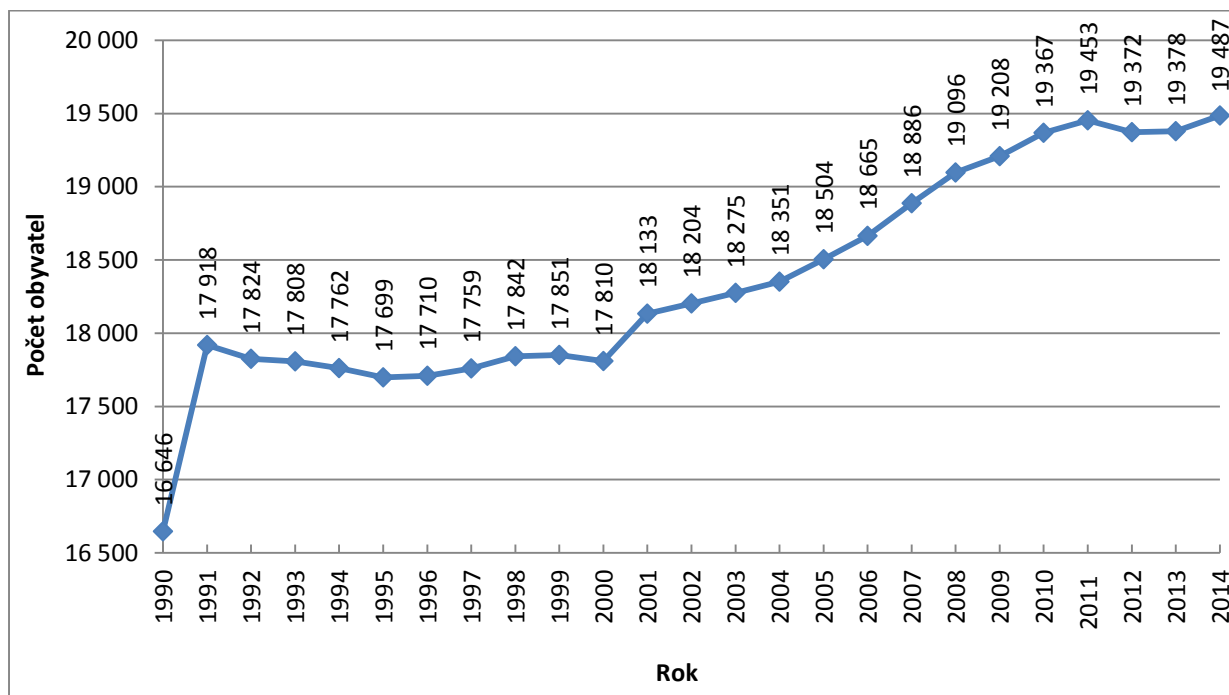
Charakteristickým znakem celého regionu je zastoupení obcí s malým počtem obyvatel (10 obcí do 500 obyvatel, 11 obcí od 501 do 1 000 obyvatel). Obecně Prostějovsko patří mezi teplé oblasti s mírnou zimou, což je dáno poměrně nízkou nadmořskou výškou. Rovina úrodné Hané přechází na západě v úpatí Dražanské 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 nad hranicí 17 500, v období 2000 – 2011 můžeme pozorovat mírný přírůstek obyvatel. K 31. 12. 2014 byl počet obyvatel v regionu MAS 19 487 obyvatel. Ve sledovaném období 1991 - 2014 došlo k nárůstu o 1 569 obyvatel.

Obrázek 3 Vývoj počtu obyvatel v regionu Prostějov-venkov o.p.s. v letech 1990 - 2014. (k 31.12.)



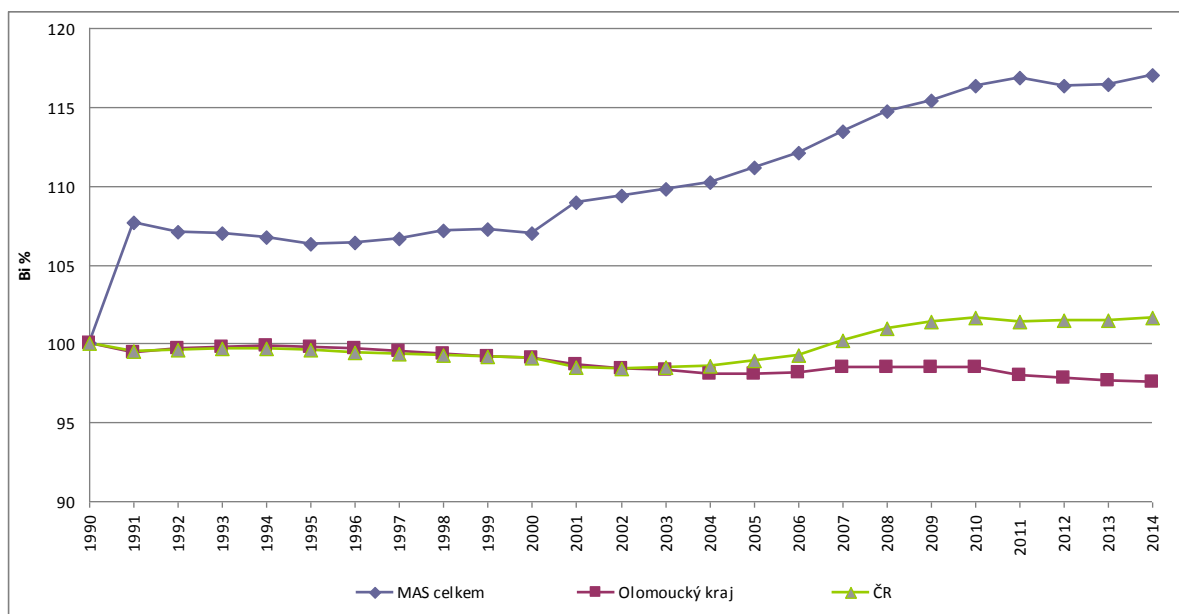
Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování.

Při popisu vývoje počtu obyvatel byl použit bazický index (Bi)<sup>2</sup>. Hodnoty bazického indexu byly ve stejném období srovnány i s vyššími územně-samosprávnými celky (Olomoucký kraj a ČR).

<sup>2</sup> 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:  $Bi = \frac{PO(1991)}{PO(1990)} \times 100$  (%). 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.

**Obrazek 4 Vývoj počtu obyvatel v regionu Prostějov-venkov o.p.s. v letech 1990 - 2014 na základě bazického indexu. (k 31.12)**



Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování.

Dalším charakteristickým znakem území je velký počet obcí s méně než 1 000 obyvateli (21 obcí z 27). Nejmenší obcí v regionu je Stínava se 161 obyvateli a největší město Plumlov s 2 365 obyvateli (ČSÚ, k 31. 12. 2014). Obce v regionu s největším absolutním přírůstkem v období 1990 – 2014 jsou: Mostkovice, Vrbátky, Bystročice, Kralice n. H. a Vranovice-Kelčice. Populačně ztrátové obce jsou: Určice, Krumsín, Hrubčice, Myslejovice, Hrdibořice. 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 - 2014. (k 31.12)**

Přírůstkové obce	1990 - 2014	Ztrátové obce	1990 - 2014
Mostkovice	+ 247	Určice	- 539
Vrbátky	+ 195	Krumsín	- 41
Bystročice	+ 192	Hrubčice	- 28
Kralice na Hané	+ 153	Myslejovice	- 11
Vranovice-Kelčice	+ 153	Hrdibořice	- 5

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 - 2014 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 a 2013 je hodnota záporná (více osob zemřelo, než se narodilo). Celkový pohyb obyvatel v regionu ukazuje Tabulka 4.

**Tabulka 4 Celkový pohyb obyvatelstva v regionu Prostějov venkov o.p.s. v letech 2008 - 2014. (k 31.12)**

	Region	N	Z	PP	P	V	MP	CP
2008	<b>MAS celkem</b>	234	189	<b>45</b>	596	431	<b>165</b>	<b>210</b>
	Olomoucký kraj	7 118	6 433	<b>685</b>	4 554	4 893	<b>-339</b>	<b>346</b>
	ČR	119 570	104 948	<b>14 622</b>	77 817	6 027	<b>71 790</b>	<b>86 412</b>
2009	<b>MAS celkem</b>	223	202	<b>21</b>	505	414	<b>91</b>	<b>112</b>
	Olomoucký kraj	7 134	6 705	<b>429</b>	3 822	4 347	<b>-525</b>	<b>-96</b>
	ČR	118 348	107 421	<b>10 927</b>	39 973	11 629	<b>28 344</b>	<b>39 271</b>
2010	<b>MAS celkem</b>	201	184	<b>17</b>	569	427	<b>142</b>	<b>159</b>
	Olomoucký kraj	6 922	6 748	<b>174</b>	4 000	4 534	<b>-534</b>	<b>-360</b>
	ČR	117 153	106 844	<b>10 309</b>	30 515	14 867	<b>15 648</b>	<b>25 957</b>
2011	<b>MAS celkem</b>	227	206	<b>21</b>	544	483	<b>61</b>	<b>82</b>
	Olomoucký kraj	6 311	6 559	<b>-248</b>	3 857	4 001	<b>-144</b>	<b>-392</b>
	ČR	108 673	106 848	<b>1 825</b>	22 590	5 701	<b>16 889</b>	<b>18 714</b>
2012	<b>MAS celkem</b>	189	190	<b>-1</b>	463	543	<b>-80</b>	<b>-81</b>
	Olomoucký kraj	6 303	6 701	<b>-398</b>	3 787	4 418	<b>-631</b>	<b>-1 029</b>
	ČR	108 576	108 189	<b>387</b>	30 298	20 005	<b>10 293</b>	<b>10 680</b>
2013	<b>MAS celkem</b>	159	193	<b>-34</b>	550	510	<b>40</b>	<b>6</b>
	Olomoucký kraj	6 322	6 830	<b>-508</b>	3 787	4 532	<b>-745</b>	<b>-1 253</b>
	ČR	106 751	109 160	<b>-2 409</b>	29 579	30 876	<b>-1 297</b>	<b>-3 706</b>
2014	<b>MAS celkem</b>	206	176	<b>30</b>	552	473	<b>79</b>	<b>109</b>
	Olomoucký kraj	6 400	6 461	<b>-61</b>	4 150	4 734	<b>-584</b>	<b>-645</b>
	ČR	109 680	105 665	<b>4 015</b>	41 625	19 964	<b>21 661</b>	<b>25 676</b>

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

Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování.

Hustota obyvatelstva v regionu MAS je v roce 2013 107,7 obyv./km<sup>2</sup>, což je méně než v Olomouckém kraji (123,7 obyv./km<sup>2</sup>) a ČR (133,3 obyv./km<sup>2</sup>). Obcí s největší hustotou je Plumlov (205,3 obyv./km<sup>2</sup>) a nejnižší hustotu obyvatelstva má obec Stínava (35,7 obyv./km<sup>2</sup>).

### Struktura obyvatelstva

Podíl mužů a žen ve sledovaném regionu v období 2008 - 2014 je přibližně stejný, v regionu (ČSÚ, k 31. 12. 2014) je více žen (50,2 %) než mužů (49,5 %). Obec v regionu Prostějov venkov o.p.s. s největším podílem žen v roce 2012 je Stínava (54,7 %) a největší podíl mužů je v Prostějovičkách (53,7 %).

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 Tabulka 5. Dalším demografickým ukazatelem je index stáří<sup>3</sup>, 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 2014 je index stáří 112,3 %. 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 jsou Myslejovice (183,5 %), zato obec s nejnižší hodnotou indexu stáří je Dobrochov (60,3 %). 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, 2012 a 2014.**

	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	<b>MAS celkem</b>	<b>2 915 / 16,0</b>	<b>12 605 / 69,1</b>	<b>2 714 / 14,9</b>	<b>93,1</b>
	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	<b>MAS celkem</b>	<b>2 902 / 15,2</b>	<b>13 283 / 69,6</b>	<b>2 904 / 15,2</b>	<b>99,8</b>
	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	<b>MAS celkem</b>	<b>2 900 / 15,7</b>	<b>12 489 / 67,7</b>	<b>3 046 / 16,5</b>	<b>105,0</b>
	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
2014	<b>MAS celkem</b>	<b>3 052 / 15,7</b>	<b>13 007 / 66,7</b>	<b>3 428 / 17,6</b>	<b>112,3</b>
	Olomoucký kraj	94 898 / 14,9	424 947 / 66,8	115 866 / 18,2	122,1
	ČR	1 601 045 / 15,2	7 056 824 / 67,0	1 880 406 / 17,8	117,4

Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování.

<sup>3</sup> 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.

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

**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 <sup>4</sup> (%)
2001	<b>MAS celkem</b>	15 218	4 044 / 26,6	6 785 / 44,6	3 611 / 23,7	778 / 5,1	<b>2,07</b>
	Olom. kraj	533 985	135 302 / 25,3	208 586 / 39,1	147 729 / 27,7	43 368 / 8,1	<b>2,19</b>
	ČR	8 575 198	2 126 168 / 24,8	3 255 400 / 38,0	2 431 171 / 28,4	762 459 / 8,9	<b>2,21</b>
2011	<b>MAS celkem</b>	15 932	3 482 / 21,9	6 478 / 40,7	4 520 / 28,4	1 428 / 9,0	<b>2,24</b>
	Olom. kraj	538 029	120 876 / 22,5	190 683 / 35,4	164 990 / 30,7	61 480 / 11,4	<b>2,31</b>
	ČR	8 947 632	2 090 677 / 23,4	2 952 112 / 33,0	2 790 112 / 31,2	1 114 731 / 12,5	<b>2,33</b>

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. 8 a 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	<b>MAS celkem</b>	4,2	370	8 798	99
	Olomoucký kraj	7,1	23 167	326 014	5 203
	ČR	6,1	340 436	5 562 785	142 796
1/2009	<b>MAS celkem</b>	5,7	500	8 798	15
	Olomoucký kraj	8,2	26 359	322 301	1 574
	ČR	6,8	383 842	5 647 770	67 309

<sup>4</sup> 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% podíl obyvatel se základním vzděláním a hodnota 4 značí 100% podíl obyvatel s vysokoškolským vzděláním v příslušné populaci.

1/2010	<b>MAS celkem</b>	11,0	967	8 798	6
	Olomoucký kraj	13,0	43 114	331 204	995
	ČR	9,8	562 409	5 719 850	31 310
1/2011	<b>MAS celkem</b>	12,3	1 074	8 798	31
	Olomoucký 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 12,2 %, což znamená nárůst o 8 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. 7). Nejnovější data o nezaměstnanosti jsou znázorněna v Tabulka 8.

Tabulka 8 Vývoj na trhu práce v regionech v roce 2014 a 2015<sup>5</sup>.

	Region	PNO (%)	DU 15 – 64 celkem	Volná místa
3/2014	<b>MAS celkem</b>	10,0	953	95
	Olomoucký kraj	10,1	43 122	1 816
	ČR	8,3	592 643	40 815
1/2015	<b>MAS celkem</b>	6,5	848	78
	Olomoucký kraj	9,2	37 495	2 815
	ČR	7,7	525 978	58 433
10/2015	<b>MAS celkem</b>	4,1	536	162
	Olomoucký kraj	6,4	26 983	6 645
	ČR	5,9	413 315	107 333

PNO (Podíl nezaměstnaných osob), DU 15 – 64 (dosažitelní uchazeči ve věku 15 - 64).

Zdroj: portál MPSV, Krajská pobočka Úřadu práce v Olomouci.

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;

<sup>5</sup> 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 ledna 2012 do února 2014 nejsou veřejně k dispozici.

- stárnutí obyvatelstva;
- nedostatek volných míst v obcích – nutnost dojíždět za zaměstnáním;
- nízký podíl lidí s vysokoškolským vzděláním.

**POTŘEBY:**

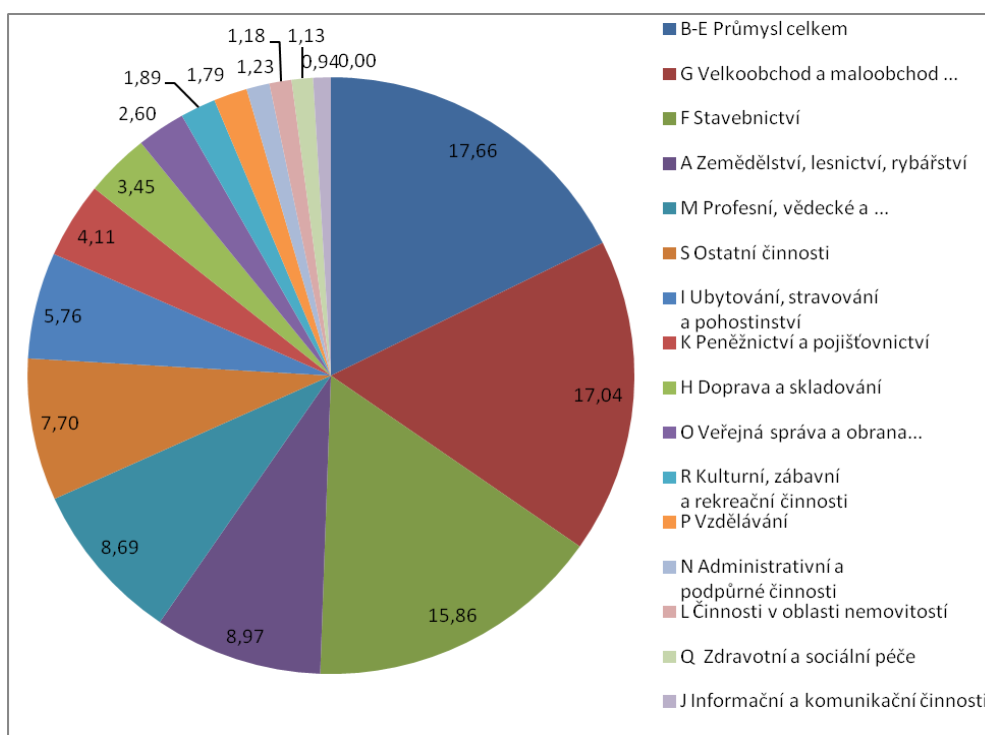
- snižování nezaměstnanosti – např. zvyšování počtu volných míst, zlepšení podmínek pro podnikatelské aktivity, zvyšování kvality infrastruktury obcí;
- minimálně zachování základního občanského vybavení obcí;
- vytvoření dostatečných podmínek pro další rozvoj obcí – např. rozvojové plochy pro bydlení,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

### 3.1.2. Podnikatelské prostředí

V obcích MAS bylo k 31. prosinci 2014 vedeno celkem 2 118 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 281 subjekty. Naopak obec s nejmenším počtem subjektů je Stínava s 17 subjekty.

Ze všech **podnikatelských činností** byl k 31. prosinci 2014 nejvíce v regionu zastoupen průmysl s celkovým počtem 374 subjektů (17,66 %), dále pak 361 subjektů ve velkoobchodě a maloobchodě (17,04 %) a 336 subjektů ve stavebnictví (15,86 %). První tři jmenované subjekty tvoří polovinu všech podnikatelských subjektů v regionu. Počet subjektů v zemědělství dosahuje hodnoty necelých 9 %. V oblasti ubytování, stravování a pohostinství je pak evidováno 122 subjektů. Podíl jednotlivého zastoupení subjektů v regionu MAS shrnuje Obr. 5. Struktura podle obcí je součástí Přílohy 8, Tab. č. 30.

**Obrázek 5 Podnikatelské subjekty podle odvětví na území MAS v roce 2014. (podíl v %)**



Zdroj: ČSÚ, Veřejná databáze.

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 - 2013 došlo k jednoznačnému nárůstu počtu podnikatelských subjektů, zejména pak živnostníků.

Tabulka 9 Největší zaměstnavatelé v regionu MAS k 1. 3. 2015.

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

<b>Kralice na Hané</b>	HOPI s.r.o.	1 000 - 1 499 (pro celou ČR)
<b>Kralice na Hané</b>	LINAPLAST s.r.o.	100 - 199
<b>Kralice na Hané</b>	MICOS spol. s.r.o.	83
<b>Kralice na Hané</b>	MORAGRO a.s.	50 - 99
<b>Kralice na Hané</b>	NAVOS FARM TECHNIC s.r.o.	20 - 24
<b>Kralice na Hané</b>	Přidal s.r.o.	20 - 24
<b>Kralice na Hané</b>	Rolnická společnost Klas, spol. s r.o.	23
<b>Kralice na Hané</b>	SPEDITION FEICO, spol. s r.o.	50 - 99
<b>Kralice na Hané</b>	SPRESO	10 - 19
<b>Kralice na Hané</b>	Vodovody a kanalizace Prostějov, a.s.	10 - 19
<b>Kralice na Hané</b>	Windmüller & Hölscher Prostějov k.s.	200 - 249
<b>Kralice na Hané</b>	ŽALUZIE NEVA s.r.o.	50 - 99
<b>Mostkovice</b>	FORTE a.s.	20 - 24
<b>Mostkovice</b>	EFETI, spol. s r.o.	50 - 99
<b>Mostkovice</b>	LASIUS Group, s.r.o.	25 - 49
<b>Myslejovice</b>	M.F.A. KONŠEL s.r.o.	20 - 24
<b>Myslejovice</b>	ZD Myslejovice	63
<b>Plumlov</b>	GREWIS, s.r.o.	25 - 49
<b>Plumlov</b>	AGUSTA s.r.o.	20 - 24
<b>Plumlov</b>	ZOD Plumlov	24
<b>Skalka</b>	PODCHŘÍBÍ JEŽOV, a.s.	25 - 49
<b>Určice</b>	HD Určice	92
<b>Vícov</b>	ZD Vícov	90
<b>Vranovice-Kelčice</b>	Futures-Contproduct s.r.o.	100 - 199
<b>Vranovice-Kelčice</b>	Ing. Jaroslav Kašpárek, s.r.o.	10 - 19
<b>Vrbátky</b>	ZD Vrbátky	40
<b>Vrbátky</b>	Cukrovar Vrbátky a.s.	100 - 199

Zdroj: Administrativní registr ekonomických subjektů 2015, 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. V regionu taktéž působí Futures-Contproduct s.r.o., která se zaměřuje na výrobu a pronájem obytných, sanitárních a skladových kontejnerů. 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 bonity I. třídy. Velké zemědělské podniky obhospodařují rozlohy 1 000 - 2 000 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).

Podpora zemědělské činnosti v území MAS bude i nadále prioritou. Na základě výstupu jednání pracovní skupiny *Zemědělci* vyplývá potřeba investovat finance do strojů a technologií pro rostlinnou a živočišnou výrobu a také renovovat stávající budovy dle nových potřeb výroby. V rámci jednání byla databáze projektových záměrů doplněna o 18 položek. Jednání pracovní skupiny se také zúčastnil podnikatel z oboru stavebnictví. Podporou zemědělské výroby dochází min. udržení popř. navýšení pracovních příležitostí v regionu.

MAS se zapojila do **regionální značky *Haná regionální produkt***. V rámci území vyhledává vhodné produkty a služby. Podnikatelům nabízí zařazení do certifikace regionálního značení. V uplynulém období toho někteří podnikatelé využili (regionální produkty: plumlovský chléb, jablka, smažené bramborové lupínky SANAL, bedihoštské zabíjačkové a uzené speciality, brambory). V období 2007 - 2013 MAS podporovala v rámci *Fishe 7 Podpora drobného podnikání* **16 projektů drobných podnikatelů**, kteří přispěli k rozvoji či zachování jejich podniků. Zájem o tyto drobné projekty v území stále trvá, proto se budeme snažit uspokojit co nejvíce žadatelů i v novém programovém období. Projektové záměry jsou evidovány v databázi projektů. V databázi jsou evidovány projekty na stroje, zařízení, technologie, ale i projekty zaměřené na ubytování.

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;
- nedostatek financí do investic a strojů v zemědělské činnosti;
- odliv mladých kvalifikovaných lidí do větších měst za prací (v souvislosti s odlivem mladých lidí);
- 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, investice do strojů a technologií pro rostlinnou a živočišnou výrobu, vč. podpory regionálních produktů.

### 3.1.3. Vzdělávání a duchovní rozvoj

#### Vzdělávání

V regionu MAS se nachází 12 ředitelství mateřských škol, 5 sloučených ředitelství pro mateřskou školu (MŠ) a základní školu (ZŠ). V celém regionu MAS se nenachází žádná soukromá základní, popř. církevní základní škola, či jesle. Některé mateřské školy přijímají děti po dosažení hranice dvou let.

Ve školním roce 2012/2013 bylo nejvíce dětí v **mateřských školách**: Kralice na Hané (104 dětí), Vrbátky (101 dětí), Plumlov (81 dětí). Sedm mateřských škol v regionu mělo v rejstříku školských zařízení v roce 2015 navýšeno kapacitu MŠ ze školního roku 2012/2013. Nárůst u 7 MŠ činil od 3 do 24 míst. Celkový počet dětí za roky 2012/2013 byl 774 dětí. Nadále není řešena bezbariérovost MŠ. Soukromou mateřskou školu zřídila v území firma ALIKA v Čelčicích. Výrazný nárůst v počtu dětí v území neočekáváme. Kapacity MŠ mohou být navýšeny pouze v souvislosti s budováním podmínek pro sladění rodičovského života a zaměstnání tím, že MŠ budou přijímat větší podíl dětí od dvou let.

V regionu se nachází 11 **základních škol** (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 1 209 žáků. Počet žáků v rámci SO ORP Prostějov mezi roky 2006 a 2013 klesal s výjimkou školního roku 2011/2012. V roce 2006 bylo 7 704 žáků, v roce 2013 7 174 žáků. Počty žáků na základních školách jsou v úzkém vztahu s demografickým vývojem populace v regionu. V obcích, kde docházelo k intenzivní výstavbě rodinných domů, je stav lepší než ve zbytku území (např. Vrbátky, Klenovice na Hané, Bystročice). Podrobný počet tříd a žáků v MŠ a ZŠ je uveden v Příloze 8 Tab. č. 32.

**Základní umělecká škola** (ZUŠ) se nachází pouze ve městě Plumlov, 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.

Podklady pro školství byly čerpány z „*Strategie území SO ORP Prostějov v oblasti předškolní výchovy a základního školství, sociálních služeb, odpadového hospodářství, životního prostředí a podpory podnikání a zaměstnanosti v rámci aglomerace*“. Dokument vznikl v roce 2015 v rámci projektu meziobecní spolupráce.

Jedním z **trendů**, které z dokumentů vyplývají, je úbytek žáků. V období let 2005 - 2009 dochází k poklesu počtu žáků v ZŠ. V roce 2013 o něco málo překračují hodnotu v roce 2005. Počet tříd se zvedl o dvě. V současné době je průměrně na každý ročník prvního stupně 162,6 dětí. Vydělíme-li počet dětí v MŠ čtyřmi lety (2-7 let), dostaneme se na průměrný počet 179 dětí, které přejdou každý rok do ZŠ. Což je více dětí, než žáků, kteří opustí ZŠ. Správnější je ovšem vzhledem k věkové struktuře dětí navštěvujících MŠ použít koeficient 3,5 ročníku, což předpokládá rychlejší nárůst počtu dětí v ZŠ. Tento nárůst můžeme předpokládat pouze v nadcházejících třech letech a to ještě za předpokladu, že děti z MŠ opravdu přestoupí do ZŠ v regionu a nebudou dojíždět do Prostějova.

Z dalších trendů, které můžeme v území pozorovat, jsou např. nedostatečné zastoupení mužů pedagogů, žádné nebo nízké působení psychologů a speciálních pedagogů, výchovné poradce zpravidla zastupují učitelé při výkonu svého povolání, asistenti na školách jsou podfinancováni a často se na jejich mzdu doplácí z odměn pedagogů či jiných zdrojů. Žáci se speciálními potřebami dojíždějí do dvou speciálních škol v Prostějově a kapacity škol v některých případech neodpovídají hygienickým či organizačním předpisům.

V roce 2015 vyplynula potřeba řešit ve školství **inkluzivní vzdělávání**. Jedná se o vyšší míru zapojení žáku se speciálními vzdělávacími potřebami do běžných školských zařízení. Zavedení tohoto systému do praxe bude vyžadovat proškolení speciálních pedagogů, odborných asistentů a zajištění psychologů do jednotlivých škol v rámci území. Dále bude potřeba zajistit bezbariérovou úpravu školních budov. Uvedená opatření si vyžádají nemalé finanční prostředky. Toto téma bylo rovněž diskutováno s řediteli škol z území v listopadu 2015. Z jednání ředitelů vyplynuly základní problémy, které je v současné době trápí:

- podfinancování školství;
- obce musí často doplácet na učitele;
- ředitelé berou z odměn učitelů prostředky na asistenty apod., na asistenta dostanou 114 000 Kč /rok;
- školy nedostanou asistenta na úvazek, ale jen na část. Přitom je potřeba zajistit asistenta po celou dobu pobytu dítěte ve škole;
- kvalita asistentů je sporná, někteří projdou pouze školením, v současné době je nedostatek kvalitních asistentů;
- prostory nejsou upraveny bezbariérově;
- chybějí volné prostory pro děti s poruchami, které potřebují občas uklidnění;
- nedovybavené učebny chemie, fyziky aj.;
- pro potřeby inkluze bude potřeba, aby třídu s integrovaným žákem učil speciální pedagog – zatím trvá nedostatek speciálních pedagogů v území;
- zastupitelnost – zajištění adekvátních náhrad speciálního pedagoga a asistenta v době nemoci je obtížné;
- otázka velikosti třídy s integrovanými žáky je také na venkově obtížně řešitelná, pokud přesáhne počet uváděný vyhláškami, nastává problém s umístěním žáků.

Pokud v území nastane potřeba inkluze i v MŠ, bude i zde potřeba speciálních pedagogů, asistentů vč. zajištění prostoru a dalších potřeb pro inkluzi.

V regionu MAS je dostatečná síť kvalitních MŠ a ZŠ. Problémem je spíše **technický stav** některých budov, tělocvičen, 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.

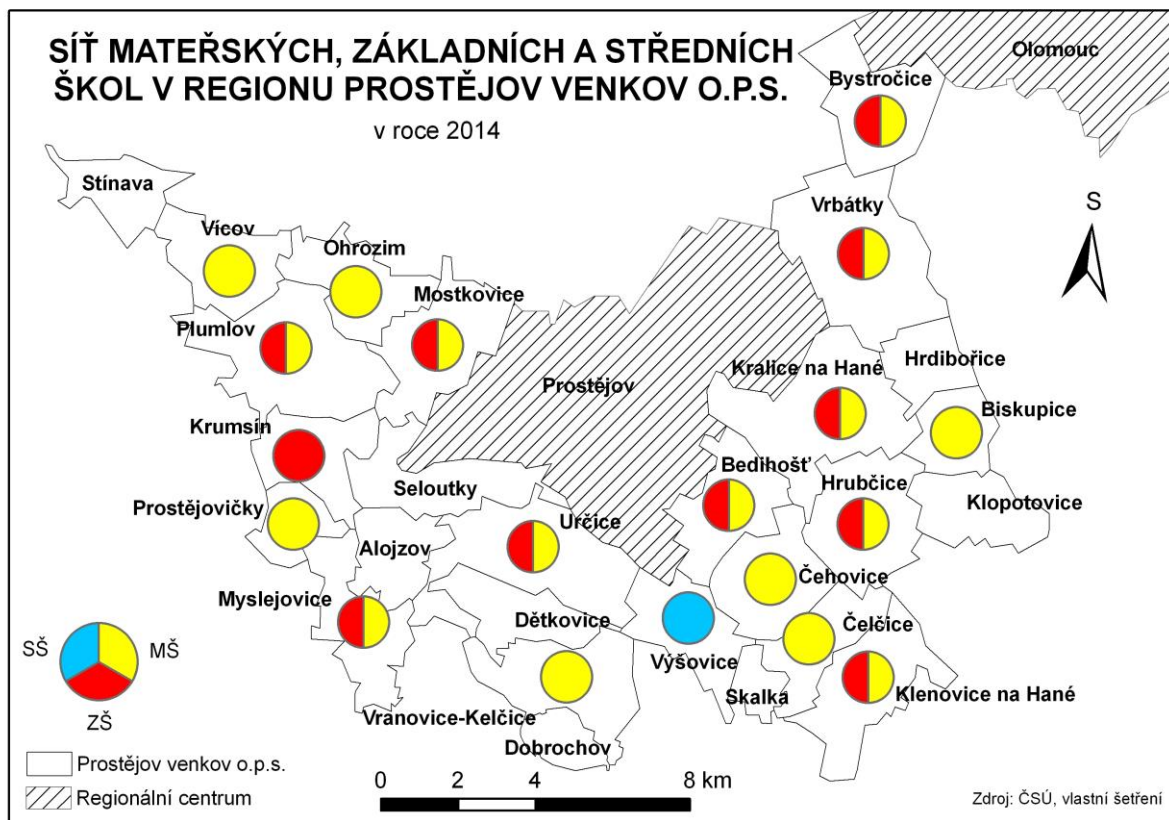
Celkový počet **školních jídelen a výdejů** v regionu MAS dosahuje počtu 20 a celkový počet stravovaných dosahuje necelých 2 000 lidí.

