



Strategie komunitně vedeného místního rozvoje
území MAS Bobrava

MAS Bobrava


OBSAH

| | |
|--|----|
| Seznam zkratk | 4 |
| 1 Úvod | 8 |
| 2 Vymezení území a základní popis území | 9 |
| 2.1 Základní informace o MAS | 9 |
| 2.1.1 Identifikace právnické osoby | 9 |
| 2.1.2 Územní vymezení | 9 |
| 2.2 Místní partnerství | 10 |
| 2.2.1 Historie a zkušenosti | 10 |
| 2.2.2 Zájmové skupiny | 11 |
| 2.2.3 Odpovědnost za realizaci SCLLD | 12 |
| 2.2.4 Vnější vztahy | 12 |
| 3 Analytická část | 13 |
| 3.1 Socio-ekonomická analýza | 13 |
| 3.1.1 Obyvatelstvo | 13 |
| 3.1.2 Technická infrastruktura | 18 |
| 3.1.3 Doprava | 23 |
| 3.1.4 Vybavenost obcí a služby | 33 |
| 3.1.5 Život v obcích | 35 |
| 3.1.6 Podnikatelské prostředí a zaměstnanost | 38 |
| 3.1.7 Životní prostředí a krajina | 49 |
| 3.1.8 Vzdělávání, školství | 64 |
| 3.1.9 Cestovní ruch | 70 |
| 3.2 SWOT analýza | 74 |
| 3.3 Analýza problémů a potřeb | 77 |
| 3.3.1 Překážky rozvoje jednotlivých obcí | 77 |
| 3.3.2 Analýza problémů a potřeb území | 78 |
| 4 Strategická část | 81 |
| 4.1 Mise | 81 |
| 4.2 Vize | 81 |
| 4.3 Popis a hierarchie cílů strategie | 82 |
| 4.4 Strategické cíle | 83 |

| | | |
|-------|--|-----|
| 4.4.1 | Strategický cíl 1: Zajištění celkové bezpečnosti v území..... | 83 |
| 4.4.2 | Strategický cíl 2: Kvalitní a odborný vzdělávací systém | 85 |
| 4.4.3 | Strategický cíl 3: Zvýšení kvality života na venkově | 87 |
| 4.4.4 | Strategický cíl 4: Hospodářský rozvoj území..... | 90 |
| 4.5 | Integrované a inovativní rysy strategie | 92 |
| 4.5.1 | Integrované rysy | 92 |
| 4.5.2 | Inovativní rysy | 93 |
| 4.6 | Vazba na strategické dokumenty..... | 93 |
| 4.7 | Akční plán | 93 |
| 4.7.1 | Programové rámce..... | 94 |
| 4.7.2 | Principy pro stanovení preferenčních kritérií | 103 |
| 4.7.3 | Struktura programových rámců..... | 104 |
| 4.7.4 | Znázornění vazeb na opatření mimo programové rámce | 104 |
| 4.7.5 | Integrovaný přístup napříč programovými rámci | 106 |
| 4.8 | Vazba na horizontální témata | 106 |
| 5 | Implementační část..... | 108 |
| 5.1 | Řídící a realizační struktura, popis řízení a komunikace | 108 |
| 5.1.1 | Struktura MAS..... | 108 |
| 5.2 | Administrativní postupy..... | 109 |
| 5.2.1 | Postup vyhlášení výzvy a výběru projektů | 110 |
| 5.2.2 | Postup při realizaci projektů SCLLD | 112 |
| 5.2.3 | Plánované personální kapacity | 113 |
| 5.2.4 | Archivace..... | 114 |
| 5.2.5 | Kontrolní činnost..... | 114 |
| 5.3 | Animační aktivity | 114 |
| 5.4 | Spolupráce mezi MAS na národní a mezinárodní úrovni..... | 115 |
| 5.5 | Zvláštní opatření pro hodnocení..... | 116 |
| 5.5.1 | Monitoring SCLLD..... | 116 |
| 5.5.2 | Změny v SCLLD | 117 |
| 5.5.3 | Evaluace SCLLD..... | 117 |
| 6 | Přílohy | 119 |
| 7 | Zdroje | 120 |
| 8 | Seznam obrázků | 123 |

SEZNAM ZKRATEK

| | |
|-------|--|
| CLLD | Komunitně vedený místní rozvoj (z angličtiny Community-led Local Development) |
| CSI | Centrum sociálních inovací |
| CSV | Celostátní síť pro venkov (nástroj propagace PRV) |
| CP | Celkový přírůstek |
| ČOV | Čistírna odpadních vod |
| ČSÚ | Český statistický úřad |
| DR | Dozorčí rada |
| DSO | Dobrovolný svazek obcí |
| EAFRD | Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova |
| EAO | Ekonomicky aktivní obyvatelstvo |
| ESF | Evropský sociální fond |
| ESIF | Evropské strukturální a investiční fondy |
| EU | Evropská unie |
| Fiche | opatření, oblast podpory, do které se může žadatel přihlásit se svým projektem (prostřednictvím MAS) |
| HDP | Hrubý domácí produkt |
| HRDP | Horizontální plán rozvoje venkova |
| IČO | Identifikační číslo organizace |
| IROP | Integrovaný regionální operační program |
| ISRÚ | Integrovaná strategie rozvoje území (součást SCLLD) |
| IEZ | Index ekonomické zatíženosti |
| IS | Index stáří |
| ITI | Integrované teritoriální investice |
| KAZV | Krajská agentura pro zemědělství a venkov |
| KES | Koeficient ekologické stability |

| | |
|----------|--|
| KNK | Kroje našich krajů (projekt spolupráce) |
| KPO | Kraj pod Hostýnem ožívá (projekt spolupráce) |
| KÚJMK | Krajský úřad Jihomoravského kraje |
| LEADER | Liaison entrée les actions de développement économique rural – iniciativa EU; Metoda „propojování místních akcí ekonomického rozvoje venkova“; dotační program v rámci IV. osy |
| MAS | Místní akční skupina (sdružení obcí, spolků a podnikatelů z regionu, které naplňuje rozvojovou strategii svého území a koordinuje partnerství svých členů) |
| MI | Monitorovací indikátor |
| MMR | Ministerstvo pro místní rozvoj |
| MP | Migrační přírůstek |
| MPSV | Ministerstvo práce a sociálních věcí |
| MŠMT | Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy |
| MŠ | Mateřská škola |
| MZE | Ministerstvo zemědělství |
| MŽP | Ministerstvo životního prostředí |
| NČI | Národní číselník indikátorů |
| NNO | Nestátní nezisková organizace |
| NS MAS | Národní síť MAS |
| NUTS II. | Nomenclature des unités territoriales statistiques (územní statistická jednotka), např. NUTS II. Jihovýchod = Kraj Vysočina + Jihomoravský kraj |
| OP LZZ | Operační program Lidské zdroje a zaměstnanost |
| OP | Operační program |
| OP PIK | Operační program Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost |
| OP VVV | Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání |
| OP Z | Operační program Zaměstnanost |
| OP ŽP | Operační program Životní prostředí |
| ORP | Obec s rozšířenou působností (správní obvod) |
| OÚ | Obecní úřad |
| OkÚ | Okresní úřad |
| OZKO | Oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší |

| | |
|--------|---|
| PMOS | Podpora meziobecní spolupráce (projekt SMO) |
| POÚ | Obec s pověřeným úřadem |
| POV | Program obnovy venkova |
| PORV | Program obnovy a rozvoje venkova MMR |
| PP | Přirozený přírůstek |
| PRV | Program rozvoje venkova |
| p.b. | Procentní bod |
| RIR | Regionální intervenční rámec |
| RO | Regionální odbor (SZIF) |
| RURÚ | Rozbor udržitelného rozvoje území |
| ŘO | Řídící orgán |
| SAPARD | Special Accession Programme for Agriculture and Rural Development Speciální předvstupní program pro zemědělství a rozvoj venkova) |
| SCLLD | Strategie komunitně vedeného místního rozvoje |
| SDH | Sbor dobrovolných hasičů |
| SF | Strukturální fondy |
| SPL | Strategický plán LEADER |
| SLDB | Sčítání lidu, domů a bytů |
| SMO | Svaz měst a obcí |
| SMS | Sdružení místních samospráv |
| SPOV | Spolek pro obnovu venkova |
| SRR | Strategie regionálního rozvoje (národní dokument MMR) |
| SSR | Společný strategický rámec (evropské politiky v ČR) |
| SWOT | Analýza silných a slabých stránek, příležitostí a ohrožení (Strengths, Weaknesses, Opportunities, Threads) |
| SZIF | Státní zemědělský intervenční fond |
| SZP | Společná zemědělská politika (Common Agricultural Policy – CAP) |
| TUR | trvale udržitelný rozvoj |
| ÚSES | Územní systém ekologické stability |

| | |
|-------|--|
| ÚZPI | Ústav zemědělských a potravinářských informací |
| ÚČOV | Ústřední čistírna odpadních vod |
| VH | Valná hromada |
| VK | Výběrová komise |
| VKP | Významný krajinný prvek |
| VO | Veřejné osvětlení |
| VUMOP | Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy |
| ZO | Zastupitelstvo obce |
| z.s. | Zapsaný spolek (dříve občanské sdružení) |
| ZŠ | Základní škola |

1 ÚVOD

Malebné prostredí podél říčky Bobrava (historicky Obrava) je významným krajinným prvkem rozléhající se na území obcí jihovýchodně od Brna. Sdílená přírodní památka a sdílené potřeby a zájmy se staly hlavním podnětem pro rozvoj místního partnerství obcí, aktivních občanů, podnikatelů a neziskových organizací. Bobrava tak dala název vznikající místní akční skupině MAS Bobrava, z. s. Tento spolek seskupuje široké spektrum zájemců o veřejné dění a zlepšování kvality života. Díky aktivnímu přístupu regionu dochází k realizaci komunitně vedeného místního rozvoje, který je koncipován s ohledem na místní potřeby a potenciál a zahrnuje inovativní prvky v místních souvislostech, vytváření sítí a případně spolupráci. Základním nástrojem pro uplatňování tohoto přístupu se pro následující roky (min. do r. 2020) stane tato Strategie komunitně vedeného místního rozvoje (SCLLD).

2 VYMEZENÍ ÚZEMÍ A ZÁKLADNÍ POPIS ÚZEMÍ

2.1 ZÁKLADNÍ INFORMACE O MAS

2.1.1 Identifikace právnické osoby

| | |
|----------------------|---|
| Název: | MAS Bobrava, z.s. |
| IČ: | 03889076 |
| Sídlo: | Vnitřní 49/18, 664 48 Moravany |
| Datum vzniku: | 18. 3. 2015 |
| Zapsán: | spisována značka L 20450 vedená u Krajského soudu v Brně |
| Právní forma: | spolek |
| Statutární zástupce: | Vrabčák Moravany z.s. (předseda spolku), zastoupený Bc. Helenou Kadlečkovou |
| Číslo účtu: | 115-216840287/0100 |
| Kontaktní osoba: | Mgr. Jiří Hrubý, manažer MAS, 608 961 022, masbobrava@gmail.com |

2.1.2 Územní vymezení

Území MAS Bobrava, z.s. je lokalizováno v NUTS II Jihovýchod, v Jihomoravském kraji a v části okresu Brno-venkov. Z hlediska správního území jde o území obce s rozšířenou působností Šlapanice. Území MAS sousedí ze severu s městem Brnem, ze západu s Místní akční skupinou Brána Brněnska, z.s., na jihu s Místní akční skupinou Podbrněnsko a na východě s MAS Slavkovské bojiště, z.s. Místní akční skupina se rozkládá na území celkem 12 obcí. Jedná se o obce Moravany, Nebovidy, Omice, Ořechov, Ostopovice, Popůvky, Radostice, Silůvky, Střelice, Troubsko, Želešice a město Modřice.

Celková rozloha území je 103,65 km, počet obyvatel na území MAS je dle ČSÚ 22 494 obyvatel (stav k 31. 12. 2013). Největšími sídly je město Modřice (4893 ob.) a obce Střelice (2 770 ob.), Ořechov (2517 ob.), Moravany (2467 ob.) a Troubsko (2184 ob.).

Obrázek 1 Mapa území MAS Bobrava, z.s.



Zdroj: www.czo.cz, vlastní úprava

2.2 MÍSTNÍ PARTNERSTVÍ

2.2.1 Historie a zkušenosti

Historie činnosti a fungování MAS Bobrava, z. s. není sice nikterak dlouhá, nicméně partnerství v regionu se rozvíjelo ještě dlouho před jeho institucionalizací do podoby místní akční skupiny.

Jednotlivé obce v regionu již dříve spolupracovaly při řešení společných problémů i zájmů. Například pod vedením obce Střelice taktéž proběhla v několika etapách v letech 2012 – 2014 modernizace povrchu cyklotrasy č. 84510a Přírodním parkem Bobrava. Výsledkem je upravená cyklostezka v délce 2,3 km, která slouží všem obyvatelům z okolí přírodního parku. K 30. výročí prvního ročníku dálkového turistického pochodu "Okolo 7 mlýnů", pořádaného tehdy TJ Sokol Moravany, uspořádali v r. 2012 společně Vrabčák Moravany o.s. a Sportovní klub Moravany dálkový turistický pochod Okolo mlýnů vedoucí okolo říčky Bobravy. Tato znovuoobnovená tradice taktéž přispěla k vytváření místního partnerství.

Myšlenka na zpracování vyhledávací studie cyklostezek a cyklotras na území MAS Bobrava se zrodila na konci roku 2014, tedy ještě před založením MAS Bobrava a byla motivována zejména absencí bezpečného dopravního spojení pro pěší a cyklisty jak mezi jednotlivými obcemi, tak směrem do města Brna. První schůzka, na které byl dohodnut společný postup, se uskutečnila v únoru 2015 a bylo rozhodnuto, že vyhledávací studie zahrne území obcí Střelice, Omice, Troubsko, Popůvky, Nebovidy, Moravany a Ostopovice. K podpisu smlouvy se zhotovitelem pak došlo 27. 3. 2015 s tím, že jednotlivé obce se o náklady na zpracování studie podělí rovným dílem. K předání hotového díla pak došlo v říjnu 2015.

Velmi dobré vzájemné vztahy mezi obcemi Moravany, Nebovidy a Ostopovice a jejich místních spolků vedly ke zrodu myšlenky založení místní akční skupiny za účelem efektivnější spolupráce a společného postupu při rozvoji regionu. Tyto obce se tak rozhodly uspořádat 9. 2. 2015 informativní setkání s okolními obcemi, aby se mohli všichni společně pobavit o možnosti rozvoje místního partnerství a společných problémech. Na setkání bylo pozváno celkem 15 obcí (Moravany, Nebovidy, Ostopovice, Střelice, Troubsko, Popůvky, Omice, Tetčice, Radostice, Prštice, Silůvky, Ořechov, Hajany, Želešice, Modřice). Celé setkání se neslo v přátelském duchu a velmi dlouho se diskutovaly obecné, ale i velmi podrobné aspekty případného založení místní akční skupiny. Výstupem bylo vyjasnění, jaký význam může MAS pro region mít, a také dohoda na dalším postupu. Po setkání bylo rozhodnuto pro poskytnutí území 11 obcí (Ořechov se zařazením území souhlasil až později). Zároveň bylo rozhodnuto o založení spolku MAS Bobrava, z.s., který se má stát v nositelem strategie komunitně vedeného místního rozvoje v daném území. Všichni účastníci dále šířili myšlenku vzniku MAS, díky čemuž se začali hlásit další členové (neziskové organizace, podnikatelé a další). Také bylo uspořádáno informační setkání pro širokou veřejnost, kde byl prezentován záměr založení místní akční skupiny. Informace byla dále šířena především prostřednictvím osobních vazeb a doporučení jednotlivých členů na zapojení dalších aktivních občanů a aktérů regionu.

Dne 11. 3. 2015 byl zakládací smlouvou založen spolek MAS Bobrava, z.s. Jeho zakladatelé byli následující:

- Vrabčák Moravany o.s.
- Obec Moravany
- Obec Ostopovice
- Obec Nebovidy
- Mateřská škola Nebovidy
- POOLTECHNIKA s.r.o.

- Ing. Jan Vondrák
- Martin Dejl

Spolek byl úspěšně zapsán u Krajského soudu v Brně dne 18. 3. 2015. V následujících týdnech pak probíhalo schvalování členství obcí a schvalování zařazování území obcí do území MAS Bobrava. V tomto období probíhala zejména individuální jednání zástupců MAS s jednotlivými obcemi a zájemci o členství v MAS. Zpravidla se jednalo o vysvětlení principů komunitně vedeného místního rozvoje a administrativních procesů pro získání osvědčení o standardizaci spolku jako místní akční skupiny.

Dne 20. dubna se konala první Valná hromada spolku, které se již zúčastnilo 27 z tehdejších 31 členů. Valná hromada schválila svůj jednací řád, proběhla volba orgánů spolku a schválení návrhu rozpočtu pro rok 2015. Volba orgánů spolku proběhla v příjemné atmosféře, důkazem čehož je i jednomyslné zvolení všech orgánů spolku. Na tomto setkání také již probíhá diskuze nad možnými aktivitami místní akční skupiny nad rámec realizace SCLLD. Místní akční skupina, resp. její členové tak již od založení prokazují, že se jedná o akceschopné aktéry, kteří chtějí společným působením přispět k rozvoji regionu.

Vzniká také velmi aktivní partnerství s ostatními MAS působícími v ORP Šlapanice (MAS Moravský kras z. s. a MAS Slavkovské bojiště, z.s.) a městem Šlapanice. Společné téma oblasti rozvoje vzdělávání v regionu vede v červenci r. 2015 k podpisu Dohody o partnerství v rámci tvorby Místního akčního plánu rozvoje vzdělávání správního obvodu ORP Šlapanice. Tímto je potvrzeno společné přesvědčení o potřebě aktivní spolupráce mezi partnery ke společnému rozvoji na společném zájmu v oblasti rozvoje regionu a vzdělávání. Obce z území MAS Bobrava se taktéž zapojily do projektů meziobecní spolupráce pod vedením města Šlapanic. Aktivizace území se taktéž projevila v založení DSO ORP Šlapanice v dubnu r. 2015.

Vzhledem k tomu, že MAS byla založena téměř nedávno, musí jako instituce zkušenosti teprve získávat. Přesto může čerpat ze zkušeností všech svých členů, kteří mají bohaté zkušenosti s rozvojem regionu, s realizací investičních i neinvestičních projektů, koncepčního plánování a s dalšími oblastmi. Z hlediska komunitně vedeného místního rozvoje lze čerpat ze zkušeností Mgr. Hrubého (vedoucí zaměstnanec pro SCLLD), který od r. 2009 do března 2015 pracoval v místní akční skupině Prostějov venkov o.p.s., kde se zejména v posledních letech podílel na přípravě SCLLD jakožto její odborný garant.

Díky aktivní komunikaci a spolupráci s ostatními místními akčními skupinami se daří čerpat zkušenosti i z praxe ostatních místních akčních skupin.

2.2.2 Zájmové skupiny

V rámci zpracování SCLLD a během komunikace s různými aktéry na místní úrovni došlo k postupnému vyčlenění různých zájmových skupin. Tyto jsou členěny zejména tematicky, tedy primárně dle hlavního zaměření členů. N9že je uveden výčet zájmových skupin s výčtem nejčastějšího typu členů dané skupiny.

- **volnočas, rodina, sport** – neziskové organizace, zájmové skupiny v územní působící zaměřující svou činnost na volnočasové, kulturní, sportovní a další aktivity,
- **vzdělávání** – školy a školská zařízení, právnické a fyzické osoby se zaměřením na oblast vzdělávání,
- **místní samospráva** – obce a dobrovolné svazky obcí, orgány státní správy a právnické osoby, které se zaměřují na problematiku obecní správy,
- **podnikatelé** – podnikatelské subjekty,
- **aktivní veřejnost** – fyzické osoby se zájmem o veřejné dění a kvalitu života na území MAS.

2.2.3 Odpovědnost za realizaci SCLLD

Odpovědnost za realizaci SCLLD dle Stanov spolku MAS Bobrava, z. s. nese spolu s Řídícím výborem manažer Strategie, který se na tvorbě a realizaci společně s řídicím výborem MAS Bobrava, z. s. podílí. Samotný Řídící výbor se za své aktivity a činnosti odpovídá Valné hromadě, která se tímto přeneseným způsobem na odpovědnosti za realizaci SCLLD rovněž podílí.

2.2.4 Vnější vztahy

Místní akční skupina Bobrava, z. s. je od března roku 2015 členem Národní sítě MAS. V rámci svého členství se aktivně účastní jednání organizovaných krajskou sítí MAS Jihomoravského kraje. MAS Bobrava vykazuje aktivní spolupráci a komunikaci s Jihomoravským krajem i mimo národní síť MAS. Všechny členské obce MAS Bobrava i obce, pod působnost místní akční skupiny spadající jsou také členy dobrovolného sdružení obcí ORP Šlapanice.

Dále se zástupci této skupiny účastní seminářů, konferencí a dalších akcí pro výměnu zkušeností, které jsou spojené s vedením a činnostmi místních akčních skupin, týkající se samotné přípravy a tvorby SCLLD či seminářů sloužících k seznámení se s operačními programy ze Strukturálních fondů na nové programové období 2014 – 2020 a mnoho dalších.

MAS taktéž aktivně spolupracuje s ostatními místními akčními skupinami v Jihomoravském kraji, a to zejména v oblasti řešení společných témat, jako je problematika předškolního a základního vzdělávání, ale taktéž výměna zkušeností v oblasti aktivní spolupráce s územím a místními aktéry.

3 ANALYTICKÁ ČÁST

3.1 SOCIO-EKONOMICKÁ ANALÝZA

Socio-ekonomická část Strategie slouží k podrobné komplexní územní analýze všech klíčových oblastí. Na základě sběru a analýzy dat dojde v rámci jednotlivých oblastí k vyhodnocení aktuální a predikci budoucí situace, čímž dojde ke zjištění, jaké konkrétní problémy a nedostatky jsou z pohledu rozvoje regionu a zvýšení kvality života sledovaného území klíčové a je prioritní se jimi z pohledu Strategie zabývat. Kompletní datová základna je uvedena v příloze č. 8 – Datová základna MAS Bobrava.

3.1.1 Obyvatelstvo

Celkový počet obyvatel

K území MAS se řadí celkem 12 obcí. Počet obyvatel jednotlivých obcí se k 31. 12. 2013 pohyboval v intervalu od 655 do 4 893 (viz Tabulka 1), kdy nejméně obyvatel měla obec Nebovidy a naopak nejvíce jich žilo v Modřicích. Průměrný počet obyvatel jedné obce pak činil 1875. Méně jak 1 000 obyvatel mají obce: Nebovidy, Omice, Radostice a Silůvky. Nad 1 000 obyvatel žije v obcích: Ostopovice, Popůvky a Želešice. Více než 2 000 obyvatel mají obce: Moravany, Ořechov, Střelice a Troubsko, přičemž nejvyšší počet obyvatel žije v již zmiňovaných Modřicích, jejichž počet přesahuje 4 000.

Tabulka 1 Počet obyvatel jednotlivých obcí MAS

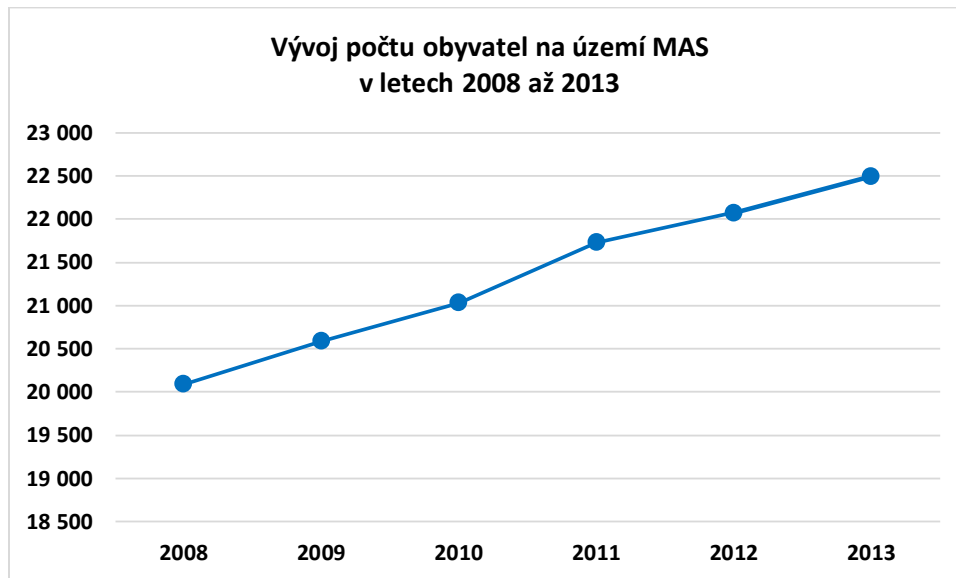
| Obec | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
|--------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Modřice | 4 301 | 4 421 | 4 407 | 4 742 | 4 809 | 4 893 |
| Moravany | 1 810 | 1 941 | 2 140 | 2 283 | 2 371 | 2 467 |
| Nebovidy | 588 | 587 | 599 | 614 | 630 | 655 |
| Omice | 735 | 744 | 766 | 769 | 781 | 789 |
| Ořechov | 2 410 | 2 402 | 2 432 | 2 463 | 2 501 | 2 517 |
| Ostopovice | 1 473 | 1 495 | 1 543 | 1 544 | 1 564 | 1 589 |
| Popůvky | 882 | 1 058 | 1 225 | 1 275 | 1 338 | 1 404 |
| Radostice | 718 | 718 | 734 | 733 | 749 | 767 |
| Silůvky | 836 | 859 | 758 | 812 | 806 | 806 |
| Střelice | 2 715 | 2 706 | 2 761 | 2 752 | 2 748 | 2 770 |
| Troubsko | 2 135 | 2 159 | 2 137 | 2 166 | 2 172 | 2 184 |
| Želešice | 1 487 | 1 500 | 1 532 | 1 577 | 1 605 | 1 653 |
| MAS celkem | 20 090 | 20 590 | 21 034 | 21 730 | 22 074 | 22 494 |
| ORP Šlapanice | 59 619 | 60 278 | 61 383 | 62 661 | 63 498 | 64 446 |
| Jihomoravský kraj | 1 147 146 | 1 151 708 | 1 154 654 | 1 166 313 | 1 168 650 | 1 170 078 |
| Česká republika | 10 467 542 | 10 506 813 | 10 532 770 | 10 505 445 | 10 561 125 | 10 512 419 |

Zdroj: www.czso.cz

Celkový počet obyvatel sledovaného území se k 31. 12. 2013 rovnal 22 494. Oproti roku 2008, kdy byl celkový počet obyvatel 20 090, lze pozorovat nárůst, jenž mezi těmito roky činil necelých 12 % (viz Obrázek 2). Ten dokazuje i celkový přírůstek obyvatel, vykazující v daném období stále kladné hodnoty, jehož průměrná roční výše činila 452 obyvatel. 80 % celkového přírůstku obyvatel v roce 2013 tvořil přírůstek migrační, více občanů se

do této oblasti nastěhuje, než narodí (viz Tabulka 2). Rostoucí trend vývoje počtu obyvatelstva je rovněž možné pozorovat jak v ORP Šlapanice, tak Jihomoravském kraji, kde však nárůst během sledovaného období dosahuje nižších procentních hodnot. Konkrétně v ORP Šlapanice se jedná o 8 % a celém Jihomoravském kraji o necelá 2 %. Na základě těchto faktů, lze konstatovat, že nárůst počtu obyvatel obcí MAS je vyšší než průměrný růst v regionech, pod něž spadá. Z tohoto důvodu je v pozorovaném regionu možné očekávat nadprůměrný růst počtu obyvatel i během příštích období.

Obrázek 2 Vývoj počtu obyvatel na území MAS v letech 2008 až 2013



Zdroj: www.czso.cz, vlastní zpracování

Tabulka 2 Přirozený, migrační a celkový přírůstek

| Rok | 2011 | | | 2012 | | | 2013 | | |
|--------------------------|--------------|---------------|---------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | PP | MP | CP | PP | MP | CP | PP | MP | CP |
| MAS celkem | 72 | 383 | 455 | 38 | 306 | 344 | 88 | 332 | 420 |
| ORP Šlapanice | 183 | 738 | 921 | 104 | 733 | 837 | 234 | 714 | 948 |
| Jihomoravský kraj | 938 | 1 748 | 2 686 | 630 | 1 707 | 2 337 | 774 | 654 | 1 428 |
| Česká republika | 1 825 | 16 889 | 18 714 | 1 387 | 10 293 | 11 680 | -2 409 | -1 297 | -3 706 |

Zdroj: www.czso.cz

Také v jednotlivých obcích je rovněž možné pozorovat růstový trend počtu obyvatel, který je v období mezi roky 2008 a 2013 nejvyšší v Popůvkách, kde počet obyvatel z původních 882 stoupl na 1 404, což představuje nárůst o celých 59 %. K těmto nárůstům dochází především z důvodu zjištěné migrační vlny do této oblasti, přesto je i samotný přirozený přírůstek ve sledovaném území kladný a počet narozených dětí převyšuje počet zemřelých občanů. K mírnému poklesu, jenž mezi roky 2008 a 2013 činil 4 %, dochází pouze v obci Silůvky.

Věková struktura obyvatelstva

Průměrný index stáří v obcích, udávající počet obyvatel nad 65 let na počet dětí ve věku 0 – 14 let, vykazuje v období během let 2011 až 2013 hodnotu 95,4 %, přičemž dochází k mírnému navýšení v této hodnotě, neboť její výše se v roce 2013 rovná 96,8 % (viz Tabulka 3). Hodnoty jsou téměř identické s celkovým indexem stáří

v ORP Šlapanice. Věková struktura se v těchto dvou blízkých regionech téměř neliší. V posledních letech demografické ukazatele poukazují na stárnutí populace, což se odráží v rostoucím trendu vývoje indexu stáří. V porovnání s celkovým indexem stáří České republiky (116 %) a Jihomoravského kraje (120 %), je hodnota indexu stáří v obcích MAS vzhledem k celorepublikovému a krajskému trendu podprůměrná. Toto zjištění poukazuje na fakt, kdy ve sledovaných obcích, oproti celému kraji, žije vyšší průměrný počet dětí ve věku 0 – 14 let a populace je zde celkově mladší.

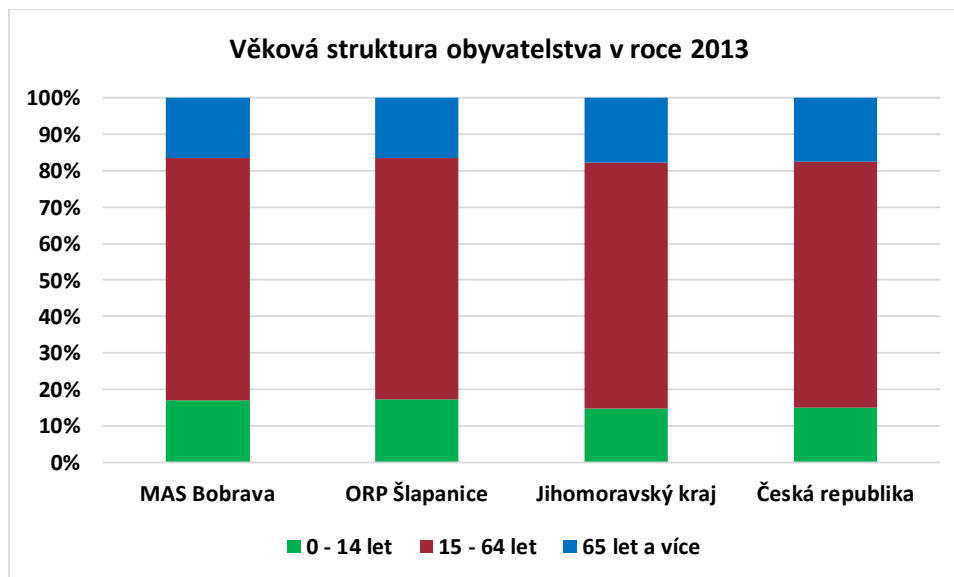
Tabulka 3 Index stáří a index ekonomické závislosti

| Rok | 2011 | | 2012 | | 2013 | |
|-------------------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|
| | IS (%) | IEZ (%) | IS (%) | IEZ (%) | IS (%) | IEZ (%) |
| MAS celkem | 93,3 | 44,8 | 96,2 | 48,4 | 96,8 | 50,6 |
| ORP Šlapanice | 95,3 | 47,7 | 95,6 | 49,4 | 95,8 | 51,2 |
| Jihomoravský kraj | 116,1 | 45,2 | 118,4 | 46,7 | 120,2 | 48,2 |
| Česká republika | 110,4 | 44,6 | 113,3 | 46,3 | 115,7 | 47,9 |

Zdroj: www.czso.cz

Počet dětí do 15 let žijících na území obcí MAS dlouhodobě převyšuje počet obyvatel ve věku nad 65 let. Konkrétně se v roce 2013 jedná o 3 841 dětí ve věku 0 – 14 let na 3 719 obyvatel starších 64 let. Dle věkové struktury celkový počet obyvatel dvou výše uvedených skupin oproti celkovému počtu občanů ve věku 15 – 64 let roste (viz Obrázek 3). Uvedené rovněž dokazuje index ekonomické závislosti, vyjadřující podíl počtu obyvatel dvou zmiňovaných skupin k počtu obyvatel ve věku 15 – 64 let, tj. ekonomicky aktivních obyvatel. Index ekonomické závislosti ve sledovaném období z původních 42,2 % z roku 2008 do roku 2013 stoupl na 50,6 %. Index ekonomické závislosti Jihomoravského kraje je v roce 2013 o 2 p.b. nižší, v kraji tedy celkově žije více ekonomicky aktivního obyvatelstva než ve sledovaných obcích. V území lze tedy pozorovat zvyšující se počet ekonomicky neaktivního obyvatelstva, přičemž počet dětí převyšuje počet seniorů. Tento trend bude možné očekávat i v příštích obdobích.

Obrázek 3 Věková struktura obyvatelstva v roce 2013



Zdroj: www.czso.cz, vlastní zpracování

Vzdělanostní struktura obyvatelstva

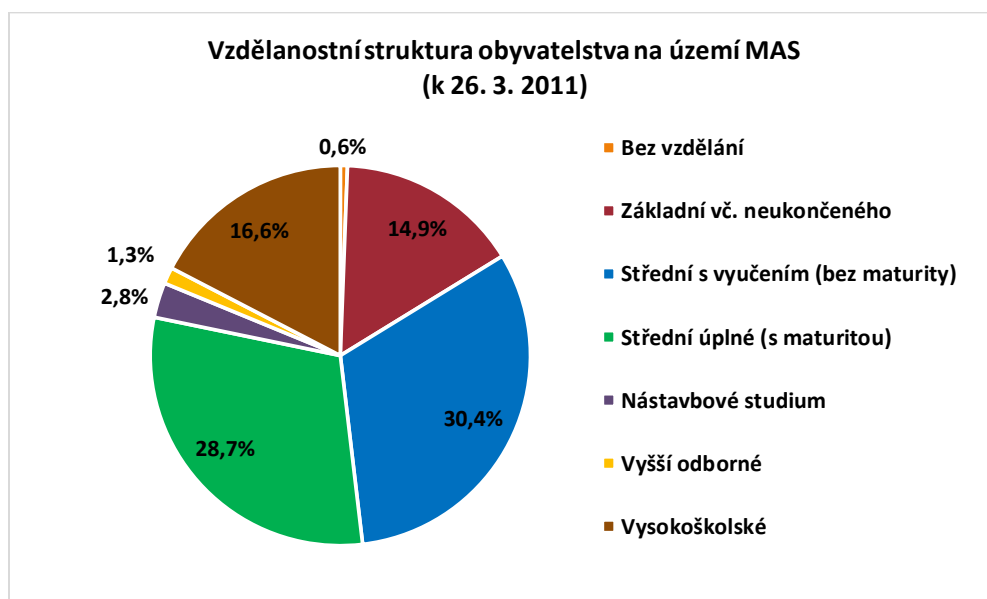
Dle posledního Sčítání lidí, domů a bytů v roce 2011 se celkový počet občanů ve věku 15 let a více na území MAS rovnal 18 442. Nejvyšší počet z nich mělo dosaženo střední vzdělání s vyučením (bez maturity), konkrétně je jedná o 30,4 % z celkového počtu obyvatel (viz Obrázek 4). Tohle číslo je o necelé 3 p.b. nižší než průměr ORP Šlapanice a Jihomoravského kraje, kde je počet středoškoláků s vyučením z celkového počtu ekonomicky aktivních občanů stařích 15 let rovněž nejvyšší (viz Tabulka 4). Následuje úplné střední vzdělání (s maturitou), kterého v rámci obcí MAS dosahuje necelých 29 % občanů. Průměr je srovnatelný s dvěma výše uvedenými oblastmi. Jak vysokoškolského, tak základního vzdělání včetně neukončeného základního vzdělání dosahuje cca 15 % ekonomicky aktivních občanů. V případě vysokoškoláků je průměr o 4 p.b. vyšší než průměr celorepublikový. Naopak počet obyvatel s pouze základním vzděláním včetně neukončeného základního vzdělání je nižší o 3 p.b. než celorepublikový průměr. Na základě těchto dat, lze v rámci sledovaných obcí konstatovat vyšší úroveň vzdělanosti obyvatel než průměrně v České republice.

Tabulka 4 Vzdělanostní struktura obyvatelstva

| Vzdělání | Bez vzdělání | ZŠ vč. neuk. | SŠ vyučení | SŠ maturita | Nástavba | VOŠ | VŠ |
|-------------------|--------------|--------------|------------|-------------|----------|-------|--------|
| MAS celkem | 0,6 % | 14,9 % | 30,4 % | 28,7 % | 2,8 % | 1,3 % | 16,6 % |
| ORP Šlapanice | 0,3 % | 15,5 % | 32,1 % | 28,5 % | 2,6 % | 1,2 % | 16,1 % |
| Jihomoravský kraj | 0,4 % | 17,6 % | 32,3 % | 26,9 % | 2,8 % | 1,3 % | 14,7 % |
| Česká republika | 0,5 % | 17,6 % | 33 % | 27,1 % | 2,8 % | 1,3 % | 12,5 % |

Zdroj: www.czso.cz

Obrázek 4 Vzdělanostní struktura obyvatelstva na území MAS (k 26. 3. 2011)



Zdroj: www.czso.cz, vlastní zpracování

Vyjíždějící do zaměstnání a škol

Poměr celkového počtu vyjíždějících občanů do zaměstnání a škol k celkovému počtu všech obyvatel obcí MAS byl v roce 2011 roven 33 %. Tento poměr je ve srovnání s Jihomoravským krajem, kde v roce 2011 vyjíždělo přibližně 29 % a celou Českou republikou (27 % vyjíždějících) vyšší. Především z důvodu celkově zvyšujícího se požadavku na mobilitu práce lze v dalších letech očekávat navýšení tohoto poměru, čímž podíl a zároveň počet vyjíždějících obyvatel vrostou. Z celkového počtu vyjíždějících v roce 2011 tj. 7 073 představují občané vyjíždějící za prací 72 % a zbylých 28 % tvoří obyvatelé cestující do škol. Tento poměr je srovnatelný s poměrem krajským i celorepublikovým.

Dle ukazatelů se v rámci celé České republiky i Jihomoravského kraje 45 % všech obyvatel dojíždějících za prací se v roce 2011 pohybovalo jen v rámci obce jejich bydliště. Ve sledovaných obcích je tento poměr výrazně nižší a představuje pouze 11 % takto vyjíždějících (viz Tabulka 5). V absolutní hodnotě se jedná o 558 občanů. Uvedené číslo opět poukazuje na nízký počet pracovních míst a příležitostí na území sledovaných obcí. Mezi samotnými obcemi lze však v této oblasti nalézt značné rozdíly. Nejvyšší poměr zaměstnaných občanů vyjíždějících za prací v rámci jedné obce lze nalézt v Modřicích (20 %) a Střelicích (17 %), oproti tomu v Silůvkách se jedná o pouhých 1 %. Absolutně nejvíce obyvatel za prací vyjíždí do jiného okresu Jihomoravského kraje. Takto za prací v roce 2011 cestovalo 3 722 občanů (viz Tabulka 6), tj. 73 % z vyjíždějících za prací. Uvedený poměr je srovnatelný s poměrem ORP Šlapanice, avšak diametrálně odlišný od celorepublikového, který představuje pouhých 12 %. Na základě uvedených ukazatelů obyvatelé sledovaných obcí za prací vyjíždí do obcí a měst jiného okresu, než ve kterém se uskupení obcí MAS nachází tj. okres Brno-venkov. V tomto případě se bude z převažující jednat o přilehlý okres Brno-město s městem Brnem a s velkým počtem pracovních příležitostí.

Tabulka 5 Obyvatelé vyjíždějící za prací v %

| | V rámci obce | Jiná obec okresu | Jiný okres kraje | Jiný kraj | Zahraničí |
|--------------------------|--------------|------------------|------------------|-------------|------------|
| MAS celkem | 11 % | 12 % | 73 % | 3 % | 1 % |
| ORP Šlapanice | 9 % | 13 % | 75 % | 3 % | 1 % |
| Jihomoravský kraj | 44 % | 23 % | 25 % | 5 % | 2 % |
| Česká republika | 45 % | 29 % | 12 % | 12 % | 2 % |

Zdroj: www.czso.cz

Tabulka 6 Obyvatelé vyjíždějící za prací celkem

| | V rámci obce | Jiná obec okresu | Jiný okres kraje | Jiný kraj | Zahraničí |
|--------------------------|----------------|------------------|------------------|----------------|---------------|
| MAS celkem | 558 | 633 | 3 722 | 137 | 67 |
| ORP Šlapanice | 1 440 | 2 003 | 11 836 | 398 | 168 |
| Jihomoravský kraj | 108 957 | 56 226 | 62 276 | 12 339 | 5 411 |
| Česká republika | 924 948 | 596 686 | 254 617 | 248 625 | 37 248 |

Zdroj: www.czso.cz

Počet žáků vyjíždějících do škol mimo obec v roce 2011 je 1 602, což představuje celých 82 % takto vyjíždějícího obyvatelstva (viz Tabulka 7). Tento poměr je srovnatelný se stejným poměrem v ORP Šlapanice, avšak výrazně nadprůměrný oproti celorepublikovému i krajskému poměru obyvatel vyjíždějících do školy mimo obec, který se pohybuje okolo 50 %. Z uvedeného vyplývá, že vysoký počet žáků dojíždí do školy do jiné obce či města ať již z důvodu nedostatečného zabezpečení školními zařízeními na území sledovaných obcí či z důvodu pocitu vyšší kvality poskytovaného vzdělání ve větších a městských školách například ve městě Brno.

Tabulka 7 Obyvatelé vyjíždějící do škol celkem a v %

| | V rámci obce | Mimo obec | V rámci obce | Mimo obec |
|--------------------------|----------------|----------------|--------------|-------------|
| MAS celkem | 355 | 1 602 | 18 % | 82 % |
| ORP Šlapanice | 1 163 | 4 846 | 19 % | 81 % |
| Jihomoravský kraj | 45 321 | 48 999 | 48 % | 52 % |
| Česká republika | 354 218 | 429 734 | 45 % | 55 % |

Zdroj: www.czso.cz

3.1.2 Technická infrastruktura

Vodovody

Všechny obce na území MAS mají vybudovaný vodovod pro veřejné zásobování a zásobování vodou je ve všech sídlech na velmi dobré úrovni. Poskytovateli jsou: Brněnské vodárny a kanalizace a.s., Vodárenská akciová společnost a samotné obce.

Ve vybraných obcích funguje skupinový vodovod tvořící funkční systém zásobování pitnou vodou pro jednotlivé obce: skupinový vodovod Střelice (Střelice – Troubsko – Popůvky) a skupinový vodovod Moravany – Nebovidy – Modřice. Obce Radostice a Ořechov mají skupinový vodovod sdílený s obcemi mimo MAS. Obce Omice, Popůvky, Střelice a Troubsko patří pod Svazek vodovodů a kanalizací Ivančice, jehož účelem je zabezpečení zásobování vodou, odvádění a čištění odpadních vod obcí sdružených ve svazku a rozvoj vodárenských soustav, kanalizací a ČOV.

Pro zásobování vodou je zdrojem voda předaná z vodárenské soustavy Březová II.

Tabulka 8 Vodovodní síť na území MAS

| Obec | Dodávka vody | Síť majetkem obce? | Vyhovující stav? | Napojeno ob. | Hygienické parametry vody |
|-------------------|---------------------------------|--|-----------------------|--------------|--|
| Modřice | Veřejný vodovod, vlastní studny | Ne – Brněnské vodárny a kanalizace a.s., | Ano | 100 % | Umožňuje napojení i dalších objektů; vyhovuje pro pití dle ČSN |
| Moravany | Veřejný vodovod, vlastní studny | Ano – obec | Ano | 99 % | Umožňuje napojení i dalších objektů; vyhovuje pro pití dle ČSN |
| Nebovidy | Veřejný vodovod, vlastní studny | Ano – obec | Ano | 95 % | Umožňuje napojení i dalších objektů; vyhovuje pro pití dle ČSN |
| Omice | Veřejný vodovod, vlastní studny | Ne – Vodárenská akciová společnost | Ano – občasné poruchy | 99 % | Vyhovuje pro pití dle ČSN |
| Ořechov | Veřejný vodovod, vlastní studny | Ano – obec | Ano | 99 % | Umožňuje napojení i dalších objektů; vyhovuje pro pití dle ČSN |
| Ostopovice | Veřejný vodovod, vlastní studny | Ano – obec | Ano | 95 % | Umožňuje napojení i dalších objektů; vyhovuje pro pití dle ČSN |

| | | | | | |
|------------------|---------------------------------|------------------------------------|-----|-------|--|
| Popůvky | Veřejný vodovod, vlastní studny | Ne – Vodárenská akciová společnost | Ano | 89 % | Umožňuje napojení i dalších objektů; vyhovuje pro pití dle ČSN |
| Radostice | Veřejný vodovod, vlastní studny | Ano – obec | Ano | 80 % | Umožňuje napojení i dalších objektů; vyhovuje pro pití dle ČSN |
| Silůvky | Veřejný vodovod, vlastní studny | Ano – obec | Ano | 100 % | Umožňuje napojení i dalších objektů; vyhovuje pro pití dle ČSN |
| Střelice | Veřejný vodovod, vlastní studny | Ne – Vodárenská akciová společnost | Ano | 90 % | Umožňuje napojení i dalších objektů; vyhovuje pro pití dle ČSN |
| Troubsko | Veřejný vodovod, vlastní studny | Ano – obec | Ne | 90 % | Umožňuje napojení i dalších objektů; vyhovuje pro pití dle ČSN |
| Želešice | Veřejný vodovod, vlastní studny | Ano – obec | Ne | 100 % | Umožňuje napojení i dalších objektů; vyhovuje pro pití dle ČSN |

Zdroj: Šlapanice - Územně analytické podklady, PRVK JMK, dotazníkové šetření se starosty obcí

Odpadní vody a kanalizace

Likvidace odpadních vod je založena na systému ČOV obcí či jejich skupin. Ústřední ČOV v Modřicích je rozhodujícím zařízením pro významnou část suburbanizovaného území a rovněž pro město Brno. Na ÚČOV jsou napojené obce: Ostopovice, Troubsko, Želešice, Popůvky. Samostatné ČOV se nalézají v obcích: Moravany, Ořechov, Omice, Radostice, Silůvky, Střelice.

Problémem je nesoulad prognózy vývoje počtu obyvatelstva v Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací Jihomoravského kraje a rozvoji obcí a tedy zvýšení nároků na kapacitu ČOV. Dále zpoždování vodohospodářských investic spojených s čištěním odpadních vod. A nedostatečná kvalita vody v obcích Střelice a Omice.

V posledních 10 letech byly provedeny rozsáhlejší investice do vodovodů v následujících obcích:

Město Modřice – 38 mil. (do r. 2015)

Obec Omice – 2,5 mil (do r. 2008)

Popůvky – 9 mil. (do r. 2009)

Střelice – 3,6 mil. (do r. 2009)

Želešice – 1,8 mil. (do r. 2010)

Další či menší rekonstrukce/nové stavby kanalizací a vodovodů a ČOV proběhly v letech uvedených v následující tabulce.

