



**Strategie komunitně vedeného
místního rozvoje pro území
MAS Boskovicko PLUS**
(pracovní verze)

srpen 2014



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Obsah

INFORMACE O MAS	1
A. ANALYTICKÁ ČÁST.....	4
1. Obyvatelstvo	4
2. Technická infrastruktura	13
Energetika.....	13
Zásobení pitnou vodou a kvalita pitné vody	13
Čištění odpadních vod	14
ICT infrastruktura	15
Odpadové hospodářství	18
3. Doprava.....	20
4. Vybavenost obcí a služby	28
Vzdělávání, školství.....	28
Zdravotnictví.....	30
Sociální služby.....	32
5. Život v obcích	35
Společenské akce, spolková činnost.....	35
Kulturní a sportovní vybavenost.....	36
6. Životní prostředí	39
Hydrologie území, kvalita a ochrana vod	39
Protipovodňová opatření	40
Půdní poměry, eroze a ochrana půdy	41
Vegetační kryt.....	43
Ovzduší	45
Ochrana přírody a krajiny	47
Pozemkové úpravy	49
Situace v jednotlivých mikroregionech	50
7. Podnikání, výroba, zaměstnanost.....	51
8. Zemědělství v regionu.....	59
9. Turistický ruch	65
B. SWOT ANALÝZA	71

C. STRATEGIE ROZVOJE	74
1. Východiska rozvojové strategie	74
2. Vize a mise	76
3. Strategické cíle, prioritní osy a opatření	77
4. Zmapování strategií realizovaných na území	90
5. Nastavení indikátorové soustavy	93
6. Způsob oslovení veřejnosti MAS, informovanost obyvatel a jejich zapojení do realizace strategie.....	104
7. Popis realizace partnerství	105
Přílohy	106
Vyhodnocení dotazníku „Strategické plánování regionu Boskovicko PLUS“	109
Seznam tabulek.....	128
Seznam obrázků	128

Informace o MAS

- Základní informace o MAS

MAS Boskovicko PLUS byla založena na počátku roku 2006 a nachází se na území Jihomoravského kraje v severní části okresu Blansko v oblasti Dražanské a Českomoravské vrchoviny. MAS Boskovicko PLUS tvoří celkem 62 měst a obcí okresu Blansko a Brno – venkov a zaujímá území mikroregionů Boskovicko, Kunštátsko-Lysicko, Lomnicko, Olešnicko a Svitava.

- Identifikace právnické osoby a její orgány

Název MAS: Místní akční skupina Boskovicko PLUS
Sídlo MAS: Masarykovo nám. 4/2, 680 18 Boskovice
Právní forma: Občanské sdružení

Občanské sdružení bylo založeno na principech místního partnerství a za účelem podpory a rozvoje celého venkovského regionu MAS Boskovicko PLUS. Součástí činnosti bude i zapojení se do Iniciativy Společenství LEADER, a to jak v programu Leader ČR, tak v programu Leader +, které soustředí svou podporu na revitalizaci venkova. Hlavním cílem je zlepšování kvality života obyvatel venkovského regionu MAS Boskovicko PLUS a nabídka atraktivního životního prostředí pro obyvatele a návštěvníky:

- Zkvalitňování života obyvatel celého regionu MAS
- Rozvoj a propagace celé lokality MAS Boskovicko PLUS
- Podpora rozvoje diverzifikace zemědělství
- Vytváření nových příležitostí pro podporu ekonomických aktivit a zaměstnanosti
- Budování a podpora služeb a infrastruktury cestovního ruchu
- Ochrana životního prostředí a podpora ekologických aktivit
- Podpora rovných příležitostí pro různé znevýhodněné skupiny obyvatel
- Ochrana kulturních, přírodních a historických památek
- Práce s mládeží s orientací na volnočasové aktivity a prevenci sociálně patologických jevů
- Podpora celoživotního vzdělávání
- Rozvoj informačních technologií a informační společnosti
- Administrativa a služby související s výzvami, příjmy, výběry a kontrolou projektů, které naplňují strategické cíle MAS
- Konzultantská a poradenská činnost
- Příprava informačních materiálů
- Spolupráce se zahraničními subjekty- partnery měst, obcí a jednotlivých subjektů
- Jednání s orgány státní správy a orgány jednotlivých dotačních programů – činnosti spojené s rozvojem regionu MAS

- Popis místního partnerství a jeho orgány

Valná hromada je nejvyšším orgánem Místní akční skupiny. Tvoří ji všichni členové MAS Boskovicko PLUS. Všechny členské subjekty jsou zastoupeny vždy 1 zástupcem za subjekt, vyjma dobrovolných svazků obcí - mikroregionů (Svazku obcí Boskovicko, Sdružení obcí „Kunštátsko – Lysicko“, Svazku obcí Svitava, Dobrovolného svazku obcí Olešnicko a Dobrovolného svazku obcí Lomnicko, které jsou zastoupeny vždy 2 zástupci za konkrétní mikroregion. Upřesnění činností Valné hromady, jejích pravomocí a povinností je uvedeno ve Stanovách MAS. Valná hromada je svolávána minimálně 1x ročně.

Seznam členů o. s. Místní akční skupina Boskovicko PLUS

1	Svazek obcí Boskovicko	Ing. Jaroslav Dohnálek Antonín Rus	Svazek obcí
2	Sdružení obcí "Kunštátsko-Lysicko"	MVDr. Zdeněk Wetter Zdeněk Fojt	Svazek obcí
3	Olešnicko dobrovolný svazek obcí	PaedDr. Zdeněk Peša Dana Dvořáková	Svazek obcí
4	Svazek obcí Svitava	Pavel Hlaváček Pavel Král	Svazek obcí
5	Dobrovolný svazek obcí Lomnicko	Ing. Milan Vojta, MPA Ing. Jana Přikrylová	Svazek obcí
6	Zeas Lysice, a. s.	Ing. Jiří Šafář	Zemědělský subjekt
7	VSP Group, a. s.	Josef Kovář	Zemědělský subjekt
8	Josef Janků	Josef Janků	Zemědělský subjekt
9	CORPO, s.r.o.	Stanislav Doskočil	Zemědělský subjekt
10	Doubravická a. s.	Ing. Petr Balúch	Zemědělský subjekt
11	AGROSPOL, agrární družstvo	Ing. Anna Vondálová	Zemědělský subjekt
12	Zemědělské družstvo Sebranice	František Slezák	Zemědělský subjekt
13	Sdružení rodičů žáků a absolventů Gymnázia Boskovice	Marcela Veselá	Nezisková organizace
14	MS Lysice-Štěchov	Ing. Milan Ondra	Nezisková organizace
15	Sbor dobrovolných hasičů Černovice	Jiří Křenek	Nezisková organizace
16	o.s. Řemesla v Kunštátě	Marie Wetterová	Nezisková organizace
17	Mateřské centrum Boskovice	Lenka Pohlová	Nezisková organizace
18	Lysické MC Jablíčko, o.s.	Ing. Markéta Horáková	Nezisková organizace
19	Ochotnické divadlo Svitávka	Miroslava Holasová	Nezisková organizace
20	Základní škola a Mateřská škola Benešov, okres Blansko, příspěvková organizace	Bc. Markéta Blahová	Příspěvková organizace obce
21	k&m tour s.r.o.	Krejčí Věra	Podnikatelský subjekt
22	ZD SKÁLY, družstvo	Ing. Václav Pliska	Zemědělský subjekt

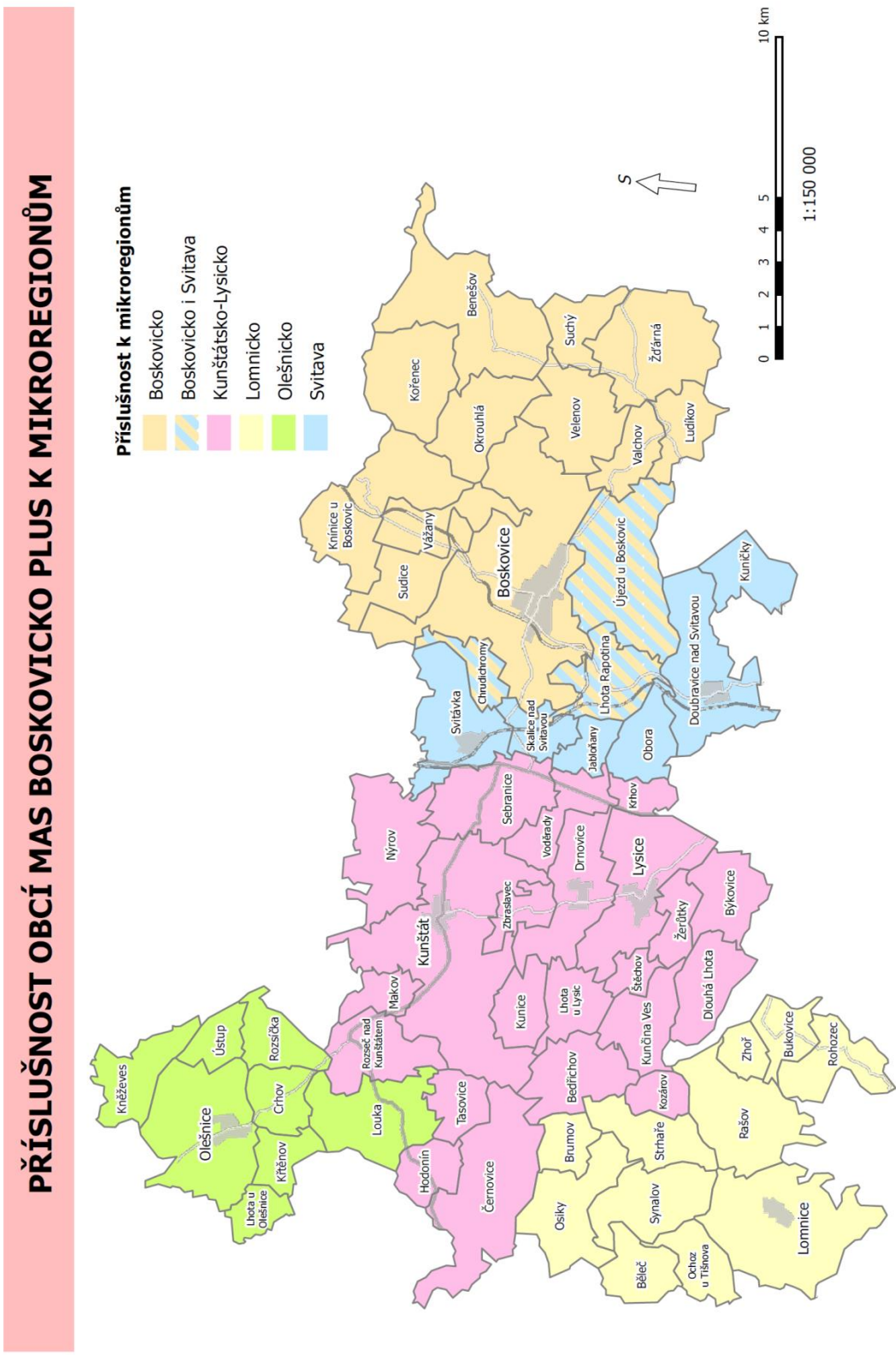
Statutárními zástupci jsou předseda a místopředseda MAS, kteří jsou, každý zvlášť, oprávněni jednat a podepisovat se jménem MAS samostatně dle pravidel Stanov MAS.

Programový výbor je zastoupen 5 členy MAS a specifikace jeho pravomocí a povinností je uvedena ve Stanovách MAS. Programový výbor plní zejména povinné funkce ke vztahu k Iniciativě Společenství Leader. Je složen z 2 zástupců veřejné správy, 2 zástupců podnikatelského sektoru a 1 zástupce neziskové organizace. Členové Programového výboru se schází minimálně 1x ročně.

Výběrová komise je zastoupena 8 členy MAS a specifikace jejích pravomocí a povinností je uvedena ve Stanovách MAS. Výběrová komise plní zejména povinné funkce ke vztahu k Iniciativě Společenství

Leader. Je složena z 3 zástupců veřejné správy, 3 zástupců podnikatelského sektoru a 1 zástupce neziskové organizace. Členové Výběrové komise se schází minimálně 1x za rok.

Obr. 1 Územní vymezení MAS Boskovicko PLUS

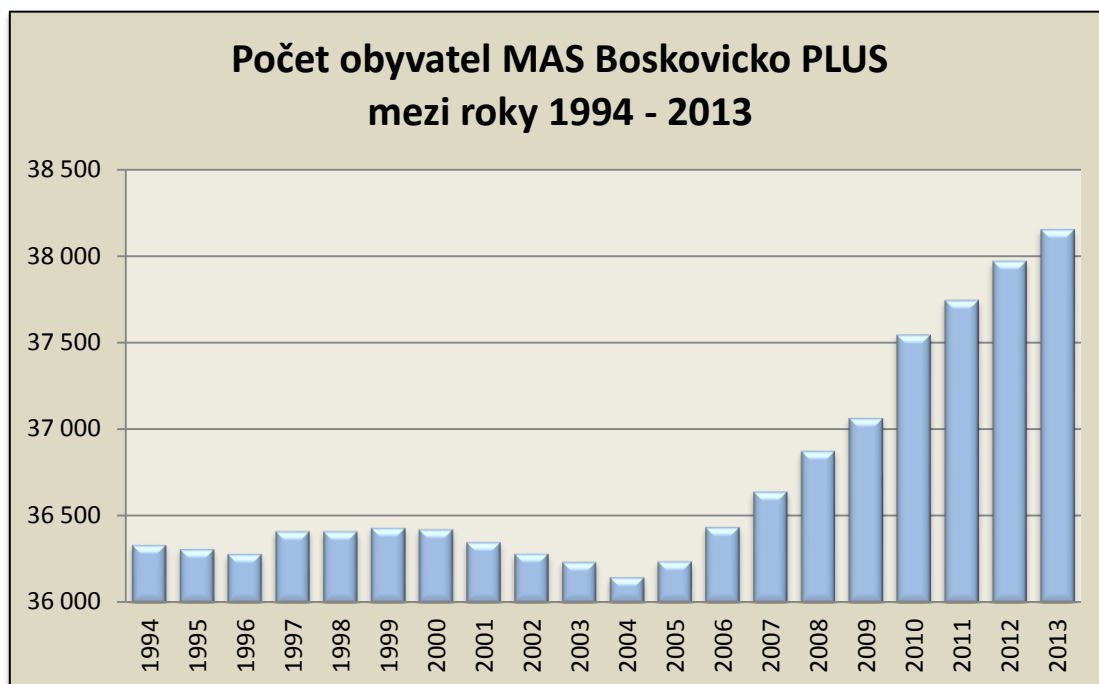


A. Analytická část

1. Obyvatelstvo

MAS Boskovicko PLUS zahrnuje území pěti mikroregionů na celkové rozloze 403 km². Obce jsou zde zastoupeny mikroregiony Boskovicko, Kunštátsko-Lysicko, Olešnicko, Svitava a od června 2012 rovněž Lomnickem. S tímto novým členem došlo nejen k rozšíření území o 65 km², ale k reálnému nárůstu počtu obyvatel o 2 863. K 31. 12. 2013 tak žilo na území MAS 38 153 obyvatel. Hustota obyvatelstva se tedy rovnala 95 obyvatelům na km². Ve srovnání s hustotou obyvatelstva České republiky 133 obyv./km² je však výrazně podprůměrná. V níže uvedené analýze bylo pro udržení statistické porovnatelnosti a územní kontinuity užito hodnot Lomnicka i z období, kdy nebylo formální součástí MAS. Tedy uvažujeme dlouhodobý demografický a socioekonomický vývoj obcí výhradně dle aktuálních hranic MAS. Dále obce Chrudichromy, Lhota Rapotina a Újezd u Boskovic jsou součástí dvou mikroregionů zároveň (Svitava a Boskovicko). V úhrnných statistikách pro mikroregiony Svitava a Boskovicko jsou tak započteny dvakrát, vždy dle reálné náležitosti k danému mikroregionu. Ve výsledku MAS Boskovicko PLUS však již figurují pouze jednou, protože zde nejsou sčítány výsledky jednotlivých mikroregionů, nýbrž pouze patříčných obcí.

Obr. 2 Vývoj počtu obyvatel MAS Boskovicko PLUS mezi roky 1994 – 2013

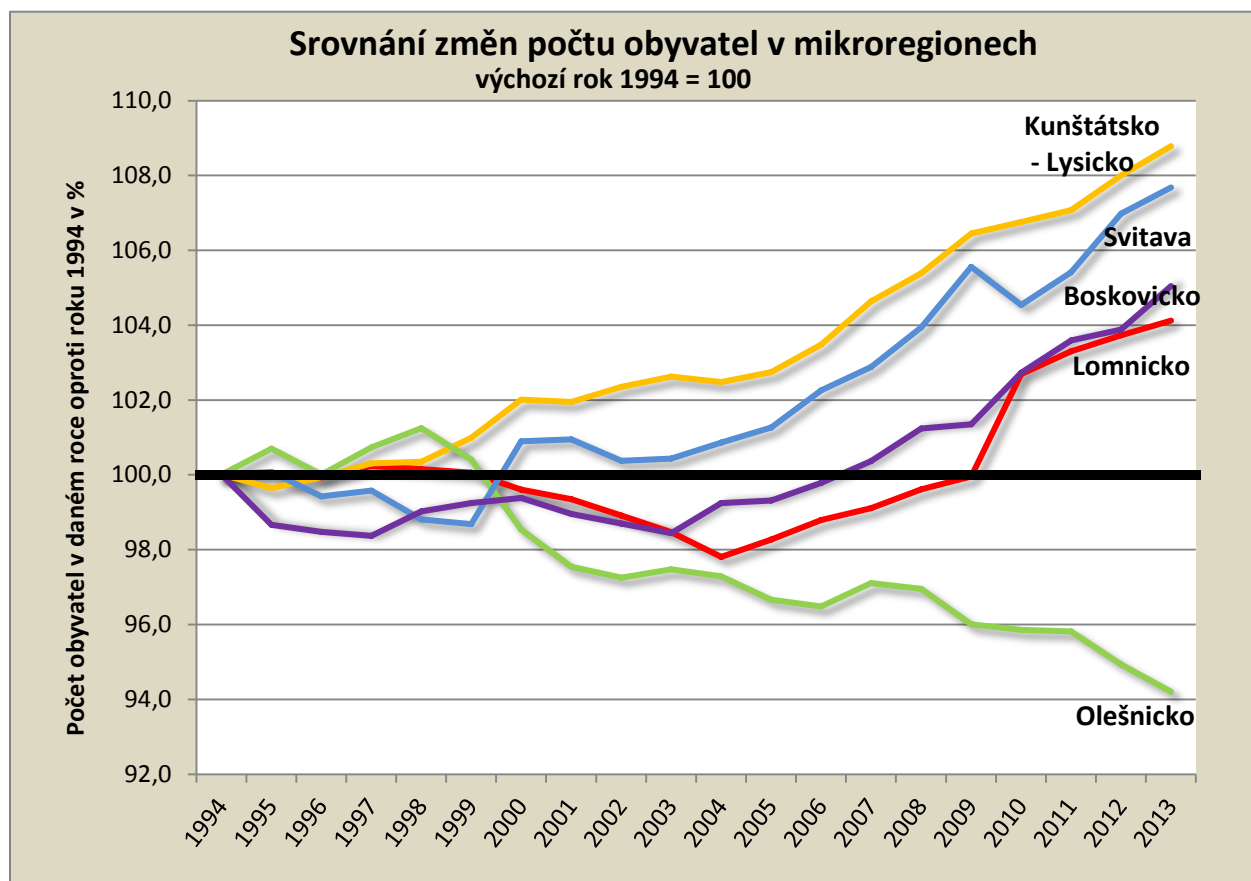


Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování

Ze znázornění v **Chyba! Nenalezen zdroj odkazů.** je patrné, že počet obyvatel MAS Boskovicko PLUS posledním dvacetiletím nejdříve dlouho stagnoval okolo hranice 36 500 obyvatel. Při minimu v roce 2004 však došlo ke zvratu trendu a nastolení setrvalého a relativně dynamického růstu až k hodnotě převyšující 38 tis. obyvatel. Za 8 let se tak počet obyvatel zvýšil bezmála o 2000. Tato tendence je pozoruhodná především v kontextu s obecným trendem vylidňování venkova na úkor regionálních a

nadregionálních center. Hovoří to o relativní síle a atraktivitě mikroregionálních center, která si udržela a často i posílila svojí pozici v sídelním systému okresu Blansko (Lomnicko již okresu Brno-venkov), ale ve spojitosti s Brnem i v celku Jihomoravského kraje.

Obr. 3 Srovnání změn počtu obyvatel v mikroregionech MAS Boskovicko PLUS mezi roky 1994 - 2013



Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování

Největším počtem obyvatel se na osídlení MAS Boskovicko PLUS podílí mikroregion Boskovicko (47 %) a to především díky přirozenému centru, městu Boskovice (30 %), které je i sídlem obce s rozšířenou působností. Druhým v pořadí je mikroregion Kunštátsko-Lysicko, jež v sobě kromě dvoutisícových center Kunštát a Lysice zahrnuje dalších dvacet obcí a je rozlohou největším mikroregionem na území MAS. Střední velikost co do počtu obyvatel pak zaznamenává mikroregion Svitava, který je lokalizován v centrální poloze MAS jako bezprostřední zázemí města Boskovice. V periferní poloze vůči centru se pak nachází nejméně osídlené mikroregiony Lomnicko a Olešnicko, jež vykazují výrazně venkovský charakter.

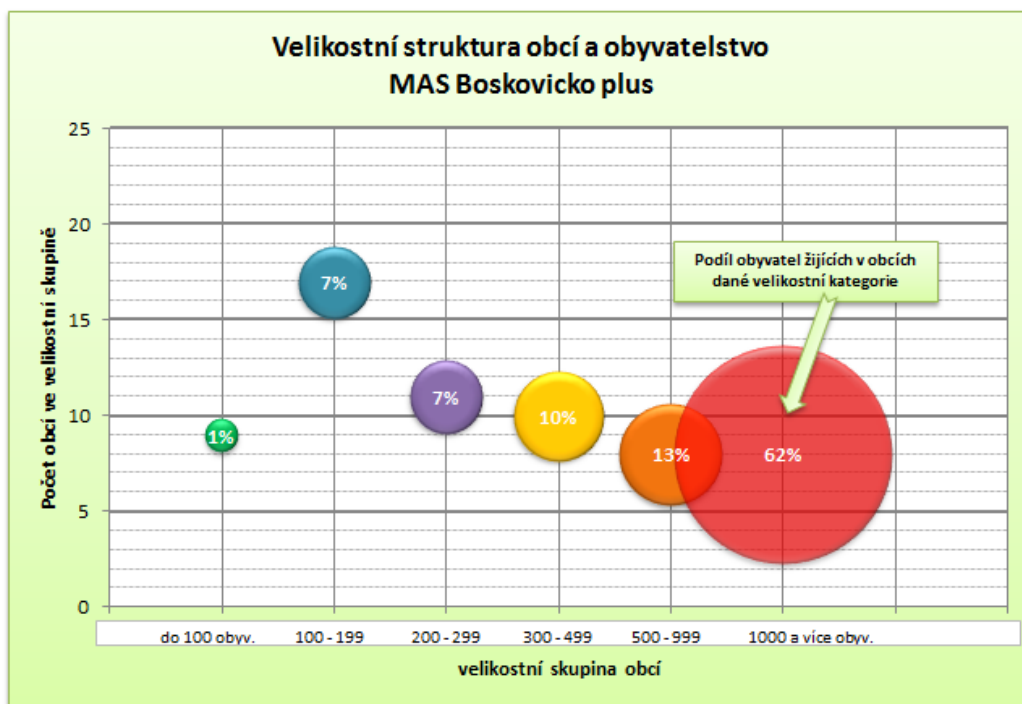
V Tab. 1 jsou zaznamenány počty obyvatel jednotlivých mikroregionů a jejich center. Je zřejmé, že zde existuje výrazná závislost výsledku mikroregionu na jeho centru. To je způsobeno tradičně vyšším relativním vlivem takového sídla na demografické směřování mikroregionu jako celku. Dynamiku růstu MAS v poslední dekádě následují všechny mikroregiony kromě Olešnicka.

Tab. 1 Vývoj počtu obyvatel v mikroregionech a jejich střediscích v MAS Boskovicko PLUS mezi roky 1993 – 2013

mikroregion / obec	1993	2003	2013	1993/2013	1993/2003	2003/2013
Boskovicko	17 154	16 947	17 920	4%	-1%	6%
Boskovice	11 375	11 121	11 478	1%	-2%	3%
Kunštát.-Lysicko	9 198	9 476	10 045	9%	3%	6%
Kunštát	2 447	2 637	2 775	13%	8%	5%
Lysice	1 819	1 831	1 943	7%	1%	6%
Olešnicko	2 750	2 655	2 566	-7%	-3%	-3%
Olešnice	1 797	1 757	1 697	-6%	-2%	-3%
Svitava	5 355	5 401	5 791	8%	1%	7%
Svitávka	1 609	1 700	1 812	13%	6%	7%
Doubravice n. S.	1 227	1 222	1 334	9%	0%	9%
Lomnicko	2 763	2 713	2 895	5%	-2%	7%
Lomnice	1 193	1 300	1 374	15%	9%	6%
MAS Boskovicko PLUS	36 235	36 236	38 153	5%	0%	5%

Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování

Obr. 4 Velikostní struktura obcí a počet obyvatel MAS Boskovicko PLUS v roce 2013



Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování

Vliv na počet obyvatel obcí má poměr narozených a zemřelých spolu s přistěhoválými a vystěhoválými obyvateli. Počty narozených a zemřelých se dominantně odrážejí od věkové struktury obyvatel obce, přistěhovalí a vystěhovalí jsou pak především důsledkem okolností regionálního trhu

práce a dojížděkových možností. V případě MAS Boskovicko PLUS je přirozený přírůstek (rozdíl mezi narozenými a zemřelými) relativně méně záporný, oproti výrazně kladnému migračnímu saldu (rozdíl mezi přistěhovalými a vystěhovalými). Z toho tedy vyplývá, že celkový přírůstek obyvatelstva, obzvláště pak v posledních letech, je při nevýrazném přirozeném přírůstku způsoben zásadní rolí přistěhovávaní obyvatelstva zpoza hranic MAS.

MAS Boskovicko PLUS vykazuje napříč svým územím a v čase nestabilní přirozené přírůstky obyvatelstva. Za dvacet let to činí úbytek 325 osob (0,9 %). Nejvýrazněji se na tom podílel mikroregion Boskovicko (-313) a Svitava (-116), tedy souhrnně vzato blízké okolí města Boskovice. Naopak kladný přirozený přírůstek zaznamenávají na Kunštátsku-Lysicku (123). Na aktuální početnosti obyvatelstva se poměr narozených a zemřelých nejvíce promítá v mikroregionu Svitava, resp. Lomnicko, kde od roku 1994 přirozeně ubylo 2,1, resp. 2,0 % obyvatel. S pohledem na aktuální hodnoty obcí a mikroregionů MAS je třeba konstatovat, že došlo k relativní stabilizaci hodnot blízkých nule a díky přirozeným přírůstkům obcí jako je Kunštát a Lysice dokonce k mírnému celkovému růstu.

Tab. 2 Vývoj přirozeného přírůstku v mikroregionech a jejich střediscích v MAS Boskovicko PLUS mezi roky 1994 – 2013

obec	přirozený přírůstek			/ 1000 obyvatel		
	1994-2013	1994-2003	2004-2013	1994-2013	1994-2003	2004-2013
Boskovicko	-313	-331	18	-18	-19	1
Boskovice	-384	-249	-135	-34	-22	-12
Kunštát.-Lysicko	123	-17	140	13	-2	14
Kunštát	109	33	76	42	13	28
Lysice	61	7	54	33	4	28
Olešnicko	-11	11	-22	-4	4	-8
Olešnice	13	22	-9	7	12	-5
Svitava	-116	-172	56	-21	-32	10
Svitávka	-65	-65	0	-38	-39	0
Doubravice n. S.	-31	-44	13	-25	-35	10
Lomnicko	-55	-47	-8	-20	-17	-3
Lomnice	25	15	10	19	12	7
MAS Boskovicko PLUS	-325	-507	182	-9	-14	5

Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování

V obcích MAS Boskovicko PLUS výrazně a dlouhodobě převyšuje počet přistěhovalých nad počtem vystěhovalých osob. Takto vysoké kladné migrační saldo způsobuje i přes výše popsaný přirozený úbytek obyvatelstva celkový nárůst populace. Nejvíce se na tom podílí mikroregiony Boskovicko a Kunštátsko-Lysicko, ale i mikroregiony Svitava. Olešnicko naopak zaznamenává i se svým centrem městem Olešnice migrační úbytek. Podobně na tom jsou i Boskovice, kde se projevují určité dekoncentrační suburbánní tendence, poněvadž jako mikroregion či širší okolní region výhradně migračně rostou. Z přepočtu na 1000 obyvatel středního stavu je patrné, že největší relativní vliv na počet obyvatel má migrační bilance v centrech mikroregionu Svitava či Lomnicka (Svitávka, Doubravice nad Svitavou, resp. Lomnice). Z porovnání trendů dvou posledních desetiletí vyplývá, že

se migrační proces ve všech mikroregionech dynamizuje kladným směrem a to včetně stále ještě záporného Olešnicka. V MAS přibýlo za 20 let migrací 5 % obyvatelstva, přičemž necelá 4 % z toho se realizovala až od roku 2004.

Tab. 3 Vývoj migračního salda v mikroregionech a jejich střediscích v MAS Boskovicko PLUS mezi roky 1994 – 2013

obec	migrační saldo			/ 1000 obyvatel		
	1994-2013	1994-2003	2004-2013	1994-2013	1994-2003	2004-2013
Boskovicko	782	190	592	45	11	34
Boskovice	265	188	77	24	16	7
Kunštát.-Lysicko	725	235	490	76	25	50
Kunštát	259	165	94	99	65	35
Lysice	103	29	74	55	16	39
Olešnicko	-147	-87	-60	-55	-32	-23
Olešnice	-88	-47	-41	-50	-26	-24
Svitava	504	111	393	92	21	70
Svitávka	310	159	151	182	95	87
Doubravice n. S.	177	83	94	140	67	73
Lomnicko	120	-35	155	44	-13	55
Lomnice	177	121	56	138	98	42
MAS Boskovicko PLUS	1 897	522	1 375	52	14	37

Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování

Tab. 4 Struktura vyjíždějících za prací v mikroregionech a jejich střediscích v MAS Boskovicko PLUS v roce 2011

územní jednotka	obyv.	vyjíždějící	oblast vyjížděky				zaměstnaní	
			okres	kraj	ČR	zahr.	celkem	vyj. [%]
Boskovicko	17 679	2 685	1 818	616	213	38	7 573	35,5
Boskovice	11 502	1 180	583	446	121	30	4 962	23,8
Kunštát.-Lysicko	9 807	2 050	1 179	787	69	15	4 204	48,8
Kunštát	2 672	486	257	199	23	7	1 153	42,2
Lysice	1 885	395	189	194	9	3	833	47,4
Olešnicko	2 891	493	309	117	59	8	1 166	42,3
Olešnice	1 727	223	125	66	27	5	690	32,3
Svitava	5 569	1 215	880	292	35	8	2 340	51,9
Svitávka	1 693	360	256	80	19	5	664	54,2
Doubravice n. S.	1 277	208	127	72	8	1	558	37,3
Lomnicko	2 792	482	291	168	18	5	1 171	41,2
Lomnice	1 317	205	113	82	9	1	569	36,0
MAS Boskovicko PLUS	37 691	6 667	4 259	1 945	390	73	16 008	41,6

Zdroj: SLDB 2011 (ČSÚ), vlastní zpracování

Frekvenčním migračním pohybem bez změny trvalého bydliště je dojíždka za prací nebo do škol. Zatímco dojíždka do škol je v naprosté většině obcí závislá na lokalizaci školy v místě bydliště, dojíždka za prací v sobě odráží strukturovanější charakteristiky. Významná střediska jsou centry ekonomických aktivit, a proto jsou příjemci pracovních proudů, tedy samy je generují jen v omezené míře. Celkově dojíždí za prací mimo obec svého trvalého bydliště 6667 osob. To ve skupině zaměstnaných znamená 42 %. Nejnižší relativní hodnoty vyjíždky vykazuje mikroregion Boskovicko, který je výrazně ovlivněn pracovní soběstačností Boskovic (24 % vyjíždějících). Oproti tomu nejvíce vyjíždějí za prací zaměstnaní z mikroregionu Svitava a Kunštátsko-Lysicko, jež jsou nejen nejbližší Boskovic, ale jsou také nejlépe napojené na páteřní komunikace krajského významu. Dvě třetiny vyjíždějících drží své dojíždkové vazby v hranicích okresu Blansko (Lomnicko pak v okresu Brno-venkov). Zbývá třetina pak dojíždí v rámci Jihomoravského kraje, pod čímž lze očekávat především dojíždku do krajského města Brna. Relativně marginálních 390 obyvatel dojíždí za hranice kraje, což vyplývá z polohy území při krajské hranici.

Tab. 5 Srovnání vzdělanosti obyvatelstva mikroregionů a jejich středisek v MAS Boskovicko PLUS v roce 2001 a 2011

územní jednotka	index vzděl.		vysokoškolské vzdělání			
	2001	2011	2001	%	2011	%
Boskovicko	2,24	2,34	1 134	8,0	1 701	11,3
Boskovice	2,33	2,40	931	9,8	1 290	13,1
Kunštát.-Lysicko	2,11	2,27	470	6,1	820	10,0
Kunštát	2,20	2,35	164	8,0	271	12,3
Lysice	2,30	2,42	165	10,9	238	15,0
Olešnicko	2,08	2,17	111	4,6	196	8,1
Olešnice	2,13	2,23	81	5,6	138	9,6
Svitava	2,10	2,23	205	4,6	378	8,0
Svitávka	2,13	2,23	71	5,2	125	8,8
Doubravice n. S.	2,15	2,27	51	5,1	112	10,1
Lomnicko	2,06	2,16	117	5,3	212	8,8
Lomnice	2,18	2,22	71	7,3	123	10,9
MAS Boskovicko PLUS	2,17	2,29	2 007	6,7	3 249	10,2

Zdroj: SLDB 2001 a 2011 (ČSÚ), vlastní zpracování

Pro hodnocení vzdělanosti obyvatelstva byl použit tzv. index vzdělanosti, který poměruje zastoupení absolventů v jednotlivých kategoriích nejvyššího dosaženého vzdělání a to pomocí vah 1-4. Skupina obyvatel se základním a neukončeným vzděláním tak vykáže hodnotu 1, naopak vysokoškolsky vzdělaná skupina hodnotu 4. Ze srovnání této charakteristiky s rokem 2001 vyplývá, že k roku 2011 došlo ve všech sledovaných územních jednotkách ke zvýšení vzdělanosti. To je ostatně v souladu s trendem všech administrativně správních úrovní České republiky. Nejnižší hodnoty zaznamenávají mikroregiony Olešnicko a Lomnicko (2,17, resp. 2,16), ale ani zbylé mikroregiony nedosahují průměru MAS 2,29, kromě Boskovicka. To výrazně převyšuje ostatní hodnotou ovlivněnou odečtem ze vzdělanostní struktury města Boskovic (2,40). Největší nárůst indexu vzdělanosti za 10 let, tedy zvýšení průměrné vzdělanosti obyvatelstva dle sčítání lidu, domů a bytů, se odehrál na Kunštátsko-

Lysicku, kde vzrostl o 8 % (0,16 bodu) – v kategorii vysokoškoláků to znamená skoro zdvojnásobení absolventů při změně podílu na obyvatelstvu z 6 na 10 %. Vysokoškoláci se v největší míře objevují opět na Boskovicku (11 %). V počtu vysokoškolsky vzdělaných osob pak rozdíl hodnot MAS Boskovicko PLUS a republikového průměru nepřesahuje 0,5 % (10,2 : 10,6 %).

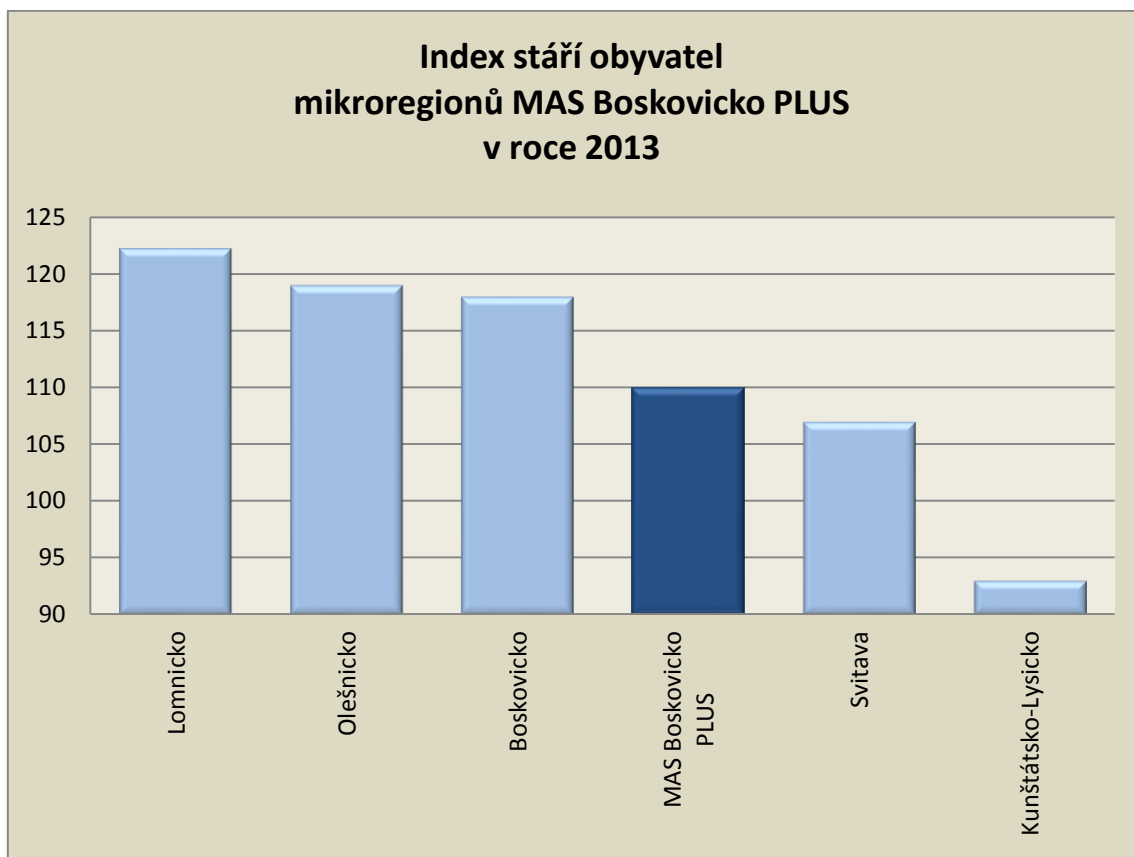
Celospolečenským problémem se po roce 1990 (výrazněji pak po roce 2000) stalo stárnutí obyvatelstva. Zatímco se totiž neustále prodlužuje věk dožití díky lepší životosprávě a dokonalejší lékařské péči, dochází zároveň k poklesu porodnosti. Postupně tak hrozí, že se nebude dostávat ekonomicky aktivních lidí, kteří by se o rozšiřující se starší složku obyvatelstva postarali. Takový trend je patrný i ze zaznamenaných dat v obcích a mikroregionech MAS Boskovicko PLUS. Hodnoty uvedené v Tab. 6 uvádějí poměr skupin, které mají na stárnutí obyvatelstva nejvýraznější vliv – tedy populace starší 65 let vůči populaci mladé, s věkem nižším než 15 let (tzv. index stáří). Všechny sledované územní jednotky ve všech sledovaných obdobích (vyjma Svitávky 2008/2013) zaznamenaly zvětšení tohoto indexu. Dochází tak ke komplexnímu a kontinuálnímu stárnutí obyvatelstva MAS. Z tohoto pohledu hraniční je hodnota 100 – vyšší číslo již značí převažující počet obyvatelstva ve věku 65+. MAS Boskovicko PLUS aktuálně dosahuje 110, když většina mikroregionů, kromě Kunštátska-Lysicka (93), vykázala podobně sice nepříznivé, přesto tedy normální hodnoty. Nejvyšší index stáří pak registrují na Lomnicku (121), Boskovicku (118, Boskovice 129) či Olešnicku (119). Právě na Olešnicku je ale sledována nejvyšší a stabilní dynamika nárůstu převahy starých nad mladými. Z procentuálního vyjádření nárůstu indexu stáří v pětiletých obdobích vyplývá, že se od roku 2003 v mikroregionech zvedl o 18-51 %, v MAS jako celku téměř o třetinu. Trend zaznamenaného stárnutí však jakoby v posledním období slábnul – v poslední pětiletce o 4 % nižší nárůst, než v předchozí. Výjimku představuje Lomnicko, kde tempo stárnutí roste (rozdíl růstu činí 3,5 %).

Tab. 6 Vývoj indexu stáří v mikroregionech a jejich střediscích v MAS Boskovicko PLUS mezi roky 2003 – 2013

obec	2003	2008	2013	2003/2013	2003/2008	2008/2013
Boskovicko	91	104	118	29,7 %	14,3 %	13,5 %
Boskovice	94	116	129	37,9 %	23,5 %	11,7 %
Kunštát.-Lysicko	79	89	93	17,7 %	12,7 %	4,5 %
Kunštát	67	76	83	24,0 %	14,0 %	8,8 %
Lysice	79	87	98	23,0 %	9,5 %	12,4 %
Olešnicko	79	97	119	50,6 %	22,8 %	22,7 %
Olešnice	78	91	107	37,6 %	16,6 %	18,0 %
Svitava	88	104	107	21,6 %	18,2 %	2,9 %
Svitávka	83	100	93	12,3 %	20,7 %	-7,0 %
Doubravice n. S.	95	118	131	38,0 %	23,6 %	11,6 %
Lomnicko	92	104	121	31,5 %	13,0 %	16,3 %
Lomnice	71	79	102	44,0 %	12,3 %	28,2 %
MAS Boskovicko PLUS	86	99	110	27,9 %	15,1 %	11,1 %

Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování

Obr. 5 Index stáří obyvatel mikroregionů MAS Boskovicko PLUS v roce 2013



Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování

Demografické charakteristiky regionu odráží jejich hmotný projev - stav a výstavba domovního či bytového fondu. Pokud mají obce kladné migrační saldo, stavějí se více nové domy pro nově příchozí, podobně jako v případě kladného přirozeného přírůstku pro mladé rodiny s dětmi. V posledním desetiletí se výrazně nejvíce domů postavilo v mikroregionu Boskovicko (486) a dále na Kunštátsko-Lysicku (315). Ostatní mikroregiony ve výstavbě nových domů již zaostávají (Olešnicko 68, Lomnicko 61). Celkově je v MAS Boskovicko PLUS evidováno 11 415 domů, z toho 10703 je rodinných a 504 bytových. V nich jsou však zastoupeny i domy, jež neplní funkci trvalého bydlení, tedy tzv. neobydlené domy (19 %). Nejvíce jich je dle ČSÚ lokalizováno v mikroregionech Lomnicko (25 %) a, vzhledem k vyšší stavební aktivitě relativně paradoxně, rovněž Kunštátsko-Lysicko (23 %). Důvod neobydlení je však z 80 % v důsledku rekreačních funkcí objektů. Nejvyšší počet osob připadajících na jeden obydlený dům je zaznamenán na Boskovicku (4,66) a to především vlivem vícepatrových bytových domů ve městě Boskovice (320 BD). Vyšší podíl osob v domě, než je průměr mikroregionu, vykazují všechna sledovaná mikroregionální centra kromě města Olešnice.

Tab. 7 Počty a struktura domů v mikroregionech a jejich střediscích v MAS Boskovicko PLUS v roce 2011

územní jednotka	Domy			osob /obydle- ný dům	neoby- dlené domy [%]	rok výstavby		
	celkem	rodinné	bytové			do 1991	1991- 2000	2001- 2011
Boskovicko	4 539	4 087	339	4,66	17,2	2 742	431	486
Boskovice	2 253	1 843	320	5,80	12,9	1 418	226	249
Kunštát.-Lysicko	3 478	3 357	75	3,62	22,5	1 993	342	315
Kunštát	863	811	35	3,96	21,9	493	86	84
Lysice	601	563	27	3,75	17,0	353	78	61
Olešnicko	881	840	23	3,72	11,8	632	66	68
Olešnice	514	482	17	3,65	7,8	389	40	40
Svitava	1 833	1 757	47	3,57	15,4	1 190	169	154
Svitávka	546	509	24	3,88	20,5	337	57	33
Doubravice n. S.	412	408	2	3,35	8,3	281	49	37
Lomnicko	1 049	1 019	22	3,53	25,1	625	88	61
Lomnice	432	407	19	3,72	18,5	266	47	29
MAS Boskovicko PLUS	11 415	10 703	504	4,04	18,9	6 946	1 070	1 043

Zdroj: SLDB 2011 (ČSÚ), vlastní zpracování

2. Technická infrastruktura

Úroveň vybavenosti území MAS Boskovicko technickou infrastrukturou patří jednoznačně k základním pilířům jeho dalšího rozvoje. Jak bude dále představeno, vybavenost území se v rámci jednotlivých mikroregionů dosti liší, což souvisí s mnoha faktory. Za ty klíčové můžeme považovat především geografickou polohu vůči centrům regionu a páteřní infrastrukturu, dále pak aktivitu a angažovanost místních samospráv (akceschopnost, „dotační gramotnost“, schopnost přesvědčit klíčové aktéry a veřejnost na nutnosti a potřebnosti opatření), ochotu ke vzájemné spolupráci mezi obcemi, která je v této problematice obzvláště důležitá. Rozhodující je taktéž aktuální finanční situace aktérů.

Energetika

V oblasti zásobování obcí elektrickou energií a plynem neexistují mezi jednotlivými mikroregiony výraznější rozdíly a lze ji pokládat za málo problematickou. Nedostatky se vyskytují pouze u několika málo obcí a jsou v případě elektriny spojené s nevyhovujícím stavem nebo kapacitou elektrického vedení a trafostanic. Elektrifikovány jsou všechny obce na území MAS a jako nejvíce problematická se jeví situace v mikroregionu Lomnicko. Celkem 5 obcí z celkových 11 se potýká s nevyhovujícím stavem. Spokojenější se zásobováním elektrickou energií jsou dle dotazníkového šetření samosprávy v mikroregionech Olešnicko a Svitava, popř. také na Kunštátsko-Lysicku (zde se však dotazníkového šetření zúčastnilo pouze 14 obcí z 22), kde nevyhovující stav řeší v průměru pouze 2 obce za každý mikroregion.

Zásobování plynem doznalo za posledních několik let dalšího zlepšení a dnes jsou již téměř všechny obce regionu MAS Boskovicko plynofikované. Výjimku tvoří Makov na Kunštátsku-Lysicku, Lhota u Olešnice a Ústup na Olešnicku a Strhaře na Lomnicku, celkem tedy pouze 4 obce z celkových 62 obcí regionu. Tyto obce ani o zavedení plynu výhledově neuvažují. U některých plynofikovaných obcí se objevují nedostatky v oblasti zásobování plynem (kapacitní, technické). Nejtěživější je situace na Boskovicku a Kunštátsku-Lysicku (nespokojeno 6 obcí/mikroregion, na Kunštátsku-Lysicku toto číslo nemusí být konečné – viz problematický vzorek respondentů), naopak jako příznivý se jeví stávající stav na Olešnicku a Lomnicku (pouze 1 obec/mikroregion plánuje rozšíření zásobení).

Zásobení pitnou vodou a kvalita pitné vody

Mezi jednotlivými mikroregiony, ale i obcemi v rámci těchto mikroregionů existují diametrální rozdíly ve spolehlivosti a kvalitě dodávek této nepostradatelné komodity. V první řadě je důležité zmínit rekonstrukci páteřních skupinových vodovodů Boskovice – Velké Opatovice a Boskovice – Blansko, která probíhá za vydatné podpory EU, ale i národních a krajských prostředků. Jedná se o doposud největší investiční akci v oblasti zásobení obyvatel pitnou vodou v regionu. Na kvalitu zásobení obcí pitnou vodou má vliv zejména geografická poloha obcí právě vzhledem k těmto páteřním skupinovým vodovodům, které jsou v regionálních podmínkách syceny z podzemních zdrojů (vodní nádrž Boskovice/Bělá slouží pouze jako záložní zdroj). Z tohoto důvodu mají obce mikroregionů Boskovicka a Svitavy zásobení obyvatelstva pitnou vodou zajištěno nej kvalitněji. V těchto mikroregionech jsou zhruba 2/3 obcí napojeny na skupinový vodovod (Boskovice – Velké Opatovice, Boskovice – Blansko, Boskovice – Letovice, Skalice či okrajově skupinový vodovod Němčice) a zbylé obce by se v budoucnu na skupinové vodovody také rády připojily, ať už z důvodu kvality vody či nedostatečné kapacity. Nevyhovující je z kapacitního hlediska pouze situace u skupinového vodovodu Skalice, u některých obcí existují problémy s technickým stavem vodovodních přívaděčů či přípojek vzhledem k jejímu

stáří. 3 obce na Boskovicku dokonce uvádějí plnění parametrů pro kojeneckou vodu. Výsledný pozitivní stav je zásluhou značné investiční aktivity do této oblasti v minulosti, avšak pozornost této problematice je věnována i nadále, a to jak ze strany obcí, tak i odborných společností.

Opačná situace panuje na Kunštátsku-Lysicku. Většina obcí leží mimo páteřní síť vodovodů, převládají samostatné vodovody s více či méně problémovou vydatností místních zdrojů, příp. i kvalitou vody. Nízká vydatnost pramene trápí hned 7 obcí, 1 obec (Lysice) řeší dlouhodobě nevyhovující kvalitu pitné vody. Z tohoto důvodu některé obce uvažují do budoucna o napojení právě na skupinové vodovody, což je vzhledem ke vzdálenostem finančně náročné. Zbylé obce chtějí situaci řešit posílením zdrojového zásobení zřízením nového jímacího zařízení. Stávající skupinové vodovody v mikroregionu mají pouze místní charakter a slouží k zásobování omezeného počtu obcí. Parametry kojenecké vody se mohou pochlubit hned ve 4 obcích na Kunštátsku-Lysicku.

Na Olešnicku s polohou mimo páteřní síť vodovodů převládají samostatné vodovody, s kvalitou vody nejsou závažnější problémy, některé obce řeší nevyhovující vydatnost vodního zdroje a technický stav vodovodů. V obci Ústup není zaveden veřejný vodovod, a to z důvodu populační (ne)velikosti, avšak na rozdíl od Synalova na Lomnicku není záměrem obce vodovod vybudovat.

Lomnicko je specifické převážně samostatnými vodovody ve větší míře provozovanými obcemi a obcemi také vlastněny, a dále také vyšším zastoupením studní, které až na obec Synalov s absencí veřejného vodovodu jsou podružným zdrojem vody. Výjimkou jsou městyš Lomnice, kde v nedávné době došlo k úspěšnému napojení na soustavu Vírského oblastního vodovodu a dále skupinový vodovod místního významu Rohozec – Zhoř. S kvalitou vody, technickým stavem vodovodů či zdrojovou vydatností nejsou v mikroregionu Lomnicko závažnější problémy. Cílem je vybudovat v obci Synalov vodovod.

Čištění odpadních vod

Problematika čištění odpadních vod vzhledem k tlaku, který je vyvíjen již i na obce/aglomerace pod 2000 EO, nabírá čím dál více na aktuálnosti. Stávající situace udělování výjimek k vypouštění odpadních vod do recipientu obcím bez adekvátních čistících technologií není dlouhodobě udržitelná. Opravdu velký krok vpřed za pomoci dotační intervence EU v této oblasti zaznamenal mikroregion Svitava, který se zařadil po bok mikroregionu Boskovicko a patří v rámci území MAS mezi regiony „aktivně“ řešící nakládání s odpadními vodami. Existují však i obce, které pomoc odmítly, poněvadž vlastní příspěvek na kofinancování a zejména provoz by pro ně byl finančně natolik náročný, že by znemožnil jejich hospodářský rozvoj v jiných oblastech. V mikroregionu Svitava tak figuruje nebo v nejbližší době bude figurovat 6 obcí s ČOV z celkových 9 (4 obce budou využívat centrální/společnou ČOV), na Boskovicku to pak je 8 obcí s ČOV z celkových 15 (4 obce budou využívat centrální/společnou ČOV a Boskovice mají 2 ČOV). Všechny obce obou mikroregionů mají kanalizaci, přičemž zhruba polovina má sofistikovanější a efektivnější systém oddílné kanalizace, tzn. zvlášť se odvádí dešťové a zvlášť odpadní vody.

Kontrastem je stejně jako u zásobení pitnou vodou Kunštátsko-Lysicko, které se i v oblasti nakládání s odpadními vodami potýká s problémy navzdory parciálním úspěšným investičním akcím (intenzifikace ČOV v Kunštátě a Lysicích). ČOV je přítomna pouze u 3 největších obcí mikroregionu – Kunštátě, Lysicích a Drnovicích, zbylých 19 obcí regionu řeší situaci buď vypouštěním odpadních vod do vodoteče (přes septiky nebo v lepším případě přes domovní ČOV) nebo vývozem jímek. Až na

Kunštát a Lysice taktéž obce disponují pouze dešťovou, tedy jednotnou kanalizací pro odvod jak splaškových, tak dešťových vod, navíc je obvykle ve špatném technickém stavu vzhledem k jejímu stáří. V Makově dokonce kanalizace zcela chybí.

Podobně „likvidaci“ odpadních vod řeší také na Lomnicku a Olešnicku, kde zcela dominuje jednotný typ dešťové kanalizace a ČOV lokalizovaná pouze v mikroregionálních centrech, tedy Olešnici a Lomnici, která navíc čeká na rekonstrukci a intenzifikaci. Ve 3 obcích na Lomnicku dokonce kanalizace vzhledem ke konfiguraci terénu a populační velikosti zcela chybí a situace je řešena vývozem jímek. V řadě obcí je navíc kanalizace pouze částečná v podobě několika dešťových stok či zatrubnění. Některé obce na Lomnicku uvádějí, že odpadní vody čistí za pomoci „jiných“ čistících technologií než ČOV (septiky, domácí ČOV). Situaci u většiny obcí na Kunštátsko-Lysicku, Lomnicku a Olešnicku lze dát jeden společný jmenovatel problému, kterým je převaha populačně velice malých obcí a s tím související nedostatek finančních zdrojů na tyto velice náročné akce.

I populačně malé obce stojí před důležitou otázkou, jakým způsobem budou dle požadavků legislativy v budoucnu odpadní vody čistit s ohledem na jejich reálné finanční možnosti.

Tab. 8 Orientační komparativní analýza složek technické infrastruktury v jednotlivých mikroregionech území MAS Boskovicko PLUS

Složka technické infrastruktury				
Elektrifikace – tech. stav, kapacita	L	B	O/S/K-L	
Plynofikace/přítomnost plynu	O	L/K-L		B/S
Plyn – tech. stav, kapacita	B/K-L		S	O/L
Zásobování vodou – tech. stav, kapacita	K-L	O	L	B/S
Přítomnost ČOV/jiných technologií	K-L/L/O		B	S
Kanalizace – typ, tech. stav, kapacita	L	K-L/O		B/S
Telefonní signál	L	K-L/O/B		S
Rychlý mobilní internet	L	K-L/O		B S
Odpadové hospodářství – sběrné dvory	L/O/S		K-L/B	

Legenda: S – Svitava B – Boskovicko K-L – Kunštátsko-Lysicko O – Olešnicko L – Lomnicko

Nejvyšší intenzita problému (nejtíživější stav)		Nejnižší intenzita problému (nejpříhodnější stav)		

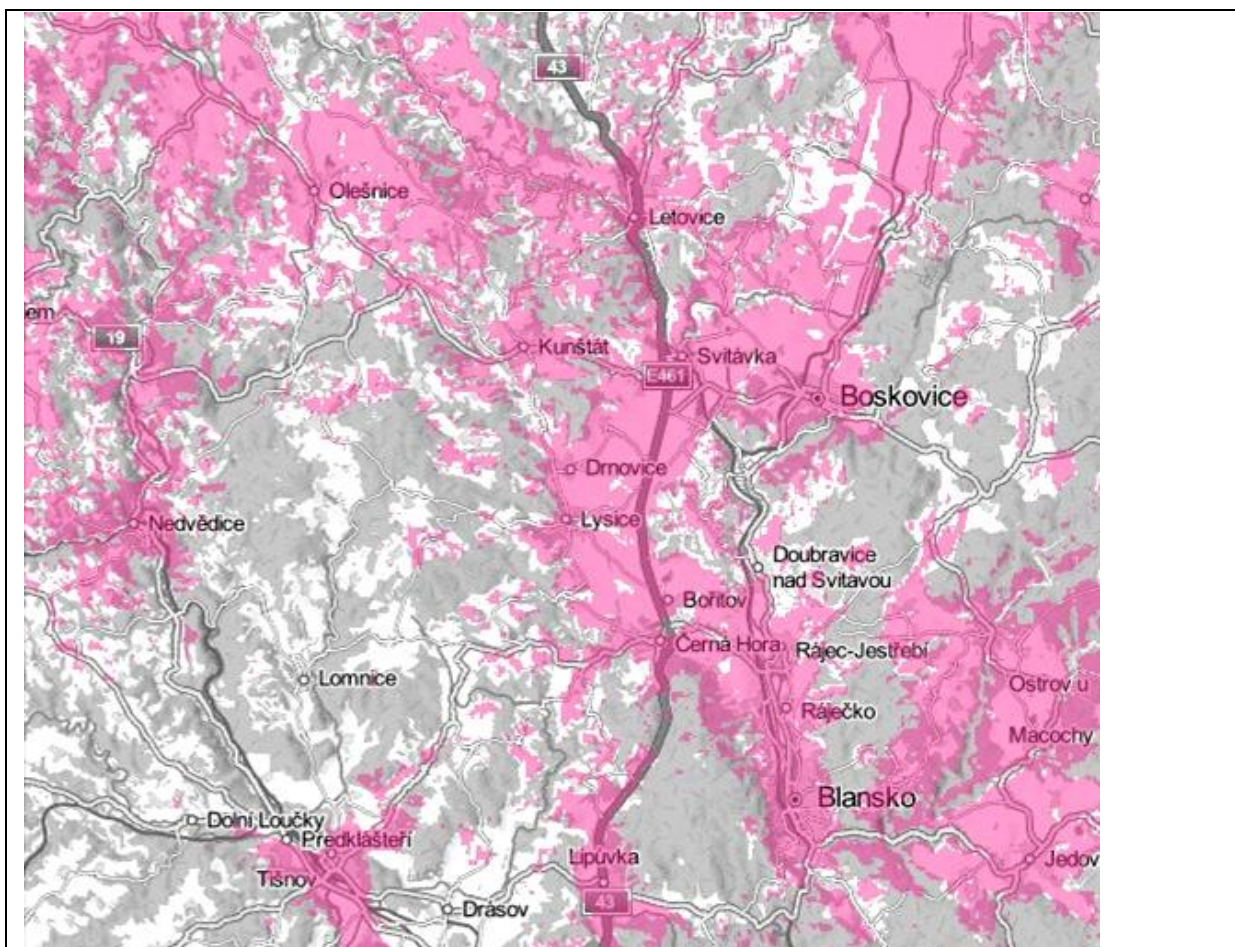
ICT infrastruktura

Svět ICT technologií je neskutečně dynamickým odvětvím, proto nepřekvapí, že to, co bylo standardem před 10 lety, je již dnes dávno překonáno. Je tak zbytečné hovořit o vybavení obcí telefonními budkami, které dnes téměř již nikdo nepoužívá a je prospěšnější obrátit pozornost na soudobá informační a komunikační media, kterými jsou obzvláště mobilní telekomunikace a internet.