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. Velkou příležitostí pro školy v území MAS je spolupráce škol. V rámci podaného projekty „Místní akční plány rozvoje vzdělávání“ dojde v území k hloubkové analýze a potřeb školství, vytvoření akčního plánu a navázání spolupráce.

Z dlouhodobého hlediska **vzdělání neodpovídá požadavkům podnikatelského sektoru**, zejména na trhu chybí vyučení absolventi řemeslných oborů, kteří by se mohli uplatnit ve výrobě. Do budoucna bude nezbytné podpořit vytvoření systému spolupráce podnikatelského sektoru a škol včetně motivačního systému, aby žáci po skončení základní školní docházky šli studovat řemeslné a technické obory.

Zároveň se nabízí možnost **spolupráce škol** v regionu mezi sebou v rámci projektu Místní akční plány rozvoje vzdělávání. Hlavním přínosem realizace místních akčních plánů je vybudování udržitelného systému komunikace mezi aktéry, kteří ovlivňují vzdělávání v území. Vzniklá partnerství napomáhají zkvalitňování vzdělávání v zejména v místních mateřských a základních školách, ale také k řízenému rozvoji dalších služeb na podporu vzdělávání dětí a mládeže.

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



Zdroj: ČSÚ, MŠMT, *Rejstřík škol a školských zařízení, vlastní šetření, vlastní zpracování.*

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. Důležitá je rovněž podpora a rozvoj celoživotního a environmentálního vzdělávání.

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. Některé farnosti (např. Kralice na Hané, Vrbátky – místní část Dubany) jsou v nevyhovujícím technickém stavu.

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 47,5 % celkového počtu obyvatelstva (8 938). 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)	
<b>MAS celkem</b>	18 123 / 18 813	7 833 / 4 516	8 174 / 5 287	2 215 / 8 938	43,2 / 24,0
<b>Olomoucký kraj</b>	639 369 / 628 427	236 441 / 150 583	344 162 / 202 050	58 766 / 275 740	37,0 / 24,0
<b>ČR</b>	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

Zdroj: ČSÚ, SLDB 2001, 2011, vlastní zpracování.

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:

- úbytek žáků ve školách, vč. malého zastoupení specializovaných nepedagogických pracovníků;
- nevyhovující technický stav infrastruktury pro vzdělávání (vč. tělovýchovných prostor);
- nedostatečné prostory pro mimoškolní a zájmové vzdělávání a činnost;
- nedostatek absolventů podle potřeb podnikatelského sektoru;
- neustálé novelizace hygienických norem na prostory škol, kuchyní a jídelen vyžadují časté a opakované rekonstrukce;
- nevyhovující technický stav farností a zařízení pro duchovní činnost.

### 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 speciálně vzdělávacími potřebami;
- další vzdělávání, univerzity třetího věku apod.;
- rozvoj základních lidských a společenských hodnot.

### 3.1.4. Infrastruktura

#### Využití půdy

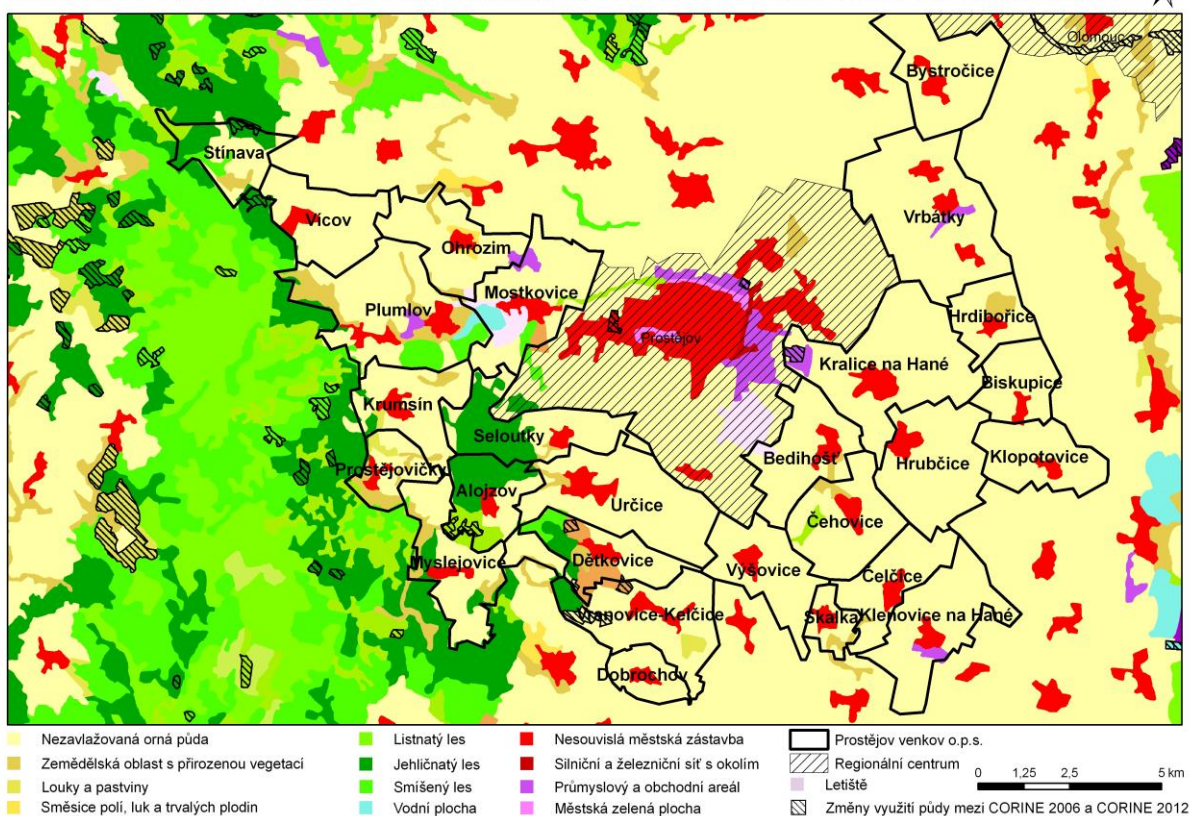
**Využití půdy** v obcích MAS odráží zemědělské zaměření regionu ležícího v úrodné krajině Hané. Největší podíl na celkové výměře obcí MAS Prostějov venkov o.p.s. zaujímá zemědělská půda, která zabírá 81,5 % plochy. Minoritní zastoupení má lesní půda se 7,6 % ploch a dále ostatní plochy 7,7 %, urbanizované plochy, které zaujímají 2 % území a trvalé travní plochy zaujímají 3,2 % ploch. Ze zemědělské půdy pak 90,2 % zaujímá orná půda. 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. 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.

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 možností 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 2012.

## VYUŽITÍ PŮDY (LAND USE) NA ÚZEMÍ MÍSTNÍ AKČNÍ SKUPINY PROSTĚJOV VENKOV O.P.S. A OKOLÍ



Zdroj: Národní geoportál INSPIRE, vlastní zpracování.

### Veřejné prostory

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.

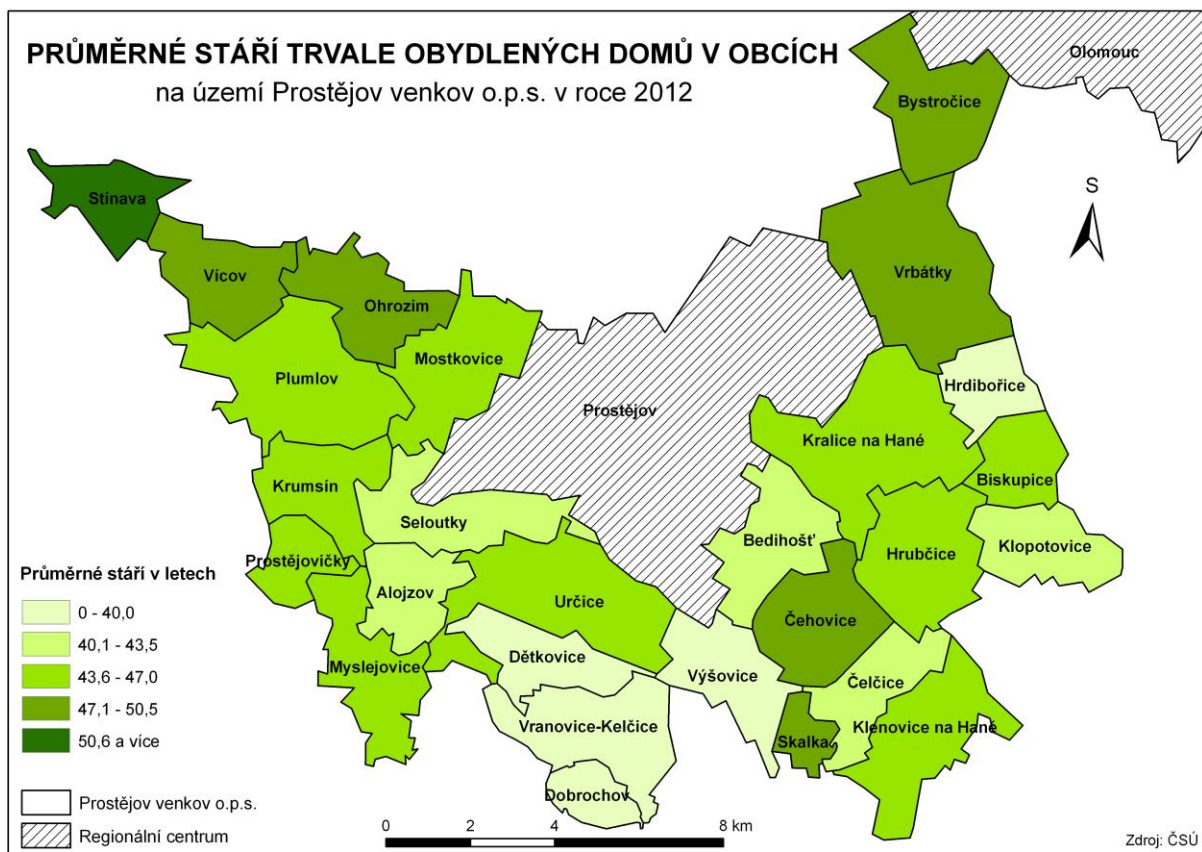
Kromě veřejných prostranství si rekonstrukci nebo modernizaci také zaslouží **veřejné budovy** v řadě obcí (např. kulturní dům v Kralicích na Hané nebo ve Vršovicích) nebo objekty obecních úřadů. Řada těchto budov je ve špatném technickém stavu. Kromě modernizace budov je také nezbytné pokračovat v zateplování veřejných budov, výměně oken a dveří až po využívání moderních regulačních otopných soustav, využití úsporných veřejných osvětlení, rekuperace odpadního tepla. Kromě zlepšování technického stavu veřejných budov se také jedná o celkové snižování spotřeby energie zlepšením tepelně-technických vlastností budov.

## Bydlení

Podle posledního sčítání lidu, domů a bytů v roce 2011 bylo na území MAS celkem 6 629 domů, z toho 96,9 % tvořilo rodinné domy, 2,3 % bytové domy a zbytek tvořil ostatní budovy. Celkový podíl obydlených domů z celkového počtu domů byl 84,2 %. Drtivá většina obydlených domů je ve **vlastnictví fyzických osob** (91 %), 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 (35,1 %) obydlených rodinných domů byla podle ČSÚ postavena v letech 1920 - 1970. Průměrné stáří obydlených rodinných domů podle obcí je znázorněno na Obr. 8. 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, Výšovice, Vranovice-Kelčice a Dobrochov. V posledních 10 až 12 letech výrazně stoupá počet nových rodinných domů, zejména v obcích, které jsou v zázemí regionálních center Olomouce a Prostějova (suburbia). Jedná se zejména o obce Bystročice, Kralice na Hané, Mostkovice, Seloutky, Určice, Vrbátky, Plumlov, Dětkovice.

Jedna z forem bydlení, která řeší např. problém selhání trhu s bydlením, je **sociální bydlení**. Většinou se zaměřuje na lidi, u kterých nelze očekávat, že naleznou přiměřené bydlení na soukromém trhu s bydlením vlastními prostředky. V roce 2007 zrealizovala sociální byty obec Klenovice na Hané. V rámci rozhovorů se starosty a projednávání kapitoly Infrastruktura, jsme nebyli obcemi informováni o dalším sociálním bydlení, které by se v území nacházelo.

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



Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování.

### **Dopravní a technická infrastruktura**

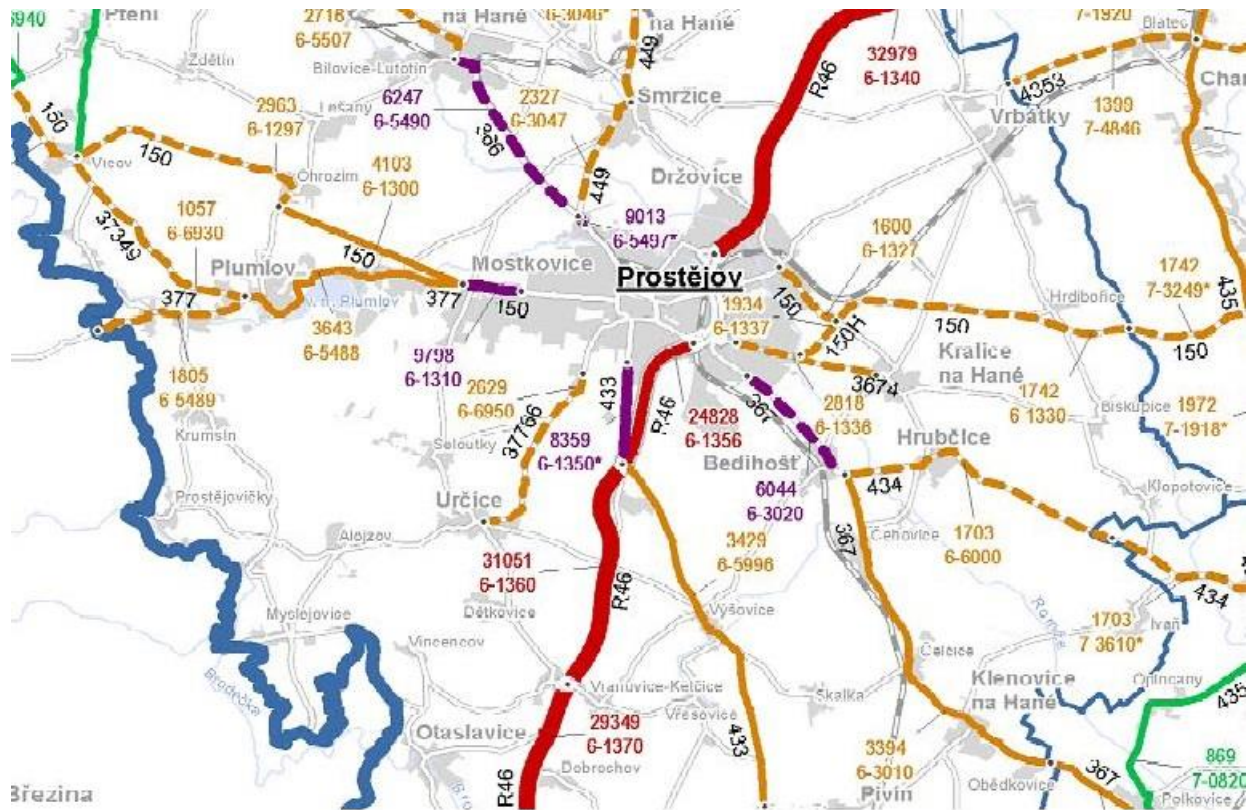
Územím MAS prochází celkem 4 komunikace 2. třídy o celkové délce přibližně 53 km, které spojují okolní obce s okresním městem Prostějov. Nejvýznamnějším komunikačním tahem je rychlostní komunikace R46/E462, která protíná území mezi exitem Olšany u Prostějova a exitem Prostějov - jih o délce přibližně 14,2 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 (např. úsek Kralice na Hané - Klopotovice, Určice - Alohov). 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. Do budoucna bude potřeba řešit i **intenzitu dopravy** a s tím spojenou zvýšenou **hlučnost** především na tahu II/367 Prostějov - Kojetín (3 394 aut

za 24 hod), na silnici II/377 Ohrozim - Plumlov (3 643 aut za 24 hod) nebo na silnici II/433 Prostějov – Němčice nad Hanou (3 423 aut za 24 hod.). Intenzitu dopravy na ostatních komunikacích je zobrazena na Obr. 9.

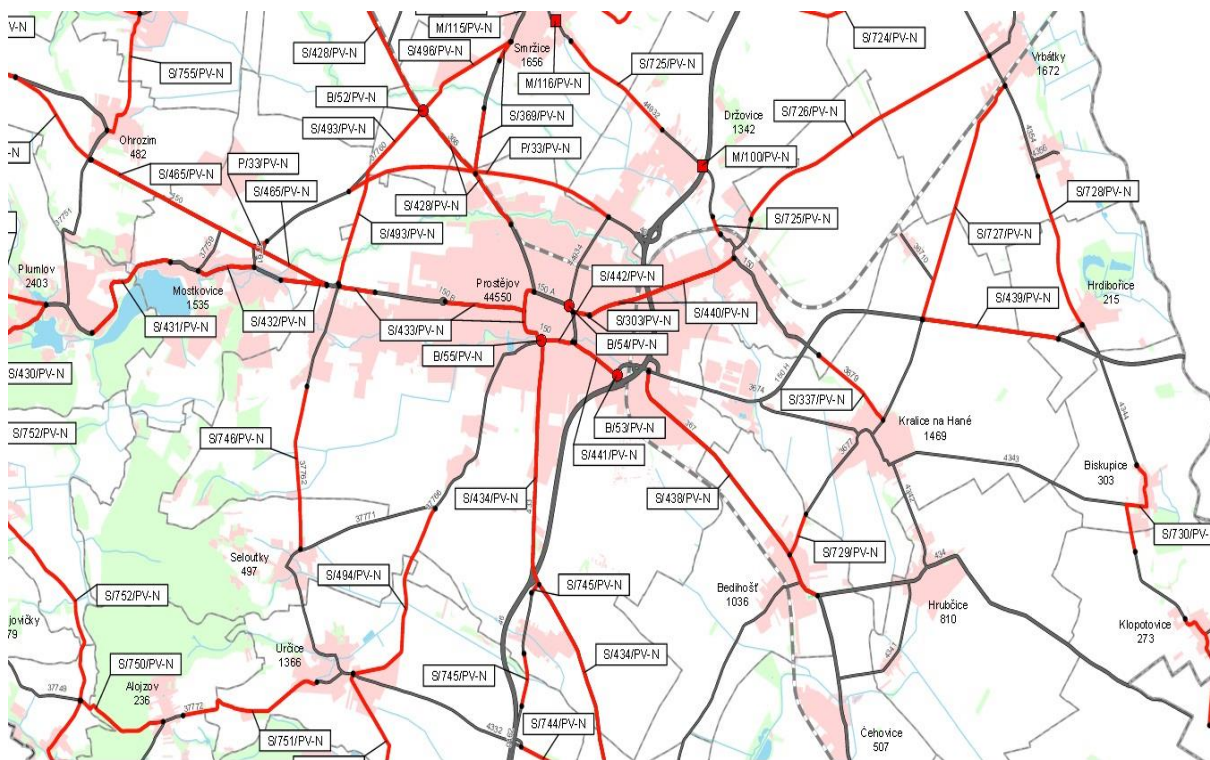
Obrázek 9 Intenzita dopravy na území MAS v roce 2010.



Zdroj: ŘSD, Sčítání dopravy 2010. Vysvětlivky: 385 (roční průměr denních vozidel za 24 hod)  
3-1093 (\*) (místo stanoviště a číslo sčítacího úseku)

S intenzitou dopravy rovněž souvisí **hlukové zatížení** území. Hluk z vnějšího prostředí znamená nechtěné či škodlivé vnější zvuky vznikající při lidských činnostech, včetně hluku vytvářeného silniční dopravou, železniční dopravou a leteckou dopravou a z míst průmyslové činnosti. Na území MAS je největší problém s hlukem na katastru obcí Vranovice-Kelčice a Dobrochov. Hluk je primárně způsoben silniční dopravou z R 46. Jedná se o dlouhodobý problém, který musí obě obce řešit. Intenzita hluku je znázorněna na Obr. 11.

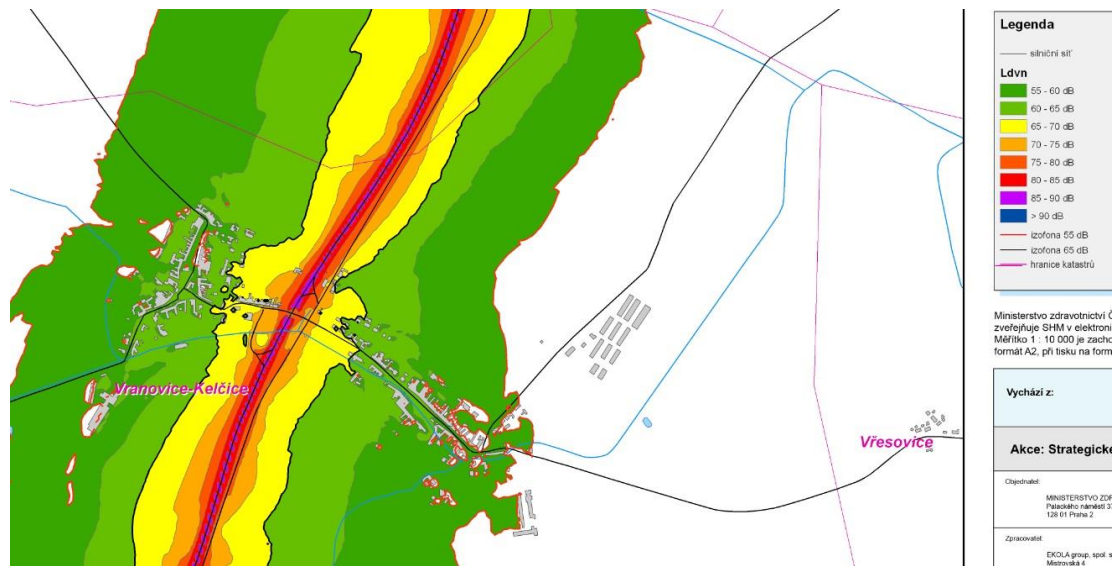
Obrázek 10 Koncepte optimalizace rozvoje silnic II. a III. třídy na území MAS do roku 2020.

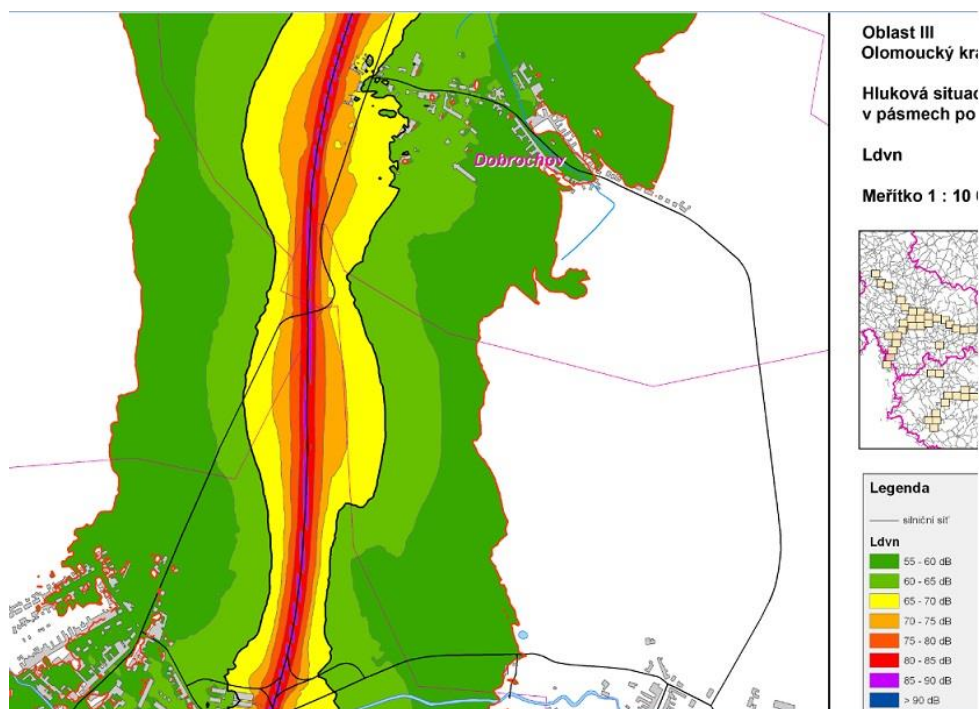


Pozn. Navržené silnice pro optimalizaci a rozvoj jsou znázorněny červenou linií.

Zdroj: Olomoucký kraj, Koncepte optimalizace a rozvoje silniční sítě II. a III. třídy Olomouckého kraje do roku 2020.

**Obrazek 11 Hlukové zatížení území obcí Vranovice-Kelčice a Dobrochov v roce 2007. (přes den)**





Zdroj: Strategické hlukové mapy, Ministerstvo zdravotnictví, 2007.

S intenzitou a stavem místních komunikací souvisí i **bezpečnost**. Na základě znalostí území a dostupných informací o nehodovosti patří mezi zranitelná území křižovatka silnic III/4354 a III/4357 ve Vrbátkách. Z veřejně dostupných dat o dopravních nehodách Ministerstva dopravy ČR (Jednotná dopravní vektorová mapa) se za posledních sedm let se na místě stalo 12 nehod.

Území MAS spadá do tří policejních obvodních oddělení (Prostějov 2, Plumlov a Němčice nad Hanou). Na základě dat z policejních zpráv a webu [www.mapakriminality.cz](http://www.mapakriminality.cz) za celý rok 2014 je celková míra **kriminality** nízká. Index kriminality<sup>6</sup> u obvodů Prostějov 2 a Němčice na Hané se pohybuje v rozmezí 105 - 112. Jenom obvod Plumlov vykazuje vyšší index kriminality (162,1). Průměrná objasňenost se pohybuje okolo 62 %. Mezi nejčastější zjištěné trestné činy patří fyzické útoky, vloupání do obydlí, krádeže věcí z automobilů nebo vloupání do chat a chalup.

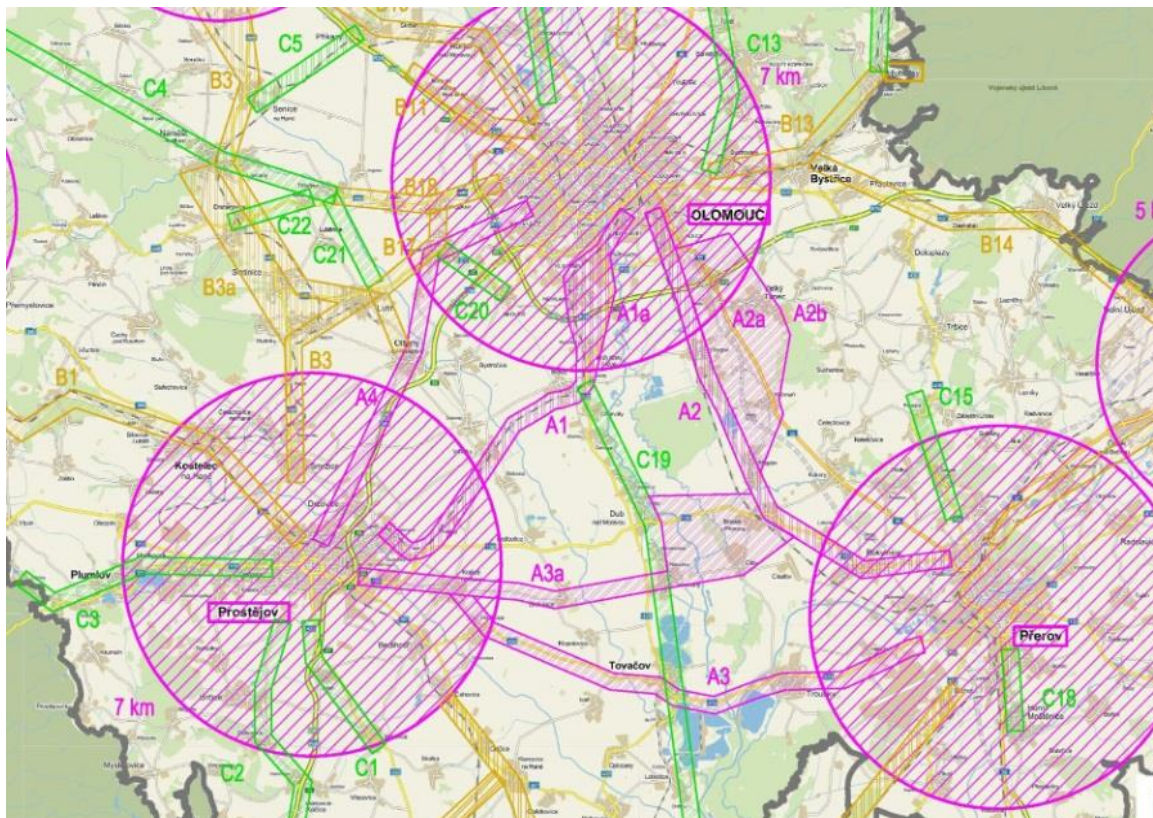
**Infrastruktura cyklotras a cyklostezek** v rámci území MAS je nedostatečná, na celkovou rozlohu území připadá 68 km cyklotras a 18 km cyklostezek, tj. celkem 86 km. Cyklotrasy jsou převážně vedeny po místních komunikacích a jsou hodnoceny jako lehké cyklotrasy v rovinatém terénu. Páteřní je cyklotrasa 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 současné době chybí napojení obcí cyklostezkami do Prostějova ze směru Vrbátky, Mostkovice, Plumlov a Určice, které by vedly mimo frekventované trasy silnic. V regionu je plánováno rozšíření sítě cyklostezek a

<sup>6</sup> index kriminality – počet spáchaných trestných činů za zvolené časové období na daném území, přepočtený na 10 tisíc obyvatel

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 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 víkendů v osmi obcích regionu (Příloha č. 8, Tab. č. 18). Časová dostupnost Prostějova autobusem pro nejvzdálenější obce se pohybuje okolo 40 minut.

**Obrázek 12** Studie cyklistických komunikací v rámci ITI olomoucké aglomerace v roce 2015.



Zdroj: ITI olomoucké aglomerace 2015.

### **Sít 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 Kněží Hora, nebo stávající zdroj v obci).

**Tabulka 11 Stav technické infrastruktury v obcích MAS v roce 2014.**

Obec	Kanalizace		Plynofikace	Vodovod
	kanalizace	s napojením na ČOV		
<b>Alojzov</b>	dešťová z roku 1947	NE	ANO	ANO vlastní obec
<b>Bedihošť</b>	oddílná	ANO napojeno na ČOV Prostějov	ANO	ANO Skupinový vodovod Prostějov
<b>Biskupice</b>	dešťová	NE	ANO	ANO Skupinový vodovod Klopotovice
<b>Bystročice</b>	jednotná převážně	ANO v Olšanech	ANO	ANO Skupinový vodovod Olšany - Dubany - Vrbátky - Štětovice Provozuje Vak Prostějov
<b>Čehovice</b>	jednotná	ANO 2004 Kořenová čistírna	ANO	ANO Skupinový vodovod Prostějov
<b>Čelčice</b>	dešťová	NE	ANO	ANO Skupinový vodovod Skalka
<b>Dětkovice</b>	dešťová	NE	ANO	ANO Skupinový vodovod Prostějov
<b>Dobrochov</b>	dešťová i oddílná	ANO	ANO	ANO skupinový vodovod Dobrochov
<b>Hrdibořice</b>	oddílná	ANO 2002 Mechanicko-biologická čistírna	ANO	ANO Skupinový vodovod Prostějov
<b>Hrubčice</b>	jednotná	ANO Mechanicko-biologická čistírna	ANO	ANO Skupinový vodovod Prostějov

<b>Klenovice na Hané</b>	dešťová	NE	ANO	ANO Vak Přerov
<b>Klopotovice</b>	jednotná	ANO 1990 Mechanicko- biologická čistírna	ANO	ANO Skupinový vodovod Klopotovice
<b>Kralice na Hané</b>	jednotná i oddílná	ANO napojeno na ČOV Prostějov	ANO	ANO Skupinový vodovod Prostějov
<b>Krumsín</b>	jednotná, v části splašková	ANO Kořenová čistírna	ANO	Každý dům má vlastní studnu, jedna studna s pitnou vodou je obecní
<b>Mostkovice</b>	oddílná 2003 napojená na kanalizaci Prostějov	ANO napojeno na ČOV Prostějov	ANO	ANO Vodovod Pomoraví
<b>Myslejovice</b>	dešťová	NE	ANO	ANO Obecní vodovod 1997
<b>Ohrozim</b>	dešťová	NE	ANO	ANO Vodovod Pomoraví
<b>Plumlov</b>	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
<b>Prostějovičky</b>	dešťová	NE	ANO	NE
<b>Seloutky</b>	dešťová	NE	ANO	ANO 1998 obecní vodovod
<b>Skalka</b>	splašková	ANO	ANO	ANO skupinový vodovod Skalka
<b>Stínava</b>	dešťová	NE	ANO	ANO obecní vodovod – zdroj studna -pouze užitková voda
<b>Určice</b>	dešťová, jedna větev oddílná	NE	ANO	ANO Skupinový vodovod Prostějov
<b>Vícov</b>	dešťová	NE	ANO	ANO VAK Svazek obcí Plumlov- Vícov (1933)
<b>Vranovice- Kelčice</b>	dešťová	NE	ANO	ANO skupinový vodovod Dobrochov
<b>Vrbátky</b>	oddílná	ANO	ANO	ANO skupinový vodovod Prostějov
<b>Výšovice</b>	splašková	ANO	ANO	ANO skupinový vodovod Dobrochov

Zdroj: Územně plánovací dokumentace 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, Prostějovičky, Seloutky, Stínava, Určice a Vícov – ve výstavbě). Dochází k znečišťování 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 šest. V regionu se počítá s řešením odpadních vod jak stavbou biologických rybníků – Dětkovice, Stínava, Alojzov, tak i mechanicko-biologických čistíren - Vícov, Seloutky.