Tabulka 9 Rekonstrukce vodovodů a kanalizací na území MAS

| Obec | Rekonstrukce/nové stavby (rok ukončení) – vodovody | | Rekonstrukce/nové stavby (rok ukončení) – kanalizace | |
|------------|--|-------------------|--|------------------|
| | Přípojky a čerpací stanice | Jiné | Kanalizace | ČOV |
| Modřice | 2004, 2005, 2008, 2015 | — | 2011 | — |
| Moravany | 2008 | — | — | 2008 |
| Nebovidy | 2006 | — | Plán 2015 | — |
| Omice | 2008 | Zdroje 2006 | 2009 | 2007 |
| Ořechov | — | — | — | Nová z roku 2004 |
| Ostopovice | 2015 | — | 2012 | — |
| Popůvky | 2008, 2009 | — | Plán 2015 | — |
| Radostice | — | — | — | 2011 |
| Silůvky | 2007 | Úprava vody 2007 | 2015 | 2011 |
| Střelice | 2005 | Zdroje 2004, 2009 | 2003 | Nová z roku 2003 |
| Troubsko | — | — | 2005 | — |
| Želešice | 2010 | — | — | — |

Zdroj: Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Jihomoravského kraje

Problémem je nedostatečné řešení odvádění dešťových vod z intravilánu obcí a nedostatečné připojení na kanalizaci. Dešťová kanalizace je sice zavedena ve všech obcích, kromě obce Radostice, nicméně její stav je nevyhovující v obcích Želešice, Silůvky a Moravany (viz Tabulka 10). Splašková kanalizace je zavedena ve všech sledovaných obcích kromě obce Nebovidy. V Popůvkách je zavedena splašková kanalizace jen pro cca polovinu obyvatel. V ostatních obcích je napojení obyvatel na velmi dobré úrovni mezi 90 - 100 % napojených obyvatel.

Tabulka 10 Stav kanalizace na území MAS

| Obec | Vyhovující stav dešťové kanalizace | Splašková kanalizace | Podíl obyvatel napojených na splaškovou kan. | Čištění odpadních vod | ČOV v obci | ČOV v majetku obce |
|------------|------------------------------------|----------------------|--|-----------------------|------------|--------------------|
| Modřice | Ano | Ano | 100% | ÚČOV, septiky | Ano | Ne |
| Moravany | Ne | Ano | 100% | ČOV | Ano | Ano |
| Nebovidy | Ano | Ne | 0% | Septiky, jímky | Ne | Ne |
| Omice | Ano | Ano | 90% | ČOV | Ano | Ano |
| Ořechov | Ano | Ano | 95% | ČOV | Ano | Ano |
| Ostopovice | Ano | Ano | 95% | ÚČOV | Ne | Ne |
| Popůvky | Ano | Ano | 55% | ÚČOV | Ne | Ne |
| Radostice | Nemá vybudovanou | Ano | 100% | ČOV | Ano | Ano |
| Silůvky | Ne | Ano | 90% | ČOV | Ano | Ano (s Pršticemi) |
| Střelice | Ano | Ano | 100% | ČOV | Ano | Ano |

| | | | | | | |
|-----------------|-----|-----|------|---------|----|----|
| Troubsko | Ano | Ano | 90% | Septiky | Ne | Ne |
| Želešice | Ne | Ano | 100% | ÚČOV | Ne | Ne |

Zdroj: Šlapanice - Územně analytické podklady, PRVK JMK, dotazníkové šetření se starosty obcí

Energie

Zásobování energiemi je na území MAS téměř bezproblémové, všechny obce jsou elektrifikovány. Distribuční soustava je modernizována a rozšiřována za účelem zajištění bezproblémové distribuce směrem k odběratelům. Problém s kapacitou vedení elektrické energie má pouze obec Silůvky. Plyn je rovněž zaveden ve všech obcích. Dodává jej společnost RWE, přičemž počet napojených obyvatel se průměrně pohybuje okolo 85 %, vyjma obec Radostice, kde počet napojených domácností činí pouhých 35 %. Obce Silůvky a Moravany plánují rozšíření v možnosti napojení obyvatel na dodávky plynu.

Vzhledem k obecně narůstajícím energetickým nárokům domácností i firem je nezbytné klást důraz na vyváženost energetické mixu a zajištění alespoň částečné energetické soběstačnosti. Energetická soběstačnost obcí a regionů znamená nezávislost na dodávkách energie (elektřiny, plynu či jiných paliv) ze vzdálených externích zdrojů, především na dodávkách neobnovitelných paliv ze zahraničí či na domácí rozvodné síti. Decentralizovaná výroba energie a tepla má řadu výhod. Obce získávají možnost rozhodovat na obecní úrovni, kontrolovat finanční toky, zohledňovat místní podmínky a potřeby své a svých obyvatel. Občané nejsou ohroženi růstem cen a místní produkce tepla je zárukou především energetické bezpečnosti v nestabilním mezinárodním trhu s fosilními palivy. Využití různých nástrojů (např. místních obnovitelných zdrojů) přispěje ke zvýšení energetické soběstačnosti a tedy i zmírnění dopadů případných energetických výpadků.

Likvidace odpadů

Všechny sledované obce provozují tříděný sběr odpadů. Jednotlivé složky v obcích zobrazuje následující tabulka.

Tabulka 11 Odpadové hospodářství na území MAS

| Obec | Směsný komunální odpad | Nebezpečný odpad | Bioodpad | Sklo | Papír | Plasty | Kovy | Textil | Elektroodpad | Velkoobjemový odpad | Jiné | Sběrný dvůr |
|-------------------|------------------------|------------------|----------|------|-------|--------|-------------------|--------|--------------|---------------------|-----------------|-------------|
| Modřice | Ano | Ano | Ano | Ano | Ano | Ano | Ne | Ano | Ano | Ne | Rostlinné oleje | Ano |
| Moravany | Ano | Ne | Ano | Ano | Ano | Ano | Ano | Ano | Ne | 2x ročně | — | Ne |
| Nebovidy | Ano | 2x ročně | Ano | Ano | Ano | Ano | Železo – 2x ročně | Ne | Ano | 2x ročně | — | Ne |
| Omice | Ano | Ne | Ano | Ano | Ano | Ano | Ne | Ano | Ano | Ne | — | Ne |
| Ořechov | Ano | Ne | Ano | Ano | Ano | Ano | Ano | Ano | Ano | Ano | Suť, dřevo | Ano |
| Ostopovice | Ano | Ne | Ano | Ano | Ano | Ano | Ne | Ano | Ano | Ne | Tonery | Ano |
| Popůvky | Ano | Ne | Ano | Ano | Ano | Ano | Ne | Ne | Ne | Ano | — | Ne |

| | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-----|----|-----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|----------|---|-----|
| Radostice | Ano | Ne | Ano | Ano | Ano | Ano | Ne | Ne | Ano | Ano | — | Ano |
| Silůvky | Ano | Ne | Ano | Ano | Ano | Ano | Ano | Ano | Ano | Ano | — | Ne |
| Střelice | Ano | Ne | Ano | Ano | Ano | Ano | Železo | Ano | Ano | Ne | — | Ano |
| Troubsko | Ano | Ne | Ano | Ano | Ano | Ano | Ano | Ano | Ano | 2x ročně | — | Ne |
| Želešice | Ano | Ne | Ano | Ano | Ano | Ano | Ne | Ano | Ano | Ne | — | Ano |

Zdroj: Dotazníkové šetření se starosty obcí

Sběrný dvůr se nachází v polovině obcí. V městě Modřice lze rovněž nalézt skladování nebezpečných odpadů, kde je provozovatelem společnost SITA CZ a.s., a v obci je dále dostupná Fyzikálně-chemická úprava (KOVOLIT, a.s.) a Recyklace stavebních odpadů (STAPO MORAVA, a.s.)

V obcích Troubsko, Silůvky a Ostopovice je problémem znečištění z nadměrné dopravy. (Troubsko a Ostopovice především dálnice D1 na Prahu). V obci Želešice je znečištění způsobeno nedalekým kamenolomem a v obci Střelice je významným znečišťovatelem místní firma ČEPRO a.s.

Elektrárny

Na území MAS se nachází celkem 143 elektráren, z nichž 99 % představují sluneční s výkonem pod 1 MW. Solární elektrárna s výkonem vyšším než 1 MW se nachází pouze v obci Omice a nese název: FVE Lom, Omice. Její výkon je 1.052 MW, majitelem HUTIRA FVE - OMICE, a.s. Výkon nad 1 MW má také vodní elektrárna v městě Modřice, jejímž vlastníkem jsou Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. Výkon je konkrétně 1.040 MW.

Tabulka 12 Elektrárny na území MAS dle zdroje

| Obec | Zdroj elektrárny | | | |
|-------------------|------------------|--------------------|-------|--------------|
| | Sluneční | Spalovací/sluneční | Vodní | Trafostanice |
| Modřice | 34 | 1 | 1 | 0 |
| Moravany | 19 | 0 | 0 | 0 |
| Nebovidy | 4 | 0 | 0 | 0 |
| Omice | 6 | 0 | 0 | 0 |
| Ořechov | 10 | 0 | 0 | 0 |
| Ostopovice | 7 | 0 | 0 | 1 |
| Popůvky | 5 | 0 | 0 | 0 |
| Radostice | 6 | 0 | 0 | 0 |
| Silůvky | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Střelice | 17 | 0 | 0 | 1 |
| Troubsko | 22 | 0 | 0 | 0 |
| Želešice | 6 | 0 | 0 | 0 |

Zdroj: licence.eru.cz

ICT technologie

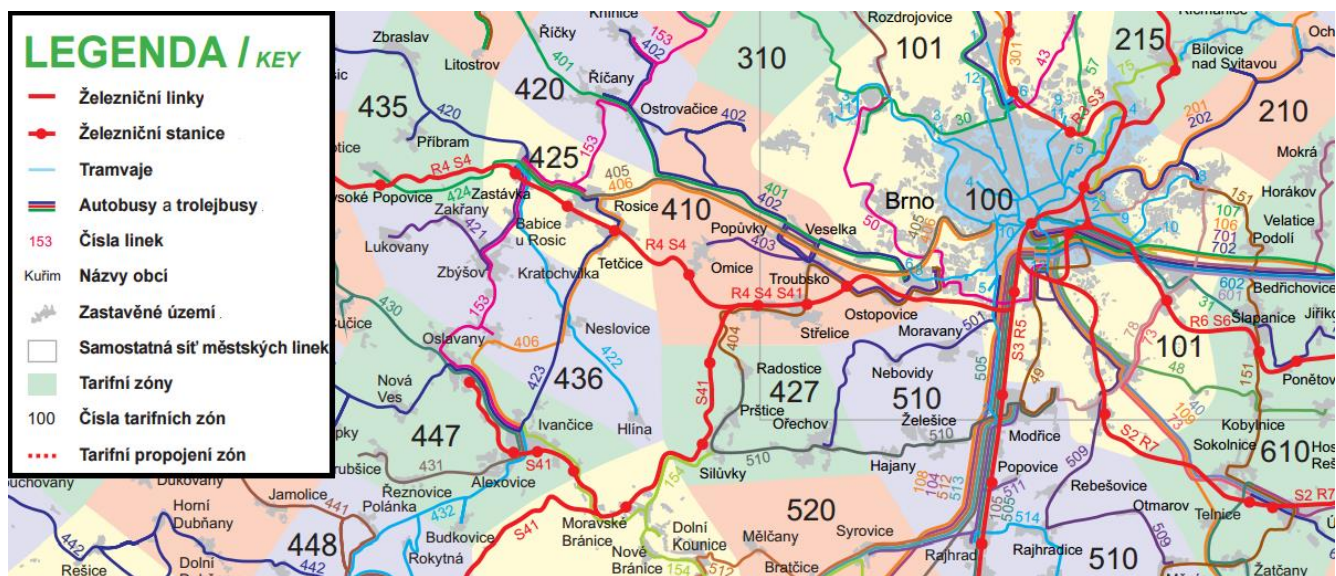
Na území MAS je velmi dobré pokrytí telefonním i internetovým signálem největších českých operátorů, konkrétně společností Vodafone, T- mobile i O2. Malá část území s chybějícím pokrytím od operátorů Vodafone

a o něco méně od T-mobile se nachází v oblasti Přírodní parku Bobrava v okolí povodí Bobravy mezi obcemi Střelice, Nebovidy a Radostice.

Kabelový internet je zaveden v polovině obcí: Modřice, Moravany, Ostopovice, Popůvky, Radostice a Troubsko. Všechny obce disponují místním rozhlasem.

3.1.3 Doprava Veřejná doprava

Území MAS se rozléhá na okraji dopravního centra Jihomoravského kraje – města Brna. V území funguje Integrovaný dopravní systém Jihomoravského kraje (IDS JMK). Tento dopravní systém zahrnuje tramvaje, trolejbusy, vlaky, městské a příměstské autobusové linky a lodní dopravu na Brněnské přehradě. Na sledovaném území se jedná o tarifní zónu 510, 427 a 410. Konkrétně jde o veřejnou autobusovou a vlakovou dopravu.



Obrázek 5 Mapa IDS JMK

Zdroj: www.idsjmk.cz

Následující tabulka popisuje stav veřejné dopravy v jednotlivých obcích, nedostačující spojení a další problémy v oblasti veřejné dopravy.

Tabulka 13 Stav veřejné dopravy na území MAS

| Obec | Vyhovující stav veřejné dopravy | Nedostatečné, chybějící spojení v oblasti veřejné dopravy a další problémy |
|----------|---------------------------------|--|
| Modřice | Ano | — |
| Moravany | Ne | Počet spojů autobusů |
| Nebovidy | Ano | Autobusové spojení do Střelic |
| Omice | Ne | Vysoká vzdálenost vlakové zastávky |
| Ořechov | Ano | — |

| | | |
|------------|-----|---|
| Ostopovice | Ne | Chybějící železniční spojení |
| Popůvky | Ne | Nedostatečná četnost spojů IDS, chybějící noční spoje |
| Radostice | Ano | — |
| Silůvky | Ano | — |
| Střelice | Ano | — |
| Troubsko | Ne | Spojení směrem na Brno – Bystrc |
| Želešice | Ano | Chybějící noční spoje |

Zdroj: Dotazníkové šetření se starosty obcí

Dostupnost města Brna

Následující tabulka znázorňuje dostupnost z jednotlivých obcí MAS do krajského města Brna prostřednictvím veřejné dopravy. Brno je důležitým bodem občanů sledovaných obcí, neboť značná část z nich do města dojíždí za prací a do škol.

Tabulka 14 Dopravní dostupnost veřejnou dopravou města Brna z obcí MAS

| Obec | Vzdálenost od Brno hl. nádraží – průměr | Dostupnost z Brno hl. n. – průměr | Vzdálenost Brno – nejrychlejší spoj | Dostupnost – nejrychlejší spoj |
|------------|---|-----------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|
| Modřice | 7 km | 12 min | 7 km (Brno hl. n. – vlak) | 12 min |
| Moravany | 8 km | 20 min | 6 km (Ústřední hřbitov – bus) | 4 min |
| Nebovidy | 11 km | 24 min | 7 km (Ústřední hřbitov – bus) | 10 min |
| Omice | 16 km | 30 min | 16 km (Brno hl. n. – vlak) | 22 min |
| Ořechov | 17 km | 37 min | 14 km (Ústřední hřbitov – bus) | 21 min |
| Ostopovice | 15 km | 39 min | 17 km (Brno hl. n. – vlak) | 25 min |
| Popůvky | 15 km | 60 min | 15 km (Brno hl. n. – vlak/bus) | 28 min |
| Radostice | 20 km | 25 min | 16 km (Brno hl. n. – vlak) | 22 min |
| Silůvky | 20 km | 30 min | 19 km (Brno hl. n. – vlak) | 26 min |
| Střelice | 13 km | 17 min | 13 km (Brno hl. n. – vlak) | 16 min |
| Troubsko | 15 km | 20 min | 9 km (Brno hl. n. – vlak) | 12 min |
| Želešice | 11 km | 26 min | 9 km (Ústřední hřbitov – bus) | 20 min |

Zdroj: www.idos.cz, vlastní zpracování

Z uvedené tabulky je patrné, že časová dostupnost jednotlivých obcí je mnohdy značně neúměrná jejich vzdálenosti od centra Brna. Při zpracování byly brány v úvahu průměrné údaje o čase dojížděky vzhledem k faktu, že každý autobus/vlak nevolí stejnou trasu a doba čekání na přestupech je často odlišná. Přesto dojezdové časy nabývají nepřiměřených hodnot vzhledem k dojezdové vzdálenosti.

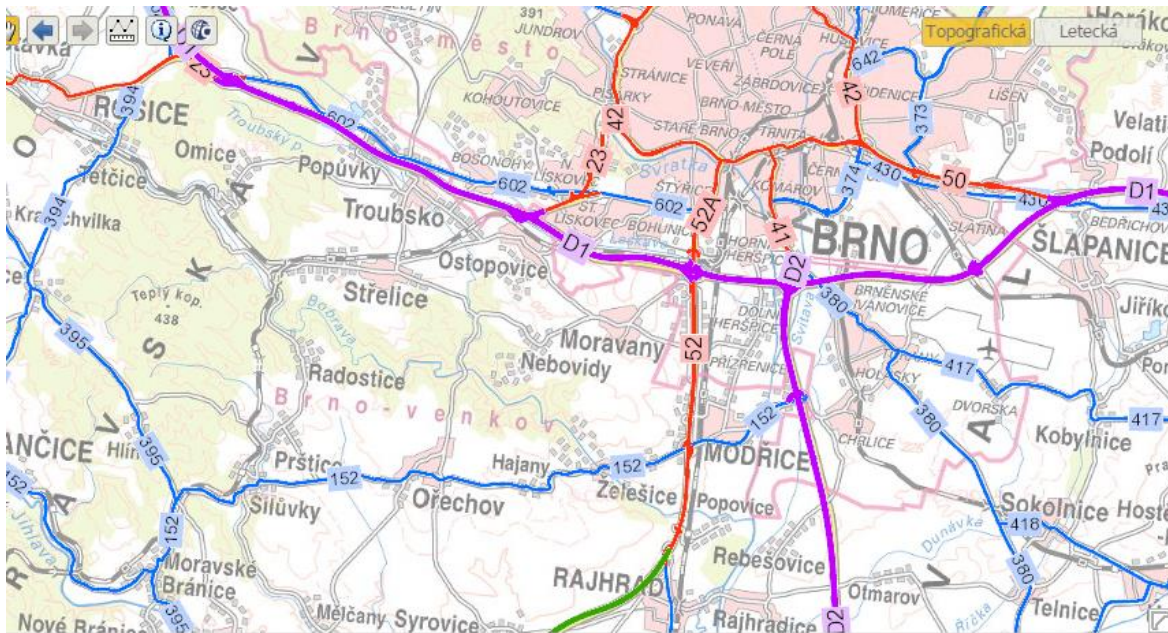
Nevyhovující veřejné dopravní spojení zaznamenávají obce Ostopovice, Ořechov a zejména obec Popůvky. Do Popůvek z města Brna neexistuje žádné přímé spojení, proto se z důvodu přestupů cestování veřejnou dopravou prodlužuje na hodinu i více, přestože se obec nachází pouhých 15 km od Brna.

Silnice a železnice

Na celém území ORP Šlapanice je zabezpečení dopravní obslužnosti na celkově dobré úrovni. Významné silniční a železniční tahy jsou těsně navázány na jádro aglomerace – město Brno.

Silnice

Územím MAS prochází hlavní tahy Jihomoravského kraje. Jedná se o dálnici D1 (Moravany, Omice, Ostopovice, Popůvky, Troubsko) propojující Brno s hlavním městem Praha a dálnici D2 (Modřice) na Vídeň. Významná je také rychlostní silnice R52, procházející územím Modřic. Územím Ostopovic vede silnice I. třídy, územím Modřic a Omic silnice I. i II. rychlostní třídy. Na území Popůvek, Troubska, Želešic, Ořechova a Silůvek se jedná o rychlostní silnice II. třídy. Celým územím pak prochází síť silnic III. třídy.

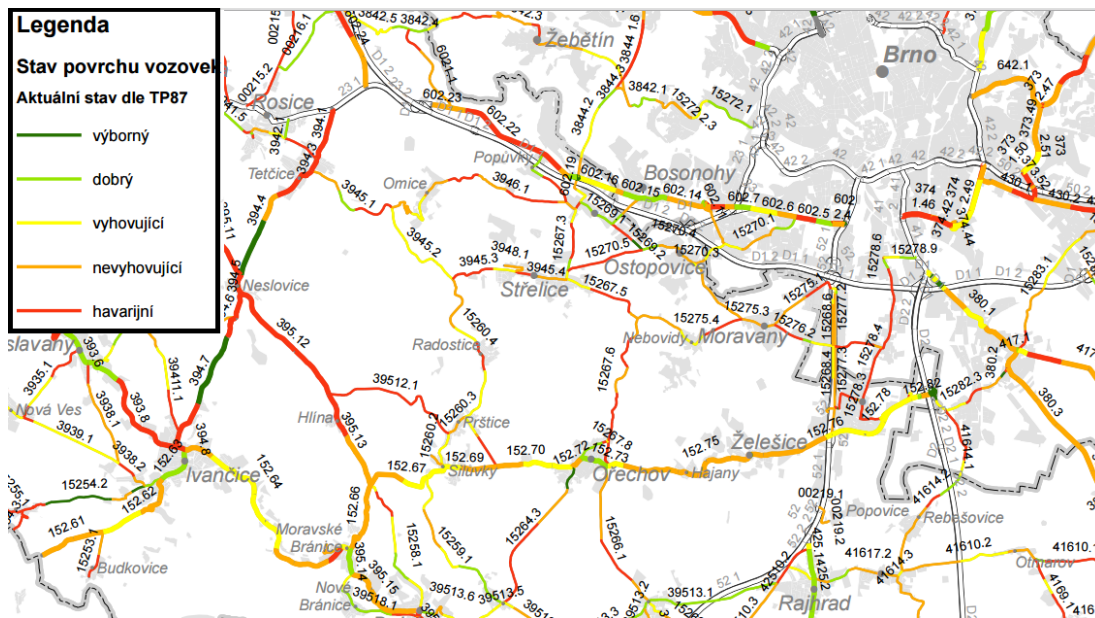


Obrázek 6 Silniční síť na území MAS

Zdroj: geoportal.gov.cz

Hodnocení stavu a kvality silniční sítě

Stav silnic na území MAS je ze značné části nevyhovující a v některých částech až havarijní. Nově opravené úseky ve výborném nebo dobrém stavu se na území nacházejí spíše výjimečně. Nejhorší kvality komunikace doznávají na tazích mezi obcemi: Moravany – Nebovidy – Ořechov, Nebovidy – Střelice, Střelice – Ostopovice, Troubsko – Omice, Troubsko – Popůvky. Nevyhovujícího stavu komunikace rovněž doznává na trase Ostopovice – Moravany – Brno a na hlavním tahu silnice II. třídy Ořechov – Želešice – Modřice – Brno.



Obrázek 7 Stav silničních komunikací na území MAS

Zdroj: SUS JMK, duben 2011

Délku místních komunikací ve správě obcí zobrazuje následující tabulka společně s rozsahem potřebných rekonstrukcí a oprav. Kvalita komunikací je hlavním problémem obcí, přičemž rekonstrukci vyžaduje 50 % komunikací. Výjimkou představují komunikace v obcích Ořechov a Moravany, jež jsou ve vyhovujícím stavu.

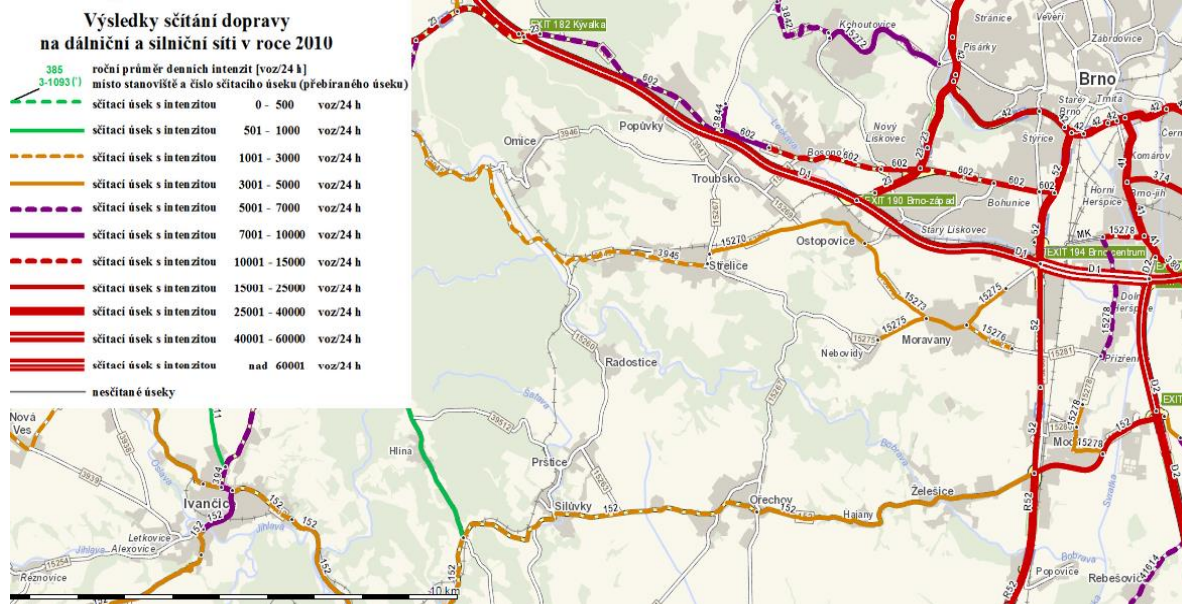
Tabulka 15 Obecní komunikace na území MAS

| Obec | Délka místních komunikací ve správě obce | Z toho vyžadující opravu či rekonstrukci |
|------------|--|--|
| Modřice | 20 km | 10 km |
| Moravany | 20,5 km | 3,4 km |
| Nebovidy | 5 km | 4 km |
| Omice | 5 km | 4,5 km |
| Ořechov | 25 km | 0 km |
| Ostopovice | 4,3 km | 2 km |
| Popůvky | 8 km | 2 km |
| Radostice | 3,5 km | 3,5 km |
| Silůvky | 3 km | 2 km |
| Střelice | 80 km | 56 km |
| Troubsko | 20,8 km | 10 km |
| Želešice | 11,5 km | 5 km |

Zdroj: Dotazníkové šetření se starosty obcí

Intenzita dopravy

Počet vozidel na hlavních tazích od Brna se pohybuje zejména v rozmezí 1 000 – 5 000 vozidel za 24 hodin. Na území obcí, kde vede dálnice D1 je intenzita až 60 000 vozidel za 24 hodin. Je nutné podotknout, že z Brna přes – Moravany – Ostopovice – Střelice – Omice, kde je intenzita provozu až 5 000 vozidel denně, vedou pouze komunikace III. třídy, jež jsou na mnoha místech v nevyhovujícím stavu.

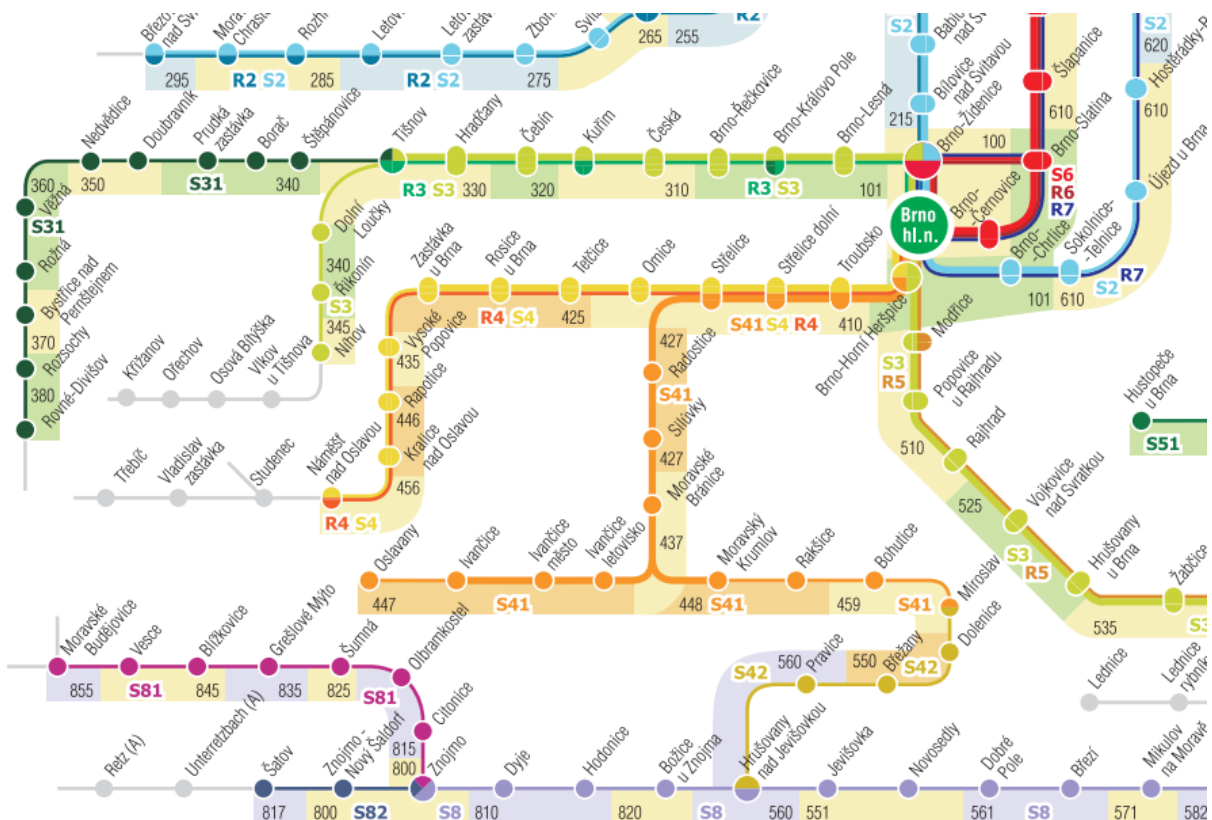


Obrázek 8 Intenzita silniční dopavy na území MAS

Zdroj: ŘSD ČR, sčítání dopavy 2010

Železnice

Na území MAS se rovněž nachází železniční síť. Železniční zastávky lze nalézt v obcích: Modřice, Ostopovice, Střelice, Radostice, Silůvky a Omice. Železniční síť na území MAS znázorňuje mapa IDS JMK (viz Obrázek 9).



Obrázek 9 Mapa železniční sítě IDS JMK

Zdroj: www.kordis-jmk.cz

Cyklodoprava

Terminologie:

Cyklostezka je pozemní komunikace, nebo její jízdní pás vyhrazený dopravní značkou pro jízdu na kole. Je určena pouze pro cyklistickou dopravu. Automobilová a motocyklová doprava je z ní vyloučena. Cyklostezka může být i se smíšeným provozem, tedy pro cyklisty a chodce dohromady. Cyklostezka má zpevněný povrch, často se jedná o asfalt. Je značena modrou kulatou dopravní značkou.

Cyklotrasa představuje pouze vyznačení cesty v terénu pomocí cyklistických značek. Jedná se pouze o návod odkud kam a kudy jet. Cyklotrasa může vést po lesní nebo polní cestě, po silnici a také samozřejmě po cyklostezce. Většinou se lze setkat s cyklotrasou vyznačenou směrovými značkami ve žlutočerné barvě umístěnými jako dopravní značky. Také je možno použít pásové značení, které je vyznačováno v terénu podobně jako turistické značky pro pěší, jen místo okrajových bílých pruhů používá cyklistické pásové značení pruhy žluté.

Územím MAS prochází dvě trasy pojmenované jako cyklistické stezky. Stezka Brno-Vídeň a Brněnská vinařská stezka. Je nutné podotknout, že cyklotrasy a cyklostezky, definované podle zákona o silničním provozu, jsou součástí obou uvedených stezek pouze v jistých částech těchto stezek a tvoří je jen z několika mála procent.

Stezka Brno-Vídeň

Stezka spojující dvě středoevropské metropole je významným cyklistickým tahem Jižní Moravy. Dělí se na 4 hlavní části, z níž první část Brno – Ivaň, prochází městem Modřice. Celý průběh Jihomoravským krajem je značený standardním cyklistickým značením (žluté značky) s logem cyklistické stezky Brno-Vídeň. V národním systému číslovaných tras má stezka číslo 5. Celkově na vyznačené trase měří téměř 170 km. Cyklistická stezka je vedena po samostatných komunikacích pro cyklisty nebo po méně frekventovaných silnicích III. třídy.

Brněnská vinařská stezka

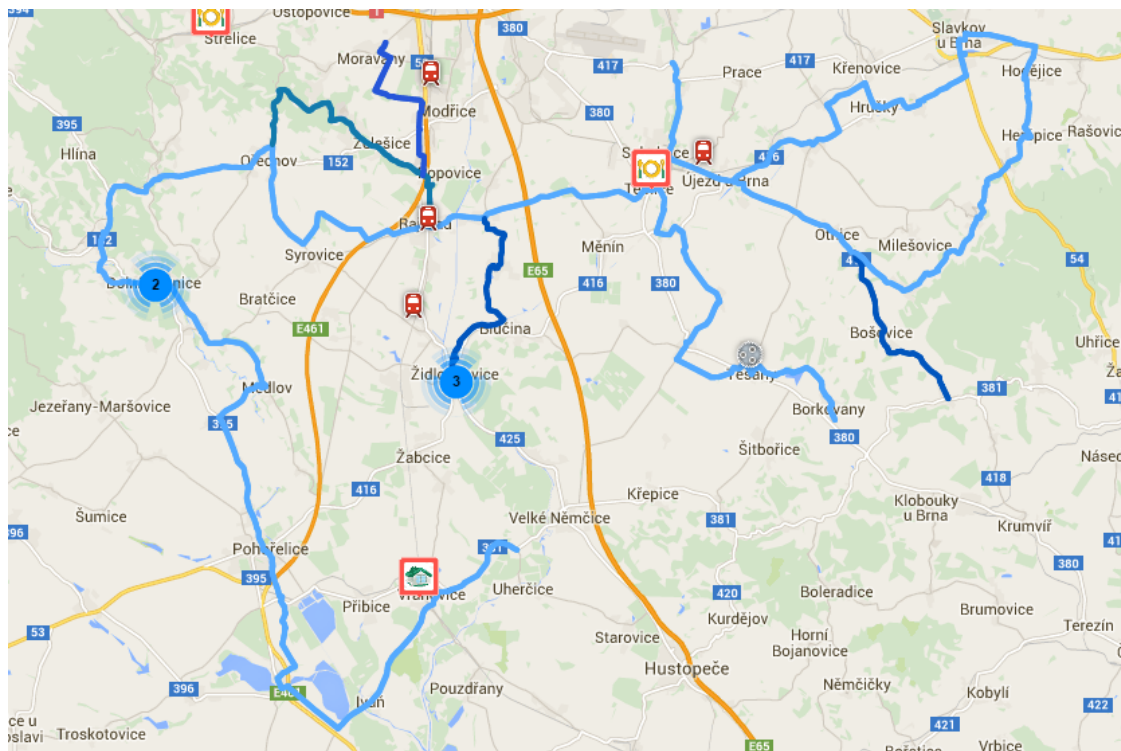
Brněnská vinařská stezka je cyklistickou stezkou vedoucí více než 35 obcemi, z nichž 5 (Modřice, Moravany, Silůvky, Ořechov, Želešice) leží na území MAS. Stezka dlouhá celkem 130 km je vedena napříč vinařskou okrajovou oblastí s několika centry (Rajhrad, Židlochovice, Slavkov). 85 % tvoří silnice III. třídy, 15 % cyklostezky a nebezpečné polní cesty. Stezka začíná v Moravanech a končí v obci Ivaň, má však velké množství odboček. Obtížnost stezky je střední. Napojuje se na další stezky na Jižní Moravě a je značena cyklistickou značkou s modrým sklepním žudrem.

Tabulka 16 Trasy Brněnské vinařské stezky

| Značení | Název úseku | Obtížnost | Délka | Průběh trasy |
|---|---------------------------|-----------|---------|---|
| Značení dopravní se symbolem (logem) | Trasa Moravany – Popovice | Mírná | 7 km | Moravany na kopci – Modřice – Motel Bobrava – Popovice |
| Značení dopravní se symbolem (logem) | Trasa Rajhrad – Ořechov | Mírná | 12,1 km | Rajhrad – Želešice – údolí Bobravy – Ořechov |

Zdroj: www.stezky.cz

Obrázek 10 Cyklostezka - Brněnská vinařská stezka



Zdroj: www.stezky.cz

Cyklotrasy

Územím MAS vede pět cyklotras, jedna neoficiální cyklotrasa značena pouze obrázkově je Naučná cyklotrasa Přírodním parkem Bobrava vedoucí okolo povodí řeky Bobravy. Cyklotrasa č. 5171, prochází pouze územím Přírodního parku Bobrava nikoli však územím některé ze sledovaných obcí.

Tabulka 17 Cyklotrasy na území MAS

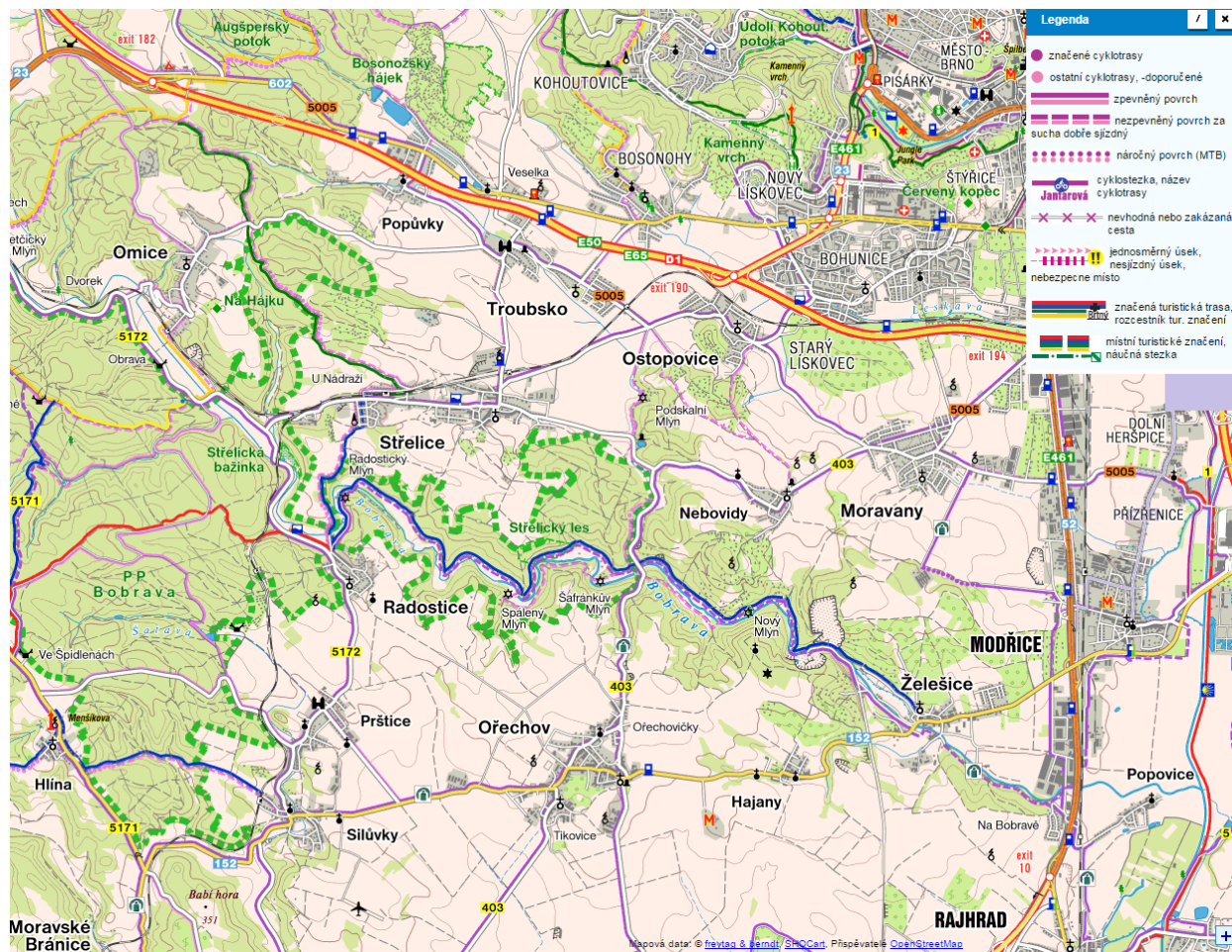
| Značení | Název cyklotrasy | Obtížnost | Délka | Průběh trasy |
|---------------------------|--|-----------|---------|--|
| Obrázkové | Naučná cyklotrasa Přírodním parkem Bobrava | Střední | 42,7 km | Brno-Pisárky – Brno-Staré Brno – Brno-Komárov – Brno-soutok – Modřice – Želešice – údolí Bobravy – Radostice – Střelice – Ostopovice – Brno Starý Lískovec – Brno-Kamenný vrch – Brno-Nový Lískovec - Brno-Pisárky |
| 5005 pásové (značka bílá) | Brněnské kolečko | Náročná | 72,4 km | Soběšice – Bílovice nad Svitavou – Podolí – Bedřichovice – Šlapanice – Dvorská – Tuřany – Holásky – Přízřenice – Ostopovice – Troubsko – Veselka – Popůvky - Rakovec – Medlánky |
| 5172 dopravní s číslem | Tetčice – Židlochovice | Střední | 31,3 km | Tetčice, ŽST – Silůvky – Bratčice – Vojkovic – Židlochovice |
| 5171 dopravní s | Javůrek – Pohořelice | Střední | 44,9 km | Javůrek – Rosice – Tetčice – Dolní Kounice – Pohořelice |

| | | | | |
|------------------------------------|-------------------------|---------|-------|--|
| číslem | | | | |
| 403 dopravní s číslem | Přízřenice – Mohelno | Náročná | 48 km | Přízřenice – Moravany - Nebovidy – Ořechov – Mělčany – Dolní Kounice – Nové Bránice – Ivančice – Alexovice – Řeznovice – Hrubšice – Senohrady – Mohelno |

Zdroj: www.cyklo-jizni-morava.cz

Území MAS tedy celkově protíná pouze nízký počet cyklotras doplňujících síť turistických tras v okolí Přírodního parku Bobrava.

Obrázek 11 Cykloturistická mapa území MAS



Zdroj: www.stezky.cz

Dopravní cyklospojení je mezi obcemi:

Brno – Moravany – Ostopovice – Troubsko – Popůvky

Brno – Moravany – Nebovidy – Ořechov – Silůvky – Radostice – Omice

Brno – Moravany – Popovice – Želešice – Ořechov (oklikou)

Dopravní cyklospojení chybí mezi obcemi:

Troubsko – Omice

Troubsko – Střelice

Nebovidy – Střelice

Nebovidy – Radostice (kde částečně vede Naučná cyklotrasa přírodním parkem Bobrava)

Střelice – Ostopovice (kde vede Naučná cyklotrasa přírodním parkem Bobrava)

Radostice – Střelice (kde vede Naučná cyklotrasa přírodním parkem Bobrava)

Ořechov – Želešice (přes Hajany) a Želešice – Modřice, což je jeden z hlavních tahů na Brno a trasa vede pouze oklikou směrem na Nebovidy

Nejvýznamnější problémy v oblasti dopravy

Nejvýznamnější problémy v oblasti dopravy jednotlivých obcí znázorňuje následující tabulka. Téměř všechny obce se potýkají s nedostatkem parkovacích míst, vysokou intenzitou dopravy a přetížeností komunikací. Obce, jejichž území prochází dálnice D1, mají rovněž problémy s hlukem a prašností. Dále se jedná o nevyhovující stav a kvalitu samotných komunikací a jejich údržba či bezpečnost na komunikacích.

Bezpečnost na silnicích se zejména z důvodu vysoké intenzity dopravy a nevyhovujícího stavu komunikací snižuje rovněž v rámci bezmotorové dopravy, především dopravy cyklistické. Z důvodu nízkého počtu cyklistických stezek a zvláštních pruhů pro cyklisty na území MAS není mobilita cyklistů v této oblasti bezpečná.

Tabulka 18 Nejvýznamnější problémy v oblasti dopravy na území MAS

| Obec | Nejvýznamnější problémy v oblasti dopravy |
|-------------------|---|
| Modřice | Přetíženost komunikací, nedostatek parkovacích míst, špatný stav komunikací ve správě JMK |
| Moravany | Přetíženost komunikací, nedostatek parkovacích míst, chybějící kruhové objezdy, nedostatek radarů |
| Nebovidy | Přetíženost komunikací (nákladní doprava ze Střelice), nedostatek parkovacích míst |
| Omice | Špatný stav komunikací, nedostatek parkovacích míst |
| Ořechov | Vysoká intenzita dopravy v obci (po hlavní komunikaci 5 tis. aut denně) |
| Ostopovice | Prašnost a hluchost způsobené dálnicí D1, vysoká intenzita dopravy, chybějící obchvat ve směru na Moravany, nedostatečná údržba a špatný stav krajských komunikací, nedostatek parkovacích míst, absence bezpečného spojení s okolními obcemi pro cyklisty a pěší |
| Popůvky | Problémy s veřejnou dopravou (četnost, noční linky), nebezpečný přechod, vysoká intenzita dopravy |
| Radostice | Vysoká rychlost na komunikaci v obci, nedostatek parkovacích míst |
| Silůvky | Přetíženost komunikací, bezpečnost na křižovatkách, špatné zázemí u autobusové zastávky |
| Střelice | Přetíženost komunikací, nedostatek parkovacích míst |
| Troubsko | Přetíženost komunikací, prašnost a hluchost způsobené dálnicí D1, nedostatečné spojení veřejné dopravy, nedostatek parkovacích míst |
| Želešice | Vysoká intenzita dopravy, nákladní auta jezdící z lomu středem obce, nedostatek parkovacích míst |

Zdroj: Dotazníkové šetření se starosty obcí

3.1.4 Vybavenost obcí a služby

Zdravotnictví

Zdravotnická zařízení na území MAS jsou soustředěna zejména na území města Modřice, dále v obcích Ořechově a ve Střelicích.

V Modřicích se nalézají tři zdravotní střediska (viz Tabulka 19). V prvním, na ulici Nádražní, ordinují dva zubní lékaři, internista, dále se tu nachází neurologie, psychiatrie a je zde poskytována rehabilitační péče. V druhém zdravotním středisku, na ulici Benešova, je ordinace dvou obvodních lékařů, gynekologa, zubaře a dětského lékaře. Na poliklinice Nové Modřice, nacházející se v těsné blízkosti domu pro seniory, mohou občané využít péče praktického lékaře a dvou urologů. V samotných Modřicích, mimo zdravotní střediska, dále ordinuje jeden zubní a jeden praktický lékař. V Modřicích je možné navštěvovat i logopeda. Ve městě se nalézají tři lékárny, z toho jedna v obchodím centru Olympia.

Obec Ořechov má na svém území jedno zdravotní středisko, ve kterém ordinuje praktický lékař, internista, gynekolog a nalézá se zde pneumologická ambulance. V budově obecního domu má ordinaci zubní a dětský lékař. V obci se nachází jedna lékárna.

Další zdravotnické středisko se nalézá na území Střelic, kde ordinuje dohromady 6 lékařů. Konkrétně je jedná o dětského lékaře, dva praktické lékařů, dva zubní lékaře a gynekologa. Součástí střelického zdravotního střediska je rovněž jedna lékárna.

V budově Klubu důchodců v Moravanech má ordinaci praktický a dětský lékař. Jeden obvodní lékař ordinuje i v Želešicích, kde ordinuje pouze dva dny v týdnu a omezenou dobu, proto jsou občané v ostatní dny mimo lékaři ordinací hodiny, nuceni využít zdravotní péči v jiné obci. Obyvatelé Troubska mohou využít péče praktického lékaře, v této obci je i jedna lékárna.

Ve zbytku obcí na území MAS se nenalézá žádné zdravotní středisko ani zde neordinuje žádný lékař. Obyvatelé těchto obcí musí využít služeb zdravotních zařízení a lékařů ve výše zmíněných obcích, či dojíždět do jiných obcí či měst v okolí. Jelikož je území sledovaných obcí v těsné blízkosti města Brna, mnozí obyvatelé využívají zdravotních služeb právě ve městě Brno. Dojíždění však je mnohdy pro řadu občanů, zejména pak pro starší ročníky, velmi náročné. Rovněž počet lékáren je na území MAS velmi omezený. Ty se většinou nalézají v obcích se zdravotnickými středisky.