Pokrytí signálem telefonních operátorů je charakteristické neustálým snižováním počtu „bílých“ či nepokrytých míst na mapě, a to jak u telefonního signálu, tak nově i u mobilního internetu, především pak toho rychlého (viz Obr. 6). Důležitou roli tu hraje geografická poloha a charakter reliéfu. Proto nepřekvapí, že nejmenší počet obcí si na špatný signál stěžuje v mikroregionu Svitava. Boskovicko a Lomnicko jsou dobře pokryty pouze operátorem T-mobile (ostatními operátory je nedostatečně pokryto především Lomnicko), na Kunštátsku-Lysicku a Olešnicku se zhruba každá 3. – 4. obec potýká s problematickým signálem všech operátorů.

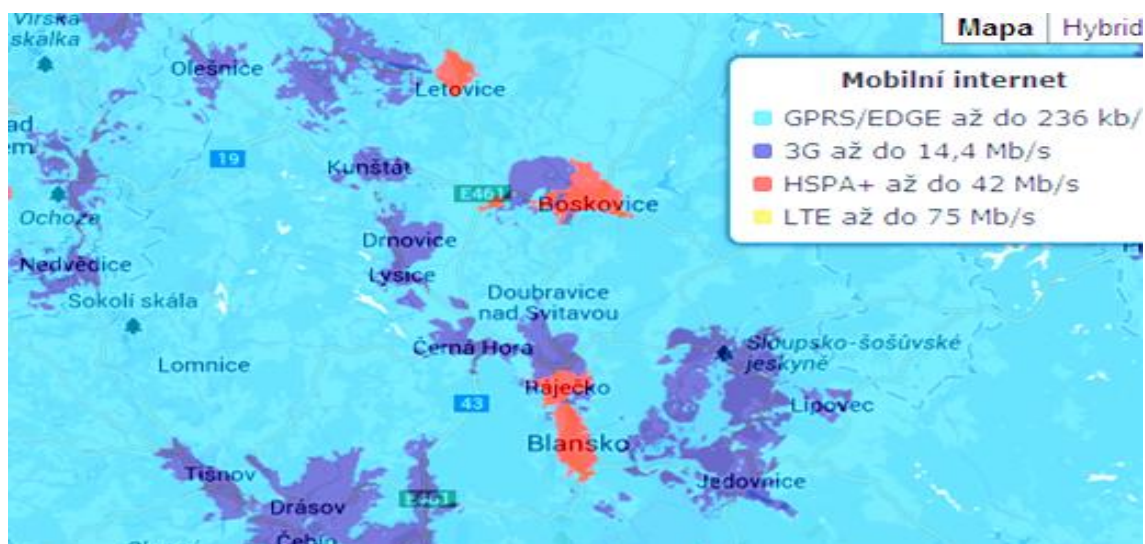
Rychlým mobilním internetem jsou lépe pokryty oblasti v okolí center, zejména Boskovic. V geografickém rozložení území MAS to znamená, že lépe na tom jsou mikroregiony Svitava a Boskovicko (horší pokrytí obcí Dražanské vrchoviny), o něco hůře Kunštátsko-Lysicko a Olešnicko a na Lomnicku na rychlý mobilní internet teprve čekají. V tomto segmentu však zlepšování služeb probíhá mílovými kroky. Dalším způsobem připojení k internetu, doposud nejvíce používaným, jsou bezdrátové technologie a kabelové připojení. Vybavení jednotlivých mikroregionů je na dobré úrovni, rozdíly lze spatřovat pouze v míře zastoupení dané technologie připojení k světové síti. Dle dotazníkového šetření je internet hůře dostupný v Makově na Kunštátsku-Lysicku a ve Lhotě u Olešnice.

Obr. 6 Pokrytí regionu MAS Boskovicko PLUS rychlým mobilním internetem (až 21,6 Mbit/s)

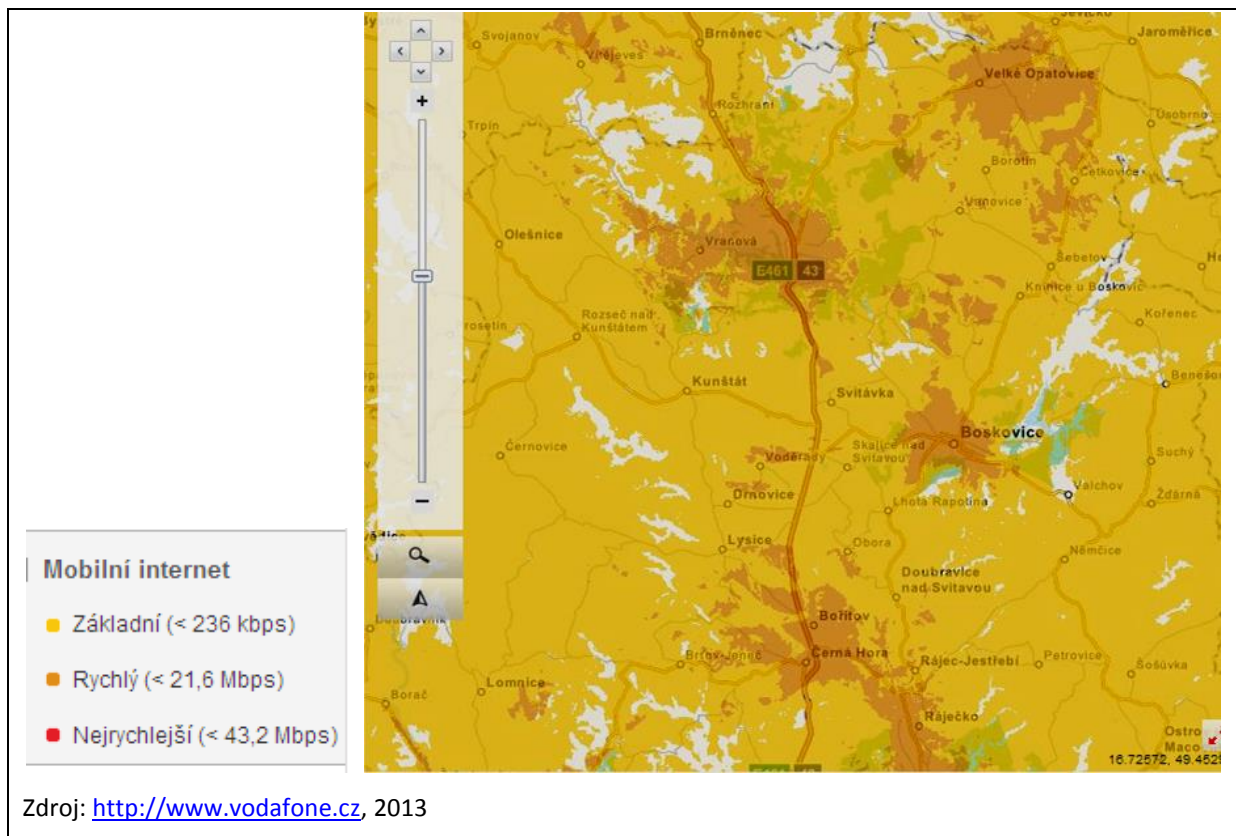


Zdroj: <http://www.t-mobile.cz>, 2013

rychlý internet



Zdroj: <http://www.o2.cz>, 2013



Odpadové hospodářství

Odpadové hospodářství se stává čím dál důležitější složkou nejen udržitelného rozvoje a ochrany životního prostředí, ale také ekonomického zájmu nejrůznějších podnikatelských subjektů a dokonce i životního stylu lidí. Možnost třídit základní složky komunálního odpadu systémem barevných sběrných nádob mají téměř všechny obce (papír, plast, sklo), tato možnost prozatím chybí v Bedřichově a Makově. Jednotlivé mikroregiony a jejich obce se však navzájem liší další vybaveností v oblasti odpadového hospodářství.

Sběrné dvory jsou koncentrovány na Boskovicku (Boskovice, Lhota Rapotina, Knínice u Boskovic, Okrouhlá, Benešov sběrné místo pro elektroodpad, Žďárná v realizaci) a Kunštátsku-Lysicku (Černovice, Drnovice, Hodonín, Kunštát, Lysice, Rozseč, Voděrady), poté jsou sběrné dvory již jen v Olešnici, Lomnici a Doubravici nad Svitavou. Velký zájem o výstavbu sběrného dvora má hned několik obcí mikroregionu Svitava (Skalice a Doubravice nad Svitavou, Svitávka), důležitá tak bude vzájemná (koncepční) koordinace těchto aktivit s ohledem na dojezdovou/svozoovou vzdálenost. S touto koncepční prací „vyplňování nepokrytých míst“ sběrnými dvory souvisí problematika černých skládek¹. Ze známých a zmapovaných uveďme rozsáhlou skládku u Chrudichrom (paradox vzhledem k nedaleké lokalizaci sběrného dvora v Boskovicích), dále pak skládky u obcí Valchov (skládky střední velikosti do 50 kg) a Černovice (rozsáhlá skládka autovraků a pneumatik). S touto problematikou bojuje od roku 2012 iniciativa „ZmapujTo.cz“, která prostřednictvím informačních technologií, resp. environmentálně uvědomělých občanů používajících chytré telefony nebo internet mapuje černé skládky na území ČR. Tento projekt doplňuje „aktuální seznam“ o ilegální skládky v Kunštátě (velká

¹ Zdroj dat: Strategie území správního obvodu ORP Boskovice (SMOČR, 2013-2014)

skládku komunálního a stavebního odpadu), 2 malé skládky do 10 kg komunálního odpadu v Lysicích a ve Lhotě u Lysic a malou skládku do 10 kg komunálního a stavebního odpadu vč. autovraku mezi obcemi Bukovice a Rohozec .

Kompostárny jsou lokalizovány v Boskovicích, a také v Drnovicích, kde je však využíván pouze místní bioodpad (tzv. komunitní kompostárna). Bioplynové stanice, které ale spadají do odpadového hospodářství jen okrajově (hlavní zaměření energetika) najdeme v Benešově, Křtěnově a Býkovicích. V některých obcích regionu jsou sběrný elektroodpadu (Skalice nad Svitavou), bioodpadu (Lomnice, v blízké budoucnosti i Lysice a Kunštát) či demontážní stanice autovraků (Boskovice, Drnovice, Kunštát, Lomnice). Na území MAS se nenachází žádné zařízení sloužící ke skládkování, likvidaci (spalování) či opětovnému využití odpadu (skládky, spalovny, třídící linky, atp.).

Co se produkce odpadů a trendů vývoje týče, stejně jako na celorepublikové úrovni dochází v regionu MAS v důsledku zavádění konkrétních opatření k pozitivnímu trendu zvyšování objemu tříděných složek komunálního odpadu (dále jen KO) na úkor produkce směsného komunálního odpadu (dále jen SKO). S tím úzce souvisí nárůst opětovně využívaného KO, na území MAS především materiálů (viz absence spalovny, bioplynové stanice zase využívají převážně zemědělskou produkci).

Z ekonomického pohledu jsou ve vztahu k odpadovému hospodářství důležitá následující fakta:

- v regionu působí jen 2 svozové společnosti (nízká konkurence)
- absence skládky/spalovny/třídící linky v regionu (vyšší přepravní náklady svozových společností)
- připravované legislativní změny v odpadovém hospodářství (viz níže)
- struktura KO – poměr tříděného KO a SKO (rozdílná výše poplatků v neprospěch SKO)
- dotační politika (podpora investic do odpadového hospodářství zejména z fondů EU)

Veřejnost projevila v dotazníkovém šetření zájem o rozšíření možnosti separace odpadu, zejména o bioodpad, čemuž však dle představitelů jednotlivých obcí povětšinou brání finanční náročnost svozu, což si ne všechny obce mohou dovolit. Druhou stranou těžce mince jsou však očekávané nižší náklady za skládkování menšího množství SKO a rovněž potenciální příjmy plynoucí z využití odpadu – kompostu. Výše zmíněný postoj veřejnosti koreluje s „Výzkumem vlastností komunálních odpadů a optimalizace jejich využívání Univerzity Karlovy v Praze“ a „Analýzou směsných komunálních odpadů z domácností“ prováděnou společností EKO-KOM. Dle těchto výzkumů je právě pro venkovské oblasti charakteristický nižší podíl nejběžněji tříděných složek KO v SKO (papír, sklo, plast, bioodpad) ve srovnání s urbánními oblastmi. Tento výzkum také potvrdil, že dominantní složkou SKO je biologický odpad (až 50 %). S rozmístěním, dostupností a množstvím stávajících sběrných nádob TKO panuje na území MAS spokojenost, rovněž další nové sběrné dvory nejsou optikou obyvatel MAS Boskovicka s výjimkou obyvatel mikroregionu Svitava nezbytností.

Důležitým aspektem pro další směřování odpadového hospodářství v regionu MAS bude připravovaná novela zákona **č. 185/2001 Sb., o odpadech**, která by měla začít platit od roku 2015 a dotkne se všech samospráv v regionu. Tato novela reaguje na požadavky směrnic evropské komise týkajících se odpadového hospodářství a plnění vybraných environmentálních cílů. Přehled nejdůležitějších opatření novely ve vztahu k obcím:

- 1) povinnost systému odděleného sběru v obcích (tj. třídění odpadu) – rozšíření třídění o kovy a bioodpad

- 2) postupné omezování skládkování především prostřednictvím zvyšování poplatku za skládkování (vyjma nebezpečného odpadu) s cílem úplného zákazu skládkování recyklovatelných a využitelných složek odpadu od roku 2024
- 3) další snižování podílu bioodpadu v SKO, tj. odklon od jeho skládkování ve prospěch využitelnosti ve formě kompostu

Všechna tři výše uvedená opatření spolu úzce souvisí.

AD1) Předmětem je stanovit oddělený sběr vybraných složek KO jako zákonnou povinnost pro obce, tj. rozšíření již zavedeného třídění papíru, skla a plastů o kovy (šedé sběrné nádoby) a bioodpad (hnědé sběrné nádoby). Bude čistě na obci, jakou formou tento oddělený sběr zajistí. Samospráva si obecně závaznou vyhláškou sama stanoví, zdali se bude jednat např. o sběrné dvory/kompostárny, sběrná místa/komunitní kompostéry či sběrné nádoby rozmístěné po obci sloužící ke svozu. Problematická situace je u kovů, kdy paralelně není možné plošně zavést oddělený sběr kovů a přitom vykupovat kovový odpad od fyzických osob (viz problematika krádeží a nedovoleného obohacování u sociálně slabších vrstev).

AD2) Vyplývá z požadavku EU zvýšit podíl recyklace, tj. materiálového využití KO ze současných 30 % na 50 % a současně snížit i podíl skládkování. Vizí Evropské komise je do roku 2030 recyklovat až 70 % KO. Téma snižování podílu skládkování recyklovatelného KO, resp. jeho úplného zákazu je předmětem opakovaných jednání na úrovni Poslanecké sněmovny a Ministerstva životního prostředí vzniklých mj. i v důsledku „skládkové lobby“, poněvadž skládkování má v současnosti stále před spalovnami cenovou konkurenční výhodu a de-facto tak brání jejich dalšímu rozvoji.

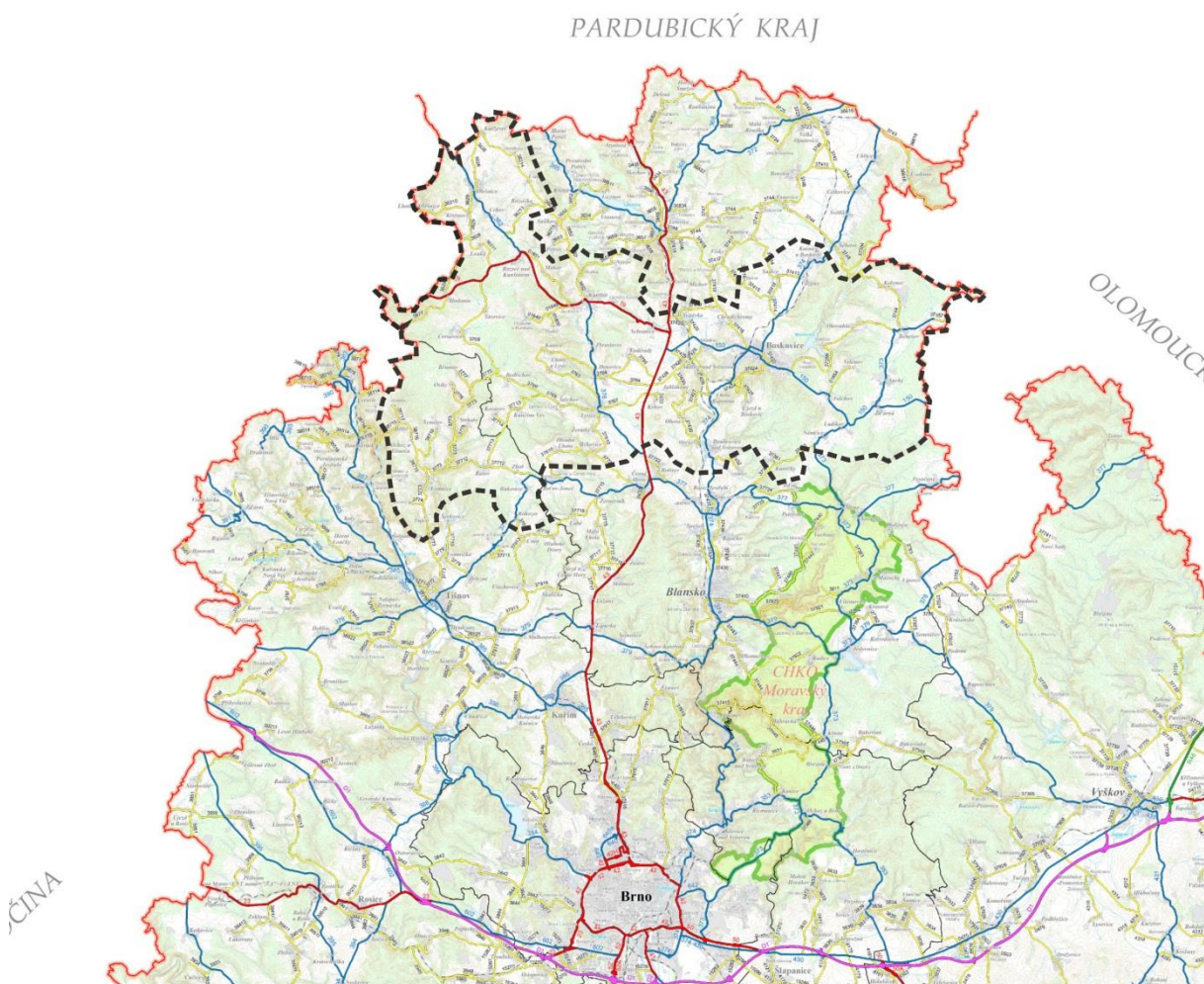
AD3) Vyplývá z cílů Evropské komise, kdy v roce 2010 mělo být uloženo na skládky max. 75 % hmotnostních (splněno), v roce 2013 nejvíce 50 % hmotnostních a výhledově v roce 2020 nejvíce 35 % hmotnostních z celkového množství biologicky rozložitelného komunálního odpadu (BRKO) vzniklého v roce 1995.

Pokud bychom se měli vrátit k ekonomickým aspektům připravovaných opatření novely zákona o odpadech, bude důležitým faktorem schopnost obecních samospráv přesvědčit své občany o smyslu třídění odpadu nejen z ekologického, ale i z ekonomického hlediska. Ruku v ruce s rostoucími cenami skládkování recyklovatelných složek KO půjde možnost snižovat jeho objem právě tříděním a zpětným využitím recyklovatelných složek. Touto cestou je možné pořízením vhodných zařízení dokonce i zajistit příjem finančních prostředků (např. prodejem kompostu místním zemědělcům, o povinnost jeho využívání se opakovaně zasazoval Svaz měst a obcí, prozatím však neúspěšně). S investiční podporou výše uvedených opatření počítá i „návrh“ Operačního programu Životní prostředí pro léta 2014-2020, ze kterého by daná opatření, resp. jejich naplňování, měla být v tomto období financována.

3. Doprava

Území MAS Boskovicko PLUS je z pohledu polohy v dopravní síti umístěno na důležité páteřní trase silnice i železnice v úseku Brno – Svitavy (součást evropské sítě TEN T), nicméně okrajové části MAS jsou ve výrazné periferní poloze vůči střediskům vyššího řádu. Přestože je město Boskovice přirozeným centrem území MAS Boskovicko PLUS, do území se významně promítá vliv krajského města Brna. A to jak konfigurací dopravní sítě orientované převážně radiálně směrem k Brnu, tak organizací veřejné osobní dopravy, v Jihomoravském kraji v podobě Integrovaného dopravního systému IDS JMK. V zájmovém území tedy převažují vazby směrem severojižním nad vazbami západovýchodními. Města Boskovice a Blansko jsou a zůstávají tradičními středisky „okresního“ formátu (dnes sídla ORP), avšak jejich vliv se vzdáleností rychle klesá právě díky konkurenčnímu vlivu silné brněnské aglomerace. Růst vlivu brněnské aglomerace je podporován i dobrou dopravní dostupností do města Brna.

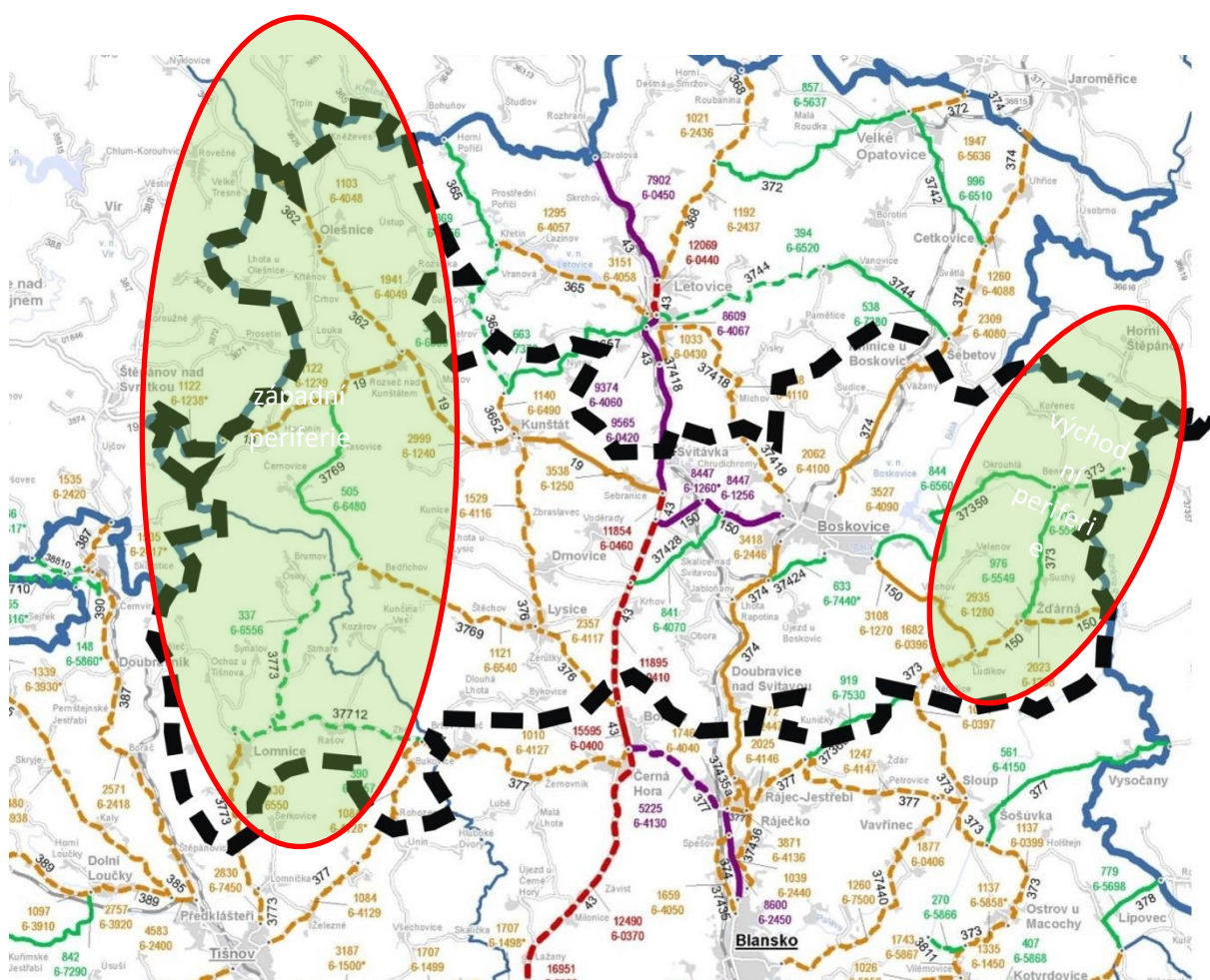
Obr. 7 Schéma hlavních dopravních vazeb vůči krajskému centru Brnu



Území MAS Boskovicko PLUS je vertikálně rozpůleno tranzitním dopravním koridorem obsahující jak silniční (silnice I/43), tak železniční (koridorová trať 260) komponentu. Silnice I/43 je hlavním tahem z jižní Moravy na Pardubický a Královéhradecký kraj s vysokým podílem těžké nákladní dopravy a tranzitu do Polska. Silnice patří k nejzatíženějším jednopruhovým silnicím I. třídy v Jihomoravském kraji a svojí kapacitou zvláště v úsecích blíže Brnu již dávno nevyhovuje. Řešením je výstavba rychlostní silnice R43 z Brna přes Kuřim, Černou Horu, Svitávku (Boskovice) a dále Velké Opatovice až

k Moravské Třebové (napojení na I/35, resp. plánovanou R35) převážně ve stopě staré tzv. „německé“ dálnice Vídeň – Wrocław. Stavba je ve stádiu permanentního odkládání z důvodu nedořešení trasy kolem města Brna. Z pohledu MAS Boskovicko PLUS je výstavba R43 jedním z klíčových projektů, která významně podpoří konkurenceschopnost území a bude impulsem pro lokalizaci podnikatelských areálů vázaných na kvalitní dopravní infrastrukturu.

Obr. 8 Intenzity dopravy na silniční síti 2010

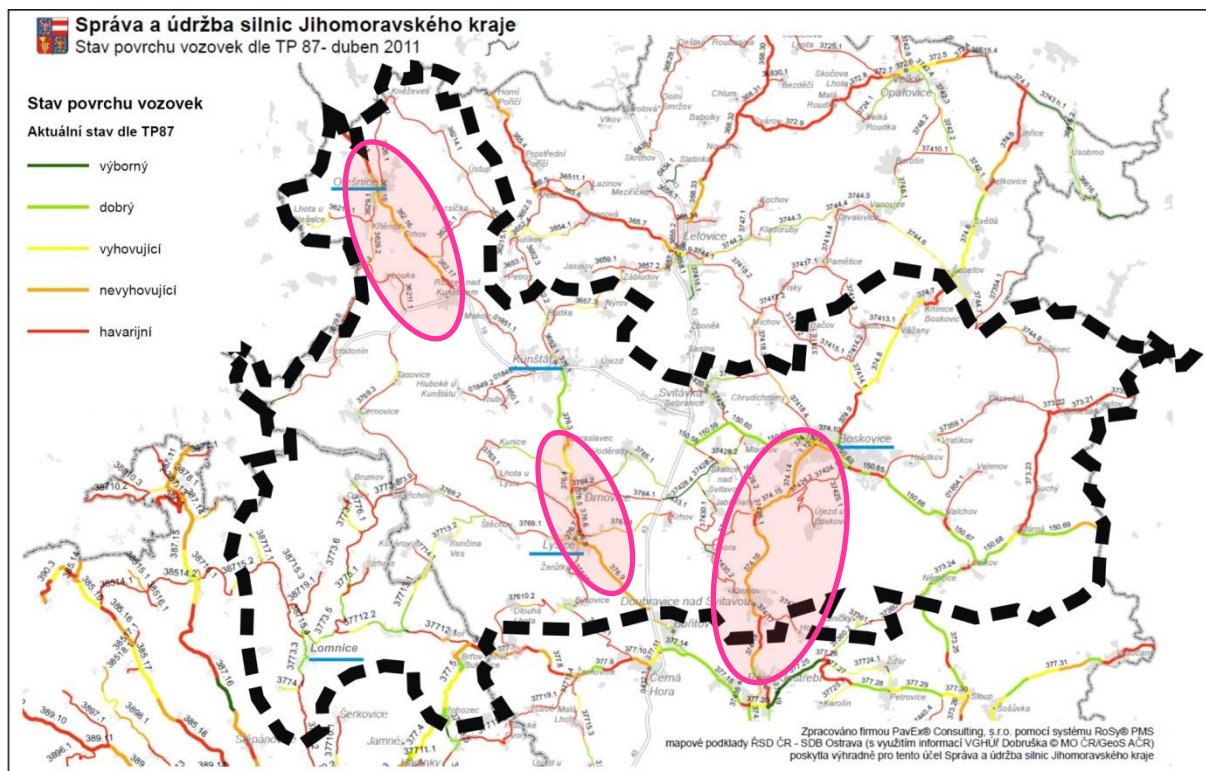


Zdroj: ŘSD ČR, sčítání dopravy 2010

Zatížení dopravní sítě v území MAS Boskovicko PLUS je tedy velmi nerovnoměrné, intenzivní doprava je především na I/43 (necelých 12 tis. vozidel za 24 hod) a na tuto komunikaci se napojující II/150 směrem od Boskovic (8,5 tis. vozidel). Dalšími v pořadí dle intenzity dopravy jsou až s velkým odstupem úseky vykazující kolem 3,5 tis. vozidel: Boskovice – Doubravice nad Svitavou (II/374 spojnice Boskovic s Blanskem), Kunštát – Sebranice (I/19) a Boskovice – Knínice u Boskovic (II/374 Boskovice – Moravská Třebová). Na východním i západním okraji území MAS lze hovořit o dopravně periferních územích s velmi nízkými intenzitami provozu, navíc v kopcovitém terénu Hornosvratecké a Drahanské vrchoviny s komplikovanou sjízdností v zimním období. Silnice I. třídy mají v území MAS Boskovicko PLUS délku pouze 31 km.

Železnice je co do délky sítě v zájmovém území MAS zastoupená také pouze krátkými úseky: 10 km úsek mezi Svitávkou a Doubravicí nad Svitavou na koridorové trati celostátního významu č. 260 se zastávkami ve Svitávce, Doubravici nad Svitavou a železniční stanicí ve Skalici nad Svitavou, kde odbočuje trať regionálního významu 262 Skalice – Boskovice – Velké Opatovice, která obsluhuje na úseku dlouhém 11 km Boskovice a Knínice u Boskovic/Vážany náležející do MAS Boskovicko PLUS. I přes nevelkou délku sítě je význam železnice velký zejména pro osobní dopravu, protože tvoří základní kapacitní páteř IDS JMK ve směru na Brno a vedení autobusových linek je organizováno tak, aby napájely rychlou a kapacitní železniční dopravu. Železnice má tedy zásadní význam pro spojení Boskovicka a obcí kolem řeky Svitavy s Brnem a částečně i Blanskem. Komfort cestování mezi Boskovicemi a Brnem je snížen nutností přestupu ve Skalici nad Svitavou a provozem převážně letitých elektrických jednotek ze 70. let. Jihomoravský kraj uvažuje s potřebou vybudování tzv. Boskovické spojky v délce 4,6 km, která by odstranila nutnost přestupu ve Skalici nad Svitavou a umožnila po elektrifikaci vedení přímých vlaků do Boskovic. Studie² z roku 2008 předpokládala náklady 1,1 mld. Kč.

Obr. 9 Hodnocení stavu kvality krajské silniční sítě



Zdroj: SUS JMK

Z hlediska rozsahu dopravní sítě jsou velmi důležité „krajské“ silnice II. a III. třídy, na kterých se realizuje podstatný objem vnitřních přepravních vazeb a jsou důležité jako napaječe nadřazené sítě.

² Studie aglomeračního projektu brněnské příměstské železniční dopravy 2020, SUDOP Brno 2011

Stavebně technický stav některých úseků silnic II. třídy neodpovídá potřebám současného provozu a rozsah prováděných oprav či rekonstrukcí nestačí likvidovat investiční dluh z minulosti.

Hodnocení stavu povrchu vozovek II. a III. třídy v zájmovém území ukazuje na „pestrost“ stavu, který lze jen obtížně prostorově generalizovat. Nicméně z pohledu přepravních vazeb je nutné řešit stav II/374 Rájec-Jestřebí – Doubravice – Lhota Rapotina – Boskovice jako součást tahu Blansko – Boskovice, dále úsek od II/376 Bořitova přes Lysice po Drnovice jako spojnicí na Kunštát a v prodloužení pak II/362 z Rozseče u Kunštátu na Olešnici a k hranicím kraje. Situace na silnicích II. třídy je částečně řešena prostředky ROPu, kde Jihomoravský kraj prostřednictvím Správy a údržby silnic (SUS JMK) realizuje některé dílčí rekonstrukce. I v příštím programovém období předpokládáme pokračování investic do této infrastruktury, primárně by se však mělo jednat o úseky, kde jsou vynaložené výdaje poměřované dopadem na cílovou skupinu. Méně zatížené silnice III. třídy tak mají hendikep a je potřeba hledat systém financování tak, aby udržel určitou kvalitu i silnic III. třídy.

Od roku 2005 byly na krajské silniční síti realizovány stavby:

- II/150 Mladkov – Boskovice (r. 2005, délka 1,7 km, náklady 36 mil. Kč),
- II/150 Boskovice – Valchov – Žďárná – hranice kraje (r. 2008, délka 8,1 km, náklady 60,1 mil. Kč).
- III/3765 Voděradý – Drnovice (r. 2006, délka 2,7 km, náklady 16,3 mil. Kč)
- III/3769 Bedřichov průtah (r. 2010, délka 402 m, náklady 6,2 mil. Kč)
- II/376 Kunštát – Zbraslavce (r. 2010, délka 2,04 km, náklady 10,6 mil. Kč)
- III/3773 Brumov – Bedřichov, Most 3773-17 (r. 2011, délka 2,8 km, náklady 14,3 mil. Kč)
- III/3773 Lomnice – průtah (délka 1,5 km, náklady 34 mil. Kč)
- III/3776 Osiky most 3776 – 1 (náklady 4,7 mil. Kč)
- III/37420 Svitávka 1. stavba - napojení na I/43 a III/37420 Svitávka, křižovatka v souhrnné délce 466 m
- III/37429 Skalice nad Svitavou most 37429-1 v celkovém objemu 28 mil. Kč
- V realizaci je rekonstrukce části III/37418 v ulici Chrudichromská v Boskovicích
- V roce 2013 získal z ROP JV dotaci 34 mil. Kč projekt „II/373, III/37357 Benešov - Žďárná extravilán“ s předpokladem realizace v roce 2014

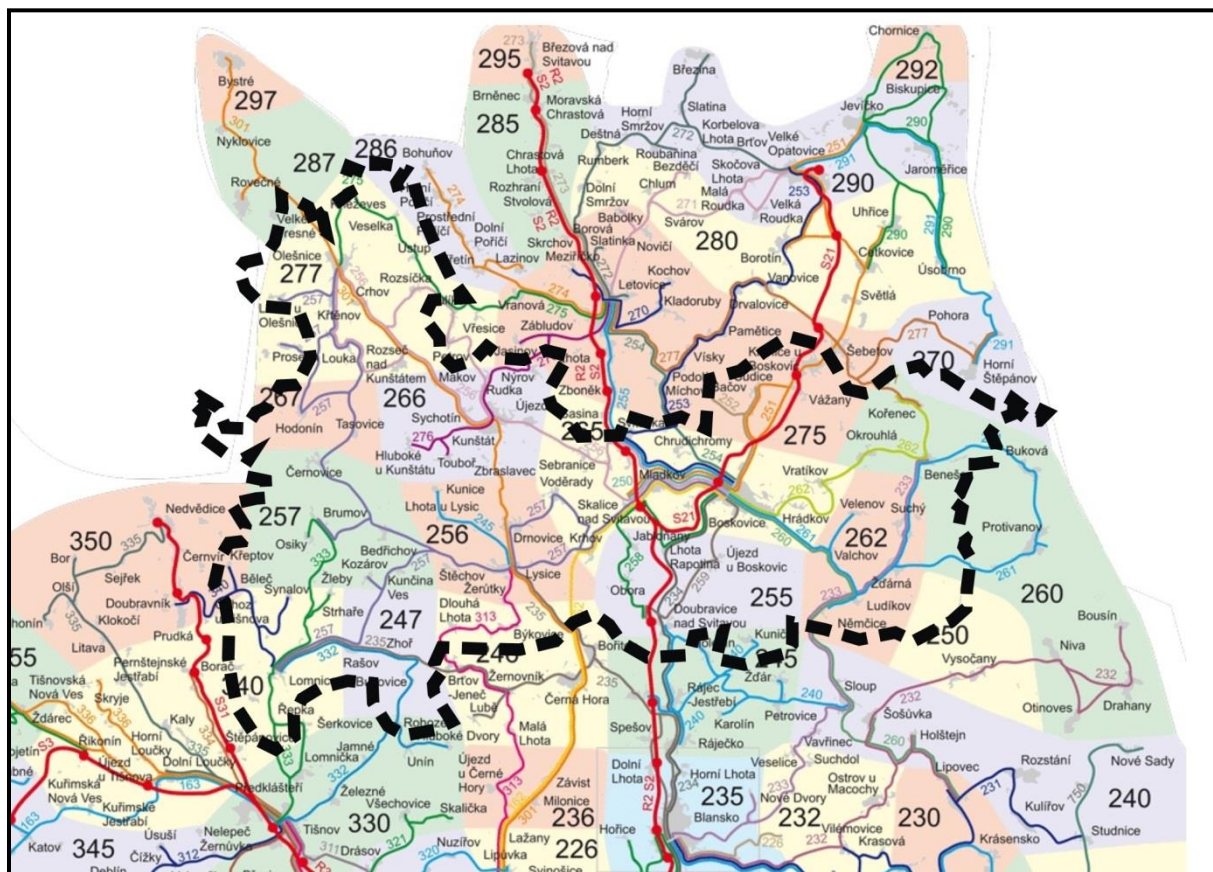
Pro další období má Jihomoravský kraj Usnesením 1049/13/R15 Rady JMK ze dne 4.4.2013 schválený seznam projektů připravovaných do ROP JV, resp. navazujícího IROP. Z celkového počtu 19 projektů není ani jeden v území MAS Boskovicko PLUS.

Zcela samostatnou kapitolou jsou pak místní komunikace, jejichž rozsah a investiční potřeby převyšují možnosti obcí jako vlastníků této infrastruktury. Proto jsou místní komunikace spolu s veřejnými prostranstvími akcentovány ze strany obcí jako priorita a jsou vítány jakékoliv dotační možnosti, které mohou financovat jejich obnovu. Obdobná je i situace u účelových komunikací, které často ve venkovském prostoru tvoří významné spojnice a mají charakter veřejné komunikace. Ve volné krajině může pomoci realizace v rámci komplexních pozemkových úprav. Obnova místních komunikací z dotačních prostředků byla a pravděpodobně i bude omezená, resp. vázaná na projekty zaměřené komplexněji a inovativněji na rozvoj obce. V tomto směru však roste napětí mezi

artikulovanými potřebami obcí a skutečnými možnostmi dotačních programů financovat obnovu místních komunikací a související infrastruktury.

Významnou roli hraje doprava veřejná, která je dominantně organizována v rámci Integrovaného dopravního systému Jihomoravského kraje (IDS JMK) spravovaného společností KORDIS s.r.o. jako koordinátorem. Území celého kraje bylo v několika etapách tzv. zaintegroováno, přičemž Boskovicko vstoupilo do systému v roce 2007. IDS JMK vnesl do systému veřejné dopravy v kraji dlouhodobý koncepční přístup opírající se o definování páteřních linek a přestupních vazeb s plošnými minimálními standardy četností spojů (6 spojů v pracovní dny a 3 spoje v mimopracovní dny) a jejich návazností. Páteřní linky obsluhují relace vázané na dojížděku do krajského města, tj. Boskovice – Brno (linka S21 + S2 železnice s přestupem ve Skalici nad Svitavou) a Olešnice - Kunštát – Lysice - Brno (autobus 301) a regionálními středisky: Blansko – Boskovice (234), Skalice n. Svit – Boskovice – Velké Opatovice (251), Olešnice – Lysice – Boskovice (257) a Tišnov – Lomnice – Blansko (235).

Obr. 10 Vedení linek veřejné dopravy v rámci IDS JMK

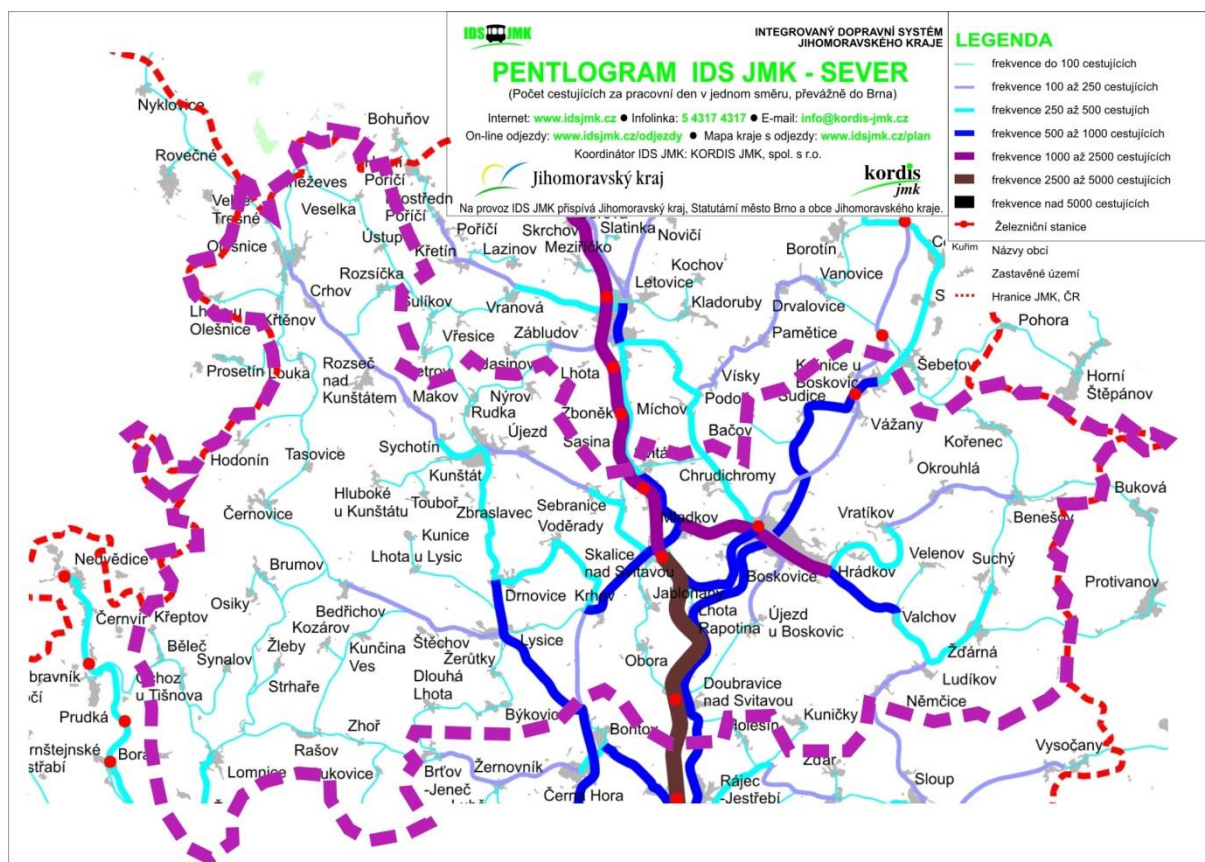


Zdroj: IDS JMK

Výhodou IDSJMK je koncept ucelené dopravní nabídky pro cestující využívající výhod všech druhů zaintegrované dopravy a síťový charakter nabídky. Celkový počet přepravených cestujících se však

liší v závislosti na intenzitě přepravních vazeb. Z obrázku vidíme, že největší objemy cestujících jsou přepravovány železnicí Brno – Blansko – Skalice n. Svit. / – Letovice a autobusy v okolí Boskovic. To jen dokumentuje postavení a hierarchii města Boskovic v systému osídlení zájmového regionu MAS, kde mikroregion Boskovicko reprezentuje 66 % obyvatel MAS Boskovicko PLUS. V periferních oblastech území MAS jsou dosahované frekvence často v kategorii do 100 cestujících denně s tím, že skutečný počet cestujících může být i méně než 50 osob. V rámci IDS JMK se toto díky standardům neřeší a prioritou je zajištění obsluhy území.

Obr. 11 Počty přepravovaných cestujících veřejnou dopravou



Zdroj: KORDIS spol. s.r.o.

V rámci průzkumů na obcích byla šetřena i spokojenost obcí se zajištěním veřejné dopravy. Většina obcí vyjádřila se systémem spokojenost, u obcí s nízkými frekvencemi cestujících je často problémem nalezení vhodné časové polohy spojů, aby byly minimálním standardem 6 spojů pokryty základní potřeby – tzn. do zaměstnání a do škol, případně lékař či úřady. Vedle finanční spoluúčasti na systému IDSJMK formou poplatku za občana si obce mají možnost připlácet za nadstandardní obsluhu, avšak musí uhradit provozní ztrátu dopravce. Četným problémem je nevyhovující infrastruktura pro cestující – nutnost častějších přestupů s sebou nese zvýšené požadavky na terminály veřejné dopravy, kde je nutné zajistit vedle bezpečného pohybu cestujících a vozidel také

podmínky pro bezbariérové přístupy hendikepovaných osob. Týká se to i běžných zastávek či točen – zálivy, přístřešky. S tím úzce souvisí i informační podpora pro cestující – v místě přestupů realizovaná nejlépe formou elektronických informačních panelů (ELP). Součástí systému by měly být i blízká parkoviště pro osobní automobily, aby byl umožněn přestup na vozidla veřejné dopravy – tj. uplatnění konceptu Park and Ride (zaparkuj a jeď), což může vhodně řešit chybějící či nevhodné časové polohy spojů k páteřním linkám veřejné dopravy. Toto vše přispívá ke zvýšení komfortu cestujících a podporuje využívání veřejné dopravy.

4. Vybavenost obcí a služby

Do občanské vybavenosti v nejužším pojetí řadíme veřejné, příp. komerční služby v oblasti školství, zdravotnictví, sociálních služeb, kultury a sportu. Ty dále doplňují obchodní/komerční služby.

Vzdělávání, školství

V posledních letech zásluhou populačně silnějších ročníků narozených především v druhé polovině dekády nového tisíciletí se postupně začíná zvyšovat poptávka po vzdělávání, obzvláště tom předškolním, která je dále posilována rostoucím trendem dřívějšího návratu pečujících rodičů z mateřské dovolené do pracovního procesu. Není výjimkou, že některé mateřské školy (dále MŠ) musejí děti dokonce odmítat, protože disponibilní kapacity nedostačují. To se týká obzvláště MŠ lokalizovaných v centrech s vysokou mírou migrace, a to jak tou dočasnou – pracovní, tak i trvalou. Dle „Demografické projekce vývoje obyvatelstva MAS Boskovicko PLUS, o.s.“ (RRAJM, 2014) se však jedná o dočasný a krátkodobý jev. Očekává se, že v předmětném plánovacím období 2014-2020 bude mít počet uchazečů o předškolní vzdělávání zpočátku stagnující a poté převážně klesající tendenci. Tlak se bude přesouvat na kapacity základního vzdělávání s vrcholem kolem roku 2020, které se však za současného stavu jeví jako plně postačující a připravené pokrýt zvýšenou poptávku. Tyto projekce populačního vývoje predikují všechny 3 varianty (nízká, střední, vysoká), liší se pouze „dramatičností“ tohoto scénáře.

Tab. 9 Střední varianta demografické projekce populačního vývoje vybraných věkových skupin obyvatelstva území MAS Boskovicko PLUS

Věková kategorie	2013	2018	2023	2028	2033	Změna ukazatele	
						2013 - 2033	
0-4	2 163	1 954	1 913	1 847	1 738		
5-9	2 045	2 169	1 944	1 905	1 840		
10-14	1 767	2 050	2 166	1 942	1 903		
0-14	abs	5 975	6 173	6 023	5 694	5 481	-494
	v %	15,7	16,2	15,8	15,1	14,8	-0,9

Zdroj: Demografické projekce vývoje obyvatelstva MAS Boskovicko PLUS, o.s. (RRAJM, 2014)

Předškolní vzdělávání

Přehled počtu MŠ v regionu a jejich kapacit v poměru k počtu obyvatel mikroregionu zobrazuje Tab. 10. Zvýšenou poptávku po předškolním vzdělávání dokládá aktuální obsazenost vybraných MŠ v komentáři pod tabulkou, který je potřebné doplnit ještě 2 fakty. V hlavním centru nabídky předškolního vzdělávání – Boskovicích navzdory dlouhodobému rozšiřování kapacit na dnešních 415 míst tyto kapacity stále nedostačují a 56 dětí převážně z jiných obcí nebo mladších 3 let nebylo ve školním roce 2012-2013 z kapacitních důvodů přijato. Na Kunštátsku-Lysicku zase došlo k navýšení celkových kapacit mikroregionu o zhruba 100 míst za posledních 12-13 let, což dále prokazuje relevanci rostoucí poptávky po této službě i v tomto mikroregionu. MŠ jsou v regionu poměrně rovnoměrně rozprostřeny, vytváří tak přirozenou spádovost a tím snižují tlak na dopravu za touto službou na únosnou mez. Hůře pokryt je pouze jihozápad území. Mimo region MAS vyjíždějí pouze

děti z některých obcí Lomnicka (spádovost na Tišnov) nebo Boskovicka (spádovost Ludíkova na Němčice). Jesle v regionu zastoupeny nejsou.

Základní vzdělávání

Přehled počtu základních škol (ZŠ) v regionu a jejich kapacit v poměru k počtu obyvatel mikroregionu zobrazuje Tab. 10. Počet ZŠ zejména na Boskovicku je na první pohled nízký, ovšem je to i zásluhou integrace 3 ZŠ v Boskovicích do 1 ZŠ s tzv. odloučenými pracovišti z důvodu jednotného managementu. Výhodou je obdobně jako u MŠ poměrně plošné rozšíření ZŠ v rámci území MAS, obzvláště pak na velkém území mikroregionu Kunštácko-Lysicka je koncentrován vysoký počet školských zařízení, výhodou je i přítomnost 2 ZŠ na Lomnicku a 1 ZŠ na Olešnicku, které obsluhují obce z blízkého okolí. Mimo region MAS se i za službami základního vzdělávání vyjíždí především do Letovic (obce Olešnicka) a Tišnova (obce Lomnicka). Ve vybraných zařízeních jsou k dispozici i tělocvična nebo sportovní areál, povětšinou využitelných i pro širokou veřejnost. **Kapacity na rozdíl od MŠ jsou v současnosti plně dostačující ve všech mikroregionech území MAS,** jejich využití se pohybuje nejčastěji mezi 40 až 60 %.

Tab. 10 Vybrané údaje o MŠ a ZŠ za jednotlivé mikroregiony území MAS Boskovicko PLUS

	Boskovicko	Svitava	Kunštácko- Lysicko	Olešnicko	Lomnicko
Počet obyvatel (2012)	17 852	5 753	9 972	2 871	2 863
Počet MŠ	8	4	8	1	1
Kapacity MŠ (míst/děti)	650	173	378	82	48
Počet ZŠ	4	4	8	1	2
Počet ZŠ – z toho i pro 2. stupeň	4	1	2	1	1
Počet tělocvičen při ZŠ	4	2	3	1	1
Počet sportovních areálů při ZŠ	3	2	4	1	1
Kapacity ZŠ (míst/děti)	2 587	575	1 515	540	485
Obsazenost kapacit ZŠ k 30.9.2012	1 551	267	919	307	195

Pozn.: Celkově byl potvrzen trend rostoucího zájmu o předškolní vzdělávání, kdy na Boskovicku v 5 obcích (MŠ) vč. města Boskovic je aktuálně využito všech disponibilních kapacit, 100% obsazenost udávají taktéž 2 obce (MŠ) v mikroregionu Svítava a MŠ na Olešnicku a Lomnicku. Na Kunštácko-Lysicku jsou k dispozici data pouze za město Kunštát, kde platí taktéž 100% využití kapacit.

Z dotazníkového šetření vyplynulo, že drtivá většina obyvatel podporuje zachování a provoz škol v místě bydliště, a to především z důvodu bezproblémového přístupu rodinných příslušníků, vyřešení problémů s dojížděním, kvality poskytovaných služeb a znalosti místního prostředí. Nejvíce respondentů z řad veřejnosti dále uvedlo, že hlavní příčinou vzdělávání v jiné obci jsou chybějící či nedostatečné kapacity v místě bydliště, svou váhu však má také lepší nabídka mimoškolních aktivit.

Otázka provozu školských zařízení je stále tvrději konfrontována s ekonomickou stránkou věci. Dle strategie území správního obvodu ORP Boskovice realizované v rámci projektu „*Systémové podpory rozvoje meziobecní spolupráce v ČR*“ (SMOČR, 2013-2014), provozní náklady v posledních 10 letech

mají či v lepším případě měly (obvykle do roku 2010) rostoucí tendenci v důsledku zejména rostoucích cen paliv a energií, vody a ostatních komodit, svůj vliv však samozřejmě také sehrává obsazenost těchto zařízení uživateli. Pokračování v projektech zaměřených na snižování energetické náročnosti škol a školských zařízení, stejně tak jako v projektech na výměnu vytápění za ekologičtější, hospodárnější a efektivnější zdroje tepla bude hrát důležitou roli při rozhodování samospráv o zachování či rozsahu provozu vzdělávacích zařízení ve své působnosti. Jistým východiskem především pro menší obce s nižší obsazeností základních škol může být i model tzv. svazkových škol, kdy se několik venkovských škol v rámci mikroregionu sloučí do jedné, čímž si zpravidla vytvoří lepší podmínky pro hospodaření a provoz (jednotný nákup energií, školních potřeb a jídla, jednotný management a administrativa, vyšší pravděpodobnost dosažení na některé dotační tituly, apod.). Nutno dodat, že tento model není v ČR prozatím příliš rozšířený, podpůrná a metodická činnost je na straně Ministerstva školství.

Nedílnou součástí hospodaření obecních samospráv jakožto zřizovatelů většiny školských zařízení (MŠ a ZŠ) jsou rovněž investiční náklady směřující do obnovy a reprodukce majetku, tzn. především materiálového vybavení škol. I na tomto úseku financování místní autority očekávají podporu z externích zdrojů, mj. z evropských strukturálních fondů, aby tak „ulevily“ napjatým obecním rozpočtům a zajistily kvalitní vzdělání konkurenceschopné v rámci evropského prostoru.