## *Vytápění*

**Vytápění** domácností jednotlivými zdroji energie je celkem zásadní pro ekologii v obcích, stejně tak z ekonomického hlediska pro samotné obyvatele. V rámci 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.

## *Telekomunikace a síť*

Problematika **telekomunikací a sítí** na území MAS je stabilizovaná. Obce jsou nejrůznějším způsobem napojeny (např. telefonní síť, místní rozhlas, digitální síť, televizní signál, popř. optický kabel). Na úrovni obcí bude do budoucna také potřeba řešit kvalitu telekomunikačních sítí, zejména místní rozhlas a také dostupnost vysokorychlostního internetu.

## *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, často mají ekologickou zátěž a zdevastované výrobní či jiné budovy. V rámci území MAS se vyskytuje celkem 9 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 12 Brownfields na území MAS z roku 2013.

Obec	Název brownfieldu	Typ areálu	Rozloha	Využití
Mostkovice	Forte, Mostkovice	areál (plocha s budovami)	445 000 m <sup>2</sup>	asi z 1/4, výrobní, skladovací prostory, dříve vojenské areály, kasárny AČR
Bedihošť	Cukrovar, Bedihošť	areál (plocha s budovami)	90 000 m <sup>2</sup>	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: vlastní zjištění, 2013.

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:

- zábor ZPF na úkor výstavby;
- nevyhovující stav veřejných budov a prostranství;
- nedobudovaná síť chodníků a parkovacích ploch;
- nevyhovující stav místních a účelových komunikací a silnic II. a III. třídy;
- nadměrná hlučnost a zatížení dopravou v některých oblastech, např. R46, silnice II/367, rekreační oblast Plumlovsko;
- intenzita dopravy a hlukové zatížení na vybraných komunikacích;
- nedostatečná síť cyklostezek a cyklotras;
- chybějící obecní vodovod, stáří vodovodní sítě popř. nevyhovující kvalita zdroje pitné vody;

- nevyhovující stav kanalizací – nedobudované sítě splaškové kanalizace a ČOV, dochází k znečišťování povrchových vod;
- kvalita komunikačních sítí;
- nevyužívané plochy bývalých podniků, brownfield.

#### **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;
- zlepšit kvalitu ovzduší v návaznosti na podporu využití biopaliv a moderních nízkoemisních technologií;
- systematické využívání stávající bytové a průmyslové zástavby (brownfieldy);
- ochrana ZPF – správný způsob hospodaření a protierozní opatření;
- vhodná řešení veřejných prostranství včetně veřejné zeleně a techniky na jejich údržbu;
- zachování funkčností meliorací a jejich respektování při výstavbě.

### **3.1.5. Životní prostředí a ochrana přírody**

#### *Ochrana přírody a krajiny*

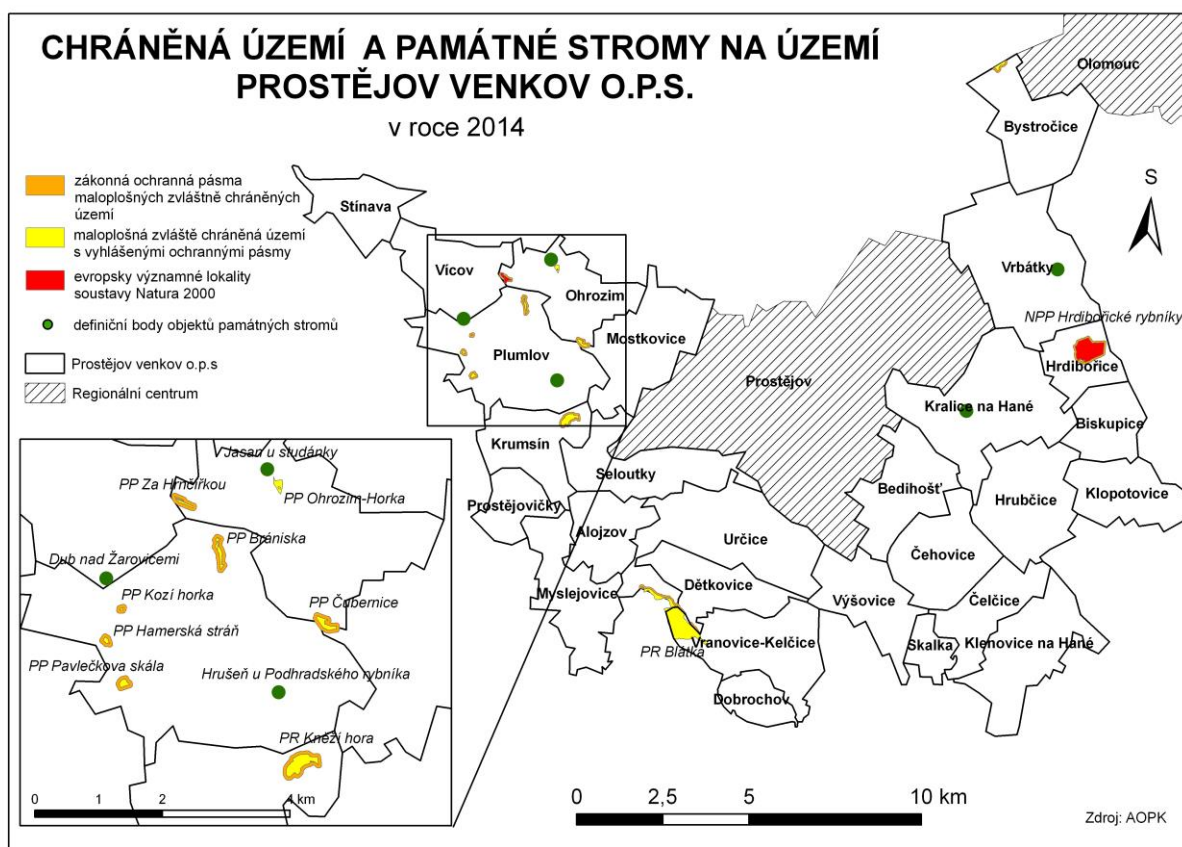
Maloplošná **zvláště chráněná území** rozdělujeme podle významu a rozlohy do čtyř kategorií: národní přírodní rezervace (v MAS se nenachází), národní přírodní památka, přírodní rezervace a přírodní památka.

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 PŘP. Území jsou základní složkou územní diversity, 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.

Podrobnosti o jednotlivých chráněných území 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.

Obrázek 13 Ochrana přírody v území MAS v roce 2014.



Zdroj: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR (AOPK), ArcČR® 500, vlastní zpracování.

### 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 . 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 dvě<sup>7</sup>, a to v katastru obce Ohrozm 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 1 850 Kč na

<sup>7</sup> Dle serveru [www.skladky.zmapujto.cz](http://www.skladky.zmapujto.cz).

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 13, 14 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.
Dobrochov	Van Gansenwinkel, a.s.	Van Gansenwinkel, a.s.
Hrdibořice	Van Gansenwinkel, a.s.	Van Gansenwinkel, a.s.
Hrubčice	Van Gansenwinkel, a.s.	Petr Bureš, Kostelec na Hané, Konečný 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.
Vranovice-Kelčice	Van Gansenwinkel, a.s.	Van Gansenwinkel, a.s.

<b>Vrbátky</b>	A.S.A., TS Prostějov	Petr Bureš, Kostelec na Hané, SITA CZ a.s., PV-Recykling s.r.o., Moravská vodárenská a.s.
<b>Výšovice</b>	A.S.A., spol. s r.o. Brno- Líšeň	A.S.A., spol. s r.o. Brno- Líšeň

Zdroj: informace od obcí.

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.	Kovoštor Plumlov s.r.o.	Boskovická 48	Plumlov	26952131	360 projektovaná	Nakládání s odpady (vyjma nebezpečných), kovy
4.	Tomáš Abrahánek	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 čištění 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](http://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 15 Místa se sběrem elektroodpadu v obcích MAS z roku 2014.**

Obec	Adresa	Typ
<b>Bystročice</b>	Bystročice 65	škola
<b>Čehovice</b>	Čehovice 24	obecní dvůr
<b>Čelčice</b>	Čelčice 86	mobilní svoz
<b>Dětkovice</b>	Dětkovice 73	mobilní svoz
<b>Hrdibořice</b>	Hrdibořice 6	mobilní svoz
<b>Hrubčice</b>	Hrubčice 37	škola
<b>Klenovice na Hané</b>	Klenovice na Hané 231	mobilní svoz, škola
<b>Krumsín</b>	Krumsín 55	mobilní svoz, škola
<b>Mostkovice</b>	Prostějovská 197/79	sběrný dvůr
<b>Plumlov</b>	Rudé armády 300	škola
<b>Prostějovičky</b>	Prostějovičky 67	mobilní svoz
<b>Seloutky</b>	Seloutky 58	mobilní svoz
<b>Skalka</b>	Skalka 26	mobilní svoz
<b>Určice</b>	Určice 81	mobilní svoz
<b>Vrbátky</b>	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](http://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 snížení produkce odpadů-důsledná separace a dalšímu využití odpadů jako surovin nebo zdroje energie v rámci spaloven.

### **Ochrana vod**

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 povrchového 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.

**Podzemní voda** zahrnuje všechnu vodu, která se nachází pod zemským povrchem, zejména v pórech mezi částicemi půdy a v místech, kde je narušena kontinuita hornin. Podzemní vody na území MAS jsou podle Hydrogeologické rajonizace ČR vázány v terciérních a křídových pánevních oblastech nebo kvartérních sedimentech. V území MAS se vyskytují dva mělké vrty, v Kralicích na Hané (databankové číslo VB0125) a ve Vrbátkách (vrt Hablov, VB0117). Na obou vrtech dochází k dlouhodobému měřená hladiny podzemních vod.

Aktualizovaná riziková analýza „Doprůzkum znečištění okolí obce Olšany a ověření vhodných sanačních technologií“ z roku 2012 zahrnuje i území obce Vrbátky. Znečištění podzemních vod souvisí s výrobou v areálu SIGMA Lutín, kde při výrobě byly používány odmašťovadla na bázi chlorovaných uhlovodíků. Tyto látky pronikly přes nesanovanou zónou do podzemních vod. Znečištění je třeba i nadále monitorovat především proto, že území Duban (m.č. Vrbátky) se nachází v prostoru CHOPAVu (Kvartér řeky Moravy) v blízkosti ochranného pásma zdroje OP II. stupně vodního zdroje Dubany a OP II. stupně Hrdibořice.

Z hlediska hodnocení **kvality povrchových vod** v regionu můžeme požit tři měřící místa, např. Hloučela - Hamry, Hloučela - Plumlov přítok, Hloučela - Plumlov odtok. Doplnkově lze použít také: Hloučela - Prostějov ústí, Blata - Tovačov. Data o hodnocení kvality povrchových vod vycházejí z tabulkové přílohy „Souhrnné zprávy o vývoji jakosti povrchových vod v povodí Moravy ve dvouletí 2013 – 2014“. Sledovány byly třídy jakosti dle ČSN 75 7221 a porovnávány s dalšími normami.

#### *Říčka Hloučela*

Sledovány byly (Biochemická spotřeba kyslíku BSK<sub>5</sub>, Chemická spotřeba kyslíku CHSKCr, Dusičnanový dusík N-NO<sub>3</sub>, Amoniakální dusík N-NH<sub>4</sub>, fosfor celkový). Mimo N-NH<sub>4</sub> na stanovišti Plumlov přítok, vyhověly parametry normě. V porovnání s předcházejícím obdobím došlo ke zlepšení.

Ve sledovaných parametrech – Halogenové organické sloučeniny (AOX), 1,1,2,2 tetrachlorethen (PER), 1,1,2 trichlorethen, 1,2 dihydroethan, dichlorbenzeny, chlorbenzen, chloroform, tertrachlormethan, PAU suma 6 – nejsou na Hloučele v území MAS sledovaná místa, v Prostějově na soutoku je sledován pouze první a poslední parametr, oba s dobrým výsledkem.

Při sledování těžkých kovů na všech třech místech byly parametry v souladu s normou. Sledováno bylo kadmium (Cd), olovo (Pb), cer (Ce), chrom (Cr) celkový, nikl (Ni), rtuť (Hg), arsen (As), zinek (Zn).

Sledovány byly následující parametry – pH, teplota vody, rozpuštěný kyslík, celková organický uhlík TOC, celkový dusík, rozpuštěné látky, nerozpuštěné látky, chloridy, sírany, vápník, hořčík, termotolerantní koliformní bakterie, železo, mangan. Z uvedených látek nevyhověla Hloučela Plumlov na odtoku pouze v jednom parametru - mangan.

#### *Říčka Blata*

Doplnkově jsme převzali parametry říčky Blata, která protéká našim regionem, kontrolní místo se však nachází mimo něj v Tovačově. I tak vypovídá o stavu tohoto vodního toku. Z výše uvedených parametrů

nesplnily zákonné normativy N-NH<sub>4</sub>, fosfor celkový, nerozpuštěné látky a termotolerantní koliformní bakterie. Tento stav je zřejmě způsoben tím, že na říčce leží obec Biskupice, která nemá vystavěnou ČOV, zvýšený podíl N-NH<sub>4</sub> je zpravidla způsoben intenzivním zemědělským hospodařením.

**Z hlediska kvality vod došlo na Hloučele ke zlepšení.** V roce 2015 byla voda na Plumlovské přehradě vhodná i ke koupání. Celkový stav povrchových vod je uspokojivý a většina sledovaných parametrů se pohybuje v mezích norem.

### *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 krajinový ráz. Komplexní pozemkové úpravy v regionu MAS jsou v různých fázích. Podle zdroje Ministerstva zemědělství (eAgri, **pozemkové úpravy, září 2015**) byly komplexní pozemkové úpravy zahájeny:

- Krumsín (vodní dílo Plumlov), Vícov (vodní dílo Plumlov), Výšovice, Dobrochov, Hamry (vodní dílo Plumlov), Plumlov (vodní dílo Plumlov), Soběsuky u Plumlova (vodní dílo Plumlov), Žárovice (vodní dílo Plumlov)

**Ukončené komplexní pozemkové úpravy byly v obcích:**

- Bedihošť, Čehovice, Čelčice, Dětkovice, Hrubčice, Vranovice a Kelčice.

**Naopak komplexní pozemkové úpravy byly zahájeny:**

- Myslejovice, Skalka, Stínava.

Pro zdravé životní prostředí v obcích je výsadba a péče o **sídelní zeleň**. Některé obce v rámci svých programových dokumentů plánují renovovat stávající zeleň, např. Sokolský park v Kralicích na Hané, popř. vysadit zcela novou (výsadba parku ve Vrbátkách).

Na území MAS je také problém s rozšiřováním **invazivních druhů rostlin**. Podle zdroje Portálu informačního systému ochrany přírody AOPK ČR se na území regionu MAS vyskytují druhy: Javor

japanolistý, Zlatobýl kanadský, Topuinambur hlíznatý, různé sruhy Netýkavek a Křídlatek. Tyto invazivní druhy se ve většině vyskytují podél vodních toků (povodí řeky Valová a Blata) a místních polních či lesních komunikací. Povodí řek Valová a Blaty mají velmi vysoké riziko nevyhovující břehové zeleně a výskytu zavlečených druhů příbřežní vegetace (Povodí Moravy, 2014). Některé druhy lze likvidovat mechanicky nebo i chemicky (např. křídlatka)

Sledování **sucha** na území MAS začíná být aktuální vzhledem k extrémním vlivům počasí v roce 2014 a 2015. Celé území MAS je zařazeno v rámci Programu rozvoje venkova 2014 – 2020 do skupiny obcí s mimořádným ohrožením suchem, pouze obec Stínava spadá do kategorie vysoké ohrožení. Seznam katastrálních oblastí ohrožených suchem za jednotlivé obce je uveden v Příloze č. 31.

### **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;
- 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.

#### **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;
- výstavba sběrných dvorů, rozšíření sortimentu tříděného odpadu.

### 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 budoucnosti 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 ošetřovatelské 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. Někteří lékaři v obcích dosahují důchodového věku, do budoucna může nastat problém se zajištěním základní zdravotnické péče v území. Zároveň vyvstává problém do budoucna s opravami a rekonstrukcí zdravotnických zařízení. Většina lékařů provozuje svou praxi v soukromém pronajatém objektu a obce budou muset hledat vhodnější prostory. 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) vč. nevyhovujícího stavu zdravotnických zařízení;

#### **POTŘEBY:**

- minimálně zachovat rozsah a dostupnost poskytovaných zdravotnických a sociálních služeb;

- 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 v současné době nefunkční koupaliště (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. Některé kulturní stavby budou vyžadovat investovat finance na obnovu či záchranu proti chátrání (např. Fara v Dubanech, Barokní balustráda v Kralicích na Hané). 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).

Na území MAS se také nachází řada **drobných sakrálních staveb**. Řada památek byla obnovována v rámci projektu „Svědkové minulosti“, byly i realizovány individuální projekty, které byly podpořeny. Vzhledem k tomu, že v rámci SCLLD nebude obnova drobných památek podpořena, bude potřeba pro území hledat finanční prostředky z národních a krajských zdrojů.

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

Obec	Nemovitá památka
<b>Bedihošť</b>	boží muka, 2x krucifix, kaple sv. Floriána, kaple sv. Václava s kamenným křížem, památník obětem války, kamenný kříž
<b>Biskupice</b>	kostel sv. Markéty, kamenné kříže 4x, památník obětem 1. sv. v.
<b>Bystročice</b>	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 naspí (2x), pomník regulačních prací, památník obětem sv. v. Žerůvky: kaple Nejsvětější trojice, kaple se sochou Panny Marie Lurdské, kamenný kříž (2x)
<b>Čehovice</b>	Farní kostel sv. Prokopa, kaple sv. Prokopa, socha sv. Floriána
<b>Čelčice</b>	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
<b>Dětkovice</b>	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
<b>Dobrochov</b>	kaple (na návsi), kamenný kříž u kaple, památník obětem 1. a 2. sv. v., kamenný kříž u školy z roku 1900, kamenný kříž u vodoteče na pozemku p.č. 459/1, socha p. Marie

	z roku 1807 (pozemek p.č. 507/1), kamenný kříž (pozemek p.č. 507/1 – místní část Přední lopaty)
<b>Hrdibořice</b>	kaple sv. Floriána, kamenné kříže (2x)
<b>Hrubčice</b>	Filiální kostel sv. Urbana, zvonice, sochy svatých (sv. Floriána a Jana Nepomuckého), Hrubecký zámek (zámek, park, ohradní zeď, altány), kamenné kříže (7), pomník padlých (obětí II. sv. v.), památník osvobození, pamětní deska (obětí I. sv. v.), kaple sv. Cyrila a Metoděje
<b>Klenovice na Hané</b>	kostel sv. Bartoloměje, krucifix, socha sv. Floriána, socha sv. Jana Nepomuckého, fara
<b>Klopotovice</b>	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
<b>Kralice na Hané</b>	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, kříž 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
<b>Krumsín</b>	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
<b>Mostkovice</b>	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 zchovalých selských stavení v obci
<b>Myslejovice</b>	farní kostel Zvěstování Panny Marie, barokní kostel z r. 1788, kamenný kříž (2x), objekt fary vedle kostela, kaplička-zvonička v Kobylničkách, Pomník obětí I. a II. světové války, památní kříže
<b>Ohrozim</b>	Kostel sv. Václava, socha sv. Floriána, eneolitický mohylník, pomník obětí I a II. sv. v., původní klasický hanácký statek, kříž (4x), památník T. G. Masaryka na návsi,
<b>Plumlov</b>	<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
<b>Prostějovičky</b>	boží muka u hřbitova, kříž při silnici do Krumsína, kaple sv. Anny na návsi
<b>Seloutky</b>	kaple Nanebevzetí Panny Marie, kaple Sv. Šebestiána, socha ukřižovaného Ježíše Krista, socha Panny Marie, kříž (2x), pomník padlých
<b>Skalka</b>	kaple Jana Křtitele, kříž (3x), pomník padlých
<b>Stínava</b>	farní kostel Povýšení sv. Kříže, kaplička, pomník padlých
<b>Určice</b>	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)
<b>Vícov</b>	Ježův hrad - zřícenina, boží muka, krucifix, kostel sv. Floriána,
<b>Vranovice-Kelčice</b>	farní kostel sv. Kunhuty, k.ú. Vranovice, hřbitov s ohradní zdí, k.ú. Vranovice, kříž z roku 1844. k.ú. Kelčice, kaplička, k.ú. Vranovice, kaple sv. Bartoloměje, k.ú. Kelčice

<b>Vrbátky</b>	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
<b>Výšovice</b>	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 10;
- 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 technické zázemí. Jedná se o podporu aktivit, které v území MAS vedou k celkovému zachování kulturních

a duchovních hodnot a tradic. Spolky jsou většinou podporovány obcemi formou příspěvku. Od roku 2015 si spolky budou muset žádat o obecní dotace. Podpora spolkového života bude potřebná i do budoucna. 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 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 rašeliništi. 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/Hań (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.

Kapacita ubytovacích zařízení je malá a nerovnoměrně rozmístěná. Z důvodu rekonstrukce přehrady došlo k zchátrání řady ubytovacích objektů kolem přehrady, které by potřebovaly zrekonstruovat.

Tabulka 17 Hromadná ubytovací zařízení v regionu MAS v roce 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 U Kuncků	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 281	Penzion	letní provoz	17	žádné
	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 (data k 2. 4. 2015).

#### PROBLÉMY:

- nevyhovující stav kulturních a sakrálních staveb;
- znečištění povrchových vod vodní nádrže Plumlov a okolí;
- úpadek cestovního ruchu (služeb i atraktivit) v oblasti vodní nádrže Plumlov, zchátralé objekty ubytovacích zařízení;
- nedostatečně rozvinutá síť cyklostezek pro rozvoj cestovního ruchu;
- omezení využití lesů v blízkosti vojenského újezdu Březina.

#### POTŘEBY:

- rozšíření, rekonstrukce a výstavba ploch občanského vybavení – např. sportoviště, kulturní zařízení vč. ubytovacích kapacit;
- podpora činnosti spolků;

- 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 závěry 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 nejpalčivějších problémů starostové obcí Prostějov venkov o.p.s. poměrně shodně zmiňovali následující oblasti:

- komunikace, chodníky, cyklostezky - výstavba/rekonstrukce, údržba - všechny obce;
- nedostatek parkovacích ploch v obci;
- 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 a Tabulka .

Tabulka 18 Záměry na provedení změn v území v obcích Prostějov venkov o.p.s. v roce 2014.

Obec	plochy bydlení	plochy veřejného prostranství	plochy výroby a skladování	plochy technické infrastruktury
Alojzov	ano	ano	ano	ne
Bedihošť	ano	ano	ano	ne
Biskupice	ano	ano	ne	ne
Bystročice	ano	ne	ano	ne
Čehovice	ano	ano	ano	ne
Čelčice	ano	ne	ano	ne
Dětkovice	ano	ne	ne	ne
Dobrochov	ano	ne	ne	ne
Hrdibořice	ano	ano	ne	ne
Hrubčice	ano	ne	ne	ne
Klenovice na Hané	ano	ne	ne	ne
Klopotovice	ano	ano	ne	ne
Kralice na Hané	ano	ano	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

<b>Prostějovičky</b>	ano	ne	ano	ne
<b>Seloutky</b>	ano	ne	ne	ne
<b>Skalka</b>	ano	ano	ne	ne
<b>Stínava</b>	ano	ano	ano	ne
<b>Určice</b>	ano	ano	ano	ne
<b>Vícov</b>	ano	ne	ano	ne
<b>Vranovice-Kelčice</b>	ano	ne	ano	ne
<b>Vrbátky</b>	ano	ne	ano	ne
<b>Výšovice</b>	ano	ne	ano	ano

Zdroj: Územně analytické podklady Olomouckého kraje, SO ORP Prostějov, 2014.

**Tabulka 19 Záměry na provedení změn v území v obcích Prostějov venkov v roce 2014.**

<b>Obec</b>	<b>plochy občanské vybavenosti</b>	<b>plochy smíšeného využití</b>	<b>plochy hřbitova</b>	<b>plocha vodní a vodohospodářská</b>
<b>Alojzov</b>	ne	ano	ne	ne
<b>Bedihošť</b>	ano	ne	ne	ne
<b>Biskupice</b>	ne	ne	ne	ne
<b>Bystročice</b>	ano	ano	ne	ano
<b>Čehovice</b>	ano	ne	ne	ne
<b>Čelčice</b>	ne	ne	ne	ne
<b>Dětkovice</b>	ne	ne	ne	ne
<b>Dobrochov</b>	ano	ne	ne	ne
<b>Hrdibořice</b>	ano	ne	ne	ne
<b>Hrubčice</b>	ano	ne	ne	ne
<b>Klenovice na Hané</b>	ne	ne	ne	ne
<b>Klopotovice</b>	ano	ano	ne	ne
<b>Kralice na Hané</b>	ano	ne	ne	ne
<b>Krumsín</b>	ano	ne	ne	ne
<b>Mostkovice</b>	ano	ne	ne	ne
<b>Myslejovice</b>	ne	ne	ne	ne
<b>Ohrozim</b>	ano	ne	ne	ne
<b>Plumlov</b>	ne	ne	ne	ne
<b>Prostějovičky</b>	ne	ano	ne	ne
<b>Seloutky</b>	ano	ano	ne	ne
<b>Skalka</b>	ano	ne	ne	ne
<b>Stínava</b>	ano	ne	ne	ne
<b>Určice</b>	ano	ne	ne	ne
<b>Vícov</b>	ne	ne	ne	ne
<b>Vranovice-Kelčice</b>	ano	ne	ano	ne
<b>Vrbátky</b>	ano	ne	ne	ne

Výšovice	ano	ne	ne	ne
----------	-----	----	----	----

Zdroj: Územně analytické podklady Olomouckého kraje, SO ORP Prostějov, 2014.

Z uvedené Tabulka 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 27 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 18 obcí z 27. 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 9 obcích MAS z 27. 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 27 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.

Kromě územně plánovacích dokumentací využívá řada obcí pro svůj rozvoj i dokumenty strategického charakteru. Obce v těchto dokumentech zachycují hlavní problémy obce a formulují možná řešení, sladují představy jednotlivých subjektů o rozvoji obce, podporují vytvoření platformy spolupráce různorodých subjektů. Zároveň si zvyšují připravenost k podání o dotační podporu vnějších finančních prostředků. MAS může při této příležitosti působit jako hlavní metodik a koordinátor během tvorby strategického dokumentu obce, neboť tyto dokumenty jsou důležitým podkladem pro realizaci SCLLD. Velkou příležitostí pro další rozvoj území je prohlubování a intenzivní spolupráce subjektů nejen na regionální ale i na meziregionální spolupráci. Spolupráci lze obecně považovat za činnost určitého množství subjektů při dosahování určitého společného cíle. Zároveň se jedná o významný prvek fungování veřejné správy a nezbytný prvek rozvoje regionu. Spolupráci rovněž dochází k předávání informací a zkušeností jednotlivých aktérů. Zejména se jedná o spolupráci na úrovni MAS, veřejného a soukromého sektoru vč. neziskových organizací. Nezbytná je také spolupráce mezi jednotlivými MAS v ČR ale i v zahraničí.

### **3.3.3. Rozbor udržitelného rozvoje území**

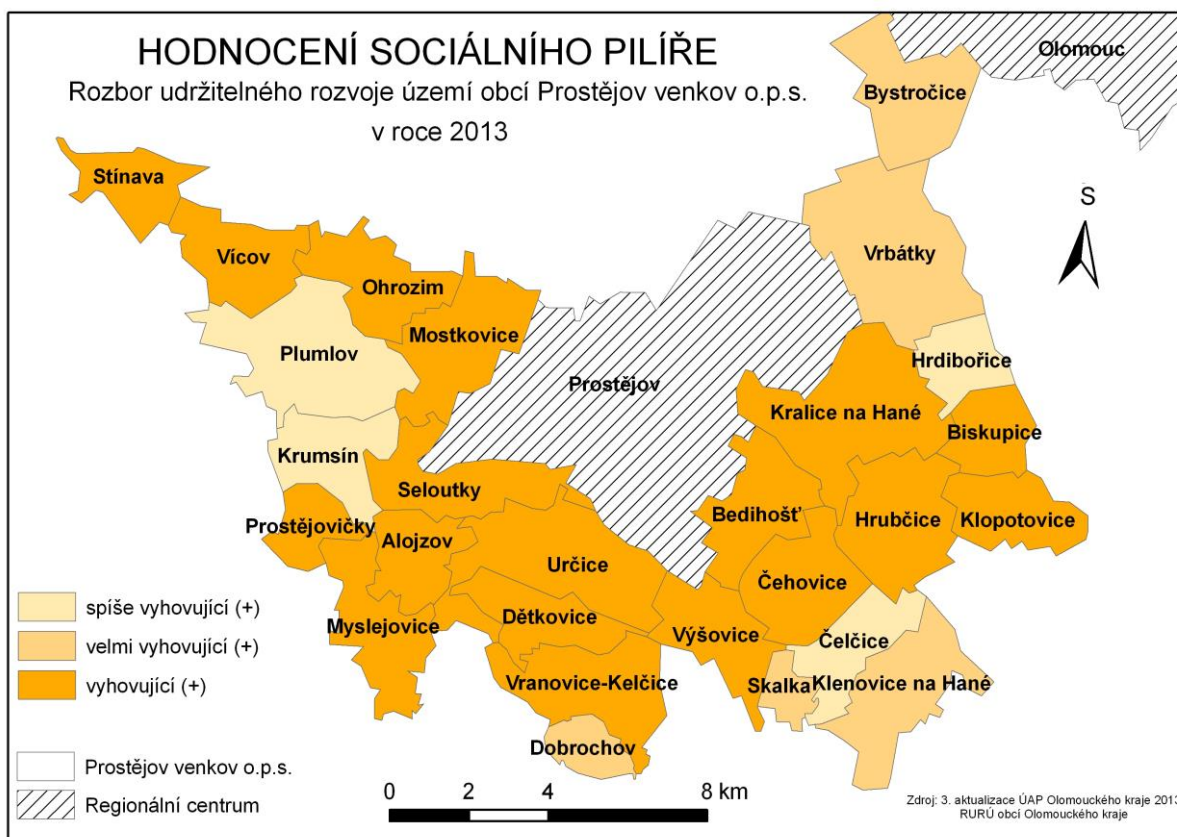
#### **Rozbor udržitelného rozvoje území**

V rámci aktualizace č. 3 Územně analytických podkladů Olomouckého kraje, která proběhla v r. 2013, 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. 14 následující: 18 obcí z celkového počtu 27 má uvedeno hodnocení sociálního pilíře jako kladné:

**Obrázek 14** Hodnocení sociálního pilíře v obcích Prostějov venkov o.p.s. v roce 2013.



Zdroj: Rozbor udržitelného rozvoje území obcí Olomouckého kraje (sociální pilíř), vlastní zpracování.