Tabulka 19 Zdravotnická zařízení na území MAS

| Obec | Zdravotnická zařízení | Lékaři | Lékárny |
|------------|-----------------------|--------|---------|
| Modřice | 3 | 16 | 3 |
| Moravany | 0 | 2 | 0 |
| Nebovidy | 0 | 0 | 0 |
| Omice | 0 | 0 | 0 |
| Ořechov | 1 | 5 | 1 |
| Ostopovice | 0 | 0 | 0 |
| Popůvky | 0 | 0 | 0 |
| Radostice | 0 | 0 | 0 |
| Silůvky | 0 | 0 | 0 |

| | | | |
|-------------------|----------|-----------|----------|
| Střelice | 1 | 6 | 1 |
| Troubsko | 0 | 3 | 1 |
| Želešice | 0 | 1 | 0 |
| MAS celkem | 5 | 31 | 6 |

Zdroj: webové stránky obcí MAS, dotazníkové šetření se starosty obcí

Sociální služby

Sociální zařízení a služby na území MAS se nachází ve městě Modřice a v obcích Střelice, Silůvky a Ořechov. Dům pro seniory je v Ořechově, Střelicích a Modřicích. V domě pro seniory Anavita a.s. v Modřicích je celkem 87 jedno a dvoulůžkových pokojů vyššího standardu s ošetrovatelskými službami, lékařským dohledem a stravováním. V Modřicích se nachází i pasivní bytový dům pro seniory s 41 byty. Registrem uváděný dům pro seniory (Charitní domov Střelice), provozovaný Katolickou charitou Praha, je určen pro řeholní sestry České kongregace sester dominikánek z celé České republiky. Dům s pečovatelskou službou v Ořechově má celkem 44 lůžek a jeho vlastníkem je rezidence pro seniory.

Oblastní charita Rajhrad má (sídlicí tedy v SO ORP Židlochovice) v Modřicích a Silůvkách pouze pracoviště pečovatelské služby. V obci Ořechov je občanské sdružení V růžovém sadu, sociálně terapeutická dílna. Cílem této organizace je přispívat ke kvalitě života lidí s mentálním handicapem provozováním dílny na výrobu dřevěných předmětů s využitím vlastního pracovního programu a technologií, které jsou jejich autorem právě pro tento účel vyvinuty. Kapacita této dílny je 11 stálých pracovníků (uživatelů) a 3 místa pro praxi žáků partnerských speciálních škol.

Soukromý investor nově zbudoval v Ořechově bytové domy pro seniory, přičemž dva byty jsou poskytnuty obci. Nejedná se o sociální službu, ale o soukromou investici cílenou pro seniory, kde může být nasmlouvána pečovatelská služba. Společnost Bravis s.r.o. nabízí prodej bytů v projektu Rezidence Ořechov určené pro seniory. O rezidenci pro seniory se jedná proto, že je při tomto projektu myšleno výhradně na starší spoluobčany a jejich komfortní bydlení (byty 2+kk).

V obci Silůvky se nachází dům pro seniory poskytující obecní byty s celkovou kapacitou 10 lůžek. Rovněž obec Střelice má domov s pečovatelskou službou s byty pro seniory s celkovou kapacitou 30 lůžek. V obci Střelice se nachází příspěvková organizace Zámeček Střelice zaměřená na poskytování celoroční a týdenní péče pro osoby s mentálním a kombinovaným postižením. Pro osoby se zdravotním postižením poskytuje vzdělávací program Tréninkové bydlení a provozuje terapeutické dílny. V dosahu jsou však i specializovaná centra v Brně. Právě relativní blízkost centra je důvodem, proč se na území nachází poměrně málo sociálních zařízení jak pro seniory, tak pro osoby se zdravotním postižením.

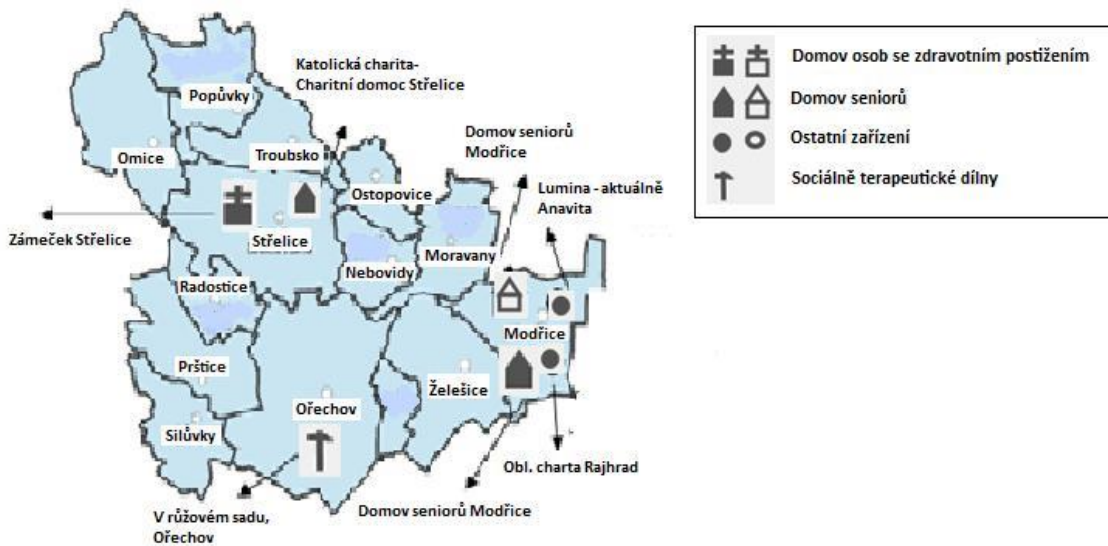
Tabulka 20 Sociální zařízení a služby v MAS

| Obec | Název zařízení | Typ zařízení | Vlastník/provozovatel | Kapacita |
|----------------|-------------------------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|
| Modřice | Domov pro seniory (Anavita a.s.) | Domov pro seniory | Soukromý vlastník | 160 – 200 |
| Ořechov | Dům s pečovatelskou službou Ořechov | Domov pro seniory | Rezidence pro seniory | 44 lůžek |
| Ořechov | V růžovém sadu, | Sociálně terapeutická dílna | Obec | 11 stálých |

| | Ořechov | | | pracovníků |
|-----------------|-------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|------------|
| Silůvky | Dům pro seniory Silůvky | Obecní byty | Obec | 10 |
| Střelice | Domov s pečovatelskou službou | Byty pro seniory | Obec | 30 |
| Střelice | Zámeček Střelice | Domov pro osoby se zdrav. postižením | Jihomoravský kraj | 115 lůžek |
| Střelice | Charitní domov Střelice | Pro sestry dominikánky | Česká katolická charita | 33 |

Zdroj: Strategie území správního obvodu ORP ŠLAPANICE, dotazníkové šetření se starosty obcí

Obrázek 12 Typy zařízení sociálních služeb na území MAS



Zdroj: Strategie území správního obvodu ORP ŠLAPANICE

Terénní a ambulantní sociální zařízení

Do všech obcí na území MAS dojíždí oblastní charita Rajhrad sídlící v Židlochovicích. Pečovatelská služba zajišťuje sociální složku péče o občany, kteří si nemohou samostatně zajistit nutné sociální úkony - příprava stravy, domácí práce, nákupy, vyřizování úředních věcí, a další. Poskytovaná služba je sociální službou registrovanou u JMK a je řízena standardy kvality. Charitní pečovatelská služba je terénní služba, poskytovaná uživatelům se sníženou soběstačností z důvodů věku, chronického onemocnění nebo zdravotního postižení, jejichž situace vyžaduje pomoc jiné fyzické osoby. Další terénní sociální službu v některých obcích poskytuje Dotyk II., Ranná péče a Kamenná.

Sociální byty

Na území MAS poskytují sociální byty pouze obec Radostice. Celkový počet těchto bytů je 8.

3.1.5 Život v obcích

Kultura

Každá obec na území MAS disponuje svojí vlastní veřejnou knihovnou, jejímž posláním jsou základní služby představované půjčováním knih a periodik z vlastních fondů nebo zprostředkované z jiných knihoven prostřednictvím meziknihovni výpůjční služby. Na tyto základní služby přirozeně navazuje poskytování informací všeobecných, o literatuře a z literatury, informací o obci a o brněnském regionu.

Město Modřice jsou jediným místem na území, kde se nachází kino – Cinema City v obchodním centru Olympia. V žádné z obcí se nenachází divadlo, ovšem známí jsou například ořechovští ochotníci, vystupující pod názvem Ořechovské divadlo celé České republiky. Na divadelních přehlídkách byli již několikrát vyznamenáni. Divadelní spolek se nachází rovněž v obci Silůvky.

Ve Střelících se nachází Vesnické muzeum založené roku 1968. V muzeu lze nalézt zejména předměty a potřeby denního života na vesnici z minulých dob. Další muzeum je ve městě Modřice, kde se nacházejí dokumenty o minulosti a přítomnosti Modřic, jako jsou například předměty z domácností babiček, staré nářadí a výrobní nástroje, fotografie, mapy, zbytky archivů i soukromé korespondence. Obecní muzeum má také obec Ořechov. Jeho slavnostní otevření bylo 26. června 2011, k příležitosti oslav 777. výročí první písemné zmínky o obci. Své muzeum má i obec Silůvky.

Všechny obce, kromě obce Popůvky, disponuje vlastním kostelem s bohoslužbami. Kulturní dům se nachází v obcích Modřice, Moravany, Omice, Ořechov, Ostopovice a v Troubsku, celkem jich je tedy 6. Mateřských center je celkem také 6 a to v obcích Modřice, Moravany, Ořechov, Ostopovice, Radostice a Troubsko.

Venkovní zázemí pro kulturní akce, nazývané výletišťe, se nachází na území MAS v každé obci vyjma Popůvek. Každá obec má vlastní zvyky a tradice, mezi které patří hody, jarmarky, stavění májky, masopusty, rozsvěcování stromků, dětské dny, farmářské trhy či folklorní soubory.

Tabulka 21 Kulturní vybavenost obcí na území MAS

| Obec | Veřejná knihovna | Kino | Muzeum | Kostel s bohoslužbami | Kulturní dům | Mateřské centrum | Výletišťe |
|-------------------|------------------|------|--------|-----------------------|--------------|------------------|-----------|
| Modřice | Ano | Ano | Ano | Ano | Ano | Ano | Ano |
| Moravany | Ano | Ne | Ne | Ano | Ano | Ano | Ano |
| Nebovidy | Ano | Ne | Ne | Ano | Ne | Ne | Ano |
| Omice | Ano | Ne | Ne | Ano | Ano | Ne | Ano |
| Ořechov | Ano | Ne | Ano | Ano | Ano | Ano | Ano |
| Ostopovice | Ano | Ne | Ne | Ano | Ano | Ano | Ano |
| Popůvky | Ano | Ne | Ne | Ne | Ne | Ne | Ne |
| Radostice | Ano | Ne | Ne | Ano | Ne | Ano | Ano |
| Silůvky | Ano | Ne | Ano | Ano | Ne | Ne | Ano |
| Střelice | Ano | Ne | Ano | Ano | Ne | Ne | Ano |
| Troubsko | Ano | Ne | Ne | Ano | Ano | Ano | Ano |
| Želešice | Ano | Ne | Ne | Ano | Ne | Ne | Ano |

Zdroj: Dotazníkové šetření se starosty obcí

Sport

Na území MAS se nachází pouze jeden areál koupaliště, konkrétně ve střední části obce Střelice. Pro velký zájem sportovní veřejnosti byly na koupališti vybudovány beachvolejbalová hřiště. Krytý bazén nemá žádná z obcí. Na území sledovaných obcí se nachází velký počet hřišť. Dětské hřiště v každé obci rovněž jako hřiště sportovní, které není pouze v obci Želešice. Fotbalovým nebo víceúčelovým sportovním hřištěm disponuje také každá obec vyjma Silůvek. Tělocvičen se na území nachází celkem 16, pouze Nebovidy tělocvičnu nemají.

Jednu z cest sportovního využití představuje rovněž cykloturistika. Územím MAS vede pět cyklotras, jedna pak samotným územím Přírodního parku Bobrava. Dále mohou cyklisté využít stezek Brno-Vídeň a Brněnská vinařská stezka, z části sledovaným územím vedoucích. Žádnou z obcí v území neprochází hipotrasa.

Tabulka 22 Sportovní vybavenost obcí na území MAS

| Obec | Dětské hřiště | Hřiště (sportovní) | Fotbalové hřiště | Víceúčelové sport. hřiště | Tělocvična | Koupaliště | Hipotrasa | Cyklostezka | Cyklotrasa |
|-------------------|---------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------|------------|-----------|-------------|------------|
| Modřice | Ano | Ano | Ano | Ne | Ano | Ne | Ne | Ano | Ano |
| Moravany | Ano | Ano | Ne | Ano | Ano | Ne | Ne | Ne | Ano |
| Nebovidy | Ano | Ano | Ano | Ne | Ne | Ne | Ne | Ne | Ano |
| Omice | Ano | Ano | Ne | Ano | Ano | Ne | Ne | Ne | Ano |
| Ořechov | Ano | Ano | Ano | Ano | Ano | Ne | Ne | Ne | Ano |
| Ostopovice | Ano | Ano | Ne | Ano | Ano | Ne | Ne | Ne | Ano |
| Popůvky | Ano | Ano | Ano | Ne | Ano | Ne | Ne | Ne | Ne |
| Radostice | Ano | Ano | Ano | Ne | Ano | Ne | Ne | Ne | Ano |
| Silůvky | Ano | Ano | Ne | Ne | Ano | Ne | Ne | Ne | Ano |
| Střelice | Ano | Ano | Ano | Ano | Ano | Ano | Ne | Ne | Ano |
| Troubsko | Ano | Ano | Ano | Ne | Ano | Ne | Ne | Ne | Ano |
| Želešice | Ano | Ne | Ano | Ne | Ano | Ne | Ne | Ne | Ano |

Zdroj: Dotazníkové šetření se starosty obcí

Služby v obcích

Na území MAS se nacházejí 32 prodejen s potravinami či se smíšeným zbožím. Nejvíce je jich nalézá v Modřicích z důvodu přítomnosti obchodního centru Olympia na území města. Dále je v obci Ořechov pět prodejen. V území se nachází vysoký počet stravovacích zařízení, konkrétně 43 + 6 v obchodním domu Olympia. V každé ze sledovaných obcí jsou minimálně 2 hospody, přičemž nejvíce ve městě Modřice. Kaváren nebo cukráren je na území 17. Pošta se nachází pouze v osmi obcích. Obce Nebovidy, Omice, Popůvky a Radostice svojí poštu nemají. Policie sídlí jen v Modřicích.

V každé obci, kromě Omic, se nachází autoopravna, v území MAS jich lze nalézt dohromady 24. Instalatérů nebo topenářů je na území dohromady 19 a zámečníků či kovářů pouze 12. V každé z obcí pracuje minimálně jeden stolař či truhlář (dohromady v území 21). Kadeřnictví nacházející se v každé obci je v území celkem 28. Sakrálních staveb, tedy staveb sloužících pro náboženské nebo rituální úkony, je celkem 19, z toho v obci Ořechov 4 sakrální stavby.

Tabulka 23 Služby v obcích na území MAS

| Obec | Potraviný, smíšené zboží | Hospoda, restaurace | Kavárna, cukrárna | Pošta | Služebna policie | Autooprava | Instalatér, topenář | Zámečnick, kovář | Stolař, truhlář | Kadeřnictví | Sakrální stavba |
|-------------------|--------------------------------|------------------------|----------------------|----------|---------------------|------------|------------------------|---------------------|--------------------|-------------|--------------------|
| Modřice | 4+ 9 Olympia | 8+ 6 Olympia | 1+ 6 Olympia | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 1 |
| Moravany | 1 | 3 | 1 | 1 | 0 | 4 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Nebovidy | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 2 | 1 |
| Omice | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| Ořechov | 5 | 5 | 1 | 1 | 0 | 3 | 1 | 2 | 3 | 2 | 4 |
| Ostopovice | 1 | 4 | 3 | 1 | 0 | 2 | 2 | 0 | 1 | 3 | 1 |
| Popůvky | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 3 | 1 |
| Radostice | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| Silůvky | 2 | 3 | 0 | 1 | 0 | 2 | 4 | 1 | 4 | 2 | 2 |
| Střelice | 2 | 4 | 1 | 1 | 0 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 |
| Troubsko | 1 | 3 | 1 | 1 | 0 | 2 | 3 | 2 | 1 | 3 | 3 |
| Želešice | 2 | 4 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| MAS Celkem | 32 | 49 | 17 | 8 | 1 | 24 | 19 | 12 | 21 | 28 | 19 |

Zdroj: Dotazníkové šetření se starosty obcí

3.1.6 Podnikatelské prostředí a zaměstnanost

Podíl ekonomicky aktivních obyvatel a zaměstnaných

Roční podíl ekonomicky aktivních obyvatel k celkovému počtu obyvatel sledovaných obcí, dle posledního SLDB v roce 2011, činil 49 % (viz **Chyba! Nenalezen zdroj odkazů.**). Hodnota tohoto podílu je srovnatelná jak s podílem ekonomicky aktivního obyvatelstva v ORP Šlapanice, tak i celorepublikovým. Z celkového počtu ekonomicky aktivních obyvatel obcí MAS je jich v roce 2011 zaměstnáno celých 93 %, konkrétně 10 040, což představuje 46 % z celkového počtu všech obyvatel těchto obcí. Tento podíl se však v rámci sledovaných obcí mírně odlišuje, což může být mimo jiné zapříčiněno celkovým počtem obyvatel jedné obce. Nejvyšší podíl zaměstnaných občanů žije v Popůvkách, kde je zaměstnáno 50 % všech obyvatel a nejméně naopak ve Střelicích (42 %).

Tabulka 24 Ekonomická aktivita a zaměstnanost obyvatelstva

| Obec | Obyvatel celkem | Ek. aktivní celkem | Ek. aktivní/ obyvatelé celkem (%) | Zaměstnaní celkem | Zaměstnaní/ obyvatelé celkem (%) |
|-------------------|--------------------|-----------------------|---|----------------------|--|
| Modřice | 4 845 | 2 365 | 49 % | 2 214 | 46 % |
| Moravany | 2 274 | 1 154 | 51 % | 1 088 | 48 % |
| Nebovidy | 624 | 333 | 53 % | 303 | 49 % |
| Omice | 758 | 384 | 51 % | 357 | 47 % |
| Ořechov | 2 440 | 1 159 | 48 % | 1 062 | 44 % |
| Ostopovice | 1 544 | 752 | 49 % | 694 | 45 % |
| Popůvky | 1 371 | 734 | 54 % | 688 | 50 % |

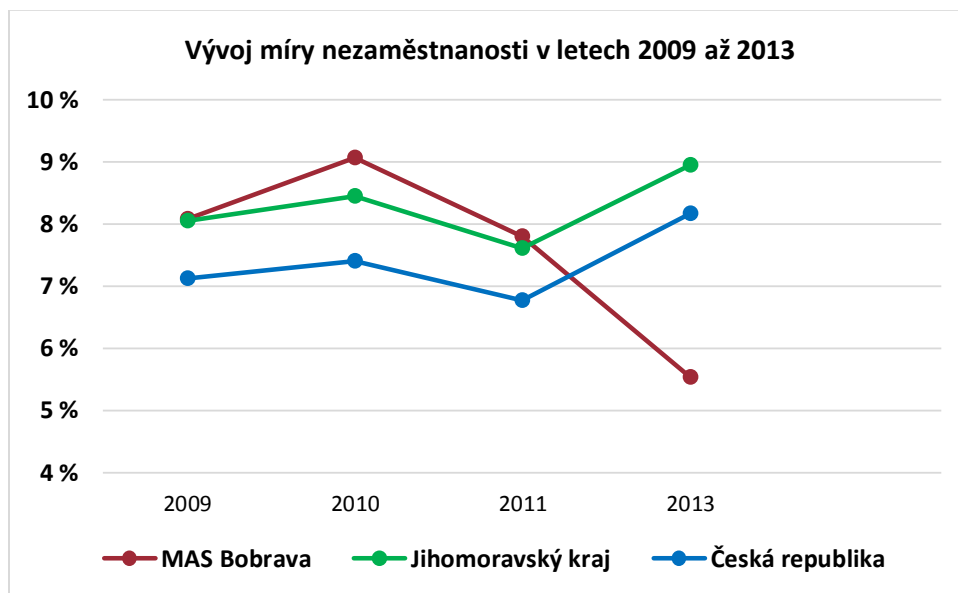
| | | | | | |
|--------------------------|-------------------|------------------|-------------|------------------|-------------|
| Radostice | 762 | 390 | 51 % | 361 | 47 % |
| Silůvky | 811 | 384 | 47 % | 366 | 45 % |
| Střelice | 2 801 | 1 275 | 46 % | 1 168 | 42 % |
| Troubsko | 2 165 | 1 114 | 51 % | 1 034 | 48 % |
| Želešice | 1 549 | 757 | 49 % | 705 | 46 % |
| MAS celkem | 21 944 | 10 801 | 49 % | 10 040 | 46 % |
| ORP Šlapanice | 63 070 | 30 962 | 49 % | 28 720 | 46 % |
| Jihomoravský kraj | 1 163 508 | 572 019 | 49 % | 511 844 | 44 % |
| Česká republika | 10 436 560 | 5 080 573 | 49 % | 4 580 714 | 44 % |

Zdroj: www.czso.cz, vlastní zpracování

Nezaměstnanost

Vývoj celkové míry nezaměstnanosti ve sledovaných obcích během let 2009 a 2010 kopíruje rostoucí trend nezaměstnanosti jak v Jihomoravském kraji, tak celé České republice (viz **Chyba! Nenalezen zdroj odkazů.**). roce 2010 průměrná míra nezaměstnanosti těchto obcí dosáhla nadprůměrné hodnoty 9,1 %, přičemž celorepublikový průměr činil 7,4 %. Od roku 2011 však celková nezaměstnanost na sledovaném území klesá a v roce 2013 vykazuje roční průměrnou míru nezaměstnanosti ve výši 5,5 %. Uvedená hodnota je oproti míře nezaměstnanosti Jihomoravského kraje i České republiky podprůměrná, neboť míra nezaměstnanosti dvou uvedených oblastí je v roce 2013 vyšší než 8 %.

Obrázek 13 Vývoj míry nezaměstnanosti v letech 2009 až 2013



Zdroj: www.czso.cz, vlastní zpracování

Z daných obcí nejvyšší míru nezaměstnanosti v roce 2013 vykazují Želešice a Radostice, jejíž hodnota převyšuje 6,5 %. Naopak nejnižší míru nezaměstnanosti lze zaznamenat v obci Popůvky, kde není zaměstnáno pouze 3,6 % práce schopných občanů. Na samotném území MAS lze pozorovat nerovnosti v zaměstnanosti obyvatel jednotlivých obcí. Jedním z faktorů ovlivňující celkovou zaměstnanost v obci může být počet pracovních příležitostí v samotné obci.

Počet evidovaných uchazečů o pracovní místo v obcích MAS zaznamenal spolu se snížením míry nezaměstnanosti v této oblasti v roce 2011 pokles. V roce 2013 však počet uchazečů o práci i přes nízkou hodnotu míry nezaměstnanosti opět vzrostl a to na 815 (viz **Chyba! Nenalezen zdroj odkazů.**). Celkový nárůst octu evidovaných uchazečů o práci od roku 2013 lze pozorovat i v rámci samotného kraje a celé České republiky. Zvýšení počtu evidovaných zaměstnanců ve sledovaných obcích tedy souvisí s celkovým zvýšením nezaměstnanosti v celé České republice a stává se problémem v širokém měřítku.

Tabulka 25 Počet evidovaných uchazečů o práci k 31.12.

| Obec | 2009 | 2010 | 2011 | 2013 |
|--------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Modřice | 124 | 128 | 145 | 180 |
| Moravany | 59 | 68 | 62 | 77 |
| Nebovidy | 30 | 23 | 15 | 28 |
| Omice | 19 | 32 | 27 | 30 |
| Ořechov | 76 | 99 | 92 | 103 |
| Ostopovice | 41 | 57 | 41 | 54 |
| Popůvky | 33 | 37 | 40 | 33 |
| Radostice | 40 | 34 | 26 | 33 |
| Silůvky | 20 | 20 | 20 | 29 |
| Střelice | 74 | 102 | 63 | 84 |
| Troubsko | 63 | 73 | 59 | 91 |
| Želešice | 51 | 57 | 51 | 73 |
| MAS celkem | 630 | 730 | 641 | 815 |
| ORP Šlapanice | 2 001 | 2 197 | 1 972 | 2 537 |
| Jihomoravský kraj | 65 163 | 68 099 | 61 192 | 70 624 |
| Česká republika | 527 728 | 546 484 | 491 958 | 583 081 |

Zdroj: www.czso.cz, vlastní zpracování

Dlouhodobá nezaměstnanost

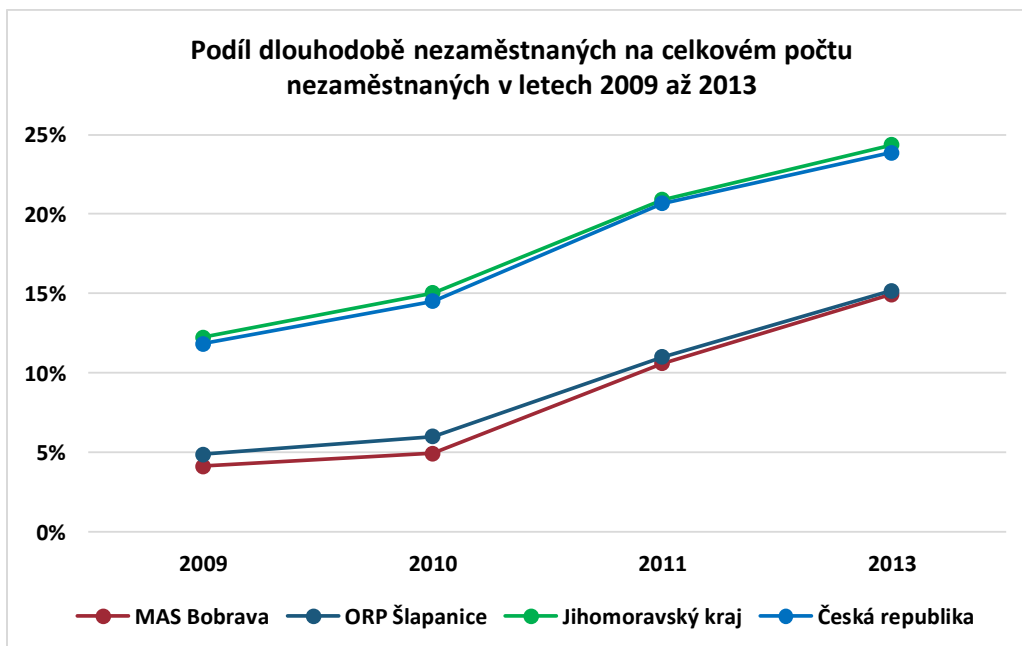
Dlouhodobá nezaměstnanost představuje situaci, kdy nezaměstnaný nemá práci více než 24 měsíců. Počet takovýchto uchazečů o práci od roku 2009 do roku 2013 na území sledovaných obcí dosáhl čtyř a půl násobku původní hodnoty tj. z původních 26 uchazečů z roku 2009 jich práci déle než 2 roky v roce 2013 nemělo celkem 122 (viz **Chyba! Nenalezen zdroj odkazů.**). Nárůst počtu těchto uchazečů o práci je o něco vyšší než v regionu RP Šlapanice, kde se počet dlouhodobě nezaměstnaných ve výše uvedeném období zečtyřnásobil. Méně strmý vývoj celkového ročního počtu dlouhodobě nezaměstnaných lze pozorovat na krajské a celorepublikové úrovni, kde se jejich počet během sledovaného období zvýšil na dvojnásobek. Na území obcí se tak počet dlouhodobě nezaměstnaných zvyšuje rychlejším tempem a podíl občanů, kteří nemohou práci nalézt dlouhodobě, na celkovém počtu nezaměstnaných roste. Tuto skutečnost také dokládá Obrázek 14, dle kterého lze od roku 2010 pozorovat značný nárůst počtu dlouhodobě nezaměstnaných. Tento jev může hledat příčinu v ekonomické krizi z roku 2008 kdy, byla značná část občanů propuštěna z práce a dlouhodobá nezaměstnanost se začala projevovat až se zpožděním a byla zaznamenána až od roku 2011. Dlouhodobá nezaměstnanost je závažnějším problémem než krátkodobá a má nežádoucí dopady jak na finanční zátěž, tak na psychiku obyvatel, proto je důležité se touto problematikou zabývat.

Tabulka 26 Počet dlouhodobě nezaměstnaných k 31.12.

| Obec | 2009 | 2010 | 2011 | 2013 |
|--------------------------|---------------|---------------|----------------|----------------|
| Modřice | 5 | 4 | 12 | 22 |
| Moravany | 3 | 4 | 6 | 9 |
| Nebovidy | 1 | 3 | 1 | 5 |
| Omice | 1 | 3 | 6 | 5 |
| Ořechov | 3 | 4 | 9 | 10 |
| Ostopovice | 1 | 0 | 5 | 14 |
| Popůvky | 1 | 3 | 4 | 5 |
| Radostice | 4 | 3 | 4 | 4 |
| Silůvky | 0 | 2 | 3 | 3 |
| Střelice | 4 | 7 | 6 | 19 |
| Troubsko | 2 | 1 | 6 | 11 |
| Želešice | 1 | 2 | 6 | 15 |
| MAS celkem | 26 | 36 | 68 | 122 |
| ORP Šlapanice | 98 | 132 | 217 | 385 |
| Jihomoravský kraj | 7 980 | 10 236 | 12 798 | 17 205 |
| Česká republika | 62 431 | 79 321 | 101 783 | 139 225 |

Zdroj: www.czso.cz, vlastní zpracování

Obrázek 14 Podíl dlouhodobě nezaměstnaných na celkovém počtu nezaměstnaných v letech 2009 až 2013

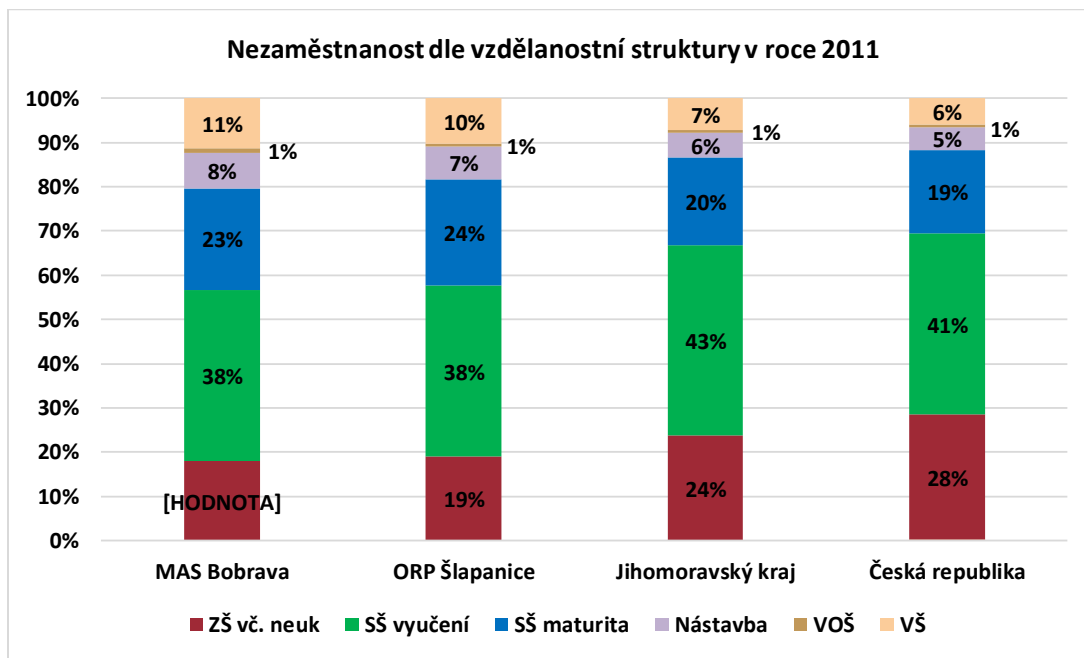


Zdroj: www.czso.cz, vlastní zpracování

Vzdělanostní struktura nezaměstnaných

Na území sledovaných obcí v roce 2011 nejvyšší procento nezaměstnaných představují občané, kteří dosáhli středoškolského vzdělání s vyučením (bez maturity). Jedná se o 38 % z celkového počtu uchazečů o práci (viz Obrázek 15), konkrétně 245 občanů. Následují uchazeči o práci s úplným středoškolským vzděláním, s maturitou (23 %). Nejnižší podíl nezaměstnaných má dosaženo vyšší odborné vzdělání (1 %) a nástavbové studium (8 %). Struktura nezaměstnaných občanů dle dosaženého vzdělání z obcí MAS je srovnatelná se strukturou nezaměstnaných dle vzdělání v ORP Šlapanice. Ta se však liší od struktury celorepublikové a krajské. V rámci Jihomoravského kraje opět nejvyšší podíl představují středoškoláci s vyučením, tento poměr je však o 5 p.b. vyšší než na území sledovaných obcí. Dále je celkový krajský podíl vysokoškoláků a absolventů nástavbového studia na počtu uchazečů o práci nižší než na území sledovaných obcí. Na základě těchto údajů lze obecně říci, že na území obcí MAS je celkově vyšší zastoupení nezaměstnaných s vyšším dosaženým vzděláním než na krajské a celorepublikové úrovni, tj. středoškoláků s maturitou, absolventů nástavbového studia, vyšších odborných a vysokých škol.

Obrázek 15 Nezaměstnanost dle vzdělanostní sktruktury v roce 2011



Zdroj: www.czso.cz, vlastní zpracování

Věková struktura uchazečů o práci

Na území obcí MAS mladí lidé do 18 let v roce 2013 představují 1 % z celkového počtu uchazečů o práci. Konkrétně se jedná o 8 občanů (viz **Chyba! Nenalezen zdroj odkazů.**). Podíl uchazečů o práci v tomto věku je yšší než podíl mladých uchazečů o práci na území ORP Šlapanice, kraje i republiky. Na základě pozorování od roku 2011 je výše zmíněný podíl na celkovém počtu uchazečů o práci poměrně stabilní. Přesto od roku 2011 v absolutní hodnotě celkový počet uchazečů o práci stoupl, což je dáno již zmiňovaným nárůstem počtu obyvatel, a tím i nezaměstnaných občanů. Taktéž procento počtu uchazečů o zaměstnání ve věkové skupině od 19 do 49 let je během sledovaného období víceméně stabilní a jeho roční průměrná výše dosahuje 79 % (viz *Obrázek 16*). Podíl uchazečů o práci v této věkové kategorii je v roce 2013 o 8 p.b. vyšší než republikový či krajský. Roční

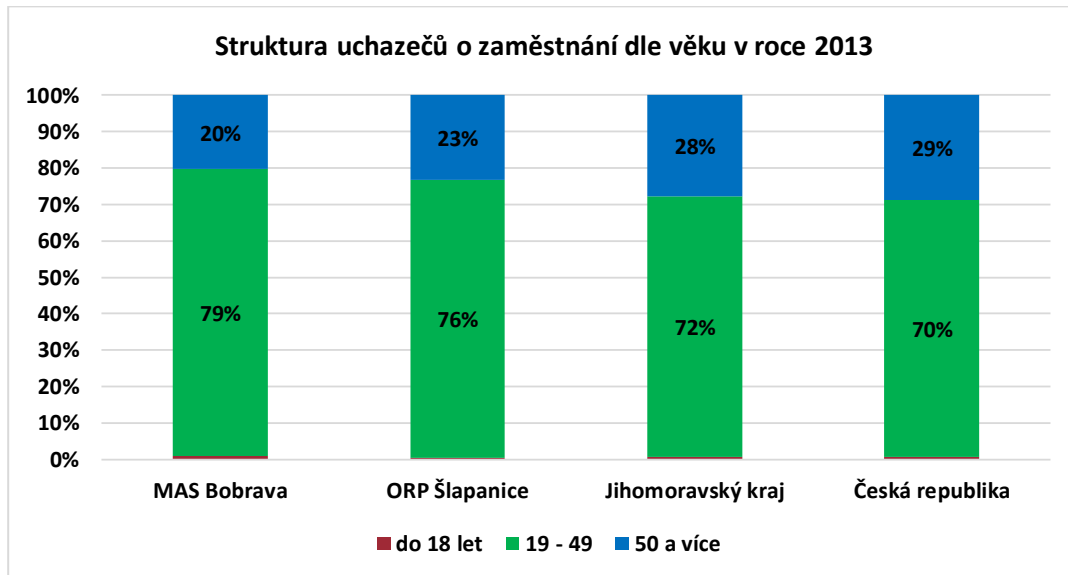
procentuální podíl uchazečů o práci ve věkové kategorii 50 let a více na území sledovaných obcí v roce 2013 představoval 20 % ze všech uchazečů o práci, tedy 165 občanů. Oproti roku 2011, kdy byl počet těchto uchazečů o práci roven 137 lze pozorovat zvyšující se trend, který lze zaznamenat i v rámci kraje a celé České republiky. Na základě této analýzy lze konstatovat, že ve věkové kategorii od 19 do 49 let je na území MAS vyšší podíl nezaměstnaných ke všem nezaměstnaným než v případě vyšších územních celků a naopak podíl nezaměstnaných osob starších 50 let, je oproti trendu republikovému a krajskému nižší. Dle průzkumů se však průměrný věk uchazečů o zaměstnání na všech úrovních zvyšuje a lze předpokládat nárůst podílu nezaměstnaných především ve věkové kategorii nad 50 let. Vzhledem k tomu, že věková kategorie od 19 do 49 je poměrně široká a na území MAS je vyšší procentuální podíl mladých nezaměstnaných občanů ve věku do 18, lze očekávat, že mladší skupina obyvatel/ absolventů škol ve věku 19-25 se rovněž potýká s vyšší nezaměstnaností a je na místě se jí zabývat.

Tabulka 27 Počet uchazečů o zaměstnání dle věkové struktury v roce 2011 a 2013

| Rok | 2011 | | | 2013 | | |
|----------------------------------|--------------|----------------|----------------|--------------|----------------|----------------|
| | do 18 let | 19 - 49 | 50 a více | do 18 let | 19 -49 | 50 a více |
| Věk uchazečů o zaměstnání | | | | | | |
| Modřice | 1 | 121 | 23 | 1 | 140 | 39 |
| Moravany | 0 | 48 | 14 | 0 | 59 | 18 |
| Nebovidy | 0 | 13 | 2 | 0 | 25 | 3 |
| Omice | 0 | 19 | 8 | 0 | 22 | 8 |
| Ořechov | 0 | 75 | 17 | 2 | 86 | 15 |
| Ostopovice | 0 | 32 | 9 | 0 | 43 | 11 |
| Popůvky | 1 | 27 | 12 | 3 | 26 | 4 |
| Radostice | 0 | 20 | 6 | 0 | 27 | 6 |
| Silůvky | 0 | 18 | 2 | 0 | 23 | 6 |
| Střelice | 0 | 42 | 21 | 1 | 67 | 16 |
| Troubsko | 1 | 44 | 14 | 1 | 75 | 15 |
| Želešice | 0 | 42 | 9 | 0 | 49 | 24 |
| MAS celkem | 3 | 501 | 137 | 8 | 642 | 165 |
| ORP Šlapanice | 9 | 1 518 | 445 | 13 | 1 936 | 588 |
| Jihomoravský kraj | 350 | 45 061 | 15 781 | 413 | 50 617 | 19 594 |
| Česká republika | 4 325 | 355 308 | 132 325 | 4 483 | 410 574 | 168 024 |

Zdroj: www.czso.cz

Obrázek 16 Struktura uchazečů o zaměstnání dle věku v roce 2013

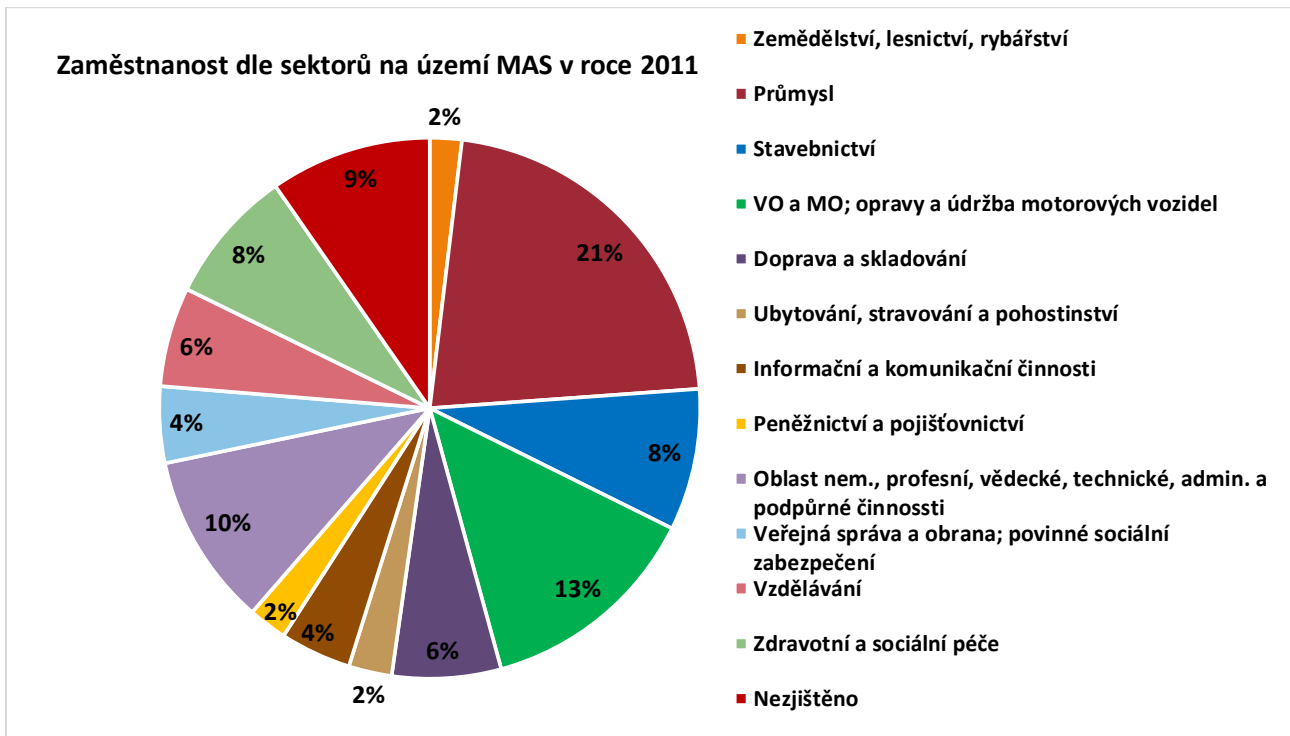


Zdroj: www.czso.cz, vlastní zpracování

Zaměstnanost dle sektorů

V rámci primárního sektoru, tj. zemědělství jsou v roce 2011 v obcích MAS zaměstnána pouhá 2 % ze všech pracujících obyvatel (viz Obrázek 17). V absolutní hodnotě se jedná o 185 občanů. Tento podíl je srovnatelný s podílem v ORP Šlapanice i s celorepublikovým. Tato čísla dokazují klesající podíl zaměstnanosti obyvatel v zemědělské výrobě. Význam primárního sektoru a podíl zaměstnaných v zemědělství tedy dlouhodobě klesá. Tento klesající trend lze pozorovat jak na celorepublikové úrovni, tak i v rámci jednotlivých obcí ČR, kde obce území MAS nejsou výjimkou. V sekundárním sektoru, konkrétně v průmyslu a stavebnictví je celkem zaměstnáno 29 % občanů (2 947), tedy necelá třetina zaměstnaných. Z toho celých 72 % připadá na průmysl a zbylých 28 % na stavebnictví. Dle ukazatelů vyšší podíl zaměstnanců pracuje v oblasti průmyslové výroby. V rámci celého Jihomoravského kraje i ORP Šlapanice je v sekundárním sektoru zaměstnáno cca 32 % zaměstnaných občanů, což dokládá nižší zaměstnanost občanů sledovaných obcí v sekundárním sektoru než na vyšší regionální úrovni. Terciární sektor, sektor služeb zaměstnává nejvyšší procento obyvatelstva. V roce 2011 se v obcích MAS jednalo o 5 619 občanů tedy 56 % ze všech zaměstnaných. I zde lze, rovněž jak v rámci celorepublikového trendu, pozorovat dominantní postavení terciárního sektoru na trhu práce, kdy zaměstnává většinu obyvatelstva a také tvoří nejvyšší procento celkově vytvořeného produktu. Nejvíce občanů zaměstnaných v rámci služeb jich konkrétně pracuje v oblasti velkoobchodu, maloobchodu, oprav a údržby motorových vozidel a dále v oblasti zabývající se nemovitostmi, profesní, vědeckou, technickou, administrativní a podpůrnou činností. U zbylých 9 % zaměstnaných nebylo zjištěno odvětví, v němž pracují.

Obrázek 17 Zaměstnanost dle sektorů na území MAS v roce 2011

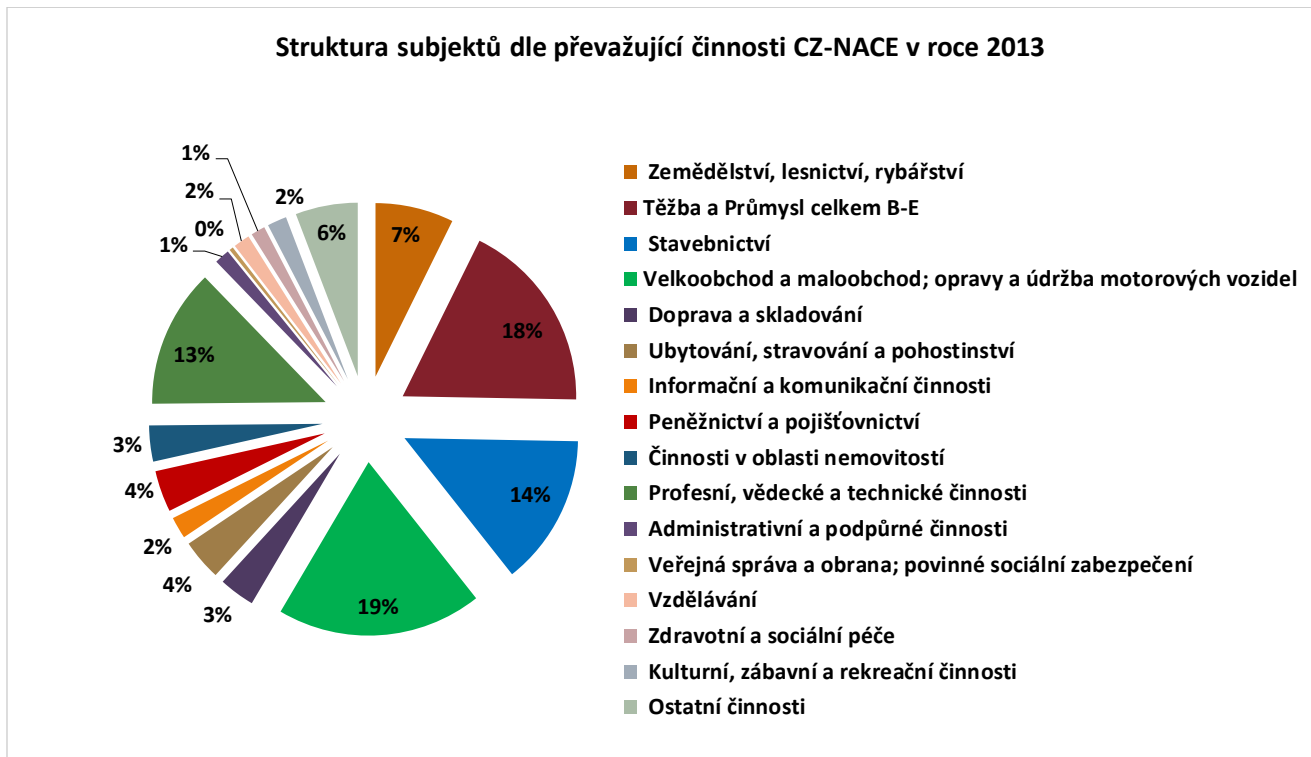


Zdroj: www.czso.cz, vlastní zpracování

Ekonomické subjekty dle převažující činnosti

Na území obcí MAS bylo v roce 2008 dohromady registrováno 2 971 ekonomických subjektů. V roce 2013 je počet těchto subjektů v rámci sledovaného území roven 3 650, tudíž dochází k nárůstu celkového počtu těchto subjektů na území sledovaných obcí o 23 % konkrétně o 679 firem. Absolutně nejvyšší počet ekonomických subjektů je registrován na území města Modřice, kde jich v roce 2013 má sídlo celkem 1 153, což představuje 31 % všech ekonomicky aktivních subjektů na území sledovaných obcí. Tohle číslo není překvapivé, neboť se na území Modřic nachází samotný Business park Modřice či obchodní dům Olympia. Nejvyšší podíl firem sídlících na území sledovaných obcí se pak dle CZ-NACE (tzn. převažující činnosti) zabývá velkoobchodem, maloobchodem a opravou a údržbou motorových vozidel, jejichž celkový počet v roce 2013 je 678 subjektů, což představuje 19 % z celkového počtu všech firem na území MAS (viz Obrázek 18). Následují firmy, jejichž hlavní činností je těžba a průmysl s celkovým počtem 638 subjektů což se rovná 18 % z celkového počtu ekonomicky aktivních subjektů. V této kategorii se pak nejvíce firem zabývá průmyslem zpracovatelským (556 subjektů). Další odvětví zastoupené vysokým počtem subjektů, je stavebnictví, kterým se zabývá 499 subjektů a následuje 458 firem provozující profesní, vědecké a technické činnosti.