Vyšší vzdělávání a ostatní vzdělávání, které již není v kompetenci obcí, je velice široce zastoupeno v Boskovicích. Boskovice jsou centrem středního školství nejen celého území MAS, ale i ORP Boskovice. Přítomna je i vyšší odborná škola, základní umělecká škola a „Mateřská škola, Základní škola a Praktická škola Boskovice, p.o. Jihomoravského kraje“ (tzv. zvláštní škola). Pro mimoškolní program dětí jsou v Boskovicích nabízeny služby DDM (Domova dětí a mládeže). Spádovost z ostatních obcí, především mikroregionů Boskovicko, Svitava a Kunštátsko-Lysicko do Boskovic za vzděláním je na město této velikosti opravdu značná a způsobuje mj. tlak na kvalitu dopravní obslužnosti a dopravní infrastruktury. Další střední školy jsou lokalizovány v Olešnici (Výchovný ústav a střední škola) a Lomnici (Střední odborné učiliště a střední odborná škola SČMSD Lomnice s.r.o. a Střední odborná škola Fortika). V Lomnici mohou zájemci o hudební vzdělání využít také služeb základní umělecké školy. Podrobný přehled vyššího vzdělání ve školním roce 2013/2014 je součástí příloh (viz Tab. 27).

Zdravotnictví

Zdravotní služby v rurálním regionu se v dnešním zdravotnickém systému vyznačují vysokou spádovostí venkovských obcí za těmito službami do centra. Takovýmto centrem zdravotních služeb je pro region MAS Boskovicko PLUS město Boskovice, kde se nachází městská nemocnice i se záchrannou službou a další zdravotnická zařízení. Za vysoce specializovanými službami se dojíždí nejčastěji do Brna, případně doplňkově do Blanska a pro obce Lomnicka do Tišnova. Jinak dojíždka zůstává v hranicích regionu. Ojedinelá je pouze pro některé obce dojíždka za základními zdravotními službami do Černé Hory, pro některé obce Olešnicka do Letovic nebo pro obce Dražanské vrchoviny do Protivanova. Přehled zdravotních služeb regionu MAS Boskovicko udává Tab. 11.

Tab. 11 Přehled zdravotních služeb v jednotlivých mikroregionech na území MAS Boskovicko PLUS

		Boskovicko	Svitava	Kunštátsko- Lysicko	Olešnicko	Lomnicko
Stálá ordinace (počet)	Praktický lékař	8	1	4	2	1
	Dětský lékař	8	1	2	1	1
	Stomatolog	12	1	3	1	1
	Specialista	Nemocnice	0	0	0	0

Zdroj: dotazníkové šetření obcí, 2012/2013, registr zdravotnických zařízení

V Boskovicích se nachází zdravotnické zařízení okresního typu zřizované městem – nemocnice Boskovice. Nemocnice s 6 lůžkovými odděleními (cca 270 lůžek) a sítí odborných ambulancí poskytuje komplexní ambulantní a lůžkovou péči lidem z širokého okolí. Dále jsou v Boskovicích přítomna zdravotnická zařízení převážně privátního charakteru, často specializovaných (stomatologie, ultrazvukové služby, oční optika, apod.). Výhodou pro starší občany je i lokalizace zdravotnického střediska (Hippokrates) na opačném konci města, kde je koncentrováno právě starší obyvatelstvo. Zdravotní služby jsou tak pro místní lépe dostupné.

Stálými ordinacemi (zdravotnickými středisky, poliklinikami) se prezentují na Benešově na Boskovicku, ve Svitávce, Kunštátě a Lysicích, Olešnici a Lomnici. Jedná se o malá zdravotnická zařízení s ordinacemi praktického, dětského a zubního lékaře.

Nejlepší obsluhou zdravotními službami se mohou pochlubit obce v zázemí města Boskovic, tedy především obce mikroregionů Boskovicko a Svitava. U zbylých obcí, zejména těch s periferní polohou na Olešnicku, Kunštátsku-Lysicku i Lomnicku se musejí spoléhat v akutních případech na dobře fungující integrovaný záchranný systém nebo v případě dojížděky za specializovanými zdravotními službami na dobrou dopravní obsluhu, poněvadž dojížděková vzdálenost může činit i 25 až 30 km.

Výše uvedené skutečnosti korelují s názory samospráv a veřejnosti zjištěnými v dotazníkovém šetření. Samosprávy obcí nejčastěji poukazují na **značnou dopravní vzdálenost od center zdravotních služeb**, popř. nutnou dojížděku vůbec (Bedřichov na Kunštátsku-Lysicku, Crhov, Kněževes, Křtěnov, Lhota u Olešnice na Olešnicku, Brumov, Bukovice a Ochoz u Tišnova na Lomnicku). Dále se objevují stížnosti na malý zájem lékařů o působení v relativně malém sídle (Lomnice, Újezd u Boskovic) nebo na absenci vhodných prostor pro zřízení lékařské ordinace (Doubravice nad Svitavou).

Občané území MAS jsou celkově se službami svého praktického lékaře spokojeni, o něco méně již s dostupností odborných služeb a kvalitou nemocniční péče ve spádovém regionu (přesto převažuje spokojenost). S dostupností lékáren v očích veřejnosti taktéž není větší problém. Téměř 80 % respondentů odpovědělo, že preferuje a využívá služeb praktického lékaře co nejbližší místu bydliště.

Nejvyšší odchylku v rámci jednotlivých mikroregionů příznačně díky periferní poloze vykazuje Olešnicko, kde téměř polovina dotazovaných je nespokojena s dostupností specializovaných zdravotních služeb. Ne příliš uspokojivá je v očích obyvatel Olešnicka dostupnost lékáren a kvalita

nemocniční péče ve spádovém regionu (téměř 40% vzorek respondentů je spíše nespokojen nebo nespokojen).

Sociální služby

Poptávka po sociálních službách (SS) v souladu s demografickými a socioekonomickými trendy má stále stoupající tendenci. Zjevnou příčinou jsou mnohé faktory, uvedme ty stěžejní. Z demografických se jedná především o proces stárnutí populace spojený jak s rostoucí délkou života, tak s nízkou porodností v porovnání zejména s 2. pol. 20. století. Trend je dále posilován celospolečenskými změnami, jako je např. častější zprerhání vazeb mezi rodinnými příslušníky v důsledku větší možnosti i nutnosti cestovat, žít a pracovat v zahraničí, apod. Narůstá tak počet starých lidí, o které se nemá kdo starat.

Dle demografické projekce bude ve všech variantách trend stárnutí obyvatelstva regionu MAS Boskovicko PLUS nadále pokračovat, jak demonstruje Tab. 12 znázorňující střední variantu projekce. Přibývat bude především nejstarších obyvatel 75+, kteří jsou již zpravidla odkázáni na pomoc druhých. Jen v příštích 5 letech tato varianta projekce předpokládá nárůst o téměř 750 seniorů v absolutním vyjádření, polovina tohoto přírůstku bude tvořena obyvateli 75+.

Tab. 12 Střední varianta demografické projekce populačního vývoje vybraných věkových skupin obyvatelstva regionu MAS Boskovicko+

Věková kategorie		2013	2018	2023	2028	2033	Změna ukazatele
							2013 - 2033
65-69		2 277	2 294	2 244	1 931	2 097	
70-74		1 641	2 051	2 081	2 041	1 761	
75-79		1 135	1 385	1 754	1 787	1 765	
80-84		857	848	1 053	1 345	1 387	
85-89		475	508	530	667	878	
90-94		145	188	229	247	331	
95+		18	22	61	84	119	
65+	abs	6 548	7 297	7 952	8 102	8 338	1 790
	v %	17,2	19,1	20,9	21,5	22,5	5,3
Index stáří		109,6	118,2	132,0	142,3	152,1	42,5

Zdroj: Demografické projekce vývoje obyvatelstva MAS Boskovicko PLUS, o.s. (RRAJM, 2014)

Ostatní cílové skupiny, na které jsou SS zaměřeny, tj. především osoby s určitým druhem zdravotního postižení, osoby ohrožené sociálním vyloučením a osoby v krizi, jsou v regionu taktéž zastoupeny. Dle dotazníkového šetření provedeného v rámci zpracování dokumentu „Plán rozvoje sociálních služeb v Boskovicích a na Boskovicku pro období 2012-2014“ je hlavním nedostatkem pro zdravotně postižené obyvatele regionu finanční nedostupnost služeb, absence pracovních příležitostí a problematika bezbariérovosti (veřejná prostranství a budovy, dopravní prostředky). Rodiny s postiženými dětmi by uvítaly především lepší informovanost a nabídku SS pro ně určených, tj. např. služby rané péče, péče v domácím prostředí, aktivizační programy, atp. Osoby ohrožené sociálním vyloučením nebo osoby v krizi vnímají jako problematické možnosti pracovního uplatnění a finančně dostupného bydlení.

Situace v nabídce SS je velice podobná jako ve zdravotních službách, je koncentrována do Boskovic a v menší míře do zbylých mikroregionálních center, především do Olešnice a Doubravice nad Svitavou. Ucelený přehled o počtu zařízení poskytujících SS v regionu MAS poskytne Tab. 13.

Tab. 13 Kvantitativní přehled zařízení SS v jednotlivých mikroregionech území MAS Boskovicko PLUS

	Boskovicko	Svitava	Kunštátsko -Lysicko	Olešnicko	Lomnicko
Zařízení pobytových služeb (DPS, aj.)	6	2	2	1	0
Zařízení ambulantních/terénních služeb	8	3	1	2	2
Sociální byty vč. DPS	131*	6*	29	9	14
Mateřské centrum	1	1	3	1	0

Město Boskovice je zřizovatelem příspěvkové organizace Městské správy sociálních služeb Boskovice (MSSS Boskovice), která provozuje domov pro seniory (124 lůžek), domov se zvláštním režimem (38 lůžek), 2 domy s pečovatelskou službou pro seniory (DPS) a zdravotně postižené (127 bytů). Dále poskytuje pečovatelskou službu terénní formou (udávaná kapacita až 300 klientů) a provozuje půjčovnu kompenzačních pomůcek. V Boskovicích jsou zastoupena další zařízení poskytující různé druhy SS různými formami a pro rozličné cílové skupiny (mj. azylový dům).

Ústředním problémem SS, které uvádí MSSS Boskovice, je **otázka jejich financování**. Financování je vícezdrojové (státní prostředky přerozdělované kraji, vlastní příspěvky klientů, příspěvek zřizovatele, fondy zdravotních pojišťoven, sponzoring a další externí zdroje – EU dotace, atp.). Systém vícezdrojového financování SS je nezbytný pro pokrytí celkových nákladů plynoucích z jejich poskytování. Příspěvky klientů totiž ani zdaleka nepokrývají celkové náklady na danou SS, kupříkladu u pečovatelské služby poskytované v ORP Boskovice tvoří příspěvek klienta jen asi 50 % financí potřebných k pokrytí celkových nákladů (Systémová podpora rozvoje meziobecní spolupráce v ČR, SMOČR, 2013-2014). Nejnákladnější formou SS jsou logicky služby pobytové, i z tohoto důvodu převládá s ohledem na demografické prognózy trend rozšiřovat především kapacity terénních služeb při zachování pobytu uživatele SS v jeho přirozeném prostředí.

V důsledku problematického přerozdělování financí od státu Jihomoravským krajem došlo v případě MSSS Boskovice v roce 2013 k výraznému ponížení státního příspěvku, deficit v řádu milionů korun tak nakonec musel být kryt z rozpočtu zřizovatele – města Boskovice, aby nedošlo k omezení kvality a dostupnosti SS v regionu. Provozovatelé zařízení pak vidí řešení „nejasného“ rozdělování prostředků přes Jihomoravský kraj v návratu k fixní částce za lůžko garantované Ministerstvem práce a sociálních věcí. K tomuto stavu však připravovaná novela zákona o sociálních službách nespěje, ba naopak. Státní finanční prostředky by měly být transparentnějším způsobem redistribuovány přes kraje a dokonce se počítá s posílením jejich kompetencí (každý kraj by měl obdržet určité procento z celkového objemu dotací MPSV). Do budoucna se též uvažuje s povinným příspěvkem z obecního rozpočtu, podobně jako tomu je např. u příspěvku na integrovaný dopravní systém pro zajištění dopravní obslužnosti obce.

Ostatní nabídka SS na území MAS je plošně poměrně omezená. Na **Boskovicku** je to ještě denní stacionář pro děti na Velenově. V mikroregionu **Svitava** jsou to služby mentálně postiženým vč. sociální rehabilitace, sociálně aktivizační služby pro seniory a osoby se zdravotním postižením v Doubravici nad Svitavou a pečovatelská služba (sociální byty) ve Svitávce. Na **Olešnicku** je přímo v Olešnici lokalizován DPS a realizuje se projekt chráněného bydlení pro seniory vyžadující dlouhodobou péči, v obci Ústup zase sociálně aktivizační služby (CANIS – HIPO – LAMOTERAPIE) pro seniory a osoby se zdravotním postižením. Na **Kunštátsku-Lysicku** se SS omezují na DPS a ošetřovatelskou službu v Kunštátě, sociální byty v Lysících nebo dětský domov v Hodoníně. Omezené služby jsou také na Lomnicku, kde městys Lomnice poskytuje pečovatelskou službu, k dispozici je také nízkoprahové centrum pro děti a mládež.

Na území MAS Boskovicko PLUS taktéž působí důležitý aktér na poli SS se sídlem v Blansku – Oblastní Charita Blansko. Tato církevní organizace doplňuje nabídku SS pro obyvatele regionu MAS Boskovicko PLUS, za kterými mohou buď dojíždět, nebo které jsou poskytovány terénní formou i na území MAS Boskovicko PLUS. Jedná se např. o sociální poradenství, domácí hospicovou péči, pečovatelskou službu či odlehčovací služby/služby osobní asistence. Nabídku sociálních služeb dále doplňuje nabídka převážně terénních programů a krizových linek poskytovaných převážně neziskovými a církevními organizacemi se sídlem rovněž mimo území MAS Boskovicko. Obce jsou tedy společně s církevními a neziskovými organizacemi nejvýznamnějšími poskytovateli SS v předmětném území.

Z uvedeného výčtu je zřejmá **plošná omezenost nabídky SS vč. sociálního bydlení do několika mála středisek, zjevné jsou problémy s financováním a finanční dostupností služeb, nedostatkem či dokonce absencí pracovních příležitostí pro zdravotně postižené či jinak znevýhodněné osoby**. To jsou hlavní podněty, které vzhledem k trendu rostoucí populace seniorů a zastoupení dalších cílových skupin vyžadujících podporu a péči bude nutné v blízké budoucnosti integrovaně řešit. Jak vnímají současný stav obecní samosprávy a veřejnosti?

Obce postrádají především sociální byty, resp. jejich dostatečné množství, volná místa v pobytových zařízeních pro seniory ve spádových centrech SS či dostatečné kapacity pečovatelské služby. Intenzita těchto potřeb logicky graduje s rostoucí vzdáleností od výše vyjmenovaných středisek SS. Zhruba 2/3 dotazované veřejnosti považuje stávající nabídku SS za dostatečnou a o něco více postrádá zařízení pobytových služeb než pečovatelské či ošetřovatelské služby poskytované obvykle v místě klienta. Tento spíše překvapivý pohled veřejnosti lze do určité míry přičíst venkovskému charakteru mikroregionu, kde přetrvává péče o starší občany rodinnými příslušníky, a také nechota seniorů se na stáří stěhovat do cizího prostředí. Vyšší podíl nespokojené veřejnosti vzešel pouze z dotazníkového šetření v mikroregionech Svitava a Olešnicko, kde zhruba 1/2 respondentů pokládá kapacity pobytových služeb za nedostatečné, v mikroregionu Svitava je pak tento názor vztažen i ke kapacitám pečovatelské a ošetřovatelské služby.

5. Život v obcích

Na území MAS je nutno nahlížet jako na rurální region, mj. i z podstaty jeho vytyčení. Pro život na venkově jsou příznačné již několik let probíhající změny související s mnoha faktory. Tradiční hodnoty, které se každému z nás při vyslovení slova venkov vybaví, jako přátelství, klid, lidové tradice, úzké sociální vazby, ale i zemědělství, se začínají postupně vytrácet. Zatímco posledně jmenovaný rys má co do činění především s měnící se strukturou hospodářské základny, ostatní sociální rysy jsou úzce provázané s celospolečenskými změnami, mezi které patří např. proces „poměšťování“ venkova, ke kterému dochází v důsledku zvýšeného zájmu původně městského obyvatelstva o život na venkově v zázemí ekonomického centra s pracovními příležitostmi. Tento trend je pozorovatelný hlavně u venkovských obcí v zázemí větších měst s dobrou dopravní dostupností. Z tohoto pohledu můžeme konstatovat, že v rámci vymezeného regionu se zcela jistě najdou obce s aktivní migrační bilancí, a tedy i výše uvedenými rysy. Jedná se především o obce v zázemí města Boskovic a pak o obce s dobrou dopravní a časovou dostupností krajské metropole (viz např. obce mikroregionu Svitava). Naproti tomu mikroregiony Lomnicka a Olešnicka lze považovat spíše za regiony, které si více zachovávají svoji tvář, za což vděčí především perifernější poloze a zájmu místních obyvatel a samospráv uchovávat zvyky a tradice.

Společenské akce, spolková činnost

Projevy lidových tradic a obyčejů jsou dnes čím dál méně obvyklé a lze je spatřit jen u malého množství obcí. Na Boskovicku to jsou folklórní soubor Velen reprezentující hudební písňový a taneční folklór z boskovické oblasti Dražanské vrchoviny, Malé Hané i Horácka a obec Kořenec se souborem Kořenák předvádějící původní místní písně a tance. Na Kunštátsko-Lysicku zmiňme krojované hody pořádané v Kozárově a Černovicích nebo Hrnčířský jarmark a Svátky řemesel v Kunštátě, které již ale mají především materiální povahu, stejně jako rukodělná výroba modrotisku v Olešnici. Hody se pořádají i v Lomnici (hudební, taneční a gastronomická akce).

V ostatních populačně menších obcích jsou obvyklé následující společenské akce: plesy, pouťové zábavy, vítání občánků, den dětí a dětské karnevaly, masopust, ostatky, pálení čarodějnic, mikuláš, slavnostní rozsvícení vánočního stromu, jarmarky, košty, apod. Větší obce – města a městyse již většinou mají zpracovaný kulturní program na celý rok a pořádají i různé tematické výstavy, divadelní a hudební vystoupení, apod. Akce jsou zejména na vesnicích uspořádávány místními spolky, popř. ve spolupráci s obcí, což je ve shodě s názory veřejnosti na nositele (organizátora) těchto akcí. Ve větších sídlech to pak je především město, popř. organizace jím zřízená, ale také profesionální agentury a angažující se neziskový sektor.

Vyjma těchto poměrně běžných akcí se v regionu MAS konají i specifické a ojedinělé akce. Ze sportovních akcí je to v první řadě seriál závodu horských kol O pohár Dražanské vrchoviny konaný hned v 7 obcích mikroregionu Boskovicko, dále cyklomaraton Valchovský drtič a cyklozávod Kuničská podkova. Z kulturních akcí se v Kunštátě pořádá hudební festival Hradologie, v Lysicích a Boskovicích mezinárodní hudební festival 13 měst Concentus Moraviae (klasická hudba) a v Olešnici hudební festival Olešnická kytky. V mikroregionu Svitava se každoročně pořádá gastronomická akce Doubravický guláš.

Centrem kultury a společenského dění regionu MAS Boskovicko PLUS je historické město Boskovice. V Boskovicích se koná řada akcí nadregionálního významu. Z těch tradičních kulturních uvedme Festival Boskovice (festival za zachování židovské čtvrti), již zmíněný festival Concentus Moraviae, festival španělské kultury Ibérica nebo multikulturní akci Husí slavnosti. Jen tyto akce přilákají do Boskovic každoročně tisíce návštěvníků z různých koutů České republiky, ale i ze zahraničí. Ze sportovních akcí jsou tradiční a významné Boskovické běhy, dříve známe jako Běh za sedmizubým hřebenem.

Pro život na venkově a venkovské dění je důležitá existence spolků a nejrůznějších zájmových sdružení a uskupení. V každé obci, až na výjimky, působí místní sbor dobrovolných hasičů, hojně zastoupeny jsou různé sportovní kluby (Orel, Sokol, TJ). Již v menší míře jsou zastoupeni myslivci, pouze ojediněle pak včelaři, rybáři a zahrádkáři. V řadě obcí se však obyvatelé seskupují do nejrůznějších kulturních sdružení – např. Český svaz žen, Červený kříž, různé divadelní spolky, muzikální soubory, kulturní komise, atp.

O místním dění se občané v některých obcích mikroregionu mají možnost dozvědět mj. z obecního zpravodaje. Ten je zvyklostí především u větších obcí, proto není překvapením, že jeho vydávání je běžnější v mikroregionech Boskovicka, Svitavy a případně také Kunštátska-Lysicka.

Veřejnost v dotazníkovém šetření zaujímá ke kulturním akcím pořádaných v místě velice kladný vztah, účastní se jich celých 90 % respondentů. Již méně dotazovaných, konkrétně 60 %, odpovědělo, že je aktivním členem místního spolku či zájmového sdružení. Tyto hodnoty svědčí o **zájmu místních na kulturním dění venkova**. Rozdíly mezi jednotlivými regiony nejsou nikterak dramatické, dle očekávání je o něco nižší míra participace na dění v obci v mikroregionech Boskovice a Svitava. Občanům území MAS nejvíce chybí zájezdy za hudebními a divadelními představeními, ale také pořádání těchto akcí v místě. Ze sportovní činnosti se pak nedostávají sportovní oddíly pro mládež a organizovaná skupinová cvičení. Svoji diváckou obec mají také různé tematické přednášky. Jistým hybným motorem pro organizátory společenských akcí může být informace, že drtivá většina respondentů z řad veřejnosti je ochotna za kulturní akci utratit více jak 50 korun.

Kulturní a sportovní vybavenost

Není překvapením, že největší nabídku trávení volného času nabízí největší sídlo regionu MAS Boskovicko PLUS, město Boskovice. Pozitivním překvapením však je skutečně významný progres ve zkvalitnění, ale i zkapacitnění infrastruktury volného času v Boskovicích v posledních zhruba 10 letech (mj. výstavba zastřešeného zimního stadionu, fotbalového hřiště s umělou trávou, zásadní modernizace koupaliště a městských lázní vč. sauny, rekonstrukce a modernizace kina a zámeckého skleníku). Aktuálním kontroverzním tématem je výstavba multifunkční sportovní haly na pozemku při základní škole Slovákova. V současnosti tuto funkci částečně plní nafukovací hala při střední škole SOŠ a SOU Boskovice, její využití pro různé druhy sportů zvláště na profesionální úrovni je však dosti omezené. Dalším tématem do budoucna je výstavba nových reprezentativních prostor pro městskou knihovnu. Vyjma uvedených zařízení nabízí město Boskovice další sportoviště a tělocvičny, většinou při základních školách či patřících klubům (Orlovna). V posledních letech došlo také za podpory státu k výstavbě 2 cyklostezek v zázemí města, čímž došlo k uspokojení potřeb dalších aktivních občanů města a přilehlých obcí. Vystavěn byl také skatepark. Z kulturní infrastruktury jsou vedle knihovny, zámeckého skleníku a kina přítomny letní kino sloužící i k pořádání hudebních koncertů a lze zmínit i muzeum, galerii či hvězdárnu, které mají už spíše turistický význam. Jak je z uvedeného výčtu patrné,

Boskovice v oblasti trávení volného času nemají v regionu MAS Boskovicko PLUS konkurenci a spolu s Blanskem představují nejvýznamnější volnočasová centra severní části Jihomoravského kraje.

Mezi další dobře vybavené obce zařízeními určenými pro trávení volného času patří Olešnice, následovaná Kunštátem, Lysicemi, Lomnicí, Doubravicí nad Svitavou, ve kterých občané mohou využívat tzv. základní infrastruktury (knihovna, kulturní dům s výletišťem, sportovní a dětská hřiště). Olešnice se dále chlubí ski areálem, koupalištěm a kinem. V Kunštátu je zase k dispozici široká paleta sportovních zařízení vč. cyklostezky a koupaliště, které najdeme také v Lysicích známých letním kinem. Filmy se nepravidelně promítají také v Doubravici nad Svitavou, v Lomnici je pak k využití bazén, sauna i cyklostezka. Zbylé obce se v lepším případě omezují jen na výše zmíněnou „základní volnočasovou infrastrukturu“, tedy zařízení obvyklá u většiny obcí. Ze zajímavé volnočasové vybavenosti stojí za zmínku na Kunštátsku-Lysicku motokrosová trať v Rozseči nad Kunštátem, lyžařské areály/vleky v Hodoníně a Kunštátě (místní části Hluboká a Rudka), na Lomnicku lyžařský vlek v Osikách a na Boskovicku dětský vlek ve Valchově a především pak významný golfový resort na Kořenci, který přitahuje příznivce tohoto sportu z širokého okolí, a má tedy především turistický význam.

Tab. 14 Kvantitativní přehled počtu obcí vybavených daným volnočasovým zařízením v jednotlivých mikroregionech území MAS Boskovicko PLUS

Infrastruktura volného času	Boskovicko	Svitava	Kunštátsko-Lysicko	Olešnicko	Lomnicko
Počet obcí mikroregionu	15	9	22	9	11
Počet obcí zúčastněných v dotazníkovém šetření	15	8	14	8	10
Koupaliště (umělé)	2	1	3	2	7
Sportoviště pro různé sportovní aktivity	15	9	18*	7	8*
Dětské hřiště	14	8*	14*	6*	6*
Výletišťe	12	7*	14*	7	7*
Knihovna	15	8	17*	6*	9*
Kulturní dům	12	5	19	5	7*
Kino	1	1	1	1	0

Zdroj: dotazníkové šetření obcí, 2012/2013, internetové zdroje (mapy.cz, oficiální web obcí aj.)

Z výše uvedeného porovnání nejvíce zaujme vysoká koncentrace umělých koupališť na Lomnicku, která jsou však v některých případech bývalými požárními nádržemi. Naproti tomu je na Lomnicku nízký počet fotbalových hřišť, dále není na celém Lomnicku jediné kino, což souvisí s malou poptávkou vyvolanou jak malou populací mikroregionu, tak trendem sledování filmů v domácím prostředí. Malé kinosály ve venkovských obcích jsou tak v dnešní době provozované spíše z čistého „fandovství“ ke kinematografii.

Občané regionu zúčastnění v dotazníkovém šetření na svém území nejvíce postrádají cyklostezky, letní koupaliště, víceúčelová hřiště a vhodné prostory pro činnost zájmových sdružení a spolků (klubovny). V rámci území mezi jednotlivými mikroregiony existují samozřejmě rozdílné názory, resp. preference, které jsou dány odlišnou stávající vybaveností infrastrukturou volného času. **Na Boskovicku a Olešnicku jsou respondenty nejvíce poptávány cyklostezky, na Kunštátsku-Lysicku víceúčelová sportoviště, na Lomnicku dětská, fotbalová a víceúčelová sportovní hřiště a v mikroregionu Svitava letní koupaliště.**

Ve spojitosti s rostoucími nároky lidí na kvalitu života a dostupnost služeb se občanská vybavenost stává čím dál důležitější složkou rozvoje každé obce. To si uvědomují obce na Kunštátsko-Lysicku a v mikroregionu Svitava, kde zhruba polovina dotazovaných obcí uvedla jako jednu ze svých rozvojových priorit právě zachování dostupnosti veřejných služeb. Vybavenost území MAS se nevyvíjí obvyklým standardům ostatních venkovských regionů a může těžit z nadstandardní vybavenosti svého přirozeného centra – města Boskovice. Nabídka služeb je doplňována dalšími obcemi, především mikroregionálními centry, a tak vyjíždka mimo region MAS Boskovicko PLUS není nutná, popř. se omezuje jen na specifické a vysoce specializované služby dostupné v krajské metropoli. Ze zjevné koncentrace volnočasové infrastruktury se vymykají vybrané aktivity (lyžování, koupání, golf), které jsou v některých případech umístěny mimo tato „centra“ s ohledem na vhodné přírodní podmínky.

6. Životní prostředí

Území MAS Boskovicko se rozkládá v severní části Jihomoravského kraje. Z pohledu geomorfologického je tvořeno 2 celky – Českomoravskou vrchovinou v západní části (podcelek Hornosvratecká vrchovina) a Brněnskou vrchovinou ve střední a východní části regionu. Ve střední části regionu se táhne Boskovická brázda (podcelek Brněnské vrchoviny), která tvoří významnou a úrodnou sníženinu mezi oběma vrchovinami s průměrnou nadmořskou výškou 300 – 400 m. n. m. Boskovická brázda směrem k východu postupně přechází v další podcelek Brněnské vrchoviny – Dražanskou vrchovinu. Vrchovinné partie na západě a východě území dosahují nadmořské výšky až 700 m. n. m. Členitost a pestrost reliéfu a přírodních podmínek, to jsou hlavní přírodní charakteristiky, které jsou pro území MAS Boskovicko PLUS příznačné.

Klima na území MAS je dosti rozdílné s ohledem na nadmořskou výšku. Dle Quittovy klasifikace se západní část území nachází v klimatických oblastech MT3 a MT7, střed území převážně v MT11 a východ území obdobně jako západní část MT3 a MT7 doplněný o „horský“ charakter klimatu CH7. Znamená to, že západní a východní vrchovinná část regionu je vlhčí a chladnější s drsnějším charakterem klimatu maloplošné oblasti CH7 rozkládající se v nejvyšších a nejvýchodnějších partiích mikroregionu Boskovicko (zde až 1000 mm srážek/rok). Naproti tomu střední část regionu (Boskovická brázda) je teplejší a o něco sušší.

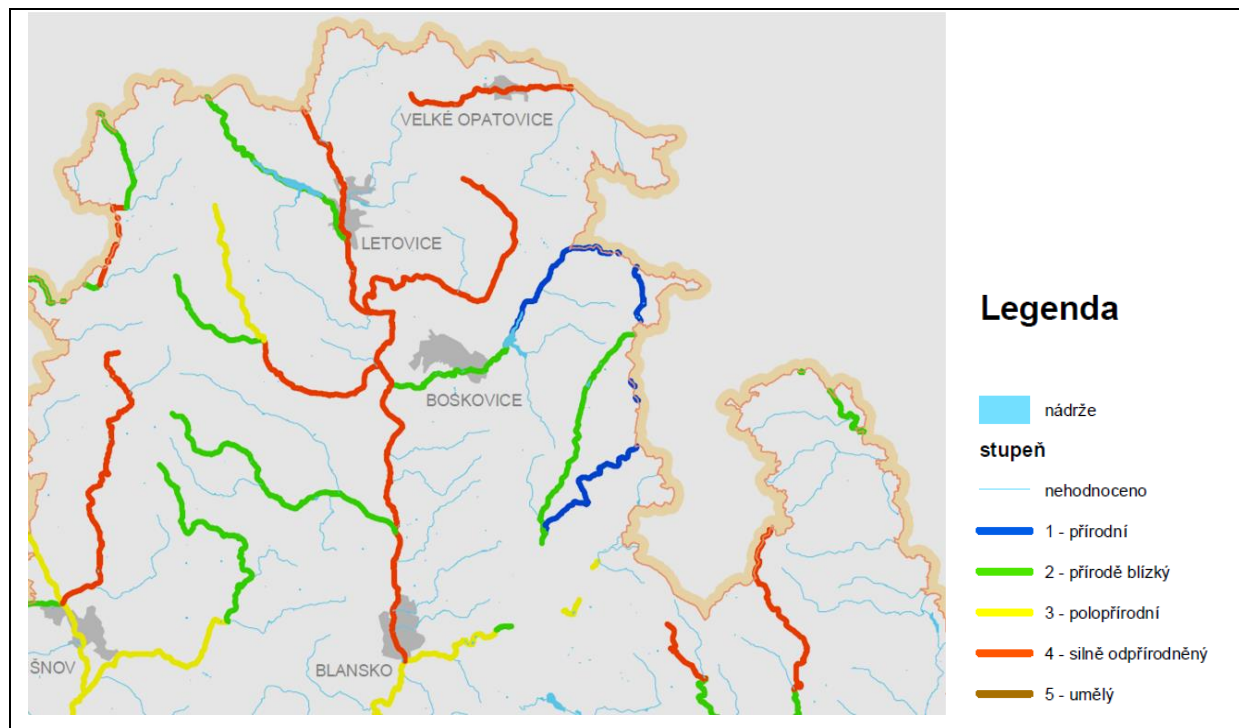
Hydrologie území, kvalita a ochrana vod

Hydrologicky území náleží ke 2 povodím, povodí Svatky v menší části na západě a k povodí Svitavy ve střední a východní části území. Zatímco řeka Svatka územím přímo neprotéká, řeka Svitava tvoří významnou severojižní přirozenou linii území MAS Boskovicko PLUS. Z dalších toků místního významu jmenujme přítoky Svitavy – vodní toky Bělou na Boskovicku a Úmoří na Kunštátsko-Lysicku a nejvýznamnější přítoky Svatky – Besének na Lomnicku a Hodonínku na Olešnicku. Významnější vodní díla jsou lokalizována na Boskovicku. Jedná se především o vodní nádrž Boskovice ležící na řece Bělé známé též jako „Vratíkovská přehrada“, záložní zdroj pitné vody regionu, jehož výstavba měla mj. pozitivní dopad na odkanalizování řady obcí regionu. Turistický význam na Boskovicku má dále Sušský rybník. Četná jsou malá vodní díla v západní části území, obzvláště na Lomnicku a Olešnicku.

Na kvalitu povrchových i podzemních vod na území MAS Boskovicko působí zejména produkce **komunálních odpadních vod**, zemědělství, svoji roli mohou mít i skládky. Starých ekologických zátěží je však v regionu malé množství, jsou koncentrovány zejména na Olešnicku a Kunštátsku-Lysicku a jedná se převážně o v minulosti rekultivované skládky tříděného komunálního odpadu, které nepředstavují pro zdraví lidí, ostatní živé organismy a životní prostředí obecně vážnější riziko. Snížení kvality vody v povrchových tocích souvisí i s narušením jejich přirozených samočisticích schopností vlivem regulací koryt, zatrubnění toků a absence kvalitní břehové dřevinné vegetace. K těmto přinejmenším diskutabilním zásahům docházelo především v období kolektivizace zemědělství v 2. polovině 20. století, jehož důsledkem je **výrazné odpřírodnění** některých toků v území (Svitava, Úmoří, Semič, Besének, viz **Chyba! Nenalezen zdroj odkazů.**). Způsob likvidace komunálních odpadních vod patří k základním problémům velké části území MAS, především té na západ od řeky Svitavy. Většina obcí vzhledem ke své populační (ne)velikosti nemá kanalizační systémy napojené na ČOV a situaci řeší individuálně prostřednictvím žump a septiků s vývozem splašků mimo obec nebo svedením do koryt vodních toků. Vliv zemědělství na znečištění povrchových a podzemních vod

v území spočívá ve smyvu půdních částic a průsaku dusičnanů z obdělávané půdy a hnojišť, příp. i areálů živočišné výroby. Na problému eutrofizace stojatých vod se pak stále více podílí fosfor z domácností (absence ČOV či staré technologie ČOV), nikoliv zemědělská činnost, jak tomu bylo v minulosti.

Obr. 12 Stupeň odpřírodnění vodních toků v severní části JMK



Zdroj: Koncepte ochrany přírody JMK, 2004

Pro budoucí období tak bude důležité pokračování v úsilí budování dalších moderních ČOV, v malých obcích pravděpodobně ekonomicky dostupným systémem domovních ČOV, s tím souvisí budování stokové sítě, pokračování realizace protierozních opatření mj. i cestou realizace pozemkových úprav (viz dále), posilování revitalizačních opatření vodních toků s umožněním přirozených rozlivů v příhodných oblastech, příp. individuální řešení sanace ekologických zátěží.

Protipovodňová opatření

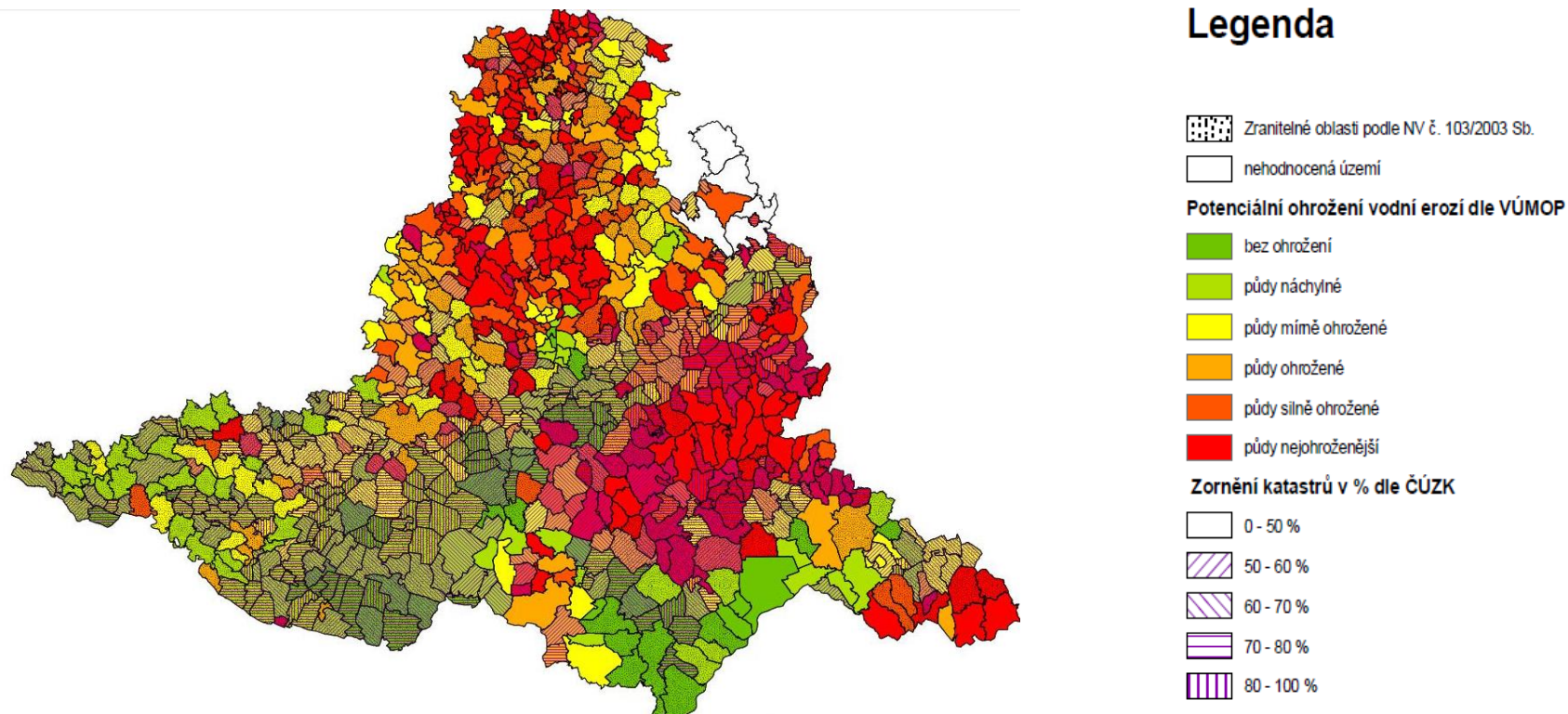
Stále skloňovanějším celospolečenským tématem jsou povodně, které jsou čím dál častěji dávány do spojitosti s probíhajícími globálními změnami klimatu, i když příčin je neoddiskutovatelně více (odlesňování krajiny a rostoucí zástavba, pěstování nevhodných plodin snižujících retenční schopnost krajiny, aj.). V České republice se tyto změny mají tendenci projevovat intenzivními přivalovými dešti či střídáním období sucha a dešťů. Území MAS má s povodněmi živé zkušenosti. Nejničivější povodně zasáhly území v roce 2002, kdy byly tvrdě postiženy především mikroregiony Olešnicka a Kunštátska-Lysicka. Další povodně způsobené přivalovými dešti postihly řadu obcí v dalších letech, téma je tak pro většinu obcí aktuální a i v očích veřejnosti má své postavení, i když je subjektivně vnímáno jako menší ohrožení než např. rizika spojená s automobilovým provozem. Uvedené skutečnosti vyvolaly a stále vyvolávají investiční akce do oblasti protipovodňových opatření. Patrně nejrozsáhlejší investice se odehrávají v Olešnickém mikroregionu, kde v období po „velké povodni“ z roku 2002 došlo k rozsáhlým investicím zejména do soustavy retenčních nádrží a poldrů, v současnosti jsou aktuální

hlásné systémy protipovodňové ochrany, úpravy koryt či digitalizace protipovodňových plánů. I další mikroregiony a jejich členské obce však řeší samy či ideálně ve spolupráci s dalšími zainteresovanými subjekty (Povodí Moravy, Lesy ČR, pozemkové úřady, aj.) problematiku protipovodňové prevence. Nejvíce aktivní mimo Olešnicko jsou municipalita v mikroregionech Boskovicka a Svitavy, přičemž nejčastěji se jedná o výstavbu suchých poldrů, retenčních nádrží nebo čištění a úpravu koryt vodních toků.

Půdní poměry, eroze a ochrana půdy

Pedologie se vyznačuje vysokou rozmanitostí půd v závislosti na geologickém podloží a nadmořské výšce. Obecně lze říci, že v západní a východní části území, tj. v hornatějších partiích dominují z hlediska půdních typů hnědé lesní půdy (kambizemě) a oglejené půdy (pseudogleje) s lokálním výskytem glejí (vlhká místa v říčních údolích), rendzin (vazba na vápenec), ale i podzolů. Ve střední části regionu, tedy především na území mikroregionů Svitava a částečně Boskovicka, v místech Boskovické brázdy jsou pak velice úrodné hnědozemě, lokálně i černozemě. Půdy jsou v této oblasti intenzivně zemědělsky využívány, v méně úrodných vyšších polohách se přešlo spíše k extenzivním formám zemědělství. Přesto však z nevhodného hospodaření v minulosti přetrvává **problém eroze půdy** zvláště na velkých blocích zemědělské půdy, která dále může být posilována nepříznivými meteorologickými jevy (přívalové deště, silný vítr), nevhodným systémem hospodaření (pěstování erozních plodin, orba po spádnici) a dalšími jevy.

Obr. 13 Potenciální ohrožení půdy vodní erozí na území JMK



Zdroj: Koncepce ochrany přírody JMK, 2004

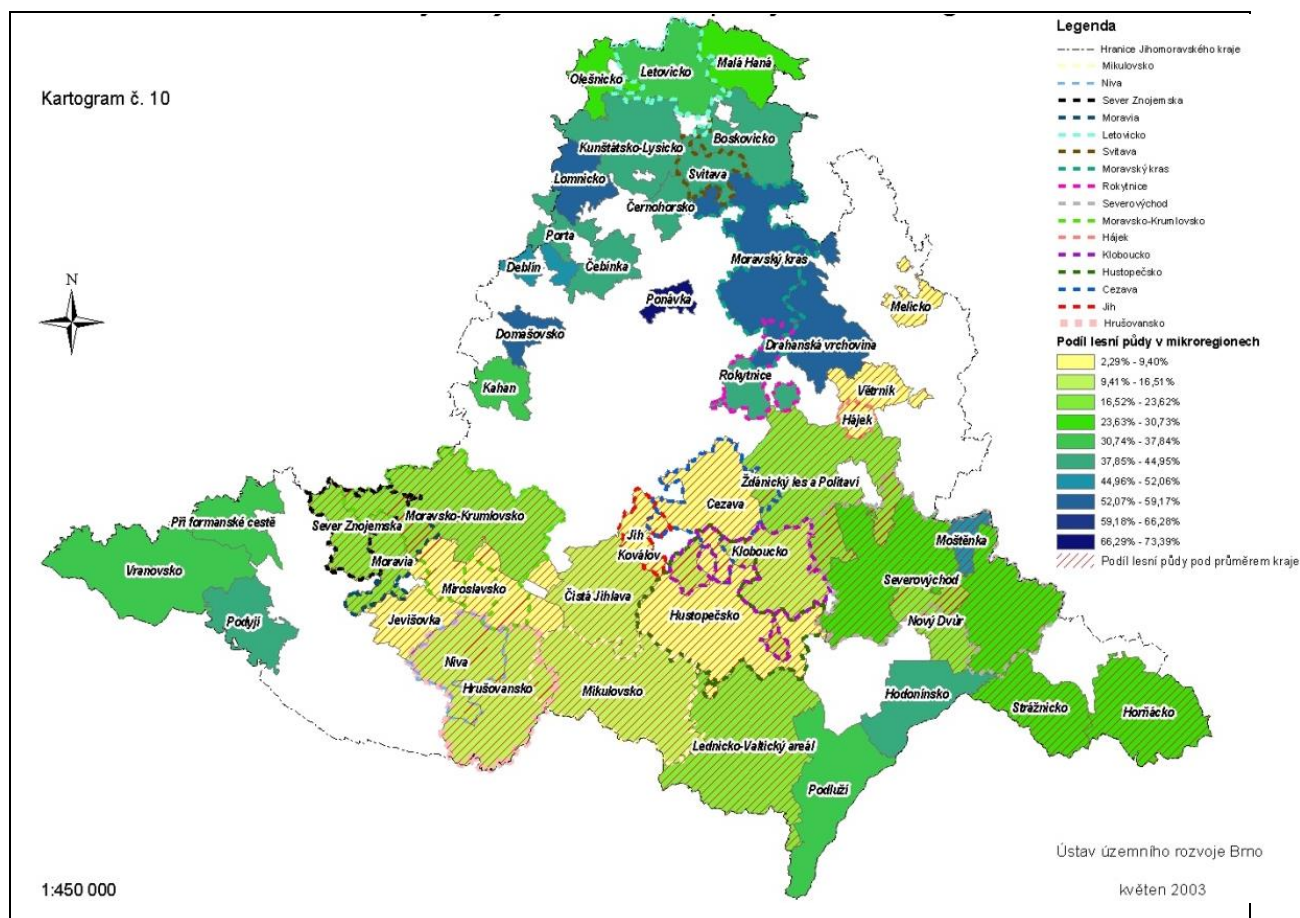
Z obrázku výše je patrné, že katastrální území severních a severozápadních partií JMK, kde se rozkládá území MAS Boskovicko PLUS, patří (potenciálně) mezi území **vodní erozí** nejvíce ohrožená. Je proto třeba těmto negativním jevům, jejichž hlavním důsledkem je ztráta půdy a odnos půdních částic, předcházet systémem **protierozních opatření**, ideálně jejich kombinací. Pozornost by tak měla být zaměřena především na činnost zemědělských subjektů a jejich vhodné postupy, od osevních postupů a pásových střídání plodin, přes vhodnou velikost pozemků, obdělávání půdy po vrstevnici až po technická opatření typu průlehů, příkopů či drenáží.

Další příčinou odnosu půdních částic je **větrná eroze**, obzvláště na rovinatějším a otevřeném reliéfu v suchých obdobích (Boskovická brázda). Tomuto druhu eroze lze částečně předcházet pomocí zavlažování či zpevňování půdního krytu různými postřiky a emulzemi a zejména pak realizací přirozených krajinných prvků typu větrolamů, popř. umělých přenosných zábran.

Vegetační kryt

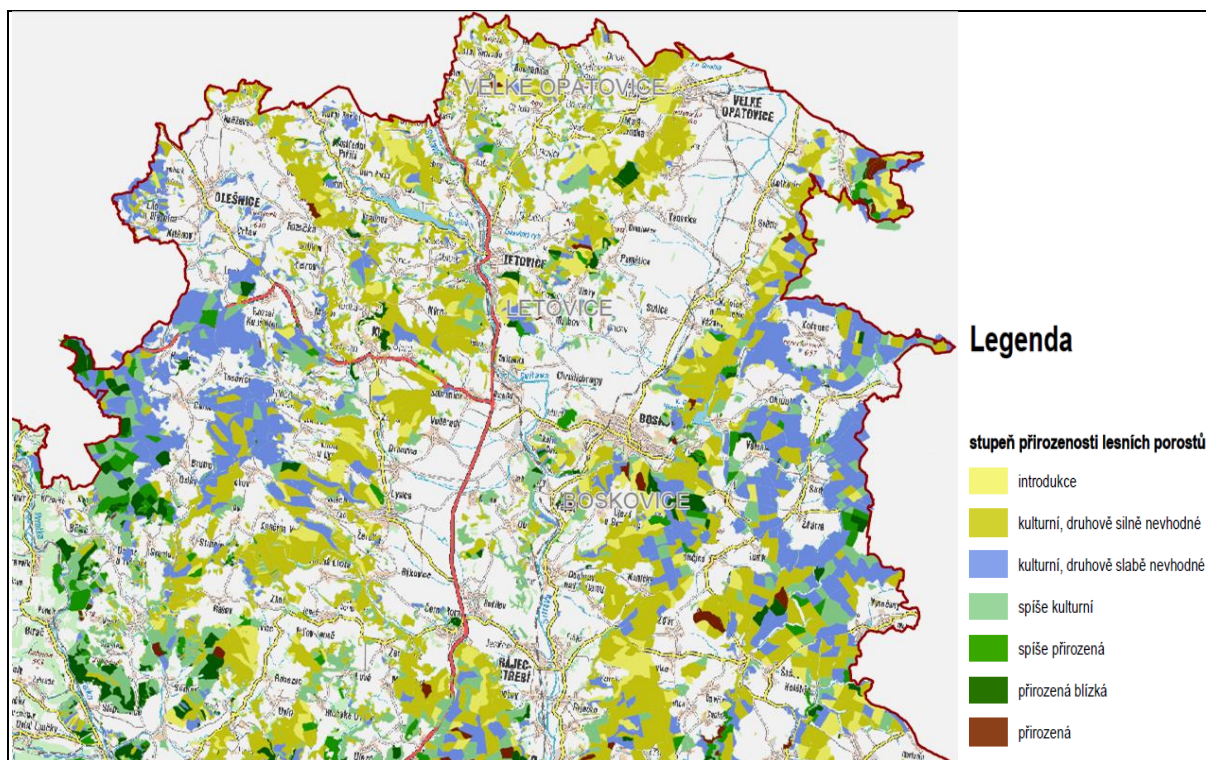
Vegetační kryt území má jednu společnou charakteristiku. Tou je **nadprůměrné zalesnění** nejen v rámci Jihomoravského kraje, ale také v kontextu České republiky, i když v rámci území samozřejmě existují lokální rozdíly. Nejvyšší podíl lesů na celkové rozloze území vykazuje mikroregion Lomnicko, kde činí více než 50 % území! Vysoká je ale také v ostatních mikroregionech, přes 40 % dosahuje i na Boskovicku (oblast Dražanské vrchoviny) a Kunštátsku-Lysicku. Nižší, ale stále lehce nadprůměrná lesnatost je v mikroregionu Svitava, kde v důsledku intenzivní zemědělské produkce byla značná část krajiny odlesněna. Nejnižší lesnatost vykazuje mikroregion Olešnicko (výjimkou je k.ú. Louka), kde jsou naopak v rámci celého území nejvýznamněji zastoupeny trvalé travní porosty (TTP). Podíl TTP má rostoucí tendenci také v ostatních mikroregionech (Boskovicko, Lomnicko, Kunštátsko) ve spojitosti s přechodem k extenzivnějším formám zemědělství ve vyšších polohách a je v rámci Jihomoravského kraje taktéž nadprůměrný. Vše výše uvedené má **pozitivní vliv na retenční schopnost krajiny** a na její ekologickou stabilitu obecně. Zemědělská půda, resp. konkrétně orná půda, se na celkové výměře nejhojněji podílí v Boskovické brázdě, tedy na území mikroregionu Svitava a částečně také Boskovicka a Lysicka. Zemědělský charakter mají i rovinatější úseky krajiny na Olešnicku. Les má stále především hospodářský význam a tomu odpovídá i jeho skladba – významně převládají jehličnany s celkovou dominancí smrku. Jedná se o specifikum typické pro severní část Jihomoravského kraje, opačně tomu je např. v okrese Břeclav, kde výrazně převládají listnáče. Přesto se v posledních letech objevují snahy o návrat k původním dřevinám (listnaté stromy) vyvažující ekologické funkce krajiny, růst jejich podílu na druhové skladbě lesů je však pomalý. I zde, stejně jako u protierozních opatření, je tedy do budoucna žádoucí další intervence směřující do **mimoprodukčních funkcí krajiny**, a dále pak také vůle čelit různým nátlakovým skupinám prosazujících výhradně hospodářskou funkci lesů na úkor té environmentální.

Obr. 14 Podíl lesní půdy v mikroregionech JMK



Vedle krajinné zeleně rozlišujeme i tzv. **sídelní zeleň**, která je povětšinou „uměle“ vysazována správci území s cílem zvýšit kvalitu života jeho obyvatel. Zde se aktivity jednotlivých samospráv liší, částečný obrázek může podat aktivita obcí v oblasti čerpání finančních prostředků na tyto aktivity z EU. Snad nejhojněji jsou zastoupené akce typu revitalizace obecní zeleně, parků a zahrad, které bývají nezřídka součástí komplexních projektů na revitalizaci veřejných prostranství. Nejvíce těchto projektů s přihlédnutím k velikosti sídla se uskutečňuje logicky v Boskovicích, proaktivním přístupem se profiluje také Kunštát. Jedná se o investice do revitalizace parků, zámeckých zahrad, stromořadí, hřbitovů, výstavby lesoparků, apod. Tyto obce jsou příkladem zájmu a angažovanosti využívat potenciální dotační zdroje z EU ve prospěch kvality života občanů a estetické kvality svého území. Zajímavý projekt sdružující téma environmentální a téma volnočasové se realizuje v Sudicích, kde v centrální části obce vzniká tematický přírodní park jako multifunkční centrum dění v obci (ovocné stromy tradičních českých odrůd, dětská hřiště a bludiště v přírodním stylu a amfiteátr).

Obr. 15 Mapa stupňů přirozenosti lesních porostů v severní části JMK



Zdroj: Koncepce ochrany přírody JMK, 2007

Ovzduší

Stav ovzduší patří v kontextu České republiky i Jihomoravského kraje k těm méně znečištěným. Nejtěživější je situace logicky v urbanizovaných oblastech s koncentrací průmyslových aktivit a zejména dopravy (Boskovice, méně již Olešnice a další větší sídla). Dalším výrazným znečišťovatelem bývají lokální topeniště, devízou je proto téměř u všech obcí proběhnutí plynofikace, která však sama o sobě ještě není garancí využívání tohoto paliva k vytápění. Negativním důsledkem topení tuhými palivy a emisí z dopravy či průmyslových aktivit jsou především **vysoké koncentrace tuhých znečišťujících látek (TZL) a prachových částic různé velikostní frakce (PM2,5, PM10)** v ovzduší (viz **Chyba! Nenalezen zdroj odkazů..** a Tab. 15). Tento stav se snaží v Boskovicích a Olešnici řešit mj. za pomoci zametacího a kropicího vozu. Lokálním zdrojem prašnosti je také kamenolom poblíž Doubravice nad Svitavou nebo pískovny v Nýrově a Kunštátu.

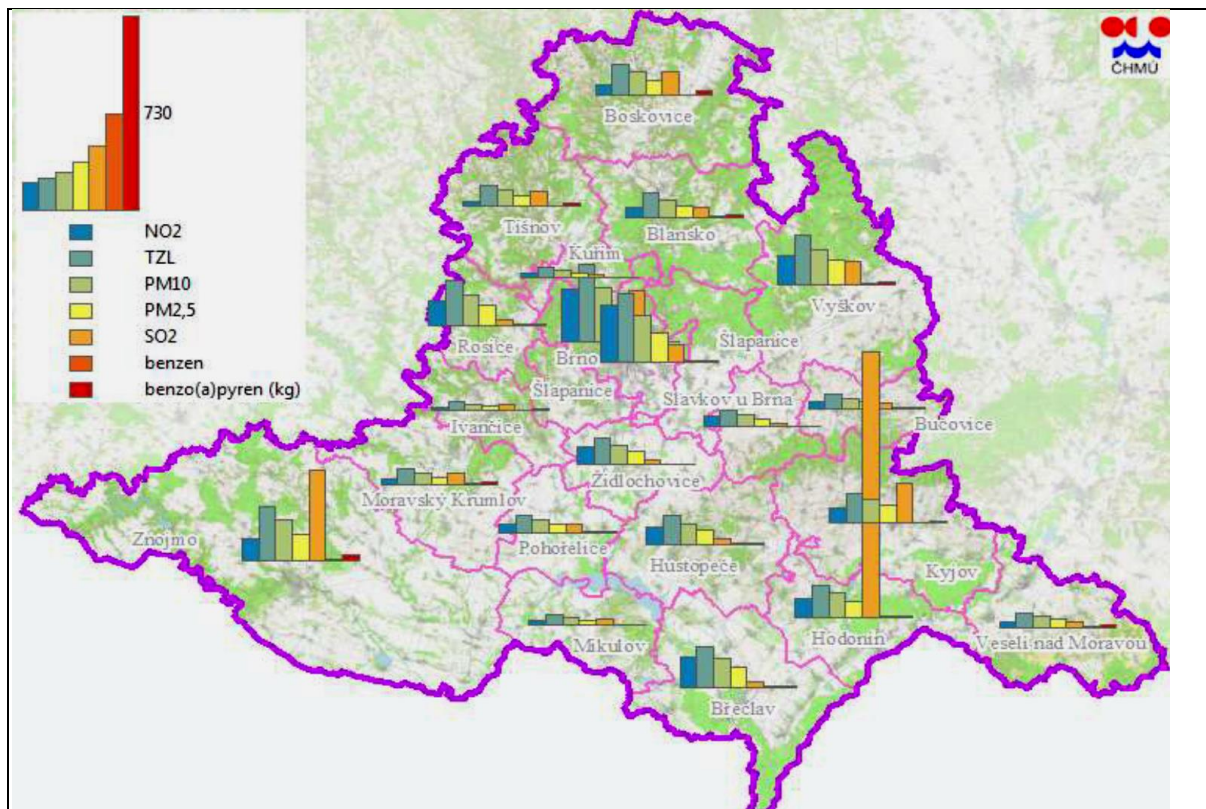
Tab. 15 Emise TZL, PM10 a PM2,5 ve vybraných ORP JMK, stav 2010

ORP	TZL (t/rok)	PM10 (t/rok)	PM2,5 (t/rok)	Rozloha (km ²)	počet obcí	počet obyvatel
Boskovice	175,13	132,14	86,28	511,37	73	50 875
Blansko	135,66	97,76	66,59	351,31	43	55 664
Tišnov	114,52	83,77	50,92	342,51	59	28 801

Zdroj: - *Integrovaný program ke zlepšení kvality ovzduší Jihomoravského kraje, 2012*
- *Tematický atlas Jihomoravského kraje, 2010*

V porovnání mezi jednotlivými ORP je zjevné vyšší emisní zatížení znečišťujícími látkami ORP Boskovice, pod kterou spadá většina území MAS Boskovicko PLUS vyjma Lomnicka (ORP Tišnov) a 2 obcí Svitavy (ORP Blansko). Je však nutno vzít v potaz i faktor rozlohy a počtu obyvatel srovnávaných ORP.