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 širí 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. 2013, sektorovou strukturu ekonomických subjektů, dostupnost center urbanizace a podíl zastavěného území obce ohroženého záplavou Q 100<sup>8</sup>.

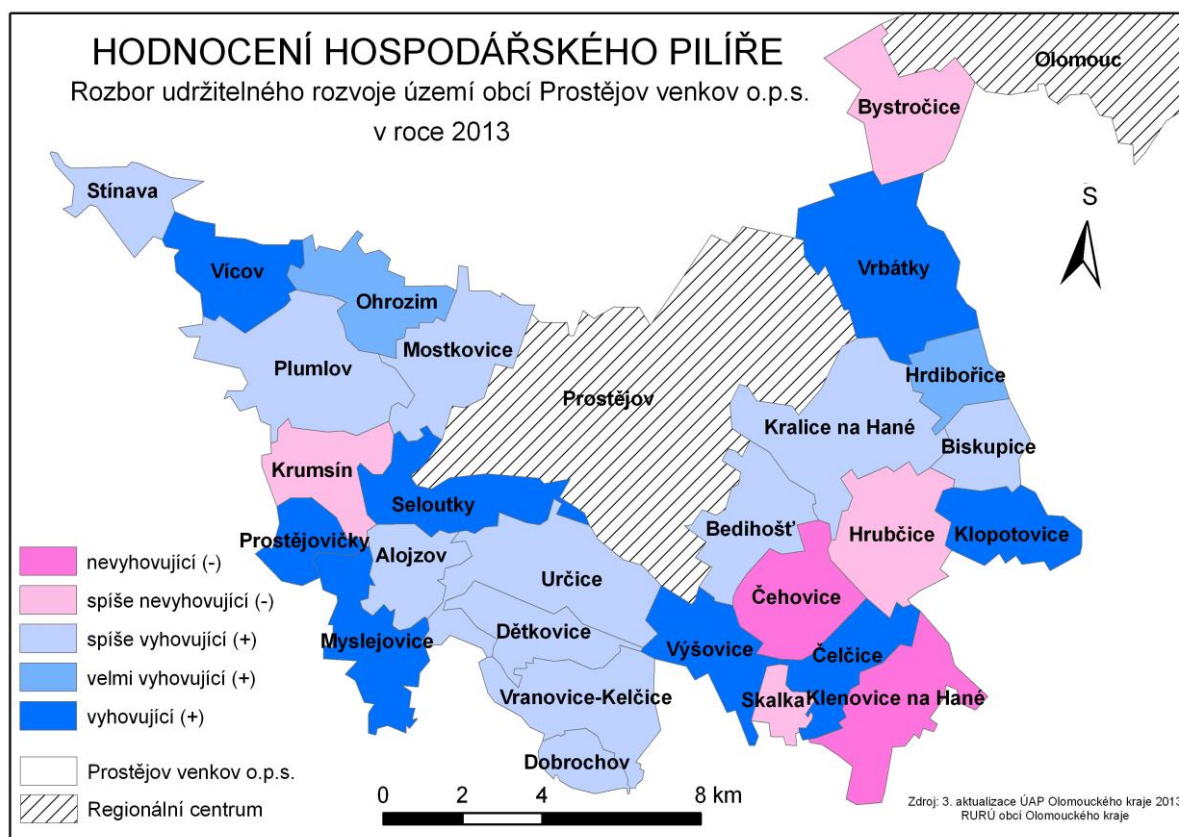
Dle zvolených kritérií a dosažených hodnot je hodnota hospodářského pilíře vyhodnocena záporně mj. v oblasti západní části SO ORP Prostějov a jihovýchodní oblasti SO ORP Prostějov, to je dáno především zemědělským charakterem výroby. Naopak kladně jsou hodnocena území zahrnující střední a jižní část

<sup>8</sup> Q 100 znamená záplavové území pro stoletou vodu.

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 ukazuje Obr. 15. Kladným hodnocením (stupeň vyhovující) bylo ohodnoceno 8 obcí, záporným (stupeň nevyhovující) 2 obce MAS. Zbytek obcí je v hodnocení na průměrné úrovni. 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 15** Hodnocení hospodářského pilíře v obcích Prostějov venkov o.p.s. v roce 2013.



Zdroj: Rozbor udržitelného rozvoje území obcí Olomouckého kraje (hospodářský pilíř), vlastní zpracování.

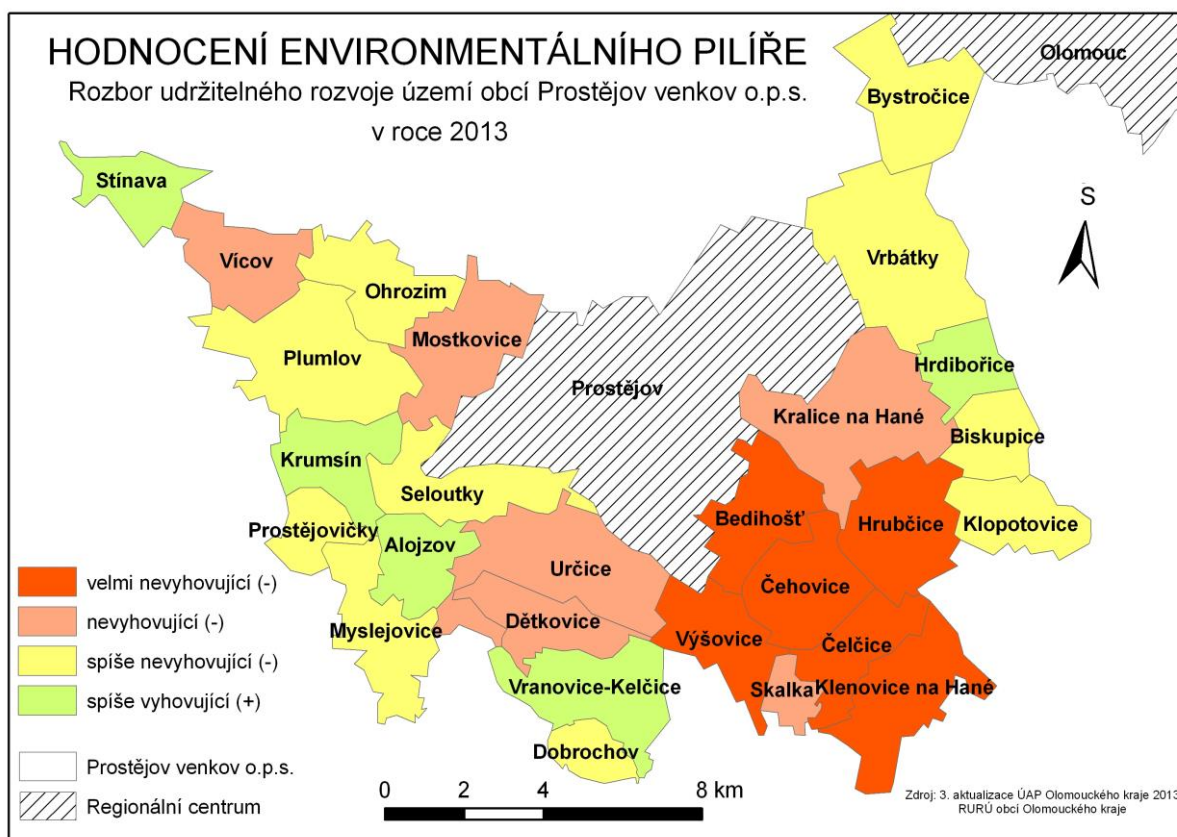
### Environmentální pilíř

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 hodnocení ukazuje Obr. 16. Kladné hodnocení environmentálního pilíře má pouze pět obcí z celkového počtu 27 obcí.

**Obrázek 16** Hodnocení environmentálního pilíře v obcích Prostějov venkov o.p.s. v roce 2013.



Zdroj: Rozbor udržitelného rozvoje území obcí Olomouckého kraje (environmentální pilíř), vlastní zpracování.

### 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 krajínotvorná a environmentální. Orientace na místní produkci je úzce propojena s vytvářením zdravého životního prostředí pro místní obyvatele.

### **d) Brownfields**

V regionu se nachází celkem 9 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 jej 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 m<sup>2</sup> a dále Bedihošť s rozlohou 90 000 m<sup>2</sup>.

## e) 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 pěstební 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 šetřících 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 vyhověly 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 odbyt 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 (jedná se však o přibližná data, bez zahrnutí dluhů obcí apod.).

Tabulka 20 Přibližné hodnoty rozpočtů jednotlivých obcí v roce 2013.

Obec	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
Dobrochov	3	1 – 1,25
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
Vranovice-Kelčice	6,5	2
Vrbátky	20	8
Výšovice	6	1,3

Zdroj: Vlastní šetření - přímé rozhovory se starosty obcí realizované MAS v období březen až duben 2013, únor 2015.

### 3.3.7 Rozvoj povědomí o regionu, spolupráce aktérů

O povědomí regionu a jeho rozvoj se primárně starají místní aktéři. Aktérů v území je celá řada, které mají různá práva, povinnosti a jsou ve vzájemném vztahu. Jedná se např. o obce, místní instituce a spolky, podnikatelské subjekty, obyvatelé regionu a v neposlední řadě i MAS. Spolupráce aktérů v území je procesem, který ovlivňuje úspěšnost a efektivnost celé řady činností. Významným aspektem spolupráce je schopnost jednotlivých subjektů vyjednávat o společných zájmech a hledat řešení problémů, které přesahují možnosti jednotlivých aktérů. Určitým stmelujícím aktérem pro spolupráci v regionu by mohla do budoucna být MAS.

V minulém programovém období 2007 – 2013 má také Místní akční skupina zkušenosti s realizací projektů spolupráce. Jednalo se projekty spolupráce s MAS Střední Haná, MAS Na cestě k prosperitě z.s., a dalšími MAS v Olomouckém kraji. Seznam projektů spolupráce je uveden v Tabulce 15.

Tabulka 21 Projekty spolupráce MAS v období 2007 – 2013.

„ <b>Při utkání soupeři, přátelé po zbytek roku</b> “ - získal finanční podporu v rámci 10. kola Programu rozvoje venkova opatření IV.2.1 Realizace projektů spolupráce. Jednalo se o projekt společností Prostějov venkov o.p.s. a Na cestě k prosperitě, o.s. Díky tomuto projektu proběhla rekonstrukce 3 sportovišť, byly uspořádány 3 vzájemné turnaje obou regionů.
„ <b>Nová energie pro regionální značku – podpořený</b> “ - smyslem projektu bylo vyhledat v území kvalitní výrobce a seznámit veřejnost s jejich kvalitními produkty. Náplní projektu byla prezentace místních výrobků.
„ <b>Kniha základ života</b> “ - součástí projektu byla modernizace knihoven pořízením SW a HW vybavení a chybějícím mobiliářem. Zveřejnění knihovního fondu některých knihoven na webové aplikaci.
<b>Svědkové minulosti</b> “ - Projekt byl zaměřen na opravu památek po našich předcích. Cílem projektu bylo nabídnout veřejnosti zajímavé informace o svědčích minulosti na výstavách tak, aby se naučili tyto poklady vidět a rozumět jim. Projekt měl přispět k budování kladného vztahu k památkám a zodpovědnosti o jejich péči.
„ <b>Spolupráce evaluace SPL</b> “ - projekt byl zaměřen na analýzu dobré praxe a současného stavu monitoringu v rámci MAS zapojených v projektu. Porovnání skutečně monitorovaných údajů s údaji povinnými ze strategií. Návrhy vhodných monitorovacích indikátorů a mechanismů monitorování projektů v rámci výzev MAS, tak vnitřního fungování MAS. Získávání zkušeností od podpořených MAS.
Obce v minulosti dokázaly spolupracovat i na projektu „ <b>Separace a využití biodpadů</b> “ – v rámci, kterého byly pořízeny kompostéry pro občany pěti obcí. Projekt přispěl pro snížení vzniku odpadů v místě jejich vzniku. Biodpad ze zahrad občanů tak obce nemusí sbírat, ale je kompostován přímo občany.

Zdroj: vlastní zdroje MAS.

O roku 2009 MAS dlouhodobě spolupracujeme s Miesnou akční skupinou Spoločenstva obcí Topočíansko – duchonského mikroregionu (MAS SOTDUM). Jednalo se o spolupráci v oblasti pořádání soutěží v požárním sportu, seminářů, kulturních apod. Spolupráce se plánuje i do budoucna

### 3.4 Analýza problémů a potřeb

Místní akční skupina Prostějov venkov o.p.s. má v rámci Střední Moravy poměrně výhodnou, centrální polohu s dobrou dostupností k významným aglomeracím. Jako **nedostatečná** je však hodnocena

**dostupnost** mezi jednotlivými obcemi území MAS, nepropojená je rovněž síť **cyklostezek a cyklotras**. Dalším nedostatkem v oblasti dopravní infrastruktury je pak **nedostatek bezpečnostních prvků** v obcích, zejména na místních komunikacích, a nevyhovující **stav místních a účelových komunikací a silnic II. a III. třídy**. Problém u některých obcí, které leží u hlavních dopravních tahů je **hlukové znečištění**.

Stav životního prostředí patří mezi hlavní benefity území MAS. Na území MAS v prostoru Duban zasahuje znečištění podzemních vod ze Sigmy Lutín, které bylo sanováno a v současné době je území monitorováno. Stav ovzduší dle map Českého hydrometeorologického ústavu není uspokojivý, převážná většina území spadá do oblasti s překročenými imisními limity pro ochranu zdraví. Pozitivní je, že přes 70 % obyvatel využívá k vytápění elektřinu či plyn, celé území MAS je plynofikováno. Vážným problémem je však **chybějící kanalizace zakončená ČOV** na více než 40 % území MAS, která je největším potenciálním rizikem ohrožení stavu životního prostředí. Ve třech obcích nebyl v roce 2014 vybudován vodovod zásobující obyvatele pitnou vodou (Prostějovičky v roce 2015 začaly realizovat projekt vodovodu a Stínava buduje vrt na pitnou vodu). Z hlediska životního prostředí jsou výrazným problémem **nedostatečná protierozní opatření, protipovodňová opatření, problematika odpadů a brownfieldy**. Na většině území, které je poznamenáno intenzivní zemědělskou činností, je **nízký koeficient ekologické stability, nedostatek přirozených biocenter, biokoridorů a nepropojeny územní systémy ekologické stability**. Nezbytná jsou i opatření, která povedou ke **zvýšení sídelní zeleně**. Opatření by měla vést k zvýšení podílu zeleně v krajině, zvýšení retence a prostupnosti krajiny, ochrany povrchových vod až po ochranu majetku a lidí před povodněmi. Zároveň se jedná o opatření, která jsou základem pro zmírňování následků sucha.

Vážným problémem byla ve sledovaném období zvyšující se **nezaměstnanost**. V regionu je **nedostatek volných pracovních míst** a lidé jsou nuceni dojíždět do zaměstnání do nedalekých velkých měst. Zároveň v území **chybí dostatek lidí s technickým vzděláním a absolventů řemeslných oborů**. 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. Také některé **budovy bývalých zemědělských podniků** již dnes **nemají využití a chátrají**. Je potřeba využít místního potenciálu zemědělské krajiny, modernizovat a dále rozvíjet konkurenceschopnost zemědělských podniků zejména investice do strojů a technologií. Je třeba zastavit úbytek drobných živnostníků a řemeslných firem a zlepšit jejich konkurenceschopnost vybavením.

V území MAS jsou 2 **oblasti s potenciálem cestovního ruchu** (Plumlovská přehrada, lázně Skalka), **které však nejsou vzájemně propojena**. Negativní dopad na oblast cestovního ruchu mělo několikaleté **vypuštění přehrady Plumlov**. **Ubytovací kapacity** v rámci území MAS nejsou **rovnoměrně rozmístěny**, což je důsledek nevyváženého potenciálu pro cestovní ruch v MAS, a jsou **hodnoceny jako nedostatečné**. **Řada ubytovacích kapacit**, z důvodů oprav přehrady, si vyžaduje **investice do oprav**. Velkou pozornost v území si zaslouží **opravy řady drobných sakrálních památek**, které jsou v dnešní době v neutěšeném stavu.

Z dlouhodobého hlediska je významným pozitivním trendem růst počtu obyvatelstva na území MAS a zvyšování vzdělanostní struktury. Z hlediska vnitřní struktury regionu MAS naopak dochází k **odlivu lidí z některých menších obcí** a tento trend se může i do budoucna dále prohlubovat. Důsledkem odlivu lidí může být neúdržba a postupné chátrání rodinných domů v obcích. Dalším problémem, se kterým se musí region potýkat, je **odliv mladých, zejména vysokoškolsky vzdělaných lidí do regionálních center**. Jedním z faktorů je **nedostatek pracovních míst**. Pro udržení lidí v regionu je také důležité **zachovat minimální základní občanskou vybavenost v obcích vč. zdravotní a sociální péče**. Odliv mladých lidí v kombinaci s nízkou porodností způsobuje **stárnutí obyvatelstva**. Tento trend je však celoevropský a aktéři MAS včetně obcí musí s tímto vývojem počítat a přizpůsobit mu své aktivity.

Obyvatelé území MAS jsou převážně spokojeni s životem v obcích. Území disponuje kvalitní sítí mateřských a základních škol, jejichž stav i vybavení jsou na odpovídající úrovni. Problémem je zejména **nevyhovující technický stav některých školních a veřejných budov**, řada objektů také potřebuje **výměnu vnitřních rozvodů**, ve **špatném technickém stavu jsou i tělovýchovné prostory**. Řada budov potřebuje i **zateplení**. Školská zařízení naopak potřebují **dovybavit své odborné učebny** pro výuku žáků. Do budoucna bude také potřeba rozvíjet a realizovat **vzdělávání dospělých**. Oblast infrastruktury pro volnočasové aktivity obyvatel je **potřeba posílit zejména zlepšením stavu stávajících sportovních, kulturních a duchovních zařízení (fary)**. Problémem je z dlouhodobého hlediska nedostatečné financování neziskových organizací v území.

Při realizaci SCLLD bude muset MAS **provádět propagační a informační kampaň** v území. Kampaň bude převážně zaměřena na vyhlášení fishí a opatření vč. dalších animačních aktivit spojené se zaškolením budoucích žadatelů.

### 3.5 SWOT analýza

INFRASTRUKTURA (dopravní a technická infrastruktura, ochrana životního prostředí)
<p><b>Silné stránky</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Strategická poloha území vůči regionálním centrům;</li> <li>2. Plynofikace a elektrifikace obcí;</li> </ol>
<p><b>Slabé stránky</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. Chybějící a nevyhovující stav kanalizační sítě, nedobudované sítě splaškové kanalizace a ČOV;</li> <li>4. Neúplná vodovodní síť vč. špatného technického stavu;</li> <li>5. Nízká dostupnost obcí veřejnou dopravou (mimo pracovní dny a některé obce i v pracovní dny);</li> <li>6. Nedostatečně propojená síť cyklotras a cyklostezek;</li> <li>7. Špatný stav některých místních a účelových komunikací vč. chodníků (dobudování chodníků ta, kde chybí);</li> <li>8. Strategické plánování obcí – ne všechny obce mají zpracován rozvojový dokument;</li> </ol>
<p><b>Příležitosti</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>9. Realizace komplexních pozemkových úprav – protierozní opatření;</li> <li>10. Vybudování protipovodňových opatření;</li> </ol>

<ul style="list-style-type: none"> <li>11. Dobudování bezpečnostních prvků na komunikacích (Správa silnic Olomouckého kraje aj.);</li> <li>12. Zlepšení parametrů vysokorychlostního internetu;</li> <li>13. Využití dotací na investiční akce;</li> </ul>
<p><b>Ohrožení</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>14. Zhoršující se stav silnic II. a III. třídy, nedostatek financí na opravy;</li> <li>15. Rušení stávajících dopravních spojů veřejné dopravy;</li> <li>16. Hlukové znečištění obcí přiléhajících hlavních dopravních komunikací;</li> </ul>

<b>PODNIKÁNÍ, ZAMĚSTNANOST (hospodářství, cestovní ruch)</b>
<p><b>Silné stránky</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>17. Úrodná půda, rozvoj zemědělských aktivit;</li> <li>18. Průmyslová zóna;</li> <li>19. Krajina vhodná pro šetrné formy cestovního ruchu - cykloturistika;</li> <li>20. Velké množství drobných podnikatelů a živnostníků;</li> <li>21. Turistické atraktivity v území (zámek Plumlov, lázně Skalka, Plumlovská přehrada);</li> </ul>
<p><b>Slabé stránky</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>22. Odchod mladých a vzdělaných lidí z regionu;</li> <li>23. Nezáměr lidí pracovat v zemědělství;</li> <li>24. Zemědělci prodávají suroviny a nevyrábí produkty s přidanou hodnotou;</li> <li>25. Slabá propagace a podpora místních zemědělských produktů, farmářských trhů;</li> <li>26. Nedostatek ubytovacích kapacit v regionu;</li> </ul>
<p><b>Příležitosti</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>27. Příchod nových investorů do průmyslových zón, investice do zemědělských strojů a technologií;</li> <li>28. Oživení sezónních prací, podpoření zaměstnanosti – revitalizovaná Plumlovská přehrada;</li> <li>29. Kvalitnější marketingová značka propagace regionu;</li> <li>30. Podpora drobného podnikání formou mikroprojektů;</li> <li>31. Využití dotačních prostředků na regeneraci brownfields;</li> </ul>
<p><b>Ohrožení</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>32. Nejistota a složitá administrativa spojená s čerpáním prostředků z fondů EU;</li> <li>33. Dlouhodobý růst nezaměstnanosti a nedostatečný počet volných pracovních míst na venkově;</li> </ul>

<b>OBČANSKÁ VYBAVENOST (sociální, vzdělávací, zdravotnická infrastruktura, ubytování)</b>
<p><b>Silné stránky</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>34. Síť mateřských a základních škol;</li> <li>35. V některých obcích kvalitní venkovní sportoviště (fotbalová hřiště apod.);</li> <li>36. Ve větších obcích zajištěny základní služby – pošta, obchod, lékař, knihovna;</li> <li>37. Dostupné sociální služby – rozvoz obědů;</li> <li>38. Upravenost návší;</li> <li>39. Domov důchodců v Soběsukách, byty pro seniory ve Vrbátkách;</li> </ul>

**Slabé stránky**

40. Nevyhovující technický stav některých budov škol, veřejných budov, odborných učeben, farností;
41. Nedostatek finančních prostředků na výstavbu či obnovu tělocvičen a sportovišť, kulturních zařízení;
42. V menších obcích nejsou nezajištěny základní služby – pošta, lékař, obchod omezeně;
43. Vysoké provozní náklady na údržbu infrastruktury pro občanskou vybavenost;
44. Chybějící kapacity a doprovodné služby pro seniory, problém s financováním;
45. Sociální služby zajišťované zpravidla neziskovými organizacemi z Prostějova;
46. Nedostatek ubytovacích kapacit pro obyvatele s nižšími příjmy, kteří nemají na provoz nemovitostí;
47. Nedostatek bytů pro ostatní obyvatele;
48. Nedostatek odborníků v oblasti vzdělávání s ohledem na chystající se inkluzi (vč. asistentů);
49. Vybydlování center některých obcí (Určice, Dobrochov) - nedostatečná údržba starých nemovitostí;

**Příležitosti**

50. Rozvoj sociálních služeb a výstavba bydlení včetně sociálního;

**Ohrožení**

51. Nedostupnost základní zdravotní péče, chybějí lidské zdroje, věk obvodních lékařů;
52. Na opravy nelze využít evropské dotace;
53. Nedostatečné financování sociálních služeb, nesystematické, založené na dotacích;
54. Podfinancované školství;

**ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ****Silné stránky**

55. Nepřítomnost velkých průmyslových zdrojů znečištění;
56. Přírodně cenná území (maloplošně zvláště chráněná území);
57. Zajištění odpovídajícího odpadového hospodářství v obcích;

**Slabé stránky**

58. Znečištění povrchových vod;
59. Nedostatečná protierozní opatření a nedostatek přirozených prvků územního systému ekologické stability (biokoridory), nízká ekologická stabilita krajiny;
60. Nevyužívané plochy brownfields;
61. Mnoho fotovoltaických elektráren na půdách I. bonity;

**Příležitosti**

62. Realizace komplexních pozemkových úprav;
63. Finanční prostředky z dotací pro realizaci zpřístupnění pozemků a doprovodných opatření - protipovodňových a protierozních opatření;
64. Rozvoj alternativních zdrojů energie;

**Ohrožení**

65. Extrémní projevy počasí;
66. Záběr ZPF;

- 67. Znečištění ovzduší, inverze;
- 68. Ohrožení znečištěním podzemních vod ze zdroje SIGMA Lutín (v oblasti Vrbátky, Hrdibořice);

### **ŽIVOT V MAS (aktivní a vzdělaná společnost)**

#### **Silné stránky**

- 69. Existence aktivních osobností a činnost zájmových spolků v území;
- 70. Sdružení obcí v dobrovolných svazcích obcí a mikroregionech, předávání zkušeností, spolupráce na rozvoji regionu;
- 71. Obce mají snahu finančně podporovat spolkovou činnost, přímo spravují a provozují zázemí pro neziskové organizace či kulturní akce obyvatel;
- 72. Nízká míra kriminality ve srovnání s Prostějovem;

#### **Slabé stránky**

- 73. Nedostatek aktivních obyvatel (akce připravuje hrstka stejných lidí, některým spolkům chybí mládež);
- 74. Nedostatečné množství financí na podporu rozvoje neziskových organizací (na pořádání akcí a spolkovou činnost), závislost na dotacích;
- 75. Zázemí pro spolkovou činnost a církev je nedostatečně udržováno z důvodu nedostatku financí;

#### **Příležitosti**

- 76. Zájem lidí o bydlení na venkově ze stran rodin s dětmi, zdravý životní styl;
- 77. Podpora vzdělávání dospělých a zájem lidí o kulturní život;
- 78. Regionální a meziregionální spolupráce (na úrovni MAS, neziskových organizací, veřejného a soukromého sektoru);

#### **Ohrožení**

- 79. Zvyšující se index stáří;
- 80. Zvyšování sociálních rozdílů v populaci;
- 81. Neexistence koncepce podpory spolkové činnosti v rámci ČR.

## 4. Strategická část

Nejdůležitější částí dokumentu je **strategická část SCLLD**, 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 SCLLD je obsažen v rozvojové vizi. Pro jednotlivá opatření byly stanoveny podporované aktivity, které by měly co nejúčinněji přispívat k jejich naplňování.

### 4.1. 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. Cílem tohoto dokumentu je 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 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 SCLLD 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 - výměna 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 soudržnosti. 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:**

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

## **4.2. 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.

Klíčové oblasti rozvoje	Strategické cíle
Infrastruktura	SC 1 Zlepšení technické infrastruktury
Podnikání a zaměstnanost	SC 2 Zlepšení podmínek pro podnikání a zaměstnanost
Občanská vybavenost	SC 3 Rozvoj služeb
Životní prostředí	SC 4 Zlepšení životního prostředí a stavu krajiny
Život v MAS	SC 5 Rozvoj aktivní vzdělané společnosti

Níže uvedené monitorovací indikátory ukazují především na dopady strategie v území. Posuzují strategii z hlediska zájmu obyvatel zde žít, podnikat, mít děti, přistěhovat se, ale i jiné parametry celkového stavu (index ekologické stability). Jejich hodnocení je závislé na dostupnosti dat a jejich srovnatelnosti (např. u výpočtu nezaměstnanosti).

#### Monitorovací indikátory

Indikátor	Počáteční stav *	Konečný stav	*Zdroj a rok zjištění
Počet obyvatel	19 487	19 487 a více	k 31. 12. 2014, zdroj ČSÚ
Celkový přírůstek obyvatel	109	0 a více	k 31. 12. 2014, zdroj ČSÚ a vlastní výpočet
Index stáří	112,3	112,3 a méně	k 31. 12. 2014, zdroj ČSÚ a vlastní výpočet
Počet aktivních ekonomických subjektů	2 118	2 118 a více	K 31. 12. 2014, zdroj ČSÚ
Podíl nezaměstnaných osob	4,1	4,1 a méně	říjen 2015, portál MPSV
Podíl nezaměstnaných - ve srovnání s krajem	-2,3% bodů (6,4)	0 a méně	říjen 2015, portál MPSV
Podíl nezaměstnaných - ve srovnání s ČR	-1,8% bodu (5,9)	0 a méně	říjen 2015, portál MPSV
Index ekologické stability, průměr MAS	0,34	0,34 a více	www. risy.cz, údaje z roku 2013

#### 4.2.1. Infrastruktura

**Cíl:** Zlepšení technické infrastruktury.

**Zdůvodnění:** 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 pitné vody, dobudování kanalizace ve více než polovině obcí MAS a další infrastruktury typu plynovod, napojení nových ploch bydlení a podnikání na technické sítě a dostupnost vysokorychlostního internetu.

Dostupnost pitné vody pro obyvatele jednotlivých obcí je nedílnou součástí každodenního života obyvatel a má zásadní vliv na rozhodnutí kde budou žít. Ne všechny obce disponují dostupnou vodovodní sítí s pitnou vodou, jak ukazuje analýza kapitola 3.1.4 popisná část „Sítě vodovodů“. V současné době není v území MAS dostatečným způsobem dobudována síť splaškové kanalizace s napojením na ČOV (viz. *Tabulka 11 Stav technické infrastruktury v obcích MAS v roce 2014*). Způsob hospodaření s odpadními vodami ovlivňuje kvalitu povrchových a podzemních vod. Stav povrchových vod v říčce Hloučele se v letech 2013 - 2014 zlepšil v porovnání s předchozím obdobím, přesto některé parametry nevyhovují normám. Stav podzemních vod dle studie „Typologie území obcí MAS Prostějov venkov“ od firmy Ekotoxa je špatný, popis kvality vod je v kapitole 3.1.5 „Životní prostředí“.

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. Současný stav ukazuje Příloha č. 8, Tabulka č. 18 „Tabulková část sdružující data území“. Dostupnost 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. Integrovaný systém dopravy je koordinován Olomouckým krajem. V současné době jsou problémy s dostupností o víkendech, především z některých malých obcí a místních částí i v pracovních dnech.

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. Stav bezpečnosti v dopravě i kriminality popisuje kapitola 3.1.4 Infrastruktura, podkapitola dopravní infrastruktura.

Stav komunikací je v území v nevyhovující. V nadcházejícím období bude nezbytné počítat s velkým objemem financí na rekonstrukce jak krajských tak místních komunikací a obslužných. Popis stavu je v kapitole 3.1.4 Infrastruktura, podkapitola dopravní infrastruktura. Mezi další problémy, které vyplynuly z dotazníkového šetření se starosty obcí, patří technický stav chodníků a budování parkovišť, odstavných ploch v obcích. Významnou roli 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 výraznělepší nabídka cestovního ruchu, který může být významným sekundárním zdrojem příjmů oblasti, v některých lokalitách MAS (např. Plumlovsko a Skalka) primárním.

Některé obce regionu jsou zasaženy nadměrným hlukovým zatížením v okolí R 46. Rozsah zasaženého území je zobrazen v hlukových mapách.

Pro rozvoj regionu je nutné zajistit budování nových sítí v rozvojových plochách obcí. V neposlední řadě se jedná i zlepšování technických parametrů stávajících sítí a zařízení (např. veřejné osvětlení, rozhlas, rychlost internetu). 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 infrastrukturu.