Obrázek 18 Struktura subjektů dle převažující činnosti CZ-NACE v roce 2013



Zdroj: www.czso.cz, vlastní zpracování

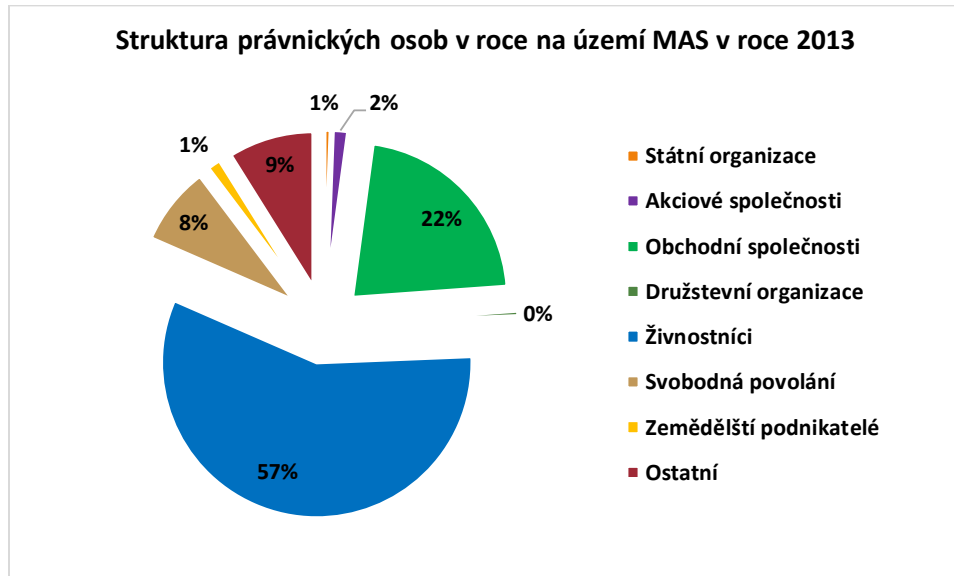
Během sledovaného období se mezi lety 2008 až 2013 celkový počet subjektů v každém odvětví zvýšil, procentuální zastoupení subjektů jednotlivých odvětví dle CZ-NACE ke všem subjektům v roce 2013 zůstává obdobné jako v roce 2008. Pouze oblasti zabývající se administrativními a podpůrnými činnostmi zaznamenává pokles absolutního počtu subjektů pracujících v tomto odvětví (celkem o 39 firem méně). Výraznější změnu lze pozorovat v oblasti zemědělství, lesnictví a rybářství, kde se podíl subjektů na celkovém počtu všech subjektů během tohoto období zvýšil z 3 % na 7 % (konkrétně se jedná o 148 nových subjektů). Uvedené číslo představuje nejvyšší absolutní nárůst celkového počtu subjektů ze všech oblastí. V rámci odvětví průmyslu se zvýšil počet subjektů zabývajících se výrobou a rozvody elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu, kdy v roce 2008 se tímto odvětvím nezabýval žádný subjekt a v roce 2013 je jich již 48, v tomto odvětví lze tedy pozorovat potenciál. Naopak snížení převažujícího podílu z původních 22 % na 19 % se projevilo u subjektů zabývajících se velkoobchodem, maloobchodem a opravou a údržbou motorových vozidel, kde se počet firem v tomto odvětví zvýšil celkem pouze o 11 subjektů.

Struktura právnických osob

Dle struktury právnických osob převažuje počet živnostníků, kteří v roce 2013 představují celých 57 % (viz Obrázek 19) všech právnických osob, konkrétně 2 120. Nejvyšší počet, 26 % všech živnostníků je opět registrováno v Modřicích. Ve zmíněném městě je registrován nejvyšší počet právnických osob celkem. Nejméně jich lze naopak nalézt v Radosticích, konkrétně 110 (viz Tabulka 28). 22 % všech právnických osob pak podniká pod záštitou obchodní společnosti. Nejméně jich má formu družstevních a státních organizací, kde se jejich celkový počet na území sledovaných obcí pohybuje okolo 20. Mezi lety 2008 a 2013 se počet všech právnických osob na území obcí MAS zvýšil o 693, což během daného období představuje nárůst o 23 %. Přes zvýšení

celkového počtu těchto osob se jejich struktura od roku 2008 nijak významně nemění. K výraznějšímu nárůstu podílu dochází pouze v oblasti svobodných povolání a to o 4 %, celkem o 191 osob. Závěr lze shrnout, že na sledovaném území jednoznačně převažují menší podnikatelé a živnostníci, přičemž celkový počet právnických osob na tomto území roste, ale jejich struktura zůstává zachována.

Obrázek 19 Struktura právnických osob na území MAS v roce 2013



Zdroj: www.czso.cz, vlastní zpracování

Tabulka 28 Celkový počet právnických osob dle struktury na území MAS v roce 2013

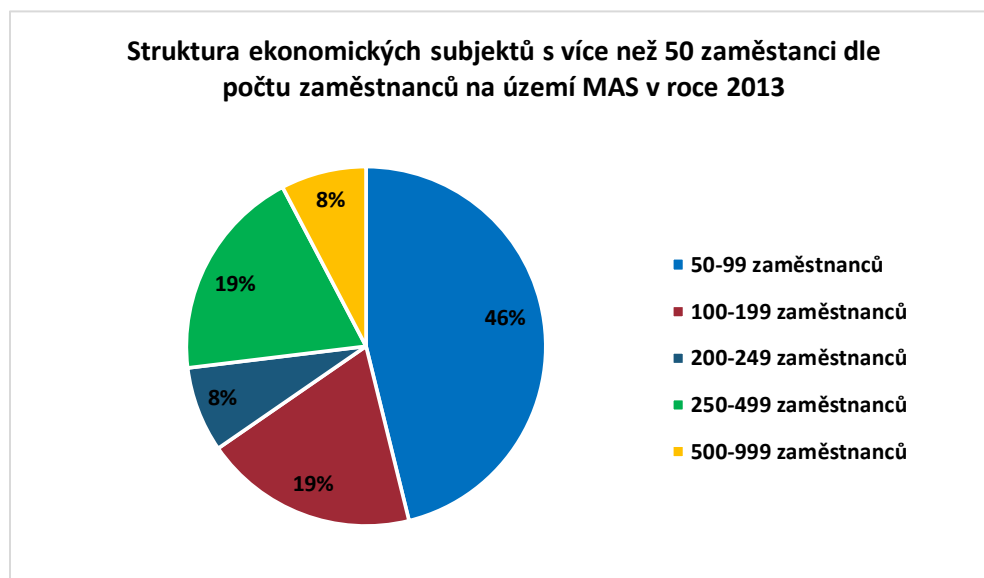
| Obec | PO celkem | Státní organizace | Akciové spol. | Obchodní společnost | Živnostníci | Svobodná povolání | Zemědělní podnikatelé | Ostatní | Družstva |
|-------------------|------------|-------------------|---------------|---------------------|-------------|-------------------|-----------------------|------------|------------|
| Modřice | 68 | 124 | 128 | 145 | 68 | 124 | 128 | 145 | 180 |
| Moravany | 42 | 59 | 68 | 62 | 42 | 59 | 68 | 62 | 77 |
| Nebovidy | 15 | 30 | 23 | 15 | 15 | 30 | 23 | 15 | 28 |
| Omice | 14 | 19 | 32 | 27 | 14 | 19 | 32 | 27 | 30 |
| Ořechov | 51 | 76 | 99 | 92 | 51 | 76 | 99 | 92 | 103 |
| Ostopovice | 19 | 41 | 57 | 41 | 19 | 41 | 57 | 41 | 54 |
| Popůvky | 21 | 33 | 37 | 40 | 21 | 33 | 37 | 40 | 33 |
| Radostice | 15 | 40 | 34 | 26 | 15 | 40 | 34 | 26 | 33 |
| Silůvky | 11 | 20 | 20 | 20 | 11 | 20 | 20 | 20 | 29 |
| Střelice | 40 | 74 | 102 | 63 | 40 | 74 | 102 | 63 | 84 |
| Troubsko | 35 | 63 | 73 | 59 | 35 | 63 | 73 | 59 | 91 |
| Želešice | 27 | 51 | 57 | 51 | 27 | 51 | 57 | 51 | 73 |
| MAS celkem | 358 | 630 | 730 | 641 | 358 | 630 | 730 | 641 | 815 |

Zdroj: www.czso.cz, vlastní zpracování

Ekonomické subjekty s více než 50 zaměstnanci

Na území obcí MAS má v roce 2013 více jak 50 zaměstnanců celkem 26 firem. V této kategorii dochází od roku 2008 ke snížení celkového počtu těchto subjektů, neboť v roce 2008 jich bylo 34, přičemž nejvyšší pokles je zaznamenán v kategorii subjektů s 50-99 zaměstnanci, kdy během období 2008 až 2013 došlo ke snížení počtu těchto subjektů o 6 firem. Ze subjektů s více než 50 zaměstnanci převažují subjekty zaměstnávající 50-99 zaměstnanců s 46% podílem (viz Obrázek 20). Celkový nejvyšší počet zaměstnavatelů s více než 50 zaměstnanci se v roce 2013 nachází opět v Modřicích, s počtem 12 firem. Celkově nejvyšší počet ekonomických subjektů na území sledovaných obcí pak nemá žádné zaměstnance či zaměstnává pouze 1-5 zaměstnanců. Na základě těchto pozorování lze potvrdit výše uvedené, kdy na území obcí MAS jednoznačně převažují živnostníci a malí podnikatelé, kteří nezaměstnávají žádné zaměstnance či pouze malý počet. Právě z důvodu vysoké konkurence na trhu je žádoucí malé podnikatele v jejich činnostech podporovat. Podpora místních podnikatelů rovněž vede ke snížení celkové nezaměstnanosti v území. Dále lze dále vyvodit, že i přes ne příliš vysoký stav velkých firem, poskytujících práci došlo během období mezi lety 2008 až 2013 ke snížení jejich celkového počtu.

Obrázek 20 Struktura ekonomických subjektů s více než 50 zaměstnanci dle počtu zaměstnanců na území MAS v roce 2013



Zdroj: www.czso.cz, vlastní zpracování

Nejvýznamnější zaměstnavatelé

Nejvýznamnější zaměstnavatelé na území MAS disponují průměrným počtem zaměstnanců od 50 až do 10 000 a více zaměstnanců (viz Tabulka 29). Celkového počtu více než 1 000 zaměstnanců dosahují pouze tři subjekty – AHOLD Czech Republic, a.s., DHL Express Czech Republic, s.r.o. a PTÁČEK-velkoobchod, a.s. Uvedené subjekty mají v území MAS sídlo společnosti, přesto působí v rámci celé České republiky. Z tohoto důvodu nejsou čísla o celkovém počtu zaměstnanců příliš relevantní, neboť tito zaměstnavatelé mají zaměstnance dislokované v rámci České republiky a neposkytují práci pouze obyvatelům z území MAS a blízkého okolí. Přesto se v oblasti, zejména v oblasti již zmiňovaném Business parku Modřice, nachází sídla dalších velkých subjektů zaměstnávajících vysoké počty pracovníků. K místním zástupcům významných zaměstnavatelů se například řadí KÁMEN Zbraslav, a.s.

v obci Želešice či výrobce izolačních a stavebních materiálů BACHL, spol. s r.o. Z pohledu místního obyvatelstva je důležitá stimulace těchto subjektů k vytváření a poskytnutí nových pracovních míst a celkové podpory zaměstnanosti v regionu.

Tabulka 29 Nejvýznamnější zaměstnavatelé na území MAS

| Subjekt | IČO | Právní forma | Počet zaměstnanců | Obor činnosti |
|------------------------------------|----------|--------------|-------------------|---|
| agriKomp Bohemia s.r.o. | 27676030 | s.r.o. | 100 - 199 | Dodávky plynových stanic |
| AHOLD Czech Republic, a.s. | 44012373 | a.s. | 10 000 a více | Prodej potravin a spotřebního zboží |
| ASKINO, s.r.o. | 25547844 | s.r.o. | 50 - 99 | Velkoobchod chovatelských potřeb a krmiv |
| BACHL, spol. s r.o. | 14503603 | s.r.o. | 200 - 249 | Výroba izolačních a stavebních materiálů |
| CommScope Czech Republic s.r.o. | 26751771 | s.r.o. | 250 - 499 | Výroba a export telekomunikačních a elektronických zařízení |
| DELIKOMAT s.r.o. | 63475260 | s.r.o. | 250 - 499 | Prodej a pronájem potravinových automatů a služby s tím spojené |
| DHL Express Czech Republic, s.r.o. | 25683446 | s.r.o. | 1500 - 1999 | Mezinárodní a vnitrostátní expresní přeprava dokumentů a balíků |
| IFE – CR, a.s. | 15531627 | a.s. | 500 - 999 | Vývoj a výroba automatických dveřních systémů a pohonů pro kolejová vozidla |
| JAPO-autodoprava s.r.o. | 26298295 | s.r.o. | 100 - 199 | Spedice, skladování, autodoprava |
| JULI Motorenwerk, s.r.o. | 47909765 | s.r.o. | 250 - 499 | Výroba průmyslových elektrických zařízení |
| KÁMEN Zbraslav, a.s. | 01820460 | a.s. | 250 - 499 | Těžba kamene |
| Kika Nábytek s.r.o. | 27127133 | s.r.o. | 500 - 999 | Prodej nábytku a bytových doplňků |
| KOVOLIT, a.s. | 00010235 | a.s. | 500 - 999 | Slévárství, kovářství, motorová doprava |
| PTÁČEK-velkoobchod, a.s. | 25501143 | a.s. | 1000 - 1499 | Velkoobchod v oblasti topení, plyn, voda, inženýrské sítě, sanita a souvisejí |
| Sconto Nábytek, s.r.o. | 25723944 | s.r.o. | 250 - 499 | Prodej nábytku a bytových doplňků |
| Senergos, a.s. | 26915413 | a.s. | 50 - 99 | Specializované energetické služby |
| ZEMAKO, s.r.o. | 25504011 | s.r.o. | 50 - 99 | Stavební a obchodní činnost |

Zdroj: www.info.mfcr.cz

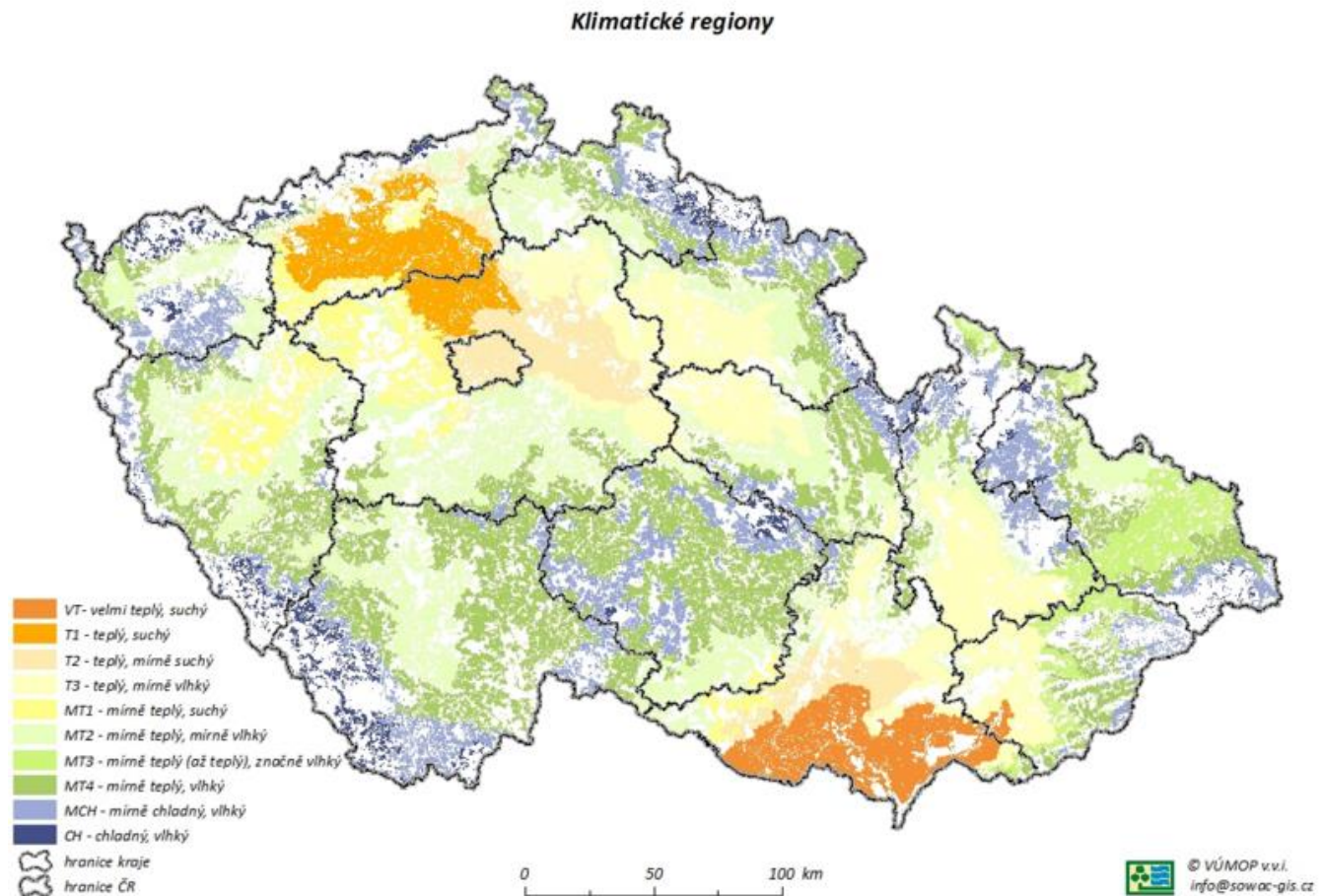
3.1.7 Životní prostředí a krajina

Charakteristika klimatu území

Vzhledem ke své geografické poloze uprostřed Jihomoravského kraje při jižním okraji města Brna, je místní klima výrazem celkové klimatické situace kraje s výrazným vlivem severně se rozkládající brněnské aglomerace. Vymezené území leží dle E. Quitta v teplé klimatické oblasti T2, které je charakteristické dlouhým létem, teplým a suchým, s velmi krátkým přechodným obdobím s teplým až mírně teplým jarem i podzimem, krátkou, mírně teplou, suchou až velmi suchou zimou, s velmi krátkým trváním sněhové pokrývky. Průměrná roční teplota dosahuje cca 8,7°C. Nejteplejším měsícem je červenec s průměrnou teplotou cca 18 - 19°C, nejchladnějším leden s průměrnou teplotou cca -2 až -3°C. Průměrné roční množství srážek na území se pohybuje mezi 500 – 530 mm.

Nejnižší počet srážek lze obvykle pozorovat v září. Roční sluneční svit se pohybuje od cca 1 700 do 2 000 hodin, průměrný počet hodin slunečního svitu za rok činí 1 771, osvitové minimum s počtem hodin do 50 je v měsíci prosinci, slunečním svitem nejbohatší jsou měsíce květen, červen a srpen s počtem hodin 250 – 350. Průměrná relativní vlhkost ovzduší se dlouhodobě pohybuje okolo 75-78 %, nejvlhčími jsou měsíce listopad, prosinec a leden, nejsušší pak duben až červen. Převládající směr větrů v území je severozápadní.

Obrázek 21 Klimatické regiony České republiky



Zdroj: bpej.vumop.cz

Geomorfologická charakteristika

MAS leží z hlediska geomorfologického členění na rozhraní hlavních subprovincií v ČR, a to provincie Česká vysočina, subprovincie Českomoravská a Západní Karpaty.

Území spadá do části Brno-venkov. Obepíná jádro aglomerace - město Brno a obce Popůvky, Troubsko, Ostopovice, Moravany a Modřice lemují jižní část území. Je tedy zřejmé, že vztahy mezi většinou obcí navzájem jsou výrazně oslabené nebo prakticky neexistují. Dominující je vztah k městu Brnu, jako centru vybavenosti, zejména však jako k území se soustředěním pracovních příležitostí. Prakticky všechny obce leží v perimetru 15 km od středu Brna.

Geologická charakteristika

Geologické poměry MAS jsou tvořeny Brněnským masívem. Složení Brněnského masívu je z největší části granodiority, granity – ty jsou hlavní součástí Střelické kotliny. Mezi další horniny vyskytující se na území patří bazické a ultrabazické horniny, apliry atd. V údolí Bobravy je možné se setkat s vystupujícími skalnatými stráněmi, na plošinách a stráních se nalézají různě roztroušené balvany, především na území přírodní památky Střelický les.

Nerostné suroviny

Na území MAS je existence dobývacího prostoru a ložisek nerostných surovin soustředěna na území města Modřice a v obcích Želešice a Omice. Jedná se o amfibolovec, stavební kámen, rulu, diorit a cihlářské suroviny. Chráněné ložiskové území se nachází v Modřicích. V katastru obce Želešice je rovněž evidováno poddolované území se surovinou polymetalické rudy. Využitelné zdroje nerostných surovin nejsou v území příliš rozsáhlé. Ochranným pásmem obcí vzhledem k těžbě je 500 m od zastavěného území.

Tabulka 30 Nerostné suroviny na území MAS

| Obec | Číslo | Surovina | Těžba | Organizace |
|----------|-------|-----------------------------|----------|-------------------------------|
| Modřice | 70326 | Cihlářské suroviny | Netěžený | MORAVOSTAV Brno a. s. |
| Želešice | 70445 | Amfibolovec, stavební kámen | Těžený | KÁMEN Zbraslav, spol. s r. o. |
| Omice | 70836 | Rula, diorit | Těžený | HUTIRA- OMICE, s. r. o. |

Zdroj: 3. úplná aktualizace ÚAP ORP Šlapanice 2014, vlastní zpracování

Tabulka 31 Chráněné ložiskové území na území MAS

| Obec | Číslo | Surovina | Organizace |
|---------|----------|--------------------|-----------------------|
| Modřice | 13650000 | Cihlářská surovina | MORAVOSTAV Brno a. s. |

Zdroj: 3. úplná aktualizace ÚAP ORP Šlapanice 2014, vlastní zpracování

Tabulka 32 Poddolovaná území na území MAS

| Obec | Surovina | Projevy | Rozsah | Stáří |
|----------|--------------------|--------------------|-----------|--------------|
| Želešice | Polymetalické rudy | Haldy a propadliny | Ojedinelá | před r. 1945 |

Zdroj: 3. úplná aktualizace ÚAP ORP Šlapanice 2014, vlastní zpracování

Tabulka 33 Ložiska nerostných surovin na území MAS

| Obec | Číslo | Surovina | Těžba | Organizace |
|-----------------------------|---------|---|--------------------|-------------------------------|
| Modřice a okrajově Moravany | 3136500 | Cihlářská surovina, hlína, jíl, sprašová hlína, spraš | Dřívější povrchová | MORAVOSTAV Brno a.s. |
| Želešice | 3036200 | Stavební kámen, hornblendit | Současná povrchová | KÁMEN Zbraslav, spol. s r. o. |

| | | | | |
|--------------|---------|--|--------------------|---------------------------------|
| Omice | 3135400 | Stavební kámen, adamelit, křemenný diorit, kontaktní rohovec, rula | Současná povrchová | HUTIRA - OMICE, s. r. o., Omice |
|--------------|---------|--|--------------------|---------------------------------|

Zdroj: 3. úplná aktualizace ÚAP ORP Šlapanice 2014, vlastní zpracování

Pedologická charakteristika území

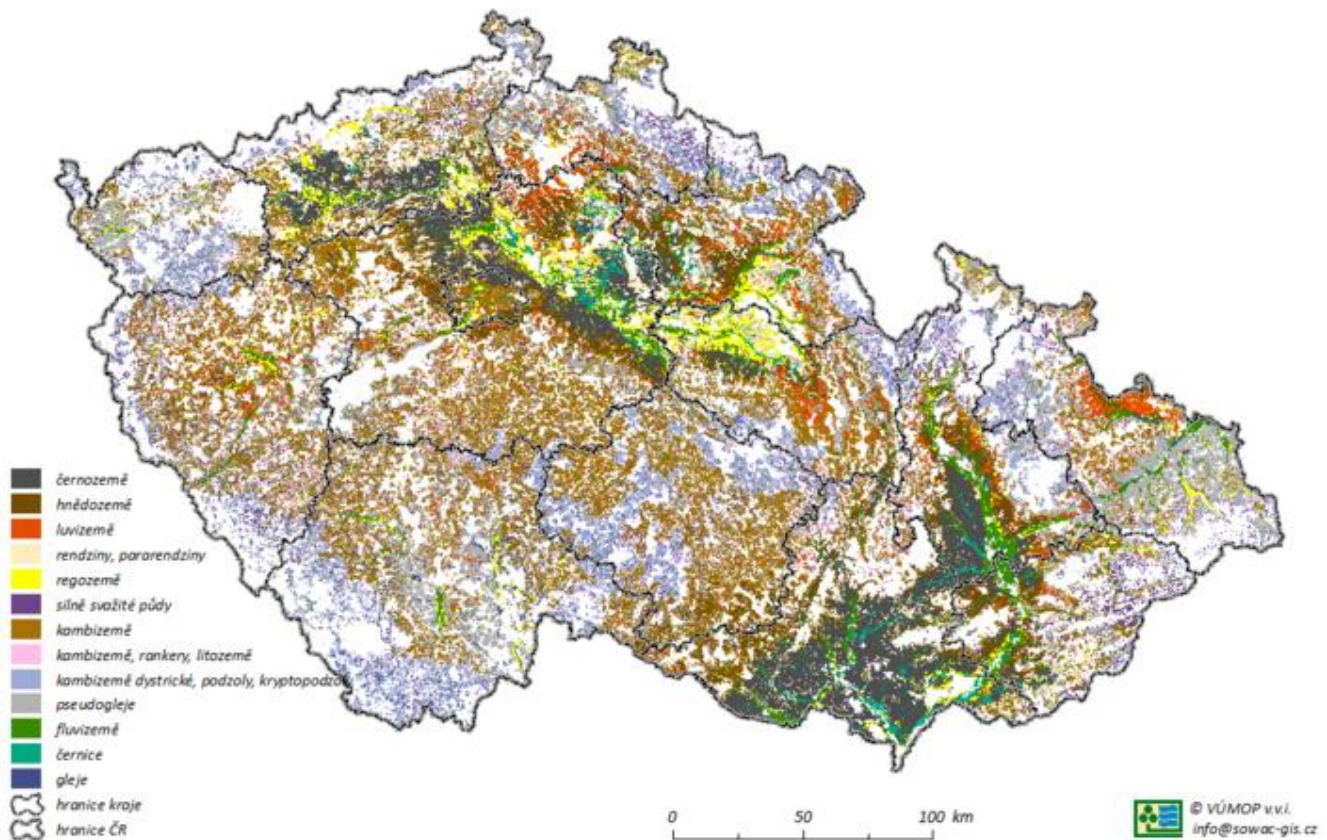
Převažující půdní typ na celém území představují hnědozemě a půdní druh zastupující půdy převážně hlinité. Dále je zde možno nalézt půdy nivní. Patří k půdám středně hlubokým až hlubokým, jež se dle zrnitostního složení řadí k hlinitým a jílovitohlinitým půdním druhům.

Zemědělský půdní fond

Zemědělský půdní fond je základním přírodním bohatstvím, nenahraditelným výrobním prostředkem umožňujícím zemědělskou výrobu a je jednou z hlavních složek životního prostředí. Ochrana tohoto půdního fondu, jeho zvelebování a racionální využívání jsou činnosti, kterými je také zajišťována ochrana životního prostředí. Zemědělský půdní fond tvoří pozemky zemědělsky obhospodařované a pozemky, jež sloužily a nadále slouží k zemědělskému obhospodařování, ale dočasně obdělávány nejsou. Do zemědělského půdního fondu náleží též rybníky s chovem ryb nebo vodní drůbeže a nezemědělská půda potřebná k zajišťování zemědělské výroby.

Obrázek 22 Skupiny půdních typů České republiky

Skupiny půdních typů



Zdroj: bpej.vumop.cz

V ČR platí v současné době následující legislativní nástroje pro ochranu zemědělské půdy: Zákon ČNR č. 334 z 12. května 1992 o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění zákona č. 402/2010 Sb.; vyhláška MŽP č. 13 z dne 24. ledna 1994 upravující určité podrobnosti ochrany zemědělského půdního fondu a příloha vyhlášky 48/2011 Sb. ze dne 22. února 2011 definující třídy ochrany zemědělské půdy. Dohromady je definováno 5 tříd ochrany na základě zatřídění do BPEJ¹. Pro účely optimalizace nakládání se státní půdou je nutné použít aktualizované údaje BPEJ z databáze VUMOP.

Na území MAS se nachází převážně bonitně nejvzácnější půdy, které je možno odejmout ze zemědělského půdního fondu pouze výjimečně, a to převážně pro záměry související s obnovou ekologické stability krajiny, případně pro liniové stavby zásadního významu (I. třída ochrany zemědělského půdního fondu). Dále se zde rozprostírají zemědělské půdy, které mají v rámci jednotlivých klimatických regionů nadprůměrnou produkční schopnost. Ve vztahu k ochraně zemědělského půdního fondu jde o půdy vysoce chráněné, jen podmíněně

¹ Bonitovaná půdně ekologická jednotka (BPEJ) je pětimístný číselný kód charakterizující zemědělské pozemky. Jednotlivé číselné hodnoty vyjadřují hlavní půdní a klimatické podmínky, které mají vliv na produkční schopnost zemědělské půdy a její ekonomické ohodnocení. Zdroj: www.vumop.cz.

odnímatelné ze ZPF a to s ohledem na územní plánování, jen podmíněně využitelné pro stavební účely (II. třída ochrany zemědělského půdního fondu).

Potenciální věrná eroze zemědělských půd

Půdy na území MAS jsou z důvodu nižší lesnatosti náchylné k věrné erozi na území většiny obcí. Mírně ohrožené jsou půdy pouze v obcích Ostopovice, Silůvky a Želešice (viz Obrázek 23).



Obrázek 23 Mapa potenciální věrné eroze zemědělských půd na území MAS

Zdroj: 3. úplná aktualizace ÚAP ORP Šlapanice 2014

Krajina a půda

Pozemková struktura

Sledované území z převážné části pokrývá zemědělská půda o celkové míře 6 131 ha (viz Tabulka 34) tj. 59 %. Nejvyšší podíl této půdy má obec Ořechov s celkovou výměrou 1 491 ha. Naopak nejméně zemědělské půdy je v obci Radostice, kde je 164 ha. Ve srovnání s celkovou výměrou plochy celé ČR, kde nejvyšší podíl celého území zabírá půda orná, na území MAS představuje právě zemědělská půda ve většině územních celků, vyjma Omic, Popůvek a Radostic, nejvyšší podíl k celkové výměře všech půd. Orné půdy z celkových půd v území představují na území MAS druhý nejvyšší podíl a to 50 % (5 168 ha). Ve městě Ořechov se nachází nejvíce orné půdy 1 408 ha. V obci Radostice je jich naopak nejméně, a to 137 ha. Velkou část také tvoří lesní půdy a tvoří 2 763 ha s nejvyšším podílem v obci Omice (564 ha) a nejnižším ve městě Modřice (10 ha). Lesních pozemků je v ČR nejvyšší míra tvořící cca 35 % z celkové výměry území, co představuje 26 619 km² celkové plochy. V Jihomoravském kraji se jedná o podíl nižší a na území MAS představuje lesní půda třetí nejvyšší podíl z celkové výměry půd rozprostírající se na 2 672 ha tj. cca 27 %. Vodní plochy se na území MAS vyskytují v malých počtech a tvoří cca

0,77 % celkové plochy. Oproti ČR a Jihomoravskému kraji se jedná o podíl nižší. Ten však i ve výše uvedených regionech není značný a vodní plocha představuje pouze 2 % z celého území. Dále se na území nachází 306 ha zastavěných ploch a nádvoří, 197 ha trvalých travnatých porostů, 477 ha zahrad, 29 ha vinic, 241 ha sadů. Na území nelze nalézt žádné chmelnice. Zbývajících 1 105 ha je pokryto ostatními blíže nespecifikovanými plochami.

Tabulka 34 Pozemková struktura na území MAS

| Obec | Celková výměra (ha) | Zemědělská půda (ha) | Orná půda (ha) | Zahrady (ha) | Sady (ha) | Chmelnice (ha) | Vinice (ha) | Trvalé travní porosty (ha) | Lesní půda (ha) | Vodní plochy (ha) | Zastavěné plochy (ha) | Ostatní plochy (ha) |
|-------------------|---------------------|----------------------|----------------|--------------|------------|----------------|-------------|----------------------------|-----------------|-------------------|-----------------------|---------------------|
| Modřice | 1005,0 | 643,9 | 467,6 | 55,3 | 109,2 | 0 | 9,9 | 1,9 | 9,9 | 12,6 | 86,3 | 252,4 |
| Moravany | 663,6 | 524,6 | 492,6 | 16,9 | 7,4 | 0 | 0,3 | 7,4 | 50,2 | 2,3 | 27,5 | 58,9 |
| Nebovidy | 449,8 | 245,9 | 199,4 | 34,1 | 6,4 | 0 | 1,4 | 4,6 | 161,9 | 2,0 | 8,9 | 31,2 |
| Omice | 1045,9 | 371,8 | 321,9 | 21,9 | 1,8 | 0 | 0 | 26,1 | 564,3 | 5,7 | 11,5 | 92,7 |
| Ořechov | 1967,7 | 1490,6 | 1407,9 | 45,5 | 3,0 | 0 | 4,6 | 29,6 | 277,7 | 10,3 | 39,1 | 149,9 |
| Ostopovice | 385,0 | 286,1 | 228,9 | 43,5 | 2,4 | 0 | 0,2 | 11,2 | 26,9 | 2,1 | 13,7 | 56,1 |
| Popůvky | 745,5 | 222,9 | 160,8 | 55,1 | 0,5 | 0 | 0,1 | 6,3 | 427,2 | 13,7 | 16,4 | 65,3 |
| Radostice | 436,3 | 163,8 | 137,3 | 13,5 | 0 | 0 | 0,9 | 12,1 | 228,7 | 4,2 | 7,9 | 31,8 |
| Silůvky | 600,1 | 295,6 | 252,3 | 22,8 | 2,5 | 0 | 11,0 | 6,9 | 247,3 | 3,2 | 11,2 | 42,7 |
| Střelice | 1467,3 | 789,9 | 642,9 | 67,9 | 6,3 | 0 | 0 | 72,7 | 508,2 | 7,4 | 33,7 | 128,1 |
| Troubsko | 601,3 | 442,3 | 385,3 | 32,7 | 3,2 | 0 | 0,1 | 1,1 | 89,7 | 6,1 | 27,4 | 55,7 |
| Želešice | 997,5 | 654,5 | 472,0 | 67,4 | 98,5 | 0 | 0 | 16,6 | 170,8 | 9,1 | 22,4 | 140,6 |
| MAS celkem | 10 365 | 6 131 | 5 168 | 476 | 241 | 0 | 28 | 196 | 2 762 | 78 | 306 | 1 105 |

Zdroj: www.czso.cz, vlastní zpracování

Pozemkové úpravy

Zvyšující se význam udržitelného rozvoje venkova a péče o krajinu vyžaduje posílení přístupu všech aktérů v této oblasti, včetně významné role pozemkových úřadů. Právě význam pozemkových úprav je z hlediska obce velký, neboť jejich realizace vede ke zpřesnění a vyjasnění vlastnických práv k pozemkům. Z pohledu zemědělství jsou pozemkové úpravy důležité k vytvoření racionálních podmínek pro obdělávání pozemků, dále jsou připraveny podmínky pro naplnění některých záměrů územního plánování. Jedná se například o úpravy vodohospodářských poměrů, obnovy toků a nádrží, budování systémů ekologické stability, biocenter a biokoridorů, zajištění lepší prostupnosti území vhodně zvolenou sítí polních cest a v neposlední míře dosažení estetické kvality krajiny za účelem zvýšení rekreačního efektu. Na území sledovaných obcí se pouze sedm obcí z celkových dvanácti již pozemkovými úpravami svého území zabývalo či zabývá. Ne všechny jsou již ukončeny. Celkem pět obcí nemá pozemkové úpravy vyřešeno vůbec, což je jednou z překážek jejich dalšího rozvoje. Právě z tohoto a z výše uvedených důvodů by obce na území MAS měly být podpořeny v zahájení a v dokončení prací na svých pozemkových úpravách.

Tabulka 35 Pozemkové úpravy obcí na území MAS

| Obec | Název PÚ | Stav PÚ |
|------------|--|------------|
| Modřice | Sady | Ukončená |
| | Rybník | Zrušená |
| | Líchy | Ukončená |
| Moravany | — | — |
| Nebovidy | — | — |
| Omice | JPÚ Omice | Neukončená |
| Ořechov | Omice | Neukončená |
| Ostopovice | — | — |
| Popůvky | — | — |
| Radostice | V Loučkách v rámci KPÚ Střelice | Ukončená |
| | Radostice u Brna | Neukončená |
| Silůvky | — | — |
| Střelice | KPÚ Střelice u Brna | Ukončená |
| Troubsko | JPÚ - rekonstrukce přídělů, lokalita "U hřiště" v k.ú. Troubko | Ukončená |
| Želešice | 1798 V jámě | Ukončená |
| | 2187 Hojnary | Ukončená |
| | JPÚ Želešice "Obchvat" | Ukončená |

 Zdroj: <http://eagri.cz/public/app/eagriapp/PU/Prehled/>

Koeficient ekologické stability

Pro měřitelné zjištění stavu krajiny z hlediska její vyváženosti a rovnováhy lze použít koeficient ekologické stability krajiny. Ekologická stabilita krajiny charakterizuje schopnost krajiny samovolnými vnitřními mechanismy autoregulace vyrovnávat rušivé vlivy vnějších faktorů bez trvalého narušení přírodních mechanismů, resp. jejího fungování. KES konkrétního území umožňuje získat základní informaci o stavu krajiny daného území a míře problémů zde se vyskytujících. Jedná se o poměrové číslo², stanovující poměr ploch tzv. stabilních a nestabilních krajinnotvorných prvků dle daného vzorce.

Tabulka 36 Koeficient ekologické stability obcí na území MAS

| Obec | Hodnota KES | Klasifikace území ³ |
|------------|-------------|---|
| Modřice | 0,25 | Území s nadprůměrným využíváním se zřetelným narušením přír. struktur |
| Moravany | 0,15 | Území s nadprůměrným využíváním se zřetelným narušením přír. struktur |
| Nebovidy | 0,88 | Území intenzivně využívané, hlavně zemědělskou činností |
| Omice | 1,45 | Vcelku vyvážená krajina |
| Ořechov | 0,23 | Území s nadprůměrným využíváním se zřetelným narušením přír. struktur |
| Ostopovice | 0,29 | Území s nadprůměrným využíváním se zřetelným narušením přír. struktur |
| Popůvky | 2,07 | Vcelku vyvážená krajina |

$$KES = \frac{\text{lesní půda} + \text{vodní plochy a toky} + \text{trvale travní porost} + \text{mokřady} + \text{sady} + \text{vinice}}{\text{omá půda} + \text{antropogenizované plochy} + \text{chmelnice}}$$

³ Na základě hodnoty KES (0 - 0,1; 0,1 - 0,3; 0,3 - 1,00; 1,00 a více).

| | | |
|-------------------|-------------|---|
| Radostice | 1,47 | Vcelku vyvážená krajina |
| Silůvky | 0,96 | Území intenzivně využívané, hlavně zemědělskou činností |
| Střelice | 0,82 | Území intenzivně využívané, hlavně zemědělskou činností |
| Troubsko | 0,28 | Území s nadprůměrným využíváním se zřetelným narušením přír. struktur |
| Želešice | 0,57 | Území intenzivně využívané, hlavně zemědělskou činností |
| MAS průměr | 0,79 | |

Zdroj: www.czso.cz, vlastní zpracování

Chráněná území

Maloplošná zvláště chráněná území

Na území MAS se nachází celkem čtyři maloplošná zvláště chráněná území (MZCHÚ – tj. národních přírodních rezervací, národních přírodních památek, přírodních rezervací a přírodních památek), kterými jsou Bosonožský hájek, přírodní památka Na hájku, Střelická bažinka a Střelický les.

Přírodní rezervace Bosonožský Hájek se rozprostírá v blízkosti obce Popůvky. Bosonožským hájkem je myšlen lesní komplex ležící mezi poli, sady a zahradami. Nachází se na výrazném sprašovém kopci, v jehož svahu se vyskytují výrazné erozní rýhy a strže přecházející v dolní části v hluboké rokle. Původně se v oblasti nacházela pole, ale z důvodu eroze a vzniku roklí bylo území nejprve spásáno a později zalesněno listnatými porosty. Dnes se zde vyskytuje přírodě blízká květnatá dubohabřina s bohatým výskytem teplomilných druhů rostlin (osm druhů orchidejí). Jde i o mimořádně zajímavou mykologickou lokalitu (310 druhů hub). Toto přírodovědně významné území bylo za přírodní rezervaci vyhlášeno v roce 1985.

Další přírodní památkou je Střelický les s přirozeným lesním společenstvem buko-dubového vegetačního stupně s výskytem suchomilné a teplomilné flory, zejména třemdavy bílé. Jihozápadním směrem od Střelic se rozprostírá přírodní památka mokřad Střelická bažinka, území při levém břehu říčky Bobravy. Střelická bažinka je bažinatou oblastí s volnými plochami vodní hladiny a roztroušenými dřevinami, rákosinami a zbytky původních slatinných ostřicových luk nacházející se při levém břehu říčky Bobravy cca 1 km jihozápadně od Střelic. Lokalita je zastoupena řadou zvláště chráněných druhů živočichů, zejména obojživelníků. Území o rozloze 2,89 ha bylo vyhlášeno v roce 1980. Přírodní památka Na hájku tvořená opuštěným lomem s chráněnými druhy teplomilných rostlin se nalézá u východního okraje obce Omice.



Obrázek 24 Maloplošná zvláště chráněná území na území MAS

Zdroj: 3. úplná aktualizace ÚAP ORP Šlapanice 2014, vlastní zpracování

Bosonožský hájek a Střelická bažinka jsou spolu s Modřickým ramenem součástí *Natura 2000*. Jedná se o soustavu chráněných území, jež na svém území podle jednotných principů vytváří všechny členské státy Evropské unie. Cílem této soustavy je zabezpečit ochranu druhů živočichů, rostlin a typů přírodních stanovišť, považovaných z evropského pohledu za nejceněnější, nejvíce ohrožené, vzácné či omezené svým výskytem jen na určitou oblast (endemické). Jsou vyhlášovány jednak *ptačí oblasti* (za účelem ochrany ptáků) a dále *evropsky významné lokality* (za účelem ochrany přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin).

Ostatní chráněná území – přírodní parky

Přírodní park je obecně chráněným územím podle zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny. Přírodní parky zřizují krajské úřady vyhláškou, v níž omezují činnosti, jež by mohly vést k rušení, poškození nebo k zničení dochovaného stavu území, cenného pro svůj krajinný ráz a soustředěné estetické a přírodní hodnoty.

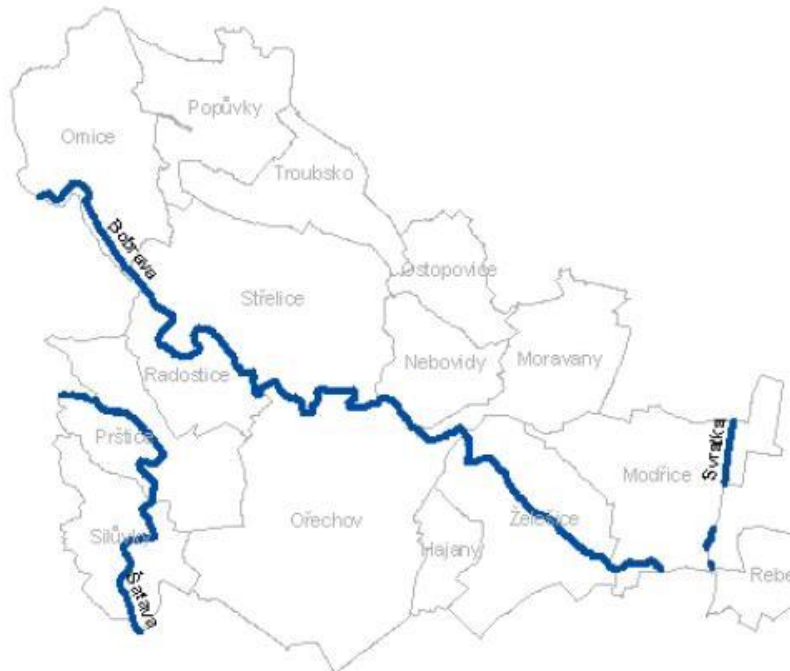
Na území MAS se rozprostírá jeden přírodní park, konkrétně přírodní park Bobrava. Nachází se na střední části toku řeky Bobravy ve středu Bobravské vrchoviny. Park je obecně chráněným územím o rozloze cca 3 100 ha, vyhlášené 1. ledna 1982. Leží na zalesněném území mezi obcemi Ořechov, Střelice, Omice, Popůvky, Tetčice, Troubsko, Neslovice, Hlína, Silůvky, Prátnice a Radostice. Park disponuje zachovanými lučními porosty a zbytky

přirozených lesů rozprostírajících se na svazích v celé oblasti. V údolí řeky Bobrava se dochovaly fragmenty dřívějších vodních mlýnů (např. Radostický, Spálený, Anenský, Šafránkův a další.)

Hydrogeologická a hydrologická charakteristika, ochrana vod

Významné vodní toky

Z hydrologického hlediska se území MAS řadí ke třem povodím. Povodí Šatavy nacházející se v menší části na jihovýchodě území protéká obcí Silůvky. Povodí Svatky spadá pod území města Modřice, jímž samotná řeka protéká. Nejvýznamnějším vodním tokem sledovaného zemí je Bobrava. Název jí dal někdejší výskyt bobrů v této lokalitě. Vody říčky Bobravy napájí známý chráněný přírodní útvar Střelickou bažinku a pokračují k Radosticím, kde se stáčí k severu a protékají samotným přírodním parkem Bobrava. Dále Bobrava protéká Želešicemi a za obcí se u Popovic vlévá do řeky Svatky. Na své pozemské pouti přijímá řadu menších potůčků a odvádí vody dešťové i jarní tání sněhu ze strání, lemujících její údolí.



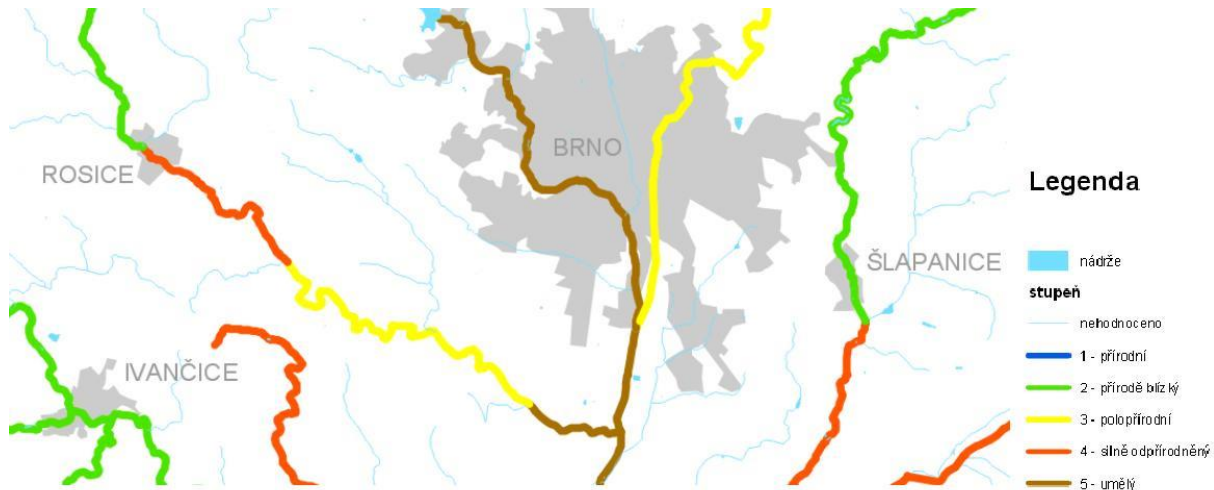
Obrázek 25 Významné vodní toky na území MAS

Zdroj: 3. úplná aktualizace ÚAP ORP Šlapanice 2014, vlastní zpracování

Stupeň odpřírodnění vodních toků

Ve střední části území MAS je koryto řeky Bobrava polopřirodní, kdežto na východě je vodní tok umělý a v západní části silně odpřírodněný. Udrží se část neupravených koryt vodních toků, případně s přírodně blízkou úpravou.