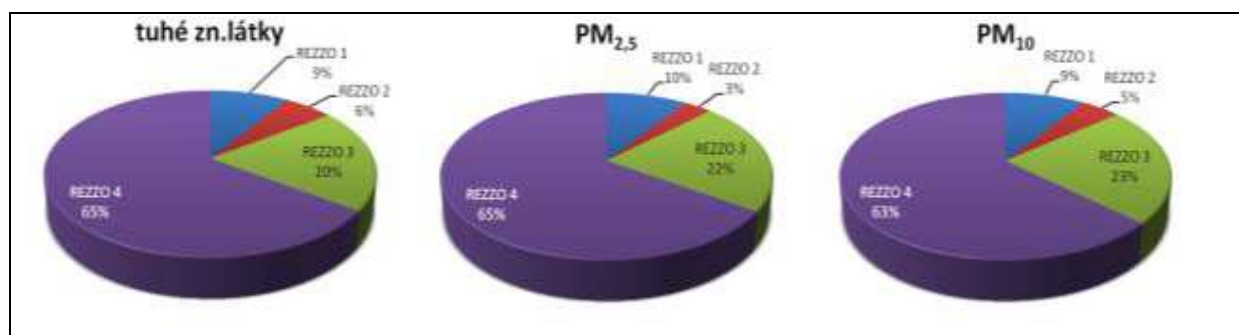
Obr. 16 Emise sledovaných škodlivin (tun/rok resp. kg/rok), zdroje REZZO 1-4, JMK, členěno dle ORP, stav 2010



Zdroj: Integrovaný program ke zlepšení kvality ovzduší Jihomoravského kraje, 2012 (data ČHMÚ)

Podíl zastoupení jednotlivých zdrojů znečištění na řešeném znečištění v JMK signifikantně zobrazuje Obr. 17. Je naprosto zřejmá dominance kategorie REZZO 4 (mobilní zdroje), svou váhu mají i REZZO 3 (malé stacionární zdroje – lokální topeniště neboli domácnosti). Dodejme, že podíl větrné eroze (např. prašnost z polí) na celkové prašnosti zásluhou členitosti reliéfu i vlhčího klimatu v **předmětném území** ve srovnání s regiony na jih od brněnské aglomerace není příliš významný.

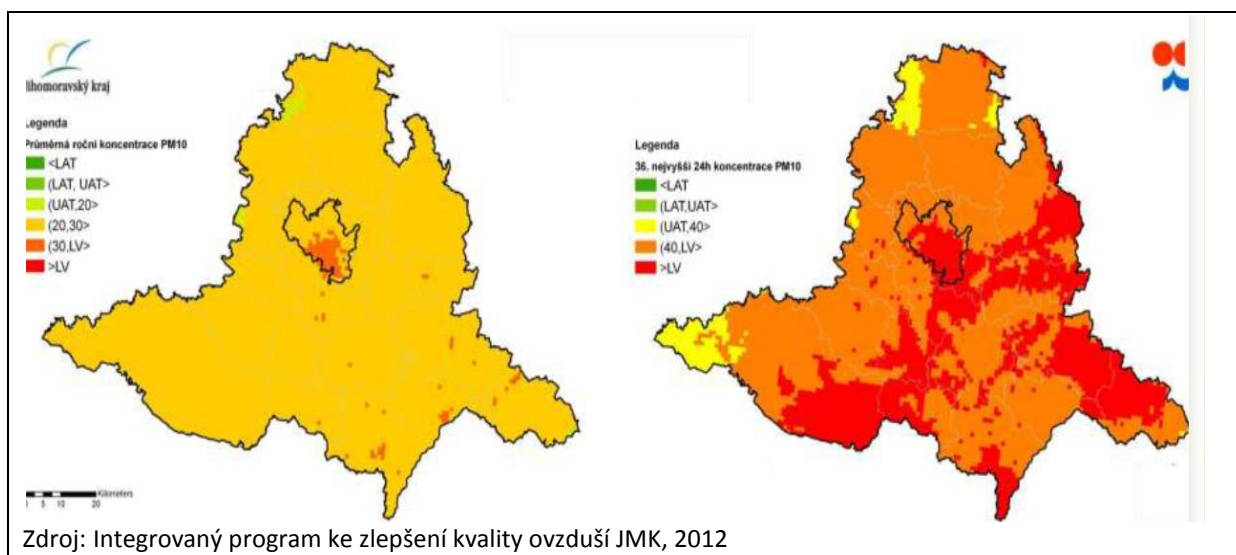
Obr. 17 Podíl zdrojů znečištění ovzduší na celkových emisích TZL, PM10 a PM2,5, JMK, 2010



Zdroj: Integrovaný program ke zlepšení kvality ovzduší Jihomoravského kraje, 2012 (data ČHMÚ)

I do budoucna tak bude žádoucí podpora tzv. opatření přímo na zdroji, tj. podpora nízkoemisních spalovacích zdrojů a zdrojů tepla, tak i opatření snižující již vzniknuvší imisní zátěž znečišťujících látek v čele s TZL a prachovými částicemi za pomoci různých opatření – zametací techniky, výsadby izolační zeleně, apod.

Obr. 18 Mapa průměrné roční koncentrace a 36. nejvyšší koncentrace částic PM10 v JMK za rok 2010

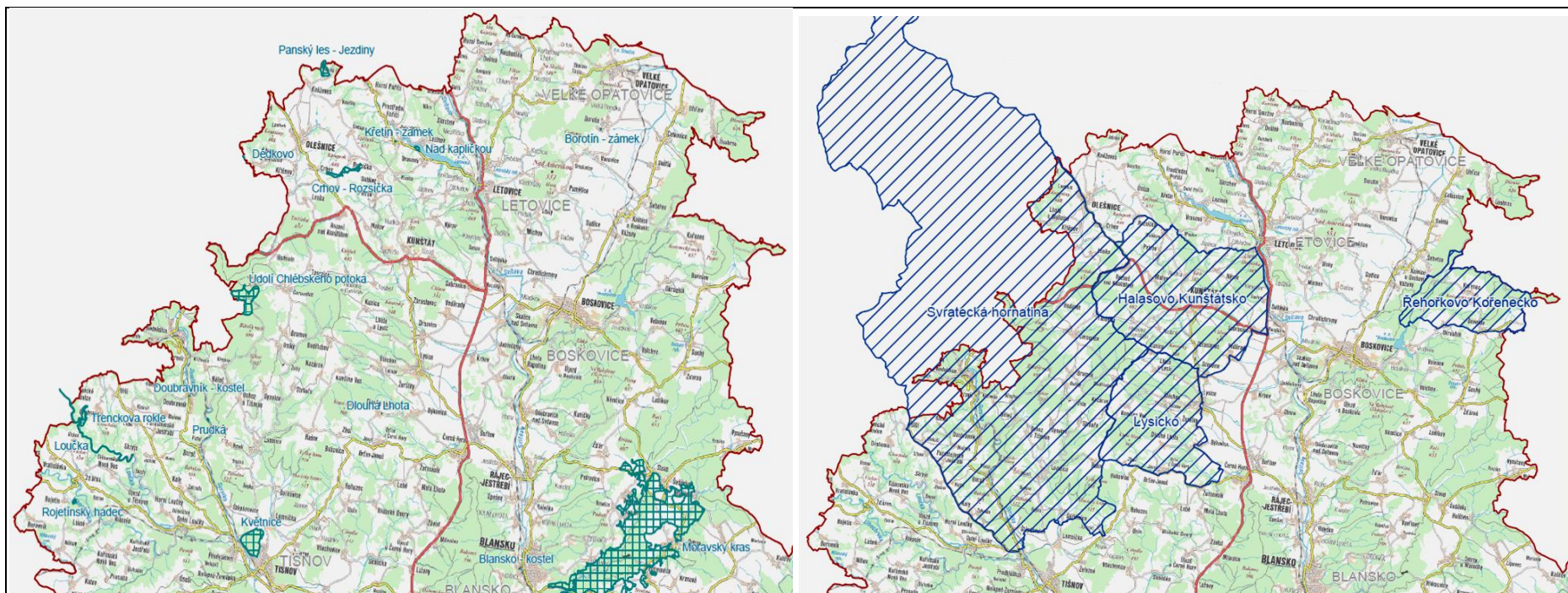


Ochrana přírody a krajiny

Na území MAS se nachází hned 4 přírodní parky (PP) – ve východní části PP Řehořkovo Kořenecko, ve střední PP Lysicko a v západní PP Halasovo Kunštátsko a PP Svratecká hornatina. PP se rozprostírají téměř ve všech mikroregionech, výjimkou je pouze mikroregion Svitava, což může pro samosprávy obcí a jiné subjekty znamenat určitou komparativní výhodu v jejich rozvoji. PP představují speciální kategorii zvláště chráněných území definovaných zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, „jako území sloužící k ochraně krajinného rázu, kterým je zejména přírodní, kulturní a historická charakteristika určitého místa či oblasti. Z hlediska hospodářského rozvoje však v porovnání např. s velkoplošnými chráněnými územími (NP, CHKO) pro obce větší bariéru rozvoje nepředstavují. Omezení se mohou týkat kupříkladu stavební uzávěry vztahující se na rekreační výstavbu a na zákaz umístování průmyslových objektů, které by představovaly pro krajinu rušivé prvky, apod. (konkrétní omezení činností stanovuje vyhláškou krajský úřad). Z maloplošných zvláště chráněných území jsou bohatě zastoupeny přírodní rezervace a přírodní památky s územní koncentrací na Kunštátsku-Lysicku a Lomnicku.

Na předmětném území se též rozprostírají tzv. oblasti **Natura 2000**, konkrétně pouze evropsky významné lokality, ptáčích oblastí zastoupeny nejsou. Natura 2000 je soustava chráněných území, které vytvářejí na svém území podle jednotných principů všechny státy EU. Cílem je zabezpečit ochranu těch druhů živočichů, rostlin a typů přírodních stanovišť, které jsou z evropského pohledu nejcennější, nejvíce ohrožené, vzácné či omezené svým výskytem jen na určitou oblast.

Obr. 19 Prostorové vymezení území Natura 2000 (evropsky významných lokalit) a přírodních parků v severní části JMK



Zdroj: Koncepce ochrany přírody JMK, 2007

Seznam lokalit Natura 2000 (evropsky významných lokalit)

- Údolí Chlébského potoka (Lomnicko)
- **Sokolí skála** (Lomnicko, k.ú. Ochoz u Tišnova)
- Chrov – Rozsívka (Olešnicko)
- Dědkovo (Olešnicko)
- Panský les – Jezdiny (Olešnicko)
- Dlouhá Lhota (Kunštátsko-Lysicko)
- **Čepičkův vrch a údolí Hodonínky** (Kunštátsko-Lysicko, k.ú. Černovice u Kunštátu)

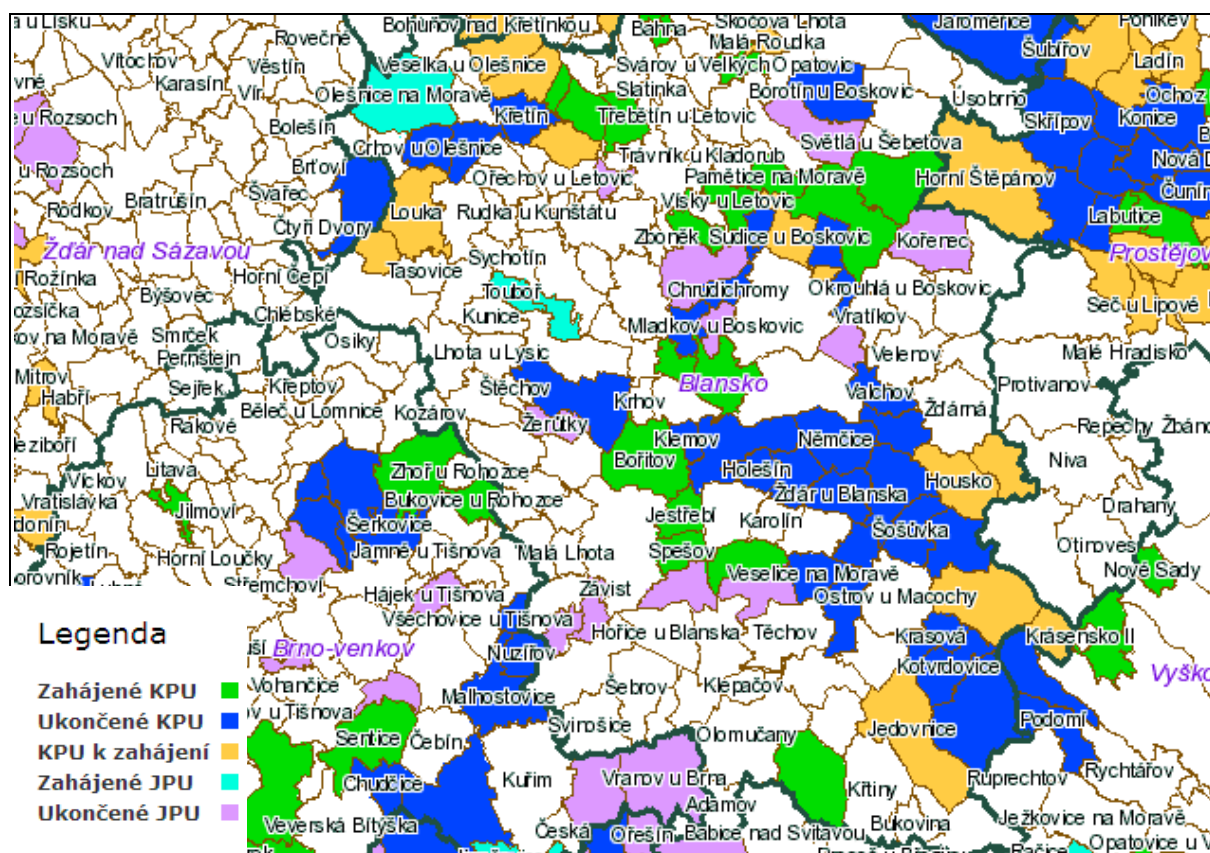
Pozn.: zvýrazněné lokality nejsou zakresleny

Pozemkové úpravy

Téma pozemkových úprav (dále jen PÚ) je s venkovským územím a jeho udržitelným rozvojem neodmyslitelně spjato. Jedná se o jeden z nejdůležitějších nástrojů rozvoje venkova a zároveň mají nesporný význam pro udržitelný rozvoj ve vztahu k životnímu prostředí. Realizací PÚ se prostorově a funkčně uspořádávají pozemky vlastníků směřujících k jejich co nejracionalnějšímu využití, evidují a uspořádávají se vlastnická práva, staví či obnovují přístupové cesty, chrání a zúrodňuje půdní fond, realizují protipovodňová opatření či prvky ÚSES. PÚ lze využít následně i jako podkladového materiálu pro územně-plánovací dokumentaci. Zatímco v rámci **jednoduchých PÚ** se obvykle řeší pouze určitý specifický problém, tedy zpravidla jen část katastrálního území, **komplexní PÚ** řeší komplexně zpravidla celé KÚ mimo zastavěné území (opatření viz výše).

Ačkoli obce nejsou investory a nositeli procesu plánování a realizace pozemkových úprav, sehrávají, resp. měly by sehrávat důležitou roli především ve fázi iniciace. Území MAS Boskovicko PLUS je z pohledu realizace PÚ heterogenní. Neaktivnější jsou zainteresované subjekty vč. obecních samospráv v mikroregionech Boskovicko a Svitava, kde zhruba 2/3 obcí v nedávné minulosti řešily nebo řeší téma PÚ. Na Olešnicku byly nebo jsou PÚ „známým“ tématem u 1/2 obcí, nejhorší situace je pak na Kunštátsku-Lysicku a Lomnicku, kde to je necelá 1/3 obcí. U většiny obcí se jednalo/jedná o komplexní pozemkové úpravy, u zbylých o jednoduché s převahou realizace polních cest, popř. řešení vlastnických vztahů. Bližší informace v grafickém vyjádření podává následující obrázek.

Obr. 20 Pozemkové úpravy v jednotlivých katastrálních územích okresu Blansko a Brno venkov – aktuální stav



Situace v jednotlivých mikroregionech

Pro čistě orientační porovnání aktivity samospráv obcí v tématech týkajících se ŽP a důležitosti, které jsou jim přiřazovány, poslouží následující tabulka. Porovnávána je situace v jednotlivých mikroregionech, které jsou součástí území MAS Boskovicko PLUS. Ke komparaci byla využita data z dotazníkového šetření (informace o zrealizovaných akcích/plánovaných záměrech obcí, názory na problematiku protipovodňových opatření), dále veřejně přístupná data o PÚ a dotačně podpořených projektech v ostatních environmentálních tématech (zdroj OPŽP, PRV MZE). Časový horizont již zrealizovaných akcí je dán intervalem programovacího období 2007-2013.

Tab. 16 Porovnání aktivity samospráv a důležitosti tématu v jednotlivých mikroregionech ve vybraných environmentálních oblastech

Téma	Boskovicko	Svitava	Kunštátsko-Lysicko	Olešnicko	Lomnicko
Pozemkové úpravy	***	***	*	**	*
Environmentální akce intravilán	***	**	**	*	*
Protipovodňová opatření	***	***	**	***	**

Vysvětlivky: *** nejvyšší aktivita

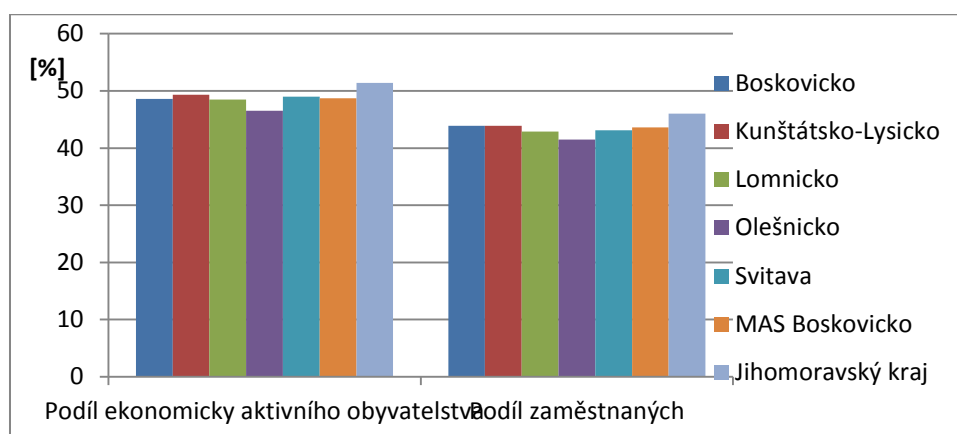
** průměrná (střední) aktivita

* nejnižší aktivita

7. Podnikání, výroba, zaměstnanost

Na území MAS Boskovicko PLUS žilo v době sčítání lidu 2011 asi 37 400 obyvatel, z toho se téměř polovina (48,7 %) označila jako ekonomicky aktivní. Zaměstnaných bylo ještě méně, protože se mezi ekonomicky aktivní řadí i nezaměstnané osoby. Konkrétně se jednalo o podíl ve výši 43,6 %. Obě hodnoty (podíl ekonomicky aktivních obyvatel a podíl zaměstnaných) jsou v rámci Jihomoravského kraje podprůměrné. Krajský průměr nepřesahuje ani žádný mikroregion začleněný v MAS, což je dáno především věkovým složením obyvatel (vyšší podíl starších osob). Situace se příliš neliší ani mezi jednotlivými mikroregiony, pouze mikroregion Olešnicko se odchyľuje více (odlehlejší území se znaky perifernosti bez výraznějšího sídla a dopravního spojení).

Obr. 21 Podíl ekonomicky aktivních obyvatel a zaměstnaných v jednotlivých částech MAS Boskovicko PLUS a v Jihomoravském kraji k 26. 3. 2011



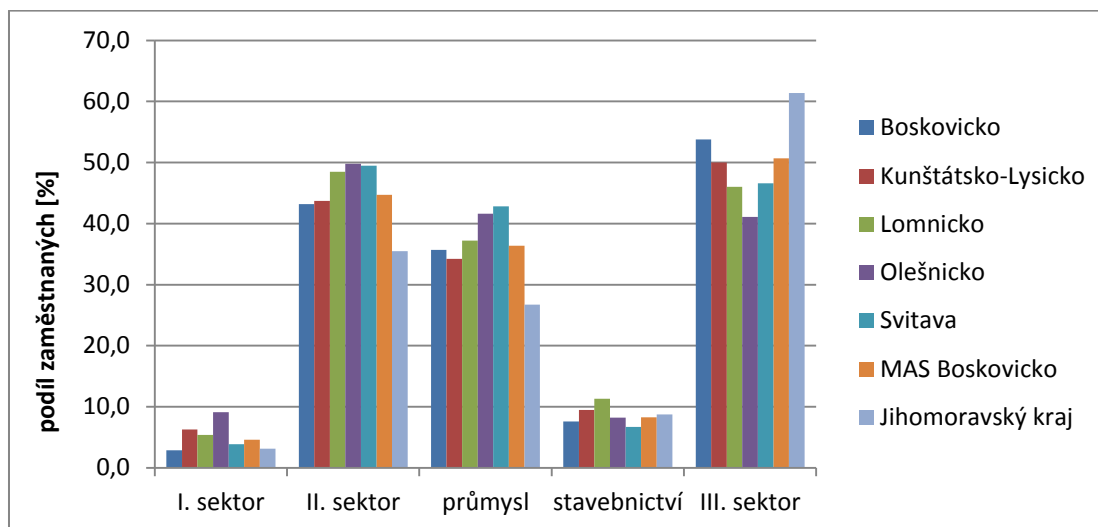
Pramen: ČSÚ (2013): Definitivní výsledky Sčítání lidu, domů a bytů 2011

* podíl ze zaměstnaných osob se zjištěným sektorem národního hospodářství

Zhruba polovina (přesně 50,7 %) obyvatel MAS Boskovicko PLUS deklarovalo, že pracuje ve třetím sektoru národního hospodářství. Zbývající část připadá především na sekundér (44,7 %) a dále na primér (4,6 %). Při srovnání s průměrnou hodnotou za Jihomoravský kraj lze konstatovat, že na území MAS pracuje méně osob ve službách a naopak více ve výrobních sektorech hospodářství (tento stav výrazně ovlivňuje město Brno).

Na úrovni jednotlivých mikroregionů překročil hranici 50 % pracujících ve službách pouze mikroregion Boskovicko (53,8 %) a přesně 50 % dosáhl mikroregion Kunštátsko-Lysicko (ani jeden však ani zdaleka nepřekonal krajský průměr). Právě v těchto dvou mikroregionech žije nejvíce obyvatel (leží populačně největší sídla) a tak se zde ve větší míře vyskytují i zaměstnavatelé z nevýrobního sektoru. Naopak mikroregion Olešnicko jen těsně přesáhl hranici 40 % pracujících ve službách. U prvních dvou sektorů ekonomiky byla situace přesně opačná. Všechny mikroregiony vykazovaly vyšší procentuální zastoupení zaměstnaných v těchto oborech. V rámci zemědělství, lesnictví a rybolovu dominovalo zejména Olešnicko a Kunštátsko-Lysicko, v případě průmyslu a stavebnictví opět Olešnicko a Svitava. Jistou diferencí lze spatřovat i v samotném druhém sektoru národního hospodářství, kdy u průmyslu jsou hodnoty za jednotlivé mikroregiony výrazně nadprůměrné, u stavebnictví se mnohé podíly pracujících neliší od výsledků za celý Jihomoravský kraj.

Obr. 22 Zaměstnaní podle sektorů národního hospodářství v jednotlivých částech MAS Boskovicko PLUS a v Jihomoravském kraji k 26. 3. 2011

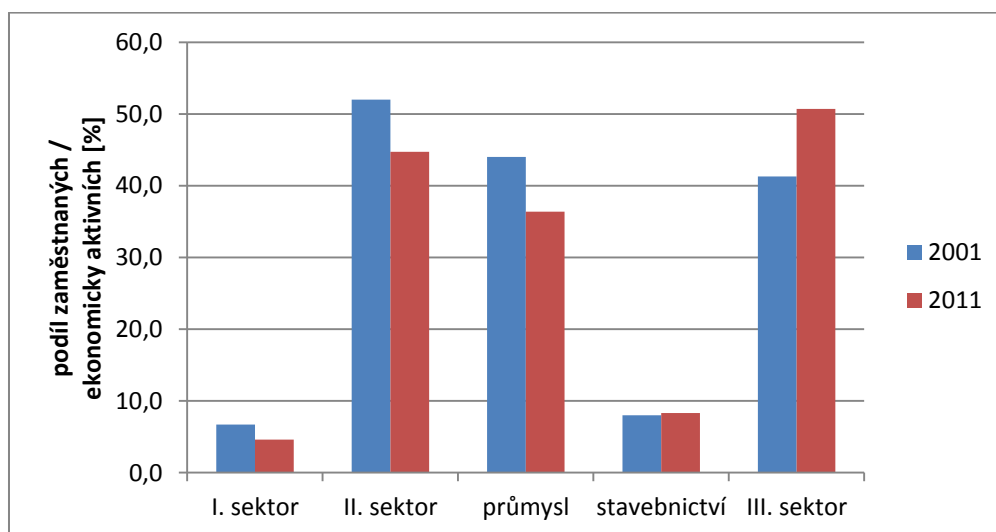


Pramen: ČSÚ (2013): Definitivní výsledky Sčítání lidu, domů a bytů 2011

* podíl ze zaměstnaných osob se zjištěným sektorem národního hospodářství

Za posledních deset let (období mezi sčítáními lidu 2001 a 2011) nastaly znatelné posuny pracovníků mezi jednotlivými sektory národního hospodářství. V souladu s celorepublikovými trendy se i na území MAS Boskovicko PLUS zvýšil podíl zaměstnaných ve službách (téměř o 10 procentních bodů) a naopak snížilo procento pracujících v zemědělství, lesnictví a rybolovu (o zhruba 2 procentní body). Druhý sektor hospodářství jako celek rovněž poklesl, a to o více než 7 procentních bodů. Rozdílný trend byl však identifikován mezi jeho dvěma základními odvětvími - tj. průmysl (pokles o téměř 8 procentních bodů) a stavebnictví (stagnace až nepatrný nárůst).

Obr. 23 Srovnání podílu jednotlivých sektorů národního hospodářství na zaměstnaných, resp. ekonomicky aktivních obyvatelích v jednotlivých částech MAS Boskovicko PLUS při sčítání lidu 2001 a 2011



Pramen: ČSÚ (2013): Definitivní výsledky Sčítání lidu, domů a bytů 2011

ČSÚ (2003): Sčítání lidu, domů a bytů 2001 - okres Blansko, okres Brno-venkov

* podíl ze zaměstnaných osob, resp. z ekonomicky aktivních osob se zjištěným sektorem národního hospodářství

Odlehlost (v některých částech až perifernost) území MAS Boskovicko PLUS, horší dopravní napojení a obslužnost či méně vyhovující struktura obyvatel podle nejvyššího dosaženého vzdělání odůvodňuje mírně vyšší podíl nezaměstnaných (situace v červnu 2014) sice než je hodnota za území okresu Blansko (6,6 %) či Brno-venkov (6,5 %), nicméně ale nedosahuje hodnoty za Jihomoravský kraj (8,0 %). Podílem nezaměstnaných 7,2 % se tak území MAS Boskovicko PLUS blíží průměrné hodnotě za ČR, která k uvedenému datu dosáhla 7,4 %.

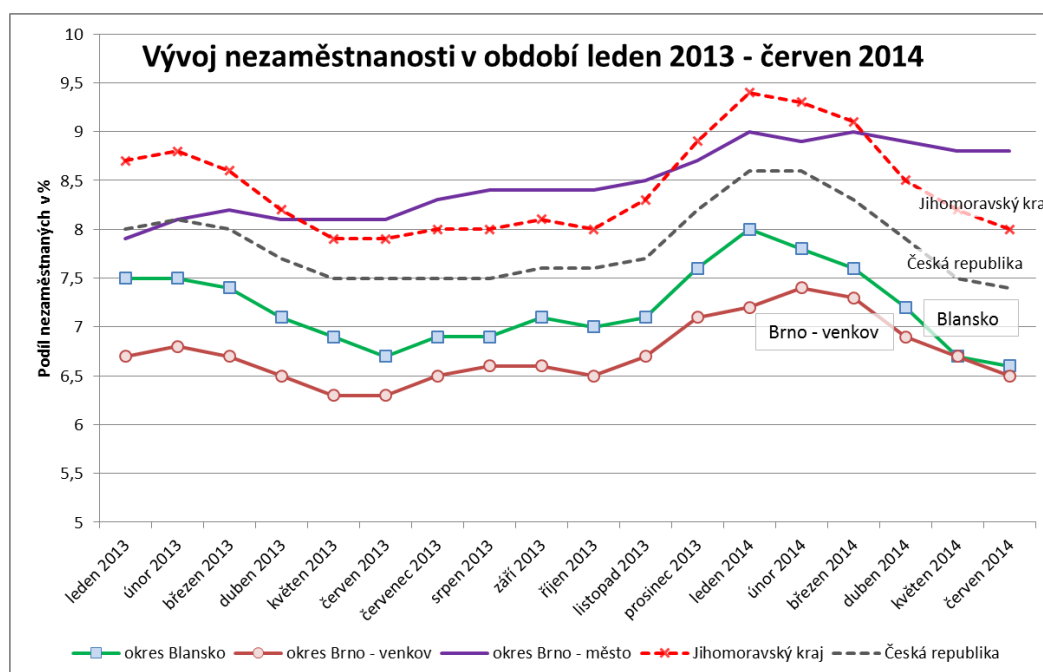
Tab. 17 Nezaměstnanost k 30. 6. 2014

území	obyvatelstvo 15 - 64	uchazeči dosažitelní celkem	uchazeči dosažitelní ženy	podíl nezaměstnaných v %	uchazeči evidovaní déle než 12 měsíců	uchazeči evidovaní déle než 12 měsíců - ženy	suma človekodnů v evidenci ÚP	míra nezaměstnanosti dle staré metodiky v %
Boskovicko	12012	865	449	7,2	323	237	10 874	10,3
Kunštátsko - Lysicko	6753	448	222	6,6	172	132	18 208	9,5
Lomnicko	1940	149	75	7,7	53	44	7 856	11,3
Olešnicko	1717	130	72	7,6	45	31	6 022	11,1
Svitava	3942	314	154	8,0	103	69	5 581	11,8
MAS Boskovicko PLUS	25630	1855	950	7,2	681	501	46 486	10,5

Pramen: ÚP ČR

Na celém území MAS je k 30.6.2014 evidováno 1855 uchazečů o zaměstnání, kteří jsou schopni přijmout práci (tzv. dosažitelní uchazeči). Z tohoto počtu je největší podíl na Boskovicku (865 osob, 47 %), druhý v pořadí Kunštátsko- Lysicko má 448 osob, (tj. 24 %), Svítava 314 osob (tj. 17 %). Lomnicko a Olešnicko mají každé podíl do 10 % na celkovém počtu uchazečů o zaměstnání na území MAS Boskovicko PLUS.

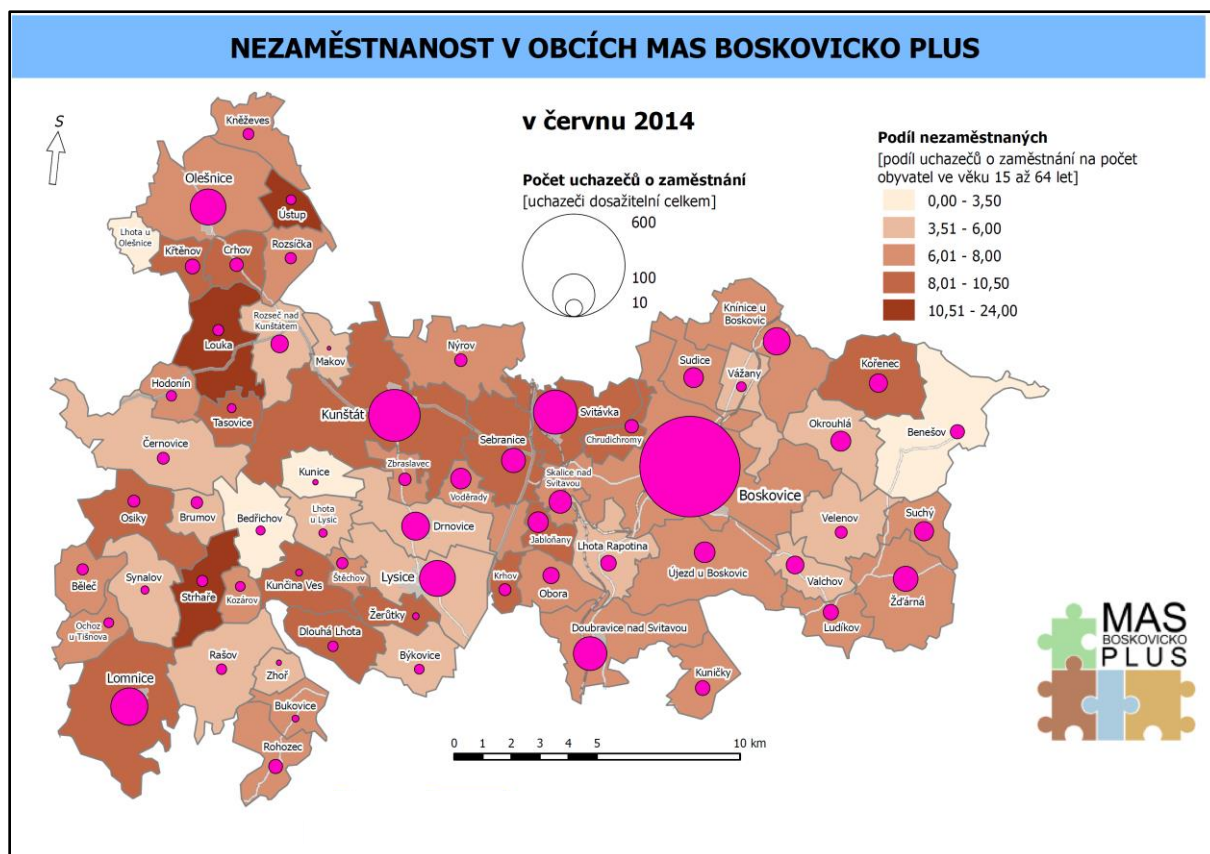
Obr. 24 Srovnání vývoje nezaměstnanosti na úrovni okresů



Pramen: MPSV ČR

Možnosti hlubší analýzy nezaměstnanosti jsou komplikovány nedávnou změnou metodiky, která sjednotila postup pro výpočet „míry nezaměstnanosti“ pro menší územní jednotky, než jsou kraje s provázaností až na úroveň ČR. Používá se nyní pojem „podíl nezaměstnaných“, přičemž míra nezaměstnanosti je vyražena pro ukazatel na základě výběrového šetření pracovních sil, které je kompatibilní s metodikou Eurostatu a ILO. Počet uchazečů o zaměstnání (přesněji „dosažitelných“ uchazečů o zaměstnání – tedy těch, kterým nebrání v práci např. probíhající rekvalifikace) je tedy nyní vztahován ke skupině obyvatelstva 15 – 64 let, která se používá místo „ekonomicky aktivních“. Byla tak odstraněna nevýhoda z nepřesnosti, že ekonomicky aktivní se zjišťují pouze v rámci sčítání lidu, kdežto informace o věkové struktuře obyvatelstva jsou k dispozici na roční bázi. Na straně druhé však zahrnutím veškerého obyvatelstva 15 – 64 let např. se studenty se rozšířil jmenovatel a tudíž výsledná hodnota ukazatele je v případě území MAS Boskovicko PLUS podle nové metodiky o více než 3 procentní body příznivější, než podle starého způsobu – viz Tab. 17. Tuto metodickou změnu je potřeba mít na paměti při porovnávání nezaměstnanosti v časových řadách. Při výpočtu dle staré metodiky tedy zjišťujeme, že úroveň nezaměstnanosti se oproti posledním oficiálně zveřejněným hodnotám před kolapsem územních přehledů statistiky MPSV k 31.12.2011 v mikroregionech MAS téměř nezměnila, můžeme snad hovořit jen o velmi mírném poklesu. Nejvyšší hodnoty míry nezaměstnanosti (tedy nově podílu nezaměstnaných) vykazuje mikroregion Svitava, nejnižší pak Kunštátsko–Lysicko, přičemž ale vzájemný rozdíl je velmi malý, pouze 1,4 procentního bodu. Hodnota podílu nezaměstnaných je pro území celé MAS Boskovicko PLUS na úrovni 7,2 %.

Obr. 25 Nezaměstnanost k červnu 2014



Podíl žen ve skupině uchazečů o zaměstnání osciluje kolem 50 % s tím, že nejvyšší hodnoty dosahuje na Olešnicku (55 % uchazečů tvoří ženy) a nejnižší v mikroregionu Svitava (49 % uchazečů tvoří ženy) – viz Tab. 18. Dlouhodobě nezaměstnaní figurující v evidenci úřadu práce déle než 1 rok tvoří přibližně 1/3 všech uchazečů. Nejmenší podíl dlouhodobě nezaměstnaných vykazuje k 30.6.2014 mikroregion Svitava (32,8 %), nejvyšší pak Kunštátsko-Lysicko (38,4 %). Je dobré si všimnout, že Svitava má nejvyšší hodnotu podílu nezaměstnaných (tj. ze všech uchazečů, nikoliv dlouhodobě nezaměstnaných) a Kunštátsko–Lysicko naopak nejmenší. Z těchto dlouhodobě nezaměstnaných tvoří ženy v mikroregionu Kunštátsko-Lysicko 59,5 %, na Lomnicku 58,7%, zatímco na Olešnicku 43,1 % a v mikroregionu Svitava 44,8 %. To ukazuje na určitou bazální skupinu obyvatel, pro kterou je obtížné vůbec na trhu práce fungovat.

Tab. 18 Dlouhodobá nezaměstnanost - k 30.6.2014

území	podíl uchazečů - ženy na skupině uchazečů celkem [%]	podíl - uchazeči evidovaní déle než 12 měsíců na skupině uchazečů celkem [%]	podíl - uchazeči evidovaní déle než 12 měsíců - ženy na skupině uchazečů – ženy [%]
Boskovicko	51,9	37,3	52,8
Kunštátsko - Lysicko	49,6	38,4	59,5
Lomnicko	50,3	35,6	58,7
Olešnicko	55,4	34,6	43,1
Svitava	49,0	32,8	44,8
MAS Boskovicko PLUS	51,2	36,7	52,7

Pramen: ÚP ČR

K ohroženým skupinám na trhu práce kromě dlouhodobě nezaměstnaných řadíme absolventy a uchazeče se změněnou pracovní schopností (ZPS). Absolventi tvoří přibližně 5 % uchazečů o zaměstnání, avšak dynamika této skupiny je velmi proměnlivá v závislosti na ukončování vzdělávání a strategii hledání zaměstnání. Uchazeči se změněnou pracovní schopností tvoří necelých 20 % nezaměstnaných, což je nad průměrem Jihomoravského kraje.

Tab. 19 Nezaměstnaní absolventi a uchazeči se ZPS

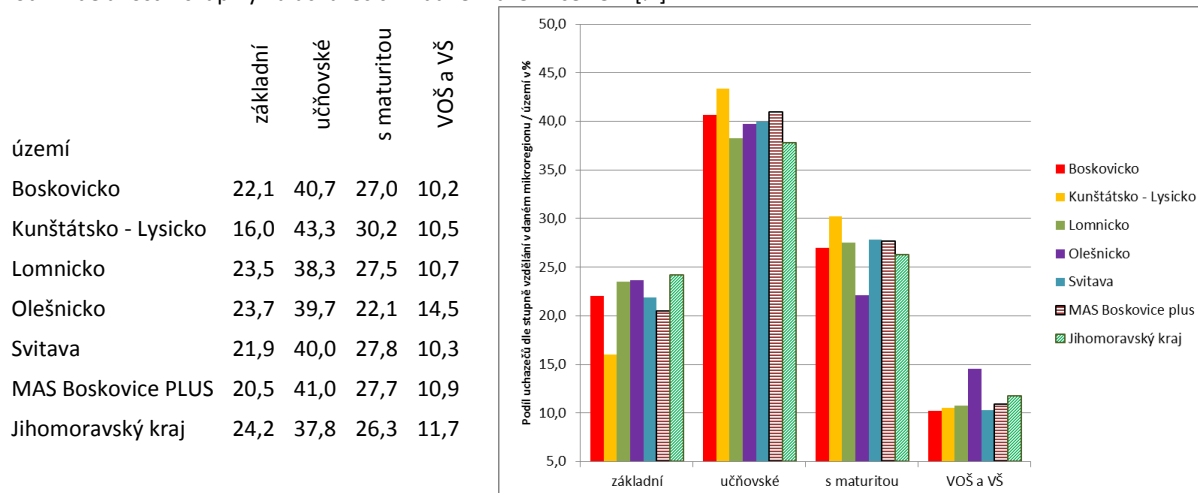
území	Uchazeči absolventi [%]	Uchazeči se ZPS [%]
Boskovicko	4,8	16,4
Kunštátsko - Lysicko	4,4	19,7
Lomnicko	7,4	20,8
Olešnicko	6,1	17,6
Svitava	5,9	17,8
MAS Boskovice PLUS	5,2	17,9
Jihomoravský kraj	4,4	12,1

Pramen: ÚP ČR

Z hlediska vzdělanostní struktury tvoří stále nejpočetnější skupinu uchazeči s učňovským vzděláním (cca 40 % uchazečů), následování skupinou uchazečů s maturitou (téměř 30 %). Uchazeči se základním vzděláním tvoří přibližně 20 % a uchazeči s vyšším odborným a vysokoškolským vzděláním již 11 %. Situaci v jednotlivých mikroregionech a srovnání MAS Boskovicko PLUS s Jihomoravským krajem ukazuje následující tabulka.

Tab. 20 Vzdělanostní struktura nezaměstnaných k 30. 6. 2014

Podíl vzdělanostní skupiny na uchazečích v daném území celkem [%]



Pramen: ÚP ČR

Vzdělanostní struktura ukazuje, že v případě uchazečů s učňovským vzděláním a maturitou je hodnota podílu na území MAS Boskovicko PLUS na skupině všech uchazečů mírně vyšší, než je hodnota za Jihomoravský kraj, což představuje nevyužitý potenciál při hledání pracovní síly. Relativně nízký podíl skupiny se základním vzděláním může být příznivě ovlivněn sezónní poptávkou v zemědělství a lesnictví. Postupně se však projevuje proměna vzdělanostní struktury obyvatelstva, která se prokopíruje i do struktury nezaměstnaných – bude ubývat uchazečů se základním vzděláním a bude růst skupina vysokoškoláků. Výzvou do budoucna je schopnost vytvářet odpovídající pracovní místa, resp. přizpůsobit se buď dojížděnkou či přestěhováním za pracovní příležitostí.

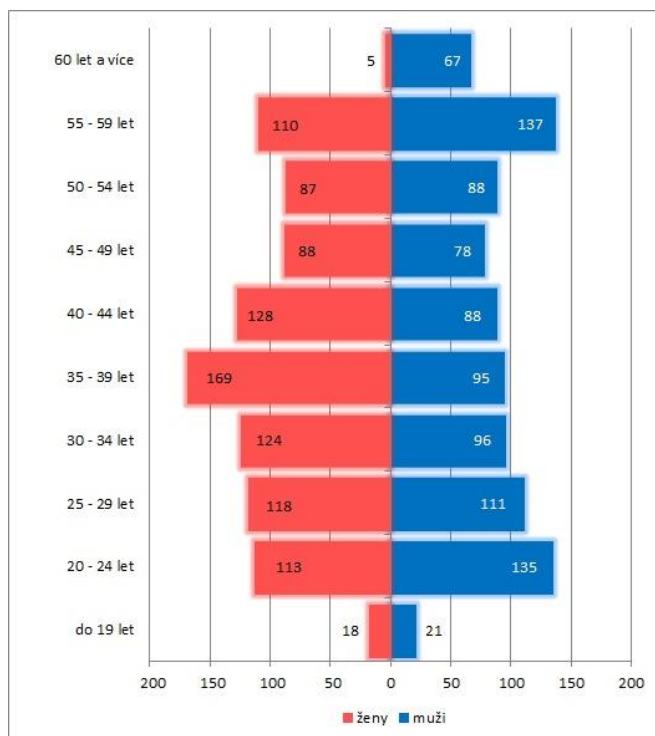
Z pohledu věkové struktury nevykazuje žádný z mikroregionů na území MAS Boskovicko PLUS významné odlišnosti oproti situaci za celý Jihomoravský kraj.

Tab. 21 Věková struktura nezaměstnaných - k 30.6.2014

území	do 24 let	25 – 29 let	30 – 39 let	40 – 49 let	50 – 59 let	60 let a více
Boskovicko	15,7	12,0	26,8	20,0	22,1	3,4
Kunštátsko - Lysicko	14,0	11,6	27,6	19,9	23,6	3,3
Lomnicko	16,1	10,7	21,5	22,1	24,8	4,7
Olešnicko	16,8	12,2	20,6	22,1	25,2	3,1
Svitava	16,6	13,4	24,1	20,9	19,7	5,3
MAS Boskovice PLUS	15,3	12,2	25,8	20,4	22,5	3,8
Jihomoravský kraj	16,0	11,8	24,1	20,7	23,4	4,0

Pramen: ÚP ČR

Zajímavější pohled však nabízí srovnání věkové struktury uchazečů v členění na muže a ženy, kde se poměrně silně projevuje model péče o rodinu vychýlením věkové pyramidy u žen ve věkových skupinách od 30 do 45 let. Menší disproporce je též v předdůchodovém věku, kdy naopak ve skupinách nad 55 let zase převažují mezi uchazeči o zaměstnání muži, což je způsobeno nižší hranicí věku pro odchod do důchodu u žen v závislosti na počtu vychovaných dětí.

Obr. 26 Věková pyramida uchazečů o zaměstnání - k 30.6.2014


Pramen: ÚP ČR

Na území MAS Boskovicko PLUS působí celkem 20 zaměstnavatelů, kteří mají více než 100 pracovníků, přičemž 15 z nich uvádí jako své sídlo Boskovice, což je logické vzhledem k tomu, že se jedná o populačně největší obec daného území. Dvakrát se objevuje Olešnice a pak vždy jednou Sebranice, Skalice nad Svitavou a Lysice.

Tab. 22 Ekonomické subjekty s více než 100 zaměstnanci v obcích MAS Boskovicko k 31. 12. 2012

Pořadí	Název	Sídlo	Počet zaměstnanců	Odvětví
1. - 3.	JEDNOTA, spotřební družstvo	Boskovice	500 - 999	velkoobchod a maloobchod
1. - 3.	MINERVA BOSKOVICE, a.s.	Boskovice	500 - 999	strojírenský průmysl
1. - 3.	Nemocnice Boskovice s.r.o.	Boskovice	500 - 999	zdravotní a sociální péče
4. - 8.	ALPS Electric Czech, s.r.o.	Sebranice	250 - 499	elektrotechnický průmysl
4. - 8.	BAUMÜLLER BRNO, s.r.o.	Skalice nad Svitavou	250 - 499	elektrotechnický průmysl
4. - 8.	BODOS Czechia a.s.	Boskovice	250 - 499	doprava a skladování
4. - 8.	ITAB Shop Concept CZ, a.s.	Boskovice	250 - 499	ostatní zpracovatelský průmysl
4. - 8.	Novibra Boskovice s.r.o.	Boskovice	250 - 499	strojírenský průmysl
9.	LANIK s.r.o.	Boskovice	200 - 249	průmysl skla a stavebních

				hmot
10. - 20.	COLORprofi, spol. s r.o.	Boskovice	100 - 199	hutnický a kovozpracující pr.
10. - 20.	Gatema s.r.o.	Boskovice	100 - 199	elektrotechnický průmysl
10. - 20.	Městská správa sociálních služeb	Boskovice	100 - 199	zdravotní a sociální péče
10. - 20.	Městský úřad Boskovice	Boskovice	100 - 199	veřejná správa a obrana
10. - 20.	Mlékárna Olešnice, RMD	Olešnice	100 - 199	potravinářský průmysl
10. - 20.	SOŠ a SOU André Citroëna	Boskovice	100 - 199	vzdělávání
10. - 20.	STAVKOM, spol. s r.o.	Boskovice	100 - 199	stavebnictví
10. - 20.	VOŠ ekonom. a zdravotnická a SŠ	Boskovice	100 - 199	vzdělávání
10. - 20.	VSP Group, a.s.	Olešnice	100 - 199	zemědělství a lesnictví
10. - 20.	Základní škola Boskovice	Boskovice	100 - 199	vzdělávání
10. - 20.	ZEAS Lysice, a.s.	Lysice	100 - 199	zemědělství a lesnictví
10. - 20.	Best – Business Kunštát	Kunštát	100 - 199	strojírenský průmysl

Pramen: ČSÚ (2013): Registr ekonomických subjektů za Jihomoravský kraj k 31. 12. 2012

Tři ekonomické subjekty zaměstnávají více než 500 osob. Konkrétně se jedná o výrobce šicích strojů Minerva Boskovice, síť maloobchodů Jednota a boskovickou nemocnici. Dále následuje pět zaměstnavatelů z kategorie 205 až 499 zaměstnanců. Tyto příčky obsadili dodavatel komponent pro finální výrobce spotřební elektroniky a počítačů ALPS Electric Czech; společnost BAUMÜLLER BRNO, která navrhuje, vyvíjí a vyrábí optimalizované pohony a automatizační systémy pro různé aplikace (tj. pohonné systémy, napájecí jednotky a motory); nákladní dopravce BODOS Czechia se zaměřením na regionální rozvoz zboží, kamionovou a cisternovou dopravu; výrobce regálových systémů a pokladních boxů ITAB Shop Concept CZ a producent vřeten a součástí pro textilní stroje Novibra. Více než 200 pracovníků pak ještě vykázal boskovický výrobce pěnových keramických filtrů LANIK.

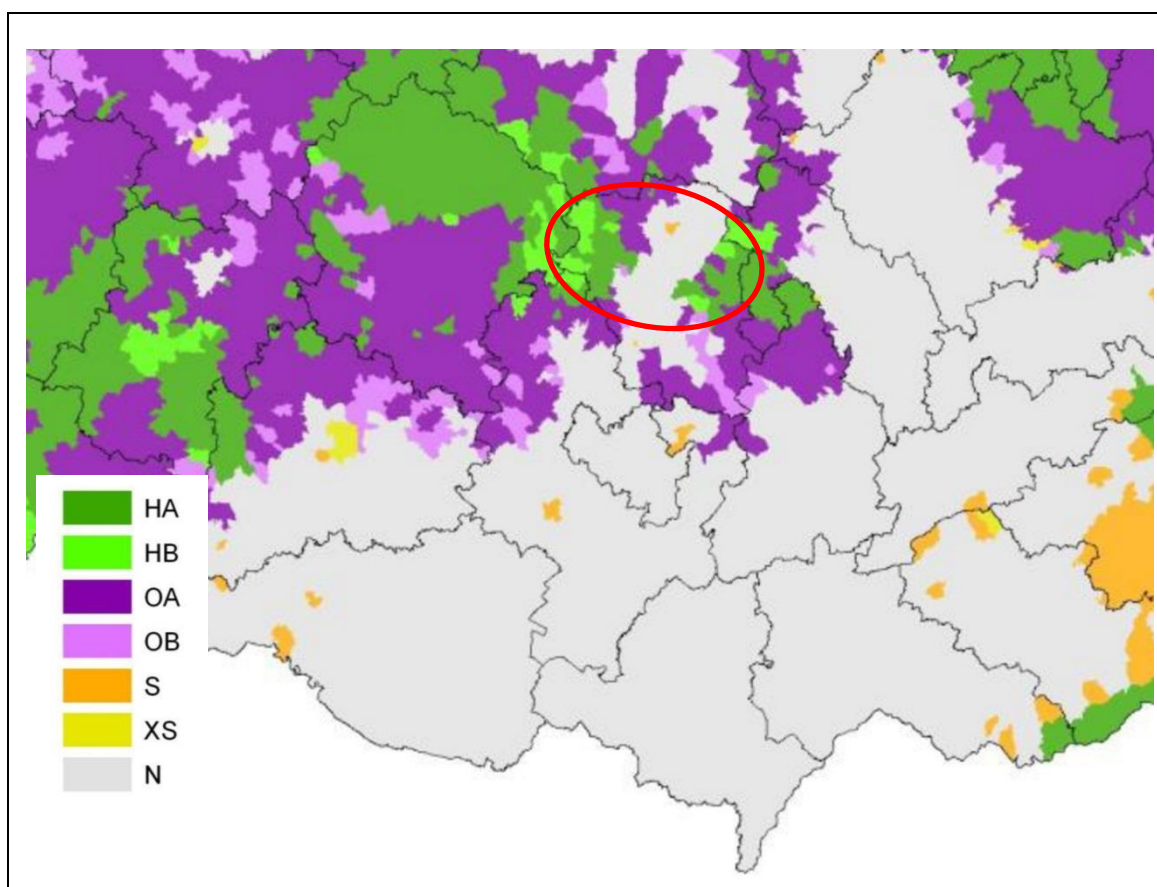
Zbývající subjekty se nacházejí v kategorii 100 až 199 zaměstnanců. Do této skupiny patří jak vzdělávací instituce (SOŠ a SOU André Citroëna, ZŠ Boskovice a VOŠ ekonomická a zdravotnická a SŠ), tak i Městský úřad Boskovice či boskovická správa sociálních služeb. Další zaměstnavatelé náležejí do sektoru průmyslu a stavebnictví, tj. STAVKOM zabývající se komplexními dodávkami rekonstrukcí objektů a novou výstavbou, dodavatel kovových i plastových částí pro strojírenství COLORprofi a společnost Gatema, jež se věnuje výrobě desek plošných spojů a informačním systémům. Zmínit je třeba i výrobce krmných směsí a různých produktů živočišné a rostlinné výroby ZEAS Lysice či další zemědělskou firmu VSP Group z Olešnice, která produkuje potraviny, krmiva a další produkty pomocí pěstování rostlin a chovu hospodářských zvířat. Mezi dvacet největších zaměstnavatelů se dostala i Mlékárna Olešnice, jež se z jednotlivých mléčných výrobků soustředí především na produkci mléka a másla.

8. Zemědělství v regionu

Zemědělství má ve venkovském prostoru stále důležitou roli, protože je tradičně spojováno s využitím místních přírodních zdrojů a schopností tvorby pracovních míst. Kromě vlastní produkční funkce zemědělské prvovýroby pro potravinářské i nepotravinářské využití je důležitým aspektem krajiny funkce zemědělství, resp. způsob hospodaření ovlivňující biodiverzitu i ekologickou stabilitu krajiny hlavně ve smyslu náchylnosti k erozi a odnosu půd. Tradiční vnímání role zemědělství na venkově je však tvrdě konfrontováno s tržním prostředím, resp. systémem Společné zemědělské politiky EU silně regulující tento sektor, která vymezuje a v podstatě určuje podmínky pro zemědělské podniky. K tomuto v poslední době přibyla politika podpory biopaliv a podpory obnovitelných zdrojů, což v souhrnu otevřelo na straně jedné nové možnosti pro zemědělskou výrobu (řepka), na straně druhé se opustily tradiční segmenty prvovýroby z důvodu nákladové efektivity. Přesun hospodaření k nákladově efektivním komoditám při využití moderní techniky je spojen i s nižší potřebou pracovní síly v zemědělství, takže ta tradiční venkovská role zemědělského hospodáře poněkud mizí.