### Monitorovací indikátory

Indikátor	Typ	Počáteční hodnota	Cílová hodnota
Počet napojených obyvatel na vodovod – zdroj dat ČSÚ SLBD 2011	výstup	17 258	17 258 a více
Počet napojených obyvatel na kanalizaci – zdroj dat ČSÚ SLBD 2011	výstup	8 974	8 974 a více
Podíl domů vybavených přípojkou na kanalizační síť na celkovém počtu domů	výstup	39,47	39,47 a více

Počet přímých spojů z obcí do Prostějova – vlastní šetření IDOS (2013)	výstup	484 pracovní dny 133 o víkendech	484 pracovní dny 133 o víkendech a více
Délka nově vybudovaných cyklostezek a cyklotras NČI 7 61 00 – MS 2014+, projekty žadatelů	výstup	0	0,9
Počet realizací vedoucích ke zvýšení bezpečnosti v dopravě NČI 7 50 01 MS 2014+, projekty žadatelů	výstup	0	1
Podíl cyklistiky na přepravních výkonech – zdroj převzato z IROP, NČI 7 63 10	výsledek	7%	10%
Počet realizovaných projektů	výstup	0	2 a více

## Strategický cíl 1: Zlepšení technické infrastruktury

### Specifický cíl č. 1.1: Zvýšit kvalitu vody

#### Opatření 1.1.1: Výstavba, obnova a rekonstrukce kanalizačních řadů a ČOV

Aktivita: Výstavba, obnova a rekonstrukce kanalizačních řadů

Aktivita: Výstavba, obnova a rekonstrukce ČOV

#### Opatření 1.1.2: Zásobování obyvatelstva pitnou vodou

Aktivita: Dobudování vodovodních řadů včetně vodojemů a jímacích zařízení

### Specifický cíl č. 1.2: Zvýšit bezpečnost v silniční dopravě a zlepšit dopravní obslužnost

#### Opatření 1.2.1: Zvyšovat bezpečnosti v dopravě, rozvoj cyklodopravy

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: 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, rekonstrukce chodníků a vedení pěší dopravy mimo komunikace

Aktivita: Výstavba a rekonstrukce zastávek a čekáren veřejné dopravy

#### **Opatření 1.2.2: Zlepšit dopravní infrastrukturu**

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

Aktivita: Výstavba a rekonstrukce místních a obslužných komunikací

### **Specifický cíl č. 1.3: Region dostatečně zasíťovaný energiemi a komunikačními technologiemi**

#### **Opatření 1.3.1: Zvýšit kvalitu komunikačních sítí**

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

Aktivita: Výstavba a rekonstrukce veřejných rozhlasů

#### **4.2.2. 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 zemědělství je typickou činností v oblasti Hané. Současný stav ekonomicky činných podnikatelských subjektů ukazuje Příloha č. 8, Tabulka č. 30 „Tabulková část sdružující data území.“ Z celkového počtu 2 118 podniků se zjištěnou aktivitou, působí na území MAS v zemědělství a lesnictví 190 subjektů. Dále v činnostech podpořitelných v rámci PRV v opatření 6.4 Podpora investic na založení nebo rozvoj nezemědělských činností, ve vyjmenovaných činnostech CZ NACE je v území MAS ekonomicky aktivních 1 480 subjektů. Potřebu vyhlásit opatření nejlépe ukazuje databáze projektových záměrů, kterou MAS eviduje.

Zemědělství hraje také významnou roli v krajinnotvorné činnosti. Životní prostředí MAS je třeba chránit a pečlivě zvažovat veškeré zásahy do něj. Vlivy prvovýroby na krajinné ekosystémy mají přímé dopady. 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 specifíků. 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 Plumlovska 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 3.1.2).

### Monitorovací indikátory

Indikátor	Typ	Počáteční hodnota	Cílová hodnota
Počet ekonomicky aktivních podnikatelských subjektů CZ NACE A Zemědělství a lesnictví – zdroj ČSÚ rok 2014	výstup	190	190 a více
Počet ekonomicky aktivních podnikatelských subjektů CZ NACE C, F, G, I, J, M, N, P, R, S – zdroj ČSÚ rok 2014	výstup	1 480	1 480 a více
Pracovní místa vytvořena v rámci podpořených projektů – NČI 9 48 00, zdroj MS 2014+, projekty žadatelů	výsledku	0	2
Počet podpořených podniků/příjemců – 9 37 01, zdroj MS 2014+, projekty žadatelů	výstup	0	11

## Strategický cíl 2: Zlepšení podmínek pro podnikání a zaměstnanost

### Specifický cíl č. 2.1: Zlepšení podmínek pro podnikání a podnikatelské aktivity

#### Opatření 2.1.1: Podpora zemědělských činností

Aktivita: Investice do zemědělských staveb a technologií

Aktivita: Marketingová podpora místních produktů zemědělství

#### Opatření 2.1.2: Podpora diverzifikace podnikání (především zemědělských podnikatelů)

Aktivita: Podpora zahájení a rozvoje nezemědělských aktivit

Aktivita: Podpora podnikatelských aktivit v oblasti ubytování a pohostinství a navazujících služeb

## **Specifický cíl č. 2.2: Zlepšení informovanosti a spolupráce v oblasti podnikání**

### **Opatření 2.2.1: 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

#### **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;
- snížení nezaměstnanosti v regionu;
- zvýšení kvality a rozšíření poskytovaných sociálních služeb;
- zvýšení ekonomické činnosti v regionu.

### **4.2.3. 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 oblasti základního, předškolního vzdělávání, do volnočasových aktivit a sociální oblasti.

Největší prioritou MAS je věnovat se mládeži a dětem. Ve školním roce 2012/2013 bylo na území MAS celkem 17 MŠ s kapacitou 728 žáků, počet žáků v MŠ ale činil 774 dětí (Přílohy č. 8, Tabulky č. 32 „Tabulková část sdružující data území“). Nedostatek kapacit MŠ společně se zřizovateli vyřešili postupným navýšením kapacit. Další potřeba navýšení kapacit MŠ v regionu dle informací ředitelů již není intenzivní s výjimkou Mostkovic, které na vlastní náklady přestavují budovu Tábora na MŠ. Základních škol je 11, přičemž v některých obcích fungují pod jedním ředitelstvím s MŠ. Ve školním roce 2012/2013 bylo v ZŠ s celkovou kapacitou 2 135 míst 1209 žáků. Kapacita škol je tedy dostatečná, ale připravenost na inkluzi nařízenou státem je slabá. O svých potřebách se ředitelé vyjádřili na jednání 19. 11. 2015. Pro udržení kvality vzdělávání je třeba neustále zlepšovat vybavení škol, které je v rámci odborných učeben přírodních věd slabší. Z jednání v území a z databáze projektových záměrů vyplývá potřeba řešit prostory pro sport (tělocvičny a veřejná sportoviště). Dále je potřeba řešit prostory pro kluby a volnočasové aktivity pro děti a mládež. O školství pojednává v analytické části kapitola 3.1.3 Vzdělávání a duchovní rozvoj.

Podpora bydlení a služeb pro sociálně slabé a mladé rodiny je další oblastí, které bude věnována pozornost. V minulosti se sociálním bydlením zabývali jen některé obce. Povinnost postarat se o sociálně slabé vyplývá ze zákona o obcích § 35 odstavec 2 „*Obec v samostatné působnosti ve svém územním obvodu dále pečuje v souladu s místními předpoklady a s místními zvyklostmi o vytváření*

podmínek pro rozvoj sociální péče a pro uspokojování potřeb svých občanů. Jde především o uspokojování potřeby bydlení, ochrany a rozvoje zdraví, dopravy a spojů, potřeby informací, výchovy a vzdělávání, celkového kulturního rozvoje a ochrany veřejného pořádku.“ Otázce bydlení se věnuje analytická část v kapitole 3.1.4 Infrastruktura, podkapitola bydlení.

Na území MAS dochází k zapojení obcí do řešení zlepšení pracovních návyků dlouhodobě nezaměstnaných prostřednictvím veřejně prospěšných prací a dalšími nástroji ve spolupráci s Úřadem práce. Aktivita neziskových organizací na zamezení a prevenci sociálního vyloučení na práci s rodinou jako celkem na území probíhají terénními službami, kdy např. pracovníci NNO Člověk v tísni navštěvují rodiny a pracují přímo v problémovém prostředí rodin.

Důležitou složkou kvalitního života je kvalitní životní prostředí, tedy návsí, veřejných prostranství a okolí obcí. Do prioritní oblasti III. Občanská vybavenost jsou zařazeny aktivity na podporu zlepšování životního prostředí zejména v intravilánech obcí. Prioritou jsou aktivity na úpravu veřejné zeleně, revitalizace veřejných prostranství, péče o kulturní památky a zlepšení podmínek zázemí pro rozvoj cestovního ruchu (kapitola 3.1.7. „Volnočasové vyžití“).

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.

#### Monitorovací indikátory

Indikátor	Typ	Počáteční hodnota	Cílová hodnota
Podíl osob předčasně opouštějících vzdělávací systém – NČI 5 00 30, zdroj – převzato z IROP	výsledek	5,4 %	5 %
Počet podpořených vzdělávacích zařízení – NČI 5 00 00, zdroj – MS 2014+, projekty žadatelů	výstup	0 zařízení	2 zařízení
Průměrný počet osob využívající sociální bydlení – NČI 5 53 20, zdroj – MS 2014+, projekty žadatelů	výsledek	0 osob/ rok	6 osob/ rok
Nárůst kapacity sociálních bytů – NČI 5 53 10, zdroj – převzato z IROP	výsledek	1 686 lůžek	16 686 lůžek

<b>Počet podpořených bytů pro sociální bydlení - NČI 5 53 10, zdroj MS 2014+, projekty žadatelů</b>	výstup	0	6
<b>Počet realizovaných projektů v ostatních aktivitách – zdroj MS 2014+, obce</b>	výstup	0	2 a více

## Strategický cíl 3: Rozvoj služeb

### Specifický cíl č. 3.1: Zachování a rozvoj občanské vybavenosti obcí regionu

#### Opatření 3.1.1: Zajištění chybějící a obnova stávající infrastruktury občanské vybavenosti

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

Aktivita: Podpora rozvoje sociálního a dostupného bydlení

Aktivita: Podpora využití stávajícího bytového fondu a ploch pro bydlení

Aktivita: Rekonstrukce/výstavba hřišť a volnočasové infrastruktury

Aktivita: Rekonstrukce/výstavba sociálních a zdravotních zařízení

Aktivita: Rekonstrukce/výstavba zázemí pro spolkovou činnost

#### 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.

### Specifický cíl č. 3.2: Rozvoj investic zajišťující vyšší atraktivitu venkovských oblastí

#### Opatření 3.2.1: 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 atraktivity 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.

## Specifický cíl č. 3.3: Rozvoj občanských služeb

### Opatření 3.3.1: Podpora sociálních služeb na území MAS

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

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

#### Očekávané výstupy dosažení strategického cíle):

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

#### 4.2.4. Životní prostředí

Jedním z problémů v oblasti životního prostředí v území je chybějící a nenavazující prvky územního systému ekologické stability v obcích. Je potřeba doplnit prvky a zajistit návaznost prvků na hranicích jednotlivých obcí. Protipovodňová opatření jsou součástí realizací pozemkových úprav, ve kterých se mimo zpřístupnění pozemků řeší také zadržování vody v krajině, rozlivové plochy, vsakovací příkopy, výsadby zeleně a jiná vhodná opatření. Seznam zahájených komplexních pozemkových úprav je v kapitole 3.1.5 Životní prostředí a ochrana přírody. K životnímu prostředí neodmyslitelně patří i stav sídelní zeleně, která nejen působí esteticky, ale v letních měsících pomáhá udržet vlhčí klima v obcích. Prstenec zeleně v okolí sídel slouží k oddělení obcí od intenzivně zemědělsky obhospodařované krajiny. Cílem je zlepšit stav zeleně vně i uvnitř sídel.

Ke zmírnění vlivů dopadů civilizace na životní prostředí přispívá i šetrné hospodaření s energiemi a veškerá úsporná opatření vedoucí ke snížení potřeby energií. Obnovitelné zdroje pro vytápění, zejména z biomasy již v regionu používá řada podnikatelů (ZD Klenovice na Hané - spalování slámy, pan Řihošek, p. Soušek, oba zřídili stroj na výrobu briket z dotace LEADER a vyrábějí brikety ze zbytků po stopařské výrobě. V podpoře využití biomasy jako vhodného a šetrného zdroje vytápění chceme pokračovat. Mezi úsporná opatření patří především zateplování budov, výměna osvětlení za úspornější a využití nových otopných a větracích systémů, lépe využívajících energie. V souvislosti s přirozenou obnovou budov v tomto směru energetických úspor chceme pokračovat a to jak v podnikatelském, tak ve veřejném sektoru.

Zodpovědné nakládání s odpady a jejich zpětné materiálové využití může zmírnit negativní dopady na životní prostředí. Jedním z cílů, které si klademe je i zodpovědné hospodaření s odpady a to včetně biologických. Systém nakládání s odpady v území odpovídá legislativním normám, přesto se dá dále pracovat na zlepšení separace. Cílem je postupně snižovat podíl nevyseparovaného odpadu. K tomu je třeba dále budovat v obcích dostatečně vybavená sběrná místa a sběrné dvory. Současný stav je popsán v kapitole 3.1.5 Životní prostředí a ochrana přírody, podkapitola Odpadové hospodářství.

## Monitorovací indikátory

Indikátor	Typ	Počáteční hodnota	Cílová hodnota
Celková produkce SKO na jednoho obyvatele	výsledek	231 kg	231 kg a méně
Počet realizovaných projektů – zdroj MS 2014+, obce	výstup	0	více

## Strategický cíl 4: Zlepšení životního prostředí a stavu krajiny

### Specifický cíl č. 4.1: Ochrana a rozvoj přírodního dědictví venkova a životního prostředí

#### Opatření 4.1.1: 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 4.1.2: Zlepšení kvality životního prostředí v sídlech

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

#### Opatření 4.1.3: 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.)

#### Opatření 4.1.4: Zodpovědné nakládání s odpady

Aktivita: Opatření vedoucí ke zlepšení evidence a nakládání s KO a snižování množství neseparovaného odpadu

#### Očekávané výstupy dosažení strategického cíle:

- 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.

#### 4.2.5. Život v MAS

Území MAS lze označit za typicky venkovské území. Je zde řada škol (Přílohy č. 8, Tabulka č. 32 „Tabulková část sdružující data území“). Mateřských škol je 17, ve školním roce 2012/2013 byl zjištěn stav 774 dětí. Základních škol je 11, přičemž v některých obcích fungují pod jedním ředitelstvím s MŠ. Ve školním roce 2012/2013 bylo v ZŠ zde bylo 1209 žáků. O svých potřebách se ředitelé vyjádřili na jednání 19. 11. 2015. Zajištěním vhodných prostor pro vzdělávání se zabývá oblast infrastruktura. Cílem této oblasti je zajistit zvyšování kvality vzdělávání. Pro naplnění cíle je třeba neustále zlepšovat dovednosti a znalostní kapacity ředitelů, pedagogických i nepedagogických pracovníků tak, aby vytvořili příjemné prostředí pro vzdělávání všech dětí a žáků v území MAS a zajistili potřebnou míru inkluze. Jedním z vhodných mechanismů je i výměna zkušeností mezi školami a navázání komunikace nejen mezi školami, ale i s podnikateli. Součástí spolupráce bude i zjištění potřeb zaměstnavatelů v oblasti vzdělávání a dovedností žáků. Pro vhodné využití volného času dětí je potřeba nabídnout dostatečné množství volnočasových aktivit pro děti a mládež. Současný trend pasivního trávení volného času dětí u počítačů je třeba omezit, neboť se začíná projevovat sníženými dovednostmi v komunikaci mezi sebou a sociálního vnímání nebo např. nárůstem obezity.

Aktivizace občanů na zapojení do veřejného dění je základním předpokladem pro další rozvoj kvalitního života na venkově. V Příloze č. 8, Tabulka č. 29 „Tabulková část sdružující data popisu území“, máme zveřejněn seznam aktivních spolků. Patří mezi ně především dobrovolní hasiči, Sokol, fotbalové kluby, zahrádkáři a jiné v celkovém počtu 121. Významná, i když jen těžko měřitelná, je právě aktivita občanů v oblasti volnočasových aktivit a činnosti spolků v oblasti sportu. Dává prostor pro setkávání a vytvoření soudržné komunity na venkově. Spolky se většinou ve spolupráci s obcí, nebo i samostatně starají o sportovní a kulturní vyžití v obcích. Spolky jako Hanácký soubor písní a tanců Klas Kralice na Hané se starají o zachování regionálního kulturního dědictví. Cílem této strategie je dále rozvíjet spolkovou činnost.

Obecní samosprávy jsou hybateli rozvoje obcí. Předpokladem kvalitního rozvoje je plánování. Většina obcí má zpracován nový územní plán. Některé obce mají zpracovány dokumenty popisující rozvoj území a určují priority (Plán rozvoje obce). Jedním z cílů je dopracování plánů v těch obcích, které je dosud nemají. Zapojení veřejnosti do projednávaných plánů rozvoje obcí a tím zajištění vyšší informovanosti a zájmu občanů o dění v obci. Seznam plánů rozvoje obcí je uveden v Příloze č. 11 návaznost na strategické dokumenty v odstavci strategické dokumenty obcí.

Animační aktivity zahrnují všechny činnosti MAS v rámci komunitně vedeného místního rozvoje mimo administraci projektů konečných žadatelů/příjemců. V obecné rovině se bude jednat o:

- pořádání školení, seminářů, konferencí, workshopů, besed, výstav apod. spojených s programem rozvoje venkova a operačních programech;
- tvorbu a distribuci propagačních a informačních materiálů a propagačních předmětů;
- konzultace, informačních schůzek apod.

Výše uvedené aktivity povedou k zajištění dostatečné propagace SCLLD, informování žadatelů o způsobu výběru projektů, nastavení procesů a usnadnění výměny informací mezi zúčastněnými

stranami, koordinaci aktivit místních aktérů směřujících k naplňování SCLLD a podpora žadatelů a příjemců rozvíjení projektových záměrů. Některé animační aktivity budou mít přímou vazbu na vyhlášení výzev, jiné povedou k obecné propagaci SCLLD a MAS.

Místní akční skupina má z programového období 2007 - 2013 zkušenosti s realizací projektů spolupráce. Jedná se o regionální projekty spolupráce s MAS v rámci Olomouckého kraje. Od roku 2009 aktivně spolupracujeme se slovenskou MAS SOTDUM Miesnou akčnou skupinou Spoločenstva obcí Topľočiansko – duchonského mikroregionu. Cílem vzájemné spolupráce bude i nadále vzájemná výměna zkušeností ve všech oblastech rozvoje venkova.

#### Monitorovací indikátory

Indikátor	Typ	Počáteční hodnota	Cílová hodnota
Počet realizovaných projektů – zdroj MS 2014+, obce	výstup	0	více

## Strategický cíl 5: Rozvoj aktivní vzdělané společnosti

### Specifický cíl č. 5.1: Rozvoj vzdělávání v regionu

#### Opatření 5.1.1: Zvyšování kvality vzdělávání v regionu

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

Aktivita: Podpora spolupráce škol v rámci MAS

Aktivita: Zavádění moderních systémů a inovací do výuky

Aktivita: Podpora individuálního přístupu k žákům a podpora žáků se speciálně vzdělávacími potřebami

Aktivita: Podpora přírodovědných a technických oborů

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

#### Opatření 5.1.2: 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

#### Očekávané výstupy dosažení strategického cíle (strategické indikátory):

- zvýšení kvality nabídky a možností vzdělávání.

## **Specifický cíl č. 5.2: Podpora aktivní venkovské společnosti**

### **Opatření 5.2.1: Podpora spolkové činnosti a zachování kulturních a duchovních hodnot**

Aktivita: Aktivity směřující k spolupráci a partnerství existujících spolků a zvyšování informovanosti o činnosti existujících spolků

Aktivita: Aktivity směřující k zachování kulturních a duchovních tradic

Očekávané výstupy dosažení strategického cíle (strategické indikátory):

- zatraktivnění regionu pro život obyvatel,
- posílení spolkového a společenského života a sportovně-rekreačního povědomí,

## **Specifický cíl č. 5.3: Rozvoj povědomí o regionu**

### **Opatření 5.3.1: Propagace území MAS**

Aktivita: Marketingové a propagační kampaně regionu MAS, animační aktivity

### **Opatření 5.3.2: Regionální a mezinárodní spolupráce**

Aktivita: Projekty spolupráce v rámci

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.

## **Specifický cíl č. 5.4: Zkvalitnění práce obecní správy a úřadů**

### **Opatření 5.4.1: Rozvoj vnitřního působení obecní správy a úřadů**

Aktivita: Příprava rozvojových a dalších strategických dokumentů územních samosprávních celků

Očekávané výstupy dosažení strategického cíle (strategické indikátory):

- Zapojení veřejnosti do projednávaných plánů rozvoje obcí a tím zajištění vyšší informovanosti a zájmu občanů o dění v obci.

## **4.3. Integrovaní a inovativní prvky**

### **4.3.1. 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 specifického 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 SCLLD 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.)

#### 4.3.2. 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 SCLLD 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.

#### 4.4. 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. Návaznost na strategické dokumenty jsou:

- Evropa 2020 – Strategie pro inteligentní a udržitelný růst podporující začlenění;
- Strategie regionálního rozvoje ČR 2014 - 2020;
- Program rozvoje venkova ČR 2007 - 2013;
- Program rozvoje venkova ČR 2014 - 2020;
- Strategie vzdělávání 2020;
- Dlouhodobý záměr vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy ČR 2015 - 2020;
- Akční plán inkluzivního vzdělávání na období 2016 - 2018;
- Koncepce zemědělské politiky a rozvoje venkova Olomouckého kraje;
- Program rozvoje cestovního ruchu Olomouckého kraje 2011 - 2013;
- Program rozvoje cestovního ruchu Olomouckého kraje 2014 - 2020;
- Program rozvoje územního obvodu Olomouckého kraje 2015 - 2020;
- Koncepce optimalizace a rozvoje silniční sítě II. a III. třídy Olomouckého kraje do roku 2020;
- Územní studie rozvoje cyklistické dopravy v Olomouckém kraji;
- Integrované teritoriální investice Olomoucké aglomerace;
- Zásady územního rozvoje Olomouckého kraje;
- Koncepce rozvoje tělovýchovy a sportu v Olomouckém kraji;
- Strategický plán Leader region Prostějov venkov 2007 - 2013;
- Strategické dokumenty členských obcí.

Provázanost s vybranými strategickými dokumenty je pak detailněji popsána v Příloze č. 11.

#### 4.5. Akční plán – popis programových rámců

Na základě stanovení předběžné alokace Ministerstvem pro místní rozvoj, budeme v **programovém rámci IROP** moci rozdělit konečným žadatelům 25 928 tis. Kč. Po ukončení příjmu žádostí MAS může dojít k přepočtu a dodatečnému navýšení alokace. Výše podpory stanovená na jednotlivá opatření (Fiche) vychází ze zjištěné potřeby v území, kdy byl zjišťován zájem konečných žadatelů o jednotlivá opatření

a tvořena databáze projektových záměrů.

Největší prioritu má v IROP rozvoj školství, jako základní nástroj pro výchovu a předávání znalostí našim dětem. Dále bylo vybráno opatření na zvýšení bezpečnosti v dopravě a cyklodoprava směřující ke zpřístupnění Prostějova jako centra s největší nabídkou pracovních míst a s návazným školstvím. Sociální bydlení má pomoci řešit bytovou situaci lidí s nižšími příjmy na venkově. Sociální podnikání je opatřením, kterým chceme v rámci několika projektů ukázat regionu, že i takový přístup k podnikání, zaměřený na ohrožené skupiny obyvatel je reálný.

<b>Název opatření</b>	<b>O1 Doprava a bezpečnost</b>
<b>Vazba specifický cíl IROP</b>	<u>SPECIFICKÝ CÍL IROP 1.2: Zvýšení podílu udržitelných forem dopravy</u>
<b>Vazba na cíle SCLLD</b>	<p><u>SC 1 Zlepšení technické infrastruktury</u>  <u>SPC 1.2 Zvýšit bezpečnost v silniční dopravě a zlepšit dopravní obslužnost</u>  <u>Opatření: 1.2.1 Zvýšení bezpečnosti v dopravě, rozvoj cyklodopravy</u></p> <p>Cílem je:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zajistit potřeby specifických skupin obyvatel v dopravě;</li> <li>• zajistit bezpečnost a bezbariérovost dopravy v zájmu zvýšení podílu udržitelných forem dopravy;</li> <li>• zajistit dopravní dostupnost práce, služeb a vzdělání;</li> <li>• využít potenciál nemotorové dopravy k mobilitě pracovních sil;</li> <li>• vytvořit podmínky pro mobilitu a optimalizaci sítě cyklostezek a cyklotras.</li> </ul> <p>Zaměříme se především na zlepšení cykodopravy a pěší dopravy.</p>
<b>Oblast podpory, zaměření projektů</b>	<p><b>Podporovány budou aktivity:</b>  <b><u>Bezpečnost</u></b>  Zvyšování bezpečnosti dopravy, rekonstrukcí, modernizací či novou výstavbou chodníků (přizpůsobených osobám s omezenou schopností pohybu a orientace) podél silnic I., II. a III. třídy, nebo k zastávkám veřejné hromadné dopravy. Přizpůsobení komunikací pro nemotorovou dopravu osobám s omezenou pohyblivostí nebo orientací (komplexní řešení). Výstavba podchodů nebo lávek pro chodce přes komunikace a železniční dráhu.</p> <p><b><u>Cyklodoprava</u></b>  Výstavba a modernizace cyklostezek v podobě stavebně upravených a dopravním značením vymezených komunikací, na kterých je vyloučená automobilová doprava.  Výstavba a modernizace cyklotras se zaměřením na podporu integrovaných řešení, např. cyklistické pruhy na komunikacích nebo víceúčelové pruhy). Součástí projektu může být budování doprovodné infrastruktury, např. stojanů na kola, úschoven kol, odpočívadel a dopravního značení.  Doplňkově lze do projektu zařadit zeleň, např. zelené pásy a liniové výsadby u cyklostezek a cyklotras.</p>
<b>Příjemce</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• kraje;</li> <li>• obce;</li> <li>• dobrovolné svazky obcí;</li> <li>• organizace zřizované nebo zakládané kraji;</li> <li>• organizace zřizované nebo zakládané obcemi;</li> <li>• organizace zřizované nebo zakládané dobrovolnými svazky obcí;</li> <li>• provozovatelé dráhy nebo drážní dopravy podle zákona č. 266/1994 Sb., o drahách;</li> <li>• dopravci ve veřejné linkové dopravě podle zákona č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě;</li> <li>• Ministerstvo dopravy ČR;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>subjekty zajišťující dopravní obslužnost, uvedené v ust. § 8 odst. 1 zákona č. 194/2010 Sb., o veřejných službách v přepravě cestujících a o změně dalších zákonů, tedy stát, kraje a obce, pokud poskytují veřejné služby v přepravě cestujících samy, a dále dopravci, kteří jsou provozovateli veřejné linkové dopravy dle zákona č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě, základě smlouvy o veřejných službách v přepravě cestujících.</li> </ul> <p>Seznam příjemců může být ve výzvě omezen. Omezení vyplývá z malé výše podpory přidělené MAS na celé programové období 2014 - 2020.</p>	
<b>Výše způsobilých nákladů</b>	Celkové způsobilé výdaje - min. 100 000 Kč, max. 7 000 000 Kč Minimální a maximální výše bude nastavena v každé výzvě. Nastavení výše je zde z orientačních důvodů.	
<b>Podpora</b>	Přímá, nenávratná dotace 95 %	
<b>Preferenční kritéria – principy jejich stanovení</b>	<p>Preferenční kritéria budou nastavena až v konkrétní výzvě. Níže uvádíme jen principy stanovení preferenčních kritérií:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>preferovány budou projekty na základě vyhodnocení míry zvýšené bezpečnosti;</li> <li>preferovány budou projekty, které přispějí k rozšíření možnosti ekologických způsobů přepravy do zaměstnání a škol;</li> <li>projekty zaměřené na komplexní řešení problému či navazující na další projekty;</li> <li>preferovány budou projekty se zkrácenou dobou realizace;</li> <li>preferovány budou projekty, které nejlépe naplní monitorovací indikátory;</li> <li>preferovány budou projekty, které budou komunitně projednány s veřejností, popřípadě se na realizaci bude veřejnost podílet.</li> </ul>	
<b>Indikátory povinné</b>		
<b>Typ</b>	výstupu	<b>Odůvodnění:</b> Vycházeli jsme z podkladu IROP Tab. „Indikátory pro aktivity MAS“ verze prosinec 2015. 1 km – 8 mil. Kč
<b>Číslo</b>	7 61 00	
<b>Název</b>	<b>Délka nově vybudovaných cyklostezek a cyklotras</b>	
<b>Měrná jednotka</b>	km	
<b>Výchozí stav</b>	0	
<b>Hodnota 2018</b>	0	
<b>Cílová hodnota</b>	0,9 km	
<b>Typ</b>	výstupu	<b>Odůvodnění:</b> Vycházeli jsme z projektů, které byly přes MAS realizovány v období 2007 - 2013. Všechny chodníky byly provedeny bezbariérově.  <i>Komunikace pro pěší</i> <i>Celkové náklady</i> Čelčice                      1 659 857,- Kč Klopotovice                      435 539,- Kč Výšovice                      2 147 739,- Kč Dětkovice                      2 968 019,- Kč
<b>Číslo</b>	7 50 01	
<b>Název</b>	<b>Počet realizací vedoucích ke zvýšení bezpečnosti v dopravě</b>	
<b>Měrná jednotka</b>	počet	
<b>Výchozí stav</b>	0	
<b>Hodnota 2018</b>	0	
<b>Cílová hodnota</b>	1	

		<b>Součet</b> 7 211 154,- Kč <b>Průměr</b> 1 442 231,- Kč
<b>Typ</b>	výsledek	<b>Odůvodnění:</b> Vycházeli jsme z podkladu IROP Tab. „Indikátory pro aktivity MAS“ verze prosinec 2015. Hodnota je přebrána z IROP.
<b>Číslo</b>	7 63 10	
<b>Název</b>	<b>Podíl cyklistiky na přepravních výkonech</b>	
<b>Měrná jednotka</b>	%	
<b>Výchozí stav</b>	7	
<b>Hodnota 2018</b>	není povinná	
<b>Cílová hodnota</b>	10	
<b>Typ</b>	výsledek	<b>Odůvodnění:</b> Vycházeli jsme z podkladu IROP Tab. „Indikátory pro aktivity MAS“ verze prosinec 2015. Hodnota je přebrána z IROP.
<b>Číslo</b>	7 51 20	
<b>Název</b>	<b>Podíl veřejné osobní dopravy na celkových výkonech v osobní dopravě</b>	
<b>Měrná jednotka</b>	%	
<b>Výchozí stav</b>	30	
<b>Hodnota 2018</b>	není povinná	
<b>Cílová hodnota</b>	35	

Specifická kritéria přijatelnosti:

V aktuálních pravidlech pro žadatele řídící orgán IROP stanoví specifická kritéria přijatelnosti relevantní pro aktivity podporované v dané výzvě:

- projekt je v souladu s Dopravní politikou ČR 2014 – 2020;
- projekt v obcích do 150 tis. obyvatel je v souladu s Kartou souladu projektu s principy udržitelné mobility;
- projekt přispívá k eliminaci negativních vlivů dopravy na životní prostředí;
- projekt přispívá ke zvýšení bezpečnosti;
- projekt je v souladu s Národní strategií rozvoje cyklistické dopravy ČR pro léta 2013 - 2020.