Obrázek 26 Přírodní hodnoty a stupeň odpřírodnění řek na území MAS



Zdroj: *Koncepce ochrany přírody Jihomoravského kraje, vlastní zpracování*

Protipovodňová opatření

Pro tok řeky Bobrava je stanoveno záplavové území – rozhodnutím OkÚ Brno-venkov, RŽP č.j. ŽP 1884/93-Tr, ze dne 1. dubna. 1993. Záplavové území je stanoveno podle návrhu Povodí Moravy, provedeného na základě odborného odhadu. Výpočet odtokových poměrů již vyhotoven není. Uvedené záplavové území prakticky sleduje břehy toku řeky Bobrava. Výjimkou tvoří pouze plocha v severozápadní části území, kde je zasažen prostor mezi hlavním korytem a náhonem.

Potenciální vodní eroze zemědělských půd

Mezi potenciálně nejohroženější území vodní erozí patří půdy v obcích Popůvky, Ostopovice, Nebovidy a Želešice. Silně ohrožená půda je v obci Moravany. Ohrožené jsou také Omice, Střelice a Silůvky. V ostatní obcích je půda jen mírně ohrožená.



Obrázek 27 Potenciální vodní eroze zemědělských půd na území MAS

Zdroj: 3. úplná aktualizace ÚAP ORP Šlapanice 2014, vlastní zpracování

Přírodní podmínky – fauna a flora

Fauna

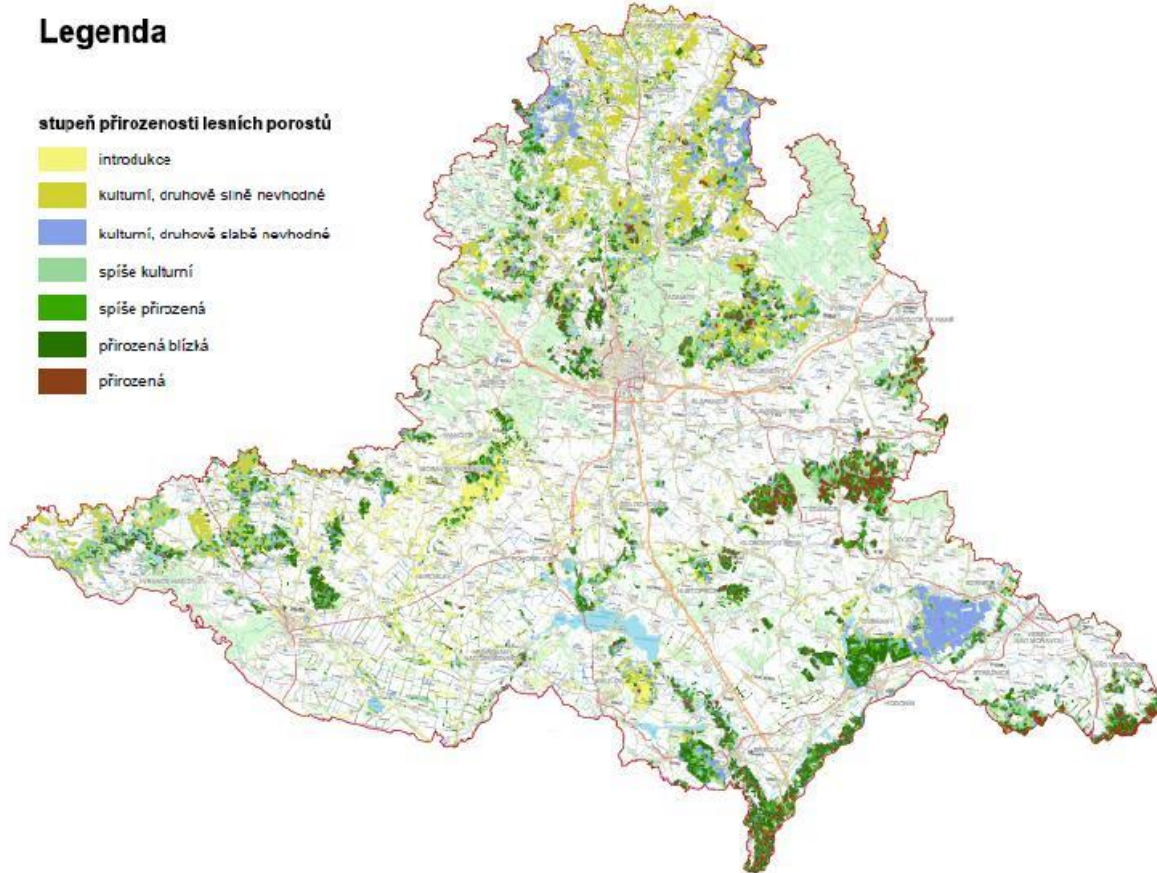
Na území parku Bobrava žijí všechny běžné druhy lesních savců např.: liška obecná, jezevec lesní, kuna lesní a další. Z drobných druhů se jedná o rejska malého, rejsce vodního či plšika lískového. Hnízdí zde cca 98 druhů ptáků (jestřáb lesní, včelojed lesní, čáp černý, krkavec velký, sluka lesní, datel černý, strakapoud prostřední, žluva hajní, lejsek bělokrký a další.) Charakteristickým zástupcem z řad ptactva je v této oblasti konipas horský. Z vodního ptactva v parku hnízdí např. potápka malá, chřástal vodní nebo chřástal kropenatý. Početné jsou také populace obojživelníků, zejména ropuchy obecné a skokana štíhlého, kteří se na jaře stahují do zdejších vod za účelem rozmnožování. Pozorovat je možné rovněž rosničku zelenou, čolka obecného, čolka velkého a vzácně i mloka skvrnitého.

Flora

Na území MAS se vyskytuje převážně teplomilná flora. Území je zastoupeno několika chráněnými druhy rostlin (vemeník dvoulistý, okrotice bílá, střešníček pantoflíček, lilie zlatohlavá a další). Zvláště chráněnou je třemdava bílá v rostoucí v hojném počtu v přírodním parku Střelický les a v přírodním parku Střelická bažinka roste ve velkém zastoupení řeřišnice luční velkokvětá. Na loukách v blízkosti přírodního parku Bobrava směrem na Želešice a dále v údolí Bobravy u Radostic, se vyskytuje modřenec chocholatý. Mezi nejčastější dřeviny tohoto území patří dub zimní, javor babyka, javor mléč, jeřáb břek, lípa velkolistá a jasan ztepilý.

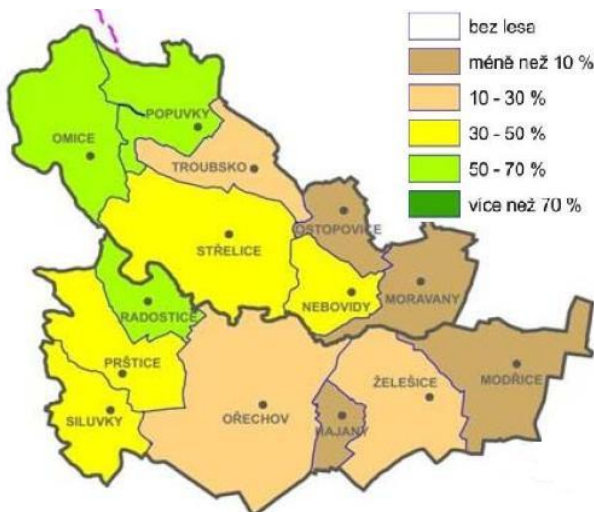
Krajina v oblasti MAS je převážně kulturního rázu, a to zejména z důvodu zásahů člověka do krajiny a jejích prvků, dále z důvodu využívání půd a ploch k zemědělským a jiným podnikatelským aktivitám a svoji úlohu rovněž sehrává blízkost brněnské aglomerace.

Obrázek 28 Mapa stupňů přirozenosti lesních porostů JMK



Zdroj: Konceptce ochrany přírody Jihomoravského kraje, vlastní zpracování

Obrázek 29 Podíl lesních pozemků na území MAS



Lesnatost v oblasti MAS je zastoupena zejména na území obcí Popůvky, Omice a Radostice s podílem lesních pozemků v rozmezí 50 – 70 %. Nižší lesnatost (30 – 50 % podíl lesních pozemků) vykazují obce Střelice, Nebovidy, Prštice a Silůvky. V Troubsku, Ořechově a Želešicích podíl lesních pozemků představuje 10 – 30 %. V ostatních obcích je podíl méně jak 10 %. Zejména Střelický les je čím dál více využíván k rekreačním aktivitám nejen místními, ale i turisty, kteří sem přijíždějí. Disponuje tak značným společenským potenciálem. Vzhledem k tomu bude nezbytné v lesích v regionu přijmout opatření k jejich dalšímu využívání, ale i usměrňování návštěvnosti apod.

K nejčastějším dřevinám v lesích rostoucích patří již

zmiňovaný dub zimní, javor babyka či lípa velkolistá a jasan ztepilý. Vzácně se na území vyskytuje chráněný dřín obecný. Ve smíšených částech zalesnění rostou smrky a borovice.

Zdroj: 3. úplná aktualizace ÚAP ORP Šlapanice 2014, vlastní zpracování

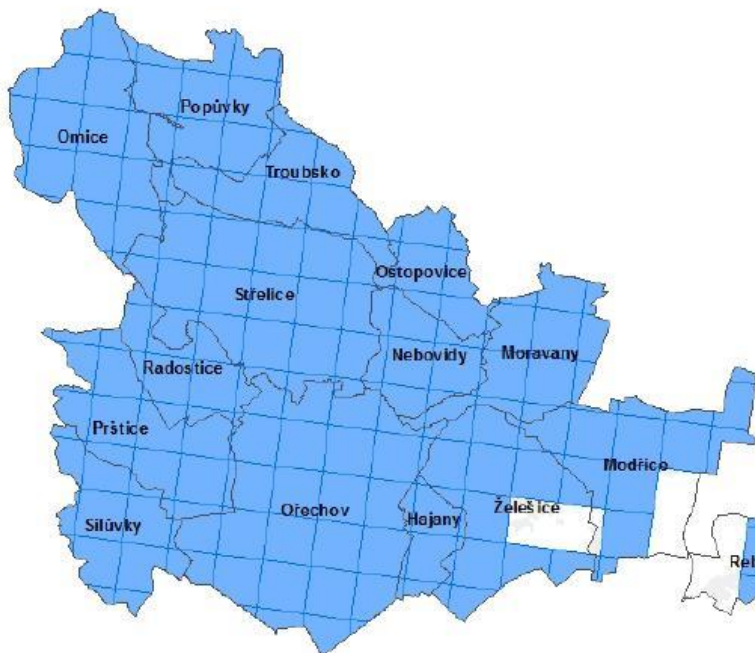
Kvalita ovzduší

Kvalita ovzduší je sledována dle zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění. Zdroje znečištění ovzduší se obecně dělí na zdroje mobilní (zejm. dopravní prostředky) a stacionární (nepohyblivá zařízení, jež mohou způsobit znečištění ovzduší). Stacionární zdroje se dále podle míry svého vlivu na kvalitu ovzduší dělí na zvláště velké, velké, střední a malé.

Na takřka celém území MAS je vyhlášen stav zhoršené kvality ovzduší. Hlavní zdroje znečištění v současnosti představuje silniční doprava, zejména jako zdroj polétavého prachu, oxid dusíku a benzenu v okolí dálnic D1 a D2 a sledovaná velká zařízení produkující látky ovlivňující ovzduší. Dalším zdrojem znečištění je rovněž prašnost z pozemků z orné půdy.

Vzhledem ke stále narůstajícímu zatížení silničních komunikací a zemědělských pozemků bude při nerealizaci příslušných opatření docházet ke zhoršování aktuálního stavu, který by mohl vést k vyššímu procentu zdravotních potíží obyvatelstva z území.

Obrázek 30 Imisní limity pro ochranu zdraví lidí - oblasti se zhoršenou kvalitou území Imisní limity pro ochranu zdraví lidí – OZKO (území s překročením imisního limitu) na území MAS



Zdroj: 3. úplná aktualizace ÚAP ORP Šlapanice 2014, vlastní zpracování

Hluk

Hlavní zdroj hlukové zátěže venkovního prostoru na území MAS v nynější době představuje doprava. Nejvíce hluku na území způsobuje doprava na dálnicích D1 a D2 a na železničních tratích. Dalším zdrojem je hluk z provozu nedalekého letiště. Za odlišný lze považovat hluk z průjezdné dopravy obcemi, kde sice zátěže nejsou tak významné, na druhé straně lze ochranná protihluková opatření provést jen v možné míře a navíc přímý kontakt dopravního tahu s rezidenčním územím představuje rovněž riziko z hlediska bezpečnosti pohybu chodců a cyklistů. Pokud intenzita dopravy stoupne nad 4 000 vozidel/24 hodin, bude se jednat o vážné riziko, které bude možné eliminovat pouze přeložením trasy mimo rezidenční území.

3.1.8 Vzdělávání, školství

Na území každé obce se nachází alespoň jedno ředitelství, přičemž dvě jsou lokalizovány ve městě Modřice, v obci Moravany, Popůvkách a Želešicích. Celkový počet ředitelství na území MAS je 16, z toho 13 mateřských škol, 11 základních škol a dvě základní umělecké školy (viz Tabulka 37).

Předškolní soustava v MAS se skládá z 13 mateřských škol, přičemž 8 mateřských škol je součástí základní školy. Mateřská škola se tak nachází na území každé z obcí, z toho v Želešicích jsou mateřské školy dvě. Základní školy jsou lokalizovány na území deseti obcí sledovaného území, nenachází se pouze v obcích Nebovidy a Omice. Ve Střelicích mohou žáci rovněž navštěvovat Mateřskou školu a Základní uměleckou školu Musicor zřízenou obcí Střelice a dále základní uměleckou školou zřízenou Jihomoravských krajem v Ořechově. Na sledovaném území nelze nalézt gymnázium, střední ani vysokou školu. Ty jsou soustředěny zejména v přilehlém městě Brně. Z toho důvodu by vyšší stupně vzdělání v území MAS neměly smysl, neboť konkurence městských škol je vysoká a na území MAS by v takových zařízeních nedošlo k naplnění kapacit.

Mateřská škola a Základní škola, Želešice, Sadová poskytuje vzdělání dětem a žákům se zdravotním postižením, zejména mentálním, vývojovými poruchami chování, autismem a více vadami. Přístup ke vzdělání na území MAS je touto cestou zajištěn i dětem a žákům se speciálními potřebami.

Vedle výše uvedených škol nejsou dle Výkazů MŠMT v daném území lokalizovány žádné soukromé ani církevní ZŠ. To je opět zapříčiněno zejména nabídkou vzdělání ve městě Brně.

Tabulka 37 Školy a vybraná školská zařízení na území MAS

| Obec | Celkem ředitelství | Z toho | | | | | | |
|------------|--------------------|--------|----|-----|-----|---------------------------------------|---------------------------------------|----------|
| | | MŠ | ZŠ | ZUŠ | SVC | ZŠ speciální / se speciálními třídami | MŠ speciální / se speciálními třídami | Gymnázia |
| Modřice | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Moravany | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nebovidy | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Omice | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ořechov | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ostopovice | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Popůvky | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Radostice | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Silůvky | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Střelice | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Troubsko | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Želešice | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |

| | | | | | | | | |
|-------------------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| MAS celkem | 16 | 13 | 11 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 |
|-------------------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|

Zdroj: Strategie území správního obvodu ORP ŠLAPANICE v oblasti předškolní výchovy a základního školství

Mateřské školy

Jak bylo uvedeno výše, mateřská škola se nachází na území každé obce, přičemž v Želešicích jsou mateřské školy dvě. Skutečná kapacita MŠ byla pod tlakem demografické situace stále zvyšována, nyní je celková kapacita v mateřských školách 897 míst (viz Tabulka 38). Současná kapacita je počítována jako výrazně nedostatečná, o čemž svědčí i vysoký podíl odmítnutých žádostí o umístění dětí do mateřské školy a překročení celkových kapacit ve vybraných školkách. Celkový nedostatek kapacit MŠ v daném území je částečně snižován umístěním dětí do MŠ v Brně či jiných měst a obcí, kam jsou rodiče nuceni se svými dětmi dojíždět.

Tabulka 38 Mateřské školy na území MAS

| Obec | Název mateřské školy | Kapacita MŠ | Počet žáků | Volná místa | Popis |
|-------------------|--|-------------|------------|-------------|---|
| Modřice | Mateřská škola Modřice, okres Brno - venkov, příspěvková organizace | 174 | 176 | -2 | Mateřská škola je příspěvkovou organizací města. |
| Moravany | Mateřská škola Moravany, okres Brno-venkov, příspěvková organizace | 103 | 103 | 0 | Školka má čtyři třídy. |
| Nebovidy | Mateřská škola Nebovidy, příspěvková organizace | 50 | 50 | 0 | MŠ pracuje podle Rámcového vzdělávacího programu rozpracovaného učitelkami do jednotlivých témat. |
| Omice | Mateřská škola Omice, okres Brno - venkov, příspěvková organizace | 28 | 28 | 0 | MŠ s jednou třídou. |
| Ořechov | Základní škola a Mateřská škola Ořechov, okres Brno-venkov, příspěvková organizace | 108 | 108 | 0 | MŠ se čtyřmi třídami. |
| Ostopovice | Mateřská škola a Základní škola, Ostopovice, okres Brno - venkov, příspěvková organizace | 78 | 78 | 0 | MŠ je rozdělena do dvou tříd. |
| Popůvky | Mateřská škola, příspěvková organizace, okres Brno – venkov | 56 | 56 | 0 | V provozu jsou dvě třídy. |
| Radostice | Základní škola a Mateřská škola Radostice, okres Brno-venkov, příspěvková organizace | 30 | 30 | 0 | MŠ je rozdělena do dvou tříd. |
| Silůvky | Základní škola a Mateřská škola Silůvky, | 27 | 30 | -3 | Nabízí logopedickou prevenci, společnou hru na flétničku, bezproblémový vstup |

| | | | | | |
|-------------------|---|------------|------------|----------|---|
| | okres Brno - venkov, příspěvková organizace | | | | do základní školy, taneční, výtvarný a anglický kroužek. |
| Střelice | Základní škola a Mateřská škola Střelice, okres Brno-venkov, příspěvková organizace | 109 | 109 | 0 | Mateřská škola je čtyř-třídní a nachází se ve 2 budovách. |
| Troubsko | Základní škola a mateřská škola Troubsko, okres Brno - venkov, příspěvková organizace | 56 | 56 | 0 | ZŠ 1. stupeň |
| Želešice | Základní a Mateřská škola Želešice, příspěvková organizace | 68 | 68 | 0 | MŠ nabízí žákům velký počet kroužků. |
| | Mateřská škola a Základní škola, Želešice, Sadová, příspěvková organizace | 10 | 0 | 10 | Škola poskytuje předškolní vzdělávání dětem a žákům se zdravotním postižením, zejména mentálním, vývojovými poruchami chování, autismem a více vadami. Zajišťuje dětem a žákům celodenní výchovu, ubytování a stravování. K dispozici je výtvarný, divadelní a pletací kroužek. |
| MAS celkem | | 897 | 892 | 5 | |

Zdroj: Strategie území správního obvodu ORP ŠLAPANICE v oblasti předškolní výchovy a základního školství, dotazníkové šetření se starosty obcí, rejskol.msmt.cz

Nárůst počtu v narozených dětí a v počtu umístovaných dětí do MŠ bude dle analýzy vývoje počtu obyvatel výhledově růst. Zřizovatelé budou nadále nuceni hledat způsob k navýšení stávajících kapacit mateřských škol jak pod tlakem veřejnosti, tak v souvislosti s plánovanou novelou MŠMT, dle níž má být od školního roku 2017/2018 zaveden povinný předškolní rok vzdělávání před zahájením povinné školní docházky pro všechny děti. Dalším bodem novely je nárok dítěte mladšího pěti let na místo v mateřské škole (zapasené v rejstříku škol MŠMT). Uvedené novela tím přináší velký tlak na zvyšování již nedostačujících kapacit mateřských škol, neboť dojde k navýšení celkového počtu dětí do těchto škol umístovaných včetně jejich práva na místo v MŠ. Opatřením řešící tuto situaci je podpora úsilí obcí pružně a efektivně přizpůsobovat síť mateřských škol v dané oblasti. Důležitá je rovněž podpora zvyšování kapacit v regionech, ve kterých se potřeba nárůstu kapacit projeví. Další způsob může představovat zřizování firemních mateřských škol.

Základní školy

Celkový počet základních škol na území MAS je 11, z toho dvě nacházející se v Želešicích. Jak bylo uvedeno výše jedna z Želešických škol - Mateřská škola a Základní škola, Želešice, Sadová poskytuje vzdělání dětem a žákům se zdravotním postižením, zejména mentálním, vývojovými poruchami chování, autismem a více vadami. Základní školou nedisponují pouze obce Nebovidy a Omice. V každé základní škole je školní družina nebo školní klub.

Na území MAS jsou zřízeny malotřídní základní školy i školy s prvním a druhým stupněm vzdělání. Z tohoto důvodu jsou žáci po odchodu daného počtu let v malých školách nuceni základní školu změnit a mnohdy dojíždět. Nejmenší zřízená škola na území MAS je v Silůvkách poskytující vzdělání pouze žákům 1. a 2. tříd (viz Tabulka 39). Dvě základní školy, v obcích Popůvky a Radostice, učí žáky od 1. do 4. třídy. Základní školy od 1. do 5.

třídy se nacházejí v obci Moravany, Ostopovice a Troubsko. Úplné ZŠ mohou žáci navštěvovat v Modřicích, Ořechově, Střelicích a Želešicích.

Tabulka 39 Rozdělení základních škol dle tříd na území MAS

| Obec | Základní školy 1. – 2. třída | Základní školy 1. – 4. třída | Základní školy 1. – 5. třída | Základní školy 1. – 9. třída |
|-------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Modřice | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Moravany | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Nebovidy | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Omice | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ořechov | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Ostopovice | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Popůvky | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Radostice | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Silůvky | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Střelice | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Troubsko | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Želešice | 0 | 0 | 0 | 1 |
| MAS celkem | 1 | 2 | 3 | 4 |

Zdroj: Dotazníkové šetření se starosty obcí

V základních školách sledovaného území jednoznačně převažuje celková kapacita škol (2 238 žáků) nad celkovým počtem žáků (1 535 žáků) tyto školy navštěvujících (viz Tabulka 40). Konkrétně se jedná o 703 volných míst. Základní školy na území MAS tak disponují celkovým naplněním kapacit pouze z cca 70 %. Z uvedeného důvodu nelze očekávat tlak na další všeobecné zvyšování kapacit ZŠ, neboť dnes základní školy statisticky vykazují volná místa. Důvod lze opět hledat v blízkosti města Brna, kam mnozí žáci za vzděláním dojíždí, což může být mimo jiné odrazem všeobecného názoru o vyšší kvalitě a odbornosti poskytovaného vzdělání v městských školách. Reorganizací těchto kapacit (agregací málo naplněných tříd, zefektivněním tvorby rozvrhů, stavebními úpravami atd..) by mohlo dočasně dojít k využití těchto prostor v důsledku řešení aktuálně nepostačujících kapacit mateřských škol. V nadcházejících letech se dle prognóz vývoje počtu obyvatelstva očekává zvýšení obsazenosti ZŠ v důsledku příchodu početně silnějších ročníků z MŠ.

Zřizovatelé škol tedy v případě základních škol řeší opačný problém než v případě škol mateřských. Snižujícím se počtem žáků ve školách se jejich zřizovatelé a ředitelé zabývali již v období od roku 2004. Částečným řešením se stalo výrazné posílení nabídky volnočasových aktivit – školních klubů a družin, což souviselo s přílivem žáků zejména na 1. stupni základních škol.

Tabulka 40 Základní školy na území MAS

| Obec | Název základní školy | Kapacita ZŠ | Počet žáků | Volná místa | Popis |
|----------|---|----------------|---------------|----------------|--|
| Modřice | Základní škola Modřice, okres Brno - venkov, příspěvková organizace | 400 | 300 | 100 | Základní škola se všemi devíti ročníky |
| Moravany | Základní škola Moravany, okres Brno - | 130 | 114 | 16 | ZŠ, vyučují podle vlastního ŠVP |

| | | | | | |
|-------------------|--|--------------|--------------|------------|---|
| | venkov, příspěvková organizace | | | | |
| Ořechov | Základní škola a Mateřská škola Ořechov, okres Brno-venkov, příspěvková organizace | 500 | 350 | 150 | ZŠ 1. a 2. stupně |
| Ostopovice | Mateřská škola a Základní škola, Ostopovice, okres Brno - venkov, příspěvková organizace | 100 | 84 | 16 | Základní škola pro 100 žáků s jídelnou a družinou. Škola pořádá kulturní a sportovní akce. |
| Popůvky | Základní škola Popůvky, příspěvková organizace okr. Brno - venkov | 48 | 42 | 6 | Malotřídní škola s aktivitami a kroužky |
| Radostice | Základní škola a Mateřská škola Radostice, okres Brno-venkov, příspěvková organizace | 55 | 50 | 5 | ZŠ s družinou a jídelnou. Pořádají sportovní akce, školy v přírodě, výlety, besedy, výstavy a různá vystoupení. |
| Silůvky | Základní škola a Mateřská škola Silůvky, okres Brno - venkov, příspěvková organizace | 20 | 13 | 7 | ZŠ s jídelnou a družinou. Pořádají zájmové kroužky, tematické dny, sportovní a jiné soutěže, výlety či besedy. |
| Střelice | Základní škola a Mateřská škola Střelice, okres Brno-venkov, příspěvková organizace | 380 | 308 | 72 | Základní škola s družinou a jídelnou. Vydávají školní časopis. Pořádají sportovní i vědomostní soutěže, výlety či besedy. Nabízí služby výchovného poradce. |
| Troubsko | Základní škola a mateřská škola Troubsko, okres Brno - venkov, příspěvková organizace | 150 | 63 | 87 | ZŠ 1. stupeň |
| Želešice | Základní a Mateřská škola Želešice, příspěvková organizace | 170 | 150 | 20 | Velkou předností školy je malý počet žáků ve třídách. Proces výuky se tak blíží individuálnímu vzdělávání. |
| | Mateřská škola a Základní škola, Želešice, Sadová, příspěvková organizace | 285 | 61 | 224 | Škola poskytuje základní vzdělávání dětem a žákům se zdravotním postižením, zejména mentálním, vývojovými poruchami chování, autismem a více vadami. Zajišťuje dětem a žákům celodenní výchovu, ubytování a stravování. K dispozici je výtvarný, divadelní a pletací kroužek. |
| MAS celkem | | 2 238 | 1 535 | 703 | |

Zdroj: Strategie území správního obvodu ORP ŠLAPANICE v oblasti předškolní výchovy a základního školství, dotazníkové šetření se starosty obcí, rejskol.msmt.cz

Základní umělecké školy

V obcích MAS se dále nachází dvě základní umělecké školy. Jedna je zřízena obcí Střelice a druhá Jihomoravským krajem v Ořechově. Tyto ZUŠ mají rovněž detašované pracoviště v dalších obcích – Střelická ZUŠ v Ostopovicích a Ořechovská ZUŠ disponuje detašovaným pracovištěm nejen v Modřicích, ale rovněž v Syrovicích, ležících mimo území MAS.

Školní jídelny

K většině ZŠ v území připadá školní jídelna, přičemž jí disponuje i velké množství MŠ. Vzhledem k nárůstu počtu dětí bylo rovněž nutné se zabývat i kapacitou samotných jídelen. Za pomoci sloučení vybraných MŠ a ZŠ došlo zároveň ke zvýšení kapacit jídelen bez nutnosti výstavby nových objektů.

Celkový počet stravovaných dětí a žáků v obecních školských zařízeních je 2 046, z toho se tímto způsobem stravuje 42 % dětí v mateřských školách a zbylých 58 % žáků ve školách základních, konkrétně 1 182 žáků. Ve třech obcích přitom převažuje počet strážníků nad udávanou kapacitou školských stravovacích zařízení.

Tabulka 41 Školní jídelny na území MAS

| Obec | Počet ŠJ a výdejcn | Počet stravovaných dětí a žáků | Stravované děti a žáci v | | Cílová kapacita kuchyně |
|-------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | MŠ | ZŠ | |
| Modřice | 2 | 420 | 164 | 256 | 440 |
| Moravany | 2 | 200 | 103 | 97 | 70 |
| Nebovidy | 1 | 50 | 50 | 0 | 150 |
| Omice | 1 | 28 | 28 | 0 | 40 |
| Ořechov | 2 | 364 | 108 | 256 | 420 |
| Ostopovice | 1 | 144 | 73 | 71 | 150 |
| Popůvky | 2 | 78 | 56 | 22 | 45 |
| Radostice | 1 | 60 | 30 | 30 | 100 |
| Silůvky | 1 | 41 | 28 | 13 | 70 |
| Střelice | 2 | 374 | 100 | 274 | 380 |
| Troubsko | 2 | 100 | 56 | 44 | 100 |
| Želešice | 1 | 187 | 68 | 119 | 165 |
| MAS celkem | 18 | 2 046 | 864 | 1 182 | 2 130 |

Zdroj: Strategie území správního obvodu ORP ŠLAPANICE v oblasti předškolní výchovy a základního školství, vlastní zpracování

Volnočasové aktivity dětí a mládeže

Děti a žáci mohou svůj volný čas trávit využitím nabídky a zapojením se do volnočasových aktivit poskytovaných jak školami, spolky v území působícími tak samotnými obyvateli sledovaných obcí či rodiči těchto dětí. Zejména žáci prvního stupně vzdělání tráví svůj volný čas po vyučování ve školních družinách, kam je umisťují jejich rodiče. Dále lze v nabídce škol nalézt nabídku kroužků, činnosti školních klubů a dalších nepovinných aktivit, kde děti

mohou smysluplně svůj volný čas využít. Mimoškolní nabídku volnočasových aktivit dětí a žáků představují činnosti místních spolků a zájmových sdružení, založených místními aktéry, sportovními spolky a dalšími. V neposlední řadě se volnočasové aktivity pro děti a mládež snaží zajistit, na úkor svého volného času, samotní obyvatelé obcí a rodiče těchto dětí.

Nabídka školních kroužků a jiných aktivit je mnohdy omezená, neboť se z pohledu škol jedná o další výdaje. Zejména se jedná o situace, kdy se školy nalézají ve finanční tísní a nemohou si dovolit poskytnout nabídku v dostatečném rozsahu. Obdobná, ne-li problémovější situace nastává v souvislosti s činnostmi místních spolků a sdružení. Zmíněné subjekty vykonávají svou činnost na dobrovolnické bázi a volnočasové aktivity jsou poskytovány zadarmo. Spolky jsou z tohoto důvodu finančně závislé na podpoře obcí, sponzorů a svých samotných zdrojích, které nebývají nikterak vysoké. Rovněž rodiče vedoucí různé kroužky a oddíly nedostávají na své činnosti žádné finanční prostředky a tyto aktivity provádějí pouze z vlastní vůle.

Z výše uvedených důvodů je právě podpora ať již finanční, podpora informovanosti o činnostech spolků, podpora fungujícího zázemí školních kroužků, spolků a sdružení i jejich vzájemná spolupráce důležitá k zajištění a motivaci činností těchto zájmových skupin, kde pak mohou děti a mládež smysluplně trávit svůj volný čas. Uvedené činnosti a aktivity rovněž spadají pod oblast mimoškolního vzdělávání, které se podílí na dalším prohloubení vědomostí, celkovém rozvoji osobnosti cílových skupin či jim mohou napomoci se sociálnímu začleňování.

3.1.9 Cestovní ruch

Samotné území MAS je pojmenované po říčce Bobrava tímto územím protékající. Oblast poskytuje turistické využití především milovníkům přírody, neboť se zde rozprostírají lesy, louky a další krajinné útvary. V území je rovněž možné navštívit studánky, rozhledny či zříceninu. Na území samotných obcí a v jejich okolí se pak nachází množství kulturních nemovitých památek, jež jsou vysokým počtem zastoupeny sakrálními stavbami.

Přírodní atraktivita

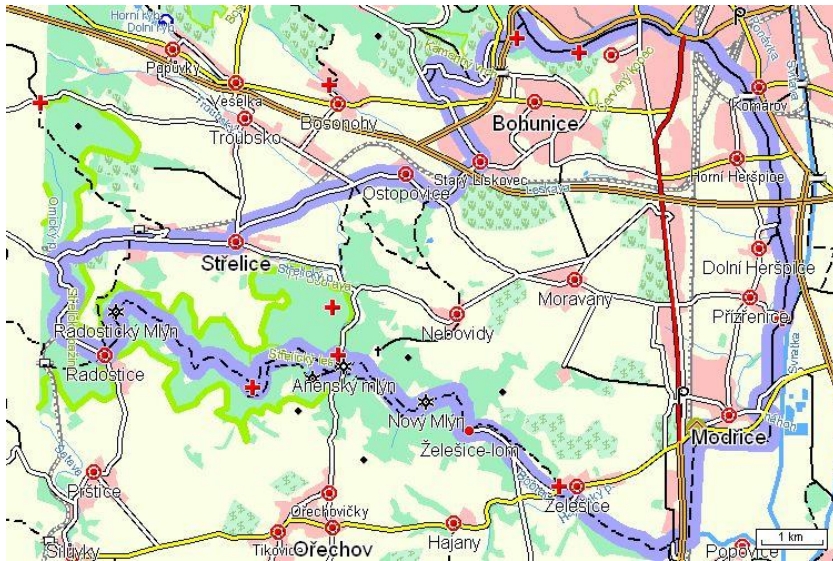
Přírodní park Bobrava

Dle říčky Bobrava je pojmenovaný přírodní park Bobrava, rozprostírající se podél jejího toku. Na území parku, který je chráněným územím, se nalézají maloplošná zvláště chráněná území Střelický les a Střelická bažinka. Střelický les je přírodní památkou z důvodu ochrany teplomilné rostliny třemdavy bílé. Střelická bažinka je pak slatinná louka s mokřadem s typickým společenstvem fauny a flory. Zástupci místní fauny jsou například rejsek malý, plšík lískový či jezevec lesní.

Přírodní park Bobrava je dobře dostupný železniční dopravou, například z Omic, Radostic či Silůvek.

Samotným parkem vede turistická trasa Údolím Bobravy dlouhá 14,6 km. Turistům nabízí pěší túru z velké části vedoucí přímo podél říčky Bobrava. Územím parku se rovněž táhne naučná cyklotrasa o celkové délce 42,7 km. Trasa této cyklotrasy vede z Brna-Pisárek a dále územím obcí Ostopovice, Střelice, Radostice, Želešice (lom), Modřice až do Brna-Nového Lískovce. Značná část cyklotrasy se táhne podél malebných lesů, luk a údolí. V neposlední řadě podél celé trasy turisté míjí několik starých mlýnů, ležících na říčce Bobrava.

Obrázek 31 Naučná cyklotrasa parkem Bobrava



Zdroj: www.vyletnik.cz

Studánky

Na území přírodního parku se rovněž nachází značné množství studánek, které jsou početné i na území samotných obcí. V blízkosti Nebovid lze například nalézt studánku U Včelína.

Vrchol Bučín

Západním směrem od obce Omice se zvedá vrchol Bučín se zříceninou hradu Bučín. Z původní stavby hradu se dochovala pouze prohlubeň po věži a zbytky základů a kamenů ze stavby.

Přírodní památka Na hájku

Přírodní památka Na hájku je rovněž chráněna jako maloplošné zvláště chráněné území. Jedná o opuštěný lom rozprostírající se na východním kraji obce Omice a přírodní památkou je z důvodu ochrany teplomilných rostlin na výslunných stráních. Zástupcem zmíněné vegetace je koniklec velkokvětý.

Střelické hraniční kameny

Ve Střelicích lze dodnes nalézt hraniční kameny, v minulosti ohraničující panství na území obce rozprostírajícího se.

Kulturní atraktivity

Na území samotných obcí se nachází značné množství památek zapsaných v seznamu nemovitých kulturních památek ČR (viz Tabulka 42). Nejvyšší počet památek z tohoto seznamu lze nalézt v Modřicích, Troubsku a Želešicích. Jedná se o značné množství kostelů, kaplí a božích muk. V obcích se rovněž nachází sochy svatých či staré zachovalé městské domy.

Tabulka 42 Památky na území MAS

| Obec | Kulturní nemovité památky | Ostatní památky | Muzea |
|-------------------|--|------------------------------------|-----------------|
| Modřice | Kostel sv. Gottharda, kaple sv. Václava, výklenková kaplička, čtyři boží muka, krucifix, socha sv. Floriána, socha sv. Jana Nepomuckého, fara, měšťanský dům | — | Městské muzeum |
| Moravany | Kostel sv. Václava | — | — |
| Nebovidy | — | Kostel sv. Kříže | — |
| Omice | Kostel sv. Jakuba | — | — |
| Ořechov | Kostel sv. Jiří, kostel Všech svatých, hřbitov Rudé armády, boží muka | Pomník T. G. Masaryka | Obecní muzeum |
| Ostopovice | — | Kaple sv. Jana Křtitele | — |
| Radostice | Kostel sv. Šimona a Judy | — | — |
| Silůvky | — | — | Muzeum |
| Střelice | Kostel Nejsvětější Trojice, socha sv. Jana Nepomuckého, pomník padlých I. a II. světové války, železniční most | Hraniční kameny | Vesnické muzeum |
| Troubsko | Kostel Nanebevzetí P. Marie, kaple Všech svatých, dvoje boží muka, sousoší kříž se sochami sv. Cyrila a Metoděje, sloup se sousoším Nejsvětější trojice, zámek | Pivovar a hospoda na Veselce, fara | — |
| Želešice | Kostel Neposkvrněného početí P. Marie, dva krucify, socha sv. Jana Nepomuckého, dva městské domy, venkovská usedlost Victoria, vodní mlýn | — | — |

Zdroj: <http://monumnet.npu.cz>, webové stránky obcí

Zámek Troubsko

V Troubsku se mohou turisté podívat na zámek Troubsko. Předchůdcem zámku byla starší gotická tvrz, jejíž existence se datuje již do 15. století. Později byl přestavěn do jednoduchého barokního stylu a byla v něm obnovena kaple Neposkvrněného početí Panny Marie. Zámek je od roku 1958 zapsán v seznamu nemovitých kulturních památek ČR. V dnešních dnech stavba chátrá a je ve špatném stavu.

Muzea

V Modřicích mohou návštěvníci navštívit Městské muzeum a ve Střelicích Vesnické muzeum. Obecní muzeum se pak nalézá v Ořechově a připomíná historii obce a samotného okolí. Muzeum mohou turisté rovněž navštívit v Silůvkách.

Most Železnák

Tato historická stavba se nachází nedaleko Želešic na železniční trati č. 244 vedoucí ze Střelice do Hrušovan nad Jevišovkou. Památkově chráněný most zde přetíná silnici a říčku Bobravu.

Masarykův okruh

Velkým turistickým lákadlem je Masarykův okruh, nacházející se v blízkosti města Brna. Zde se každoročně konají motocyklové závody, které navštěvují fanoušci tohoto sportu z celého světa.

Stravovací a ubytovací zařízení

V jednotlivých obcích je možnost občerstvení a ubytování. Stravovacích zařízení se na území sledovaných obcí nachází dohromady více než zařízení určených k ubytování. Konkrétně se jedná o 49 stravovacích a 15 ubytovacích zařízení (viz Tabulka 43).

Z patnácti ubytovacích zařízení na území obcí se jedná o třináct penzionů a dva hotely. Ubytování lze nalézt celkem v sedmi obcích, kdy převážná většina, konkrétně sedm těchto zařízení, se nachází ve městě Modřice. Odůvodněním může být velikost samotného města Modřice, neboť je největší ze všech obcí MAS a nepochybně také jeho poloha v blízkosti města Brna. Modřice jsou pro turisty dopravně dobře dostupné a umístění převážně většiny ubytovacích zařízení v tomto městě je na místě. Dále mohou turisté využít ubytovacích služeb v Ostopovicích, Popůvkách či Silůvkách.

Restaurační zařízení či hospody jsou na území každé ze sledovaných obcí, přičemž v každé z těchto obcí lze nalézt více jak jedno stravovací zařízení. Turisté i místí obyvatelé, mohou využít stravovacích služeb v kterékoli z obcí, aniž by byli nuceni cestovat jinam. Nejvyšší celkový počet z těchto zařízení se opět nachází na území města Modřice, konkrétně se jedná o patnáct hospod či restaurací. Důvod je obdobný jako ve výše zmíněném případě ubytovacích zařízení. Rovněž je na místě zmínit, že šest z těchto zařízení se nachází v obchodním centru Olympia, které se na území města nachází. Druhý nejvyšší počet hospod či restaurací, konkrétně pět se nalézají v Ořechově. Na území sledovaných obcí je tak dostatek zařízení určených ke stravování.

Tabulka 43 Stravovací a ubytovací zařízení na území MAS

| Obec | Stravovací zařízení | Ubytovací zařízení |
|-------------------|---------------------|--------------------|
| Modřice | 8 + 6 Olympia | 7 |
| Moravany | 3 | 0 |
| Nebovidy | 2 | 0 |
| Omice | 2 | 0 |
| Ořechov | 5 | 0 |
| Ostopovice | 4 | 2 |
| Popůvky | 3 | 2 |
| Radostice | 2 | 0 |
| Silůvky | 3 | 1 |
| Střelice | 4 | 1 |
| Troubsko | 3 | 1 |
| Želešice | 4 | 1 |
| MAS celkem | 49 | 15 |

Zdroj: Dotazníkové šetření se starosty obcí

3.2 SWOT ANALÝZA

Tabulka 44 SWOT analýza

| Silné stránky | Slabé stránky |
|--|---|
| Kladný přirozený přírůstek v obcích (vyjma Ořechova -1 a Střelice -18) | Zvyšující se podíl ekonomicky neaktivního obyvatelstva |
| Kladný migrační přírůstek (vyjma Silůvek -1) | Nárůst celkového počtu uchazečů o práci a nárůst počtu dlouhodobě nezaměstnaných |
| Nižší hodnota indexu stáří na úrovni MAS než na celorepublikové úrovni = celkově mladší obyvatelstvo | Vysoký podíl obyvatelstva vyjíždějícího za prací a do škol |
| Snižující se celková míra nezaměstnanosti | Vyšší podíl nezaměstnaných s celkově vyšším dosaženým vzděláním než na republikové úrovni |
| Vyšší úroveň vzdělanosti obyvatel než průměrně v České republice | Nedostatečný počet pracovních míst a příležitostí v území |
| Zásobování vodou ve všech obcích na velmi dobré úrovni | Velká závislost na městu Brnu v oblasti zdravotní péče |
| Téměř kompletní energetické zásobování území, distribuční soustava je modernizována a rozšiřována k zajištění bezproblémové distribuce k odběratelům | Nedostatečná lékařská a sociální péče |
| Velmi dobré pokrytí telefonním i internetovým signálem největších dodavatelů | Převážný podíl lékařů a lékáren na území jedné obce (Modřice) |
| ČOV nebo napojení na ÚČOV Modřice v 10 obcích | Velká část úseků cyklotras je vedena společně s motorovou dopravou bez jakéhokoli oddělení |
| Existence vyššího počtu sběrných dvorů v území | Nevyhovující stav komunikací, vysoká intenzita dopravy na vybraných úsecích |
| Výhodná poloha MAS v rámci kraje - město Brno v krátké dojezdové vzdálenosti, dostupnost dálnic D1 a D2 | Nedostatečná dostupnost některých obcí veřejnou dopravou, dostupnost železnice pouze v polovině obcí |
| Pestrá struktura zaměstnanosti ve značném množství sektorů a pestrá struktura ekonomických subjektů dle převažující činnosti (CZ-NACE) | Nedostatek parkovacích míst |
| Nárůst celkového počtu ekonomických subjektů napříč odvětvími | Nedostatečný počet cyklostezek a cyklotras v území – mobilita cyklistů a chodců v území není bezpečná |
| Velký počet drobných podnikatelů a živnostníků | Prašnost a hluk způsobená dopravou, zejména v blízkosti dálnice D1 a letiště |
| Nejvyšší absolutní nárůst celkového počtu subjektů v oblasti lesnictví a zemědělství | Třetina všech ekonomických subjektů registrována pouze na území jedné obce (Modřice) |
| Existence dobývacího prostoru, chráněného ložiskového území a ložisek nerostných surovin | Vysoký podíl logistiky vyvolávající nároky na nákladovou dopravu |
| Část neupravených koryt vodních toků, případně s přírodě blízkou úpravou | Existence poddolovaného území, část území ohrožená negativními důsledky těžby |
| Přírodní park Bobrava a zastoupení registrovaných VKP, přítomnost evropsky významných lokalit a množství přírodních atraktivit | Výskyt starých ekologických zátěží (Modřice – Firesta, a.s., Ořechov – skládka, Želešice – bývalá obalovna a skládka; Omice, Nebovidy a Ostopovice – skládka, Střelice - ČEPRO, a.s.) |
| Vysoký podíl bonitně nejceněnějších půd (I. a II. třídy ochrany) | Celkově zhoršený stav ovzduší, překročení imisního limitu pro ochranu zdraví lidí téměř v celém území |
| Vhodné podmínky pro turistiku i cykloturistiku | Nedostatečné prostorové rozčlenění území formou drobných krajinných struktur v prostoru nezalesněných částí katastru, nízká vyváženost krajiny (koeficient ekologické stability) |

| | |
|---|---|
| Množství kulturních nemovitých památek | Zemědělské půdy jsou ohroženy vodní a větrnou erozí |
| Zachovalý folklór a kulturní tradice | Nedokončené nebo nezahájené práce na pozemkových úpravách některých obcí |
| Vybavení obcí sportovními či víceúčelovými hřišti a vyletišti | Nedostatek stavebních pozemků z důvodu ochrany zemědělského půdního fondu |
| Volné kapacity základních škol | Nedostatečné řešení odvádění dešťových vod z intravilánu obcí a nedostatečné připojení na kanalizaci |
| | Nevyhovující stav dešťové kanalizace v obcích Želešice, Silůvky a Moravany |
| | Absence systému odděleného sběru materiálově využitelných složek komunálního odpadu |
| | Převážná část rekreačních a ubytovacích zařízení pouze na území jedné obce (Modřice) |
| | Rekreace vázána jen na letní sezonu (málo příležitostí pro zapojení zimní turistiky) |
| | Nedostatečné kapacity pro předškolní vzdělávání |
| | Kvalita základního vzdělání je oproti kvalitě vzdělání v městě Brnu některými obyvateli vnímána za nižší |
| | Nedostatečná finanční podpora činnosti místních spolků a nedostatečná informovanost o činnostech těchto spolků, neexistující vazby mezi spolky |
| | Nepříliš vysoká úroveň občanské vybavenosti a kulturního vyžití |
| | Vazby mezi většinou obcí navzájem jsou výrazně oslabené, dominující je vztah k městu Brnu |
| | Nedostatek finančních prostředků obcí |
| Příležitosti | Hrozby |
| Značný počet nezaměstnaných s vyšším vzděláním – potenciál kvalifikované pracovní síly | Vysoká závislost území na městu Brně (ekonomika, zaměstnání, školy atd.) |
| Z důvodu migračních vln a kladnému přirozenému přírůstku se očekává změna věkové struktury – zvýšení podílu mladšího obyvatelstva | Zvýšení nároků na kapacitu ČOV - nesoulad prognózy vývoje počtu obyvatelstva v PRVK a rozvoji obcí |
| Dosažení optima obsluhy veřejnou infrastrukturou – úpravou vedení linek a optimalizací rozmístění přestupních uzlů selepší dopravní obsluha obcí (kratší doby jízdy, lepší návaznost spojů) v rámci IDS JMK | Zpoždování vodohospodářských investic spojených s čištěním odpadních vod |
| Zajištění odvádění odpadních vod ve všech obcích | Časové posuny v realizaci navrhovaných staveb a sledované přestavby silniční a železniční sítě - přetížení stávající sítě, snížení bezpečnosti provozu, zhoršení kvality a podmínek životního prostředí |
| Předpoklady pro optimalizaci nakládání s odpady | Nárůst intenzity provozu na silničních průtazích I. a II. třídy vyvolávající požadavky na silniční obchvaty |
| Zvýšení počtu pracovních příležitostí v obcích může snížit dopravní zatížení při vyjíždě za prací | Velký nárůst osobní a nákladní silniční dopravy, zvláště dálkové tranzitní |
| Zvýšením podílu udržitelných forem dopravy může snížit nároky na obsluhu hromadné osobní dopravy | Nevhodné využití opuštěných dobývacích prostorů, jimiž může být skládkování či rekultivace na ZPF |
| Potenciál v odvětví výroby elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu | Nevhodná dřevinná skladba v lesích |

| | |
|--|--|
| Využití různých nástrojů (např. místních obnovitelných zdrojů) přispívající ke zvýšení energetické soběstačnosti a tedy i zmírnění dopadů případných energetických výpadků | Ohrožení vodních zdrojů při mimořádných situacích jako jsou například povodně, sucho a havárie |
| Podpora místních podnikatelských subjektů - potenciál produkce místních produktů | Vznik nových zdrojů znečištění |
| Podpora místních podnikatelů a drobných živnostníků – snížení nezaměstnanosti v území | Zhoršení životního prostředí vlivem růstu automobilové dopravy, způsobu vytápění, stářím automob. parku, apod. |
| Využití dobývacích prostorů s ukončenou těžbou a území ohrožených erozí k realizaci ploch trvalé vegetace | Znehodnocení přírodních hodnot neřízenou zástavbou, rekreací |
| Snižování prašnosti v území koncepcí ÚSES | Nedostačená péče o nově založené prvky ekologické stability vedoucí k jejich degradaci |
| Eliminace hlukové zátěže z dopravy na území obcí realizací vhodných silničních obchvatů sídelních útvarů | Snížení počtu velkých zaměstnavatelů v území |
| Využití nástrojů komplexní pozemkové úpravy (protierozní ochrana, zpřístupnění krajiny, realizace ÚSES) pro celkovou revitalizaci krajiny | Vysoká turistická atraktivita města Brna (odliv turistů) |
| Potenciál rozšíření sítě cyklostezek, cyklotras a naučných tras | |
| Využití environmentálních a společenských funkcí lesních porostů a přírodních atraktivit | |
| Využití volných kapacit základních škol k rozšíření kapacit škol mateřských | |
| Zvýšení kvality vzdělání poskytovaného místními školami | |
| Využití a obnova stávajících prostor a brownfieldů | |

Zdroj: závěry ze socioekonomické analýzy, dotazníkové šetření se starosty obcí, veřejná projednání v území

3.3 ANALÝZA PROBLÉMŮ A POTŘEB

3.3.1 Překážky rozvoje jednotlivých obcí

Každá z obcí MAS se potýká s jinými individuálními problémy. Nejčastěji však obce jako největší překážky uvádí nedostatek finančních prostředků a to v polovině obcí. Dále pak v pěti případech nedostatek pozemků pro výstavbu bytů a firem a nedostatečnou občanskou vybavenost, respektive její dostupnost. Dalšími častými problémy jsou také nedostatečná dopravní obslužnost a zanedbaná technická infrastruktura, kde se především jedná o kanalizace, vodovody a ČOV.