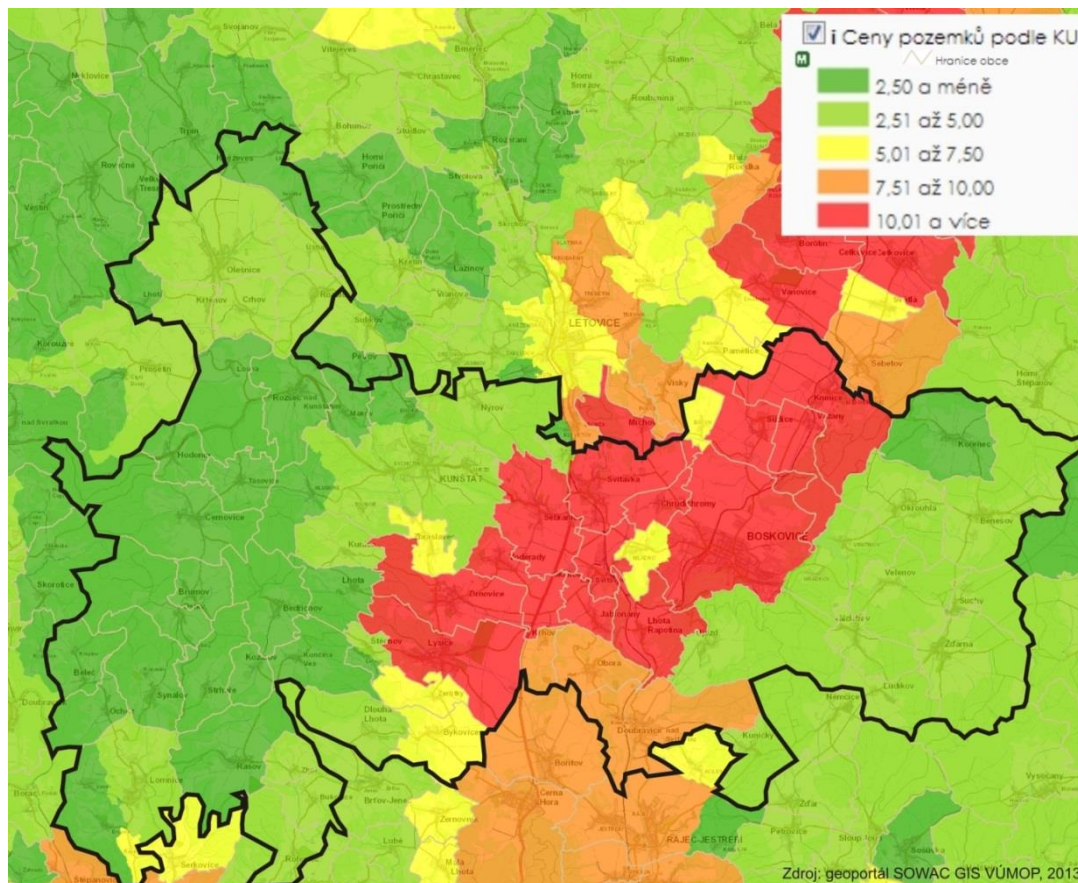
Přírodní faktory na území MAS Boskovicko PLUS ovlivňují podmínky pro zemědělskou výrobu velmi silně, zatímco ve sníženině Boskovické brázdy s kvalitními půdami jsou dobré podmínky pro intenzivní rostlinnou výrobu, vyšší polohy Hornosvratecké vrchoviny na západě a Dražanské vrchoviny na východě území patří do tzv. LFA území se speciálními podmínkami pro hospodaření.

Obr. 27 Méně příznivé oblasti pro zemědělství (LFA) – vymezení 2010



Kvalitu zemědělské půdy dokumentují i úřední ceny zemědělské půdy, které se odvíjí od hodnocení bonity půdních ekologických jednotek BPEJ.

Obr. 28 Úřední cena zemědělské půdy dle BPEJ (2013)

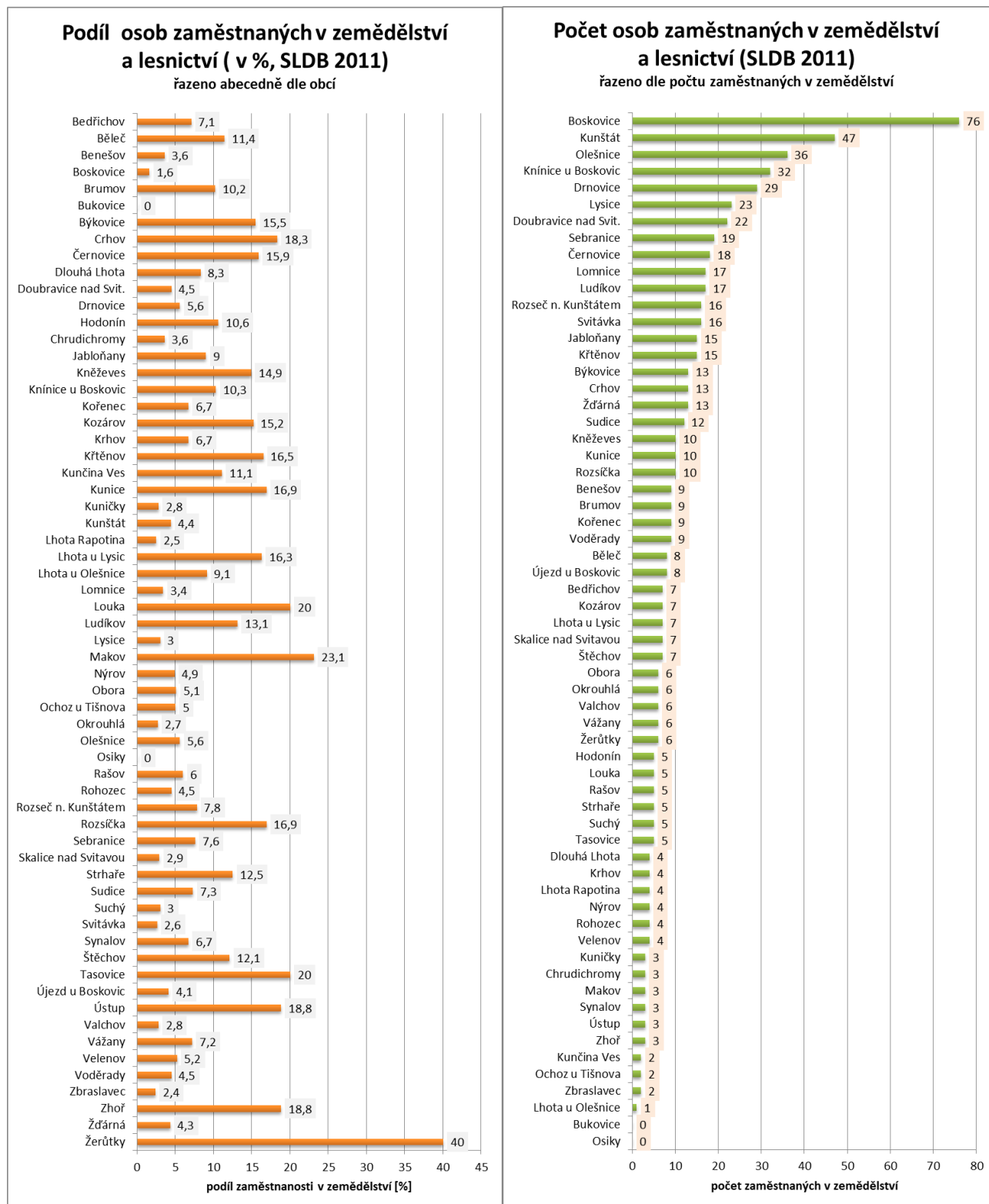


Trendem do budoucna je obecně růst ceny zemědělské půdy, přičemž tento růst bude diferencovaný podle kvality a možnosti ekonomického využití. Charakteristickým rysem situace v ČR je vysoký podíl hospodaření na pronajaté půdě, což do budoucna vyvolává obavy o dlouhodobé udržení kvality půdy a produkčních schopností. Na území MAS Boskovicko PLUS jsou tedy pestré podmínky umožňující jak intenzivní zemědělství, tak podmínky podhorské s extenzivními formami a specifickým hospodařením. Tomu pak odpovídají rozdílné potřeby či požadavky zemědělských podnikatelů. Určující je však podoba unijní SZP, resp. její národní aplikace, která zásadním způsobem ovlivňuje schopnost konkurence a uplatnění na trhu.

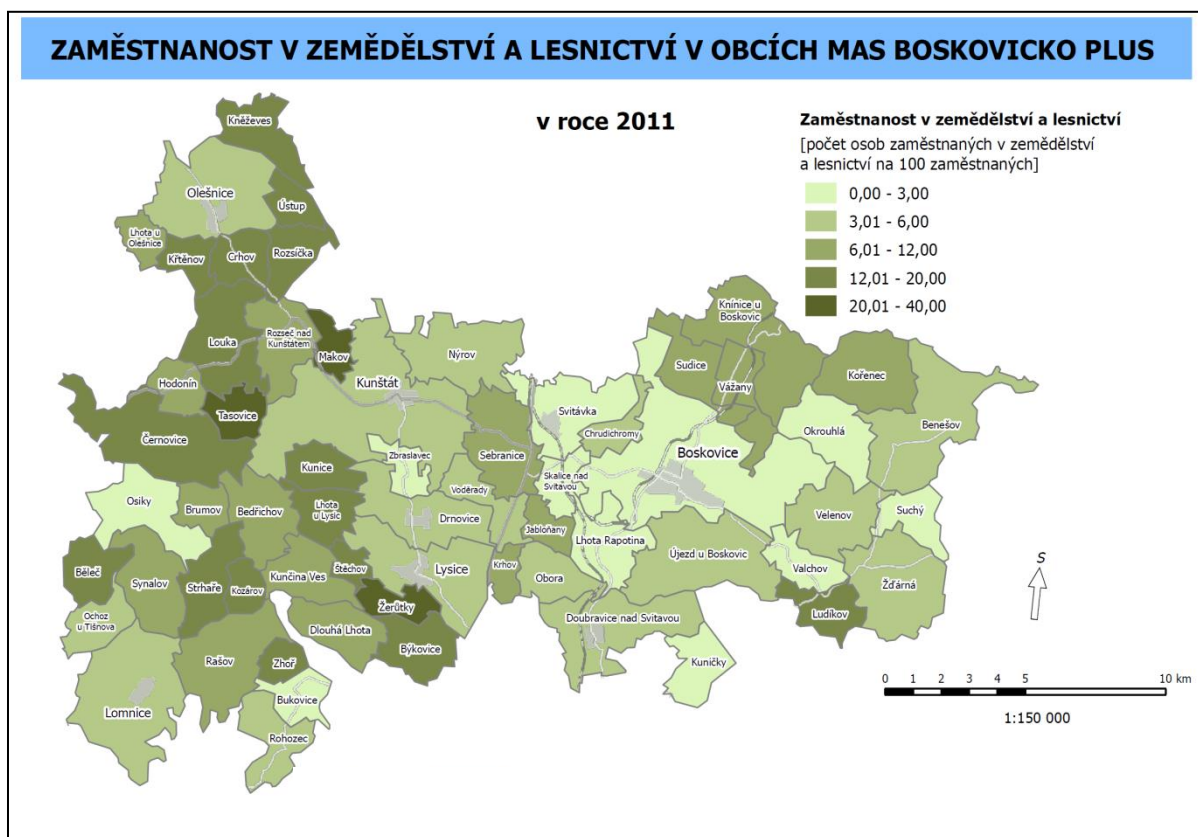
Pokud vyjdeme z posledních údajů ČSÚ ze Sčítání lidu 2011, tak počet obyvatel zaměstnaných v zemědělství a lesnictví na území MAS Boskovicko PLUS dosáhl počtu 679 osob, což reprezentuje podíl 4,6 %, přičemž v roce 2001 to bylo ještě 6,7 %. Z hlediska celkové zaměstnanosti je tedy sektor zemědělství a lesnictví oproti průmyslu či stavebnictví početně značně menší, avšak při pohledu na územní rozložení vyplývá jeho důležitost. Zvláště v periferních územích, kde je nedostatek pracovních příležitostí, je zemědělství a lesnictví jedním z mála oborů, které je i přes sestupnou tendenci schopné generovat lokální pracovní příležitosti. Pokud srovnáme údaje za samotné obce o zaměstnanosti v priméru mezi sčítáním 2001 a 2011, pak nárůst zaměstnanosti v zemědělství a lesnictví zaznamenaly pouze Olešnice (+10 osob) a Lomnice (+ 15 osob), přičemž u všech

mikroregionů došlo k celkovému poklesu zaměstnanosti. Z pohledu mikroregionů je nejvíce zemědělské Olešnicko a Kunštátsko-Lysicko, následováno Lomnickem.

Obr. 29 Obce a zaměstnanost v zemědělství



Obr. 30 Podíl zaměstnaných v zemědělství a lesnictví



Tab. 23 Srovnání zaměstnanosti v zemědělství a lesnictví dle údajů Sčítání lidu 2011 a 2001

Území - mikroregion	2011	2001	Pokles v %.b.
Boskovicko	2,9 %	4,8 %	-1,9
Kunštátsko-Lysicko	6,3 %	10 %	-3,7
Lomnicko	5,4 %	9,1 %	-3,7
Olešnicko	9,1 %	11,3 %	-2,2
Svitava	3,9 %	5,8 %	-1,9
MAS Boskovicko PLUS	4,6 %	6,7 %	-2,1

Dle Registru ekonomických subjektů vedených ČSÚ je na území MAS Boskovicko PLUS evidováno celkem 152 zemědělských podnikatelů. Nejvyšší počet je uveden u obcí Lomnice (20 subjektů) a Boskovice (17 subjektů), více než 5 subjektů je evidováno ještě v Kunštátě, Černovicích, Drnovicích, Ludíkově, Lysicích a Olešnici.

Priority zemědělských podnikatelů se soustřeďují na modernizace provozů a technologií, které v silně regulovaném prostředí zemědělské výroby dávají naději na ziskové hospodaření. Ne všechny potřeby je možné realizovat s přispěním dotací – typicky potřeba účelových komunikací, či ostrahy majetku.

Profily nejvýznamnějších zemědělských podniků

ZEAS Lysice, a.s.

Společnost zaměstnává 100 pracovníků a hospodaří v katastrech 18 obcí na celkové výměře 2200 ha. V rostlinné výrobě je nosným programem výroba obilovin pro potravinářské účely, produkce osiv a krmné obilí, dále řepka, sója, cukrovka a krmné plodiny. Travní porosty jsou na výměře 590 ha. Speciální částí rostlinné výroby je úsek ovocnářství, kde kromě zaměření na produkci jablek jsou doplňkově pěstovány jahody a rybíz.

V živočišné výrobě jsou hlavními výkrm skotu, chov dojníc, chov kuřecích brojlerů, výkrm prasat. Významnou částí výroby je produkce krmných směsí ve výrobě v Býkovicích. V roce 2013 byla v Býkovicích uvedena do provozu bioplynová stanice o výkonu 548 kW, ve které je produkován bioplyn rozkladem hovězí kejdy, senáže a kukuřičné siláže.

Mimo zemědělskou výrobu společnost provozuje šití pracovních oděvů, které jsou vyráběny na zakázku s atestem státní zkušebny. Z obchodní činnosti je významný prodej a servis krmných vozů LUCLAR, prodej náhradních dílů na zemědělské stroje včetně prodeje pneumatik. Obchodní činnost byla rozšířena o prodej stavebnin a pneuservis pro traktory a nákladní automobily.

VSP Group, akciová společnost

Společnost hospodaří na cca 2.690 ha zemědělské půdy v katastrech Olešnice na Moravě, Crhov, Křtěnov, Kněžves, Louka, Rozseč, Veselka, Ústup, Petrov, Rozsíčka, Sulíkov, Vřesice, Křetín, Ořechov, Předměstí a Trpín. Veškerá obhospodařovaná půda se nachází v Českomoravské vrchovině s nadmořskou výškou nad 550 m.

Struktura osevu je zaměřena především na pšenici ozimou, ječmen jarní, řepku ozimou, kukuřici na siláž, jetel a v malé míře žito a brambory. Trvalé travní porosty jsou na výměře 728 ha. Živočišná výroba je zaměřena především na chov skotu plemen České strakaté a Charolais.

Zemědělská bioplynová stanice je v provozu od roku 2009, instalovaný elektrický výkon stanice je 630 kW. Vstupní surovinou je hnůj, kukuřičná siláž, senáž, kejda a oplachové vody. Společnost provozuje také kovovýrobu se specializací na drátěný program - výrobu košů, dělítek, reklamních stojanů, závěsných háčků, stojanů na tiskoviny, polic, regálů, paletových nástaveb vhodných pro sklady, zařízení obchodů atd. Nabízí také zakázkovou výrobu v oblasti zpracování kovu a návazně přidružených činností. Kovovýroba zaměstnává zhruba 50 zaměstnanců.

Doubravická, a.s.

Společnost podniká v zemědělské prvovýrobě s produkcí rostlinných komodit se zaměřením na pšenici ozimou, řepku ozimou, ječmen jarní a pšenici jarní. Hospodaří v katastrálních územích: Doubřavice nad Svitavou, Klemov, Holešín, Kuničky, Rájec, Obora, Lhota Rapotina, Újezd u Boskovic, Skalice nad Svitavou, Boskovice.

Doplňkovou činností je provoz čerpací stanice v Doubravici nad Svitavou a poskytování služeb strojní a traktorové práce vlastními prostředky a opravárenské práce. Společnost má 10 stálých zaměstnanců.

ZD Sebranice

Hospodaří na 1 000 ha orné půdy a 157 ha trvalých travních porostech ve struktuře osevu: pšenice ozimá, ječmen ozimý, ječmen jarní, řepka ozimá, hrách setý, kukuřice a vojtěška.

Střediskem živočišné výroby je Svitávka s chovem 150 krav černostrakatého skotu a tomu odpovídající počet telat a býků. Středisko mechanizace a dílny jsou v hospodářském středisku v Sebranicích.

AGROSPOL, agrární družstvo, Knínice u Boskovic

Agrospol, a.d. Knínice u Boskovic hospodaří celkem na 2 500 ha zemědělské půdy v chladné řepařské oblasti na sever od Boskovic v Boskovické brázdě a až po katastr Borotín a v bramborářské výrobní oblasti na některých pozemcích Horního Štěpánova a Brodka u Konice. Družstvo má středisko polní výroby v Knínicích, středisko chovu skotu v Sudicích, středisko chovu skotu a výroby krmných směsí v Šebetově a Vanovicích a středisko chovu prasat v Knínicích. Rostlinná výroba zabírá cca 2 400 ha půdy ve struktuře: obiloviny včetně kukuřice na zrno, cukrovka, řepka ozimá, slunečnice, ostropestřec, kukuřice silážní, vojtěška, louky a pastviny 385 ha. Hospodaří také na 90 ha sadů a ovocných školek (višňový sad, rybíz, jabloňový sad, švestkový sad).

CORPO, spol. s r.o.

CORPO, spol. s r.o. se sídlem v Olešnici, byla založena v roce 1993, ve společnosti pracuje v průměru 60 zaměstnanců. Činnost je členěna na dvě výrobní střediska, a to živočišnou výrobu a rostlinnou výrobu. Společnost hospodaří v k.ú. Olešnice na Moravě, Crhov, Křtěnov, Rozseč, Louka, Kněževes, Veselka, Ústup, Petrov, Rozsíčka, Sulíkov, Vřesice, Křetín, Ořechov, Předměstí, Trpín, na celkové výměře cca 2200 ha v Českomoravské vrchovině s nadmořskou výškou 550 m. Rostlinná výroba slouží pro výrobu jadrného a objemového krmiva pro potřeby vlastní živočišné výroby, která je zaměřena především na výrobu mléka a prodej dalším subjektům. Průměrný stav zvířat je 650 kusů. Stáje pro skot jsou nově rekonstruované a ve Křtěnově, části zvané Loucký dvůr je postaven nový moderní kravín.

ZD Skály, družstvo Benešov

Předmětem činnosti je zemědělská prvovýroba na 1403 ha zemědělské půdy, z toho je 523 ha orné půdy (zaměření na řepku ozimou, sladovnický ječmen, krmnou pšenici, triticale, ozimý ječmen a oves) a 880 ha travních porostů s 240 ha pastvin pro pastevní odchov skotu a 640 ha luk. Hlavním

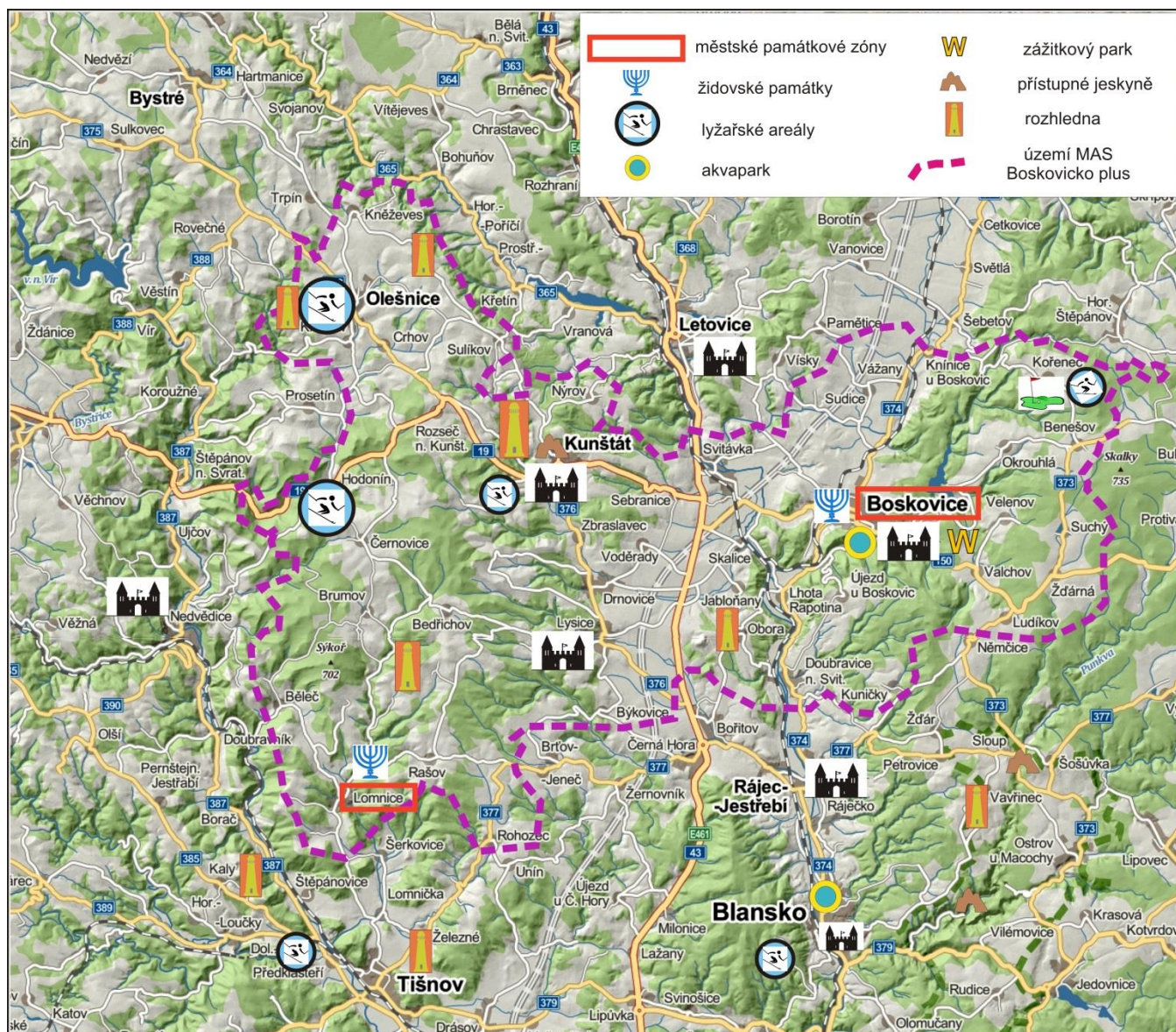
programem živočišné výroby je pastevní odchov masného skotu - 260 ks plemene charolais a odchov plemenných býků masných plemen. Společnost provozuje opravnu motorových vozidel a čerpací stanici, nabízí též služby zemědělské techniky a přepravy materiálů.

9. Turistický ruch

Turistický ruch je v dnešní době vnímán jako sféra služeb, které mají schopnost využívat vnitřní potenciál území a ekonomicky zhodnocovat přírodní krásy i kulturní dědictví. Kromě těchto „zdeděných“ statků je předmětem turistického ruchu i sport a relaxace (koupaliště, lyžařské areály, akvaparky, cyklostezky, wellness), kulturní akce (festivaly, jarmarky) i další zážitkové programy. Ve svém souhrnu se tedy jedná o kumulaci přírodních či antropogenních předpokladů, které přitahují návštěvníky. Území MAS Boskovicko PLUS spadá převážně do turistické oblasti³ Moravský kras a okolí, přičemž samotná CHKO Moravský kras je těsně mimo zájmové území MAS a západní část je již více spjata s turistickou oblastí Vysočiny či Českomoravského pomezí.

³ <http://www.czechtourism.cz/didakticke-podklady/2-turisticky-potencial-regionu/>

Obr. 31 Turistické atraktivity

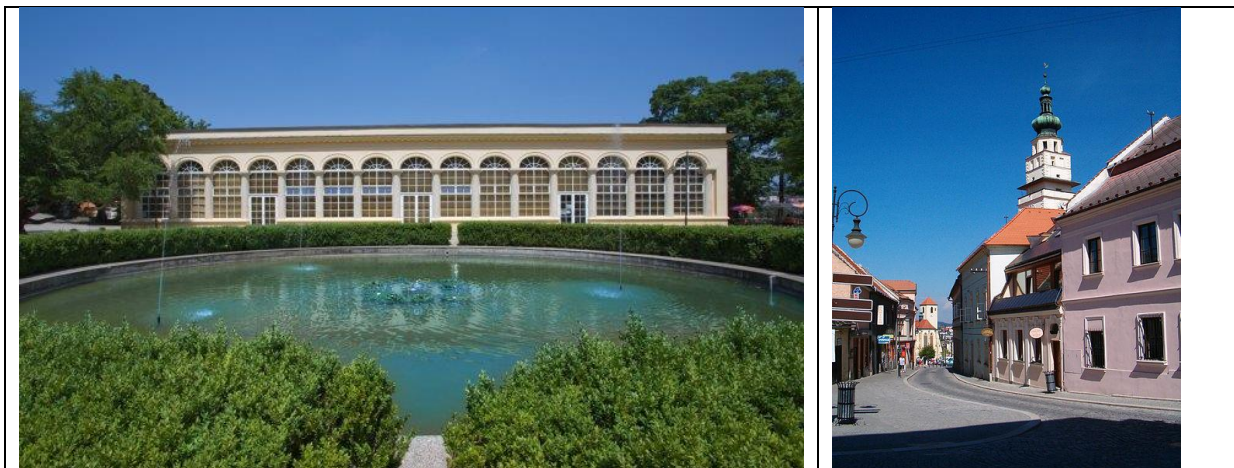


Turisticky nejvíce exponované je Boskovicko díky bohatým památkám města Boskovic (zámek, hrad, židovské město), blízkosti navštěvovaného Moravského krasu ale i atrakcemi typu Westernové městečko, či akvapark – městské lázně.

Obr. 32 Boskovice

Boskovice – zámecký skleník

Boskovice – radniční věž



Významnými atraktivitami kulturně-poznávací turistiky jsou zámky v Lysicích a Kunštátě a městská památková zóna v Lomnici. Známa je též jeskyně Blanických rytířů v Rudce u Kunštátu s nově vybudovanou zahradou smyslů. Fenomémem poslední doby jsou rozhledny, které jsou vítanými cíli výletů i pro místní obyvatelstvo a představují mj. vhodný doplňkový produkt pěší turistiky a cykloturistiky. Nejstarší Burianova rozhledna v Rudce u Kunštátu byla v poslední době v regionu doplněna čtyřmi stavbami a další se připravují. Na Boskovicku (vyjma boskovické radnice) a Lomnicku totiž prozatím rozhledny chybí. Na turistickou propagaci regionu byla v rámci projektu „Kam na Boskovicku“ připravena akce „otevřené rozhledny“ pořádaná MAS, která formou soutěže s cenami motivovala k návštěvě rozhleden na Boskovicku.

Obr. 33 Rozhledny v regionu

Rozhledna na Zelenkové kopci u Ústupu	Burianova rozhledna v Rudce u Kunštátu	Rozhledna Babylon u Kozárova

V návaznosti na kulturní památky jsou i z hlediska cestovního ruchu zajímavé některé kulturní akce a festivaly, protože přitahují množství návštěvníků a vymykají se lokálním měřítkům. V Boskovicích jsou nejvíce navštěvované dvoudenní „Husí slavnosti“ (cca 9 tis. návštěvníků) a čtyřdenní multižánrový Festival Boskovice (červencový, cca 4 tis. návštěvníků) na propagaci urbanistického souboru židovské čtvrti. Známy je též festival Ibérica zaměřený na flamenco a španělskou kulturu a hudební festival 13 měst Concentus Moraviae, který pořádají i partnerské Lysice. V Kunštátě je významnou akcí tradiční

Hrnčířský jarmark odkazující na bohatou historii keramické výroby ve městě (již 21. ročník) s odhadovanou návštěvností až 15 tis. osob. Navštěvované jsou též květinové výstavy na zámku v Lysicích. V řadě dalších obcí probíhají různé místní slavnosti či jarmarky, které se těší velké popularitě obyvatel a které mají potenciál pro větší návštěvnost, avšak jsou primárně zacílené na místní, resp. jejich širší rodiny. Významným prvkem turistické infrastruktury jsou i muzea – nejvýznamnější je Muzeum Boskovicka s expozicí „Krajinou sedmizubého hřebene“, pozoruhodnou expozicí historických zemědělských strojů a expozicí v židovském městě (synagoga).

Obr. 34 Festivaly a jarmarky

Festival Boskovice	Hrnčířský jarmark v Kunštátě
festivaly.poslouchej.net	http://www.kunstat-mesto.cz/

Další nezanedbatelný turistický produkt v regionu tvoří zážitkové parky, z nichž největší je Westernové městečko Boskovice s nabídkou akcí a atrakcí, včetně ubytování a stravování. Menšího formátu je pštrosí farma v Doubravici nad Svitavou, rozvíjejí se i jezdecká centra – ranče koncentrované zejména na Boskovicku a v mikroregionu Svitava. Blízkost Brna s velkým počtem městského obyvatelstva dává předpoklad pro poptávku po agro/bio produktech či farmách s ukázkou výroby produktů či chovu zvířat, stejně tak specializovaná zahradnictví s přesahem do aranžování (např. arboretum Boskovice).

S výjimkou sníženiny Boskovické brázdy jsou v území velmi dobré podmínky pro pěší turistiku, celé území je pak protkané sítí značených cyklotras. Chybí však dobudované bezpečné páteřní cyklostezky směrem k Brnu, a to jak podél řeky Svitavy k Blansku, tak podél řeky Svatky od Tišnova k brněnské přehradě. Město Brno a nejbližší okolí je nejsilnějším „zdrojem“ cykloturistů a v návaznosti na rozšiřující se služby přepravy kol ve vlacích a autobusech hromadné dopravy roste i akční rádius výletníků. Územím MAS prochází přes Lomnici mezinárodní cyklotrasa Eurovelo4 (Greenway úsek Praha – Brno), úsek kolem řeky Svitavy od Blanska přes Doubravici nad Svitavou a Svitávku na Letovice je součástí krajského cyklokoridoru. Návaznost na kapacitní železniční dopravu může do budoucna přivést do regionu významnější počty cyklovýletníků s příznivým dopadem na ekonomiku lokálních poskytovatelů některých služeb. Některé nové úseky cyklostezek vybudovalo město Boskovice (k Mladkovu, ke Šmelcovně) a plánuje výstavbu dalších se zaměřením na napojení na stávající síť cyklostezek podél Svitavy ve směru na Letovice.

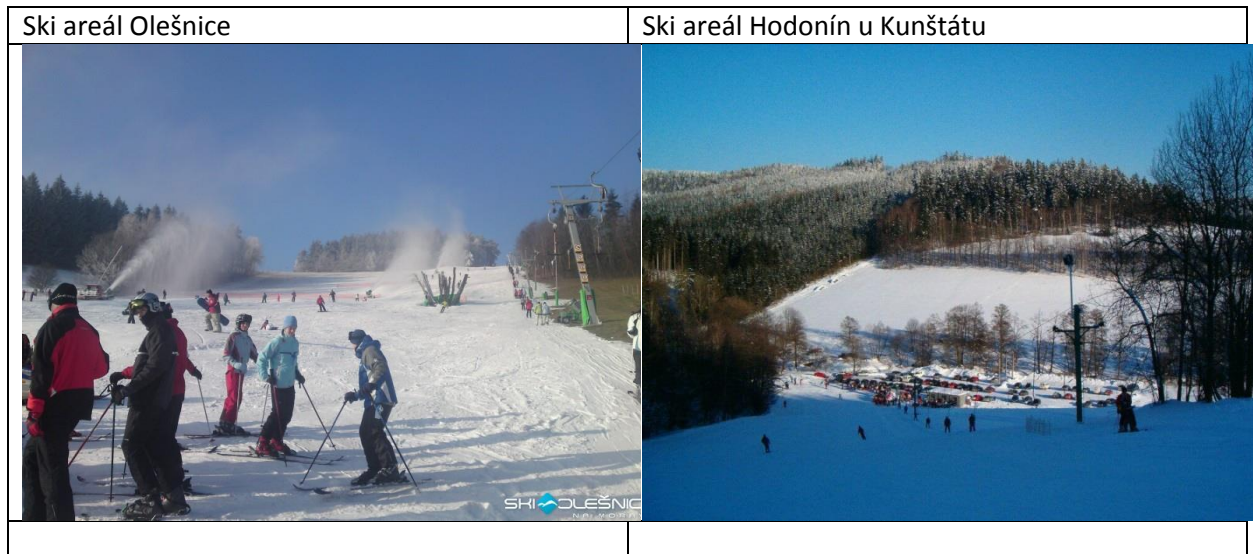
Na rozdíl od služeb nenáročné turistiky a cykloturistiky v regionu příliš nenacházíme turistické produkty či služby vyšší cenové kategorie zaměřené na movitější klientelu. Golfové hřiště (18

jamkové) je na rozloze 60 ha vybudováno u Kořence (Kořenec Golf&Ski Resort) ve vrcholových partiích Dražanské vrchoviny s dalekými výhledy do krajiny. Zařízení specializované na kongresovou turistiku v regionu nenalezneme, avšak postupně se profilovala nabídka pro firemní klientelu pro pořádání školicích či teambuildingových akcí – zde je možné jmenovat např. Porčův mlýn u Lysic, Pythagor Golf Hotel na Kořenci či Lasákův mlýn a Penzion Pod Zámkem v Boskovicích. Pestré přírodní prostředí a dobrá dopravní dostupnost dává předpoklad k rozvoji těchto služeb i do budoucna.

Obr. 35 Golfový areál na Kořenci



V území se rozvíjí i zimní turistika. Zejména lyžařský areál v Olešnici se proměnil v atraktivní středisko sice nenáročného, ale dostupného lyžování a stal se pro mnoho Brňanů první volbou pro půldenní i jednodenní lyžování. Dalšími středisky jsou Hodonín u Kunštátu a Hluboké u Kunštátu. Umělé zasněžování a osvětlení pro večerní lyžování je vybudováno v Olešnici a Hodoníně u Kunštátu. Střediska Olešnice a Hodonín u Kunštátu jsou srovnatelná s nabídkou na nedaleké Českomoravské vrchovině. Srovnávat se však nelze v běžeckém lyžování, snad jedině oblast Suchého, Kořence a Benešova u Boskovic na Dražanské vrchovině je známým běžkařským terénem s upravovanými stopami (díky projektu financovanému z ROP Jihovýchod). Běžecké okruhy mimo jiné využívají i výše uvedeného golfového hřiště na Kořenci. Klimatické podmínky pro tento sport jsou vhodné i v dalších nejvyšších polohách Hornosvratecké hornatiny, avšak tyto aktivity zde nejsou doposud koncepčně rozvíjeny.

Obr. 36 Lyžařské areály


Pro potřeby zhodnocení významu cestovního ruchu v jednotlivých částech je zpracována specializovaná studie⁴, kde mezi středisky cestovního ruchu regionálního významu jsou ze zájmového regionu MAS zařazeny Boskovice (kultura a památky), Olešnice (zimní rekreace) a Suchý (letní rekreace), přičemž ke střediskům nadregionálního významu nenáleží žádná lokalita v MAS Boskovicko PLUS.

Střediska nadregionálního významu (národního a mezinárodního)	Střediska regionálního významu (krajského)
Brno, Mikulov, Znojmo, Slavkovské bojiště, Lednicko-valtický areál, Vranovská přehrada, Novomlýnské nádrže, Moravský kras, NP Podyjí, Lednice	Blansko, Boskovice , Břeclav, Bučovice, Bzenec, Hodonín, Hustopeče, Ivančice, Kyjov, Letovice, Sloup, Modřice, Moravský Krumlov, Doubravník, Nedvědice, Pohořelice, Rosice, Strážnice, Tišnov, Veselí n. Moravou, Vyškov, Olešnice , Jedovnice, Suchý , Bítov, Štítary, Vranov nad Dyjí, Pasohlávky, Lančov, Oslovice, Kněždub, Chvalovice, CHKO Bílé Karpaty, CHKO Pavlovské vrchy, Pavlov, Petrov-Plže, Blatnice + další vybrané vinařské obce

Pozici mezi středisky cestovního ruchu odpovídají i ubytovací kapacity. Z pohledu hromadných ubytovacích zařízení podchycených ČSÚ⁵ se jedná o celkem 26 provozů. Kromě těchto sledovaných působí v regionu i menší poskytovatelé - např. v Olešnici s vazbou na lyžařský areál. Větší koncentrace ubytovacích kapacit je v Boskovicích a v rekreačních obcích na Dražanské vrchovině (Suchý, popř. Benešov a Kořenec), nabídka v ostatních částech zájmového regionu je menší a odráží tak intenzitu poptávky po ubytování.

⁴ Kvantifikační analýza potenciálu cestovního ruchu regionu NUTS II Jihovýchod, ESF MU, 2009 a 2013

⁵ ČSÚ sleduje v rámci tzv. hromadných ubytovacích (HUZ) zařízení provozů s kapacitou min. 10 pokojů

B. SWOT analýza

Metoda SWOT analýzy umožňuje kvalitativní zhodnocení faktorů ovlivňující rozvojové předpoklady území. Pracuje se silnými (S - Strengths) a slabými (W - Weaknesses) stránkami regionu, proti kterým staví příležitosti (O - Opportunities) a ohrožení (T - Threats). Smyslem je tedy dosáhnout komplexního pohledu na potenciál území, čím je limitovaný a kam je dobré napřít síly.

S – Silné stránky

- S-1. Vyvážená velikostní a nodální struktura obcí v sídelním systému
- S-2. Poměrně příznivá věková struktura obyvatelstva
- S-3. Překonání depopulačních tendencí z 90. let
- S-4. Zvyšování aktivní bilance migrace
- S-5. Kvalitně zajištěna dopravní obslužnost veřejnou dopravou
- S-6. Dobrá dostupnost krajského města Brna (trh práce, služby, vzdělávání)
- S-7. Město Boskovice významné obslužné centrum a centrum nabídky pracovních míst vč. podniků se zahraniční účastí
- S-8. Dostatečně zajištěné školství (vyjma předškolního) a zdravotnictví
- S-9. Příznivé předpoklady pro rozvoj intenzivní zemědělské výroby
- S-10. Přátelské vztahy mezi obyvateli jednotlivých mikroregionů
- S-11. Kvalita a atraktivita životního prostředí, pestré přírodní podmínky
- S-12. Silný lokální patriotismus
- S-13. Atraktivní region pro bydlení
- S-14. Aktivní spolky a zájmové organizace
- S-15. Turistický potenciál, zejména přírodní předpoklady pro rozvoj vybraných forem turismu, blízkost CHKO Moravský kras
- S-16. Zájem místního obyvatelstva o třídění odpadu vč. bioodpadu

W – Slabé stránky

- W-1. Dlouhodobé vylidňování některých periferních částí území
- W-2. Přetrvávající vyšší podíl věkem starého obyvatelstva (65+) vůči mladému (15-)
- W-3. Zhoršující se stav silnic II. a III. třídy a místních komunikací
- W-4. Zatížení exponovaných obcí dopravou s dopadem na bezpečnost chodců a cyklistů
- W-5. Horší dopravní obslužnost veřejnou dopravou mimo pracovní dny
- W-6. Závislost na vyjíždě za prací - chybějící lokální pracovní příležitosti na venkově
- W-7. Vysoká závislost zemědělských podniků na podobě zemědělské politiky státu
- W-8. Nízká podnikatelská aktivita – postupně zanikající drobný podnikatelský sektor
- W-9. Zátěž složitých a nedořešených majetkoprávních vztahů k pozemkům
- W-10. Přetrvávající nedostatky v zásobování kvalitní pitnou vodou
- W-11. Nepříznivá situace v odkanalizování a v čištění odpadních vod v menších obcích

- W-12. Nedostatek turistické infrastruktury a nedostatečné využití potenciálu cestovního ruchu
- W-13. Nedostatečná prezentace regionu v oblasti cestovního ruchu
- W-14. Omezené finanční možnosti podnikatelů v jejich rozvoji
- W-15. Atraktivita nabídky volnočasových aktivit pro mladé
- W-16. Rizikové lokality ohrožené přívalovými dešti a povodněmi, odpřírodnění vodních toků
- W-17. Environmentálně nevhodná druhová skladba lesů s dominantní hospodářskou funkcí
- W-18. Vysoké riziko vodní eroze s negativním dopadem na degradaci půdního fondu
- W-19. Aktuálně nedostatečné kapacity předškolního vzdělávání především v centrech zaměstnanosti
- W-20. Omezená nabídka služeb okrajových částí na západě i východě území
- W-21. Existence černých skládek v území

O – Příležitosti

- O-1. Udržení obyvatelstva (zejména mladého) v území regionu nabídkou kvalitních pracovních příležitostí a rozvojem bytové výstavby
- O-2. Podpora podnikatelské aktivity příchodem mladé a vzdělané složky populace
- O-3. Využití přirozených obslužných funkcí středisek vyplývající z územně rovnoměrné hierarchie
- O-4. Dostupná síť služeb pro sladění pracovního a rodinného života
- O-5. Podpora činnosti spolků a občanských iniciativ
- O-6. Dobudování základní obecní infrastruktury – zásobování kvalitní pitnou vodou, kanalizace a čistírny odpadních vod
- O-7. Využití příznivé polohy regionu jako lokalizačního faktoru pro podporu podnikatelských aktivit – prosazení realizace R43
- O-8. Zhodnocení atraktivity stavebních pozemků
- O-9. Využití bohatství krajiny a čistoty životního prostředí pro rozvoj cestovního ruchu, zapojení zemědělců a podnikatelů do cestovního ruchu (hippoturistika, agroturistika, zimní turistika, ubytovací a stravovací kapacity, ...)
- O-10. Zlepšení dostupnosti služeb veřejné správy
- O-11. Podpora obnovy a rozvoje vesnice a ochrany a péče o kulturní dědictví
- O-12. Udržení biodiverzity a krajinného rázu, podpora mimoprodukčních funkcí krajiny
- O-13. Realizace opatření na snižování rizika dopadů povodní a přívalových dešťů
- O-14. Využití potenciálu obyvatel brněnské aglomerace a jejich zájmu o zdravý venkov
- O-15. Podpora místní produkce, zavádění na trh
- O-16. Další snižování energetické náročnosti výroby, bydlení a veřejných budov
- O-17. Rozšíření a intenzifikace systému třídění a recyklace (opětovného využití) komunálního odpadu posílením investic i programové osvěty
- O-18. Zvyšování vybavenosti škol, modernizace výuky a její konkurenceschopnost v celoevropském měřítku
- O-19. Realizace projektů sociálního bydlení a podnikání podporující kvalitu života sociálně znevýhodněných skupin obyvatelstva

T – Ohrožení

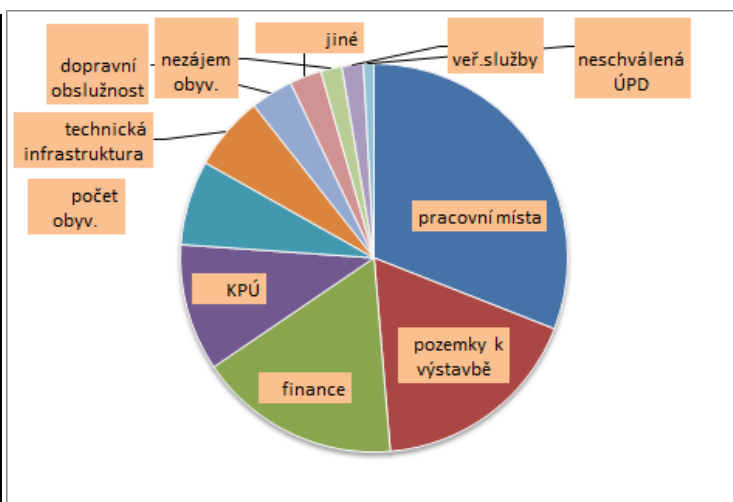
- T-1. Odchod kvalifikovaných mladých lidí z regionu za pestřejším a lepším pracovním uplatněním, gravitační síla aglomeračních vazeb krajského města Brna
- T-2. Depopulační tendence ovlivňují životaschopnost zvláště malých obcí
- T-3. Problémy s opuštěným, nevyužívaným a potenciálně chátrajícím bytovým fondem v malých obcích
- T-4. Zatížení životního prostředí v důsledku nevyhovujícího nakládání s odpady
- T-5. Nerespektování potřeby ekologicky šetrných přístupů pro uchování kvalitního životního prostředí a bezpečnosti obyvatel regionu
- T-6. Ohrožení stability zemědělského sektoru v důsledku nekonkurenceschopnosti se zeměmi EU
- T-7. Pokračující snižování potřeby méně kvalifikované práce
- T-8. Degradace obytného prostředí obcí v důsledku zátěže z dopravy
- T-9. Vytrácející se sociální vazby a ztráta místní identity v souvislosti se stále častější pracovní vyjíždkou a procesem suburbanizace
- T-10. Nedostatek finančních prostředků na realizaci nezbytných akcí, závislost na dotacích
- T-11. Nárůst počtu černých skládek
- T-12. Ukončení provozu škol zejména v menších sídlech s depopulačními tendencemi
- T-13. Zajištění udržitelného dlouhodobého financování sociálních služeb pro rostoucí cílovou skupinu seniorů

C. Strategie rozvoje

1. Východiska rozvojové strategie

Východiska rozvojové strategie MAS Boskovicko PLUS jsou opřena o analýzu dat a analýzu poznatků získaných místními šetřeními. Východiska byla dále ověřena dotazníkovým šetřením u veřejnosti a procesem veřejného projednání. Šetření na obcích zjišťovalo názor představitelů obcí na bariéry rozvoje obcí a priority rozvoje.

Bariéra rozvoje	Počet hlasů
pracovní místa	35
pozemky k výstavbě	20
finance	19
KPÚ	12
počet obyv.	8
tech.infrastruktura	7
dopravní obslužnost	4
jiné	3
nezájem obyvatel	2
Veřejné služby	2
neschválená ÚPD	1



každá obec mohla označit až 5 bariér rozvoje

Priority

Pro nastavení relevantní strategie bylo v rámci přípravy přistoupeno k ověření analytických poznatků formou selekce priorit (z definovaného seznamu), tak jak je vidí jednotlivé obce v území MAS Boskovicko PLUS. Smyslem bylo zjistit, která z definovaného seznamu priorit je pro danou obec zásadní. Obce vybíraly z nabídky 14 priorit, mohly označit max. 5 možností. Vyhodnocení bylo provedeno podle členských mikroregionů

Priorita	Boskovicko	Svitava	Kunštátsko-Lysicko	Olešnicko	Lomnicko
Odpadní vody, kanalizace	33%	38%	57%	63%	70%
Zemědělství a péče o krajinu	47%	13%	21%	25%	20%
Oprava kulturních památek, ochrana hmotného a nehmotného kulturního dědictví v obci	47%	25%	29%	25%	40%
Zvýšení dostupnosti a kvality bydlení	47%	50%	43%	13%	20%
Zachování dostupných veřejných služeb (školaství, zdravotnictví, soc. služby)	27%	63%	43%	13%	20%
Podpora občanských, spolkových a volnočasových aktivit	47%	88%	43%	63%	70%
Rozvoj cestovního ruchu	40%	13%	7%	13%	0%

Priorita	Boskovicko	Svitava	Kunštátsko-Lysicko	Olešnicko	Lomnicko
Rozvoj podnikatelských aktivit, tvorba nových pracovních míst	27%	0%	7%	25%	0%
Bezpečnost a ochrana před riziky	7%	0%	0%	0%	0%
Zásobování pitnou vodou	20%	25%	64%	63%	60%
Zajištění přiměřené (funkční) veřejné dopravy	13%	25%	14%	38%	20%
Rekonstrukce a modernizace silnic	27%	25%	50%	38%	30%
Rekonstrukce a modernizace místních komunikací	67%	63%	93%	75%	90%
Posílení kvality a kompetence veřejné správy a místních iniciativ	13%	0%	0%	13%	0%

Pozn.: Obec mohla vybrat vždy pouze 3 priority

Z předchozích poznatků tedy vyplývá, že

- přetrvávajícím problémem je stav silniční dopravní infrastruktury na celém území MAS, jak silnic ve vlastnictví státu a krajů, tak místních komunikací. Je konečně nutné realizovat výstavbu R43 (součást podporované evropské sítě TEN- T) a ulehčit tak od dopravní zátěže obcím dotčených intenzitou provozu na stávající I/43, modernizovat silnice II. III. třídy sloužící jako přístupové komunikace.
- je nutné připravit komplexní nástroj na řešení obecní technické infrastruktury - obnovy místních komunikací a veřejných prostranství v obcích včetně návazných chodníků a veřejné osvětlení, zásobování pitnou vodou, kanalizace, parkování. Je zřejmé, že dotační financování nepokryje celou šíři požadavků, zejména u místních komunikací. Zvláště v tomto bodě je třeba spoléhat na vlastní financování.
- území MAS Boskovicko PLUS disponuje výhodou kvalitního životního prostředí, které se promítá do zájmu o bydlení a předpokladů pro rozvoj cestovního ruchu. Je žádoucí snižovat dopady znečištění v důsledku činnosti člověka (nakládání s odpady, čištění odpadních vod, snižování průmyslového znečištění, chemizace zemědělství) a snižovat energetickou náročnost budov i technologií.
- venkovské území je konfrontováno s úbytkem pracovních míst, spojených především s nižší potřebou pracovní síly v zemědělství a lesnictví. Je potřeba podpořit diverzifikaci činností a podpořit konkurenceschopnost malého a středního podnikání
- kvalitu života ovlivňuje dostupnost služeb a možnosti volnočasového vyžití opřená a aktivní místní komunitu. Podpora volnočasových aktivit prostřednictvím investic do infrastruktury a činnosti spolků a sdružení je důležitým pilířem živého venkova. Je nutné budovat funkční

infrastrukturu a služby pro poskytování sociální péče a dostupné zdravotní péče tak, aby odpovídaly potřebám v důsledku demografického stárnutí populace.

- pro dlouhodobou demografickou stabilitu území je žádoucí podpořit rozvoj bydlení a dostupnost služeb umožňující sladění profesního a rodinného života (předškolní vzdělávání, základní školství, volný čas), aby se region stal pro jeho obyvatele místem vhodným k práci, bydlení a životu
- je doposud nevyužitý potenciál pro rozvoj spolupráce a sítí jak na úrovni samosprávy, tak neziskového sektoru. Prostor je i v přiblížení veškerého dění na území k občanu či návštěvníkovi formou zvýšení informovanosti o regionu, kvalitnímu dobudování www stránek, zvýšené četnosti propagačních a prezentačních materiálů je třeba v občanech území MAS Boskovicko PLUS posilovat jejich patriotismus a pomoci jim vybudováním atraktivního a kvalitního území, aby byli hrdí a pyšní na svůj region, na území, ve kterém žijí

2. Vize a mise

Základní strategické linie pro celkový územní rozvoj je postavena na rozvojových strategiích mikroregionů v působnosti MAS Boskovicko PLUS, tj. Svazku obcí Boskovicko, Sdružení obcí „Kunštátsko – Lysicko“, Svazku obcí Svitava, Dobrovolného svazku obcí Olešnicko a Dobrovolného svazku obcí Lomnicko. Je přitom zřejmé, že město Boskovice jako sídlo obce s rozšířenou působností je přirozeným centrem pro velkou část území MAS Boskovicko PLUS a řada aktivit uskutečněných v tomto sídle se dotýká obyvatelstva v okolních obcích. Vzhledem k obdobným problémům, obdobnému stylu a způsobu života místních obyvatel, obdobné charakteristice krajiny všech mikroregionů nejsou strategie jednotlivých mikroregionů v zásadních směrech vývoje odlišné. Rozdílné jsou místní akcenty na nutnost řešení konkrétních problémů, témata jsou však ve své velké většině společná. Odlišné jsou pak seznamy předpokládaných konkrétních aktivit (zásobníky projektových záměrů a fiší) jednotlivých mikroregionů, které jsou logicky vztaženy většinou pouze k danému území mikroregionu.

Předkládaná Strategie MAS Boskovicko PLUS navazuje na cíle a strategické záměry MAS pro roky 2006 – 2013, doplňuje je a aktualizuje o výsledky a závěry na základě posledního vývoje ovlivněného i realizací Strategického plánu Leader podpořeného v rámci PRV ČR.

Vize strategie:

„Perspektiva pro spokojený život založená na vybavenosti obcí a dostupnosti veřejných služeb, kvalitní infrastruktury pro rozvoj bydlení, podnikání a cestovního ruchu, ochraně a sdílení kulturního dědictví a odpovědném vztahu k životnímu prostředí“

Záměrem je docílit rozvoj území MAS Boskovicko PLUS na principech:

- I. produktivní, výkonné a environmentálně šetrné ekonomiky využívajících místních zdrojů
- II. vytváření pracovních příležitostí a podmínek pro rozvoj podnikání
- III. komparativní výhodě přirozeně rostlých sídel v dlouhodobě utvářené venkovské krajině, která posilují sounáležitost obyvatelstva s místem i atraktivitu území pro návštěvníky
- IV. kvalitní a fungující technické a dopravní infrastruktury
- V. komplexního řešení sociálních potřeb obyvatelstva, které zabrání demografické stagnaci regionu (efektivní a systematické řešení základního školství, zdravotních a sociálních služeb, řešení bytové oblasti a ostatních služeb regionu)
- VI. rozvoji bydlení a zázemí pro kulturní, společenskou, zájmovou, spolkovou a sportovní činnost
- VII. ochraně životního prostředí a prosazování environmentálně šetrných přístupů

Mise MAS Boskovicko PLUS je soustředěna na podporu rozvojových aktivit v území prostřednictvím koordinace jednotlivých aktérů na bázi principů CLLD a schopnosti získat či koncentrovat finanční prostředky na realizaci projektů. Opírá se tedy o vnitřní potenciál a aktivitu lokálních aktérů rozvoje a jejich schopnost rozpoznat příležitosti vyplývající z takto nastaveného systému spolupráce a kooperace. Předkládaná strategie představuje způsob koordinovaného postupu pro zlepšení situace v území v rámci definovaných témat.

3. Strategické cíle, prioritní osy a opatření

Priority, cíle a opatření konkretizují cesty k dosažení vize regionu. Priority strukturují obsah vize do základních témat (věcných oblastí), která chce MAS rozvíjet. Cíle následně stanoví, čeho má být v jednotlivých oblastech dosaženo. Opatření rozpracovávají způsob dosažení cílů a vycházejí ze znalosti území, jeho problémů a rozvojových předpokladů.

Jednotlivé strategické cíle a následně jednotlivá opatření strategických cílů vychází z poznání tendencí socioekonomického vývoje v území, shrnutých ve SWOT, z výsledků dotazníkového šetření území MAS, ze zkušeností práce MAS metodou Leader a dále navazují na hlavní cíle strategií jednotlivých mikroregionů území MAS (Boskovicko, Kunštátsko-Lysicko, Lomnicko, Olešnicko, Svitava). Cíle jsou však současně formulovány tak, aby byly komplementární k rozvojovým směrům a opatřením strategií a programů rozvoje hierarchicky vyšších územních celků, jejichž součástí je MAS Boskovicko PLUS, a to zejména Strategii rozvoje Jihomoravského kraje a Programu rozvoje Jihomoravského kraje. Strategie je zpracována na období let 2014-2020 .

Na základě analytických poznatků byly vyhodnoceny následující klíčové oblasti (KO) rozvoje:

- KO 1. rozvoj ekonomiky a zaměstnanost
- KO 2. dopravní dostupnost a bezpečnost provozu
- KO 3. infrastrukturní vybavenost obcí
- KO 4. bydlení a dostupnost vhodných ploch
- KO 5. dostupnost a kvalita veřejných služeb
- KO 6. podpora spolků, volnočasových aktivit
- KO 7. sociální začleňování
- KO 8. ochrana životního prostředí a péče o krajinu
- KO 9. kvalitní veřejná správa
- KO 10. zapojování veřejnosti

Nad těmito klíčovými oblastmi rozvoje byly stanoveny prioritní osy se strategickými cíli, jejichž naplnění povede k dosažení vytýčené vize.

Prioritní osa A: Prosperující Boskovicko

Zahrnuje opatření na posílení ekonomických aktivit v území, podporu podnikatelského prostředí, zaměstnanosti a zaměstnatelnosti, specifický důraz na rozvoj zemědělského venkova a podporu cestovního ruchu jako hospodářských aktivit, opírající se o vnitřní potenciál území.