<b>Název opatření</b>	<b>O2 Investice do sociální infrastruktury</b>
<b>Vazba specifický cíl IROP</b>	<u>SPECIFICKÝ CÍL 2.1: Zvýšení kvality a dostupnosti služeb vedoucí k sociální inkluzi</u>
<b>Vazba na cíle SCLLD</b>	<u>SC 3 Rozvoj služeb</u> <u>SPC 3.1 Zachování a rozvoj občanské vybavenosti obcí regionu</u> <u>3.1.1 Zajištění chybějící a obnova stávající infrastruktury občanské vybavenosti</u> Cíle opatření je zajistit dostatečné zázemí pro bydlení sociálně slabších skupin obyvatel.
<b>Oblast podpory, zaměření projektů</b>	<b>Podporovány budou aktivity:</b> <b>Sociální bydlení</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• nákup a rekonstrukce jednotlivých bytů v nesegregovaných intravilánech obcí;</li> <li>• nákup stavební parcely a výstavba bytového domu se čtyřmi až šesti bytovými jednotkami;</li> <li>• nástavba nebo půdní vestavba bytů na stávající bytový dům;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nákup nemovitosti (kolaudované pro bydlení nebo jiný účel – ubytovací zařízení, kanceláře, výroba), včetně souvisejících pozemků, a její rekonstrukce na bytový dům se sociálními byty;</li> <li>• nákup bytu v bytovém domě a jeho rekonstrukce pro účely sociálního bydlení (pořízení kuchyňské linky, rekonstrukce koupelny apod.);</li> <li>• rekonstrukce bytového domu, při které dojde ke změně dispozic bytových jednotek (např. rozdělení větších bytů na menší) za účelem vytvoření sociálních bytů.</li> </ul> <p><b>Doplňková aktivita</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• bude podporováno zahrnutí zeleně v okolí budov a na budovách, např. zelené zdi a střechy, aleje, hřiště a parky do realizovaných projektů.</li> </ul> <p><i>Typy projektů:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• nákup a rekonstrukce jednotlivých bytů pro účely sociálního bydlení (pořízení kuchyňské linky, rekonstrukce koupelny apod.) v nesegregovaných intravilánech obcí;</li> <li>• nákup stavební parcely a výstavba bytového domu se čtyřmi až šesti bytovými jednotkami;</li> <li>• nástavba nebo půdní vestavba bytů na stávající bytový dům;</li> <li>• nákup nemovitosti kolaudované pro bydlení nebo jiný účel včetně souvisejících pozemků, a její rekonstrukce na bytový dům se sociálními byty;</li> <li>• rekonstrukce bytového domu, při které dojde ke změně dispozic bytových jednotek (např. rozdělení větších bytů na menší) za účelem vytvoření sociálních bytů;</li> </ul>
<b>Příjemce</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nestátní neziskové organizace;</li> <li>• organizační složky státu;</li> <li>• příspěvkové organizace organizačních složek státu;</li> <li>• kraje;</li> <li>• organizace zřizované nebo zakládáné kraji;</li> <li>• obce;</li> <li>• organizace zřizované nebo zakládáné obcemi;</li> <li>• dobrovolné svazky obcí;</li> <li>• organizace zřizované nebo zakládáné dobrovolnými svazky obcí;</li> <li>• církve;</li> <li>• církevní organizace.</li> </ul> <p>Seznam příjemců může být ve výzvě omezen. Omezení vyplývá z malé výše podpory přidělené MAS na celé programové období 2014 - 2020.</p>
<b>Výše způsobilých nákladů</b>	<p>Celkové způsobilé výdaje - min. 100 000 Kč, max. 6 000 000 Kč</p> <p>Minimální a maximální výše bude nastavena v každé výzvě. Nastavení výše je zde z orientačních důvodů.</p>
<b>Podpora</b>	<p>Přímá, nenávratná dotace 95 %</p>
<b>Preferenční kritéria – principy jejich stanovení</b>	<p>Preferenční kritéria budou nastavena až v konkrétní výzvě. Níže uvádíme jen principy stanovení preferenčních kritérií:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• projekty zaměřené na komplexní řešení problému či navazující na další projekty;</li> <li>• preferovány budou projekty se zkrácenou dobou realizace;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• preferovány budou projekty, které nejlépe naplní monitorovací indikátory;</li> <li>• preferovány budou projekty, které budou komunitně projednány s veřejností, popřípadě se na realizaci bude veřejnost podílet.</li> </ul>	
<b>Indikátory povinné</b>		
<b>Typ</b>	výsledek	<b>Odůvodnění:</b> Vycházeli jsme z podkladu IROP Tab. „Indikátory pro aktivity MAS“ verze prosinec 2015 a počtu bytových jednotek v MI 5 53 01, přičemž na 1 bytovou jednotku počítáme 1 klienta.
<b>Číslo</b>	5 53 20	
<b>Název</b>	<b>Průměrný počet osob využívající sociální bydlení</b>	
<b>Měrná jednotka</b>	klienti	
<b>Výchozí stav</b>	0	
<b>Hodnota 2018</b>	není povinnost	
<b>Cílová hodnota</b>	6	
<b>Typ</b>	výstup	<b>Odůvodnění:</b> Vycházeli jsme z podkladu IROP Tab. „Indikátory pro aktivity MAS“ verze prosinec 2015. Cena jedné bytové jednotky 1 500 000 Kč.
<b>Číslo</b>	5 53 01	
<b>Název</b>	<b>Počet podpořených bytů pro sociální bydlení</b>	
<b>Měrná jednotka</b>	bytové jednotky	
<b>Výchozí stav</b>	0	
<b>Hodnota 2018</b>	3	
<b>Cílová hodnota</b>	6	
<b>Typ</b>	výsledek	<b>Odůvodnění:</b> Vycházeli jsme z podkladu IROP Tab. „Indikátory pro aktivity MAS“ verze prosinec 2015. Hodnota je přebrána z IROP.
<b>Číslo</b>	5 53 10	
<b>Název</b>	<b>Nárůst kapacity sociálních bytů</b>	
<b>Měrná jednotka</b>	lůžka	
<b>Výchozí stav</b>	1686*	
<b>Hodnota 2018</b>	není povinnost	
<b>Cílová hodnota</b>	16686*	

Identifikace hlavních cílových skupin:

- osoby sociálně vyloučené či ohrožené sociálním vyloučením;
- osoby se zdravotním postižením;
- osoby v bytové nouzi.

Veřejná podpora:

Ve specifickém cíli 2.1 budou podporovány projekty v souladu s Rozhodnutím Komise ze dne 20. prosince 2011 o použití čl. 106 odst. 2 Smlouvy o fungování Evropské unie na státní podporu ve formě vyrovnávací platby za závazek veřejné služby udělené určitým podnikům pověřeným poskytováním služeb obecného hospodářského zájmu (2012/21/EU), odstavec 11. Podpora sociálního bydlení je určena výhradně znevýhodněným, či vyloučeným osobám. Koncept nekonkuruje soukromému sektoru nemovitostí a plně odpovídá unijní definici sociálního bydlení, jako služby obecného hospodářského zájmu, jež formulovala Komise ve sdělení ze dne 20. prosince 2011. Omezuje v něm vynětí z povinnosti oznámit pokrytí nákladů na veřejnou službu na „poskytování sociálního bydlení pro znevýhodněné občany nebo příslušníky sociálně méně znevýhodněných skupin, kteří nejsou z důvodu omezené solventnosti schopni získat bydlení za tržních podmínek“ (SC C 44/54 Úřední věstník EU 15. 2. 2013).

Specifická kritéria přijatelnosti:

V aktuálních pravidlech pro žadatele řídicí orgán IROP stanoví specifická kritéria přijatelnosti relevantní pro aktivity podporované v dané výzvě:

- projekt je v souladu se Strategií sociálního začleňování 2014 - 2020 a Národní strategií rozvoje sociálních služeb 2014 - 2020;
- projekt je v souladu se strategickým plánem sociálního začleňování nebo s komunitním plánem nebo s krajským střednědobým plánem rozvoje sociálních služeb;
- projekt deinstitutionalizace má transformační plán;
- projekt zaměřený na sociální bydlení je zacílen na osoby v ekonomicky aktivním (produktivním) věku;
- projekt splňuje parametry sociálního bydlení, uvedené v popisu specifického cíle.

<b>Název opatření</b>	<b>O3 Investice do školství</b>
<b>Vazba specifický cíl IROP</b>	<u><b>SPECIFICKÝ CÍL 2.4: Zvýšení kvality a dostupnosti infrastruktury pro vzdělávání a celoživotní učení</b></u> Cílem je prostřednictvím kvalitní a dostupné infrastruktury zajistit rovný přístup ke vzdělávání a k získávání klíčových kompetencí, které žáci základních a středních škol využijí v praxi.
<b>Vazba na cíle SCLLD</b>	<u><b>SC 3 Rozvoj služeb</b></u> <u><b>SPC 3.1 Zachování a rozvoj občanské vybavenosti obcí regionu</b></u> <u><b>3.1.1 Zajištění chybějící a obnova stávající infrastruktury občanské vybavenosti</b></u>
<b>Oblast podpory, zaměření projektů</b>	<b>Podpořeny budou:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• mateřské školy a vzdělávací zařízení (školy, školská zařízení a další zařízení podléající se na realizaci vzdělávacích aktivit), která umožní zlepšit kvalitu formálního vzdělávání (předškolního, základního, středního, vyššího odborného), zájmového a neformálního vzdělávání mládeže a dalšího vzdělávání dospělých;</li><li>• průřezově bude kladen důraz na výuku technických a řemeslných dovedností pro zvyšování zájmu žáků a studentů o přírodovědné a technické obory, výuku cizích jazyků a oblast digitálních technologií, vybudování zázemí, využitelného pro celoživotní učení a rekvalifikace v souladu s požadavky trhu práce. Pro zajištění rozvoje klíčových kompetencí bude využito také zájmové neformální vzdělávání.</li><li>• podpora sociální inkluze prostřednictvím stavebních úprav budov a učeben, školních poradenských pracovišť, pořízení vybavení a kompenzačních pomůcek a kompenzačního vybavení pro děti se SVP, nezbytných pro zajištění rovného přístupu ke vzdělávání sociálně vyloučeným osobám;</li><li>• zajištění vnitřní konektivity škol a připojení k internetu – rozvoj vnitřní konektivity v prostorách škol a školských zařízení a připojení k internetu.</li></ul> <p>V rámci fiche MAS se žadatel musí řídit pravidly IROP - nebudou podporována žádná opatření, která vedou k diskriminaci a segregaci marginalizovaných skupin, jako jsou romské děti a žáci a další děti a žáci s potřebou podpůrných</p>

	opatření (děti a žáci se zdravotním postižením, zdravotním znevýhodněním a se sociálním znevýhodněním).	
<b>Příjemce</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>zařízení péče o děti do 3 let;</li> <li>školy a školská zařízení v oblasti předškolního, základního a středního vzdělávání a vyšší odborné školy;</li> <li>další subjekty podílející se na realizaci vzdělávacích aktivit;</li> <li>kraje;</li> <li>organizace zřizované nebo zakládané kraji;</li> <li>obce;</li> <li>organizace zřizované nebo zakládané obcemi;</li> <li>nestátní neziskové organizace;</li> <li>círky;</li> <li>církevní organizace;</li> <li>organizační složky státu;</li> <li>příspěvkové organizace organizačních složek státu.</li> </ul> <p>Seznam příjemců může být ve výzvě omezen. Omezení vyplývá z malé výše podpory přidělené MAS na celé programové období 2014 - 2020.</p>	
<b>Výše způsobilých nákladů</b>	Celkové způsobilé výdaje - min. 100 000 Kč, max. 5 000 000 Kč. Minimální a maximální výše bude nastavena v každé výzvě. Nastavení výše je zde z orientačních důvodů.	
<b>Podpora</b>	Přímá, nenávratná dotace 95 %	
<b>Preferenční kritéria – principy jejich stanovení</b>	<p>Preferenční kritéria budou nastavena až v konkrétní výzvě. Níže uvádíme jen principy stanovení preferenčních kritérií:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>projekty zaměřené na komplexní řešení problému či navazující na další měkké projekty;</li> <li>preferovány budou projekty se zkrácenou dobou realizace;</li> <li>preferovány budou projekty, které nejlépe naplní monitorovací indikátory;</li> <li>preferovány budou projekty, které budou komunitně projednány s veřejností;</li> <li>popřípadě se na realizaci bude veřejnost podílet.</li> </ul>	
<b>Indikátory povinné</b>		
<b>Typ</b>	Výsledek	<b>Odůvodnění:</b> Vycházeli jsme z podkladu IROP Tab. „Indikátory pro aktivity MAS“ verze prosinec 2015 Převzato z operačního programu.
<b>Číslo</b>	5 00 30	
<b>Název</b>	<b>Podíl osob předčasně opouštějících vzdělávací systém</b>	
<b>Měrná jednotka</b>	%	
<b>Výchozí stav</b>	5,4*	
<b>Hodnota 2018</b>	není povinnost	
<b>Cílová hodnota</b>	5*	
<b>Typ</b>	výstupu	<b>Odůvodnění:</b> Vycházeli jsme z podkladu IROP Tab. „Indikátory pro aktivity MAS“ verze listopad 2015. <ul style="list-style-type: none"> <li>4,5 mil. Kč rekonstrukce školního zařízení</li> </ul>
<b>Číslo</b>	5 00 00	
<b>Název</b>	<b>zařízení</b>	
<b>Měrná jednotka</b>	Počet podpořených vzdělávacích zařízení	
<b>Výchozí stav</b>	0	
<b>Hodnota 2018</b>	0	

<b>Cílová hodnota</b>	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5,5 mil Kč rekonstrukce předškolního zařízení</li> </ul> <p>Na venkově nepočítáme s tak velkými investicemi jako v městských školách, proto je cenová hladina indikátoru za jednotku ponížena oproti doporučení IROP z prosince.</p> <p><b>Odůvodnění:</b> Vycházeli jsme z podkladu IROP Tab. „Indikátory pro aktivity MAS“ verze prosinec 2015. Jedná se o maximální počet podpořených uživatelů (tj. dětí, žáků, studentů) v jednom okamžiku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• např. bezbariérovost v rámci celé základní školy = maximální počet (kapacita) žáků celé školy (potažmo dotčené budovy)</li> <li>• b) např. rekonstrukce (bezbariérovost) jedné učebny = maximální okamžitá kapacita dané učebny (tj. v případě, že jedna učebna je dimenzována pro 30 žáků, bude vykazována cílová hodnota ve výši 30.)</li> </ul>
<b>Typ</b>	výstupu	
<b>Číslo</b>	5 00 01	
<b>Název</b>	<b>osoby</b>	
<b>Měrná jednotka</b>	Kapacita podporovaných zařízení péče o děti nebo vzdělávacích zařízení	
<b>Výchozí stav</b>	0	
<b>Hodnota 2018</b>	není povinné	
<b>Cílová hodnota</b>	80	

Projekty musí naplnit specifická kritéria přijatelnosti IROP

Specifická kritéria nastavuje řídicí přijatelnosti orgán IROP. Žadatel musí splnit relevantní kritéria pro aktivity podporované v dané výzvě.

- projekt je v souladu s Dlouhodobým záměrem vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy ČR na období 2015 - 2020;
- projekt zajistí fyzickou dostupnost a bezbariérovost vzdělávacích zařízení;
- projekt je v souladu s akčním plánem rozvoje vzdělávání.

Název opatření	Podpora činnosti MAS
<b>Vazba specifický cíl IROP</b>	<i>SPECIFICKÝ CÍL 4.2 Posílení kapacit komunitně vedeného místního rozvoje za účelem zlepšení řídicích a administrativních schopností MAS</i>
<b>Vazba na cíle SCLLD</b>	<i>Cíl: Zajistit činnost MAS, zajistit realizaci strategie CLLD</i>
<b>Oblast podpory, zaměření projektů</b>	Podpora managementu MAS, provozní náklady v souvislosti s realizací strategie CLLD.

<b>Příjemce</b>	Místní akční skupiny s právní subjektivitou, které prošly standardizací obecně prospěšná společnost podle zákona č. 248/1995 Sb., o obecně prospěšných společnostech, ve znění pozdějších předpisů.
<b>Výše způsobilých nákladů</b>	Celkové způsobilé výdaje – dle alokace přidělené řídicím výborem
<b>Podpora</b>	Přímá, nenávratná dotace 95 %
<b>Preferenční kritéria – principy jejich stanovení</b>	Stanovuje řídicí orgán IROP
<b>Indikátory povinné</b>	
<b>Typ</b>	výstupu
<b>Číslo</b>	9 35 08
<b>Název</b>	<b>Počet úspěšně zrealizovaných výzev místní akční skupinou</b>
<b>Měrná jednotka</b>	Počet výzev
<b>Výchozí stav</b>	0
<b>Hodnota 2018</b>	2
<b>Cílová hodnota</b>	6
<b>Typ</b>	výstupu
<b>Číslo</b>	8 20 00
<b>Název</b>	<b>Počet uskutečněných školení, seminářů, workshopů a konferencí</b>
<b>Měrná jednotka</b>	Počet akcí
<b>Výchozí stav</b>	0
<b>Hodnota 2018</b>	2
<b>Cílová hodnota</b>	6

**Programový rámec Programu rozvoje venkova** vychází z pravidel programu. Metoda CLLD bude využita k naplňování priority 6 „Podpora sociálního začleňování, snižování chudoby a hospodářského rozvoje ve venkovských oblastech“.

Nastavení rámce je omezeno předpokládanou alokací na projekty konečných žadatelů ve výši 394 633 EUR, tj. 10 674 000 Kč 19.2.1 tj. projekty konečných žadatelů a na projekty spolupráce MAS 19.3.1 ve výši 18 829 Eur tj. 509 286 Kč. Alokace byla nastavena Ministerstvem zemědělství na základě parametrů počet obyvatel 19 378 a rozloha území MAS 180,892 km<sup>2</sup>.

Programový rámec je tvořen 3 fichemi, přičemž jedna je určena pro projekty spolupráce místních akčních skupin.

Programový rámec bude členěn:

- **Fiche Z1 Investice do zemědělských podniků (5 337 tis. Kč);**
- **Fiche Z2 Investice do nezemědělských činností (5 337 tis. Kč);**
- **Fiche Z3 Projekty spolupráce MAS (509 286 Kč).**

<b>Název Fiche Z1</b>	<b>Investice do zemědělských podniků</b>
<b>Vazba na článek Nařízení PRV</b>	<u>Článek 17, odstavec 1., písmeno a)</u> <u>Vychází z opatření PRV 4.1 Podpora investic do zemědělských podniků</u>
<b>Vymezení Fiche</b>	<p><b>Podpora je zaměřena</b> na zlepšení celkové výkonnosti a udržitelnosti zemědělského podniku. Jelikož se jedná o podporu v rámci SCLLD, dochází k naplňování Priority 6 Podpora sociálního začleňování, snižování chudoby a podpora hospodářského rozvoje ve venkovských oblastech, zejména prioritní oblasti.</p> <p>Podpora přispívá i k naplňování Priority 2 zvýšení životaschopnosti zemědělských podniků a konkurenceschopnosti všech druhů zemědělské činnosti ve všech regionech a podpora inovativních zemědělských technologií a udržitelného obhospodařování lesů, zejména prioritní oblasti 2A Zlepšení hospodářské výkonnosti všech zemědělských podniků a usnadnění jejich restrukturalizace a modernizace, zejména za účelem zvýšení míry účasti na trhu a orientace na trh, jakož i diverzifikace zemědělských činností.</p> <p><b>Celkový cíl:</b> Posílit konkurenceschopnost producentů při zachování trvalé udržitelnosti a zlepšení životaschopnosti zemědělských podniků. Posílení zpracovatelského (potravinářského) sektoru v ČR s pozitivním vlivem na celý dodavatelský řetězec.</p> <p><b>Specifický cíl:</b> Zlepšit ekonomickou výkonnost zemědělských podniků lepším užitím výrobních faktorů. Růstem efektivnosti jednotlivých výrobců zlepšit tvorbu přidané hodnoty, zvýšit energetickou účinnost a snižovat spotřebu ostatních vstupů, zlepšit pracovní podmínky, welfare zvířat, přispět ke snížení tvorby skleníkových plynů.</p> <p><b>Operativní cíl:</b> Podpořit modernizaci podniků, usnadnit vývoj a zavádění jak výrobních, tak procesních inovací.</p>
<b>Vazba na cíle SCLLD</b>	<u>SC 2 Zlepšení podmínek pro podnikání a zaměstnanost</u> <u>SPC 2.2 Podpora podnikání a podnikatelské infrastruktury</u> <u>Opatření 2.1.1 Podpora zemědělských činností</u>
<b>Oblast podpory dle SCLLD</b>	<p>Opatření je zaměřeno na investice do živočišné a rostlinné výroby vedoucí ke snížení nákladů, modernizaci nebo zlepšení jakosti vyráběných produktů. Zkvalitnění životních podmínek zvířat. Aktivity zaměřené na zvýšení účinnosti využití vstupů s výraznou inovací tam, kde je to třeba pro další činnost. Opatření vedoucí ke zvýšení výkonnosti a udržitelnosti zemědělského podniku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• investice do zemědělských staveb a technologií pro živočišnou výrobu (podpora se týká chovu skotu, prasat, ovcí, koz, drůbeže, králíků a koní);</li> <li>• investice do zemědělských staveb a technologií pro rostlinnou výrobu;</li> <li>• investice do pořízení speciálních mobilních strojů pro zemědělskou výrobu;</li> <li>• investice na pořízení peletovacích zařízení pro vlastní potřebu;</li> <li>• investice do nákupu zemědělských nemovitostí do 10 % způsobilých výdajů projektu.</li> </ul>

<b>Příjemce</b>	Zemědělský podnikatel - Zemědělský podnikatel, včetně školních statků a státních podniků, pokud splňuje definici zemědělského podnikatele. Skupina zemědělců, tj. podnikatelský subjekt, který je z převážné většiny vlastněn zemědělskými prvovýrobci a předmětem jeho činnosti je poskytovat práce, výkony nebo služby, které souvisejí se zemědělskou výrobou.															
<b>Výše způsobilých nákladů</b>	Min. 50 000 Kč, max. 5 000 000 Kč. Minimální a maximální výše bude nastavena v každé výzvě. Nastavení výše je zde z orientačních důvodů.															
<b>Podpora</b>	Přímá, nenávratná dotace ve výši 40 % výdajů, ze kterých je stanovena dotace. Může být navýšena o 10 % pro mladé zemědělce a o 10 % pro znevýhodněné oblasti (LFA). Příspěvek EZFRV činí 75 % a příspěvek ČR 25 % veřejných výdajů.															
<b>Preferenční kritéria – principy jejich stanovení</b>																
<b>Preferenční kritéria – principy jejich stanovení</b>	Preferenční kritéria budou nastavena až v konkrétní výzvě. Níže uvádíme jen principy stanovení preferenčních kritérií: <ul style="list-style-type: none"> <li>• preferovány budou projekty vytvářející pracovní místa;</li> <li>• žadatel, nebo zemědělský podnik se hlásí k principům a splňuje podmínky sociálního podnikání;</li> <li>• preferovány budou projekty se zkrácenou dobou realizace;</li> <li>• preferovány budou projekty v menších obcích;</li> <li>• realizací projektu nedojde k záboru ZPF;</li> <li>• preferovány budou projekty s inovačními rysy.</li> <li>• preferovány budou projekty navazující na projekty spolupráce MAS.</li> </ul>															
<b>Indikátory povinné</b>																
<b>Typ</b>	výsledku	<b>Odůvodnění:</b> PRV určilo povinnost na každých 200 000 EUR podpory vytvořit jedno pracovní místo. Za celou SCLLD to při alokaci 394 633 EUR činí 2 pracovní místa. Jelikož v prvovýrobě většinou zefektivněním, pořízením novějších technologií a strojů dochází k úspoře pracovních sil, je nastaven monitorovací indikátor na hodnotu 0,4 pracovního místa.														
<b>Číslo</b>	94800															
<b>Název</b>	<b>Pracovní místa vytvořena v rámci podpořených projektů</b>															
<b>Měrná jednotka</b>	počet															
<b>Výchozí stav</b>	0															
<b>Hodnota 2018</b>	0															
<b>Cílová hodnota</b>	0,4															
<b>Typ</b>	výstupu	<b>Odůvodnění:</b> Z minulého programového období máme zkušenost, že celkové náklady v průměru činily na projekt cca 2 mil Kč (viz. níže). Dotace činí 40 % potažmo 50 % u mladých zemědělců. Pokud alokaci 5,337 mil. Kč přepočteme na 50% dotaci, můžeme zaokrouhleně podpořit 5 projektů.  <table> <tr> <td>SRS Čehovice</td> <td>3 302 401,-</td> </tr> <tr> <td>ZD Výšovice</td> <td>2 878 800,-</td> </tr> <tr> <td>Indrák</td> <td>2 231 348,-</td> </tr> <tr> <td>Hýbl</td> <td>409 913,-</td> </tr> <tr> <td>Spurný</td> <td>2 344 795,-</td> </tr> <tr> <td>HD Určice</td> <td>3 417 775,-</td> </tr> <tr> <td>ZD Klenovice n/H</td> <td>2 694 000,-</td> </tr> </table>	SRS Čehovice	3 302 401,-	ZD Výšovice	2 878 800,-	Indrák	2 231 348,-	Hýbl	409 913,-	Spurný	2 344 795,-	HD Určice	3 417 775,-	ZD Klenovice n/H	2 694 000,-
SRS Čehovice	3 302 401,-															
ZD Výšovice	2 878 800,-															
Indrák	2 231 348,-															
Hýbl	409 913,-															
Spurný	2 344 795,-															
HD Určice	3 417 775,-															
ZD Klenovice n/H	2 694 000,-															
<b>Číslo</b>	93701															
<b>Název</b>	<b>Počet podpořených podniků/příjemců</b>															
<b>Měrná jednotka</b>	počet															
<b>Výchozí stav</b>	0															
<b>Hodnota 2018</b>	2															
<b>Cílová hodnota</b>	5															

		Spurný	254 400,-
		Indrák	28 800,-
		<b>Součet</b>	<b>17 562 232,-</b>
		<b>Průměr</b>	<b>1 951 359,-</b>

<b>Název Fiche Z2</b>	<b>Investice do nezemědělských činností</b>
<b>Vazba na článek Nařízení PRV</b>	<u>Článek 19, odstavec 1., písmeno b)</u> Podpora je zaměřena na zlepšení celkové výkonnosti a udržitelnosti zemědělského podniku. Jelikož se jedná o podporu v rámci SCLLD, dochází k naplňování Priority 6 Podpora sociálního začleňování, snižování chudoby a podpora hospodářského rozvoje ve venkovských oblastech, zejména prioritní oblasti. <u>Vychází z opatření PRV 6.4 Podpora investic na založení nebo rozvoj nezemědělských činností</u>
<b>Vymezení Fiche</b>	<b>Podpora</b> v rámci tohoto článku <b>zahrnuje</b> investice na založení a rozvoj nezemědělských činností. Podpora přispívá k naplňování Priority 6 Podpora sociálního začleňování, snižování chudoby a podpora hospodářského rozvoje ve venkovských oblastech, zejména prioritní oblasti 6A Usnadnění diverzifikace, vytváření malých podniků a pracovních míst.
<b>Vazba na cíle SCLLD</b>	<u>SC 2 Zlepšení podmínek pro podnikání a zaměstnanost</u> <u>SPC 2.2: Podpora podnikání a podnikatelské infrastruktury</u> <u>Opatření 2.1.2 Podpora diverzifikace podnikání</u>
<b>Oblast podpory dle SCLLD</b>	Fiche je zaměřena na diverzifikaci činností zemědělských subjektů, ale i subjektů podnikajících v oblasti podpořených činností. Podpora bude poskytována na zahájení a rozvoj nezemědělské činnosti.  <b>Způsobilé jsou aktivity:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• nová výstavba, modernizace či přestavba provozovny určené pro nezemědělskou činnost;</li> <li>• nákup strojů, technologií a dalších zařízení sloužících pro nezemědělskou činnost;</li> <li>• doplňující výdaje jako součást projektu (úprava povrchů, výstavba odstavných ploch);</li> <li>• nákup nemovitostí.</li> </ul> <p>Podporovány budou investice do vybraných nezemědělských činností dle Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE): C (Zpracovatelský průmysl s výjimkou činností v odvětví oceli, v uhelném průmyslu, v odvětví stavby lodí, v odvětví výroby syntetických vláken, a dále s výjimkou tříd 12.00 Výroba tabákových výrobků a 25.40 Výroba zbraní a střeliva), F (Stavebnictví s výjimkou skupiny 41.1 Developerská činnost), G (Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel s výjimkou oddílu 46 a skupiny 47.3 Maloobchod s pohonnými hmotami ve specializovaných prodejnách), I (Ubytování, stravování a pohostinství), J (Informační a komunikační činnosti s výjimkou oddílů 60 a 61), M (Profesní, vědecké a technické činnosti s výjimkou oddílu 70), N 79 (Činnosti cestovních kanceláří a agentur a ostatní rezervační služby), N 81 (Činnosti související se stavbami</p>

	<p>a úpravou krajiny s výjimkou skupiny 81.1), N 82.1 (Administrativní a kancelářské činnosti), N 82.3 (Pořádání konferencí a hospodářských výstav), N 82.92 (Balicí činnosti), P 85.59 (Ostatní vzdělávání j. n.), R 93 (Sportovní, zábavní a rekreační činnosti), S 95 (Opravy počítačů a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost) a S 96 (Poskytování ostatních osobních služeb).</p> <p>V případě uvádění produktů na trh jsou na trh uváděny produkty, které nejsou uvedeny v příloze I Smlouvy o fungování EU, případně v kombinaci s produkty uvedenými v příloze I Smlouvy o fungování EU (převažovat musí produkty neuvedené v příloze I Smlouvy o fungování EU). V případě zpracování produktů jsou výstupem procesu produkty, které nejsou uvedeny v příloze I Smlouvy o fungování EU.</p> <p>Činnosti R 93 (Sportovní, zábavní a rekreační činnosti) a I 56 (Stravování a pohostinství) mohou být realizovány pouze ve vazbě na venkovskou turistiku a ubytovací kapacitu. (Klasifikace ekonomických činností je zveřejněna na internetových stránkách <a href="https://www.czso.cz/csu/czso/klasifikace">https://www.czso.cz/csu/czso/klasifikace</a>)</p>	
<b>Příjemce</b>	<p>Podnikatelské subjekty (právnícké osoby i fyzické osoby) – mikropodniky a malé podniky ve venkovských oblastech i zemědělci. Seznam příjemců může být ve výzvě omezen. Omezení vyplývá z malé výše podpory přidělené MAS na celé programové období 2014 - 2020.</p>	
<b>Výše způsobilých nákladů</b>	<p>Min. 50 000 Kč, max. 5 000 000 Kč. Minimální a maximální výše bude nastavena v každé výzvě. Nastavení výše je zde z orientačních důvodů.</p>	
<b>Podpora</b>	<p>Přímá, nenávratná dotace: Podnikatelské subjekty ostatní (FO a PO) - mikropodniky a malé podniky 45 % Zemědělské PO a FO – 25 % velký podnik, 35 % střední podnik a 45 % malý podnik.</p>	
<b>Preferenční kritéria – principy jejich stanovení</b>	<p>Preferenční kritéria budou nastavena až v konkrétní výzvě. Níže uvádíme jen principy stanovení preferenčních kritérií:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• preferovány budou projekty vytvářející pracovní místa;</li> <li>• žadatel, nebo zemědělský podnik se hlásí k principům a splňuje podmínky sociálního podnikání;</li> <li>• preferovány budou projekty se zkrácenou dobou realizace;</li> <li>• preferovány budou projekty v menších obcích;</li> <li>• realizací projektu nedojde k záboru ZPF;</li> <li>• preferovány budou projekty s inovačními rysy;</li> <li>• preferovány budou projekty navazující na projekty spolupráce MAS.</li> </ul>	
<b>Indikátory povinné</b>		
<b>Typ</b>	výsledku	<b>Odůvodnění:</b> PRV určilo povinnost na každých 200 000 EUR podpory vytvořit jedno pracovní místo. Za celou SCLLD to při alokaci 394 633 EUR činí 2 pracovní místa. Realizací projektů z této fiche počítáme s naplněním monitorovacího indikátoru na hodnotu 1,6 pracovního místa.
<b>Číslo</b>	94800	
<b>Název</b>	<b>Pracovní místa vytvořena v rámci podpořených projektů</b>	
<b>Měrná jednotka</b>	počet	
<b>Výchozí stav</b>	0	

<b>Hodnota 2018</b>	0	<b>Odůvodnění:</b> Z minulého programového období máme zkušenost, že celkové náklady v průměru činily na projekt cca 0,7 mil Kč (viz. níže). Dotace činí 45 %. Pokud alokaci 5,337 mil. Kč přepočteme na 45% dotaci, můžeme zaokrouhleně podpořit 17 projektů. U těchto projektů však nevniklo žádné pracovní místo. Právě povinnost naplnit monitorovací indikátor 1,6 pracovního místa určuje, že budou podporovány nákladnější projektové záměry.
<b>Cílová hodnota</b>	1,6	
<b>Typ</b>	výstupu	
<b>Číslo</b>	93701	
<b>Název</b>	<b>Počet podpořených podniků/příjemců</b>	
<b>Měrná jednotka</b>	počet	
<b>Výchozí stav</b>	0	
<b>Hodnota 2018</b>	1	
<b>Cílová hodnota</b>	6	

<b>Název Fiche Z3</b>	<b>Činnosti spolupráce v rámci iniciativy Leader</b>
<b>Vazba na článek Nařízení PRV</b>	<u>Článek 44</u> <i>Vychází z opatření PRV 19.3 – Příprava a provádění kooperačních činností místní akční skupiny</i>
<b>Vymezení Fiche</b>	Projekty musí vykazovat hodnotu přidanou spoluprací, tzn., že výstupy projektu by bez této spolupráce v takové podobě nevznikly. MAS může spolupracovat i s jinými partnerstvími, avšak způsobilé pro podporu budou pouze výdaje realizované MAS, jejíž SCLLD byla schválena z PRV.
<b>Vazba na cíle SCLLD</b>	<u>SC 5 Rozvoj aktivní vzdělané společnosti</u> <u>SPC 5.3 Rozvoj povědomí o regionu</u> <u>Opatření 5.3.2 Regionální a mezinárodní spolupráce</u>

<p><b>Oblast podpory dle SCLLD</b></p>	<p>V rámci Fiche budou realizovány především měkké projekty (propagační, informační, vzdělávací a volnočasové - akce typu konference, festival, workshop, exkurze, výstava, přenosů příkladů správné praxe, včetně produktů s tím spojených (publikace, brožury, letáky apod.). Vykazující přidanou hodnotu, která vyplyne z předání zkušeností partnerů realizujících projekt.</p> <p><b>Projekty budou zaměřené především na:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• výměnu zkušeností a přenos dobré praxe mezi zapojenými partnery z různých sektorů, tak i mezi MAS;</li> <li>• při řešení společných problémů v území MAS.</li> </ul> <p>Jako hmotné a nehmotné investice včetně stavebních úprav je možné realizovat pouze následující výdaje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• investice týkající se zajištění odbytu místní produkce včetně zavedení značení místních výrobků a služeb;</li> <li>• investice související se vzdělávacími aktivitami;</li> <li>• investice do informačních a turistických center.</li> </ul> <p>Výdaje do investic jsou způsobilé pouze za předpokladu, že jsou společně provozovány spolupracujícími subjekty.</p> <p>Investice mohou být realizovány pouze takové, které budou provozovat po celou dobu lhůty vázanosti projektu na účel samy MAS.</p> <p>Způsobilá pro podporu je i předběžná technická podpora projektů spolupráce, kdy MAS musí prokázat, že plánovala provedení konkrétního projektu. Na předběžnou technickou podporu projektů spolupráce může MAS využít maximálně 10 % z alokace přidělené MAS na realizaci projektů spolupráce.</p> <p>V rámci projektů spolupráce budou aktivity zaměřeny na následující témata:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• příklady dobré praxe v rámci komplexního regionálního rozvoje;</li> <li>• rozvoj místní produkce a uvádění na trh;</li> <li>• podpora zaměstnanosti;</li> <li>• obnova a rozvoj občanské společnosti, aktivizace veřejnosti (vč. podpory spolkové činnosti).</li> <li>• obnova kulturního dědictví venkova;</li> <li>• vzdělávání;</li> <li>• ochrana životního prostředí, tvorby krajiny a rozvoj užití environmentálních technologií;</li> <li>• podpora spolupráce samospráv.</li> </ul>
<p><b>Příjemce</b></p>	<p>Příjemcem dotace může být pouze MAS, jejíž SCLLD byla podpořena v rámci PRV 20142 - 020.</p> <p>Kromě jiných místních akčních skupin (tzn. MAS, jejíž SCLLD nebyla schválena z PRV či zahraniční MAS) může MAS spolupracovat se:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) skupinou místních veřejných a soukromých partnerů na venkovském území, která provádí strategii místního rozvoje v rámci EU či mimo ni;</li> <li>b) skupinou místních veřejných a soukromých partnerů na jiném než venkovském území, která provádí strategii místního rozvoje v rámci EU.</li> </ol>

<b>Výše způsobilých nákladů</b>	Min. 50 000 Kč, do výše stanovené alokace MAS (max. 5 mil.)	
<b>Podpora</b>	80 %	<b>Odůvodnění:</b> Přidělená alokace a dané opatření činí 18 829 EUR. Pravidla pro tvorbu fichí nestanovují povinný indikátor pro toto opatření.
<b>Typ</b>	výstup	
<b>Číslo</b>	92501	
<b>Název</b>	Celkové veřejné výdaje (O.1)	
<b>Měrná jednotka</b>	EUR	
<b>Výchozí stav</b>	0	
<b>Hodnota 2018</b>	0	
<b>Cílová hodnota</b>	18829 EUR	

#### 4.6.Vazba na horizontální témata

##### Rovné příležitosti a nediskriminace

Strategie je pozitivně zaměřena na zlepšení rovných příležitostí především v oblasti školství. Právě investiční projekty, které budou realizovány přes MAS, mají řešit bezbariérovost pro sociální inkluzi. Zohledňují se zde především potřeby osob se zdravotním postižením a žáků se specifickými vzdělávacími potřebami. MAS zajistí žadatelům rovné podmínky pro získání podpory, bez ohledu na pohlaví, rasový či etnický původ, náboženství či světový názor, zdravotní postižení, věk nebo sexuální orientaci. Zaměříme se nato, aby nebyly podporovány projekty, které negativně ovlivňují rovné příležitosti.