Tabulka 45 Překážky rozvoje

| | |
|-----|---|
| 1. | Nedostatečná dopravní obslužnost |
| 2. | Nedostatek pracovních příležitostí v obci a okolí |
| 3. | Snižování počtu obyvatel (odliv obyvatelstva) |
| 4. | Špatně dostupné veřejné služby – uveďte které |
| 5. | Nedostatek pozemků k dispozici pro výstavbu bytů, firem |
| 6. | Nedostatečná občanská vybavenost, resp. její dostupnost |
| 7. | Zanedbaná technická infrastruktura – uveďte která |
| 8. | Neprovedené komplexní pozemkové úpravy |
| 9. | Nezájem obyvatel o dění v obci |
| 10. | Nedostatek finančních prostředků |
| 11. | Neschválená územně plánovací dokumentace |
| 12. | Vysoká administrativní zátěž a vysoké nároky na znalost legislativy |
| 13. | Jiné (uveďte) |

Zdroj: Dotazníkové šetření se starosty obcí

Tabulka 46 Překážky jednotlivých obcí

| Obce | Překážky | Poznámky |
|------------|----------|--|
| Modřice | 5, 12 | — |
| Moravany | 1, 6, 10 | — |
| Nebovidy | 5,6,7 | 7 – ČOV a kanalizace |
| Omice | 1,2,8 | — |
| Ořechov | — | Žádné překážky |
| Ostopovice | 1,7,13 | 7 – stáří části vodovodu a kanalizace 13 - prostupnost krajiny - nebezpečné spojení s okolními obcemi pro pěší a cyklisty |
| Popůvky | 4,6 | 4 – pošta, lékař |
| Radostice | 5, 7, 10 | — |
| Silůvky | 5, 6, 10 | — |
| Střelice | 10, 12 | — |
| Troubsko | 9, 10 | — |
| Želešice | 5, 6, 10 | — |

Zdroj: Dotazníkové šetření se starosty obcí

3.3.2 Analýza problémů a potřeb území

Demografie

Na území sledovaných obcí MAS Bobrava je možné pozorovat zvyšující se počet obyvatel daný kladným přírůstkem. Jedná se o zvyšování počtu narozených i přistěhovaných do této oblasti, s tím, že migrační přírůstek je vyšší. To je dáno především díky poloze těchto obcí v blízkosti samotného města Brna a trendu suburbanizace, kdy se značný počet obyvatel vystěhovává z města do jeho okrajových částí a blízkého okolí. Právě díky příznačné poloze a blízkosti města Brna jsou obce území MAS Bobrava atraktivním místem k přestěhování.

Rostoucí počet obyvatel s sebou však přináší i problémy, které by se v dané oblasti měly řešit.

1. Mateřské školy

Se zvyšujícím se počtem narozených/ přistěhovaných se zvyšuje i počet dětí, které se do dané oblasti narodí nebo přistěhují. V těchto oblastech je pak problémem nízká kapacita školek, kdy jsou již nyní místa ve školkách plná. To představuje problém i pro samotné rodiče, kteří nemohou své děti umístit ve školce jejich bydliště, ale musí je dovést do jiné obce či města. Z těchto důvodů je na místě vybudovat nové školky či zvýšit kapacitu těch stávajících.

2. Školy/ vzdělání

Přes zvyšující se počet dětí na území MAS Bobrava nejsou kapacity základních škol zaplněny a velké procento za vzděláním dojíždí do příměstských a městských škol (město Brno). Rodiče si od těchto školských zařízení slibují vyšší kvalitu vzdělání. Na území sledovaných obcí by se tak měl zvýšit důraz na kvalitu vzdělání a na odbornost samotných pedagogů na těchto školách.

3. Infrastruktura

Zvyšující se počet obyvatel přináší i problémy v oblasti infrastruktury. Konkrétně se jedná o dopravní infrastrukturu a s ní spojenou veřejnou dopravu.

V rámci zvyšujícího se počtu obyvatel se zvyšuje i počet obyvatel dojíždějících za prací či do škol. Tím se zvyšují nároky na veřejnou dopravu těchto obyvatel, taktéž i na jejich osobní dopravu. V rámci osobní dopravy se jedná především o kvalitu silnic (50 % komunikací vyžaduje rekonstrukci), bezpečnost silnic (dopravní značení, přechody atd.). Veřejná doprava poté vyžaduje propracovaný dopravní systém, stanoviště těchto spojů v obcích a dobré dopravní spojení do okolních obcí a měst. Dopravní obslužnost je na území sledovaných obcí považována za nedostatečnou. V řadě obcí také úplně chybí obslužnost železniční dopravou.

S dopravní bezpečností souvisí i bezpečnost cyklistů pohybujících se na tomto území. Bezpečnost těchto osob není na samotných silnicích vysoká. Tu značným způsobem zvyšují cyklostezky, kterých je právě na území sledovaného území nedostatečné množství kilometrů. Vybudované cyklostezky v oblasti slouží spíše k rekreačním účelům než k podpoře bezpečné dopravy obyvatel ať již do zaměstnání/ škol či za kulturou. Absence chodníků (bezbariérových) a přechodů také v této oblasti patří k problémům s bezpečností.

V rámci dopravní infrastruktury se očekávají zvyšující se nároky na tuto oblast, a to především z důvodu trendu rostoucího počtu dopravních prostředků na komunikacích a zvyšující se intenzity dopravy. Zvýšená intenzita dopravy s sebou však přináší negativní důsledky, jakými jsou hluk a znečištění.

4. Zaměstnanost

Se zvyšujícím se počtem obyvatel se na území těchto obcí zvyšuje i celkový počet nezaměstnaných. Převážná většina zaměstnaných pak za prací dojíždí do jiné obce či města. Počet zaměstnanců pracujících na území obce svého bydliště je velmi nízký, což dokazuje nízký počet pracovních příležitostí na tomto území. Počet nových pracovních míst v samotné obci je s nízkým počtem služeb na území sledovaných obcí velmi omezený. K částečnému odstranění tohoto problému by mohla napomoci podpora místních podnikatelů, kteří by ať už v rámci rozšíření své činnosti, či zahájení nového podnikání poskytli obyvatelům nové pracovní příležitosti. V této oblasti je také důležitá diferenciací v zaměření podnikatelské činnosti těchto osob. Pokud by podnikatelské aktivity na území byly zaměřeny pouze na jedno odvětví/službu/činnost, jež by bylo v rámci svého vývoje oslabeno či ohroženo, mohlo by dojít k propuštění velkého počtu zaměstnanců ve stejném časovém období, což není žádoucí.

5. Zdravotnictví/ sociální služby

Rostoucí počet obyvatel přináší i zvyšující se nároky na zdravotní a sociální služby občanům. Aktuálně je možno pozorovat trend zvyšujícího se počtu obyvatel ve vyšších věkových kategoriích, a to především díky zvyšující se kvalitě zdravotní péče. Změna tohoto trendu se neočekává a spíše se předpokládá navýšení počtu seniorů i v dalších letech (celkové stárnutí obyvatelstva).

O staré občany však mnohdy není postaráno a je třeba jim zajistit péči, kterou mohou představovat domy pro seniory a domy s pečovatelskou službou. Právě z důvodu rostoucího počtu těchto obyvatel se předpokládá zvyšující se potřeba uvedených zařízení i v dalších letech. Na území sledovaných obcí je počet takových zařízení velmi omezený a jejich kapacita je nedostačující. Stejně se týká zdravotní a lékařské péče.

Na území sledovaných obcí je omezená i samotná zdravotní péče poskytovaná lékaři v této lokalitě. Na území MAS Bobrava své služby poskytuje pouze omezený počet lékařů, sídlících pouze v několika obcích. Zbytek obyvatel musí za zdravotní péčí dojíždět, což pro mnohé může představovat problém. Taktéž zaměření a specializace těchto lékařů není dostačující a obyvatelé musejí tuto péči vyhledávat jinde, nejčastěji v městě Brně. Taktéž počet lékáren je na území těchto obcí velmi nízký a nedá se považovat za dostačující.

Infrastruktura

Samotná dopravní infrastruktura doznává na území MAS Bobrava značných nedostatků. Kromě již výše zmíněných problémů souvisejících s demografickým vývojem na sledovaném území je dopravní infrastruktura spjata i s podnikatelským prostředím. Pro úspěšný chod podnikatelských aktivit subjektů na tomto území je důležitá kvalita dopravní infrastruktury a dobrá dopravní dostupnost do dané oblasti. Některé komunikace jsou denně velmi vytíženy, a proto je důležité zajistit kvalitu těchto silnic za pomoci obnovy a rekonstrukcí. Kvalitní dopravní infrastruktura, tak může napomoci do oblasti přilákat nové obchodní partnery místních podnikatelů či nové investory.

V oblasti technické infrastruktury je problémem nesoulad prognózy vývoje počtu obyvatelstva v PRVK (Plán rozvoje vodovodů a kanalizací) Jihomoravského kraje a rozvoji obcí a tedy zvýšení nároků na kapacitu ČOV. Dále zpoždění vodohospodářských investic spojených s čištěním odpadních vod.

Systém kanalizací je ve většině sledovaných obcí v dobré stavu, v některých však nevyhovuje kvalita dešťové kanalizace.

Mezi další problémy z této oblasti lze zařadit absenci systému odděleného sběru materiálově využitelných složek komunálního odpadu. Vybudování takového sběrného místa by napomohlo nejenom k využití a třídění využitelných materiálů, ale také k nižšímu znečištění a ochraně přírody.

Oblast odpadového hospodářství bude silně ovlivněna i novelou odpadového zákona, která je účinná od 1. ledna roku 2015. Dle této novely bude zakázáno od roku 2024 ukládat veškerý směsný a komunální odpad a využitelné odpady. Dále bude mít obec povinnost zajistit místa pro oddělené soustředování složek komunálního odpadu, minimálně nebezpečných odpadů, papíru, plastů, skla, kovů a biologicky rozložitelných odpadů. Na tyto změny se obce musí začít dlouhodobě připravovat a začít snižovat celkový objem odpadu.

Občanská vybavenost/ kulturní vyžití

Také občanská vybavenost a kulturní vyžití není na území většiny těchto obcí na vysoké úrovni. Některé služby a kulturní vyžití úplně chybí a obyvatelé jsou nuceni hledat tyto služby/ vyžití na území jiných obcí/ měst. Většina obyvatel pak využívá služeb přilehlého města Brna. Za těmito službami však opět musí dojíždět, což pro mnohé může opět představovat problém, zvláště ve spojení se špatnou dopravní obslužností.

Vyšší vybavenost kulturními zařízeními by pak mohla na území přilákat i vyšší počet turistů, což by mělo kladný dopad na místní podnikatele (pohostinství/ ubytování...)

Pozemky

Dalším problémem, se kterým se dané obce na území MAS Bobrava potýkají, je nedostatek pozemků pro výstavbu bytů a firem. Nedostatek pozemků pro výstavbu firem je překážkou v rozvoji podnikatelského prostředí a celkovému ekonomickému rozvoji dané oblasti. S tím souvisí i potenciální počet pracovních míst, která by pro obyvatele těchto obcí mohla vzniknout. Z důvodu nedostatku volných pozemků bude na místě k nové výstavbě využít a obnovit stávající prostory, pozemky a brownfieldy.

Životní prostředí

K environmentálním rizikům a problémům na území MAS Bobrava se řadí povodně. To z důvodu průtoku říčky Bobrava a řeky Svratky touto oblastí. I Povodí Moravy zpracovává protipovodňová opatření přímo pro povodí Bobravy.

Finanční prostředky

Mezi problémy, se kterými se rozpočty obcí potýkají, jsou také omezené a nedostatečné finanční zdroje, ze kterých jsou pak veřejné služby a ostatní potřeby financovány. Právě z důvodu omezenosti těchto zdrojů musejí obce primárně řešit urgentní problémové situace a velmi obtížně se pak zaměřují na dlouhodobý koncepční rozvoj.

4 STRATEGICKÁ ČÁST

4.1 MISE

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. Nelze opomenout ani zvyšující se naléhavost racionálního využití dostupných zdrojů a výběr reálně dosažitelných rozvojových aktivit pro následující období. Cílem tohoto dokumentu je tedy na základě místního rozvojového potenciálu ustanovit prioritní oblasti 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. Snahou je zapojení co možná nejširšího okruhu místních subjektů, zainteresovaných stran, reprezentantů různých zájmových skupin a sektorů v území do přípravy i realizace rozvojových aktivit a tím posílit místní partnerství, které je jedním ze základních předpokladů pro naplňování strategie ze strany místních aktérů. Cílem je zvýšit kapacitu místního partnerství a vytvořit základ pro nové náměty a motor pro další rozvoj území.

Mise je tak založena na principech metody LEADER:

- **přístup zdola nahoru** - o budoucnosti regionu rozhodují lidé žijící a pracující v území, znající jeho tradice a potřeby;
- **partnerství místních aktérů** – MAS reprezentuje partnerství veřejného, soukromého a neziskového sektoru, působícího na regionální úrovni. Partnerství všech tří sektorů je vyjádřeno paritním zastoupením v rozhodovacích orgánech MAS. Aktéři působící v různých oblastech a zastupující různé sektory disponují odlišnými zkušenostmi a zájmy.
- **místní rozvojová strategie** – hraje klíčovou roli při podpoře rozvoje území MAS. Stanovuje podporovaná témata rozvoje a mechanismy spolupráce. Samotná tvorba strategie komunitním způsobem je důležitým prvkem budování a rozvíjení spolupráce mezi členy MAS a dalšími aktéry;
- **integrované a vícesektorové akce** - jsou zakotveny ve strategii a podporovány při výběru projektů. Žadatelé jsou vedeni k předkládání takových projektů, které budou navazovat a doplňovat již realizované nebo do budoucna plánované rozvojové aktivity;
- **inovativnost** – nalézání nových řešení problémů venkovských regionů;
- **síťování** – výměna zkušeností mezi skupinami LEADER;
- **spolupráce** – společné projekty MAS v rámci ČR, EU a dalších zemích.

4.2 VIZE

Vizí Strategie komunitně vedeného místního rozvoje Místní akční skupiny Bobrava je zajistit trvale udržitelný rozvoj celého území a obcí, které pod MAS Bobrava, z. s. spadají. Dlouhodobý udržitelný rozvoj vede k odstranění nedostatků a rozvoji oblastí, jež jsou na tomto území problematické, což povede ke zvýšení kvality celkového života obyvatel. Právě rozvoj území a s ním související kvalita života v tomto území jsou z pohledu

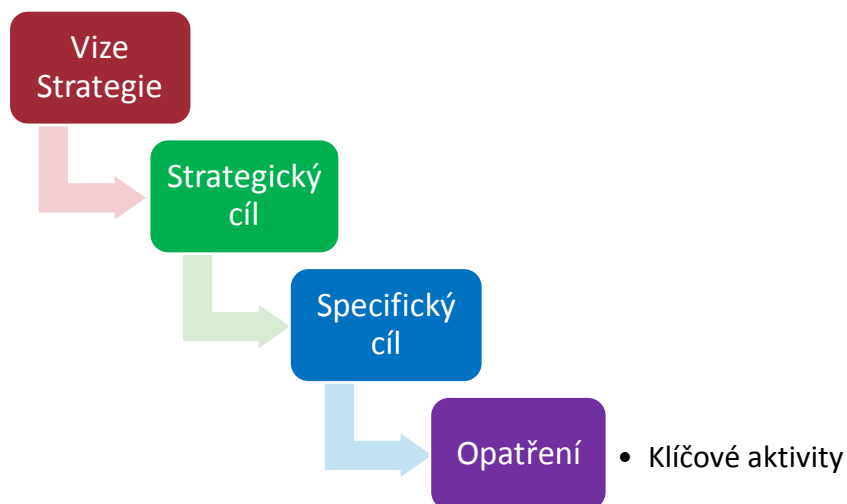
Strategie klíčové otázky, kterých má být dosaženo prostřednictvím dílčích cílů a souvisejících podcílů. Strategie si klade za cíl dosáhnout těchto změn s přínosem, který bude dlouhodobě udržitelný a bude mít vliv na rozvoj tohoto území i do budoucna.

4.3 POPIS A HIERARCHIE CÍLŮ STRATEGIE

Celá strategická část je rozčleněna do jednotlivých strategických cílů, které obecně definují problematické oblasti. Výše uvedené oblasti, definující strategické cíle a na něž je důležité se zaměřit, vzešly na základě vyhodnocení analytické části Strategie a z diskuzí na veřejných zasedáních se samotnými aktéry a obyvateli z tohoto území. Na samotné strategické cíle navazují cíle specifické, jež každý strategický cíl konkretizují a specifikují oblast působnosti, prostřednictvím níž má být strategického cíle dosaženo. Samotný specifický cíl je pak rozčleněn na jednotlivá opatření doplněná o konkrétní klíčové aktivity, za pomoci nichž dojde k naplnění specifického cíle.

Úspěšnost v dosažení těchto cílů bude zjišťována prostřednictvím indikátorů, které jsou k nim přiřazeny. Tyto indikátory mají přiřazeny konkrétní hodnoty, jejichž změny jsou měřitelné, čímž je zajištěna srovnatelnost mezi předchozím a novým stavem. Na základě toho je pak možné vyhodnotit úspěšnost v dosažení jednotlivých cílů a zároveň hlavní vize celé Strategie.

Obrázek 32 Hierarchie cílů Strategie



Zdroj: vlastní zpracování

4.4 STRATEGICKÉ CÍLE

Strategické cíle slouží k vymezení hlavních oblastí, které jsou v daném území předmětem zájmu, a je třeba se jimi zabývat. Tyto oblasti byly vymezeny na základě analýzy dat z analytické části a následně také z veřejných zasedání se samotnými aktéry a občany z této území. Řešením těchto oblastí dojde k naplnění hlavní vize Strategie, kterou je rozvoj území a zvýšení celkové kvality života obyvatel sledované oblasti.

4.4.1 Strategický cíl 1: Zajištění celkové bezpečnosti v území

Indikátory SC1

| Kód | Indikátor | Měrná jednotka | Typ indikátoru | Výchozí hodnota | Cílová hodnota |
|------|--|----------------|----------------|-----------------|----------------|
| CO14 | Celková délka rekonstruovaných nebo modernizovaných silnic a místních komunikací | km | výstup | 0 | 30 |
| - | Celková délka rekonstruovaných nebo vybudovaných cyklostezek a cyklotras | km | výstup | 0 | 14 |
| | Počet nových dopravních prvků a realizací vedoucích ke zvýšení bezpečnosti | realizace | výstup | 0 | 4 |

4.4.1.1 Specifický cíl 1.1: Bezpečná doprava

Indikátory SC 1.1

| Kód | Indikátor | Měrná jednotka | Typ indikátoru | Výchozí hodnota | Cílová hodnota |
|-------|--|----------------|----------------|-----------------|----------------|
| 76200 | Délka rekonstruovaných cyklostezek a cyklotras | km | výstup | 0 | 2 |
| 76100 | Délka nově vybudovaných cyklostezek a cyklotras | km | výstup | 0 | 12 |
| 76310 | Podíl cyklistiky na přepravních výkonech | % | výsledek | 7 | 10 |
| 75001 | Počet realizací vedoucích ke zvýšení bezpečnosti v dopravě | realizace | výstup | 0 | 1 |
| - | Počet rekonstruovaných křižovatek | realizace | výstup | 0 | 8 |
| - | Počet nových obchvatů či okružních křižovatek | realizace | výstup | 0 | 3 |
| - | Délka nových a rekonstruovaných silnic II. a III. třídy celkem | km | výstup | 0 | 15 |
| | Délka nových a rekonstruovaných místních komunikací celkem | km | výstup | 0 | 15 |
| | Počet nových parkovacích stání | ks | Výstup | 0 | 20 |

Cílem tohoto specifického cíle je zvýšit bezpečnost dopravy, a tím bezpečnost všech účastníků silničního provozu. Podpora funkčního systému dopravní infrastruktury a zvýšení a zkvalitnění bezpečnostních složek komunikací přispěje ke snížení počtu dopravních nehod spojených mimo jiné s vysokým počtem úmrtí na silnicích.

Na základě analýz území a připomínek samotné veřejnosti byl zjištěn nedostatečný stav dopravní infrastruktury na území MAS s mnohými vadami, které je nutné řešit. Ty celkovou bezpečnost dopravy v území snižují. Prioritou je proto se těmito nedostatky zabývat a eliminovat je, čímž dojde ke zvýšení bezpečnosti obyvatel, která je v souladu s tímto specifickým cílem.

Stav samotných silnic na sledovaném území je v nevyhovujícím a v některých částech až v havarijním stavu, což je způsobeno vysokou intenzitou dopravy a přetížeností komunikací v tomto území. Pozornost by měla být zaměřena na rekonstrukce a modernizace těchto komunikací, zejména pak silnic III. třídy, které jsou na území velmi vytížené. Právě vysoké vytížení místních silnic patří k jednomu z aspektů, s nímž jsou obyvatelé obcí sledovaného území nespokojeni. Danou situaci je možné řešit budováním obchvatů vybraných částí komunikací, a to zejména v oblastech obyvatelných sídel. Bezpečnost dopravy dále ovlivňuje kvalita bezpečnostních prvků, či značení a rekonstrukce či technické zhodnocení vybraných úseků komunikací a křižovatek a budování a zajištění parkovacích míst, jichž je na území nedostatek, obyvatelé poté parkují na samotných silnicích, čímž opět dochází ke snížení bezpečnosti. Se samotnou rekonstrukcí a modernizací pak úzce souvisí i údržba těchto komunikací. Realizace uvedených bodů a opatření by vedla ke zvýšení celkové bezpečnosti dopravy, což je z pohledu tohoto specifického cíle žádoucí.

Zvláštní pozornost pak směřuje k bezpečnosti bezmotorové dopravy, jež se řadí k problematickým oblastem tohoto území. Konkrétně se jedná o dopravu cyklistickou a o bezpečnost chodců. Její bezpečnost veřejnost označuje za problematickou a spatřuje v ní značné mezery. Řešením této skutečnosti je vybudování a modernizace kvalitní sítě cyklistických stezek jakož i výstavba a modernizace stezek pro chodce i cyklisty se společným i odděleným provozem a jejich dopravního značení. Vedle výstavby cyklistických stezek je v území žádoucí vybudovat a vyznačit cyklotrasy pro snadnější pohyb a orientaci cyklistů v tomto území. Propojená síť výše zmíněných cyklistických stezek a cyklotras mezi jednotlivými obcemi na území MAS zajistí bezpečnou mobilitu chodců i cyklistů cestujících za prací a do škol mezi jednotlivými obcemi či do města Brna. Samotnou bezpečnost chodců a cyklistů dále zvyšují bezpečnostní prvky jako bezbariérovost komunikací, signalizace pro nevidomé a mnohé další, jež jsou v daném území zastoupeny pouze v omezeném počtu.

Opatření 1.1.1: Bezpečnost cyklistické dopravy

- Výstavba a modernizace cyklistických stezek
- Výstavba a modernizace cyklotras
- Výstavba a modernizace stezek pro chodce a cyklisty se společným provozem
- Výstavba a modernizace stezek pro chodce a cyklisty s odděleným provozem
- Dopravní značení pro cyklistickou dopravu (vyhrazené jízdní pruhy pro cyklisty, piktogramové koridory pro cyklisty)

Opatření 1.1.2: Zvýšení kvality komunikací

- Investice do oprav a modernizací komunikací
- Investice do prostředků údržby komunikací
- Rekonstrukce a modernizace vybraných úseků silnic III. třídy
- Budování obchvatů sídel a vybraných úseků silnic III. třídy
- Technické zhodnocení a výstavba mostů, zklidnění průtahů, výstavba okružních křižovatek

Opatření 1.1.3: Zvyšování bezpečnosti komunikací

- Budování bezpečnostních prvků komunikací dopravy (např. bezbariérovost, zvuková a jiná signalizace pro nevidomé)
- Rekonstrukce a značení křižovatek
- Vytváření nových parkovacích stání

4.4.2 Strategický cíl 2: Kvalitní a odborný vzdělávací systém

Indikátory SC2

| Kód | Indikátor | Měrná jednotka | Typ indikátoru | Výchozí hodnota | Cílová hodnota |
|-----|--|----------------|----------------|-----------------|----------------|
| - | Kapacita mateřských škol | počet | výstup | 897 | 930 |
| - | Podíl osob bez vzdělání | % | výsledek | 0,6 | 0,5 |
| - | Podíl osob se základním vzděláním vč. neukončeného | % | výsledek | 14,9 | 14,7 |

4.4.2.1 Specifický cíl 2.1: Zvýšení kvality výchovy a vzdělávání

Indikátory SC 2.1

| Kód | Indikátor | Měrná jednotka | Typ indikátoru | Výchozí hodnota | Cílová hodnota |
|-------|--|----------------|----------------|-----------------|----------------|
| - | Počet podpořených pracovníků ve vzdělávání | osoby | výstup | 0 | 200 |
| 52602 | Počet platforem pro odborná tematická setkání | počet | výstup | 0 | 3 |
| 50001 | Kapacita podporovaných zařízení péče o děti nebo vzdělávacích zařízení | osoby | výstup | 0 | 130 |
| 50000 | Počet podpořených vzdělávacích zařízení | zařízení | výstup | 0 | 4 |

Tento specifický cíl klade důraz na kvalitu výuky dětí v mateřských a základních školách. Kvalita a odbornost poskytovaného vzdělání na úrovni mateřských a základních škol je velmi důležitým kritériem pro celkový rozvoj osobnosti dítěte/žáka, jež se podstatným vlivem odrazí v jeho budoucím profesním i soukromém životě. Z tohoto důvodu je naplnění tohoto specifického cíle považováno za klíčové.

Na základě veřejných zasedání byl z pohledu místní veřejnosti zformulován požadavek na zajištění srovnatelné kvality poskytovaného vzdělání ve školách, jenž se v obcích na území MAS nacházejí, s kvalitou poskytovaného vzdělání v městě Brně, kam za vzděláním mnoho žáků z těchto obcí dojíždí. Obyvatelé věří, že zvýšení kvality a odbornosti výuky v místních školách zvýší jak kvalitu poskytovaného vzdělávání, tak rovněž přinese zvýšení v počtech žáků navštěvujících tato školská zařízení. Návštěva místních škol je pro žáky a jejich rodiče ulehčující okolností jednak z hlediska dojíždění a také z hlediska sociálního začlenění, kdy žáci navštěvují školy se svými vrstevníky ze stejného místa bydliště. S touto jsou spjaty i jiné mimoškolní a volnočasové aktivity dětí a žáků, podílející se na celkové výchově a vzdělávání.

Zmíněná kvalita vzdělání, prioritní v rámci tohoto specifického cíle, se odráží v odbornosti samotných pedagogických pracovníků, ve vybavenosti škol a tříd, v zajištění a podpoře neformálního a zájmového

vzdělávání mládeže či v oblasti dalšího vzdělávání. Opatření k zajištění naplnění tohoto cíle jsou dle požadavků zaměřeny na výše uvedené body. Odbornost samotných pedagogů a jejich motivace ke zvyšování vlastních profesních kvalit a dovedností může být podpořena sdílením odborných zkušeností mezi pedagogy, dobrou praxí či dalším vzděláváním a školením těchto pracovníků.

Dalším zmíněným bodem související s kvalitou poskytovaného vzdělávání představují prostory a kapacity škol jakož i samotné vybavení školských zařízení a center neformálního vzdělávání a volnočasových aktivit dětí a mládeže. Na území obcí MAS jsou nedostačující zejména kapacity mateřských škol, které jsou z velké části zcela naplněné, což nutí rodiče vozit děti do mateřských škol do míst odlišných jejich bydliště. Z tohoto důvodu je žádoucí se zaměřit na rozšíření kapacit stávajících škol. Dále je nutno zajistit dostatečné vybavení škol a tříd pro rozvoj klíčových kompetencí žáků těchto škol jakož se dále zaměřit na podporu a rozvoj center a zázemí mimoškolních a volnočasových aktivit dětí a mládeže, jež podporují neformální vzdělávání a další osobnostní rozvoj této cílové skupiny.

Oblast vzdělávání se netýká pouze dětí a mládeže. Další vzdělávání je důležitou a nezastupitelnou součástí konceptu celoživotního učení osob všech věkových kategorií. V souvislosti s rychlými změnami v oblasti sociální, kulturní či ekonomické či například s velmi rychlými změnami a vývojem v oblasti nových technologií posiluje další vzdělávání na svém významu. Naprostá většina lidí již v průběhu svého života nevystačí s tím, co se naučila ve škole v rámci počátečního formálního vzdělávání, naopak učit se a vzdělávat se musí stále více lidí i v průběhu dospělosti a to nejen pro udržení své pozice na trhu práce, ale i z hlediska svého fungování v běžném životě. Další vzdělávání umožňuje každému i po dokončení počátečního vzdělávání získávat nové znalosti a dovednosti a reagovat a adaptovat se na stálé změny. Realizace uvedených opatření napomůže k žádoucímu naplnění tohoto specifického cíle.

Opatření 2.1.1: Rozvoj pracovníků ve vzdělávání

- Sdílení odborných zkušeností, pozorování a dobré praxe
- Osobnostní rozvoj pedagogických pracovníků
- Další vzdělávání pedagogických pracovníků

Opatření 2.1.2: Infrastruktura mateřských a základních škol

- Rozšíření kapacit MŠ či ZŠ
- Vybavení škol pro rozvoj klíčových kompetencí

Opatření 2.1.3: Podpora neformálního a zájmového vzdělávání mládeže

- Podpora rozvoje klíčových kompetencí
- Podpora zázemí pro volnočasové aktivity dětí a mládeže
- Podpora akcí a aktivit zaměřujících se na smysluplné využití volného času dětí a mládeže
- Podpora akcí a aktivit vedoucích k poznávání regionu

Opatření 2.1.4: Podpora dalšího vzdělávání

- Podpora a rozvoj škol a knihoven jako center celoživotního učení
- Podpora informovaného prostředí stimulující poptávku po dalším vzdělávání a propagace dalšího vzdělávání.

4.4.3 Strategický cíl 3: Zvýšení kvality života na venkově

Indikátory SC3

| Kód | Indikátor | Měrná jednotka | Typ indikátoru | Výchozí hodnota | Cílová hodnota |
|-----|---|----------------|----------------|-----------------|----------------|
| - | Počet obyvatel území MAS | obyvatel | výstup | 22 494 | 24 800 |
| - | Průměrná hodnota koeficientu ekologické stability obcí na území MAS | koeficient | výsledek | 0,79 | 0,81 |

4.4.3.1 Specifický cíl 3.1: Spolkový život a občanská vybavenost

Indikátory SC 3.1

| Kód | Indikátor | Měrná jednotka | Typ indikátoru | Výchozí hodnota | Cílová hodnota |
|-------|--|----------------|----------------|-----------------|----------------|
| - | Počet podpořených místních spolků | organizace | výstup | 0 | 20 |
| - | Počet vytvořených partnerství místních spolků | partnerství | výstup | 0 | 5 |
| 92702 | Počet podpořených operací (akcí) | akce | výstup | 0 | 3 |
| - | Počet akcí zaměřených na zachování kulturního dědictví a místních tradic | akce | výstup | 0 | 20 |
| - | Počet rekonstrukcí či výstaveb zázemí místních spolků či kulturního střediska/domu | realizace | výstup | 0 | 5 |

Kvalita občanského a kulturního života představuje pro obyvatele cílových obcí důležitou součást jejich života a kulturní identity spjaté s územím, v němž žijí. Tento specifický cíl si klade za prioritu dosažení spokojenosti obyvatel se zajištěním společenského života, kulturního, sportovního a obecně volnočasového vyžití a v místě jejich bydliště, podporu místních spolků a jejich zázemí jakož i zájem na zachování a oživení tradic a kulturního dědictví této oblasti.

Podpora společenského a kulturního života na tomto území má mimo jiné za cíl propojení jednotlivých obcí a jejich občanů, napomáhající k celkově dobrým vztahům mezi obyvateli a představiteli obcí v území. Takto vybudované vztahy se odráží ve snadné a rychlejší komunikaci mezi aktéry toho území a vede k uzavření partnerství a ke vzájemné podpoře při realizaci společně žadoucích a prospěšných aktivit, k podpoře místních spolků či podílení se na zajištění specifických, nákladných služeb v rámci sledovaného území (čistění komunikací, údržba komunikací v zimních měsících apod.).

Naplnění tohoto cíle je možné prostřednictvím podpory občanských a zájmových spolků a sdružení v těch obcích působících či podpory sportovních aktivit, kulturních akcí, společenských událostí apod. K zajištění takových akcí je nutné mít vedle organizačního týmu kvalitní zázemí a prostory, kde mohou být tyto akce pořádány. Dle mínění veřejnosti jsou na místě investice do rekonstrukcí a modernizací obecních a kulturních domů na území sledovaných obcí a rovněž do budování a rekonstrukcí sportovišť a jiných center, jež působí jako zázemí zmíněných spolků pro vykonávání jejich činností jakož i centra trávení volného času dětí, mládeže i dospělých. Žadoucí je rovněž navázání spolupráce a partnerství místních spolků, jež se podílí na socializační funkci obyvatel dané oblasti, zachování kulturní identity a smysluplném trávení a využití volného času. Informovanost o činnosti těchto spolků pak zajistí vyšší participaci místních obyvatel na činnosti a fungování těchto spolků a sdružení.

Tuto funkci naplňuje i spolupráce s jinými MAS, přidanou hodnotou je zde pak sdílení zkušeností s komunitně vedeným místním rozvojem.

Na území MAS byla rovněž identifikována nedostatečná lékařská a sociální péče. Služby lékařů jsou v jednotlivých obcích velmi omezené, zdravotní střediska se nachází pouze na území pěti obcí. Občané jsou tak nuceni vyhledávat lékařskou péči ve větších městech - v případě sledovaného území ve městě Brno. I služby sociální péče jsou velmi omezené. Tuto péči vyhledávají zejména starší občané. Dle predikcí populace stárne, proto je na místě se touto oblastí zabývat a nabídku dostupné sociální péče např. prostřednictvím domů pro seniory či domů s pečovatelskou službou všem občanům zvyšovat.

V neposlední řadě subvence do zachování kulturního dědictví a tradic v rámci tohoto území zvyšuje identitu a kulturní sounáležitost s územím, což mimo jiné vede k podpoře kulturního rozvoje obyvatel a rovněž napomáhá k naplnění tohoto specifického cíle.

Opatření 3.1.1: Podpora aktivního života na venkově

- Podpora partnerství a spolupráce existujících spolků
- Podpora rozšiřování a omlazování členské základny
- Podpora zvyšování informovanosti o činnosti existujících spolků
- Podpora spolupráce s ostatními MAS
- Zachování kulturního dědictví a tradic
- Kulturní rozvoj obyvatel na území MAS

Opatření 3.1.2: Infrastruktura občanského a kulturního života

- Rekonstrukce kulturního domu/ kulturního střediska
- Podpora zázemí stávajících spolků apod.
- Zajištění dostupné zdravotní péče
- Zajištění dostupné sociální péče

4.4.3.2 Specifický cíl 3.2: Zlepšení podmínek pro život

Indikátory SC 3.2

| Kód | Indikátor | Měrná jednotka | Typ indikátoru | Výchozí hodnota | Cílová hodnota |
|-------|--|----------------|----------------|-----------------|----------------|
| - | Plocha nových či revitalizovaných prvků sídelní zeleně | ha | výstup | 0 | 3 |
| 94301 | Celková délka cest zajišťující zpřístupnění pozemků, zvýšení propustnosti krajiny a její diverzifikaci | km | výsledek | 0 | 5 |
| - | Počet provedených pozemkových úprav | počet | výstup | 0 | 2 |
| 92702 | Počet podpořených operací (akcí) | realizace | výstup | 0 | 4 |
| 93001 | Celková plocha (dopadu na území lesa) | ha | výstup | 0 | 30 |
| - | Počet opatření vedoucích ke snížení znečištění ovzduší | počet | výstup | 0 | 3 |
| | Počet opatření vedoucích ke snížení hluku u pozemních komunikací | počet | výstup | 0 | 3 |
| | Počet sběrových míst se systémem materiálně využitelných složek komunálního odpadu | počet | výstup | 0 | 1 |

Cílem je podpora kvality životního prostředí v samotných obcích i v jejich okolí. Nejen vzhled obce, jenž může být podpořen obnovou zeleně v obcích, podporou jejich estetické a ochranné funkce, údržbou, výsadbou a péčí o parky, zahrady, květinové záhony, ale rovněž i okolní prostředí je jedním z kritérií ovlivňujících celkovou spokojenost místních občanů s životem v obci. Rozmanitost, přístupnost, bezpečnost a celkový stav okolní krajiny patří k rozhodujícím faktorům, zda lidé budou trávit v tomto prostředí svůj volný čas.

Dalším důležitým bodem v souvislosti s krajinou a životním prostředím je podpora vyřešení hygienických problémů v území souvisejících se zvýšeným hlukem, prachem, znečištěním atp. Znečištění je na území MAS způsobeno především blízkostí dálnice a vysokou intenzitou dopravy, dalším problémem je například vysoká prašnost z polí. Na území je rovněž zaznamenán výskyt starých ekologických zátěží (stará obalovna, skládky...) a negativní důsledky těžby místních nerostných surovin v okolí obcí, jež negativně ovlivňují životní prostředí. S tímto tématem souvisí i téma systému odděleného sběru materiálově využitelných složek komunálního odpadu. Od roku 2024 bude zakázáno ukládat veškerý směsný a komunální odpad a každá obec bude mít povinnost zajistit místo pro oddělené soustředování složek komunálního odpadu a to minimálně nebezpečných odpadů, papíru, skla, kovů a biologicky rozložitelných odpadů. Papír, sklo, plasty a bioodpad se třídí v každé z obcí MAS, ale naopak míst pro sběr nebezpečných odpadů je nedostatek a je žádoucí aby byly obce na připravovanou změnu zákona připraveny. Stav životního prostředí se tak odráží na celkové kvalitě života a zdraví obyvatel, proto je nedílnou součástí každého regionu kladoucího si za cíl kvalitní životní úroveň.

Oblast vodohospodářství je důležitou otázkou každé obce. Všechny obce na území MAS mají vybudovaný vodovod pro veřejné zásobování a zásobování vodou je ve všech sídlech na velmi dobré úrovni. V případě dešťové kanalizace je tomu v některých případech naopak, proto je cílem zajistit aby všechny obce v území měly dostatečně vyřešen odvod dešťových vod z intravilánu obcí, byly připojeny na kanalizaci a stav veškeré kanalizace, zejména kanalizace dešťových vod, byl ve vyhovujícím stavu. S tím rovněž souvisí vyřešení nesouladu prognózy vývoje počtu obyvatelstva a Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací JMK a rozvoji ovčí a tedy zvýšení nároků na kapacity ČOV. Zajištění kvalitní vody pro obyvatele obcí, ale rovněž i její odvod je velmi důležitý a za pomoci určitých kroků vedoucích k nápravě nevyhovujících částí vodohospodářské infrastruktury v území bude možné tento cíl naplnit.

V neposlední řadě je z hlediska úprav a rekultivace krajiny důležité zajistit a podpořit dokončení pozemkových úprav všech obcí. Význam pozemkových úprav je z hlediska obce velký, neboť jejich realizace vede ke zpřesnění a vyjasnění vlastnických práv k pozemkům, které by chtěla obec využít pro další rozvoj. Z pohledu zemědělství jsou pozemkové úpravy důležité k vytvoření racionálních podmínek pro obdělávání pozemků, dále jsou připraveny podmínky pro naplnění některých záměrů územního plánování např. úprava vodohospodářských poměrů, obnova toků a nádrží, budování protierozní a protipovodňové ochrany území, systémů ekologické stability, biocenter a biokoridorů, zajištění lepší přístupnosti území vhodně zvolenou sítí polních cest a v neposlední míře dosažení estetické kvality krajiny za účelem zvýšení rekreačního efektu. Tím opět dochází ke zlepšení celkového stavu životního prostředí a krajiny v okolí obce, což je cílem tohoto specifického cíle.

Opatření 3.2.1: Zvýšení kvality životního prostředí

- Realizace pozemkových úprav
- Revitalizace funkčních ploch a prvků sídelní zeleně
- Zvyšování environmentálních a společenských funkcí krajinných struktur
- Infrastruktura související se zemědělstvím – rekonstrukce a výstavby polních cest

- Opatření a investice pro snížení znečištění ovzduší
- Opatření a investice pro snížení hluku u pozemních komunikací
- Dobudování a rekonstrukce kanalizační sítě
- Opatření vedoucí ke zvýšení efektivity nakládání s odpadem

4.4.4 Strategický cíl 4: Hospodářský rozvoj území

Indikátory SC4

| Kód | Indikátor | Měrná jednotka | Typ indikátoru | Výchozí hodnota | Cílová hodnota |
|-----|---------------------------------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|
| - | Počet ekonomických subjektů v regionu | subjekt | výsledek | 3650 | 4000 |
| - | Míra nezaměstnanosti | % | výsledek | 5,5 | 5,4 |

4.4.4.1 Specifický cíl 4.1: Podpora místních podnikatelů

Indikátory SC 4.1

| Kód | Indikátor | Měrná jednotka | Typ indikátoru | Výchozí hodnota | Cílová hodnota |
|-------|---|----------------|----------------|-----------------|----------------|
| 93701 | Počet podpořených podniků/příjemců | podnik | výstup | 0 | 20 |
| - | Počet podpořených osob | osoba | výstup | 0 | 20 |
| 94800 | Pracovní místa vytvořená v rámci podpořených projektů | FET | výsledek | 0 | 2,5 |
| | Počet revitalizací brownfields | akce | výstup | 0 | 1 |

Specifický cíl je zaměřen na podporu místních podnikatelů a o zajištění jejich konkurenceschopnosti na trhu. Oblast podpory je v rámci tohoto specifického cíle zaměřena na zemědělské i na nezemědělské podnikatele. Obce sledovaného území se nachází či jsou součástí samotné brněnské aglomerace, která pro místní podniky a podnikatele představuje hrozbu vysoké konkurence právě z důvodu blízkosti města Brna a velkého počtu firem ve městě působících.

Oblast zemědělství se obecně řadí k upadajícímu sektoru ekonomiky a počet podnikajících a zaměstnaných v tomto odvětví se snižuje. Přesto je uvedený sektor ekonomiky nezastupitelný a podpora zemědělských podniků na místě. Je žádoucí mít zájem na podpoře producentů potravin a produktů z místních zdrojů a surovin, jež jsou se samotným územím spojeny, čímž dochází k identitě s územím jako takovým. Dále lze označit kvalitu produktů od místních zemědělců oproti surovinám a produktům dováženým označit za vyšší. V neposlední řadě podpora těchto subjektů se podílí i na snižování celkové nezaměstnanosti v území, která rovněž souvisí s ekonomickou úrovní oblasti a jejím hospodářským rozvojem. Přestože obecně právě v primárním sektoru ekonomiky dochází ke snižování zaměstnanosti a poklesu podílu na celkovém produktu ekonomiky (do popředí se dostává zejména třetí sektor ekonomiky tj. služby), na území MAS byl zaznamenán během let 2008 až 2013 nejvyšší absolutní nárůst podnikatelských subjektů dle převažující činnosti dle CZ-NACE právě v primárním sektoru tj. oblasti zemědělství, lesnictví a rybářství. Z důvodu nárůstu počtu a zájmu místních podnikatelů o výše uvedená odvětví ekonomiky je podpora podnikatelů vykazujících činnost v této oblasti žádoucí. Tato podpora by měla být zaměřena na investice do zemědělských podniků a do staveb a technologií zajišťujících jejich činnost, které si zejména malí zemědělci nemohou v důvodu vysoké finanční nákladnosti dovolit. Dále se jedná o

subvence do zpracování a následného uvádění samotných produktů na trh což vede k samotnému zvýšení jejich konkurenceschopnosti na trhu.

Podpora nezemědělských podnikatelů je důležitá z výše uvedeného důvodu vysoké konkurence v území a blízkém okolí. Oblast této podpory je zaměřena zejména na malé a střední podnikatele, kteří jsou v rámci této konkurenceschopnosti nejzranitelnějšími a nejohroženějšími subjekty. Subvence těchto podnikatelů může být provedena finanční podporou na pořízení nových strojů, technologií a jiného vybavení a dále vzdělávání zaměstnanců těchto zaměstnavatelů. Vysoká odbornost a kvalifikace samotných zaměstnanců zvyšuje celkovou konkurenceschopnost podniku a potenciál pro další rozvoj podniku. Právě konkurenceschopní podnikatelé napomáhají k celkovému hospodářskému rozvoji území, což vede k naplnění tohoto specifického cíle. Podpora odborného vzdělávání zaměstnanců zajištěná kupříkladu prostřednictvím série školení či jiných vzdělávacích aktivit je žádoucí ve všech oblastech a sektorech ekonomiky, tedy i zaměstnanců výše zmíněných zemědělských podnikatelských subjektů.

S podporou podnikatelských aktivit na území MAS rovněž souvisí výstavba nových firem a nových podnikatelských komplexů. Z důvodu ochrany okolního zemědělského půdního fondu není možné takové pozemky využít k zástavbě. Obce se tak potýkají s **nedostatkem pozemků pro výstavbu**. Možným řešením je začít se zaměřovat na obnovu nevyužitých stávajících pozemků či pro výstavbu a podnikatelskou činnost využívat brownfields⁴. Za pomoci těchto způsobů využití pozemků nedojde k odnětí cenné a kvalitní půdy z půdního fondu a dojde k užitečnému využití chátrajících a starých míst či budov.

Opatření 4.1.1: Podpora zemědělských podniků

- Investice do zemědělských podniků
- Investice do zemědělských staveb a technologií pro rostlinnou či živočišnou výrobu
- Zpracování a uvádění na trh zemědělských produktů
- Podpora odborného vzdělávání zaměstnanců
- Podpora revitalizace brownfields

Opatření 4.1.2: Podpora nezemědělských podniků

- Pořízení nových strojů, technologického zařízení a vybavení
- Podpora odborného vzdělávání zaměstnanců
- Podpora revitalizace brownfields

4.4.4.2 Specifický cíl 4.2: Podpora zaměstnanosti místních obyvatel

Indikátory SC 4.2

| Kód | Indikátor | Měrná jednotka | Typ indikátoru | Výchozí hodnota | Cílová hodnota |
|-------|--|----------------|----------------|-----------------|----------------|
| - | Realizace zaměřené na podporu nových pracovních míst | realizace | výstup | 0 | 15 |
| 60000 | Celkový počet účastníků | osoby | výstup | 0 | 30 |

⁴ Brownfield je urbanistický termín označující nevyužívané území. Může se jednat o jednotlivé budovy, komplexy budov, areály s budovami nebo jen plochy bez budov. Patří sem nevyužívané zemědělské a průmyslové stavby a areály, nevyužitá dopravní stavby a skladové prostory, prázdné administrativní budovy a kulturní centra, nevyužitá nákupní centra, ale i nevyužitá obytné budovy - vše, co již není užíváno.