Strategický cíl: Posílení konkurenceschopnosti s využitím ekonomického potenciálu území

Realizační cíle:

- posílit segment mikropodniků a MSP
- modernizovat technologie výrobních podniků v průmyslu i zemědělství
- zvýšit investice do infrastruktury a produktů cestovního ruchu

Prioritní osa B: Vybavené Boskovicko

Zahrnuje opatření na podporu infrastruktury obcí – komunikace, veřejná prostranství, veřejné osvětlení, modernizaci či doplnění objektů a občanské vybavenosti při snižování jejich energetické náročnosti, zabezpečení zásobování kvalitní pitnou vodou. Priorita dále obsahuje opatření na podporu bydlení a opatření na zkvalitnění dopravní sítě, včetně bezpečných cyklostezek a terminálů veřejné dopravy.

Strategický cíl: Zkvalitnit infrastrukturu a obytné prostředí měst a obcí

Realizační cíle:

- zlepšit stav místních komunikací a veřejných prostranství
- modernizovat a doplnit objekty občanské vybavenosti
- snížit energetickou náročnost veřejných budov s dopadem na nižší emise CO₂ i provozní náklady
- modernizovat dopravní síť v regionu

- rozvíjet podmínky pro bytovou výstavbu

Prioritní osa C: Živé Boskovicko

Zahrnuje opatření na podporu zajištění kvalitního vzdělávání, sociálních služeb i zdravotnictví, podporu organizacím s činností v oblasti volnočasových aktivit, sportu i kultury. Součástí je i podpora tradic a místních akcí posilujících spolupráci v obci.

Strategický cíl: Zkvalitnit veřejné služby a podporovat sociální soudržnost

Realizační cíle:

- zkvalitnit vybavení zařízení pro vzdělávání a péče o děti
- rozšiřovat dostupnost služeb sociální péče
- rozšiřovat a zkvalitňovat nabídky volnočasových aktivit

Prioritní osa D: Čisté a zdravé Boskovicko

Zahrnuje opatření na ochranu životního prostředí v obcích i ve volné krajině, zejména systém likvidace odpadů včetně čištění odpadních vod, opatření na zmírnění extrémních projevů počasí a podporu opatření na posílení druhové rozmanitosti a ekologické stability území. Součástí jsou i komplexní pozemkové úpravy s vazbou na zemědělské hospodaření a úpravy krajiny a snižování expozice obyvatelstva vlivy dopravy.

Strategický cíl: Snižit dopady lidské činnosti na životní prostředí a zlepšit péči o krajinu

Realizační cíle:

- zvýšit podíl čištění odpadních vod
- rozšířit systém separovaného sběru odpadu
- snížit ohrožení obyvatel extrémními projevy počasí
- revitalizace krajiny a posilování biodiverzity
- snížit expozici obyvatelstva emisemi a vlivy dopravy

Prioritní osa E: Odpovědné Boskovicko

Zahrnuje opatření podporující spolupráci na bázi místních partnerství za účasti veřejného, podnikatelského i neziskového sektoru, podporu projektů zaměřených na zvýšení participace veřejnosti při správě a rozvoji území. Součástí je opatření pro zkvalitňování výkonu agendy veřejné správy vč. podpory dostupnosti vysokorychlostního internetu a podpora vybavení složek záchranných sborů pro efektivní řešení mimořádných situací.

Strategický cíl: Efektivní spolupráce a podpora místních partnerství

Realizační cíle:

- zkvalitnit výkon činností organizací místních partnerství
- zvýšit dostupnost agendy veřejné správy
- zkvalitnit vybavenost a připravenost složek záchranných sborů

Popis prioritních os a opatření

A. Prosperující Boskovicko	
<p>klíčová oblast rozvoje:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ rozvoj ekonomiky a zaměstnanost 	<p>horizontální témata:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ udržitelný rozvoj ➤ podpora rovnosti žen a mužů a nediskriminace
Cíl: Posílení konkurenceschopnosti s využitím ekonomického potenciálu území	
Opatření	
<p>A.1 Rozvoj a diverzifikace konkurenceschopných hospodářských činností</p> <p>A.2 Podpora zaměstnanosti a zaměstnatelnosti</p> <p>A.3 Rozvoj zemědělského venkova</p> <p>A.4 Podpora cestovního ruchu</p>	
A.1 Rozvoj a diverzifikace konkurenceschopných hospodářských činností	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Podpora rozvoje podnikatelských aktivit malých a středních podniků 2. Podpora využití budov ve vlastnictví obcí nebo pronájem obecních pozemků pro rozvoj podnikání či služeb v periferních územích 3. Příprava menších průmyslových (podnikatelských) zón v mikroregionech včetně sanace a přípravy nevyužívaných objektů a ploch brownfields pro další podnikání včetně nabídky investorům 4. Modernizace výrobní základny a zavádění nových technologií a inovací 5. Snižování energetické náročnosti objektů a technologií a využívání OZE 6. Podpora projektů na obnovu a rozvoj řemeslné výroby navazující na místní zdroje a tradice včetně možností odbytu- trhy, jarmarky, slavnosti, poutě, atd. 7. Informační podpora MSP a poradenství o možnostech využití domácích a zahraničních zdrojů podpory 8. podpora vzájemné spolupráce MSP a vytváření sítí <p>Indikátory: Počet podpořených MSP Počet projektů revitalizace brownfields Počet projektů zaměřených na modernizaci výrobní základny a zavádění nových technologií Počet projektů na snižování energetické náročnosti Počet projektů na podporu tradiční řemeslné výroby Počet projektů na spolupráci a síťování</p>	
A.2 Podpora zaměstnanosti a zaměstnatelnosti	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Podpora vzdělávacích a poradenských aktivit pro podnikatele vč. nezbytné infrastruktury motivující k zahájení podnikání 2. Podpora pilotních podnikatelských projektů malých a středních podniků zaměřených na zakládání sociálních podniků a zaměstnávání znevýhodněných skupin obyvatel (mládež do 25 let/ nad 50 let, ženy po mateřské dovolené, osoby pečující o dítě do 15 let, osoby pečující o bezmocnou osobu, atd...) 3. Podpora vytvoření dlouhodobého funkčního systému práce se znevýhodněnými skupinami na trhu práce - veřejně prospěšné práce / praxe ve firmách / stáže pro absolventy 4. Opatření na podporu návratu žen do zaměstnání po mateřské dovolené <p>Indikátory: Počet projektů zaměřených na poradenství a vzdělávání podnikatelů či zájemců o podnikání, počet podpořených subjektů Počet projektů na podporu zaměstnatelnosti Počet projektů na podporu sociálního podnikání Počet projektů zaměřených na návrat žen na trh práce po mateřské dovolené, počet podpořených účastníků</p>	

A.3 Rozvoj zemědělského venkova

1. Podpora investic do zemědělských podniků
2. Obnova a využití zanedbaných zemědělských objektů pro podnikatelské aktivity
3. Podpora investic na založení nebo rozvoj nezemědělských činností
4. Podpora akcí zemědělských firem a firem v cestovním ruchu pro obyvatele i turisty mimo sezónu
5. Podpora obnovy zemědělských účelových komunikací
6. Podpora rozvoje agroturistiky v kombinaci se zážitkovými programy
7. Investice na podporu energie z obnovitelných zdrojů
8. Investice do rozvoje lesních oblastí a zlepšování životaschopnosti lesů, investice do lesnické infrastruktury
9. Podpora ekologického zemědělství
10. Implementace preventivních opatření usilujících o udržitelné zemědělství vč. zabezpečení zemědělské produkce a techniky a předcházení zemědělským i environmentálním škodám
11. Poradenství a vzdělávání v oblasti zemědělství, adaptace pracovních sil v zemědělství a lesnictví na změněné nevýrobní činnosti v péči o krajinu
12. Podpora vytváření sítí a krátkých řetězců mezi prvovýrobcí, zpracovateli, dopravci a místními prodejci
13. Podpora vzniku farmářských trhů s místními výrobky

Indikátory:

Počet podpořených zemědělských podnikatelů

Počet projektů revitalizace brownfields

Počet projektů zaměřených na modernizaci výrobní základny a zavádění nových technologií

Počet projektů na snižování energetické náročnosti

Počet projektů na podporu odbytu místních produktů

Počet nových či rekonstruovaných provozoven pro nezemědělskou činnost

Počet projektů na zavádění postupů ekologického zemědělství

Počet projektů na rozvoj agroturistiky

Počet projektů na vzdělávání a poradenství, počet podpořených účastníků

Počet projektů na spolupráci a síťování

Počet projektů zaměřených na lesní hospodářství

A.4 Podpora cestovního ruchu

1. rozšiřovat a zkvalitňovat síť turistické infrastruktury, zejména zkvalitnění sítě ubytovacích zařízení a jejich vybavení, zkvalitňování služeb, úrovně a informovanosti o ubytovacích a stravovacích zařízeních
2. zkvalitnění doprovodné infrastruktury pro cestovní ruch (rekreačně využitelné vodní plochy, koupaliště, sportovní hřiště (volejbal, tenis, golf, minigolf, lanová centra...), půjčovny kol, lyží, sportovního zařízení, lanovky, rozhledny, lezecké areály, pěší turistika
3. podpora projektů zážitkové turistiky: zážitkové farmy, koňská turistika, hippostezky, myslivost, rybaření, odpočinek na venkově ve vazbě na kvalitní gastronomii
4. značení tematických naučných stezek, které by mohly návštěvníky seznamovat např. s místní přírodou, kulturní a hospodářskou historií, architekturou, náboženskými tradicemi, místními legendami, pověrami apod.
5. budování cyklotras, které by vhodně doplňovaly již existující síť a navazovaly na páteřní cyklokoridory na krajské a národní úrovni (EuroVelo) včetně doprovodné infrastruktury (informační tabule, odstavné plochy, odpočívadla, pitná voda- pítka)
6. rozšiřování sítě běžeckých lyžařských tras
7. prověření možností a budování nových areálů sjezdového lyžování
8. podpora prezentace regionu jako turistického cíle včetně prezentací místních tradic a prodejem tradičních řemeslných výrobků a propagací doprovodných služeb v mikroregionu
9. podpora kvalitní informovanosti na www jednotlivých obcí jako zdroje informací pro region a návštěvníky, převody „papírových letáků a pozvánek na sportovní a kulturní akce“ také do elektronické formy, roční kalendáře akcí dopředu na www obcí...
10. prohloubení spolupráce s informačními centry a dalšími subjekty, zajištění propagace mikroregionu v rámci Jihomoravského kraje na tuzemských i zahraničních veletrzích a konferencích cestovního ruchu

Indikátory:

Počet podpořených projektů pro cestovní ruch

Počet projektů na podporu infrastruktury cestovního ruchu

Počet projektů zaměřených na modernizaci výrobní základny a zavádění nových technologií

Počet projektů na snižování energetické náročnosti

Počet projektů na podporu tradiční řemeslné výroby

Počet nových či rekonstruovaných provozoven pro nezemědělskou činnost

Počet km značených naučných stezek, hippostezek, cyklotras a běžeckých tras

Počet vybudovaných lyžařských areálů

Počet projektů na propagaci regionu jako turistické destinace

Počet projektů na spolupráci mezi aktéry činnými v cestovním ruchu

B. Vybavené Boskovicko

klíčová oblast rozvoje:

- dopravní dostupnost a bezpečnost provozu
- infrastrukturní vybavenost obcí
- bydlení a dostupnost vhodných ploch

horizontální témata:

- udržitelný rozvoj
- podpora rovnosti žen a mužů a nediskriminace

Cíl: Kvalitní infrastruktura a obytného prostředí měst a obcí

Opatření

B.1 Obnova a rozvoj obcí

B.2 Podpora dostupnosti a kvality bydlení

B.3 Zkvalitnění a modernizace dopravních sítí a bezpečnost na komunikacích

B.1 Obnova a rozvoj obcí

1. úpravy vnitřního prostředí obcí - veřejná prostranství, náměstí, návsi, zeleň, úpravy parků, budování místních komunikací a chodníků, (výstavba a rekonstrukce autobusových zastávek), úprava hřbitovů apod.
2. obnova, nízká energetická náročnost, bezbariérovost a využití veřejných budov – rekonstrukce a úpravy obecních úřadů, kulturních domů, knihoven, zateplení škol, atd.
3. rekonstrukce, rozšiřování, zkvalitňování a modernizace vodovodní sítě pro zásobování kvalitní pitnou vodou
4. modernizace veřejného osvětlení v obcích
5. podpora obnovy památek a prvků drobné architektury a uchování kulturního dědictví (muzea)
6. podpora rekonstrukce a údržby objektů původního historického vzhledu a objektů s dochovaným charakterem vesnické zástavby

Indikátory:

Počet projektů na revitalizaci veřejných prostranství

Počet projektů na modernizaci objektů občanské vybavenosti

Počet projektů výstavby či rekonstrukce objektů a technologií vodovodní sítě

Počet projektů na snížení energetické náročnosti budov a technologií

Počet projektů na obnovu kulturních památek

B.2 Podpora dostupnosti a kvality bydlení

1. tvorba a aktualizace ÚPD s akcentem na potřebu rozvoje bydlení
2. údržba a modernizace stávajícího bytového fondu (např. rekonstrukce, půdní nástavby a vestavby apod.) při zachování architektonického výrazu obce
3. podpora přípravy technické infrastruktury pro výstavbu rodinných domků a případně i nájemních bytů za pomoci existujících dotačních titulů na podporu bydlení
4. podpora výstavby sociálního bydlení a startovacích bytů

Indikátory:

Počet projektů na zpracování/aktualizaci ÚPD

Počet projektů na modernizaci bytového fondu

Počet projektů na zasíťování ploch určených k bydlení

Počet projektů výstavby/zvýšení kapacity sociálního bydlení

Počet projektů na výstavbu/zřízení startovacích bytů

B.3 Zkvalitnění a modernizace dopravních sítí a bezpečnost na komunikacích

1. Realizace výstavby R43 v úseku Kuřim – Svitávka – Velké Opatovice
2. Podpora rekonstrukce místních komunikací v obcích i mimo ně včetně parkovacích ploch (ve středu obcí, u atraktivních turistických cílů)
3. Rekonstrukce a úpravy silnic II. a III. třídy včetně opatření pro zvýšení bezpečnosti a plynulosti provozu
4. Vybudování a elektrifikace tzv. „Boskovické spojky“ pro přímé rychlé železniční spojení Boskovic s Brnem
5. rozšiřování sítí bezpečných cyklostezek, pěších a cyklo zón, stezek v obcích i jako spojnice mimo obce

6. budování a rekonstrukce zastávek a terminálů veřejné dopravy pro bezpečný pohyb cestujících, parkoviště u terminálů

Indikátory:

Počet projektů na rekonstrukci silnic II/III. třídy

Počet projektů na rekonstrukci místních komunikací

Počet projektů na vybudování cyklostezek

Počet projektů na vybudování/rekonstrukce terminálů IDS a zastávek vč. parkovišť

C. Živé Boskovicko

klíčová oblast rozvoje:

- dostupnost a kvalita veřejných služeb
- podpora spolků, volnočasových aktivit sociální začleňování

horizontální témata:

- udržitelný rozvoj
- podpora rovnosti žen a mužů a nediskriminace
- řešení demografické změny

Cíl: Kvalitní veřejné služby a podpora sociální soudržnosti

Opatření:

C.1 Dostupné a kvalitní vzdělávání a péče o děti

C.2 Sociální služby

C.3 Podpora volnočasových aktivit

C.1 Dostupné a kvalitní vzdělávání a péče o děti

1. Podpora materiálně technické vybavenosti sítě vzdělávacích zařízení pro zajištění kvalitní výuky i mimoškolní činnosti
2. Podpora stavebně technického stavu a v odůvodněných případech zkapacitnění vzdělávacích zařízení a zařízení péče o děti (dětské skupiny) zlepšujících podmínky pro vzdělávání
3. Podpora modernizace objektů vzdělávací infrastruktury včetně zázemí pro mimoškolní činnost a tělovýchovu a sport
4. Podpora projektů vzdělávání pedagogických pracovníků
5. Vytváření podmínek pro systematickou práci výchovných poradců a asistentů ve školách
6. Podpora projektů inkluzivního vzdělávání - budování podmínek na společné vzdělávání žáků včetně žáků se specifickými potřebami
7. Podpora projektů zvyšujících kvalitu vzdělávacího procesu a prevence negativních jevů (šikana, záškoláctví, toxikomanie) včetně zapojování rodiny
8. Podpora projektů zaměřených na zatraktivnění přírodovědných a technických oborů
9. Podpora projektů celoživotního vzdělávání
10. Podpora spolupráce škol v horizontální i vertikální rovině (partnerství ZŠ – SŠ – VŠ), spolupráce s knihovnami

Indikátory:

Počet projektů na vybavení vzdělávacích zařízení

Počet projektů na zlepšení stavebně technického stavu vzdělávacích zařízení

Počet projektů na výstavbu nových či rozšíření stávajících objektů vzdělávacích zařízení

Počet projektů na zlepšení stavebně technického stavu objektů a areálů pro mimoškolní činnost a sport

Počet projektů na vzdělávání pedagogických pracovníků

Počet projektů na zvýšení kvality vzdělávacího procesu a prevence

Počet projektů celoživotního vzdělávání

Počet projektů partnerské spolupráce

Počet projektů inkluzivního vzdělávání

Počet projektů zatraktivňujících přírodovědné a technické obory

C.2 Sociální služby

1. Udržení sítě stávajících sociálních služeb, případně jejich rozvoj ve spádových centrech v podmínkách očekávané změny systému financování
2. Zlepšení informovanosti o sociálních službách (katalog služeb, poradenské služby, podpora přenosu informací mezi zainteresovanými subjekty)
3. Podpora terénních sociálních služeb – rozšíření a zkvalitnění pečovatelské služby zajišťující rovnoměrnější pokrytí území sociálními službami
4. Zkvalitnění sociálních služeb zaměřených na seniory, včetně rozšíření služeb sociální prevence pro seniory – aktivizační programy
5. Zkvalitnění péče o děti a mládež ohrožené společensky nežádoucími jevy – nízkoprahová zařízení v návaznosti na preventivní programy

6. Podpora informovanosti a dostupnosti služeb rané péče (sociální služba pro rodiny s dětmi se zrakovým či kombinovaným postižením, poruchami autistického spektra, s mentálním postižením)
7. Podpora péče o zdravotně postižené v domácím prostředí
8. Podpora aktivizačních činností pro osoby se zdravotním postižením včetně poradenství

Indikátory:

Počet nových registrovaných sociálních služeb nebo forem poskytování pro seniory

Počet nových registrovaných sociálních služeb nebo forem poskytování pro osoby se zdravotním postižením

Počet nových registrovaných sociálních služeb nebo forem poskytování pro ostatní cílové skupiny

Navýšení kapacit stávajících registrovaných sociálních služeb pro seniory

Navýšení kapacit stávajících registrovaných sociálních služeb pro osoby se zdravotním postižením

Navýšení kapacit stávajících registrovaných sociálních služeb pro ostatní cílové skupiny

Počet projektů informujících o dostupnosti sociálních služeb

C.3 Podpora volnočasových aktivit

1. Podpora vybudování a modernizace prostor a materiálně technického vybavení organizací zaměřených na práci s dětmi a mládeží
2. Podpora spolkových aktivit zaměřených na sport, kulturu a další zájmové činnosti
3. Podpora budování a rekonstrukcí sportovních areálů pro činnost zájmových skupin
4. Podpora sítě komunitních center, kluboven, revitalizace a modernizace areálů a objektů pro společenské a kulturní akce
5. Podpora výstavby, rekonstrukce a vybavování knihoven s cílem rozšíření jejich funkcí na informační, kulturní, komunitní centrum obce a prostor neformálního, mimoškolního vzdělávání a celoživotního učení.
6. Podpora realizace programů pro děti a mládež zaměřené na prevenci kriminality a sociálně patologických jevů.
7. Podpora realizace programů neformálního vzdělávání dospělých
8. Podpora aktivit obnovujících a oživujících tradice, jarmarky, poutě, podpora iniciativám nově zakládaných akcí
9. Podpora realizací tematických expozic a výstav i ve vazbě na cestovní ruch

Indikátory:

Počet nově vybudovaných nebo modernizovaných prostor vč. vybavení sloužících dětem a mládeži

Počet projektů na podporu spolkových aktivit

Počet nově vybudovaných nebo zrekonstruovaných sportovních areálů pro činnost zájmových skupin

Počet zrekonstruovaných a modernizovaných areálů a objektů pro společenské a kulturní akce

Počet projektů udržujících a oživujících tradice a společenské dění na venkově vč. jejich propagace ve vazbě na cestovní ruch

D. Čisté a zdravé Boskovicko	
<p>klíčová oblast rozvoje:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ ochrana životního prostředí a péče o krajinu 	<p>horizontální témata:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ udržitelný rozvoj ➤ přizpůsobení se změně klimatu a její zmírňování
<p>Cíl: Snížení dopadu lidské činnosti na životní prostředí a zlepšení péče o krajinu</p>	
<p>Opatření:</p> <p>D.1 Efektivní likvidace odpadů a jejich opětovné využití</p> <p>D.2 Opatření proti dopadům extrémních projevů počasí</p> <p>D.3 Podpora revitalizace krajiny a biodiverzity</p> <p>D.4 Snižování emisní zátěže a expozice obyvatel z vlivů dopravy</p>	
<p>D.1 Efektivní likvidace odpadů a jejich opětovné využití</p>	
<ol style="list-style-type: none"> 1. řešení problematiky čištění odpadních vod i v malých obcích, postupné budování splaškové kanalizace s navazující ČOV, koncepce „šité obci a území na míru“ zlepšení funkčnosti a dobudování kanalizační sítě, stanovení propojení/oddělení srážkových a splaškových vod 2. vedení obyvatelstva k minimalizaci množství odpadů a jeho třídění, podpora recyklace a opětovného využití odpadů a podpora vytváření uceleného systému odpadového hospodářství 3. podpora kompostování vč. jeho využití v zemědělství, využití biomasy jako energetického zdroje, především v menších sídlech 4. podpora rekultivace starých skládek odpadů a zátěží včetně jejich začlenění do krajiny, zavádění programů ekologické výchovy a osvěty, prevence vzniku černých skládek <p>Indikátory: Počet projektů na zlepšení čištění odpadních vod Počet projektů na minimalizaci odpadu od občanů a podporu jeho třídění Počet projektů na rekultivaci starých skládek či zátěží Počet projektů zaměřených na ekologickou výchovu</p>	
<p>D.2 Opatření proti dopadům extrémních projevů počasí</p>	
<ol style="list-style-type: none"> 1. revitalizace vodních toků a ploch vč. výstavby, obnovy a čištění rybníků, úpravy břehů a hrází, realizace regionálních i místních, k přírodě šetrných koncepcí protipovodňových opatření 2. realizace protierozních (zejména vodní a větrná eroze) a protipovodňových opatření mimo vodní toky a plochy v rámci komplexních pozemkových úprav, snižování zranitelnosti půd, budování záchytných (retenčních) systémů reagujících na meteorologické výkyvy (přivalové deště/období sucha) 3. zavádění hlásných/varovných systémů a dalších nástrojů protipovodňové prevence v územích těmito jevy ohroženými <p>Indikátory: Počet projektů na revitalizaci vodních toků a ploch Počet projektů na realizaci protierozních a protipovodňových opatření Počet projektů na zavádění hlásných a varovných systémů</p>	
<p>D.3 Podpora revitalizace krajiny a biodiverzity</p>	
<ol style="list-style-type: none"> 1. realizace komplexních pozemkových úprav a podpora budování a údržby polních a lesních cest 2. obnova a budování vodních prvků v krajině podporující druhovou rozmanitost a ekologickou stabilitu (tůň, mokřady, nivy, útočiště pro živočichy, atp.) 3. posílení krajinnotvorné funkce zemědělství v oblastech s horšími podmínkami pro intenzivní zemědělskou výrobu 4. realizace prvků územních systémů ekologické stability (ÚSES) pro zvýšení biodiverzity krajiny 	

- (biokoridory, biocentra, interakční prvky v krajině),
5. zakládání a revitalizace sídelní zeleně, vhodná druhová skladba dřevin
 6. investice na posílení mimoprodukčních funkcí lesů

Indikátory:

Počet projektů realizace komplexních pozemkových úprav
Počet projektů na obnovu či budování vodních prvků v krajině (i sídlech)
Počet projektů na posílení krajinné funkce zemědělství
Počet projektů realizace prvků ÚSES
Počet projektů na posílení mimoprodukčních funkcí lesů
Počet projektů na výsadbu či obnovu intravilánové zeleně

D.4 Snižování emisní zátěže a expozice obyvatel z vlivů dopravy

1. podpora snižování emisí z lokálních zdrojů (kotlíkové dotace)
2. Podpora projektů přírodních a technických opatření zaměřených na snižování prašnosti, včetně prevence

Indikátory:

Počet projektů na snižování emisí z lokálních zdrojů
Počet projektů na snižování prašnosti

E. Odpovědné Boskovicko

klíčová oblast rozvoje:

- kvalitní veřejná správa
- zapojování veřejnosti

horizontální témata:

- partnerství a víceúrovňová správa
- udržitelný rozvoj

Cíl: Efektivní spolupráce a podpora místních partnerství

Opatření:

E.1 Budování efektivní spolupráce a partnerství pro život v obcích

E.2 Zkvalitňování výkonu veřejné správy

E.3 Podpora vybavení složek záchranných sborů

E.1 Budování efektivní spolupráce a partnerství pro život v obcích

1. Rozvoj činností MAS na bázi CLLD a podpora znalostí a dovedností pro animaci venkova
2. Podpora činnosti dobrovolných svazků obcí
3. Podpora projektů s prvky zapojování veřejnosti, podpora aplikace - programy Agenda 21, Zdravé město
4. Realizace projektů spolupráce posilující know how, znalosti a dovednosti místních aktérů

Indikátory:

Počet projektů na rozvoj činností na bázi CLLD pro animaci venkova

Počet projektů na podporu činnosti dobrovolných svazků obcí

Počet projektů na podporu prvků zapojování veřejnosti

Počet projektů na spolupráci a síťování (?)

E.2 Zkvalitňování výkonu veřejné správy

1. Podpora elektronizace veřejné správy včetně vzdělávání
2. Budování elektronických kanálů pro efektivní komunikaci s občany (rozhlas, sms, systémy využívající internet)
3. Podpora dostupnosti a pokrytí území širokopásmovým internetem
4. Podpora systémové práce s rozvojovými dokumenty

Indikátory:

Počet projektů na elektronizaci veřejné správy

Počet projektů na budování elektronických kanálů pro efektivní komunikace s občany

Počet projektů na podporu dostupnosti a pokrytí širokopásmovým internetem

Počet projektů na podporu práce s rozvojovými dokumenty

E.3 Podpora vybavení složek záchranných sborů

1. Rekonstrukce a modernizace objektů hasičských zbrojnic
2. Podpora materiálně technického vybavení jednotek SDH
3. Podpora projektů požární prevence a chování při mimořádných událostech

Indikátory:

Počet projektů na rekonstrukci a modernizaci objektů hasičských zbrojnic

Počet projektů materiálně technického vybavení jednotek SDH

Počet projektů požární prevence a chování při mimořádných událostech

4. Zmapování strategií realizovaných na území

Strategické plánování v oblasti regionálního rozvoje probíhá na různých hierarchických stupních, na území různě definovaných jednotek. Z hlediska právní úpravy jsou v Zákoně č. 248/2000 Sb. ze dne 29. o podpoře regionálního rozvoje definovány pouze dokumenty na úrovni ČR (Strategie regionálního rozvoje ČR) a na úrovni krajů (program rozvoje kraje). V zákoně o obcích a v zákoně o krajích nalezneme až ve výčtu pravomocí zastupitelstva zmínku o tom, že zastupitelstvo schvaluje program rozvoje. Praktickým důsledkem absence systémové úpravy v zákoně je častý výskyt „nesystémových“ koncepčních dokumentů, což s sebou nese obtížnou možnost jejich vzájemné věcné i časové „prostupnosti“ jak v rovině horizontální (orientující možnosti a potřeby vzájemné spolupráce mezi svazky/sdruženími obcí nebo mezi kraji či regiony), tak i v rovině vertikální, kdy je žádoucí provázanost potřeb a cílů mezi subjekty hierarchicky různých úrovní územních celků.⁶

V rámci přípravy strategie MAS Boskovicko PLUS jsou relevantní strategické dokumenty na úrovni obcí, na úrovni dobrovolných svazků obcí (mikroregionů) a na úrovni kraje, resp. ČR.

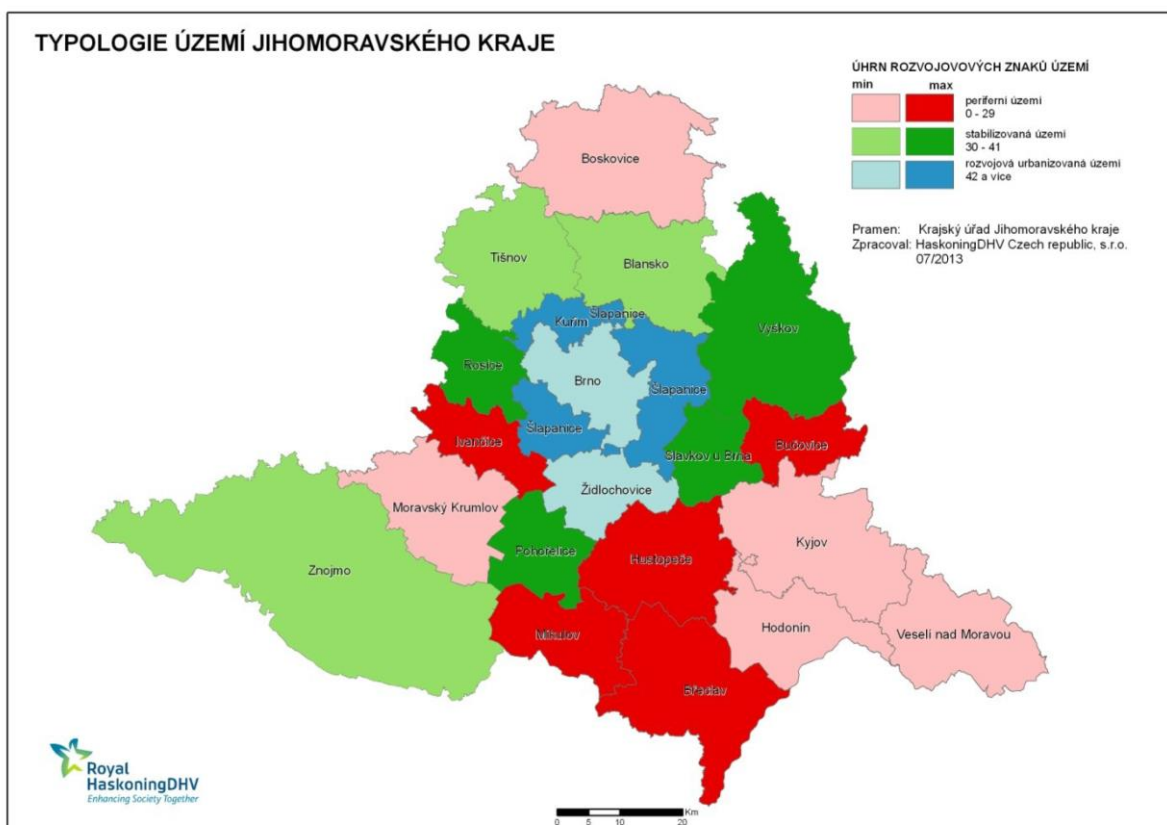
Tab. 24 Soulad se Strategií rozvoje JMK 2020

	Priorita 1: Konkurenceschopná regionální ekonomika v evropském/globalním měřítku	Opatření 1.1: Rozvoj znalostní ekonomiky	Opatření 1.2: Kvalitní prostředí pro podnikání	Opatření 1.3: Efektivní marketing kraje	Priorita 2: Kvalitní a odpovídající nabídka veřejných služeb	Opatření 2.1: Rozšíření služeb pro seniory a osoby se zdravotním postižením	Opatření 2.2: Zkvalitnění a rozšíření nabídky celoživotního vzdělávání a kulturního výtěží	Opatření 2.3: Zkvalitnění školního vzdělávání dětí a mládeževč. aktivit mimo výuku	Opatření 2.4: Zajištění dostupnosti služeb pro osoby ohrožené sociálním vyloučením	Opatření 2.5: Rozšíření zájemů pro studenty a cizince	Opatření 2.6: Zajištění kvalitní péče o zdraví a sportovního výtěží	Opatření 2.7: Zefektivnění veřejné správy a zkvalitnění komunikace s veřejností	Priorita 3: Rozvoj páteří infrastruktury a dopravního napojení kraje	Opatření 3.1: Vytavba a modernizace páteří silniční sítě a sítě páteřních cyklostezek	Opatření 3.2: Vytavba a modernizace infrastruktury pro kolegovou dopravu	Opatření 3.3: Zlepšení napojení Brna na globální centra	Opatření 3.4: Zajištění udržitelného zásobování vodou	Opatření 3.5: Rozšíření a zkvalitnění systému protipovodňové ochrany	Opatření 3.6: Zajištění udržitelného zásobování a využívání energií	Priorita 4: Dlouhodobá životaschopnost znevýhodněných částí kraje	Opatření 4.1: Záchování dostupnosti veřejných služeb	Opatření 4.2: Posílení kvality a kompetence místní samosprávy a místních iniciativ	Opatření 4.3: Rozvoj podnikatelských aktivit	Opatření 4.4: Modernizace infrastruktury	Opatření 4.5: Zemědělství a péče o krajinu		
A. Prosperující Boskovicko																											
A.1 Rozvoj a diverzifikace konkurenceschopných hospodářských činností	X	X																	X				X				
A.2 Podpora zaměstnanosti a zaměstnatelnosti		X																					X				
A.3 Rozvoj zemědělského venkova		X																	X			X					
A.4 Podpora cestovního ruchu			X								X																X
B. Vybavené Boskovicko																											
B.1 Obnova a rozvoj obcí											X						X		X						X		
B.2 Podpora dostupnosti a kvality bydlení																	X		X								
B.3 Zkvalitnění a modernizace dopravních sítí a bezpečnost na komunikacích													X	X	X									X			
C. Živé Boskovicko																											
C.1 Dostupné a kvalitní vzdělávání a péče o děti							X																				
C.2 Sociální služby					X			X																			
C.3 Podpora volnočasových aktivit						X	X			X																	
D. Čisté a zdravé Boskovicko																											
D.1 Efektivní likvidace odpadů a jejich opětovné využití																	X										
D.2 Opatření proti dopadům extrémních projevů počasí																		X									
D3. Podpora revitalizace krajiny a biodiverzity																			X								
D.4 Snižování emisní zátěže a expozice obyvatel z vlivů dopravy																			X								
E. Odpovědné Boskovicko																											
E.1 Budování efektivní spolupráce a partnerství pro život v obcích												X														X	
E.2 Zkvalitňování výkonu veřejné správy												X										X	X				
E.3 Podpora vybavení složek záchranných sborů																					X						

⁶ převzato z <http://www.regionalnirozvoj.cz/index.php/koncepcni-dokumenty.html>

Z vyhodnocení souladu SCCLD MAS Boskovicko PLUS a Strategie rozvoje Jihomoravského kraje vyplývá, že většina navrhovaných opatření má oporu i ve strategii na úrovni kraje, avšak je potřeba vyčkat na závazné vymezení tzv. znevýhodněných území kraje, jejichž podpora je předmětem priority č.4 SRR JMK 2020. Tato prioritní osa více reflektuje problémy venkova a periferních oblastí kraje vymezených na úrovni ORP, kam Boskovicko spadá pouze částečně, resp. pouze pro některá opatření. Zásadní bude aplikační praxe v rámci Programu rozvoje kraje, kde v části B.3 Územní disparity a sociálně znevýhodněné části kraje je prezentována typologie obcí a území ORP, z nichž vyplývá, že Boskovicko je řazeno do kategorie „periferní“ s nízkou intenzitou projevu indikátorů, na základě kterých byly toto hodnocení provedeno.⁷

Obr. 37 Vymezení problémových regionů ORP dle PRK JMK



V rámci přípravy Jihomoravského kraje na programové období 2014 – 2020 jsou též zpracovávány Integrované plány rozvoje znevýhodněných území (IPRÚ) pro vybrané území ORP (Břeclav, Bučovice, Hodonín, Ivančice, Kyjov, Mikulov, Moravský Krumlov, Veselí nad Moravou, Znojmo) kde mají být analyzovány klíčové problémy a procesy, které mají zásadní vliv na zaostávání území. Dokument má dále sloužit k řízení a strategickému rozhodování Jihomoravského kraje o podpoře rozvoje území. Boskovicko mezi těmito vybranými ORP není.

Na úrovni mikroregionální jsou zpracovávány rozvojové dokumenty jednotlivých svazků obcí, které jsou členy MAS Boskovicko PLUS:

⁷ blíže k PRK JMK 2014 – 2017 na <http://www.kr-jihomoravsky.cz/Default.aspx?ID=212277&TypeID=2>

- Strategie rozvoje mikroregionu Boskovicko, 2013
- Rozvojová koncepce Sdružení obcí „Kunštátsko – Lysicko“, 2013
- Strategie rozvoje mikroregionu Lomnicko, 2013
- Strategie rozvoje mikroregionu Olešnicko, 2013
- Strategie rozvoje mikroregionu Svitava, 2013

Všechny výše uvedené strategie mikroregionů byly při přípravě Strategie MAS použity a její strategická část je s nimi tedy plně v souladu.

Na úrovni obcí je situace velmi různorodá, řada obcí svůj strategický rozvojový dokument zpracovaný vůbec nemá, některé mají dokumenty již staršího data s problematickou aktuálností. Z celkového počtu 62 obcí pouze následujících 25 obcí má zpracovaný strategický rozvojový dokument.

Název obce	Rok schválení
➤ Běleč	2012
➤ Benešov	2003
➤ Brumov	1998
➤ Bukovice	2010
➤ Chrudichromy	2006
➤ Knínice u Boskovic	1999
➤ Kozárov	2003
➤ Křtěnov	2014
➤ Lhota Rapotina	2007
➤ Lhota u Lysic	2003
➤ Ludíkov	1997
➤ Lysice	2002
➤ Nýrov	1995, 1999, 2005
➤ Obec Drnovice	2000
➤ Obec Kořenec	2003
➤ Obec Obora	2012
➤ Okrouhlá	2001
➤ Rozsíčka	2000
➤ Skalice nad Svitavou	1997
➤ Strhaře	1996
➤ Suchý	2014
➤ Tasovice	2002, 2012
➤ Ústup	2011
➤ Valchov	2004
➤ Velenov	2006

5. Nastavení indikátorové soustavy

Potřeba nastavení indikátorové soustavy vychází z požadavku na měřitelnost cílů strategie ve smyslu aplikace pravidla SMART. Na úrovni územní podrobnosti seskupení svazku obcí korespondujícím z hlediska výkonu státní správy zhruba s územím obcí s rozšířenou působností III. stupně naráží tato potřeba na limity dané dostupností - existencí potřebných dat a jejich relevancí z hlediska hodnotitelnosti úspěchu či neúspěchu důsledků realizace strategie.

Pro potřeby zpracování strategie byly v rámci jednotlivých prioritních os definovány sady monitorovacích ukazatelů, které však nenaplnují beze zbytku požadavek na měření účinků realizace strategie. K využití jsou položky z Národního seznamu indikátorů, který v podobě platné pro období 2007 – 2013 nabízí následující relevantní položky:

Tab. 25 Indikátory dle NČI 2007 – 2013 – relevantní pro SCCLD

CODE	NÁZEV UKAZATELE	MJ	CHARAKTERISTIKA UKAZAT.
060100	Počet projektů v oblasti environmentálního vzdělávání	Počet	Počet podpořených projektů zaměřených na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu na všech vzdělávacích stupních (tzn. Zahrnuje projekty v rámci počátečního i celoživotního vzdělávání).
060351	Podíl účastníků jednotlivých akcí dalšího vzdělávání k celkovému počtu obyvatel ve věku 25-64 let	%	Celkový počet účastníků jednotlivých akcí dalšího vzdělávání k celkovému počtu ekonomicky aktivních obyvatel ve věku 25-64 let
060360	Přírůstek kapacit pro vzdělávací aktivity	tis. m ²	Plocha nových kapacit vzniklých podporou v tis. m ²
060401	Podíl žáků zapojených do vzdělávacích aktivit v projektech na celkovém počtu žáků ve školách a školních zařízeních	%	Podíl žáků zapojených do vzdělávacích aktivit v projektech na celkovém počtu žáků ve školách a školních zařízeních
060402	Podíl žáků se speciálními vzdělávacími potřebami začleněných do integrovaných tříd na celkovém počtu žáků se speciálními vzdělávacími potřebami	%	Podíl žáků se speciálními vzdělávacími potřebami začleněných do integrovaných tříd na celkovém počtu žáků se speciálními vzdělávacími potřebami.

CODE	NÁZEV UKAZATELE	MJ	CHARAKTERISTIKA UKAZAT.
070100	Počet nově vytvořených pracovních míst - celkem	Počet	<p>Počet nově vytvořených pracovních míst, přepočtený na plné úvazky. Vytvořenými pracovními místy jsou místa vytvořená v rámci projektu v souladu se stanovenými pravidly. Vytvořeným pracovním místem se rozumí:</p> <ul style="list-style-type: none"> • nové pracovní místo u zaměstnavatele podpořené formou úhrady mzdových nákladů • nové pracovní místo pro sebezaměstnání (OSVČ) podpořené prostřednictvím vzdělávání a podpůrných služeb (např. informativních, poradenských, analytických). Formou příspěvku na zařízení a vybavení nebo formou mzdových příspěvků lze podporovat pracovní místa pro sebezaměstnání pouze v rámci individuálních projektů MPSV a úřadů zaměřených na realizaci nástrojů APZ. • pracovní místo u zaměstnavatele vytvořené v souvislosti s projektem, které představuje čistý nárůst pracovních míst a na které nejsou poskytovány mzdové příspěvky za předpokladu, že toto místo není financováno z jiných veřejných zdrojů (např. APZ) a že je v projektu jasně zdůvodněno, jak bude projekt přínosný pro vytvoření pracovního místa. <p>Počet vytvořených pracovních míst musí představovat čisté přírůstky pracovních míst v organizaci oproti průměru za posledních 12 měsíců. Požadavek podle předchozí věty nemusí být splněn v případě poskytování mzdových příspěvků znevýhodněným nebo zdravotně postiženým zaměstnancům za předpokladu naplnění podmínek uvedených v čl. 40 odst. 4 a čl. 41 odst. 4 nařízení Komise (ES) č. 800/2008 tj. v případě, kdy k čistému nárůstu nedojde výhradně kvůli tomu, že dotyčné pracovní místo muselo být uprázdněno z důvodu dobrovolného odchodu, tělesného postižení, odchodu do důchodu z důvodu věku, dobrovolného zkrácení pracovní doby nebo dovoleného propuštění pro porušení pracovních povinností. Nositelem nově vzniklých pracovních míst může být příjemce podpory, jeho projektový partner nebo jiný zaměstnavatel. Pracovní místa musí vzniknout v přímé souvislosti s projektem. Za vytvořená pracovní místa se nepovažují místa, která vzniknou v rámci realizačního týmu projektu.</p>

CODE	NÁZEV UKAZATELE	MJ	CHARAKTERISTIKA UKAZAT.
070101	Počet nově vytvořených pracovních míst - muži	Počet	<p>Počet nově vytvořených pracovních míst, přepočtený na plné úvazky. Vytvořenými pracovními místy jsou místa vytvořená v rámci projektu v souladu se stanovenými pravidly. Vytvořeným pracovním místem se rozumí:</p> <ul style="list-style-type: none"> • nové pracovní místo u zaměstnavatele podpořené formou úhrady mzdových nákladů • nové pracovní místo pro sebezaměstnání (OSVČ) podpořené prostřednictvím vzdělávání a podpůrných služeb (např. informativních, poradenských, analytických). Formou příspěvku na zařízení a vybavení nebo formou mzdových příspěvků lze podporovat pracovní místa pro sebezaměstnání pouze v rámci individuálních projektů MPSV a úřadů zaměřených na realizaci nástrojů APZ. • pracovní místo u zaměstnavatele vytvořené v souvislosti s projektem, které představuje čistý nárůst pracovních míst a na které nejsou poskytovány mzdové příspěvky za předpokladu, že toto místo není financováno z jiných veřejných zdrojů (např. APZ) a že je v projektu jasně zdůvodněno, jak bude projekt přínosný pro vytvoření pracovního místa. <p>Počet vytvořených pracovních míst musí představovat čisté přírůstky pracovních míst v organizaci oproti průměru za posledních 12 měsíců. Požadavek podle předchozí věty nemusí být splněn v případě poskytování mzdových příspěvků znevýhodněným nebo zdravotně postiženým zaměstnancům za předpokladu naplnění podmínek uvedených v čl. 40 odst. 4 a čl. 41 odst. 4 nařízení Komise (ES) č. 800/2008 tj. v případě, kdy k čistému nárůstu nedojde výhradně kvůli tomu, že dotyčné pracovní místo muselo být uprázdněno z důvodu dobrovolného odchodu, tělesného postižení, odchodu do důchodu z důvodu věku, dobrovolného zkrácení pracovní doby nebo dovoleného propuštění pro porušení pracovních povinností. Nositelem nově vzniklých pracovních míst může být příjemce podpory, jeho projektový partner nebo jiný zaměstnavatel. Pracovní místa musí vzniknout v přímé souvislosti s projektem. Za vytvořená pracovní místa se nepovažují místa, která vzniknou v rámci realizačního týmu projektu.</p>

CODE	NÁZEV UKAZATELE	MJ	CHARAKTERISTIKA UKAZAT.
070102	Počet nově vytvořených pracovních míst - ženy	Počet	<p>Počet nově vytvořených pracovních míst, přepočtený na plné úvazky. Vytvořenými pracovními místy jsou místa vytvořená v rámci projektu v souladu se stanovenými pravidly. Vytvořeným pracovním místem se rozumí:</p> <ul style="list-style-type: none"> • nové pracovní místo u zaměstnavatele podpořené formou úhrady mzdových nákladů • nové pracovní místo pro sebezaměstnání (OSVČ) podpořené prostřednictvím vzdělávání a podpůrných služeb (např. informativních, poradenských, analytických). Formou příspěvku na zařízení a vybavení nebo formou mzdových příspěvků lze podporovat pracovní místa pro sebezaměstnání pouze v rámci individuálních projektů MPSV a úřadů zaměřených na realizaci nástrojů APZ. • pracovní místo u zaměstnavatele vytvořené v souvislosti s projektem, které představuje čistý nárůst pracovních míst a na které nejsou poskytovány mzdové příspěvky za předpokladu, že toto místo není financováno z jiných veřejných zdrojů (např. APZ) a že je v projektu jasně zdůvodněno, jak bude projekt přínosný pro vytvoření pracovního místa. <p>Počet vytvořených pracovních míst musí představovat čisté přírůstky pracovních míst v organizaci oproti průměru za posledních 12 měsíců. Požadavek podle předchozí věty nemusí být splněn v případě poskytování mzdových příspěvků znevýhodněným nebo zdravotně postiženým zaměstnancům za předpokladu naplnění podmínek uvedených v čl. 40 odst. 4 a čl. 41 odst. 4 nařízení Komise (ES) č. 800/2008 tj. v případě, kdy k čistému nárůstu nedojde výhradně kvůli tomu, že dotyčné pracovní místo muselo být uprázdněno z důvodu dobrovolného odchodu, tělesného postižení, odchodu do důchodu z důvodu věku, dobrovolného zkrácení pracovní doby nebo dovoleného propuštění pro porušení pracovních povinností. Nositelem nově vzniklých pracovních míst může být příjemce podpory, jeho projektový partner nebo jiný zaměstnavatel. Pracovní místa musí vzniknout v přímé souvislosti s projektem. Za vytvořená pracovní místa se nepovažují místa, která vzniknou v rámci realizačního týmu projektu.</p>
110200	Počet projektů na kooperaci mezi podniky a výzkumnými institucemi	Počet	Počet podpořených projektů na kooperaci mezi podniky a výzkumnými institucemi.
150100	Počet projektů na rozvoj ICT - celkem ve veřejné správě	Počet	Počet podpořených projektů na rozvoj ICT ve veř. správě
170100	Počet projektů na rozvoj ICT - celkem v domácnostech	Počet	Počet podpořených projektů na rozvoj ICT v domácnostech
210100	Počet projektů zaměřených na zvýšení kvality ovzduší	počet	Počet podpořených projektů zaměřených na zvýšení kvality ovzduší
210200	Snížení skleníkových emisí (CO2 ekv. na obyv.)	t CO2 ekv. na obyvatele/rok	Snížení skleníkových plynů vyjádřených v ekvivalentu oxidu uhličitého v tunách na obyvatele a rok pro celou ČR
220100	Počet projektů zaměřených na nakládání s odpady	počet	Počet podpořených projektů zaměřených na nakládání s odpady
230100	Počet obyvatel nově připojených na vodovod	počet	Počet obyvatel nově připojených na vodovod pro veřejnou spotřebu ve správě hlavních provozovatelů
230200	Počet obyvatel nově připojených na kanalizaci	počet	Počet obyvatel nově připojených na kanalizaci pro veřejnou spotřebu ve správě hlavních provozovatelů
231300	Počet ekvivalentních obyvatel nově napojených na vyhovující ČOV	Počet	Počet ekvivalentních obyvatel nově napojených na vyhovující čistírně odpadních vod.
231500	Počet obyvatel nově připojených na vodovod	Počet	Počet obyvatel nově připojených na vodovod pro veřejnou spotřebu ve správě provozovatelů

CODE	NÁZEV UKAZATELE	MJ	CHARAKTERISTIKA UKAZAT.
240100	Plocha revitalizovaných území	km ²	Přírůstek plochy revitalizovaného území v hektarech (zakládání krajinné prvky / prvky ÚSES, zvyšování zastoupení listnatých dřevin a jedle, území pro přirozený rozliv povodní, obnovené nebo zakládání mokřadní biotopy, vodní plocha zakládání nebo obnovených nádrží, plocha s realizovanými protierozními opatřeními, plocha zakládání a regenerované zeleně).
240200	Plocha odstraněných starých ekologických zátěží	m ²	Plocha odstraněných starých ekologických zátěží v metrech čtverečních. Stará ekologická zátěž (SEZ) je taková ekologická zátěž, kde neexistuje původce znečištění nebo není znám. Jedná se o závažnou kontaminaci horninového prostředí, podzemních vod a zemin.
260100	Počet projektů zaměřených na ochranu proti povodním nebo lesním požárům, případně na další ochranná opatření	počet	Počet projektů zaměřených na ochranu proti povodním nebo lesním požárům, případně na další ochranná opatření
260200	Počet obyvatel chráněných proti povodním	osob	Počet obyvatel chráněných proti povodním pomocí daných opatření
330200	Počet projektů zvyšující konkurenceschopnost	Počet	Počet podpořených projektů usilujících o rozvoj obchodu, podnikavosti a nových technologií
330300	Počet projektů zaměřených na sociální inkluzi	Počet	Počet podpořených projektů zaměřených na rozvoj rovných příležitostí a sociálního začlenění minorit a mladých lidí
360100	Počet podpořených projektů zaměřených na zvýšení kapacit pro výrobu energie z obnovitelných zdrojů	Počet	Počet podpořených projektů zaměřených na zvýšení kapacit pro výrobu energie z obnovitelných zdrojů
360300	Zvýšení kapacit na výrobu energie z obnovitelných zdrojů	MW	Celkový přírůstek kapacit (maximálně možný výkon) na výrobu energie (elektrický a tepelný výkon) z obnovitelných zdrojů v megawatech.
370100	Počet projektů podporujících dopravu a dopravní infrastrukturu	počet	Počet projektů podporujících dopravu a dopravní infrastrukturu
370200	Délka nových silnic - celkem	km	Délka nových silnic (dálnic, rychlostních silnic, silnic I. třídy) celkem včetně TEN-T v km.
370300	Délka nových dálnic a rychlostních silnic a silnic I. třídy - TEN-T	km	Délka nově postavených dálnic a rychlostních silnic a silnic I. třídy sítě TEN-T v km.
370500	Délka rekonstruovaných silnic I. třídy - celkem	km	Délka rekonstruovaných silnic I. třídy celkem
370600	Délka nových železničních tratí - celkem	km	Délka km nových železničních tratí - celkem
380100	Počet projektů na podporu MSP	Počet	Počet projektů na podporu malých a středních podniků (MSP)
380200	Počet podpořených nově založených MSP	Počet	Počet podpořených nově založených podniků první dva roky po založení.
380300	Počet nově vytvořených pracovních míst v sektoru MSP - celkem	počet	Počet nově vytvořených pracovních míst (FTE) v sektoru MSP generovaných programem tzn. vytvořených v rámci projektu v souladu se stanovenými pravidly daného OP. Délka udržitelnosti pracovního místa se stanovuje dle použitých pravidel veřejné podpory.
380500	Investice do MSP	mil. EUR	Objem investic do MSP v mil. EUR
410100	Počet projektů zaměřených na rozvoj cestovního ruchu	Počet	Celkový počet podpořených projektů na rozvoj cestovního ruchu
440500	Počet projektů na ochranu životního prostředí	Počet	Počet podpořených projektů podporujících a zlepšujících ochranu a správu životního prostředí
440600	Počet obyvatel ve společném vzdělávání	Počet	Počet obyvatel účastnících se společného vzdělávání a kursů

CODE	NÁZEV UKAZATELE	MJ	CHARAKTERISTIKA UKAZAT.
450100	Počet projektů zásobování vodou	Počet	Počet podpořených projektů zaměřených na řešení problematiky pitné vody
450200	Počet projektů na zvýšení dostupnosti	Počet	Počet podpořených projektů zaměřených na zvýšení dopravní dostupnosti
510100	Počet podpořených projektů celkem	Počet	Počet podpořených projektů celkem
511100	Počet podpořených projektů na rozvoj dopravy (dopravní dostupnost)	Počet	Počet podpořených projektů v rámci prioritní osy zaměřené na rozvoj dopravy.
511200	Počet podpořených projektů na rozvoj cestovního ruchu	Počet	Počet podpořených projektů v rámci prioritní osy zaměřené na rozvoj cestovního ruchu.
511500	Počet podpořených projektů zaměřených na udržitelný rozvoj a zvyšující atraktivitu měst a velkoměst - celkem	Počet	Počet podpořených projektů v rámci prioritní osy zaměřené na podporu rozvoje měst. Projekty zaměřené na rekonstrukci a modernizaci míst sloužících pro rozvoj vzdělávání, soc. služeb a zdrav.péče, služby občanské vybavenosti, zařízení zájmové a volnočasové povahy, regeneraci a revitalizaci zanedbaných objektů a území.
511545	Počet podpořených projektů zaměřených na podporu sociálních služeb	Počet	Počet podpořených projektů zaměřených na podporu sociálních služeb.
511546	Počet podpořených projektů zaměřených na podporu kultury a volnočasových aktivit	Počet	Počet podpořených projektů zaměřených na podporu kultury a volnočasových aktivit.
511550	Počet podpořených projektů zaměřených na podporu vzdělávání	Počet	Počet podpořených projektů zaměřených na podporu vzdělávání.
511560	Počet podpořených projektů zaměřených na podporu zdravotnictví	Počet	Počet podpořených projektů zaměřených na podporu zdravotnictví.
512100	Počet podpořených projektů na rozvoj venkovských oblastí	Počet	Počet podpořených projektů zaměřených na rekonstrukci a modernizaci míst sloužících pro rozvoj vzdělávání, soc.služeb a zdrav.péče, služby občanské vybavenosti, zařízení zájmové a volnočasové povahy, regeneraci a revitalizaci zanedbaných objektů a území. Venkovská oblast = obce v rozmezí 500–4 999 obyvatel. Výjimky: v rámci ROP SČ nepatří Votice. ROP JZ nezahrnuje projekty pro rozvoj vzdělávání, soc.služeb a zdrav.péče, ROP MSK navíc ani regeneraci a revitalizaci zanedbaných objektů a území. ROP JZ tyto projekty sleduje pomocí indikátorů 513500 a "Počet podpořených projektů na ostatní projekty" a ROP MSK pomocí indikátorů 511550, 511560, 511545 a doplňkového indikátoru "Počet podpořených projektů zaměřených na revitalizaci nevyužívaných nebo zanedbaných areálů (brownfields)".
513100	Počet podpořených projektů zaměřených na rozvoj podnikatelského prostředí	Počet	Počet podpořených projektů zaměřených na rozvoj podnikatelského prostředí.
513500	Počet podpořených projektů na lidské zdroje a zaměstnanost	Počet	Počet podpořených projektů na lidské zdroje a zaměstnanost
514600	Počet podpořených projektů na ochranu proti živelným pohromám	Počet	Počet podpořených projektů na ochranu proti požárům, povodním a dalším rizikům, ohrožujících bezpečnost, majetek a zdraví obyvatelstva, v rámci krizového řízení kraje a integrovaného záchranného systému.