##### Rovné příležitosti mužů a žen

Ve strategii převažují aktivity, které jsou k otázce rovnosti mužů a žen neutrální. Přesto už z historie realizace "Strategického plánu LEADER region Prostějov venkov 2007 - 2013" máme zkušenosti s žadatelkami ženami nejen ve veřejném a neziskovém, ale i v podnikatelském sektoru. Nadále budeme sledovat otázku rovnosti žen a mužů.

##### Udržitelný rozvoj

V rámci strategie komunitně vedeného místního rozvoje budou podporovány pouze projekty, jejichž dopady na životní prostředí budou pozitivní, nebo neutrální. Projekty z oblasti dopravy by se měly soustředit především na ekologické šetrné formy dopravy. Projekty zaměřené na stavby budov budou zohledňovat problematiku udržitelné energie, budou používat ekologicky šetrné zdroje k vytápění (např. plyn, biopaliva, u zemědělských hal lze využít rekuperaci apod.). Celkové pojetí by mělo vést ke snížení energetické náročnosti budov či ke zvýšení energetické účinnosti - tímto směrem se zaměřují i principy pro nastavení preferenčních kritérií ve fichích/opatřeních.

## 5. Implementační část

### Popis řízení včetně struktury MAS

Tato část dokumentu popisuje úlohu MAS Prostějov venkov v implementačním procesu a vlastní postup implementace, tedy jaké má MAS Prostějov venkov kompetence, jak na základě schválené strategie

a programových rámců probíhá vlastní realizace projektů v daném území, jak se vyhodnocuje postup implementace, jak jsou nastaveny kompetence jednotlivých aktérů, jak se vyhledávají výzvy, jak se komunikuje s žadateli, jak je řešena publicita atd. Z hlediska strategie budeme provádět následující aktivity:

- Řízení a administrace programových rámců;
- Spolupráce mezi MAS a dalšími aktéry;
- Monitoring a evaluace;
- Animace území.

Pro správnou činnost byla vytvořena struktura společnosti, odpovídající standardům požadovaným MZe. Certifikát o splnění standardů nám byl vydán 4. 11. 2015. Naše společnost se řídí následujícími interními dokumenty:

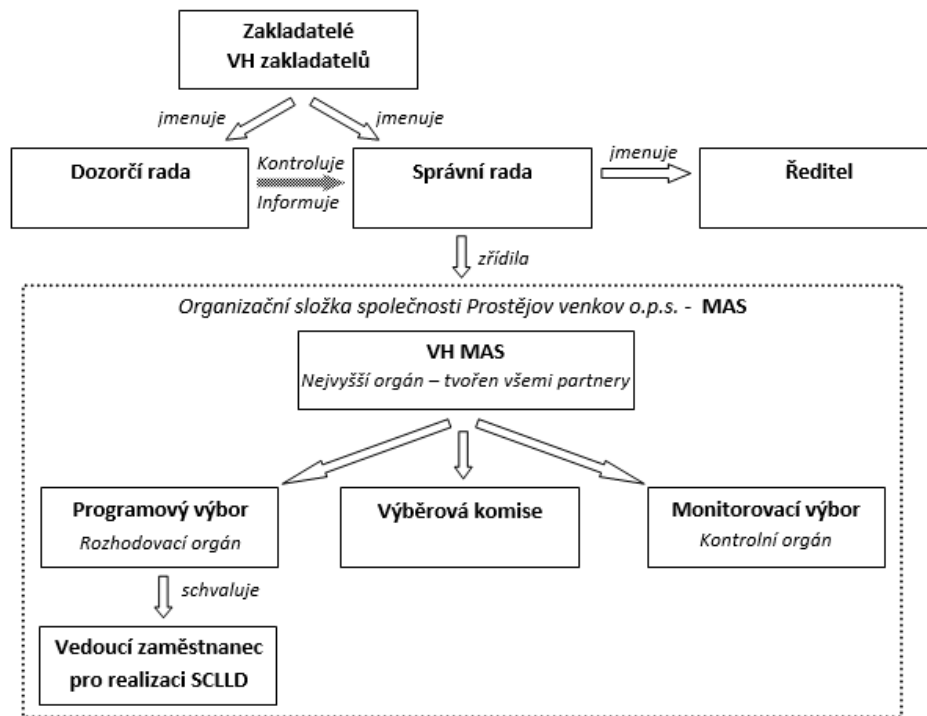
- Zakládací smlouva - schvalují zakladatelé;
- Statut společnosti - schvaluje správní rada, změny navrhuje programový výbor;
- Jednací řád Valné hromady MAS jako organizační složky Prostějov venkov o.p.s. - schvaluje programový výbor;
- Jednací řád programového výboru - schvaluje programový výbor;
- Jednací řád výběrové komise - schvaluje programový výbor;
- Jednací řád monitorovacího výboru - schvaluje programový výbor.

### 5.1 Implementační proces na úrovni MAS

#### 5.1.1 Popis řízení SCLLD včetně řídicí a realizační struktury MAS

Orgány společnosti Prostějov venkov o.p.s. jsou valná hromada, správní rada, dozorčí rada a ředitel. Dále byla zřízena organizační složka společnosti „Místní akční skupina“ jako struktura pro aktivizaci aktérů území fungující metodou komunitně vedeného místního rozvoje s následujícími orgány (Valná hromada MAS - nejvyšší orgán místní akční skupiny složený ze všech partnerů, Programový výbor - rozhodovací orgán, Výběrová komise - orgán pro hodnocení a výběr vhodných projektů k finanční podpoře, Monitorovací výbor - kontrola činnosti MAS v souladu se zákony, s metodikami, další organizační složky vyplývají ze Statutu společnosti Prostějov venkov o.p.s., který je Přílohou č. 1.

Obr. 17 Organizační schéma Prostějov venkov o.p.s.



Zdroj: <http://www.maspvvenkov.cz/>

K 31. 11. 2015 tvoří území Prostějov venkov o.p.s. celkem 27 obcí a společnost má 50 zakladatelů a 53 partnerů MAS.

**Valná hromada zakladatelů** je nejvyšším orgánem celé společnosti. Valná hromada zakladatelů schvaluje počet členů správní a dozorčí rady, rozhoduje o volbě a odvolání členů správní rady a dozorčí rady, změnách zakládacích smlouvy, ukončení členství zakladatele, změně nebo zrušení rozhodnutí správní rady o zrušení společnosti nebo fúzi společnosti.

**Zakladatelé** mají právo:

- předkládat návrhy a podněty k činnosti společnosti a jejích orgánů;
- podílet se na akcích pořádaných společností;
- využít informací, se kterými společnost disponuje, za předpokladu dodržení mlčenlivosti;
- být voleni do orgánů.

**Správní rada** řídí společnost a jmenuje ředitele. Má následující kompetence, schvaluje:

- rozpočet obecně prospěšné společnosti, rozpočet organizační složky je samostatnou součástí rozpočtu společnosti;
- řádnou a mimořádnou účetní závěrku;
- výroční zprávu obecně prospěšné společnosti;
- statut a další organizační pravidla společnosti (organizační pravidla MAS jsou v kompetenci orgánů MAS);

- e) ceník služeb;
- f) předmět doplňkových činností;
- g) změnu rozsahu a podmínek obecně prospěšných služeb.
- h) zřízení organizační složky společnosti „MAS“ jako podpůrné struktury pro působení místního partnerství a realizaci SCLLD;
- i) zřízení kanceláře;
- j) zrušení obecně prospěšné společnosti.

**Ředitel** je statutárním orgánem obecně prospěšné společnosti, jedná za společnost navenek a je za společnost oprávněn činit veškeré právní úkony, které zákon, zakládací smlouva nebo statut výslovně nepřiznávají ostatním orgánům společnosti. Ředitel plní úkoly dané správní radou. Ředitel může být na základě jmenování programovým výborem i vedoucím zaměstnancem realizace SCLLD. Dne 10. 9. 2014 došlo ke jmenování současného ředitele do pozice vedoucího pracovníka SCLLD s tím, že do funkce nastoupí, jakmile to bude vyžadovat situace.

**Dozorčí rada** je kontrolním orgánem společnosti. Dohlíží na to, aby obecně prospěšná společnost vyvíjela svou činnost v souladu se zákony a zakládací listinou obecně prospěšné společnosti. Přezkoumává řádnou a mimořádnou účetní závěrku a výroční zprávu obecně prospěšné společnosti. Nejméně jedenkrát ročně podává zprávu řediteli a správní radě o výsledcích své kontrolní činnosti. Dozorčí rada je oprávněna nahlížet do účetních knih a jiných dokladů a kontrolovat tam obsažené údaje, svolat mimořádné jednání správní rady nebo valné hromady, jestliže to vyžadují zájmy společnosti.

**Místní akční skupina (MAS)** je organizační složkou společnosti a je zřízena správní radou za účelem realizace komunitně vedeného místního rozvoje uskutečňovaného na základě SCLLD. MAS je otevřeným partnerstvím. Podmínky pro přistoupení partnerů včetně práv a povinností partnerů upravuje statut a jsou zveřejněny na internetových stránkách. MAS je tvořena všemi partnery MAS, kteří zastupují veřejné a soukromé místní socioekonomické zájmy. Zájmové skupiny MAS jsou cíleně zaměřeny na určitou problematiku SCLLD (Strategie komunitně vedeného místního rozvoje). Příslušnost k dané zájmové skupině definuje partner podle své převažující činnosti. Partner MAS může být příslušný pouze k jedné zájmové skupině. Počet, název a charakteristiku zájmových skupin schvaluje programový výbor a jsou zveřejněny na webu společnosti <http://www.maspvvenkov.cz> v sekci Dokumenty.

**Tabulka 22 Zastoupení sektorů MAS v roce 2014**

<b>VS veřejný sektor</b>	24	45,3 %
<b>ZPL zemědělci, potravináři, lesní hospodářství</b>	6	11,3%
<b>OP ostatní podnikatelé</b>	8	15,1 %
<b>NNO nestátní neziskové organizace</b>	8	15,1%
<b>OV ostatní veřejnost</b>	5	9,4 %
<b>Celkem</b>	<b>53</b>	<b>100 %</b>

Zdroj: <http://www.maspvvenkov.cz/>

**Valná hromada MAS** je nejvyšším orgánem místní akční skupiny. Valnou hromadu MAS (dále jen VH MAS) tvoří všichni partneři MAS. Jednání je upraveno jednacím řádem, ve kterém je upraven vzorec přepočtu hlasovacích práv. VH MAS má tyto pravomoci a povinnosti:

- a) nese zodpovědnost za distribuci veřejných prostředků a provádění SCLLD v území působnosti MAS, schvaluje SCLLD;
- b) zřizuje povinné orgány - rozhodovací, kontrolní a výběrový;
- c) volí a odvolává členy orgánů MAS a schvaluje počet členů povinných orgánů, jejich působnost a pravomoci, způsob jejich volby a odvolání a způsob jednání;
- d) schvaluje výroční zprávu o činnosti a hospodaření MAS a předkládá ji správní radě k zapracování a ke schválení do výroční zprávy společnosti.

**Programový výbor** je rozhodovací orgánem MAS a je volen VH MAS. Členové programového výboru musí být voleni z partnerů MAS tak, aby počet členů zastupujících veřejný sektor ani žádnou ze zájmových skupin nepřesáhl 49% hlasovacích práv. Je-li členem programového výboru právnická osoba, zmocní fyzickou osobu, aby ji v orgánu zastupovala, jinak právnickou osobu zastupuje oprávněný člen statutárního orgánu. Je-li členem orgánu fyzická osoba, musí být bezúhonná a svéprávná ve smyslu právního předpisu upravujícího živnostenské podnikání. Je-li členem právnická osoba, musí tuto podmínku splňovat také ten, kdo tuto právnickou osobu zastupuje. Při rozhodování je hlasovací právo členů rovné. Programový výbor je usnášeníschopný, je-li přítomna nadpoloviční většina všech členů. K přijetí rozhodnutí je třeba souhlasu nadpoloviční většiny přítomných členů. Členové programového výboru volí ze svého středu předsedu, který svolává a řídí jeho zasedání.

Kompetence:

- a) Schvaluje pravidla hospodaření MAS, jednací řády všech orgánů MAS včetně VH MAS, další vnitřní předpisy a dokumenty MAS (např. postup odvolání žadatelů proti výběru projektů);
- b) Schvaluje metodiku způsobu hodnocení a výběru projektů, zejména výběrová kritéria pro výběr projektů;
- c) Připravuje návrhy změny statutu, které se týkají nastavení fungování a kompetencí MAS a jejích orgánů. Návrhy předkládá správní radě k zapracování do statutu, jehož schválení je v kompetenci správní rady;
- d) Rozhoduje o přijetí a vyloučení partnera. Ukončení partnerství je možné na základě písemné žádosti partnera a je platné k datu doručení do kanceláře MAS a programový výbor jej bere na vědomí. Ukončení partnerství rozhodnutím programového výboru z důvodu neplacení finančních úhrad, porušením či neplněním povinností partnera, zánikem partnera MAS, poruší-li zásady dobrého soužití v MAS, způsobí-li svým jednáním společnosti hmotnou nebo jinou majetkovou újmu, jestliže byl pravomocně odsouzen;
- e) Schvaluje rozpočet MAS včetně výše příspěvků - finanční úhrady partnerů MAS a předkládá jej správní radě k zapracování do rozpočtu celé společnosti;
- a) Schvaluje uzavření a ukončení pracovně právního vztahu s vedoucím zaměstnancem pro realizaci SCLLD. Tím není dotčen postup podle zákoníku práce upravující vznik pracovního poměru a jeho zrušení;
- b) Schvaluje výzvy k podávání žádostí;

- c) Vybírá projekty k realizaci a stanovuje výši alokace na projekty na základě návrhu výběrové komise;
- d) Svolává VH MAS min. 1x ročně.

**Výběrová komise** je výběrovým orgánem MAS. Doba mandátu členů je 1 rok a opakované zvolení je možné. Členové výběrové komise jsou voleni na jednání VH MAS. Členové výběrové komise musí být voleni z partnerů MAS, přičemž veřejný sektor ani žádná ze zájmových skupin nepřesáhne 49% hlasovacích práv. Je-li členem výběrové komise právnická osoba, zmocní fyzickou osobu, aby ji v orgánu zastupovala, jinak právnickou osobu zastupuje oprávněný člen statutárního orgánu. Je-li členem orgánu fyzická osoba, musí být bezúhonná a svéprávná ve smyslu právního předpisu upravujícího živnostenské podnikání. Je-li členem právnická osoba, musí tuto podmínku splňovat také ten, kdo tuto právnickou osobu zastupuje. Při rozhodování je hlasovací právo členů rovné. Výběrová komise je usnášenišchopná, je-li přítomna nadpoloviční většina všech členů. K přijetí rozhodnutí je třeba souhlasu nadpoloviční většiny přítomných členů. Výběrová komise volí předsedu z řad svých členů. Předseda svolává a řídí jeho zasedání.

Základním úkolem v rámci realizace SCLLD je předvýběr projektů na základě objektivních kritérií. Výběrová komise navrhuje pořadí projektů podle jejich přínosu k plnění záměrů a cílů SCLLD.

**Monitorovací výbor** je kontrolním orgánem MAS. Členové monitorovacího výboru jsou jmenováni VH MAS z partnerů MAS. Je-li členem monitorovacího výboru právnická osoba, zmocní fyzickou osobu, aby ji v orgánu zastupovala, jinak právnickou osobu zastupuje oprávněný člen statutárního orgánu. Je-li členem orgánu fyzická osoba, musí být bezúhonná a svéprávná ve smyslu právního předpisu upravujícího živnostenské podnikání. Je-li členem právnická osoba, musí tuto podmínku splňovat také ten, kdo tuto právnickou osobu zastupuje. Členové monitorovacího výboru volí ze svého středu předsedu, který svolává a řídí jednání monitorovacího výboru. Jednání může svolat i ředitel nebo vedoucí zaměstnanec pro SCLLD. Při rozhodování je hlasovací právo členů rovné. Monitorovací výbor je usnášenišchopný, je-li přítomna nadpoloviční většina všech členů. K přijetí rozhodnutí je třeba souhlasu nadpoloviční většiny přítomných členů. Monitorovací výbor nejméně 1 x ročně předává zprávu o výsledcích své kontrolní činnosti VH MAS. Monitorovací výbor volí předsedu z řad svých členů. Předseda svolává a řídí jeho zasedání.

Kompetence:

- a) projednává výroční zprávu o činnosti a hospodaření MAS;
- b) dohlíží na to, že MAS vyvíjí činnost v souladu se zákony, platnými pravidly, standardy MAS a SCLLD;
- c) má pravomoc nahlížet do účetnictví a jiné dokumentace společnosti, týkající se činnosti MAS a kontrolovat obsažené údaje;
- d) svolává mimořádné jednání programového výboru a VH MAS, jestliže to vyžadují zájmy MAS;
- e) zodpovídá za monitoring a hodnocení SCLLD (zpracovává a předkládá ke schválení rozhodovacímu orgánu indikátorový a evaluační plán SCLLD);
- f) kontroluje metodiku způsobu výběru projektů MAS a její dodržování včetně vyřizování odvolání žadatelů proti výběru MAS.

Monitorovací výbor je orgánem, ke kterému se žadatel písemně odvolá proti výběru projektů, s uvedením důvodů a konkrétních preferenčních kritérií, s jejichž hodnocením nesouhlasí. Předseda monitorovacího výboru svolá bez zbytečného odkladu jednání monitorovacího výboru, na které pozve předsedu výběrové komise, předsedu programového výboru k odstranění rozporů a nedostatků hodnocení projektu.

Pracovní skupiny byly svolávány v období přípravy strategie dle potřeby. Jejich zaměření sloužilo k získání informací z jednotlivých oblastí realizace SCLLD. Obdobně počítáme se svoláním pracovních skupin dle potřeb v rámci realizace SCLLD. Jejich největším přínosem bylo sdělení potřeb z jednotlivých oblastí např. školství. Mezi jejich další činnost bude spadat připomínkování strategie, iniciace projektových záměrů v území a spolupráce na přípravě projektů. V rámci pracovních skupin došlo k zapojení místních aktérů.

Aktivita, které budou následovat po schválení SCLLD valnou hromadou:

- podání žádosti a schválení podpoření realizace SCLLD - kancelář MAS, implementační agentury a řídicí orgány příslušných ministerstev;
- vypracování a schválení plánu monitoringu a evaluace strategie - programový výbor ve spolupráci s kanceláří;
- vypracování a schválení manuálu pro hodnocení a výběr projektů - Programový výbor a výběrová komise provede připomínkování, ve spolupráci s kanceláří MAS;
- návrh na změnu SCLLD - jelikož ještě nejsou známa veškerá pravidla implementace SCLLD v rámci IROP a PRV, může dojít k vydání pravidel, která zapříčiní nutnost upravit SCLLD - výběrová komise, programový výbor;
- schválení změněné SCLLD - valná hromada MAS;
- příprava a schválení výzev k podání žádostí o podporu konečných žadatelů v rámci SCLLD - kancelář a programový výbor;
- vyhlášení výzev - ředitel MAS/vedoucí pracovník SCLLD;
- příjem a kontrola žádostí - kancelář MAS;
- výběr projektů - výběrová komise;
- schválení projektů - programový výbor;
- předložení vybraných žádostí implementační agentuře či řídicímu orgánu daného operačního programu - ředitel;
- administrativní podpora žadatelů v době realizace projektů - kancelář MAS;
- konzultace a kontrola žádostí o proplacení - kancelář MAS;
- administrativní podpora žadatelů v době udržitelnosti - kancelář MAS.

### **Lidské zdroje MAS**

Kancelář místní akční skupiny je vedena ředitelkou, která současně vykonává funkci vedoucího pracovníka SCLLD. Úkolem ředitele je koordinovat proces realizace strategie. Zajišťuje řízení z hlediska organizačních mechanismů a koordinaci financování. Řediteli jsou podřízeni všichni zaměstnanci kanceláře MAS. Všichni zaměstnanci mají jasně definované činnosti, povinnosti

a odpovědnost z nich vyplývající v rámci pracovních smluv či jiných dokumentů. Činnost kanceláře obsahuje následující aktivity:

- Koordinace a realizace programových rámců v SCLLD;
- Řízení a administrace programových rámců a výzev;
- Koordinace, příprava a realizace aktivit animace území;
- Koordinace, příprava a realizace projektů spolupráce;
- Finanční a organizační řízení realizace SCLLD;
- Zajištění chodu kanceláře - v rámci něj podpůrné administrativní a organizační práce (organizace jednání, zajištění občerstvení, kancelářských potřeb, archivace);
- Koordinace realizace celé SCLLD, zajištění změn, aktualizace, monitoringu a evaluace SCLLD.

V rámci pracovního týmu bude docházet ke kumulaci funkcí a vzájemné intenzivní spolupráci na realizaci výše uvedených úkolů. Tím bude zajištěna vzájemná zastupitelnost jednotlivých zaměstnanců. Pro zajištění výše uvedených aktivit bude třeba 3 pracovníků, z toho někteří budou pracovat na částečný úvazek nebo DPČ/ DPP), tento rozsah je v souladu s předpokládaným přiděleným rozpočtem na režie MAS a animaci území do roku 2023. Obsah činnosti může být u jednotlivých pozic upraven, dle aktuálních potřeb. V průběhu prvního roku realizace počítáme s postupným přijetím pracovníků na požadovaný stav. Na realizaci projektů spolupráce a jiných projektů MAS budou přijímáni zaměstnanci mimo níže popsané pozice.

Ředitel:

- Koordinuje proces realizace SCLLD, programové rámce, výzvy a animaci území;
- Zajišťuje řízení a administraci programových rámců;
- Zajišťuje finanční a organizační řízení SCLLD;
- Koordinuje změny a aktualizaci SCLLD, monitoring a evaluaci SCLLD.

Zaměstnanec - asistent/manažer SCLLD

- Zajištění změn a aktualizací SCLLD;
- Zajištění monitoringu a evaluace SCLLD;
- Administrace programových rámců;
- Příprava a realizace animačních aktivit;
- Zajištění chodu kanceláře v rámci procesu realizace SCLLD.

Zaměstnanec - ekonom

- Zajištění aktualizace účetního programu;
- Vedení řádného účetnictví;
- Personalistika a evidence zaměstnanců včetně povinných hlášení všem orgánů a zdravotním pojišťovnám;
- Daňová přiznání;
- Příprava podkladů a rozpočtu;
- Dotační ekonomický management - příprava vyúčtování a podkladů pro žádosti o platbu.

O dalších pracovních poměrech bude rozhodnuto dle aktuálního vývoje při realizaci SCLLD. V současnosti jsou lidské zdroje dostačující. V případě nutnosti má Prostějov venkov o.p.s. dostatek vhodných kandidátů na další pozice, navíc existuje zde potenciál rozšíření spolupráce s regionálními vysokými školami, resp. jejich studenty a absolventy.

### **Finanční prostředky MAS**

Jsou tvořeny z dotací, příspěvků členů a darů. Dofinancování 95% dotace na režie MAS činnosti Prostějov venkov o.p.s. bude zajištěno poskytnutím příspěvků od partnerů/členů organizační jednotky MAS v potřebné výši tak, aby pokrylo nezbytné náklady včetně rezervy. Nejdůležitější součástí rozpočtu MAS budou tvořit finanční prostředky z jednotlivých operačních programů.

#### **5.1.2 Popis administrativních postupů pro vyhlášení výzev MAS, hodnocení a výběr projektů**

SCLLD je pro veřejnost přístupná na webových stránkách společnosti a v listinné podobě v sídle společnosti. Obsahuje základní údaje o programových rámcích, které jsou podkladem pro vyhlášení výzev. O vyhlášení výzev a naplňování SCLLD budou občané informováni především prostřednictvím webových stránek MAS, dále ve spolupráci s obcemi například rozhlasem, na obecních veřejných vývěskách, ve zpravodaji MAS apod.

Zodpovědnost za řádné splnění aktivit v rámci celého procesu vyhlášení výzev, příjmu a schvalování projektů mají:

1. Příprava výzvy MAS dle vyhlášených výzev řídicím orgánem - ředitel;
2. Schválení výzvy na úrovni MAS - programový výbor;
3. Předložení výzvy ke schválení řídicímu výboru - ředitel;
4. Schválení výzvy MAS řídicím orgánem - řídicí orgán;
5. Vyhlášení výzvy MAS - ředitel;
6. Příjem projektových žádostí - ředitel / pověřený pracovník kanceláře;
7. Kontrola formálních náležitostí a přijatelnosti žádostí - ředitel / pověřený pracovník kanceláře;
8. Hodnocení projektů - výběrová komise;
9. Schválení projektů - programový výbor;
10. Předložení schválených projektů na řídicí orgán - ředitel;
11. Kontrola způsobilosti projektů, ověření administrativní správnosti a přijatelnosti - řídicí orgán;
12. Vydání právního aktu o poskytnutí podpory - řídicí orgán.

MAS Prostějov venkov bude v rámci jednotlivých let vyhlášovat výzvy k předkládání žádostí o poskytnutí podpory. Výzvy budou vyhlášovány v souladu s harmonogramem realizace SCLLD a plněním finančního plánu v jednotlivých programových rámcích. Každá vyhlášená výzva bude obsahovat následující informace:

- vyhlášovatel výzvy a soulad s operačním programem;
- číslo výzvy;

- vyhlášené oblasti podpory/podporované aktivity;
- územní vymezení;
- formy financování;
- druh a výše dotace;
- definice příjemce dotace;
- datum zveřejnění výzvy a poslední termín příjmu žádostí;
- místo příjmu žádostí a další povinné údaje dle pravidel programových rámců;
- kontakt na pověřeného pracovníka MAS.

### **Zveřejnění výzev**

Výzvy budou zveřejněny na webových stránkách MAS Prostějov venkov ([www.maspvvenkov.cz](http://www.maspvvenkov.cz)), dále požádáme o spolupráci se šířením informací o výzvě obce, tj. požádáme o zveřejnění na úředních deskách obcí či vyhlášení rozhlasem. Současně s výzvou budou zveřejněny veškeré informace pro žadatele potřebné k podání projektů v následujících dokumentech:

- výzva k předkládání projektů;
- formulář žádostí o poskytnutí podpory;
- příp. v dalších doprovodných dokumentech dle povahy výzvy.

Informace pro konečné příjemce (tedy vybrané žadatele) budou také zveřejněny na internetových stránkách MAS Prostějov venkov.

Při vyhlášení příjmu žádostí MAS Prostějov venkov uspořádá seminář pro žadatele (pro každou výzvu zvlášť). Informace o konání semináře bude uveřejněna na stránkách MAS a podpořena dalšími formami propagace. Semináře budou zaměřeny na všeobecné informace a výklad postupů a pravidel týkajících se programových rámců, bude předveden praktický příklad vyplnění žádosti a vymezen prostor pro dotazy. V případě velkého zájmu a nedostatečné kapacity bude seminář opakován.

### **Administrativní postup příjmu a registrace žádostí, administrativní kontrola**

Žadatel předloží úplnou žádost vč. všech příloh v předepsaném formátu v systému MS 2014+ popřípadě informačním systému SZIF (dále jen IS SZIF), a to tak, aby byl v době ukončení příjmu žádostí řádně finalizován a podepsán v obou zmíněných systémech. Doba určená na podávání projektů od zahájení do ukončení příjmu žádostí bude respektovat pravidla řídicích orgánů. Minimálně počítáme se lhůtou 5 pracovních dnů. Žádosti budou přijímat a konzultace poskytnou pracovníci k tomu určení a uvedení ve výzvě.

### **Předběžná administrativní kontrola při příjmu žádostí (z pohledu úplnosti, ne obsahové správnosti)**

Sestává z administrativní kontroly povinných částí žádosti a z kontroly přijatelnosti.

- kontrola žadatele - pracovník zkontroluje, zda žadatel splňuje definici příjemce pomoci;
- kontrola projektu - pracovník zkontroluje, zda předmět projektu je v souladu s příslušnou oblastí podpory a žádost je vyplněna řádně ve všech požadovaných bodech;

- kontrola příloh (fyzická, ne obsahová) - pracovník zkontroluje, zda žadatel předložil všechny povinné přílohy stanovené ve výzvě. V případě, že nebudou doloženy všechny povinné přílohy, nebude žádost zaregistrována a bude vrácena žadateli. Při registraci žádosti bude kontrovan seznam příloh, který je součástí žádosti.

#### Soulad projektů se SCLLD a parametry výzvy - přijatelnost projektů

- a) Náplň projektu je v souladu se zaměřením fichí/opatření ve vyhlášené výzvě;
- b) Projekt je realizován na území působnosti MAS Prostějov venkov o.p.s.;
- c) Žadatel splňuje definici pro příjemce dotace stanovenou v příslušné výzvě a fichi/opatření;
- d) Celkové způsobilé výdaje jsou v rozpětí vyhlášeném ve výzvě;
- e) Projekt musí přispět k naplnění minimálně jednoho cíle;
- f) Projekt naplňuje minimálně jeden monitorovací ukazatel a to konkrétní měřitelnou hodnotou uvedenou v žádosti

Soulad se SCLLD a výzvou bude posuzován u každého projektu na základě výše uvedených bodů odpovědí ANO/NE, a to již ve fázi administrativní kontroly projektu, kterou provádějí pověřeni pracovníci MAS. Míru naplnění bodu f) bude bodově hodnotit výběrová komise na základě preferenčních kritérií. Postup bude případně upraven dle požadavků řídicích orgánů operačních programů.