Cílem druhého specifického cíle v oblasti hospodářského rozvoje území je podpořit zaměstnanost místních obyvatel. Naplnění tohoto cíle opět vede k celkovému ekonomickému rozvoji sledovaného území, neboť ten souvisí i s ekonomickou situací místních obyvatel.

Podpořit zaměstnanost obyvatel na území MAS je možné prostřednictvím subvencí a motivace zaměstnavatelů v tomto území tak samotných nezaměstnaných. V souvislosti s nezaměstnaností je na místě motivovat samotné zaměstnavatele a podnikatelské subjekty v oblasti působící k vytvoření nových pracovních míst, společensky účelných pracovních míst a pomoci k opětovnému zařazení nezaměstnaných osob do pracovního procesu. Vytvoření uvedených pracovních pozic je nutné podpořit příspěvků na mzdy zaměstnanců. Zajištění práce vyššímu počtu lidí je také možné přes podporu flexibilních forem práce, kdy mají zaměstnanci volnou pracovní dobu či na jedno místo připadá více zaměstnanců, pracujících na zkrácený úvazek. Subvence zaměstnavatelů k vytvoření společensky účelných pracovních míst a k možnosti přijmout nové zaměstnance, zejména z řad dlouhodobě nezaměstnaných či obtížně zaměstnatelných osob, by vedla ke snížení celkové nezaměstnanosti, která je v souladu s tímto specifickým cílem a také celkovým rozvojem ekonomiky sledované oblasti.

Podpora samotných lidí bez práce by se měla zaměřit zejména na dlouhodobě nezaměstnané a nezaměstnané absolventy škol, kteří mají na celkové nezaměstnanosti sledovaného území značný podíl či osoby s určitou indispozicí. Pro tyto osoby jsou přínosné motivační programy či rekvalifikační kurzy, které jim mohou s nalezením pracovního místa a s opětovným zařazením se na trhu práce pomoci. Rekvalifikační kurzy a programy jsou vhodným nástrojem zejména pro dlouhodobě nezaměstnané s neodpovídající kvalifikací. V souvislosti s rychlými změnami a vývojem ve všech oblastech vykazuje značná část obyvatelstva nedostatečnou profesní kvalifikaci k získání nové práce. Právě rekvalifikace může těmto osobám pomoci získat nové znalosti a dovednosti a reagovat na neustálé změny požadavků trhu práce. Dále je na místě těmto osobám zajistit odborné stáže ve firmách, které jim pomohou získat potřebnou praxi.

Opatření 4.2.1: Podpora zaměstnavatelů k vytváření nových pracovních míst

- Vytváření společensky účelných pracovních míst
- Příspěvky na mzdy zaměstnanců
- Podpora flexibilních forem práce

Opatření 4.2.2: Zvýšení kvalifikace a motivace nezaměstnaných osob

- Rekvalifikační kurzy
- Stáže ve firmách

4.5 INTEGROVANÉ A INOVATIVNÍ RYSY STRATEGIE

4.5.1 Integrované rysy

Integrované rysy strategie se projevují zejména v nastavení strategických cílů, specifických cílů a jejich opatření. Nacházejí se zde oblasti a aktivity zajišťující sjednocující, spojující a slučující charakter aktivit. To znamená, že strategie může v návrhové části integrovat několik odvětví činnosti. Aktivity uvedené v této strategii jsou tedy stanoveny tak, aby byly propojovány a koordinovány jako soudržný celek pro území celé MAS.

Integrační prvky jsou tohoto charakteru:

- teritoriálního – aktivity podporují řešení a projekty, které mají dopad na území více obcí a podporují jejich vzájemné propojení a spolupráci (např. opatření 1.1.1: Bezpečnost cyklistické dopravy)

- tematického – strategie podporuje tematickou spolupráci různých subjektů při řešení konkrétní problematiky (např. opatření 3.1.1: Podpora aktivního života na venkově, opatření 2.1.1: Rozvoj pracovníků ve vzdělávání – aktivita Sdílení odborných zkušeností, pozorování a dobré praxe)
- organizačního – podporovány jsou projekty zapojující do realizace více subjektů a vytvářející nová partnerství (např. opatření 3.1.1: Podpora aktivního života na venkově – aktivita Podpora partnerství a spolupráce existujících spolků)

4.5.2 Inovativní rysy

Předkládaná strategie je inovativní pro region, jelikož byla sestavena komunitním způsobem, který zde doposud nebyl v takové míře využit. Byla vytvořena samotnými aktéry působícími v zájmovém území MAS Bobrava. Zároveň je zde inovace spatřována v samotné integraci mezi dotační operační programy České republiky. Této integrace je dosaženo především tím, že stanovené priority budou přednostně uspokojovány v rámci individuálních projektů a až následně budou podporovány záměry, které nebude tímto způsobem možné naplnit. Takto unikátní systém má za cíl zajistit dostatek financí pro nastartování udržitelného rozvoje zájmového území a vyrovnání rozdílné občanské vybavenosti v jednotlivých obcích zájmového území.

Při návrhu strategie byly definovány některé prvky, které mají inovativní charakter a jsou důležité ke splnění některých stanovených cílů a aktivit. Inovativní prvky, metody nebo způsoby řešení k zlepšení stavu nebo situace v území a navazují buď na současný stav, nebo se jedná o podstatnou změnu od současného stavu. Po realizaci inovativních prvků je důležité zajistit udržitelnost inovace např. vybudováním vztahů s širším okolím, zabezpečení převoditelnosti, zajištění možnosti aplikace v dalším kontextu nebo pro další pokračování apod.

Inovativnost bude podporována jak z kvantitativního hlediska (přírůstková inovace, která nemění podstatu procesu nebo výstupů, ale pozitivně je obměňuje nebo je doplňuje a rozšiřuje), ale i z kvalitativního hlediska, kdy se výstup mění radikálně.

4.6 VAZBA NA STRATEGICKÉ DOKUMENTY

Strategie komunitně vedeného rozvoje území MAS Bobrava je zpracována v návaznosti a v souladu se strategickými dokumenty obcí a města v území, strategickými a koncepčními dokumenty Jihomoravského kraje a celorepublikovými strategiemi a koncepcemi. Konkrétní identifikace souladu s těmito strategiemi je uvedena v příloze č. 9 – Vazba na strategické dokumenty. Strategické cíle slouží k vymezení hlavních oblastí, které jsou v daném území předmětem zájmu, a je třeba se jimi zabývat. Tyto oblasti byly vymezeny na základě analýzy dat z analytické části a následně také z veřejných zasedání se samotnými aktéry a občany z této území. Řešením těchto oblastí dojde k naplnění hlavní vize SCLLD .

4.7 AKČNÍ PLÁN

4.7.1 Programové rámce

Odůvodnění nezařazení fiche zaměřené na potravinářství:

V rámci zpracování programových rámců SCLLD jsme nezařadili fichi zaměřenou na potravinářství. Výše podpory z PRV je pro žadatele z území MAS natolik nízká, že jsme v rámci přípravy SCLLD upřednostnili fiche: Investice do zemědělských podniků, Investice do nezemědělských činností a Neproduktivní investice v lesích. Snahou SCLLD je koncentrovat finance do oblastí, ve kterých nejvíce pomohou rozvoji regionu, jejich rozmělnění do více fichí by mohlo vést k nenaplnění monitorovacích indikátorů a cílů strategie a vize, které budou po schválení dokumentu SCLLD závazné. Více viz. fiche Podpora investic na založení nebo rozvoj nezemědělských činností.

Programový rámec IROP

| | |
|--|--|
| Programový rámec pro operační program | Integrovaný regionální operační program |
| Opatření č. 1 | Bezpečná doprava |
| Vazba na specifický cíl operačního programu | Specifický cíl 4.1: Posílení komunitně vedeného místního rozvoje za účelem zvýšení kvality ve venkovských oblastech a aktivizace místního potenciálu (SC 1.2: Zvýšení podílu udržitelných forem dopravy) |
| Vazba na SCLLD MAS Bobrava | Strategický cíl 1: Zajištění celkové bezpečnosti v území Specifický cíl 1.1: Bezpečná doprava Opatření 1.1.1: Bezpečnost cyklistické dopravy Opatření 1.1.3: Zvyšování bezpečnosti komunikací |
| Popis opatření: | Pozornost směřuje k bezpečnosti bezmotorové dopravy, jež se řadí k problematickým oblastem tohoto území. Konkrétně se jedná o dopravu cyklistickou a o bezpečnost chodců. Její bezpečnost veřejnost označuje za problematickou a spatřuje v ní značné mezery. Řešením této skutečnosti jsou bezpečnostní prvky na pozemních komunikacích, vybudování kvalitní sítě cyklistických stezek jakož i výstavba stezek pro chodce i cyklisty se společným i odděleným provozem a jejich dopravního značení. |
| Typy projektů | Bezpečnost Zvyšování bezpečnosti dopravy, např. bezbariérový přístup zastávek, zvuková a jiná signalizace pro nevidomé, přizpůsobení komunikací pro nemotorovou dopravu osobám s omezenou pohyblivostí nebo orientací. Konkrétní aktivity: – rekonstrukce, výstavba chodníků podél silnic I., II. a III. třídy a místních komunikací, přizpůsobených osobám s omezenou schopností pohybu a orientace, včetně přechodů pro chodce a míst pro přecházení. (Pozn. Vedení chodníku nemusí být v celém řešeném úseku bezprostředně podél komunikace (silnice), ale může se v části úseku odchýlit např. do proluky, podloubí, průchodu. Žadatel ve studii proveditelnosti popíše soulad s hlavní podporovanou aktivitou, jejímž cílem je zvýšit bezpečnost dopravy, především pěší, v trase dopravně zatížené komunikace.) – výstavba bezbariérových komunikací pro pěší k zastávkám veřejné hromadné dopravy, – výstavba podchodů nebo lávek pro chodce přes silnice I., II. a III. třídy, místní |

| | |
|--------------------------------------|--|
| | <p>komunikace, železniční a tramvajovou dráhu, přizpůsobených osobám s omezenou schopností pohybu a orientace a navazujících na bezbariérové komunikace pro pěší,</p> <ul style="list-style-type: none"> - realizace prvků zvyšujících bezpečnost železniční, silniční, cyklistické a pěší dopravy (bezpečnostní opatření realizovatelná na silnici, místní komunikaci nebo dráze, veřejné osvětlení, prvky inteligentních dopravních systémů). <p>Cyklodoprava</p> <p>Výstavba cyklostezek v podobě stavebně upravených a dopravním značením vymezených komunikací, na kterých je vyloučená automobilová doprava. 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. Podpořeny mohou být cyklostezky sloužící k dopravě do zaměstnání, škol a za službami.</p> <p>Konkrétní aktivity:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výstavba samostatných stezek pro cyklisty nebo stezek pro cyklisty a chodce se společným nebo odděleným provozem s dopravním značením C8a,b, C9a,b nebo C10a,b, sloužících k dopravě do zaměstnání, škol a za službami, - výstavba jízdních pruhů pro cyklisty nebo společných pásů pro cyklisty a chodce v přidruženém prostoru silnic a místních 83 Vydání 1.0 Specifická pravidla pro žadatele a příjemce Platnost od 7. 9. 2016 komunikací s dopravním značením C8a,b, C9a,b nebo C10a,b, sloužících k dopravě do zaměstnání, škol a za službami, - úprava a realizace liniových opatření pro cyklisty v hlavním dopravním prostoru silnic a místních komunikací v podobě vyhrazených jízdních pruhů pro cyklisty, piktogramových koridorů pro cyklisty nebo vyhrazených jízdních pruhů pro autobusy a jízdní kola, sloužících k dopravě do zaměstnání, škol a za službami, - je možná realizace související doprovodné infrastruktury pro cyklisty (např. stojany na jízdní kola), zmírňujících a kompenzačních opatření pro minimalizaci negativních vlivů na životní prostředí (např. výsadba doprovodné zeleně) a souvisejících prvků zvyšujících bezpečnost cyklistické dopravy (např. veřejné osvětlení, prvky inteligentních dopravních systémů), vždy při současné výstavbě komunikace pro cyklisty nebo liniového opatření pro cyklisty. |
| <p>Možní příjemci podpory</p> | <ul style="list-style-type: none"> - kraje - obce - dobrovolné svazky obcí - organizace zřizované nebo zakládáné kraji - organizace zřizované nebo zakládáné obcemi - organizace zřizované nebo zakládáné dobrovolnými svazky obcí - provozovatelé dráhy nebo drážní dopravy podle zákona č. 266/1994 Sb., o drahách - dopravci ve veřejné linkové dopravě podle zákona č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě - subjekty zajišťující dopravní obslužnost, uvedené v § 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 dopravci, kteří jsou provozovateli veřejné linkové dopravy podle zákona č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě, na základě smlouvy o |

| | | |
|--|--|---|
| | veřejných službách v přepravě cestujících | |
| Hranice celkových způsobilých výdajů | MAS předpokládá stanovení limitů a bude o nich informovat ve své výzvě. | |
| Principy preferenčních kritérií | Preferenční kritéria budou stanovena až v konkrétní výzvě MAS. | |
| Indikátory výstupu | ID | Název |
| | 75001 | Počet realizací vedoucích ke zvýšení bezpečnosti v dopravě |
| | 76100 | Délka nově vybudovaných cyklostezek a cyklotras |
| | 76401 | Počet parkovacích míst pro jízdní kola |
| Indikátory výsledku | ID | Název |
| | 76310 | Podíl cyklistiky na přepravních výkonech |
| | 75120 | Podíl veřejné osobní dopravy na celkových výkonech v osobní dopravě |
| Programový rámec pro operační program | Integrovaný regionální operační program | |
| Opatření č. 2 | Kvalitní a odborný vzdělávací systém | |
| Vazba na specifický cíl operačního programu | Specifický cíl 4.1: Posílení komunitně vedeného místního rozvoje za účelem zvýšení kvality ve venkovských oblastech a aktivizace místního potenciálu (SC 2.4: Zvýšení kvality a dostupnosti infrastruktury pro vzdělávání a celoživotní učení) | |
| Vazba na SCLLD MAS Bobrava | Strategický cíl 2: Kvalitní a odborný vzdělávací systém Specifický cíl 2.1: Zvýšení kvality výchovy a vzdělávání Opatření 2.1.2: Infrastruktura mateřských a základních škol Opatření 2.1.3: Podpora neformálního a zájmového vzdělávání mládeže Opatření 2.1.4: Podpora dalšího vzdělávání | |
| Popis opatření | Důležitým bodem souvisejícím s kvalitou poskytovaného vzdělávání představují prostory a kapacity škol jakož i samotné vybavení školských zařízení a center neformálního vzdělávání a volnočasových aktivit dětí a mládeže. Na území obcí MAS jsou nedostačující zejména kapacity mateřských škol, které jsou z velké části zcela naplněné, což nutí rodiče vozit děti do mateřských škol do míst odlišných jejich bydliště. Z tohoto důvodu je žádoucí se zaměřit na rozšíření kapacit stávajících škol. Dále je nutno zajistit dostatečné vybavení škol a tříd pro rozvoj klíčových kompetencí žáků těchto škol jakož se dále zaměřit na podporu a rozvoj center a zázemí mimoškolních a volnočasových aktivit dětí a mládeže, jež podporují neformální vzdělávání a další osobnostní rozvoj této cílové skupiny. | |
| Typy projektů | Podpora infrastruktury pro předškolní vzdělávání – podpora zařízení péče o děti do 3 let, dětských skupin a mateřských škol Stavby, stavební úpravy, pořízení vybavení za účelem zajištění dostatečné kapacity kvalitních a cenově dostupných zařízení péče o děti, ve vazbě na území, kde je prokazatelný nedostatek těchto kapacit, a tím umožnění lepšího zapojení rodičů s dětmi předškolního věku na trh práce. Součástí projektu na stavbu či stavební | |

| | |
|--------------------------------------|---|
| | <p>úpravy infrastruktury pro předškolní zařízení mohou být úpravy venkovního prostoru (zeleň, herní prvky).</p> <p>Podpora sociální inkluze prostřednictvím stavebních úprav budov, učeben a venkovních prostor, pořízení vybavení, kompenzačních pomůcek a kompenzačního vybavení, nezbytných pro zajištění rovného přístupu ke vzdělávání sociálně vyloučeným osobám.</p> <p>Podpora infrastruktury pro základní vzdělávání v základních školách</p> <p>Stavební úpravy, pořízení vybavení pro zajištění rozvoje žáků v následujících klíčových kompetencích:</p> <ul style="list-style-type: none"> - v oblastech komunikace v cizích jazycích, - v oblasti technických a řemeslných oborů, přírodních věd, - ve schopnosti práce s digitálními technologiemi. <p>Cílem je zvýšení kvality vzdělávání ve vazbě na budoucí uplatnění na trhu práce a potřeby sladění nabídky a poptávky na regionálním trhu práce.</p> <p>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.</p> <p>Zajištění vnitřní konektivity škol a připojení k internetu – rozvoj vnitřní konektivity v prostorách škol a školských zařízení a připojení k internetu.</p> <p>Podpora infrastruktury pro celoživotní vzdělávání v následujících klíčových kompetencích:</p> <ul style="list-style-type: none"> - v oblastech komunikace v cizích jazycích, - v oblasti technických a řemeslných oborů, přírodních věd, - ve schopnosti práce s digitálními technologiemi. <p>Stavební úpravy, pořízení vybavení pro vybudování a zkvalitnění kapacity pro účely dalšího vzdělávání ve vazbě na potřeby sladění nabídky a poptávky na regionálním trhu práce.</p> <p>Podpora infrastruktury pro zájmové a neformální vzdělávání mládeže</p> <p>Stavební úpravy, pořízení vybavení pro zajištění rozvoje klíčových kompetencí formou zájmového a neformálního vzdělávání:</p> <ul style="list-style-type: none"> - v oblastech komunikace v cizích jazycích, - v oblasti technických a řemeslných oborů, přírodních věd, - ve schopnosti práce s digitálními technologiemi. <p>Doplňkové aktivity</p> <p>Jako doplňková aktivita bude podporováno zahrnutí zeleně v okolí budov a na budovách, např. zelené zdi a střechy a zahrady.</p> |
| <p>Možní příjemci podpory</p> | <ul style="list-style-type: none"> - zařízení péče o děti do 3 let - školy a školská zařízení v oblasti předškolního, základního a středního vzdělávání a vyšší odborné školy - další subjekty podílející se na realizaci vzdělávacích aktivit - kraje - organizace zřizované nebo zakládáné kraji - obce - organizace zřizované nebo zakládáné obcemi - nestátní neziskové organizace - církve |

| | <ul style="list-style-type: none"> - církevní organizace - organizační složky státu - příspěvkové organizace organizačních složek státu | | | | | | | | |
|---|---|--|-------|-------|--|-------|--|-------|--|
| Hranice celkových způsobilých výdajů | MAS předpokládá stanovení limitů a bude o nich informovat ve své výzvě. | | | | | | | | |
| Principy preferenčních kritérií | Preferenční kritéria budou stanovena až v konkrétní výzvě MAS. | | | | | | | | |
| Indikátory výstupu | <table border="1"> <thead> <tr> <th>ID</th> <th>Název</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>50001</td> <td>Kapacita podporovaných zařízení péče o děti nebo vzdělávacích zařízení</td> </tr> <tr> <td>50000</td> <td>Počet podpořených vzdělávacích zařízení</td> </tr> </tbody> </table> | ID | Název | 50001 | Kapacita podporovaných zařízení péče o děti nebo vzdělávacích zařízení | 50000 | Počet podpořených vzdělávacích zařízení | | |
| | ID | Název | | | | | | | |
| | 50001 | Kapacita podporovaných zařízení péče o děti nebo vzdělávacích zařízení | | | | | | | |
| 50000 | Počet podpořených vzdělávacích zařízení | | | | | | | | |
| Indikátory výsledku | <table border="1"> <thead> <tr> <th>ID</th> <th>Název</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>50030</td> <td>Podíl osob předčasně opouštějících vzdělávací systém</td> </tr> <tr> <td>50020</td> <td>Podíl tříletých dětí umístěných v předškolním zařízení</td> </tr> <tr> <td>50120</td> <td>Počet osob využívajících zařízení péče o děti do 3 let</td> </tr> </tbody> </table> | ID | Název | 50030 | Podíl osob předčasně opouštějících vzdělávací systém | 50020 | Podíl tříletých dětí umístěných v předškolním zařízení | 50120 | Počet osob využívajících zařízení péče o děti do 3 let |
| | ID | Název | | | | | | | |
| | 50030 | Podíl osob předčasně opouštějících vzdělávací systém | | | | | | | |
| 50020 | Podíl tříletých dětí umístěných v předškolním zařízení | | | | | | | | |
| 50120 | Počet osob využívajících zařízení péče o děti do 3 let | | | | | | | | |

Programový rámec PRV

| | |
|--|---|
| Fiche pro operační program | Program rozvoje venkova |
| Název Fiche | Investice do zemědělských podniků |
| Vazba na článek PRV | Článek 17, odstavec 1., písmeno a) |
| Popis Fiche | Podpora je zaměřena na zvýšení celkové výkonnosti a udržitelnosti zemědělského podniku. Podpora přispívá 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, což je v souladu se specifickým cílem SCLLD 4.1 Podpora místních podnikatelů a s opatřením 4.1.1 Podpora zemědělských podniků. |
| Vazba na cíle SCLLD MAS Bobrava | Strategický cíl 4: Hospodářský rozvoj území Specifický cíl 4.1: Podpora místních podnikatelů Opatření 4.1.1: Podpora zemědělských podniků |
| Oblasti podpory | Podpora zahrnuje hmotné a nehmotné investice v živočišné a rostlinné výrobě, je určena na investice do zemědělských staveb a technologií pro živočišnou a rostlinnou výrobu a pro školkařskou produkci. Podporovány budou též investice na pořízení mobilních strojů pro zemědělskou výrobu a investice do pořízení peletovacích zařízení pro vlastní spotřebu v zemědělském podniku. V rámci této Fiche nelze podpořit investice pro živočišnou výrobu týkající se včel a rybolovu. Investice pro rostlinnou výrobu se nesmí týkat obnovy nosných konstrukcí vinic, oplocení vinic a oplocení sadů. Podpora nemůže být poskytnuta na pořízení |

| | | | | | |
|--|--|--|-----------------|-------------------------------|----------------|
| | kotlů na biomasu. | | | | |
| Definice příjemce podpory | Zemědělský podnikatel | | | | |
| Preferenční kritéria | 1. Počet vytvořených pracovních míst v rámci projektu – bodové zvýhodnění projektů s vyšším počtem vytvořených pracovních úvazků 2. Výše rozpočtu projektu – bodové zvýhodnění projektů s nižší výší rozpočtu projektu 3. Počet obcí dopadu projektu – bodové zvýhodnění projektů dopadajících na území více obcí 4. Délka realizace projektu – bodové zvýhodnění projektů s kratší délkou realizace projektu 5. Počet navázaných partnerství v regionu – bodové zvýhodnění projektů s vyšší počtem navázaných partnerství v regionu | | | | |
| Výše způsobilých výdajů | Min. | 50 000 Kč | | | |
| | Max. | 5 000 000 Kč | | | |
| Indikátory výstupu | ID | Název | Výchozí hodnota | Hodnota pro midterm (r. 2018) | Cílová hodnota |
| | 93701 | Počet podpořených podniků/příjemců | 0 | 1 | 2 |
| Indikátory výsledku | ID | Název | Výchozí hodnota | Hodnota pro midterm (r. 2018) | Cílová hodnota |
| | 94800 | Pracovní místa vytvořená v rámci podpořených projektů (Leader) | 0 | 0 | 0,5 |
| Fiche pro operační program | Program rozvoje venkova | | | | |
| Název Fiche | Podpora investic na založení nebo rozvoj nezemědělských činností | | | | |
| Vazba na článek PRV | Článek 19, odstavec 1., písmeno b) | | | | |
| Popis Fiche | Podpora v rámci tohoto článku zahrnuje 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, což je v souladu se specifickým cílem SCLLD 4.1 Podpora místních podnikatelů a s opatřením 4.1.2 Podpora nezemědělských podniků. | | | | |
| Vazba na cíle SCLLD MAS Bobrava | Strategický cíl 4: Hospodářský rozvoj území Specifický cíl 4.1: Podpora místních podnikatelů Opatření 4.1.2: Podpora nezemědělských podniků | | | | |
| Oblasti podpory | Podporovány budou investice do vybraných nezemědělských činností dle Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE)4 : C (Zpracovatelský průmysl s výjimkou činností v odvětví oceli, v uhelném průmyslu, v odvětví stavby lodí, v odvětví výroby syntetických vláken dle čl. 13 písm. a) NK (EU) č. 651/2014, a | | | | |

| | | | | | |
|----------------------------------|---|-------------------|-----------------|-------------------------------|----------------|
| | <p>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 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). 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. 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.</p> <p>V rámci této fiche mohou být rovněž podpořeni potravinoví výrobci z území, kteří však splňují výše uvedené podmínky. Zařazení těchto podnikatelů do této fiche bylo uskutečněno na základě analýzy území, kde tito podnikatelé na celkovém počtu podnikatelských subjektů v území nepředstavují významný podíl.</p> | | | | |
| Definice příjemce podpory | Podnikatelské subjekty (FO a PO) - mikropodniky a malé podniky ve venkovských oblastech, jakož i zemědělci. | | | | |
| Preferenční kritéria | <ol style="list-style-type: none"> Počet vytvořených pracovních míst v rámci projektu – bodové zvýhodnění projektů s vyšším počtem vytvořených pracovních úvazků Výše rozpočtu projektu – bodové zvýhodnění projektů s nižší výší rozpočtu projektu Počet obcí dopadu projektu – bodové zvýhodnění projektů dopadajících na území více obcí Počet tradičních produktů, jež projekt podporuje – bodové zvýhodnění projektů podporujících tradiční produkty Délka realizace projektu – bodové zvýhodnění projektů s kratší délkou realizace projektu Počet navázaných partnerství v regionu – bodové zvýhodnění projektů s vyšší počtem navázaných partnerství v regionu | | | | |
| Výše způsobilých výdajů | Min. | 50 000 Kč | | | |
| | Max. | 5 000 000 Kč | | | |
| Indikátory výstupu | ID | Název | Výchozí hodnota | Hodnota pro midterm (r. 2018) | Cílová hodnota |
| | 93701 | Počet podpořených | 0 | 2 | 8 |

| | | | | | |
|--|---|--|-----------------|-------------------------------|----------------|
| | | podniků/příjemců | | | |
| Indikátory výsledku | ID | Název | Výchozí hodnota | Hodnota pro midterm (r. 2018) | Cílová hodnota |
| | 94800 | Pracovní místa vytvořená v rámci podpořených projektů (Leader) | 0 | 0,5 | 1 |
| Fiche pro operační program | Program rozvoje venkova | | | | |
| Název Fiche | Neproductivní investice v lesích | | | | |
| Vazba na článek PRV | Článek 25 | | | | |
| Popis Fiche | Podpora v rámci tohoto článku zahrnuje investice ke zvyšování environmentálních a společenských funkcí lesa podporou činností využívajících společenského potenciálu lesů. Podpora přispívá k naplňování Priority 4 Podpora obnovy, zachování a zlepšení ekosystémů závislých na zemědělství a lesnictví, zejména prioritní oblasti 4C Předcházení erozi půdy a lepší hospodaření s půdou, podpora má vedlejší efekt na prioritní oblast 4A Obnova, zachování a posílení biologické rozmanitosti, včetně oblastí sítě Natura 2000, oblastí s přírodními či jinými zvláštními omezeními a zemědělství vysoké přírodní hodnoty, i stavu evropské krajiny. | | | | |
| Vazba na cíle SCLLD MAS Bobrava | Strategický cíl 3: Zvýšení kvality života na venkově Specifický cíl 3.2: Zlepšení podmínek pro život Opatření 3.2.1: Zvýšení kvality životního prostředí | | | | |
| Oblasti podpory | Způsobilé pro podporu jsou projekty zaměřené na posílení rekreační funkce lesa, např. značení, výstavba a rekonstrukce stezek pro turisty (do šíře 2 m), značení významných přírodních prvků, výstavba herních a naučných prvků, fitness prvků. Podporovány budou též aktivity vedoucí k usměrňování návštěvnosti území, např. zřizování odpočinkových stanovišť, přístřešků, informačních tabulí, závory. Realizovat lze také opatření k údržbě lesního prostředí, např. zařízení k odkládání odpadků a opatření k zajištění bezpečnosti návštěvníků lesa, např. mostky, lávky, zábradlí, stupně. Projekty musí být realizovány na PUPFL s výjimkou zvláště chráněných území a oblastí Natura 2000. Žadatel na PUPFL, na které žádá o podporu, hospodaří podle platného lesního hospodářského plánu, nebo podle převzaté platné lesní hospodářské osnovy | | | | |
| Definice příjemce podpory | Soukromí a veřejní držitelé lesů a jiné soukromoprávní a veřejnoprávní subjekty a jejich sdružení. | | | | |
| Preferenční kritéria | <ol style="list-style-type: none"> 1. Výše rozpočtu projektu – bodové zvýhodnění projektů s nižší výší rozpočtu projektu 2. Počet obcí dopadu projektu – bodové zvýhodnění projektů dopadajících na území více obcí 3. Délka realizace projektu – bodové zvýhodnění projektů s kratší délkou realizace projektu 4. Počet navázaných partnerství v regionu – bodové zvýhodnění projektů | | | | |

| | | | | | |
|--|---|----------------------------------|-----------------|-------------------------------|----------------|
| | s vyšším počtem navázaných partnerství v regionu | | | | |
| Výše způsobilých výdajů | Min. | 50 000 Kč | | | |
| | Max. | 5 000 000 Kč | | | |
| Indikátory výstupu | ID | Název | Výchozí hodnota | Hodnota pro midterm (r. 2018) | Cílová hodnota |
| | 92702 | Počet podpořených operací (akcí) | 0 | 1 | 4 |
| | 93001 | Celková plocha (ha) | 0 | 5 | 30 |
| Indikátory výsledku | ID | Název | Výchozí hodnota | Hodnota pro midterm (r. 2018) | Cílová hodnota |
| | — | Závazný indikátor není stanoven | - | - | - |
| Fiche pro operační program | Program rozvoje venkova | | | | |
| Název Fiche | Činnosti spolupráce v rámci iniciativy LEADER | | | | |
| Vazba na článek PRV | Článek 44 | | | | |
| Popis Fiche | 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. | | | | |
| Vazba na cíle SCLLD MAS Bobrava | Strategický cíl 1: Zajištění celkové bezpečnosti v území Strategický cíl 2: Kvalitní a odborný vzdělávací systém Strategický cíl 3: Spolkový život a občanská vybavenost Strategický cíl 4: Hospodářský rozvoj území | | | | |
| Oblasti podpory | <p>Oblast podpory bude vymezovat popis témat projektů spolupráce, které musí být v souladu se SCLLD MAS. V rámci projektu lze realizovat měkké akce (propagační, informační, vzdělávací a volnočasové) zaměřené na témata, která jsou řešena v SCLLD daných MAS. Jako hmotné a nehmotné investice včetně stavebních úprav je možné realizovat pouze následující výdaje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • investice týkající se zajištění odbytu místní produkce včetně zavedení značení místních výrobků a služeb, • investice související se vzdělávacími aktivitami, • investice do informačních a turistických center. <p>Výdaje do investic jsou způsobilé pouze za předpokladu, že jsou společně provozovány spolupracujícími subjekty. Za měkké akce lze považovat především pořádání konferencí, festivalů, workshopů, exkurzí, výstav, přenosů příkladů správné praxe, včetně produktů s tím spojených (publikace, brožury, letáky apod.). Investice mohou být realizovány pouze takové, které budou provozovat po celou dobu lhůty vázanosti projektu na účel samy MAS. 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</p> | | | | |

| | | | | | |
|----------------------------------|---|---------------------------------|-----------------|-------------------------------|----------------|
| | alokace přidělené MAS na realizaci projektů spolupráce. | | | | |
| Definice příjemce podpory | Příjemcem dotace může být pouze MAS, jejíž SCLLD byla schválena z PRV. Kromě jiných místních akčních skupin (tzn. MAS, jejíž SCLLD nebyla schválena z PRV či zahraniční MAS) může MAS spolupracovat se: <ol style="list-style-type: none"> skupinou místních veřejných a soukromých partnerů na venkovském území, která provádí strategii místního rozvoje v rámci EU či mimo ni; skupinou místních veřejných a soukromých partnerů na jiném než venkovském území, která provádí strategii místního rozvoje v rámci EU. | | | | |
| Preferenční kritéria | 1. Počet navázaných partnerství – bodové zvýhodnění projektů s vyšší počtem navázaných partnerství | | | | |
| Výše způsobilých výdajů | Min. | 50 000 Kč | | | |
| | Max. | 5 000 000 Kč | | | |
| Indikátory výstupu | ID | Název | Výchozí hodnota | Hodnota pro midterm (r. 2018) | Cílová hodnota |
| | 92501 | Celkové veřejné výdaje (EUR) | 0 | 0 | 14009 |
| Indikátory výsledku | ID | Název | Výchozí hodnota | Hodnota pro midterm (r. 2018) | Cílová hodnota |
| | - | Závazný indikátor není stanoven | - | - | - |

4.7.2 Principy pro stanovení preferenčních kritérií

V rámci vyhlašovaných výzev na příjem projektových žádostí bude využito možnosti stanovení preferenčních hodnotících kritérií. V návaznosti na vizi a cíle Strategie komunitně vedeného místního rozvoje Místní akční skupiny Bobrava a strategické cíle budou preferenční kritéria nastavena dle principu udržitelného rozvoje a integrovaného přístupu k rozvoji území. Preferenční kritéria pro programový rámec IROP budou nastavena ve výzvě MAS. Preferenční kritéria pro programový rámec (fiche) PRV jsou uvedena u jednotlivých fichí.

V rámci hodnocení pak budou zohledňovány např. následující aspekty předkládaných projektů:

- podpora zaměstnanosti v regionu – počet nově vytvořených pracovních míst
- rozvoj tradiční místní produkce
- soulad projektu se strategickým rozvojovým dokumentem obce
- soulad s více opatřeními/cíli SCLLD
- dopad projektu na území více obcí MAS
- zapojení veřejnosti při přípravě projektu
- využití environmentálně šetrných postupů
- rozvoj partnerských vazeb v regionu

4.7.3 Struktura programových rámců

Integrovaný regionální operační program

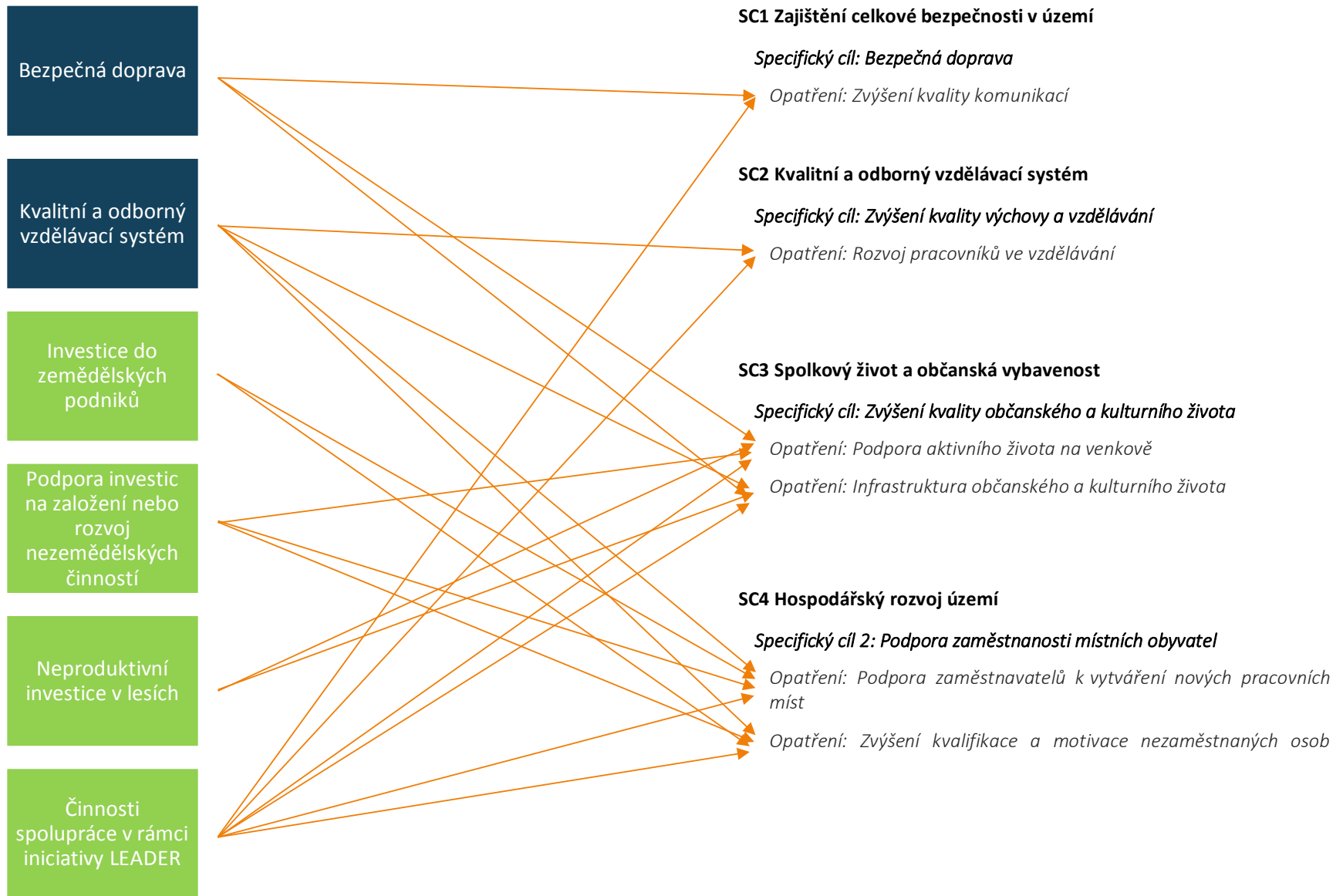
- Bezpečná doprava
- Kvalitní a odborný vzdělávací systém

Program rozvoje venkova

- Investice do zemědělských podniků
- Podpora investic na založení nebo rozvoj nezemědělských činností
- Neproduktivní investice v lesích
- Činnosti spolupráce v rámci iniciativy LEADER

4.7.4 Znáznornění vazeb na opatření mimo programové rámce

Vazby opatření jednotlivých programových rámců na opatření mimo programové rámce jsou znázorněny na níže uvedeném diagramu.



4.7.5 Integrovaný přístup napříč programovými rámci

Následující tabulka znázorňuje integrovaný přístup napříč programovými rámci. Jsou zde uvedena opatření CLLD podporovaná prostřednictvím operačních programů IROP a PRV a znázornění vzájemné provázanosti jednotlivých opatření. Čísla na škále od 1 do 3 představují sílu integrační vazby mezi opatřeními, tzn. znázornění sjednocujícího, spojujícího a slučujícího charakteru aktivit. Hodnota 3 znamená silnou integrační vazbu mezi danými opatřeními, hodnota 2 znamená existenci jisté integrační vazby a hodnota 1 říká, že mezi opatřeními neexistuje zásadní propojenost.

Tabulka 47 Integrovaný přístup napříč programovými rámci

| | Bezpečná doprava | Kvalitní a odborný vzdělávací systém | Investice do zemědělských podniků | Podpora investic na založení nebo rozvoj nezemědělských činností | Neproduktivní investice v lesích | Činnosti spolupráce v rámci iniciativy LEADER |
|--|------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|--|----------------------------------|---|
| Bezpečná doprava | | | | | | |
| Kvalitní a odborný vzdělávací systém | 3 | | | | | |
| Investice do zemědělských podniků | 3 | 1 | | | | |
| Podpora investic na založení nebo rozvoj nezemědělských činností | 3 | 1 | 1 | | | |
| Neproduktivní investice v lesích | 2 | 1 | 2 | 1 | | |
| Činnosti spolupráce v rámci iniciativy LEADER | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | |

4.8 VAZBA NA HORIZONTÁLNÍ TÉMATA

Horizontální témata jsou definována Evropskou komisí. Jedná se o zajištění udržitelného rozvoje, který je definován jako ekonomický růst, jenž uvádí v soulad hospodářský a společenský pokrok s plnohodnotným zachováním životního prostředí. Druhým tématem je princip rovných příležitostí, který je charakterizován potíráním diskriminace na základě pohlaví, rasy, etnického původu, náboženského vyznání, světového názoru,

zdravotního postižení, věku či sexuální orientace, a dále na základě příslušnosti ke skupinám ohroženým sociálním vyloučením. Součástí principu rovných příležitostí je i oblast rovnosti žen a mužů.

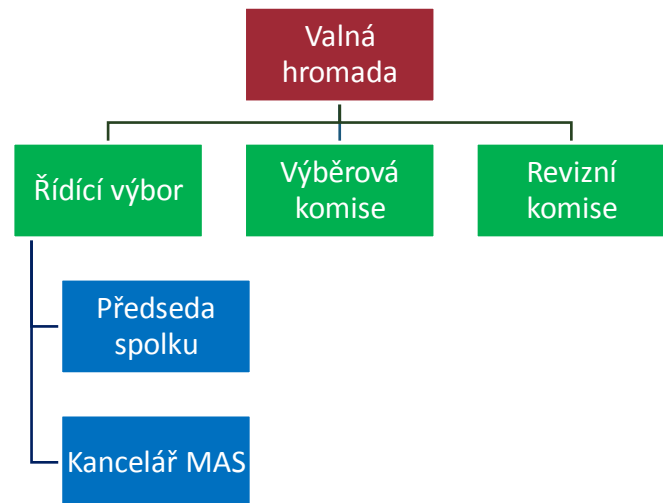
V rámci SCLLD je na oblast udržitelného rozvoje silně zaměřen strategický cíl 3.2 Zlepšení podmínek pro život a také strategický cíl 1.1 Bezpečná doprava (v rámci opatření Bezpečnost cyklistické dopravy). Zásady udržitelného rozvoje se prolínají všemi navrženými cíli a opatřeními. Konkrétní aktivity zaměřené na rovné příležitosti budou nepřímo zohledňovány zejména v aktivitách na podporu vzdělávání a aktivitách na podporu hospodářských činností. V rámci SCLLD nebudou podporovány projekty, které by negativně ovlivňovaly rovné příležitosti. Nositel SCLLD dále zajistí případným předkladatelům projektů a partnerům rovné podmínky pro spolupráci na realizaci integrované strategie. V rámci SCLLD převažují aktivity, které nejsou přímo zaměřené na oblast rovnosti žen a mužů. V omezeném rozsahu mohou existovat aktivity, s nepřímou vazbou na tuto problematiku. Nositel SCLLD zajistí, aby v rámci implementace nedocházelo k narušování principu rovnosti žen a mužů.

5 IMPLEMENTAČNÍ ČÁST

5.1 ŘÍDÍCÍ A REALIZAČNÍ STRUKTURA, POPIS ŘÍZENÍ A KOMUNIKACE

MAS Bobrava, z.s. je spolkem a základním právním podkladem pro jeho fungování jsou stanovy. Organizační struktura tak vychází primárně z těchto stanov, rozhodovací struktura vychází z předpokladů kritérií standardizace místních akčních skupin a implementace metody komunitně vedeného místního rozvoje v programovém období 2014 – 2020. Nejvyšším orgánem MAS je Valná hromada, která je složena ze všech členů spolku. Rozhodovacím orgánem spolku je Řídící výbor, který má nejméně 5 členů a volí ze svého středu předsedu, který je zároveň předsedou spolku. Podpůrným orgánem pro realizaci SCLLD je Výběrová komise a Revizní komise. Dále je zřízena Kancelář MAS, která je tvořena zaměstnanci MAS: vedoucím zaměstnancem pro SCLLD (manažer MAS) a dalšími pracovníky v pracovněprávním vztahu. Organizační struktura je dána základními standardy práce MAS, ze kterých implementační část SCLLD vychází. Jsou zde popsány činnosti povinných orgánů MAS, jejich úkoly, povinnosti a odpovědnosti.

Obrázek 33 Struktura MAS Bobrava, z.s.



5.1.1 Struktura MAS

Organizační struktura spolku, vymezení kompetencí a odpovědností jednotlivých orgánů je vymezeno v Zakládací smlouvě o založení spolku MAS Bobrava, z.s. Orgány spolku jsou: Valná hromada, Řídící výbor, Předseda, Výběrová komise a Kontrolní komise. V organizační struktuře je důležitá taktéž pozice vedoucího zaměstnance pro realizaci SCLLD (manažera MAS).

Jeden člen může být kromě Valné hromady členem pouze jednoho dalšího voleného orgánu. Orgány spolku jsou voleny z členů spolku Valnou hromadou.

Orgány musí být složeny tak, aby počet zástupců shodné zájmové skupiny tvořil maximálně 49 % členů orgánů a zároveň aby počet zástupců veřejného sektoru tvořil maximálně 49 % členů orgánu.

Valná hromada

Nejvyšším orgánem MAS Bobrava je Valná hromada, která sestává se všech členů spolku. Valná hromada rozhoduje zejména o zásadních a nejdůležitějších otázkách spolku jako je složení ostatních orgánů MAS, přijetí nového člena, schvalování rozpočtu a plánu činnosti. Jednání VH svolává Řídící výbor minimálně jednou ročně nebo požádá-li písemně o svolání alespoň třetina členů spolku, a to do třiceti dnů od prokazatelného doručení žádosti na adresu spolku. Valnou hromadu je oprávněna svolat rovněž Kontrolní komise.

Řídící výbor

Rozhodovacím orgánem spolku je Řídící výbor, který má sedm členů. Ze svého středu volí Předsedu, který svolává a řídí jeho zasedání. Výbor se schází k jednání dle potřeby, nejméně však jednou za tři měsíce. Výbor rozhoduje zejména o všech otázkách běžné činnosti spolku, schvaluje pracovněprávní vztah s vedoucím zaměstnancem pro realizaci SCLLD, sestavuje návrh ročního rozpočtu, koordinuje, sleduje a vyhodnocuje realizaci rozvojové strategie regionu a rozhoduje o vytvoření zájmových skupin.

Předseda spolku

Předseda Řídícího výboru je předsedou spolku a statutárním orgánem spolku, zastupuje tedy spolek navenek. Zajišťuje úkoly dané mu Valnou hromadou a Řídícím výborem a vykonává veškerou činnost, která není zákonem nebo stanovami svěřena jinému orgánu. Ve vztahu k zaměstnancům spolku vykonává funkci vedoucího organizace.

Výběrová komise

Sedmičlenná Výběrová komise je odborný orgán spolku, která provádí předvýběr projektů na základě objektivních kritérií a navrhuje seznam projektů v pořadí dle přínosu k plnění záměrů a cílů SCLLD.

Revizní komise

Revizní komise je minimálně tříčlenným kontrolním a monitorovacím orgánem spolku. Její hlavní rolí je kontrola veškeré činnosti spolku zejména v oblasti hospodaření, projednání výroční zprávy o činnosti a hospodaření spolku, sledování plnění monitorovacích ukazatelů projektů a monitoring a hodnocení strategie komunitně vedeného místního rozvoje.

Vedoucí zaměstnanec pro realizaci SCLLD

Manažer je oprávněný jednat za organizaci v rozsahu vymezeném Řídícím výborem, a to zejména v administrativních záležitostech spolku. Hlavní náplní práce je v příprava, realizace a monitoring SCLLD, komunikace s odborníky v oblasti dotační politiky České republiky a EU, konzultace s žadateli projektů, zajištění pořádání seminářů a školení, zprostředkování mezisektorové komunikace uvnitř MAS apod.

5.2 ADMINISTRATIVNÍ POSTUPY

Postupy zahrnují všechny kroky MAS od vyhlášení výzvy MAS, postupy administrace žádostí o podporu v průběhu hodnocení a výběru a posuzování změn projektů až do skončení období udržitelnosti projektu konečného příjemce. Z popisu nastavených postupů musí vyplývat, že procesy uvnitř MAS (např. uvedené ve vnitřní směrnici) jsou transparentní jak na úrovni hodnocení, výběru a schvalování, tak i administrativní postupy a jejich personální zajištění. SCLLD rovněž obsahuje popis postupů pro administraci klíčových projektů MAS. Kapitola rovněž musí obsahovat i postup, jak bude zajištěno hodnocení souladu projektů s SCLLD. Zajištění auditní stopy – archivace příslušných dokumentů na úrovni nositele (týká se zejména jednání povinných orgánů MAS).