CODE	NÁZEV UKAZATELE	MJ	CHARAKTERISTIKA UKAZAT.
516111	Celkové realizované výdaje na realizaci projektů v tis. Kč	Tis. Kč	Objem prostředků vyčerpaných od počátku realizace programu v tis. Kč (příspěvek společenství + národní kofinancování (státní rozpočet, finanční prostředky z rozpočtu krajů, obcí a jiné národní veřejné finanční prostředky)). Hodnota indikátoru vychází z projektů nacházejících se ve stavu „P6 Financování projektu ukončeno“, „P7 Výdaje projektu certifikovány“ a „P8 „Projekt finálně uzavřen“.
516121	Celkové realizované způsobilé výdaje na vytváření průmyslových zón a revitalizaci brownfields	Tis. Kč	Objem prostředků vyčerpaných od počátku realizace programu v tis. Kč. Zahrnuje příspěvek společenství + národní kofinancování.
520100	Počet nově vytvořených pracovních míst celkem	Počet	Nově vytvářenými pracovními místy se rozumí čistý nárůst počtu ročních pracovních jednotek (RPJ) zaměstnaných příjemcem, u subjektů zřízených či založených příjemcem, u provozovatele či u partnera příjemce v určité provozovně ve srovnání s průměrem za posledních dvanáct měsíců. Každé pracovní místo, které během těchto 12 měsíců zanikne, musí se odečíst od počtu pracovních míst vytvořených ve stejném období. RPJ je počet pracovníků zaměstnaných na plný pracovní úvazek za období jednoho roku, přičemž u pracovníků s částečným pracovním úvazkem a u sezónních pracovníků se započítá odpovídající zlomek RPJ. K navýšení počtu pracovních míst musí dojít nejpozději do 1 roku od ukončení realizace projektu.
520101	Počet nově vytvořených pracovních míst pro muže	Počet	Nově vytvářenými pracovními místy se rozumí čistý nárůst počtu ročních pracovních jednotek (RPJ) zaměstnaných příjemcem, u subjektů zřízených či založených příjemcem, u provozovatele či u partnera příjemce v určité provozovně ve srovnání s průměrem za posledních dvanáct měsíců. Každé pracovní místo, které během těchto 12 měsíců zanikne, musí se odečíst od počtu pracovních míst vytvořených ve stejném období. RPJ je počet pracovníků zaměstnaných na plný pracovní úvazek za období jednoho roku, přičemž u pracovníků s částečným pracovním úvazkem a u sezónních pracovníků se započítá odpovídající zlomek RPJ. K navýšení počtu pracovních míst musí dojít nejpozději do 1 roku od ukončení realizace projektu.
520102	Počet nově vytvořených pracovních míst pro ženy	Počet	Nově vytvářenými pracovními místy se rozumí čistý nárůst počtu ročních pracovních jednotek (RPJ) zaměstnaných příjemcem, u subjektů zřízených či založených příjemcem, u provozovatele či u partnera příjemce v určité provozovně ve srovnání s průměrem za posledních dvanáct měsíců. Každé pracovní místo, které během těchto 12 měsíců zanikne, musí se odečíst od počtu pracovních míst vytvořených ve stejném období. RPJ je počet pracovníků zaměstnaných na plný pracovní úvazek za období jednoho roku, přičemž u pracovníků s částečným pracovním úvazkem a u sezónních pracovníků se započítá odpovídající zlomek RPJ. K navýšení počtu pracovních míst musí dojít nejpozději do 1 roku od ukončení realizace projektu.

CODE	NÁZEV UKAZATELE	MJ	CHARAKTERISTIKA UKAZAT.
520211	Počet nově vytvořených pracovních míst v rámci projektů na dopravní dostupnost	Počet	Nově vytvářenými pracovními místy se rozumí čistý nárůst počtu ročních pracovních jednotek (RPJ) zaměstnaných příjemcem, u subjektů zřízených či založených příjemcem, u provozovatele či u partnera příjemce v určité provozovně ve srovnání s průměrem za posledních dvanáct měsíců. Každé pracovní místo, které během těchto 12 měsíců zanikne, musí se odečíst od počtu pracovních míst vytvořených ve stejném období. RPJ je počet pracovníků zaměstnaných na plný pracovní úvazek za období jednoho roku, přičemž u pracovníků s částečným pracovním úvazkem a u sezónních pracovníků se započítá odpovídající zlomek RPJ. K navýšení počtu pracovních míst musí dojít nejpozději do 1 roku od ukončení realizace projektu. Pracovní místa vznikla v rámci projektů zaměřených na dopravní dostupnost.
520212	Počet nově vytvořených pracovních míst v rámci projektů na rozvoj cestovního ruchu	Počet	Nově vytvářenými pracovními místy se rozumí čistý nárůst počtu ročních pracovních jednotek (RPJ) zaměstnaných příjemcem, u subjektů zřízených či založených příjemcem, u provozovatele či u partnera příjemce v určité provozovně ve srovnání s průměrem za posledních dvanáct měsíců. Každé pracovní místo, které během těchto 12 měsíců zanikne, musí se odečíst od počtu pracovních míst vytvořených ve stejném období. RPJ je počet pracovníků zaměstnaných na plný pracovní úvazek za období jednoho roku, přičemž u pracovníků s částečným pracovním úvazkem a u sezónních pracovníků se započítá odpovídající zlomek RPJ. K navýšení počtu pracovních míst musí dojít nejpozději do 1 roku od ukončení realizace projektu. Pracovní místa vznikla v rámci projektů zaměřených na cestovní ruch.
520221	Počet nově vytvořených pracovních míst v rámci projektů na rozvoj podnikatelského prostředí celkem	Počet	Nově vytvářenými pracovními místy se rozumí čistý nárůst počtu ročních pracovních jednotek (RPJ) zaměstnaných příjemcem, u subjektů zřízených či založených příjemcem, u provozovatele či u partnera příjemce v určité provozovně ve srovnání s průměrem za posledních dvanáct měsíců. Každé pracovní místo, které během těchto 12 měsíců zanikne, musí se odečíst od počtu pracovních míst vytvořených ve stejném období. RPJ je počet pracovníků zaměstnaných na plný pracovní úvazek za období jednoho roku, přičemž u pracovníků s částečným pracovním úvazkem a u sezónních pracovníků se započítá odpovídající zlomek RPJ. K navýšení počtu pracovních míst musí dojít nejpozději do 1 roku od ukončení realizace projektu. Pracovní místa vznikla v rámci projektů zaměřených na rozvoj podnikatelského prostředí.
520250	Počet nově vytvořených pracovních míst v podpořených podnicích MSP	Počet	Nově vytvářenými pracovními místy se rozumí čistý nárůst počtu ročních pracovních jednotek (RPJ) zaměstnaných příjemcem, u subjektů zřízených či založených příjemcem, u provozovatele či u partnera příjemce v určité provozovně ve srovnání s průměrem za posledních dvanáct měsíců. Každé pracovní místo, které během těchto 12 měsíců zanikne, musí se odečíst od počtu pracovních míst vytvořených ve stejném období. RPJ je počet pracovníků zaměstnaných na plný pracovní úvazek za období jednoho roku, přičemž u pracovníků s částečným pracovním úvazkem a u sezónních pracovníků se započítá odpovídající zlomek RPJ. K navýšení počtu pracovních míst musí dojít nejpozději do 1 roku od ukončení realizace projektu. Počet pracovních míst nově vytvořených na základě projektů MSP

CODE	NÁZEV UKAZATELE	MJ	CHARAKTERISTIKA UKAZAT.
520251	Počet nově vytvořených pracovních míst v podpořených podnicích MSP působících v průmyslových zónách a brownfields	Počet	Nově vytvářenými pracovními místy se rozumí čistý nárůst počtu ročních pracovních jednotek (RPJ) zaměstnaných příjemcem, u subjektů zřízených či založených příjemcem, u provozovatele či u partnera příjemce v určité provozovně ve srovnání s průměrem za posledních dvanáct měsíců. Každé pracovní místo, které během těchto 12 měsíců zanikne, musí se odečíst od počtu pracovních míst vytvořených ve stejném období. RPJ je počet pracovníků zaměstnaných na plný pracovní úvazek za období jednoho roku, přičemž u pracovníků s částečným pracovním úvazkem a u sezónních pracovníků se započítá odpovídající zlomek RPJ. K navýšení počtu pracovních míst musí dojít nejpozději do 1 roku od ukončení realizace projektu.
610101	Délka nových silnic II. a III. třídy	Km	Délka nových dopravních komunikací II. a III. třídy v km.
610102	Délka rekonstruovaných silnic II. a III. třídy	Km	Délka zrekonstruovaných, modernizovaných nebo stavebně upravených dopravních komunikací II. a III. třídy v km.
610106	Délka nových místních (městských) komunikací celkem	Km	Počet kilometrů nově vybudovaných místních (městských) komunikací v regionu celkem
610107	Délka rekonstruovaných místních (městských) komunikací celkem	Km	Počet kilometrů rekonstruovaných místních (městských) komunikací v regionu celkem
610110	Délka nově vybudovaných cyklostezek a cyklotras	Km	Počet kilometrů nově vybudovaných cyklostezek a cyklotras. Cyklostezka je pozemní komunikace nebo její jízdní pás (nikoliv jen jízdní pruh) vyhrazená dopravní značkou pro jízdu na jízdním kole. Je určena pouze pro cyklistickou dopravu, automobilová a motocyklová doprava je z ní vyloučena. Naopak cyklotrasa není z hlediska zákona o pozemních komunikacích druh komunikace, ale jedná se o souvislé označení určité komunikace orientačním značením pro cyklisty.
610111	Délka nově vybudovaných cyklostezek	Km	Počet kilometrů nově vybudovaných cyklostezek. Cyklostezka je pozemní komunikace nebo její jízdní pás (nikoliv jen jízdní pruh) vyhrazená dopravní značkou pro jízdu na jízdním kole. Je určena pouze pro cyklistickou dopravu, automobilová a motocyklová doprava je z ní vyloučena.
610116	Délka rekonstruovaných cyklostezek	Km	Počet kilometrů rekonstruovaných cyklostezek. Cyklostezka je pozemní komunikace nebo její jízdní pás (nikoliv jen jízdní pruh) vyhrazená dopravní značkou pro jízdu na jízdním kole. Je určena pouze pro cyklistickou dopravu, automobilová a motocyklová doprava je z ní vyloučena.
610126	Délka podpořených turistických tras	Km	Počet kilometrů nově vybudovaných a rekonstruovaných turistických tras pro pěší a běžecké lyžování
610127	Počet nově vybudovaných a technicky zhodnocených doplňkových zařízení pro stezky s vyloučením motorové dopravy	Počet	Počet nově vybudovaných a technicky zhodnocených doplňkových zařízení pro stezky s vyloučením motorové dopravy zbudovaných v rámci projektů (parkoviště úschovny kol odpočívadla apod.)
610235	Délka nově vybudované či rekonstruované tratě drážní infrastruktury	M	Délka nově vybudované či rekonstruované tratě drážní infrastruktury. Drážní infrastruktura zahrnuje drážní infrastrukturu pro dráhy lanové a další drážní infrastrukturu, která nezapadá do příslušných indikátorů NČI (tj. nejedná se o délku železničních, tramvajových a trolejbusových tratí, které mají vlastní indikátory, ale např. o trakční vedení železnice apod.).
610249	Počet nových nebo rekonstruovaných přestupních terminálů ve veřejné dopravě	Počet	Počet nových nebo zrekonstruovaných přestupních terminálů veřejné hromadné dopravy

CODE	NÁZEV UKAZATELE	MJ	CHARAKTERISTIKA UKAZAT.
610251	Počet nových či modernizovaných parkovišť typu P+R, K+R, B+R v místech přechodu z IAD na VHD	Počet	Počet nových či modernizovaných parkovišť typu P+R, K+R, B+R v místech přechodu z individuální automobilové dopravy na veřejnou hromadnou dopravu. Jedná se o parkoviště, resp. výstupní a nástupní místa řešící návaznost individuální dopravy, typu park and ride, kiss and ride a bike and ride na veřejnou hromadnou dopravu.
610252	Počet nově vybudovaných a rekonstruovaných zastávek ve veřejné dopravě	Počet	Počet nových nebo zrekonstruovaných zastávek ve veřejné hromadné dopravě.
610253	Počet vytvořených parkovacích míst	Počet	Počet nových nebo technicky zhodnocených parkovacích míst v rámci projektů zaměřených na vytváření nových nebo technicky zhodnocených parkovacích domů a parkovišť všech typů.
610254	Počet bezbariérových zastávek veřejné dopravy	Počet	Počet nově vybudovaných nebo modernizovaných zastávek veřejné dopravy, které jsou stavebně uzpůsobeny pro bezbariérový nástup do vozidla veřejné dopravy.
630100	Počet nově vybudovaných nebo zrekonstruovaných lůžek celkem	Počet	Počet lůžek, která byla nově zřízena či zrekonstruována s cílem zvýšení kapacity nebo kvality ubytování v hromadných ubytovacích zařízeních. Žadatel v žádosti prokáže, jakým způsobem zrekonstruuje lůžko dle požadavků ŘO. Pro tento popis použije parametry „Oficiální jednotné klasifikace ubytovacích zařízení České republiky 2006-2009“ a prokáže trvalé zvýšení standardu oproti stávajícímu stavu. Do indikátoru se nezapočítávají přístýlky, ale jen stálá lůžka.
632103	Počet nových a zrekonstruovaných ubytovacích zařízení celkem	Počet	Počet nových nebo zkvalitněných hromadných ubytovacích zařízení. Za zkvalitněné zařízení se považuje jeho rekonstrukce s cílem zvýšení standardu a kvality ubytování. Žadatel v žádosti prokáže, jakým způsobem zrekonstruuje ubytovací zařízení dle požadavků ŘO. Pro tento popis použije parametry „Oficiální jednotné klasifikace ubytovacích zařízení České republiky 2006-2009“ a prokáže trvalé zvýšení standardu oproti stávajícímu stavu.
632105	Počet podpořených podniků cestovního ruchu	Počet	Počet podniků (soukromých subjektů) podpořených v rámci oblastí podpory zaměřených na cestovní ruch. Každý podpořený podnik se uvádí v rámci programového období 2007-2013 pouze jednou.
632200	Počet zrekonstruovaných památkových objektů	Počet	Počet zrekonstruovaných a zpřístupněných památkových objektů (včetně technických památek), které byly opraveny v rámci projektů. Památkový objekt je takový objekt, který je součástí registru MK - Ústřední seznam kulturních památek ČR.
632205	Plocha podpořených památkových objektů	m ²	Počet m ² užitné plochy zrekonstruovaných nebo nově vybavených památkových objektů. Památkový objekt je takový objekt, který je součástí registru MK - Ústřední seznam kulturních památek ČR.
632206	Plocha upravených veřejných prostranství v památkově chráněných územích	m ²	Plocha upravených veřejných prostranství v památkově chráněných územích
632300	Počet nových a technicky zhodnocených objektů turistické infrastruktury	Počet	Počet nových a technicky zhodnocených objektů turistické infrastruktury (např. ubytovací zařízení, turistické informační centrum, zoologická zahrada, skanzen, lyžařský vleč).
632505	Počet nových a technicky zhodnocených turistických informačních center	Počet	Počet nových a technicky zhodnocených turistických informačních center
632510	Počet nových a zrekonstruovaných sportovních rekreačních zařízení celkem	Počet	Počet nových a zrekonstruovaných sportovních rekreačních zařízení celkem
632517	Plocha podpořených objektů vybavenosti v oblasti sportu, rekreace a lázeňství	m ²	Počet m ² užitné plochy nově vybudovaných, zrekonstruovaných nebo nově vybavených objektů vybavenosti v oblasti sportu, rekreace a lázeňství.
633101	Počet vytvořených propagačních nebo marketingových produktů pro cestovní ruch	Počet	Počet vytvořených propagačních nebo marketingových produktů pro cestovní ruch. Produktem se rozumí sada, nikoliv jednotlivé kusy (např. letáky, katalogy).

CODE	NÁZEV UKAZATELE	MJ	CHARAKTERISTIKA UKAZAT.
633105	Počet podpořených kulturních akcí	Počet	Počet podpořených kulturních akcí. Kulturní akcí je zde rozuměna kulturní akce s dlouhodobým a významným regionálním dopadem. Jsou podporovány pouze pravidelně se konající a zajištěné kulturní akce, které mají vždy inovační charakter od fáze akce předešlé, a to pouze v jejich náběhové fázi. Opakující se akce může být podpořena maximálně třikrát za sebou.
633111	Počet vytvořených produktů pro orientaci a směrování návštěvníků	Počet	Zahrnuje např. informační zařízení, naučné stezky, vyznačené turistické okruhy apod.
633112	Počet nově vybudovaných atraktivit CR	Počet	Počet nově vybudovaných atraktivit CR. Atraktivitou se rozumí provoz služby či zařízení, které zvyšují potenciál cestovního ruchu v regionu a je příčinou růstu počtu návštěvníků.
640101	Počet vzdělávacích zařízení s novým nebo modernizovaným vybavením	Počet	Počet vzdělávacích zařízení s novým nebo modernizovaným vybavením sloužícím k výuce.
640104	Počet zařízení a technologií vedoucích ke zvýšení bezpečnosti a ochrany zdraví a majetku	Počet	Počet nově pořízených prvků k zajištění bezpečnosti a ochrany majetku či zdraví obyvatelstva.
640105	Investice do vybavení strojním a přístrojovým zařízením ve školách a učilištích	Kč	Investice do vybavení strojním a přístrojovým zařízením ve školách a učilištích
650100	Plocha regenerovaného a revitalizovaného území celkem	ha	Výměra všech ploch v hektarech, které byly regenerovány z nevyužitých, opuštěných nebo zanedbaných prostor realizací projektu. Indikátor zahrnuje také revitalizované plochy pro zvýšení atraktivity obce. V případě regenerace území včetně objektů může být do indikátoru započítána zastavěná plocha regenerovaného nebo rekonstruovaného objektu.
650107	Počet nově pořízených a nově vybavených vozidel RZP a RLP	Počet	Počet nově pořízených a nově vybavených vozidel rychlé zdravotnické pomoci a rychlé lékařské pomoci
650201	Počet regenerovaných, revitalizovaných a nových objektů v podpořených městech a obcích	Počet	Počet regenerovaných, revitalizovaných a nových objektů občanské vybavenosti, které byly podpořeny v rámci projektů ve městech, obcích a venkovských oblastech.
650505	Plocha regenerovaného a revitalizovaného území - ve venkovských oblastech	ha	Výměra všech ploch v hektarech, které byly regenerovány z nevyužitých, opuštěných nebo zanedbaných prostor realizací projektu. Indikátor zahrnuje také revitalizované plochy pro zvýšení atraktivity obce. V případě regenerace území včetně objektů může být do indikátoru započítána zastavěná plocha regenerovaného nebo rekonstruovaného objektu. Venkovská oblast = obce v rozmezí 500–4 999 obyvatel. Výjimka: V ROP SČ nepatří Votice.
651120	Plocha nově založené nebo rekonstruované veřejné zeleně	ha	Plocha nově založené nebo rekonstruované veřejné zeleně v sídlech.
651210	Plocha nových, rekonstruovaných nebo regenerovaných objektů, zařízení předškolní a mimoškolní péče o děti	m ²	Plocha nových, rekonstruovaných nebo regenerovaných objektů, zařízení předškolní a mimoškolní péče o děti
653110	Počet obyvatel nově připojených na vodovod	Počet os.	Počet obyvatel nově připojených na vodovod pro veřejnou spotřebu
653115	Počet obyvatel nově připojených na kanalizaci	Počet os.	Počet obyvatel bydlících v domech nově připojených na kanalizaci pro veřejnou spotřebu
710100	Počet podpořených podniků v rámci projektů pro rozvoj podnikatelského prostředí	Počet	Počet podniků, které obdržely dotaci v rámci projektu v oblasti podpory zaměřené na rozvoj podnikatelského prostředí. Každý podpořený podnik se uvádí v rámci programového období 2007-2013 pouze jednou.

6. Způsob oslovení veřejnosti MAS, informovanost obyvatel a jejich zapojení do realizace strategie

Území MAS Boskovicko PLUS leží ve vnitrozemí České republiky, často obce leží v drobných údolích hornatějších území a pahorkatin, často mezi hlubokými lesy a jejich obyvatelé jsou jednotlivými vzdálenostmi vázáni na ne příliš četná dopravní spojení. Většina subjektů a spolků v obcích i vzhledem ke své poměrné rozlehlosti a vzájemné vzdálenosti sousedních obcí působí hodně izolovaně a mnohdy uzavřeně. Pouze na úrovni veřejné správy (mikroregiony) je spolupráce mezi obcemi těsnější (partnerství, společné zájmy, předávání zkušeností a postupů, vzdělávání...).

Spolupráce, která je již dnes funkční a automatická na úrovni obecní úřad-obecní úřad, je zatím nedostatečně rozvinutá na úrovni ostatních subjektů obce, a to jak neziskových, tak podnikatelských, stejně tak na úrovni občanů.

Pro dobrou funkci MAS bude důležité co nejširší zapojení podnikatelských subjektů, spolků, obcí a rovněž místního obyvatelstva do rozhodovacích procesů a následně do realizace jednotlivých projektů MAS. Náš záměr je pilotní ve snaze propojit společnými aktivitami co nejširší skupinu obyvatel celého regionu, motivovat ji ke společné práci v MAS a „utváření si obce jako lokality v příjemném bydlení“. Naším cílem je zapojit tyto obyvatele do nezvyklých a netradičních způsobů řízení a rozhodování o daném území.

Aby měli možnost se obyvatelé otevřeně do aktivit MAS zapojit, bude MAS z hlediska informovanosti a přístupnosti otevřená. V rámci popularizace MAS jsou již dnes na odkazu MAS Boskovicko PLUS na [www stránkách Města Boskovic](http://www.stránkách Města Boskovic) aktuality o práci místní akční skupiny, fotogalerie projektů, akcí a archivace jednotlivých článků. Prostřednictvím těchto www stránek jsou již dnes všichni obyvatelé regionu seznámeni se strategickými cíli a záměry činnosti MAS, následně detailními popisy realizovaných výzev a akcí, konkretizací výběrových kritérií a informacemi o postupu výběru úspěšných projektů.

V rámci otevřenosti MAS budou některá jednání Valné hromady MAS veřejná a přístupná pro všechny obyvatele regionu, čímž dojde k zapojení široké veřejnosti do činnosti MAS. Předpokládáme, že touto masivní kampaní probudíme v regionu větší aktivitu a zájem obyvatelstva o zapojení se do jednotlivých projektů v oblasti péče o region, ve kterém obyvatelé žijí a pracují. Informace budou poskytovány rovněž v tiskové podobě, prostřednictvím zpravodaje MAS Boskovicko PLUS.

Zaměřujeme se na spolupráci nejen dospělých, ale také dětí, kterým se budeme snažit například přiblížit svět handicapovaných. Prostřednictvím některých školských zařízení, www stránek a zpravodajů jednotlivých obcí může být například vyhlášena anketa o nejlepší nápad:

„Jak co nejlépe pomoci handicapovaným turistům v našem regionu“ a výsledky této a podobných anket, mohou být následně zveřejněny a v případě reálnosti využití MAS i projednány a zakomponovány do realizace některých aktivit.

Například logo, které by dobře charakterizovalo tehdejší území MAS Boskovicko PLUS, bylo vybráno z téměř stovky návrhů zejména dětí a mládeže z regionu, které měly možnost se do soutěže o nejlepší logo MAS zapojit.

V rámci podpory budování infrastruktury a služeb cestovního ruchu a vzhledu veřejných prostranství budou obyvatelé jednotlivých obcí zapojeni do plánování a projednávání těchto úprav, čímž dojde k zlepšení jejich vztahu k obci, péči o společné vlastnictví, ke zvýšení pocitu sounáležitosti a větší zájem a aktivitu o život v regionu a jeho rozvoj.

Důležitou roli činnosti MAS, související se zapojením místního obyvatelstva, bude také hrát mezinárodní spolupráce, která je v současné době v Boskovicích navázána v Polsku a v mikroregionu Olešnicko v Estonsku v rámci festivalu Kultura evropského venkova. MAS bude podporovat aktivity, které navazují na zkušenosti s místním partnerstvím v jiných zemích.

7. Popis realizace partnerství

Při sestavování MAS sehrála hlavní roli již v minulosti rozvinutá spolupráce jak uvnitř veřejné správy (spolupráce a dobrá komunikace napříč mikroregiony), tak vně veřejné správy (s různými typy subjektů v jednotlivých mikroregionech). Byly úspěšně realizovány společné i individuální projekty v mikroregionech Boskovicko, Kunštátsko-Lysicko, Olešnicko a Svitava, mikroregiony a některé subjekty neveřejné sféry různě spolupracovaly také při tvorbě, přípravě i konání společenských akcí rozličného typu, včetně akcí kulturních či sportovních.

Oba typy subjektů si tak ověřily princip funkčnosti místního partnerství a potvrdily si zájem a ochotu spolupracovat. Po diskuzích prováděných v průběhu roku 2005 se skupina aktivních podnikatelů, starostů, zástupců zemědělských subjektů a vedoucích pracovníků neziskových organizací přihlásila k podpoře vzniku partnerství formou spolku (občanského sdružení) s výstižným názvem MAS Boskovicko PLUS, kdy lokalita Boskovicka zastřešuje oblast jako centrum a je spádovou oblastí i pro ostatní okolní mikroregiony, což je vyjádřeno označením PLUS.

MAS Boskovicko PLUS byla ustavena s hlavním cílem: Prohloubení spolupráce zaměřené na podporu rozvoje venkova. Existence a úspěšnost fungování MAS a naplňování jejích strategických cílů je tak založena na principu partnerství a vzájemné spolupráce, která byla hybnou silou vzniku MAS.

Přílohy

Tab. 26 Přehled hlavních ubytovacích kapacit v regionu

Název	Adresa	Kategorie	Sezónní provoz	Počet pokojů	Počet míst pro stany a karavany
CAMING BENEŠOV	Benešov, Benešov	Kemp	letní provoz	10 méně ^a	11 až 50
KEMP DE BONGERD	Benešov, Benešov 104	Kemp	letní provoz	10 méně ^a	11 až 50
CHALUPA NA PAVLOVĚ	Benešov, Benešov 223	Ostatní zařízení jinde nespecifikovaná	celoroční provoz	10 méně ^a	žádné
HOTEL MORAVIA LASÁKŮV MLÝN	Boskovice, Boskovice, Dukelská 788	Hotel ****	celoroční provoz	11 až 50	žádné
HOTEL SLAVIA	Boskovice, Boskovice, Komenského 307	Hotel ***	celoroční provoz	11 až 50	žádné
HOTEL ZÁLOŽNA	Boskovice, Boskovice, Masarykovo náměstí 10	Hotel ***	celoroční provoz	11 až 50	žádné
WESTERNPARK-HOTELOVÉ APARTMÁNY	Boskovice, Boskovice, Komenského 298	Hotel ***	celoroční provoz	11 až 50	11 až 50
PENZION POD ZÁMKEM	Boskovice, Boskovice, Hradní 637	Hotel***	celoroční provoz	11 až 50	žádné
KEMP NA MLÝNĚ	Boskovice, Boskovice, Podhradí 702	Kemp	letní provoz	10 méně ^a	11 až 50
TURISTICKÁ UBYTOVNA	Boskovice, Boskovice, Dukelská 2079	Turistická ubytovna	celoroční provoz	11 až 50	žádné
REKREAČNÍ STŘEDISKO???	Boskovice, Boskovice 52	Ostatní zařízení jinde nespecifikovaná	letní provoz	10 méně ^a	žádné
PENZION RETRO (HOTEL LANGR)	Doubravice nad Svitavou, Doubravice nad Svitavou, Dolní 133	Hotel **	celoroční provoz	10 méně ^a	žádné
HOTEL ZÁMEČEK	Hodonín, Hodonín 2	Hotel **	letní provoz	51 až 100	žádné
PYTHAGOR GOLF HOTEL	Kořenec, Kořenec 174	Penzion	celoroční provoz	10 méně ^a	žádné
HOTEL RUDKA	Kunštát, Kunštát 220	Hotel **	celoroční provoz	10 méně ^a	žádné
PENSION U SOCHY	Kunštát, Kunštát, Pod Hotelem Rudka 252	Penzion	celoroční provoz	10 méně ^a	žádné
PENZION U ZÁMKU	Kunštát, Kunštát, Fr. Halase 135	Penzion	celoroční provoz	10 méně ^a	žádné
HOTEL LIDOVÝ DŮM	Lysice, nám. Osvobození 145	Hotel***	celoroční provoz	11 až 50	žádné
HOTEL ZÁVRŠÍ	Olešnice, Olešnice, náměstí Míru 91	Hotel ***	celoroční provoz	11 až 50	žádné

Název	Adresa	Kategorie	Sezónní provoz	Počet pokojů	Počet míst pro stany a karavany
HOTEL SUDICKÝ DVŮR	Sudice, Sudice 50	Hotel ***	celoroční provoz	11 až 50	žádné
PENSION ATHÉNA	Suchý, Suchý 263	Penzion	letní provoz	11 až 50	žádné
STANOVÝ KEMP SUCHÝ	Suchý, Suchý 99	Kemp	letní provoz	10 a méně ^a	101 a více
CHATOVÁ OSADA	Suchý, Suchý 163E	Chatová osada	letní provoz	11 až 50	žádné
TURISTICKÁ UBYTOVNA	Suchý, Suchý 207E	Turistická ubytovna	letní provoz	10 a méně ^a	žádné
REKREAČNÍ CHATA SUCHÝ	Suchý, Suchý 50	Ostatní zařízení jinde nespecifikovaná	celoroční provoz	11 až 50	žádné
REKREAČNÍ ZAŘÍZENÍ	Suchý, Suchý, 38, 39, 279, 280, 281, 282 265	Ostatní zařízení jinde nespecifikovaná	celoroční provoz	10 a méně ^a	žádné

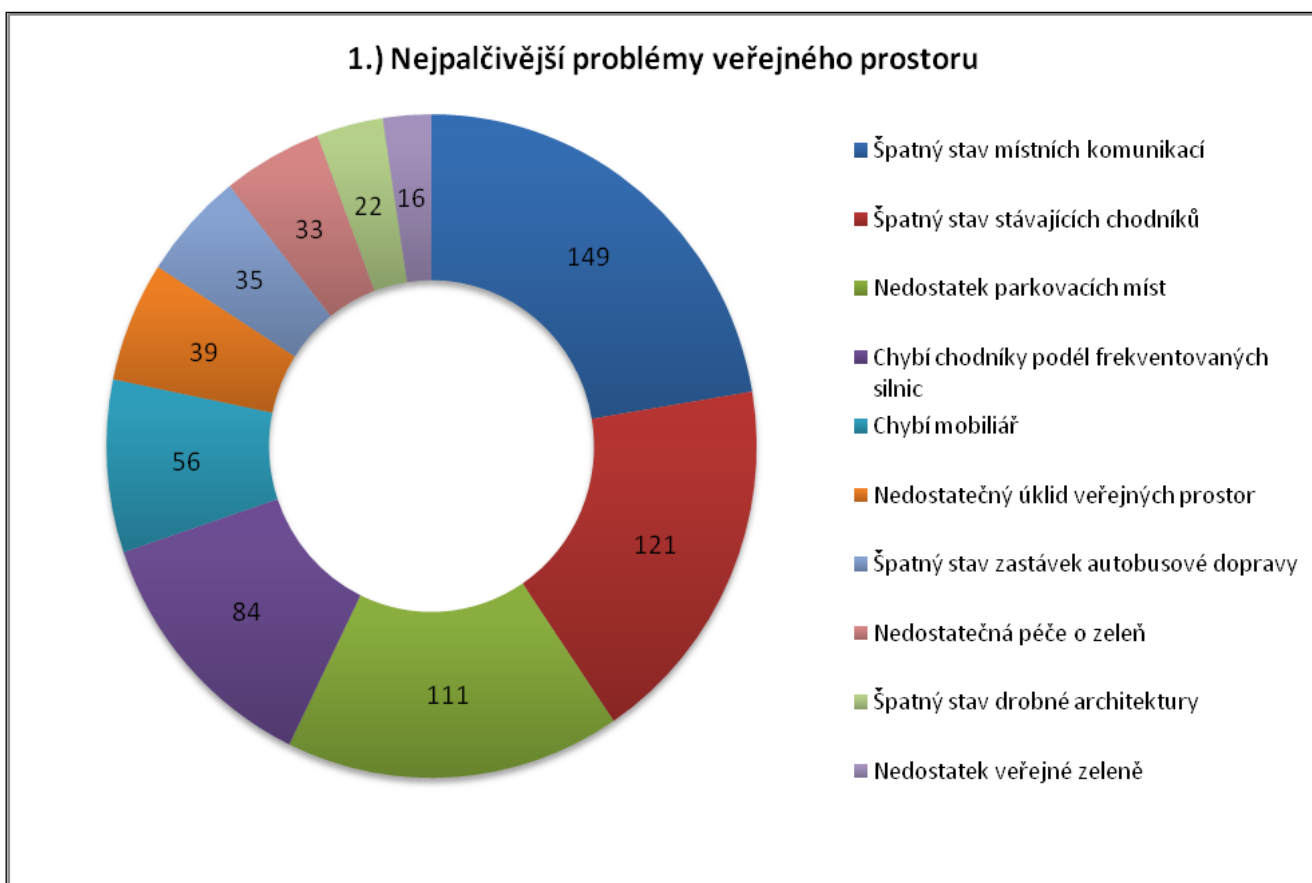
Tab. 27 Přehled středních a vyšších odborných škol vč. oborů vzdělávání na území MAS Boskovicko+ ve školním roce 2013-2014

Obec	Střední/ Vyšší odborná škola	Obor vzdělání
Boskovice	Gymnázium	Gymnázium čtyřleté
Boskovice	Gymnázium	Gymnázium osmileté
Boskovice	SOŠ a SOU André Citroëna	Autotronik
Boskovice	SOŠ a SOU André Citroëna	Dopravní prostředky
Boskovice	SOŠ a SOU André Citroëna	Mechanik elektrotechnik
Boskovice	SOŠ a SOU André Citroëna	Karosář
Boskovice	SOŠ a SOU André Citroëna	Mechanik – opravář motorových vozidel
Boskovice	SOŠ a SOU André Citroëna	Mechanik strojů
Boskovice	SOŠ a SOU André Citroëna	Mechanik číslicově řízených strojů
Boskovice	SOŠ a SOU André Citroëna	Opravář zemědělských strojů
Boskovice	SOŠ a SOU André Citroëna	Informační technologie
Boskovice	SOŠ a SOU André Citroëna	Obráběč kovů
Boskovice	SOŠ a SOU André Citroëna	Podnikání (2 obory)
Boskovice	Střední pedagogická škola	Pedagogické lyceum (2 obory)
Boskovice	Střední pedagogická škola	Předškolní, mimoškolní pedagogika (2 obory)
Boskovice	Střední pedagogická škola	Sociálně výchovná činnost
Boskovice	Střední pedagogická škola	Sociální činnost
Boskovice	Střední pedagogická škola	Vychov.-ústavy sociální péče
Boskovice	Soukromá SŠ podnikání a management	Ekonomika a podnikání
Boskovice	VOŠ ekonomická a zdravotnická a SŠ	Diplomovaná všeobecná sestra
Boskovice	VOŠ ekonomická a zdravotnická a SŠ	Ekonomika a podnikání (2 obory)
Boskovice	VOŠ ekonomická a zdravotnická a SŠ	Finančnictví a bankovníctví
Boskovice	VOŠ ekonomická a zdravotnická a SŠ	Podnikání
Boskovice	VOŠ ekonomická a zdravotnická a SŠ	Agropodnikání
Boskovice	VOŠ ekonomická a zdravotnická a SŠ	Obchodní akademie
Boskovice	VOŠ ekonomická a zdravotnická a SŠ	Cestovní ruch
Boskovice	VOŠ ekonomická a zdravotnická a SŠ	Hotelnictví
Boskovice	VOŠ ekonomická a zdravotnická a SŠ	Kuchař-číšník
Boskovice	VOŠ ekonomická a zdravotnická a SŠ	Oděvní technik
Boskovice	VOŠ ekonomická a zdravotnická a SŠ	Veterinářství
Boskovice	VOŠ ekonomická a zdravotnická a SŠ	Informační technologie
Lomnice	SOU a SOŠ SČMSD, s.r.o.	Kadeřník
Lomnice	SOU a SOŠ SČMSD, s.r.o.	Kuchař-číšník
Lomnice	SOU a SOŠ SČMSD, s.r.o.	Sociální péče-sociálně správní činnost
Lomnice	SOU a SOŠ SČMSD, s.r.o.	Sociální činnost
Lomnice	SOU a SOŠ SČMSD, s.r.o.	Vlasová kosmetika
Lomnice	Střední odborná škola Fortika	Hotelnictví
Olešnice	Výchovný ústav a střední škola	Opravařské práce
Olešnice	Výchovný ústav a střední škola	Potravinářská výroba - cukrářské práce
Olešnice	Výchovný ústav a střední škola	Stravovací a ubytovací služby-kuchařské práce
Olešnice	Výchovný ústav a střední škola	Zahradnické práce

Vyhodnocení dotazníku „Strategické plánování regionu Boskovicko PLUS“

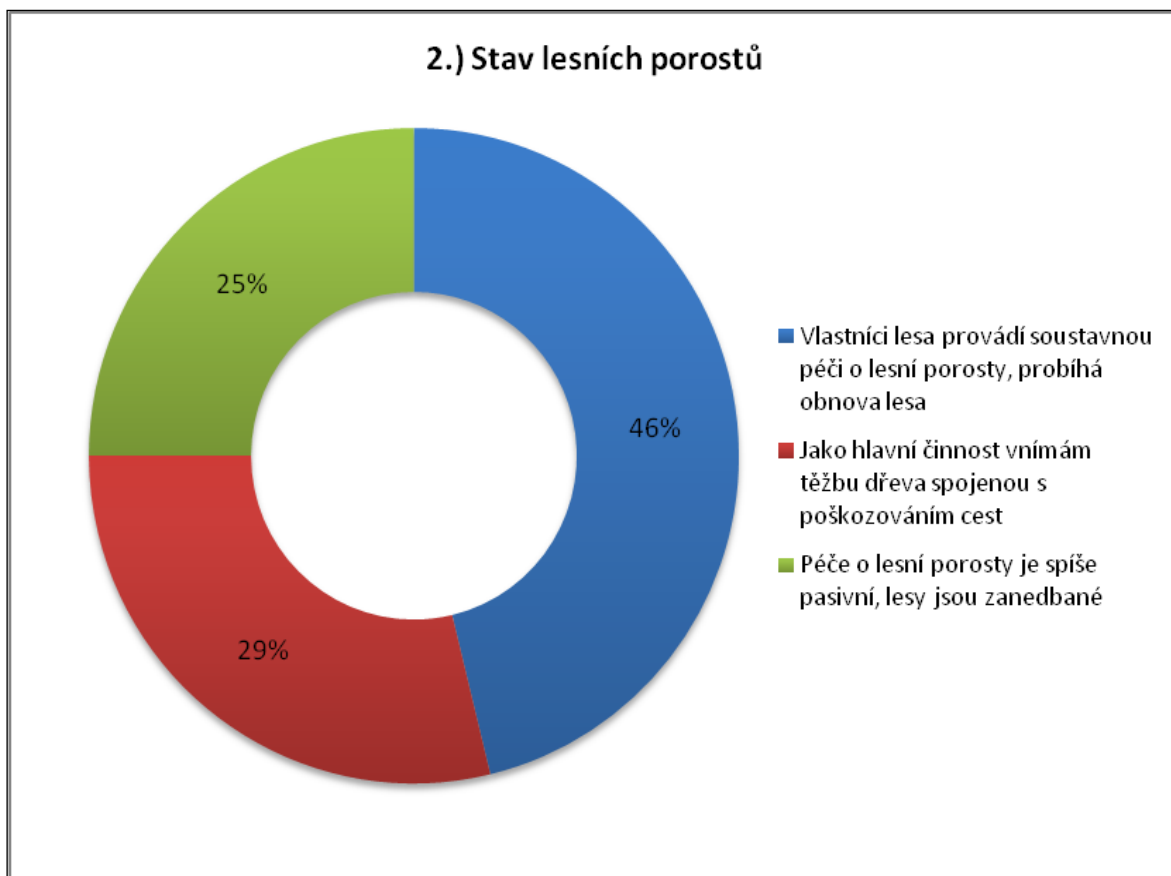
BLOK VEŘEJNÝ PROSTOR

1. Vyberte prosím maximálně tři nejpálčivější problémy, které se týkají veřejného prostoru ve Vaší obci:



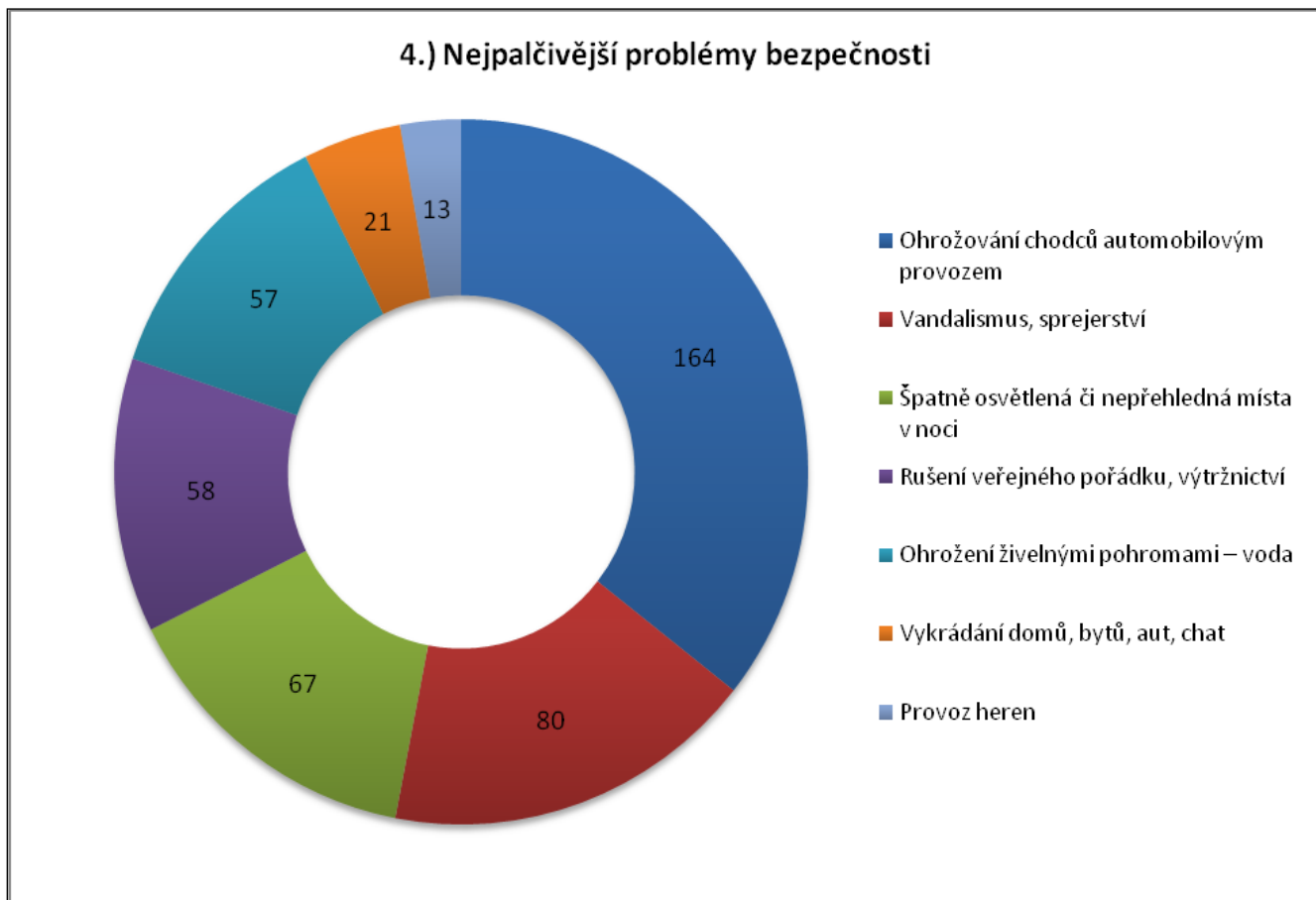
pozn. číslo uvnitř grafu vyjadřuje četnost označení dané odpovědi, protože byla dána volba označit souběžně více možností, není přepočítáno na %

2. Jak hodnotíte stav lesních porostů v okolí obce



3. Pokud Vás napadají další problémy, které se týkají veřejného prostoru ve Vaší obci, uveďte prosím jaké:

- viz databáze

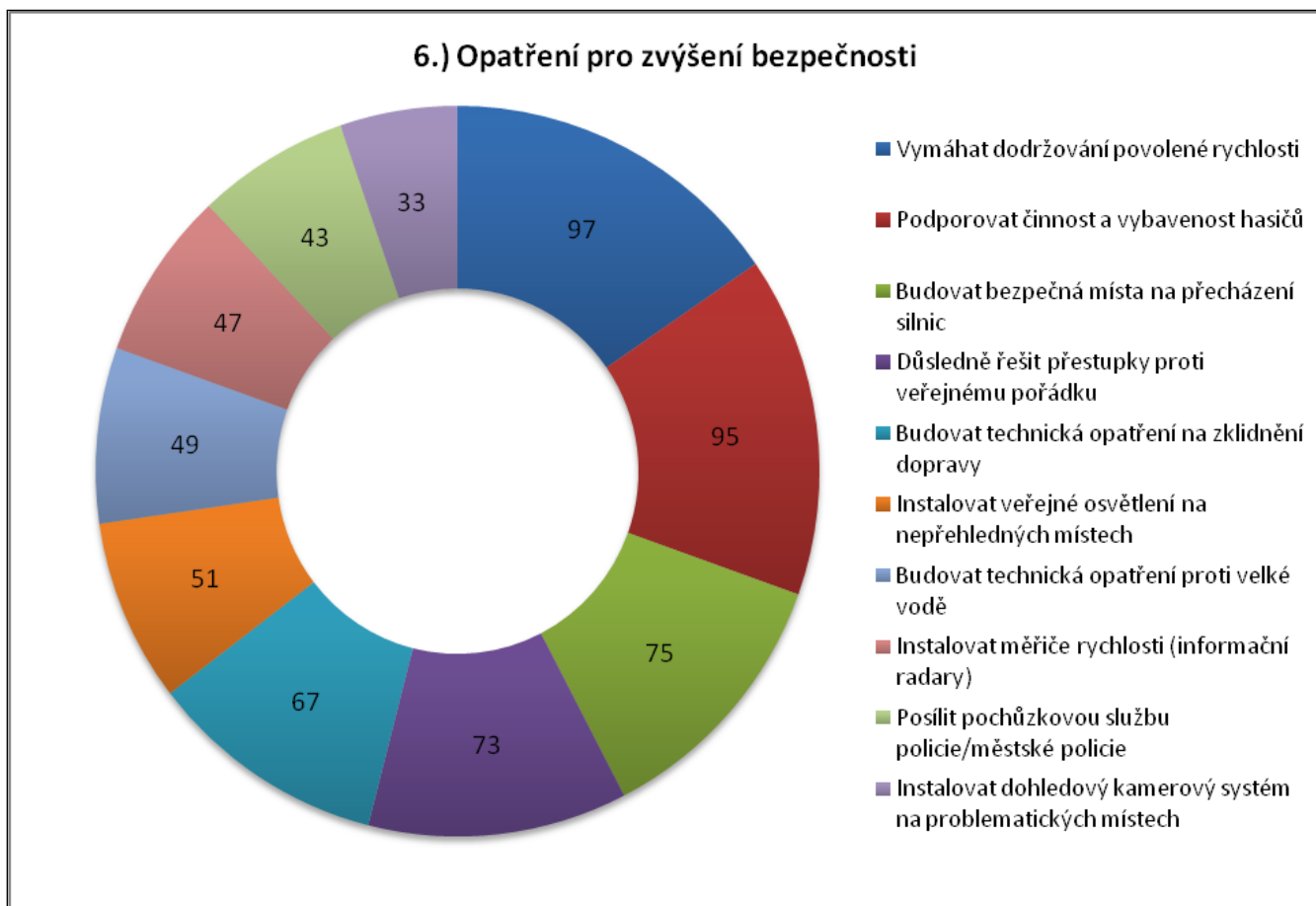
BLOK BEZPEČNOST OBČANŮ**4. Vyberte prosím maximálně tři nejpálčivější problémy, které se týkají bezpečnosti ve Vaší obci:**

pozn. číslo uvnitř grafu vyjadřuje četnost označení dané odpovědi, protože byla dána volba označit souběžně více možností, není přepočítáno na %

5. Pokud Vás napadají další problémy, které se týkají bezpečnosti ve Vaší obci, uveďte prosím jaké:

- viz databáze

6. Vyberte prosím maximálně tři opatření, která podle Vás pomohou se zvýšením bezpečnosti ve Vaší obci:



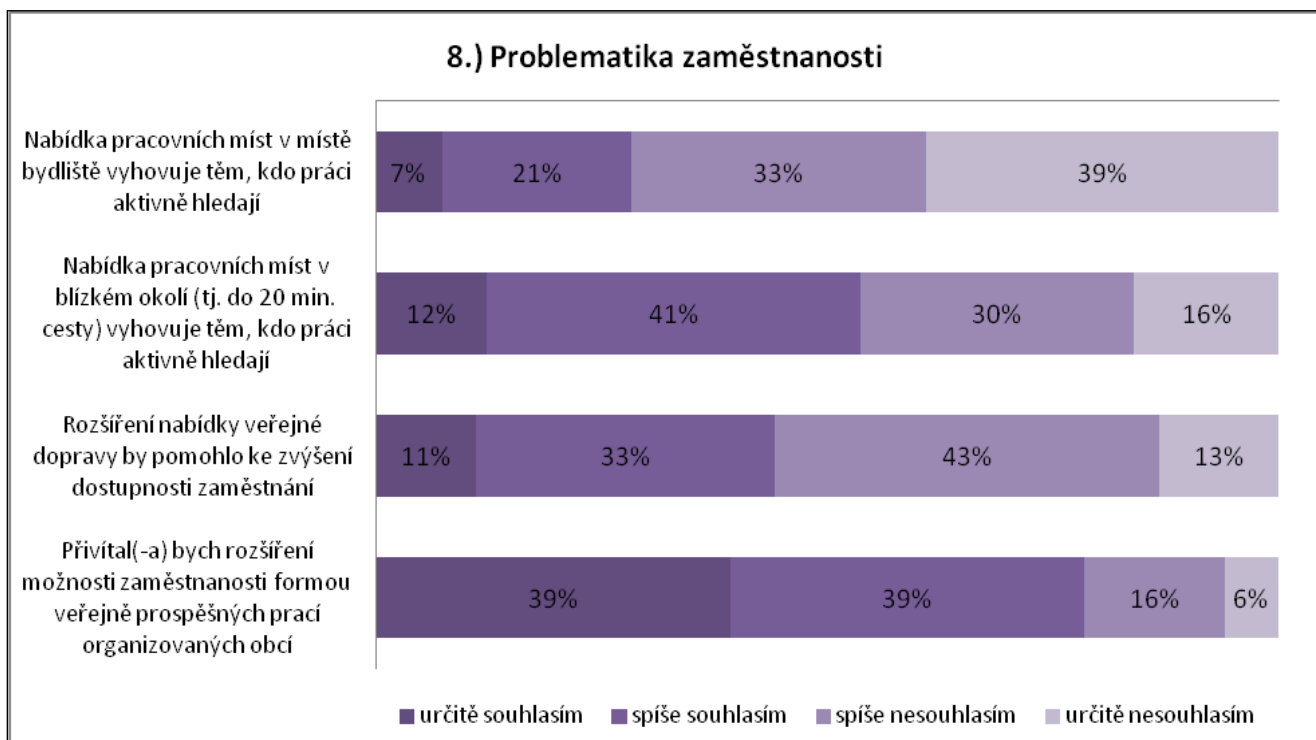
pozn. číslo uvnitř grafu vyjadřuje četnost označení dané odpovědi, protože byla dána volba označit souběžně více možností, není přepočítáno na %

7. Pokud Vás napadají další opatření, která pomohou se zvýšením bezpečnosti ve Vaší obci, uveďte prosím jaká:

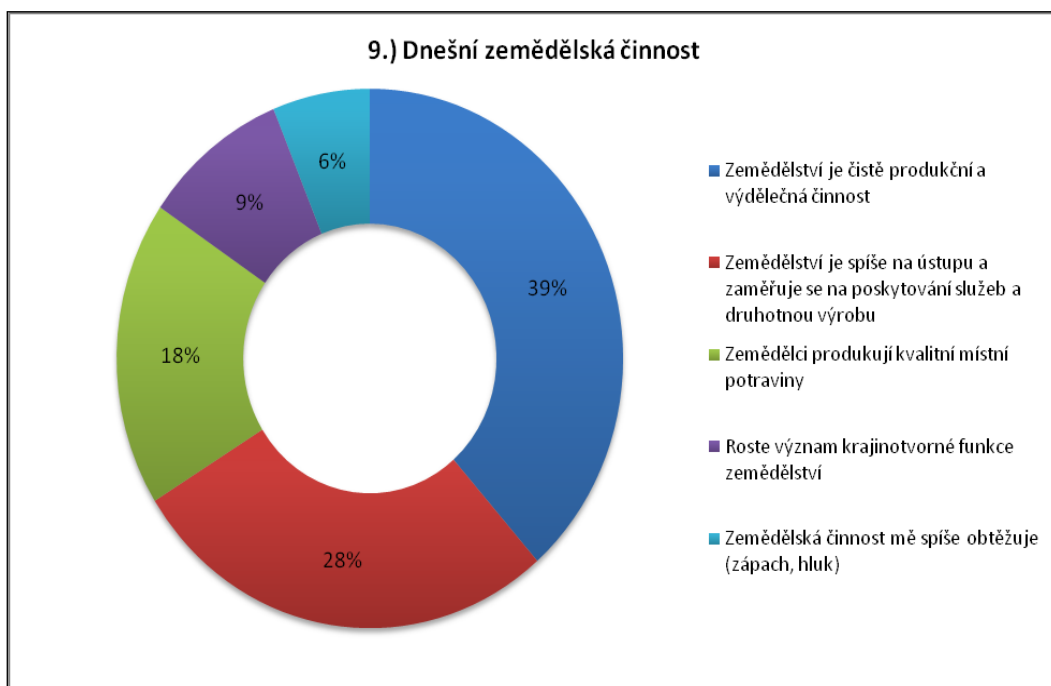
- viz databáze

BLOK ZAMĚŠTNANOST

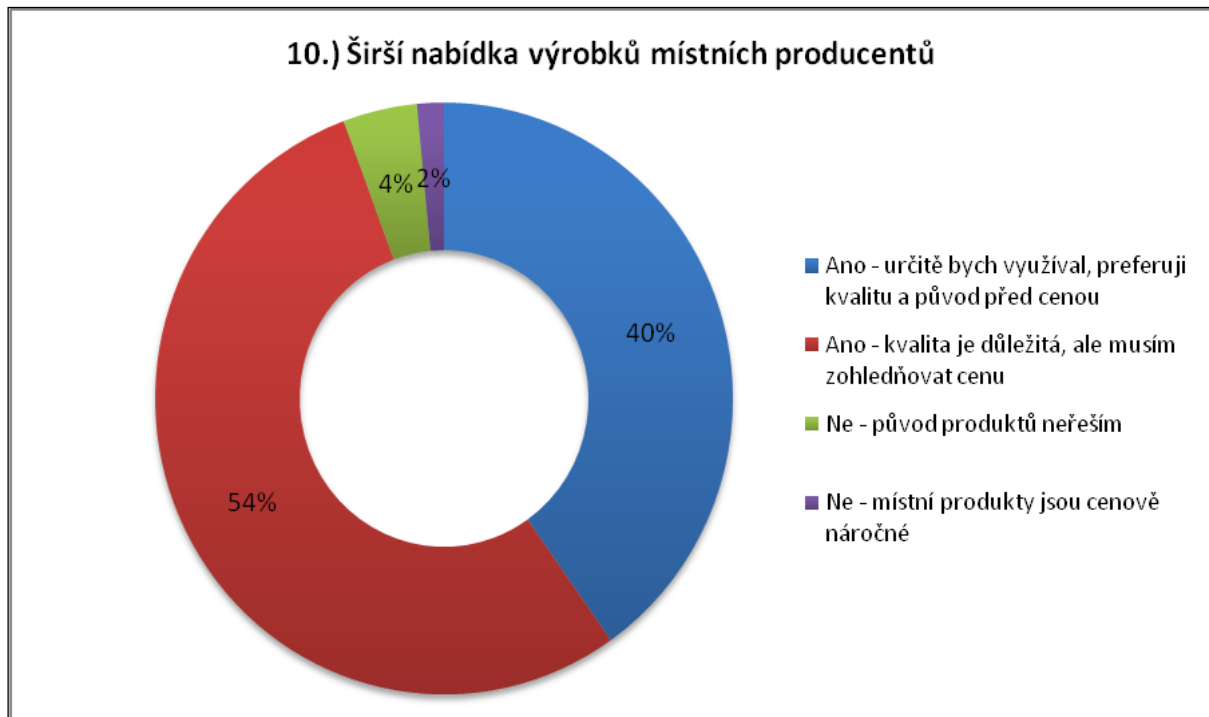
8. Zaměstnanost je palčivým problémem. Nakolik souhlasíte nebo nesouhlasíte s následujícími tvrzeními?