#### **Administrativní kontrola (obsahová)**

- kontrola žádosti - budou kontrolovány všechny údaje vyplněné v žádosti;
- kontrola příloh - bude provedena obsahová kontrola všech doložených příloh.

Žádosti, u kterých budou nalezeny podstatné nedostatky, budou vyřazeny z dalšího hodnocení. V případě, že budou při administrativní kontrole zjištěny nedostatky nebo nesrovnalosti, MAS vyzve písemně žadatele k nápravě s uvedením termínu splnění požadavku MAS. V případě, že žadatel nedodrží termín nebo nesplní požadavek MAS k nápravě zjištěných nedostatků, bude projekt vyřazen. O vyřazení projektu z dalšího hodnocení bude žadatel vyrozuměn. Možnost oprav a doplnění žádostí může být upravena specifickými pravidly pro realizaci SCLLD, kterými se budeme řídit. Případné lhůty na doplnění se budou řídit těmito pravidly. Minimální délka na doplnění je 5 pracovních dnů. MAS vypracuje zprávu o administrativní kontrole každého projektu, kterou předá příslušnému žadateli. Kontrolu projektových žádostí provádějí pracovníci MAS. Bude respektováno pravidlo kontroly čtyř očí (projekt kontrolují dva pracovníci).

#### **Způsob výběru projektů - postup při hodnocení a výběru projektů**

Výběr projektů provede výběrová komise. Hodnoceny budou pouze ty projekty, které projdou kladně administrativní kontrolou.

Hodnocení projektů bude probíhat v těchto fázích:

1. Výběrová komise provede přidělení projektů jednotlivým hodnotitelům. Ti se s projekty seznámí a připraví si dotazy na žadatele, které vnesou při veřejné prezentaci projektů.

2. Může být zařazena i veřejná obhajoba projektů – každý žadatel může výběrové komisi představit svůj projekt. Obhajobu projektu může provést i zástupce žadatele. Podmínky výběru projektů budou upřesněny v „Manuálu výběrové komise“. Obhajoba projektů slouží hodnotitelům ke správnému pochopení projektu. Obhajoba není písemně hodnocena a nesmí být promítnuta do závěrečného hodnocení projektu. Obhajoba musí být hodnotitelem objektivně vnímána a nesmí být z jeho strany diskriminující ve smyslu verbální komunikace (výborný řečník/nemluva, vada řeči, vzhled hodnotitele, sympatie apod.).

3. Výběrová komise provede hodnocení souladu projektů se SCLLD. Hodnocen bude především přínos pro naplnění cílů SCLLD a monitorovacích indikátorů a to přidělením bodů dle hodnotících kritérií. Preferenční kritéria jsou platná pro konkrétní opatření, v rámci kterých je na projekt žádána dotace. Princip stanovení preferenčních kritérií je uveden v programových rámcích. Některá preferenční kritéria mohou řídicí orgány nastavit jako povinná. Veškerá preferenční kritéria budou upřesněna dle specifických podmínek programů a uvedena v „Manuálu výběrové komise“. Při hodnocení projektů musí být splněny podmínky standardizace, tj. nejméně 50 % hlasů musí náležet členům výběrové komise, kteří nezastupují veřejný sektor.

4. Výstupem hodnocení výběrové komise bude seznam projektů seřazených sestupně v přehledné tabulce (vždy za každé opatření/fichi zvlášť) a s uvedením doporučení schválení/neschválení dotace na konkrétní projekt. Z jednání výběrové komise bude proveden zápis. Výběrové komisi budou k dispozici pověřeni pracovníci MAS.

Členové výběrové komise a pověřeni pracovníci, kteří se účastní výběru projektů, jsou povinni zachovávat mlčenlivost. Členové výběrové komise podepisují „Kodex“, tj. čestné prohlášení o tom, že budou postupovat transparentně, nediskriminačně a bez vazeb na žadatele či projekt. Propojení na žadatele jsou povinni uvést před rozdělením projektů hodnotitelům. Bude dodrženo pravidlo, že jeden projekt musí hodnotit nejméně dva hodnotitelé. Před hodnocením projektů dojde k proškolení výběrové komise tak, aby všichni členové, kteří se účastní výběru projektů, byli seznámeni s výzvou, podmínkami a cíli programových rámců a preferenčními kritérii.

5. Schválení vybraných projektů provádí programový výbor. Seznam hodnocených projektových žádostí je předložen předsedou výběrové komise programovému výboru ke schválení. Programový výbor není oprávněn měnit pořadí projektů. Pokud to specifická pravidla programových rámců umožní, do kompetence programového výboru spadá pravomoc určit náhradní projekty, nebo sloučit alokaci v rámci několika vyhlášených fichí a podpořit projekt pod čarou. Programový výbor je také oprávněn vrátit výběrové komisy projekty k novému hodnocení pokud shledal závažné pochybení, nebo pokud k tomu byl vyzván monitorovacím výborem na základě řešení odvolání.

Z jednání výběrové komise i programového výboru jsou pořizovány zápisy, které se společně s prezenční listinou uchovávají v kanceláři MAS. Zápisy z jednání výběrové komise a programového výboru jsou společně se seznamem podpořených a nepodpořených projektů zveřejněny na webových stránkách MAS a to ve lhůtě do 5 pracovních dnů od posledního z obou jednání, tj. od schválení projektů. Projekty žadatelů jsou archivovány také v kanceláři MAS, a to minimálně v elektronické podobě.

Schválené projekty předá ředitel MAS k následné administraci příslušnému řídicímu orgánu nebo implementační agentuře (CRR, SZIF). Jejich pracovníci provedou ověření přijatelnosti projektů včetně administrativní kontroly. Na základě nálezů může dojít k vyřazení projektů, doplnění či opravě nebo snížení požadované dotace či způsobilých výdajů (dle pravidel jednotlivých programů, či nastavení vnitřních postupů administrace odpovědných orgánů spravujících operační programy a PRV). Následuje schválení projektů, které prošly kladně kontrolou řídicího orgánu či implementační agentury (SZIF) a vydání právního aktu.

**Klíčové projekty** MAS nerealizuje, jelikož nebyla zařazena do podporovaných MAS v rámci operačních programů, které obsahují klíčové projekty.

#### **Realizační část - administrace v průběhu realizace projektů**

- Každý projekt je archivován v elektronické podobě. Pokud je to třeba, má založenu vlastní složku, do které je ukládána veškerá dokumentace doložená v listinné podobě (kopie);
- Každý projekt má založenu tabulku s vyznačením následujících informací (doba realizace, žádosti o platbu, v případě oznámení změn projektu datum a záznam zda změně bylo vyhověno, kontroly, pracovník MAS odpovědný za administraci);
- Pracovník MAS odpovědný za projekt bude vykonávat poradenství a administrativní činnosti související s realizací projektu (archivace dokumentů, plánování kontrol, archivace komunikace s příjemci dotace). Komunikace musí být prokazatelná tak, aby nedošlo k pozdějším nedorozuměním (písemná, emailová – vše bude archivováno do spisu projektu);
- Shledá-li MAS potřebu uspořádat seminář pro příjemce dotace (bude vycházet z množství dotazů), uspořádá jej. Zaměří se na plnění podmínek výzev, realizaci aktivit projektů, správné vyhotovování průběžných zpráv, závěrečné zprávy, dokladování výdajů, výběr dodavatelů apod.).

#### **Kontrolní činnost**

Kontrola projektů bude probíhat v několika krocích:

- MAS bude provádět namátkové kontroly na místě realizace projektů, a to průběhu a po ukončení realizace projektů. Cílem je zhodnotit zda je projekt realizován v souladu s předloženou žádostí a podmínkami operačních programů. Z každé kontroly bude vyhotoven protokol;

- Při předložení žádosti o proplacení MAS Prostějov venkov zkontroluje každý podpořený projekt z administrativního hlediska;
- Pověřený pracovník MAS se bude účastnit kontrol řídicích orgánů, pokud to bude časově možné;
- Kontrolní činnost bude specifikována v interním dokumentu MAS - Administrativní postupy MAS u projektů podpořených v rámci SCLLD.

### **Archivace a zajištění auditní stopy**

Archivace a zajištění auditní stopy bude zajištěno v souladu s vnitřní směrnicí č. 2 společnosti Prostějov venkov o.p.s. „Spisový a skartační řád“ a v souladu se směrnicí č. 1 „Vedení účetnictví a oběh účetních dokladů“. Směrnice jsou aktualizovány v souladu s platnou legislativou a potřebami společnosti.

Spisový a skartační řád má za úkol sjednotit manipulaci s dokumenty vzniklými, nebo vyřízenými ve společnosti Prostějov venkov o.p.s. v rámci přehlednosti nakládání s dokumenty. Upravuje příjem a ukládání písemností a dokumentů, jejich využití a ochranu. Za archivaci písemností odpovídá ředitel a provádí jí pověřená osoba. Došlé a odeslané písemnosti se zapisují do knihy došlé a odeslané pošty a zařadí se do složky v příručním archivu, nebo předává k vyřízení zpracovateli. Postup oběhu účetních dokladů je uveden ve směrnicí č. 1 „Vedení účetnictví a oběh účetních dokladů“. Zaměstnanec, který dokumenty vyřídil, jej označí skartačním znakem a skartační lhůtou. Po ukončení roku se složky běžné evidence (např. účetnictví) označí rokem vzniku, skartačním znakem, skartační lhůtou a uloží se do archivu. Dokumenty uložené do archivu jsou zapsány v archivační knize.

Základní dokumenty společnosti (zakladací smlouva a statut společnosti, statuty orgánů, seznamy zakladatelů a partnerů apod.), jsou ukládány do příslušného spisu. Na dokumenty je vyznačena platnost. Povinně zveřejňované dokumenty jsou zaslány k uložení do sbírky listin vedené u Krajského soudu v Brně. Dokumenty ze zasedání povinných orgánů jsou založeny v listinné podobě v příslušné složce a zveřejněny na webových stránkách společnosti. K jednáním je archivován zápis, pozvánka a prezenční listina. Zápisy obsahují minimálně název orgánu, datum jednání, program, záznam o průběhu jednání a schvalování, jména a podpisy zapisovatele a ověřovatele zápisu.

Dokumenty a korespondence doručená a odeslaná datovou schránkou je archivována pouze v elektronické podobě na záložním počítači (server) v kanceláři MAS. Podle potřeby je dokumenty vytištěn bez konverze a předán k vyřízení příslušné osobě, nebo je provedena konverze dat do listinné podoby. Doklady jsou uchovány v adresáři s uvedením roku, měsíce dne stažení z datové schránky a s uvedením krátkého názvu odpovídajícímu obsahu dokumentu.

Skartační řád stanoví lhůty a postup pro vyřazení dokumentace pro společnost již nepotřebné. Za skartaci odpovídá ředitel a provádí ji pověřená osoba. Skartační lhůta se počítá vždy od 1. ledna následujícího roku po uzavření/ vyřízení písemnosti. K vyřazení dochází po uplynutí skartační lhůty.

Dokumentace vztahující se k realizaci SCLLD bude archivována do roku 2028, včetně odpovídajících účetních dokladů.

## 5.2 Popis animačních aktivit

Animační aktivity zahrnují všechny činnosti MAS v rámci komunitně vedeného místního rozvoje mimo administraci projektů konečných žadatelů/příjemců. V obecné rovině se bude jednat o:

- pořádání školení, seminářů, konferencí, workshopů, besed, výstav apod. spojených s programem rozvoje venkova a operačními programy;
- tvorbu a distribuci propagačních a informačních materiálů a propagačních předmětů;
- konzultace, informačních schůzek apod.

Výše uvedené aktivity povedou k zajištění dostatečné propagace SCLLD, informování žadatelů o způsobu výběru projektů, nastavení procesů a usnadnění výměny informací mezi zúčastněnými stranami, koordinaci aktivit místních aktérů směřujících k naplňování SCLLD a podpora žadatelů a příjemců rozvíjení projektových záměrů. Některé animační aktivity budou mít přímou vazbu na vyhlášení výzev, jiné povedou k obecné propagaci SVLLD a MAS:

- Semináře pro žadatele - ke každé výzvě;
- Semináře pro příjemce - dle potřeb;
- Individuální konzultace - dle potřeb;
- Propagační a informační akce pro širokou veřejnost;
- Zpravodaj MAS Prostějov venkov o.p.s. - min 1 x ročně, v elektronické podobě a omezené množství výtisků pro přímou propagaci na akcích a do obcí;
- Propagační a informační zpravodajství na webových stránkách MAS - průběžně;
- Účast na jednání svazků či mikroregionů - dle potřeby;
- Výměna zkušeností v rámci exkurzí za projekty dobré praxe - dle zájmu z území;
- Vedení databáze projektových záměrů a její aktualizace - dle potřeby;
- Informace v místním tisku či obecních zpravodajích.

Propagace SCLLD bude zajištěna především vydáváním zpravodaje a aktualizací dat na webových stránkách. Také se chceme účastnit kulturních společenských a sportovních akcí v regionu, na kterých budeme informovat zájemce z řad veřejnosti o aktivitách MAS a SCLLD. Na různých výstavách a setkáních mimo region budeme prezentovat činnost prostřednictvím propagačních a informačních tiskovin a propagačních předmětů.

V rámci OP VVV nebude přímo využit integrovaný nástroj CLLD, nicméně Místní akční skupiny (MAS) budou využity jako prostředek pro zvyšování absorpční kapacity a zajištění monitoringu specifických problémů daného území. Koordinační role MAS při realizaci intervencí ve prospěch rozvoje venkova vychází z detailní znalosti místních podmínek a široké spolupráce s místními aktéry. Hlubší znalost místních problémů, dovednost zacílení na specifické problémy v místě působnosti MAS jsou výhody, které budou využity v rámci implementace OP VVV.

Tyto činnosti spočívají v:

- V podpoře regionálního školství (především MŠ a ZŠ) při implementaci OP VVV Sběr informací/podmětů od Základních škol (ZŠ) a mateřských škol (MŠ) v mikroregionu MAS, předávání informací ŘO - tvorba šablon;
- Animační činnost, podněcování zapojení místních aktérů do OP VVV (zřizovatelů, místních iniciativ NNO, ZŠ, MŠ);
- Metodická pomoc ZŠ s výběrem vhodných šablon pro ZŠ/MŠ, aby byly v souladu se strategií ORP resp. Nositele regionální strategie území, zajištění správnosti projektové žádosti;
- Zaškolení realizátorů ZŠ/MŠ (monitorovací systém, příručka pro žadatele a příjemce);
- Průběžná konzultační činnost při realizaci projektu, sledování a dodržování povinné publicity, VZ, monitorovacích indikátorů;
- Metodická pomoc ZŠ/MŠ při zpracování monitorovacích zpráv, zadávání do monitorovacího systému, zajištění správnosti předávaných výstupů, sledování průběhu realizace projektu, dodržování časového harmonogramu atd.;
- Metodická pomoc s vypořádáním případných připomínek k MZ od ŘO;
- Průběžné proškolení realizátorů projektů;
- Metodická pomoc při komunikaci mezi zřizovateli a ZŠ/MŠ tak, aby nedocházelo jako v současném období k zadržování financí ze strany zřizovatelů nebo naopak nepředávání informací o projektu ze strany ředitelů škol;
- Metodická pomoc při kontrole na místě;
- Metodická pomoc při ukončování projektu a závěrečné MZ.

Mechanismy implementace budou předmětem dalších jednání mezi ŘO, IROP a NS MAS.

### 5.3 Spolupráce mezi MAS na národní a mezinárodní úrovni

Místní akční skupina má zkušenosti s realizací projektů spolupráce v uplynulém období. Mezi lety 2009 - 2014 byly uskutečněny projekty spolupráce s MAS Střední Haná, MAS Na cestě k prosperitě z.s. a dalšími MAS. Seznam projektů spolupráce je uveden v Tab. 15.

#### Přeshraniční spolupráce

Od roku 2009 dlouhodobě spolupracujeme s Miesnou akční skupinou Spoločenstva obcí Topľočiansko – duchonského mikroregionu (MAS SOTDUM). Společně jsme pořádali soutěž v požárním sportu, semináře, účastnili se vzájemných kulturních akcí a natíraly rozhlednu na Panskom Javorníku. I v novém programovém období plánujeme pokračovat v započaté spolupráci.

## Použité zdroje

### Seznam operačních programů ČR 2014 - 2020

1. Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR: **Operační program Zaměstnanost 2014 – 2020.**
2. Ministerstvo pro místní rozvoj ČR: **IROP - Integrovaný regionální operační program pro období 2014 – 2020.**
3. Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR: **Operační program Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost 2014 – 2020.**
4. Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR: **Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání.**
5. Ministerstvo zemědělství ČR: **Program rozvoje venkova České republiky na období 2014 – 2020.**
6. Ministerstvo životního prostředí ČR: **Operační program Životní prostředí 2014 – 2020.**

### Seznam použitých zdrojů

1. Agentura ochrany a přírody a krajiny ČR (2015). **Portál Informačního systému ochrany přírody.** Dostupné z: [http://portal.nature.cz/publik\\_syst/ctihtmlpage.php?what=3&nabidka=hlavni](http://portal.nature.cz/publik_syst/ctihtmlpage.php?what=3&nabidka=hlavni).
2. Alojzov (2012). **Rozpočtový výhled obce Alojzov na období 2013 – 2014.** Dostupné z: [http://www.alojzov.cz/VismoOnline\\_ActionScripts/File.ashx?id\\_org=17470&id\\_dokumenty=2047](http://www.alojzov.cz/VismoOnline_ActionScripts/File.ashx?id_org=17470&id_dokumenty=2047).
3. Biskupice (2012). **Rozvojový strategický dokument obce Biskupice na období let 2012 – 2016.**
4. Čekalová Renata (2013). **Analýza poskytovatelů sociálních služeb ve městě Prostějově, 2013.** Prostějov. Dostupné z [http://www.prostejov.eu/files/Urad/Soc/KPSS/analiza-poskytovatelu\\_prostejov-2014.pdf](http://www.prostejov.eu/files/Urad/Soc/KPSS/analiza-poskytovatelu_prostejov-2014.pdf).
5. Čentěšová Lenka (2013). **Analýza finančních zdrojů poskytovatelů sociálních služeb ve městě Prostějov 2013.** Prostějov. Dostupné z: [http://www.mestopv.cz/files/Urad/Soc/KPSS/fin\\_analyza-financnich-zdroju\\_kpss\\_prostejov\\_2014.pdf](http://www.mestopv.cz/files/Urad/Soc/KPSS/fin_analyza-financnich-zdroju_kpss_prostejov_2014.pdf).
6. DHV CR, spol. s r.o. (2011). **Program rozvoje územního obvodu Olomouckého kraje.** Praha. Dostupné z: <http://www.kr-olomoucky.cz/clanky/dokumenty/1301/pruook-final.pdf>.
7. Dopravní projektování, spol. s.r.o., Středisko Olomouc (2009). **Územní studie rozvoje cyklistické dopravy v Olomouckém kraji.** Olomouc. Dostupné z: <http://www.kr-olomoucky.cz/uzemni-studie-rozvoje-cyklisticke-dopravy-olomouckeho-kraje-cl-544.html>.
8. Dopravní projektování, spol. s.r.o., Středisko Olomouc (2003). **Koncepce rozvoje cyklistické dopravy na území Olomouckého kraje.** Olomouc. Dostupné z: <http://www.kr-olomoucky.cz/clanky/dokumenty/1027/koncepce-text.pdf>.
9. Dopravní projektování, spol. s r.o., středisko Olomouc (2006). **Koncepce rozvoje silniční sítě Olomouckého kraje do roku 2010, s výhledem do roku 2013.** Olomouc. Dostupné z: <http://www.kr-olomoucky.cz/koncepce-rozvoje-silnicni-site-cl-255.html>.

10. Dopravní projektování, spol. s r.o., středisko Olomouc (2009). **Územní studie rozvoje cyklistické dopravy v Olomouckém kraji**. Olomouc. Dostupné z: <http://www.kr-olomoucky.cz/clanky/dokumenty/1333/fin-us-rozvoje-cyklisticke-dopravy-v-ok.pdf>.
11. Ecological Consulting, spol. s r.o. (2004). **Koncepce ochrany přírody a krajiny pro území Olomouckého kraje**. Olomouc. Dostupné z: <http://www.kr-olomoucky.cz/koncepce-ochrany-prirody-a-krajiny-pro-uzemi-olomouckeho-kraje-cl-364.html>.
12. Ekotoxa s.r.o. (2005). **Koncepce zemědělské politiky a rozvoje venkova Olomouckého kraje**. Opava. Dostupné z: <http://www.kr-olomoucky.cz/koncepce-zemedelske-politiky-a-rozvoje-venkova-v-olomouckem-kraji-cl-540.html>.
13. IDS Olomouckého kraje. **Plán dopravní obslužnosti území Olomouckého kraje**. Dostupné z: <http://www.kidsok.cz/data/pdf/plan-dopravni-obsluznosti-ok.pdf>.
14. Krajský úřad Olomouckého kraje (2014). **Koncepce rozvoje kultury a památkové péče v Olomouckém kraji pro období 2014-2016**. Olomouc. Dostupné z: <http://www.kr-olomoucky.cz/clanky/dokumenty/147/koncepce-rozvoje-kultury-a-pamatkove-pece-ok-2014-2016.pdf>.
15. Krajský úřad Olomouckého kraje (2011). **Zásady územního rozvoje Olomouckého kraje, aktualizace č.1**. Dostupné z: <http://www.kr-olomoucky.cz/aktualizace-c-1-zasad-uzemniho-rozvoje-olomouckeho-kraje-vydana-22-4-2011-cl-881.html>.
16. Krajský úřad Olomouckého kraje (2012). **Dlouhodobý záměr vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy Olomouckého kraje**, Olomouc. Dostupný z: <http://www.kr-olomoucky.cz/clanky/dokumenty/1180/ol-kraj-vzdelani-web.pdf>.
17. Krajský úřad Olomouckého kraje (2010 – 2011). **Brownfields v Olomouckém kraji**. Olomouc. Dostupné z: <http://www.kr-olomoucky.cz/clanky/dokumenty/125/bfo-cz-100.pdf>.
18. Krajský úřad Olomouckého kraje (2010). **Krajský plán vyrovnávání příležitostí pro osoby se zdravotním postižením (aktualizované vydání 2010)**. Olomouc. Dostupné z: <http://www.kr-olomoucky.cz/clanky/dokumenty/117/krajsky-plan-vyrovnvani-prilezitosti-pro-osoby-se-zdravotnim-postizenim.pdf>.
19. Krajský úřad Olomouckého kraje (2011). **Územně analytické podklady Olomouckého kraje 2011**. Olomouc. Dostupné z: <http://uap.kr-olomoucky.cz/dokumenty/dokumenty-uap/seznam-textove?druhDokumentuUaplId=1&conversationContext=3>.
20. Krajský úřad Olomouckého kraje (2012). **Střednědobý plán rozvoje sociálních služeb v Olomouckém kraji pro roky 2011 – 2014**. Olomouc. Dostupné z: <http://www.kr-olomoucky.cz/clanky/dokumenty/117/strednedoby-plan-rozvoje-socialnich-sluzeb-v-olomouckem-kraji-pro-roky-20112014.pdf>.
21. Krajský úřad Olomouckého kraje (2009). **Analýza potřeb rodin v Olomouckém kraji, koncepční studie**. Olomouc. Dostupné z: <http://www.kr-olomoucky.cz/clanky/dokumenty/1339/fin2-analyza-potreb-rodin-v-olomouckem-kraji-plna-verze.pdf>.
22. Prostějov venkov o.p.s. (2007). **Strategický plán LEADER, Region Prostějov venkov 2007 - 2013**. Dostupné z: <http://www.maspvvenkov.cz/index.php?nid=5367&lid=cs&oid=1603458>.
23. Ministerstvo pro místní rozvoj ČR (2013). **Strategie regionálního rozvoje ČR 2014 – 2020**. Praha.

24. Ministerstvo dopravy ČR: **Jednotná dopravní vektorová mapa**. Dostupné z: <http://www.jdvm.cz/cz/s477/Rozcestnik/c7315-Statistika-nehod-v-mape>.
25. Ministerstvo zemědělství ČR (2007). **Program rozvoje venkova České republiky na období 2007 - 2013**. Dostupné z: <http://www.szif.cz/irj/portal/anonymous/eafrd>.
26. Ministerstvo zemědělství ČR (2015). **Portál eAGRI, Pozemkové úpravy**. Dostupné z: <http://eagri.cz/public/app/eagriapp/PU/Prehled/>.
27. NS MAS ČR (2011). **Národní strategický plán LEADER 2014+**, verze 12. Dostupné z: <http://nsmas.cz/content/uploads/2012/07/N%C3%81RODN%C3%8D-STRATEGICK%C3%9D-PL%C3%81N-LEADER-2014+-pln%C3%A1-verze.pdf>.
28. **Plán rozvoje obce Čelčice.**
29. **Plán rozvoje obce Klenovice na Hané.**
30. **Plán rozvoje obce Kralice na Hané.**
31. Povodí Moravy (2014). **Plán oblasti povodí Moravy. Užívání vod a jeho vliv na stav vod**. Dostupné z: <http://www.pmo.cz/>.
32. Prostějov venkov o.p.s. (2007). **Strategický plán LEADER regionu Prostějov venkov 2007 – 2013**. Dostupné z: <http://www.pv-venkov.cz/file.php?nid=2904&oid=1940668>.
33. Rada Evropské unie: Evropa 2020 - **Strategie pro inteligentní a udržitelný růst podporující začlenění**, Brusel, 5. března 2010.
34. Regionální agentura pro rozvoj střední Moravy, m-ARK Marketing a reklama s.r.o. (2010). **Program rozvoje cestovního ruchu Olomouckého kraje na období 2011–2013 (výhled do roku 2016)**. Dostupné z: <http://www.kr-olomoucky.cz/program-rozvoje-cestovniho-ruchu-ok-2011-2013-vyhled-2016-cl-727.html>.
35. Regionální agentura pro rozvoj střední Moravy (2012). **Strategie rozvoje města Plumlov: Strategie rozvoje města**. Olomouc. Dostupné z: [http://www.plumlovsko.cz/vismo/dokumenty2.asp?id\\_org=555113&id=14907&p1=1473](http://www.plumlovsko.cz/vismo/dokumenty2.asp?id_org=555113&id=14907&p1=1473).
36. Regionální agentura pro rozvoj střední Moravy (2012). **Strategie rozvoje mikroregionu Plumlovsko: Strategie rozvoje mikroregionu**. Olomouc. Dostupné z: [http://www.plumlovsko.cz/vismo/dokumenty2.asp?id\\_org=555113&id=14907&p1=1473](http://www.plumlovsko.cz/vismo/dokumenty2.asp?id_org=555113&id=14907&p1=1473).
37. Regionální agentura pro rozvoj střední Moravy (2012). **Strategie rozvoje obce Krumsín: Strategie rozvoje obce**. Olomouc. Dostupné z: [http://www.krumsin.cz/vismo/fulltext.asp?hledani=1&id\\_org=7520&query=Strategie+rozvoj+e+obce+Krums%C3%ADn&submit=Hledat](http://www.krumsin.cz/vismo/fulltext.asp?hledani=1&id_org=7520&query=Strategie+rozvoj+e+obce+Krums%C3%ADn&submit=Hledat).
38. Sdružení pro ekologickou výchovu Sluňákov (2004). **Koncepce environmentální výchovy a osvěty Olomouckého kraje**. Horka nad Moravou. Dostupné z: <http://www.kr-olomoucky.cz/clanky/dokumenty/1183/koncepce-neviromentalni-vychovy-a-osvety-ok.pdf>.
39. Sport a věda, o.s. (2014). **Koncepce rozvoje tělovýchovy a sportu v Olomouckém kraji**. Aktualizace pro 2014 – 2018. Prostějov. Dostupné z: <http://www.kr-olomoucky.cz/clanky/dokumenty/1181/aktualizace-koncepce-rozvoje-telovychovy-a-sportu-v-olomouckem-kraji-pro-2014-2018.pdf>.
40. **Územní plán Alojzov**
41. **Územní plán Bedihošť**
42. **Územní plán Bystročice**

43. **Územní plán Čehovice**
44. **Územní plán Čelčice**
45. **Územní plán Dětkovice**
46. **Územní plán Hrdibořice**
47. **Územní plán Hrubčice**
48. **Územní plán Klenovice na Hané**
49. **Územní plán Klopotovice**
50. **Územní plán Kralice na Hané**
51. **Územní plán Krumsín**
52. **Územní plán Mostkovice**
53. **Územní plán Myslejovice**
54. **Územní plán Ohrozim**
55. **Územní plán města Plumlov**
56. **Územní plán Prostějovičky**
57. **Územní plán Seloutky**
58. **Územní plán Skalka**
59. **Územní plán Stínava**
60. **Územní plán Určice**
61. **Územní plán Vícov**
62. **Územní plán Vrbátky**
63. **Územní plán Výšovice**

64. Voding Hranice, spol. s r.o. (2004). **Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Olomouckého kraje.** Hranice. Dostupný z: [http://mapy.kr-olomoucky.cz/prvk/file/PRVKUK\\_Olomoucky\\_A1\\_A2.pdf](http://mapy.kr-olomoucky.cz/prvk/file/PRVKUK_Olomoucky_A1_A2.pdf).

#### 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](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/>

## Seznam tabulek

Tabulka 1 Přidělená finanční podpora podle typu žadatele v období 2007 – 2013.....	9
Tabulka 2 Seznam obcí v místní akční skupině Prostějov venkov o.p.s. v roce 2014.....	17
Tabulka 3 Populačně přírůstkové a ztrátové obce v regionu Prostějov-venkov o.p.s. v letech 1990 - 2014. (k 31.12).....	19
Tabulka 4 Celkový pohyb obyvatelstva v regionu Prostějov venkov o.p.s. v letech 2008 - 2014. (k 31.12) .....	20
Tabulka 5 Věková struktura obyvatelstva v regionech v roce 2001, 2008, 2012 a 2014. ....	21
Tabulka 6 Vzdělanostní struktura obyvatelstva v regionech v letech 2001 a 2011. ....	22
Tabulka 7 Vývoj na trhu práce v regionech v letech 2008 - 2011. ....	22
Tabulka 8 Vývoj na trhu práce v regionech v roce 2014 a 2015. ....	23
Tabulka 9 Největší zaměstnavatelé v regionu MAS k 1. 3. 2015.....	25
Tabulka 10 Podíl věřících v regionech v roce 2001 a 2011.....	32
Tabulka 11 Stav technické infrastruktury v obcích MAS v roce 2014. ....	41

## Seznam obrázků

Obrázek 1 Území a obce Prostějov venkov o.p.s. v roce 2015.....	15
Obrázek 2 Vymezení Prostějov venkov o.p.s. v rámci vyšších administrativně správních jednotek v roce 2015.....	16
Obrázek 3 Vývoj počtu obyvatel v regionu Prostějov-venkov o.p.s. v letech 1990 - 2014. (k 31.12.) ..	18
Obrázek 4 Vývoj počtu obyvatel v regionu Prostějov-venkov o.p.s. v letech 1990 - 2014 na základě bazického indexu. (k 31.12).....	19
Obrázek 5 Podnikatelské subjekty podle odvětví na území MAS v roce 2014. (podíl v %).....	24
Obrázek 6 Školská zařízení v regionu Prostějov venkov o.p.s. v roce 2014. ....	30
Obrázek 7 Využití půdy na území MAS v roce 2012. ....	33
Obrázek 8 Průměrné stáří trvale obydlených domů v regionu MAS v roce 2012. ....	35

## 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, závěry

Příloha č. 4 - Řízený rozhovor s významnými osobnostmi, závěry

Příloha č. 5 - Dotazník pro místní dotazníkové šetření

Příloha č. 6 - Dotazník pro Valné shromáždění Mikroregionu Plumlovsko, závěry

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

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 - Mapové přílohy

Příloha č. 13 - Cyklodoprava, soupis připravovaných záměrů

Příloha č. 14 - Rozbor udržitelného rozvoje území správního obvodu obce s rozšířenou působností  
Prostějov

Příloha č. 15 - Analýza rizik

Příloha č. 16 - Čestné prohlášení

Příloha č. 17 - Finanční plán, indikátory

Příloha č. 18 - Popis postupu zapojení komunity