5.2.1 Postup vyhlášení výzvy a výběru projektů

Kancelář MAS je odpovědná za kompletní a včasné dodržení uvedených administrativních postupů a zveřejňování všech informací. Uvedené lhůty a jednotlivé činnosti mohou upraveny Řídícím výborem dle požadavků jednotlivých řídicích orgánů (ŘO) a pravidel operačních programů.

1. ŘO vyhlásí průběžnou výzvu na předkládání žádostí o podporu v rámci SCLLD.
2. MAS připraví výzvu MAS k předkládání žádostí o podporu v rámci své SCLLD a předloží ji ke schválení ŘO (respektive platební agentuře Státního zemědělského intervenčního fondu (dále také „SZIF“) v případě PRV) prostřednictvím MS2014+ (resp. Informačního systému SZIF (dále také „IS SZIF“) v případě PRV). ŘO, resp. platební agentura SZIF si stanoví rozsah údajů výzvy MAS, které podléhají schválení s ohledem na zajištění řádné a transparentní administrace integrovaných projektů SCLLD. V rámci výzvy MAS je uveden přesný popis způsobu výběru projektů a v případě PRV je také vymezena alokace na jednotlivé Fiche SCLLD vyhlášené výzvy MAS. Výzva rovněž obsahuje kritéria pro hodnocení a výběr projektů stanovená s důrazem na soulad projektu s SCLLD a příslušným programem a v souladu s principy pro určení preferenčních kritérií MAS uvedenými ve schválené SCLLD.
3. MAS vyhlásí výzvu MAS na předkládání žádostí o podporu v rámci specifické výzvy ŘO. V daném kole příjmu žádostí může žadatel podat pouze jedinou žádost o dotaci. Výzvu připraví Kancelář MAS na základě pokynů Řídícího výboru s ohledem na plány uvedené v SCLLD a podmínky ŘO. Znění výzvy obsahuje minimálně následující informace:
 - název a číslo vyhlašované výzvy
 - číslo opatření SCLLD
 - operační program a specifický cíl OP (včetně jeho názvu)
 - specifikaci možných žadatelů
 - termín a způsob příjmu žádostí
 - způsob hodnocení žádosti, popis preferenčních kritérií
 - podmínky a požadavky na zpracovanou žádost
 - minimální a maximální výši dotace
 - termín semináře pro žadatele
 - kontaktní údaje
 - odkaz na web.

Kancelář zajistí splnění veškerých požadavků ŘO. MAS výzvu vyhlašuje prostřednictvím MS2014+ (v případě PRV prostřednictvím IS SZIF) a zároveň výzvu zveřejňuje na internetových stránkách MAS nejméně 9 týdnů před ukončením příjmu žádostí. Okamžikem vyhlášení výzvy MAS se rozumí její zveřejnění na internetových stránkách MAS. Informace o vyhlášení výzvy jsou taktéž rozeslány emailem všem členům MAS, všem obcím v zájmovém území MAS s prosbou o zveřejnění obvyklým způsobem v obci (vývěsky, nástěnky, čekárny, obecní rozhlas, místní tiskoviny, ...). Placená inzerce je ponechána na zvážení manažera MAS. Po celou dobu vyhlášení výzvy budou poskytovány konzultace potencionálním žadatelům a to formou telefonátu, emailem a osobní schůzkou po předchozí dohodě. V případě velkého počtu žadatelů je možné uspořádat místo jednotlivých konzultací hromadné školení. Žádosti o podporu jsou vkládány prostřednictvím MS2014+, v případě PRV prostřednictvím IS SZIF.

4. Žádosti o podporu jsou vkládány prostřednictvím MS2014+, v případě PRV prostřednictvím IS SZIF. Termín příjmu žádostí je minimálně v rozsahu 5 pracovních dnů.
5. Po ukončení příjmu žádostí bude provedena administrativní kontrola žádosti – kontrola obsahu povinných částí žádosti o podporu projektu. Kontrolu provede pracovník Kanceláře MAS. O výsledku

kontroly bude žadatel informován emailem či zprávou v MS 2014+/IS SZIF. V případě zjištění nedostatku bude informován písemně i telefonicky o možnosti sjednat nápravu do 5 pracovních dnů. Pokud tak neučiní, bude mu písemně oznámeno ukončení administrace dotace.

6. Žádosti naplňující formální kritéria budou posouzeny z hlediska přijatelnosti na základě stanovených kritérií. Tuto kontrolu provádí pracovník Kanceláře MAS a předseda Výběrové komise. V případě nesplnění kritéria přijatelnosti bude ukončena administrace žádosti. Zpráva o ukončení administrace žádosti bude žadateli zaslána písemně a do 5 pracovních dnů od ukončení kontroly. O výsledku kontroly bude žadatel informován emailem či zprávou v MS 2014+/IS SZIF. Za informování žadatelů o vykonané administrativní kontrole a kontrole přijatelnosti odpovídá manažer MAS.
7. MAS hodnotí projekty co do souladu s vyhlášenou výzvou MAS podle preferenčních kritérií MAS schválených ŘO (resp. SZIF v případě PRV) zároveň s příslušnou výzvou MAS (viz bod 2). ŘO má právo stanovit některá kritéria jakožto povinná, tj. MAS je musí do svého návrhu kritérií začlenit. Ke každé výzvě MAS bude navázána jedna sada preferenčních kritérií.
8. MAS provádí věcné hodnocení předložených žádostí o podporu podle preferenčních kritérií. Věcné hodnocení provádí Výběrová komise, resp. její členové. Proces hodnocení řídí a organizačně zabezpečuje předseda spolku. Jednání Výběrové komise svolává její předseda na podnět předsedy spolku či manažera MAS. Členům komise budou zpřístupněny projektové žádosti, které splnily kontrolu přijatelnosti a dále hodnotící formuláře s preferenčními kritérii.
9. Každý člen Výběrové komise, který má bodovat, je povinen sdělit, zda má k projektu nějaký vztah, nebo nechce projekt z dalších důvodů hodnotit, zdrží se hodnocení. Každý hodnotitel, u něhož hrozí střet zájmů v důsledku propojení s žadatelem, jeho partnerem, příp. partnery, nebo cílovou skupinou zapojenou do projektu musí oznámit tuto skutečnost včetně zdůvodnění předsedovi Výběrové komise a okamžitě vystoupit z procesu hodnocení příslušné žádosti (resp. odmítnout převzít žádost k hodnocení. Je na zodpovědnosti každého hodnotitele, aby uvážil, zda jeho případná současná či minulá spolupráce s žadatelem nezakládá střet zájmů ve smyslu podepsaného prohlášení o nepodjatosti či nikoli, tj. zda jeho nezávislost je nezpochybnitelná. Hodnotitel musí k posuzovanému projektu přistupovat objektivně a nestranně, s využitím všech svých vědomostí a znalostí, případně s využitím veřejně dostupných informací.
10. Hodnotitelé (členové Výběrové komise) se v termínu 10 pracovních dnů individuálně seznámí s obsahem jednotlivých žádostí. Každý člen Výběrové komise hodnotí všechny předložené projekty dle stanovených preferenčních kritérií. V souladu s příslušnými bodovými škálami přiděluje v rámci každého kritéria pouze celé body v rozmezí dané bodové škály, na závěr tyto body sečte. Vždy z každého hodnoceného projektu bude jeden společný výstup hodnotitelů s body za jednotlivá kritéria a celkem.
11. Pokud členové Výběrové komise během lhůty k hodnocení projektů projeví zájem o bližší představení žádostí, zorganizuje Kancelář jako součást programu jednání prezentaci jednotlivých žadatelů. Tento postup se očekává především u rozsáhlých žádostí s rozpočtem blížícím se maximální hranici. K zodpovězení odborných otázek v souvislosti se žádostmi připraví kancelář před jednáním výběrové komise adresář odborných konzultantů, případně přizve konzultanty k jednání. Jednání se mohou zúčastnit i další členové MAS, popř. další potenciální žadatelé. Na závěr jednání Výběrové komise zpracuje její předseda výsledný bodový zisk jednotlivých žádostí. V případě rovnosti bodů rozhoduje vyšší procento finanční spoluúčasti a dále případně absolutní výše podpory stanovená v žádosti (přednost má vyšší spoluúčast žadatele a nižší požadované prostředky).
12. Na základě bodového hodnocení MAS stanoví pořadí projektů podle přínosu těchto operací k plnění záměrů a cílů strategií za každý specifický cíl SCLLD zvlášť.

13. Kancelář MAS zajistí zveřejnění výsledku hodnocení do 2 pracovních dnů od konání jednání Výběrové komise na internetových stránkách MAS. V případě, že některý žadatel bude mít vážné námítky k hodnocení projektů, může do 5 dnů od zveřejnění výsledku hodnocení vznést odůvodněnou písemnou „námítku k postupu Výběrové komise“. Tu následně posoudí Řídící výbor a vyžádá si stanovisko Výběrové komise. Řídící výbor je oprávněna stanovit nápravné opatření. Na základě hodnocení projektů (doporučený/nedoporučený) Výběrovou komisí rozhodne o schválení/neschválení doporučených/nedoporučených projektů Řídící výbor.

Tabulka 48 Časový plán při vyhlášení výzvy a výběru projektů

| Časový plán při vyhlášení výzvy a výběru projektů | |
|---|------------------------------|
| Vyhlášení výzvy MAS | 8 týdnů před příjmem žádostí |
| Příjem žádostí | 5 pracovních dnů |
| Doplnění žádostí | 5 pracovních dnů |
| Kontrola formálních náležitostí | 7 pracovních dnů |
| Kontrola přijatelnosti projektu | 10 pracovních dnů |
| Výběr projektů | 10 pracovních dnů |
| Administrativní kontrola, podpis právního aktu | 60 pracovních dnů* |
| Realizace projektu | dle žadatele/projektu |

* = v závislosti na poskytovateli dotace

Přezkoumání postupu hodnocení na podnět žadatele

Po oznámení výsledků některé z výše uvedených kontrol nebo výběru projektu může žadatel v případě podezření na pochybení předložit na MAS písemnou žádost o přezkoumání postupu MAS. Revizní komise provede kontrolu postupu administrace. K součinnosti vyzve pracovníky Kanceláře, případně hodnotitele projektu. Výsledek přezkumu písemně zaznamená a předá jej Řídícímu výboru. Řídící výbor výsledek přezkumu projedná a přijme případná opatření. Řídící výbor do 15 pracovních dnů od obdržení žádosti o přezkoumání oznámí žadateli výsledek přezkumu. Pokud bude zjištěno pochybení ze strany MAS, bude součástí informace žadateli i přijaté nápravné opatření. Pokud bude výsledek přezkumu negativní, oznámí tuto skutečnost Řídící výbor písemně žadateli s upozorněním, že se lze odvolat proti rozhodnutí MAS na příslušném operačním programu a to nejpozději do termínu předložení žádosti k registraci na příslušný operační program. Kancelář MAS poskytne na vyžádání ŘO nebo pověřených organizací požadovanou dokumentaci včetně výsledku přezkumu Revizní komise. V případě, že ŘO bude mít k postupům nebo činnosti MAS připomínky nebo bude požadovat nápravu, provede MAS prostřednictvím Řídícího výboru příslušná požadovaná opatření.

5.2.2 Postup při realizaci projektů SCLLD

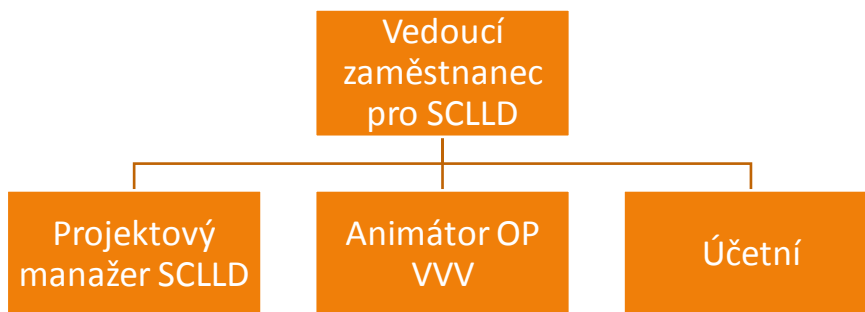
V průběhu realizace projektu a celého administrativního procesu zajišťuje Kancelář MAS výměnu informací mezi žadatelem/příjemcem a ŘO. MAS poskytuje žadateli/příjemci konzultace a v případě potřeby zajistí ve spolupráci s žadatelem nahlášení změn v projektu či žádosti dle požadavků poskytovatele dotace. Kancelář MAS vede evidenci termínů žádosti o proplacení. Na blížící se termín upozorňuje s dostatečným předstihem příjemce. Po ukončení realizace projektu předloží příjemce na MAS žádost o proplacení tak, aby bylo zajištěno splnění termínu předložení žádosti o proplacení u ŘO. MAS provede posouzení žádosti o proplacení. V případě záporného výsledku kontroly, bude příjemce písemně vyzván k nápravě a doplnění. Při nesplnění nápravných opatření bude následovat ukončení administrace projektu. Pracovníci Kanceláře MAS se účastní kontrol na místě prováděných pracovníky ŘO. V rámci této kontroly provádějí fotodokumentaci projektu a případná šetření důležitá pro monitoring a hodnocení SCLLD. MAS rovněž může provést u žadatele vlastní kontroly na místě,

pokud to uzná za vhodné z důvodu podezření na porušení podmínek pravidel poskytnutí dotace. Tuto skutečnost oznámí příjemci minimálně 14 dní před zahájením mimořádné kontroly a z mimořádné kontroly vyhotoví protokol.

5.2.3 Plánované personální kapacity

Pro úspěšnou realizaci SCLLD bude nezbytné dostatečné personální zajištění, a to minimálně v níže uvedeném objemu. Vzhledem k plánovaným dalším aktivitám MAS lze očekávat, že tyto kapacity budou navýšeny úměrně s počtem realizovaných projektů nad rámec akčního plánu. Tyto projekty se zaměří na doplňkové realizace k uvedeným programovým rámcům a řešení místních problémů.

Obrázek 34 Plánované personální kapacity



Vedoucí zaměstnanec pro SCLLD – řídicí pracovník MAS, odpovědný za administrativní náležitosti spojené s udržováním a rozvojem místního partnerství a implementaci SCLLD. Je vedoucím Kanceláře MAS a nadřízeným dalším pracovníkům Kanceláře MAS. Předpokládaný úvazek je 1,0, požadavky na kvalifikaci: ukončené VŠ vzdělání, zkušenosti s přípravou a realizací dotačních projektů ze strukturálních fondů, znalost území MAS

Projektový manažer SCLLD – hlavní náplní je realizace SCLLD, komunikace s potenciálními žadateli, vyhodnocování průběhu realizace, zajištění informačních seminářů atp. Předpokládaný úvazek je 0,8, požadavky na kvalifikaci: ukončené VŠ vzdělání, zkušenosti s přípravou a realizací dotačních projektů ze strukturálních fondů, znalost území MAS

Animátor OP VVV – zaměřuje se na animaci školských zařízení v území v OP VVV, v jejímž rámci vykonává následující činnosti:

- metodická pomoc ZŠ a MŠ s výběrem vhodných šablon,
- školení pro žadatele a příjemce ZŠ a MŠ,
- konzultační činnost při realizaci projektu, např. zadávání veřejných zakázek, povinné publicitě,
- metodická pomoc ZŠ a MŠ při zpracování zpráv o realizaci a udržitelnosti projektu, zadávání dat do monitorovacího systému, zajištění správnosti předávaných výstupů,
- metodická pomoc s vypořádáním připomínek ke zprávám o realizaci a udržitelnosti projektu,
- metodická pomoc při kontrole na místě, při ukončování realizace projektu a při přípravě závěrečné zprávy o realizaci projektu.

Předpokládaný úvazek je 0,25, požadavky na kvalifikaci: ukončené VŠ vzdělání, zkušenosti s přípravou a realizací dotačních projektů ze strukturálních fondů zaměřených na vzdělávání, znalost území MAS.

Vzhledem k většímu počtu částečných úvazků existuje předpoklad, že více částečných úvazků bude vykonávat jedna osoba, což vplyne z jejího odborného zaměření.

5.2.4 Archivace

MAS uchovává veškerou dokumentaci týkající se realizace SCLLD pod dobu nejméně 10 let po ukončení její realizace. Pro potřeby archivace budou zajištěny vhodné prostory k uchovávání dokumentace. Jedná se mj. i o veškeré zápisy a prezenční listiny z jednání orgánů MAS. Přesné vymezení úschovy účetních písemností stanovuje příslušná směrnice MAS.

5.2.5 Kontrolní činnost

Kontrolu provádění postupů administrace provádí Revizní komise MAS. Aby bylo zajištěno, že nedojde ke střetu zájmů, nepodílí se členové Revizní komise na administrativním procesu a hodnocení projektů. Před svým zasedáním sdělí Revizní komise Kanceláři MAS předmět kontrolní činnosti a požádá ji o součinnost. Pracovníci Kanceláře MAS připraví požadované materiály a předloží je na jednání Revizní komise. Z vnitřní kontroly je vypracován zápis obsahující případné zjištěné nedostatky a stanovená nápravná opatření s označením osob odpovědných za jejich odstranění. Zpráva Revizní komise je předložena nejbližší valné hromadě ke schválení. Revizní komisi je předkládána jedenkrát ročně zpráva o hospodaření spolku. Provádí kontrolu účetních dokladů, pokladny a účelnosti hospodaření s finančními prostředky spolku. Na závěr je vyhotoven zápis, který se předkládá Valné hromadě.

5.3 ANIMAČNÍ AKTIVITY

Animační aktivity zahrnují všechny činnosti MAS v rámci CLLD mimo administraci projektů konečných žadatelů/příjemců.

Komunikací s veřejností a potenciálními žadateli je pověřena Kancelář MAS. V rámci komunikace s veřejností a potenciálními žadateli bude využíváno zejména webových stránek MAS Bobrava a emailové komunikace. V případě vyhlášení výzev bude navíc dle možností využito i dalších komunikačních kanálů, jako jsou obecní vývěsky, webové stránky, obecní zpravodaje atp.

Po vyhlášení každé výzvy pro příjem žádostí bude uspořádán veřejně dostupný informační seminář, kde bude výzva podrobně představena a zodpovězeny dotazy k dané oblasti podpory. O termínu a místě konání bude veřejnost informována nejméně týden předem, a to prostřednictvím webových stránek MAS.

Po vyhlášení výsledků výzvy uspořádá MAS seminář pro úspěšné žadatele, kde budou představeny náležitosti řádné realizace a administrace projektu. V případě nižšího počtu úspěšných žadatelů bude zvolen jiný vhodný formát pro zajištění dostatečné informovanosti příjemce dotace. O termínu a místě konání budou příjemci informováni nejméně týden předem, a to prostřednictvím emailu a webových stránek MAS.

V rámci zvyšování způsobilosti místních aktérů pro vypracovávání a provádění projektů včetně jejich schopností v oblasti projektového řízení jsou nastaveny konzultační hodiny, během kterých je možné se dostavit na osobní konzultaci do sídla MAS. Osobní konzultace jsou taktéž možné po předchozí domluvě v jinou dobu, než je vymezena konzultačními hodinami.

Součástí prezentace MAS navenek bude i propagace Strategie komunitně vedeného místního rozvoje. V rámci aktivní komunikace budou všichni členové MAS informováni o připravovaných výzvách. Tyto informace budou poskytovány i všem obcím v územní působnosti MAS (s výzvou k dalšímu šíření těchto informací) a taktéž budou umístěny na webových stránkách.

MAS bude min. 1x ročně vydávat elektronický zpravodaj, ve kterém budou publikovány aktuality, informace k plánovaným i realizovaným výzvám, informace o již realizovaných projektech, informace o činnosti MAS a

průběhu realizace SCLLD. Tento zpravodaj bude veřejně přístupný na webových stránkách, dále bude distribuován emailem všem členům a obcím z místní působnosti MAS. Případně bude zpravodaj distribuován i v tištěné podobě.

5.4 SPOLUPRÁCE MEZI MAS NA NÁRODNÍ A MEZINÁRODNÍ ÚROVNI

MAS již od jejího založení aktivně spolupracuje s ostatními MAS v regionu, zejména v Jihomoravském kraji. Aktivně se podílí na výměně informací mezi MAS, obzvláště v oblasti akčního plánování rozvoje vzdělávání v území a oblasti plánovaných animačních aktivit pro základní a mateřské školy v území.

Na počátku roku 2016 je naplánováno podání projektové žádosti společně s ostatními MAS v ORP Šlapanice, a to do výzvy Místní akční plány rozvoje vzdělávání (žadatelem projektu bude MAS Slavkovské bojiště, z. s., partnery pak MAS Moravský kras z.s., Město Šlapanice a MAS Bobrava, z.s.).

V rámci přípravy SCLLD proběhlo též několik jednání s ostatními MAS k potenciálním projektům spolupráce. MAS Slavkovské bojiště a MAS Podbrněnsko jsou svým charakterem naší MAS velmi podobné, proto byla rozvíjena spolupráce především s těmito MAS. Jedná se zejména o oblasti navazování spolupráce a komunikace v území, řízení rozvojových aktivit směřujících k podpoře zaměstnanosti, aktivnímu životu v území a podpoře a udržení tradic, dále ke zvýšení znalosti ze zásadních oblastí legislativy (veřejné zakázky, ekonomická témata, veřejná podpora) a získání znalostí z oblasti managementu MAS a řízení projektového cyklu. Spolupráce může být řešena předáváním zkušeností, sdílením dobré praxe, společnými informačními a vzdělávacími aktivitami, ale také např. prostřednictvím mentoringu. Zde popsané aktivity nebudou řešeny samoučelně – přirozeným cílem popisované spolupráce je jejich vyústění do společně realizovaných (případně navazujících) projektů a aktivit vedoucích k naplňování vize a účelu MAS.

V rámci spolupráce s MAS byla identifikována i další témata (např. pozemkové úpravy, výměna zkušeností s realizací SCLLD), která budou v případě zajištění dostatečných prostředků pro realizaci dále rozpracována.

MAS Bobrava, z.s. je členem Národní sítě Místních akčních skupin České republiky, z.s. Aktivně se účastní různých jednání, seminářů a workshopů, které jsou převážně zaměřeny na různé aspekty realizace SCLLD a rozvoj komunitně vedeného místního rozvoje. Pracovník MAS je taktéž aktivním členem Pracovní skupiny Vzdělávání, jejíž náplní je:

- zajistit reciproční přenos poznatků a zkušeností mezi členy,
- vytvářet prostředí pro spolupráci a vzájemnou pomoc, sdílení zkušeností MAS a příkladů dobré praxe,
- dávat podněty svým partnerům pro zaměření odborné činnosti a dalších činností pro rozvoj venkova,
- vytvářet podmínky pro veřejnou správu ke vzdělávání úředníků veřejné správy pro aplikaci rozvoje zdola na principech integrovaného mezisektorového partnerství (metoda LEADER) a vytvářet podmínky pro rozvoj občanské společnosti.

MAS taktéž spolupracuje s Krajským sdružením NS MAS ČR Jihomoravského kraje, kde se aktivně účastní různých setkání a seminářů jím pořádaných.

Na mezinárodní úrovni není dosud zakotvena dlouhodobá spolupráce, vzhledem k dobrým vztahům s organizacemi v severním Rakousku zde existuje předpoklad pro jejich rozvoj a spolupráci s tamějšími místními

akčními skupinami. V návaznosti na to jsou plánovány projekty zaměřené na podporu přeshraniční spolupráce komunit a institucí ve společném regionu. V jejich rámci by mohly být rozvíjeny následující aktivity:

- podpora spolupráce obcí, měst a regionů a dalších institucí v rámci veřejného sektoru,
- posílení sítí (zvláště nevládních organizací) na místní/regionální úrovni a podpora potenciálu pro rozšíření spolupráce s jasným přeshraničním přístupem a cíli,
- podpora integrace v malém měřítku, spolupráce mezi občany a institucemi a další místní aktivity zaměřené na soudržnost

5.5 ZVLÁŠTNÍ OPATŘENÍ PRO HODNOCENÍ

5.5.1 Monitoring SCLLD

MAS Bobrava jakožto nositel SCLLD využívá pro monitorování a vyhodnocování strategie indikátory definované NČI. Tyto indikátory jsou navázány na specifické cíle programů a jsou sledovány v MS2014+. SCLLD pro úplnost obsahuje výsledkové i výstupové indikátory s vazbou na programy, avšak pouze indikátory výstupové jsou pro nositele závazné. Zároveň byly nastaveny indikátory na úrovni specifických cílů strategie, které převážně vychází z NČI a jsou doplněny o vlastní. Indikátory na úrovni specifických cílů strategie budou sledovány mimo MS2014+ a budou využity pro vlastní monitorování a evaluaci pro potřeby nositele integrované strategie. Indikátory na úrovni specifických cílů strategie jsou nezávaznými indikátory a nejsou předmětem hodnocení řídicího orgánu.

Postupy uvedené v implementační části SCLLD budou monitorovány v MS2014+, vyhodnocování bude probíhat na úrovni MAS minimálně jednou ročně a výsledky budou zohledněny v dalším postupu realizace strategie. Monitorování SCLLD je upraveno v Metodickém pokynu pro využití integrovaných nástrojů v programovém období 2014-2020 (MPIN). Všechny zúčastněné subjekty budou využívat MS2014+ s ohledem na svoji roli v implementačním systému, MAS bude monitorovat prostřednictvím MS2014+ realizaci projektů naplňujících SCLLD. Finanční plán SCLLD a plánované hodnoty indikátorů budou do monitorovacího systému zadávány MAS v rámci žádosti o podporu SCLLD podané na základě výzvy na předkládání integrovaných strategií. Údaji z projektů realizovaných v rámci SCLLD bude sledováno plnění finančního plánu a plánovaných hodnot indikátorů.

MAS bude předkládat s půlroční frekvencí Zprávu o plnění integrované strategie MMR – ORP. Na základě této Zprávy MMR – ORP připraví stručnou informaci o stavu plnění integrovaných strategií pro NSK, která projedná případné návrhy na změny SCLLD. MAS bude provádět vlastní průběžná vyhodnocování plnění SCLLD. Bude spolupracovat s ŘO při průběžném vyhodnocování naplňování finančního plánu a dosahování cílových hodnot indikátorů SCLLD. MAS bude provádět prostřednictvím MS2014+ monitorování realizace jednotlivých integrovaných projektů a také monitorování SCLLD jako celku. Zprávu o plnění SCLLD bude projednávat a schvalovat Valná hromada. MAS bude monitorovat celkový kontext SCLLD a může navrhnout změny ve schválené SCLLD. MAS bude předkládat 2x ročně (do 15. 1. vždy s použitím údajů k 31. 12., resp. 15. 7. vždy s použitím údajů k 30. 6.) MMR – ORP Zprávu o plnění SCLLD ve struktuře dle vzoru uvedeném v MPIN. Zpráva o plnění integrované strategie bude v MS2014+ přístupná ŘO. V případě vrácení Zprávy o plnění integrované strategie k úpravám se zdůvodněním výhrad MMR – ORP bude mít MAS lhůtu max. 20 pracovních dnů ke zjednání nápravy.

Zpráva o plnění integrované strategie bude obsahovat i informace o celkovém kontextu SCLLD v rámci strategií dotčeného území. Součástí Zprávy bude přehled vývoje realizace SCLLD, schválených a realizovaných projektů a plnění podmínek SCLLD včetně plnění indikátorů, dodržení finančního plánu. Na základě hodnocení dosaženého plnění integrované strategie a hodnocení kontextu v rámci regionu může MAS ve Zprávě o plnění integrované strategie navrhnout změny SCLLD. Zpráva o plnění integrované strategie bude sloužit jako podklad pro

zpracování doporučení pro přípravu harmonogramu výzev a dále jako podklad pro Zprávu o pokroku integrovaných nástrojů, kterou zpracovává MMR – ORP a která je jedním z podkladů pro zpracování Výroční zprávy o implementaci Dohody o Partnerství pro programové období 2014 – 202056.

MMR – ORP si může vyžádat zpracování ad-hoc zprávy o postupu realizace SCLLD z důvodu neuspokojivé realizace integrované strategie uvedené ve Zprávách o plnění integrované strategie (např. neplnění finančního plánu a neplnění plánovaných indikátorů). Struktura a proces administrace jsou stejné jako v případě řádné Zprávy o plnění integrované strategie. Případně může MMR – ORP navrhnout změnu SCLLD.

Do 30 pracovních dnů od ukončení financování posledního projektu SCLLD (okamžik úhrady závěrečné platby ve prospěch příjemce, resp. úhrady přeplatku zpět na účet ŘO - v případě ex-ante financování) předkládá MAS Závěrečnou zprávu o plnění integrované strategie. Struktura a obsah této Zprávy a proces administrace je stejný jako v případě řádné pololetní Zprávy o plnění integrované strategie.

5.5.2 Změny v SCLLD

Řízení o změně v integrované strategii je zahájeno podáním žádosti o změnu integrované strategie prostřednictvím MS2014+. Žádost o změnu je nutné podat ze strany MAS maximálně do 10 pracovních dnů od rozhodnutí Valné hromady o tom, že zjištěné skutečnosti zakládají změnu. V případě podání žádosti o změnu postupuje MAS dle postupu uvedeného v MPIN. Změny integrované strategie lze rozdělit na podstatné a nepodstatné.

Nepodstatné změny nevyžadují vyhotovení nového akceptačního dopisu zohledňujícího schválené změny původního akceptačního dopisu. K provedení těchto změn stačí, aby je MMR – ORP vzalo na vědomí, resp. akceptovalo prostřednictvím MS2014+. Jedná se o:

- změnu kontaktních osob či statutárních zástupců MAS
- změnu sídla a dalších obecných informací MAS
- uzavření a změny smluv s partnery MAS
- změnu v osobách realizačního týmu SCLLD

Ostatní změny jsou považovány za podstatné, zejména se jedná o změnu ve finančním plánu SCLLD, změnu indikátorů, o změnu strategických, specifických cílů a opatření. V případě, že z žádosti o změnu integrované strategie jednoznačně nevyplývá, zda je navrhovaná změna podstatnou či nepodstatnou, rozhoduje o jejím zařazení MMR – ORP. Dotčený ŘO je o všech žádostech o změnu SCLLD informován prostřednictvím interní depeše zaslané v MS2014+ pověřené osobě ŘO.

ŘO, příp. MMR – ORP může iniciovat diskusi a jednání s MAS o potřebě změn ve strategii, a to v případě, že bude zjištěno, že není dodržen schválený finanční plán realizace nebo plnění stanovených indikátorů a to např. na základě informací ze Zprávy o plnění integrované strategie vypracované MAS, případně na základě informací zjištěných z MS2014+. Avšak žádost o změnu může být provedena jen na základě žádosti MAS.

5.5.3 Evaluace SCLLD

MAS provádí povinnou mid-term evaluaci provádění a plnění SCLLD (procesní a výsledková evaluace) s údaji platnými k 31. 12. 2017.

MMR – ORP zajišťuje provedení mid-term evaluace realizace SCLLD jako součást evaluace naplňování územní dimenze. Zpracování všech evaluačních výstupů musí respektovat principy a standardy evaluací, pravidla pro

sdílení informací a přiměřeně postupy pro sestavení a realizaci evaluačního plánu uvedené v Metodickém pokynu pro evaluace v programovém období 2014–2020.

NSK napomáhá zajistit výměnu zkušeností z provedených hodnocení na centrální úrovni i na úrovni jednotlivých integrovaných strategií (formou vzdělávacích akcí).

Evaluace prováděné MMR – ORP ve vztahu k integrovaným nástrojům a územní dimenzi jsou součástí Evaluačního plánu Dohody o partnerství, který připravuje ve spolupráci s relevantními partnery MMR – NOK, a budou využity jako podklad pro zpracování Zpráv o pokroku implementace Dohody o partnerství.

V rámci evaluace dojde k vyhodnocení monitoringem získaných informací – z věcného, finančního a procesního hlediska je posuzována míra naplňování SCLLD. Dále dojde k identifikaci úzkých míst a příčin nedostatečného plnění SCLLD. Výsledkem tohoto kroku bude zpráva hodnotící stav plnění SCLLD (za sledované období) a definující doporučení ke zlepšení implementace SCLLD a následnému dosažení předpokládaných výsledků SCLLD. Tuto zprávu předkládá vedoucí zaměstnanec pro SCLLD k projednání Řídícímu výboru, který přijme doporučení k využití jejich výsledků a navrhne je k přijetí Valné hromadě. Realizace evaluace může být prováděna buď interně nebo externím evaluátorem. Pro zajištění externí evaluace MAS využije externího pracovníka. U externě realizovaných evaluací za její vypracování zodpovídá externí evaluátor, u interních vedoucí zaměstnanec MAS.

6 PŘÍLOHY

Příloha 1 Financování podle jednotlivých specifických cílů a opatření SCLLD v jednotlivých letech

Příloha 2 Financování SCLLD v jednotlivých letech podle specifických cílů operačních programů

Příloha 3 Indikátory podle jednotlivých specifických cílů a opatření (příp. podopatření) SCLLD

Příloha 4 Mapa území a seznam obcí

Příloha 5 Popis postupu zapojení komunity do vypracování strategie

Příloha 6 Analýza rizik

Příloha 7 Čestné prohlášení

Příloha 8 Datová základna MAS Bobrava

Příloha 9 Vazba na strategické dokumenty

7 ZDROJE

Primární zdroje:

- [1]. ČSÚ. *Zpracovaná data poskytnutá pro MAS Bobrava*. 2015
- [2]. *Dotazníkové šetření se starosty obcí*. 2015

Sekundární zdroje:

- [1]. AQUATIS A.S. *Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Jihomoravského kraje* [online]. 2015 [cit. 2015-08-13]. Dostupné z: http://www.kr-jihomoravsky.cz/archiv/ozp/PRVK_JMK/PRVK%20Brno-venkov/Default.htm
- [2]. ARES. *Administrativní registr ekonomických subjektů* [online]. 2015 [cit. 2015-08-13]. Dostupné z: <http://www.info.mfcr.cz/ares/ares.html.cz>
- [3]. CENTRUM PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ ČESKÉ REPUBLIKY. *Regionální informační servis* [online]. 2015 [cit. 2015-08-13]. Dostupné z: <http://www.risy.cz>
- [4]. *Cykloserver: Cykloatlas on-line* [online]. 2015 [cit. 2015-08-13]. Dostupné z: www.cykloserver.cz/cykloatlas
- [5]. *Cyklostezka Brno-Vídeň* [online]. 2015 [cit. 2015-08-13]. Dostupné z: <http://www.brnoviden.cz/>
- [6]. *Cyklotrasy a cyklostezky* [online]. 2015 [cit. 2015-08-13]. Dostupné z: <http://www.vyletnik.cz/cyklotrasy>
- [7]. Český statistický úřad [online]. 2015 [cit. 2015-08-13]. Dostupné z: <https://www.czso.cz/>
- [8]. ČSÚ. *Sčítání lidu, domů a bytů* [online]. 2015 [cit. 2015-08-13]. Dostupné z: <https://www.czso.cz/csu/sldb>
- [9]. ENERGETICKÝ REGULAČNÍ ÚŘAD. *Přehled údajů o licencích udělených ERÚ* [online]. 2015 [cit. 2015-08-13]. Dostupné z: <http://licence.eru.cz/>
- [10]. FONTES. *Úprava životního prostředí, ekologické a vodohospodářské projekty* [online]. [cit. 2015-08-13]. Dostupné z: <http://www.fontes.cz/>
- [11]. GEO PORTÁL. *Národního geoportálu INSPIRE* [online]. 2015 [cit. 2015-08-13]. Dostupné z: <http://geoportal.gov.cz/>
- [12]. *Hodnocení lékařů* [online]. 2015 [cit. 2015-08-13]. Dostupné z: <http://www.znamylekar.cz/>
- [13]. IDOS. *jizdnirady.cz* [online]. 2015 [cit. 2015-08-13]. Dostupné z: <http://jizdnirady.idnes.cz/vlakyautobusymhdvse/spojeni/>

- [14]. IDS JMK. *Integrovaný dopravní systém jihomoravského kraje* [online]. 2015 [cit. 2015-08-13]. Dostupné z: <http://www.idsjmk.cz/>
- [15]. JIHOMORAVSKÝ KRAJ. *Cyklo Jižní Morava* [online]. 2015 [cit. 2015-08-13]. Dostupné z: <http://www.cyklo-jizni-morava.cz/>
- [16]. JIHOMORAVSKÝ KRAJ. *Integrovaný program ke zlepšení kvality ovzduší Jihomoravského kraje* [online]. Brno, 2012 [cit. 2015-08-13]. Dostupné z: <http://www.kr-jihomoravsky.cz/Default.aspx?PublID=171917&TypeID=2>
- [17]. JIHOMORAVSKÝ KRAJ. *Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje* [online]. 2015 [cit. 2015-08-13]. Dostupné z: <http://www.susjmk.cz/>
- [18]. *Katalog firem a institucí* [online]. 2015 [cit. 2015-08-13]. Dostupné z: <http://www.firmy.cz/>
- [19]. *Město Modřice* [online]. 2015 [cit. 2015-08-13]. Dostupné z: <http://www.mesto-modrice.cz/>
- [20]. MĚSTSKÝ ÚŘAD ŠLAPANICE. *3. Úplná aktualizace územně analytických podkladů obce s rozšířenou působností šlapanice 2014* [online]. 2014 [cit. 2015-08-13]. Dostupné z: <http://www.slapanice.cz/uzemne-analyticke-podklady>
- [21]. MINISTERSTVO FINANCÍ ČR. *ARES - Administrativní registr ekonomických subjektů* [online]. 2015 [cit. 2015-08-13]. Dostupné z: <http://www.info.mfcr.cz/ares/ares.html.cz>
- [22]. *Moravské vinařské stezky* [online]. 2015 [cit. 2015-08-13]. Dostupné z: www.stezky.cz
- [23]. NÁRODNÍ PAMÁTKOVÝ ÚSTAV. *MonumNet: Seznam nemovitých památek* [online]. 2015 [cit. 2015-08-13]. Dostupné z: <http://monumnet.npu.cz/monumnet.php>
- [24]. O2. *Mapa pokrytí* [online]. 2015 [cit. 2015-08-13]. Dostupné z: <https://www.o2.cz/osobni/199436-mapa-pokryti-a-prodejen/>
- [25]. *Obec Moravany u Brna* [online]. 2015 [cit. 2015-08-13]. Dostupné z: <http://moravanyubrna.cz/>
- [26]. *Obec Nebovidy* [online]. 2015 [cit. 2015-08-13]. Dostupné z: <http://www.nebovidyubrna.cz/>
- [27]. *Obec Omice* [online]. 2015 [cit. 2015-08-13]. Dostupné z: <http://www.omice.cz/>
- [28]. *Obec Ořechov* [online]. 2015 [cit. 2015-08-13]. Dostupné z: <http://www.orechovubrna.cz/>
- [29]. *Obec Ostopovice* [online]. 2015 [cit. 2015-08-13]. Dostupné z: <http://www.ostopovice.cz/>
- [30]. *Obec Popůvky* [online]. 2015 [cit. 2015-08-13]. Dostupné z: <http://www.popuvky.cz/>

- [31]. *Obec Radostice* [online]. 2015 [cit. 2015-08-13]. Dostupné z: <http://www.radostice.cz/>
- [32]. *Obec Silůvky* [online]. 2015 [cit. 2015-08-13]. Dostupné z: <http://www.siluvky.cz/>
- [33]. *Obec Střelice* [online]. 2015 [cit. 2015-08-13]. Dostupné z: <http://www.streliceubrna.cz/>
- [34]. *Obec Troubsko* [online]. 2015 [cit. 2015-08-13]. Dostupné z: <http://www.troubsko.cz/>
- [35]. *Obec Želešice* [online]. 2015 [cit. 2015-08-13]. Dostupné z: <http://www.zelesice.eu/>
- [36]. POPŮVKY U BRNA. *Bosonožský hájek* [online]. 2015 [cit. 2015-08-13]. Dostupné z: <http://popuvky.webnode.cz/bosonozsky-hajek/>
- [37]. *Přírodní parky jižní Moravy* [online]. 2015 [cit. 2015-08-13]. Dostupné z: <http://prirodniparky.hys.cz/>
- [38]. ŘSD ČR. *Ředitelství silnic a dálnic* [online]. 2015 [cit. 2015-08-13]. Dostupné z: <https://www.rsd.cz/>
- [39]. *Solární elektrárny v ČR* [online]. 2015 [cit. 2015-08-13]. Dostupné z: <http://elektrarny.pro/>
- [40]. T-MOBILE. *Mapa pokrytí* [online]. 2015 [cit. 2015-08-13]. Dostupné z: <https://www.t-mobile.cz/podpora/mapa-pokryti>
- [41]. *Turistika.cz: Přírodní park Bobrava* [online]. 2015 [cit. 2015-08-13]. Dostupné z: <http://www.turistika.cz/mista/prirodni-park-bobrava>
- [42]. *Turistika.cz: Střelická bažinka* [online]. Brno, 2012 [cit. 2015-08-13]. Dostupné z: <http://www.turistika.cz/mista/strelicka-bazinka-prirodni-pamatka>
- [43]. *Typy na výlety, turistika a dovolená v ČR* [online]. 2015 [cit. 2015-08-13]. Dostupné z: <http://www.vyletnik.cz/>
- [44]. *Uničovská muzea* [online]. 2015 [cit. 2015-08-13]. Dostupné z: <http://www.muzeumunicov.cz/>
- [45]. *Územní plán města Modřice*. 2014.
- [46]. *Územní plán obce Nebovidy*. 2008.
- [47]. VODAFONE. *Mapa pokrytí* [online]. 2015 [cit. 2015-08-13]. Dostupné z: <http://www.vodafone.cz/mapa-pokryti/#?tc=p109-1-6>
- [48]. *Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy* [online]. 2015 [cit. 2015-08-13]. Dostupné z: <http://www.vumop.cz/>

8 SEZNAM OBRÁZKŮ

| | |
|---|-----|
| Obrázek 1 Mapa území MAS Bobrava, z.s..... | 9 |
| Obrázek 2 Vývoj počtu obyvatel na území MAS v letech 2008 až 2013 | 14 |
| Obrázek 3 Věková struktura obyvatelstva v roce 2013 | 15 |
| Obrázek 4 Vzdělanostní struktura obyvatelstva na území MAS (k 26. 3. 2011) | 16 |
| Obrázek 5 Mapa IDS JMK | 23 |
| Obrázek 6 Silniční síť na území MAS | 25 |
| Obrázek 7 Stav silničních komunikací na území MAS | 26 |
| Obrázek 8 Intenzita silniční dopravy na území MAS | 27 |
| Obrázek 9 Mapa železniční sítě IDS JMK | 28 |
| Obrázek 10 Cyklostezka - Brněnská vinařská stezka | 30 |
| Obrázek 11 Cykloturistická mapa území MAS | 31 |
| Obrázek 12 Typy zařízení sociálních služeb na území MAS | 35 |
| Obrázek 13 Vývoj míry nezaměstnanosti v letech 2009 až 2013..... | 39 |
| Obrázek 14 Podíl dlouhodobě nezaměstnaných na celkovém počtu nezaměstnaných v letech 2009 až 2013 | 41 |
| Obrázek 15 Nezaměstnanost dle vzdělanostní struktury v roce 2011 | 42 |
| Obrázek 16 Struktura uchazečů o zaměstnání dle věku v roce 2013 | 44 |
| Obrázek 17 Zaměstnanost dle sektorů na území MAS v roce 2011 | 45 |
| Obrázek 18 Struktura subjektů dle převažující činnosti CZ-NACE v roce 2013 | 46 |
| Obrázek 19 Struktura právnických osob na území MAS v roce 2013 | 47 |
| Obrázek 20 Struktura ekonomických subjektů s více než 50 zaměstnanci dle počtu zaměstnanců na území MAS v roce 2013..... | 48 |
| Obrázek 21 Klimatické regiony České republiky | 50 |
| Obrázek 22 Skupiny půdních typů České republiky | 52 |
| Obrázek 23 Mapa potenciální větrné eroze zemědělských půd na území MAS..... | 54 |
| Obrázek 24 Maloplošná zvláště chráněná území na území MAS | 58 |
| Obrázek 25 Významné vodní toky na území MAS | 59 |
| Obrázek 26 Přírodní hodnoty a stupeň odpřírodnění řek na území MAS | 59 |
| Obrázek 27 Potenciální vodní eroze zemědělských půd na území MAS | 61 |
| Obrázek 28 Mapa stupňů přirozenosti lesních porostů JMK..... | 62 |
| Obrázek 29 Podíl lesních pozemků na území MAS | 62 |
| Obrázek 30 Imisní limity pro ochranu zdraví lidí - oblasti se zhoršenou kvalitou území Imisní limity pro ochranu zdraví lidí – OZKO (území s překročením imisního limitu) na území MAS..... | 63 |
| Obrázek 31 Naučná cyklotrasa parkem Bobrava | 71 |
| Obrázek 32 Hierarchie cílů Strategie..... | 82 |
| Obrázek 33 Struktura MAS Bobrava, z.s. | 108 |
| Obrázek 34 Plánované personální kapacity | 113 |

9 SEZNAM TABULEK

| | |
|---|----|
| Tabulka 1 Počet obyvatel jednotlivých obcí MAS | 13 |
| Tabulka 2 Přirozený, migrační a celkový přírůstek..... | 14 |
| Tabulka 3 Index stáří a index ekonomické závislosti | 15 |
| Tabulka 4 Vzdělanostní struktura obyvatelstva | 16 |
| Tabulka 5 Obyvatelé vyjíždějící za prací v % | 17 |
| Tabulka 6 Obyvatelé vyjíždějící za prací celkem | 17 |
| Tabulka 7 Obyvatelé vyjíždějící do škol celkem a v % | 18 |
| Tabulka 8 Vodovodní síť na území MAS..... | 18 |
| Tabulka 9 Rekonstrukce vodovodů a kanalizací na území MAS | 20 |
| Tabulka 10 Stav kanalizace na území MAS..... | 20 |
| Tabulka 11 Odpadové hospodářství na území MAS | 21 |
| Tabulka 12 Elektrárny na území MAS dle zdroje | 22 |
| Tabulka 13 Stav veřejné dopravy na území MAS | 23 |
| Tabulka 14 Dopravní dostupnost veřejnou dopravou města Brna z obcí MAS | 24 |
| Tabulka 15 Obecní komunikace na území MAS | 26 |
| Tabulka 16 Trasy Brněnské vinařské stezky | 29 |
| Tabulka 17 Cyklotrasy na území MAS | 30 |
| Tabulka 18 Nejvýznamnější problémy v oblasti dopravy na území MAS | 32 |
| Tabulka 19 Zdravotnická zařízení na území MAS..... | 33 |
| Tabulka 20 Sociální zařízení a služby v MAS | 34 |
| Tabulka 21 Kulturní vybavenost obcí na území MAS | 36 |
| Tabulka 22 Sportovní vybavenost obcí na území MAS | 37 |
| Tabulka 23 Služby v obcích na území MAS..... | 38 |
| Tabulka 24 Ekonomická aktivita a zaměstnanost obyvatelstva..... | 38 |
| Tabulka 25 Počet evidovaných uchazečů o práci k 31.12. | 40 |
| Tabulka 26 Počet dlouhodobě nezaměstnaných k 31.12. | 41 |
| Tabulka 27 Počet uchazečů o zaměstnání dle věkové struktury v roce 2011 a 2013 | 43 |
| Tabulka 28 Celkový počet právnických osob dle struktury na území MAS v roce 2013..... | 47 |
| Tabulka 29 Nejvýznamnější zaměstnavatelé na území MAS | 49 |
| Tabulka 30 Nerostné suroviny na území MAS | 51 |
| Tabulka 31 Chráněné ložiskové území na území MAS..... | 51 |
| Tabulka 32 Poddolovaná území na území MAS | 51 |
| Tabulka 33 Ložiska nerostných surovin na území MAS | 51 |
| Tabulka 34 Pozemková struktura na území MAS..... | 55 |
| Tabulka 35 Pozemkové úpravy obcí na území MAS..... | 56 |
| Tabulka 36 Koeficient ekologické stability obcí na území MAS | 56 |
| Tabulka 37 Školy a vybraná školská zařízení na území MAS | 64 |
| Tabulka 38 Mateřské školy na území MAS..... | 65 |
| Tabulka 39 Rozdělení základních škol dle tříd na území MAS | 67 |
| Tabulka 40 Základní školy na území MAS..... | 67 |
| Tabulka 41 Školní jídelny na území MAS..... | 69 |
| Tabulka 42 Památky na území MAS | 72 |

| | |
|--|-----|
| Tabulka 43 Stravovací a ubytovací zařízení na území MAS | 73 |
| Tabulka 44 SWOT analýza | 74 |
| Tabulka 45 Překážky rozvoje | 77 |
| Tabulka 46 Překážky jednotlivých obcí | 77 |
| Tabulka 47 Integrovaný přístup napříč programovými rámci | 106 |
| Tabulka 48 Časový plán při vyhlášení výzvy a výběru projektů | 112 |