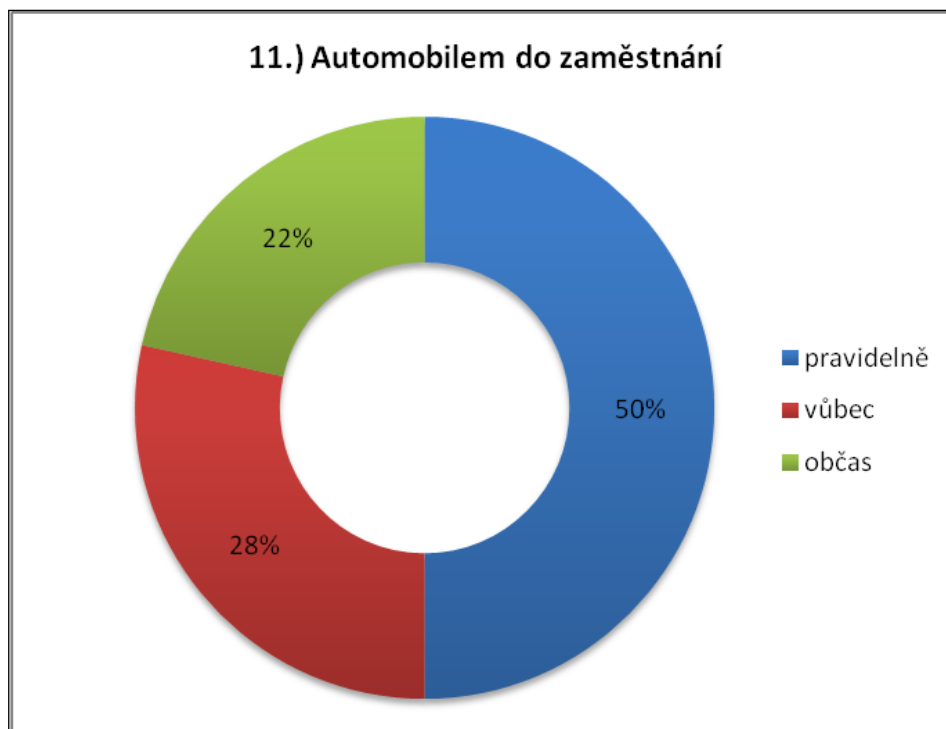
9. Jak vnímáte dnešní zemědělskou činnost v okolí Vaší obce?



10. Uvítali byste širší nabídku kvalitních výrobků místních producentů

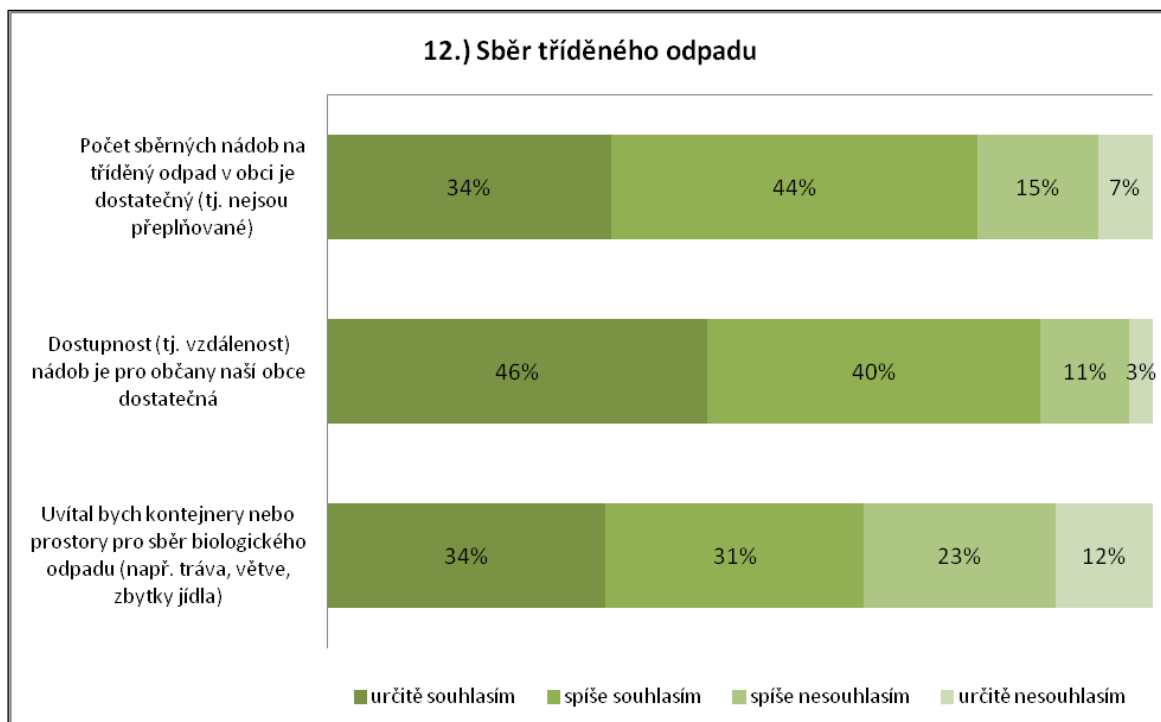


11. Jak často používáte k dopravě do práce osobní automobil?

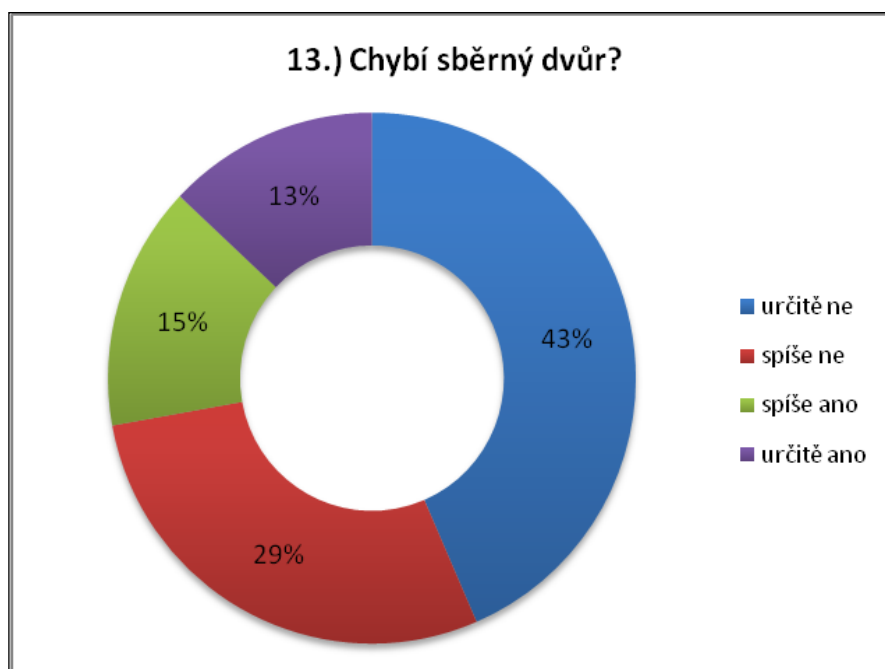


BLOK SBĚR TŘÍDĚNÉHO ODPADU

12. Nyní se zaměříme na sběr tříděného odpadu (barevné popelnice). Nakolik souhlasíte nebo nesouhlasíte s následujícími tvrzeními?



13. Postrádám dostupné služby sběrného dvora v obci či blízkém okolí

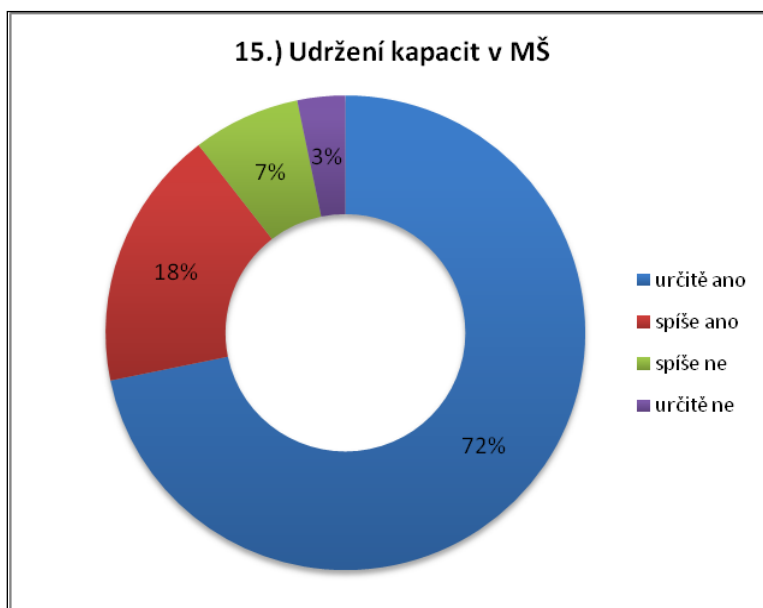


14. Pokud postrádáte možnost třídění dalších složek odpadu ve Vaší obci, uveďte jakých:

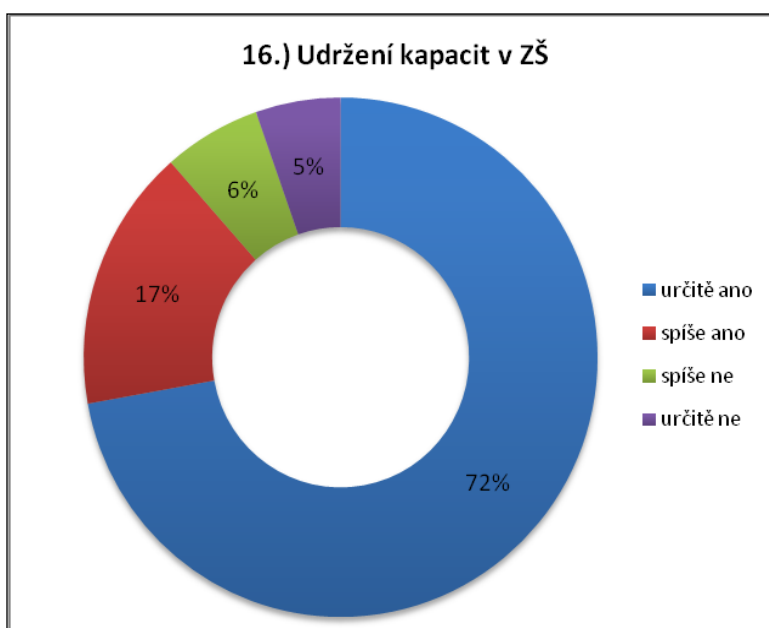
- viz databáze

BLOK VZDĚLÁNÍ DĚTÍ

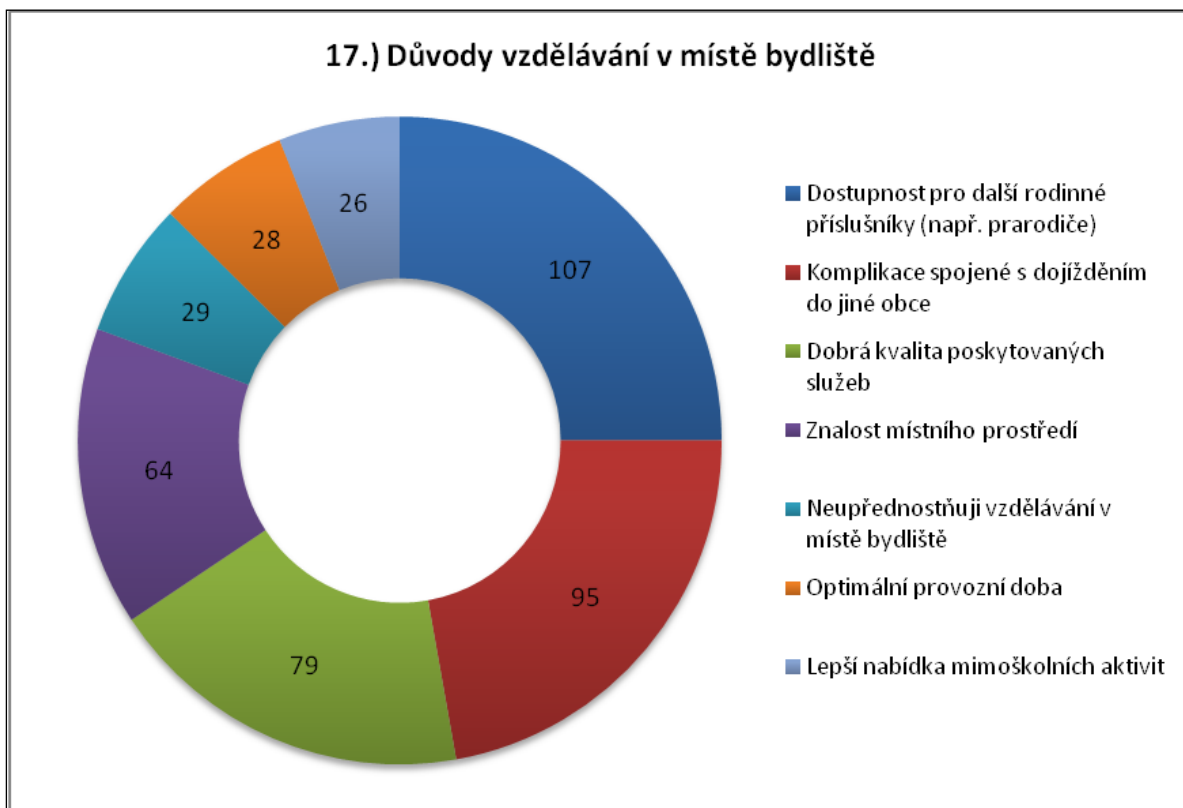
15. Považujete za správné udržovat kapacity pro vzdělávání v mateřské škole v obci bydliště?



16. Považujete za správné udržovat kapacity pro vzdělávání v základní škole v obci bydliště

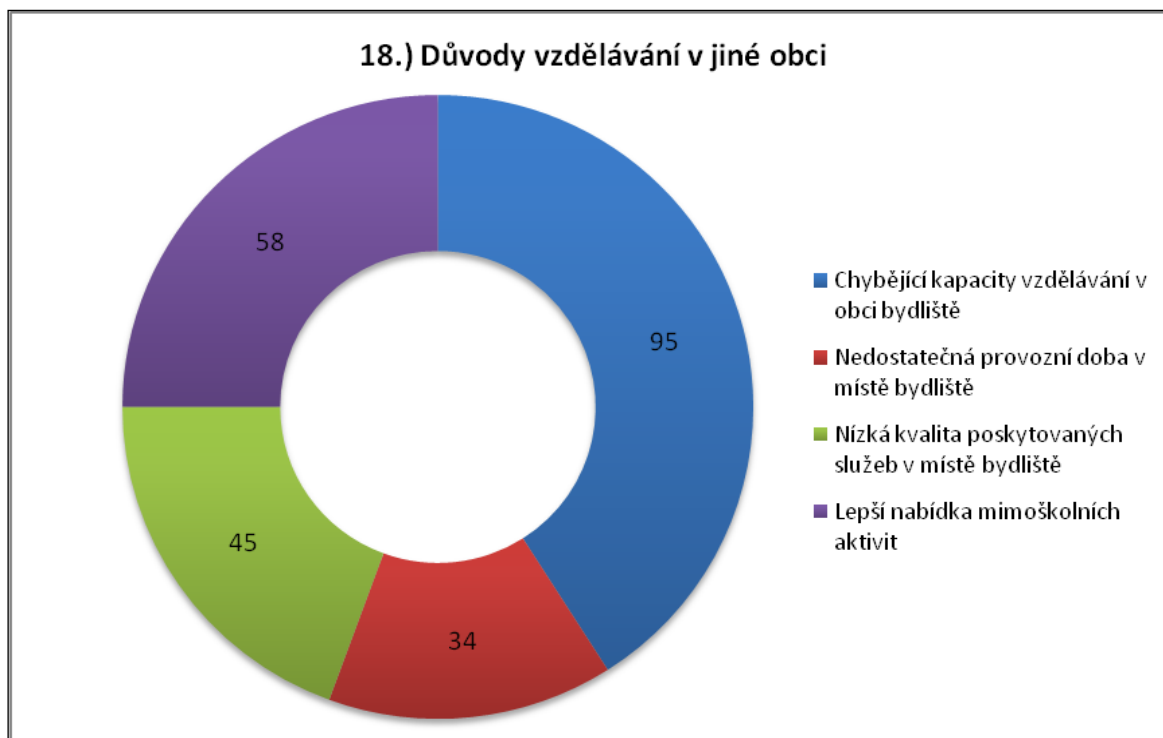


17. Upřednostňuji nebo bych upřednostnil(-a) vzdělávání dětí (základní škola, mateřská školka) v místě bydliště z těchto důvodů. Vyberte maximálně dva důvody:



pozn. číslo uvnitř grafu vyjadřuje četnost označení dané odpovědi, protože byla dána volba označit souběžně více možností, není přepočítáno na %

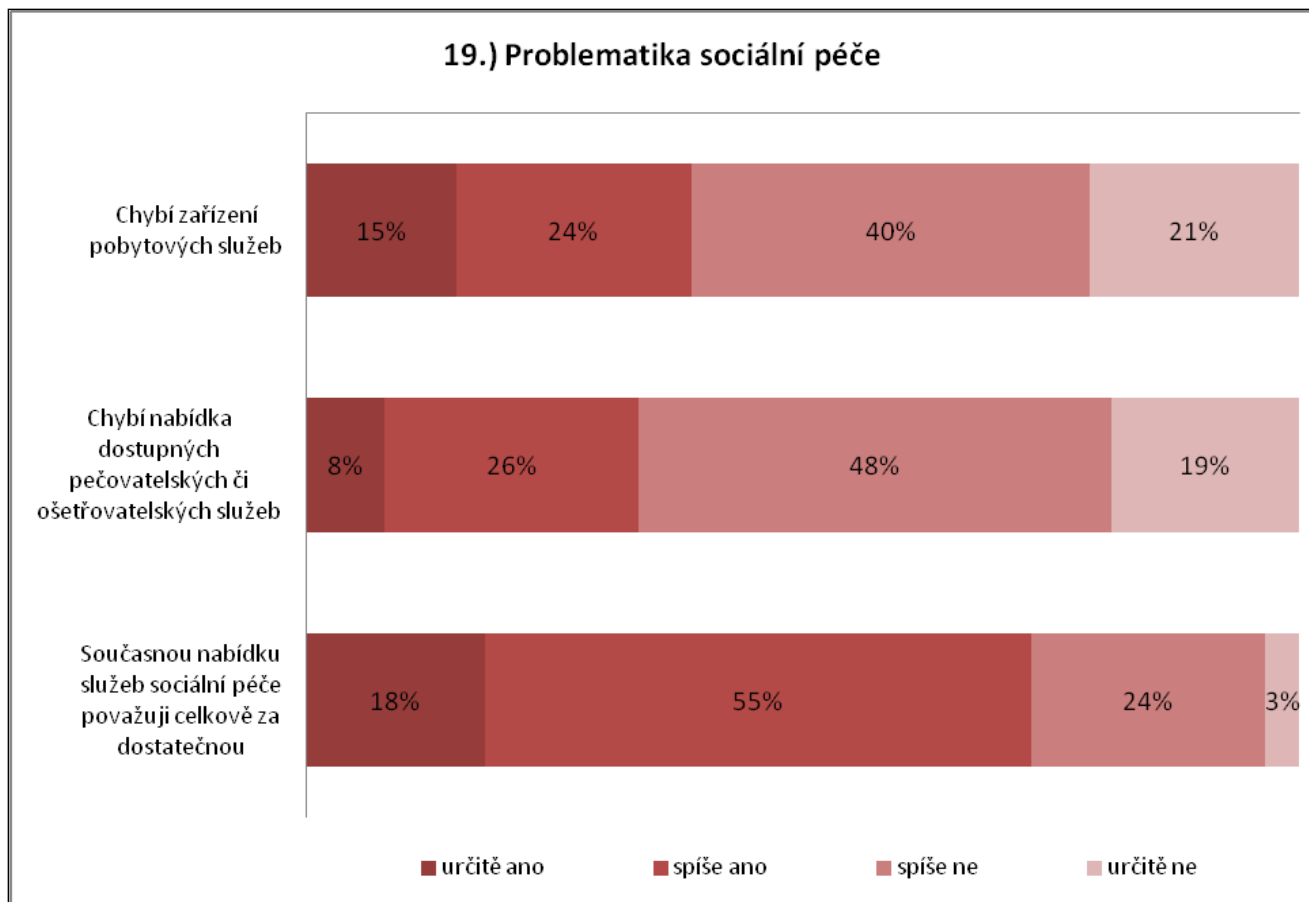
18. Upřednostňuji nebo bych upřednostnil(-a) vzdělávání dětí (základní škola, mateřská školka) v jiném místě (např. místo pracoviště rodičů) z těchto důvodů. Vyberte maximálně dva důvody:



pozn. číslo uvnitř grafu vyjadřuje četnost označení dané odpovědi, protože byla dána volba označit souběžně více možností, není přepočítáno na %

BLOK SOCIÁLNÍ PÉČE A ZDRAVOTNICTVÍ

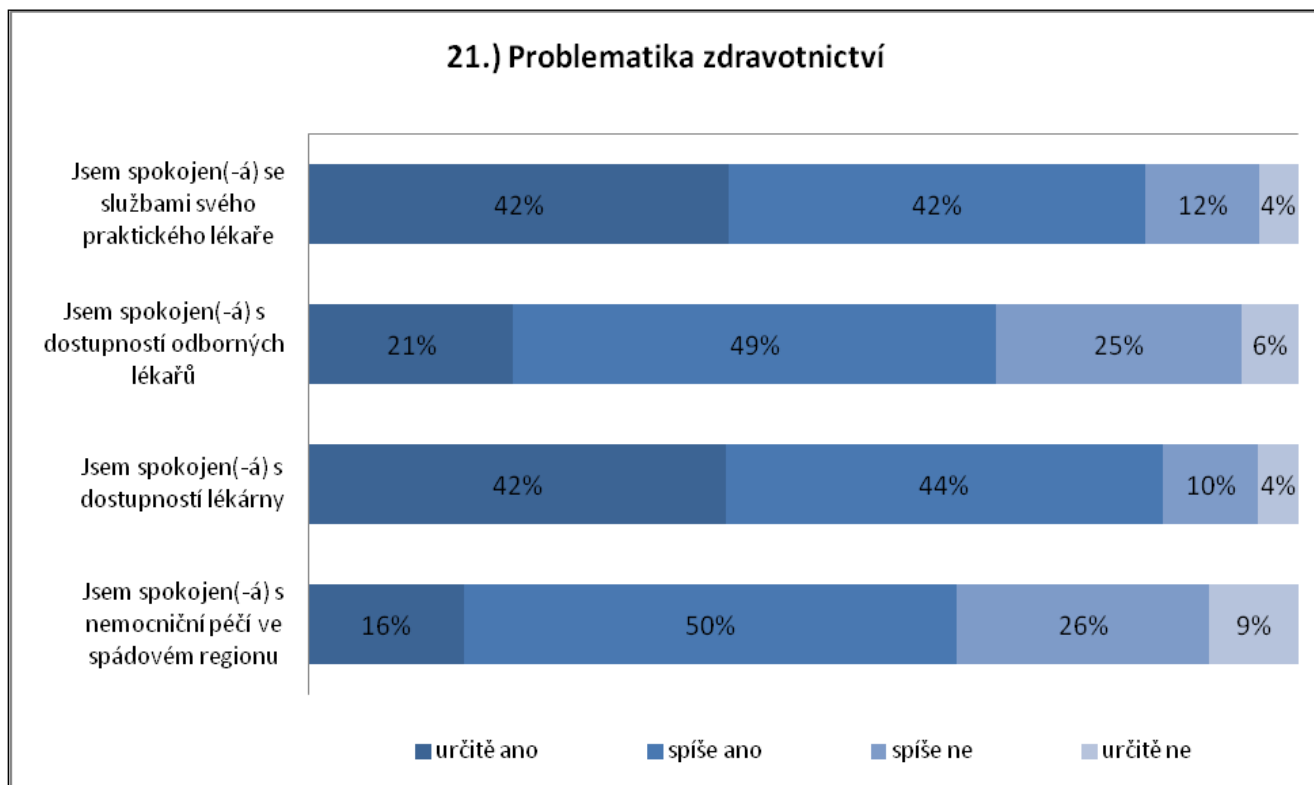
19. Nyní se zaměříme na oblast sociálních služeb. Nakolik souhlasíte nebo nesouhlasíte s následujícími tvrzeními?



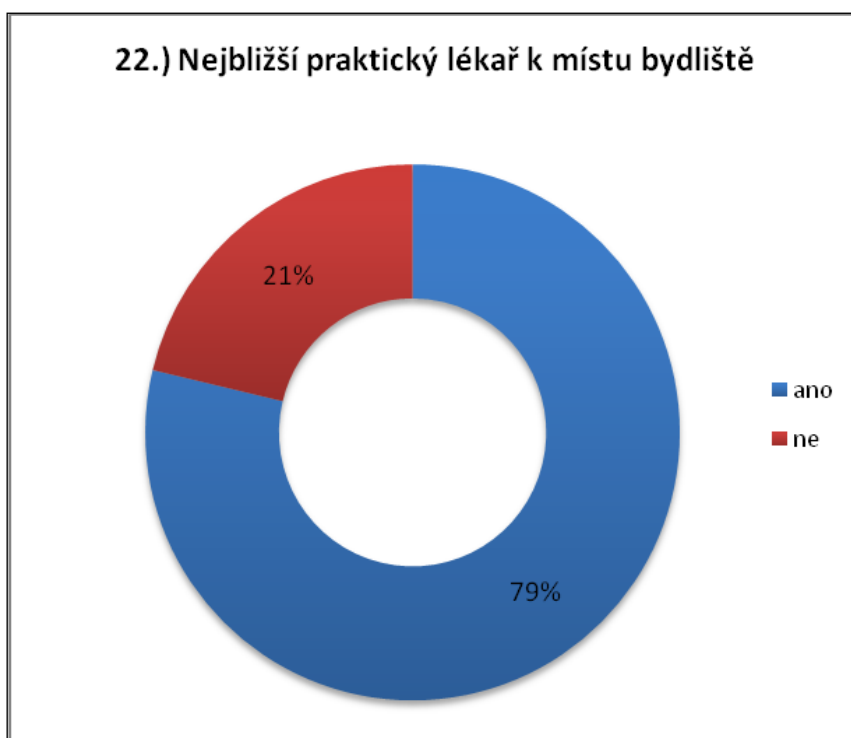
20. Pokud postrádáte další možnosti sociálních služeb ve Vaší obci, uveďte jaké:

- viz databáze

21. Nyní se zaměříme na oblast zdravotnictví. Nakolik souhlasíte nebo nesouhlasíte s následujícími tvrzeními?



22. Využíváte nejbližšího praktického (obvodního) lékaře k místu bydliště?

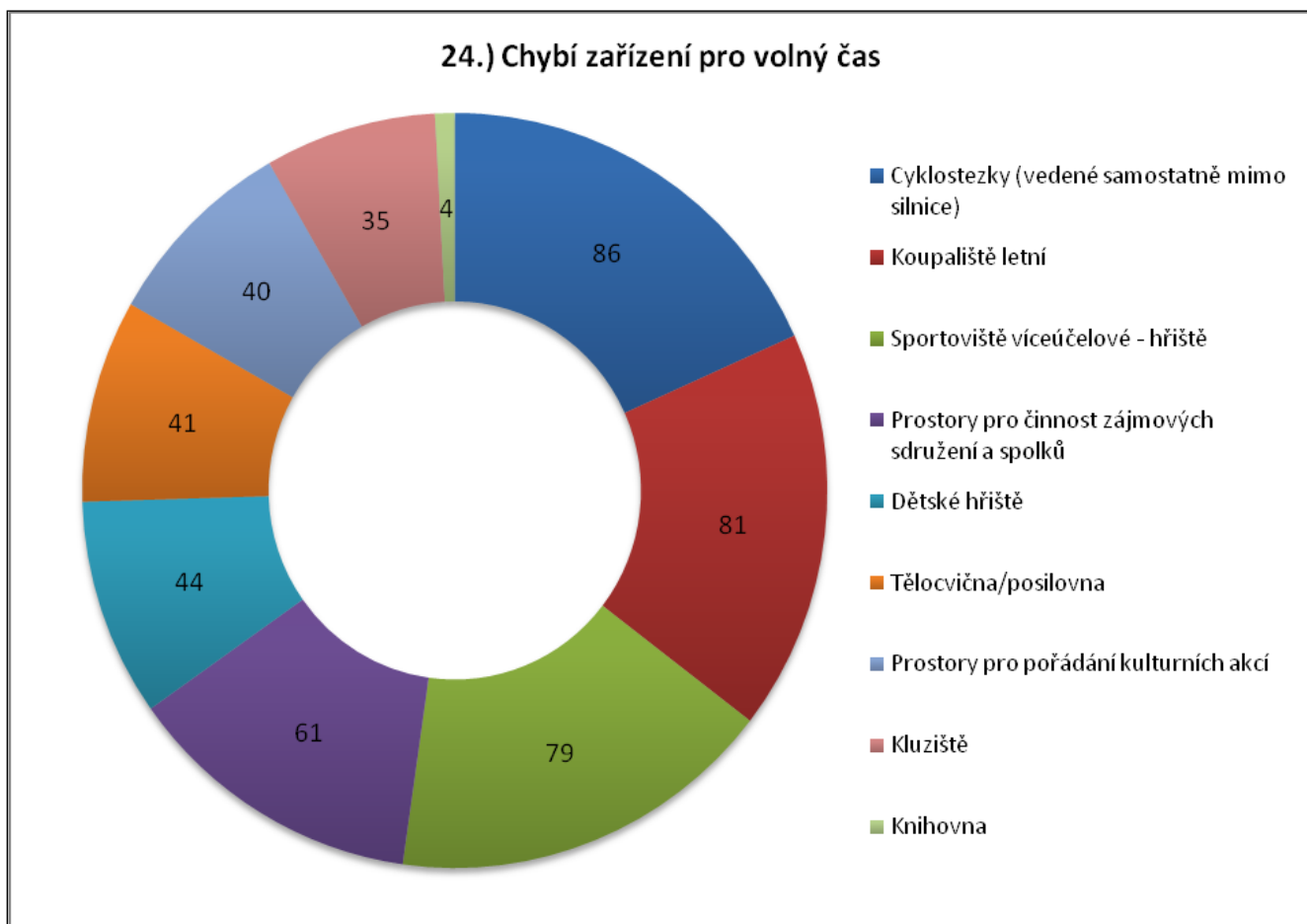


23. Pokud postrádáte dostupnou lékařskou péči v některém konkrétním oboru, uveďte prosím v jakém:

- viz databáze

BLOK VOLNÝ ČAS A KULTURA

24. Vyberte maximálně tři zařízení pro volný čas, která ve své obci nejvíce postrádáte:

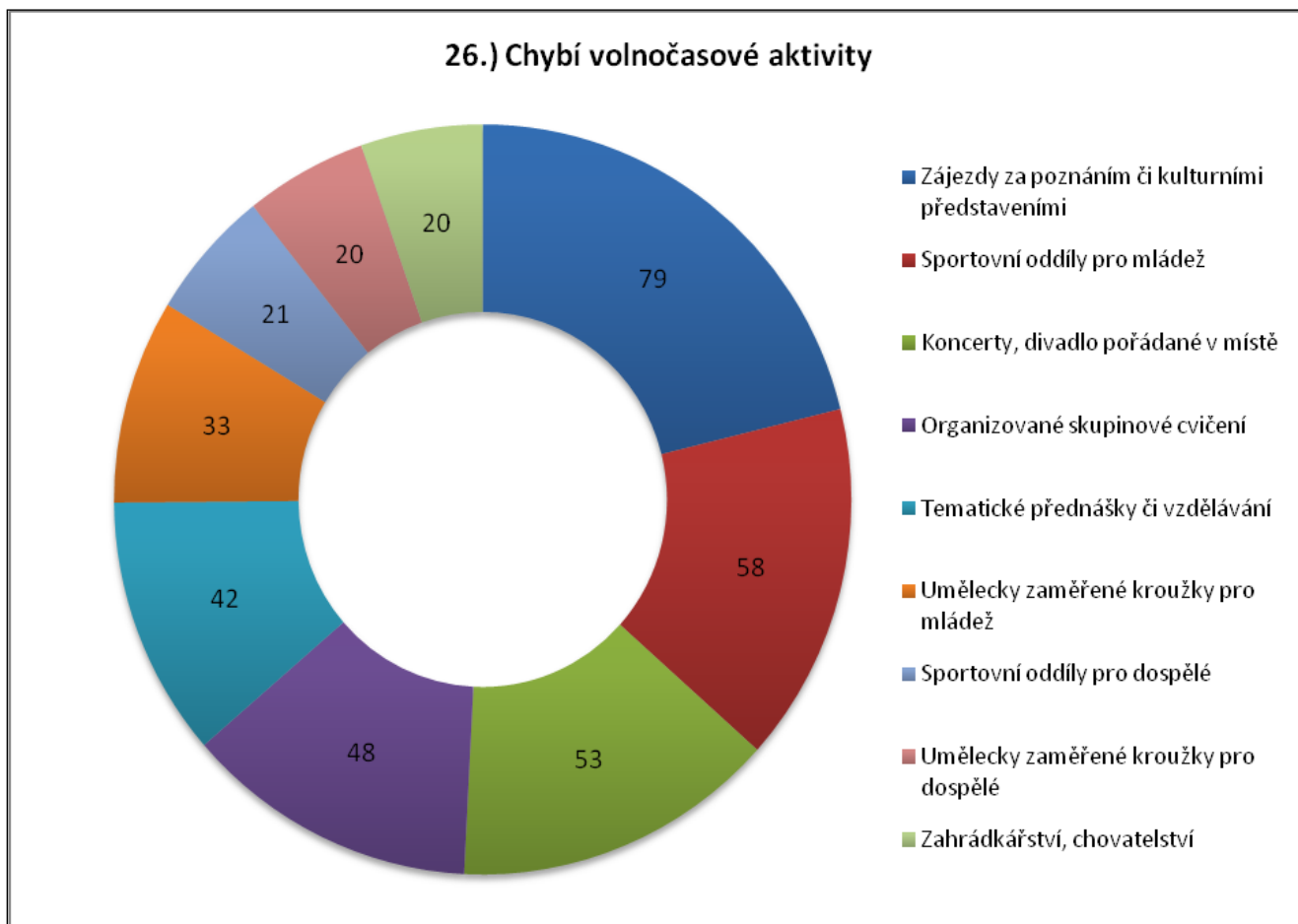


pozn. číslo uvnitř grafu vyjadřuje četnost označení dané odpovědi, protože byla dána volba označit souběžně více možností, není přepočítáno na %

25. Pokud postrádáte další zařízení pro volný čas, uveďte jaké:

- viz databáze

26. Vyberte maximálně tři volnočasové aktivity, které ve své obci nejvíce postrádáte:

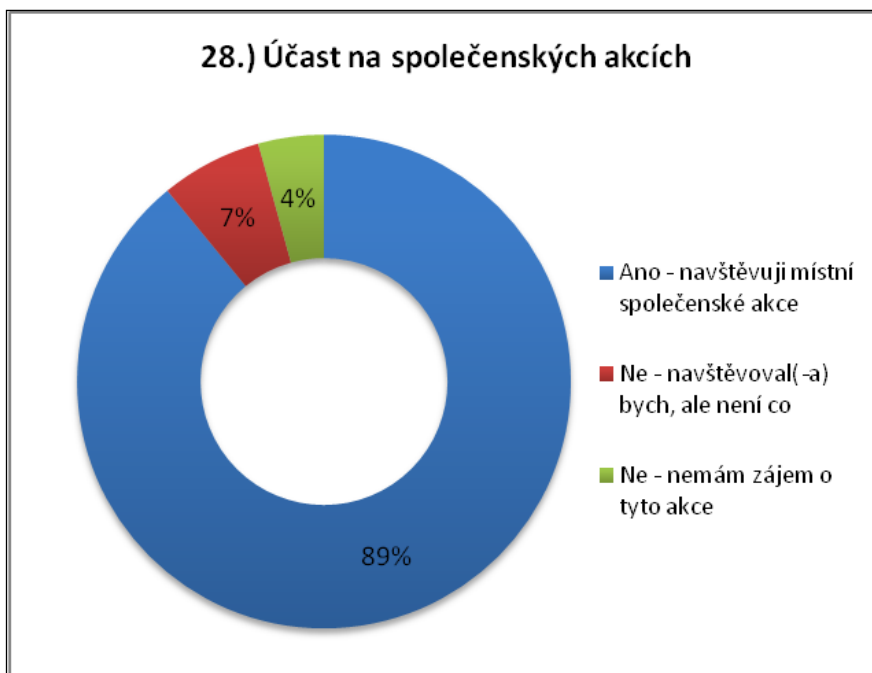


pozn. číslo uvnitř grafu vyjadřuje četnost označení dané odpovědi, protože byla dána volba označit souběžně více možností, není přepočítáno na %

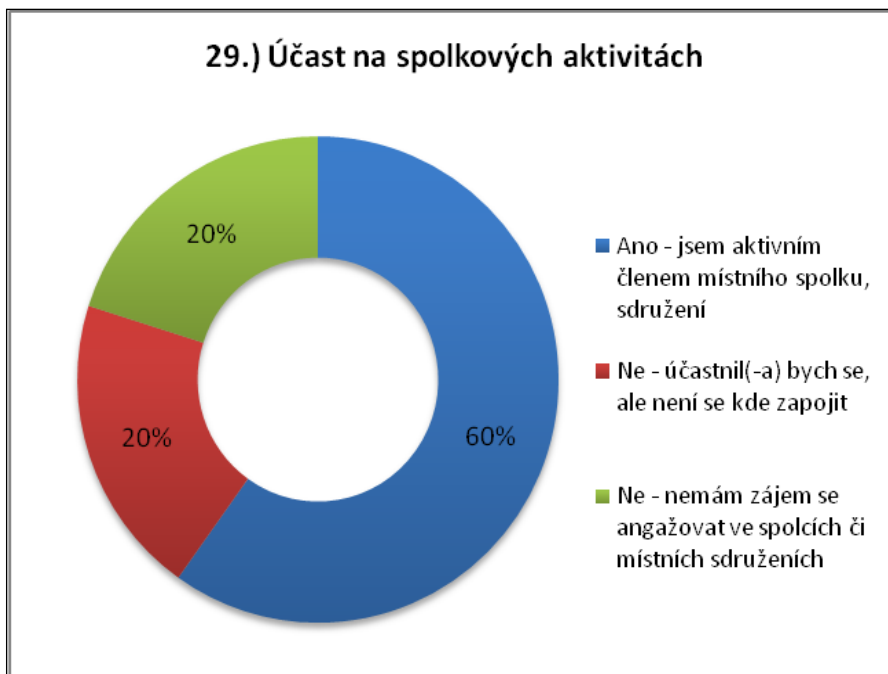
27. Pokud postrádáte další možnosti pro trávení volného času, uveďte jaké:

- viz databáze

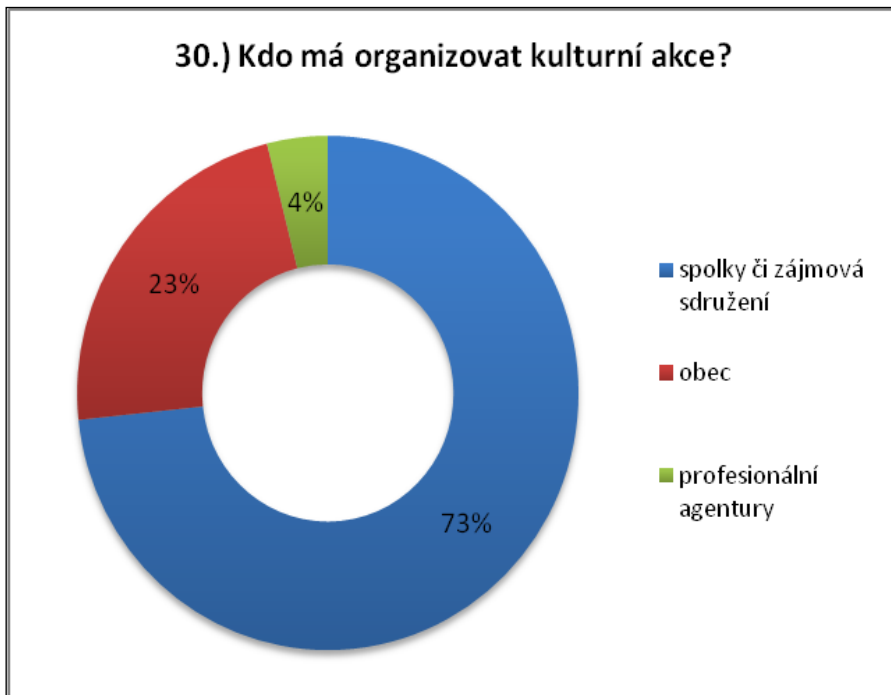
28. Účastníte se osobně společenských akcí ve Vaší obci?



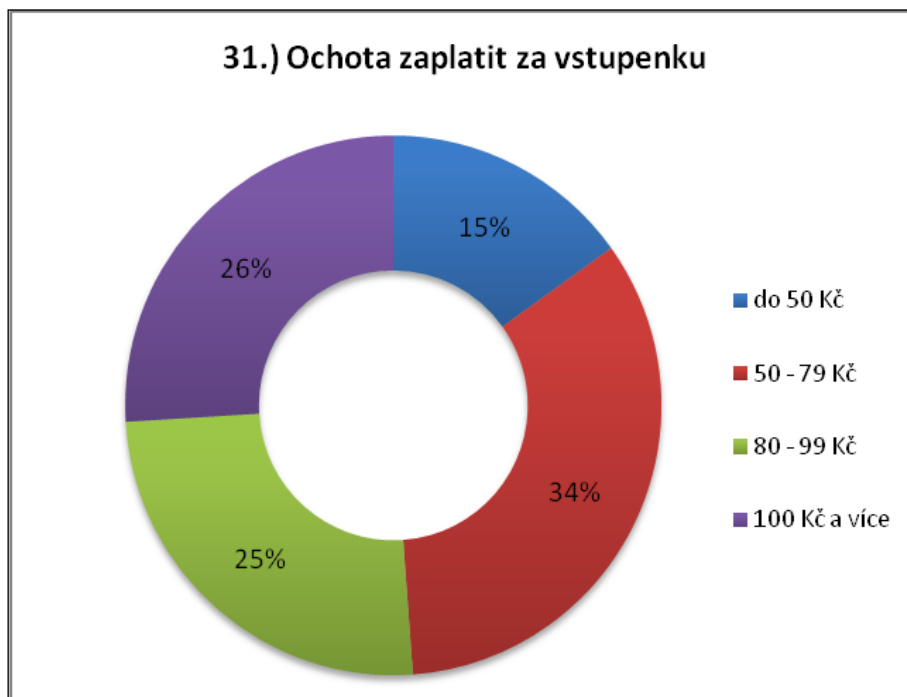
29. Účastníte se aktivně spolkových aktivit ve Vaší obci?



30. Kdo by podle Vás měl především organizovat a zabezpečovat kulturní akce?

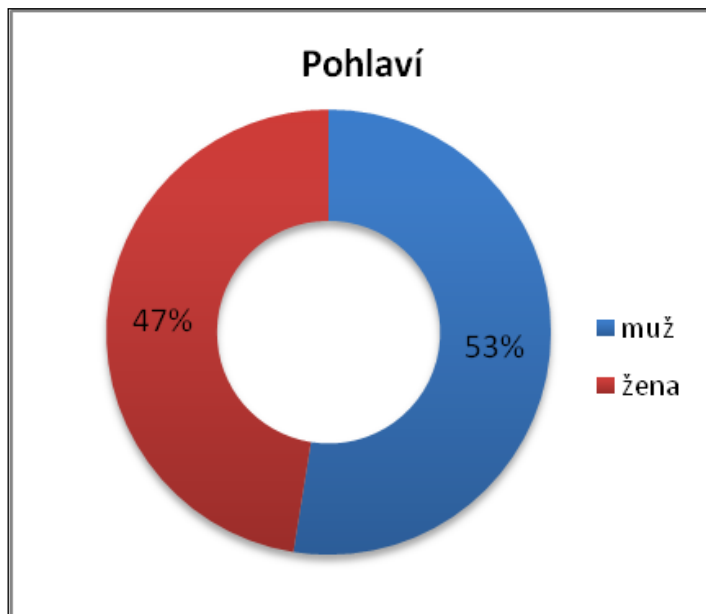


31. V jaké výši jste ochoten(-á) zaplatit za vstupenku pro 1 osobu na kulturní akci pořádanou ve Vaší obci?

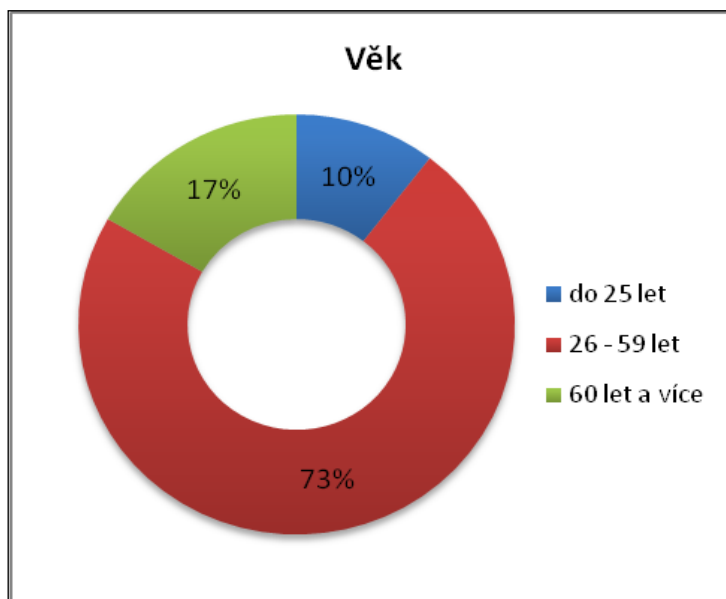


INFORMACE PRO STATISTICKÉ ZPRACOVÁNÍ

32. Pohlaví



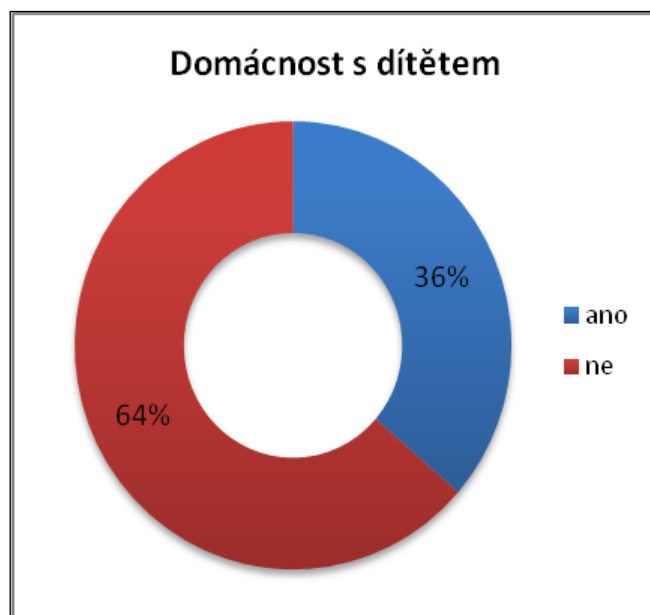
33. Věk



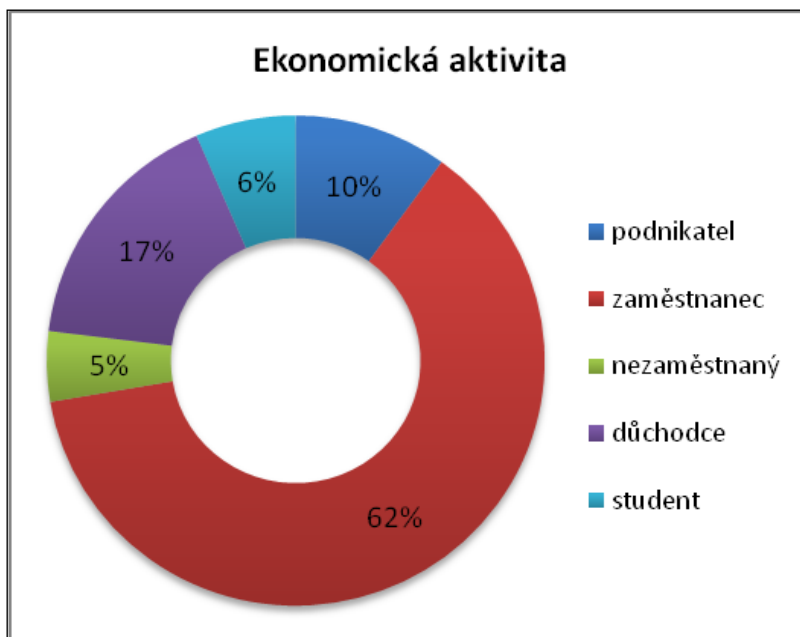
34. Pracuji v místě svého bydliště či jeho blízkém okolí (do 20 min. cesty)



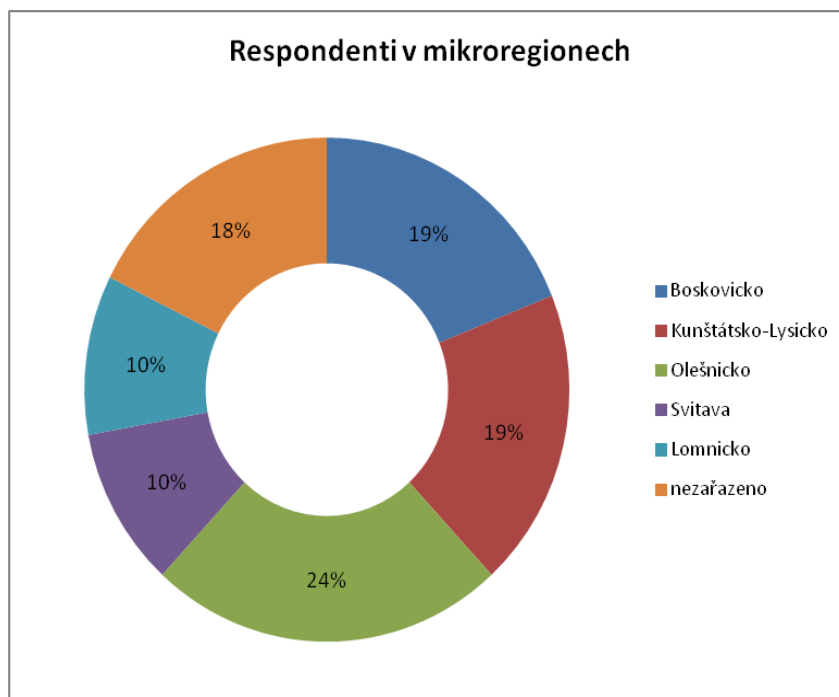
35. Bydlím v domácnosti s nezaopatřenými dětmi do 18 let



36. Vaše ekonomická aktivita



37. Uveďte prosím obec Vašeho trvalého bydliště (vyberte dle seznamu obcí uvedeného na poslední straně dotazníku):



Seznam tabulek

Tab. 1	Vývoj počtu obyvatel v mikroregionech a jejich střediscích v MAS Boskovicko PLUS mezi roky 1993 – 2013.....	6
Tab. 2	Vývoj přirozeného přírůstku v mikroregionech a jejich střediscích v MAS Boskovicko PLUS mezi roky 1994 – 2013.....	7
Tab. 3	Vývoj migračního salda v mikroregionech a jejich střediscích v MAS Boskovicko PLUS mezi roky 1994 – 2013	8
Tab. 4	Struktura vyjíždějících za prací v mikroregionech a jejich střediscích v MAS Boskovicko PLUS v roce 2011.....	8
Tab. 5	Srovnání vzdělanosti obyvatelstva mikroregionů a jejich středisek v MAS Boskovicko PLUS v roce 2001 a 2011.....	9
Tab. 6	Vývoj indexu stáří v mikroregionech a jejich střediscích v MAS Boskovicko PLUS mezi roky 2003 – 2013.....	10
Tab. 7	Počty a struktura domů v mikroregionech a jejich střediscích v MAS Boskovicko PLUS v roce 2011	12
Tab. 8	Orientační komparativní analýza složek technické infrastruktury v jednotlivých mikroregionech území MAS Boskovicko PLUS.....	15
Tab. 9	Střední varianta demografické projekce populačního vývoje vybraných věkových skupin obyvatelstva území MAS Boskovicko PLUS.....	28
Tab. 10	Vybrané údaje o MŠ a ZŠ za jednotlivé mikroregiony území MAS Boskovicko PLUS	29
Tab. 11	Přehled zdravotních služeb v jednotlivých mikroregionech na území MAS Boskovicko PLUS	31
Tab. 12	Střední varianta demografické projekce populačního vývoje vybraných věkových skupin obyvatelstva regionu MAS Boskovicko+.....	32
Tab. 13	Kvantitativní přehled zařízení SS v jednotlivých mikroregionech území MAS Boskovicko PLUS.....	33
Tab. 14	Kvantitativní přehled počtu obcí vybavených daným volnočasovým zařízením v jednotlivých mikroregionech území MAS Boskovicko PLUS	37
Tab. 15	Emise TZL, PM10 a PM2,5 ve vybraných ORP JMK, stav 2010	45
Tab. 16	Porovnání aktivity samospráv a důležitosti tématu v jednotlivých mikroregionech ve vybraných environmentálních oblastech.....	50
Tab. 17	Nezaměstnanost k 30.6.2014.....	53
Tab. 18	Dlouhodobá nezaměstnanost - k 30.6.2014	55
Tab. 19	Nezaměstnaní absolventi a uchazeči se ZPS	55
Tab. 20	Vzdělanostní struktura nezaměstnaných k 30.6.2014	56
Tab. 21	Věková struktura nezaměstnaných - k 30.6.2014	56
Tab. 22	Ekonomické subjekty s více než 100 zaměstnanci v obcích MAS Boskovicko k 31. 12. 2012.....	57
Tab. 23	Srovnání zaměstnanosti v zemědělství a lesnictví dle údajů Sčítání lidu 2011 a 2001.....	62
Tab. 24	Soulad se Strategii rozvoje JMK 2020	90
Tab. 25	Indikátory dle NČI 2007 – 2013 – relevantní pro SCCLD	93
Tab. 26	Přehled hlavních ubytovacích kapacit v regionu	106
Tab. 27	Přehled středních a vyšších odborných škol vč. oborů vzdělávání na území MAS Boskovicko+ ve školním roce 2013-2014	108

Seznam obrázků

Obr. 1	Územní vymezení MAS Boskovicko PLUS	3
Obr. 2	Vývoj počtu obyvatel MAS Boskovicko PLUS mezi roky 1994 – 2013	4
Obr. 3	Srovnání změn počtu obyvatel v mikroregionech MAS Boskovicko PLUS mezi roky 1994 - 2013	5
Obr. 4	Velikostní struktura obcí a počet obyvatel MAS Boskovicko PLUS v roce 2013.....	6
Obr. 5	Index stáří obyvatel mikroregionů MAS Boskovicko PLUS v roce 2013	11
Obr. 6	Pokrytí regionu MAS Boskovicko PLUS rychlým mobilním internetem (až 21,6 Mbit/s)	17
Obr. 7	Schéma hlavních dopravních vazeb vůči krajskému centru Brnu	21
Obr. 8	Intenzity dopravy na silniční síti 2010.....	22
Obr. 9	Hodnocení stavu kvality krajské silniční sítě	23
Obr. 10	Vedení linek veřejné dopravy v rámci IDS JMK.....	25
Obr. 11	Počty přepravovaných cestujících veřejnou dopravou	26
Obr. 12	Stupeň odpřírodnění vodních toků v severní části JMK.....	40
Obr. 13	Potenciální ohrožení půdy vodní erozí na území JMK.....	42
Obr. 14	Podíl lesní půdy v mikroregionech JMK	44
Obr. 15	Mapa stupňů přirozenosti lesních porostů v severní části JMK.....	45
Obr. 16	Emise sledovaných škodlivin (tun/rok resp. kg/rok), zdroje REZZO 1-4, JMK, členěno dle ORP, stav 2010.....	46
Obr. 17	Podíl zdrojů znečištění ovzduší na celkových emisích TZL, PM10 a PM2,5, JMK, 2010	46

Obr. 18	Mapa průměrné roční koncentrace a 36. nejvyšší koncentrace částic PM10 v JMK za rok 2010	47
Obr. 19	Prostorové vymezení území Natura 2000 (evropsky významných lokalit) a přírodních parků v severní části JMK ...	48
Obr. 20	Pozemkové úpravy v jednotlivých katastrálních územích okresu Blansko a Brno venkov – aktuální stav.....	49
Obr. 21	Podíl ekonomicky aktivních obyvatel a zaměstnaných v jednotlivých částech MAS Boskovicko PLUS a v Jihomoravském kraji k 26. 3. 2011	51
Obr. 22	Zaměstnaní podle sektorů národního hospodářství v jednotlivých částech MAS Boskovicko PLUS a v Jihomoravském kraji k 26. 3. 2011	52
Obr. 23	Srovnání podílu jednotlivých sektorů národního hospodářství na zaměstnaných, resp. ekonomicky aktivních obyvatelích v jednotlivých částech MAS Boskovicko PLUS při sčítání lidu 2001 a 2011	52
Obr. 24	Srovnání vývoje nezaměstnanosti na úrovni okresů.....	53
Obr. 25	Nezaměstnanost k červnu 2014	54
Obr. 26	Věková pyramida uchazečů o zaměstnání - k 30.6.2014	57
Obr. 27	Méně příznivé oblasti pro zemědělství (LFA) – vymezení 2010.....	59
Obr. 28	Úřední cena zemědělské půdy dle BPEJ (2013)	60
Obr. 29	Obce a zaměstnanost v zemědělství.....	61
Obr. 30	Podíl zaměstnaných v zemědělství a lesnictví	62
Obr. 31	Turistické atraktivity	66
Obr. 32	Boskovice.....	66
Obr. 33	Rozhledny v regionu	67
Obr. 34	Festivaly a jarmarky	68
Obr. 35	Golfový areál na Kořenci.....	69
Obr. 36	Lyžařské areály.....	70
Obr. 37	Vymezení problémových regionů ORP dle PRK JMK.....	91



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR