

Strategie komunitně vedeného místního rozvoje

(dále „SCLLD“)

MAS Zubří země pro období 2014 - 2020

INTEGROVANÁ STRATEGIE ÚZEMÍ

(dále „ISÚ“)



Verze: 1.0

ze dne 29. 8. 2014

Obsah

1.	Analytická část.....	4
1.1.	Vymezení území a místní akční skupina	4
1.1.1.	Vymezení území MAS	4
1.1.2.	Místní akční skupina Zubří země a ISÚ	10
1.2.	Současný stav, problémy a potřeby území.....	18
1.2.1.	Obyvatelstvo regionu	20
1.2.2.	Ekonomika regionu a hospodaření v krajině	28
1.2.3.	Podmínky pro život v obcích.....	70
1.2.4.	Sociální služby, vzdělávání a volný čas	82
1.2.5.	Cestovní ruch	93
1.3.	Potřeby regionu podle souhrnných šetření.....	106
1.4.	Zdroje území pro realizaci strategie	121
1.4.1.	Územní plánování a rozvojová území.....	121
1.4.2.	Nositelé rozvoje v území	123
1.4.3.	Vlastní prostředky území.....	130
1.5.	SWOT analýza rozvoje území	131
2.	Strategická část.....	139
2.1.	Vize rozvoje území.....	139
2.2.	Strategické a specifické cíle	140
2.2.1.	Strategický cíl 1 – Ekonomická prosperita a udržitelné hospodaření v krajině.....	141
2.2.2.	Strategický cíl 2 – Dobré podmínky pro život v obcích.....	143
2.2.3.	Strategický cíl 3 - Kvalitní veřejné služby a příležitosti pro volný čas.....	146
2.2.4.	Strategický cíl 4 – Podpora rozvoje cestovního ruchu a péče o kulturní dědictví.....	149
2.3.	Stanovení priorit.....	150
2.4.	Návrh konkrétních opatření	152
2.4.1.	Strategický cíl 1 – Ekonomická prosperita a udržitelné hospodaření v krajině.....	152
2.4.2.	Strategický cíl 2 – Dobré podmínky pro život v obcích.....	153
2.4.3.	Strategický cíl 3 - Kvalitní veřejné služby a příležitosti pro volný čas	155
2.4.4.	Strategický cíl 4 – Podpora rozvoje cestovního ruchu a péče o kulturní dědictví.....	156
2.5.	Integrační prvky – vzájemná provázanost cílů strategie	158
2.6.	Inovativní prvky a inspirace dobrou praxí	162
2.7.	Jiné relevantní strategie a návaznost cílů.....	165
2.7.1.	Přehled relevantních strategií	165
2.7.2.	Návaznost cílů ISÚ MAS Zubří země na relevantní strategie.....	175

3. Přílohy.....	195
3.1. Příloha 1 – Územní působnost MAS Zubří země, o.p.s.....	195
3.2. Příloha 2 – Popis zapojení komunity do přípravy strategie a přípravný tým	196
3.3. Příloha 3 – Detailní výsledky dotazníkového šetření mezi občany zaměřeného na rozvojové priority regionu.....	216
3.4. Příloha 4 – Fotodokumentace přípravy SCLLD a zapojení komunity.....	228
3.5. Příloha 5 – Vybraná statistická data za obce na území MAS Zubří země	232
3.6. Příloha 6 – Projektové záměry obcí na území MAS Zubří země	234
3.7. Příloha 7 – Místní akční skupina a Integrovaná strategie území.....	249
3.8. Příloha 8 – Seznam ubytovacích zařízení v MAS Zubří země.....	256
3.9. Příloha 9 – Statistiky školských zařízení v MAS Zubří země.....	260
3.10. Příloha 10 – Trendy vývoje demografických charakteristik v ORP Bystřice nad Pernštejnem a Nové Město na Moravě.....	262

1. Analytická část

1.1. Vymezení území a místní akční skupina

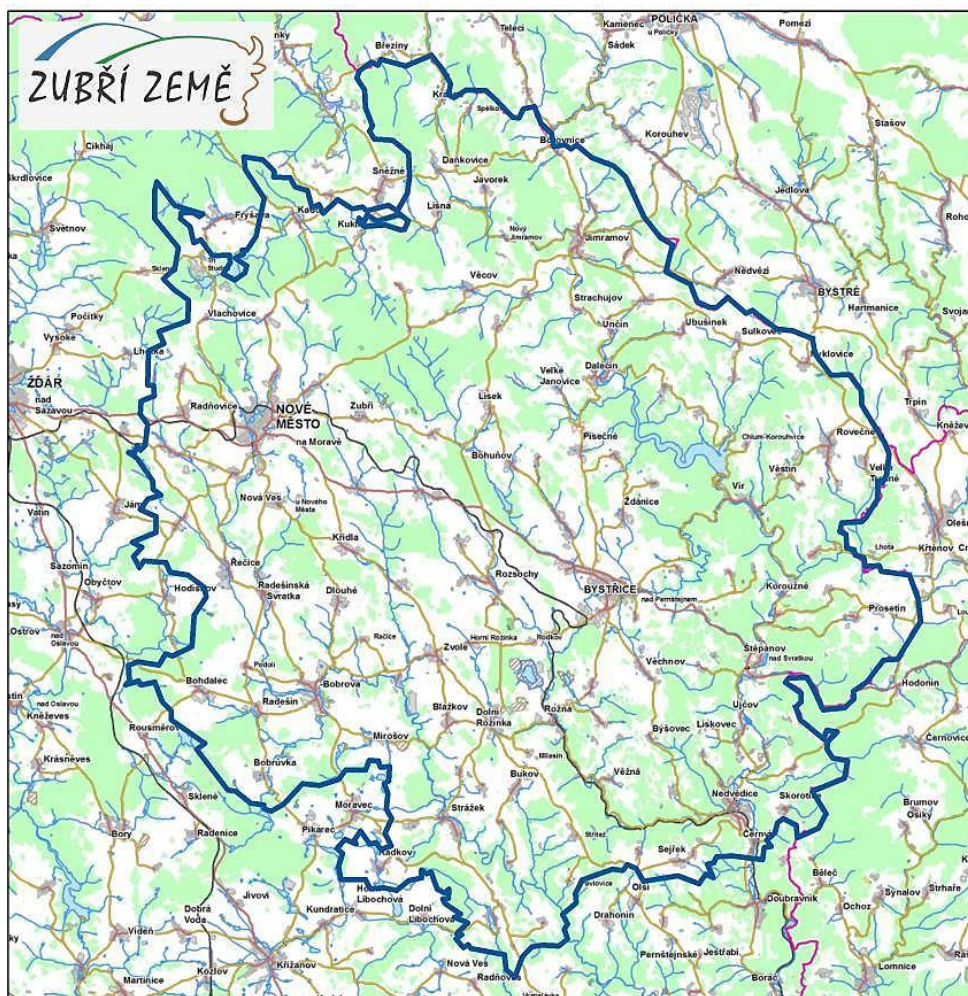
1.1.1. Vymezení území MAS

Území MAS Zubří země se rozkládá ve východní části Českomoravské vrchoviny v Kraji Vysočina a z malé části v Jihomoravském kraji. MAS Zubří země má celkovou rozlohu 609,04 km² a k 31. 12. 2012 zde žilo 39 917 obyvatel. Průměrná hustota obyvatel je 69,2 obyvatel na km².

Krajinný ráz území je dán jeho rozložením ve východní části Českomoravské vrchoviny. Geomorfologicky území spadá do celků IIC-4 Hornosvratecké vrchoviny a IIC-5 Křižanovské vrchoviny, podcelků IIC-4A Žďárské vrchy, IIC-4B Nedvědičká vrchovina a IIC-5A Bítešská vrchovina (Demek a kol. 2006). Východní části oblasti jsou vzhledem k blízkosti hlubokého údolí řeky Svratky členitější. Relativní výšková členitost přesahuje i 300 m. Směrem na západ přechází krajina z vrchovinného rázu na pahorkatinný, který orograficky náleží Žďárským vrchům. Nejvyšším místem území je Buchtův kopec (821,9 m n. m.) a nejnižší položeným místem je tok řeky Svratky v Černvíře (314 m n. m.).

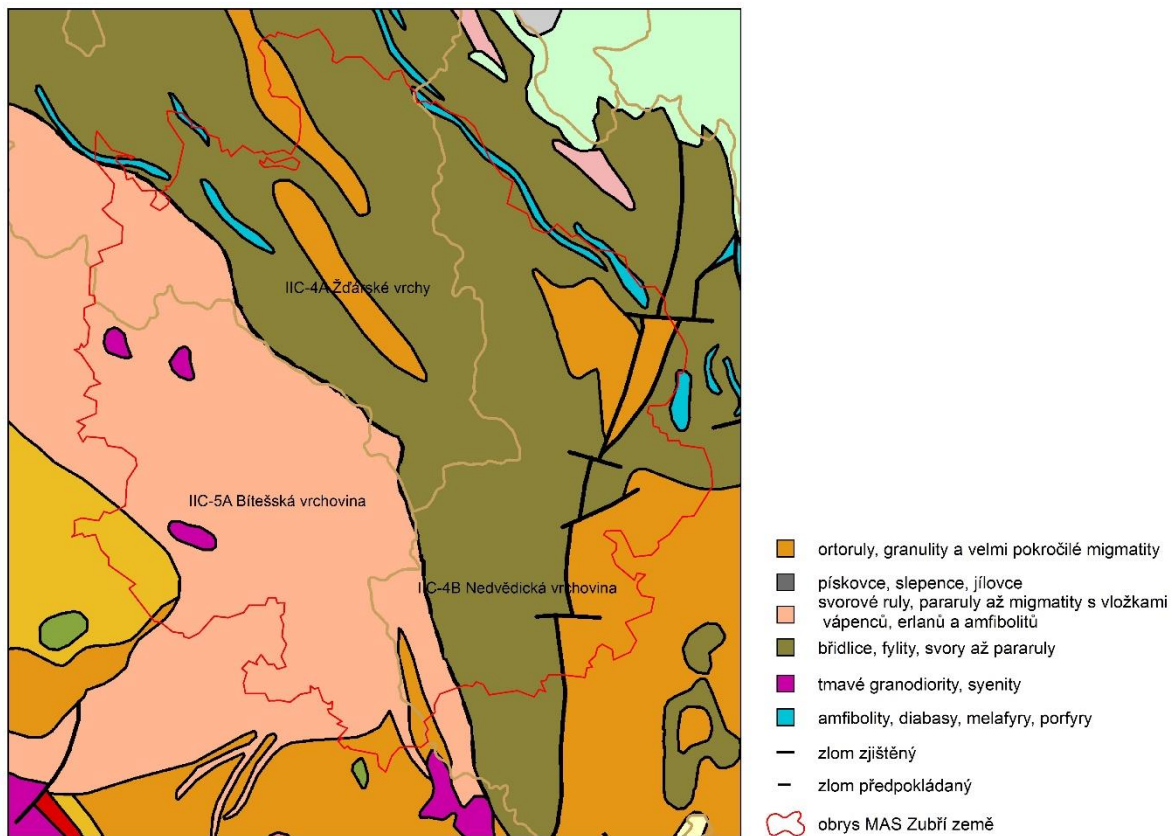
Základní geologický vývoj oblasti se datuje do období proterozoika. Zájmová oblast se nachází na styku dvou regionálně geologických jednotek Českého masivu- moldanubika a kutnohorsko-svratecké oblasti, přesněji na styku dílčích jednotek strážeckého moldanubika a svrateckého krystalinika. Větší část území je tvořena proterozoickými horninami assyntsky zvrásněnými, s různě silným varickým přepracováním (břidlice, fylity, svory až pararuly). V jihozápadní části se nachází pestrá série moldanubika, kterou reprezentují svorové ruly, pararuly až migmatity s vložkami vápenců, erlánů a amfibolitů. V území se vyskytují i ortoruly, granulity a velmi pokročilé migmatity (Geoportal CENIA 2013).

Územím protékají dvě hlavní řeky a to Svratka a Bobrůvka, jejímž soutokem s Libochovkou vzniká Loučka, která poblíž Tišnova ústí do Svratky. Dále se zde vyskytují menší toky - Fryšávka, Bystřice, Nedvědička. Celá oblast patří do povodí řeky Moravy. V území se vyskytuje několik větších vodních ploch (rybník Medlov, Sykovec, Zuberský rybník, Domanínský rybník) z nichž nejvýznamnější je vodní nádrž Vír, který je zásobárnou pitné vody pro blízké okolí a jihomoravskou metropoli Brno.



Obr. 1 Vymezení území MAS Zubří země (podkladová data Geoportal CENIA 2013)

Z klimatického hlediska je území MAS velice rozmanité. Vymezený region se podle klimatického členění nachází ve čtyřech klimatických oblastech. Podle klimatických oblastí ČR dle Quitta (1971) se sever regionu nachází v chladné oblasti CH7, střední částí regionu ve směru západ-východ se vyskytuje mírně teplá oblast MT3. V jihozápadní části území najdeme mírně teplou oblast MT5 a z jihu zasahuje mírně teplá oblast MT9. Z toho vyplývá, že pro území jsou charakteristické velké rozdíly v chodu klimatických charakteristik. Chladná oblast CH7 se vyznačuje krátkým, mírně teplým a vlhkým létem (počet letních dní 10 – 30, průměrná teplota v červenci 15 – 16° C, úhrn srážek ve vegetačním období 500 – 600 mm). Zima je dlouhá, chladná a středně vlhká (počet ledových dní 50 -60, průměrná teplota v lednu -3 až -4° C, úhrn srážek v zimním období 350 – 400 mm). Naproti tomu mírně teplá oblast MT9 se vyznačuje středně dlouhým, teplým a středně suchým létem (počet letních dní 40 – 50, průměrná teplota v červenci 17 – 18° C, úhrn srážek ve vegetačním období 400 – 450). Zima je krátká, chladná a suchá (počet ledových dní 30 – 40, průměrná teplota v lednu -3 až -4° C, úhrn srážek v zimním období 250 – 300 mm) (Quitt 1971).



Obr. 2 Geomorfologie a geologie v zájmovém území (podkladová data Geoportál CENIA 2013)

Tab. 1 Základní charakteristika obcí MAS Zubří země k 31. 12. 2011

Obec	počet částí obce	počet katastrů	výměra km ²	počet obyvatel	hustota obyv./km ²	obec III. stupně
Blažkov	2	2	7,43	282	37,98	Bystřice n. P.
Bobrová	1	2	14,20	900	63,39	Nové Město n. M.
Bobrůvka	1	1	7,81	234	29,95	Nové Město n. M.
Bohdalec	1	1	8,28	293	35,38	Žďár nad Sázavou
Bohuňov	2	2	4,44	253	56,96	Bystřice n. P.
Borovnice	1	1	9,07	185	20,39	Nové Město n. M.
Bukov	1	1	5,32	176	33,06	Bystřice n. P.
Bystřice nad Pernštejnem	12	12	53,07	8571	161,49	Bystřice n. P.
Býšovec	2	2	5,81	154	26,52	Bystřice n. P.
Černvín	1	1	1,36	168	123,13	Tišnov
Dalečín	3	3	16,30	648	39,75	Bystřice n. P.
Daňkovice	1	1	3,02	143	47,38	Nové Město n. M.
Dlouhé	1	1	8,44	257	30,47	Nové Město n. M.
Dolní Rožínka	2	2	4,47	659	147,41	Bystřice n. P.
Horní Rožínka	1	1	2,03	86	42,41	Bystřice n. P.
Chlum-Korouhvice	2	2	4,02	45	11,20	Bystřice n. P.
Javorek	1	1	3,90	104	26,67	Nové Město n. M.
Jimramov	5	4	21,99	1198	54,47	Nové Město n. M.
Kadov	1	1	5,38	127	23,62	Nové Město n. M.
Koroužné	3	3	6,26	258	41,21	Bystřice n. P.
Krásné	2	1	8,53	106	12,43	Nové Město n. M.
Křídla	1	1	4,54	337	74,30	Nové Město n. M.
Kuklík	1	1	7,84	182	23,20	Nové Město n. M.
Lísek	3	3	16,72	369	22,08	Bystřice n. P.
Líšná	1	1	5,74	55	9,58	Nové Město n. M.
Milasín	1	1	2,18	46	21,08	Bystřice n. P.
Mirošov	1	1	6,85	135	19,71	Nové Město n. M.
Moravecké Pavlovice	2	2	4,82	54	11,19	Bystřice n. P.
Nedvědice	2	2	6,54	1325	202,61	Tišnov
Nová Ves u N. Města n. M.	1	1	6,33	631	99,66	Nové Město n. M.
Nové Město na Moravě	10	10	61,13	10247	167,64	Nové Město n. M.
Nový Jimramov	3	1	4,24	66	15,55	Nové Město n. M.
Nyklovice	1	1	3,32	167	50,24	Bystřice n. P.
Písečné	1	1	6,58	192	29,18	Bystřice n. P.
Podolí	1	1	2,51	95	37,90	Nové Město n. M.
Prosetín	3	3	15,76	398	25,25	Bystřice n. P.
Račice	1	1	2,68	49	18,27	Nové Město n. M.
Radešín	1	1	3,75	113	30,16	Nové Město n. M.
Radešínská Svratka	1	1	6,99	610	87,23	Nové Město n. M.
Radkov	1	1	3,96	174	43,96	Bystřice n. P.
Radňovice	1	1	3,87	340	87,91	Nové Město n. M.

Rodkov	1	1	3,21	99	30,78	Bystřice n. P.
Rovečné	2	2	11,74	639	54,42	Bystřice n. P.
Rozsochy	5	5	15,65	692	44,21	Bystřice n. P.
Rožná	3	3	12,87	769	59,73	Bystřice n. P.
Řečice	1	1	8,47	491	57,97	Nové Město n. M.
Sejřek	2	2	7,51	166	22,12	Bystřice n. P.
Skorotice	2	2	7,09	148	20,89	Bystřice n. P.
Spělkov	1	1	2,58	47	18,22	Nové Město n. M.
Strachujov	1	1	2,89	141	48,74	Bystřice n. P.
Strážek	6	5	23,00	905	39,34	Bystřice n. P.
Střítež	2	1	5,83	94	16,11	Bystřice n. P.
Sulkovec	2	2	8,54	188	22,00	Bystřice n. P.
Štěpánov nad Svratkou	2	4	10,87	695	63,92	Bystřice n. P.
Tři Studně	1	1	4,43	102	23,04	Nové Město n. M.
Ubušín	1	1	2,77	98	35,32	Bystřice n. P.
Ujčov	5	5	11,99	494	41,21	Bystřice n. P.
Unčín	1	1	3,83	195	50,92	Bystřice n. P.
Věcov	6	6	18,54	694	37,43	Nové Město n. M.
Věchnov	1	1	6,81	330	48,44	Bystřice n. P.
Velké Janovice	1	1	3,46	124	35,88	Bystřice n. P.
Velké Tresné	1	1	2,77	121	43,61	Bystřice n. P.
Věstín	3	3	9,13	161	17,63	Bystřice n. P.
Věžná	3	2	8,66	215	24,81	Bystřice n. P.
Vír	1	2	5,32	725	136,36	Bystřice n. P.
Vlachovice	1	1	3,62	125	34,49	Nové Město n. M.
Zubří	1	1	8,46	434	51,30	Nové Město n. M.
Zvole	3	3	17,05	635	37,25	Bystřice n. P.
Ždánice	1	1	4,42	193	43,62	Bystřice n. P.

Zdroj: ČSÚ, 2012

Tab. 2 Velikostní kategorie obcí v MAS Zubří země

velikostní kategorie obcí	počet	%	počet obyvatel	%
do 199	37	53,62%	4624	11,52%
200 – 500	15	21,74%	4985	12,42%
501 – 999	13	18,84%	9202	22,92%
1000 a více	4	5,80%	21341	53,15%

Zdroj: ČSÚ, 2012

1.1.2. Místní akční skupina Zubří země a ISÚ

Integrovaná strategie rozvoje území (ISÚ) Místní akční skupiny Zubří země je koncepční dokument, určující hlavní směry rozvoje regionu v nejbližší budoucnosti. Ze své podstaty navazuje na předchozí strategické dokumenty, především Strategický plán MAS Zubří země na období 2008 – 2013. Strategie je vytvořena na principu vzájemné provázanosti a vyváženosti ekonomického, sociálního a environmentálního rozvoje venkovského prostoru. Vychází ze specifické situace území a zohledňuje jeho výjimečnosti. Zároveň však dává důraz na komplementaritu s dalšími rozvojovými strategiemi, jak na lokální, tak regionální úrovni. Ve Strategii rozvoje regionu jsou zakotveny principy trvale udržitelného rozvoje s důrazem na zachování zdrojů nacházejících se na tomto území a ohledem k životnímu prostředí regionu.

Základní informace o MAS

Název subjektu	Místní akční skupina (dále jen "MAS") Zubří země, o.p.s
Sídlo	Příční 405, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem
Právní forma	obecně prospěšná společnost
IČ	27686809
Statutární zástupce	Ing. Jarmila Zemanová, ředitelka
Bankovní spojení	Komerční banka, a.s. Bystřice n. P., č. ú.: 35-8975220237/0100
E-mail	zubri.zeme@centrum.cz
Telefon	566 590 399
Webová stránka	http://www.zubrizeme.cz
Orgány a organizační struktura	Viz 3.7. Příloha 7 – Místní akční skupina a Integrovaná strategie území

Základní údaje o území MAS

- Rozloha - **609,04 km²**
- Počet obyvatel celkem – **39 953¹**
- Území MAS tvoří celkem – **69 obcí** (37 obcí z Mikroregionu Bystřicko, 28 obcí z Mikroregionu Novoměstsko, 3 obce z Mikroregionu Pernštejn a 1 obec nepatřící do žádného mikroregionu)

¹ Zdroj: ČSÚ - Počet obyvatel v obcích Vysočiny k 31.12. 2013

- Hustota osídlení v daném území – **69,2 obyvatel/km²**
- Míra nezaměstnanosti v roce 2011 – **12,4 %**
- ORP Bystřice n. P. byla v roce 2014 zařazena v rámci Strategie regionálního rozvoje ČR pro období 2014-2020 do státem podporovaných regionů ve smyslu § 4 odst. 2 zákona o podpoře regionálního rozvoje mezi hospodářsky problémové regiony
- Míra nezaměstnanosti je relativně vysoká, pozitivním jevem je její mírně sestupná tendence.

Území MAS Zubří země (mikroregiony a obce)

Mikroregion	Obec
Bystřicko	Blažkov, Bohuňov, Bukov, Bystřice nad Pernštejnem, Býšovec² , Dalečín, Dolní Rožínka, Horní Rožínka, Chlum-Korouhvice, Koroužné, Lísek, Milasín, Moravecké Pavlovice, Nyklovice, Písečné, Prosetín, Rodkov, Rovečné, Rozsochy, Rožná, Sejřek , Strachujov, Strážek, Střítež, Sulkovec, Štěpánov nad Svratkou, Ubušíněk, Ujčov , Unčín, Věchnov, Velké Janovice, Velké Tresné, Věstín, Věžná, Vír, Zvole, Ždánice
Novoměstsko	Bobrová, Bobrůvka, Bohdalec, Borovnice, Daňkovice, Dlouhé, Javorek, Jimramov, Kadov, Krásné, Křídla, Kuklík, Líšná, Mirošov, Nová Ves u Nového Města na Moravě, Nové Město na Moravě, Nový Jimramov, Podolí, Račice, Radešín, Radešínská Svratka, Radňovice, Řečice, Spělkov, Tři Studně, Věcov, Vlachovice, Zubří
Pernštejn	Černvír, Nedvědice, Skorotice
V žádném mikroregionu	Radkov

Spolupráce s dalšími subjekty

Projekt spolupráce „Znám křišťálovou studánku....“



² Modře - obec je členem Mikroregionu Bystřicko i Pernštejn.

- realizace 3/2014 – 6/2015
- Jeho podstatou je zmonitorování, nafocení, zaměření a pasportizace studánek na území Bystřicka, Novoměstska, Nedvědice a Moravskobudějovicka, přičemž dojde k opravě či obnově 41 vytipovaných studánek, které byly také nalezeny ve spolupráci s veřejností v rámci akce „Najdi studánku“.
- Oprava studánek zahrnuje vyčištění pramene, vybudování kamenného základu, zastřešení studánky a instalaci nových laviček. U každé studánky budou také umístěny informační tabulky s QR kódy, které prostřednictvím mobilního telefonu propojí návštěvníka s webovou stránkou studánky, kde si bude moci přečíst informace i o kvalitě vody. V okolí každé studánky budou také uschovány kešky, díky kterým se zájemci budou moci zapojit od června 2015 do geocachingové hry „Hledej Vodomila“.
- V rámci projektu jsme navázali spolupráci s Vodárenskou akciovou společností a.s., která pro nás bude dělat analýzy vzorků vody ze studánek, dalšími partnery jsou CHKO Žďárské vrchy, Lesy ČR a vybrané ZŠ (*Bystřice n. P., Dolní Rožínka, Nedvědice, Prosetín, Rozsochy, Štěpánov n. S., Unčín, Vír, Nové Město n. M., Jimramov, Věcov*), které budou patroni obnovených studánek.



Spolupráce partnerů:

- zapojení škol: (*patronát nad studánkami, měření charakteristik, udržování studánky*)
- zapojení veřejnosti (*akce „Najdi studánku“*)
- zapojení obcí (*spolufinancování oprav, péče o studánky*)
- **odborní konzultanti:**
 - Vodárenská akciová společnost, a.s. (*zdarma rozbory vzorků vody v databázi*),
 - Lesy ČR, s. p. (*zdarma obnova 3 studánek*)
 - LSO, s.r.o. (*zdarma obnova 1 studánky*)

- Správa CHKO Žďárské vrchy (*spolupráce při výběru a obnově studánek*),
- Město Bystřice nad Pernštejnem – TIC Bystřice n. P. (*poskytnutí ochranné známky Vodomila a spolupráce při realizaci geocachingové hry*)

Mikroregion Bystřicko



Mikroregion Bystřicko je zakladatelem o.p.s. V letech 2006-2012 zabezpečoval veškerou provozní činnost o.p.s. a částečně se podílel na pokrytí provozních výdajů. Mikroregion Bystřicko spolu s Mikroregionem Novoměstsko se v roce 2007 podíleli na zhotovení SPL MAS Zubří země na období 2008 – 2013 „Zubří země – atraktivita a udržitelnost pro budoucnost“.

Město Bystřice nad Pernštejnem



Město Bystřice n. P. je zakladatelem o.p.s. a poskytuje bezplatně zázemí pro kancelář. V letech 2014-2015 se aktivně spolupracuje na realizaci projektu spolupráce „Znám křišťálovou studánku...“, zvláště na přípravě a realizaci geocachingové hry a dále poskytnulo ochrannou známku maskota Vodomila.

MAS Rokytná, o.p.s.



MAS Zubří země spolupracuje s MAS IECC o.p.s. (*původní název do roku 2013*) již od roku 2006, kdy MAS Zubří země pomáhala se založením. V roce 2010 a 2011 byla neúspěšně podána společná žádost na projekt spolupráce "Kdo si hraje, nezlobí", jehož hlavní náplní byla rekonstrukce dětských hřišť na území obou MAS.

V letech 2013-2014 poskytovala odborný koučing v rámci realizace projektu „Osvojování schopností MAS Zubří země o.p.s.“ podpořeného z opatření III.4.1 PRV ČR.

V letech 2014-2015 působí jako partnerská MAS při realizaci projektu spolupráce „Znám křišťálovou studánku...“.

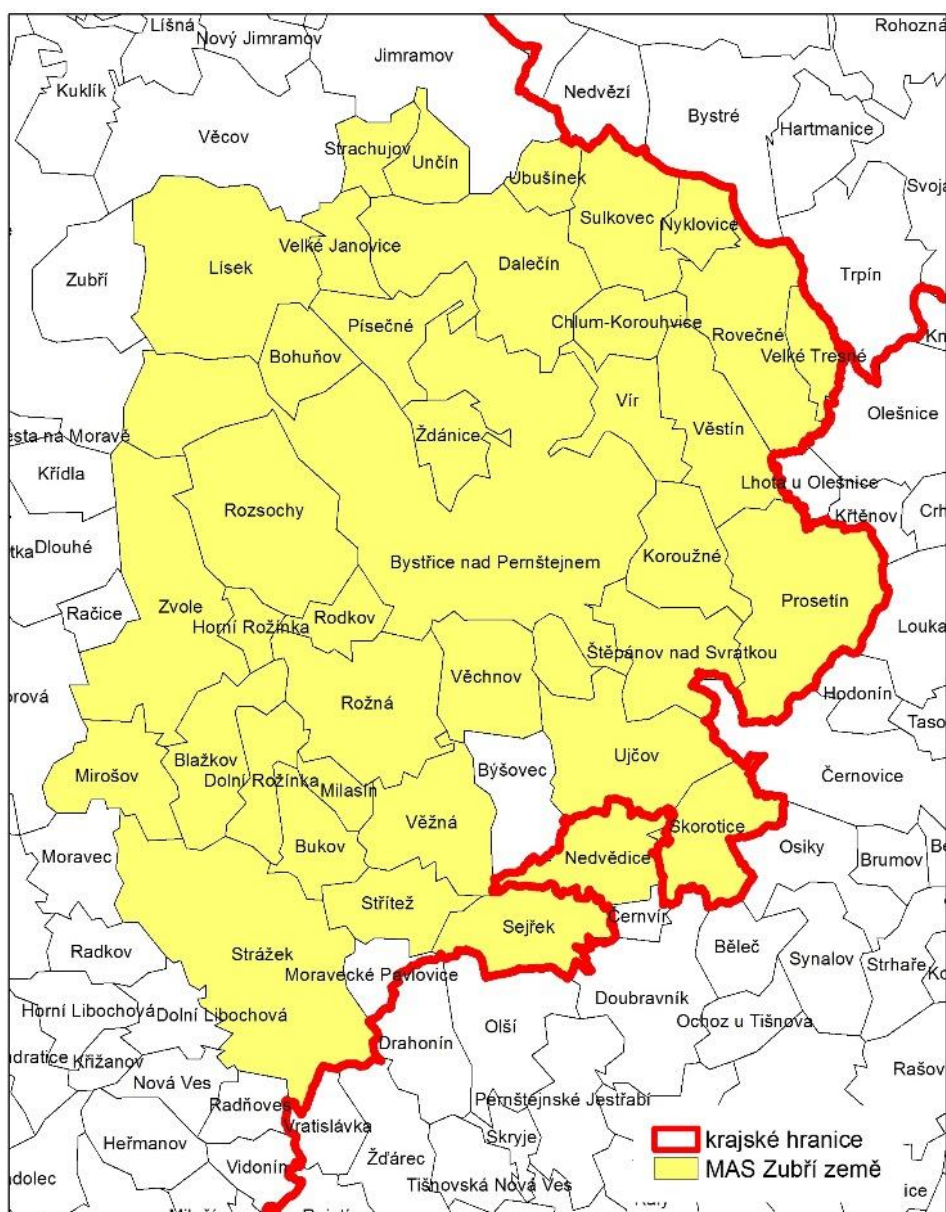
NS MAS ČR



Od roku 2012 je MAS Zubří země členem NS MAS ČR, jejichž posláním je sdružovat MAS ČR, reprezentovat a zastupovat MAS na národní úrovni vůči vládním institucím, ministerstvům a organizacím zřizovanými ministerstvy a dalším relevantním subjektům a na mezinárodní úrovni vůči organizacím a subjektům pracujícím v intencích iniciativy Leader a ve vztahu k ostatním partnerům, institucím a úřadům. V letech 2013-2014 pomáhá s přípravou SCLLD a vyjednává pro MAS podmínky na nové programové období 2014-2020.

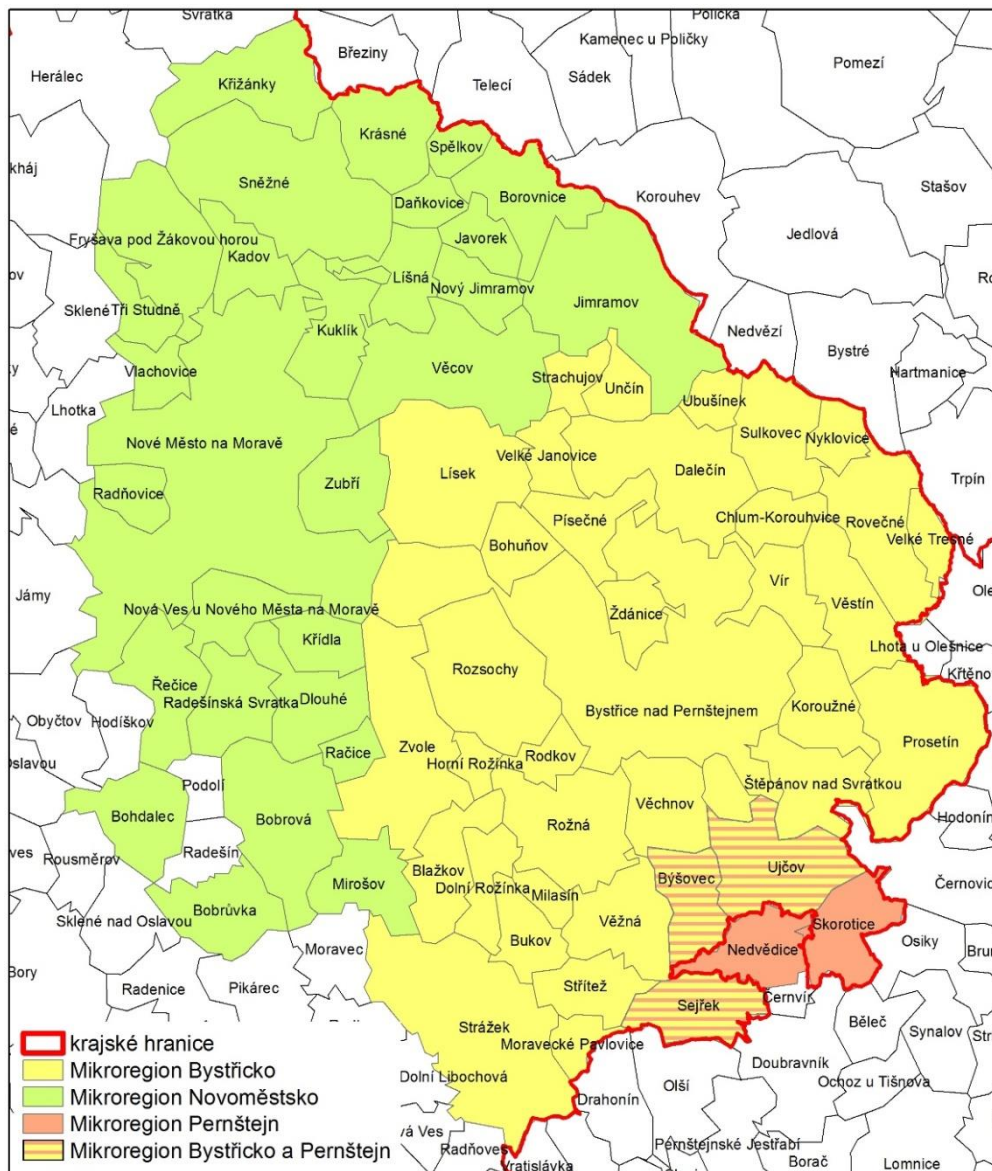
Historie MAS

Obecně prospěšná společnost MAS Zubří země, byla založená 10.5.2006 za účelem navázání spolupráce veřejné správy, neziskového sektoru a podnikatelů po vzoru metody Leader, a dále kvůli společnému postupu při dlouhodobém rozvoji území a zvýšení kvality života v obcích MAS realizací své rozvojové strategie. *Zakladateli MAS Zubří země byli Mikroregion Bystřicko a Město Bystřice nad Pernštejnem.* MAS byla založená za pomoci zkušené MAS IECC o.p.s. z Moravských Budějovic. Po jejím založení patřily do území působnosti MAS pouze obce Mikroregionu Bystřicko, tedy 33 obcí (Bohuňov, Bukov, Bystřice nad Pernštejnem, Dalečín, Dolní Rožínka, Horní Rožínka, Chlum-Korouhvice, Koroužné, Lísek, Milasín, Nyklovice, Písečné, Prosetín, Rodkov, Rovečné, Rozsochy, Rožná, Sejřek, Strachujov, Strážek, Střítež, Sulkovec, Štěpánov nad Svratkou, Ubušínek, Ujčov, Unčín, Věchnov, Velké Janovice, Velké Tresné, Věstín, Vír, Zvole, Ždánice). Byl hledán společný název, který by charakterizoval celé území. Vzhledem k tomu, že téměř 1/3 obcí měla ve svém znaku zubří hlavu (*platí i pro obce Mikroregionu Novoměstsko a Pernštejn*), protože území v minulosti patřilo rodu Pernštejnů (*hrad Pernštejn v Nedvědicích*), byl název na základě konsenzu zvolen Zubří země. Do konce roku 2006 přistoupily ještě obce Blažkov, Věžná a městys Nedvědice, který do roku 2004 patřil do ORP Bystřice n. P./Kraje Vysočina. Katastrální území nové MAS (*36 obcí*) se rozkládalo na 335,3 km² s 21 641 obyvateli.



Obr. 4 Území působnosti MAS Zubří země k 31. 12. 2006, zdroj: MAS Zubří země 2013

V roce 2007 vzhledem podobným historickým a geografickým podmínkám přistoupily do území působnosti také obce sousedního Mikroregionu Novoměstsko a v roce 2012 také další obce nového Mikroregionu Pernštejn (Černvíř - do roku 2004 patřil do Mikroregionu Bystřicko/Kraje Vysočina, Skorotice).



Obr. 5 Území působnosti MAS Zubří země k 31. 12. 2011, zdroj: MAS Zubří země 2013

V rámci pokrývání bílých míst v roce 2012 byly osloveny další obce z ORP Bystřice n. P. a Nové Město n. M., které do té doby nepatřily do území působnosti MAS a nebyly členem žádného mikroregionu (Radkov, Moravecké Pavlovice – členem MB od r. 2013, Podolí a Radešín – členy MN od r. 2012). V roce 2012 odešly 3 obce z Novoměstska (Fryšava pod Žakovou horou, Křižánky, Sněžné) do území působnosti MAS Havlíčkův kraj, o.p.s. V současné době působí MAS Zubří země na území 69 obcí.

Při zakládání a rozšiřování MAS byla brána na zřetel zejména homogenita území, kdy členské obce vykazovaly obdobnou typologii a stejné či velmi podobné výchozí podmínky. Území MAS Zubří země mělo vždy venkovský charakter. Pro sídelní strukturu regionu je charakteristická její členitost, rozdrobenost a relativně malá hustota. Venkovské osídlení je

rozdobeno do velkého počtu malých sídel a obcí (*počet obyvatel do 200 má až 37 obcí, 53,6 %*). To v sobě skrývá velké finanční nároky (a z toho vyplývající problémy) na zajištění odpovídající dopravní obslužnosti, vybavení území technickou infrastrukturou apod.

Tyto společné problémy a charakteristiky jsou obecně pro tvorbu strategie rozvoje regionu jako celku a realizaci společných projektových záměrů zásadním předpokladem. Největšími sídly jsou města Bystřice nad Pernštejnem s více jak 8 tis. obyvateli a Nové Město na Moravě s více jak 10 tis. obyvateli, které jsou zároveň hlavními spádovými centry regionu.

Území MAS je ohraničeno východně hranicí Kraje Vysočina (*nejvýhodnější část*) a severovýchodně reliéfem Žďárských vrchů. Severní hranice se nachází v blízkosti okresního města Žďár nad Sázavou. Na jižní hranici navazuje na území MAS Most Vysočiny, které víceméně kopíruje území Mikroregionu Velkomeziříčsko-Bítešsko s mnoholetou tradicí.

Územím protékají dvě hlavní řeky a to Svatka a Bobruvka, jejímž soutokem s Libochovkou vzniká Loučka, která poblíž Tišnova ústí do Svatky. Dále se zde vyskytují menší toky-Fryšávka, Bystřice, Nedvědička. Celá oblast patří do povodí řeky Moravy.

Území MAS se nachází v regionu NUTS II Jihovýchod, na území krajů Vysočina a Jihomoravského (*do roku 2004 pouze na území Kraje Vysočina*), v okresech Žďár nad Sázavou a Brno-venkov.

V roce 2007 byl vytvořen formou komunitního plánování Strategický plán Leader MAS Zubří země na období 2008-2013.

Prioritní osa č. 1: Rozvoj drobného podnikání a vytváření příznivých podmínek pro rozvoj cestovního ruchu

- 1.1 Modernizace ubytovacích a sportovních zařízení
- 1.2. Doprovodná infrastruktura cestovního ruchu
- 1.3 Podpora zakládání mikropodniků a jejich rozvoje

Prioritní osa č. 2: Vytváření podmínek pro život na venkově

- 2.1 Rozvoj občanské vybavenosti
- 2.2 Rozvoj kulturního dědictví venkova

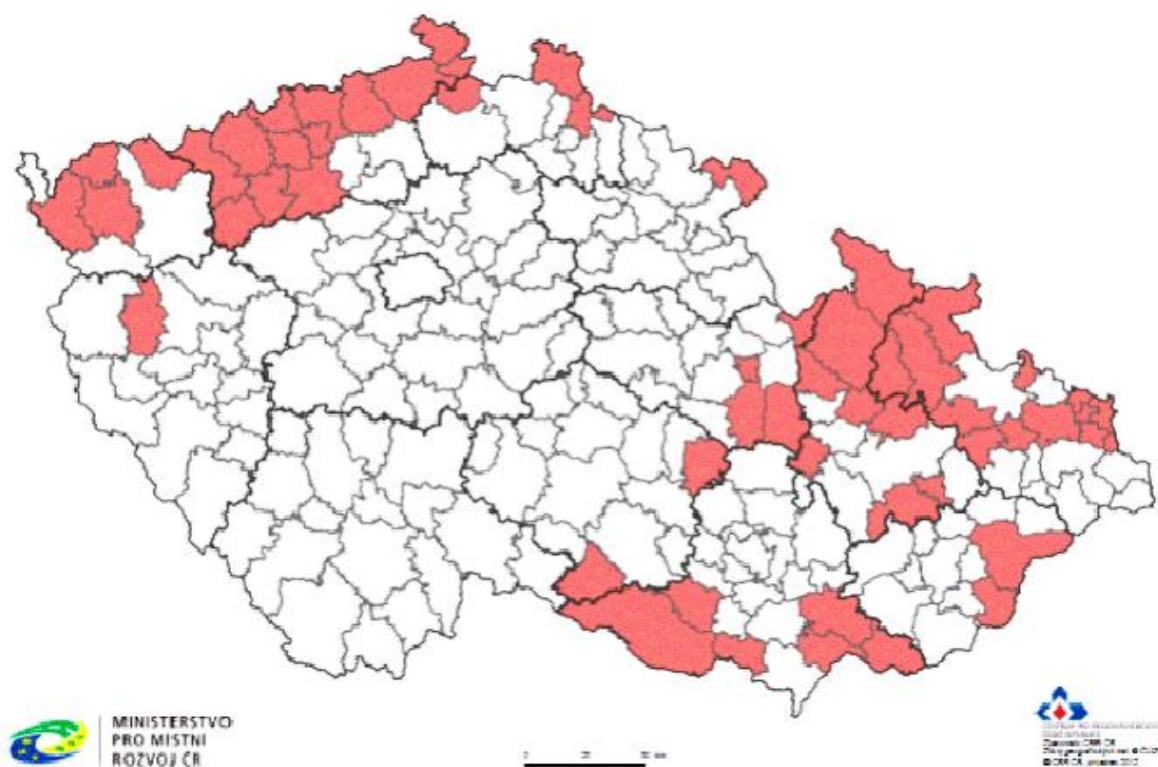
Prioritní osa č. 3: Zlepšení vzhledu obcí a zkvalitnění infrastrukturních podmínek

- 3.1 Péče o veřejná prostranství a zlepšení dopravní infrastruktury

1.2. Současný stav, problémy a potřeby území

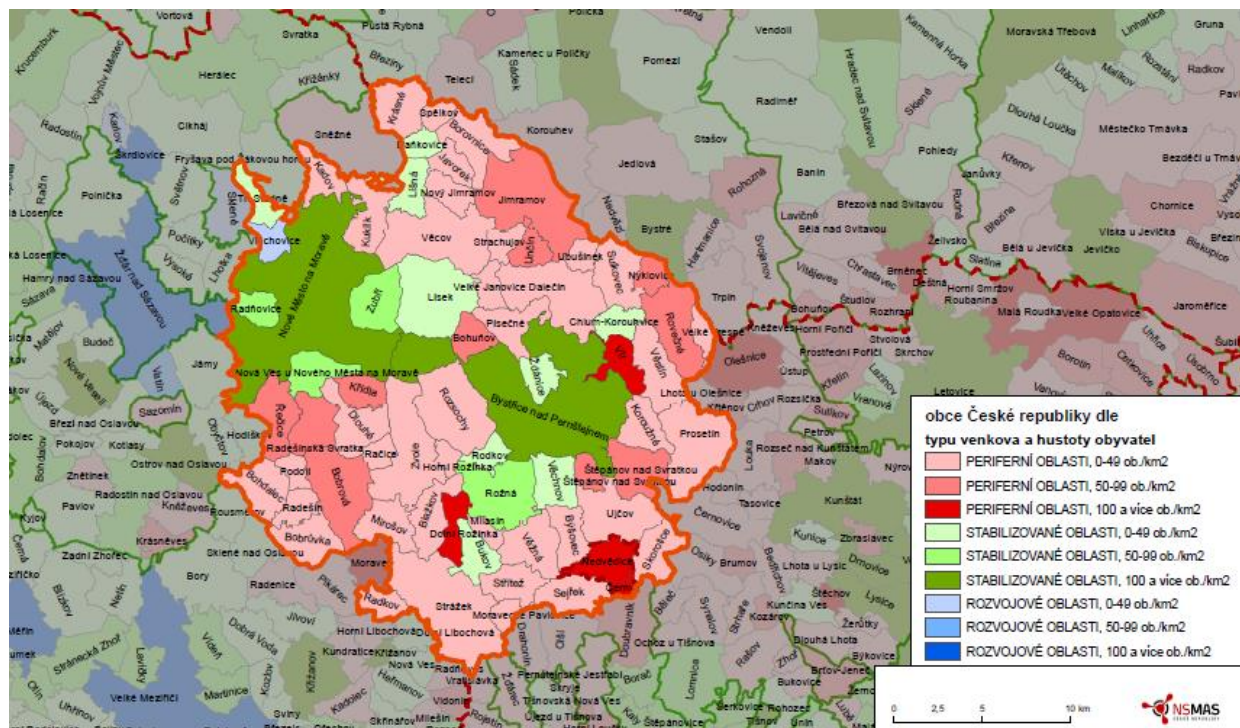
V této kapitole jsou v jednotlivých tematických oblastech analyzovány stav, problémy a potřeby území MAS Zubří země. V úvodu kapitoly je území nejprve MAS obecně charakterizováno z hlediska úrovně regionálního rozvoje. K tomu jsou použity závěry uvedené ve Strategii regionálního rozvoje ČR na roky 2014 – 2020.

Na níže uvedeném obrázku jsou zvýrazněny hospodářsky problémové regiony na úrovni ORP. Jde o regiony, které v rámci republikového srovnání vykazují z hlediska vybraných hospodářských a sociálních ukazatelů podstatně nižší úroveň, než je průměrná úroveň v ČR. Takto identifikované regiony jsou charakterizované především nadprůměrnou mírou nezaměstnanosti, dále nízkou životní úrovní, nízkým stupněm ekonomické výkonnosti, nízkým průměrným příjmem obyvatel a nepříznivým demografickým vývojem. Mezi tyto regiony spadá také východní část území MAS Zubří země a to území ORP Bystřice na Pernštejnem.



Obr. 6 Hospodářsky problémové regiony ČR na úrovni obcí s rozšířenou působností. Zdroj: Strategie regionálního rozvoje ČR na roky 2014 – 2020.

Detailnější pohled na typologii území MAS do úrovně obcí poskytuje následující kartogram. Obce jsou podle této metodiky rozděleny na území rozvojová, stabilizovaná a periferní a to podle svého sociálně ekonomického potenciálu (měřeno vybranými socio-ekonomickými ukazateli), polohového potenciálu a dynamiky vývoje vybraných ukazatelů.

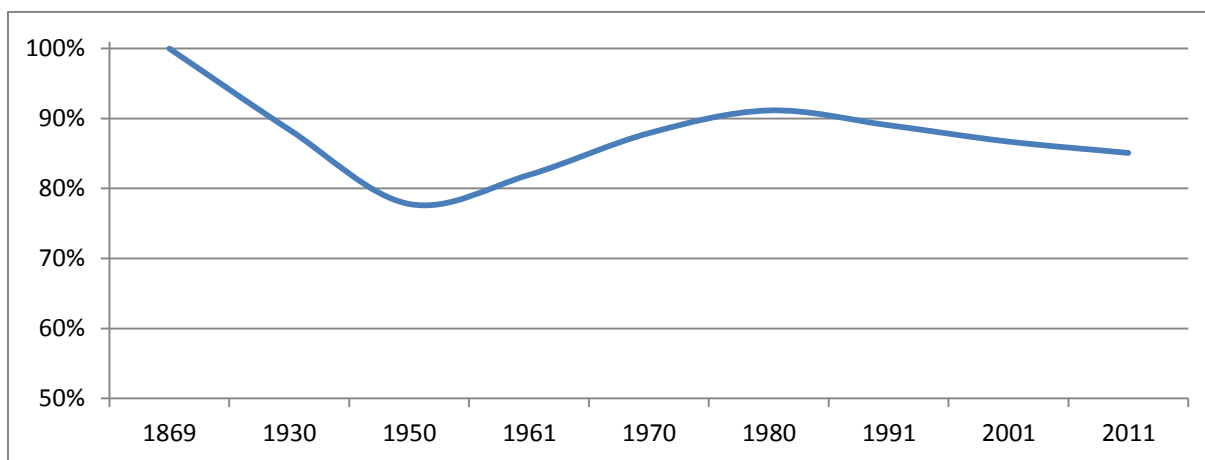


Obr. 7 Typologie území MAS Zubří země ze Strategie regionálního rozvoje ČR na roky 2014 – 2020. Zdroj: Strategie regionálního rozvoje ČR na roky 2014 – 2020 a Národní síť MAS, 2014.

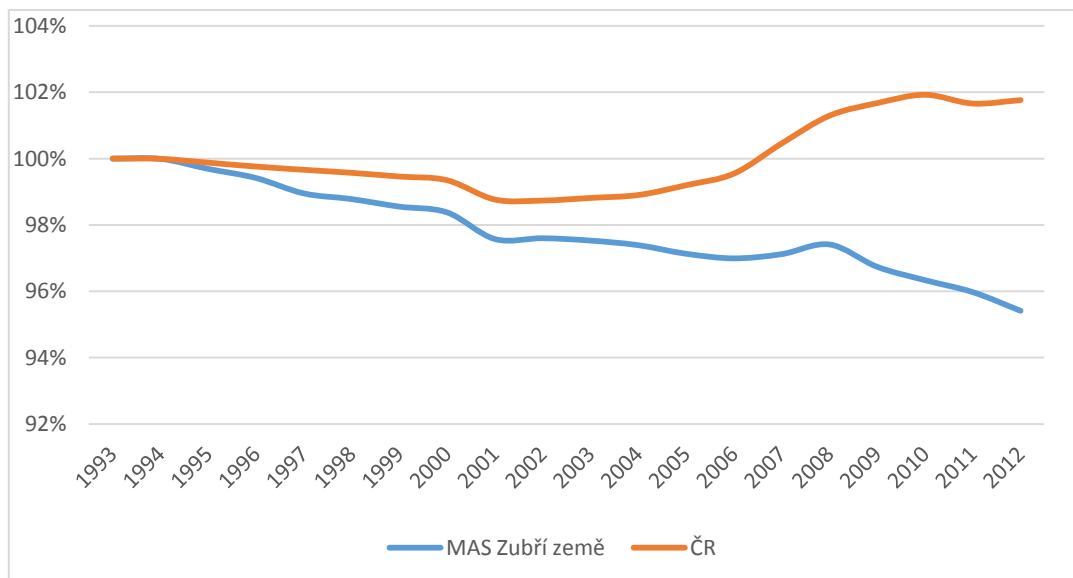
Z kartogramu je patrné, že naprostá většina obcí na území MAS je klasifikována jako periferní oblasti – tj. z hlediska rozvoje nejhůře hodnocená území. Jde prakticky o všechny menší obce podél východní hranice Kraje Vysočina a také v jižní části území MAS. Za stabilizované oblasti jsou považována obě největší sídla území MAS – města Bystřice nad Pernštejnem a Nové Město na Moravě. Stejně jsou klasifikovány i některé menší obce v okolí těchto měst. Území MAS Zubří země má pouze jednu obec označenou za rozvojovou oblast (Vlachovice).

1.2.1. Obyvatelstvo regionu

Při prvním moderním novodobém sčítání lidu v roce 1869 bydlelo na území MAS přes 47 tis. obyvatel. Pro následný populační vývoj oblasti (až do roku 1950) byl charakteristický úbytek obyvatel v drtivé většině obcí, způsobený zejména migrací obyvatel za prací a za lepšími ekonomickými podmínkami. Počet obyvatel se snížil také významně v důsledku 2. světové války. Během let 1869 - 1950 území MAS ztratilo více než 10 tis. obyvatel. Od počátku 60. let 20. století až do roku 1980 počet obyvatel mírně rostl z důvodu rozvoje těžby uranové rudy v okolí Dolní Rožínky. Od počátku 90. let 20. století až po současnost se počet obyvatel neustále snižuje. Hlavními příčinami je útlum těžby uranové rudy, nedostatek pracovních míst, stěhování lidí do zázemí velkých měst a rovněž demografický vývoj ve společnosti. Lze předpokládat, že počet obyvatel na území MAS bude nadále klesat. Malé obce se budou stále vylidňovat, obyvatelstvo bude stárnout. Hlavní příčinou je a v budoucnu bude nedostatek pracovních příležitostí. Tyto populační tendence jsou typické pro periferní a zaostalé regiony.



Obr. 8 Vývoj počtu obyvatel území MAS Zubří země v letech 1869 – 2011, zdroj: ČSÚ 2012



Obr. 9 Vývoj počtu obyvatel v MAS Zubří země a v České republice v letech 1993 – 2012, zdroj: ČSÚ 2013

Ze srovnání vývoje počtu obyvatel v České republice a v MAS Zubří země v období 1993 – 2012 jasně vyplývá, že trend vývoje počtu obyvatel ve zkoumaném území je naprosto odlišný než v České republice. Do začátku 21. století počet obyvatel v obou území mírně klesal, avšak kolem roku 2005 nastal zlom. Česká republika zaznamenala téměř trvalý růst počtu obyvatel, ale území MAS Zubří země až na výjimku v roce 2008 obyvatele ztrácí.

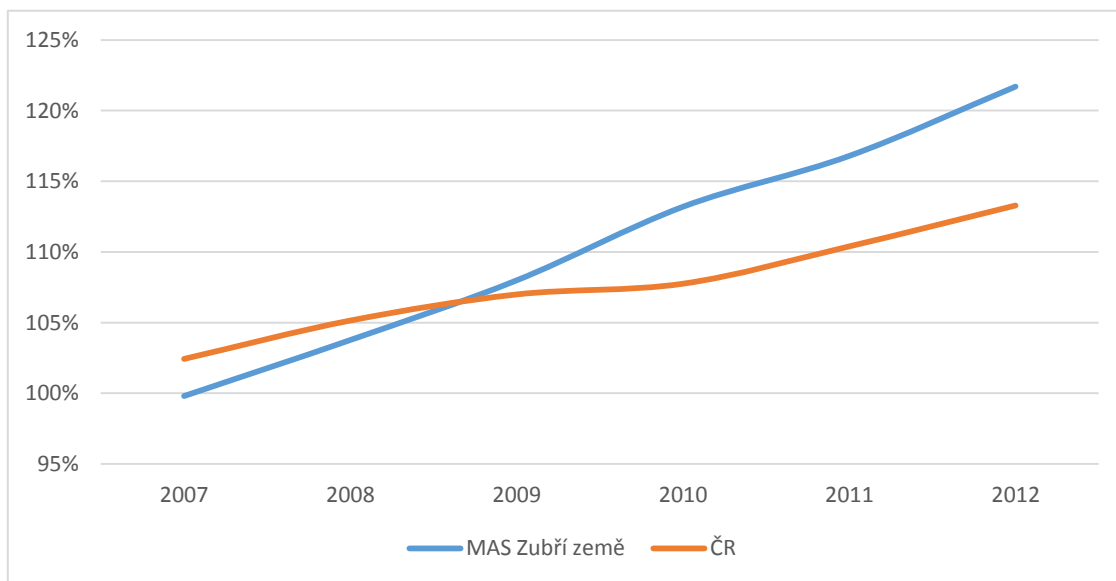
Úbytek obyvatel v území MAS se negativně projevuje i ve věkové struktuře obyvatelstva. Počet obyvatel v poproduktivním věku převyšuje počet obyvatel v předproduktivním věku. Velký vliv na tuto skutečnost má fakt, že v území MAS je velký počet menších obcí do 500 obyvatel, kde žijí převážně starší obyvatelé, jelikož mladí lidé se z důvodu nedostatku pracovních příležitostí stěhují do větších měst za prací, kde přirozeně i zakládají rodiny. Z toho důvodu stále přibývá lidí v poproduktivním věku a populace v území stárne. Tento trend vývoje populace poměrně přesně kopíruje vývoj v celém Kraji Vysočina, což je patrné z tabulky 3.

Tab. 3 Věková struktura obyvatelstva a index stáří v MAS Zubří země a v Kraji Vysočina k 31. 12. 2011

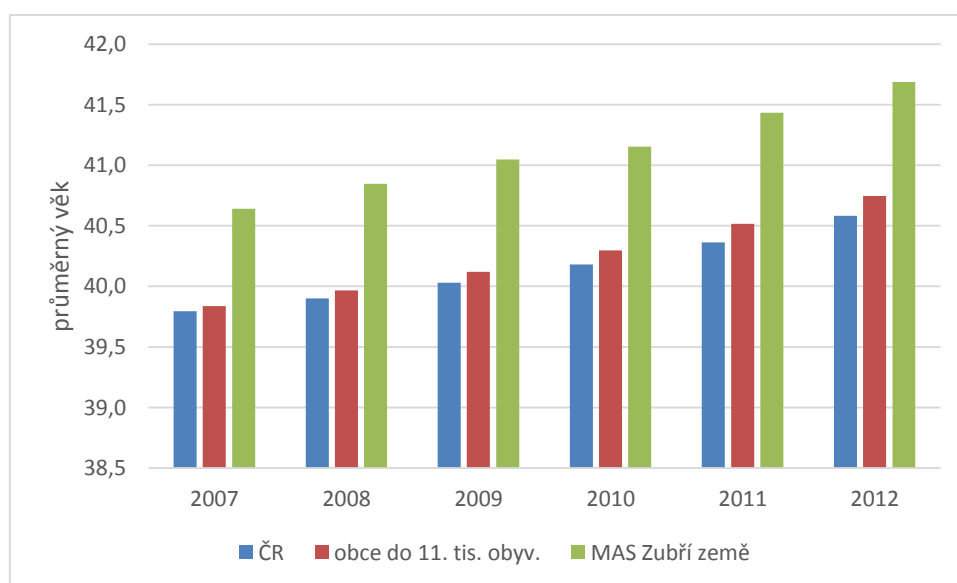
Věk	MAS Zubří země		Kraj Vysočina	
	počet obyv.	%	počet obyv.	%
předproduktivní (0-14 let)	5 907	14,71	75 331	14,71
produktivní (15-64 let)	27 346	68,11	351 776	68,71
poproduktivní (65 a více let)	6 899	17,18	84 830	16,57
index stáří	116,79		112,61	

Zdroj: ČSÚ 2012

Index stáří je jedna z charakteristik, které vypovídá o stárnutí populace. Vyjadřuje, kolik obyvatel z věkové skupiny 65 a více let připadá na 100 dětí do 15 let věku. Z grafu je jasně patrné, že obyvatelstvo území MAS stárne a to podstatně rychleji v porovnání s údaji za Českou republikou. Důvody stárnutí obyvatel jsou popsány výše. Hlavní příčina stárnutí obyvatel je stěhování mladých lidí za prací mimo region a celkově negativní demografický vývoj ve společnosti, kdy klesá porodnost a rovněž počet dětí připadající na jednu matku.

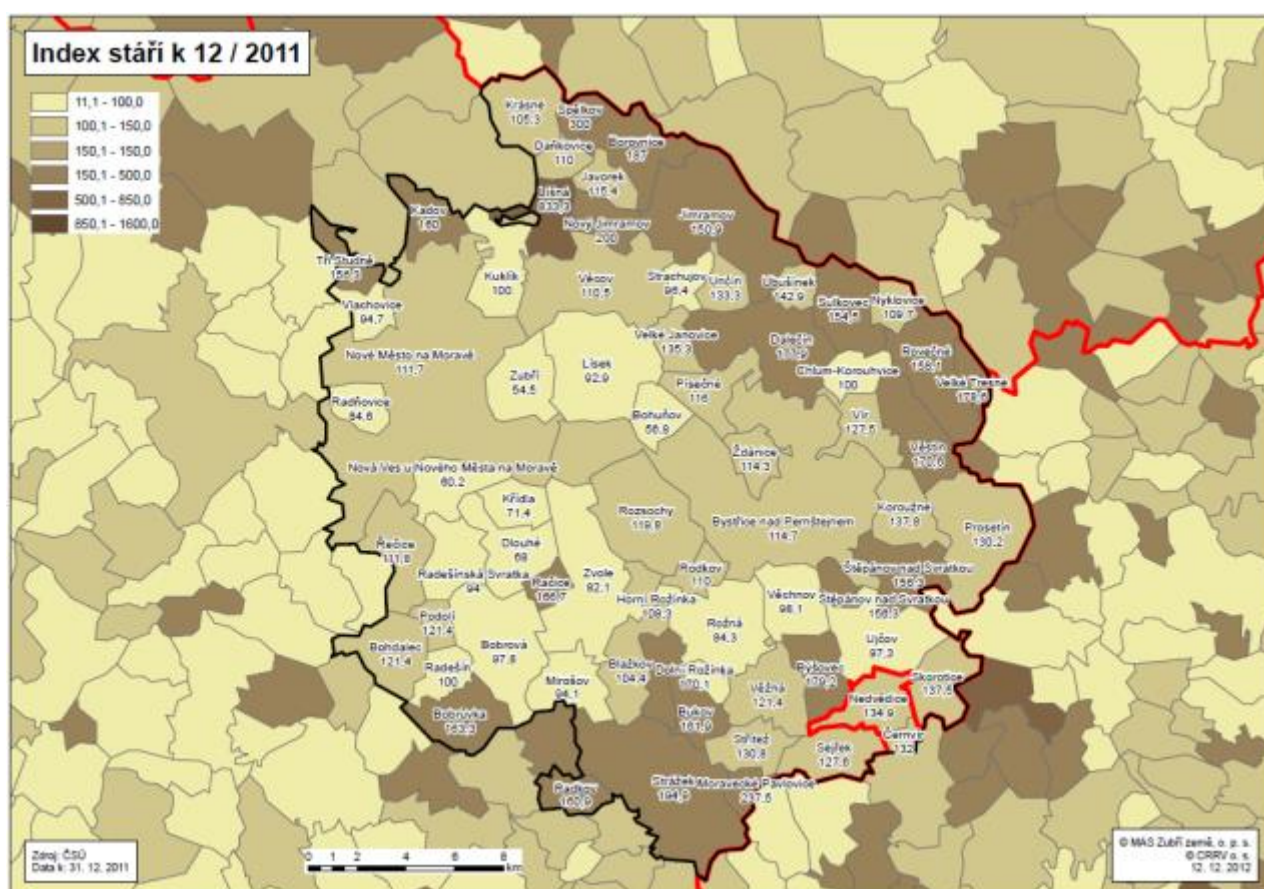


Obr. 10 Porovnání indexu stáří v MAS Zubří zemi a ČR v letech 2007 – 2012, zdroj: ČSÚ, 2012



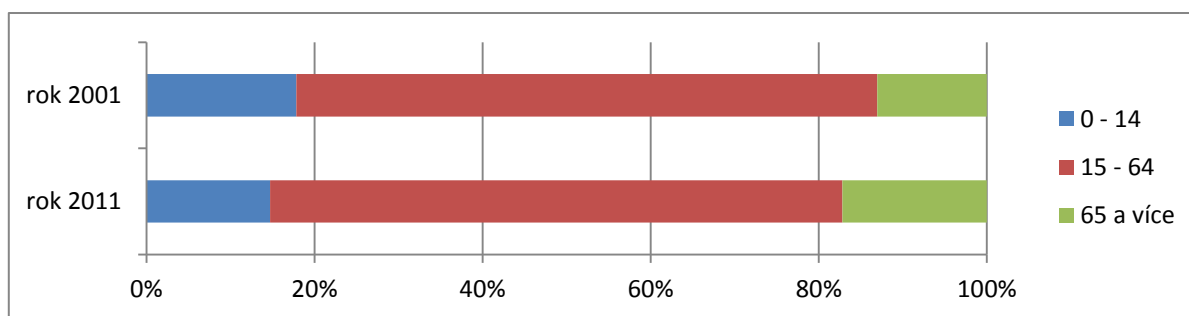
Obr. 11 Vývoj průměrného věku obyvatel ve srovnání, zdroj: ČSÚ 2013

Pokud srovnáme index stáří v rámci regionu, tak nejvyšší index stáří (v průměru kolem 180) mají méně lidnaté obce na okraji regionu ve větší vzdálenosti od přirozených center Bystřice nad Pernštejnem a Nového Města na Moravě. Nalezneme zde obce, které mají index stáří přes 200 (Líšná 833,3; Spělkov 300; Moravecké Pavlovice 237,5). Obce s indexem stáří pod 100 (pozitivní index stáří) se vyskytují v zázemí Bystřice nad Pernštejnem a Nového Města na Moravě (Zubří 54,5; Bohuňov 56,8; Nová Ves u Nového Města na Moravě 60,2). Tento rozdíl v rozložení indexu stáří v rámci regionu je dán tím, že v okolí výše zmíněných center je více pracovních příležitostí a tudíž zde mladí lidé zůstávají a zakládají své rodiny.



Obr. 12 Index stáří v obcích MAS Zubří země k prosinci 2011, zdroj: MAS Zubří země, 2012

Zajímavé je srovnání věkové struktury obyvatel v letech 2001 a 2011 z dat pořízených při sčítání lidu. Věková struktura se za posledních 10 let významně změnila, a to negativním způsobem. Z grafu můžeme zjistit, že nám ubylo obyvatel v kategorii 0 – 14 let a naopak se zvýšil podíl obyvatel v kategorii 65 a více. Jinými slovy je patrné, že populace na území MAS významně stárne, což jen potvrzuje výše prezentovaná fakta.



Obr. 13 Obyvatelstvo MAS podle věku – srovnání let 2001 a 2011, zdroj: SLBD 2001 a SLBD 2011

Pohyb obyvatelstva nám prakticky dokumentuje, jakým způsobem se ubírá vývoj počtu obyvatel v daném území, a které demografické ukazatele mají na vývoj největší vliv. Pohyb obyvatelstva na území MAS Zubří země je negativní. Území MAS se potýká s úbytkem obyvatelstva jak z pohledu přirozeného přírůstku, tak z pohledu migrace obyvatel. V roce 2011 činil přirozený úbytek na 1000 obyvatel -0,9 a úbytek stěhováním na 1000 obyvatel -1,6. Celkový úbytek obyvatel je -2,5. V území během roku 2011 zemřelo více osob, než se narodilo a saldo migrace dosáhlo záporných hodnot, tudíž více lidí se z území vystěhovalo na úkor přistěhovalých. Tento vývoj jednak koresponduje s celkovým demografickým trendem, kdy klesá porodnost, ale rovněž odráží stav místní ekonomické situace. Území MAS se potýká s nedostatkem pracovních příležitostí a lidé jsou nuceni se stěhovat za prací do větších měst.

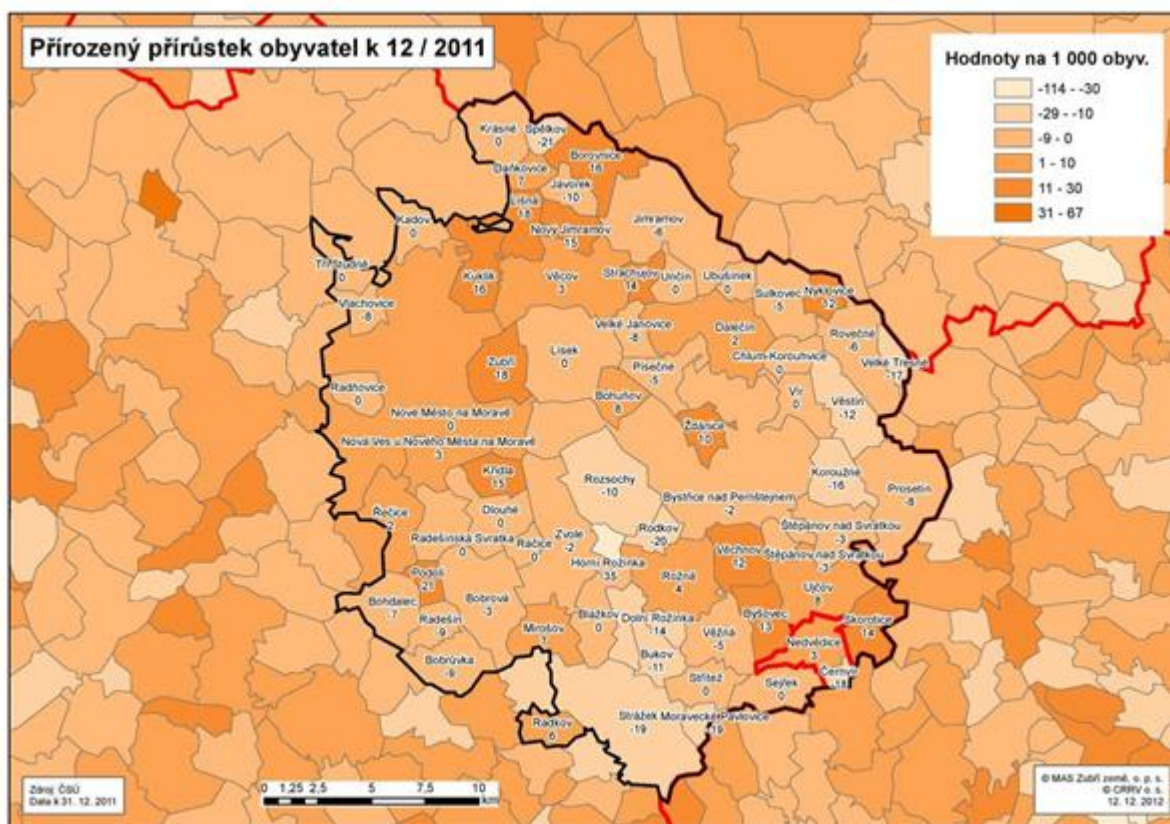
Tab. 4 Srovnání pohybu obyvatelstva v MAS Zubří země, Kraji Vysočina a České republice k 31. 12. 2011

	MAS	Kraj Vysočina	ČR	obce ČR do 11. tis. ob.
přirozený přírůstek/úbytek na 1000 ob.	-0,9	0,1	0,2	0,02
přírůstek/úbytek stěhováním	-1,6	-0,7	1,6	0,5
celkový přírůstek/úbytek	-2,5	-0,6	1,8	0,52

Zdroj: ČSÚ 2011

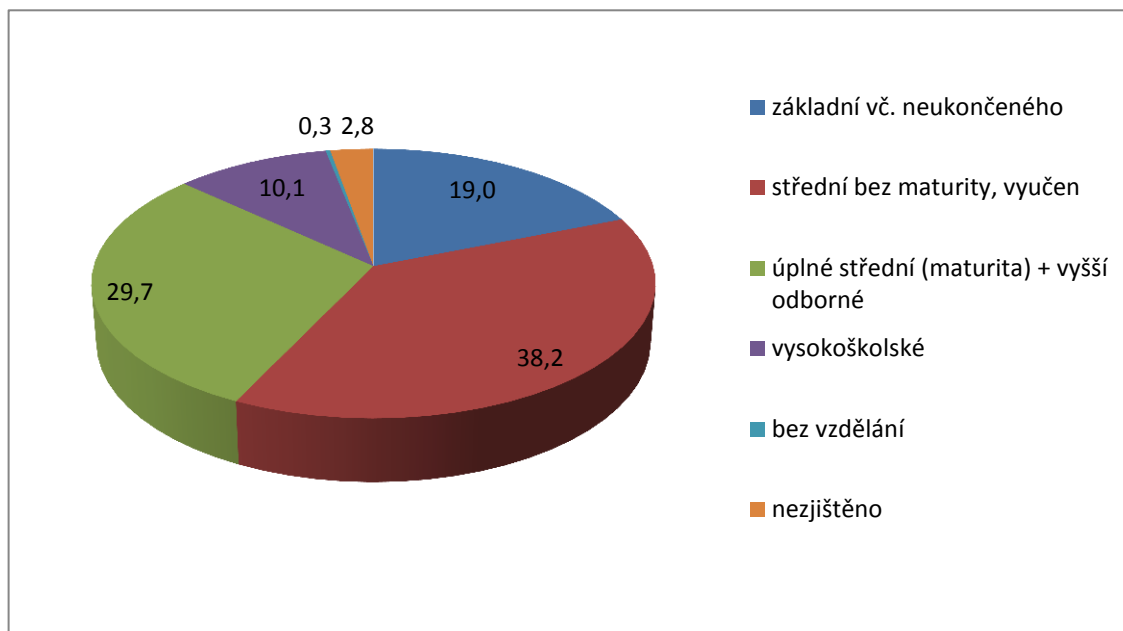
Pokud srovnáme pohyb obyvatelstva mezi Krajem Vysočina, Českou republikou a území MAS tak zjistíme, že území MAS vychází ze srovnání nejhůře. Kraj Vysočina i Česká republika vykazují mírný přirozený přírůstek. Kraj Vysočina se rovněž jako území MAS potýká s úbytkem obyvatel stěhováním, i když ne tak markantním. Jako hlavní příčinu vidím v tom, že obě území nenabízí dostatek pracovních příležitostí a na svém území nemají dominantní centrum, které by do svého zázemí přitáhlo více obyvatel.

Zajímavé je srovnání přirozeného přírůstku v jednotlivých obcích MAS Zubří země. Rozložení přírůstku a úbytku nevykazuje žádné zákonitosti. Nelze jednoznačně říci, že malé obce se vylidňují na úkor větších. Jako příklad uvádím obce Borovnice a Bukov. Obce jsou přibližně stejně velké (Borovnice 185 obyvatel, Bukov 176 obyvatel). Obec Borovnice vykazuje přirozený přírůstek 16, kdežto obec Bukov přirozený úbytek -11. Obecně lze říci, že obce v jihovýchodní části se více potýkají s přirozeným úbytkem obyvatel (možná geografická blízkost Brna), načež obce v severozápadní části území vykazují v průměru větší přirozený přírůstek.



Obr. 14 Přirozený přírůstek v obcích MAS Zubří země k prosinci 2011, zdroj: MAS Zubří země, 2012

Vzdělanostní struktura obyvatel starších 15-ti let je charakteristika, podle které lze identifikovat potenciál lidských zdrojů v území. Z výsledků SLDB 2011 vyplývá, že více než třetina obyvatel starších 15-ti let MAS Zubří země je vyučena nebo má střední vzdělání bez maturity. Druhou nejpočetnější skupinou obyvatel podle typu vzdělání je úplní střední vzdělání + vyšší odborné vzdělání. Na vysokoškolské vzdělání dosáhlo přes 10 % obyvatel.



Obr. 15 Obyvatelstvo MAS Zubří země starší 15-ti let podle nejvyššího dokončeného vzdělání v roce 2011 v %, zdroj: ČSÚ, SLDB 2011

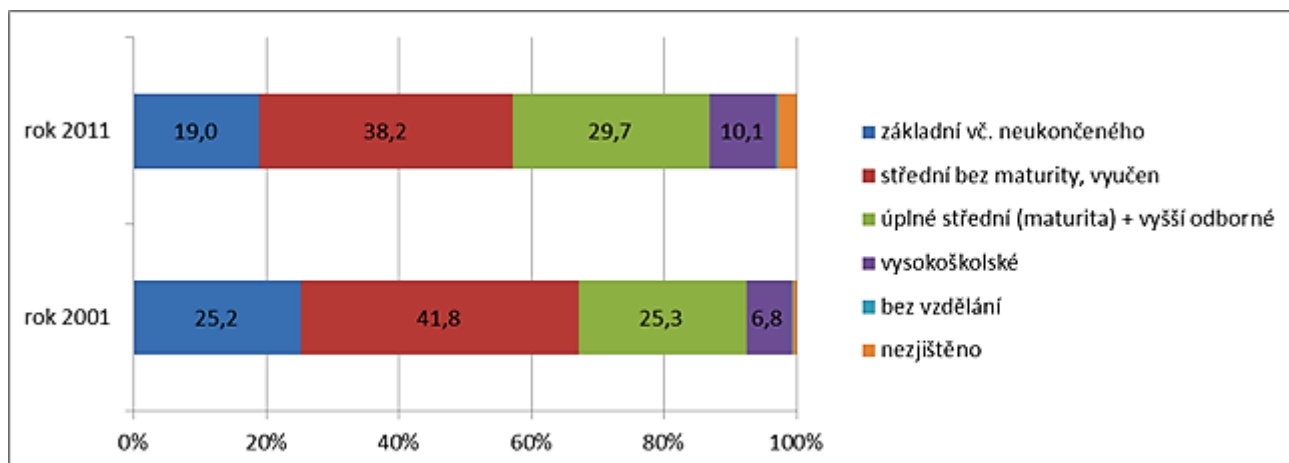
Srovnáme-li vzdělanostní strukturu obyvatel MAS s Krajem Vysočina a celou Českou republikou tak zjistíme, že nejsou příliš velké rozdíly v jednotlivých kategoriích. Pouze v kategorii střední vzdělání bez maturity, vyučen má území MAS o více než 5 procentních bodů více obyvatel v porovnání s průměrem za Českou republiku. Vysokoškolsky vzdělaných obyvatel má území MAS je procentuálně více než v Kraji Vysočina.

Tab. 5 Srovnání vzdělanostní struktury v MAS Zubří země, Kraji Vysočina a České republice k 31. 12. 2011 (%)

	základní vč. neukon.	střední bez maturity, vyučen	úplné střední (maturita) + vyšší odborné	VŠ	bez vzdělání	nezjištěno
MAS Zubří země	19,0	38,2	29,7	10,1	0,3	2,8
Kraj Vysočina	18,5	37,5	31,1	9,5	0,4	3,0
ČR	17,6	33,0	31,2	12,5	0,5	5,3

Zdroj: ČSÚ 2011

Výsledky z posledních dvou sčítání lidu z let 2001 a 2011 dokumentují, že v posledních 10-ti letech stoupá podíl středoškolsky a vysokoškolsky vzdělaného obyvatelstva. S tím souvisí pokles počtu obyvatel pouze se základním vzděláním či středním vzděláním bez maturity. Vzrůstající podíl vysokoškolsky vzdělaného obyvatelstva souhlasí s celorepublikovým trendem.



Obr. 16 Obyvatelstvo MAS Zubří země starší 15-ti let podle nejvyššího dokončeného vzdělání v %- srovnání let 2001 a 2011, zdroj: ČSÚ, SLBD 2001 a SLBD 2011

1.2.2. Ekonomika regionu a hospodaření v krajině

Tato kapitola analyzuje stávající stav, problémy a potřeby území v oblasti hospodářství a dále v oblasti činnosti člověka v krajině. Zabývá se nejprve trhem práce na území MAS a ekonomickou strukturou regionu. Následně uvádí hlavní zjištěné názory a potřeby tří typů podnikatelských subjektů na území MAS – nezemědělských podnikatelů, lesních hospodářů a zemědělců. Další části kapitoly se již věnují převážně přírodnímu prostředí na území MAS a jeho interakci s činností člověka – stávající stav využití území a životního prostředí, ochrana životního prostředí, strategie CHKO Žďárské vrchy a ekologická stabilita krajiny na území MAS. V závěru kapitoly jsou uvedeny základní informace o projektových záměrech a potřebách obcí

1.2.2.1. Trh práce a hospodářství regionu

Situace na trhu práce a s tím související nezaměstnanost je jedním z hlavních ukazatelů hospodářské slabosti a problémovosti území. 17. května 2006 Vláda České republiky vydala usnesení č. 560 Vymezení regionů se soustředěnou podporou státu na období let 2007 – 2013. ORP Bystřice nad Pernštejnem byla zařazena do kategorie III. Regiony s vysoce nadprůměrnou nezaměstnaností. Průměrná míra nezaměstnanosti ve sledovaném období let 2007 – 2011 byla vždy vysoce nad celorepublikovým průměrem. V aktualizovaném vydání již území ORP Bystřice nad Pernštejnem nefiguruje. Vláda České republiky v roce 2013 schválila Strategii regionálního rozvoje ČR 2014-2020, ve které jsou vymezeny hospodářsky problémové regiony. Tyto regiony jsou charakterizovány především nadprůměrnou mírou nezaměstnanosti, nízkou životní úrovní, nízkým stupněm ekonomické výkonnosti, nízkým průměrným příjmem obyvatel a nepříznivým demografickým vývojem. Mezi tyto regiony bylo zařazeno ORP Bystřice nad Pernštejnem, které je součástí našeho zkoumaného území. Tento fakt pouze podtrhuje zaostalost oproti jiným částem České republiky (Strategie regionálního rozvoje ČR 2014-2020).

Hospodářství celého regionu MAS Zubří země je významně ovlivněné těžbou uranové rudy. V době největšího rozmachu těžby uranu podnik GEAM Dolní Rožínka zaměstnával přes 4000 pracovníků. Po roce 1989 se přistoupilo k útlumovému programu, což s sebou neslo

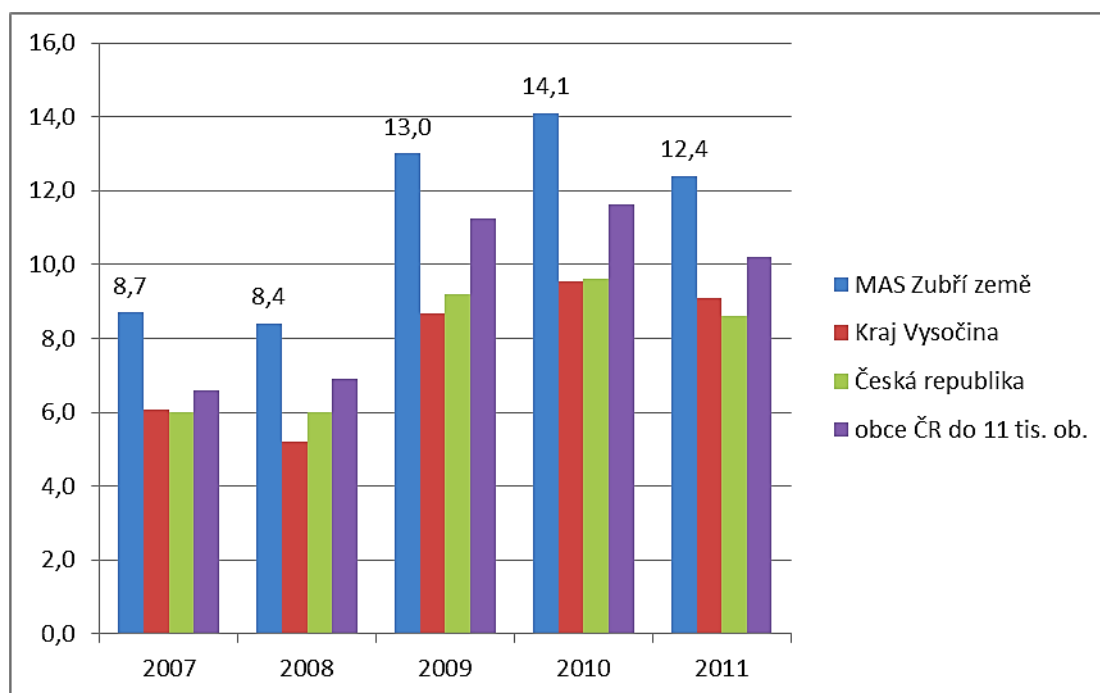
i razantní propouštění. Stav zaměstnanců se na poč. 21. století ustálil kolem 1000 pracovníků. Region se stále vyrovnává s transformací hospodářství. Území MAS můžeme charakterizovat jako oblast, kde převažující ekonomickou aktivitou je těžba uranu, zemědělství a středně velké průmyslové podniky. Ve většině obcí je podnikání omezeno na drobné podnikatele a zejména podnikající fyzické osoby. Obecně podnikání v tomto regionu není zvláště rozvinuté a větší diverzita je logicky vázána na větší centra.

Tab. 6 Vývoj nezaměstnanosti v ORP okrese Žďár nad Sázavou a ORP Tišnov ve srovnání s Českou republikou v letech 2007 – 2011

	Bystřice n.P.	Nové Město n.M.	Velké Meziříčí	Žďár n.S.	Tišnov	ČR
2007	9,1	8,4	5,9	4,9	5,1	6,0
2008	9,0	7,6	6,9	5,2	5,8	6,0
2009	13,1	11,3	12,9	8,6	10,4	9,2
2010	13,7	12,8	13,2	9,7	12,0	9,6
2011	12,2	10,9	11,5	8,4	10,4	8,6

Zdroj: MPSV 2012

Vývoj nezaměstnanosti v letech 2007 – 2011 v ORP Bystřice nad Pernštejnem a ORP Nové Město na Moravě, které tvoří základ území MAS Zubří země, jasně ukazuje, že se region potýká s nadprůměrnou nezaměstnaností v rámci celé České republiky.



Obr. 17 Vývoj nezaměstnanosti v letech 2007 – 2011 v MAS Zubří země, Kraji Vysočina a České republice v %, zdroj: MPSV 2012

Nadprůměrná nezaměstnanost na území MAS je jeden z největších problémů, s kterými se do budoucna musí území vypořádat. V roce 2010 byla míra nezaměstnanosti na hodnotě 14,1 %, což je nejvíce ve sledovaném období. Důvodem byla celorepubliková hospodářská krize, která se výrazně promítla do tamního hospodářství, které svojí strukturou výrazně reaguje na celorepublikové trendy. Příčin vysoké nezaměstnanosti je několik. Hlavní příčina je v restrukturalizaci průmyslového odvětví a to hlavně těžby uranu, která byla po celou druhou polovinu 20. století hnacím motorem ekonomiky. Nevýhodná pro region je i geografická poloha v rámci České republiky. Oblast je některými regionální geografy označována jako vnitřní periferie, jelikož leží na rozhraní 3 krajů (Jihomoravského, Pardubického a Kraje Vysočina). Díky poloze nemá region jedno přirozené spádové centrum, s kterým by navázalo bližší spolupráci. Problematická je i dopravní dostupnost, jelikož územím prochází pouze jedna silnice I. třídy, neelektrifikovaná jednokolejná trať a napojení na dálniční síť je po komunikacích II. třídy. Na vysokou míru nezaměstnanosti má vliv i stárnutí obyvatel území. Starší obyvatelé se vždy na trhu práce hůře uplatňují, než mladší ročníky a v případě ztráty zaměstnání mají větší problémy najít práci novou. Tyto všechny faktory jsou limitem pro vznik nových pracovních míst. Bariérou vzniku nových pracovních určitě nejsou lidské zdroje, jelikož vzdělanostní struktura území vykazuje pozitivní vývoj.

Pokud se podíváme na strukturu nezaměstnanosti v jednotlivých obcích za rok 2011 tak zjistíme, že je značně diferenciována. V území najdeme obce, kde je průměrná míra nezaměstnanosti pod celorepublikovým průměrem (Milasín 3,6 %, Ubušínek 4,1 %, Rodkov 5,3 %, Lísek 5,9 %). V obci Spělkov jsou dokonce všichni občané ekonomicky aktivní zaměstnání. Na druhé straně je ale řada obcí, kde míra nezaměstnanosti překračuje 20 % (Javorek 25,7 %, Moravecké Pavlovice 27,3 %, Nový Jimramov 28,0 %, Podolí 37,8 %).

Tab. 7 Vývoj nezaměstnanosti v MAS Zubří země mezi lety 2007 - 2011

Rok	2007	2008	2009	2010	2011
nezaměstnanost v %	8,7	8,4	13,0	14,1	12,4
uchazeči dosažitelní	1630	1562	2339	2505	2185
volná pracovní místa	263	152	87	53	40
počet uchazečů na 1 prac. místo	6,2	10,3	26,9	47,3	54,6

Zdroj: MPSV 2012

zaměstnáno přes téměř 14 % ekonomicky aktivního obyvatelstva. Je to dáno přírodními podmínkami a charakterem osídlení. Podíl obyvatelstva zaměstnaných v sekundéru (průmysl, stavebnictví) je nižší než v okrese Žďár nad Sázavou, ale výrazně vyšší oproti České republice. Je to dáno především existencí uranových dolů a poměrně rozvinutou průmyslovou výrobou.

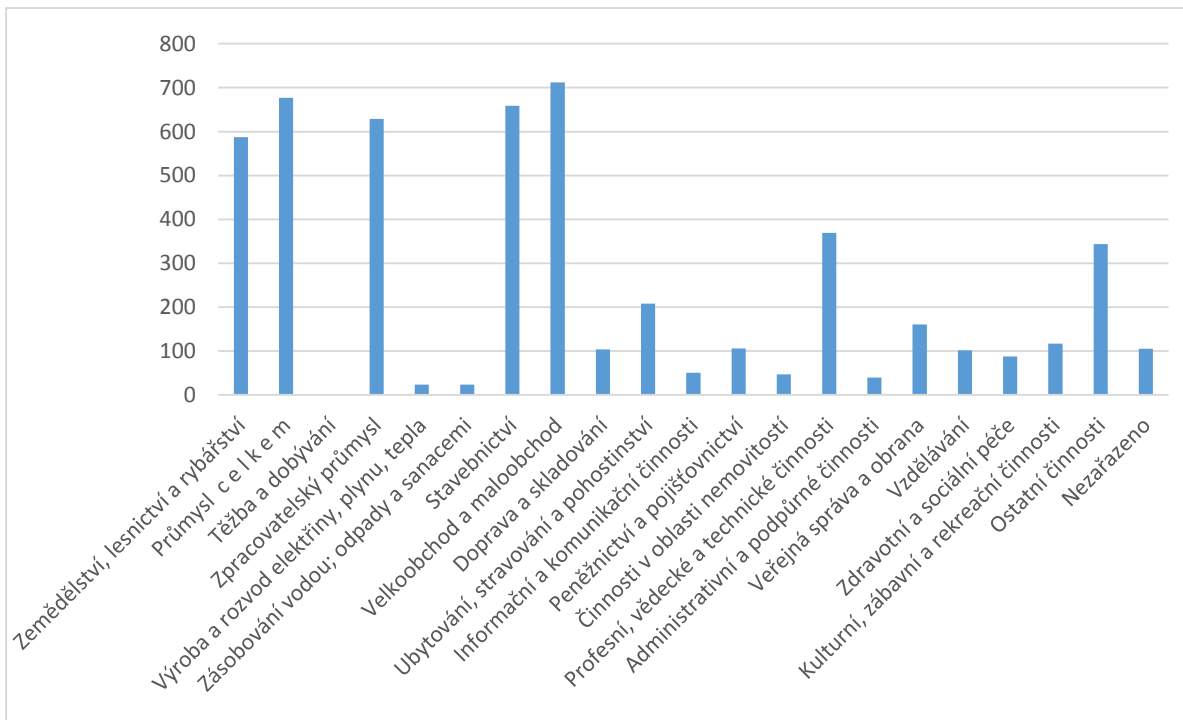
Největší zaměstnavatel v území je odštěpný závod GEAM Dolní Rožínka, který se zabývá těžbou a zpracování uranové rudy. Počet zaměstnanců se v posledních letech ustálil kolem 950 zaměstnanců. Významným zaměstnavatelem je Nemocnice Nové Město na Moravě, příspěvková organizace, která v roce 2011 zaměstnávala 953 osob. Třetím největším zaměstnavatelem je firma Wera Werk s.r.o. s 515 zaměstnanci v roce 2012. Dalšími významnými zaměstnavateli v regionu jsou: Medin, a.s. (421 zaměstnanců), Sporten, a.s. (187 zaměstnanců), Zemědělské družstvo Nové Město na Moravě (168 zaměstnanců) a Železárny Štěpánov nad Svratkou (143 zaměstnanců).

Tab. 8 Největší zaměstnavatelé v MAS Zubří země

název	sídlo	počet zaměstnanců	vlastnictví	sektor
GEAM Dolní Rožínka	Dolní Rožínka	957	státní	primér
Nemocnice Nové Město na Moravě	Nové Město na Moravě	953	státní	terciér
Wera Werk s.r.o.	Bystřice nad Pernštejnem	515	soukromý	sekundér
Medin, a.s.	Nové Město na Moravě	421	soukromý	sekundér
MEZ, a.s.	Nedvědice	96	soukromý	sekundér
RACOM s.r.o.	Nové Město na Moravě	101	soukromý	sekundér
Sporten, a.s.	Nové Město na Moravě	187	soukromý	sekundér
Zemědělské družstvo Nové Město n. M.	Nové Město na Moravě	168	soukromý	primér
Železárny Štěpánov s.r.o.	Štěpánov nad Svratkou	143	soukromý	sekundér

Zdroj: MAS Zubří země 2013, HBI.cz 2013

Při pohledu na graf znázorňující strukturu podnikajících subjektů podle klasifikace ekonomických činností je potvrzen fakt, že hospodářství regionu je zaměřeno na zemědělskou a průmyslovou činnost. Nejvíce podniků je sice registrováno ve velkoobchodě a maloobchodě, ale poté následují subjekty podnikající v zemědělství, lesnictví, průmyslu a stavebnictví.



Obr. 20 Klasifikace ekonomických činností subjektů podnikajících na území MAS Zubří země v roce 2012, zdroj: ČSÚ 2013

1.2.3.2. Názory a potřeby místních podnikatelů

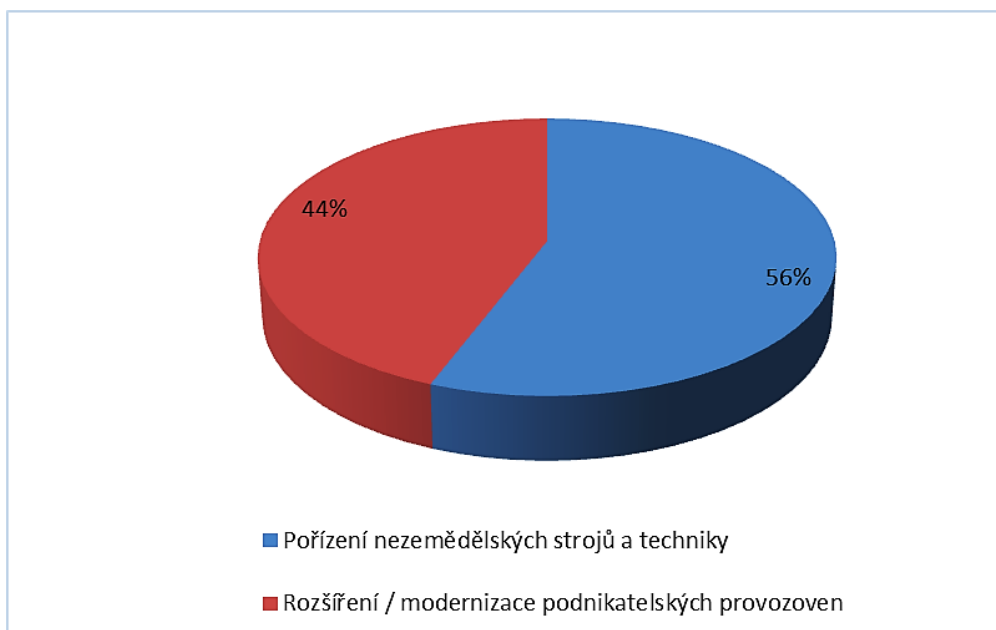
Při přípravě této strategie byly zjišťovány názory místních podnikatelů (mimo lesnictví a zemědělství) na faktory ovlivňující jejich konkurenceschopnost, podnikatelský úspěch a schopnost vytvářet pracovní místa (více k šetření viz Příloha 3). Jak je patrné z níže uvedeného obrázku, největší překážkou pro rozvoj podnikání jsou obtížně dostupné zdroje na investice a dále faktory na straně veřejného sektoru. Za velmi negativní jev místní podnikatelé považují nejen výši daní poplatků, ale také nadměrnou administrativu a regulační požadavky (např. kontroly). Naopak prostory pro podnikání, stav inženýrských sítí a komunikací nejsou podnikateli považovány za kritické překážky rozvoje podnikatelské činnosti.



Obr. 21 Názor místních podnikatelů na území MAS Zubří země na největší překážky v rozvoji jejich podnikání, zdroj: Konzultace MAS Zubří země s podnikateli v regionu 2014

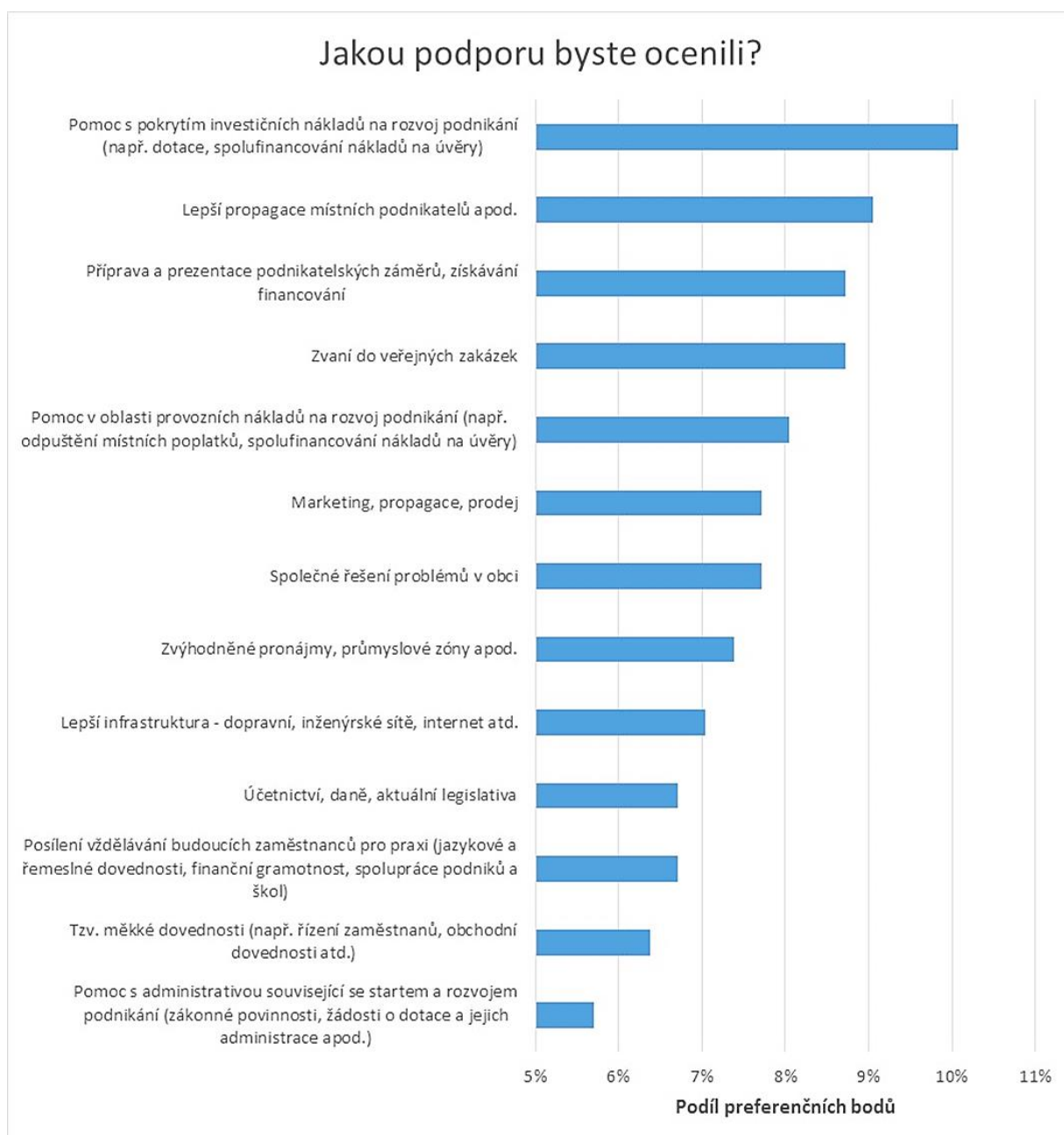
Od místních podnikatelů bylo dále zjištěno, že by nejvíce ocenili podporu ve dvou oblastech – při získávání zdrojů na financování investičních záměrů a při své propagaci v rámci regionu. Mezi další preferované oblasti patří také pomoc s přípravou a prezentací podnikatelských záměrů a zvaní do vyhlašovaných veřejných zakázek. Naopak vzdělávání a poradenství na téma práce s lidskými zdroji není preferovanou oblastí podpory.

Investiční záměry místních podnikatelů lze rozdělit na dvě základní skupiny – na pořízení strojů a techniky a na investice do provozoven (dlouhodobá aktiva – budovy, areály). Z cca 30 analyzovaných investičních projektů podnikatelů na území MAS Zubří země spadá více než polovina do první skupiny a necelá polovina do skupiny druhé. U obou typů projektů podnikatelé zdůvodňují jejich pozitivní dopad na konkurenceschopnost svého podnikání.



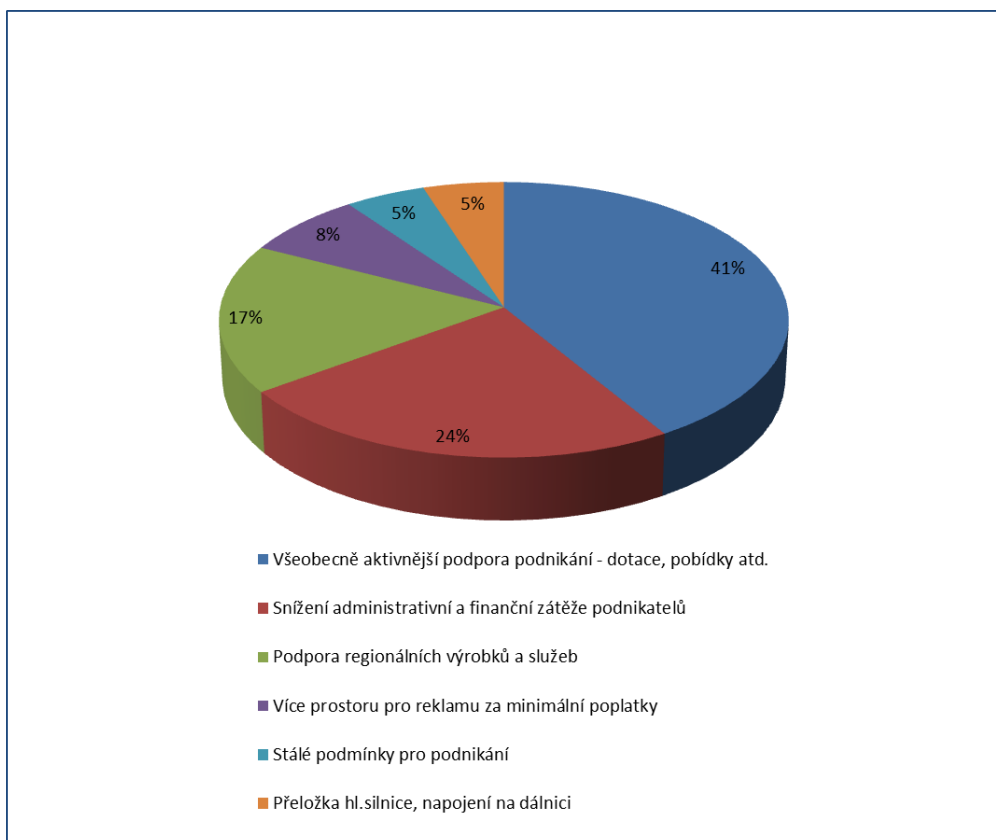
Obr. 22 Investiční náročnost dvou základních typů rozvojových projektů místních podnikatelů, zdroj: Konzultace MAS Zubří země s podnikateli v regionu 2014

Při šetření mezi podnikateli bylo dále zjištěno, že jsou většinou při realizaci svých podnikatelských záměrů (resp. rozvojových potřeb) ochotni pracovat s dotační podporou. Jejich rozvojové projekty pro roky 2014 – 2022 mají potenciál generovat pracovní místa v řádu jednotek na dotazovaného podnikatele.



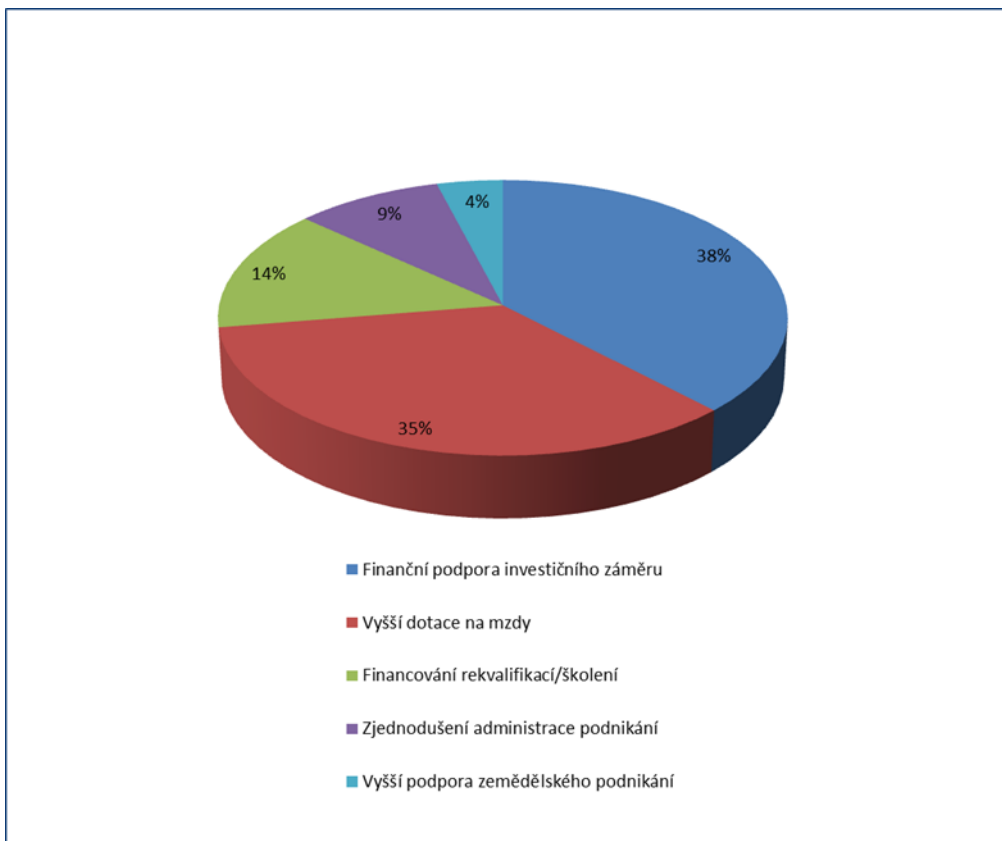
Obr. 23 Preference místních podnikatelů na území MAS Zubří země v oblasti vnější podpory při rozvoji podnikání, zdroj: Konzultace MAS Zubří země s podnikateli v regionu 2014

Výše uvedené výsledky specializovaného průzkumu mezi místními podnikateli doplňují odpovědi od několika desítek respondentů, kteří odpovídali na dotazník pro občany s oddělenou sekcí pro podnikatele. Tyto odpovědi jsou shrnuty na grafech níže. První otázka se v obecné rovině zaměřila na možná opatření, která by zlepšila podmínky pro podnikání v regionu. Z grafu je patrné, že podnikatelé by nejvíce ocenili větší veřejnou podporu a to formou dotací či pobídek, ale také prostřednictvím snižování administrativní a finanční zátěže. Často zmiňovanou oblastí je také podpora lokálních produktů a služeb.



Obr. 24 Odpovědi místních podnikatelů na území MAS Zubří země na otázku „Co by bylo možné na místní úrovni udělat, aby se Vám v našem regionu lépe podnikalo?“ Zdroj: Dotazník MAS Zubří země pro občany – sekce pro podnikatele, 2014

Druhá otevřená otázka pro podnikatele se zaměřila na způsob podpory, který by jim umožnil vytvoření jednoho či více pracovních míst. Z níže uvedeného grafu je zřejmé, že pro zvyšování zaměstnanosti místními podnikateli mají jednoznačně největší význam dva typy podpory – dotace na realizaci investičních záměrů a na mzdové náklady podnikatelů. Přibližně tři čtvrtiny navrhovaných opatření spadají právě do těchto dvou způsobů podpory.



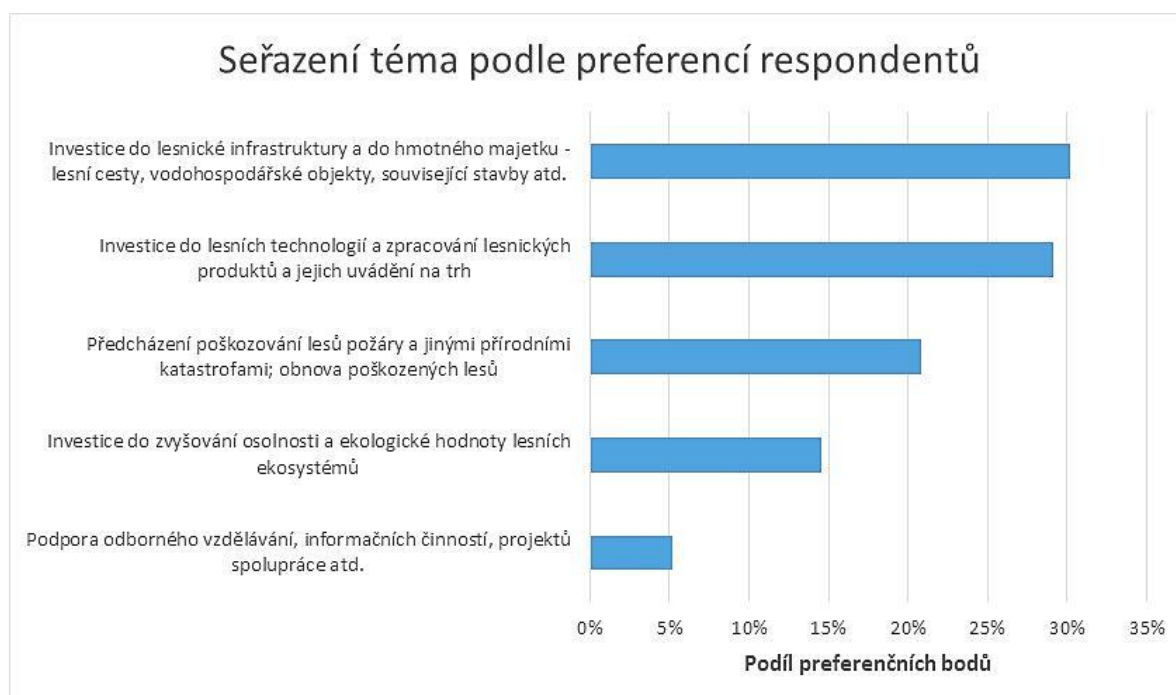
Obr. 25 Odpovědi místních podnikatelů na území MAS Zubří země na otázku „Jaký typ podpory by Vám umožnil vytvoření jednoho či více nových pracovních míst?“ Zdroj: Dotazník MAS Zubří země pro občany – sekce pro podnikatele, 2014

1.2.3.3. Názory a potřeby místních lesních hospodářů

Další významnou skupinou, s jejímiž zástupci byla konzultována příprava strategie regionu MAS Zubří země, byli lesního hospodáři a podnikatelé v lesnictví (více k šetření viz

3.3. Příloha 3 – Detailní výsledky dotazníkového šetření mezi občany zaměřeného na rozvojové priority regionu). Z níže uvedeného obrázku je zřejmé, že na první místo mezi rozvojovými prioritami lesníci řadí nutnost investic do lesnické infrastruktury a do hmotného majetku - lesní cesty, vodohospodářské objekty, související stavby atd. Za podobně důležité pro konkurenceschopnost oboru považují také investice do lesních technologií a zpracování lesnických produktů a jejich uvádění na trh. Na dalších místech jsou uváděna opatření zaměřená na plnění ekologických funkcí lesa. Mezi hlavní priority v této oblasti podle respondentů patří podpora schopnosti krajiny zadržovat vodu a prevence poškozování lesů černou a vysokou zvěří. Podle názorů správců lesů by bylo vhodné lépe redukovat stavy přemnožené zvěře (především černé zvěře).

Pro fungování lesnických a dřevařských podniků jsou důležité investice do lesních technologií a zpracování lesnických produktů. Negativem je současné nastavení poměrně přísných podmínek pro dosažení dotací (omezení ha, dokumentace atd.). Těmito požadavky je zkomplikováno i skutečné uvedení produktů na trh.



Obr. 26 Názor lesních hospodářů a podnikatelů v lesnictví na území MAS Zubří země na důležitost řešení jednotlivých témat oboru: Konzultace MAS Zubří země s lesníky a lesními hospodáři v regionu, 2014

Oslovení respondenti se vyjadřovali také k tématům předcházení poškozování lesů požáry a jinými přírodními katastrofami, k možnostem obnovy poškozených lesů, investicím do zvyšování odolnosti a ekologické hodnoty lesních ekosystémů, podpoře odborného vzdělávání, informačních činností, projektů spolupráce atd.

Možnosti předcházení poškozování lesů požáry a jinými přírodními katastrofami a obnova poškozených lesů, stejně jako odolnost a ekologická hodnota lesních ekosystémů spolu podle respondentů souvisí. Dosažení uspokojivého stavu v těchto oblastech závisí do značné míry na míře investic do lesnické infrastruktury a do hmotného majetku (lesní cesty, vodohospodářské objekty, související stavby atd.). Při dostatečných investicích do těchto oblastí a dodržování správných hospodářských postupů by mělo podle respondentů být dosaženo uspokojivého stavu i v oblasti odolnost a ekologické hodnoty lesů. Kromě toho dostatečná ekonomická výkonnost hospodářských lesů by měla zabezpečit finanční zdroje na opatření naplňující neproduktivní funkce lesů.

Někteří respondenti z řad lesních hospodářů dále vyjádřili názor, že v jejich oboru je potřeba podporovat výrobu, která bude mít za výsledek vytváření nových pracovních míst.

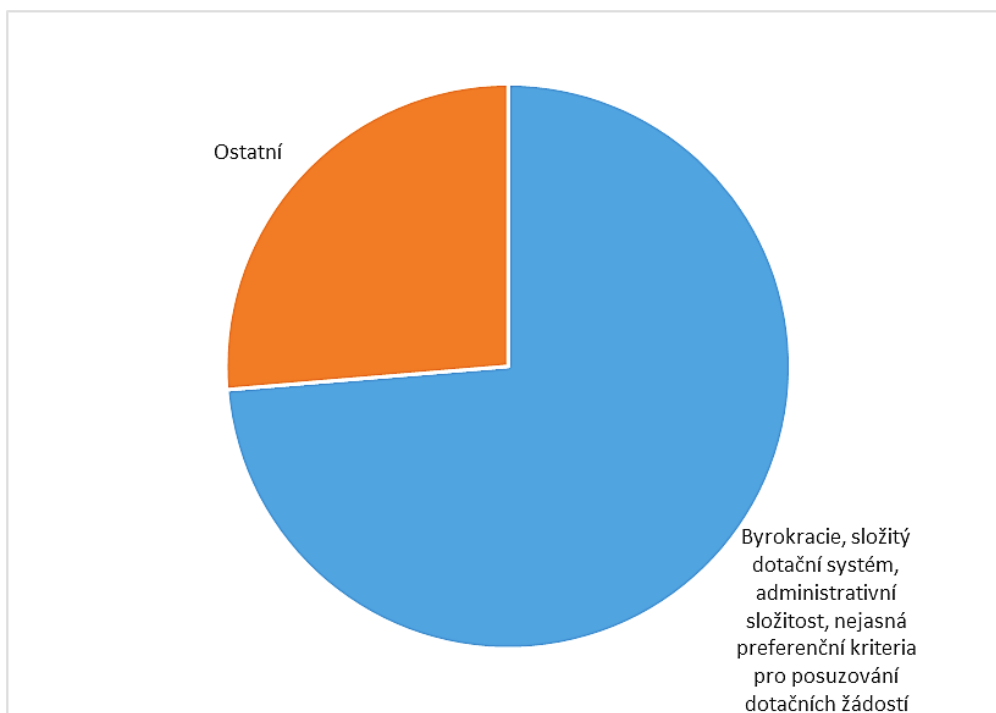
1.2.3.4. Názory a potřeby místních zemědělců

Při přípravě strategie byly zjišťovány názory a rozvojové potřeby místních zemědělců a potravinářů (více k šetření viz Příloha 3). Jak je patrné z obrázku níže, za hlavní rozvojovou prioritu považují jednoznačně investice do zvyšování konkurenceschopnosti zemědělských podniků – tj. zavádění inovací v oblasti technologií, nových výrobků, úspor energie apod. Za velkou příležitost tito respondenti považují také rozvoj potravinářské výroby v souvislosti s trendem nárůstu poptávky spotřebitelů po místních zdravých potravinách. Na tyto trendy je vhodné reagovat postupnými investicemi do zpracovatelských a odbytových kapacit včetně rozvoje propagace regionálních produktů. Finanční podporu z veřejného sektoru na uvedené oblasti považují zemědělci za velmi vhodnou. Naopak zatím menší zájem byl mezi respondenty šetření o aktivity v oblasti cestovního ruchu, např. agroturistiky.



Obr. 27 Názor zemědělců a potravinářů na území MAS Zubří země na důležitost řešení jednotlivých témat oboru. Zdroj: Konzultace MAS Zubří země se zemědělci a potravináři v regionu, 2014

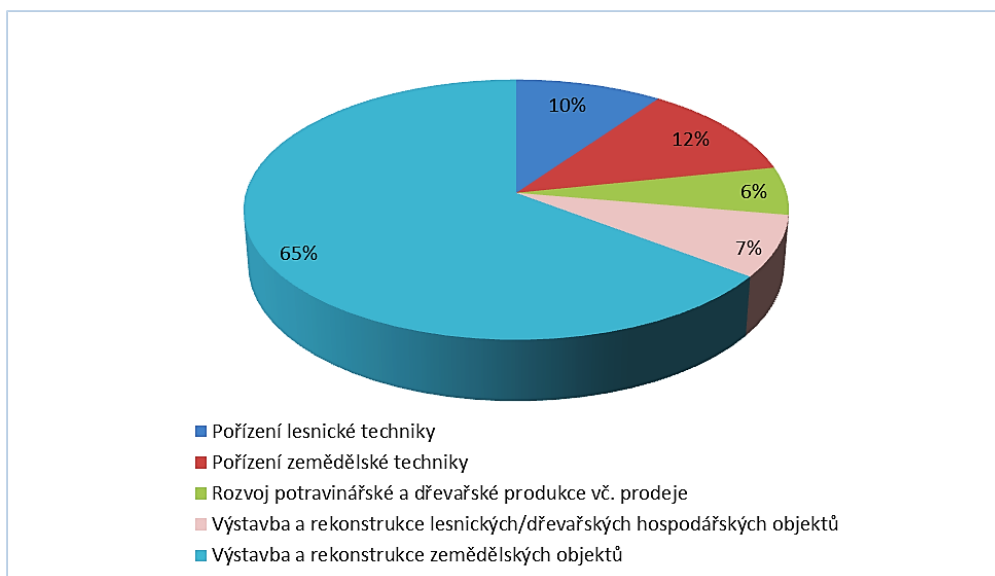
Kromě rozvojových příležitostí byly zjišťovány také názory zemědělců na největší překážky a problémy v jejich činnosti, které je potřeba řešit. Jak je patrné z níže uvedeného obrázku, respondenti na prvním místě jmenují jednoznačně nadměrnou administrativu a kontroly, stejně jako měnící se pravidla pro zemědělce. Všechny ostatní problémy pak reprezentují přibližně čtvrtinu všech uváděných překážek. Mezi těmito ostatními problémy jsou uváděny dlouhá doba udržitelnosti dotačních projektů, obtíže při získávání stavebních povolení na investiční projekty, velké množství žadatelů o dotace s protichůdnými zájmy či vysoké počáteční investice.



Obr. 28 Názor zemědělců a potravinářů na území MAS Zubří země na hlavní překážky v jejich činnosti. Zdroj: Konzultace MAS Zubří země se zemědělci a potravináři v regionu, 2014

Důležitou informací rozvojových potřeb v oblasti lesnictví a zemědělství je struktura plánovaných investičních nákladů subjektů (zemědělců, potravinářů, dřevařů a lesních hospodářů) působících v těchto oblastech. Z níže uvedeného obrázku je patrné, že více než 70 % těchto investic má směřovat do výstavby a rekonstrukce nemovitých objektů (modernizace stájí, skladovacích prostor, kapacit pro dodatečnou výrobu atd.). Dalších více cca 22 % výdajů má být realizováno za účelem pořízení zemědělské a lesnické techniky (traktory, nakladače, vyvážedky atd.). Zbývající projekty se pak zaměřují na rozvoj potravinářské a dřevařské produkce včetně marketingu těchto aktivit.

Ekonomice regionu a hospodaření v krajině byl při přípravě strategie věnován speciální diskusní blok v rámci všech realizovaných komunitních projednávání (viz zápisy z těchto setkání v 3.2. Příloha 2 – Popis zapojení komunity do přípravy strategie a přípravný tým – téma Podnikání, zemědělství, lesnictví a životní prostředí). Diskutující diskutovali a prioritizovali 5 – 7 témat týkajících se ekonomiky regionu. Z nich byla ve všech případech mezi nejdůležitější vybrána témata „Podpora a rozvoj malého a středního podnikání“ a „Podpora zaměstnanosti a vzniku pracovních míst“.



Obr. 29 Struktura plánovaných investičních nákladů subjektů působících v zemědělství a lesním hospodářství. Zdroj: Konzultace MAS Zubří země se zemědělci a potravináři a lesními hospodáři v regionu, 2014

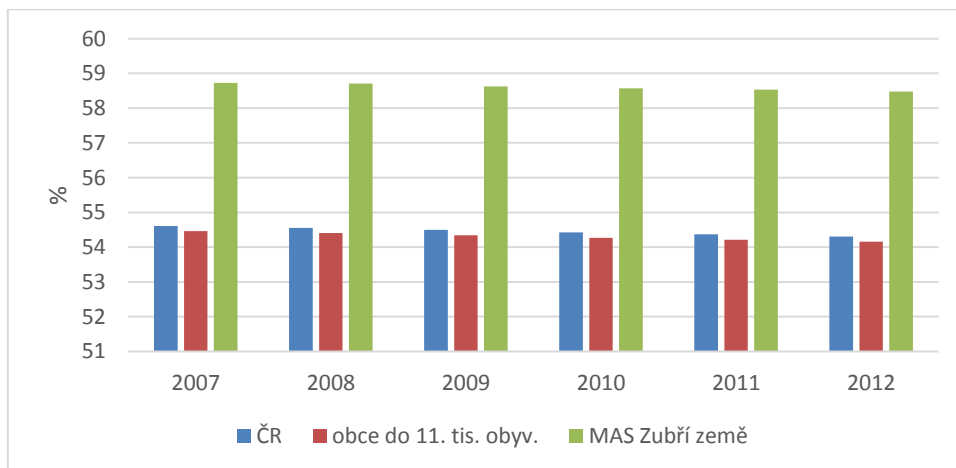
1.2.3.5. Stav životního prostředí

Území MAS Zubří země je charakteristické rovnováhou mezi přírodním a kulturním prostředím s výraznými přírodně-kulturními prvky. Území se vyznačuje vysokou kvalitou přírodního prostředí, tak i znaky krajinného rázu, kam řadíme horizontální a vertikální členitost terénu, pestrost krajinných formací a citlivé umístění antropogenních prvků krajiny. Více jak polovina území spadá do kategorie zvláště chráněných území a je zákonem chráněna.

Voda a vodní zdroje jsou charakteristickým rysem zkoumaného území. Severozápadní části území se rozkládá v chráněné oblasti přirozené akumulace žďárské vrchy, která je důležitým prameništěm povrchových a zásobárnou podpovrchových vod. U obce Vír se nachází vodní dílo Vír, které je zásobárnou pitné vody pro okolní obce a pro část města Brna. V území se nachází i velké množství rybníků, které slouží k chovu a ryb a zastávají retenční funkci. Kvalita a čistota vod je na velmi dobré úrovni, jelikož v území nevidujeme žádný zdroj znečištění. Potenciální ohrožení vodních zdrojů představuje splach chemických látek a hnojiv ze zemědělských pozemků případně malé lokální zdroje znečištění (průmyslový podnik, zemědělské družstvo).

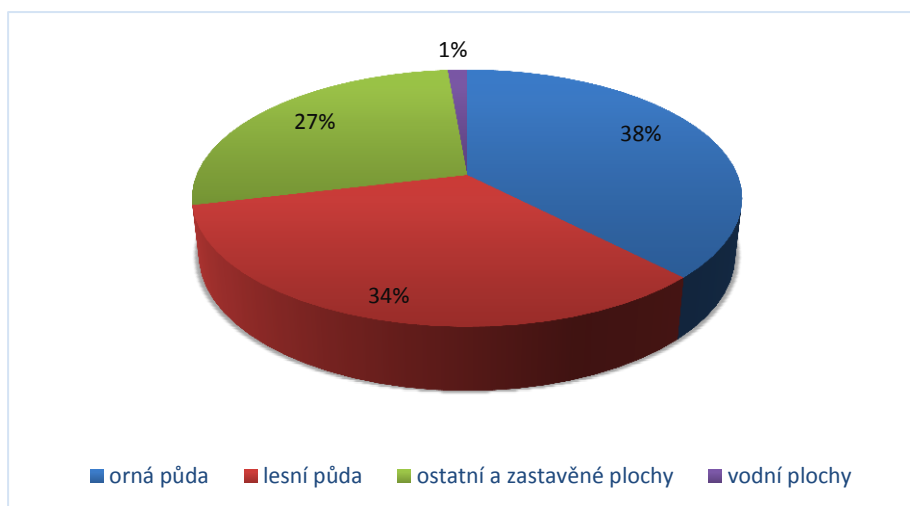
Orná a lesní půda pokrývají dohromady přes 70 % našeho území, což představuje významný podíl na celkové ploše. Jak naznačila analýza hospodářství, tak je většina těchto ploch v rámci

zemědělské činnosti obdělávána a udržována. Využívání krajiny pro zemědělské účely musí být prováděno takovým způsobem, aby nedocházelo k narušení a poškození životního prostředí. Především orná půda podléhá vodní a větrné erozi. Nejnáchylnější jsou plochy s vyšším sklonem svahu. Proces eroze lze účinně eliminovat plánovaným a šetrným obděláváním půdy a vhodnou skladbou lesa. Kontaminace půd hrozí z užívání nadměrného množství průmyslových hnojiv. Na území MAS neviduje žádný velký zdroj kontaminace půdy.



Obr. 30 Srovnání podílu zemědělské půdy na celkové rozloze, zdroj: ČSÚ 2013

Kvalita ovzduší je ve zkoumaném území ohrožena automobilovou dopravou a lokálními stacionárními zdroji znečištění v intravilánech obcí. Především v obcích, ve kterých neproběhla plynofikace, evidujeme zhoršenou kvalitu ovzduší v zimních měsících způsobenou spalováním nekvalitních materiálů. Jelikož se na území nenachází žádná tepelná elektrárna či velký průmyslový závod nehrozí velké znečištění ovzduší.



Obr. 31 Využití území v MAS Zubří země v roce 2011, zdroj: ČSÚ 2012

Na území MAS Zubří země evidujeme celkem 13 lokalit brownfields. Brownfield je urbanistický termín označující opuštěná území s rozpadajícími se obytnými budovami, nevyužívané dopravní stavby a nefunkční průmyslové zóny. Většinou se jedná o problémové lokality s negativními sociálními jevy a ekologickými zátěžemi. V našem případě se nejedná o zásadní ekologické či jiným způsobem problémové lokality, nicméně je žádoucí, aby se těmto územím věnovala větší pozornost. Areál bývalé firmy BOS a.s. v Bystřici nad Pernštejnem byl v minulosti využíván k výrobě textilu. V současnosti je jeho část využívána k nejrůznějším účelům jako je sklad nebo diskotéka. Objekt je v dobrém technickém stavu, napojen na všechny sítě a mohl by s drobnými úpravami sloužit pro potřeby průmyslového využití.

Tab. 9 Seznam brownfields v MAS Zubří země

název lokality	Obec	stávající využití	rozloha (ha)
Tírna lnu	Bobrová	výroba	2,1
Škola	Bobrová	občanská vybavenost	-
BOS a.s.	Bystřice nad Pernštejnem	průmyslová výroba	3,1
Areál mlékárny	Bystřice nad Pernštejnem	občanská vybavenost	0,3
Bývalá škola	Jimramov	občanská vybavenost	-
Restaurace Koruna	Jimramov	obchod a služby	-
ZŠ a MŠ Sulkovec	Sulkovec	občanská vybavenost	0,9
Holubka	Nové Město na Moravě	podnikatelská činnost	7
Pohledec	Nové Město na Moravě	sklady, výroba	5,7
Kino	Strážek	občanská vybavenost	-
Bývalý kravín	Strážek	zemědělská výroba	-
Teletník	Strážek	zemědělská výroba	-
Základní škola	Strážek	občanská vybavenost	-

Zdroj: Regionální rozvojová agentura Vysočina 2013

Nebezpečím pro životní prostředí jsou staré ekologické zátěže. Za starou ekologickou zátěž považujeme závažnou kontaminaci horninového prostředí, povrchových nebo podzemních vod, ke kterým došlo nevhodným nakládáním s nebezpečnými látkami v minulosti. Na území MAS se podle evidence Ministerstva životního prostředí (dále jen MŽP) nachází 12 starých ekologických zátěží. Jedná se především o skládky tuhého komunálního odpadu, které již nejsou v provozu. Ze záznamů MŽP vyplývá, že většina lokalit byla sanována a nepředstavuje významné riziko pro svoje okolí.

Tab. 10 Staré ekologické zátěže v MAS Zubří země

název lokality	Obec	rizikovost	druh zátěže
Za Maškovy	Bobrová	3-střední	skládka TKO
Areál Sagras	Bystřice nad Pernštejnem	3-střední	výroba, skladování nebezpečných lát.
U Lesoňovic	Bystřice nad Pernštejnem	3-střední	skládka TKO
Obalovna	Bystřice nad Pernštejnem	3-střední	výroba, skladování nebezpečných lát.
U Cihelny	Daňkovice	4-nízké	skládka TKO
Starý lom	Dolní Rožínka	4-nízké	skládka TKO
Lom Daříkovec	Nová Ves u Nového Města n. M.	2-vysoké	skládka TKO
Obecnice	Radešínská Svratka	4-nízké	skládka TKO
Obecní skládka	Rovečné	3-střední	skládka TKO
U Černého lesa	Strážek	3-střední	skládka TKO
Železární Štěpánov	Štěpánov nad Svratkou	3-střední	kontaminovaný areál
Železinka	Věchnov	3-střední	skládka TKO

Zdroj: Ministerstvo životního prostředí ČR 2013

V souvislosti se stavem životního prostředí je nutné zmínit těžbu a úpravu uranové rudy na ložisku Rožná u obce Dolní Rožínka. Těžba zde započala v 60. letech 20. století a bez přestávek pokračuje i v roce 2013. Samotné dobývání uranové rudy probíhá hlubinným způsobem, takže zásadním způsobem neovlivňuje reliéf. Větší zátěž pro životní prostředí je úprava uranové rudy, která probíhá na chemické úpravně u obce Rodkov. V okolí chemické úpravny jsou vybudovány dvě odkaliště. Odkaliště K1 je stále v provozu a dochází zde k ukládání vod a materiálů, které vznikají jako druhotný produkt při úpravě uranové rudy. Veškeré vypouštěné odpadní vody jsou důkladně čištěny v dekontaminačních stanicích a díky tomu zásadně nezatěžují vodní prostředí. Odkaliště K2 u obce Zlatkov již v provozu není a připravuje se jeho sanace a rekultivace. DIAMO, státní podnik odštěpný závod GEAM Dolní Rožínka, pod jehož vedením probíhá těžba a úprava uranové rudy, neustále monitoruje všechny složky životního prostředí, které by mohly být touto činností ohroženy.

1.2.3.6. Ochrana životního prostředí

Na dotčeném území se v jeho severozápadní části rozkládá chráněná krajinná oblast Žďárské vrchy a v severovýchodní části podél toku řeky Svratky Přírodní park Svratecká hornatina. V území najdeme i řadu maloplošných zvláště chráněných území jako je NATURA 2000, přírodní rezervace, národní přírodní památka a přírodní památka.

Chráněná krajinná oblast Žďárské vrchy byla vyhlášena v roce 1970 a na zkoumaném území zasahuje do katastrů 18 obcí. Předmětem ochrany je zachování harmonicky vyvážené kulturní krajiny s významným zastoupením přirozených ekosystémů. Z geomorfologického hlediska se jedná o plochou vrchovinu s nejvyšším vrcholem Devět skal (836,3 m n. m.). Typickými tvary reliéfu jsou skalní tvary označované jako mrazové sruby, kamenná moře. Většina lesního porostu je tvořena hospodářskými monokulturními smrky. Nejcennější vegetace se značným zastoupením chráněných a ohrožených druhů se nacházejí na rašelinných a místy až slatinných loukách. Na těchto biotopech se vyskytuje i celá řada vzácných rostlin a mechorostů (Kraj Vysočina 2013).

Přírodní park Svratecká hornatina je jeden z největších parků u nás. Vyhlášen byl za účelem ochrany krajinného rázu se zachováním hodnot krajiny. Charakteristickým rysem je značně členitý reliéf s výstupy skal, skalních stěn s kamennými moři, meandry a ostrůvky na řekách a potocích. Díky vysokému relativnímu převýšení, které dosahuje v některých místech až 300 m, zde pozorujeme velkou biologickou diverzitu. Najdeme zde teplomilné doubravy, květnaté či chudé bučiny, na prudkých svazích jsou časté suťové lesy, podél řek jsou to olšiny místy s bledulí jarní. V parku se vyskytuje i velké množství maloplošných chráněných území, které jsou vázány na tok řeky Svratky a jeho údolí (Kraj Vysočina 2013).

Z maloplošných chráněných území je z hlediska stupně ochrany významná Národní přírodní památka Švařec. Jedná se o cenný komplex podhorských luk a pastvin s roztroušenými jalovci na příkrém jižním svahu u obce Švařec. V území se vyskytuje celkem 7 chráněných území NATURA 2000, které chrání nejvíce ohrožené druhy živočichů, rostlin a nejvzácnějších přírodních stanovišť. Předmětem ochrany je nejčastěji modrásek bahenní, druh motýla z čeledi modráskovitých (Kraj Vysočina 2013).

Přírodní prostředí v regionu je velkou devízou, která významným způsobem posiluje atraktivitu tohoto území pro bydlení i cestovní ruch. Obdobným způsobem je to vnímáno i jednotlivými obcemi MAS, které v rámci dotazníků označili kvalitu přírodního prostředí

zpravidla za velmi dobrou. Obdobně příznivě, i když již ne tak intenzivně, je vnímáno množství a kvalita veřejné zeleně v jednotlivých obcích.

Tab. 11 Zvláště chráněné území v MAS Zubří země

lokality	kategorie ochrany	umístění	předmět ochrany
Čepičkův vrch a údolí Hodonínky	NATURA 2000	Prosetín, Štěpánov nad Svratkou, Ujčov	Chasmo fytická vegetace silikátových skalnatých svahů, lesy svazu Tilio-Acerion na svazích, sutích a v roklicích
Dědkovo	NATURA 2000	Věstín	střevíčník pantoflíček (Cypripedium calceolus)
Javorův kopec	přírodní památka	Chlum-Korouhvice	Zbytek prameništních luk s typickou květenou a výskytem prstnatce májového
Kocoury	přírodní památka	Prosetín	Travobylinná společenstva s výskytem fyto graficky významných druhů rostlin
Křižník	přírodní památka	Ujčov	Zachovalá travinobylinná společenstva s xerothermní vegetací a výskytem tří druhů zvláště chráněných vstavačovitých: vstavač obecný, vstavač vojenský a okrotice bílá
Louky u Polomu	přírodní památka	Sulkovec	Rašelinné louky s bohatým výskytem prstnatce májového
Na Ostrážné	NATURA 2000	Dalečín	modrásek bahenní (Phengaris nausithous)
Na skále	přírodní památka	Nové Město na Moravě	Rulový morfologicky významný útvar
Nad Horou	přírodní rezervace	Černvír, Nedvědice	Zachovalý komplex přírodě blízkých až přirozených smíšených a listnatých lesních porostů na příkrých skelenatých svazích s typickým bylinným podrostem
Nad koupalištěm	přírodní památka	Štěpánov nad Svratkou	Ostrůvek xerothermní vegetace se vstavačem obecným a vstavačem májovým
Niva Fryšávky	NATURA 2000	Kuklík	modrásek bahenní (Phengaris nausithous)
Nyklovický potok	přírodní památka	Velké Tresné	Meandrující potok s břehovými porosty, bohatá lokalita bledule jarní
Ochoza	přírodní rezervace	Ujčov	Skalnatý hřeben se zbytkem smíšeného listnatého porostu s bohatou květenou
Ostražka	přírodní památka	Dalečín	Ochrana rozsáhlého komplexu travinobylinných druhově bohatých společenstev s výskytem ohrožené vratičky měsíční, kriticky ohrožené vratičky heřmánkolisté a bohatou populací kriticky ohroženého vemeníku dvoulistého

Ouperek	přírodní památka	Bobruvka	Znamé mineralogické naleziště, kde se v dutinách pegmatitových žil vyskytuje celá řada minerálů tzv. albitové zóny
Pasecká skála	přírodní památka	Nové Město na Moravě	Skalní rulový útvar s ukázkou mrazového zvětrávání
Pernovka	přírodní památka	Nové Město na Moravě	Rostlinná společenstva prameništění rašelinné louky s ohroženými a vzácnými druhy rostlin a živočichů
Prosička	přírodní památka	Borovnice	Skalnatý hřbet s rozsáhlým kamenným mořem a suťovými svahy je dokladem mrazového zvětrávání rulových hornin v chladných obdobích pleistocénu
Svratecká hornatina	přírodní park	Bystřicko, Novoměstsko a Žďársko	ochrana krajinného rázu bez podstatného omezení stávající hospodářské činnosti, posláním je zachovat hodnoty krajiny s podmínkami pro individuální rekreaci
Svratka	přírodní rezervace	Ujčov	Břehové porosty řeky Svratky s bohatým výskytem zvláště chráněného pérovníku pštrosího (<i>Matteuccia struthiopteris</i>).
Štarkov	přírodní památka	Nový Jimramov	Rulová skála s puklinovou jeskyní
Švařec	NATURA 2000	Koroužné	význačná naleziště vstavačovitých, extenzivní sečené louky nížin až podhůří (<i>Arrhenatherion</i> , <i>Brachypodio-Centaureion nemoralis</i>)
Švařec	národní přírodní památka	Koroužné	komplex společenstev suchých trávníků s jalovci a vstavačovitými, mezofilních ovsíkových luk a mezofilních bylinných lemů s výskytem ohrožených druhů rostlin a živočichů, zejména švihlíku krutiklasu, vstavače kukačky a modráska černoskvrnného
U Bezděkova	přírodní památka	Nové Město na Moravě	Vlhká louka s jedinou populací šafránu bělokvětého (<i>Crocus albiflorus</i>)
U Hamrů	NATURA 2000	Štěpánov nad Svratkou	Formace jalovce obecného (<i>Juniperus communis</i>) na vřesovištích nebo vápnitých trávnících, Středoevropské vápencové bučiny (<i>Cephalanthero-Fagion</i>)
U Hamrů	přírodní památka	Štěpánov nad Svratkou	Bývalé pastviny na příkrých stráních se suchomilnou květenou

Údolí Chlébského potoka	NATURA 2000	Skorotice	6510 Extenzivní sečené louky nížin až podhůří (Arrhenatherion, Brachypodio-Centaureion nemoralis); 8220 Chasmofytická vegetace silikátových skalnatých svahů; 9130 Bučiny asociace Asperulo-Fagetum; 9180* Lesy svazu Tilio-Acerion na svazích, sutích a v roklich
Údolí Chlébského potoka	přírodní rezervace	Skorotice	Početná populace bledule jarní v údolí přirozeně meandrujícího potoka; dále luční a lesní společenstva s výskytem chráněných, příp. ohrožených druhů rostlin i živočichů
Údolí Svratky u Krásného	NATURA 2000	Borovnice, Krásné, Spělkov	modrásek bahenní (Phengaris nausithous)
Vírská skalka	přírodní rezervace	Vír	Skalnaté srázy s přirozenými lesními porosty
Vlčí kámen	přírodní památka	Lísek	Zbytek starého bukového porostu
Žďárské vrchy	CHKO	Bystřicko, Novoměstsko a Žďársko	Zachování harmonicky vyvážené kulturní krajiny s významným zastoupením přirozených ekosystémů

Zdroj: Kraj Vysočina 2013

1.2.3.7. Strategie rozvoje CHKO Žďárské vrchy

Pro zpracování analýzy části území CHKO Žďárské vrchy, která zasahuje do území MAS Zubří země, byl jako zdroj informací využit Rozbor Chráněné krajinné oblasti Žďárské vrchy s přílohami a Plán péče o Chráněnou krajinnou oblast Žďárské vrchy na období 2011 – 2020.

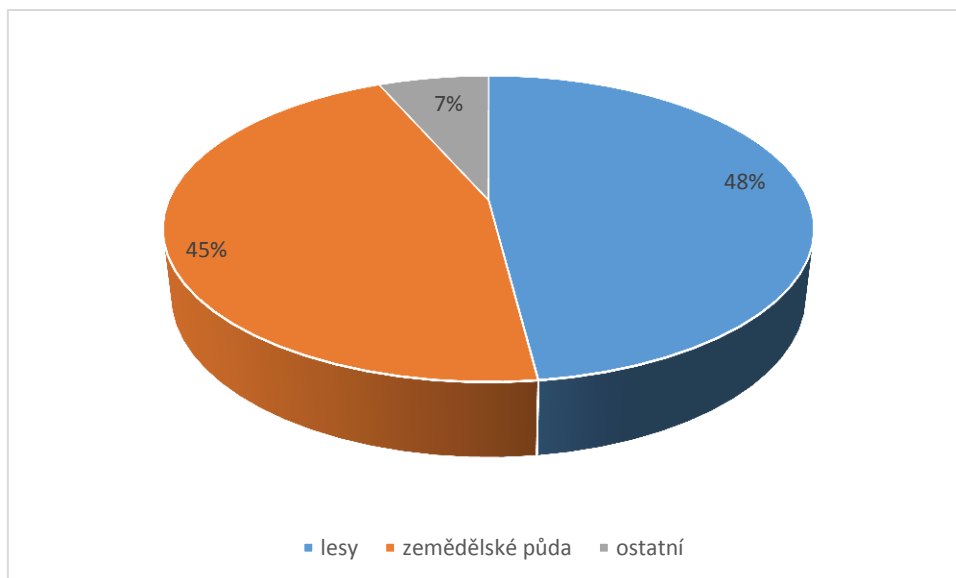
Do CHKO Žďárské vrchy náleží obce ležící na území ORP Nové Město na Moravě a ORP Bystřice nad Pernštejnem. Z území MAS Zubří země o. p. s. náleží do CHKO katastrální území následujících obcí (viz obr. 32).



Obr. 32 Zvláště chráněné území v MAS Zubří země,, zdroj: vlastní zpracování, AOPK 2014

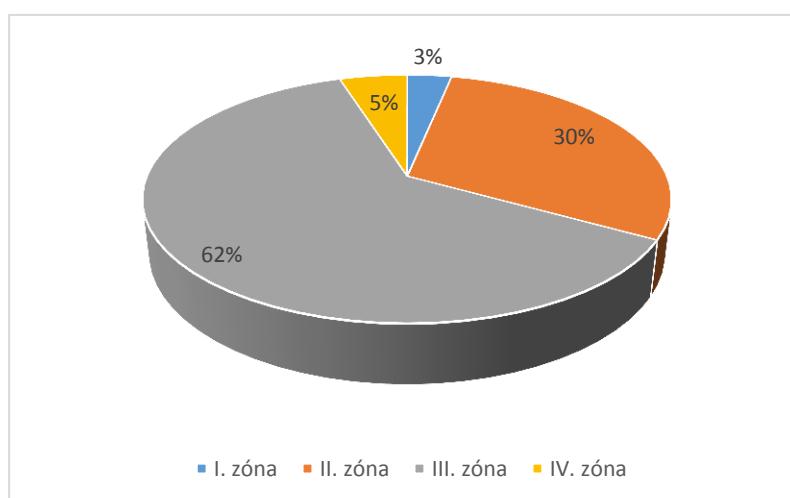
CHKO Žďárskými vrchy prochází hlavní evropská rozvodnice dělící oblast na severozápadní část (asi 54 % oblasti), odvodňovanou řekami Chrudimkou, Sázavou a Doubravou do Severního moře a jihovýchodní část (46 %), z níž jsou odváděny vody Svatkou a Oslavou do Černého moře. Největší část CHKO náleží k povodí Svatky (302 km²), která pramení na svazích Křivého javoru a se svými přítoky odvádí vodu z JV části této oblasti, kterou opouští u Borovnice, kde má plochu povodí 138 km² a prům. průtok 1,60 m³.s⁻¹.

Z celého území CHKO zaujímají 34 039,30 ha lesy (z toho les hospodářský 89,79 %, les ochranný 0,66 %, les zvláštního určení 9,60 %), 32248,8 ha zemědělská půda (z toho orná půda 54 %, trvalé travní porosty 40 %, sady a zahrady 6 %) (Rozbor CHKO Žďárské vrchy).



Obr. 33 Využití území v CHKO Žďárské vrchy v roce 2011, zdroj: Rozbor CHKO Žďárské vrchy

Chráněná krajinná oblast Žďárské vrchy byla zřízena výnosem Ministerstva kultury ČR č. 8908/70-II/2 ze dne 25. května 1970. Sídlo správy CHKO se nachází ve Žďáru nad Sázavou. CHKO Žďárské vrchy se rozprostírá na území o rozloze 709 km² v části Kraje Vysočina a Pardubického kraje, v okresech Žďár nad Sázavou, Chrudim, Svitavy, Havlíčkův Brod. Tím tedy zasahuje do obcí s rozšířenou působností Bystřice nad Pernštejnem, Nové Město na Moravě ležících na území MAS Zubří země. Chráněná krajinná oblast se rozděluje do 4 zón dle úrovně ochrany. Na území MAS Zubří země lze nalézt všechny zóny ochrany CHKO. I. zóna zabírá 3,23 % z celkové rozlohy CHKO, II. zóna zaujímá plochu 29,84 %, III. zóna 61,99 %, IV. zóna 4,94 % (Rozbor CHKO Žďárské vrchy).



Obr. 34 Zastoupení jednotlivých zón v CHKO Žďárské vrchy, zdroj: Rozbor CHKO Žďárské vrchy

Na území MAS v rámci CHKO se nachází několik přírodních památek. Jimiž jsou přírodní památka (dále jen „PP“) Na skále – katastrální území Pohledec (výměra 0,0619 ha), PP Pasecká skála – katastrální území Studnice u Rokytna (výměra 3,6597 ha), PP Pernovka – katastrální území Nové Město na Moravě (výměra 1,4168 ha), PP Prosička – katastrální území Borovnice u Jimramova (výměra 8,6730 ha), PP Štarkov – katastrální území Nový Jimramov (výměra 6,6924 ha), PP U Bezděkova – katastrální území Nové Město na Moravě (výměra 0,7657), PP Vlčí Kámen – katastrální území Vojtěchov u Lísku (výměra 1,0958 ha).

Na území CHKO nebylo vyhlášeno žádné chráněné území podle mezinárodních úmluv s výjimkou evropské soustavy Natura 2000. Na základě směrnice Rady EU 92/43/EHS, o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin, bylo na území CHKO Žďárské vrchy vymezeno 2 lokality na území MAS Zubří země (Niva Fryšávky, Údolí Svatky u Krásného) zařazených do tzv. národního seznamu, který byl stanoven nařízením vlády č. 132/2005 Sb. Na CHKO se nenachází žádná ptačí oblast.

Na území CHKO, potažmo MAS Zubří země, se nachází i několik památných stromů, konkrétně na katastrálních územích obcí Daňkovice, Fryšava pod Žákovou horou, Jimramovské Pavlovice, Krásné nad Svatkou, Kuklík, Lhota u Lísku, Nové Město na Moravě, Odranec, Olešná na Moravě, Studnice u Rokytna, Tři Studně, Vlachovice u Rokytna.

Dle Rozboru Chráněné krajinné oblasti Žďárské vrchy je posláním oblasti dle výnosu Ministerstva kultury České socialistické republiky „ochrana krajiny, jejího vzhledu a jejích typických znaků, aby tyto hodnoty vytvářely vyvážené životní prostředí: k typickým znakům krajiny náleží zejména její povrchové utváření včetně vodních toků a ploch, rozvržení a využití lesního a zemědělského půdního fondu, její vegetační kryt a volně žijící živočišstvo, sídlištní struktura oblasti, urbanistická skladba sídlišť, místní zástavba lidového rázu i monumentální nebo dominantní díla“.

Výnosem Ministerstva kultury České socialistické republiky, dle Rozboru Chráněné krajinné oblasti Žďárské vrchy, jsou vymezeny následující podmínky ochrany CHKO Žďárské vrchy:

- 1) Oblast je chráněna podle zákona číslo 40/1956 Sb. o státní ochraně přírody.
- 2) V oblasti není dovoleno:
 - a) zavádět do volné přírody nové rostlinné nebo živočišné druhy,
 - b) vypalovat, jakož i odstraňovat křoviny, trávu, plevel a rákos, mýtit a vyřezávat živé ploty a křoviny mimo oplocené pozemky a veřejné sady,

- c) pást dobytek, kde by to narušovalo soudržnost vegetačního krytu, pokud ministerstvo kultury z těchto zákazů nepovolí výjimku podle § 11 odstavce 2 zákona číslo 40/1956 Sb.
- 3) Stromy, které rostou mimo les a na něž se vztahuje vyhláška číslo 89/1956 Sb. o ochraně stromů rostoucích mimo les, ve znění vyhlášek číslo 154/1968 Sb. a číslo 142/1969 Sb., považují se za registrované podle § 4 odstavce 1 písmene d) této vyhlášky.
- 4) V ostatním se zákazy uvedené v § 11 odstavce 1 zákona číslo 40/1956 Sb. omezují podle § 11 odstavce 2 téhož zákona takto:
- a) Vodní, lesní a zemědělské hospodářství, průmysl, doprava, výstavba a rekreace se provádějí v souladu s posláním oblasti: za tím účelem jsou upravovány hospodářskými a územními plány a územními rozhodnutími, vypracovanými, kontrolovanými a revidovanými v dohodě s příslušným orgánem státní ochrany přírody. Odvětvové územní generely, vycházející ze zásad schválených územních plánů, musí být zpracovány rovněž v dohodě s příslušným orgánem státní ochrany přírody (článek 4).
 - b) Součinnost s příslušným orgánem státní ochrany přírody je nutná také při projektové přípravě báňských, průmyslových, inženýrských, zemědělských, bytových a občanských staveb, včetně objektů sloužící hromadné rekreaci, sportu a turistice, pokud mají být situovány mimo intravilány obcí.
 - c) Lesní hospodářské plány, hospodářskotechnické a meliorační úpravy pozemků a změny plošných vztahů pastvin, luk, rolí a sadů a udržování stavu zvěře na únosné míře, jakož i používání pesticidů mimo sídliště, je třeba s příslušným orgánem státní ochrany přírody projednat.
 - d) Umísťování chat, táboření, zřizování stanových rekreačních táborů, autokempingů a jiných rekreačních nebo sportovních zařízení se dovoluje jen na místech, která k tomu vyhradil orgán územního plánování v dohodě s příslušným orgánem státní ochrany přírody a podle okolností také s orgány vodního a lesního hospodářství a s orgány zemědělskými: pokud takováto zařízení mají povahu staveb podle zákona číslo 87/1958 Sb. o stavebním řádu, řídí se jejich výstavba také ustanovením bodu 6 písmene f) tohoto článku.

- e) Průzkumy a výzkumy dotýkající se krajiny nebo přírodních poměrů v oblasti nutno předem ohlásit příslušnému orgánu státní ochrany přírody, který je eviduje a navzájem koordinuje tak, aby nedocházelo k časovým a místním střetům nebo k neúměrnému poškozování chráněných hodnot.
- f) Jde-li však:
- geologický nebo hydrologický průzkum anebo o těžbu nerostných surovin mimo již provozované lomy,
 - těžbu rašelin,
 - archeologické výkopy,
 - užívání lesních nebo zemědělských pozemků k jiným účelům,
 - změnu hranic lesního a zemědělského půdního fondu, odnímání pozemků lesnímu nebo zemědělskému hospodářství a zalesňování nelesních půd,
 - stavební práce všeho druhu (báňské, průmyslové, zemědělské, inženýrské, bytové a občanské), včetně demolic,
 - umístování skládek a deponování odpadků mimo místa již dříve k tomu určená, anebo o zavážení lomů a pískoven,
 - umístování informačních, reklamních a jiných podobných zařízení mohou příslušné orgány (článek 5) vydat povolení jen v dohodě s příslušným orgánem státní ochrany přírody. V intravilánech obcí je však dohoda nutná jen k demolicím nebo takovým stavebním pracem, kterými se mění vnější vzhled dosavadních staveb nebo terénu, nebo které nejsou v souladu se schválenými územními plány (toto omezení se nevztahuje na intravilán města Hlinska - kromě čtvrti Betlém, Nové Město na Moravě a Žďár nad Sázavou I). Není-li pro sídliště územní plán schválen, mohou příslušné orgány (článek 5) vydat povolení pro veškeré stavby přesahující svou výškou dvě podlaží jen v dohodě s příslušným orgánem státní ochrany přírody (Rozbor CHKO Žďárské vrchy).

Zemědělské hospodaření v CHKO Žďárské vrchy

Podle míry respektování hodnot krajiny a snahy držet se zásad trvalé udržitelnosti se mění poměr pozitivních a negativních důsledků zemědělství na předmět ochrany v CHKO. Platí

přímá úměra mezi intenzitou hospodaření a převahou negativních dopadů. Mezi ty hlavní patří zejména:

- dopad na biotu (vlivem používání chemických přípravků, nevhodnými technologiemi a termíny prací, nadměrné velikosti bloků, necitlivý přístup ke krajinným prvkům ap.). Důsledkem je omezování výskytu některých druhů vedoucí až k jejich ohrožení či zániku.
- přímé likvidaci druhu nebo zničení jeho potravních, migračních či úkrytových možností. Typickým příkladem je např. současný trend údržby travních porostů, kdy většina ploch s výjimkou tradičních jednosečných luk je velice brzy kosena a zavadlá hmota odklízena, což má negativní dopady z pohledu druhové rozmanitosti travního společenstva. Navíc mnohdy kosení probíhá najednou na rozsáhlých navazujících územích, což vede k omezení výskytu bezobratlých a ptactva. Likvidační pro mnohé druhy je také použitá technika – skupinové nasazení širokozáběrových žacích strojů.
- dopad na krajinu (monolitické velké půdní bloky s jednou plodinou, likvidace rozptýlené dřevinné vegetace nebo nevhodná údržba, činnost způsobující erozi půdy, lokálně nadměrné použití jednorázových dávek hnojiv spojené s vyplavováním živin aj.), kdy dochází k negativnímu vnímání krajiny jako celku a ohrožení dalších složek životního prostředí.

Pozitivně se zemědělství projevuje zejména v naplnění hlavního poslání, tedy v ochraně vzhledu krajiny a jejích typických znaků, kterým je mj. rozvržení a využití zemědělského půdního fondu, vegetační kryt a volně žijící živočišstvo. Prakticky tedy jde o udržování nelesní krajiny, zamezení zarůstání biotopů rostlinných i živočišných druhů, vytváření esteticky vyváženého vzhledu a zachování poměru a vzájemného prolínání polí, luk a pastvin.

Na orné půdě je nejvíce voleným titulem pěstování meziplodin. V menším rozsahu pak zatravnění. Ojedinělý zájem o zatravnění regionální směsí nebylo možné pro chybějící osivo regionální travní směsi naplnit. O titul biopásy zájem není (Rozbor CHKO Žďárské vrchy).

V CHKO Žďárské vrchy pramení velké množství pojmenovaných i bezejmenných vodních toků. Z vodohospodářského hlediska (dle přílohy č. 1 zákona č.470/2001) jsou na území MAS významné tyto: Svratka, Fryšávka, Bystřice, Nedvědička, Bobrůvka.

Za rekreační a sportovní využívání vodních toků je považováno koupání, vodáctví a sportovní rybolov, z těchto aktivit je nejvýznamnější sportovní rybolov, pro který jsou v CHKO Žďárské vrchy vhodné podmínky na řece Svatce a Fryšávce. Koupání a vodáctví jsou využívány pouze minimálně (vodáctví pouze na řekách Sázavě a Svatce při jarním tání) a stejně jako při sportovním rybolovu při nich nedochází ke střetům se zájmy ochrany přírody. Jako povrchové vody využívané ke koupání osob jsou vyhláškou Ministerstva zdravotnictví č. 159/2003 stanovené Medlov, Sykovec. Z hospodářského hlediska mají význam horní toky řek a malé potoky, které jsou sportovními rybáři využívány pro chov pstruhů obecních potočních.

Na vodních plochách se nachází i malé vodní elektrárny. Např. na území MAS jsou na řece Svatce (1 v obci Krásné, 2 v obci Borovnice, 2 v městysi Jimramov).

Na území CHKO se nachází řady rybníků, na kterých hospodaří fyzické i právnické osoby. Převážně se snaží o co nejvyšší intenzitu hospodaření v rybnících evidovaných jako I. a II. zóna ochrany přírody jsou omezeni zákonem č. 114/95 Sb., pokud jsou současně maloplošným zvláště chráněným územím, pak také bližšími ochrannými podmínkami a plánem péče o MZCHÚ.

Nejvýše položenými rybníky v MAS na území CHKO jsou Medlovský (21,8 ha) a Sykovec (13,8 ha) v povodí řeky Svatky. Mezi nejvýznamnější subjekty hospodařící na rybnících v CHKO Žďárské vrchy jsou místní organizace Českého a Moravského rybářského svazu. Na území MAS hospodaří několik místních organizací (MO) Moravského rybářského svazu – MO Bystřice n. P., Jimramov, Nedvědice, Nové Město n. M., Vír).

Pro sportovní rybaření na území MAS funguje několik revírů sportovního rybářství, které je na rybářských revírech provozováno členy Českého a Moravského rybářského svazu (Rozbor CHKO Žďárské vrchy).

Lesní hospodářství

CHKO se řadí mezi nadprůměrně lesnaté oblasti České republiky a v její centrální části lesnatý charakter území výrazně převažuje. Souvislé lesní komplexy i roztroušené menší lesy a selské lesíky jsou důležitým krajinnotvorným prvkem a spoluvytváří typický ráz krajiny CHKO Žďárské vrchy.

Největší podíl státního majetku spravují Lesy České republiky, s. p., LS Nové Město na Moravě. Převážná část rozlohy lesů je ve státním vlastnictví. Z druhové skladby lesů zde převládají převážně jehličnaté porosty.

Co se týče zdravotního stavu lesů na území CHKO, pak mezi nejzávažnější stresové faktory patří:

- škody zvěří – loupáním a okusem patří mezi nejzávažnější na lesních porostech. Tvoří až 33 % ze všech možných poškození lesa. Škody okusem jsou limitujícím faktorem úspěšné obnovy především listnatých dřevin a jedle, a mají za následek nepříznivé ovlivňování druhové skladby kultur.
- vítr – nejvýznamnější abiotický činitel poškozování lesa.
- sníh a námraza – tvoří cca 15 % poškození lesa.
- hmyzí škůdci
- hniloby – tvoří cca 18 % poškození lesa, především jako následek primárního poškození zvěří nebo lesní mechanizací

(Rozbor CHKO Žďárské vrchy)

Ochrana krajinného rázu CHKO

Původní lesní porost pokrývající celé území současné CHKO Žďárské vrchy byl z velké části vykácen nebo přeměněn. Devastací lesních porostů došlo ke změnám v hydrologii krajiny, půdním režimu a mikroklimatu a jejím celkovém rázu. Původní rostlinný kryt – lesní porost byl kolonizační činností člověka z převážné části zmenšen a narušen a na využívaných plochách se vytvářela náhradní společenstva. Způsob obhospodařování krajiny (kosení, pastva, orba), nároky průmyslové výroby, výstavba a postupná urbanizace krajiny vnesly do krajiny nové charakteristiky.

V následující tabulce jsou vyobrazeny hlavní příčiny narušení krajinného rázu, jejich působení a možná opatření pro nápravu jejich negativního působení.

Tab. 12 Hlavní příčiny narušení krajinného rázu

Hlavní příčina	Působení na hodnoty krajinného rázu	Opatření
Intenzivně obdělávané převážně nedělené zemědělské plochy	Snižují estetickou hodnotu krajinného rázu větších oblastí a naruší její měřítko.	Eliminovat výrazně negativní působení charakteristiky, která se jeví jako zásadní, vhodnou výsadbou zeleně na jejích okrajích,

		rozbitím velkých ploch orné půdy na menší zakládáním nebo obnovou mezí, remízků, dělením kultur apod.
Chatová výstavba shluková nebo roztroušená	Snižuje estetickou hodnotu krajinného rázu místa.	Nepovolovat další chatovou výstavbu, eliminovat negativní působení současné výsadbou vhodné zeleně a zapojením chatových kolonií a jednotlivých chat do krajinného rámce, zamezit výsadbám nevhodné zeleně městského typu v jejich okolí.
Nevhodné stavební objekty ve volné krajině nerespektující měřítko krajiny (zemědělské a průmyslové areály, průmyslové zóny na okraji měst, stožáry, elektrické vedení VVN, dopravní stavby)	Snižují estetickou, a svou funkcí mnohdy i přírodní hodnotu krajinného rázu místa i oblasti.	V některých případech je možné snížit negativní působení výsadbou vhodné zeleně, popř. úpravami architektonického vzhledu, změnou proporcí, barvy, materiálu apod. Pokud lze objekt odstranit, nebo nahradit kvalitativně lepším, pak toto řešení podporovat.
Silnice I. třídy a některé úseky silnice II. třídy tvořící cizorodou umělou osu v krajině - bariéry	Snižují estetickou i přírodní hodnotu krajinného rázu.	Pohledově eliminovat výsadbou doprovodné zeleně, dominantní působení hlučných úseků zmírnit výsadbou křovinných pásů, zajistit průchodnost krajiny.
Rozsáhlé rekreační areály nerespektující měřítko krajiny s dominantním působením	Snižují estetickou a svou funkcí i přírodní hodnotu krajinného rázu oblasti či místa	Zmírnit jejich negativní obraz v krajině minimalizováním výškové hladiny zástavby a její hustoty. Zmírnit výraz stavebních objektů vhodnými přestavbami nebo výsadbami vzrostlých listnatých dřevin, zmírnit výraz nevhodného urbanistického členění vhodnější parcelací. Zamezit výstavbě dalších areálů a rozšiřování stávajících.
Nevhodně umístěné a architektonicky nevyvážené umělé dominanty	Snižují estetickou hodnotu krajinného rázu oblasti či místa.	V mnoha případech (stožáry, komíny, sila) apod. lze řešit pouze volbou nátěru, který by zmírnil celkový dojem.
Nevhodně začleněné okraje sídel s ostrým přechodem do zemědělské krajiny	Snižují estetickou hodnotu krajinného rázu místa.	Zmírnit negativní působení charakteristiky vhodnou výsadbou zeleně, výjimečně výstavbou architektonicky kvalitních objektů na okraji sídla s vhodným ozeleněním v rámci rozvoje obce.

Bezkontextuální novostavby a přestavby tradičních objektů	Snižují estetickou hodnotu krajinného rázu oblasti či místa.	Lze eliminovat pouze cílenou osvětovou činností, profesionálně zpracovaným územním plánem, doporučeními, podporou vhodného řešení přestaveb.
Hospodářský výraz lesa a kulturních luk a pastvin	Snižuje především přírodní hodnotu krajinného rázu.	Lze eliminovat výsevem druhově pestrých směsí, postupnou obnovu alespoň části lesních porostů výsadbou stanovištních dřevin.

Zdroj: vlastní zpracování dle Rozbory Chráněné krajinné oblasti Žďárské vrchy

Přírodní podmínky a infrastruktura dávají dobré možnosti pro krátkodobé i dlouhodobé pobyty, letní i zimní turistiku i celoroční provozování sportů. Mezi hlavní rekreační aktivity v tomto území patří pobytová rekreace, pěší turistika, cykloturistika, lyžování a zimní sporty, horolezectví, vodní sporty, návštěva historických a kulturních památek, táboření, motorismus, agroturistika.

Výstavba

Na území CHKO Žďárské vrchy je situováno velké množství cenných památkových objektů, především lidového stavitelství. Jejich kvalita je násobena tím, že často tvoří ucelenější areály, zasazené do jedinečného krajinného rámce. Na území MAS jsou Nejvyšší ukázky ucelených souborů horáckého domu chráněny jako venkovské památkové rezervace Krátká a Křižánky. Ucelenější soubory lidových staveb horáckého domu, které však nepoživají plošné ochrany, jsou na Blatinách, Samotíně, Kadově, Milovech, Javorku, Koníkově, Novém Jimramově, Jimramovských Pasekách, Kuklíku, Líšné, Vříšti, Studnicích a části Březin.

Na území CHKO probíhá plošná ochrana i v městských sídlech. Městskou památkovou zónou je vyhlášeno centrum Jimramova a Nového Města na Moravě. Mezi cenné památkově chráněné objekty kostelů patří evangelická modlitebna v Daňkovicích.

Specifickým drobným prvkem, který je v mnoha případech předmětem památkové ochrany, jsou litinové náhrobní kříže a boží muka, které produkovaly místní železářny, jde zejména o soubor náhrobních křížů na hřbitově na Fryšavě,

Stožáry velmi vysokého a vysokého napětí – představují značný zásah do krajiny, zejm. svou výškou, ale i geometrizující linií, která je zesílena průseky bez zeleně. Při možných úpravách či nových vedení by se zásadně měly využít stávající koridory, zejména na okrajích

CHKO. Toto využití je však ztíženo technickými předpisy a majetkovými problémy, způsobenými rozdílným vlastnictvím sítí.

Vedení nízkého napětí – převládá snaha o stavění nových nadzemních vedení v obcích i volné krajině, problematické jsou také rekonstrukce, kdy nově osazované betonové stožáry jsou o něco vyšší a hmotnější než dřevěné. Nahrazování volných vodičů izolovaných kabely rovněž ve většině případů zhoršuje vnímání těchto staveb. Při rekonstrukcích v obcích dochází vlivem odstraňování nástřešných přípojení zpravidla ke zdvojení nadzemního vedení podél komunikací, popř. k zmnožení příčných přechodů přes komunikaci (Rozbor CHKO Žďárské vrchy).

Průmyslové stavby a zóny – hlavním problémem (mimo velké městské aglomerace Žďár nad Sázavou, Nové Město na Moravě, Hlinsko) jejich značná zastavěná plocha, objem, výška i barevné ztvárnění. Zásadním problémem, kromě jejich objemu, i přílišná zastavěnost návrhových ploch s velkým podílem ploch zpevněných s minimem krycí zeleně. Při určování limitů ochrany krajinného rázu v rámci vymezení těchto rozvojových ploch lze jen těžko stanovit konkrétní mezní parametry průmyslových staveb objemů a výšek.

Zemědělské stavby – projevila se snaha o umístování zemědělských staveb mimo areály na okraji sídel, zejména u menších subjektů. Nové stáje zpravidla respektují větší sklon šikmých střech, problémem je však barva krytiny, kdy zpravidla usilují o co nejsvětlejší až bílou z důvodu přehřívání stájí v letním období. Dalším problémem v této oblasti je rozšiřování stávajících zemědělských usedlostí, které mívají tradiční charakter a jejich majitelé svou zemědělskou činností pozitivně ovlivňují vzhled krajiny. Při rozšiřování nebo novostavbách u usedlostí jsou požadovány parametry, které svojí výškou, tvarem, sklonem střechy neodpovídají vzhledu tradiční usedlosti. Specifickou oblastí jsou drobné zemědělské stavby, umístované ve volné krajině. Často je požadavek na tento typ stavby pouze „krytím“ pro objekt sloužící k rekreaci.

Urbanistický rozvoj sídel – hlavními problémy těchto lokalit jsou jejich umístování bez návaznosti na urbanistickou a cestní strukturu sídla, např. do svahů nad údolní urbanistické formace, nebo zahušťování velmi exponovaných rozvolněných zástaveb. Tato území jsou často přehnaně naddimenzovaná vůči stávající obci a nejsou zvláště v esteticky exponovaných územích využívána pro trvalé bydlení, ale pro bydlení rekreační. U většiny navržených sídlišť nejsou řešeny nové veřejné prostory.

Výstavba rodinných domů – dochází k výstavbě nových sídlišť na okraji sídel a k vyliďňování přirozených center obcí, kde objekty slouží pouze k sezónnímu využití. Vzhledem k tomu, že většina navrhovaných staveb je navržena v řešení v minimálním půdorysu, který neodpovídá tradiční venkovské stavbě, a zároveň vzniká následná potřeba výstavby doprovodných technických staveb, umisťovaných nekoncepčně s provozními omezeními a často situovaných na okraji pozemku směrem do volné krajiny.

Rekreační stavby – tlak na výstavbu nových rekreačních chat přetrvává. Jde především o tzv. „restituční urbanismus“, kdy investoři získali restituční nebo dědictvím pozemek a chtějí ho využít pro výstavbu. Jedním z problémů je i snaha o nadměrné zvyšování proporcí, objemů a výšek stávajících chat, z nichž některé jsou součástí krajinářsky velmi cenných území. Oprava tradičních chalup na rekreační je v celkové míře přínosem, protože přispěla k záchraně tradičního vzhledu sídel či jejich částí. Sporná a rozdílná je úroveň jednotlivých úprav, které ale jeví stoupající kvalitu úrovně. Negativním trendem je odstraňování tradičních staveb, které by ještě mohly být opraveny, a stavění jejich náhrad, které sice odpovídají tradičním materiálovým řešením, ale mají proporční a konstrukční odchylky, které již snižují stávající *genius loci* těchto území.

Drobné a doplňkové stavby – u staveb umisťovaných do volné krajiny jako objekty pro zemědělství a lesnictví je problematické prokázání účelového zaměření tak, aby stavba opravdu sloužila pro zemědělskou potřebu a neplnila jinou, např. rekreační funkci. U staveb, které jsou situovány v současně zastavěných územích sídel, je problematické zahušťování zastavěných území, zvláště těch, které jsou charakteristické určitým poměrem zastavěného a nezastavěného prostoru. Spornou otázkou zůstává, do jaké míry vyžadovat důsledné dodržování podmínek pro výstavbu, zejména v typu a sklonu střechy. Problém je, zda vycházet z velikosti, typu stavby, individuálního posouzení atd.

Přestavby, přístavy, stavební úpravy – jednodušší a levnější řešení je v rozporu s obecnými podmínkami pro výstavbu a zásadně mění charakter venkovského domu, např. zvýšením podlažnosti, změnou symetrie a sklonu střechy, zvýšením výšky hřebene, římsy apod. U přístaveb může být problematické rozšiřování šířky půdorysu a určení jeho limitu.

Územní plánování – u rozvojových ploch, navržených v ÚP, které jsou určeny pro bydlení, lze určit limity jen ve velmi malé podrobnosti (výšková hladina zástavby, poměr zastavitelnosti pozemku). U rozvojových ploch pro zemědělství, průmysl apod. se těžko nachází východiska pro určení konkrétních hmotových a objemových limitů. Stejně jako

u ploch pro bydlení nelze stanovit větší podrobnosti, např. sklony a typy střech. V praxi se dostává do střetu i používání § 45i zákona č. 114/92 Sb., kdy musí orgán ochrany přírody vyloučit vliv na významnou evropskou lokalitu nebo ptačí oblast ve fázi zadání ÚP (Rozbor CHKO Žďárské vrchy).

Doprava a inženýrské sítě

Územím CHKO protínajícím území MAS Zubří země prochází silnice I. až III. třídy, z nichž můžeme jmenovat např. silnici I/19 v úseku Žďár nad Sázavou – Nové Město na Moravě – Olešná – odbočka na Lísek, II/353 v úseku Žďár nad Sázavou – Fryšava – Sněžné – Borovnice, II/360 v úseku Nové Město na Moravě – Jimramov, III/36039 v úseku Zubří – Vojtěchov. Na území se dále nacházejí další lesní a zemědělské dopravní komunikace.

V rámci plynofikace je proveden vysokotlaký rozvod Žďár n. S. – Vlachovice – Sykovec vybudovaný v CHKO na území MAS. Vysokotlaký a středotlaký plynovod i přípojky jsou instalovány pod zemí (Rozbor CHKO Žďárské vrchy).

Průmysl

V posledních letech dochází ke slučování malých průmyslových podniků. Na území MAS jsou sloučenými podniky např. v Novém Městě na Moravě společnost SPORTEM a MEDIN. Menší strojírenská výroba je situována v Jimramově.

Nejsilněji zastoupeným odvětvím je v průmyslové struktuře strojírenství. Z hlediska hodnocení průmyslových výroby na životní prostředí CHKO nedochází k vzniku silných negativních vlivů, které by způsobovaly větší konflikty v krajině. Největší konflikty mohou nastat v ovlivnění a dopadech na krajinný ráz, technologie výroby má vliv na kvalitu ovzduší a vodního hospodářství (Rozbor CHKO Žďárské vrchy).

Odpadové hospodářství

Největším problémem na území celého CHKO jsou staré skládky obsahující nebezpečný odpad, které představují potenciální nebezpečí znečištění povrchových i podzemních vod. Další problém v současné době představují neukáznění obyvatelé a návštěvníci CHKO, kteří nerespektují ustanovení zákona o odpadech ani zákona o ochraně přírody a krajiny a ve snaze pohodlně a bezplatně se zbavit odpadků zakládají nelegální skládky nebo odhazují odpadky na různých místech v oblasti, zpravidla podél cest. Větší množství odpadového

materiálu bývá vyváženo do roklí nebo údolních niv vodotečí, které jsou obvykle součástí I. nebo II. zóny odstupované ochrany přírody a nachází se zde přírodní biotopy s výskytem zvláště chráněných druhů živočichů nebo rostlin (Rozbor CHKO Žďárské vrchy).

Prioritní úkoly CHKO

- doplnit síť zvláště chráněných území vyhlášením nových vybraných území a odstranit nedostatky zřizovacích předpisů stávajících maloplošných zvláště chráněných území jejich novým vyhlášením
- provést revizi stávající zonace CHKO a zpracovat odborné podklady pro změnu vymezení zón CHKO, vytvořit návrh nové zonace dle platné metodiky
- zachovat zvláště chráněné a další ohrožené druhy oblasti a jejich biotopy a zlepšovat stav jejich populací aktivní péčí o jejich stanoviště. U zbytkových populací kriticky a silně ohrožených druhů realizovat speciální záchranná opatření
- zachovat a zlepšit stav biotopů a druhů, které jsou předmětem ochrany v EVL soustavy Natura 2000, zajistit jejich průběžný monitoring
- zajistit ochranu fragmentů přirozených lesních společenstev včetně zabezpečení fungování přírodních procesů při adekvátním respektování dalších veřejných zájmů
- podporovat zlepšování stavu lesních porostů zvyšováním zastoupení stanovištně původních druhů dřevin, vytvářením pestré druhové, věkové a prostorové struktury, ponecháváním části dřevní hmoty k zetlení
- zachovat cenné biotopy lučních a mokřadních společenstev, realizovat opatření ke zlepšování jejich stavu
- vhodným managementem a dohodou s vlastníky zachovat odpovídající biotopy významných druhů živočichů – zejména rašeliniště, mokřadní louky a zachovalé fragmenty starých bukových porostů
- metodicky a odborně pomáhat s ochranou dřevin rostoucích mimo les, podporovat (i finančně z různých dotačních titulů) výsadby, ošetřování a zachování remízků, alejí, jednotlivých stromů, skupin stromů a mimolesní zeleně obecně (např. jako interakčních prvků ÚSES)

- na rybnících v CHKO dbát důsledně na dodržování zájmů ochrany přírody (individuálně stanovovat přesné složení rybí obsádky, kontrolovat podmínky vypouštění rybníků a zachování dostatečného průtoku v tocích pod rybníky atd.)
- zajistit zpracování a průběžnou aktualizaci inventarizačních průzkumů a provádění monitoringu v souladu s celostátními programy a mezinárodními závazky
- rozvíjet v regionu propagaci ochrany přírody, ekologickou výchovu a osvětu veřejnosti

(Rozbor CHKO Žďárské vrchy)

SWOT Analýza území CHKO Žďárské vrchy

S – silné stránky
<ul style="list-style-type: none"> • zachovalé přírodní prostředí • vysoké procento zalesnění • na území CHKO je řada přírodních památek a NATURA 2000 • bohatá vodní síť a vodních ploch, významné vodní toky – Svratka, Fryšávka • dobrá péče MO Moravského rybářského svazu na vodních plochách a Lesů České republiky, s.p. a LS Nové Město na Moravě v případě lesů. • zavádění nových technologií pro udržování stávajících biotopů a zlepšování jejich stavu • rozvinutá turistika a cestovní ruch bez vyšších rušivých efektů na přírodní ráz CHKO a v souladu s trvale udržitelným rozvojem • dopravní síť v souladu s přírodou CHKO
W – slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • nevhodné chování obyvatel a návštěvníků (odhazování odpadků v přírodě apod.) • rozvinutá turistika a cestovní ruch, která může omezit některé přírodní procesy v krajině • silniční síť – nebezpečí rozšiřování dále do území CHKO a na něj působící negativní vlivy • zavádění pokrokových technologií, které nemusejí být šetrné k životnímu prostředí • existence stacionárních i mobilních zdrojů znečištění • existence ohrožených druhů rostlin a živočichů a postupné vymírání některých druhů • nedostatky v zřizovacích předpisech stávajících maloplošných chráněných území

<ul style="list-style-type: none"> • omezení pro obyvatele i rozvoje podnikání (vyjadřování správy CHKO ke stavebním povolením, velmi omezující podmínky pro vydání souhlasu s novou bytovou zástavbou a pro přilákání velkých podniků do regionu spadajícího k CHKO)
<p>O – příležitosti</p>
<ul style="list-style-type: none"> • dále se rozvíjející území CHKO • propagace ekologické výchovy a ochrany životního prostředí • vyšší propagace CHKO a jeho přírodního rázu • rozšíření zón ochrany a návrhy nové zonace • účelová výstavba ekologicky šetrných budov určených jako bytové i pro nebytové prostory • výsadba zeleně i v těch obcích na území CHKO, kde se změnilo přírodní prostředí na betonovou zástavbu • zvyšující se trend ekologicky šetrné turistiky • příležitosti z připravované dotační podpory OP ŽP v letech 2014 – 2020
<p>T – ohrožení</p>
<ul style="list-style-type: none"> • silniční síť – v budoucnu je nebezpečí rozšiřování silniční sítě bez respektování přírodních kultur a přírodního rázu krajiny CHKO • nerespektování přírodních kultur v krajině a záměrné ničení vzácné flóry a fauny CHKO • v důsledku neekologického chování obyvatel riziko devastace půdy a vodního bohatství • ničení lesů externími vlivy (škůdci, choroby, změna klimatu...) • zpřísnující legislativní pravidla pro CHKO zamezí dalšímu rozvoji podnikatelských aktivit v území • nebezpečná zamoření a ničení ŽP, fauny a flóry přírodními katastrofami nebo nehodami (lesní požáry, únik pohonných hmot v důsledku nehod, apod.) • vylidňování území v důsledku vysoce omezujících pravidel pro obyvatele obcí v CHKO • turistika, zejména hippoturistika a cykloturistika, kdy je příroda značně ničena působením koní a bicyklů

Rozvojové cíle regionu MAS Zubří země obzvláště relevantní pro území CHKO

MAS Zubří země o.p.s.:

Strategický cíl	Specifický cíl
1. Ekonomická prosperita a udržitelné hospodaření v krajině	1.4. Udržitelné hospodaření v lesích
	1.5 Kvalitní vodní zdroje a zachovalý krajinný ráz
	1.6 Chráněné ŽP a jeho osvěta
	1.7 Rozvinuté odpadové hospodářství
2. Dobré podmínky pro život v obcích	2.1 Upravená a rozvinutá veřejná prostranství
	2.3 Kvalitní technická infrastruktura
	2.4 Energeticky efektivní budovy
	2.6 Podpořené bydlení
4. Podpora rozvoje cestovního ruchu a péče o kulturní dědictví	4.2 Bohatá a rozšířená stávající turistická nabídka
	4.3 Vybudovaná kvalitní infrastruktura cestovního ruchu
	4.4 Zachováno kulturní dědictví a kulturní tradice

1.2.3.8. Ekologická stabilita krajiny

Ekologická stabilita je schopnost ekologických systémů (ekosystémů resp. krajiny) autoregulačními procesy odolávat rušivým přírodním a antropogenním vlivům a po jejich odeznění se vracet do výchozího stavu. Systém ekologické stability je složen ze tří segmentů: porosty dřevin, bezlesé segmenty s trvalým drnovým krytem a polní kultury. Krajina bude tím stabilnější, čím více prvků první kategorie bude obsahovat. Obecně můžeme říct, že míra ekologické stability je nepřímo úměrná intenzitě antropogenního ovlivnění krajiny. Míru ekologické stability krajiny nám reprezentuje koeficient ekologické stability. Vyjadřuje poměr zastoupení ekologicky stabilních trvalých vegetačních formací k ploše ekologicky labilním

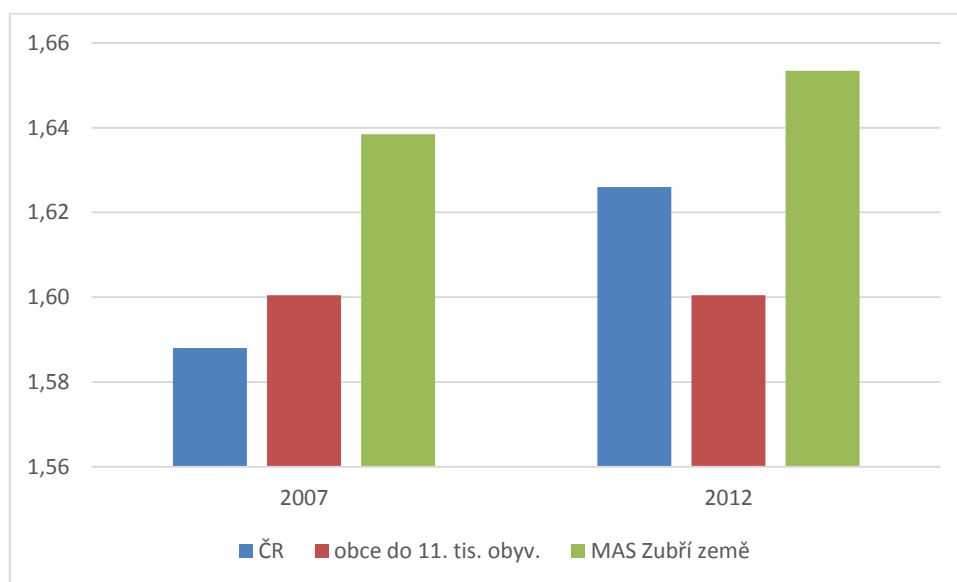
formacím a zastavěné ploše. Jinými slovy se jedná o podíl ekologicky příznivých ploch a ploch, které zatěžují životní prostředí.

Tab. 13 Využití území v MAS Zubří země

MAS Zubří země (ha)	orná půda	Chmelnice	vinice	zahrady	ovocné sady
	22 990	0	0	1 002	102
	TTP ¹	zemědělská půda ²	lesní půda	vodní plochy	zastavěné plochy
10 745	34 839	20 419	831	761	

Zdroj: ČSÚ 2011; ¹ trvale travní porosty, ² součet orná půda, chmelnice, vinice, zahrady, ovocné sady, TTP

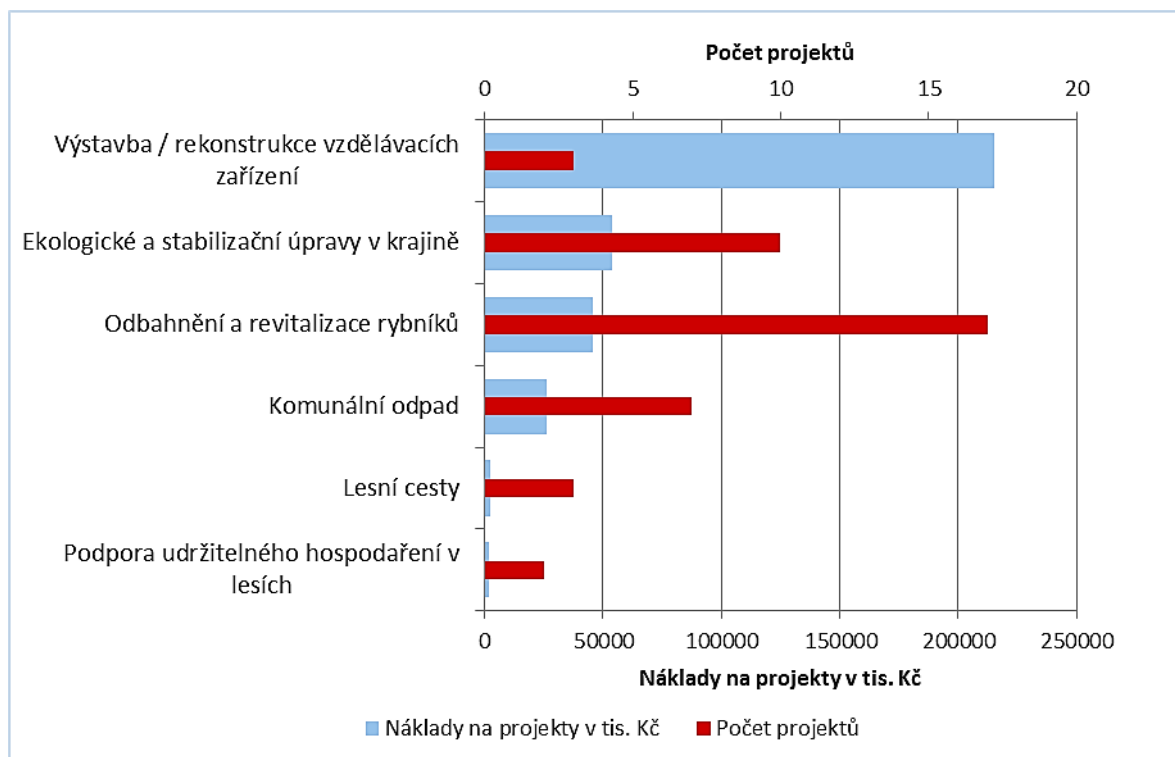
Koeficient ekologické stability se počítá jako poměr druhů pozemků (vinice + zahrady + ovocné sady + trvale travní porosty + lesní půda + vodní plochy)/ (orná půda + zastavěné plochy + chmelnice). Pro území MAS Zubří země koeficient stability vychází 1,65. Tento výsledek znamená, že se jedná o vcelku vyváženou krajinu, v níž jsou technické objekty relativně v souladu s dochovanými přírodními strukturami, důsledkem je i nižší potřeba energo-materiálových vkladů. Výpočet nám potvrdil předpoklad, že území MAS je poměrně ekologicky stabilní s převažujícím porostem dřevin a menším antropogenním ovlivněním.



Obr. 35 Vývoj koeficientu ekologické stability, zdroj: ČSÚ 2013

1.2.3.9. Projektové záměry obcí v oblasti životního prostředí a krajiny

Při přípravě této strategie byly zjišťovány aktuální potřeby obcí na území MAS Zubří země v oblasti ochrany krajiny a životního prostředí. V níže uvedeném grafu jsou znázorněny počet projektů připravovaných v této oblasti a dále náklady na jednotlivé typy opatření.



Obr. 36 Počet a finanční náročnost projektů obcí v oblasti v oblasti ochrany krajiny a životního prostředí, zdroj: Vlastní průzkum MAS Zubří země, 2014

Největší investiční náročnost v této oblasti vykazují rozvojové potřeby související se zřizováním „Centra zelených vědomostí“ v Bystřici nad Pernštejnem (většina nákladů spadá do roku 2014). Cílem tohoto strategického projektu Kraje Vysočina je stát se střediskem vzdělávání a poznávání v oblasti životního prostředí, tradic a kulturního dědictví regionu. Výrazně vyšší počet projektů s nižšími průměrnými náklady připadá na ekologické a stabilizační úpravy v krajině – především potřebná protipovodňová opatření (např. suché poldry), realizace biokoridorů a biocenter, pozemkové úpravy apod.

Z hlediska počtu má jednoznačně nejvíce potřebných investic směřovat do odbahnování a revitalizace rybníků. Protože průměrné náklady na tato opatření jsou v řádu jednotek milionů korun, celková finanční náročnost je na třetím místě z uvedených oblastí. Další identifikované potřeby obcí se zaměřují na řešení problematiky komunálního odpadu

(revitalizace skládek, kompostárny, podpora třídění), na opravy lesních cest či podporu udržitelného hospodaření v lesích.

1.2.3. Podmínky pro život v obcích

Tato kapitola se zabývá základními předpoklady pro kvalitní život v obcích – dostupností technické infrastruktury, dopravní infrastrukturou a veřejnou dopravou a podmínkami pro rozvoj bydlení. V závěru kapitoly jsou také analyzovány projektové záměry obcí v těchto oblastech na roky 2014 – 2020.

1.2.3.1. Technická infrastruktura

Vybavenost technickou infrastrukturou je jednou ze základních charakteristik ukazující rozvoj území. Určuje nejen kvalitu bydlení obyvatel, ale také potenciálním investorům podává informaci o tom, jak jednoduché či naopak složité bude napojení nové podnikatelské investice na rozvody elektřiny, plynu, zdroj pitné a užitkové vody a odkanalizování. Bez dostupnosti základní technické infrastruktury bude nadále docházet k postupnému vyliďování zejména u mladší generace, která požaduje vyšší standardy bydlení, než mnohé obce v současnosti nabízejí. Rozšíření jednotlivých sítí je však rozdílné a závisí na mnoha faktorech. Zvláště v podmínkách regionu s typickou rozdrobenou sídelní soustavou, členitým terénem a náročnými klimatickými podmínkami se pak tyto skutečnosti promítají do vysoké finanční náročnosti na zajištění srovnatelné vybavenosti a kvality technické infrastruktury. Napojení 100 % bytového fondu na všechny sítě nelze na našem území dosáhnout a to hlavně z důvodu existence odlehlých osad či samot. Zdrojem informací o stavu technické infrastruktury v jednotlivých obcích MAS Zubří země bylo především dotazníkové šetření mezi starosty dotčených obcí.

Zásobování území pitnou vodou a provozování vodovodů má na starosti Vodárenská akciová společnost, a.s., divize Žďár nad Sázavou. Hlavním zdrojem pitné vody je vodárenská nádrž Vír, která zásobuje skupinový vodovod pro oblast Bystřice nad Pernštejnem a Dolní Rožínky a skupinový vodovod pro oblast Nového Města na Moravě. Z dotazníkového šetření vyplývá, že většina obyvatel území MAS (téměř 90 %) je napojena na vodovod. Pouze 7 obcí území si musí vystačit s vlastními zdroji vody formou vrtaných studní.

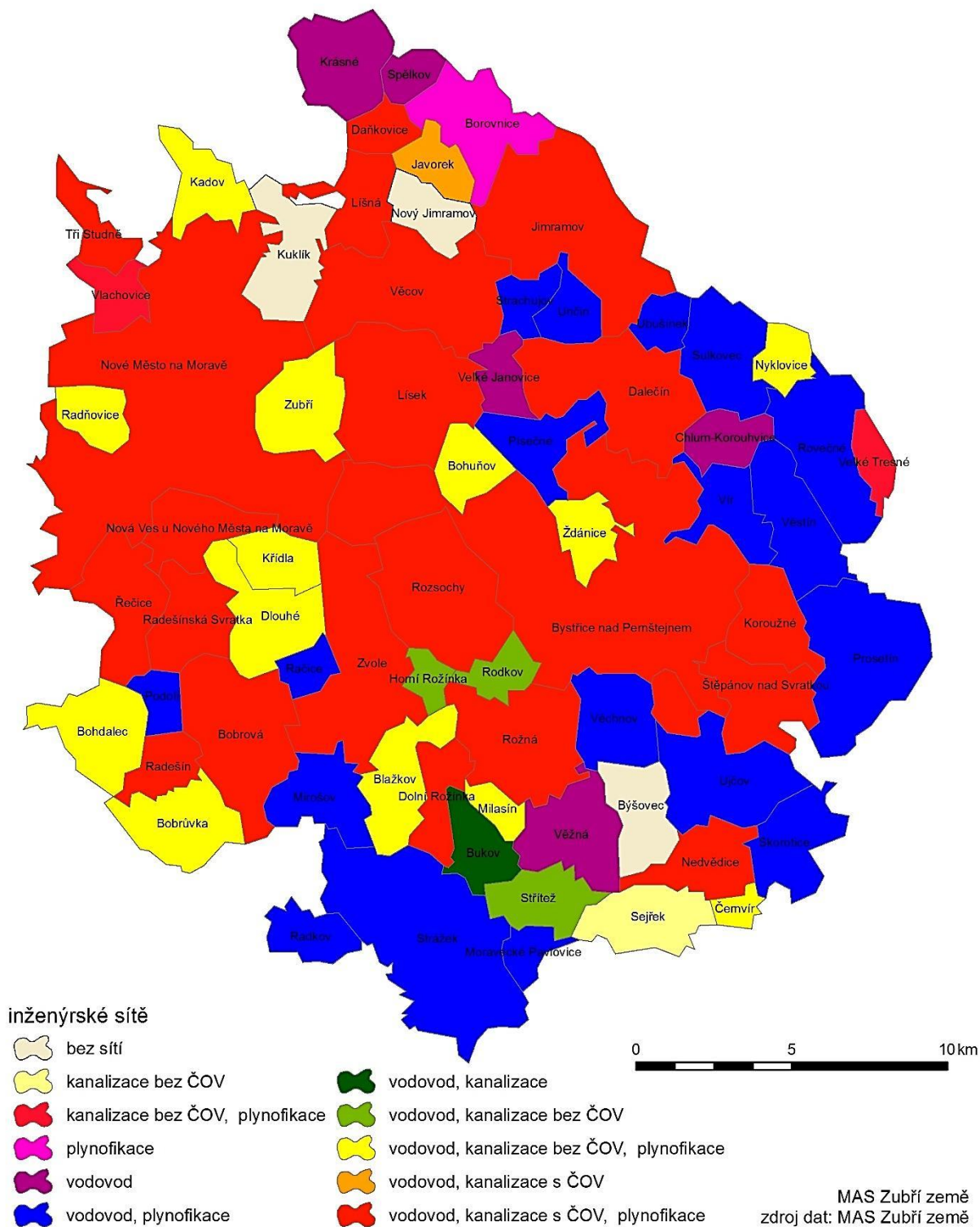
Vybavenost obcí kanalizací a čistírnami odpadních vod podléhá Směrnici č. 91/271 EHS, o čištění městských odpadních vod, ve které je mimo jiné stanovena povinnost obcí nad 2000 ekvivalentních obyvatel mít odpovídající kanalizační systém zakončený ČOV. Obce pod 2000 obyvatel musí zajistit přiměřené čištění produkovaných odpadních vod. V problematice kanalizace a ČOV není situace tak příznivá jako u stavu vodovodů. První část směrnice je v území MAS splněna, jelikož Bystřice nad Pernštejnem a Nové Město na Moravě mají kanalizaci a čistírnu odpadních vod.

Horší je situace u menších obcí v území. Pouze 22 obcí (32 %) má kanalizaci, která ústí do čistírny odpadních vod. Dalších 20 obcí (29 %) má pouze kanalizační systém, velmi často ve špatném technickém stavu. Zbýlých 27 obcí (39 %) není vybaveno kanalizačním systémem. Odkanalizování je většinou řešeno jímkami s vyvážením, septiky, sporadicky domovními čistírnami odpadních vod. Zlepšení této nelichotivé statistiky bude vyžadovat velké investice, v případech odlehlých objektů bude z hlediska ekonomiky výhodnější vybudování domovních čistíren odpadních vod. Z výsledků Sčítání lidu domů a bytů 2011 vyplývá, že pouze 21 % obydlených domů je napojeno na kanalizační síť. V Kraji Vysočina je na kanalizaci napojeno 72 % a v České republice 77,4 % obydlených domů.

Plynifikace obcí je dalším důležitým prvkem technické infrastruktury. Území MAS Zubří země je poměrně dobře plynem zásobeno. Z celkového počtu 69 obcí plynem disponuje 55 obcí (80 %). Pouze do 14 obcí nebyl doposud zaveden. Ovšem ne všechny domácnosti plyn využívají. Z výsledků Sčítání lidu domů a bytů 2011 můžeme zjistit, že pouze 39 % obydlených domácností využívá plyn.

Zásobování elektrickou energií je na velice dobré úrovni. Všechny obce území jsou připojeny na elektrickou síť.

V celém území MAS Zubří země jsou 3 obce (Býšovec, Kuklík a Nový Jimramov), které nejsou napojeny na vodovod, kanalizaci ani nejsou plynofikovány. Je to hlavně z důvodu jejich odlehlosti a složitým terénním podmínkám.



Obr. 37 Stav vybavení inženýrskými sítěmi v obcích MAS Zubří země k 1. 1. 2013, zdroj: dotazníkové šetření MAS Zubří země

1.2.3.2. Dopravní infrastruktura

Dopravní poloha MAS Zubří země je v rámci kraje Vysočina a celé České republiky periferní, jelikož leží stranou od významných dopravních tahů. Dominantním typem dopravy je silniční doprava, která je upřednostňována před dopravou hromadnou. Je to dáno především sídelní rozdrobeností a časovou náročností hromadné dopravy. Nejvýznamnější komunikací území je silnice I. třídy I/19, která vede v trase Havlíčkův Brod – Žďár nad Sázavou – Nové Město na Moravě – Bystřice nad Pernštejnem – křižovatka s I/43 Brno – Svitavy. Silnice prochází územím ve směru východ – západ a spojuje dvě největší města MAS a to Bystřici nad Pernštejnem a Nové Město na Moravě. Tato silnice, která byla v nedávné minulosti přeřazena mezi silnice II. třídy, se díky úsilí obcí podařila opětovně přeřadit mezi silnice I. třídy, což má mj. dopady na úrovni kraje v tom, že silnice I. třídy patří státu a tudíž finančně nezatěžují krajský rozpočet.

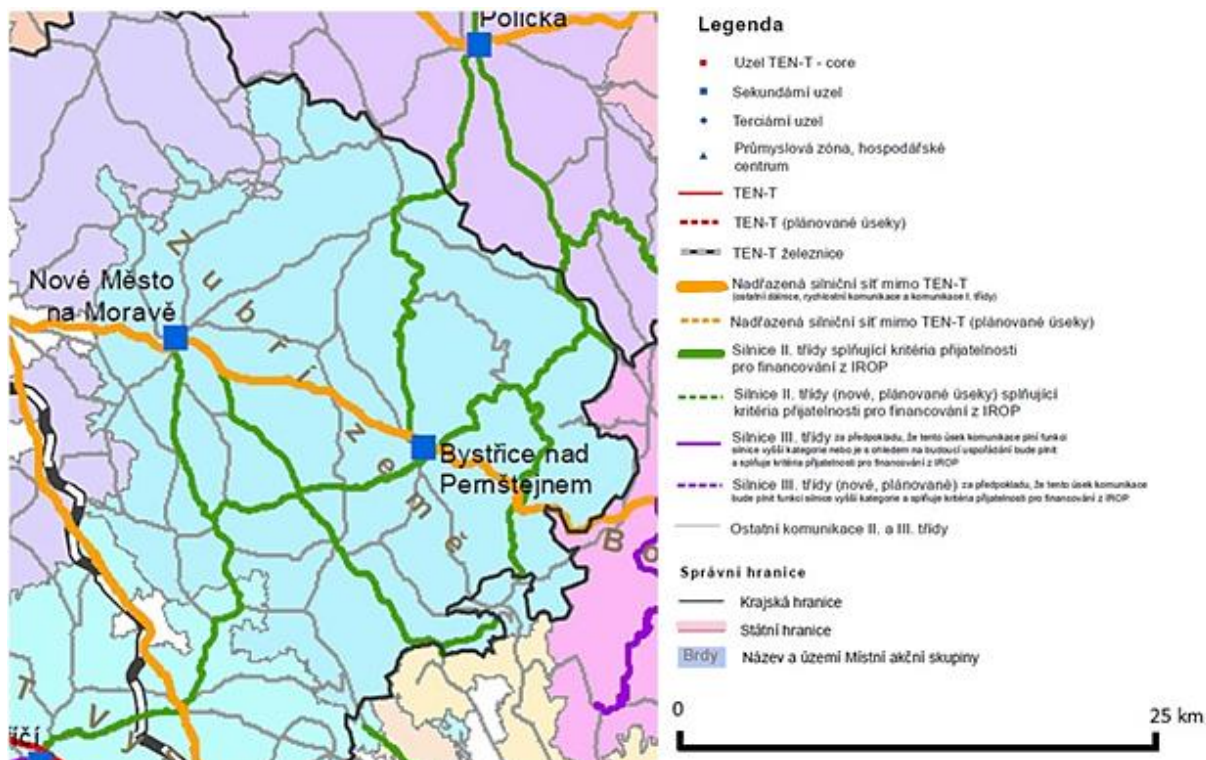
Většina území MAS je dopravně obsluhována pomocí silnic II. a III. třídy. Mezi základní silniční osy patří silnice II/387 (Vír – Černvír), II/385 (I/19 – Střítež), II/388 (Rovečné – Bohdalec), II/357 (Borovnice – I/19), II/360 (Jimramov – Bobrová) a II/354 (Kuklík – Petrovice). Tuto kostru, která je základem silniční sítě v území MAS, doplňují silnice III. třídy, jejichž údržba je zanedbávaná z důvodů nedostatku finančních prostředků.

Napojení území na dálniční síť není přímé a je zprostředkované pomocí silnic II. třídy. Zlepšení dopravní obslužnosti území se očekává od plánované realizace „severojižního“ koridoru. Jedná se o silnici, která by měla spojit Velké Meziříčí a Bystřici nad Pernštejnem. Projekt by měl výrazně zlepšit přístup území k celorepublikové silniční síti. Projekt je bohužel z důvodu nedostatku finančních prostředků odsouván na neurčito.

V následující mapce je zobrazena klasifikace silniční sítě na území MAS z hlediska priorit ČR při investicích do pozemních komunikací v letech 2014 – 2020. Je z ní patrné, že za jednoznačně nejdůležitější komunikaci na území MAS je z tohoto pohledu silnice I/19. Kromě toho bylo území MAS určeno několik silnic druhé třídy splňující kritéria financování z Integrovaného regionálního operačního programu (IROP).



Obr. 38 Dopravní infrastruktura v MAS Zubří země, zdroj: CRRV 2012



Obr. 39 Klasifikace silniční sítě na území MAS Zubří země z hlediska priorit ČR při investicích do pozemních komunikací. Zdroj: Národní síť MAS, 2014.

Při pohledu na tabulku č. 14 je patrné, že nejzatíženější úseky se nachází v blízkosti největších měst území MAS. Je to dáno hlavně dojížděnkou do zaměstnání a průmyslovou aktivitou v okolí těchto měst. Vysoká intenzita dopravy v úseku silnice II/388 v Bystřici nad Pernštejnem jednoznačně souvisí s dojížděnkou do zaměstnání, jelikož se v těchto lokalitách nachází dva z nejdůležitějších zaměstnavatelů v území – o. z. GEAM Dolní Rožínka a Wera Werk, s.r.o. V časovém období let 2005 a 2010 lze u měřených úseků zpozorovat úbytek počtu vozidel a to zřejmě v souvislosti s ekonomickým poklesem v letech 2009 – 2010.

Tab. 14 Nejzatíženější úseky silniční sítě MAS Zubří země

číslo silnice	Úsek	2005	2010
		počet vozidel za 24 hodin	počet vozidel za 24 hodin
I/19	Žďár nad Sázavou - Nové Město na Moravě	7703	7182
I/19	křižovatka II/354 s 35314 - zaústění II/354 od Sněžného	7344	6820
II/354	zaústění II/360 od Poličky - zaústění do I/19	8957	6123
II/388	křižovatka s II/357 a 38810 - křižovatka s I/19	5353	5126
I/19	Nové Město na Moravě - vyústění II/385 do Zvole	4626	4635
I/19	křižovatka s II/357 - křižovatka s II/388	3909	4295
I/19	křižovatka s 36034 a 3853 - křižovatka s II/357	3103	3031

Zdroj: ŘSD České republiky, Sčítání dopravy 2005 a 2010

Pokud jde o železniční dopravu, územím MAS Zubří země prochází ve směru severozápad – jihovýchod jednokolejná trať číslo 251. Trať vede ze Žďáru nad Sázavou přes Nové Město na Moravě, Bystřici nad Pernštejnem, Nedvědici do Tišnova. Trať byla zprovozněna v roce 1905 a její technický stav neodpovídá dnešním standardům a její rekonstrukce je více než nutná. Pomocí této tratě je území napojeno na elektrifikovanou dvojkolejnou trať číslo 250 Brno – Havlíčkův Brod. Trať je rovněž využívána pro rekreační dopravu z Brněnska na Vysočinu. Rekonstrukce trati č. 251 (úsek Tišnov – Nedvědice) je uvedena mezi plánovanými projekty operačního programu Doprava na roky 2014 – 2020 v kategorii „Opatření (projekty) pro zvýšení absorpční kapacity (Nad rámce návrhové varianty financování)“.

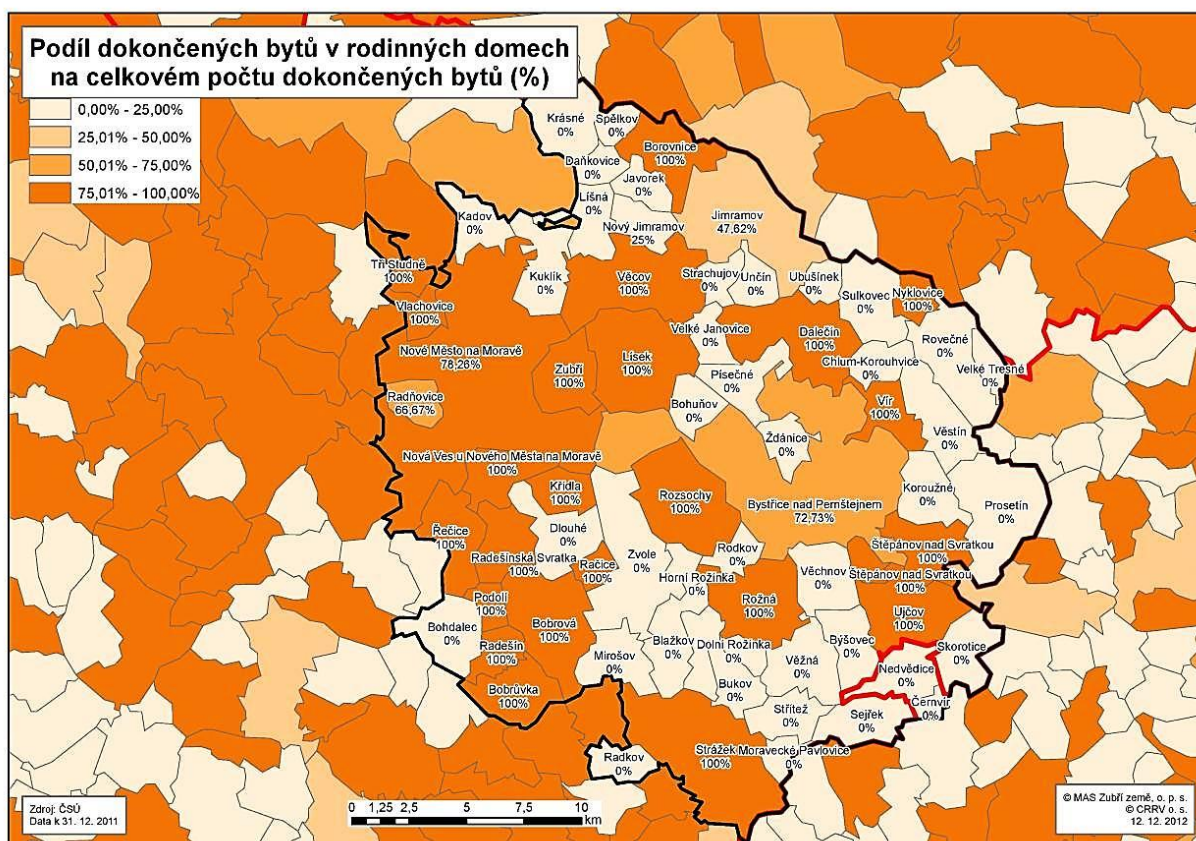
Dopravní obslužnost území veřejnou autobusovou dopravou je provozováno společností ZDAR, a.s.. Otázka financování veřejné dopravy je stále jedním z témat, které je hlavně na lokální úrovni velmi často diskutováno. Příčinou jsou hlavně rozdílné potřeby jednotlivých obcí a jejich závislost na dopravě v souvislosti s počtem vyjíždějících obyvatel za prací, vzdálenosti obce od dojížděkových center, finanční možnosti obce, atd. Z veřejných prostředků je zajišťována tzv. základní dopravní obslužnost a obce doplácí na spoje nad

rámec této základní obslužnosti. V praxi tak je většinou zajištěna doprava ráno do zaměstnání a do škol a návrat ze škol a ze zaměstnání. Spoje nad tento rámec, pokud nejsou samozřejmě ziskové a dopravce je neprovozuje ze své vlastní iniciativy, jsou placené jednotlivými obcemi. Jelikož jsou ale obecní pokladny spíše prázdné, a navíc musí pečlivě vážit účelnost všech svých výdajů, došlo v nepracovních dnech k velmi výraznému utlumení dopravní obslužnosti. Ve venkovských sídlech je tak dnes osobní automobil téměř nepostradatelný a víkendy lze z pohledu veřejné dopravy označit za dny „dopravního klidu“.

V souvislosti s veřejnou dopravou a spádovostí části území k městu Brno je nutné zmínit snahu představitelů města Bystřice nad Pernštejnem připojit se do Integrovaného dopravního systému Jihomoravského kraje (IDS JMK). Jihomoravský kraj a koordinátor systému firma Kordis JMK, spol. s r.o. se k návrhu stavěli kladně, ale Kraj Vysočina integraci nepovolil. Po dlouhém jednání se nakonec podařilo podepsat smlouvu mezi Bystřicí nad Pernštejnem, Českými drahami a firmou Kordis. Od 1. července 2014 jsou k integrovanému systému připojeny vlakové zastávky Rovné-Divišov, Rozsochy, Bystřice nad Pernštejnem, Rožná a Věžná. Součástí systému jsou i dříve připojené obce z území MAS (Nedvědice, Černvír, Prosetín, Velké Tresné, Rovečné a Nyklovice).

1.2.3.3. Bydlení na území MAS

Z analýzy bydlení v MAS Zubří země vyplývá, že dominantním místem bydlení jsou rodinné domy. Je to dáno především charakterem osídlení – velký počet malých obcí, rozptýlenost obydlí. Bydlení v bytových domech je koncentrované v obcích Bystřice nad Pernštejnem, Nové Město na Moravě a v menší míře v obci Dolní Rožínka a Nedvědice. Výstavba těchto sídlišť je úzce spjata s rozvojem těžby uranové rudy na ložisku Rožná. Výstavba bytových domů v Nedvědici souvisí s rozvojem podniku MEZ. Z hlediska kapacity bytového fondu můžeme konstatovat, že území, až na nějaké výjimky, netrpí nedostatkem volných bytů jednak v rodinných domech a zároveň v bytových domech. Spíše naopak se území potýká s výše zmíněným úbytkem obyvatelstva. Výjimkou je např. obec Nedvědice, kde je neustálý tlak na volné byty a stavební parcely. Je to hlavně z důvodu relativní blízkosti Brna, dobré dopravní dostupnosti (napojení na IDS JMK) a klidnému a čistému prostředí.



Obr.41 Podíl dokončených bytů v rodinných domech na celkovém počtu bytů v MAS Zubří země v roce 2011, zdroj: MAS Zubří země, CRRV 2012

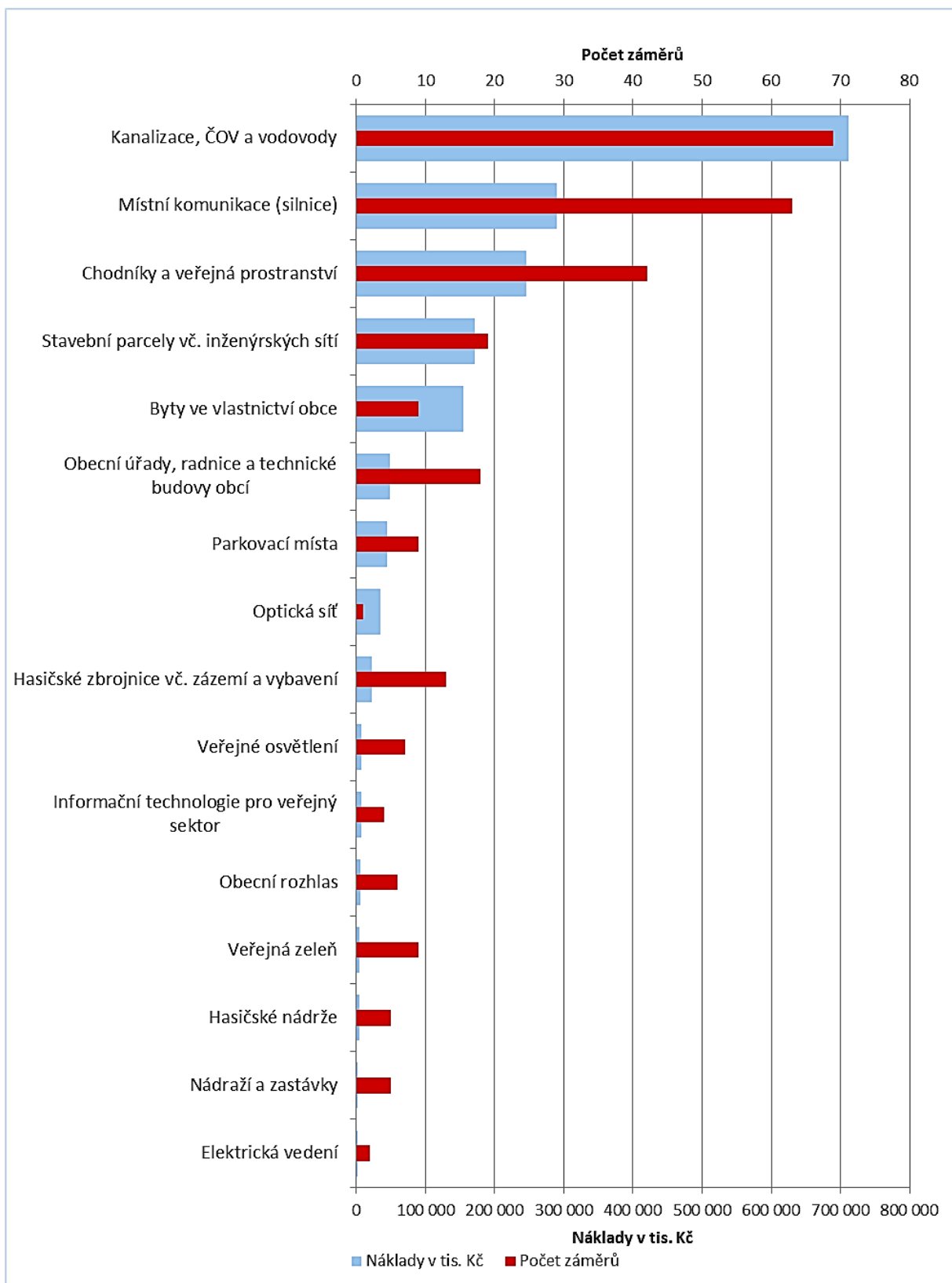
Statistika podílu neobydlených bytů na celkovém počtu bytů ve zkoumaném území vykazuje vysoké procento oproti průměru za Kraj Vysočina a Českou republiku. Z celkové počtu 8567 bytů evidovaných na území MAS Zubří země je celých 31,5 % bytů neobydlených. V Kraji Vysočina je to 18,2 % a v České republice pouze 13,7 % neobydlených bytů (SLDB 2011). Tento vysoký rozdíl je nejspíše dán neustálým úbytkem obyvatelstva, které je způsoben přirozeným úbytkem obyvatelstva a migrací obyvatel za lepšími pracovními a životními podmínkami. Takto opuštěné domy převážně v menších obcích je složité znovu obydlet novými obyvateli, jelikož zde panuje vysoká míra nezaměstnanosti a tím pádem se tyto lokality stávají neatraktivní.

1.2.3.4. Projektové záměry obcí v oblasti bydlení a technické a dopravní infrastruktury

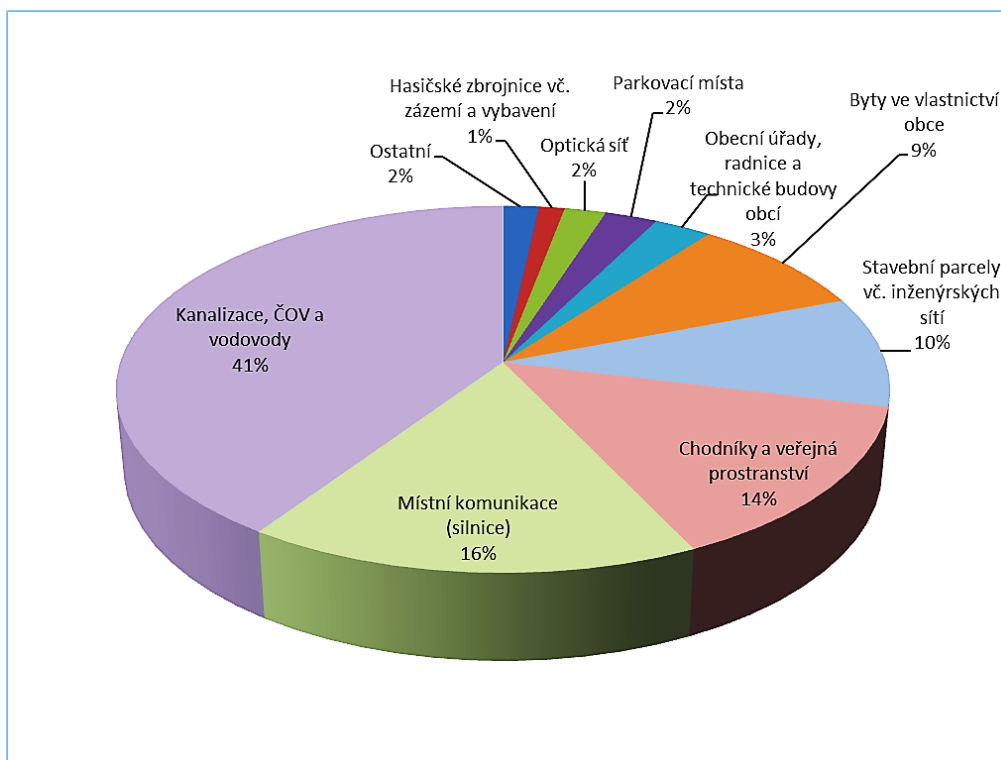
Při přípravě této strategie bylo provedeno detailní zmapování rozvojových potřeb v oblasti podmínek pro život v obcích. Toto mapování se zaměřilo mj. na potřebné investiční projekty pro roky 2014 – 2022 v různých oblastech – inženýrské sítě, dopravní infrastruktura, veřejné budovy apod. Rozdělení finanční náročnost plánovaných investic mezi jednotlivé potřeby, stejně jako počet konkrétních akcí (projektů) jsou znázorněny na dvou obrázcích níže.

Jak je patrné z grafu, investičním potřebám obcí pro roky 2014 – 2022 z finančního hlediska jednoznačně dominují tři hlavní témata – zaprvé kanalizace, ČOV a vodovody; zadruhé místní silnice a za třetí chodníky spolu s veřejnými prostranstvími. Jen tato témata mají podle zjištěných plánů obcí spotřebovat cca 70 % investičních prostředků. Budování kanalizací, ČOV a vodovodů při tom dominuje co do počtu projektů i finanční náročnosti. Tyto projekty mají významný a dlouhodobý dopad na hospodaření obcí – nejen z hlediska nutnosti vysokých investičních výdajů (zpravidla spolufinancování dotace), ale také z hlediska následných provozních nákladů na kanalizační systémy a fungování ČOV.

Projekty obnovy místních komunikací mají oproti kanalizacím a ČOV nižší jednotkovou cenu, ale jde zpravidla o průběžné, opakující se investice. Díky velké finanční náročnosti oprav a omezeným možnostem obcí jsou místní silnice v regionu dlouhodobě pod investované. Projekty oprav veřejných prostranství a investic do chodníků pak často navazující na budování kanalizace. Z uvedených grafů je dále patrné, že obce plánují také poměrně významné investice do podpory bydlení v regionu – jak formou přípravy stavebních parcel, tak formou oprav a budování obecních bytů.



Obr. 42 Počet a finanční náročnost projektů obcí v oblasti infrastruktury, zdroj: Vlastní průzkum MAS Zubří země, 2014

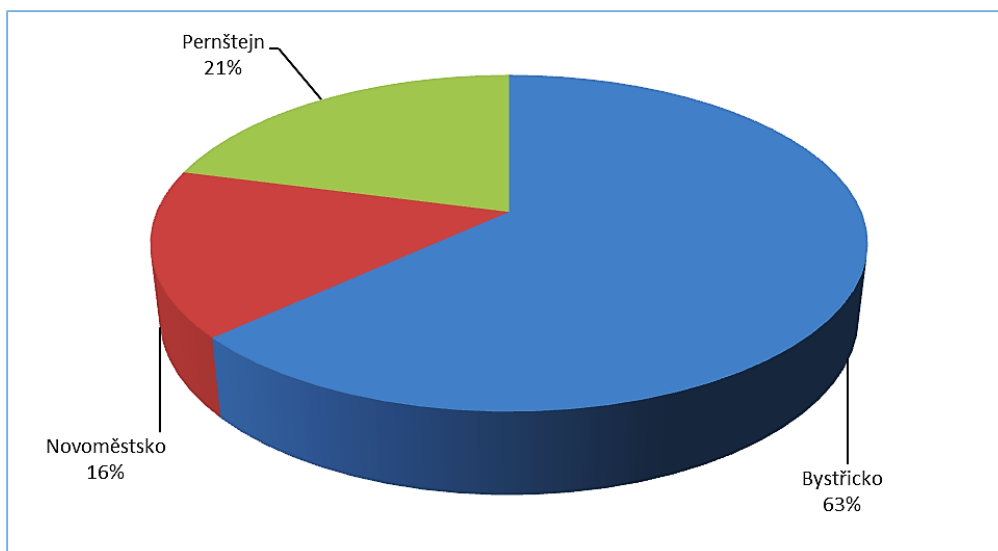


Obr. 43 Finanční náročnost jednotlivých typů projektů obcí v infrastrukturu (celkový objem zjištěných investic 1,8 mld. Kč), zdroj: Vlastní průzkum MAS Zubří země, 2014

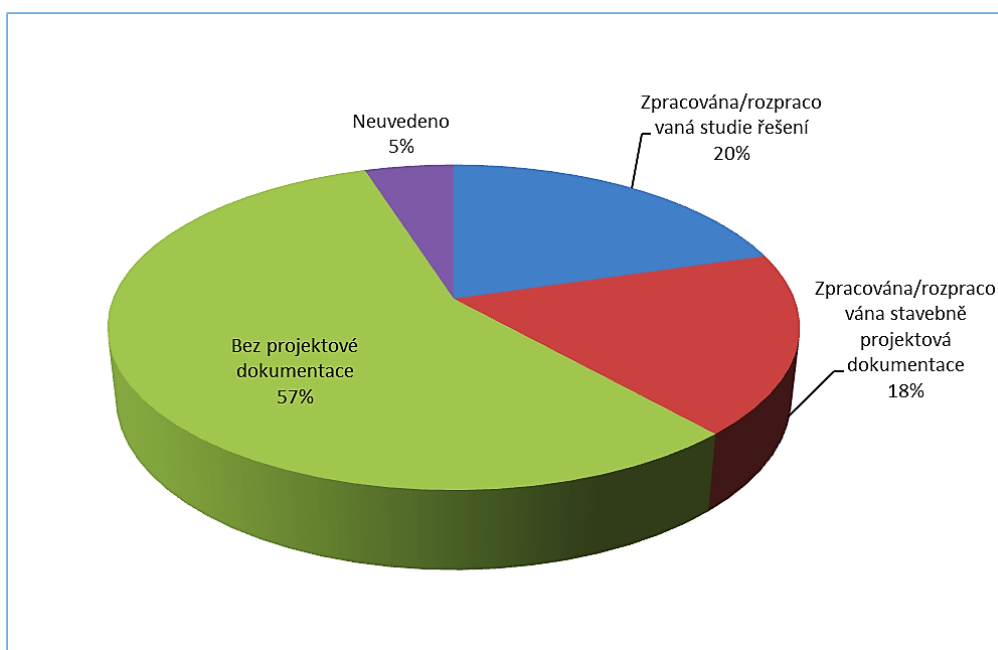
Na následujícím obrázku je uvedeno rozdělení plánovaných nákladů na opatření v oblasti infrastruktury mezi regiony území MAS Zubří země. Z obrázku je patrné, že více než 60 % investic je plánováno v regionu Bystřicka, zatímco na Pernštejsku a Novoměstsku cca po 20 %.

Dostupnost projektové dokumentace k plánovaným infrastrukturním projektům je patrná z obrázku 45 níže. Téměř 40 % zjištěných projektů má rozpracovanou nebo zpracovanou studii řešení nebo stavebně projektovou dokumentaci.

Technické a dopravní infrastruktury, stejně jako veřejným prostranstvím byl při přípravě strategie věnován speciální diskusní blok v rámci všech realizovaných komunitních projednávání (viz zápisy z těchto setkání v příloze strategie – téma Obnova a rozvoj obce). Diskutující prioritizovali a diskutovali 4 – 6 témat týkajících se podmínek pro život v obcích. Ve dvou případech ze tří (Nové Město na Moravě a Bystřice nad Pernštejnem) bylo jako jednoznačně nejdůležitější téma vybrána zlepšení dopravní infrastruktury a vzhledu obcí vč. veřejných budov. V případě třetího projednávání (Nedvědice) byl největší důraz kladen také na opravy a modernizaci veřejných budov, ale dopravní infrastruktura byla na prvních místech nahrazena investicemi do technické infrastruktury a nevyužívaných průmyslových a zemědělských areálů.



Obr. 44 Rozdělení plánovaných nákladů na opatření v oblasti infrastruktury mezi regiony území MAS Zubří země, zdroj: Vlastní průzkum MAS Zubří země, 2014



Obr. 45 Dostupnost projektové dokumentace k plánovaným infrastrukturním projektům na území MAS Zubří země, zdroj: Vlastní průzkum MAS Zubří země, 2014

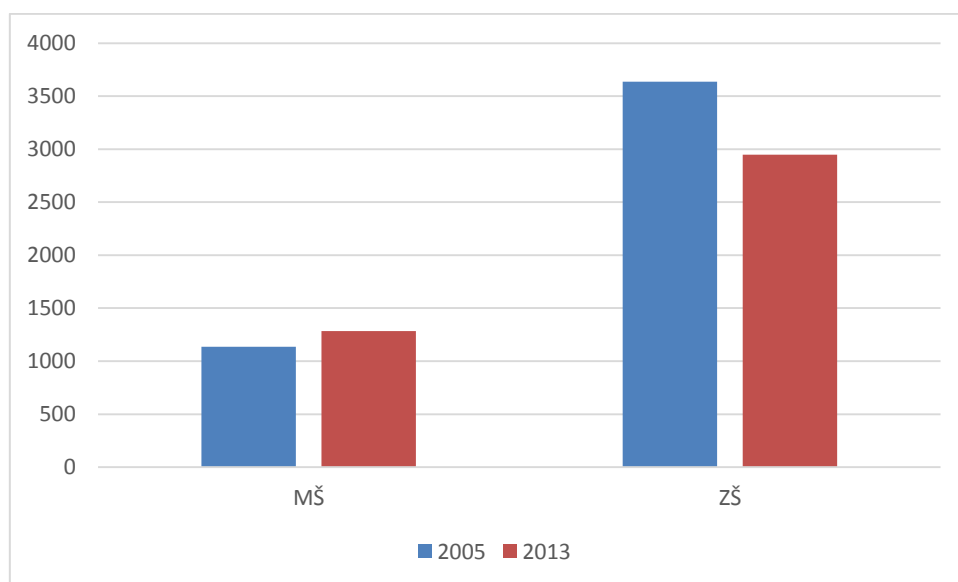
1.2.4. Sociální služby, vzdělávání a volný čas

1.2.4.1. Školství na území MAS

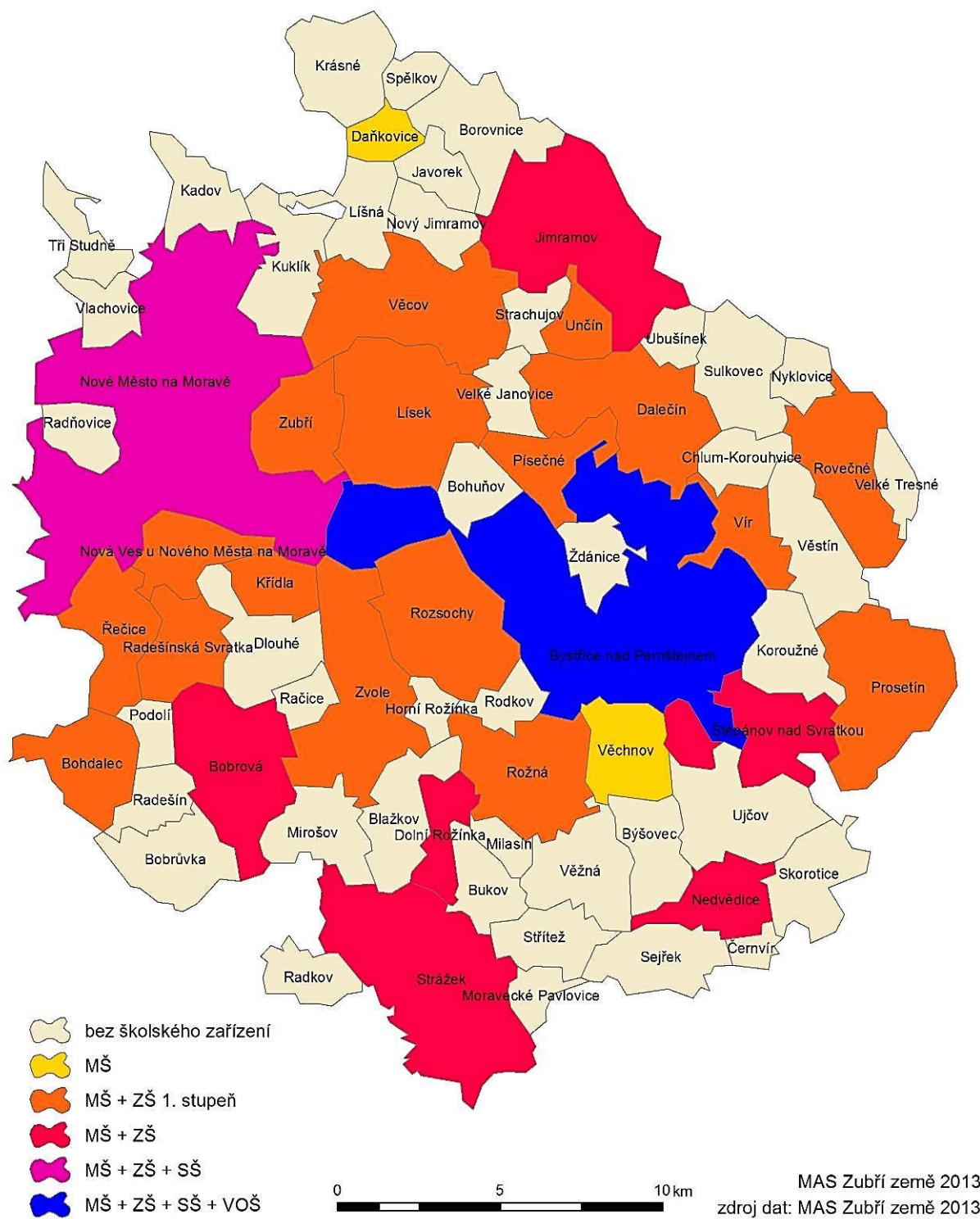
Vzhledem k velikosti jednotlivých obcí MAS Zubří země je nabídka a dostupnost vzdělávacích zařízení omezená. Školská zařízení se vyskytují pouze ve 27 obcích území. Mateřské školy jsou rozmístěny ve 34 obcích a jsou navázané na základní školy. Pouze v obci Daňkovice

a Věchnov jsou samostatně zřízené mateřské školy. Základních škol je celkem 29, z toho 19 škol má zřízený pouze první stupeň, tudíž musí žáci vyšších ročníků dojíždět do větších obcí. Střední školy jsou lokalizovány pouze v Bystřici nad Pernštejnem a Nové Městě na Moravě. V Bystřici nad Pernštejnem se nachází gymnázium a Střední zemědělská škola a také zde najdeme vyšší odbornou školu. V Novém Městě na Moravě se nachází gymnázium a Střední odborná škola. V návaznosti na demografické charakteristiky je kapacita školských zařízení dostatečná, spíše se některé školy potýkají s nedostatkem žáků.

Bystřice nad Pernštejnem a Nové Město na Moravě nabízejí žákům a studentům i možnost docházet do základních uměleckých škol a v provozu jsou domy dětí a mládeže, kde se lze věnovat různým kroužkům a volnočasovým aktivitám. V těchto obcích fungují i dvě speciální základní školy.



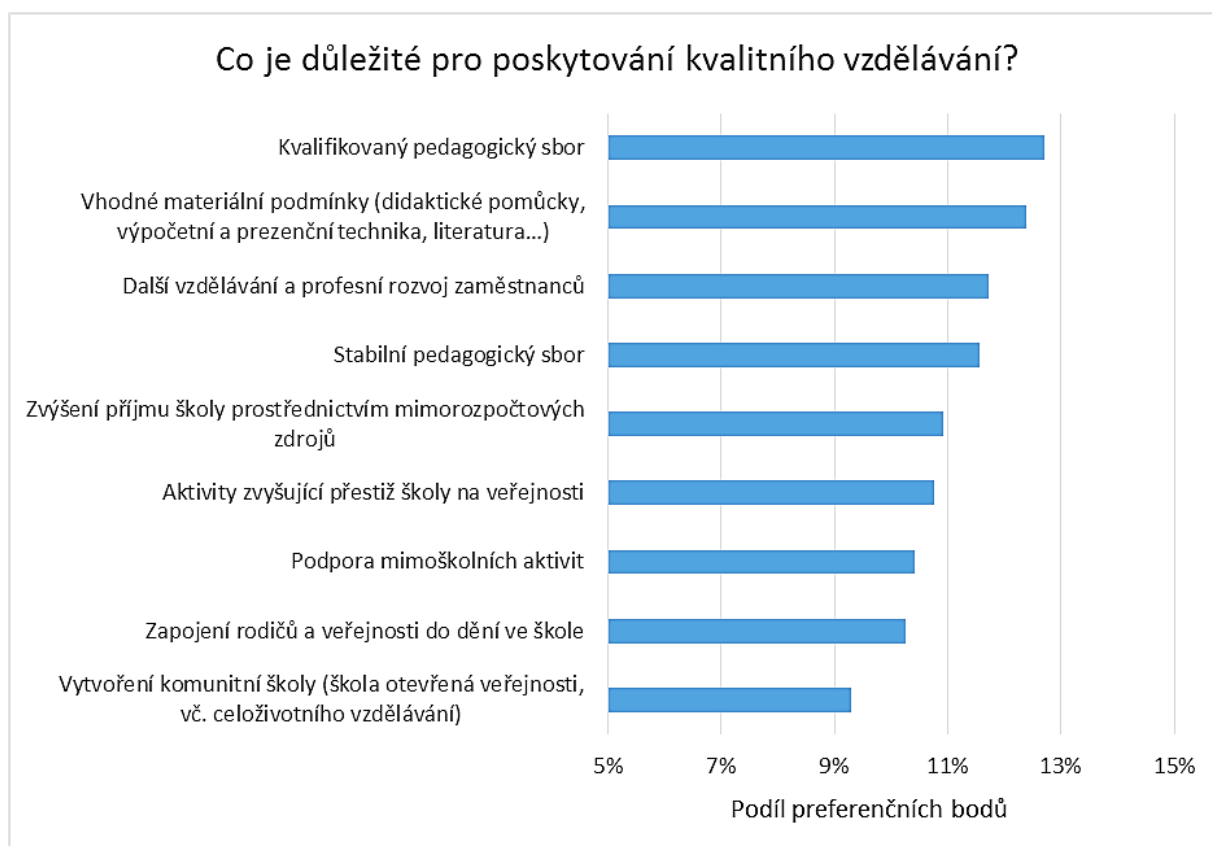
Obr. 46 Vývoj počtu dětí a žáků v MŠ a ZŠ na území MAS Zubří země, zdroj: Výroční zpráva o stavu a rozvoji vzdělávací soustavy v Kraji Vysočina 2005 a 2013



Obr. 47 Rozmístění školských zařízení v MAS Zubří země, zdroj: MAS Zubří země 2013

1.2.4.2. Názory představitelů místních škol a potřeby jejich zařízení

V rámci přípravy této strategie bylo provedeno specializované dotazníkové šetření zaměřené na názory představitelů místních škol všech stupňů na aktuální stav a rozvojové potřeby (více k šetření viz Příloha 3). Názor respondentů na nejdůležitější faktory pro poskytování kvalitního vzdělávání je znázorněn na obrázku níže. Plyne z něj, že nejdůležitějším faktorem je kvalita, stabilita a další odborný rozvoj pedagogického sboru. Na tyto faktory by se měla zaměřovat největší pozornost. Na druhém místě představitelé škol uvádějí potřebu investovat do didaktických pomůcek, výpočetní techniky apod.



Obr. 48 Názor představitelů škol v MAS Zubří země na nejdůležitější faktory poskytování kvalitního vzdělávání, zdroj: Průzkum MAS Zubří země mezi zástupci škol 2014

U představitelů škol bylo dále zjišťováno, o jakou vnější podporu by měli největší zájem. Z obrázku níže je zřejmé, že jde o pomoc s administrativou související se zpracováním projektových žádostí a následnou pomoc při vlastní realizaci projektových žádostí. Preference na druhém místě koresponduje s výše uvedeným hodnocením potřeb pro poskytování kvalitního vzdělávání – zájem o pomoc s pokrytím investičních/neinvestičních nákladů na nákup didaktických pomůcek (např. dotace, spolufinancování a předfinancování).

Obě uvedené rozvojové potřeby jsou tedy propojené – školy nejvíce stojí o vnější pomoc se získáváním investičních i neinvestičních finančních potřeb. U dalších aktivit typu spolupráce na dalším vzdělávání pedagogických i nepedagogických pracovníků necítí představitelé škol tak výraznou potřebu vnější asistence.



Obr. 49 Názor představitelů škol v MAS Zubří země na oblasti, ve kterých by nejvíce ocenili podporu, zdroj: Průzkum MAS Zubří země mezi zástupci škol 2014

1.2.4.3. Zdravotnictví a sociální služby na území MAS

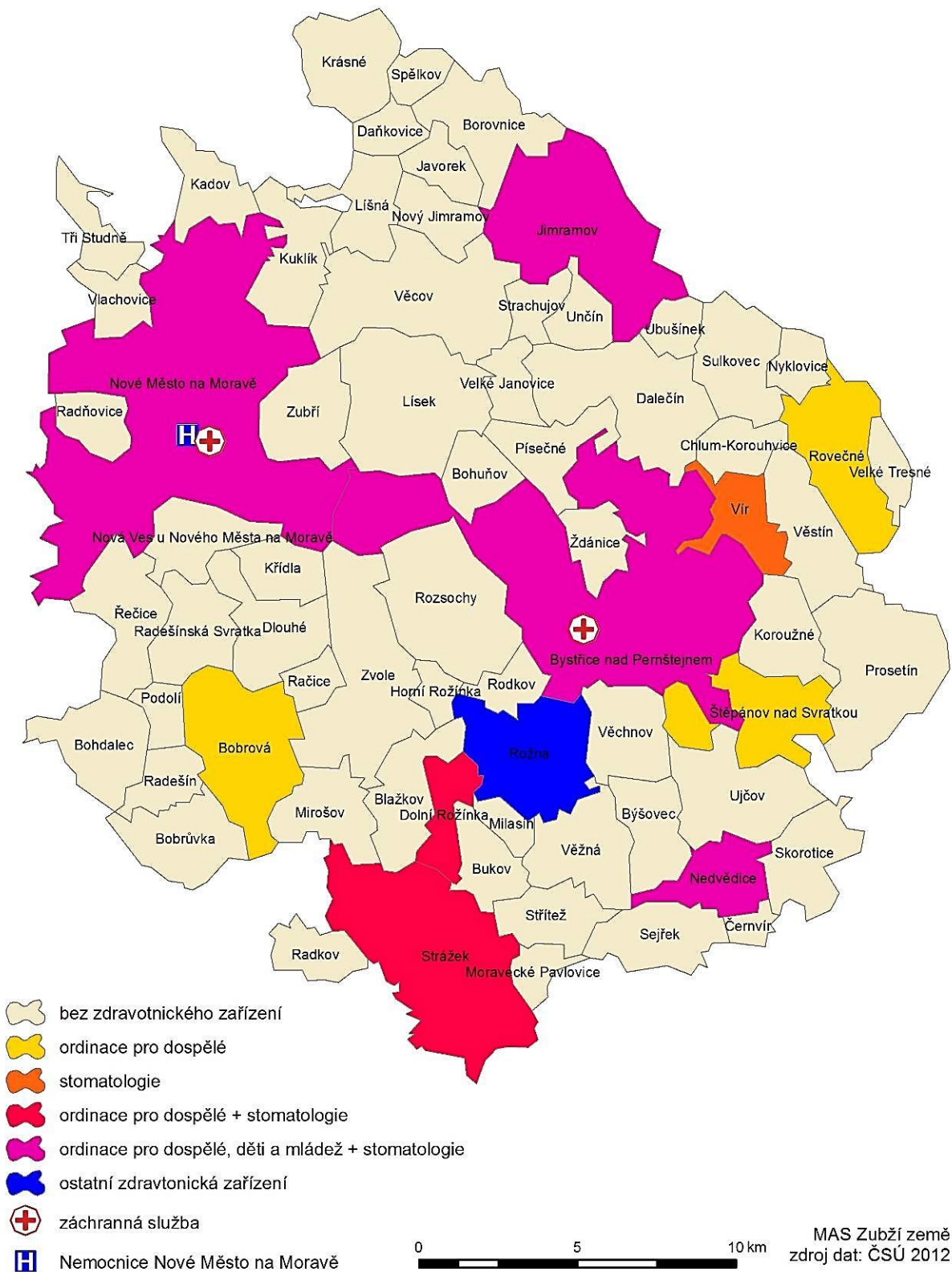
Vybavenost obcí zdravotními zařízeními je na poměrně na dobré úrovni. V území je celkem 11 obcí, ve kterých jsou umístěna základní zdravotnická zařízení. Jejich rozmístění v rámci regionu je rovnoměrné, což je základním předpokladem pro dobrou dostupnost těchto zařízení z ostatních obcí regionu. Základní zdravotnickou organizací na území MAS Zubří země je Nemocnice v Novém Městě na Moravě. Od 1. 1. 2003 je ve vlastnictví Kraje Vysočina. Poskytuje vyšší zdravotnickou péči na všech základních lůžkových i ambulantních odděleních. Další větší zdravotnická zařízení se vyskytují v Bystřici nad Pernštejnem,

Jimramově a v Novém Městě na Moravě. Lékařskou péči dále zajišťuje síť praktických lékařů pro dospělé, děti a dorost a stomatologové. V ostatních obcích je vzhledem k malé populační velikosti zřízení zdravotnických zařízení nereálné.

V regionu je zajišťována ústavní a terénní sociální péče pro handicapované a obyvatele v postproduktivním věku. V Bystřici nad Pernštejnem je provozována Charitní pečovatelská služba, která v současné době poskytuje pečovatelskou službu ambulantní v domě s pečovatelskou službou, tak i jako terénní službu pro své okolí. Od ledna roku 2014 bude v Bystřici nad Pernštejnem fungovat denní stacionář pro zdravotně postižené dospělé klienty. Stacionář bude mít kapacitu 16 osob a bude provozován Oblastní charitou Žďár nad Sázavou. Během roku 2014 se v Bystřici nad Pernštejnem počítá s výstavbou dvou domků pro klienty Ústavu sociální péče Křižanov, čímž vznikne chráněné bydlení pro 12 osob, které jim přinese možnost žít běžným životem. V Bystřici nad Pernštejnem najdeme další sociální služby nejrůznějšího charakteru: Kopretina – centrum pro rodiče s dětmi, Nadosah – nízkoprahové zařízení pro děti a mládež, Nadosah – centrum prevence aj.

V Novém Městě na Moravě vykonává sociální péči v domovech pro seniory a terénní sociální služby pro osoby se zdravotním postižením a seniory Dům s pečovatelskou službou, který provozují Novoměstské sociální služby. Organizace Novoměstské sociální služby zajišťují péči a pomoc občanům, kteří se z nejrůznějších důvodů o sebe sami postarat, případně se dostali do tíživé životní situace. V Novém Městě na Moravě dále najdeme Centrum Zdislava, které poskytuje sociální služby lidem s tělesným, mentálním či kombinovaným postižením. Hospicové hnutí Vysočina o. s. pomáhá lidem v době nemoci, stáří či úmrtí blízkého. Společnost Maneor poskytuje sociální a zdravotnické služby, služby v oblasti kultury a vzdělávání různě znevýhodněným občanům.

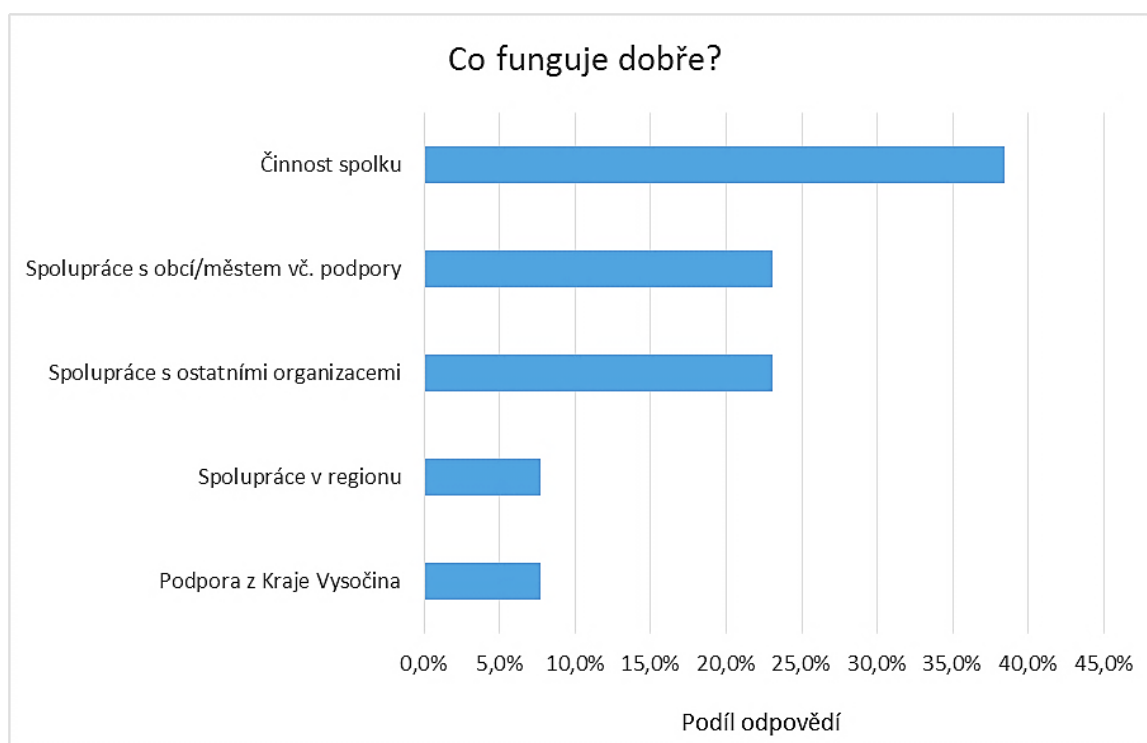
Na území MAS Zubří země najdeme další sociální zařízení: Dům s pečovatelskou službou Dolní Rožínka, Pečovatelská služba obce Vír, Dům pro seniory Mitrov, Terapeutická komunita Sejřek. Vzhledem k demografickému vývoji v území, který s sebou přináší stárnutí obyvatelstva, bude nutné se více zaměřit na sociální služby pro seniory.



Obr. 50 Rozmístění základních zdravotnických zařízení v MAS Zubří země, zdroj: ČSÚ 2012

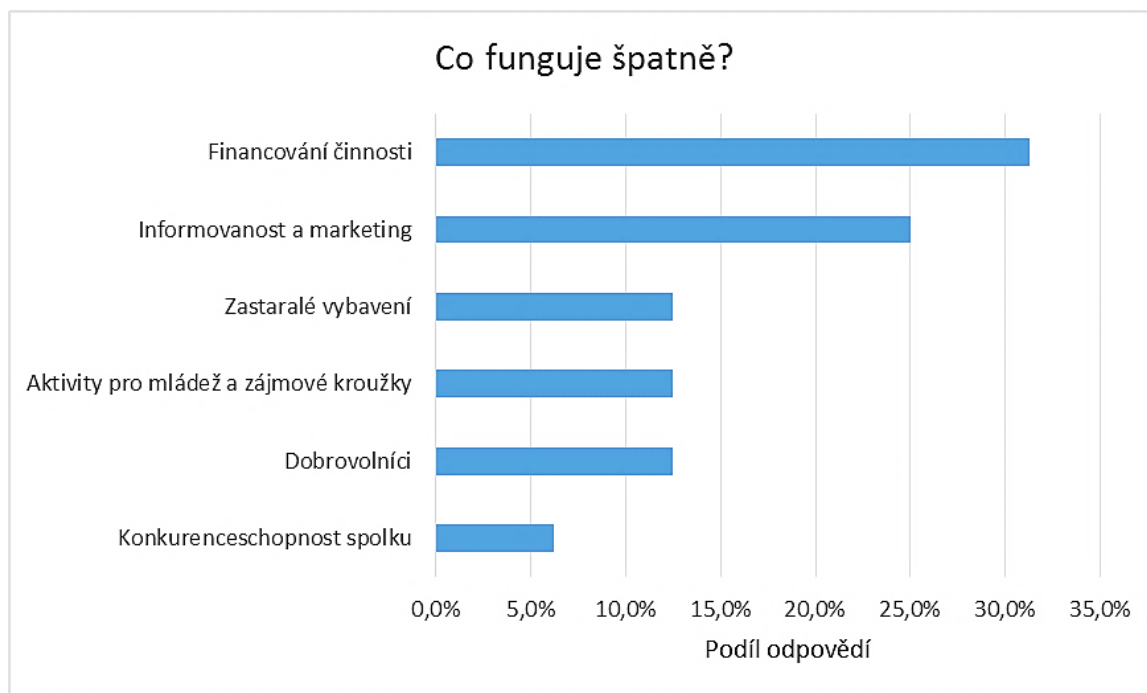
1.2.4.4. Názory představitelů místních spolků a potřeby organizací

V rámci přípravy této strategie byla zjišťována situace v oblasti spolkového života (více k šetření viz Příloha 3). Neziskové organizace a spolky jsou totiž důležitými činiteli jak v sociální, kulturní či vzdělávací sféře, tak v oblasti trávení volného času. První otázka se zaměřila na dobře fungující aspekty činnosti spolků, tedy na to, co je potřeba zachovat a dále rozvíjet. Z níže uvedeného grafu je patrné, že primární činnost spolku považují respondenti dobře fungující oblast. Poměrně spokojeni jsou také se spoluprací s obcí / městem, kde vyvíjejí svou činnost a se spoluprací s ostatními organizacemi.



Obr. 51 Názor spolků v MAS Zubří země na dobře fungující aspekty jejich práce, zdroj: Průzkum MAS Zubří země mezi spolky a neziskovými organizacemi 2014

Na následujícím obrázku je naopak znázorněn názor místních spolků a neziskových organizací na oblasti jejich práce, ve kterých jsou nutná výrazná zlepšení. Z obrázku je zřejmé, že jednoznačně největším problémem je zajištění udržitelnosti financování jejich činnosti. S tímto tématem úzce souvisí také špatné vybavení pro činnost spolků. Druhou oblastí, ve které místní spolky vidí potřebu zlepšení je lepší informovanost veřejnosti o činnosti spolku a „marketing“ vlastní práce v regionu.



Obr. 52 Názor spolků v MAS Zubří země na hlavní problémy jejich práce, zdroj: Průzkum MAS Zubří země mezi spolky a neziskovými organizacemi 2014

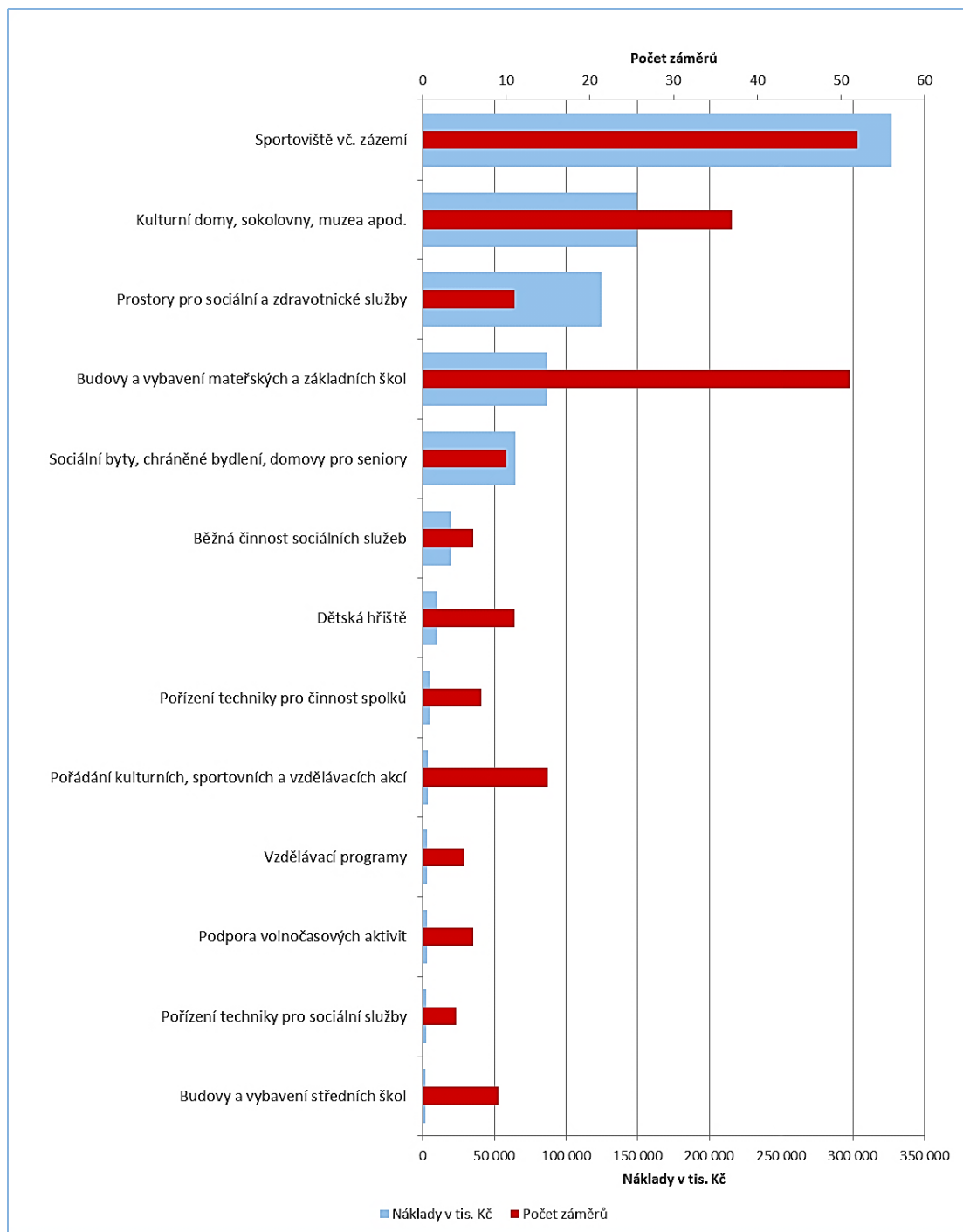
Z průzkumu mezi místními spolky vyplývá, že jsou důležitými a fungujícími místními hráči ve svých tématech. Na druhou stranu zlepšení v oblasti financování a propagace jejich činnosti by mohla významně zvýšit rozsah a dopad jejich práce.

1.2.4.5. Projektové záměry obcí v oblasti sociálních služeb, vzdělávání a volnočasových aktivit

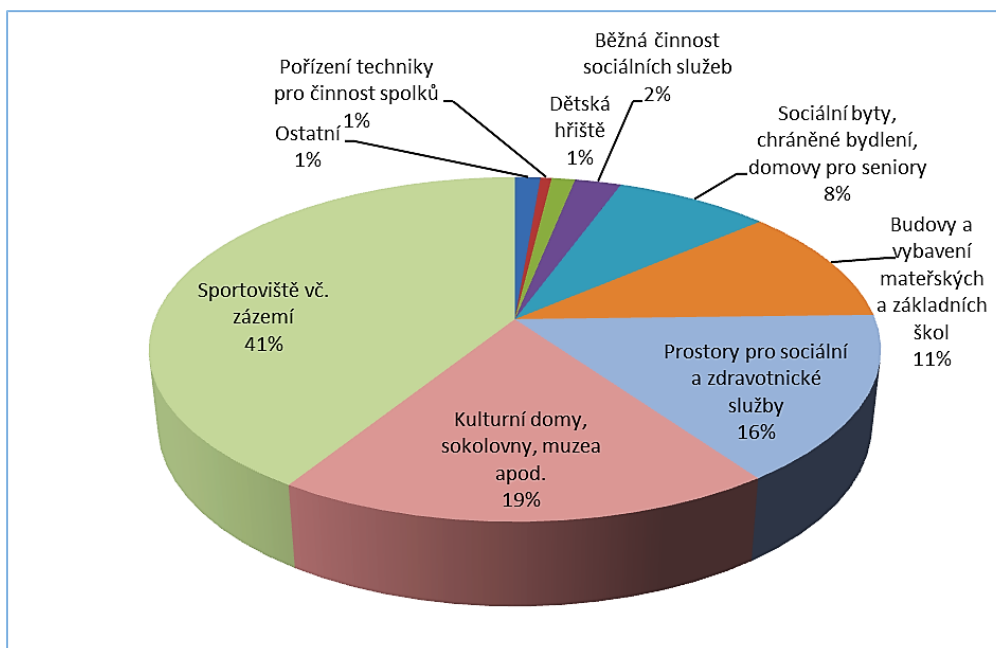
V rámci přípravy strategie byl proveden průzkum investičních potřeb v oblasti rozvoje sociálních služeb, vzdělávání a volnočasových aktivit. Výsledky tohoto průzkumu jsou shrnuty na dvou níže uvedených obrázcích. Z grafů je zřejmé, že největší finanční objem i nejvyšší počet plánovaných projektů připadá na zbudování a rekonstrukce zázemí a objektů pro sportovní aktivity. Do této oblasti spadá více než 50 projektových záměrů v celkové hodnotě cca 330 mil. Kč. Na druhém místě v objemu finančních prostředků jsou investice do zázemí pro kulturní dění – kulturní domy, sokolovny, muzea apod.

Na třetím místě a s celkovým objemem cca 120 mil. Kč jsou prostory pro sociální a zdravotnické služby. Tato částka je soustředěna do relativně nízkého počtu projektů. Naopak vysoký počet investic s relativně nízkou jednotkovou cenou má směřovat do budov

a vybavení základních a mateřských škol. Významnou investiční oblastí v následujících letech má být také oblast sociálních bytů, chráněného bydlení a domovů pro seniory.



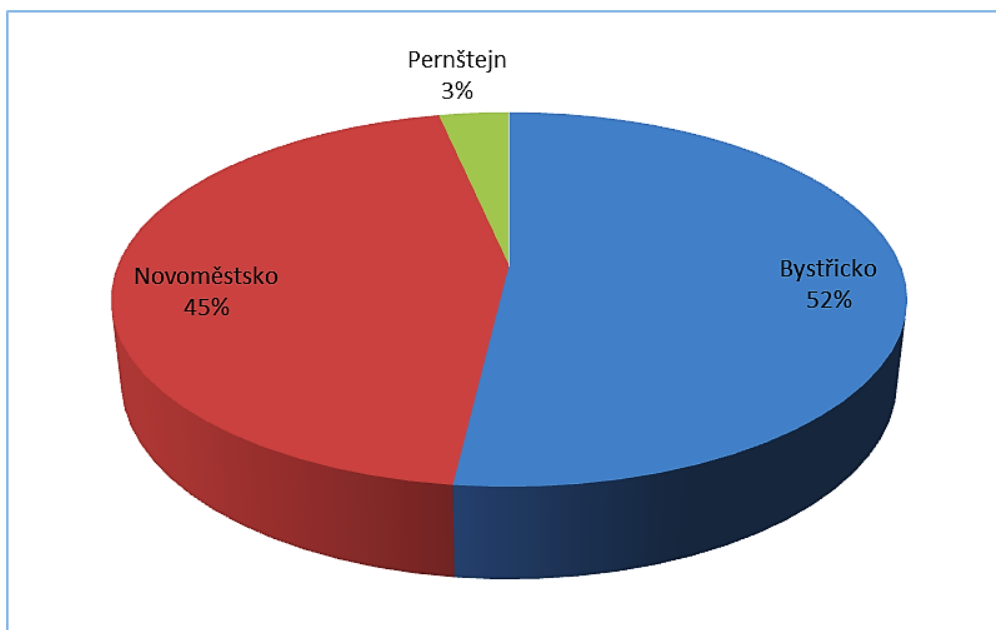
Obr. 53 Počet a finanční náročnost projektů obcí v oblasti sociálních služeb, vzdělávání, zdravotnictví a trávení volného času, zdroj: Vlastní průzkum MAS Zubří země, 2014



Obr. 54 Finanční náročnost jednotlivých typů projektů obcí v oblasti sociálních služeb, vzdělávání, zdravotnictví a trávení volného času (celkový objem zjištěných investic 800 mil. Kč), zdroj: Vlastní průzkum MAS Zubří země, 2014

Na následujícím obrázku je uvedeno rozdělení plánovaných nákladů na opatření v oblasti sociálních služeb, vzdělávání, zdravotnictví a trávení volného času mezi regiony území MAS Zubří země. Z obrázku je patrné, že největší objem plánovaných investic připadá na Bystřicko a téměř srovnatelný na Novoměstsko. Na několik obcí z Pernštejska pak připadají 3 % objemu zjištěných investic.

Sociálním službám, vzdělávání a zdravotnictví byl při přípravě strategie věnován speciální diskusní blok v rámci všech realizovaných komunitních projednávání (viz zápisy z těchto setkání v příloze strategie – téma Občanská společnost, sociální sféra, vzdělávání). Diskutující prioritizovali a diskutovali 5 témat z této oblasti. V největších sídlech na území (Nové Město na Moravě a Bystřice nad Pernštejnem) se mezi nejvyšší priority dostalo stejné téma: podpora spolkové činnosti a volnočasových / mimoškolních aktivit včetně zázemí pro tyto aktivity. Jako další velmi důležitá témata byly v těchto městech identifikovány kvalitní školy a prevence / řešení negativních společenských jevů. V případě třetího projednávání (v obci Nedvědice) byl největší důraz kladen na dostupnost kvalitních škol, zdravotní péče a sociálních služeb.



Obr. 55 Rozdělení plánovaných nákladů na opatření v oblasti sociálních služeb, vzdělávání, zdravotnictví a trávení volného času mezi regiony území MAS Zubří země, zdroj: Vlastní průzkum MAS Zubří země, 2014

1.2.5. Cestovní ruch

V této kapitole je nejprve analyzován potenciál území pro rozvoj cestovního ruchu na území MAS Zubří země a to jak z hlediska přírodních podmínek, tak z hlediska infrastruktury pro cestovní ruch, památek či veřejných kulturních a sportovních akcí. Další část kapitoly se zaměřuje na názory zjištěné od podnikatelů v cestovním ruchu v regionu. Kapitulu uzavírá přehled jednotlivých typů plánovaných projektů v této oblasti.

1.2.5.1. Potenciál pro cestovní ruch

Existují 3 skupiny činitelů, které ovlivňují rozvoj a fungování cestovního ruchu v území. Do první skupiny základních činitelů patří přírodní a demografické podmínky, do druhé skupiny podpůrných činitelů řadíme komunikační dostupnost oblasti a kvalita infrastruktury a do třetí skupiny patří brzdící činitelé – klimaticky nepříznivá období, špatná hospodářská situace státu. Území MAS Zubří země má podle těchto činitelů vytvořeny výborné podmínky pro rozvoj cestovního ruchu. Existující potenciál pro rozvoj cestovního ruchu je dále podpořen relativně výhodnou polohou území v oblasti geografického středu státu a na spojnici dvou hlavních sídelních aglomerací země. I když region leží mimo hlavní dopravní tahy, sledující tyto osy, je z nich relativně dobře dostupný. Specifickým potenciálem pro rozvoj cestovního

rchu je také pozitivní image oblasti, založené na dobrém povědomí o oblasti mezi českou veřejností, známých zimních lyžařských závodech „Zlatá lyže“, na obecné znalosti děl umělců (malířů a spisovatelů), působících v oblasti, a v neposlední míře i na dobré propagaci regionu.

Reliéf Žďárských vrchů a Svratecké hornatiny poskytuje pro turisty dostatek příležitostí pro celoroční vyžití. Najdeme zde desítky kilometrů turistických a cyklistických stezek, které spojují atraktivní lokality v území. Mezi hlavní turistická lánadla patří hrad Pernštejn, Vírská přehrada, Vysočina aréna, Šiklův mlýn, Městská památková zóna Nové Město na Moravě, Městská památková zóna Jimramov a mnoho dalších lokalit. Turisté mohou využít značených naučných stezek, které je provedou po zajímavých lokalitách např. Svratecká vodohospodářská naučná stezka, Naučná stezka Metodka, Naučná stezka Po naučných stezkách na hrad Pernštejn aj. V zimním období mohou turisté využít desítky kilometrů upravovaných běžeckých tratí a několik sjezdových tratí (Harusův kopec, Dalečín, Karasín, Nový Jimramov). K propagaci kulturní krajiny Vysočiny značně přispěli umělci, zvláště malíři a spisovatelé 19. století a první poloviny 20. století, kteří svými populárními díly zvýšili povědomí o krásách zdejší krajiny. To vytváří potenciál pro zvýšení návštěvnosti území v rámci kulturní turistiky spojené s návštěvou míst pobytu významné osobnosti (v případě turistického zpřístupnění těchto míst).

Rozvoji cestovního ruchu významně napomáhají turistická informační centra v Bystřici nad Pernštejnem, Novém Městě na Moravě a v Nedvědici, která turistům poskytují cenné informace o ubytování, stravování a turistických atrakcích. V území se nachází velké množství ubytovacích a restauračních zařízení, které jsou situovány poblíž větších měst a turisticky atraktivních lokalit Žďárských vrchů. Lze se ubytovat v kempech, chatkách, penzionech, hotelech a v soukromí.

Tab. 15 Vybrané turistické lokality v MAS Zubří země

hrad Pernštejn	gotický hrad z 13. století u obce Nedvědice
zřícenina hradu Zubštejn	původně hrad z 13. Století
zřícenina hradu Štarkov	původně hrad ze 14. Století
zámek Jimramov	renesanční zámek z konce 16. Století
zámek Radešín	původně renesanční tvrz z konce 16. Století
zámek Dolní Rožínka	renesanční zámek z konce 16. Století
Nové Město na Moravě	městská památková zóna
rozhledna Karasín	zděná rozhledna vysoká 30,22 m
rozhledna Horní les	železná rozhledna vysoká 59 m
Vírská přehrada	3. nejvyšší hráz v ČR - 76,5 m; zásobárna pitné vody

Vysočina aréna	sportovní areál u Nového Města na Moravě, MS v biatlonu 2013, Zlatá lyže
MPZ Jimramov	historický půdorys jádra, prostorová a hmotová skladba budov
Eden centrum	otevřeno v 3/2015; replika lidové architektury, skleněný eko-pyramida
Šiklův mlýn	zábavní park u Zvole- westernové městečko, koupaliště, offroad zóna

zdroj: MAS Zubří země 2013

Tab. 16 Vybraná ubytovací zařízení v MAS Zubří země

Umístění	Název	specifikace	počet lůžek
Bobrová	penzion Bobrová ***	penzion	23
Bystřice nad Pernštejnem	Sporthotel	hotel	64
	Penzion Hotelovka	penzion	35
	Borovinka	penzion	50
	Autokemp Na Kopci	kemp	144
Jimramov	penzion Na Radnici	penzion	7
Lísek	Hotel Skalský dvůr ***	hotel	118
Nedvědice	Hotel Myslivna	hotel	127
	Penzion Barborka	penzion	18
Nové Město na Moravě	hotel SKI ***	hotel	136
	hotel Artis	hotel	29
	hotel Maršovská rychta	hotel	37
	penzion Vrchovina	penzion	46
Strážek	Lesní penzion Podmitrov	penzion	100
Tři Studně	rekreační středisko Emzet	rekreační středisko	34
Ujčov	Penzion Zubr	penzion	60
Vlachovice	Ambit a Pegas ***	hotel	85
Zvole	Hotel Colorado Grand ***	hotel	85

Zdroj: MAS Zubří země 2013

Z celkového pohledu má území MAS dobrý potenciál pro rozvoj cestovního ruchu. Význam cestovního ruchu v území neustále roste, zlepšuje se infrastruktura cestovního ruchu i jeho institucionální prostředí. Cestovní ruch je podporován ze strany měst a obcí a také ze strany soukromých osob a firem. Propagace regionu jako celku je prozatím uskutečňována přes jednotlivé mikroregiony a dotčené obce. V poslední době se pozitivně na rozvoji cestovního ruchu projevilo úspěšné pořádání sportovních akcí celosvětového významu ve Vysočině aréně u Nového Města na Moravě. Pořadatelé spolu s městem Nové Město na Moravě uspořádali Mistrovství světa v biatlonu 2013 a dva světové poháry v závodech horských kol v roce 2012 a 2013. V současné době probíhá výstavba Centra zelených vědomostí v Bystřici nad Pernštejnem. Jedná se o jeden ze dvou strategických projektů Kraje Vysočina. Projekt je výjimečný i v evropském měřítku, jelikož nejbližší podobně centrum se nachází ve Velké

Británii. Cílem projektu je vytvořit jedinečné centrum šetrného cestovního ruchu, poznání a vzdělání. Bude se zde nacházet moderní ekopavilon s ukázkami obnovitelných zdrojů energie, dobový skanzen s tradičními řemesly, koňská jízdárna aj. Dokončení stavby a spuštění provozu je naplánované na jaro roku 2015. Infrastruktura pro turisty a návštěvníky území je na dobré úrovni a to především ve velkých obcích (Bystřice nad Pernštejnem, Nové Město na Moravě, Nedvědice, Jimramov a další) a poblíž turisticky atraktivních lokalit, kde je velká koncentrace turistů. Malé obce nabízí omezené služby pro turisty, anebo tyto služby v obcích naprosto chybí.

Vzhledem ke geografickému umístění území MAS Zubří země vůči území České republiky a rozmanitému reliéfu Kraje Vysočina, je cyklistická doprava v regionu rozvinutým druhem dopravy. Přírodní ráz krajiny přispívá nejen k rozvoji pěší turistiky, ale i cykloturistiky a cestovního ruchu. Zájem veřejnosti o cyklistiku dokládá i fakt, že Vysočina aréna poblíž Nového Města na Moravě hostila v letech 2012 - 2014 světový pohár horských kol.

Tab. 17 Vybrané cyklotrasy na území MAS Zubří země

Číslo cyklotrasy	Průběh cyklotrasy
1	Pražská cyklotrasa: Brno – Veverská Bítýška - Chudčice - Čebín – Drásov – Tišnov – Šerkovice – Lomnice – Doubravník – Nedvědice – Bystřice nad Pernštejnem – Domanín – Lísek – Kadov – Herálec – Vortová – Hamry – Hlinsko – Praha
19	Posázavská cyklotrasa: Lísek – Zubří – Nové Město na Moravě – Žďár nad Sázavou – Sázava – Nížkov – Nové Dvory – Přibyslav – Dlouhá Ves – Bartoušov – Havlíčkův Brod – Okrouhlice – Lipnice nad Sázavou – Dolní Město – Světlá nad Sázavou – Ledec nad Sázavou – Jedlá – Vlastějovice – Zruč nad Sázavou – Chabeřice – Kácov – Tichonice – Rataje nad Sázavou – Sázava
103	Kadov – Fryšava pod Žákovou Horou - Tři Studně – Nové Město na Moravě – Petrovice – Hlinné – Hodíškov – Ostrov nad Oslavou – Radostín nad Oslavou – Netín – Blížkov – Měřín – Otín – Pohořílky – Horní Radslavice – Pavlínov – Svatoslav – Benetice – Věstoňovice – Budíkovice – Třebíč
104	Městečko Trnávka – Křenov – Janůvky – Rudná – Brněnec – Chrastavec – Vítějeves – Svojanov – Hamry – Bystré – Nyklovice – Sulkovec – Jimramov – Nový Jimramov – Javorek – Líšná – Sněžné – Kadov
4025	Polička – Kamenec u Poličky – Sádek – Borovnice – Jimramov – Strachujov – Unčín – Dalečín – Vír – Koroužné – Švařec – Štěpánov nad Svratkou - Ujčov – Nedvědice
4106	Polička – Korouhev – Borovnice – Spělkov – Krásné
4338	Sněžné – Kučerův Mlýn
4339	Jimramov – Kutiny

4341	Sněžné – Koníkov
4343	Dolní Líšná – Věcov
4344	U Kolonie – Jimramov
4345	Unčín – Ubušín
4346	Fryšava pod Žákovou Horou – Tři Studně – Sykovec
5061	Santiniho cyklotrasa: Vojnův Městec – Radostín – Vepřová – Račín – Polnička – Žďár nad Sázavou – Jámy – Hlinné – Hodíškov – Obyčtov – Ostrov nad Oslavou – Bohdalec – Radešín – Bobrová – Olešínky – Zvole – Horní Rožinka – Rozsochy – Bystřice nad Pernštejnem
5130	Nové Město na Moravě – Petrovice – Račice – Blažkov – Bukov – Rožná – Věžná – Pernštejn
5180	Bystřice nad Pernštejnem – Ždánice – Písečné – Dalečín
5235	Zvole – Blažkov – Strážek – Dolní Libochovná – Nová Ves – Heřmanov – Velká Bíteš
5240	Tasov – Jabloňov – Ruda – Březejc – Křižanov – Dobrá Voda – Vídeň – Cyrilov – Radenice – Sklené nad Oslavou – Rousměrov – Bohdalec
5243	Heřmanov – Horní Libochovná – Rodkov – Bobrůvka – Radešín
5246	Radkov – Strážek
5256	Slavkovice – Radešínská Svratka – Bobrová – Mirošov
5257	Řečice – Bohdalov
Zubří stezky	Za relaxací, Za historií, Za výhledy, Za uranem, Za sportem,...
	Mlynářská cyklotrasa: Nové Město na Moravě – Žďár nad Sázavou – Bystřice nad Pernštejnem – Velké Meziříčí – Náměšť nad Oslavou – Třebíč – Moravský Krumlov – Znojmo

Zdroj: www.cyklotrasy.cz, <http://www.zdarskypruvodce.cz/cyklotrasy-cyklostezky/>,
<http://info.bystricenp.cz/pruvodce/750/>

Nejvýznamnější cyklotrasou procházející územím je dálková cyklotrasa č. 1 nazývaná Pražská, která spojuje Prahu s Brnem. Území MAS Zubří země proplétají také cyklotrasy regionálního významu a naučné cyklotrasy nejen pro děti, jako například Obrázková cesta lesem Ochoza či Naučná stezka Metodka.

Kraj Vysočina a okolí Nového Města na Moravě a Bystřice nad Pernštejnem je územím řadícím se mezi významná střediska zimních sportů. Od 30. let 20. století byl v Novém Městě na Moravě každoročně pořádán závod Zlatá lyže, který se v pozdějších letech změnil ve Světový pohár v běžeckém lyžování. V návaznosti na tradici běžeckého lyžování se počátkem roku 2013 v Novém Městě na Moravě konalo Mistrovství světa v Biatlonu. Pro závodní lyžování byl vybudován areál v okolí hotelu SKI, v posledních letech nově upraven na areál Vysočina Arény.

V okolí Nového Města na Moravě je přibližně 110 km lyžařských tras. Turistické lyžařské trasy jsou situovány převážně do lesa Ochoza rozléhajícího se v blízkosti hotelu SKI.

Na území mikroregionu Novoměstsko je zastoupeno i sjezdové lyžování prostřednictvím vybudovaných sjezdovek, konkrétně sjezdovkou Harusův kopec a sjezdovkou Nový Jimramov.

Turistické běžecké trasy protínají více než 20 obcí na území MAS Zubří země. Těmito obcemi jsou např. obec Zubří, Jimramov, Maršovice, Pohledec, Rokytno, Radňovice, Jiříkovice, Nové Město na Moravě, Fryšava pod Žákovou Horou, Kadov, Krátká, Tři Studně a další. Na území MAS Zubří země je možno v zimním období vyzkoušet i trasy pro psí spřežení mezi Vlachovicemi a Skleným.

Tab. 18 Vybrané turistické lyžařské trasy na území MAS Zubří země

Průběh turistické lyžařské trasy	Délka trasy (km)
Příměstský okruh: Okruh u Medinu, část okolo Brožkova vrchu	4
Jimramov – Odranec – Věcov – Jimramovské Pavlovice	15,8
Tři Studně – Fryšava pod Žákovou Horou – Medlov – Tři Studně	8,8
Hotel SKI – Vlachovice – Nové Město na Moravě – hotel SKI	10,9
Tři Studně – Sklené – Tři Studně	7,4
Hotel 9 skal – Blatiny – Sněžné – Hotel 9 skal	10,8
Hotel SKI – Vlachovice – Sykovec – Rokytno – Studnice – Maršovice – Nové Město na Moravě – Hotel SKI	18
Hotel SKI – Vlachovice – Sklené – Fryšava pod Žákovou Horou – Kadov – Medlov – Tři Studně – Nové Město na Moravě – Hotel SKI	36,8
Rovné – Domanínský rybník – Bohuňov - Rovné	17
Domanínský rybník – Rozsochy – Zvole – Blačkov – Zvole – Rozsochy – Domanínský rybník	29
Lísek – Míchov – Ski areál Nový Jimramov – Zubří – Hotel Skalský dvůr	32
Bystřice nad Pernštejnem – Domanín – Domanínský rybník – Bystřice nad Pernštejnem	14
Běžecký okruh Svrateckou vodohospodářskou naučnou stezkou: Dalečín – Vír	9
Dalečín – Míchov – Ski areál Nový Jimramov – Míchov – Dalečín	20
Bystřice nad Pernštejnem – Domanín – Bohuňov – Zubří – Rovné – Domanínský rybník – Bystřice nad Pernštejnem	28
Bystřice nad Pernštejnem – Domanín – Vítochov – Dalečín – Míchov – Lísek – Domanín – Bystřice nad Pernštejnem	31
Bystřice nad Pernštejnem – Domanín – Rovné – Zubří – Rovné – Bystřice nad Pernštejnem	27
Bystřice nad Pernštejnem – Domanín – Vítochov – Ski areál Dalečín – Míchov – Lísek – Domanínský rybník – Bystřice nad Pernštejnem	51

Zdroj: <http://info.bystricenp.cz>, <http://www.nmnm.eu/vylety/trasy-pro-lyzare>

MAS Zubří země má nejenom bohatou tradici v oblasti zimních sportů, ale lze na jeho území navštívit i vysoký počet kulturních a historických památek a zúčastnit se řady kulturních programů. V regionu se nachází tři galerie a dvě muzea.

Tab. 19 Seznam galerií a muzeí na území MAS Zubří země

Galerie/muzeum	Název/umístění
Galerie	Na Bahnech/Vír
	Horácká galerie/Nové Město na Moravě
Muzea	Horácké muzeum/Nové Město na Moravě
	Městské muzeum/Bystřice nad Pernštejnem

Zdroj: www.dedictvivysociny.cz

Z kulturních zajímavostí a unikátů umístěných na území MAS lze zmínit například Westernové městečko Šiklův Mlýn v obci Zvole, Sochy Michala Olšiaka na Novoměstsku, Vířský mlýnek v obci Vír, nebo Vlčí kámen v obci Lísek, jež značí, že právě zde byl zabit poslední vlk v Kraji Vysočina.

Na území MAS Zubří země se nacházejí památky církevní, fortifikační, památky lidové a městské architektury přes technické památky až po památky přírodního charakteru. Vybrané církevní památky viz tabulce níže.

Tab. 20 Vybrané církevní památky v MAS Zubří země

Vybrané církevní památky	Umístění
Evangelická fara	Jimramov, Nové Město na Moravě
Evangelický kostel	Nové Město na Moravě, Rovečné, Blažkov
Kaple svaté Anny	Bystřice nad Pernštejnem
Kostel Archanděla Michaela	Bystřice nad Pernštejnem
Kostel narození Panny Marie	Jimramov
Kostel svatého Bartoloměje	Bobrůvka
Kostel svaté Kunhuty	Nové Město na Moravě
Kostel svatého Šimona a Judy	Strážek
Kostel svatého Václava	Zvole
Kostel svatého Petra a Pavla	Horní Bobrová

Kostel svatého Bartoloměje	Rozsochy
Kostel svatého Petra a Pavla	Štěpánov nad Svratkou
Kostel svatého Václava	Dolní Čepí
Kostel svatého Michaela	Vítochov
Zvonice	Javorek
Kaple Nejsvětější Trojice Švařec	Koroužné

Zdroj: www.dedictvivysociny.cz

Z fortifikačních památek lze zmínit například Zámek Jimramov, Zámek Radešín, zříceninu hradu Aueršperka u Bystřice nad Pernštejnem, zříceninu hradu Dalečín v Dalečíně, zříceninu hradu Mitrov u Strážku, zříceninu hradu Pyšolec u Víru, zříceninu hradu Štarkov u Nového Jimramova, zříceninu hradu Zubštejn u Bystřice nad Pernštejnem, nebo hrad Pernštejn. Z dalších historických památek se na území nachází například historické dřevěné mosty v obci Černvín a Pernštejn, mramorový pomník obětem války v obci Nedvědice, či například krytá dřevěná lávka Švařec přes řeku Svratku v obci Koroužné.

Téměř ve všech obcích na území MAS lze nalézt stopy lidové a městské architektury. K památkám městské architektury patří například radnice v Jimramově, stará pošta v Horní Bobrové, Penzion Sykovec ve Třech Studních, plicní sanatorium Buchtův kopec v Daňkovicích, které v roce 2011 ukončilo svoji zdravotnickou činnost, či například stará škola v Jimramově. Mezi památky lidové architektury přísluší například rychta v obci Javorek, rychta v obci Maršovice, roubená stodola v obci Kadov a další. Celkovou architekturu dokreslují i části architektury se sochařskou výzdobou. Z těch významnějších lze zmínit památky jako například hrobka Belcrediů v obci Jimramov, kašna se sochami sv. Cyrila a Metoděje v Bystřici nad Pernštejnem, kašna se sochou sv. Anny a kašna se sochou Vratislava z Pernštejna, obě umístěny v Novém Městě na Moravě, sloup se sochou Panny Marie v Bystřici nad Pernštejnem, smírčí kámen Věcov, socha Raněný v Novém Městě na Moravě, socha sv. Jana Nepomuckého v Jimramově, sousoší Piety Bystřice nad Pernštejnem, sousoší Pohřeb v Karpatech v Novém Městě na Moravě atd.

Celkovou kulturní vybavenost území dokreslují i technické památky, k nimž náleží například Vodní mlýn Bílkův v Horní Bobrové, vodní mlýn v obci Kadov, vodní mlýn v Petrovicích, vodní nádrž v obci Vír, tírna lnu v Jimramově či vápenka v Jimramově. Stejně

jako zřízení CHKO Žďárské vrchy zasahující i do území MAS, které omezuje lidskou činnost, zajišťuje uchování přírodní krajiny pro další generace a zamezuje degradaci jejího přírodního rázu, bylo nutno vybudovat i památkové zóny a chráněná území kulturních architektonických památek. Mezi tato území patří městská památková zóna Jimramov, městská památková zóna Nové Město na Moravě, vesnická památková zóna Ubušínek a zámecký park Dolní Rožínka.

K bohatému kulturnímu životu na území MAS Zubří země náleží i široká nabídka kulturních akcí, které nabízí převážná většina obcí. Mezi nejnavštěvovanější kulturní akce patří Slavnosti Pernštejnského panství, které se každoročně konají na začátku léta v Nedvědicích. Z uskutečněného dotazníkového šetření však vyplývá, že například obce Horní Rožínka, Mirošov, Rovečné, Skorotice, Strachujov či Věstín nenabízí žádný kulturní program.

K realizovaným kulturním akcím patří například hasičské plesy, maškarní plesy či karnevaly, jako například: ples SDH Blažkov, hasičský ples v Bobrůvce, hasičský ples v Bohuňově, ples v Bystřici nad Pernštejnem, hasičský ples s tombolou v Křídlech, hasičský ples v Lísku, ples TJ Nová Ves, maškarní ples a dětský maškarní ples v Nové Vsi u Nového Města na Moravě, hasičský ples v Nyklovicích, obecní ples a ples SDH v Písečném, plesy v Radešínské Svatce, „Mexický ples“ v Řečici, ples SDH v Sulkovci, Myslivecký ples a maškarní ples v Štěpánově nad Svatkou, ples v Unčíně, tradiční hasičský bál ve Velkých Janovicích, sousedský bál v Ubušínce a sousedský bál ve Ždánicích. Pro děti to je dále dětský karneval v Bohuňově, Dětský karneval s maskami a soutěžemi v Křídlech, Dětský karneval na Kuklíku, dětský karneval v Nyklovicích, dětské karnevaly v Písečném, dětský karneval v Radešínské Svatce, dětský karneval v Radňovicích či dětský karneval v Sejřku nebo dětský karneval v Sulkovci.

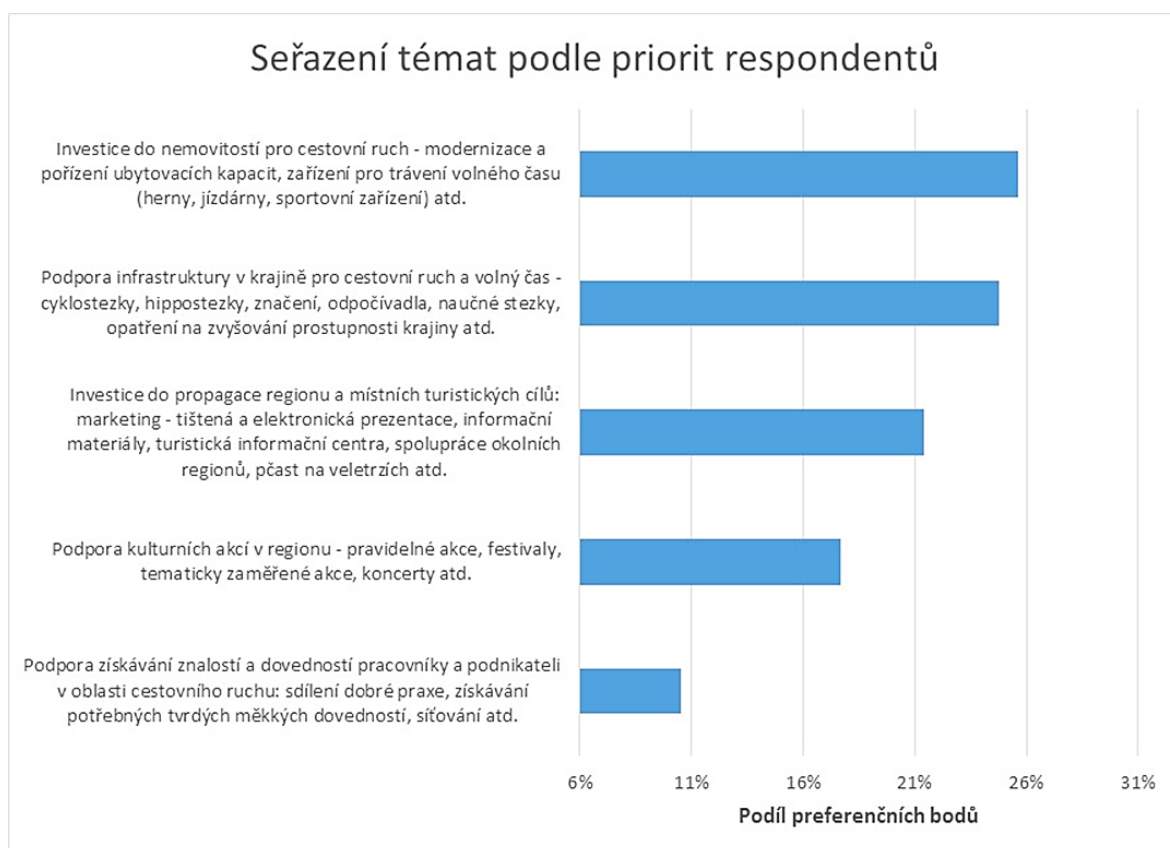
Z kulturních akcí pro děti je na území MAS každoročně pořádán Dětský den například v obcích Blažkově, Bohuňově, Bystřici nad Pernštejnem, Jimramově, Nedvědicích, Rozsochách, Strážku, Sulkovci a Unčíně. Z dalších akcí to je například Bystřicko čte dětem, čtení dětem v Sulkovci, čtení dětem v Blažkově či například Pohádkový les v Domaníně, Mikulášská merenda v Jimramově, Mikulášská besídka v Koroužném, dětská diskotéka v Lísku, pohádkový les pro děti v Nové Vsi u Nového Města na Moravě, dětské odpoledne v červenci a srpnu v Radňovicích či Mikuláš v Unčíně.

V menší míře jsou na území MAS Zubří země konány festivaly, jako například Festival 13 měst Centus Moravie a Festival Bystřické léto v Bystřici nad Pernštejnem, Tolenstein Fest –

hudební koncert či Zastávka Dalečín – hudební koncert v Dalečíně, Festival „Otevřeno“ v Jimramově, či Festival Křídla v Křídlech nebo divadelní festival Vířský vánek v obci Víř. Z kulturních akcí, které ctí dlouholeté obecní tradice, lze zmínit hody, které jsou pořádány například v Bystřici nad Pernštejnem, Černvíru, Křídlech, Lísku, Písečném, Rozsochách, Rožné, Štěpánově nad Svratkou, Vířu a Zubří.

1.2.5.2. Názory a potřeby místních podnikatelů v cestovním ruchu

Možnosti rozvoje cestovního ruchu na území MAS Zubří země byly při přípravě strategie konzultovány s provozovateli ubytovacích zařízení a dalších služeb pro návštěvníky regionu. Podle jejich názoru existují dvě hlavní priority pro místního pro rozvoj cestovního ruchu - viz obrázek níže. Jednak je to modernizace stávajících ubytovacích kapacit a zařízení pro trávení volného času (jízďárny, sportovní zařízení apod.), jednak podpora infrastruktury v krajině pro cestovní ruch a volný čas (cyklostezky, hipostezky, značení apod.). Za nezanedbatelné aktivity považují také investice do propagace regionu.

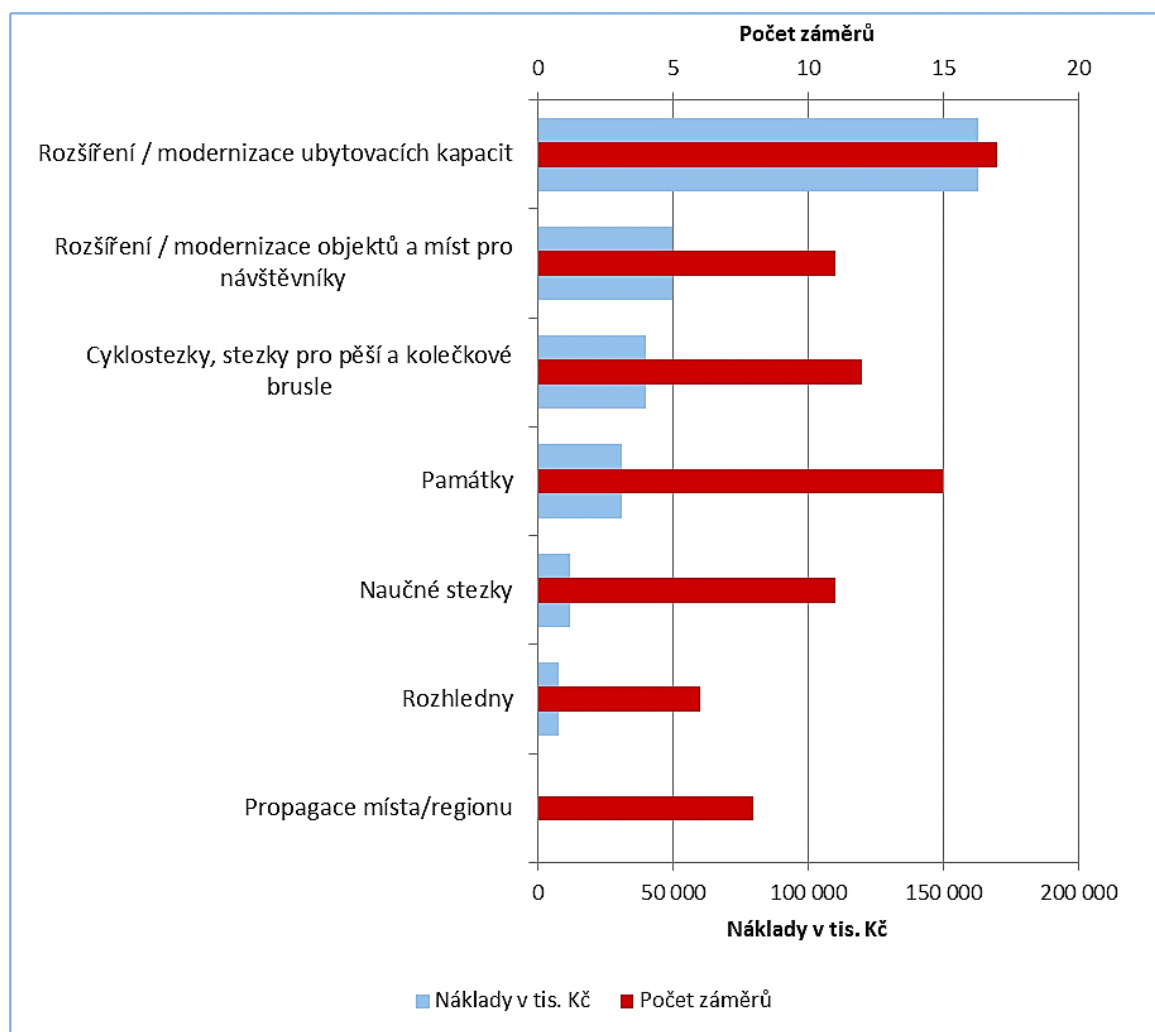


Obr. 56 Prioritní rozvojové oblasti podle názoru podnikatelů v cestovním ruchu na území MAS Zubří země, zdroj: Konzultace MAS Zubří země s podnikateli cestovním ruchu v regionu 2014

Mezi další podněty ze strany podnikatelů v cestovním ruchu patří názory, že mají – li být na podporu cestovního ruchu používány veřejné zdroje, měly by být používány spíše na zvyšování standardu stávajících ubytovacích kapacit (které jsou z hlediska poptávky více než dostačující), než na stále budování nových kapacit. Další podněty na zlepšení se týkají propagace – bylo by vhodné sjednotit nyní velké množství různých propagačních materiálů k regionu a jeho jednotlivým turistickým atraktivitám.

1.2.5.3. Projektové záměry subjektů v oblasti cestovního ruchu

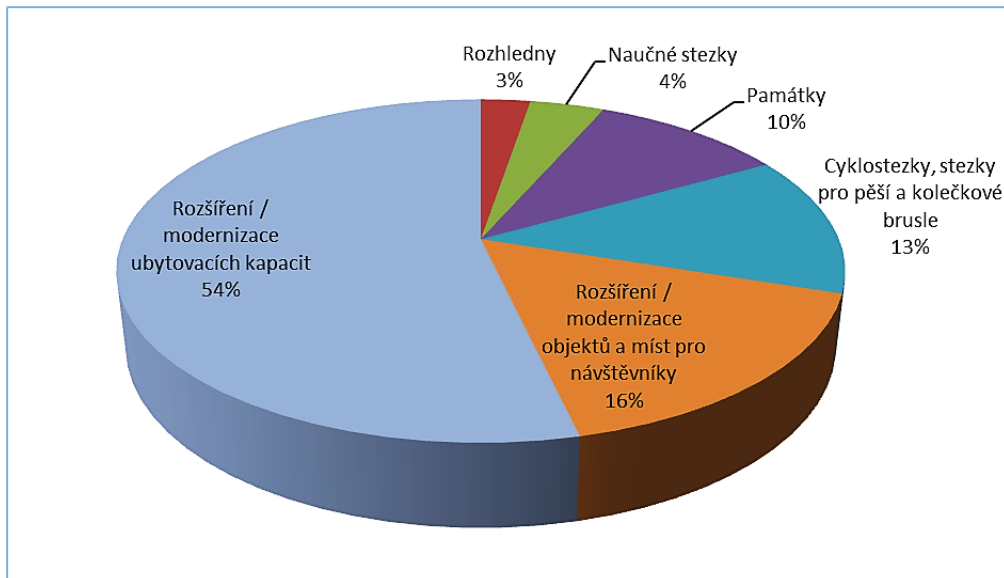
Při přípravě strategie bylo dále provedeno šetření mezi zástupci soukromého, neziskového i veřejného sektoru zaměřené na plánované investiční potřeby těchto subjektů v oblasti rozvoje cestovního ruchu v letech 2014 - 2020. Výsledky tohoto šetření jsou uvedeny na obrázcích níže.



Obr. 57 Počet a finanční náročnost zjištěných projektů v oblasti rozvoje cestovního ruchu, zdroj: Vlastní průzkum MAS Zubří země, 2014

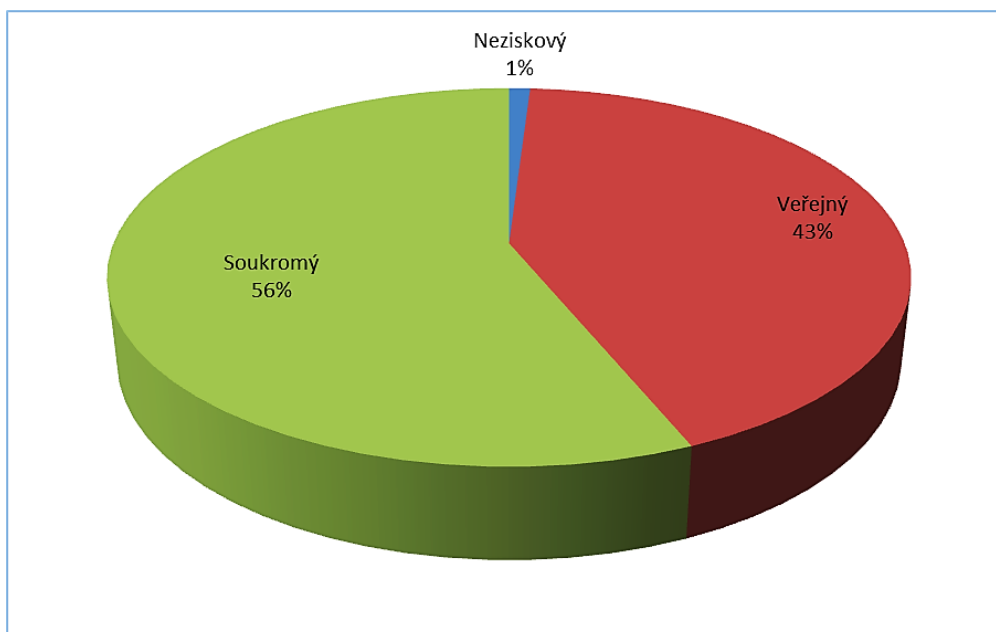
Zjištěným investičním potřebám v oblasti cestovního ruchu jednoznačně dominuje rozšiřování a modernizace ubytovacích kapacit v regionu. Jen identifikované záměry pro roky 2014 – 2020 v této oblasti dosahují očekávaného rozpočtu více než 150 mil. Kč. To je třikrát více než druhá investičně nejnáročnější oblast, kterou je rozšiřování a modernizace míst pro návštěvníky (např. skanzeny, wellness, hipocentrum, hvězdárna apod.). Mezi další investičně

významná plánovaná opatření patří budování cyklostezek, stezek pro kolečkové brusle, naučných stezek apod.



Obr. 58 Finanční náročnost jednotlivých typů projektů v oblasti rozvoje cestovního ruchu (celkový objem zjištěných investic 304 mil. Kč), zdroj: Vlastní průzkum MAS Zubří země, 2014

Z grafu (viz obr. 59) dále vyplývá, že nejvýznamnějšími nositeli připravovaných projektových záměrů v oblasti cestovního ruchu jsou podnikatelé. Velmi významný podíl připadá také na veřejný sektor (především obce a jejich svazky), zatímco záměry neziskových organizací nemají z finančního pohledu významný podíl.



Obr. 59 Sektory, do kterých patří nositelé projektů v oblasti rozvoje cestovního ruchu – rozdělení podle plánované finanční náročnosti projektů, zdroj: Vlastní průzkum MAS Zubří země, 2014

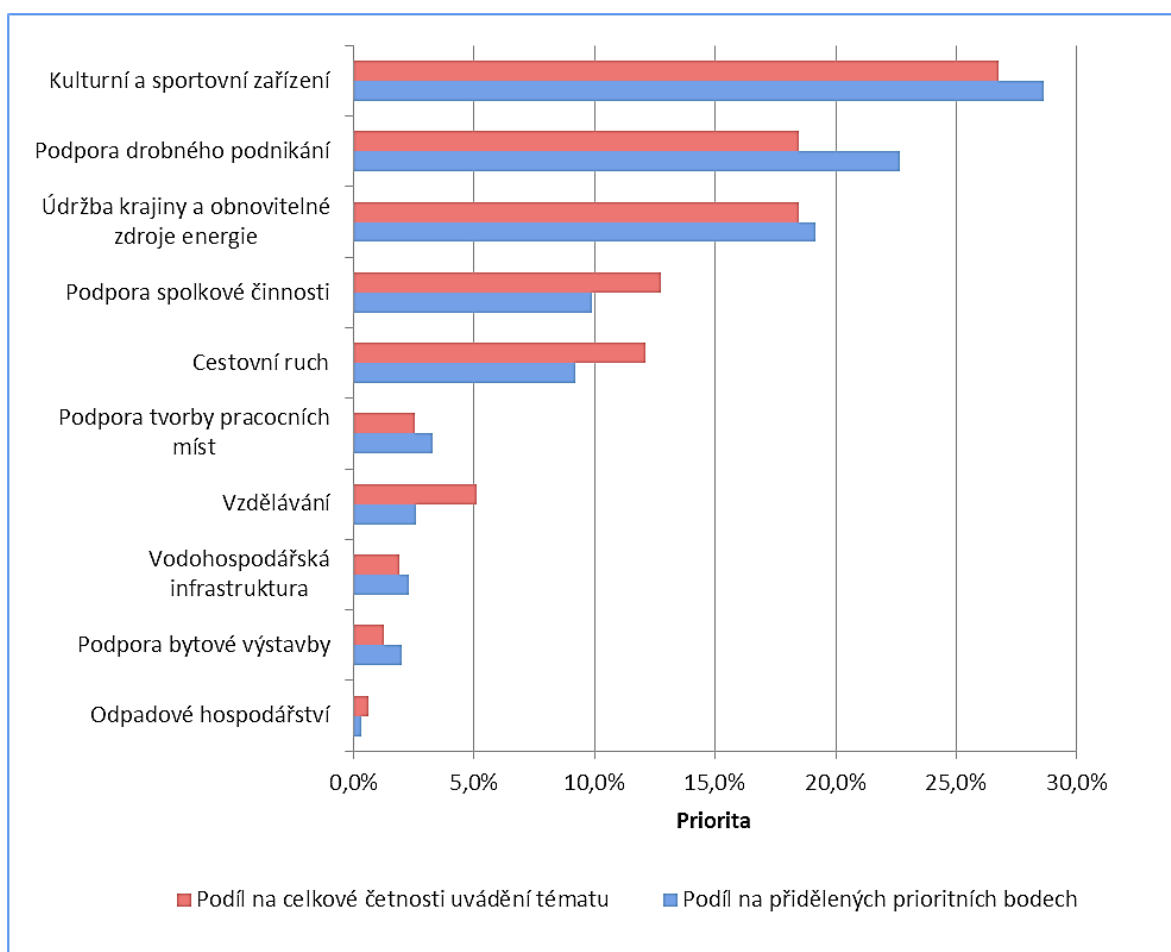
1.3. Potřeby regionu podle souhrnných šetření

V této kapitole jsou uvedeny závěry tzv. souhrnných šetření a projednávání integrované strategie území. Tyto šetření nebyla zaměřena na konkrétní (např. oborový) okruh témat, ale na celou šíři rozvojové problematiky území. Proto jsou uváděna ve speciální kapitole a rozdělena podle jednotlivých šetření, která proběhla v rámci komunitního projednávání Integrované strategie území MAS Zubří země. Nejprve budou prezentovány závěry z dotazování starostů regionu a následně výsledky dotazníkového šetření mezi občany. Za průřezové šetření lze považovat také prezenční komunitní projednávání strategie – výsledky z nich jsou však uváděny výše u příslušných tematických oblastí.

1.4.1.1. Potřeby regionu podle názoru starostů a rozvojové plány obcí

Hlavním cílem šetření mezi starosty obcí na území bylo zjištění jejich názorů na pořadí rozvojových priorit obcí a obecně celého území. Při šetření byly dále zjišťovány rozvojové potřeby obcí znázorněné v předchozí kapitole po jednotlivých tematických oblastech. Starostové při šetření zodpovídali dvě hlavní otázky: jednak přiřazovali prioritní body předem stanoveným tématům (s možností doplnění tématu vlastního), jednak formou odpovědi na otevřenou otázku formulovali, co má být v následujících letech primárním tématem k řešení v oblasti rozvoje regionu. Výsledky pro obě otázky jsou uvedeny níže.

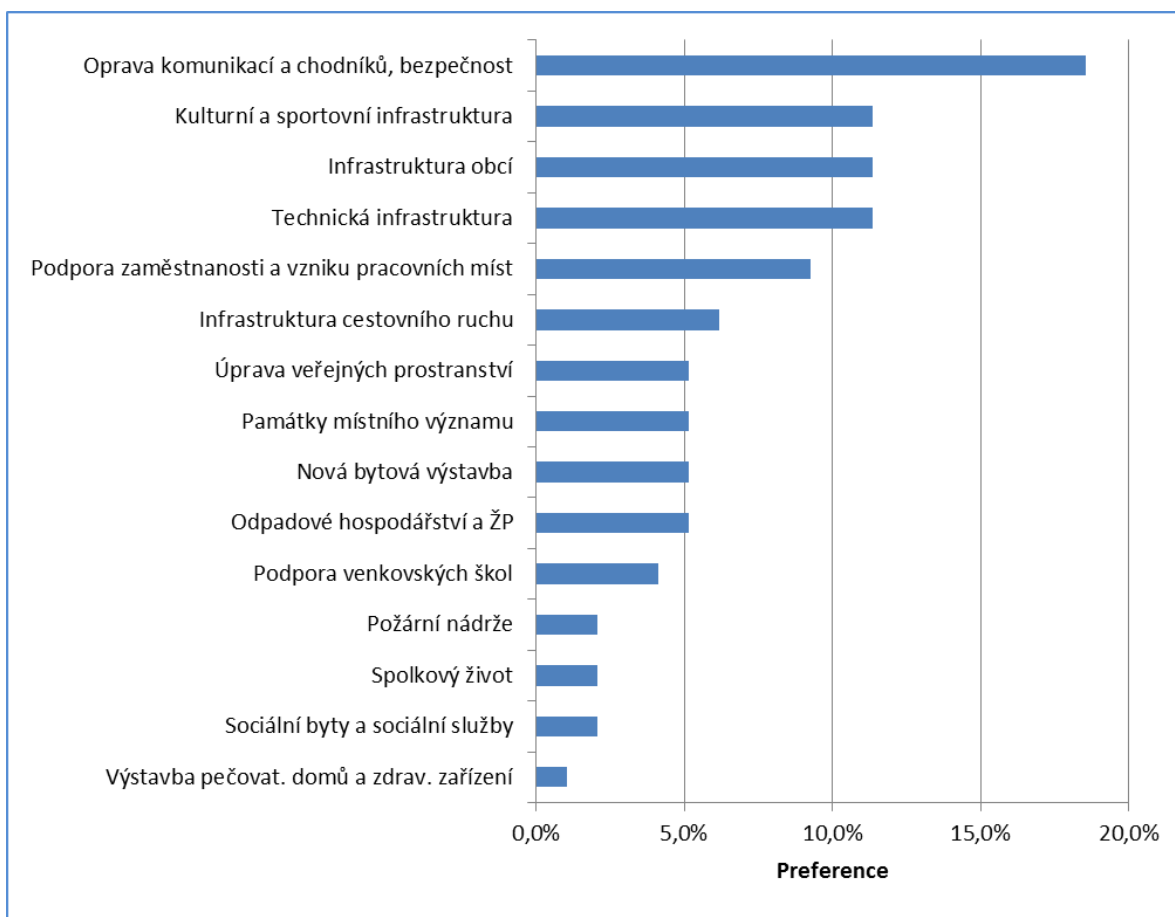
Následující graf znázorňuje výsledek prioritizace rozvojových témat ze strany starostů, která vzešla z bodování předem daných témat a možnosti přidat téma vlastní. V grafu je znázorněn jak podíl daného tématu na celkové četnosti uvádění tématu (kolikrát byla tématu přidělována priorita), tak podíl daného tématu na celkových přidělených bodech. Z grafu je patrné, že v této prioritizaci jednoznačně vítězí investice do infrastruktury pro volný čas – do hřišť, sportovišť, kulturních domů apod. Na druhé a třetí místo se s podobnou prioritou dostala témata podpory malých a středních podnikatelů a investice do údržby krajiny. Na dalších místech starostové umísťují důležitost podpory spolkové činnosti a cestovního ruchu v regionu.



Obr. 60 Priority přiřazené rozvojovým tématům na základě názorů starostů MAS Zubří země – výběr z předem daných témat a možnost doplnit vlastní, zdroj: Vlastní průzkum MAS Zubří země mezi starosty území, 2014

Další pohled na rozvojové priority obcí vyplývá z otevřené otázky na připomínky starostů k tématům Integrované strategie území. Starostové se shodují, že vrcholovým cílem strategie by měl být udržitelný rozvoj obcí a kvalita života jejich obyvatel. Hlasování starostů pro konkrétní témata na základě otevřené otázky (podle četnosti výskytu v odpovědích) je

znázorněno v níže uvedeném grafu. Z něj je patrné, že respondenti z řad starostů za nejvyšší prioritu považují investice do kvality komunikací v regionu. Jde především o silnice, ale také o chodníky, cyklostezky a technická opatření zvyšující bezpečnost dopravy. Na dalších třech místech jsou prakticky stejně často uváděna tři témata z oblasti další infrastruktury – zázemí pro kulturní a sportovní volnočasové aktivity, infrastruktura obcí (např. obecní úřady) a technická infrastruktura (kanalizace, ČOV, veřejné osvětlení atd.). Všechny tyto čtyři nejvyšší priority směřují investiční prostředky do hmotných / materiálních aktiv, která jsou starosty považována za základ pro další ekonomický rozvoj regionu a pro jeho atraktivitu z hlediska bydlení. Na dalším místě starostové zdůrazňují nutnost řešení vysoké nezaměstnanosti v regionu a nedostatku pracovních míst. Relativně často byla zmiňována také potřeba zlepšování infrastruktury pro rozvoj cestovního ruchu.

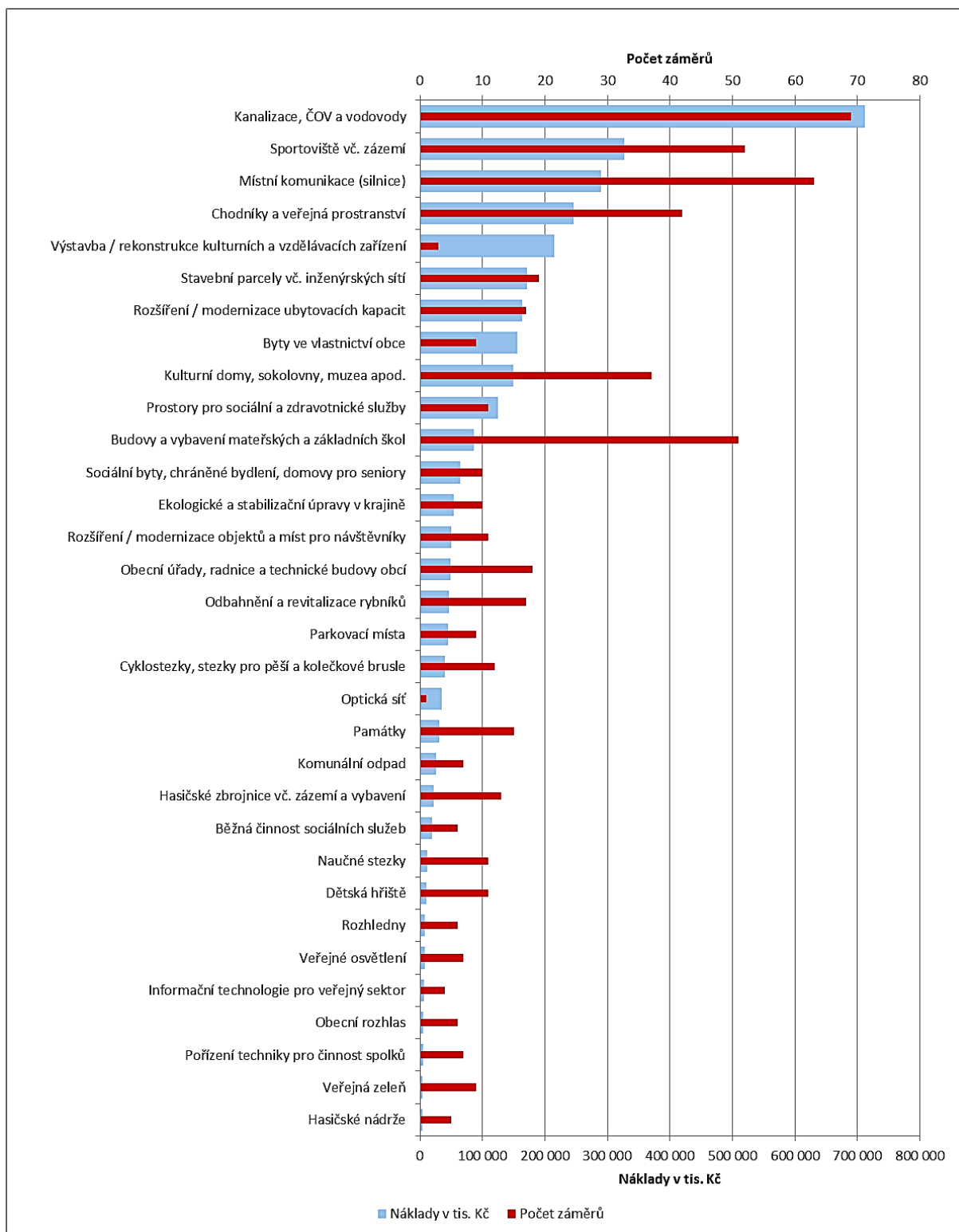


Obr. 61 Priority přiřazené rozvojovým tématům na základě názorů starostů MAS Zubří země – odpověď na otevřenou otázku, zdroj: Vlastní průzkum MAS Zubří země mezi starosty území, 2014

V rámci šetření mezi starosty na území MAS byly rozvojové potřeby zjišťovány také formou konkrétních rozvojových záměrů. Byl detailně zjišťován jednak typ rozvojových záměrů, jednak předpokládané investiční náklady na záměr. Ne ke všem záměrům byly investiční

náklady známy. Výsledky šetření zaměřeného na jednotlivé rozvojové záměry jsou uvedeny a komentovány v příslušných tematických kapitolách analýzy této strategie. Kromě toho jsou však také uvedeny souhrnně na jednom grafu viz obr. 62 (do celkové výše zjištěných rozpočtů 3,5 mil. Kč).

Z grafu je patrné, že co do počtu investic i jejich celkového odhadovaného finančního objemu jsou na prvním místě jednoznačně budování kanalizací a ČOV (méně často i vodovodů). Pouze objem zjištěných investic dosahuje cca 700 mil. Kč a cca 70 projektů. Na druhém místě z hlediska rozpočtů jsou mezi záměry obcí sportoviště a jejich zázemí (cca 300 mil. Kč a více než 50 projektů). Z hlediska počtu projektů jsou na druhém místě investice do oprav a budování místních komunikací.



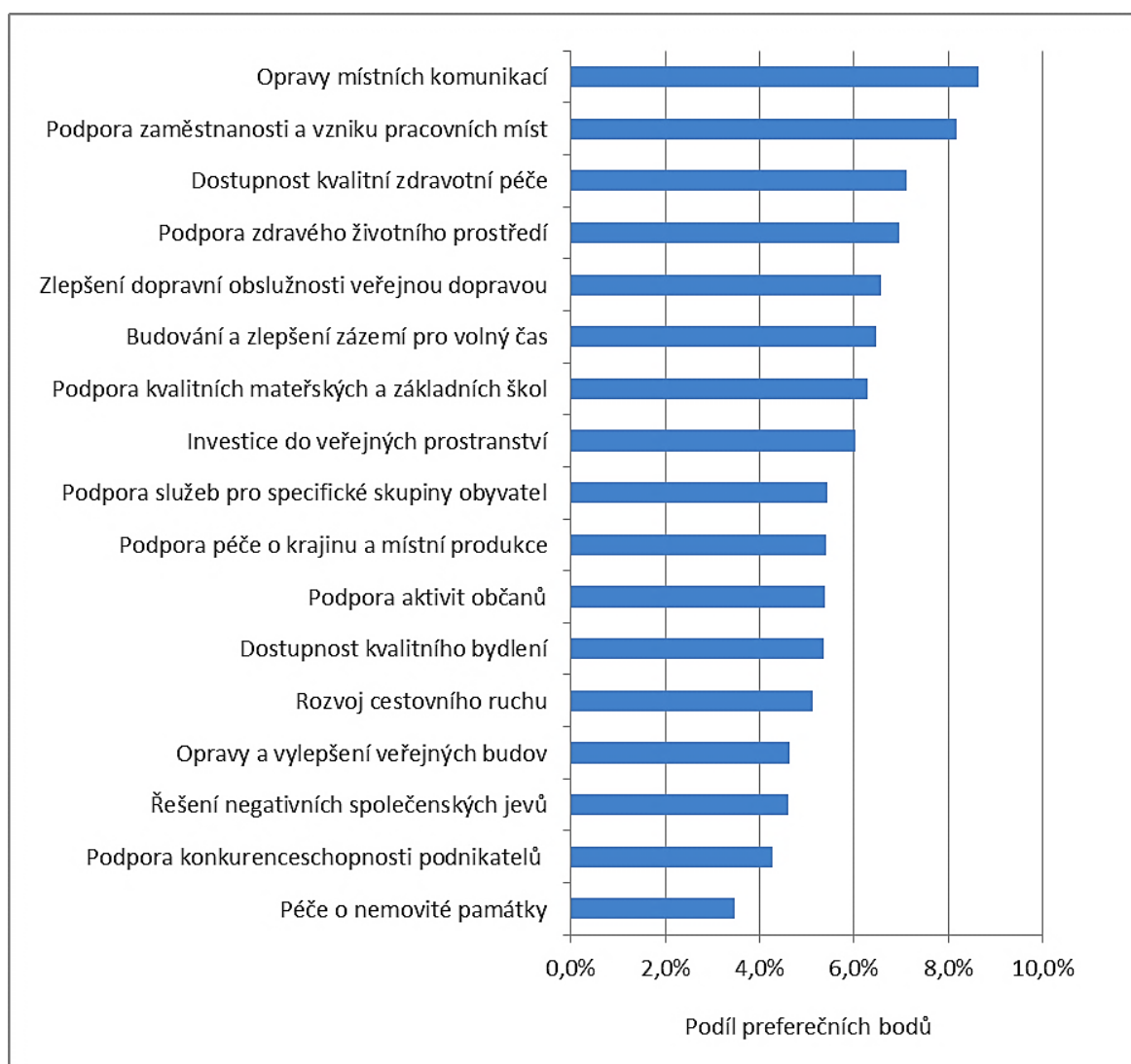
Obr. 62 Počet a finanční náročnost projektů obcí v oblasti infrastruktury, zdroj: Vlastní průzkum MAS Zubří země, 2014

Na dalších místech se mezi zvažovanými projektovými záměry obcí objevují investice do chodníků a veřejných prostranství, zasíťování stavebních parcel, kulturních domů, bydlení, škol atd. Tyto investice již mají celkové náklady zpravidla v řádech jednotek milionů Kč.

1.4.1.2. Potřeby regionu podle názoru občanů

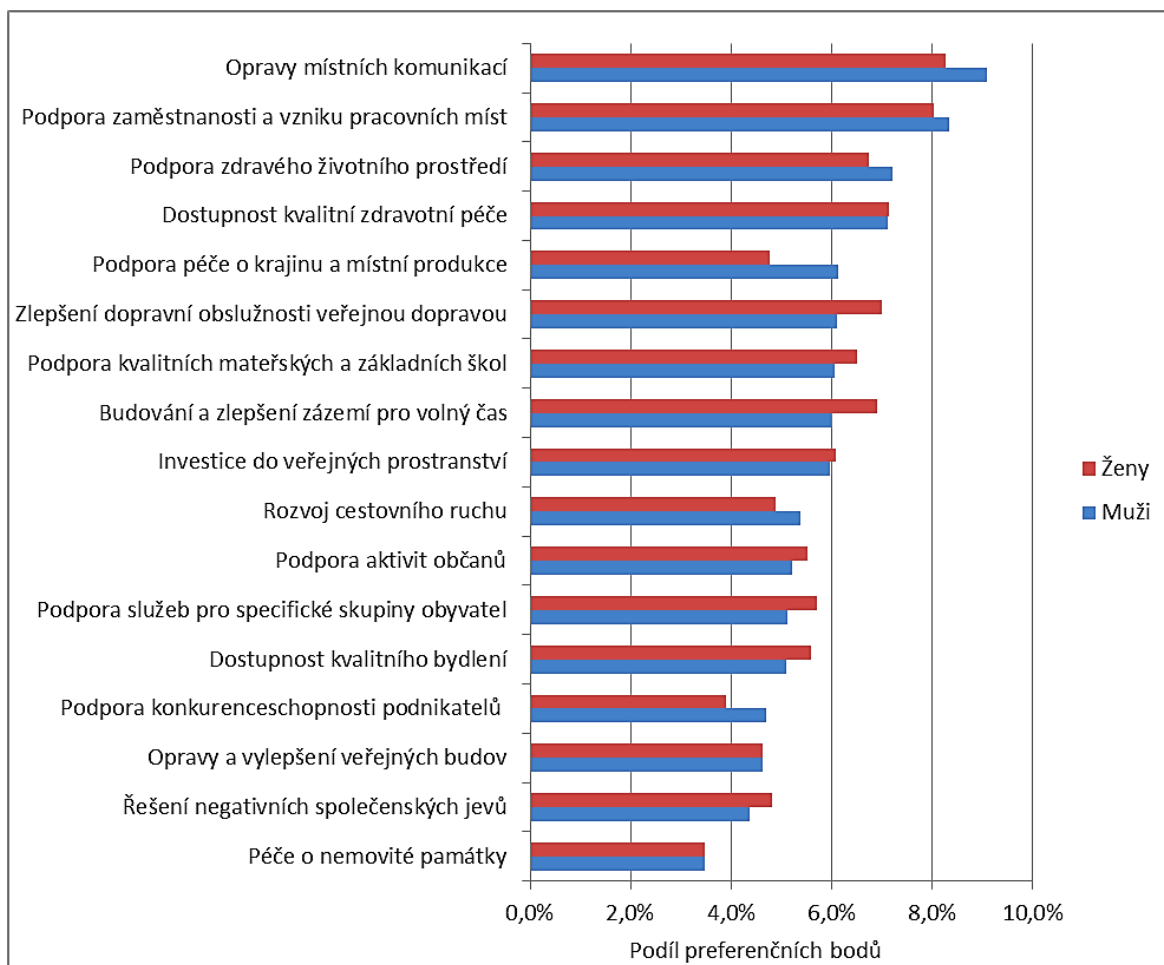
Součástí dotazníku pro občany byla prioritizace jednotlivých stanovených 17 rozvojových témat. Respondenti tato témata řadili od nejdůležitějšího k méně důležitému, přičemž bylo necháno na jejich rozhodnutí, kolik témat chtějí prioritizovat. Při závěrečném vyhodnocení ankety pro občany měly hlasy všech respondentů stejnou váhu nehledě na počet témat, která řadili. Celkové výsledky ankety jsou uvedeny v obr. 63. Z něj je zřejmé, že za nejpotřebnější investiční oblast občané považují jednoznačně technický stav místních komunikací, především silnic. Hned na druhém místě občané na území MAS Zubří země hlasovali pro podporu zaměstnanosti a vznik nových pracovních míst.

Na třetím místě z uvedených 17 témat občané dávají zlepšování dostupnosti kvalitní zdravotní péče. S podobnou prioritou vnímají investice do zdravého životního prostředí, zlepšování dopravní obslužnosti území veřejnou dopravou a investice do zázemí pro volný čas. Celkově z hlasování občanů vyplývá, že jejich priority jsou mezi uvedená témata relativně rovnoměrně rozložené – s výjimkou výrazné preference oprav místních komunikací a podpory zaměstnanosti na straně jedné a nízké preference péče o nemovité památky na straně druhé. Obecně pozitivní signál o společenské a bezpečnostní situaci v regionu dává skutečnost, že téma řešení negativních společenských jevů (kriminality, drogy, gamblerství apod.) se v anketě umístilo až na třetím místě od konce.



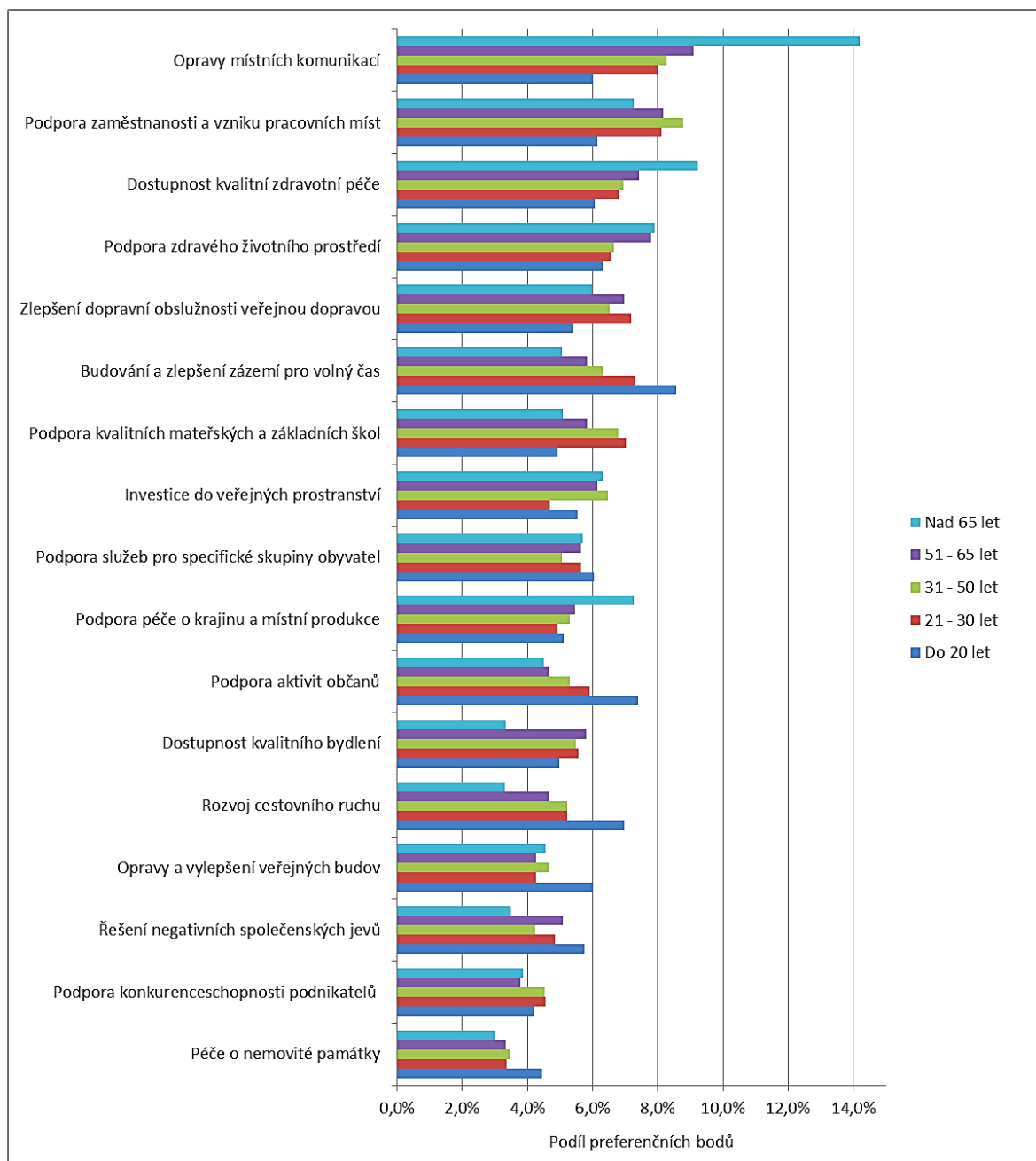
Obr. 63 Názory občanů MAS Zubří země na pořadí rozvojových priorit regionu MAS Zubří země – řazení daných rozvojových oblastí s možností přidat oblast vlastní, zdroj: Vlastní šetření MAS Zubří země mezi občany území, 2014

Další perspektivu na priority občanů poskytuje analýza odpovědí respondentů podle věku, pohlaví a místa bydliště uvedená na následujících grafech. Pokud jde o diferenciaci odpovědí dle pohlaví respondenta, rozdíly mezi názory mužů a žen nejsou výrazné a liší se jen mírně – viz obr. 64. Hlavní odlišnost spočívá ve skutečnosti, že muži více preferují opravy místních komunikací a podporu péče o krajinu a místní produkce či podporu konkurenceschopnosti podnikatelů, zatímco ženy přiřadily více preferenčních bodů (v porovnání s muži) zlepšování dopravní obslužnosti veřejnou dopravou, budování zázemí pro volný čas či podpoře kvalitních základních a mateřských škol. Tyto rozdíly mohou vyplývat mj. z odlišností mužské a ženské role v rodinách.



Obr. 64 Rozdíl mezi názory mužů a žen z území MAS Zubří země na rozvojové priority regionu – řazení daných rozvojových oblastí s možností přidat oblast vlastní, zdroj: Vlastní šetření MAS Zubří země mezi občany území, 2014

Mnohem větší rozdíly v preferencích rozvojových témat lze pozorovat mezi jednotlivými věkovými skupinami – viz obr. 65. U některých témat totiž lze vypočítat jejich rostoucí preferenci s přibývajícím věkem respondenta. Jde především o opravy místních komunikací, dostupnost kvalitní zdravotní péče, podpora zdravého životního prostředí či podpora péče o krajinu a zdravé místní produkce.

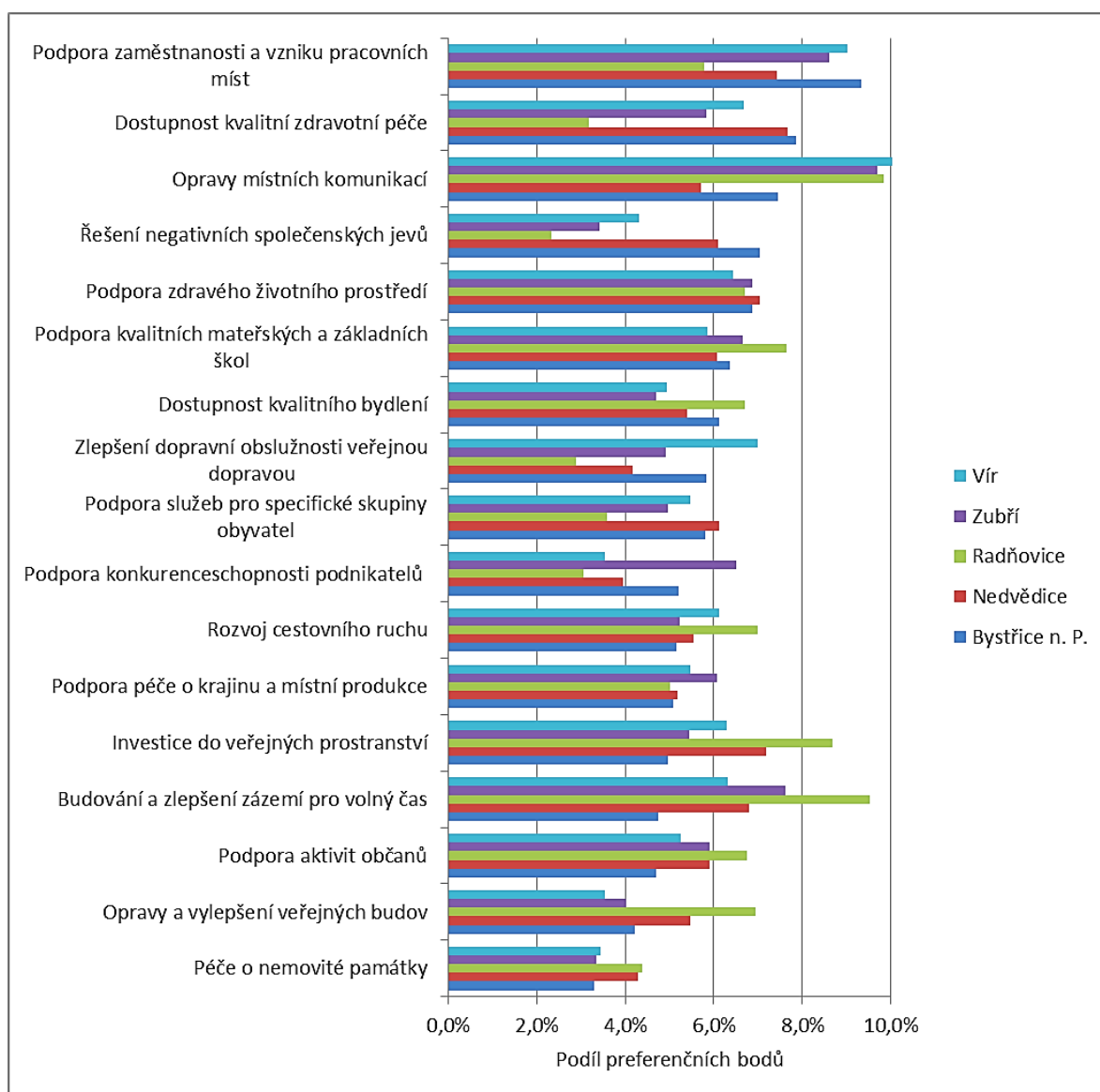


Obr. 65 Názory jednotlivých věkových skupin občanů MAS Zubří země na pořadí rozvojových priorit regionu – řazení daných rozvojových oblastí s možností přidat oblast vlastní, zdroj: Vlastní šetření MAS Zubří země mezi občany území, 2014

Na druhé straně byly identifikovány tři oblasti, které dostávají tím více preferenčních bodů, do čím mladší věkové skupiny patří respondent. Rozvojová témata preferovaná mladšími jsou: budování a zlepšování zázemí pro volný čas, podpora aktivit občanů, ale také rozvoj cestovního ruchu. Tyto rozdíly v generačním vnímání důležitosti rozvojových témat zřejmě plynou především z měnících se potřeb jednotlivých věkových skupin v průběhu života.

S tím koresponduje i skutečnost, že některá témata získávají nejvíce preferenčních bodů u „prostředních“ věkových skupin v produktivním věku – jde především o podporu zaměstnanosti, obslužnosti veřejnou dopravou, dostupnosti bydlení, kvality škol a školek apod. Uvedené analýza preferencí podle názoru jednotlivých věkových skupin má význam pro plánování rozvoje regionu a to např. ve vztahu ke stárnutí populace na území nebo ve snaze obcí udržet v regionu mladé rodiny. Rozvojové preference jednotlivých skupin respondentů jsou na oddělených grafech znázorněny v příloze této strategie.

Na obr. 66 je dále znázorněno porovnání rozvojových preferencí občanů 5 obcí, ze které se podařilo získat nejvyšší počet vyplněných dotazníků. Z grafu vyplývá, že rozvojové preference občanů jednotlivých obcí se v některých tématech výrazně liší. Tématem s velkou variabilitou názorů na důležitost řešení jsou například řešení negativních společenských jevů, obslužnosti území veřejnou dopravou či dostupnost kvalitní zdravotní péče. Naopak některá témata vykazují podobně vysokou / nízkou preferenci ve všech sledovaných obcích – jde především témata související s hlavními kladnými hodnotami regionu jako je podpora zdravého životního prostředí, podpora aktivita občanů apod. Oddělené výsledky za jednotlivé uvedené obce jsou znázorněny graficky v příloze této strategie.

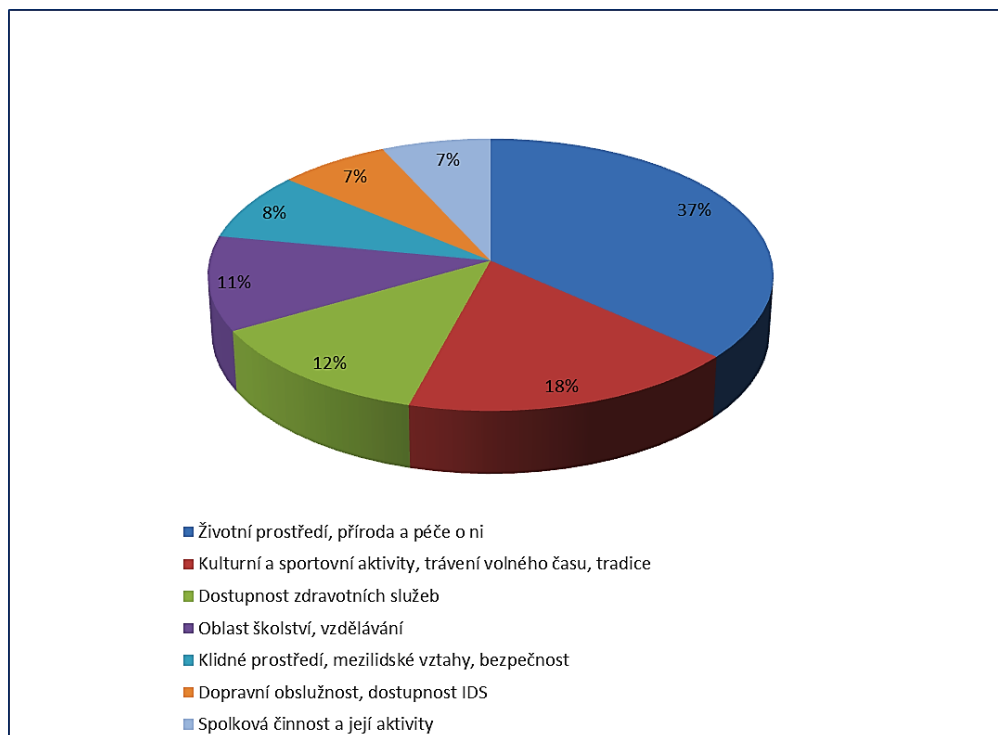


Obr. 66 Názory občanů vybraných obcí na území MAS Zubří země na pořadí rozvojových priorit regionu – řazení daných rozvojových oblastí s možností přidat oblast vlastní, zdroj: Vlastní šetření MAS Zubří země mezi občany území, 2014

Dotaz zaměřený na prioritizaci jednotlivých rozvojových oblastí byly v dotazníku doplněn několika otevřenými otázkami. Tyto otázky byly zaměřené na čtyři hlavní okruhy analogické ke struktuře SWOT analýzy: nejvíce oceňované skutečnosti na místě bydliště / regionu (silné stránky), nejvíce negativně vnímané skutečnosti (slabé stránky), nejdůležitější možnosti zvýšení kvality života (příležitosti) a největší rizika pro kvalitu života do budoucna (hrozby). Vyhodnocení odpovědí na tyto otázky je uvedeno v textu níže.

Z níže uvedeného obrázku je patrné, že občané na území MAS Zubří země si nejvíce cení přírody a kvality životního prostředí v regionu. Do této kategorie spadá téměř 40 % všech preferenčních hlasů. Na druhém místě s 18 % procenty respondenti oceňují dostupné možnosti trávení volného času – včetně kulturních a sportovních aktivit /akcí. Další téměř

čtvrtina preferenčních hlasů oceňuje dostupnost zdravotních služeb (12 %), škol a příležitostí pro vzdělávání (11 %). Mezi další oceňované skutečnosti patří kvalita mezilidských vztahů, klid, bezpečí, dopravní dostupnost a nakonec také spolková činnosti a s ní související dění. Všechny tyto skutečnosti přispívají k většímu ztotožnění se občanů s místem bydliště i s širším územím regionu. Rozvojové cíle identifikované níže v této strategii jsou proto zaměřené mj. na ochranu a další rozvoj hodnot, které občané považují za největší pozitiva.

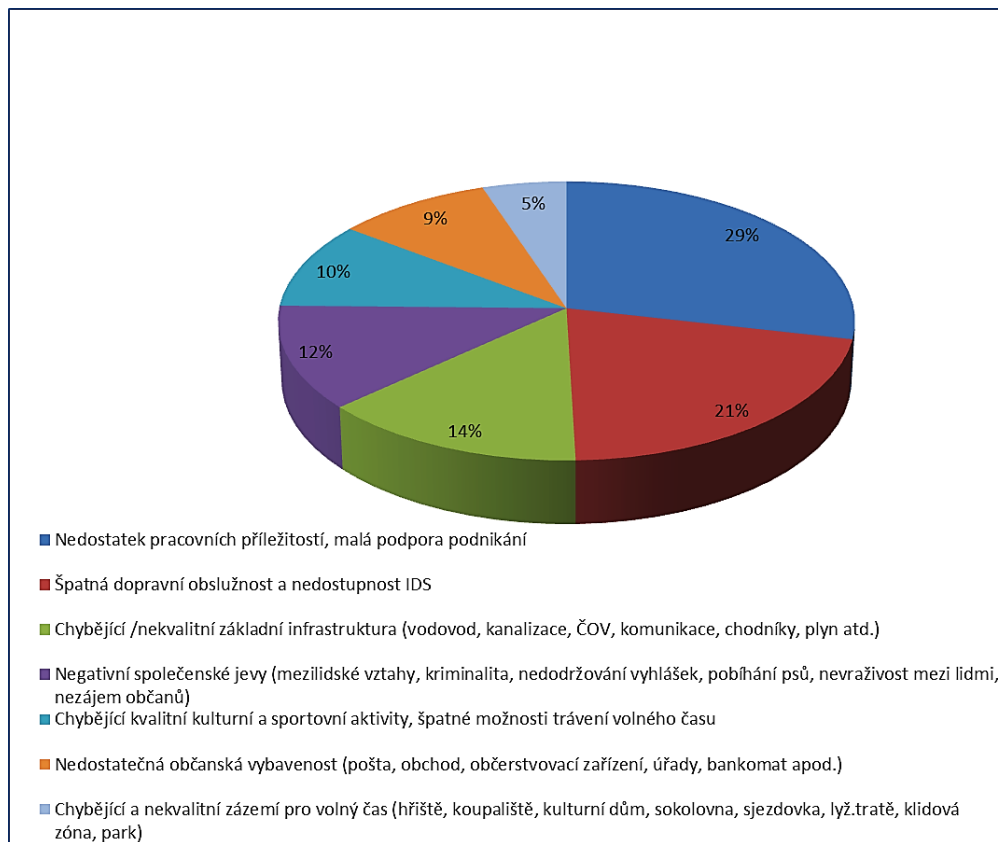


Obr. 67 Odpovědi občanů obcí na území MAS Zubří země na otázku „Čeho si nejvíce ceníte na místě, kde žijete?“
Zdroj: Dotazník MAS Zubří země pro občany, 2014

Další graf shrnuje názory občanů na největší negativa života na daném místě a v daném území. Z obrázku je patrné, že následující čtyři problémy obdržely více než 75 % všech hlasů v této oblasti:

- Nedostatek pracovních příležitosti a malá podpora podnikání (29 %).
- Špatná dopravní obslužnost a nedostupnost integrovaného dopravního systému (21 %).
- Chybějící nebo nedostatečná infrastruktura – vodovody, kanalizace, silnice, apod. (14 %).

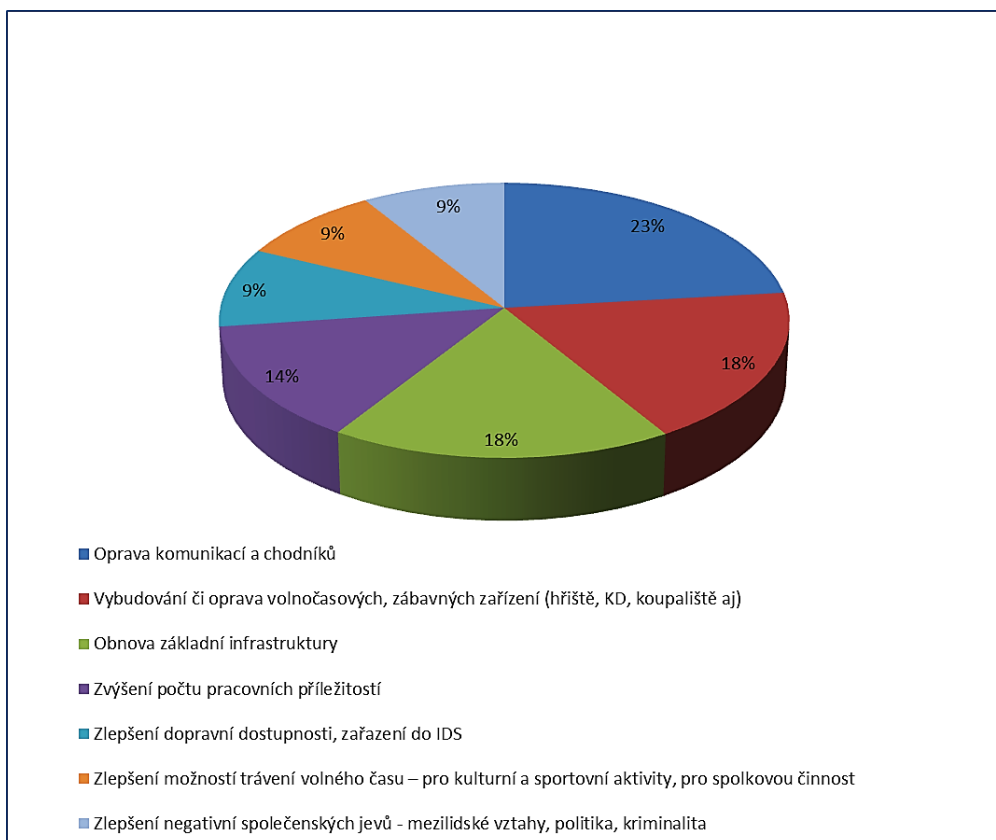
- Negativní společenské jevy – mezilidské vztahy, kriminality, nedodržování pravidel atd. (12 %).



Obr. 68 Odpovědi občanů obcí na území MAS Zubří země na otázku „Co se Vám na Vašem bydlišti nelíbí?“
Zdroj: Dotazník MAS Zubří země pro občany, 2014

Mezi další často uváděná negativa patří nedostatek příležitostí pro volný čas, chybějící volnočasové zázemí či nedostatky v občanské vybavenosti. Všechna tato hlavní negativa regionu by měla být řešena prostřednictvím rozvojových cílů této strategie.

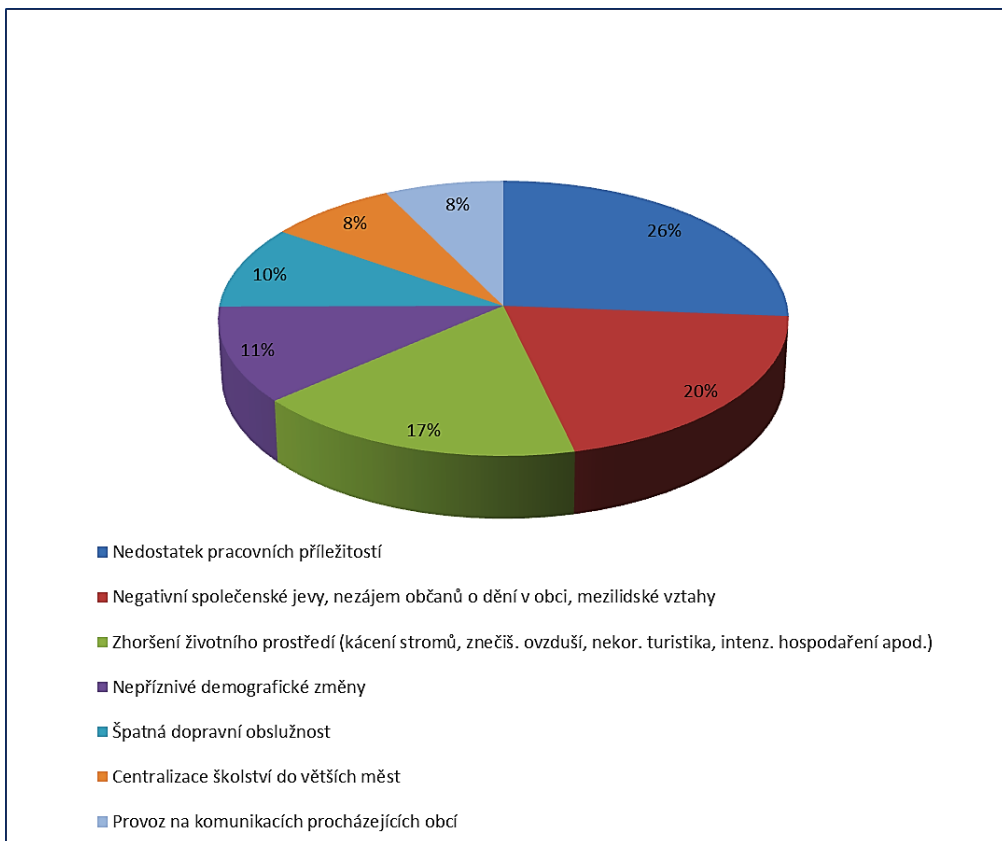
V dalším grafu jsou shrnuty názory občanů na hlavní opatření, která mohou do budoucna zvýšit kvalitu života na území. Stejně jako v předchozí otázce jsou i zde tři čtvrtiny přidělených bodů alokovány do 4 opatření – oprava komunikací a chodníků, investice do zázemí pro volnočasové aktivity, obnova základní infrastruktury (především inženýrské sítě) a zvýšení počtu pracovních příležitostí. Další uváděné oblasti se zaměřují na zlepšení veřejné dopravy, podporu volnočasových aktivit a řešení negativních společenských jevů (špatné mezilidské vztahy, kriminalita, negativa politiky atd.). Vzhledem k hlavnímu cíli této strategie, kterým je zvyšování kvality života na území MAS Zubří země, jde o klíčové podněty od občanů.



Obr. 69 Odpovědi občanů obcí na území MAS Zubří země na otázku „Co je v okolí Vašeho bydliště potřeba udělat, aby se Vám v něm lépe žilo?“

Zdroj: Dotazník MAS Zubří země pro občany, 2014

Poslední otevřená otázka pro občany zjišťovala názor na hlavní možná budoucí ohrožení kvality. Z výsledků shrnutých v níže uvedeném grafu je patrné, že jako jednoznačně největší hrozbu občané vnímají úbytek pracovních příležitostí a nárůst nezaměstnanosti (26 %). Druhou největší hrozbou podle vnímání občanů je zhoršování situace ve společnosti ve smyslu nárůstu kriminality a vandalismu, snižování zájmu o veřejné dění či obecně zhoršování mezilidských vztahů (20 %). Podobně významně vnímají občané riziko nepříznivých zásahů člověka do životního prostředí – kácení stromů, znečišťování ovzduší, negativní dopady ekonomických aktivit atd. (17 %). Mezi významná ohrožení respondenti zařadili také nepříznivý demografický vývoj (11 %), zhoršování dopravní obslužnosti (10 %), rušení škol v menších městech (8 %) a zhoršování negativních dopadů automobilové dopavy v sídlech (8 %).



Obr. 70 Odpovědi občanů obcí na území MAS Zubří země na otázku „Co podle Vás může v budoucnu zhoršit kvalitu života v místě, kde žijete?“

Zdroj: Dotazník MAS Zubří země pro občany, 2014

1.4. Zdroje území pro realizaci strategie

1.4.1. Územní plánování a rozvojová území

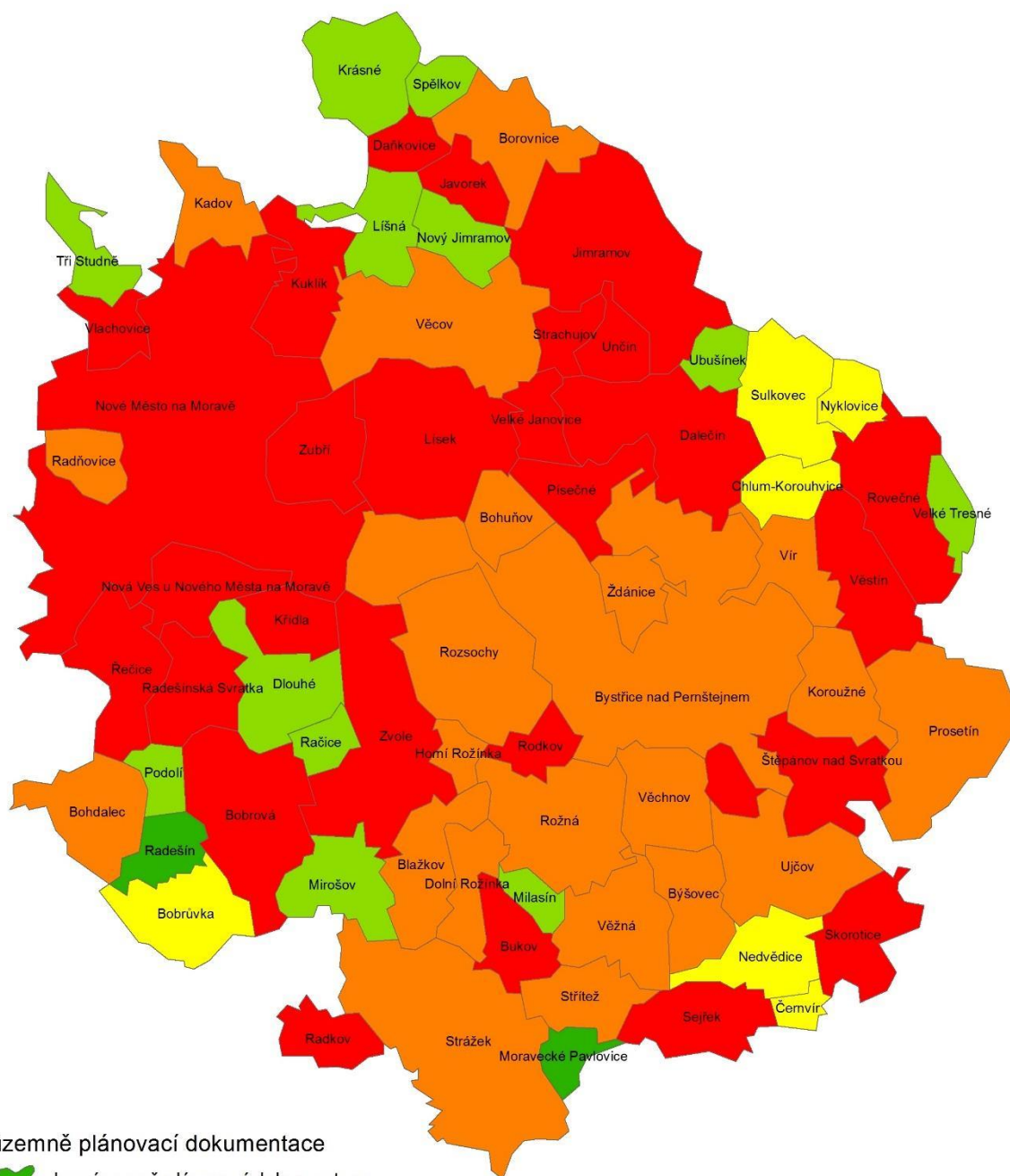
Vybavenost obcí z pohledu územně plánovací dokumentace je na poměrně dobré úrovni. Více jak 70 % obcí (49 obcí) má schválené území plány. 6 obcí má územní plány rozpracované. Ostatní obce mají zpracované urbanistické studie. Pouze dvě obce (Moravecké Pavlovice a Radešín) nemají žádnou územně plánovací dokumentaci viz obr. 71.

Na území MAS Zubří země se nachází několik významných rozvojových území, které mohou sloužit k rozvoji daného odvětví. Detailnější přehled těchto území je uveden v předchozích kapitolách, takže tato kapitola jejich jednotlivé typy pouze stručně shrnuje.

Mezi rozvojová území řadíme pro naše potřeby brownfields, rekreační oblasti min. regionálního významu a kulturní památky. V MAS Zubří země evidujeme celkem 13 lokalit brownfields (více v kapitole 1.2.2.1). Tyto opuštěné lokality se mohou po revitalizaci znovu využívat pro průmyslovou či jinou výrobu a není nutné zakládat další průmyslové plochy na tzv. zelené louce. Příkladem může být areál bývalého podniku BOS, a.s. v Bystřici nad Pernštejnem. Areál je stále v dobrém technickém stavu a po drobných úpravách může být opět využíván k výrobě či obchodu.

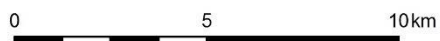
Mezi významné rekreační oblasti patří Žďárské vrchy, které zasahují do severní části našeho území. Toto území patří do stejnojmenné chráněné krajinné oblasti. Oblast je celoročně hojně turisticky navštěvovaná. V zimě nabízí dostatek upravených lyžařských tras a upravených sjezdovek. V ostatních obdobích se stává rájem cyklistů a pěších turistů. V nedaleké Vysočina aréně se pořádají sportovní akce světového významu např. Mistrovství světa v biatlonu 2013, Světový pohár horských kol v roce 2013, 2014 a v roce 2015 Světový pohár v biatlonu. Vysoký potenciál k rozvoji cestovního ruchu má i oblast Bystřicka, jelikož v roce 2010 získalo Bystřicko titul EDEN – Vyhlášený turistický region 2010 na téma Voda jako turistický cíl. Tímto územím protéká řeka Svratka, která vytváří hluboké údolí se skalními výchozy. Část oceněného regionu se nachází v přírodním parku Svratecká hornatina.

Významnou kulturní památkou nadregionálního významu je hrad Pernštejn u městyse Nedvědice. Hrad byl v roce 1995 zařazen mezi národní kulturní památky a jeho exteriéry i interiéry jsou významnou filmovou lokalitou. Další významné kulturní památky a turistické lokality jsou popsány v kapitole 1.2.5.



územně plánovací dokumentace

- bez územně plánovací dokumentace
- urbanistická studie
- urbanistická studie+rozpracovaný územní plán
- urbanistická studie+územní plán
- územní plán



MAS Zubří země
zdroj dat: MAS Zubří země

Obr. 71 Vybavenost obcí územně-plánovací dokumentací, zdroj: Dotazník MAS Zubří země pro starosty, 2014

1.4.2. Nositelé rozvoje v území

Z výše uvedených analýz vyplývá, že významnými nositeli rozvoje území jsou obce, které připravují a realizují rozvojové záměry v oblastech od technické infrastruktury, přes zajištění služeb pro obyvatelstvo až po péči o venkovské prostředí či zázemí pro cestovní ruch a trávení volného času. Volení zastupitelé i ostatní pracovníci obcí na území MAS Zubří země disponují dlouholetými zkušenostmi v oblasti rozvoje místního rozvoje a z využívání vlastních i externích finančních zdrojů. K důležitým aktérům patří také svazky obcí, které se nacházejí na území MAS Zubří země. Ty řeší společné problémy, regionální rozvoj a záměry členských obcí.

Kvalitní lidské zdroje veřejného sektoru (samospráva i pracovníci v oblasti státní správy) budou v období platnosti této strategie podstatnou podmínkou jejího úspěšného naplnění. Udržení a rozvoj profesně zdatných a zkušených pracovníků ve veřejném sektoru bude záviset především na vývoji rozpočtů obcí, popř. dalších veřejných subjektů.

Neméně důležitou roli při naplňování této strategie však kromě obcí hrají také podnikatelé, neziskové organizace, ale i jednotliví občané (resp. občanská společnost jako celek). V letech předcházejících prokázaly tyto subjekty schopnost nejen vytvářet a realizovat rozmanité rozvojové projekty financované z externích zdrojů, ale také aktivovat zdroje vlastní a používat je na aktivity přispívající ke zvyšování kvality života v regionu.

Z rozvoje aktivit místních podnikatelů i občanských organizací, z komunitního projednávání strategie vyplývá, že mají ochotu i schopnost zlepšovat svou činnost a přispívat tak k rozvoji regionu v široké škále oblastí. V případě podnikatelů jde především o:

- Potřebu zvyšování efektivity vlastní činnosti – využívání inovativních postupů a technologií posilujících jejich konkurenceschopnost
- Ochotu navazovat smysluplná partnerství s veřejným sektorem – především spolupráce s obcemi na projektech, které vytvářejí přínosy pro obyvatele regionu (vytváření pracovních míst, revitalizace nevyužívaných objektů atd.)

Občanské spolky jsou aktivní téměř ve všech obcích regionu. Jak je patrné z předchozích kapitol, stojí za širokou škálou aktivit. Spolky zaměřené na aktivní trávení volného času (především sportovní a kulturní aktivity) dlouhodobě usilují o zkvalitňování své činnosti. Rozvoj jejich činnosti formou modernizace či rozšíření zázemí, akcí pro veřejnost či zvyšování

odborných znalostí prokazatelně přispívá ke zvyšování jejich potenciálu zvyšovat kvalitu života obyvatel regionu.

Určitou roli v aktivaci lidské potenciálu pro potřeby rozvoje regionu hraje také MAS Zubří země. V letech 2013-2014 prokázala MAS nezastupitelnou roli při integraci činností jednotlivých aktérů místního rozvoje i rozvoji synergií mezi nimi. Další důležitou rolí místní akční skupiny je zprostředkovávat členům místního partnerství informace o příležitostech rozvoje a propojování aktivit místních aktérů napříč sektory. Tato činnost probíhá především na základě realizací projektů spolupráce.

Neméně významnou skupinu pro realizaci této strategie tvoří spolky a další neziskové subjekty zaměřené na regionální rozvoj, péči o krajinu, řešení sociálních problémů atd. Také tyto organizace plánují realizovat několik projektů, které budou dále rozvíjet jejich činnost. Pokud jde o podnikatelskou činnost, na území MAS funguje mnoho aktivních firem a podnikatelů, jejichž činnost má přesah do rozvojových témat řešených touto strategií.

Tab. 21 Popis hlavních nositelů rozvoje

Název nositele	Činnost
Sociální oblast	
Diecézní charita Brno – Oblastní charita Žďár nad Sázavou	Charita Žďár n. S. provozuje na území MAS (Bystřice n. P.) zařízení jako např. Charitní ošetrovatelská služba, Charitní pečovatelská služba, Domácí hospicová péče, Kopretina – centrum pro rodiče s dětmi (Radešínská Svratka, Bystřice n. P.), Denní stacionář Bystřice nad Pernštejnem – pobočka denního stacionáře Nesa, Osobní asistence, Nadosah – nízkoprahové zařízení pro děti a mládež atd.
Portimo, o.p.s.	Vzniklo k 1. 7. 2013 transformací Sdružení Nové Město na Moravě o.s. Obecně prospěšná společnost realizuje: <ul style="list-style-type: none"> • Občanskou poradnu • Osobní asistence • EZOP – nízkoprahové zařízení pro děti a mládež – poskytuje zázemí dětem a mládeži od 6-20 let, které se nacházejí v nepříznivé životní situaci nebo jí jsou ohroženi. • Sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi – pomoc a podpora rodinám s dětmi, které se dostaly do nepříznivé životní situace • Ranou péči – bezplatná sociální služba, která má pomoci a podpořit rodiny s dětmi do 7 let se zdravotním postižením, předčasně narozené a s nerovnoměrným vývojem
Novoměstské sociální služby	Posláním příspěvkové organizace je poskytovat pečovatelské služby osobám, které se z důvodu věku, chronického onemocnění nebo zdravotního postižení ocitli v nepříznivé sociální situaci a vyžadují pomoc jiné osoby.

Kolpingovo dílo České republiky o.s. (TK Sejřek)	Provozuje terapeutickou komunitu Sejřek, která pomáhá lidem závislým na drogách. Na léčebný program navazuje praktický program pracovní rehabilitace. TK Sejřek nabízí pro klienty dva typy dílny – dílna uměleckého kovářství a zámečnictví a keramická dílna.
Kulturní, sportovní a zájmová činnost	
Zapnuto Bystřice, o.s.	Občanské sdružení je pořadatelem společensko-kulturního festivalu Bystřické léto, jehož součástí je i bigbítový festival Pelíšek fest.
KUMŠT, o.s.	Organizátor fotografického festivalu Zrcadlení, vždy jedno ze soutěžních témat je zaměřeno na region Bystřicko.
Lysina Lenina o.s.	Připravuje akce, které v běžné nabídce chybí. Občanské sdružení je tvůrcem hudebního festivalu Křídla a divadelního festivalu Sběrka motýlů.
Zámecký statek o.s.	Hlavní činnost subjektu je organizace parawesternu (westernové ježdění, zaměřeného na postižené spoluobčany). Patří mezi významné subjekty v oblasti práce s dětmi, mládeží a postiženými v regionu Vysočina. Dále organizují pobyty a letní tábory na statku. Pro svou činnost využívají chov koní, rekreační ježdění a PPJ (psychologicko-pedagogické ježdění).
Sportovní kluby a tělovýchovné jednoty	<p>SK Nové Město na Moravě – od roku 1934 klub pořádá závody Zlatá lyže. V současné době se klub snaží o výchovu nových talentů, pořadatelskou činnost závodu Zlatá lyže, MS v Biatlonu v nové Vysočina aréně a dalších akcí (např. Štěpánské závody, Po stopách Zlaté lyže, dětské parkové závody apod.</p> <p>SK Pernštejn Nedvědice – pořadatel ve spolupráci s městysem Nedvědice tradičních Slavností Pernštejnského panství, podílí se na sportovním a kulturním životě v Nedvědici. Patří mezi aktivní členy MAS.</p> <p>SK Bystřice nad Pernštejnem – pořadatel letního kina v Bystřici n. P., podílí se na sportovním a kulturním životě v Bystřici n. P.</p> <p>TJ Jiskra Vír – pořadatel akce Běh Bystřickem přes Vířskou přehradu, mezinárodní akce Malý svratecký maraton, Běhu Vířem mládeže a dorostu, podílí se na sportovním a kulturním životě ve Vířu</p> <p>TJ Rozsochy – podílí se na sportovním a kulturním životě v Rozsochách, organizuje tradiční Masopustní ostatky, patří mezi členy MAS.</p> <p>Na území MAS působí TJ či SK v každé větší obci MAS, kde jsou aktivní a spolupodílí na sportovním a společenském životě a na dobrovolnické činnosti v obcích.</p>
Sbory dobrovolných hasičů	<p>SDH Vítochov – v roce 2012 získali titul Nositel tradic Bystřicka za pořádání tradiční Cyrilometodějské pouti ve Vítochově. Podílí se na společenském životě v obci.</p> <p>SDH Blažkov – v roce 2014 získali titul Nositel tradic Bystřicka za pořádání tradičních Blažkovských závodů přes lávku. Podílí se na společenském životě v obci.</p> <p>SDH Nová Ves u Nového Města na Moravě – podílí se na bezpečnosti v obci. Každoročně se účastní hasičských závodů a pořádá tradiční maškarní bál, dětský karneval a masopust.</p>

	SDH působí téměř v každé obci MAS, ve kterých přispívají k rozvoji společenského života a dobrovolnické činnosti (např. SDH Ubušínek – patron Hraběcí studánky).
Skauting	Snaží se o výchovu dětí, aby ctily hodnoty hrát fér, spolupracovat s ostatními, být ohleduplný k okolnímu prostředí, mít vztah k přírodě, respektovat mravní hodnoty.
Šikland, a.s.	Šikland je komplex 3 zábavních areálů s největší nabídkou služeb a zábavy v České republice. Největším je areál Šiklův mlýn ve Zvoli nad Pernštejnem, známý jako westernové městečko, další pak strašidelný zámek Draxmoor a Fotopark Krokodýl v Dolní Rožince. Mezi další aktivity patří nabídka ubytování, školních, firemních a rodinných akcí, dětských a senior táborů, prostor pro školení a veletrhy, dále organizace motoristických akcí.
Sportovní a rekreační areál Borovinka	V areálu se nachází ubytování, tenisové kurty, minigolfové hřiště, pétanque, restaurace a minipivovar. Dále se v areálu pořádají kulturní a společenské akce.
Areál sportu a kultury s.r.o.	Společnost provozuje víceúčelovou sportovní halu, venkovní koupaliště a víceúčelové hřiště, fotbalové hřiště sumělou trávou III. generace v Domaníně, Sporthotel a KD Bystřice n. P. Dále organizuje dlouhodobé sportovní soutěže ve sportovní hale a kulturní akce v KD.
Vzdělávací činnost	
ZŠ zapojené do projektu spolupráce MAS – Bystřice nad Pernštejnem, Dolní Rožinka, Rozsochy, Unčín, Věcov, Nové Město na Moravě, Jimramov, Štěpánov nad Svratkou, Prosetín, Nedvědice, Vír, Bobrová, Rožná, Strážek	Podílejí se na výchově nové generace občanů. Podporují základní vzdělávání dětí a podílí se na ekologické výchově dětí prostřednictvím environmentální výuky. ZŠ se zapojují také do neziskových aktivit a dobrovolnické činnosti. ZŠ Bystřice nad Pernštejnem Nádražní ul. a ZŠ Nové Město na Moravě se specializací v oboru výpočetní techniky se řadí ke školám s titulem Ekoškola. Snaží se o vedení dětí k lásce k přírodě a snaží se je naučit, jak přírodu chránit před negativními vlivy. ZŠ Nové Město n. M. – se účastní projektu Ekoškola, Zdravá škola, Charitativních projektů (adopce na dálku, adopce zvířete z jihlavské ZOO, dobročinných sbírek), třídění odpadů, sběr papíru, sběr víček z PET lahví apod. ZŠ Bystřice nad Pernštejnem - se účastní projektu Ekoškola, třídění odpadu, projekt partnerství škol Comenius, projekt Tvořivá škola.
VOŠ a SOŠ zemědělsko-technická Bystřice n. P.	Škola není jenom nositelem vzdělání regionu, ale svým aktivním zapojením je také hybatelem sportovních a společenských aktivit města. Patří mezi aktivní členy MAS.
Gymnázium Vincence Makovského se sportovními třídami	Všeobecné gymnázium, čtyřleté a víceleté. Nabízí možnost studia s individuálním plánem žákům, kteří se aktivně věnují atletice, běžeckému lyžování, biatlonu, severské kombinaci a rychlobruslení. Novoměstské gymnázium studovala například několikanásobná olympijská vítězka v rychlobruslení Martina Sáblíková a další významní sportovci dnešní doby. Zapojuje se do projektů EU peníze středním školám, Přírodní a technické obory – výzva pro budoucnost, Poznejme Vysočinu nástroji GIS, Jazykové projekty.

Regionální rozvoj

Obce

Nové Město na Moravě – město bylo od počátků lyžařskou velmocí a od roku 1934 se v Novém Městě každoročně pořádá závod Zlatá lyže v mezinárodním měřítku. Nové Město je i centrem turistickým. Pro návštěvníky i místní pestrý program nabízí Horácké galerie, Horácké muzeum, kino i amatérské divadlo. Z projektů rozvíjejících město lze uvést například budování singletracků, naučných stezek, rekonstrukce a revitalizace parku, obnova tradičních festivalů na novoměstském koupališti, setkání Nových měst NOVA CIVITAS a další. Zasadilo se o vybudování Vysočina arény, která je dějištěm mezinárodních lyžařských, biatlonových i cyklistických závodů a tréninků lyžařů. Do budoucna se počítá s vybudováním relaxačního centra s krytým bazénem a rychlobruslařskou dráhou, která bude 1. v ČR.

Bystřice nad Pernštejnem – je přirozeným, správním, ekonomickým i kulturním centrem Bystřicka. Největší stavební rozmach je spojen s těžbou uranové rudy v 60. letech 20. století. V průběhu několika desítek let město ztrojnásobilo počet obyvatel. Město aktivně podporuje spolkový a kulturní život, činnost mikroregionu Bystřicko a MAS (jeden ze zakladatelů). Dále nabízí kulturní a informační zařízení (KD, TIC – organizátor výherní a poznávací akce „S Vodomilem Zubří zemí“, muzeum s výstavními prostory). V současnosti se město zaměřuje také na rozvoj sportovních možností (tenisová hala, sportovní areál, zimní stadion, lanové centrum, koupaliště, víceúčelová sportovní hala), na podporu turistiky (EDEN – Centrum zelených vědomostí, budování nových cyklistických stezek) a šetrných forem cestovního ruchu (naučné stezky, Zubří stezky, Bystřická zastavení atd.).

Vír – sportovní a kulturní centrum. Pořadatel nadregionálně významných běžeckých závodů, turistických pochodů, cyklistických závodů a kulturního festivalu. Ledová stěna Vír je součástí vznikajícího lezeckého parku. Obec je provozovatelem turistické ubytovny a bowlingové dráhy, aktivně podporuje neziskové aktivity a ve Vírské univerzitě třetího věku poskytuje vzdělávací kurzy pro seniory.

Dalečín – v obci se každoročně konají hudební festivaly Zastávka Dalečín a Tolenstein fest, v nedaleké Písečské zmlí se jezdí každoročně motocrossové závody Vysočina MX CUP.

Nedvědice – sportovní a kulturní centrum. Spolupořadatel nadregionálně významné akce Slavnosti Pernštejnského panství. Aktivně podporuje spolkovou činnost v obci a rozvoj turistiky (Po naučných stezkách 127ah rad Pernštejn – Smrček) a rozvíjí infrastrukturu pro cestovní ruch.

Bobrová – nabízí možnost využít středisko pečovatelské služby Bobrová poskytující pečovatelské služby pro seniory a občany se zdravotním postižením či jiným omezením. Každoročně je zde pořádáno setkání harmonikářů, tvůrčí dílny apod.

Jimramov – je místem legendárních Broučků od národního umělce Jiřího Trnky, historické a kulturní centrum s památkovou zónou. V městysi je

	<p>vybudovaná Síň rodáků, ve které se nachází originální dioráma Broučků. Jimramov nabízí služby Domu s pečovatelskou službou pro osoby s chronickým onemocněním, se zdravotním postižením a pro seniory. Tradičně je zde pořádán Regionální turnaj v rybolovu družstev, sousedské posezení, výstavy obrazů a další.</p> <p>Všechny další obce na území MAS jsou přirozenými nositeli rozvoje regionu.</p>
Mikroregiony	<p>Bystřicko – od mikroregionu vzešel první impulz pro založení MAS a stal se jedním ze zakladatelů. Organizuje kulturní, společenské a vzdělávací akce (Bystřicko čte dětem, Putovní letní kino, Hry bez hranic, Nositel tradic Bystřicka, dětské soutěže), poskytuje poradenství a pomoc při získávání dotací pro členské obce, spolupodílí se na rozvoji cestovního ruchu a na spojování aktivit obcí do společných projektů.</p> <p>Pernštejn – patří mezi aktivní členy MAS, působí v oblasti rozvoje cestovního ruchu regionu (provozovatel TIC) a společenského života.</p> <p>Novoměstsko – je významný pro členské obce, napomáhá s jejich správou, poskytuje dotační poradenství členským obcím. Dále modernizuje běžecké lyžařské trasy a obnovuje jejich značení.</p>
Podnikatelská činnost	
Eden Centre, s.r.o. (Centrum zelených vědomostí)	<p>V roce 2015 bude otevřeno centrum šetrného cestovního ruchu, poznání a vzdělání. Centrum zelených vědomostí bude místo, kde se setkává minulost s budoucností, historie s futuristickými vizemi. Projekt CZV je výjimečný i v evropském kontextu (<i>zařazen do strategických projektů Kraje Vysočina</i>). V centru se bude nacházet panský dvůr s pivovarem, replika lidového vesnického bydlení. Kontrastem bude futuristická stavba skleněné pyramidy plná moderních technologií. Na areál bude navazovat hippostezka a sad tradičních ovocných dřevin. EDEN má potenciál stát se hybnou silou regionu.</p>
Okresní hospodářská komora Žďár nad Sázavou	<p>Poskytuje poradenské a konzultační služby svým členům v otázkách spojených s podnikatelskou činností, organizuje vzdělávací činnost a spolupracuje s orgány státní správy v zajišťování informačního servisu a při řešení problémů zaměstnanosti.</p>
Lesy ČR, s.p. (LS Nové Město n. M.)	<p>Hlavní náplní činnosti podniku je obhospodařování lesního majetku ve vlastnictví státu. Podnik se angažuje také i v oblasti neziskových aktivit a osvěty. Patří mezi partnery projektu spolupráce MAS.</p>
Lesní společenství obcí, s.r.o.	<p>Hlavní náplní činnosti podniku je obhospodařování lesního majetku ve vlastnictví obcí Bystřicka. Provozuje lesní školku Vanová a stylové ubytování Na Hájence. Podnik se angažuje také i v oblasti neziskových aktivit, osvěty, cestovního ruchu a rozvoji šetrných možností využití pro návštěvníky lesa. Patří mezi aktivní členy MAS a partnery projektu spolupráce MAS.</p>
Nemocnice Nové Město n. M.	<p>Provoz byl zahájen 15. 11. 1940. Novoměstská nemocnice je největším zaměstnavatelem v Mikroregionu Novoměstsko a blízkého okolí. Poskytuje zdravotnické a nemocniční služby pro občany celého okresu Žďár n. S. V letech 2008 – 2011 nemocnice realizovala projekt z podpory fondů EU výstavbu pavilonu interních oborů.</p>

Wera Werk, s.r.o.	Druhým největším zaměstnavatelem na Bystřicku, ovšem přínos této firmy není jen v rovině nabídky pracovních míst, ale také v aktivním zapojení do kulturního, společenského a sportovního dění na Bystřicku. Velmi prospěšná je také spolupráce této firmy s VOŠ a SOŠ při přípravě studentů na budoucí povolání formou stipendií a nabídkou odborné praxe.
Medin, a. s.	Společnost je jedním z největších zaměstnavatelů v Novém Městě na Moravě. Zabývá se vývojem, výrobou a distribucí lékařských nástrojů a implantátů. MEDIN se řadí k největším evropským výrobcům zdravotnických prostředků.
Agroekofarma a penzion Kadeřávek	Agrofarma hospodařící ekologickým způsobem podle tradice jejich předků vlastní chov ovcí. Farma vyrábí domácí ovčí a kozí sýry. Na agrofarmě je možnost ubytování v rodinném penzionu Kadeřávek, který nabízí pro návštěvníky možnost se seznámit s chovem ovcí a koní, projížďky traktorem. Nabízí možnost projížďky na koních a využití cyklotras po Žďárských vrších nebo lyžařských tras v okolí. Dále penzion nabízí výuku speciálních kurzů, jako např. spřádání vlny, zpěv atd.
Penzion a statek Opajda	Nabízí nevhodné ubytování na statku, středověkou krčmu, bazén, wellness centrum a vyrábí ekologické produkty.
Penzion Vrchovina	Rekreační zařízení nabízející služby ubytovací, restaurační, možnost využít bowlingové dráhy. V posledních letech se v penzionu pořádají školy v přírodě, kterých se účastní i děti z brněnských škol a byl využíván jako ubytovací zařízení pro sportovce české biatlonové reprezentace.
Cormen s.r.o.	Společnost patří mezi významné zaměstnavatele Bystřicka, zaměřuje se na výrobu kosmetiky, bytové a průmyslové drogerie, chemie a dezinfekce. Nejnovějším počinem je zavádění nových, ekologicky šetrných mycích a čisticích prostředků. Drží se na špici mezi českými firmami ve svém oboru.
Farma Mansberk	Na farmě se nachází jezdecká stáj a chovatelská stanice koní, pila Mansberk. V areálu se nachází jízdárna. Farma nabízí výcvik koní i jezdců, prodej koní a poradenství v oblasti koupě a výcviku koní, sportovní přípravu, ustájení, přiblížování dříví koňmi, hippoterapie a hiporehabilitace, vodění na koních dětí i dospělých a další.

Zdroj: vlastní zjišťování MAS Zubří země 2014

1.4.3. Vlastní prostředky území

Cílem této kapitoly je provést orientační odhad finanční kapacity subjektů na území MAS financovat, resp. spolufinancovat ze svých zdrojů rozvojové projekty. Odhad objemu vlastních prostředků území je důležitý z hlediska schopnosti obcí i soukromých subjektů na území MAS financovat projekty, které plní cíle této strategie.

K odhadu objemu vlastních disponibilních zdrojů byla použita data o spolufinancování dotačních projektů z Operačního programu Životní prostředí (OP ŽP, obce i soukromé subjekty) a z Programu rozvoje venkova v letech 2008 – 2013 (PRV, obce). Důvody pro čerpání dat právě z těchto dvou programů jsou následující:

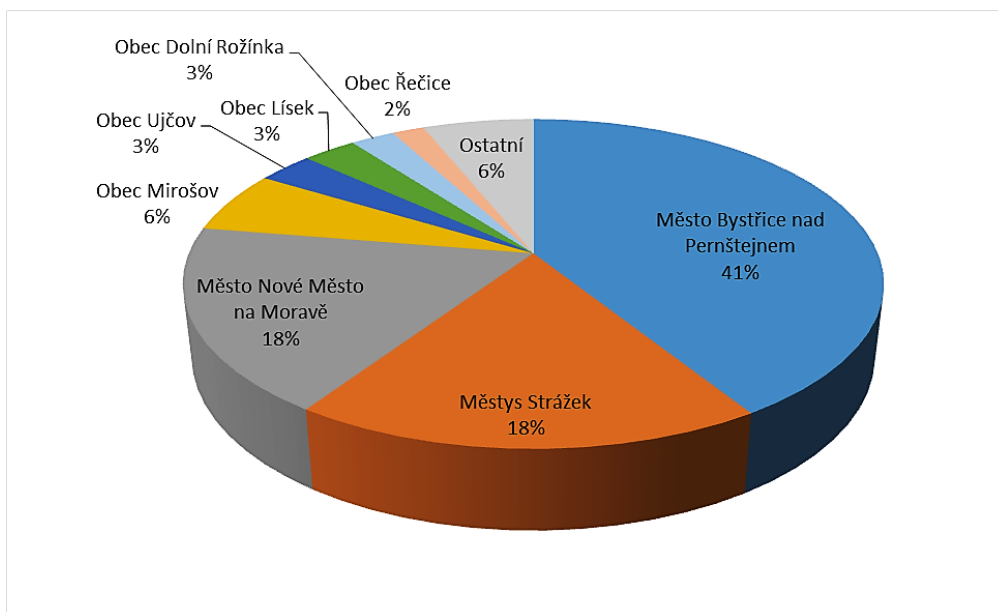
- Z uvedených zdrojů obce v minulém programovacím období čerpaly velkou část dotací na realizaci svých rozvojových záměrů (cca 60 – 80 %),
- Uvedené zdroje poskytují relativně přesná statistická data o čerpaných dotacích a spolufinancování subjektů do úrovně obcí.

Z následující tabulky je patrné, že z OP ŽP a PRV obce v letech 2008 – 2013 obdržely dotace ve výši 226,8 mil Kč, které doplnily vlastním financováním ve výši 84,5 mil. Kč. Rozdělení částky kofinancování mezi jednotlivé obce je uvedeno v grafu níže. Soukromé subjekty na území MAS čerpaly a ze svých zdrojů doplňovaly částku 2,5 – 3 krát nižší.

Tab. 22 – Celkové náklady projektů, výše dotace a vlastní financování obcí a soukromých subjektů na území MAS Zubří země z Operačního programu Životní prostředí a z Programu rozvoje venkova.

Subjekt	Celkové náklady projektů	Dotace	Vlastní financování
Obce na území MAS	311 378 006	226 849 783	84 528 223
Soukromé subjekty	94 101 539	57 237 219	36 864 320

Zdroj: MŽP ČR, 2014 a MZ ČR 2014.



Obr. 72 Podíl jednotlivých obcí na území MAS Zubří země na spolufinancování projektů z OP ŽP a PRV v letech 2008 – 2013.

Zdroje: MŽP ČR, 2014 a MZ ČR, 2014.

Za předpokladu odhadového podílu 70 % uvedených programů na dotačních příjmech obcí v letech 2008 – 2013 lze kapacitu obcí spolufinancovat (např. za použití investičních úvěrů) své rozvojové záměry odhadnout na cca 120 mil. Kč za uvedené šestileté období, tedy cca 20 mil. Kč ročně.

1.5. SWOT analýza rozvoje území

SWOT analýza je metoda celkového určení pozitivních a negativních stránek území MAS. Je tvořena formulací 4 částí:

- Strengths – silné stránky
- Weakness – slabé stránky
- Opportunities – příležitosti
- Threat – ohrožení

SWOT analýza vychází ze SWOT analýzy, která byla vypracována v roce 2007 v rámci zpracování Strategického plánu Leader MAS 2008 - 2013.

V rámci aktualizace proběhlo shromažďování informací pro základní analýzu celého území z několika různých zdrojů:

- statistické údaje vztahující se k území MAS,
- řízené rozhovory se zástupci místní samosprávy, neziskových organizací a podnikatelů na schůzích pléna MAS,
- veřejná projednávání uspořádané v rámci přípravy strategie území,
- dotazníkové šetření pro obce, které slouží k upřesnění analýzy území a získání podnětů,
- dotazníkové šetření pro občany na území MAS,
- rozbor dalších studií, které byly pro jednotlivé územní mikroregiony zpracovány.

Řízené rozhovory (schůze byly vedeny zkušeným facilitátorem z MAS Rokytná, o.p.s.) byly zaměřeny na zjištění silných a slabých stránek, příležitostí a ohrožení. Tato SWOT analýza byla zaměřena na situace v jednotlivých obcích, či jejich správních území. Na základě četnosti odpovědí a na základě studia všech dalších zmíněných zdrojů byl připraven soubor, který byl dále na společných jednáních připomínkován a v rámci jednotlivých kategorií byly vyhodnocovány většinové a prioritní odpovědi. Kombinací prvků SWOT analýzy byly vygenerovány základní strategické cíle.

Strategické cíle

Strategické cíle představují ucelené tematicky uzavřené celky, které jsou podrobněji rozpracovány a byly stanoveny a vygenerovány z komunitních projednávání, jednotlivých dotazníkových šetření a zjišťování situace v jednotlivých obcích. Tyto cíle byly stanoveny mj. na základě níže uvedených SWOT analýz, ale v následujícím textu jsou uvedeny nad nimi, aby bylo zřejmé, kterých všech témat se uvedená SWOT analýza týká.

Ve svém souhrnu jsou strategické cíle směřovány k naplnění ucelené strategie rozvoje území MAS. Pro každý ze strategických cílů je stanoveno několik specifických cílů, k nimž jsou navržena konkrétní možná opatření pro jejich naplnění.

Strategický cíl 1: Ekonomická prosperita a udržitelné hospodaření v krajině

- Specifický cíl 1.1. Nově vzniklá pracovní místa a zvýšení zaměstnanosti
- Specifický cíl 1.2. Konkurenceschopný a rozvinutý podnikatelský sektor
- Specifický cíl 1.3. Konkurenceschopná zemědělská produkce a potravinářství
- Specifický cíl 1.4. Udržitelné hospodaření v lesích
- Specifický cíl 1.5. Kvalitní vodní zdroje a zachovalý krajinný ráz
- Specifický cíl 1.6. Chráněné ŽP a osvěta o něm
- Specifický cíl 1.7. Rozvinuté odpadové hospodářství

S – Silné stránky	W – Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • zdravá, nedotčená a zajímavá krajina → zachovalé životní prostředí, • významné vodní zdroje, • Žďárské vrchy – velká zásobárna podzemních vod • soběstačnost v zásobování pitnou vodou • velká část území má statut velkoplošného chráněného území (přírodní park, CHKO), • velké množství chráněných stromů a alejí • tradiční zemědělská výroba, velký podíl zemědělsky hospodařících subjektů, • Novoměstsko je člen Národní sítě Zdravých měst ČR (od r. 2005), 	<ul style="list-style-type: none"> • vysoká nezaměstnanost a nízká adaptabilita pracovní síly, • nedostatečný počet nově vytvářených pracovních míst • nadprůměrný podíl zemědělství a podprůměrný podíl služeb na místní ekonomice • špatná dostupnost investičního kapitálu pro podnikatele • nedořešená problematika čištění odpadních vod (chybějící ČOV v některých obcích) • dlouhodobé vylidňování venkovských obcí a vůbec trvalý úbytek obyvatelstva, • nevyhovující napojení na vyšší silniční síť (dálnici D1), • omezení hospodářských činností a cestovního ruchu na části území v důsledku limitů pásem hygienické ochrany vod a CHKO Žďárské vrchy, • krajina lokálně poznamenána těžbou uranové rudy • geografická poloha v zóně tzv. vnitřní periférie ČR
O – Příležitosti	T – Ohrožení
<ul style="list-style-type: none"> • soustavné monitorování nevyužitých průmyslových a zemědělských objektů a areálů v regionu a jejich nabídnutí podnikatelské veřejnosti (využití brownfields), 	<ul style="list-style-type: none"> • roztržitost zájmů jednotlivých subjektů v regionu → žádná spolupráce, • celosvětová hospodářská krize, • změny v legislativě,

<ul style="list-style-type: none"> • potenciál pro tvorbu regionálních produktů a zvyšování přidané hodnoty zemědělské produkce, • výrobky a produkty pocházející z kraje Vysočina se mohou ucházet o značku VYSOČINA – regionální produkt^o, • vytváření podmínek pro suché poldry, protipovodňová opatření, retenční nádrže, • centralizace svozu biomasy (budování kompostáren), • výborné startovací podmínky pro rozvoj a využití alternativních zdrojů energie, • maximální využití stávajících dotačních programů ČR a fondů EU v období 2014+, • dobudování ČOV v ostatních obcích 	<ul style="list-style-type: none"> • byrokracie, • změna klimatických podmínek a živelné pohromy, eroze půdy, • staré ekologické zátěže, • informační vakuum – neschopnost šířit informace a implementovat přijatou strategii, • nedostatek finančních prostředků na realizaci projektů na zlepšení kvality života ve venkovských oblastech, • pasivita potenciálních partnerů na spolupráci při regionálním rozvoji, • nedostatečná podpora malého a středního podnikání jako vhodného zdroje pracovních míst, • stále trvající špatná dostupnost kapitálu pro stabilizaci a další rozvoj podnikání, • ukončení těžby uranové rudy, • zdivočení, zaplevelení krajiny zastavením její kultivace, • nedořešené nakládání s komunálním odpadem (třídění odpadu, omezené kapacity úložiště odpadu), • nedostatek finančních prostředků na výstavbu ČOV
---	---

Strategický cíl 2: Dobré podmínky pro život v obcích

- Specifický cíl 2.1. Upravená a funkční veřejná prostranství
- Specifický cíl 2.2. Modernizovaná a bezpečná místní dopravní síť
- Specifický cíl 2.3. Území dostatečně obsloužené veřejnou dopravou
- Specifický cíl 2.4. Kvalitní technická infrastruktura
- Specifický cíl 2.5. Energeticky efektivní budovy
- Specifický cíl 2.6. Podpora bydlení
- Specifický cíl 2.7. Bezpečný veřejný prostor a účinná prevence kriminality
- Specifický cíl 2.8. Funkční mezisektorová spolupráce a rozvojové plánování

S – Silné stránky	W – Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • zdravá, nedotčená a zajímavá krajina → zachovalé životní prostředí, • polovina území má statut velkoplošného chráněného území (přírodní park, CHKO), • nízká zátěž intenzivní dopravou, • aktivní spolky v regionu (např. SDH), • zvyšující se úroveň technické infrastruktury, • aktivní spolky v regionu (např. SDH), • Novoměstsko je člen Národní sítě Zdravých měst ČR (od r.2005), • Bystřicko získalo v roce 2010 prestižní ocenění v EDEN s podtitulem Voda jako turistický cíl, • vyšší podíl upravených veřejných prostranství 	<ul style="list-style-type: none"> • vysoká nezaměstnanost a nízká adaptabilita pracovní síly, • nedostatečný počet nově vytvářených pracovních míst, • rozdrobená sídelní struktura s vysokým podílem malých obcí, • dlouhodobé vylidňování venkovských obcí a vůbec trvalý úbytek obyvatelstva, • nepříznivá věková struktura obyvatel, • špatný stav silniční sítě, • špatná dopravní obslužnost malých obcí, • vzhledem k demograficky podmíněnému úbytku dětí se snižuje počet základních a mateřských škol, • nevyhovující napojení na vyšší silniční síť (dálnici D1), • nedostatečná technická infrastruktura pro nové bydlení
O – Příležitosti	T – Ohrožení
<ul style="list-style-type: none"> • příchod nových obyvatel do území, • přímé napojení na dálnici D1, • možnost vytvoření uceleného a vzájemně provázaného informačního systému, • transformace stávajících málo využívaných oborů středních odborných škol v koordinaci s potřebami trhu práce, • výborné startovací podmínky pro rozvoj a využití alternativních zdrojů energie, • zahájení činnosti Centra zelených vědomostí - EDEN v Bystřici n. P. (2015), • navázání zahraniční spolupráce, • dobrá vzájemná spolupráce členů MAS, • vytváření sítí fungující spolupráce ve všech oblastech života na venkově, • vytváření sítí fungující spolupráce, • opatření vedoucí k úsporám energií, • zlepšení kvality místních komunikací • vytváření kvalitní sítě dopravní obslužnosti venkova • potenciál pro další vybudování zón pro bydlení v obcích maximální využití stávajících dotačních programů ČR a fondů EU v období 2014+ 	<ul style="list-style-type: none"> • pasivita potenciálních partnerů na spolupráci při regionálním rozvoji, • rozpad vozovek některých silnic III. třídy a jejich následné vyřazení ze silniční sítě, • roztržitost zájmů jednotlivých subjektů v regionu • změny v legislativě • byrokracie • celosvětová hospodářská krize, • změna klimatických podmínek a živelné pohromy, eroze půdy, • staré ekologické zátěže, • informační vakuum – neschopnost šířit informace a implementovat přijatou strategii, • nedostatek finančních prostředků na realizaci projektů na zlepšení kvality života ve venkovských oblastech, • nedořešené nakládání s komunálním odpadem (třídění odpadu, omezené kapacity úložiště odpadu),

Strategický cíl 3: Kvalitní veřejné služby a příležitosti pro volný čas

- Specifický cíl 3.1. Vyšší kvalifikace pro trh práce a celoživotní učení
- Specifický cíl 3.2. Kvalitní sociální služby
- Specifický cíl 3.3. Kvalitní vzdělávací zařízení
- Specifický cíl 3.4. Rozmanité akce pro veřejnost a volnočasové aktivity
- Specifický cíl 3.5. Kvalitní infrastruktura pro volný čas
- Specifický cíl 3.6. Kvalitní a dostupná zdravotní péče
- Specifický cíl 3.7. Dostatečná obslužnost veřejnými službami

S – Silné stránky	W – Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • dobré zabezpečení a dostupná síť zdravotnickým, školských a sociálních zařízení, • zdravá, nedotčená a zajímavá krajina → zachovalé životní prostředí, • tradice v pořádání sportovních a kulturních akcí regionálního a nadregionálního významu, • aktivní spolky v regionu (např. SDH), • zvyšující se úroveň technické infrastruktury, • celoroční nabídka rekreace 	<ul style="list-style-type: none"> • nedostatečná kapacita zařízení sociální péče o seniory a zdravotně postižené občany, • vzhledem k demograficky podmíněnému úbytku dětí se snižuje počet základních a mateřských škol, • rozdrobená sídelní struktura s vysokým podílem malých obcí, • dlouhodobé vylidňování venkovských obcí a vůbec trvalý úbytek obyvatelstva, • nepříznivá věková struktura obyvatel, • málo rozvinutá infrastruktura pro volný čas v malých obcích • omezená dostupnost zdravotní péče v malých obcích • nedostatečná kapacita kvalitních lidských zdrojů pro volnočasové aktivity
O – Příležitosti	T – Ohrožení
<ul style="list-style-type: none"> • transformace stávajících málo využívaných oborů středních odborných škol v koordinaci s potřebami trhu práce, • zvyšující se vzdělanost místních obyvatel, • rozšíření mimoškolních vzdělávacích programů a další mimoškolní zájmové činnosti (komunitní školy), • soustavné monitorování nevyužitých různých objektů a areálů v regionu a jejich nabídnutí k využití pro infrastrukturu volného času (využití brownfields), 	<ul style="list-style-type: none"> • centralizace školství a dalších veřejných služeb do větších měst, ohrožení existence škol na venkově, • nárůst negativních sociálně patologických jevů, • nedostatek finančních prostředků na realizaci projektů na zlepšení kvality života ve venkovských oblastech, • roztříštěnost zájmů jednotlivých subjektů v regionu → žádná spolupráce, • zhoršení dostupnosti zdravotnické péče

<ul style="list-style-type: none"> • zahájení činnosti Centra zelených vědomostí - EDEN v Bystřici n. P. (2015), • nově vybudovaná Vysočina aréna v Novém Městě na Moravě (Mistrovství světa v biatlonu) • možnost vytvoření uceleného a vzájemně provázaného informačního systému, • maximální využití stávajících dotačních programů ČR a fondů EU v období 2014+ • rozšíření různých informačních technologií i na venkov • motivační podpora dobrovolných aktivit obyvatel k pořádání různých akcí pro volný čas • podpora identity k místu, kde občané žijí • zapojení žáků a pedagogů MŠ a ZŠ do komunitního života v obcích • spolupráce škol (hlavně malotřídních) při realizaci návštěv divadel, muzeí, pořádání výletů 	<p>(omezení některých oddělení v Nemocnici Nové Město na Moravě),</p> <ul style="list-style-type: none"> • ztráta zájmu obyvatel o dění v obci • zhoršení zdravotního stavu obyvatel malých obcí z důvodu zhoršení dostupnosti zdravot. péče a sociálních služeb • nárůst zařazení venkovských oblastí jen jako rekreačních zón • nárůst různých druhů negramotnosti (finanční, informačně-technologické aj.) obyvatel venkova v souvislosti s omezením dostupnosti vzdělanosti • nedostatečné financování sociálních služeb (i ze strany státu) • nedostatečná naplněnost základních škol • nejasné ukotvení některých služeb v zákonech
---	--

Strategický cíl 4: Podpora rozvoje cestovního ruchu a péče o kulturní dědictví

Specifický cíl 4.1. Efektivní propagace regionů a spolupracující subjekty v cestovním ruchu

Specifický cíl 4.2. Bohatá nabídka pro turisty a infrastruktura cestovního ruchu

Specifický cíl 4.3. Zachování kulturního dědictví a kulturních tradic

S – Silné stránky	W – Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • zdravá, nedotčená a zajímavá krajina → zachovalé životní prostředí, • řada staveb a urbanistických prvků lidové architektury, • množství jedinečných historických kulturních památek (hrad Pernštejn aj.), • část území má statut velkoplošného chráněného území (přírodní park, CHKO), • nízká zátěž intenzivní dopravou, • podnebí a příroda vhodné pro letní i zimní rekreaci, • poloha mikroregionů na dálkových cyklotrasách, • vysoký počet obcí s ubytovacím zařízením 	<ul style="list-style-type: none"> • špatný stav silniční sítě, • omezení hospodářských činností a cestovního ruchu na části území v důsledku limitů pásem hygienické ochrany vod a CHKO Žďárské vrchy, • chátrání historických objektů a kulturně historického dědictví, • málo rozvinutá spolupráce subjektů v oblasti cestovního ruchu, • nízká kvalita základních a doplňkových služeb pro cestovní ruch, • krajina lokálně poznamenána těžbou uranové rudy.

<p>cestovního ruchu,</p> <ul style="list-style-type: none"> • tradice v pořádání sportovních a kulturních akcí regionálního a nadregionálního významu, • výhodné podmínky (terén, nadmořská výška) pro zimní lyžařskou turistiku, • kvalitní turistické značení a naučné stezky, • Novoměstsko je člen Národní sítě Zdravých měst ČR (od r.2005), • Bystřicko získalo v roce 2010 prestižní ocenění v EDEN s podtitulem Voda jako turistický cíl. 	
<p>O – P ř í l e ž i t o s t i</p>	<p>T – O h r o ž e n í</p>
<ul style="list-style-type: none"> • výrobky a produkty pocházející z kraje Vysočina se mohou ucházet o značku VYSOČINA – regionální produkt[®], • zahájení činnosti Centra zelených vědomostí - EDEN v Bystřici n. P. (2015), • nově vybudovaná Vysočina aréna v Novém Městě na Moravě (Mistrovství světa v biatlonu) • značný potenciál území pro rozvoj různých forem agroturistiky, • tvorba turistických produktů a balíčků, které by zahrnovali ucelené programy trávení volného času pro vybrané skupiny návštěvníků, • turistické zpřístupnění dalších míst rozšířením sítě značených cest a cyklotras, včetně naučných a tematických cest, • zvýšená poptávka po moderních produktech cestovního ruchu (venkovská turistika, obecně ekologická turistika, lovecká turistika, využití technických památek pro cestovní ruch, zážitková turistika), včetně doprovodných programů, • potenciál pro další rozvoj turistiky a prodloužení doby pobytu návštěvníků vybudováním další infrastruktury cestovního ruchu, • možnost vytvoření uceleného a vzájemně provázaného informačního systému, • navázání zahraniční spolupráce, • vytváření sítí fungující spolupráce, • maximální využití stávajících dotačních programů ČR a fondů EU v období 2014+ 	<ul style="list-style-type: none"> • roztržitost zájmů jednotlivých subjektů v regionu → žádná spolupráce, • byrokracie, • celosvětová hospodářská krize, • změna klimatických podmínek a živelné pohromy, eroze půdy, • pasivita potenciálních partnerů na spolupráci při regionálním rozvoji, • ztráta konkurenceschopnosti v případě, že se nepodaří výrazně zlepšit kvalitu a strukturu infrastruktury cestovního ruchu, včetně doprovodné infrastruktury a informačního zázemí, • krátká a nejistá zimní sezóna, • nedostatečná podpora malého a středního podnikání jako vhodného zdroje pracovních míst v oblasti cestovního ruchu, • rozpad vozovek některých silnic III. třídy a jejich následné vyřazení ze silniční sítě – nedostupnost turistické nabídky, • nedostatek finančních prostředků na opravu kulturních památek i památek místního významu

2. Strategická část

2.1. Vize rozvoje území

Cílem strategické vize je určit zásadní představu o rozvoji území v daném časovém horizontu. Vize formuluje a popisuje stav, jehož by mělo být v budoucnosti dosaženo v daném území, přičemž jednotlivé části návrhu (strategický cíl, prioritní oblasti, specifické cíle) jsou prostředkem k jejímu dosažení. Rozvojová vize území vychází ze základních principů udržitelného rozvoje a respektuje tak potřebu sladění sociální, ekonomické i environmentální oblasti rozvoje. Zapojením širokého počtu institucí a organizací do dlouhodobého strategického rozvoje vyjadřuje společné úsilí o nalezení shody nad prioritními oblastmi rozvoje území a jejich naplňování konkrétními aktivitami a projekty. Vize byla formulovaná s ohledem na potřebu trvale udržitelného rozvoje a s vědomím, že pouze od jasných vizi lze přejít k realizaci přínosných projektů.

Hlavní strategická vize a cíl ISÚ 2014 – 2020

„ZUBŘÍ ZEMĚ – ATRAKTIVNÍ A UDRŽITELNÝ REGION PRO BUDOUCNOST“

Strategická rozvojová vize MAS Zubří země byla konkretizována následovně:

Území MAS Zubří země bude v horizontu 7 až 10 let:

- *Atraktivním regionem vytvářející výborné zázemí pro kulturní či sportovní aktivity, pro trvalé bydlení v poklidném a bezpečném venkovském prostředí v přímé vazbě na zdravé životní prostředí.*
- *Regionem zabezpečující dostupné veřejné služby a kvalitní infrastrukturu pro zvýšení životní úrovně obyvatel.*
- *Živým regionem podporující spolkovou činnost, respektující tradice a stavějící na zásadách udržitelného rozvoje s maximální šetrností k životnímu prostředí.*
- *Regionem, jehož ekonomika je založena na rozvoji malého a středního podnikání využívající vnitřní potenciál území a s dostatečnými pracovními příležitostmi pro nezaměstnané a absolventy škol.*

- *Regionem, který díky atraktivnímu krajinnému rázu, zachovalému charakteru venkovských sídel a široké nabídce kulturně-historických památek, je vyhledávaným rekreačním územím a cílovou destinací pro turisty preferující tradiční i moderní formy cestovního ruchu.*

Na základě výše uvedené vize a s využitím poznatků ze SWOT analýzy a dalších analytických postupů směřovaných ke zjištění rozvojových potřeb území MAS byly po předchozí debatě v rámci širších pracovních skupin složených ze zástupců dotčených obcí MAS a ostatních členů MAS definovány strategické a specifické cíle.

2.2. Strategické a specifické cíle

Na základě komunitního projednání stavu, problémů a potřeb území MAS Zubří země a na základě odborného zpracování dat byly stanoveny následující strategické cíle regionu:

1. Ekonomická prosperita a udržitelné hospodaření v krajině
2. Dobré podmínky pro život v obcích
3. Kvalitní veřejné služby a příležitosti pro volný čas
4. Podpora rozvoje cestovního ruchu a péče o kulturní dědictví

Protože tyto strategické cíle mají oporu v analytické části strategie, byla její kapitola 1.2. rozdělena do 4 podkapitol tak, aby korespondovaly se 4 uvedenými strategickými cíli. V následujícím textu jsou jednotlivé strategické cíle rozděleny do stanovených cílů specifických.

2.2.1. Strategický cíl 1 – Ekonomická prosperita a udržitelné hospodaření v krajině

V rámci tohoto strategického cíle byly stanoveny tyto specifické cíle:

- **Specifický cíl 1.1. – Nově vzniklá pracovní místa a zvýšení zaměstnanosti**
 - *Cílové skupiny:* Nezaměstnaní a nezaměstnaností ohrožení občané
 - *Zdůvodnění:* Nízká nezaměstnanost je podle názoru občanů i starostů klíčovou podmínkou pro rozvoj regionu a zastavení úbytku počtu obyvatel. Pracovní příležitosti v místě bydliště nebo v akceptovatelné denní dojezdové vzdálenosti stabilizují obyvatelstvo na daném území a tím vytvářejí předpoklad pro rozvoj ostatních sfér (služby, bydlení, infrastruktura, volný čas apod.). Území MAS Zubří země vykazuje dlouhodobě výrazně nadprůměrnou míru nezaměstnanosti a to až od 4 % nad celorepublikovým průměrem a 2 % nad průměrem za populačně srovnatelné regiony.

- **Specifický cíl 1.2. – Konkurenceschopný a rozvinutý podnikatelský sektor**
 - *Cílové skupiny:* Podnikatelé na území MAS
 - *Zdůvodnění:* Podnikatelský sektor je nejvýznamnějším sektorem z hlediska zaměstnanosti v regionu. Podpora podnikání ať už formou vytváření vhodných podmínek (resp. odstraňování překážek) veřejným sektorem nebo přímou finanční podporou modernizace podniků je důležitou rozvojovou prioritou, která podporuje ekonomickou prosperitu regionu. Podporu podnikání považují starostové na území MAS za druhou největší rozvojovou prioritu (bodování témat).

- **Specifický cíl 1.3. – Konkurenceschopná zemědělská produkce a potravinářství**
 - *Cílové skupiny:* Zemědělci a potravináři na území MAS
 - *Zdůvodnění:* Zaměstnanost v zemědělství a lesnictví v regionu MAS o 11 % převyšuje celorepublikový průměr a primér je tak velmi důležitou složkou místní ekonomiky. Zemědělci a potravináři musejí se svou produkcí obstat ve velké konkurenci jiných výrobců z ČR i ze zahraničí a proto je nezbytné kontinuálně modernizovat zázemí pro zemědělskou činnost, technologické

vybavení, strojový park, procesy atd. Další příležitostí uváděnou zemědělci pro další rozvoj odvětví je zvyšování přidané hodnoty zemědělské výroby – rozvoj místní potravinářské výroby na farmách, vytváření zpracovatelských a odbytových kapacit či propagace regionálních produktů.

- **Specifický cíl 1.4. – Udržitelné hospodaření v lesích**
 - *Cílové skupiny:* Lesní hospodáři a podnikatelé ve dřevozpracujícím průmyslu
 - *Zdůvodnění:* Zaměstnanost v zemědělství a lesnictví v regionu MAS o 11 % převyšuje celorepublikový průměr a primér je tak velmi důležitou složkou místní ekonomiky. Rozvoj lesního hospodářství má podle názorů jeho zástupců směřovat do modernizace lesnické infrastruktury (cesty, vodohospodářské objekty apod.), ale také do technologií, zpracování lesnických a dřevařských produktů a jejich uvádění na trh. Vhodnou kombinací těchto opatření lze zvyšovat přidanou hodnotu tohoto oboru vytvářet nová pracovní místa.

- **Specifický cíl 1.5. – Kvalitní vodní zdroje a zachovalý krajinný ráz**
 - *Cílové skupiny:* Všichni obyvatelé regionu MAS
 - *Zdůvodnění:* Území MAS se nachází v horní části povodí s mnoha významnými vodními zdroji a má relativně svažité terén. Proto je pro něj důležitá ochrana místních vodních zdrojů, protipovodňová i protierozní opatření, ale také opatření vedoucí k efektivnímu zadržování vody v krajině. Velmi častým a potřebným projektovým záměrem obcí na roky 2014 – 2020 jsou proto revitalizace a odbahňování rybníků.

- **Specifický cíl 1.6. – Chráněné ŽP a osvěta o něm**
 - *Cílové skupiny:* Všichni obyvatelé regionu MAS; návštěvníci regionu se zájmem o životní prostředí
 - *Zdůvodnění:* Na území MAS se nachází CHKO Ždárské vrchy v ní i mimo ní velký počet maloplošných chráněných území a evropsky významných lokalit. Všechna tato území, ale i další hodnotné ekosystémy a krajinné prvky v regionu je nutné chránit a udržovat jejich ekologické potenciál. Kromě toho

se několik subjektů na území MAS profiluje v oblasti osvěty a vzdělávání v tématu životního prostředí a mohou se stát významnými subjekty v tomto tématu v celorepublikovém kontextu.

- **Specifický cíl 1.7. – Rozvinuté odpadové hospodářství**
 - *Cílové skupiny:* Všichni obyvatelé regionu MAS
 - *Zdůvodnění:* Na území MAS se nachází větší počet skládek tuhého komunálního odpadu, které již nejsou v provozu a představují starou ekologickou zátěž. Také současné nakládání s komunálním odpadem vyžaduje nová řešení a to především v oblasti zlepšování třídění odpadu a nakládání s bioodpadem.

2.2.2. Strategický cíl 2 – Dobré podmínky pro život v obcích

V rámci tohoto strategického cíle byly stanoveny tyto specifické cíle:

- **Specifický cíl 2.1. – Upravená a funkční veřejná prostranství**
 - *Cílové skupiny:* Občané na území MAS žijící v obcích s nedostatky v oblasti veřejných prostranství
 - *Zdůvodnění:* Veřejná prostranství plní zároveň větší počet funkcí – dopravní, infrastrukturní, volnočasovou, estetickou apod. jejich součástí jsou chodníky, které při správném provedení výrazně zvyšují bezpečnost chodců. Mnoho obcí na území MAS v některých lokalitách vykazuje nedostatky v kvalitě veřejných prostranství a obce mají v této oblasti na roky 2014 – 2020 plánovány přes čtyři desítky projektů. Investice do chodníků, veřejných prostranství jsou podle názoru starostů nejvyšší rozvojovou prioritou (otevřená otázka).

- **Specifický cíl 2.2. – Modernizovaná a bezpečná místní dopravní síť**
 - *Cílové skupiny:* Všichni občané na území MAS
 - *Zdůvodnění:* Kvalitní dopravní síť je podmínkou rozvoje regionu ze všech hledisek - je nezbytná pro dobře fungující dojížděku za prací, do škol, za službami a volnočasovými aktivitami, pro místní ekonomickou činnost, pro

dostupnost území pro cestovní ruch apod. Technický stav silnic na území MAS je podle hodnocení starostů obcí velmi špatný a obce mají na roky 2014 – 2020 v této plánováno více než šest desítek projektů a průběžných oprav. Investice do komunikací a bezpečnosti v obcích jsou podle názoru starostů nejvyšší rozvojovou prioritou (otevřená otázka). Opravy místních komunikací jsou podle názoru občanů na území MAS také jednoznačně nejvyšší rozvojovou prioritou.

- **Specifický cíl 2.3. – Území dostatečně obsloužené veřejnou dopravou**

- *Cílové skupiny:* Všichni občané na území MAS, kteří používají nebo potenciálně mohou začít používat veřejnou dopravu.
- *Zdůvodnění:* Používání veřejné dopravy má množství benefitů pro region i jeho obyvatele v oblasti, bezpečnosti, životního prostředí, ekonomiky volného času využitelného při cestování hromadnou dopravou. Situace na území MAS není v této oblasti uspokojivá – podle názoru občanů jde o pátou nejvyšší rozvojovou prioritu. Problém spočívá v nízké frekvence spojů (především o víkendech), v relativně nízkém komfortu cestování veřejnou dopravou a v nedostatečné integraci na dopravní systém Jihomoravského kraje.

- **Specifický cíl 2.4 – Kvalitní technická infrastruktura**

- *Cílové skupiny:* Všichni občané na území MAS žijících v obcích a místních částech s nedostatečnou infrastrukturou
- *Zdůvodnění:* Kvalitní technická infrastruktura je podmínkou zvyšování kvality života v obcích. Nejenže naplňuje současné požadavky na standard bydlení a kvality veřejného prostoru, ale některé její typy přispívají ke zdravému životnímu prostředí. Investice do technické infrastruktury spadají do nejvyšších priorit podle názoru starostů. Budování vodovodů, kanalizací a čistíren odpadních vod představuje na roky 2014 – 2020 investičně jednoznačně nejvýznamnější oblast rozvoje obcí na území MAS Zubří země. V této oblasti obce plánují téměř 70 projektů za cca 700 mil. Kč. Jde jednak o snahu investovat do kvality životního prostředí na území MAS, jednak

o potřebu naplnění legislativních požadavků na vybavení obcí tímto typem infrastruktury.

- **Specifický cíl 2.5. – Energeticky efektivní a funkční budovy**

- *Cílové skupiny:* Všichni občané na území MAS a obce využívající budovy s významnými nedostatky v oblasti energetické efektivity
- *Zdůvodnění:* V současnosti jsou dostupné technologie a stavební postupy schopné vytvořit významné úspory nákladů na vytápění. Energetické úspory při provozu budov mají dva hlavní pozitivní dopady – jednak redukuje objem emisí z vytápění objektů, jednak snižují náklady na jejich provoz a uvolňují tak ekonomické zdroje na jiné účely. Tyto benefity platí jak pro veřejný, tak pro soukromý sektor. Obce mají v této oblasti na roky 2014 – 2020 připraveno několik desítek projektů rekonstrukcí obecních úřadů, kulturních domů, školních budov apod.

- **Specifický cíl 2.6. – Rozvinutý sektor bydlení**

- *Cílové skupiny:* Občané, kteří budují nebo modernizují své bydlení na území MAS
- *Zdůvodnění:* Podpora rozvoje bydlení je klíčová pro region MAS Zubří země, kterému ubývá počet obyvatel. Dostupnost a kvalita bytů a stavebních pozemků je totiž vedle pracovních příležitostí jeden z hlavních faktorů rozhodování, zda zůstat / začít bydlet v regionu. Obce na území MAS se proto aktivně snaží investovat do zasilování stavebních parcel a modernizace obecních bytů: na roky 2014 – 2020 jsou v těchto dvou oblastech plánovány tři desítky projektů. Další potřebou v této oblasti je snižování energetické náročnosti v sektoru bydlení. Benefity a potřeby tohoto opatření byly uvedeny výše v cíli věnovanému veřejným budovám.

- **Specifický cíl 2.7. – Bezpečný veřejný prostor a účinná prevence kriminality**

- *Cílové skupiny:* Všichni občané na území MAS
- *Zdůvodnění:* Bezpečnost je základní lidská potřeba a její naplňování má formu prevence rizik způsobených přírodními jevy (např. požáry, povodně),

neúmyslným jednáním člověka (dopravní nehody) nebo trestnou činností (krádeže, vandalismus). Především větší obce regionu zatížené některými z uvedených rizikových faktorů řeší opatření na zvýšení bezpečnosti občanů – kamerové systémy, aktivity prevence kriminality, zlepšování akceschopnosti sborů dobrovolných hasičů apod.

- **Specifický cíl 2.8. – Funkční mezisektorová spolupráce a rozvojové plánování**
 - *Cílové skupiny:* Všichni občané a obce na území MAS
 - *Zdůvodnění:* Mezisektorová spolupráce na aktivitách územního rozvoje MAS Zubří země je efektivní nástroj pro koordinaci a plánování záměrů subjektů z jednotlivých sektorů. Provázanost rozvojových oblastí a problémů vyžaduje spolupráci a často i shodu většího počtu subjektů – ať už jde o obce, komerční společnosti, neziskové organizace, odborníky, zástupce veřejnosti apod.

2.2.3. Strategický cíl 3 - Kvalitní veřejné služby a příležitosti pro volný čas

V rámci tohoto strategického cíle byly stanoveny tyto specifické cíle:

- **Specifický cíl 3.1. – Vyšší kvalifikace pro trh práce a celoživotní učení**
 - *Cílové skupiny:* Občané, kteří si chtějí zvýšit svou kvalifikaci pro trh práce
 - *Zdůvodnění:* Území MAS Zubří země vykazuje dlouhodobě výrazně nadprůměrnou míru nezaměstnanosti a to až od 4 % nad celorepublikovým průměrem a 2 % nad průměrem za populačně srovnatelné regiony. Přizpůsobování kvalifikace pracovní síly aktuálním potřebám zaměstnavatelů je jedna z nejlepších cest ke snižování nezaměstnanosti, resp. k prevenci jejího zvýšení.

- **Specifický cíl 3.2. – Kvalitní sociální služby**
 - *Cílové skupiny:* Uživatelé sociálních služeb na území MAS; v širším kontextu pracovníci poskytovatelů sociálních služeb
 - *Zdůvodnění:* Populace na území MAS je výrazně starší než odpovídá celorepublikovému průměru a také velmi rychle stárne. Tato skutečnost

vyvolává nyní ale především do budoucna zvýšené nároky na kapacity a kvalitu terénních sociálních služeb a domovy s pečovatelskou službou pro seniory. Jen investicemi do těchto služeb může být zajištěno, že senioři bez pomoci příbuzných či známých budou moci žít ve své obci nebo alespoň regionu v i pokročilém věku. Stejně důležité také podporovat kapacity služeb pro další cílové skupiny – zdravotně hendikepovaní, matky (otcové) na mateřské dovolené apod.

- **Specifický cíl 3.3. – Kvalitní vzdělávací zařízení**

- *Cílové skupiny:* Žáci a studenti vzdělávacích zařízení všech stupňů; v širším kontextu pracovníci těchto škol
- *Zdůvodnění:* Dostupnost kvalitních škol a školek v regionu je podle názorů občanů jedním z hlavních indikátorů životaschopnosti regionů. V letech 2014 – 2020 lze vzhledem k demografickému vývoji očekávat zastavení poklesu počtu žáků základních škol, který byl zaznamenán v minulých letech. Jde o příležitost k zaměření pozornosti na oblast školství, kde byla zjištěna potřeba investic především do školních budov a jejich materiálního vybavení - cca 50 projektů). Za příležitost jsou považovány také tzv., měkké projekty škol – zapojení veřejnosti, spolupráce s jinými školami, vzdělávání pedagogů či snižování administrativní zátěže škol v oblasti žádostí o financování a administrace těchto projektů.

- **Specifický cíl 3.4. – Rozmanité akce pro veřejnost a volnočasové aktivity**

- *Cílové skupiny:* Občané na území MAS i návštěvníci regionu, kteří aktivně tráví volný čas.
- *Zdůvodnění:* Možnosti trávení volného času účastí na veřejných akcích nebo při individuálních volnočasových aktivitách jsou často zdůrazňovanou potřebou ze strany občanů regionu a to především mladšími věkovými skupinami. Veřejné akce nemusejí vždy být ekonomicky rentabilní, ale mohou mít značné přínosy pro pocit sounáležitosti občanů s regionem a pro rozvoj mezilidských vztahů. Častými pořadateli těchto akcí jsou občanské spolky, které do nich vkládají vysoký podíl dobrovolnické práce. Právě podpora

občanských aktivit spolků je podle názoru občanů důležitou investicí do veřejného života v regionu. Jde také o vysokou prioritu podle názoru starostů.

- **Specifický cíl 3.5. – Kvalitní infrastruktura pro volný čas**

- *Cílové skupiny:* Občané na území MAS i návštěvníci regionu, kteří aktivně tráví volný čas.
- *Zdůvodnění:* Z výsledků šetření mezi starosty obcí i občany je zřejmé, že region MAS významné rezervy v oblasti vybavenosti sportovními a kulturními zařízeními pro trávení volného času. Kulturní a sportovní infrastruktura je na prvním (výběr z možností), resp. na druhém (otevřená otázka) místě v žebříčcích rozvojových priorit starostů mezi všemi rozvojovými oblastmi. Obce na území MAS mají na roky 2014 – 2020 naplánováno více než 50 projektů v oblasti sportovního zázemí a téměř 40 investic do kulturních domů, sokoloven či muzeí. Úhrnné identifikované finanční potřeby, které s těmito projekty souvisejí, dosahují necelých 500 mil. Kč.

- **Specifický cíl 3.6. – Kvalitní a dostupná zdravotní péče**

- *Cílové skupiny:* Všichni občané na území MAS
- *Zdůvodnění:* Kvalita a dostupnost lékařské péče se týká jedné z nejdůležitějších hodnot a potřeb člověka, kterou je péče o zdraví. Proto ji občané vnímají velmi citlivě a v žebříčku jejich rozvojových potřeb se objevuje na třetím místě ze 17 hodnocených oblastí. Mezi často uváděné potřeby v této oblasti patří kromě modernizace zdravotnických zařízení především zajištění dostupnosti lékařské péče pro občany se sníženou mobilitou a bez vlastního automobilu.

- **Specifický cíl 3.7. – Území dostatečně obslužené veřejnými službami**

- *Cílové skupiny:* Všichni občané na území MAS
- *Zdůvodnění:* Velmi negativně vnímaným jevem je snaha o přílišnou centralizaci služeb veřejné správy a dalších služeb typu Česká pošta. Jejím důsledkem je snižování počtu kontaktních míst těchto služeb nebo přílišné omezování jejich provozní doby. Tyto jevy komplikují vyřizování základních

úředních a jiných podobných úkonů – nutnost dojíždět, omezení v časové dostupnosti služby apod. Zároveň je občané vnímají jako negativní tendence vedoucí k marginalizaci venkova a menších měst.

2.2.4. Strategický cíl 4 – Podpora rozvoje cestovního ruchu a péče o kulturní dědictví

V rámci tohoto strategického cíle byly stanoveny následující 3 specifické cíle:

- **Specifický cíl 4.1. – Efektivní propagace regionů a spolupracující subjekty v cestovním ruchu**
 - *Cílové skupiny:* Návštěvníci regionu; obyvatelé regionu využívající místní turistickou infrastrukturu
 - *Zdůvodnění:* Území MAS Zubří země má nezanedbatelný potenciál pro rozvoj cestovního ruchu – množství přírodních i kulturních atraktivit, částečně vybudovanou infrastrukturu, některé nové větší projekty (vysočina Aréna, vzdělávací centrum EDEN) apod. Tento potenciál však lze optimálně využít pouze za předpokladu efektivní propagace regionu a především vhodně nastavené spolupráce jednotlivých subjektů v cestovním ruchu – podnikatelů, obcí, pořadatelů veřejných akcí atd.

- **Specifický cíl 4.2. – Bohatá nabídka pro turisty a infrastruktura cestovního ruchu**
 - *Cílové skupiny:* Návštěvníci regionu; obyvatelé regionu využívající místní turistickou infrastrukturu
 - *Zdůvodnění:* Stávající přírodní zajímavosti a historické objekty nestačí pro adekvátní rozvoj cestovního ruchu v regionu. Musejí být doplněny odpovídající infrastrukturou v podobě kvalitních ubytovacích kapacit, infrastruktury v krajině a návštěvnických zajímavostí. Tuto dimenzi rozvoje cestovního ruchu nejvíce zdůrazňují podnikatelé v tomto odvětví na území MAS. Investice do infrastruktury cestovního ruchu plánují také obce – jde především o cyklostezky, naučné stezky a rozhledny.

- **Specifický cíl 4.3. – Zachovalé kulturní dědictví a tradice**
 - *Cílové skupiny:* Návštěvníci regionu; všichni obyvatelé regionu
 - *Zdůvodnění:* Zachování místního kulturního dědictví ať už v podobě památek či tradic není důležité jen pro vztah místních obyvatel k regionu, ale také pro rozvoj cestovního ruchu. Obce MAS na roky 2014 – 2020 plánují cca 15 projektů v oblasti údržby a revitalizace památek v hodnotě několika desítek mil. Kč. Nositeli nehmotného dědictví a tradic jsou pak často občanské spolky. Právě na jejich podporu je také zaměřen tento cíl.

2.3. Stanovení priorit

V předchozích kapitolách byly na základě participativní a expertní přípravy Integrované strategie území MAS Zubří země definovány 4 strategické, dlouhodobé cíle a v rámci nich 25 realizačních, specifických cílů. Prioritizace rozvojových cílů pro tuto strategii reflektuje následující komplexní sadu faktorů (blíže viz kapitola 1.2.):

- Preference vyjádřené občany v rámci komunitních projednávání strategie - vždy byly pokládány a detailně vyhodnocovány otázky typu „Jakou oblast/problém/aktivitu považuje za klíčovou pro zlepšení kvality života v místě, kde žijete?“
- Preference občanů vyjádřené 634 respondenty Ankety pro občany – prioritizační otázka, v rámci které občané dle vnímání investiční důležitosti řadili rozvojové oblasti
- Preference starostů obcí / zastupitelů vyjádřené ve strukturovaném dotazníku pro starosty a dále v projektových záměrech obcí na roky 2014 - 2020
- Názory zástupců dalších 6 cílových skupin z různých sektorů zapojených do přípravy strategie
- Znění relevantních rozvojových strategií na národní, krajské i místní úrovni (viz kapitola 2.7.)

Výsledkem zvážení uvedených názorů a statistických dat jsou strategické a realizační cíle specifikované v kapitole 2.2. Platí, že všechny tyto cíle jsou rozvojovými prioritami regionu MAS Zubří země. Na základě zvážení výše uvedených prioritizačních faktorů bylo dále 25 realizačních cílů rozděleno do dvou skupin:

1. Prioritní cíle regionu nejvyšší důležitosti:

- 1.1. Nově vzniklá pracovní místa a zvýšení zaměstnanosti
- 1.3. Konkurenceschopná zemědělská produkce a potravinářství
- 1.5. Kvalitní vodní zdroje a zachovalý krajinný ráz
- 2.1. Upravená a funkční veřejná prostranství
- 2.2. Modernizovaná a bezpečná místní dopravní síť
- 2.3. Území dostatečně obsloužené veřejnou dopravou
- 2.4. Kvalitní technická infrastruktura
- 2.5. Energeticky efektivní a funkční budovy
- 3.4. Rozmanité akce pro veřejnost a volnočasové aktivity
- 3.5. Kvalitní infrastruktura pro volný čas
- 4.1. Efektivní propagace regionů a spolupracující subjekty v cestovním ruchu
- 4.2. Bohatá nabídka pro turisty a infrastruktura cestovního ruchu

2. Prioritní cíle regionu:

- 1.2. Konkurenceschopný a rozvinutý podnikatelský sektor
- 1.4. Udržitelné hospodaření v lesích
- 1.6. Chráněné ŽP a osvěta o něm
- 1.7. Rozvinuté odpadové hospodářství
- 2.6. Rozvinutý sektor bydlení
- 2.7. Bezpečný veřejný prostor a účinná prevence kriminality
- 2.8. Funkční mezisektorová spolupráce a rozvojové plánování
- 3.1. Vyšší kvalifikace pro trh práce a celoživotní učení
- 3.2. Kvalitní sociální služby
- 3.3. Kvalitní vzdělávací zařízení
- 3.6. Kvalitní a dostupná zdravotní péče
- 3.7. Území dostatečně obsloužené veřejnými službami
- 4.3. Zachovalé kulturní dědictví a tradice

2.4. Návrh konkrétních opatření

V této kapitole jsou do úrovně specifických cílů strategie naformulována konkrétní opatření pro jejich naplňování. Kromě těchto opatření lze další návrhy na naplňování uvedených cílů čerpat z kapitoly 1.2., která se po jednotlivých tématech zabývá problémy a potřebami území z pohledu místních aktérů. Projektové záměry obcí realizující jednotlivá opatření jsou pak uvedeny v 3.6. Příloha 6 – Projektové záměry obcí na území MAS Zubří země této strategie.

2.4.1. Strategický cíl 1 – Ekonomická prosperita a udržitelné hospodaření v krajině

Na základě provedených analýz a zapojení komunity do přípravy strategie byly jako nejvhodnější konkrétní opatření pro naplňování tohoto cíle formulovány následující aktivity:

- Specifický cíl 1.1. – **Nově vzniklá pracovní místa a zvýšení zaměstnanosti**
 - *Opatření:* veřejně prospěšné práce, sociální podnikání, zakládání podniků, kurzy, poradenství a spolupráce při řešení nezaměstnanosti, rekvalifikace pro potřeby konkrétního zaměstnavatele, prorodinná opatření obcí atd.
- Specifický cíl 1.2. – **Konkurenceschopný a rozvinutý podnikatelský sektor**
 - *Opatření:* revitalizace brownfields, příprava průmyslových zón, konkurenceschopnost živnostníků a mikropodniků, modernizace vybavení, technologií a provozoven podnikatelů, veřejná podpora podnikání v obci, poradenství pro podnikatele v oblasti administrativní zátěže související s podporou z veřejných zdrojů atd.
- Specifický cíl 1.3. – **Konkurenceschopná zemědělská produkce a potravinářství**
 - *Opatření:* podpora bioprodukce a kvality všech potravinářských výrobků, nákup zemědělské a potravinářské techniky, podpora živočišné a rostlinné produkce, farmářské trhy, regionální produkty, meliorace, spolupráce místních producentů, snižování administrativní zátěže související s podporou z veřejných zdrojů atd.

- **Specifický cíl 1.4. – Udržitelné hospodaření v lesích**
 - *Opatření:* oprava polních cest, nákup lesnické techniky, lesní školky, ochrana lesů před škůdci, preventivní opatření proti poškozování lesů, konkurenceschopnost podnikatelů v lesnictví, snižování administrativní zátěže související s podporou z veřejných zdrojů atd.

- **Specifický cíl 1.5. – Kvalitní vodní zdroje a zachovalý krajinný ráz**
 - *Opatření:* revitalizace vodních toků a ploch, revitalizace okolí vodních zdrojů, protipovodňová opatření, opatření vedoucí k zadržení vody v krajině - poldry, retenční nádrže, odbahňování a revitalizace rybníků atd.

- **Specifický cíl 1.6. – Chráněné životní prostředí a osvěta o něm**
 - *Opatření:* rozbory a typování chráněných území, semináře k ochraně ŽP, vysazování nových stromů a veřejná zeleň, ošetření starých a památných stromů, ochrana studánek a drobných vodních zdrojů, podpora průchodnosti krajiny, environmentální vzdělávání, spolupráce subjektů na ochranu ŽP a projekty spolupráce na území CHKO, environmentální poradenská centra a jejich vybavení, studie a vzdělávací materiály, přírodní zahrady atd.

- **Specifický cíl 1.7. – Rozvinuté odpadové hospodářství**
 - *Opatření:* zkvalitnění třídění odpadů, budování a modernizace sběrných míst, míst pro třídění a úpravu odpadů a bioskládek, kompostárny a kompostéry do domácností, rekultivace starých skládek, stanice pro zpracování bioodpadů atd.

Konkrétní projektové záměry obcí spadající pod tento strategický cíl jsou uvedeny v 3.6. Příloha 6 – Projektové záměry obcí na území MAS Zubří zemětého strategie.

2.4.2. Strategický cíl 2 – Dobré podmínky pro život v obcích

Na základě provedených analýz a zapojení komunity do přípravy strategie byly jako nejvhodnější konkrétní opatření pro naplňování tohoto cíle formulovány následující aktivity:

- Specifický cíl 2.1. – **Upravená a funkční veřejná prostranství**
 - *Opatření:* budování a oprava chodníků, náměstí a návší, budování parkovacích míst, veřejná zeleň atd.

- Specifický cíl 2.2. – **Modernizovaná a bezpečná místní dopravní síť**
 - *Opatření:* oprava a modernizace povrchů silnic, mosty, opatření ke zvýšení bezpečnosti dopravy, lepší napojení na dálniční síť ČR atd.

- Specifický cíl 2.3. – **Území dostatečně obsloužené veřejnou dopravou**
 - *Opatření:* rozborů obslužnosti, společná integrovaná doprava, nákup nízkoemisních a bezbariérových vozidel pro přepravu osob, modernizace systémů veřejné dopravy, podpora návaznosti jednotlivých typů dopravy atd.

- Specifický cíl 2.4. – **Kvalitní technická infrastruktura**
 - *Opatření:* opravy a budování vodovodů, kanalizací, čistíren odpadních vod, zavádění internetu, modernizace osvětlení či rozhlasu, elektrického vedení, zvyšování kapacit vodních zdrojů atd.

- Specifický cíl 2.5. – **Energeticky efektivní a funkční budovy**
 - *Opatření:* zateplování, výměny oken a dveří, instalace ekologických zdrojů vytápění, celková modernizace interiérů budov a jejich vybavení v souladu se současnými standardy a potřebami atd.

- Specifický cíl 2.6. – **Rozvinutý sektor bydlení**
 - *Opatření:* zasíťování pozemků, projektová dokumentace zón pro bydlení, obecní byty, snižování energetické náročnosti obytných budov atd.

- Specifický cíl 2.7. – **Bezpečný veřejný prostor a účinná prevence kriminality**
 - *Opatření:* kamerové systémy, omezení nebezpečí plynoucích z automobilové dopravy, měkké projekty v oblasti prevence, integrovaný záchranný systém; akceschopnost SDH atd.

- **Specifický cíl 2.8. – Funkční mezisektorová spolupráce a rozvojové plánování**
 - *Opatření:* strategické plány obcí a mikroregionů, podpora společných sektorových aktivit, územní plány atd.

Konkrétní projektové záměry obcí spadající pod tento strategický cíl jsou uvedeny v3.6. Příloha 6 – Projektové záměry obcí na území MAS Zubří zeměteto strategie.

2.4.3. Strategický cíl 3 - Kvalitní veřejné služby a příležitosti pro volný čas

Na základě provedených analýz a zapojení komunity do přípravy strategie byly jako nejvhodnější konkrétní opatření pro naplňování tohoto cíle formulovány následující aktivity:

- **Specifický cíl 3.1. – Vyšší kvalifikace pro trh práce a celoživotní učení**
 - *Opatření:* pořádání rekvalifikací, seminářů finanční gramotnosti - celoživotní vzdělávání a zvyšování kvalifikace, předávání zkušeností - dobrá praxe aj.
- **Specifický cíl 3.2. – Kvalitní sociální služby**
 - *Opatření:* podpora aktivit pro vyčleněné skupiny obyvatelstva - senioři, obecně ženy na mateřské, handicapovaní občané; výstavba, modernizace infrastruktury a zařízení sociálních služeb, podpora sociálního bydlení, domovy s pečovatelskou službou, bezbariérové přístupy zařízení sociálních služeb atd.
- **Specifický cíl 3.3. – Kvalitní vzdělávací zařízení**
 - *Opatření:* podpora (modernizace vybavení) všech stupňů školství, včetně speciálních (přizpůsobením osobám se speciálními vzdělávacími potřebami), dílny, knihovny, kroužky a mimoškolní aktivity, komunitní školy, vzdělávání a stabilizace pedagogického sboru, pomoc školám se snižováním administrativní zátěže především v oblasti žádostí o financování a administrace projektů, bezbariérové přístupy vzdělávacích zařízení atd.

- Specifický cíl 3.4. – **Rozmanité akce pro veřejnost a volnočasové aktivity**
 - *Opatření:* podpora kulturních, vzdělávacích, společenských a sportovních akcí, aktivit pro mládež i další skupiny občanů, činnost spolků, publikační činnost, vybavení pro činnost spolků atd.

- Specifický cíl 3.5. – **Kvalitní infrastruktura pro volný čas**
 - *Opatření:* investice do zázemí pro sportovní a kulturní aktivity občanů, dětská hřiště, hřiště pro seniory, sportoviště vč. zázemí, sportovní haly, kulturní domy, sokolovny, víceúčelová zařízení pro kulturu a sport atd.

- Specifický cíl 3.6. – **Kvalitní a dostupná zdravotní péče**
 - *Opatření:* rozborů a zlepšování dostupnosti lékařské péče, podpora vzniku nových ordinací, modernizace zdravotnických zařízení a ordinací, bezbariérové přístupy zdravotnických zařízení atd.

- Specifický cíl 3.7. – **Území dostatečně obslužené veřejnými službami**
 - *Opatření:* Udržení úřadů, pošty apod., zkvalitňování těchto služeb, zvyšování kvality státní správy, IZS, informační systémy úřadů a obcí, bezbariérové přístupy úřadů atd.

Konkrétní projektové záměry obcí spadající pod tento strategický cíl jsou uvedeny v 3.6. Příloha 6 – Projektové záměry obcí na území MAS Zubří země této strategie.

2.4.4. Strategický cíl 4 – Podpora rozvoje cestovního ruchu a péče o kulturní dědictví

Na základě provedených analýz a zapojení komunity do přípravy strategie byly jako **nejvhodnější konkrétní opatření** pro naplňování tohoto cíle formulovány následující aktivity:

- Specifický cíl 4.1. – **Efektivní propagace regionů a spolupracující subjekty v cestovním ruchu**

- *Opatření:* podpora společných akcí pro více subjektů, společné propagační materiály, pořádání seminářů a setkávání aktivistů v ČR, společné systémy na propagaci celého regionu, slevové karty pro návštěvníky atd.
- Specifický cíl 4.2. – **Bohatá nabídka pro turisty a infrastruktura cestovního ruchu**
 - *Opatření:* podpora značení, lavičky, mobiliář, turistické a naučné stezky, ucelené turistické produkty a moderní formy turistiky, rozhledny, zřizování parkovacích míst, odpočinkových stanovišť, přístřešků, opatření k zajištění bezpečnosti návštěvníků lesa (např. mostky, lávky, zábradlí, stupně, apod.), ubytovací kapacity, zařízení nabízející turistům sportovní aj. vyžití, cyklostezky, inline stezky, hipostezky atd.
- Specifický cíl 4.3. – **Zachovalé kulturní dědictví a tradice**
 - *Opatření:* revitalizace, oprava a obnova kulturních památek a památek místního významu, podpora zachování tradic, katalogizace a ochrana památek atd.

Konkrétní projektové záměry obcí spadající pod tento strategický cíl jsou uvedeny v 3.6.

Příloha 6 – Projektové záměry obcí na území MAS Zubří země této strategie.

2.5. Integrační prvky – vzájemná provázanost cílů strategie

V této kapitole jsou definovány oblasti, které mají v území zajistit sjednocující, spojující, slučující charakter opatření v rámci naplňování jednotlivých cílů. Na integrační charakter jednotlivých aktivit a cílů lze nahlížet jako na vzájemnou provázanost realizace jednotlivých cílů.

V níže uvedeném přehledu jsou definovány možné synergie při naplňování jednotlivých strategických cílů ve vztahu k ostatním strategickým cílům. Dále jsou zdůrazněny aspekty, které je nutné při plánování opatření v daném cíli vzít v úvahu, aby nebylo ohrožení plnění cílů ostatních (tzv. zohlednění). Uvedený přehled není vyčerpávající, protože další synergie a zohlednění mohou být identifikovány v průběhu naplňování této strategie.

Tab. 23 Provázanost cílů ISÚ MAS Zubří země - možné synergie a potřebná zohlednění při realizaci jednotlivých cílů ve vztahu k cílům ostatním (Strategický cíl 1)

Naplnovaný cíl	Dobré podmínky pro život v obcích	
	Synergie	Zohlednění
Ekonomická prosperita a udržitelné hospodaření v krajině	<ul style="list-style-type: none"> - Veřejně prospěšné práce využívané ke zkvalitňování prostředí v obcích - Projekty sociálního podnikání zaměřené na údržbu veřejných prostranství - Revitalizace brownfieldů pro potřeby podnikání zlepšující vzhled obcí - Stabilizační a revitalizační zásahy v krajině zvyšující estetickou hodnotu obcí 	<ul style="list-style-type: none"> - Zohlednění dopadu podpory podnikání a investic na životní prostředí v obcích (např. zesílení nákladní dopravy)
	Kvalitní veřejné služby a příležitosti pro volný čas	
	Synergie	Zohlednění
	<ul style="list-style-type: none"> - Projekty sociálního podnikání zaměřené na poskytování sociálních služeb - Poradenství klientům sociálních služeb v oblasti zaměstnanosti - Podpora podnikatelských záměrů zlepšujících možnosti trávení volného času - Podpora záměrů kompenzujících nedostatečné pokrytí veřejnými službami 	<ul style="list-style-type: none"> - Zohlednění dopadu investic na rozšíření a zkvalitnění nabízených služeb
	Podpora rozvoje cestovního ruchu a péče o kulturní dědictví	
	Synergie	Zohlednění
	<ul style="list-style-type: none"> - Podpora podnikatelských projektů s pozitivním vedlejším dopadem na cestovní ruch (např. ukázky tradiční výroby, modernizace stravovacích a ubytovacích zařízení) - Investice do lesnické infrastruktury 	<ul style="list-style-type: none"> - Vyhodnocování podpory podnikatelských záměrů s ohledem na možné negativní dopady na rekreační potenciál místa

	s vedlejšími přínosy pro cestovní ruch (oprava cest, studánky, lavičky apod.)	
--	---	--

Tab. 24 Provázanost cílů ISÚ MAS Zubří země - možné synergie a potřebná zohlednění při realizaci jednotlivých cílů ve vztahu k cílům ostatním (Strategický cíl 2)

Naplnovaný cíl	Ekonomická prosperita a udržitelné hospodaření v krajině	
	Synergie	Zohlednění
Dobré podmínky pro život v obcích	<ul style="list-style-type: none"> - Maximalizace pozitivní dopadů budování inženýrských sítí a komunikací na podnikání v regionu (rozšíření k podnikatelským objektům, zasíťování průmyslových zón) - Přizvání místních podnikatelů do výběrových řízení na budování místní infrastruktury - Přizpůsobení veřejné dopravy potřebám občanů vyjíždějícím za prací - Podpora mezisektorové spolupráce v oblasti zaměstnanosti 	<ul style="list-style-type: none"> - Zohlednění dopadů úprav veřejných prostranství na místní podnikatele (např. parkovací místa před obchody) - Zvážení dopadů budování nové infrastruktury na náklady podnikatelů (např. poplatky za vodné) - Zvážení dopadů budování nové infrastruktury na krajinu a životní prostředí
	Kvalitní veřejné služby a příležitosti pro volný čas	
	Synergie	Zohlednění
	<ul style="list-style-type: none"> - Podpora modernizace a snižování energetické náročnosti objektů sloužících k poskytování zdravotnických a sociálních služeb - Budování bezbariérových přístupů a dalších bezbariérových prvků ve veřejných budovách - Podpora modernizace a snižování energetické náročnosti objektů škola školek - Podpora budování dopravní infrastruktury pro nemotorovou dopravu – využitelná pro volný čas - Podpora mezisektorové spolupráce v oblasti veřejných služeb 	<ul style="list-style-type: none"> - Zohlednění dopadů úpravy veřejných prostranství na volnočasové zázemí, především parky a veřejnou zeleň
	Podpora rozvoje cestovního ruchu a péče o kulturní dědictví	
	Synergie	Zohlednění
	<ul style="list-style-type: none"> - Podpora budování dopravní infrastruktury pro nemotorovou dopravu – využitelná pro cestovní ruch - Podpora budování infrastruktury kolem významných turistických cílů (komunikace, parkovací místa apod.) - Podpora mezisektorové spolupráce v oblasti cestovního ruchu 	<ul style="list-style-type: none"> - Zohlednění dopadu plánované bytové výstavby na atraktivitu konkrétního území z hlediska jeho přírodní a kulturní hodnoty

Tab. 25 – Provázanost cílů ISÚ MAS Zubří země - možné synergie a potřebná zohlednění při realizaci jednotlivých cílů ve vztahu k cílům ostatním (Strategický cíl 3)

Naplněvaný cíl	Dobré podmínky pro život v obcích	
	Synergie	Zohlednění
Kvalitní veřejné služby a příležitosti pro volný čas	<ul style="list-style-type: none"> - Podpora vhodné kombinace investičních a tzv. měkkých projektů (zkvalitňování) v oblasti sociálního bydlení a sociálních služeb - Podpora zlepšování prostředí v obcích v rámci budování zázemí pro volný čas – např. sportoviště a doprovodná zeleň 	<ul style="list-style-type: none"> - Zohlednění dopadu snížení dostupnosti veřejných služeb na zájem o bydlení v obcích
	Ekonomická prosperita a udržitelné hospodaření v krajině	
	Synergie	Zohlednění
	<ul style="list-style-type: none"> - Podpora vzdělávacích a rekvalifikačních programů naplňujících na potřeby zaměstnavatelů - Podpora poradenství občanům zaměřené na uplatnění na trhu práce - Možnost vzniku nových pracovních míst v sociálních službách - Přizvání místních podnikatelů do výběrových řízení na budování a rekonstrukci jednotlivých typů volnočasového zázemí 	<ul style="list-style-type: none"> - Posouzení dopadu snížení dostupnosti veřejných služeb na ekonomickou atraktivitu obce - Posouzení možných multiplikačních efektů velkých volnočasových projektů (např. sportovní hala) na místní podnikatele
	Podpora rozvoje cestovního ruchu a péče o kulturní dědictví	
	Synergie	Zohlednění
	<ul style="list-style-type: none"> - Podpora pořádání veřejných akcí, která mají potenciál zvýšit atraktivitu regionu pro jeho návštěvníky - Usnadnění zpřístupňování infrastruktury pro volný čas v obcích také turistům a návštěvníků regionu 	<ul style="list-style-type: none"> - Propagace regionu také s ohledem na jeho vybavenost infrastrukturou pro volný čas a službami

Tab. 26 Provázanost cílů ISÚ MAS Zubří země - možné synergie a potřebná zohlednění při realizaci jednotlivých cílů ve vztahu k cílům ostatním (Strategický cíl 4)

Naplněvaný cíl	Dobré podmínky pro život v obcích	
	Synergie	Zohlednění
Podpora rozvoje cestovního ruchu a péče o kulturní dědictví	<ul style="list-style-type: none"> - Přizpůsobení podmínek veřejné dopravy také potřebám cestovního ruchu (víkendové spoje, možnost převozu kol atp.) - Zlepšování vzhledu veřejných prostranství v rámci projektů revitalizace památek - Budování dopravní infrastruktury k turistickým cílům 	<ul style="list-style-type: none"> - Zohlednění dopadů investic do turistických atraktivit na kvalitu života v obcích (nároky na dopravu, parkování apod.)
	Kvalitní veřejné služby a příležitosti pro volný čas	
	Synergie	Zohlednění
	<ul style="list-style-type: none"> - Investice do turistických volnočasových atraktivit, které mohou zároveň využívat občané na území MAS - Podpora zachování tradic formou akcí pro veřejnost 	<ul style="list-style-type: none"> - Zohlednění stavu a potřeb v oblasti volnočasové infrastruktury v daném místě při podpoře sportovního zázemí pro turisty
	Ekonomická prosperita a udržitelné hospodaření v krajině	
	Synergie	Zohlednění
	<ul style="list-style-type: none"> - Podpora mezisektorové spolupráce subjektů v cestovním ruchu, obcí a dalších podnikatelů - Zapojení místních podnikatelů do aktivit propagace regionu - Podpora posilování odborných kompetencí pracovníků v cestovním ruchu 	<ul style="list-style-type: none"> - Zohlednění možných dopadů větších veřejných investic v oblasti cestovního ruchu na místní podnikatele

2.6. Inovativní prvky a inspirace dobrou praxí

Maximální zapojení inovačních prvků a postupů do aktivit směřujících k naplnění strategie je průřezovým cílem při realizaci této strategie. Inovační postupy zvyšující efektivitu (tj. rychlejší či méně náročné dosažení cíle) těchto aktivit jsou často inspirovány příklady dobré praxe z jiných regionů. Inspirace příklady dobré praxe je upřednostňována, protože zvyšuje pravděpodobnost úspěchu projektu a posiluje schopnost realizátorů vyhnout se chybám. Inovační přístup je spatřován v projektech, které budou zasahovat, nebo mít dopady do více oblastí a bude docházet k jejich vzájemnému propojení do budoucna. Preferované inovační postupy mohou být uplatněny v oblasti všech výše definovaných strategických cílů.

Příklady možných inovací:

Strategický cíl 1: Ekonomická prosperita a udržitelné hospodaření v krajině

- zavádění nových modelů dodavatelsko-odběratelských a tržních vztahů – podpora místní výroby a spotřeby (např. farmářské trhy, posílení postavení primárních výrobců, vybudování prodejních míst místních produktů, zavádění systémů [lokální měny TNE](#)),
- inovace výrob a modernizace zemědělských, potravinářských a lesnických technologií v kontextu podpory kvality produktů a inovací v daných oborech (v této oblasti zde dále patří i posílení mimoprodukčních funkcí zemědělství a lesů – péče o krajinu a přírodu),
- diverzifikace nezemědělského podnikání směrem k podpoře tradičních řemesel a využívání obnovitelných zdrojů energie,
- podpora sociálního podnikání,
- nové modely pracovní rehabilitace posilování kompetencí znevýhodněných skupin na trhu práce,
- technologické či procesní inovace ve výrobě a službách,
- implementace nových způsobů nakládání s odpady a jejich sekundárního využívání, použití nových metod v environmentálním vzdělávání,
- zapojení veřejnosti do aktivit na ochranu ŽP (Čistá řeka Svatka – inspirace v projektu [Čistá řeka Sázava](#)).

Strategický cíl 2: Dobré podmínky pro život v obcích

- použití inovativní technologie opravy místních komunikací,
- instalace alternativních zařízení na čištění odpadních vod (např. kořenové čističky),
- zavádění inteligentních systémů pro bezpečnost silniční dopravy v obcích,
- zavádění efektivních opatření na úsporu energie či nových zdrojů vytápění,
- podpora nových způsobů zajišťování bydlení pro mladé rodiny či seniory apod.

Strategický cíl 3: Kvalitní veřejné služby a příležitosti pro volný čas

- multifunkční využívání nemovitostí k různým účelům (zázemí pro ochotnický spolek, vybudování mateřských center, klubovna mládeže apod.)
- podpora inovací při budování zázemí pro volný čas (příprava na základě současných zájmů dětí a mládeže),
- používání moderních informačních a komunikačních technologií při propagaci sportovních a kulturních aktivit.

Strategický cíl 4: Podpora rozvoje cestovního ruchu a péče o kulturní dědictví

- zavádění společného systému na propagaci celého regionu a slevové karty, poskytující zvýhodnění při čerpání různých druhů sportovních, kulturních, gastronomických i zábavních služeb a aktivit na území MAS – pro zvýšení návštěvnosti regionu (inspirace [Lipno card](#)),
- zavádění nákladově efektivních technologií při péči o památky (např. použití elektroosmózy při vysoušení zdiva),
- rozvoj cestovního ruchu ve venkovských oblastech se zaměřením na specifické kulturní nebo přírodní podmínky v kontextu komplexního rozvoje venkova (zavedení nových, netradičních prvků),
- zkvalitnění služeb v oblasti cykloturistiky ([cyklopointy](#)),
- vytváření ucelené nabídky služeb cestovního ruchu (turistické balíčky).

Specifika území vymezující další možný směr inovačních postupů –

INTEGROVANÉ PROPOJENÍ:



- podpora a rozšíření regionální značky "VYSOČINA regionální produkt"
- snaha o vytváření společných projektů (podnikatel /obor A/ & podnikatel /obor B/, podnikatel & veřejný subjekt & nezisková organizace) a podpora projektů majících multiplikační efekt a přidanou hodnotu),
- umožnění podnikatelům spolufinancovat veřejně prospěšné projekty,
- zapojení dětí a mládeže do přípravy projektu,
- sdílení příkladů dobré praxe,
- rozšiřování členské základy (PROPOJOVÁNÍ A SPOJOVÁNÍ ÚZEMÍ) – přísun nových nápadů a myšlenek v souvislosti s dalším strategickým rozvojem území (nové myšlenky a nápady, inovační metody a postupy vzejdou ze společných debat a diskusí, ze spolupráce např. s odbornými školami a výzkumnými ústavů a budou vždy přínosné, pokud bude docházet ke shodě všech zúčastněných).

Inovační povaha SCLLD je dána již samotnou podstatou metody LEADER, kdy Místní akční skupina přebírá odpovědnost za výběr projektů, které budou naplňovat cíle SCLLD. Zároveň se aktivizují všechny místní zdroje, odpovědnost za rozvoj území nemá pouze místní správa, ale jsou do ní vtahovány všechny složky venkovské společnosti (včetně podnikatelských subjektů, nestátních neziskových organizací, neformálních zájmových skupin obyvatel atd.).

2.7. Jiné relevantní strategie a návaznost cílů

Integrovaná strategie území MAS Zubří země na roky 2014 – 2020 je vytvářena v návaznosti na rozvojové a strategické plány vyšších i nižších územních celků. Respektuje návaznost na jiné strategické dokumenty (strategické dokumenty celků na mikroregionální úrovni, strategický dokument Kraje Vysočina, strategie ČR i EU – viz dále). Strategické dokumenty mikroregionů ISÚ akceptuje a není s nimi v přímém rozporu, zatímco na strategické dokumenty větších celků (kraj, ČR) odkazuje a zpravidla rozpracovává jejich cíle pro místní úroveň. Návazností strategie se rozumí minimálně skutečnost, že tato strategie není v radikálním rozporu s koncepcí jiných platných strategických plánů a vychází z jejich znalosti.

Pokud jde o konkrétní strategické dokumenty, tato integrovaná strategie je vytvořena v návaznosti na strategické plány, ale také evaluační dokumenty jednotlivých geografických úrovní:

- (a) **Evropská úroveň:** priority EU v oblasti venkova
- (b) **Celostátní úroveň:** Strategie regionálního rozvoje ČR 2014-20, další oborové strategie
- (c) **Krajská úroveň:** Program rozvoje Kraje Vysočina, vč. analytického podkladu Profil Kraje Vysočina
- (d) **Mikroregionální úroveň:** Strategie mikroregionu Pernštejn a Strategie Mikroregionu Bystřicko

Kromě znalosti územně definovaných strategických plánů reflektuje tato strategie klíčové sektorové strategie. Jde o strategie vzniklé zpravidla na celostátní, které se týkají rozvoje témat identifikovaných jako klíčové cíle této strategie – např. rozvoj dopravy, podnikání, inženýrských sítí apod. Další účelem uvedeného přehledu je možnost čerpat informace z těchto strategií a odkazy na ně při realizaci Integrované strategie území MAS.

2.7.1. Přehled relevantních strategií

V této kapitole je uveden základních informací, o strategiích, jejichž relevantní základní ideje byly v případě potřeby brány v potaz při formulaci strategických cílů MAS Zubří země. Nejdůležitější vazby specifických cílů MAS na uvedené dokumenty jsou uvedeny v kapitole Návaznost cílů ISÚ MAS Zubří země na relevantní strategie

2.7.1.1. Evropská úroveň

Indikativní přehled vazeb priorit EU v oblasti rozvoje venkova 2014–2020

Evropská politika rozvoje venkova se neustále vyvíjí, aby byla schopna reagovat na vznikající problémy ve venkovských oblastech. Nejnovější reformy, které doprovázejí rozsáhlejší přepracování společné zemědělské politiky EU (SZP), byly z velké části dokončeny v prosinci 2013, kdy byly přijaty základní právní akty pro období 2014–2020. Reforma z roku 2013 ponechala řadu hlavních aspektů politiky rozvoje venkova, které existovaly již v období 2007–2013. Stejně jako v minulosti bude například tato politika realizována prostřednictvím sedmiletých celostátních či regionálních programů rozvoje venkova (PRV).

2.7.1.2. Národní úroveň

Dopravní politika ČR pro období 2014-2020 s výhledem do roku 2050

Hlavním cílem Dopravní politiky je: vytvářet podmínky pro rozvoj kvalitní dopravní soustavy postavené na využití technicko-ekonomicko-technologických vlastností jednotlivých druhů dopravy, a principech hospodářské soutěže s ohledem na její ekonomické a sociální vlivy a dopady na životní prostředí a veřejné zdraví.

Národní strategie bezpečnosti silničního provozu 2011-2020

Národní strategie bezpečnosti silničního provozu na období 2011-2020“ je samostatný materiál Ministerstva dopravy, který vytyčuje cíle, základní principy a návrhy konkrétních opatření směřujících k zásadnímu snížení nehodovosti na silnicích v České republice. Hlavním cílem je snížit do roku 2020 počet usmrcených v silničním provozu na úroveň průměru evropských zemí a současně oproti roku 2009 snížit o 40 % počet těžce zraněných osob.

Strategie podpory využití potenciálu kulturního dědictví 2014+

Strategie podpory využití potenciálu kulturního dědictví v kontextu politiky soudržnosti 2014+ byla zpracována jako podpůrný strategický materiál s cílem poskytnout návrh cílů, priorit, opatření a strategických směrů podpory pro financování ze strukturálních fondů v novém programovém období v oblasti kulturního dědictví. Strategie je zpracována v dlouhodobém horizontu s akcentem na oblast ochrany, obnovy a využití kulturního dědictví, využití lidských zdrojů a efektivní propagace a marketingu ve vazbě na kulturní

sektor. Cíle: Zlepšit ochranu kulturního dědictví, zvýšit úroveň dostupnosti, zlepšit podnikání a inovace v oblasti kultury, zvýšit kvalitu lidských zdrojů.

Národní koncepce podpory rodin s dětmi

Národní koncepce podpory rodin s dětmi je zaměřena z hlediska potřeb rodin s dětmi na klíčové oblasti jejich podpory (vytváření vhodných socioekonomických podmínek pro fungování rodin zaměřující se na finanční zajištění rodiny, slučitelnost práce a rodiny a služby péče o děti; podporu zkvalitňování rodinných vztahů a posilování rodičovských kompetencí; podporu rodin se specifickými potřebami a podporu zapojení krajů a obcí do rodinné politiky. Cílovou skupinou jsou rodiny s nezaopatřenými dětmi, neboť jejich vznik a fungování vyžaduje největší podporu ze strany státu.

Národní akční plán podporující pozitivní stárnutí 2013-2017

Strategie regionálního rozvoje je základním dokumentem regionální politiky na úrovni státu formující regionální politiku ČR. Formuluje souhrnně cíle, problémové okruhy a priority, které bude třeba zabezpečovat při zajišťování politiky regionálního rozvoje v ČR a přesahy mezi evropskou a národní regionální politikou ČR.

Koncepce státní politiky cestovního ruchu v ČR 2014–2020

Koncepce představuje základní strategický střednědobý dokument v oblasti cestovního ruchu pro období 2014 – 2020. Jejím hlavním cílem je zvyšovat konkurenceschopnost celého odvětví cestovního ruchu na národní i regionální úrovni, udržení jeho ekonomické výkonnosti i jeho pozitivních dopadů na socio-kulturní a environmentální rozvoj České republiky.

Koncepce bydlení České republiky do roku 2020

Všechny návrhy vycházejí ze tří základních principů: Ekonomická přiměřenost. Způsob a forma zásahů státu, ať již z vlastní iniciativy či kvůli zavádění nové legislativy EU do právního řádu České republiky, musí respektovat elementární ekonomické principy. Udržitelnost veřejných i soukromých financí. Pokud předchodzí východisko nebude respektováno, dojde ke zvyšování nároků na státní rozpočet. Zvýší se tak vázanost výdajů veřejného i soukromého rozpočtu, což povede ke snížení konkurenceschopnosti České republiky jako celku. Odpovědnost státu za vytváření podmínek, které jednotlivcům umožní naplnění práva na bydlení. Strategickými cíli jsou: dostupnost, stabilita, kvalita.

Národní inovační strategie ČR 2012-2020

Hlavním cílem NIS je posílení významu inovací a využívání špičkových technologií jako zdroje konkurenceschopnosti ČR a zvyšování jejich přínosů pro dlouhodobý hospodářský růst, pro tvorbu perspektivních pracovních míst a pro rozvoj kvality života na území ČR. Základní podmínkou pro efektivní fungování celého inovačního systému je excelentní výzkum, kvalitní vzdělávací systém a lidské zdroje a rovněž posun firem na trzích a v hodnotových řetězcích směrem k inovačním lídrům, a to prostřednictvím inovací technických i netechnických. NIS je proto rozdělena do čtyř hlavních částí zabývajících se excelentním výzkumem, spoluprací mezi podnikovým a akademickým sektorem při transferu znalostí, podporou inovačního podnikání a lidmi jako nositeli nových nápadů a iniciátory změn.

Státní energetická koncepce ČR 2010-2030

Státní energetickou koncepcí formuluje vláda České republiky politický, legislativní a administrativní rámec ke spolehlivému, cenově dostupnému a dlouhodobě udržitelnému zásobování energií. Státní energetická koncepce je ve smyslu zákona strategickým dokumentem vyjadřujícím cíle státu v energetickém hospodářství v souladu s potřebami hospodářského a společenského rozvoje, včetně ochrany životního prostředí, sloužícím i pro vypracování územních energetických koncepcí. Hlavním posláním Státní energetické koncepce je zajistit spolehlivou, bezpečnou a k životnímu prostředí šetrnou dodávku energie pro potřeby obyvatelstva a ekonomiky ČR, a to za konkurenceschopné a přijatelné ceny za standardních podmínek.

Státní politika v elektronických komunikacích - Digitální Česko v. 2.0 - Cesta k digitální ekonomice

Aktualizovaná Státní politika v elektronických komunikacích – „Digitální Česko v. 2.0, Cesta k digitální ekonomice“ je koncipována tak, aby umožnila využití synergických efektů, které s sebou odvětví informačních a komunikačních technologií přináší. Digitální Česko 2 je postaven na třech pilířích, kterými jsou podpora rozvoje vysokorychlostních přístupových sítí k internetu, zvyšování dostupnosti a rozvoj digitálních služeb a v neposlední řadě posilování digitální gramotnosti a elektronických dovedností uživatelů sítí a služeb poskytovaných jejich prostřednictvím.

Koncepce podpory malých a středních podnikatelů 2014-2020

Globálním cílem Koncepce MSP 2014+ je kontinuální posilování konkurenceschopnosti a ekonomické výkonnosti malých a středních podnikatelů založené na kvalitním podnikatelském prostředí, na využití a rozvoji jejich inovačního potenciálu, znalostech a vzdělávání, internacionalizaci vyplývající z vnitřního trhu EU a perspektivních trhů ve třetích zemích a celkovém snižování energetické náročnosti podnikání. V rámci Koncepce MSP 2014+ byly vymezeny čtyři strategické priority, a to 1. Kultivace podnikatelského prostředí, rozvoj poradenských služeb a vzdělávání pro podnikání; 2. Rozvoj podnikání založeného na podpoře výzkumu, vývoje a inovací, včetně inovační a podnikatelské infrastruktury; 3. Podpora internacionalizace MSP; 4. Udržitelné hospodaření s energií a rozvoj inovací v energetice.

Strategie celoživotního učení ČR 2007-2015

Implementační plán Strategie celoživotního učení představuje z hlediska ministerstva významný nástroj zavádění prvků celoživotního učení do běžného života občanů ČR. V implementačních opatřeních, rozdělených do oblastí počátečního, terciárního a dalšího vzdělávání se zavádějí prvky, které mají ze vzdělávání učinit systémový rámec, propojující a doplňující všechny tři zmiňované oblasti vzdělávání, a to za vzájemné spolupráce nejen orgánů státní správy, ale i samosprávy a sociálních a hospodářských partnerů.

Dlouhodobý záměr vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy ČR 2011-2015

Dlouhodobý záměr vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy České republiky 2011 navazuje a dále rozpracovává dokumenty formulující základní strategické cíle školství jako Programové prohlášení vlády v oblasti regionálního školství a Národní program reform. Zároveň přihlíží při hodnocení vývoje českého školství a nového nastavení jeho cílů k dalším studiím, např. společnosti McKinsey&Company: Klesající výsledky českého základního a středního školství: fakta a řešení, která na pozadí veřejně dostupných zpráv a zdrojů přináší analýzu stavu českého vzdělávacího systému a navrhuje řešení různých problémových oblastí.

Strategie prevence kriminality 2012-2015

Strategie prevence kriminality v České republice na léta 2012 až 2015 určuje cíle, principy a priority vládní politiky v oblasti prevence kriminality a definuje obsah systému prevence kriminality v rámci České republiky na úrovni státu, krajů a obcí. Hlavními cíli předkládané

Strategie je snížení výskytu kriminálního chování a rizikových faktorů, zvýšení bezpečí na veřejných místech, stabilní finanční podpora efektivních aktivit a projektů prevence kriminality a stabilizovaný a efektivní systém prevence kriminality, který je obvyklý v rozvinutých demokraciích.

Zdraví 21 - Dlouhodobý program zlepšování zdravotního stavu obyvatelstva ČR

Program Zdraví 21 vychází z deklarace členských států Světové zdravotnické organizace. Deklarace byla formulována předními odborníky z medicínských oborů, z oborů zdravotní politiky i ekonomiky. Pro členské státy Světové zdravotnické organizace je ZDRAVÍ 21 podnětem a návodem k vlastnímu řešení otázek péče o zdraví, k vlastním cestám, jak dosáhnout 21 cílů společného evropského programu k povznesení zdravotního stavu národů a regionů.

Strategie pro růst - české zemědělství a potravinářství v rámci Společné zemědělské politiky EU po roce 2013

Strategie se týká dlouhodobějšího horizontu období po roce 2013. Jejím hlavním účelem je vytvořit principy a cíle pro formování českého přístupu k implementaci nové Společné zemědělské politiky EU po roce 2013 (SZP 2014+)

Koncepce řešení problematiky ochrany před povodněmi v ČR s využitím technických a přírodě blízkých opatření

Cílem Koncepce řešení problematiky ochrany před povodněmi v ČR s využitím technických a přírodě blízkých opatření je s ohledem na udržitelný rozvoj společnosti a zájmy ochrany přírody a krajiny vyhodnotit a zvládat povodňová rizika v souladu se směrnici 2007/60/ES.

Státní program ochrany přírody a krajiny ČR 2009-2020

Členství v Evropské unii a významné mezinárodní mnohostranné úmluvy, jimiž je Česká republika vázána, nás zavazují v oblasti péče o přírodu a krajinu přijmout řadu opatření a strategických programů. Hlavní cíle strategie: 1. udržet a zvyšovat ekologickou stabilitu krajiny – s mozaikou vzájemně propojených biologicky funkčních prvků a částí, schopných odolávat vnějším negativním vlivům včetně změn klimatu 2. udržet a zvyšovat přírodní a estetické hodnoty krajiny 3. zajistit udržitelné využívání krajiny jako celku především omezením zástavby krajiny, zachováním její prostupnosti a omezením další fragmentace s přednostním využitím ploch v sídelních útvarech, případně ve vazbě na ně. 4. zajistit

odpovídající péči o optimalizovanou soustavu ZCHÚ a vymezený ÚSES jako o nezastupitelný základ přírodní infrastruktury krajiny, zajišťující zachování biologické rozmanitosti a fungování přírodních, pro život lidí nezbytných procesů.

Strategický rámec udržitelného rozvoje ČR

Úlohou Strategického rámce udržitelného rozvoje České republiky (dále také „SUR ČR“) je vytvořit konsensuální rámec pro zpracování dalších materiálů koncepčního charakteru (sektorových politik či akčních programů) a být tak důležitým východiskem pro strategické rozhodování v rámci jednotlivých resortů i pro meziresortní spolupráci a spolupráci se zájmovými skupinami.

Státní politika životního prostředí ČR 2012-2020

"Státní politika životního prostředí České republiky 2012 - 2020 vymezuje plán na realizaci efektivní ochrany životního prostředí v České republice do roku 2020. Hlavním cílem je zajistit zdravé a kvalitní životní prostředí pro občany žijící v České republice, výrazně přispět k efektivnímu využívání veškerých zdrojů a minimalizovat negativní dopady lidské činnosti na životní prostředí, včetně dopadů přesahujících hranice státu, a přispět tak ke zlepšování kvality života v Evropě i celosvětově. SPŽP je zaměřena na oblast ochrany a udržitelného využívání zdrojů, ochrany klimatu a zlepšení kvality ovzduší, ochrany přírody a krajiny, bezpečného prostředí."

Koncepce podpory místní Agendy 21 v ČR do roku 2020

MA21 je nástroj ke zlepšování kvality veřejné správy, strategického řízení, zapojování veřejnosti a budování místního partnerství, s cílem podpořit systematický postup k udržitelnému rozvoji na místní i regionální úrovni. Koncepce bude představovat podklad pro efektivnější koordinaci rozvoje MA21 (zejména na úrovni centrálních orgánů státní správy) a jeho financování. Stále širší a kvalitnější realizace MA21 v obcích a regionech České republiky bude mít podpůrný vliv na další demokratický vývoj občanské společnosti a na transparentnost a efektivitu veřejné správy.

Strategie boje proti sociálnímu vyloučení 2011–2015

Dokument zahrnuje 72 konkrétních opatření v oblasti bezpečnosti, bydlení, vzdělávání, sociálních služeb a rodiny, zaměstnanosti a dávkových systémů a sociálního podnikání, jejichž realizace přispěje k řešení sociálního vyloučení a sociálně vyloučených lokalit. Garanty

jednotlivých opatření jsou věcně příslušná ministerstva, koordinátorem procesů implementace je Úřad vlády, Agentura pro sociální začleňování.

Národní strategie protidrogové politiky ČR 2010-2018

Tato strategie má jednotlivým subjektům sloužit jako průvodce ukazující směr, jakým se česká drogová politika bude ubírat. Definuje východiska a principy které vláda považuje účinné pro řešení užívání návykových látek. Pilíře protidrogové politiky: primární prevence, léčba a sociální začleňování, snižování rizik, snižování dostupnosti drog.

Národní strategie rozvoje cyklistické dopravy České republiky pro léta 2013–2020

Aktualizace Cyklostrategie vychází z vyhodnocení Národní strategie rozvoje cyklistické dopravy ČR pro roky 2004–2011, kterou vláda České republiky přijala usnesením vlády č. 678 ze dne 7. července 2004 (dále jen „Cyklostrategie 2004–2011“).

2.7.1.3. Krajská úroveň

Strategie Kraje Vysočina 2020

"Strategie Kraje Vysočina 2020" (dále jen "Strategie") je zpracována jako střednědobý strategický dokument na léta 2014 - 2020. Strategie souvisí zejména s přípravou kraje na blížící se nové programové období EU. Na naléhavosti rovněž nabývá potřeba racionálního využití rozpočtových prostředků kraje a výběr reálně dosažitelných rozvojových aktivit pro následující období i v souvislosti s nutností adaptace kraje na dopady ekonomické recese a z ní plynoucí významný pokles rozpočtových příjmů. Cílem tohoto dokumentu je tedy na základě místního rozvojového potenciálu stanovit prioritní rozvojové okruhy do roku 2020 a to především za účelem udržení a posílení konkurenceschopnosti Kraje Vysočina s přihlédnutím k principům udržitelného rozvoje

Strategie rozvoje cykloturistiky a cyklodopravy v Kraji Vysočina na období 2014-2020

Dokument analyzuje současný stav cyklodopravy a cykloturistiky v kraji a porovnává jej s jinými oblastmi zejména v Evropě. Odůvodňuje potřebu rozvoje cyklodopravy v regionu, pojednává o podmínkách rozvoje na tomto území. V návrhové části jsou uvedena opatření a aktivity, které by měly přispět ke zlepšení pozice cyklodopravy v Kraji Vysočina.

Strategie integrace sociálně vyloučených lokalit v Kraji Vysočina na období 2012-17

Strategie integrace sociálně vyloučených lokalit v Kraji Vysočina se primárně zaměřuje na eliminaci sociálního vyloučení osob žijících ve vyloučených lokalitách. Podpora procesu integrace obyvatel sociálně vyloučených lokalit je součástí krajské politiky a bude mít pozitivní vliv na kvalitu životních podmínek nejvíce zatížených lokalit kraje a jejich obyvatel včetně majoritní společnosti. Strategie integrace sociálně vyloučených lokalit nejprve obecně charakterizuje Kraj Vysočina a definuje sociální vyloučení v kontextu novodobé historie. V této části nechybí podrobný popis sociálně vyloučených lokalit, které se nacházejí v Kraji Vysočina. V další části strategie vymezuje legislativní rámec, popisuje veřejné instituce a strategické dokumenty zabývající se sociálním vyloučením. Ve strategii jsou dále popsány možné zdroje financování aktivit zaměřených na integraci sociálně vyloučených lokalit. Cílem efektivní integrace je osoba zakládající svůj život na zaměstnání (práci, mzdě) a přiměřené životní úrovni.

Regionální inovační strategie Kraje Vysočina

Regionální inovační strategie Kraje Vysočina si klade za cíl definovat nejvhodnější způsob podpory výzkumu, vývoje a na nich navazujících inovačních aktivit pro instituce a podniky na území kraje pro období 2013 - 2020. Regionální inovační strategie Kraje Vysočina je zpracována jako střednědobý koncepční dokument na léta 2013 - 2020, který se zabývá nastavením „měkkých aktivit“ ze strany Kraje Vysočina s cílem rozvoje vědy, výzkumu a inovací na území Kraje Vysočina.

Strategie ochrany krajinného rázu kraje Vysočina

Strategie má být jedním z pilířů ochrany především estetické hodnoty krajinného rázu, která je žádoucí především pro vysokou kulturní a společenskou potřebu zachování krajinného prostoru jako místa pro obývání a odpočinek. Základním požadavkem zadavatele je zajištění ochrany krajinného rázu na území kraje pomocí dílčích institutů a nástrojů ochrany krajinného rázu, zejména pak: diferenciací území kraje na vymezitelné územní jednotky vycházející z terminologie zákona o ochraně přírody a stavebního zákona – oblasti a místa krajinného rázu, identifikace znaků a hodnot těchto území, měřítka a vztahů v krajině, nalezení pozitivních hodnot území, nalezení vztahů mezi vymezenými územními jednotkami, návrh ochrany pozitivních hodnot krajinného rázu jednotlivých území a též z pohledu obecné

ochrany na území kraje – identifikace nástrojů ochrany a návrh ochranných podmínek, metodické doporučení zajišťujícího sjednocenou aplikaci strategie na území kraje.

2.7.1.4. Mikroregionální / obecní úroveň

Strategie mikroregionu Pernštejn

Tato strategie byla aktualizována v roce 2013 a má následující prioritní osy:

Prioritní osa I: Hospodářství

Prioritní osa II: Životní prostředí

Prioritní osa III: Lidské zdroje

Prioritní osa IV: Osídlení

Prioritní osa V: Dopravní a technická infrastruktura

Prioritní osa VI: Spolupráce

Strategie Mikroregionu Bystřicko

Tato strategie byla aktualizována je z roku 2009 a má následující prioritní osy:

Strategický směr: Ekonomika a zaměstnanost

Cíl 1.1: Zvýšení výkonnosti a konkurenceschopnosti ekonomiky

Cíl 1.2: Strategický cíl: Zvýšení hospodářského významu a přínosu cestovního ruchu

Strategický směr: Technická infrastruktura

Cíl 2.1: Optimalizace rozvoje sítí technické infrastruktury

Cíl 2.2: Strategický cíl: Zkvalitnění a modernizace dopravních sítí

Strategický směr: Lidské zdroje a venkov

Cíl 3.1: Rozvoj lidských zdrojů a zvýšení kvality sociálního prostředí

Cíl 3.2: Obnova venkova a péče o venkovskou krajinu

Strategie mikroregionu Novoměstsko

Tato strategie byla vytvořena v roce 2001 a má následující prioritní osy:

Prioritní osa 1: Cestovní ruch a kvalitní životní prostředí

Cíl 1.A: Rozvoj cestovního ruchu a rekreace, propagace území

Cíl 1.B: Kvalitní životní prostředí, tvorba a ochrana krajiny

Prioritní osa 2: Dopravní a technická infrastruktura

Cíl 2.A: Kvalitní dopravní a technická infrastruktura

Prioritní osa 3: Ekonomika a zaměstnanost

Cíl 3.A: Rozvoj udržitelné ekonomiky

Cíl 3.B: Podpora obnovy a ekonomické stabilizace venkova, restrukturalizace zemědělské výroby

Prioritní osa 4: Rozvoj lidských zdrojů

Cíl 4.A: Stabilizace a rozvoj lidského potenciálu, udržení výše kvalifikovaných pracovních sil

Další aktuální oborové strategie jsou Strategie území správního obvodu ORP Bystřice nad Pernštejnem a Strategie území správního obvodu ORP Nové Město na Moravě v oblasti předškolní výchovy a základního školství, sociálních služeb, odpadového hospodářství a cestovního ruchu – zpracovány v roce 2014 na období 2014 až 2023. V oblasti sociálních služeb na Novoměstsku byl v roce 2013 zpracován Komunitní plán sociálních a souvisejících veřejných služeb pro časové období 2014 – 2018, na Bystřicku je Komunitní plán sociálních služeb v Bystřici nad Pernštejnem – zpracován v roce 2007 na období 2008 – 2016.

2.7.2. Návaznost cílů ISÚ MAS Zubří země na relevantní strategie

Strategie na vyšší než mikroregionální úrovni mají obvykle složitou soustavu cílů, priorit a opatření. Proto jejich opatření nejsou uváděná souhrnně, ale v návaznosti na konkrétní stanovené cíle MAS Zubří země (uveden modře). Kraj Vysočina je označen jako „KRAJ“.

1. EKONOMICKÁ PROSPERITA A UDRŽITELNÉ HOSPODAŘENÍ V KRAJINĚ

<p>1.1. Nově vzniklá pracovní místa a zvýšení procenta zaměstnaných v regionu</p>	<p>ČR:</p> <ul style="list-style-type: none"> Národní strategický plán LEADER 2014+ (2) Ekonomika venkova - malé a střední podnikání, zemědělství, pracovní síla)
	<p>KRAJ:</p> <ul style="list-style-type: none"> Program rozvoje kraje Vysočina (platná do roku 2014 - Prioritní oblast 1: Podnikání, zaměstnanost, vzdělávání, výzkum, inovace) Regionální inovační strategie Kraje Vysočina - Prioritní oblast A – Inovační infrastruktura a transfer technologií - SC A4 – Stimulace zakládání podnikatelských inkubátorů, SC A5 - Podpora zakládání start-ups a spin-offs
	<p>MIKROREGION:</p> <ul style="list-style-type: none"> Strategie mikroregionu Pernštejn (aktualizace 2013) (Prioritní osa III: Lidské zdroje) Strategie Mikroregionu Bystřicko (Strategický směr: Ekonomika a zaměstnanost)
<p>1.2. Konkurenceschopný a rozvinutý podnikatelský sektor</p>	<p>ČR:</p> <ul style="list-style-type: none"> Strategie regionálního rozvoje (Cíl 2: Zmírnit prohlubování negativních regionálních rozdílů (vyrovnávací cíl) a priorita 2. Územní soudržnost) Koncepce podpory malých a středních podnikatelů 2014-2020 a strategickou prioritou. (Strategická priorita č. 1 - Kultivace podnikatelského prostředí, rozvoj poradenských služeb a vzdělávání pro podnikání a Strategická priorita č. 2 – Rozvoj podnikání založeného na podpoře výzkumu, vývoje a inovací, včetně inovační a podnikatelské infrastruktury) Strategický rámec udržitelného rozvoje ČR 2010 a prioritní osou 2. Ekonomika a inovace (2.1 Priorita: podpora dynamiky národní ekonomiky a posilování konkurenceschopnosti (průmyslu a podnikání, zemědělství, služeb) - 1.1 Cíl 1: Vytvořit příznivější podnikatelské prostředí a podpořit soukromou iniciativu, 2.1.2 Cíl 2: Podpořit podnikání a konkurenceschopnost, 2.1.3 Cíl 3:

	<p>Zefektivnit podporu malých a středních podniků)</p> <ul style="list-style-type: none"> Národní strategický plán LEADER 2014+ (2) Ekonomika venkova - malé a střední podnikání, zemědělství, pracovní síla <p>KRAJ:</p> <ul style="list-style-type: none"> Program rozvoje kraje Vysočina (platná do roku 2014 - Prioritní oblast 1: Podnikání, zaměstnanost, vzdělávání, výzkum, inovace (Opatření 1.3: Všeobecná podpora malých a středních podniků (MSP)) Strategie Kraje Vysočina 2020, prioritá - 5. Konkurenceschopná ekonomika Regionální inovační strategie Kraje Vysočina - Prioritní oblast A – Inovační infrastruktura a transfer technologií - SC A4 – Stimulace zakládání podnikatelských inkubátorů, SC A5 - Podpora zakládání start-ups a spin-offs <p>MIKROREGION:</p> <ul style="list-style-type: none"> Strategie Mikroregionu Bystřicko (Strategický směr: Ekonomika a zaměstnanost)
<p>1.3. Konkurenceschopná zemědělská produkce a potravinářství</p>	<p>EU:</p> <ul style="list-style-type: none"> Priority EU v oblasti rozvoje venkova - 1. Podpora předávání znalostí a inovací v zemědělství, lesnictví a ve venkovských oblastech, 2. Zvýšení konkurenceschopnosti všech druhů zemědělské činnosti a zlepšení životaschopnosti zemědělských podniků <p>ČR:</p> <ul style="list-style-type: none"> Strategie regionálního rozvoje (Cíl 2: Zmírnit prohlubování negativních regionálních rozdílů (vyrovnávací cíl) a priority 2. Územní soudržnost) Strategie pro růst - české zemědělství a potravinářství v rámci Společné zemědělské politiky EU po roce 2013 (1. Zemědělství - podílet se na dlouhodobém a trvalém zajištění potravinové bezpečnosti na národní a evropské úrovni a přispět k energetické soběstačnosti ČR v rámci stanoveného

	<p>energetického mixu a rozvoji venkova, včetně zvyšování jeho rekreačního potenciálu -1.1 Zvýšení efektivity a konkurenceschopnosti zemědělských podniků, 1.6 Snížení dopadů rizikovosti podnikání v zemědělství, 2. Potravinářství - výrazný růst potravinářského průmyslu jeho efektivity a konkurenceschopnosti na evropském i světovém trhu, bezpečné, kvalitní a cenově dostupné potraviny pro spotřebitele ČR, efektivní vazby na domácí zemědělství včetně zajištění mimoprodukčních funkcí potravinářství v oblasti rozvoje venkova, zlepšování vztahů k životnímu prostředí a snižování energetické náročnosti potravinářské logistiky)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Strategický rámec udržitelného rozvoje ČR 2010 a prioritní osou-2.Ekonomika a inovace (2.1 Priorita: Podpora dynamiky národní ekonomiky a posilování konkurenceschopnosti (průmyslu a podnikání, zemědělství, služeb) - 1.1 Cíl 1: Vytvořit příznivější podnikatelské prostředí a podpořit soukromou iniciativu, 2.1.2 Cíl 2: Podpořit podnikání a konkurenceschopnost, 2.1.3 Cíl 3: Zefektivnit podporu malých a středních podniků), 3.1 Priorita: Upevňování územní soudržnosti - 3.1.1 Cíl 1: Zvýšit ekonomický a environmentální potenciál, konkurenceschopnost a sociální úroveň regionů ČR na srovnatelnou úroveň s vyspělými regiony Evropy, stabilizovat kulturně-historický potenciál a postupně snižovat nepřiměřené regionální disparity • Národní strategický plán LEADER 2014+ (2) Ekonomika venkova - malé a střední podnikání, zemědělství, pracovní síla)
	<p>KRAJ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Program rozvoje kraje Vysočina (platná do roku 2014 - Prioritní oblast 1: Podnikání, zaměstnanost, vzdělávání, výzkum, inovace) • Strategie Kraje Vysočina 2020 - priority 1. Vysočina jako atraktivní venkovský prostor - 1.3. Rozvoj zemědělství, 5. Konkurenceschopná ekonomika

1.4. Udržitelné hospodaření v lesích	EU: <ul style="list-style-type: none"> • Priority EU v oblasti rozvoje venkova - 4. Obnova, zachování a zlepšení ekosystémů závislých na zemědělství a lesnictví, 5. Podpora účinného využívání zdrojů a podpora přechodu na nízkouhlíkovou ekonomiku v odvětvích zemědělství, potravinářství a lesnictví
	ČR: <ul style="list-style-type: none"> • Strategie regionálního rozvoje (Cíl 3: Posoudit environmentální udržitelnost (preventivní cíl) a prioritní oblastí 3. Environmentální udržitelnost a priority 3.1 ochrana a udržitelné využívání zdrojů v regionech) • Státní program ochrany přírody a krajiny ČR 2009-20201. (2. Lesní ekosystémy - 2.1 Zvýšit druhovou rozmanitost lesních porostů směrem k přirozené druhové skladbě, zvýšit strukturální rozrůzněnost lesa a podíl přirozené obnovy druhově a geneticky vhodných porostů a posoudit mimoprodukční funkce lesních ekosystémů.) • Strategický rámec udržitelného rozvoje ČR 2010 a prioritní osou 4. Krajina, ekosystémy a biodiverzita (4.2 Priorita: odpovědné hospodaření v zemědělství a lesnictví) • Státní politika životního prostředí ČR 2012-2020 - tematická oblast: 3. Ochrana přírody a krajiny (3.1 Ochrana a posouzení ekologických funkcí krajiny, 3.2 Zachování přírodních a krajinných hodnot) • Národní strategický plán LEADER 2014+ (4) Venkovská krajina a přírodní a kulturní dědictví)
	KRAJ: <ul style="list-style-type: none"> • V souladu s Programem rozvoje kraje Vysočina (platná do roku 2014) - Prioritní oblast 5: Životní prostředí (Opatření 5.1: Péče o přírodu a krajinu Vysočiny) a prioritní oblast 4: Venkov, multifunkční zemědělství, lesní hospodářství (Opatření 4.5: Rozvoj funkcí lesního hospodářství včetně programů revitalizace

	<p>krajiny a trvale udržitelného hospodaření v lesích)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Strategie Kraje Vysočina 2020 a prioritou 3. Ochrana přírodního bohatství - 3.2. Efektivní hospodaření s lesy Vysočiny
<p>1.5. Kvalitní vodní zdroje a zachovalý krajinný ráz</p>	<p>MIKROREGION:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Strategie mikroregionu Pernštejn (aktualizace 2013) (Prioritní osa II: Životní prostředí) • Strategie Mikroregionu Bystřicko (Cíl 3.2: Obnova venkova a péče o venkovskou krajinu) <p>ČR:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Strategie regionálního rozvoje (Cíl 3: Posoudit environmentální udržitelnost (preventivní cíl) a prioritní oblastí 3. Environmentální udržitelnost a priority 3.1 Ochrana a udržitelné využívání zdrojů v regionech) • Státní program ochrany přírody a krajiny ČR 2009-20201. (3. Vodní a mokřadní ekosystémy- 3.1 Obnovit přirozené hydro-ekologické funkce krajiny a posoudit schopnosti krajiny odolávat a přizpůsobovat se očekávaným klimatickým změnám; 3.2 Zajistit udržitelné využívání vodního bohatství jako celku ve vazbě na dosažení dobrého ekologického stavu vod podle směrnice 60/2000/ES) • Státní politika životního prostředí ČR 2012-2020 - tematická oblast: 1. Ochrana a udržitelné využívání zdrojů (Priorita: 1.1 Zajištění ochrany vod a zlepšování jejich stavu) • Národní strategický plán LEADER 2014+ (4) Venkovská krajina a přírodní a kulturní dědictví) <p>KRAJ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Program rozvoje kraje Vysočina (platná do roku 2014) - Prioritní oblast 5: Životní prostředí (Opatření 5.1: Péče o přírodu a krajinu Vysočiny) • Strategie Kraje Vysočina 2020 - priorita 3. Ochrana přírodního bohatství - 3.1. Voda jako důležitá složka kraje

	<p>MIKROREGION:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prioritní osa Strategie mikroregionu Pernštejn (aktualizace 2013) (Prioritní osa II: Životní prostředí) • Strategický směr Strategie mikroregionu Bystřičko (Cíl 3.2: Obnova venkova a péče o venkovskou krajinu)
<p>1.6. Chráněné a osvěta o něm</p> <p>ŽP</p>	<p>ČR:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Strategie regionálního rozvoje (Cíl 3: Posoudit environmentální udržitelnost (preventivní cíl) a prioritní oblastí 3.1 Ochrana a udržitelné využívání zdrojů v regionech, 3.2 Ochrana přírody a krajiny, kvalitní a bezpečné prostředí pro život) • Státní program ochrany přírody a krajiny ČR 2009-20201. (Krajina - 1.1 Udržet a zvyšovat ekologickou stabilitu krajiny – s mozaikou vzájemně propojených biologicky funkčních prvků a částí, schopných odolávat vnějším negativním vlivům včetně změn klimatu, 1.2 Udržet a zvyšovat přírodní a estetické hodnoty krajiny, 1.3 práce s veřejností- 13.1 Informovat, vzdělávat a radit veřejnosti v různých aspektech ochrany přírody a krajiny v ČR, zvyšovat povědomí o principech ochrany přírody a krajiny v ČR a aktivně zapojovat veřejnost do podpory ochrany přírody a krajiny)) • Strategický rámec udržitelného rozvoje ČR 2010 a prioritní osou - 4. Krajina, ekosystémy a biodiverzita (4.1 Priorita: Ochrana krajiny jako předpoklad pro ochranu druhové diverzity) • Státní politika životního prostředí ČR 2012-2020 - tematická oblast: 3. Ochrana přírody a krajiny (3.1 Ochrana a posouzení ekologických funkcí krajiny, 3.2 Zachování přírodních a krajinných hodnot) • Národní strategický plán LEADER 2014+ (4) Venkovská krajina a přírodní a kulturní dědictví)

	<p>KRAJ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Program rozvoje kraje Vysočina (platná do roku 2014) - Prioritní oblast 5: Životní prostředí (Opatření 5.1: Péče o přírodu a krajinu Vysočiny) • Strategie Kraje Vysočina 2020 - prioritní 3. Ochrana přírodního bohatství
	<p>MIKROREGION:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Strategie mikroregionu Pernštejn (aktualizace 2013) (Prioritní osa II: Životní prostředí) • Strategie Mikroregionu Bystřicko (Cíl 3.2: Obnova venkova a péče o venkovskou krajinu)
<p>1.7. Rozvinuté odpadové hospodářství</p>	<p>ČR:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Strategie regionálního rozvoje (Cíl 3: Posoudit environmentální udržitelnost (preventivní cíl) a prioritní oblastí 3. Environmentální udržitelnost a priority 3.1 ochrana a udržitelné využívání zdrojů v regionech) • Státní politika životního prostředí ČR 2012-2020 - tematická oblast: 1. Ochrana a udržitelné využívání zdrojů (priorita: 1.2 Prevence a omezování vzniku odpadů a jejich negativního vlivu na životní prostředí, podpora jejich využívání jako náhrady přírodních surovin)
	<p>KRAJ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Strategie Kraje Vysočina 2020 - prioritní 4. Moderní infrastruktura - 4.4. Promyšlené řešení odpadů
<p>2. Dobré podmínky pro život v obcích</p>	
<p>2.1. Upravená a funkční veřejná prostranství</p>	<p>ČR:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Národní strategický plán LEADER 2014+ (5) Veřejná správa a efektivní, stabilní a bezpečná společnost)
<p>2.2. Modernizovaná a bezpečná místní dopravní síť</p>	<p>ČR:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dopravní politika ČR pro období 2014-2020 - výhled do roku 2050, (4.1.2 Vytváření podmínek pro soudržnost regionů) (4.2.6 Zvyšování bezpečnosti dopravy) (4.4.1 Kvalitní údržba

	<p>a provozování dopravní infrastruktury), Opatření: Modernizovat dopravní infrastrukturu s ohledem na zajištění kvalitní dostupnosti všech krajů a s ohledem na podporu regionů definovanou ve Strategii regionálního rozvoje. Stav dopravní infrastruktury nesmí být příčinou zvyšování meziregionálních rozdílů ekonomické výkonnosti jednotlivých regionů."</p> <ul style="list-style-type: none"> • Strategický rámec udržitelného rozvoje ČR 2010 a prioritní osou -2. Ekonomika a inovace (2.1 Priorita: Podpora dynamiky národní ekonomiky a posilování konkurenceschopnosti (průmyslu a podnikání, zemědělství, služeb) - 2.1.4 Cíl 4: Zkvalitnit a zefektivnit dopravu a zvýšit její bezpečnost • Národní strategický plán LEADER 2014+ (3) Rozvoj území venkova - infrastruktura, vybavenost, bydlení, plánování) <p>KRAJ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Program rozvoje kraje Vysočina (platná do roku 2014) - Prioritní oblast 3: Technická infrastruktura (Opatření 3.2: Modernizace silniční sítě v kraji) • Strategie Kraje Vysočina 2020 - priorita 1. Vysočina jako atraktivní venkovský prostor - 1.1. Funkční regionální střediska klíčové aktivity, 1.2. Přitažlivý venkov a 4. Moderní infrastruktura - 4.1. Kvalitní regionální silniční síť <p>MIKROREGION:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Strategie mikroregionu Pernštejn (aktualizace 2013) (Prioritní osa V: Dopravní a technická infrastruktura)
<p>2.3. Území dostatečně obslužené veřejnou dopravou</p>	<p>ČR:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dopravní politika ČR pro období 2014-2020 s výhledem do roku 2050, (4.1.4 Veřejná služba v přepravě cestujících; 4.2.4 Funkční systém osobní dopravy) • Strategie regionálního rozvoje: Cíl 2: Zmírnit prohlubování negativních regionálních rozdílů (vyrovnávací cíl) a priority 2. Územní soudržnost

	<ul style="list-style-type: none"> • Strategický rámec udržitelného rozvoje ČR 2010 a prioritní osou 2. Ekonomika a inovace (2.1 Priorita: Podpora dynamiky národní ekonomiky a posilování konkurenceschopnosti (průmyslu a podnikání, zemědělství, služeb) - 2.1.4 Cíl 4: Zkvalitnit a zefektivnit dopravu a zvýšit její bezpečnost • Národní strategický plán LEADER 2014+ (3) Rozvoj území venkova - infrastruktura, vybavenost, bydlení, plánování)
	<p>KRAJ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Program rozvoje kraje Vysočina (platná do roku 2014) - Prioritní oblast 3: Technická infrastruktura (Opatření 3.4: Zlepšení dopravní obsluhy regionu) • Strategie Kraje Vysočina 2020 - priorita 1. Vysočina jako atraktivní venkovský prostor - 1.1. Funkční regionální střediska klíčové aktivity, 1.2. Přitažlivý venkov
<p>2.4. Kvalitní technická infrastruktura</p>	<p>KRAJ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • V souladu s Plánem rozvoje vodovodů a kanalizací kraje Vysočina, schváleno 2004, poslední změna 2012 <p>MIKROREGION:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Strategie mikroregionu Pernštejn (aktualizace 2013) (Prioritní osa V: Dopravní a technická infrastruktura) • Strategie Mikroregionu Bystřicko (Strategický směr: Technická infrastruktura, Cíl 2.1: Optimalizace rozvoje sítí technické infrastruktury, Cíl 2.2: Strategický cíl: Zkvalitnění a modernizace dopravních sítí)
<p>2.5. Energeticky efektivní a funkční budovy</p>	<p>ČR:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Strategie regionálního rozvoje (Cíl 3: Posoudit environmentální udržitelnost (preventivní cíl) a prioritní oblastí 3. Environmentální udržitelnost a priority 3.1 Ochrana a udržitelné využívání zdrojů v regionech)

	<ul style="list-style-type: none"> • Státní energetická koncepce ČR 2010-2030 (1.2 Zvyšování energetické účinnosti ekonomiky a úspory energie v hospodářství i v domácnostech) • Koncepce podpory malých a středních podnikatelů 2014-2020 - (Strategická priorita č. 4 - Udržitelné hospodaření s energií a rozvoj inovací v energetice) • Národní strategický plán LEADER 2014+ (5) Veřejná správa a efektivní, stabilní a bezpečná společnost) <p>KRAJ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Strategie Kraje Vysočina 2020 - priorita 4. Moderní infrastruktura -4.3. Zavádění vhodných energetických zdrojů a úspor energie
<p>2.6. Rozvinutý sektor bydlení</p>	<p>ČR:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Strategie regionálního rozvoje (Cíl 2: Zmírnit prohlubování negativních regionálních rozdílů (vyrovnávací cíl) a priority 2. Územní soudržnost) • Koncepce bydlení České republiky (Cíle: Dostupnost přiměřeného bydlení; Vytváření stabilního prostředí pro oblast bydlení; Trvalé zvyšování kvality bydlení) • Strategický rámec udržitelného rozvoje ČR 2010 a prioritní osou 3. Prioritní osa: Rozvoj území - 3.2 Priorita: Zvyšování kvality života obyvatel území - 3.2.3 Cíl 3: Zvýšit a zkvalitnit dostupnost služeb (včetně kultury), především pak bydlení • Národní strategický plán LEADER 2014+ (5) Veřejná správa a efektivní, stabilní a bezpečná společnost) <p>KRAJ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Programem rozvoje kraje Vysočina (platná do roku 2014) - Prioritní oblast 3: Technická infrastruktura (Opatření 3.1: Rozvoj bytové výstavby a regenerace bytového a nebytového fondu) • Koncepce rodinné politiky Kraje Vysočina na období 2012 až 2016 (Oblast 1: Podpora dotváření vhodných socio-ekonomických podmínek pro fungování rodin)

	<p>MIKROREGION:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Strategie Mikroregionu Bystřicko (Strategický směr: Lidské zdroje a venkov - Cíl 3.1: Rozvoj lidských zdrojů a zvýšení kvality sociálního prostředí)
<p>2.7. Bezpečný veřejný prostor a účinná prevence kriminality</p>	<p>ČR:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Strategie prevence kriminality 2012-2015 (1. Snižování míry a závažnosti trestné činnosti a zvyšování pocitu bezpečí občanů, 3. Efektivní a koordinovaný systém prevence kriminality, 4. Komplexní přístup v komunitách postavený na spolupráci obce, Policie ČR a dalších subjektů) • Strategický rámec udržitelného rozvoje ČR 2010 a prioritní osou 5. Stabilní a bezpečná společnost (5.1 Priorita: Posilování sociální stability a soudržnosti) • Národní strategický plán LEADER 2014+ (5) Veřejná správa a efektivní, stabilní a bezpečná společnost) <p>KRAJ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Priority Koncepce prevence kriminality Kraje Vysočina na roky 2013 až 2016
<p>2.8. Funkční mezisektorová spolupráce a rozvojové plánování</p>	<p>ČR:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Strategie regionálního rozvoje (Cíl 4: Optimalizovat institucionální rámec pro rozvoj regionů (institucionální cíl) a priority 4. Veřejná správa a spolupráce) • Strategický rámec udržitelného rozvoje ČR 2010 a prioritní osou 5. Prioritní osa: Stabilní a bezpečná společnost (5.2 Priorita: Efektivní stát, kvalitní veřejná správa a rozvoj občanského sektoru) <p>MIKROREGION:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Strategie mikroregionu Pernštejn (aktualizace 2013) (Prioritní osa V: Spolupráce)

3. Kvalitní veřejné služby a příležitosti pro volný čas

<p>3.1. Vyšší kvalifikace pro trh práce a celoživotní učení</p>	<p>ČR:</p> <ul style="list-style-type: none">• Národní inovační strategie ČR 2012-2020 (4. Lidé: Hlavní nositelé nových nápadů a iniciátoři změn - 4.2 Rozvoj systému celoživotního učení, 4.3 Změny obsahu vzdělávání: kreativita, podnikavost a klíčové kompetence)• Strategie celoživotního učení ČR 2007-2015 (1. Počáteční (všeobecné a odborné) vzdělávání - podporovat kurikulární reformu s důrazem na zvýšení funkční gramotnosti žáků a 2. terciární vzdělávání)• Cíleně a systémově podpořit rozvoj kvalitních a efektivních forem vzdělávání, alternativních k prezenčnímu studiu, které zajistí dospělým jedincům reálnou možnost studovat při plné ekonomické, společenské a rodinné aktivitě• Dlouhodobý záměr vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy ČR 2011-2015 (1. Předškolní, základní, střední, vyšší odborné vzdělávání a přístup k terciárnímu vzdělávání)• Strategický rámec udržitelného rozvoje ČR 2010 - prioritní osa - 2. Ekonomika a inovace (2.3 Priorita: rozvoj lidských zdrojů, podpora vzdělávání, výzkumu a vývoje)
	<p>KRAJ:</p> <ul style="list-style-type: none">• Programem rozvoje kraje Vysočina (platná do roku 2014 - Prioritní oblast 1: Podnikání, zaměstnanost, vzdělávání, výzkum, inovace (Opatření 1.4: Rozvoj terciárního vzdělávání a vytváření regionálních struktur celoživotního vzdělávání a učení , Opatření 1.5: Rozvoj systému regionálního vzdělávání, implementace vhodných vzdělávacích programů škol a jejich koordinace s potřebami trhu práce ,Opatření 1.6: Zvýšení adaptability zaměstnanců a zaměstnavatelů na technologické změny)• Strategie Kraje Vysočina 2020 - priorita 2. Lidé na Vysočině - 2.1. Efektivní a cílené vzdělávání.

	<ul style="list-style-type: none"> Regionální inovační strategie Kraje Vysočina - Prioritní oblast B – Lidské zdroje a PR inovačních aktivit - SC B3 Rozvoj systému technického a dalšího vzdělávání na ZŠ a SŠ
<p>3.2. Kvalitní sociální služby</p>	<p>MIKROREGION:</p> <ul style="list-style-type: none"> Strategie mikroregionu Pernštejn (aktualizace 2013) (Prioritní osa III: Lidské zdroje) <p>ČR:</p> <ul style="list-style-type: none"> Strategie boje proti sociálnímu vyloučení 2011–2015 (3. Sociální služby, rodina a zdraví - 3.1 Vytvořit metodiku pro plánování rozvoje sociálních služeb na úrovni obcí a krajů) <p>KRAJ:</p> <ul style="list-style-type: none"> Program rozvoje kraje Vysočina (platná do roku 2014) - Prioritní oblast 2: Zdravotnictví a sociální služby, volnočasové aktivity (Opatření 2.6: Udržení a zlepšení podmínek v oblasti služeb sociální péče a sociální prevence) Střednědobý plán rozvoje sociálních služeb Kraji Vysočina (Cíl 2: Podpora procesu plánování sociálních služeb na úrovni obcí s pověřeným obecním úřadem, Cíl 3: Sociální integrace v Kraji Vysočina) <p>MIKROREGION:</p> <ul style="list-style-type: none"> Strategie mikroregionu Pernštejn (aktualizace 2013) (Prioritní osa III: Lidské zdroje) Strategie Mikroregionu Bystřicko (Strategický směr: Lidské zdroje a venkov - Cíl 3.1: Rozvoj lidských zdrojů a zvýšení kvality sociálního prostředí)
<p>3.3. Kvalitní vzdělávací zařízení</p>	<p>ČR:</p> <ul style="list-style-type: none"> Národní inovační strategie ČR 2012-2020 (4. lidé: hlavní nositelé nových nápadů a iniciátoři změn - 4.2 rozvoj systému celoživotního učení, 4.3 změny obsahu vzdělávání: kreativita, podnikavost a klíčové kompetence) Dlouhodobý záměr vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy ČR

	<p>2011-2015 (1. Předškolní, základní, střední, vyšší odborné vzdělávání a přístup k terciárnímu vzdělávání)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Strategický rámec udržitelného rozvoje ČR 2010 a prioritní osou 2. Ekonomika a inovace (2.3 prioritní: rozvoj lidských zdrojů, podpora vzdělávání, výzkumu a vývoje)
	<p>KRAJ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Program rozvoje kraje Vysočina (platná do roku 2014 - Prioritní oblast 1: Podnikání, zaměstnanost, vzdělávání, výzkum, inovace (Opatření 1.4: Rozvoj terciárního vzdělávání a vytváření regionálních struktur celoživotního vzdělávání a učení, Opatření 1.5: Rozvoj systému regionálního vzdělávání, implementace vhodných vzdělávacích programů škol a jejich koordinace s potřebami trhu práce, Opatření 1.6: Zvýšení adaptability zaměstnanců a zaměstnavatelů na technologické změny) • Strategie Kraje Vysočina 2020 - prioritní 2. Lidé na Vysočině - 2.1. Efektivní a cílené vzdělávání.
	<p>MIKROREGION:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Strategie mikroregionu Pernštejn (aktualizace 2013) (Prioritní osa III: Lidské zdroje) • Strategie Mikroregionu Bystřicko (Strategický směr: Lidské zdroje a venkov - Cíl 3.1: Rozvoj lidských zdrojů a zvýšení kvality sociálního prostředí)
<p>3.4. Rozmanité akce pro veřejnost a volnočasové aktivity</p>	<p>ČR:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Strategie regionálního rozvoje (Cíl 2: Zmírnit prohlubování negativních regionálních rozdílů (vyrovnávací cíl) a priority 2. územní soudržnost) • Národní strategický plán LEADER 2014+ (1) Člověk a společnost na venkově - sociální politika, vzdělávání, zdravotnictví) <p>KRAJ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Program rozvoje kraje Vysočina (platná do roku 2014) - Prioritní oblast 2: Zdravotnictví a sociální služby, volnočasové aktivity

	<p>(Opatření 2.9: Rozvoj aktivit volného času s důrazem na dlouhodobé a pravidelné aktivity, Opatření 2.10: Rozvoj sportu a tělovýchovy)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Strategie Kraje Vysočina 2020 - prioritá 1. Vysočina jako atraktivní venkovský prostor - 1.2. Přitažlivý venkov • Program Zdraví 21 pro kraj (Koncepční dokument kraje Vysočina pro období 2008-2015) - prioritá 1 – zdravější životní styl, Dílčí cíl 1.3.: Podpora pohybových, sportovních, tělovýchovných a volnočasových aktivit • Koncepce rodinné politiky Kraje Vysočina na období 2012 až 2016 (Oblast 1: Podpora dotváření vhodných socio-ekonomických podmínek pro fungování rodin, Oblast 4: Podpora prostředí přátelského celé rodině, spolupráce všech aktérů rodinné politiky, medializace a propagace témat rodinné politiky) <p>MIKROREGION:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Strategie Mikroregionu Bystřicko (Strategický směr: Lidské zdroje a venkov - Cíl 3.1: Rozvoj lidských zdrojů a zvýšení kvality sociálního prostředí)
<p>3.5. Kvalitní infrastruktura pro volný čas</p>	<p>ČR:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Strategie regionálního rozvoje (Cíl 2: Zmírnit prohlubování negativních regionálních rozdílů (vyrovňovací cíl) a priority 2. územní soudržnost) • Národní strategický plán LEADER 2014+ (1) Člověk a společnost na venkově - sociální politika, vzdělávání, zdravotnictví) <p>KRAJ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Program rozvoje kraje Vysočina (platná do roku 2014) - Prioritní oblast 2: Zdravotnictví a sociální služby, volnočasové aktivity (Opatření 2.9: Rozvoj aktivit volného času s důrazem na dlouhodobé a pravidelné aktivity, Opatření 2.10: Rozvoj sportu a tělovýchovy)

	<ul style="list-style-type: none"> • Strategie Kraje Vysočina 2020 - priorita 1. Vysočina jako atraktivní venkovský prostor - 1.2. Přitažlivý venkov • Program Zdraví 21 pro kraj (Koncepční dokument kraje Vysočina pro období 2008-2015) - Priorita 1 – Zdravější životní styl, Dílčí cíl 1.3.: Podpora pohybových, sportovních, tělovýchovných a volnočasových aktivit • Koncepce rodinné politiky Kraje Vysočina na období 2012 až 2016 (Oblast 1: Podpora dotváření vhodných socio-ekonomických podmínek pro fungování rodin, Oblast 4: Podpora prostředí přátelského celé rodině, spolupráce všech aktérů rodinné politiky, medializace a propagace témat rodinné politiky)
<p>3.6. Kvalitní a dostupná zdravotní péče</p>	<p>MIKROREGION:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Strategie Mikroregionu Bystřicko (Strategický směr: Lidské zdroje a venkov - Cíl 3.1: Rozvoj lidských zdrojů a zvýšení kvality sociálního prostředí)
	<p>ČR:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Strategie Zdraví 21 - Dlouhodobý program zlepšování zdravotního stavu obyvatelstva ČR (15. INTEGROVANÝ ZDRAVOTNICKÝ SEKTOR, 16. ŘÍZENÍ V ZÁJMU KVALITY PÉČE)
	<p>KRAJ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Program rozvoje kraje Vysočina (platná do roku 2014) - Prioritní oblast 2: Zdravotnictví a sociální služby, volnočasové aktivity (Opatření 2.4: Zvyšování kvality poskytovaných služeb ve zdravotnictví) • Strategie Kraje Vysočina 2020 a prioritou 2. Lidé na Vysočině - 2.2. Zkvalitňování poskytovaných služeb ve zdravotnictví
	<p>MIKROREGION:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Strategie mikroregionu Pernštejn (aktualizace 2013) (Prioritní osa III: Lidské zdroje)

	<ul style="list-style-type: none"> • Strategie Mikroregionu Bystřicko (Strategický směr: Lidské zdroje a venkov - Cíl 3.1: Rozvoj lidských zdrojů a zvýšení kvality sociálního prostředí)
3.7. Území dostatečně obsloužené veřejnými službami	ČR: <ul style="list-style-type: none"> • Strategie regionálního rozvoje (Cíl 4: Optimalizovat institucionální rámec pro rozvoj regionů (institucionální cíl) a priority 4. Veřejná správa a spolupráce) • Strategický rámec udržitelného rozvoje ČR 2010 a prioritní osou 5. Prioritní osa: Stabilní a bezpečná společnost (5.2 Priorita: Efektivní stát, kvalitní veřejná správa a rozvoj občanského sektoru) • Národní strategický plán LEADER 2014+ (3) Rozvoj území venkova - infrastruktura, vybavenost, bydlení, plánování)
	MIKROREGION: <ul style="list-style-type: none"> • Strategie mikroregionu Pernštejn (aktualizace 2013) (Prioritní osa IV: Osídlení) • Strategie Mikroregionu Bystřicko (Strategický směr: Lidské zdroje a venkov - Cíl 3.1: Rozvoj lidských zdrojů a zvýšení kvality sociálního prostředí)
4. Podpora rozvoje cestovního ruchu a péče o kulturní dědictví	
4.1. Efektivní propagace regionů a spolupracující subjekty v cestovním ruchu	ČR: <ul style="list-style-type: none"> • Koncepce státní politiky cestovního ruchu v ČR 2014–2020 (Priorita 3. Destinační marketing) • Strategický rámec udržitelného rozvoje ČR 2010 a prioritní osou 3. Prioritní osa: Rozvoj území - 3.2 priorita: zvyšování kvality života obyvatel území - 3.2.4 Cíl 4: Posoudit zastoupení udržitelného cestovního ruchu ve struktuře místní ekonomiky
	KRAJ: <ul style="list-style-type: none"> • Strategie cestovního ruchu kraje Vysočina 2008-2013 (Priorita A: Vytvořit dostatečné a kvalitní kapacity pro využití atraktivit kraje budováním, modernizací a údržbou základní a doprovodné

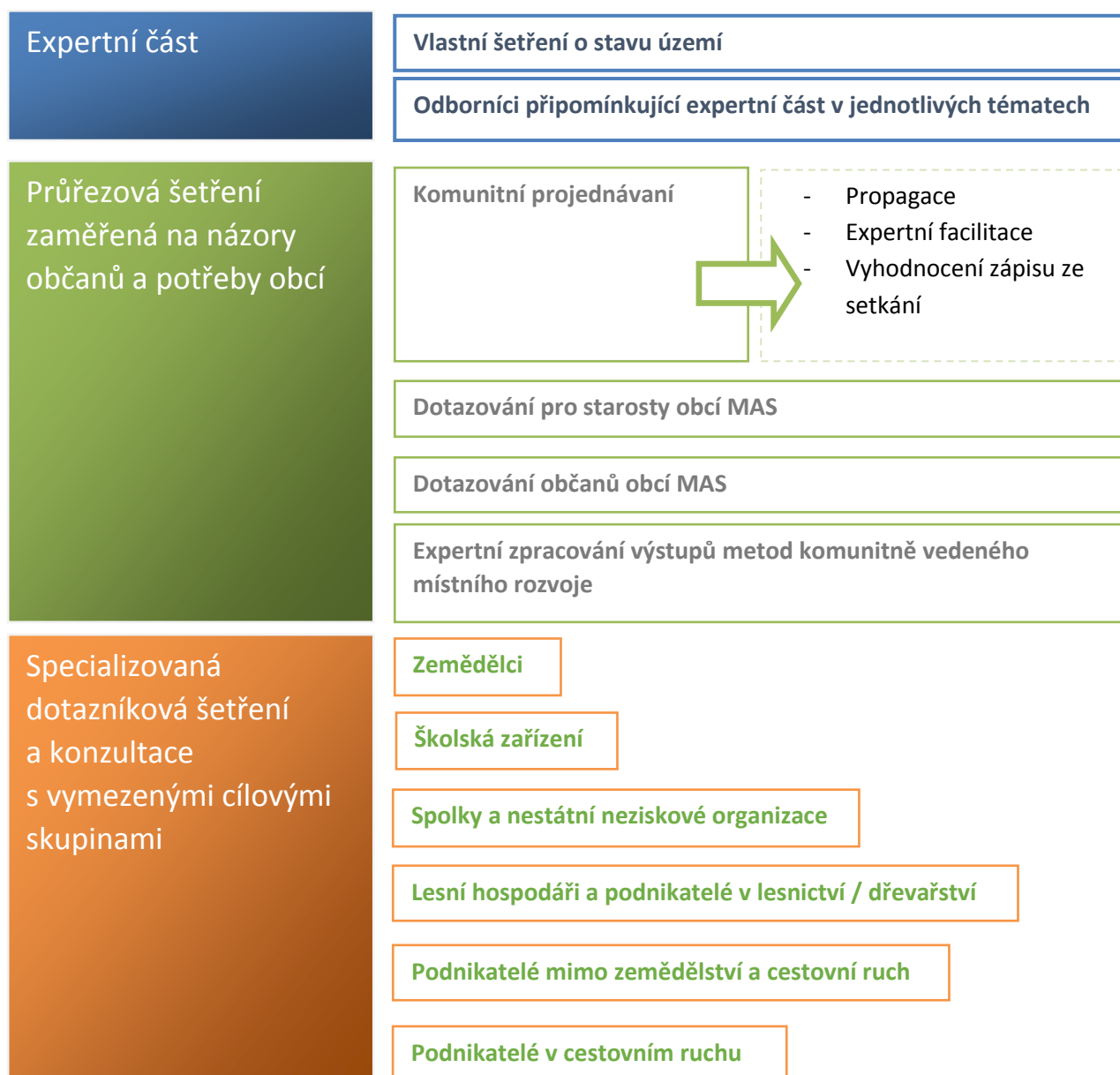
	<p>infrastruktury cestovního ruchu, Priorita B: Posilovat stávající turistickou nabídku a její rozšíření směřovat k zážitkové turistice, Priorita C: Profesionalizovat řízení cestovního ruchu v kraji prostřednictvím subjektu zajišťujícího marketing, koordinaci, osvětovou činnost ,Priorita D: Podporovat rozvoj místních, regionálních i mezinárodních partnerství a sítí v cestovním ruchu, motivovat zaměstnance i zaměstnavatele pro růst cestovního ruchu)</p>
<p>4.2. Bohatá nabídka pro turisty a infrastruktura cestovního ruchu</p>	<p>MIKROREGION:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Strategie mikroregionu Pernštejn (aktualizace 2013) (Prioritní osa I: Hospodářství) • Strategie Mikroregionu Bystřicko (Strategický směr: Ekonomika a zaměstnanost, Cíl 1.2: Strategický cíl: Zvýšení hospodářského významu a přínosu cestovního ruchu) <p>ČR:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Koncepce státní politiky cestovního ruchu v ČR 2014–2020 (Priorita: 1. Zkvalitnění nabídky cestovního ruchu, 3. Destinační marketing) • Strategický rámec udržitelného rozvoje ČR 2010 a prioritní osou 3. Prioritní osa: Rozvoj území - 3.2 priorita: zvyšování kvality života obyvatel území - 3.2.4 Cíl 4: Posoudit zastoupení udržitelného cestovního ruchu ve struktuře místní ekonomiky <p>KRAJ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Strategie cestovního ruchu kraje Vysočina 2008-2013 (Priorita A: Vytvořit dostatečné a kvalitní kapacity pro využití atraktivit kraje budováním, modernizací a údržbou základní a doprovodné infrastruktury cestovního ruchu, Priorita B: Posilovat stávající turistickou nabídku a její rozšíření směřovat k zážitkové turistice) <p>MIKROREGION:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Strategie mikroregionu Pernštejn (aktualizace 2013) (Prioritní osa I: Hospodářství)

	<ul style="list-style-type: none"> • Strategie Mikroregionu Bystřicko (Strategický směr: Ekonomika a zaměstnanost, Cíl 1.2: Strategický cíl: Zvýšení hospodářského významu a přínosu cestovního ruchu)
<p>4.3. Zachovalé kulturní dědictví a tradice</p>	<p>ČR:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Strategie podpory využití potenciálu kulturního dědictví 2014+ (Priorita č. 1: Základní péče o kulturní dědictví, Priorita č. 2: Dostupnost kulturního dědictví a efektivní veřejná správa) • Národní strategický plán LEADER 2014+ (4) Venkovská krajina a přírodní a kulturní dědictví)

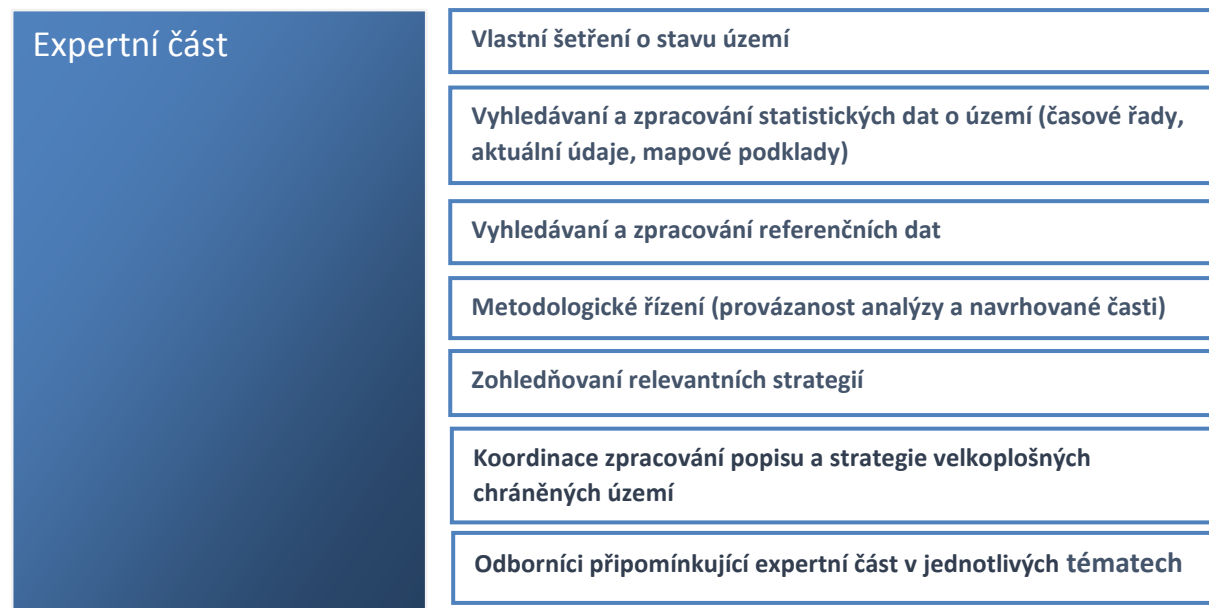
3.2. Příloha 2 – Popis zapojení komunity do přípravy strategie a přípravný tým

Následujících 5 přehledových schémat znázorňuje jednotlivé fáze přípravy Integrované strategie území MAS Zubří země v letech 2013 – 2014. První schéma souhrnně zobrazuje všechny tři hlavní části přípravy strategie, zatímco 3 další schémata do většího detailu zobrazují jednotlivé aktivity zrealizované v rámci těchto fází. Páté schéma poskytuje dynamický pohled na jednotlivé hlavní fáze přípravy této strategie. Za schémata následuje upřesnění některých dílčích kroků. Kapitola je uzavřena popisem kompetencí členů přípravného týmu.

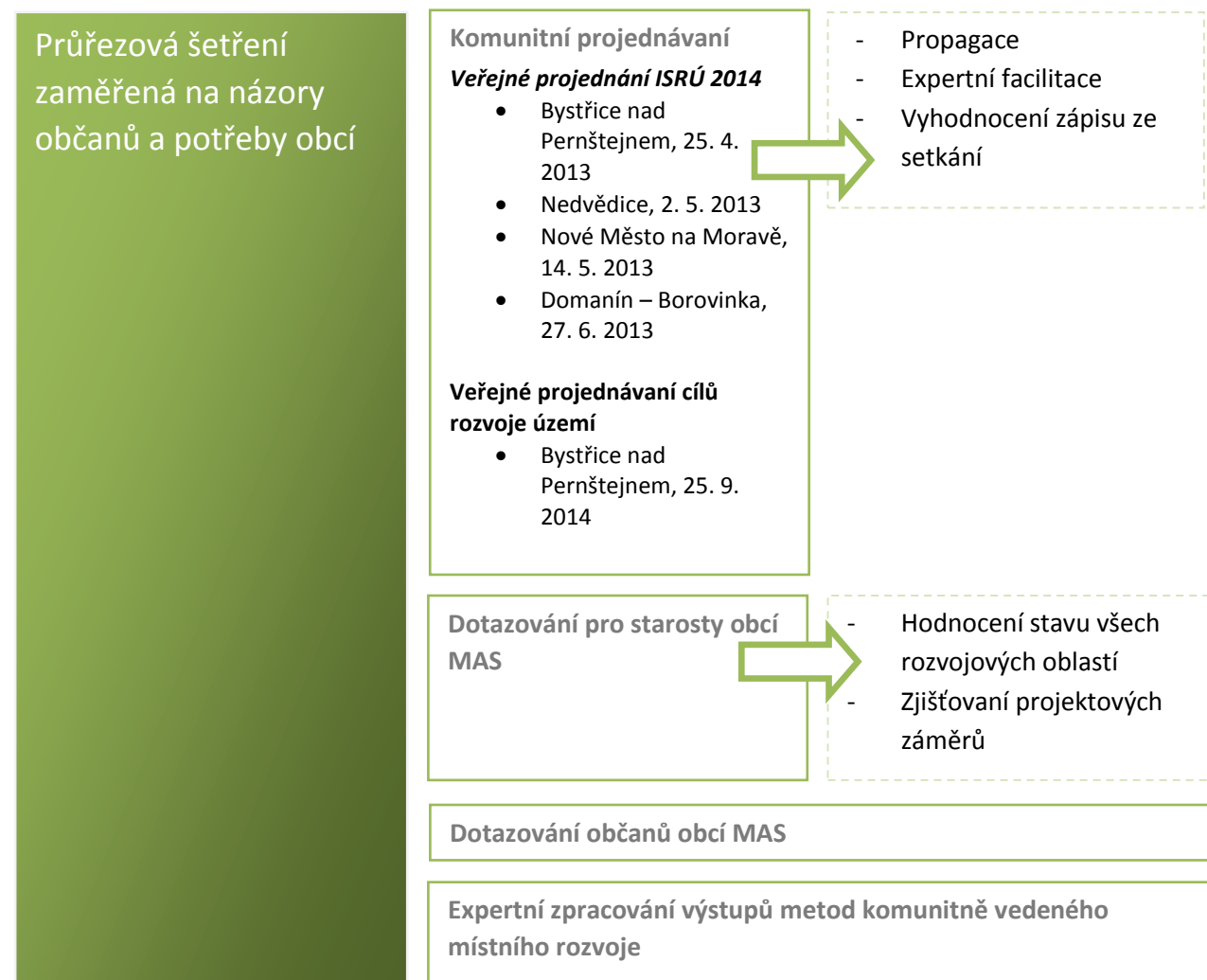
Tři hlavní části přípravy ISÚ MAS Zubří země



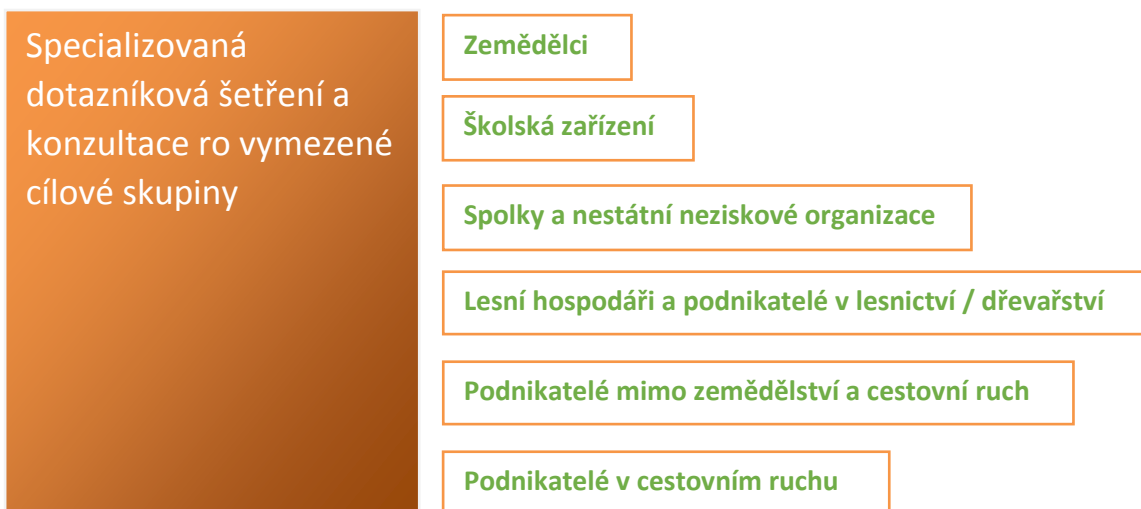
Dílčí kroky expertní části přípravy strategie



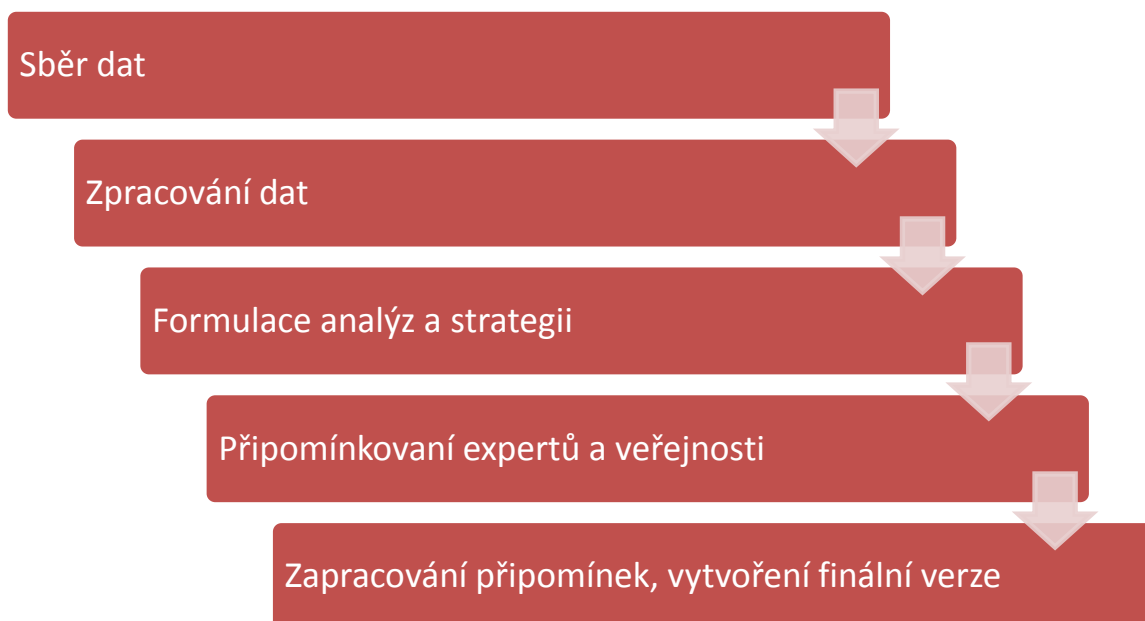
Dílčí kroky průřezových šetření v regionu



Dílčí kroky specializovaných šetření v regionu



Dynamický pohled na fáze tvorby strategie



Komunitní projednávání

Tento oddíl specifikuje základní fakta k veřejným projednávání ISÚ v letech 2013 – 2014.

○ *Bystřice nad Pernštejnem, 25. 4. 2013:*

- Propagace proběhla mezi členy MAS Zubří země o.p.s., na webu MAS a mikroregionu Bystřicko, na obcích a v regionálních periodících (Bystřicko, Hit magazín)
- expertní facilitaci prováděli zástupci MAS Rokytná, o.p.s.
- přítomní byli seznámeni s činností MAS Zubří země o.p.s. a s příklady dobré praxe MAS Moravskobudějovicko, s principem Leader a jeho uplatňováním při tvorbě nové ISRÚ pro období 2014 – 2020 a možnými způsoby, jak je možné se zapojit do tvorby nové ISRÚ 2014+. Byly probrány možné oblasti pro diskusi nad současným stavem a vývojem celé oblasti MAS pro budoucí období. Dále se jednalo o klíčových bodech ve třech oblastech (1. podnikání, zemědělství, lesnictví a ŽP, 2. obnova a rozvoj obce, 3. občanská společnost, sociální sféra, vzdělávání), kde bylo označeno 5 priorit. Priority, které vplynuly ze skupinových diskusí, byly prezentovány všem zúčastněným.
- z veřejného projednání prostřednictvím diskuse jednotlivých skupin nad danými tématy vplynuly dle seřazení podle priorit následující skutečnosti:

A. Podnikání, zemědělství, lesnictví a ŽP:

1. Podpora a rozvoj malého a středního podnikání
2. Podpora cestovního ruchu a kulturního dědictví venkova
3. Podpora zaměstnanosti a vzniku pracovních míst
4. Podpora místní výroby a spotřeby
5. Podpora péče o krajinu a les

B. Obnova a rozvoj obce

1. Zlepšení dopravní infrastruktury a vzhledu obcí
- 2.-3. Úprava veřejných prostranství
- 2.-3. Podpora nové bytové výstavby – zasíťování
4. Technická infrastruktura

C. Občanská společnost, sociální sféra, vzdělávání

1. Budování a zlepšení zázemí volný čas
2. Podpora spolkové činnosti, volnočasové a mimoškolní aktivity
3. Dostupnost školských zařízení
4. Podpora sociálních služeb a zařízení pro specifické skupiny obyvatel
5. Dostupnost kvalitní zdravotní péče

○ Nedvědice, 2. 5. 2013:

- Propagace proběhla mezi členy MAS Zubří země o.p.s., na webu MAS a mikroregionu Pernštejn, na obcích a v regionálních periodících (Bystřicko, Zpravodaj městyse Nedvědice a Hit magazín)
- expertní facilitaci prováděli zástupci MAS Rokytná, o.p.s.
- přítomní byli seznámeni s činností MAS Zubří země o.p.s. a s příklady dobré praxe MAS Moravskobudějovicko, s principem Leader a jeho uplatňováním při tvorbě nové ISRÚ pro období 2014 – 2020 a možnými způsoby, jak je možné se zapojit do tvorby nové ISRÚ 2014+. Byly probrány možné oblasti pro diskusi nad současným stavem a vývojem celé oblasti MAS pro budoucí období. Dále se jednalo o klíčových bodech ve třech oblastech (1. podnikání, zemědělství, lesnictví a ŽP, 2. obnova a rozvoj obce, 3. občanská společnost, sociální sféra, vzdělávání), kde bylo označeno 5 priorit. Priority, které vyplynuly ze skupinových diskusí, byly prezentovány všem zúčastněným.
- z veřejného projednání prostřednictvím diskuse jednotlivých skupin nad danými tématy vyplynuly dle seřazení podle priorit následující skutečnosti:

A. Podnikání, zemědělství, lesnictví a ŽP:

1. Podpora a rozvoj malého a středního podnikání
- 2.-3. Podpora zaměstnanosti a vzniku pracovních míst
- 2.-3. Podpora cestovního ruchu a kulturního dědictví venkova
4. Podpora místní výroby a spotřeby
- 5.-7. Podpora péče o krajinu a les
- 5.-7. Třídění odpadu, likvidace bioodpadu a starých zátěží
- 5.-7. Snížení energetické náročnosti veřejných budov

B. Obnova a rozvoj obce

- 1.-3. Technická infrastruktura
- 1.-3. Revitalizace opuštěných a nevyužívaných areálů
- 1.-3. Opravy a vylepšení veřejných budov
- 4. Úpravy veřejných prostranství
- 5.-6. Zlepšení dopravní infrastruktury a vzhledu obcí
- 5.-6. Dopravní dostupnost, dopravní bezpečnost

C. Občanská společnost, sociální sféra, vzdělávání

- 1.-3. Dostupnost školských zařízení
- 1.-3. Dostupnost kvalitní zdravotní péče
- 1.-3. Podpora sociálních služeb a zařízení pro specifické skupiny obyvatel
- 4.-5. Podpora spolkové činnosti, volnočasové a mimoškolní aktivity
- 4.-5. Budování a zlepšení zázemí volný čas

○ Nové Město na Moravě – 14. 5. 2013

- Propagace proběhla mezi členy MAS Zubří země o.p.s., na webu MAS a mikroregionu Novoměstsko, na obcích a v regionálních periodících (Novoměstsko a Hit magazín)
- expertní facilitaci prováděli zástupci MAS Rokytná, o.p.s.
- přítomní byli seznámeni s činností MAS Zubří země o.p.s. a s příklady dobré praxe MAS Moravskobudějovicko, s principem Leader a jeho uplatňováním při tvorbě nové ISRÚ pro období 2014 – 2020 a možnými způsoby, jak je možné se zapojit do tvorby nové ISRÚ 2014+. Byly probrány možné oblasti pro diskusi nad současným stavem a vývojem celé oblasti MAS pro budoucí období. Dále se jednalo o klíčových bodech ve třech oblastech (1. podnikání, zemědělství, lesnictví a ŽP, 2. obnova a rozvoj obce, 3. občanská společnost, sociální sféra, vzdělávání), kde bylo označeno 5 priorit. Priority, které vyplynuly ze skupinových diskusí, byly prezentovány všem zúčastněným.

- z veřejného projednání prostřednictvím diskuse jednotlivých skupin nad danými tématy vyplynuly dle seřazení podle priorit následující skutečnosti:

A. Podnikání, zemědělství, lesnictví a ŽP:

1. Podpora a rozvoj malého a středního podnikání
2. Podpora zaměstnanosti a vzniku pracovních míst
- 3.-5. Podpora cestovního ruchu a kulturního dědictví venkova
- 3.-5. Podpora místní výroby a spotřeby
- 3.-5. Cyklostezky, turistické cesty, naučné stezky, hypostezky

B. Obnova a rozvoj obce

- 1.-2. Zlepšení dopravní infrastruktury a vzhledu obcí
- 1.-2. Opravy a vylepšení veřejných budov
- 3.-6. Revitalizace opuštěných a nevyužívaných areálů
- 3.-6. Podpora nové bytové výstavby - zasíťování
- 3.-6. Dopravní dostupnost, dopravní bezpečnost
- 3.-6. Budování prostor pro základní občanskou vybavenost

C. Občanská společnost, sociální sféra, vzdělávání

- 1.-3. Dostupnost školských zařízení
- 1.-3. Podpora spolkové činnosti, volnočasové a mimoškolní aktivity
- 1.-3. Řešení negativních společenských jevů
- 4.-5. Dostupnost kvalitní zdravotní péče
- 4.-5. Podpora sociálních služeb a zařízení pro specifické skupiny obyvatel

○ Domanín – Borovinka, 27. 6. 2013:

- Propagace proběhla mezi členy MAS Zubří země o.p.s., na webu MAS a mikroregionů, na obcích a v regionálních periodících (Bystřicko, Novoměstsko, Zpravodaj městyse Nedvědice a Hit magazín)
- expertní facilitaci prováděli zástupci MAS Rokytná, o.p.s.

- Toto jednání bylo závěrečné. Z předchozích jednání vzešly prioritní oblasti, které byly seřazeny od nejdůležitějších. Účastníci tohoto jednání konkretizovali prioritní oblasti vycházející z předchozích třech jednání a kolektivně navrhovali konkrétní témata a typy projektů, která by se měla novou strategií ISRÚ 2014+ řešit. Konkrétní projektové záměry jsou zapracovány ve vytyčených cílech a možných projektech.

Veřejné projednávání cílů rozvoje území

- Bystřice nad Pernštejnem, 25. 9. 2014:

Dotazování starostů obcí

Do přípravy strategie byli zapojeni starostové obcí. Starostové, jako hlavní správci jednotlivých obcí zkoumaného regionu byli zapojeni do přípravy strategie. Prostřednictvím strukturovaného dotazníku a v případě potřeby doplněného osobní či telefonickou konzultací byly začátkem roku 2014 zjišťovány zejména následující skutečnosti:

- Identifikační údaje o obcích
- Zmapování současného stavu všech rozvojových oblastí v obci (školství, vybavenost obce, zaměstnanost, podnikání, služby, kultura, infrastruktura, životní prostředí)
- Názor, na která témata by se měla strategie zaměřit
- Další podněty od starostů
- Zmapování aktivit, které by starostové rádi uskutečnili v programovacím období 2014 – 2020

Do uvedeného šetření a konzultací se aktivně zapojilo 25 obcí z regionu. Výsledky šetření jsou uvedeny v kapitole Podmínky pro život v obcích.

Dotazování občanů

Základním stavebním kamenem regionu jsou jeho občané. I jich se týkal průzkum prostřednictvím dotazníkového šetření. Formou strukturovaného dotazníku i prostřednictvím osobních konzultací byly začátkem roku 2013 občanů MAS Zubří země zjišťovány především následující skutečnosti:

- Názor na území jako místu k bydlení (čeho si nejvíce cení na místě jejich bydliště, co se jim nelíbí, co je třeba zlepšit, co by mohlo do budoucna ohrozit kvalitu života v území a co je příležitostí rozvoje pro lepší bydlení v obcích)
- Názor, jaké by mělo být pořadí priorit podle důležitosti ve stanovených tématech týkajících se oblastí, které by bylo možno zlepšit (otázky kultury a sportu, pracovních příležitostí, infrastruktury, zdravotní a sociální péče, školství, cestovního ruchu apod.)
- Další podněty od občanů

Do uvedeného šetření a konzultací se aktivně zapojilo 634 občanů z regionu. Výsledky šetření jsou uvedeny v kapitole Ekonomika regionu a hospodaření v krajině a Podmínky pro život v obcích.

Analýza CHKO Žďárské vrchy rozprostírající se na území MAS Zubří země

Pro zpracování analýzy části území CHKO Žďárské vrchy, která zasahuje do území MAS Zubří země, byl jako zdroj informací využit Rozbor Chráněné krajinné oblasti Žďárské vrchy s přílohami a Plán péče o Chráněnou krajinnou oblast Žďárské vrchy na období 2011 – 2020.

Hlavní část analýzy CHKO Žďárské vrchy se týkala následujícího:

- analýza se týkala hlavních oblastí, které by mohly mít negativní dopady na CHKO Žďárské vrchy (geografické vytyčení a popis území, základní informace o CHKO a určení zonace, předmět ochrany, podmínky ochrany, podmínky hospodaření na území CHKO (zemědělské, vodní hospodaření, rybníkářství, lesní hospodářství), ochrana krajinného rázu, turistika a cestovní ruch výstavba, infrastruktura, průmysl, odpadové hospodářství)
- vytyčení prioritních úkolů CHKO Žďárské vrchy

- zpracování SWOT analýzy CHKO
- vytyčení rozvojových cílů regionu MAS zvláště relevantních pro území CHKO

Dotazování místních zemědělců

Protože zemědělci jsou klíčovými aktéry v péči o venkovskou krajinu i důležitými ekonomickými subjekty v regionu, byli aktivně zapojeni do přípravy strategie. Formou strukturovaného dotazníku doplněného v případě potřeby telefonickou či osobní konzultací byly na jaře 2014 od zemědělců zjišťovány především následující skutečnosti:

- Názor, jaké by mělo být pořadí priorit ve stanovených tématech zemědělské politiky a podpory zemědělství (potravinářská výroba, modernizace zemědělských podniků, tvorba pracovních příležitostí, aktivity v oblasti cestovního ruchu)
- Názory na optimální nastavení podpory v uvedených oblastech: jak podporu realizovat, aby byla účinná, největší obtíže při praktické realizaci projektů, oblasti, do kterých nemá cenu investovat a názor na nejdůležitější opatření pro podporu zemědělství.
- Zjišťování dosavadních zkušeností, popř. plánů zemědělců s aktivitami v oblasti cestovního ruchu.
- Zjišťování plánovaných rozvojových/ investičních projektů (projektových záměrů) na následující roky.
- Další podněty od zemědělců.

Do uvedeného šetření a konzultací se aktivně zapojilo 15 zemědělských podnikatelů a firem z regionu. Výsledky šetření jsou uvedeny v kapitole Ekonomika regionu a hospodaření v krajině.

Dotazování lesních hospodářů

K přípravě strategie rozvoje území MAS měli příležitost se vyjádřit také lesní hospodáři a majitelé lesů. Formou strukturovaného dotazníku doplněného v případě potřeby telefonickou či osobní konzultací byly na jaře 2014 od zemědělců zjišťovány především následující skutečnosti:

- Názor, jaké by mělo být pořadí priorit ve stanovených tématech podpory lesnictví a lesního hospodaření (lesnická infrastruktura, předcházení poškozování lesů, technologie a zpracování produktů atd.)
- Názory na optimální nastavení podpory v uvedených oblastech: jak podporu realizovat, aby byla účinná, největší obtíže při praktické realizaci projektů, oblasti, do kterých nemá cenu investovat a názor na nejdůležitější opatření pro podporu lesnictví.
- Zjišťování plánovaných rozvojových/ investičních projektů (projektových záměrů) na následující roky.
- Další podněty od lesních hospodářů.

Do uvedeného šetření a konzultací se aktivně zapojili 7 lesních hospodářů z regionu. Výsledky šetření jsou uvedeny v kapitole Ekonomika regionu a hospodaření v krajině.

Dotazování podnikatelů

Podnikatelé (individuální či firmy) jsou jedním z klíčových hráčů v MAS a jsou hnacím motorem místní ekonomiky. Proto byli přizváni k přípravě strategie a to několika různými způsoby – aktivním zvaním na komunitní projednávání, možností připomínkovat návrh strategie a také možností vyjádřit své názory, podněty rozvojové plány prostřednictvím strukturovaného dotazníku doprovázeného v případě potřeby telefonickými konzultacemi. (Do tohoto dotazování nebyly zapojeny tři speciální skupiny podnikatelů, na které byly v rámci přípravy strategie zaměřeny speciální dotazníky – tj. podnikatelé v zemědělství, lesnictví a v cestovním ruchu). U podnikatelů byly zjišťovány především následující názory a skutečnosti:

- Hodnocení obce, ve které má podnikatel provozovnu jako místa pro podnikání
- Specifikace faktorů, které v dané obci pozitivně ovlivňují podnikání
- Prioritizace největších překážek pro rozvoj podnikání podle názoru respondenta
- Preferovaný typ podpory
- Specifikace typu rozvojových záměrů / plánů podnikatele na následující roky
- Informace o počtu možných pracovních míst souvisejících se záměry
- Informace o ochotě využívat dotace z veřejných zdrojů na realizaci záměrů
- Další podněty od podnikatelů

Konzultace se zúčastnilo celkem 8 podnikatelů z území MAS Zubří země. Výsledky jsou shrnuty v kapitole Ekonomika regionu a hospodaření v krajině.

Dotazování podnikatelů v cestovním ruchu

Území MAS Zubří země má nepopíratelný potenciál pro rozvoj cestovního ruchu. Proto bylo při přípravě strategie zrealizováno šetření mezi podnikateli v cestovním ruchu. Formou strukturovaného dotazníku doplněného v případě potřeby telefonickou či osobní konzultací byly v dubnu a květnu 2014 od respondentů zjišťovány především následující skutečnosti:

- Názor, jaké by mělo být pořadí investičních priorit ve stanovených tématech rozvoje cestovního ruchu (investice do ubytovacích kapacit, propagace regionu, podpora kulturních akcí atd.)
- Názory na optimální nastavení podpory v uvedených oblastech: jak podporu realizovat, aby byla účinná, oblasti, do kterých nemá cenu investovat a názor na nejdůležitější opatření pro podporu cestovního ruchu.
- Zjišťování plánovaných rozvojových/ investičních projektů (projektových záměrů) na následující roky.
- Další podněty od podnikatelů v cestovním ruchu.

Do uvedeného šetření a konzultací se aktivně zapojilo 16 podnikatelů a firem z regionu. Výsledky šetření jsou uvedeny v kapitole Cestovní ruch.

Dotazování spolků a neziskových organizací

Spolkový život a organizace občanské společnosti mají potenciál výrazně zvyšovat kvalitu života v regionu. Proto byly místní spolky na jaře 2014 aktivně zapojeny do přípravy strategie formou strukturovaného dotazníku doplněného v případě potřeby telefonickou či osobní konzultací. Od zástupců spolků byly zjišťovány především následující skutečnosti:

- Oblasti dobře fungující praxe: které typy činností se spolku daří realizovat úspěšně – co funguje, je potřeba zachovat, popř. dále rozvíjet.

- Špatně fungující aspekty činnosti: jsou hlavní problémy, které je vhodné v následujících letech řešit.
- Zjišťování plánovaných rozvojových/ investičních projektů (projektových záměrů) na následující roky.
- Další podněty od spolků a neziskových organizací.

Do uvedeného šetření a konzultací se aktivně zapojilo 11 různých spolků, neziskových organizací, z regionu. Výsledky šetření jsou uvedeny v kapitole Sociální služby, vzdělávání a volný čas.

Dotazování představitelů škol v regionu

Pro životaschopnost regionu má velký význam dostupnost a dobré fungování školských zařízení. Zástupci obcí i občané se většinou shodují, že přítomnost školy v místě znamená důležitý prvek života v obci a naopak rušení malých škol snižuje význam venkovských sídel. Proto byly školy zapojeny do přípravy strategie území MAS Zubří země a to formou strukturovaného dotazníku doprovázeného v případě potřeby telefonickou konzultací. V rámci dotazování byly od zástupců škol zjišťovány především tyto skutečnosti a názory:

- Prioritizace faktorů důležitých pro poskytování kvalitního vzdělávání
- Prioritizace možných typů podpory školství v regionu
- Identifikace projektových záměrů školy na roky 2014 – 2020
- Další podněty od zástupců školy

Šetření se zúčastnilo celkem 20 zařízení, mezi nimiž jsou zastoupeny mateřské, základní i střední školy z regionu. Výsledky šetření jsou uvedeny v kapitole Sociální služby, vzdělávání a volný čas.

Přípravný tým

Ředitelka MAS, manažerka MAS a Mikroregionu Bystřicko – Ing. Jarmila Zemanová

Způsobilost:

- Vysokoškolské vzdělání: Dopravní fakulta Jana Pernera v Pardubicích, obor Dopravní management, marketing a logistika, ukončení roku 2004
- Od roku 2005 manažer Mikroregionu Bystřicko (2008 – 2011 mateřská dovolená)
- Od roku 2013 ředitelka a hlavní manažerka MAS
- Cizí jazyk: německý, anglický
- Celoživotní vzdělávání: akreditovaný vzdělávací program „Principy udržitelného rozvoje v návaznosti na strategické plánování a kvalitu života“, 2006, Projektový manažer I. a II., 2006, 5 vzdělávacích modulu (Dotační programy 2007-2013, Projektové řízení, Veřejná podpora, Audit a kontrola, Veřejné zakázky) v rámci projektu „Partnerství pro Vysočinu“, 2006, kurz Manažeri místních akčních skupin pořádaný při ÚZPI v Benešově, září-prosinec 2006, semináře k aktuálním výzvám dotačních programů, 2006-2014, semináře a konference k tvorbě SCLLD 2014-2020 a k nastavení standardů MAS 2014-2020.

Předseda správní rady MAS – Mgr. Josef Vojta

Způsobilost:

- Vysokoškolské vzdělání: Masarykova univerzita v Brně, právní fakulta, ukončení
- 1997 (titul Bc.), Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, fakulta humanitních studií, institut mezioborových studií Brno, obor Sociální pedagogika, rok ukončení 2012 (titul Mgr.)
- V období 2003 - 2005 – Městský úřad v Novém Městě na Moravě, právník
- Od roku 2005 místostarosta Města Bystřice nad Pernštejnem
- Cizí jazyk: německý, anglický
- Celoživotní vzdělávání: semináře a školení k aktuálním dotačním programům

Člen správní rady MAS – Augustin Holý

Způsobilost:

- Středoškolské vzdělání s maturitou: rok ukončení 1980
- Od roku 2000 starosta Obce Rozsochy
- Cizí jazyk: anglický – pasivně, ruský - maturita
- Celoživotní vzdělávání: 2013 e-learning – vzdělaný zastupitel, 2011 krizové situace a mimořádné události, 2006 platy dle zákoníku práce, 2006 veřejné zakázky, 2006 finanční kontrola a audit, 2006 studie proveditelnosti, analýza nákladů a přínosů, 2006 projektové řízení, 2006 základy strukturální a regionální politiky EU, 2005 principy udržitelnosti rozvoje v návaznosti na strategické plánování a kvalitu života, semináře a školení k aktuálním dotačním programům, vypracování žádostí o dotace pro obec.

Projektová manažerka MAS – Blanka Slaná

Způsobilost:

- Středoškolské vzdělání: Gymnázium Bystřice nad Pernštejnem, ukončení roku 1988
- V období 2008 – 2011 manažer Mikroregionu Bystřicko a MAS Zubří země
- Od roku 2011 referentka OÚ Prosetín
- Od roku 2013 projektová manažerka MAS
- Cizí jazyk: německý
- Celoživotní vzdělávání: akreditovaný seminář Synergie – Vnitropodniková manažerská komunikace (2001), akreditovaný vzdělávací program – 5 vzdělávacích modulu Dotační programy 2007-2013, Projektové řízení, Veřejná podpora, Audit a kontrola, Veřejné zakázky v rámci projektu „Partnerství pro Vysočinu“, 2008, kurz Manažeři místních akčních skupin pořádaný při ÚZEI v Benešově, 2008, semináře a kurzy k aktuálním výzvám dotačních programů, 2008 – 2014, semináře k tvorbě SCLLD 2014-2020 a k nastavení standardů MAS 2014-2020.

Projektový manažer MAS – Mgr. Martin Svoboda

Způsobilost:

- Vysokoškolské vzdělání: Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, katedra geografie - obor regionální geografie, rok ukončení 2011
- V období 2009 – 2013: o.z. GEAM Dolní Rožinka - geoinformatik (zpracování map, databází, příprava a realizace projektu)
- Od roku 2013: projektový manažer MAS
- Cizí jazyk: anglický
- Celoživotní vzdělávání: v současnosti doktorské studium Univerzita Palackého Olomouc, katedra rozvojových studií - obor mezinárodní rozvojová studia - environmentální důsledky těžby uranové rudy, regionální rozvoj, geografické informační systémy, semináře a školení k aktuálním dotačním programům, semináře k tvorbě SCLLD 2014-2020 a k nastavení standardů MAS 2014-2020.

Členka pracovního týmu – Petra Zbořilová

Způsobilost:

- Středoškolské vzdělání: SPŠ – strojní technická administrativa Žďár nad Sáz., rok ukončení 1995
- Od roku 2009 projektová manažerka Mikroregionu Pernštejn, pracovnice TIC Nedvědice
- Cizí jazyk: německý, anglický
- Celoživotní vzdělávání: semináře a školení k aktuálním dotačním programům, kurzy a semináře pro pracovníky TIC

Člen pracovního týmu – Vladimír Dobiáš

Způsobilost:

- Středoškolské vzdělání: Střední elektrotechnická škola v Jihlavě, rok ukončení 1977
- Od roku 1986: Okresní národní výbor - energetik, přejmenováno na Okresní úřad Žďár nad Sázavou - Útvar hlavního architekta, regionální rozvoj a územní plánování, ekonomický úsek, protiradonová opatření

- Od roku 2003: Městský úřad Nové Město na Moravě - stavební úřad, regionální rozvoj, program rozvoje venkova, program obnovy venkova, regionalista Kraje Vysočina, zajišťování grantů Kraje Vysočina, zajišťování státních programů ministerstev MMR a MF a detašovaných pracovišť SFRB, SFŽP, SFDI
- Cizí jazyk: ruština
- Celoživotní vzdělávání: semináře a školení k aktuálním dotačním programům

Člen pracovního týmu – Břetislav Sucharda

Způsobilost:

- Středoškolské vzdělání s maturitou: Škola střední zemědělská, rok ukončení 1979
- Od roku 1992: OSVČ - obor zahradní služby, cvičitel jezdeckví.
- Od roku 2001: předseda o.s. Zámecký statek, Dolní Rožínka (Centrum parawesternu se zaměřením na hendikepované), cvičitel jezdeckví, volnočasový pedagog se zaměřením na hendikepované, člen Krajské rady dětí a mládeže Kraje Vysočina, Jihlava
- Cizí jazyk: ruština
- Celoživotní vzdělávání: semináře a školení k aktuálním dotačním programům

Členka pracovního týmu – Ing. Iva Gregorová

Způsobilost:

- Vysokoškolské vzdělání: Mendelova univerzita v Brně, Fakulta regionálního rozvoje a mezinárodních studií, obor Socioekonomický a environmentální rozvoj regionů, rok ukončení 2013
- Od roku 2014: Mikroregion Bystřicko – administrativní pracovník
- Cizí jazyk: německý, anglický
- Celoživotní vzdělávání: školení k aktuálním dotačním programům, semináře a školení k aktuálním dotačním programům, semináře k tvorbě SCLLD 2014-2020

Člen pracovního týmu, externí odborník – Ing. Mgr. Jakub Mareš

Způsobilost:

- Vysokoškolské vzdělání: Masarykova univerzita v Brně, obor socioekonomická geografie, rok ukončení 2004, Vysoká škola ekonomická v Praze, obor Finance, rok ukončení 2007
- Od roku 2007: řízení několika neziskových organizací i firem, konzultant společnosti PricewaterhouseCoopers (projekty optimalizace ve veřejném sektoru, především v oblasti strukturálních fondů EU).
- Od roku 2013: vlastní firma specializující se na strategické plánování regionálního rozvoje pro programovací období 2014 – 2020, řízení projektu Impact Hub Praha (největší český soukromý podnikatelský inkubátor)
- Cizí jazyk: německý, anglický
- Úkoly externího odborníka při přípravě ISÚ byly následující:
 - Metodické a odborné vedení prací
 - Konzultace analytického zpracování a interpretace statistických dat
 - Konzultace vlastního obsahu strategie (text, grafické prvky atd.)

Člen pracovního týmu, externí odborník - doc. RNDr. Václav TOUŠEK, CSc.

Způsobilost:

- Vysokoškolské vzdělání: Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Brně, Přírodovědecká fakulta, obor Učitelství s aprobací na matematiku a zeměpis, rok ukončení 1972, Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Brně, Přírodovědecká fakulta (rigorózní práce: Funkční klasifikace obcí Jihomoravského kraje, titul RNDr.), rok ukončení 1975, Geografický ústav ČSAV Brno (obor: ekonomická geografie, titul CSc.), rok ukončení 1988, Univerzita Komenského v Bratislavě, Přírodovědecká fakulta (obor: Humánná geografia, titul Doc.), rok ukončení 2004
- V období 1990 – 2004: Přírodovědecká fakulta MU v Brně (odborný asistent, docent), od srpna 2000 ředitel Výzkumného centra regionálního rozvoje (společné pracoviště tří fakult: Ekonomicko - správních, Sociálních studií a Přírodovědecké).

- Od roku 2004: Přírodovědecká fakulta UP v Olomouci (docent, 2004 – 2007 vedoucí katedry geografie)
- Pedagogická činnost:
 - Vedení kurzů týkajících se problematiky geografie průmyslu, regionální geografie ČR, regionální politiky a regionálního rozvoje, metod sociálně geografického výzkumu, geografické analýzy trhu práce a geografických aspektů správní struktury
 - Školitel studentů a předseda oborových rad na vysokých školách
 - Vedoucí více než 200 obhájených diplomových a bakalářských prací na Masarykově univerzitě, Univerzitě Palackého a Univerzitě Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem.
- Vědecko-výzkumná činnost v organizacích a ústavech - Geografický ústav ČSAV, Masarykova univerzita v Brně, Univerzita Palackého v Olomouci, ostatní vědecké instituce – grantové agentury, komise, publikační činnost.

Účetní, externí firma – Ing. Lenka Holá

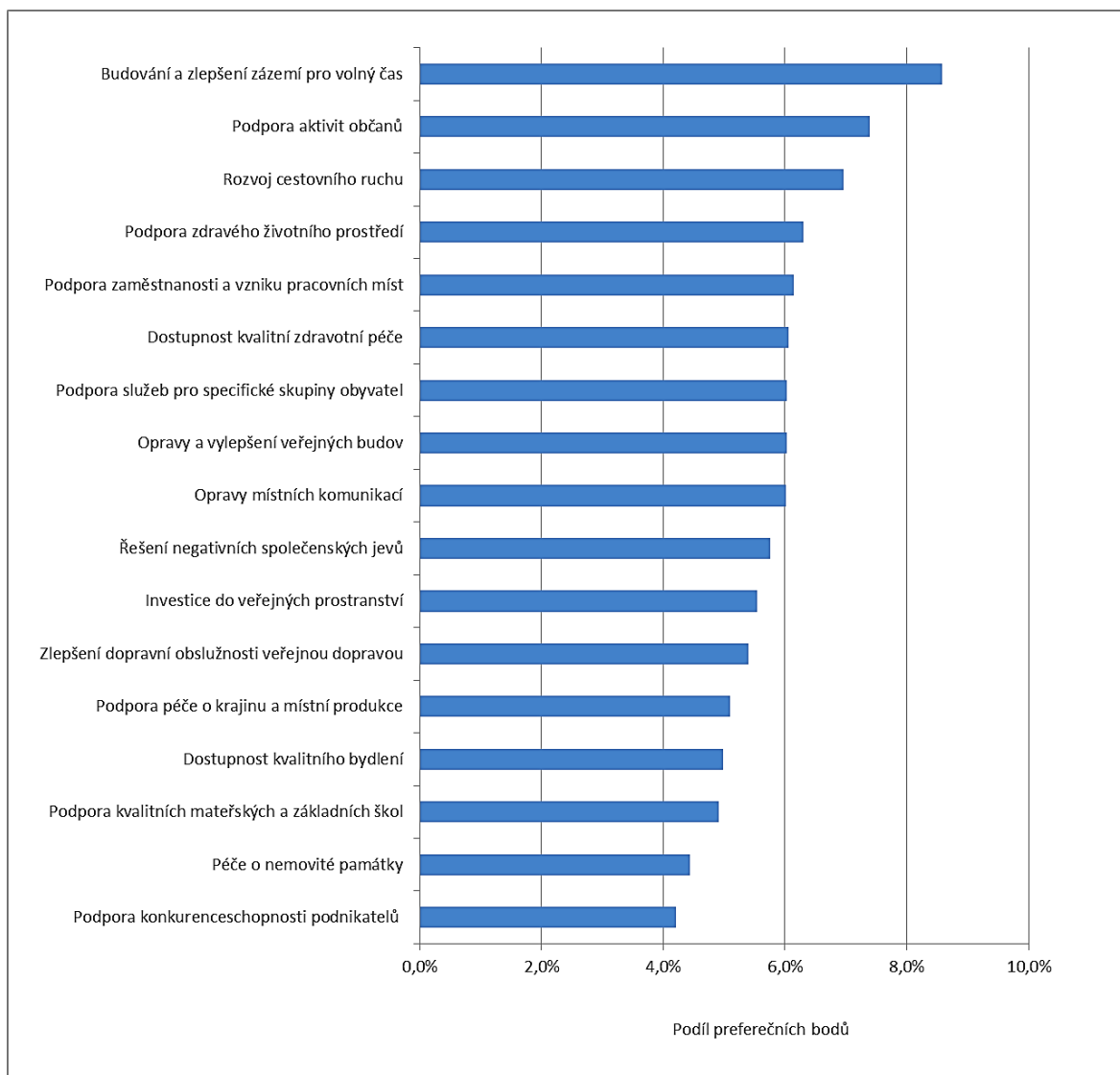
Způsobilost:

- Vzdělání: Vysoká škola ekonomická Ostrava, rok ukončení 1988
- Cizí jazyk: německý
- Do 1989: odborný referent při VŠ Ostrava
- Od roku 1989: OSVČ - vedení účetnictví
- Od roku 1996: účetní poradce
- Celoživotní vzdělávání: certifikát podvojně účetnictví (2000), školení a semináře k daňové a účetní problematice (pořadatel Organizační kancelář Žďár n. S.)
- Externí zpracování účetnictví: Účetnictví společnosti je zpracováváno na základě obchodně-právního vztahu (smlouva o dílo). Účetní jako externí spolupracovník zabezpečuje účetní evidenci a hospodaření společnosti s finančními prostředky a majetkem v MAS a nese odpovědnost za správnost účetních operací.

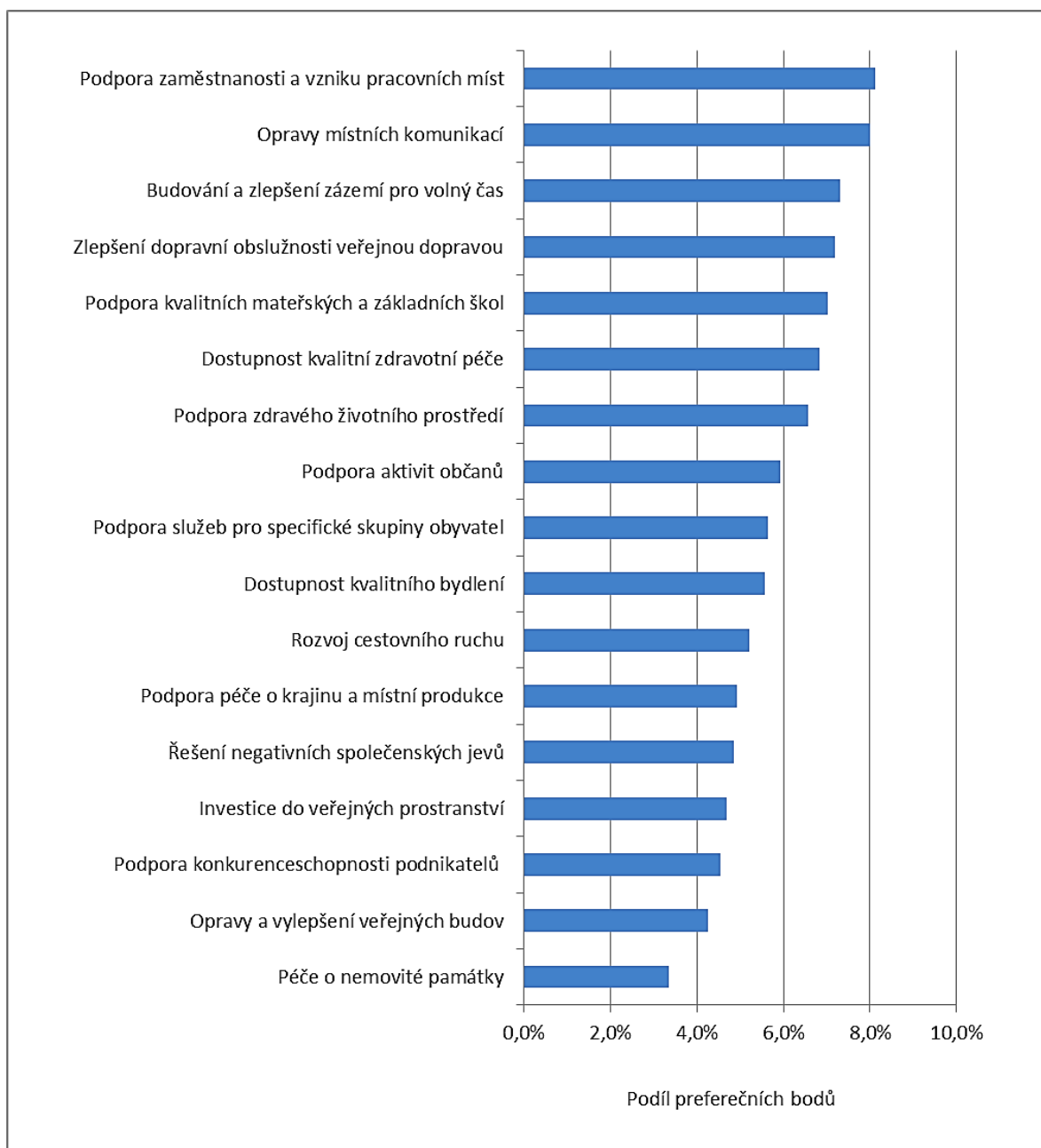
PARTNEŘI

Partneři MAS jsou zapojováni a přijímáni zejména na základě zájmu o aktivity a rozvoj regionu, požadavky na odbornost jsou kladeny zejména na manažerský tým MAS. Partnerství je dáno smluvním vztahem (Partnerská smlouva).

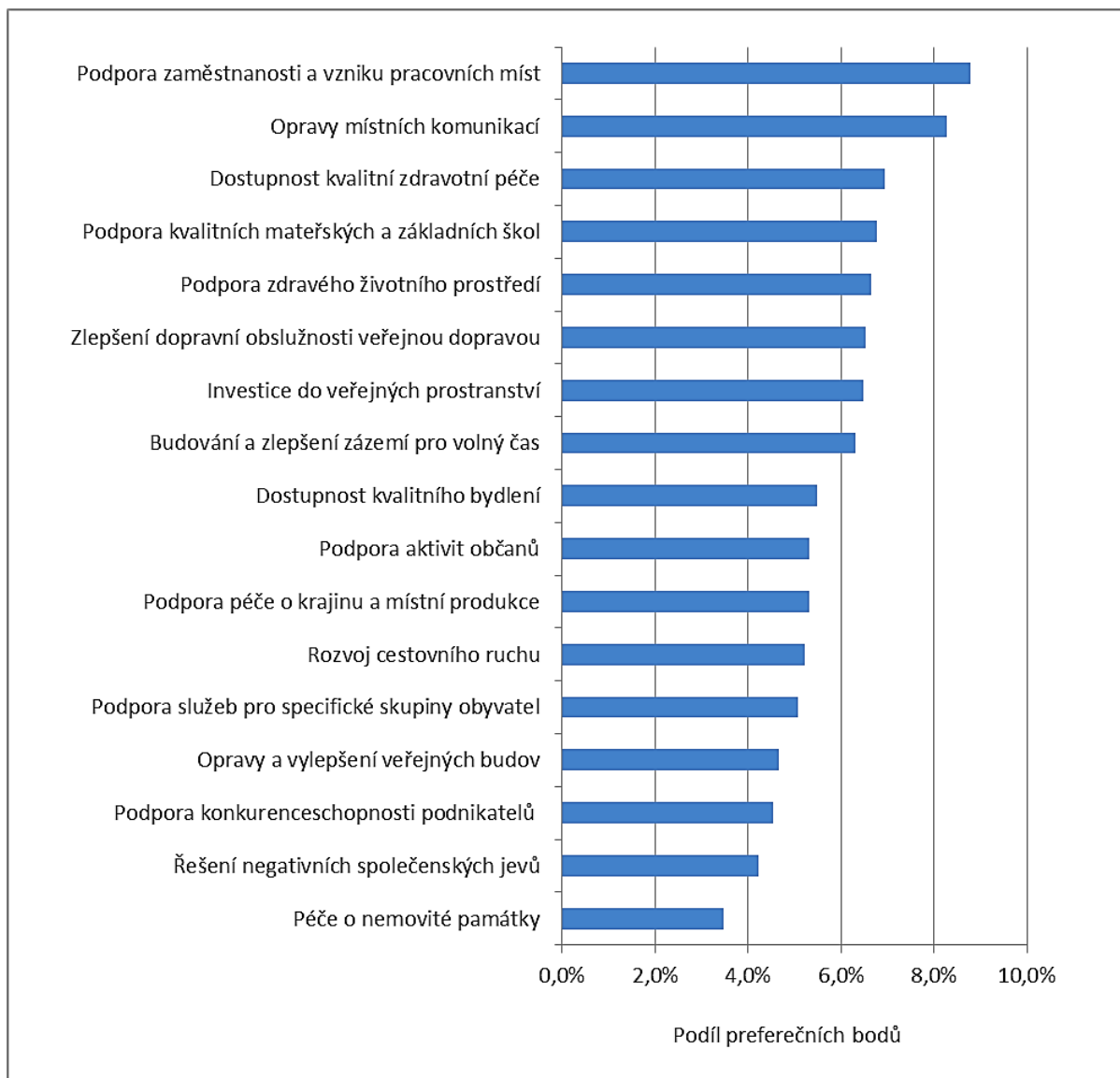
3.3. Příloha 3 – Detailní výsledky dotazníkového šetření mezi občany zaměřeného na rozvojové priority regionu



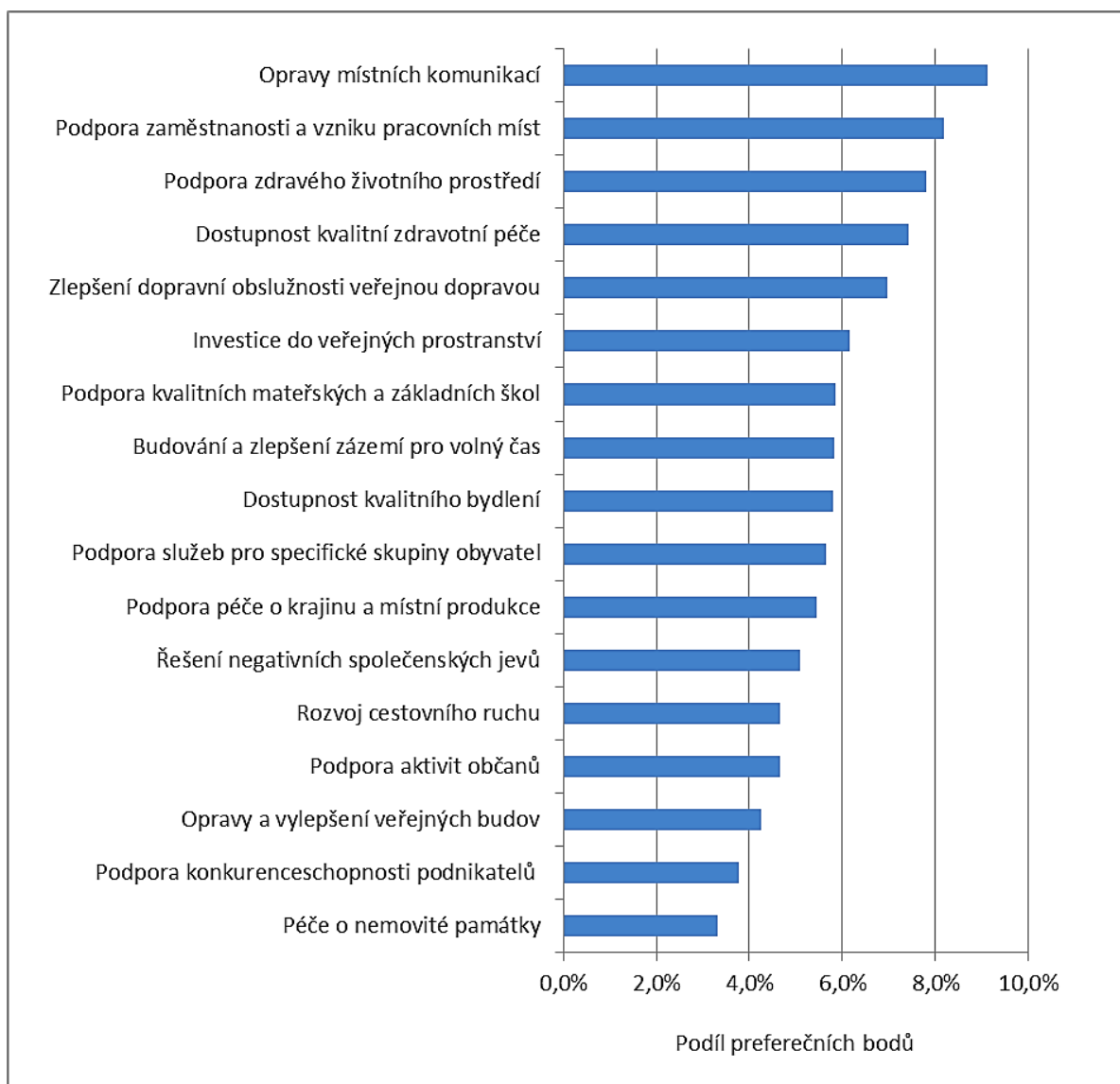
Obr. 73 Názory občanů MAS Zubří země do věku 20 let na pořadí rozvojových priorit regionu



Obr. 74 Názory občanů MAS Zubří země do věku 21 – 30 let na pořadí rozvojových priorit regionu



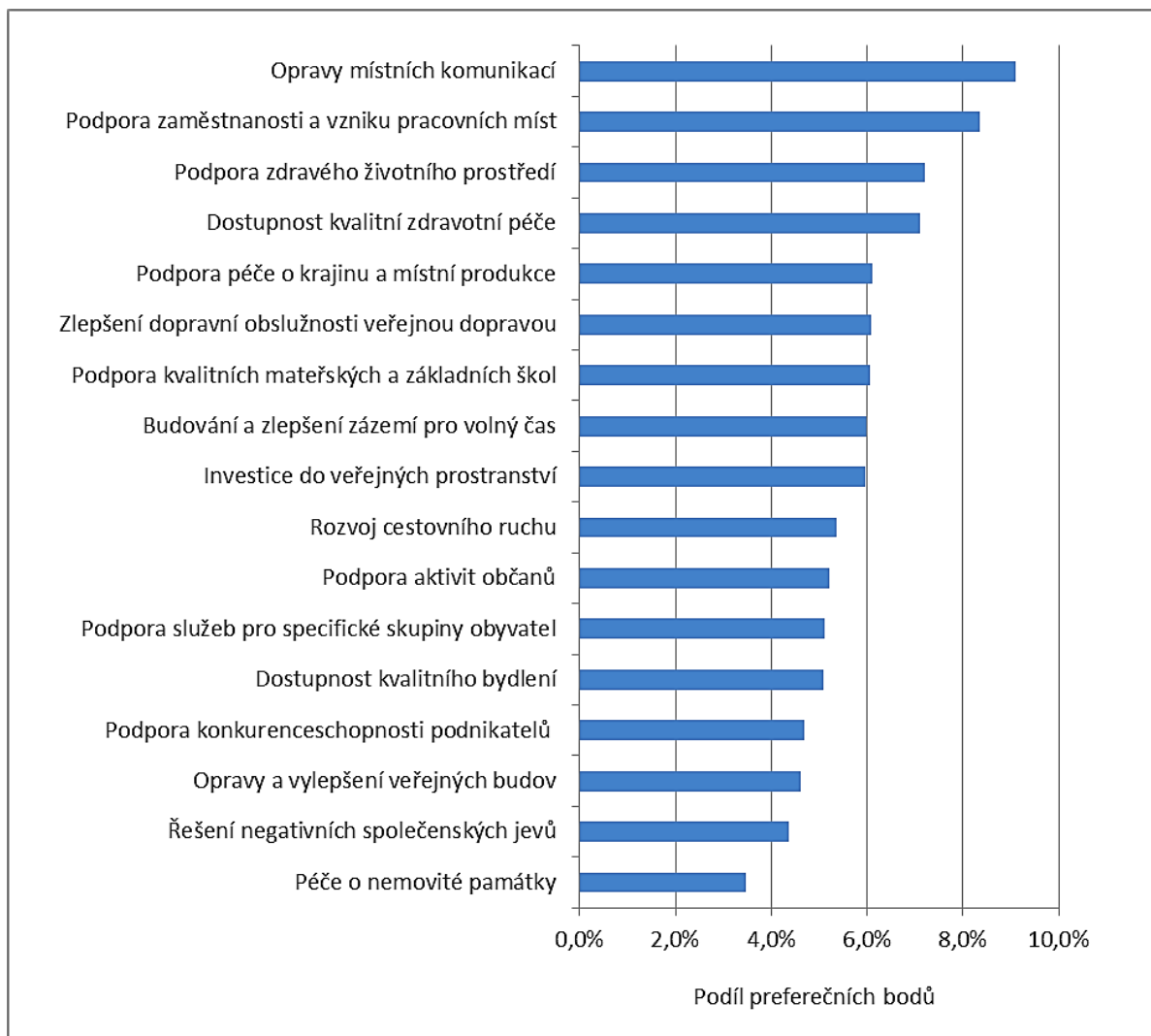
Obr. 75 Názory občanů MAS Zubří země do věku 31 – 50 let na pořadí rozvojových priorit regionu



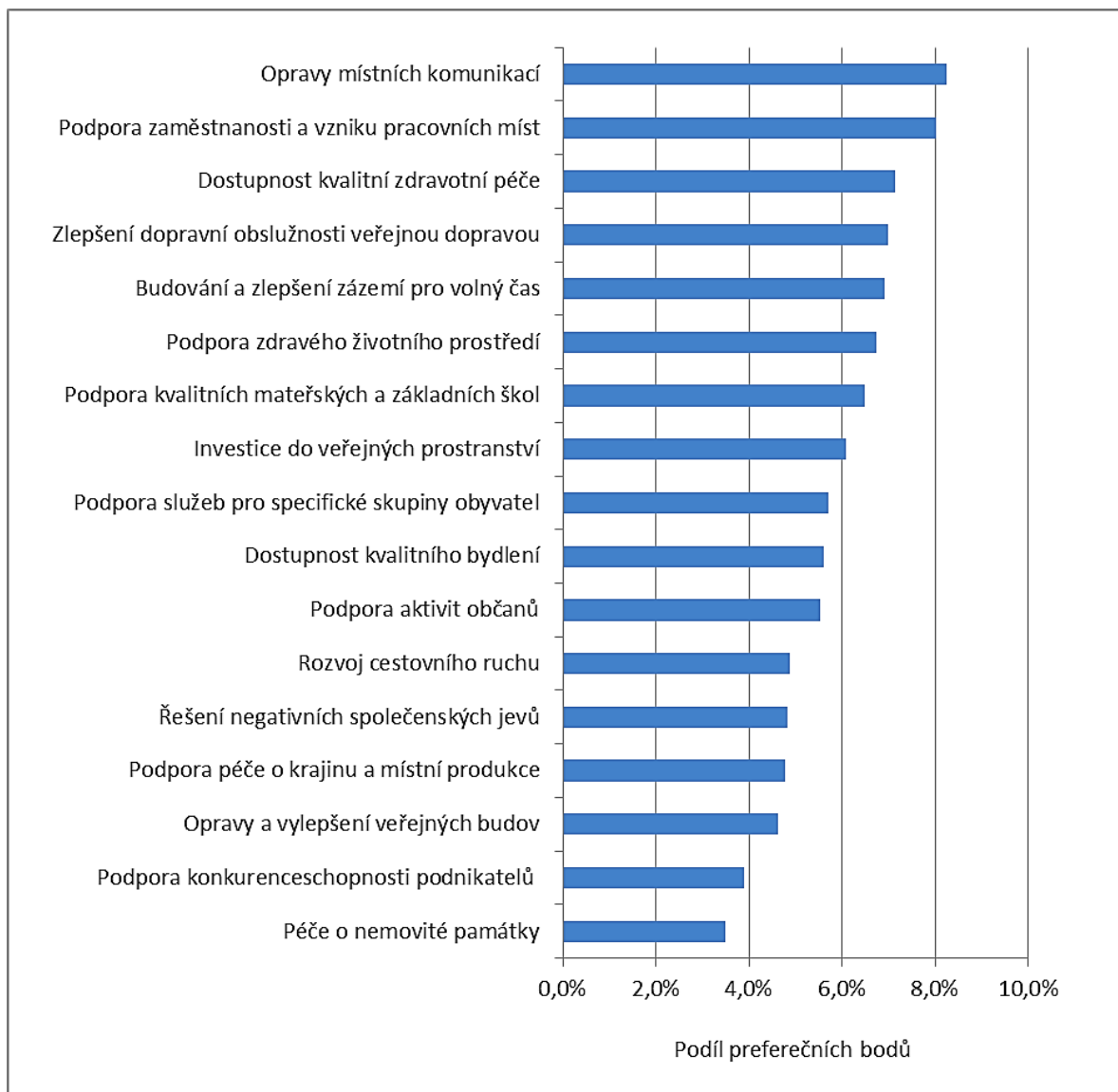
Obr. 76 Názory občanů MAS Zubří země do věku 51 – 65 let na pořadí rozvojových priorit regionu



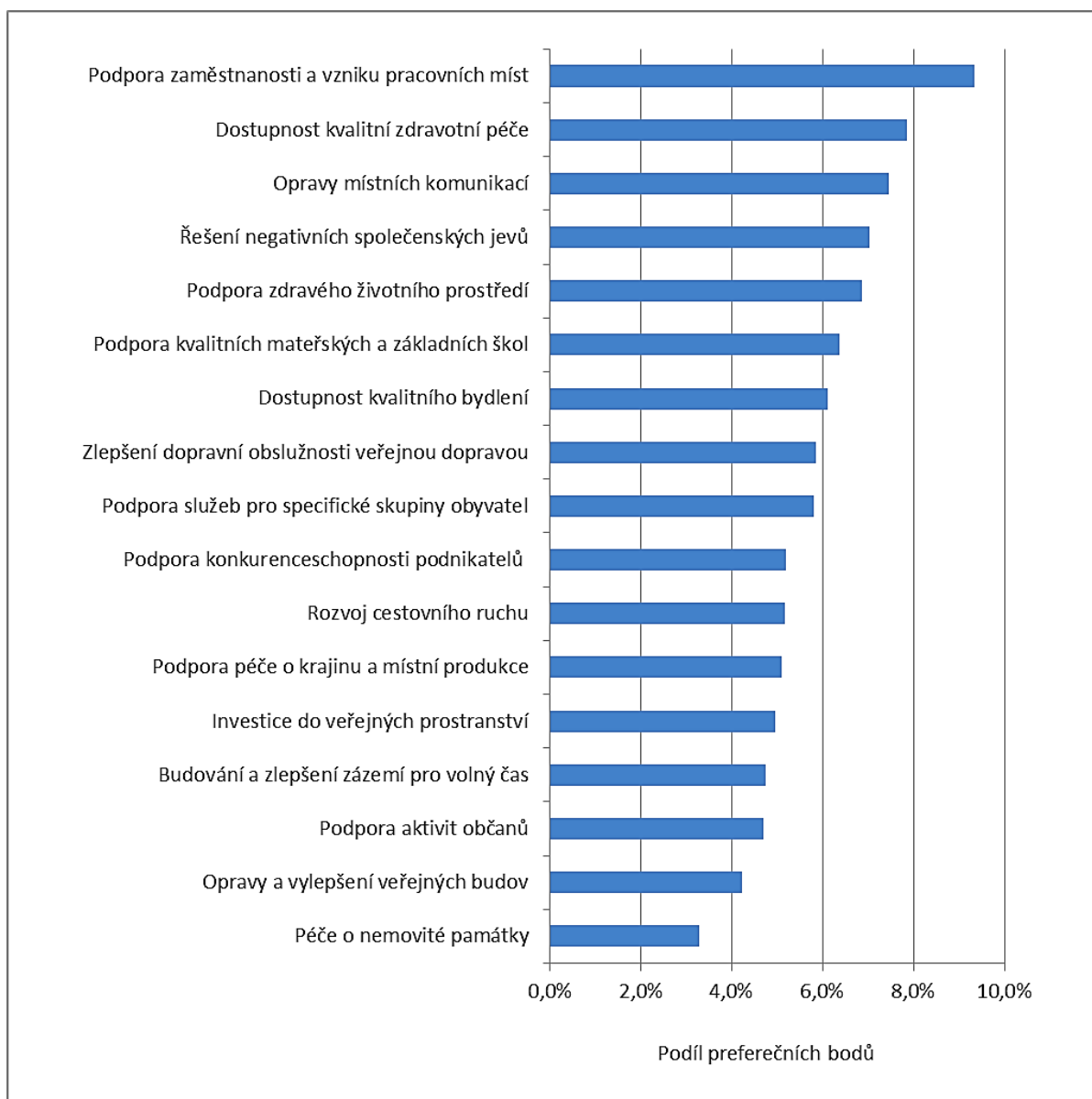
Obr. 77 Názory občanů MAS Zubří země starších 65 let na pořadí rozvojových priorit regionu



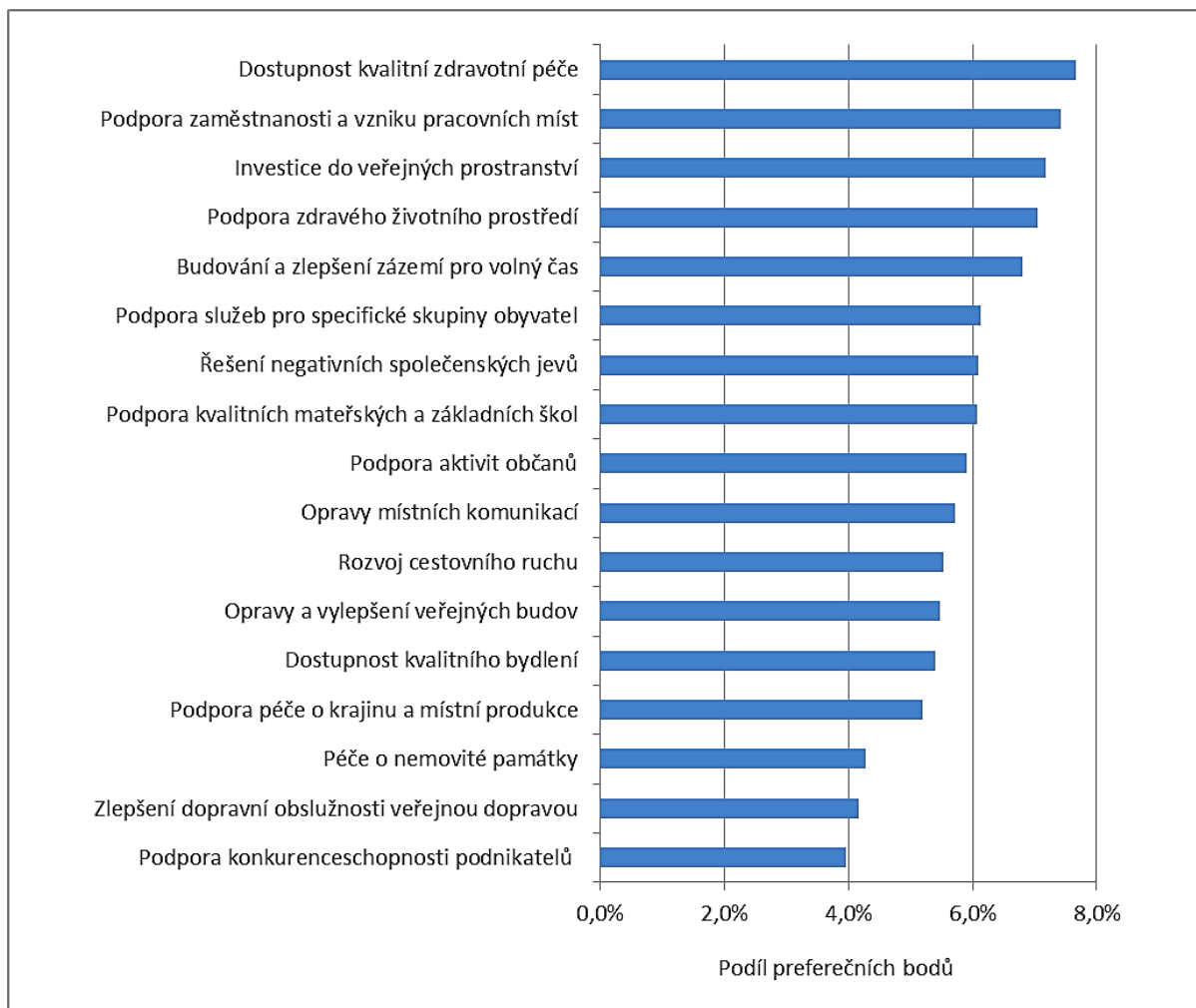
Obr. 78 Názory mužské části populace na území MAS Zubří země na pořadí rozvojových priorit regionu



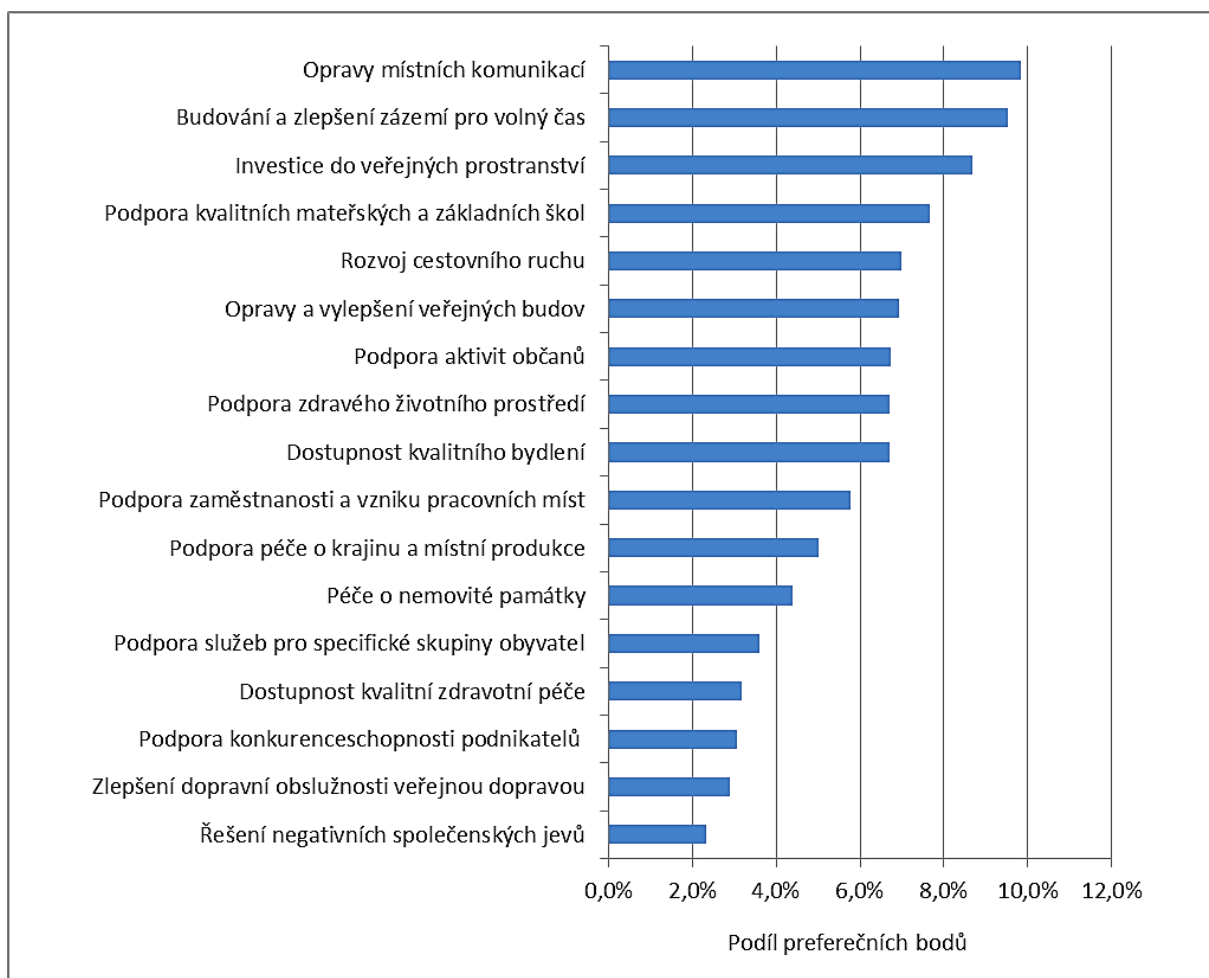
Obr. 79 Názory ženské části populace na území MAS Zubří země na pořadí rozvojových priorit regionu



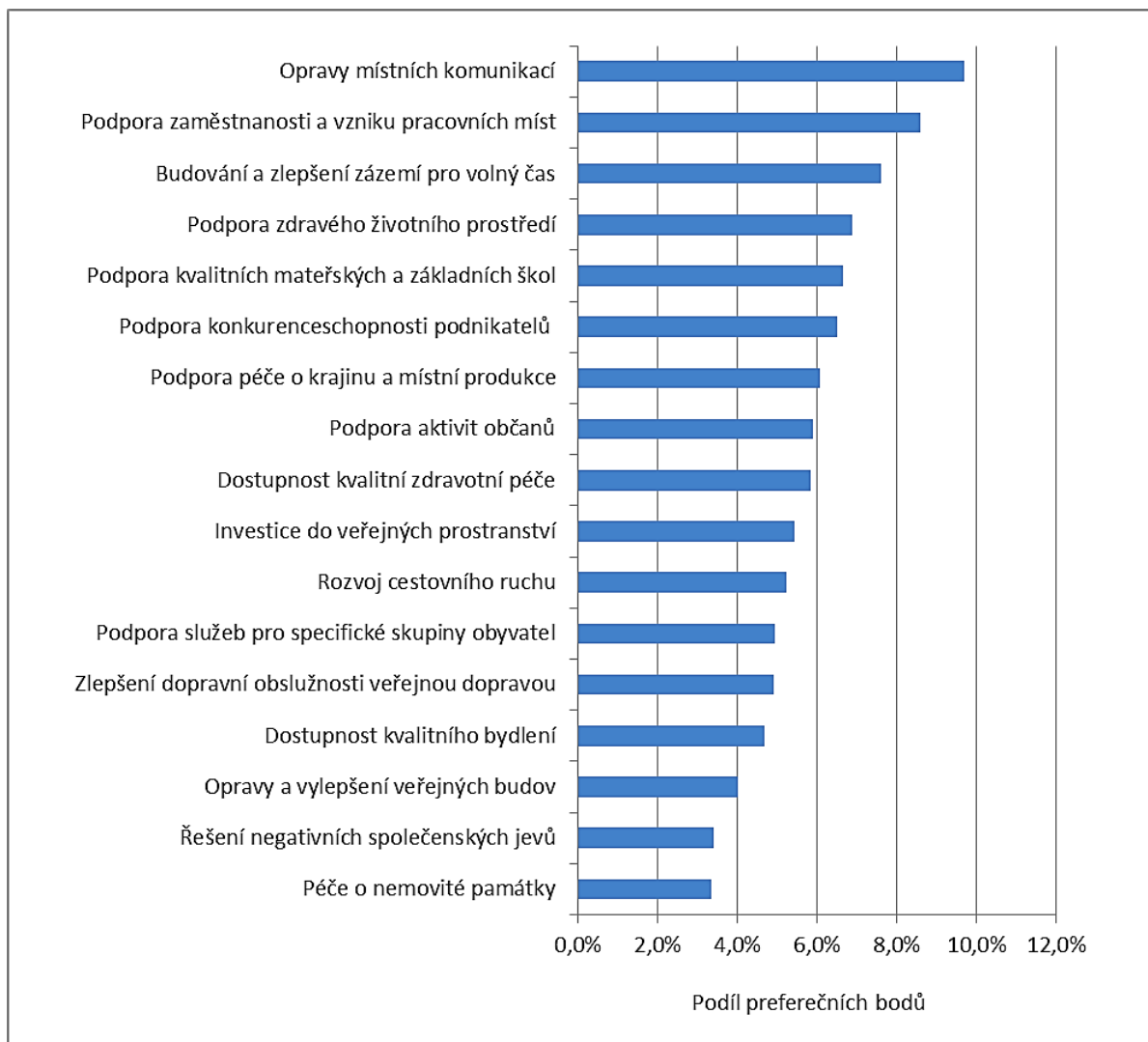
Obr. 80 Názory občanů města Bystřice nad Pernštejnem na pořadí rozvojových priorit



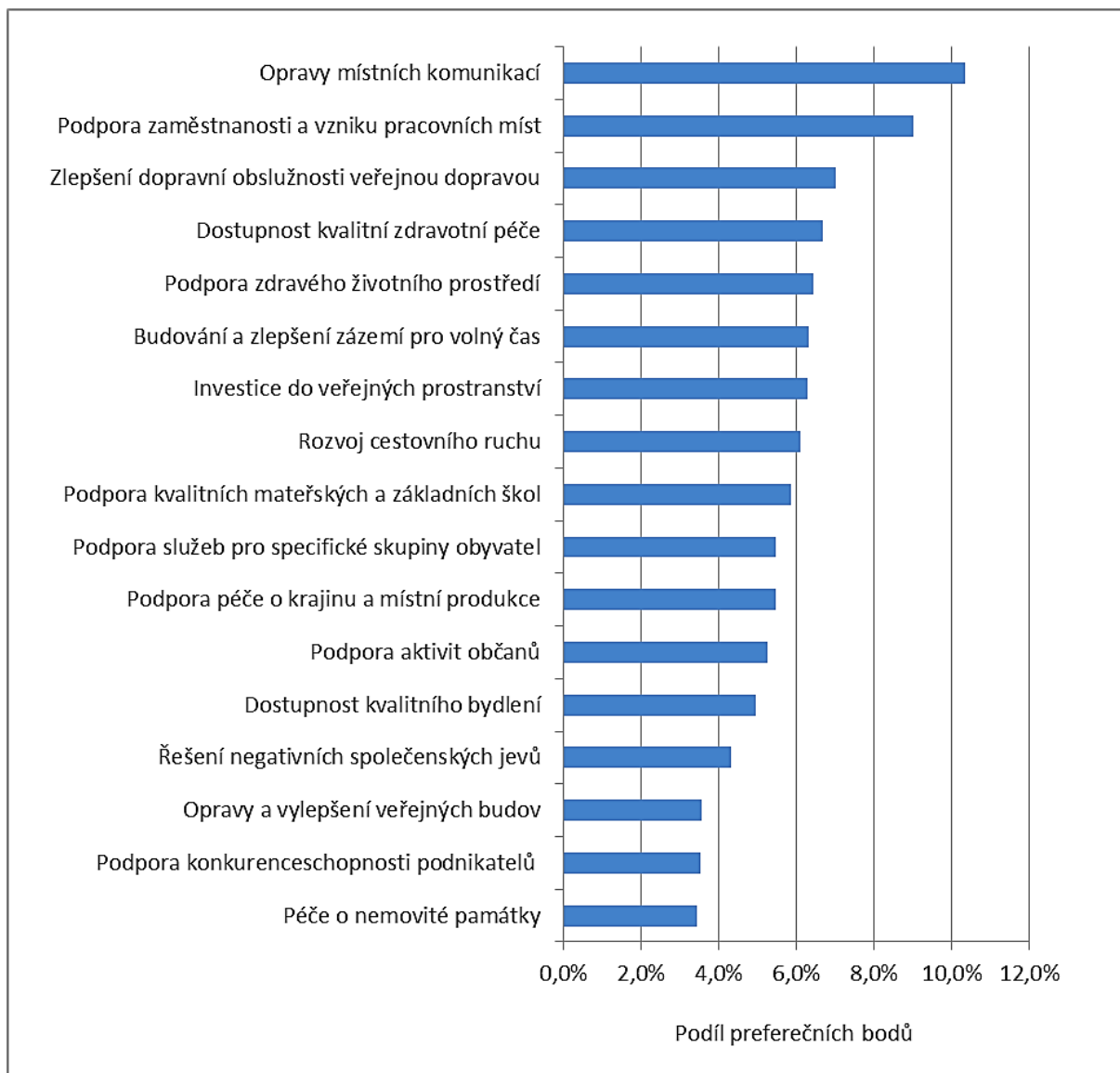
Obr. 81 Názory občanů obce Nedvědice na pořadí rozvojových priorit



Obr. 82 Názory občanů obce Radňovice na pořadí rozvojových priorit



Obr. 83 Názory občanů obce Zubří na pořadí rozvojových priorit



Obr. 84 Názory občanů obce Vír na pořadí rozvojových priorit

3.4. Příloha 4 – Fotodokumentace přípravy SCLLD a zapojení komunity

Obrázek 1 - 4: Veřejné projednání MAS - 25. 4. 2013 v Bystřici n. P.



Obrázek 5 - 6: Veřejné projednání MAS - 2. 5. 2013 v Nedvědicích



Obrázek 7 - 10: Veřejné projednání MAS - 14. 5. 2013 v Novém Městě na Moravě



Obrázek 11 - 12: Veřejné projednání MAS - 27. 6. 2013 na Borovince



Obrázek 13: Schůze pléna MAS - 31. 10. 2013 v Bystřici n. P.



Obrázek 14 - 16: Porada k metodice zpracování SCLLD - 17. 6. 2014 ve Slaným



Obrázek 17 - 18: Členská schůze Mikroregionu Bystřicko - 26. 6. 2014 v B. n. P.



Obrázek 19 – 20: Pracovní porada s metodickým vedením projektu – 25. 7. 2014 v Bystřici n. P.



3.5. Příloha 5 – Vybraná statistická data za obce na území MAS Zubří země

Název obce	Celková výměra (ha)	Počet obyvatel k 31.12.		Přirozený přírůstek	Migrační přírůstek	Obyvatelé ve věku 15–64 let		Podíl nezaměstnaných osob v %	
		2008	2013	2013	2013	2008	2013	2008	2013
Blažkov	742,3	294	283	1	4	206	187	5,4	7,0
Bobrová	1419,8	925	913	6	7	643	629	4,7	7,2
Bobruvka	781,2	227	235	-1	4	150	160	12,9	14,1
Bohdalec	828,2	294	292	-4	4	197	203	7,2	9,4
Bohuňov	444,2	233	266	0	4	172	179	10,4	7,2
Borovnice	907,1	185	184	2	-1	118	119	11,5	9,1
Bukov	532,4	183	177	2	3	122	124	6,2	9,9
Bystřice nad Pernštejnem	5307,3	8 783	8 444	1	-42	6 342	5 811	9,9	10,0
Býšovec	580,7	137	155	1	2	86	85	5,1	7,0
Černvín	136,4	160	160	-1	2	104	102	4,8	7,8
Dalečín	1630,3	670	642	-7	5	482	456	10,0	6,6
Daňkovice	301,8	140	135	0	2	99	95	2,9	11,5
Dlouhé	843,5	283	264	3	3	192	176	7,1	8,0
Dolní Rožínka	447,1	678	630	-9	-2	423	410	7,0	7,1
Horní Rožínka	202,8	86	83	-1	0	58	60	8,8	3,4
Chlum-Korouhvice	401,9	44	45	1	0	32	30	4,4	10,0
Javorek	390,0	106	108	-1	1	64	79	14,3	10,1
Jimramov	2199,4	1 189	1 198	-2	11	788	765	4,8	5,7
Kadov	537,7	128	128	0	0	93	90	15,8	13,3
Koroužné	626,1	254	261	1	3	167	168	18,0	15,4
Krásné	853,0	105	110	0	3	63	67	5,3	12,1
Křídla	453,6	308	342	3	1	206	217	9,2	10,9
Kuklík	784,4	167	189	1	1	121	110	8,1	11,6
Lísek	1671,4	368	363	5	-3	259	257	4,1	3,5
Líšná	574,1	56	61	0	4	30	32	5,9	17,2
Milasín	218,1	53	46	0	0	33	28	10,7	6,5
Mirošov	684,8	142	138	1	0	103	102	12,1	12,6
Moravecké Pavlovice	482,3	49	54	0	1	30	30	22,2	7,4
Nedvědice	654,6	1 347	1 318	2	-4	934	859	5,6	9,1
Nová Ves u Nového Města na Moravě	633,2	613	640	5	1	411	420	4,9	4,6
Nové Město na Moravě	6112,6	10 708	10 180	21	-41	7 666	6 850	7,7	9,3
Nový Jimramov	424,4	65	63	0	-1	41	41	12,0	26,8
Nyklovice	332,4	169	171	0	2	114	103	1,3	8,9
Písečné	658,1	202	196	1	4	144	139	9,9	7,4
Podolí	250,6	88	95	1	1	62	63	5,4	11,3
Prosetín	1575,4	399	379	0	-7	280	262	6,9	8,2

Račice	268,2	46	41	0	-9	32	30	12,5	9,1
Radešín	374,7	109	116	1	1	77	83	15,0	12,2
Radešínská Svratka	699,3	597	602	-2	-12	423	400	7,4	10,1
Radkov	395,7	169	171	1	0	118	115	9,9	9,6
Radňovice	386,8	318	332	-3	-4	208	212	11,0	10,6
Rodkov	321,7	98	98	0	0	58	59	5,3	1,7
Rovečné	1174,2	641	631	0	7	437	396	10,2	10,7
Rozsochy	1565,0	709	706	1	11	478	481	7,1	8,5
Rožná	1287,4	762	785	7	13	556	545	5,2	8,0
Řečice	847,0	475	486	7	-5	309	322	9,7	4,9
Sejřek	750,6	160	162	0	-2	99	100	11,4	8,3
Skorotice	709,1	138	137	-2	-4	83	89	9,6	13,5
Spělkov	258,0	48	45	0	0	36	28	0,0	0,0
Strachujov	289,3	149	139	-3	1	96	86	11,8	15,5
Strážek	2299,0	908	865	-19	3	576	531	8,4	7,2
Střítež	581,4	97	97	1	2	65	61	6,8	6,4
Sulkovec	854,4	197	188	-4	-2	137	130	5,3	7,4
Štěpánov nad Svratkou	1087,2	707	711	3	9	496	463	13,2	12,1
Tři Studně	442,7	98	103	-1	1	69	63	2,0	9,5
Ubušín	277,5	93	99	0	1	66	63	4,1	9,5
Ujčov	1198,2	495	491	5	-1	347	336	8,8	10,4
Unčín	383,0	199	192	1	1	137	135	12,7	9,5
Věcov	1854,3	677	709	5	0	487	482	8,7	10,2
Věchnov	681,3	335	335	0	4	228	228	9,7	9,3
Velké Janovice	345,5	128	119	2	-1	86	79	4,1	7,4
Velké Tresné	277,5	118	120	0	0	79	76	12,3	11,7
Věstín	913,3	163	166	-1	5	114	114	8,9	12,6
Věžná	866,4	198	227	0	10	119	128	5,6	7,4
Vír	531,5	732	716	-2	-3	516	467	8,2	10,7
Vlachovice	362,5	112	123	-2	1	80	82	12,9	8,5
Zubří	846,0	415	453	4	2	283	299	6,5	8,9
Zvole	1706,1	643	643	7	-6	431	431	7,5	8,5
Ždánice	442,5	181	197	-1	4	119	145	5,6	5,8
Celkem	60 901	40 753	39 953	37	-1	28 480	26 767	-	-

3.6. Příloha 6 – Projektové záměry obcí na území MAS Zubří země

Uvedené projektové záměry jsou pouze indikativním přehledem a výsledkem mapování absorpční kapacity na území MAS. Zařazení těchto projektů do jakéhokoliv seznamu či výčtu konkrétních projektů v této strategii tyto projekty nijak nezvýhodňuje v přístupu k jakémukoliv financování z veřejných zdrojů.

Projektová příprava: N/A – nespecifikováno, **1** – zpracována/rozpracovaná studie řešení, **2** – zpracována/rozpracována stavebně projektová dokumentace, **3** – bez projektové dokumentace.

Zaměstnanost, hospodaření v krajině a životní prostředí

Subjekt, jméno:	Popis záměru	Projekt. příprava	Předpokl. náklady (tis. Kč)	Předpokl. termín realizace
Veřejná podpora podnikání v obci				
Radešínská Svratka	Pomoc při rozvoji podnikání v obci	vize		
Prosetín	Vytváření pracovních míst v rámci VPP	3	800	2014-2018
Lesní cesty				
Sulkovec	Lesní komunikace	3	1 000	2014-2015
Podolí	Zpevnění obecních cest v krajině	3	500	2014-2020
Lesy obce Blažkov	Investice do lesnické infrastruktury a do hmotného majetku - lesní cesty, vodohospodářské objekty, související stavby atd.		750	
Podpora udržitelného hospodaření v lesích				
Prosetín	Obnova původních porostů lesa	3	220	2014-2018
Lesní společenství obcí Karasín	Úprava vodního režimu v lese Jilmová		1 500	
Pořízení lesnické techniky				
Věžná	Nákup lesní techniky	3	100	2014
Rozsochy	Nová lesnická technika	3	1 500	2014
Lesy obce Prosetín	Modernizace techniky			
Lesy obce Rozsochy	Nákup lesnické techniky			
Ekologické a stabilizační úpravy v krajině				
Písečné	Ochrana životního prostředí, výsadba zeleně	3	200	2014 - 2020
Prosetín	Realizace biokoridorů a biocenter	3	2 000	2015-2018
Dlouhé	Interakční prvek Podvesnice - otevření koryta řeky s návazností na nový rybník	2		2014
Nedvědice	Opravy studánek	3	500	2014
Rozsochy	Protipovodňová opatření	2	3 000	2015
Jimramov	Protipovodňové opatření	2	39 300	2014-2020
Bystřice nad Pernštejnem	Suchý poldr Kozlov	1	3 000	2018
Bystřice nad Pernštejnem	Suchý poldr Rovné	3	5 000	2017
Křídla	Částečné pozemkové úpravy	2		2014-2017
Odbahnění a revitalizace rybníků				
Podolí	Obnova rybníka v Budině	3	x	2018
Nová Ves	Odbahnění 2 rybníků v obci	2	x	2014 - 2016
Věchnov	Odbahnění horního rybníka	3	5 000	2016

Bohuňov	Odbahnění obecního rybníku	3	170	2014
Krásné	Odbahnění rybníka	3	200	2015
Strážek	Odbahnění rybníka Jemnice	3	5 000	2015-2016
Strážek	Odbahnění rybníka Moravecké Janovice	3	5 000	2015-2016
Zvole	Odbahnění rybníku na Olešínkách	3	500	2015
Křídla	Odkanalizování obecního rybníka a vybudování opěrné zdi u rybníka	2	700	2015-2020
Velké Janovice	Rekonstrukce rybníka	3	3 500	2015-2017
Nedvědice	Revitalizace bývalého koupaliště - přebudování na rybník	2	3 000	2016
Písečné	Revitalizace obecního rybníka a hráze	3	800	2014
Bystřice nad Pernštejnem	Revitalizace rybníku pod Centrem zelených vědomostí a jeho okolí	3	2 000	2015
Tři Studně	Úprava okolí a odbahnění rybníka Sykovec	3	15 000	2018-2019
Bystřice nad Pernštejnem	Vybudování rybníku smrčina v Domaníně	2	4 000	2017
Lesní společenství obcí Karasín	Retenční nádrž Jilmová			
Výstavba / rekonstrukce kulturních a vzdělávacích zařízení				
Bystřice nad Pernštejnem	Výstavba provozního zázemí pro Eden centre s. r. o.	3	15 000	2016
Bystřice nad Pernštejnem	Muzeum uranového průmyslu	3	50 000	2020
Bystřice nad Pernštejnem	Centrum zelených vědomostí	2	150 000	2014
Komunální odpad				
Bobrová	Kompostárna	3	10 000	2020
Nové Město n. M.	Likvidace směsného komunálního odpadu	3		2014-2020
Jimramov	Podzemní kontejnery na tříděný odpad	3	800	2014-2020
Jimramov	Rekultivace skládky komunálního odpadu	3	3 000	2014-2020
Bystřice nad Pernštejnem	Rekultivace skládky Železinka	2	10 000	2016
Jimramov	Sběrný dvůr	3	2 000	2014-2020
Chlum-Korouhvice	Vybudování sběrného místa na odpad	3	500	2014-2017

Technická infrastruktura, doprava, bydlení

Subjekt, jméno:	Popis záměru	Projekt. příprava	Předpokl. náklady (tis. Kč)	Předpokl. termín realizace
Chodníky a veřejná prostranství				
Štěpánov nad Svratkou	Budování chodníků pro chodce – zvýšení bezpečnosti chodců	3	3 000	2014-2015
Křídla	Dobudování chodníků, včetně opravy povrchů a oprava místních komunikací	3	750	2015
Bobruvka	Chodník			2014
Bystřice nad Pernštejnem	Chodník a silnice K Domanínku	2	5 000	2016
Bystřice nad Pernštejnem	Chodník Kameník – etapa C	2	8 000	2017
Bystřice nad Pernštejnem	Chodník Lesoňovice	3	13 000	2017

Nedvědice	Chodník Nedvědice - Černvír	2	2 500	2014-2016
Nedvědice	Chodník u zdravotního střediska	2	500	2015
Bystřice nad Pernštejnem	Chodník ul. Hornická	2	3 000	2015
Bystřice nad Pernštejnem	Chodník ul. Pod Horou	3	15 000	2020
Mirošov	Chodníky podél silnice III. třídy	3	4 000	2015-2018
Tři Studně	Chodníky v obci	3	5 000	2016
Bukov	Oprava chodníků	1	2 000	2014-2016
Podolí	Rekonstrukce chodníků na návsi + přístřešek čekárna	3	500	2017
Rožná	Rekonstrukce chodníku v Josefově	3	800	2015
Bystřice nad Pernštejnem	Revitalizace chodníků a parkovišť sídliště I	3	20 000	2016
Bystřice nad Pernštejnem	Revitalizace chodníků, parkovišť a veřejných prostranství sídliště II	1	55 000	2016
Nyklovice	Vybudování chodníku k místnímu hřbitovu	3	600	2017
Bohdalec	Výstavba chodníku	3	750	2017
Blažkov	Výstavba chodníku Dolní Rozsíčka	1	200	2015
Jimramov	Zřízení a opravy chodníků podél frekventovaných komunikací	3	4 000	2014-2020
Bystřice nad Pernštejnem	Přechod přes koleje	1	2 000	2015
Bystřice nad Pernštejnem	Komunikace pro pěší Rácová	2	3 000	2015
Bystřice nad Pernštejnem	Komunikace pro pěší Aušperk - Jitřenka	3	3 000	2017
Blažkov	Odbahnění rybníku Blažkov	3	400	2014-2015
Milasín	Výstavba vodní nádrže	3	2 000	2018
Rozsochy	Komplexní úpravy návsi	2	6 000	2016
Dlouhé	Multifunkční traktůrek na úklid a údržbu veřejného prostranství			
Strážek	Rekonstrukce náměstí	1	2 000	2014
Bystřice nad Pernštejnem	Seskupení dřevěných soch v aleji Lužánky	3	3 000	2016
Daňkovice	Úprava návsi	3	250	2018
Vír	Úprava prostoru na Vesné	3	50	2014
Horní Rožínka	Úprava veřejných prostranství	3	500	2014-2015
Ždánice	Úprava veřejných prostranství	3		2014
Ždánice	Úprava veřejných prostranství			2014
Jimramov	Úpravy veřejných prostranství	3	20 000	2014-2020
Bohdalec	Výstavba posezení u KD	3	250	2014
Bystřice nad Pernštejnem	Rozšíření hřbitova ve Vítochově	1	10 000	2020
Nedvědice	Rozšíření hřbitova	1	15 000	2019
Jimramov	Zbudování nového hřbitova	3	10 000	2014-2020
Bobrová	Oprava oplocení hřbitovů, vybudování chodníků	3	15 000	2020
Bobrová	Úprava náměstí a zelených ploch	3	10 000	2020
Parkovací místa				
Bystřice nad Pernštejnem	Parkovací dům Rovinky	3	10 000	2020
Nedvědice	Parkoviště pro hrad Pernštejn	2	20 000	2014-2015
Bystřice nad Pernštejnem	Parkoviště u hřbitova – komplet včetně opravy hřbitovní zdi a chodníku	1	7 000	2016
Nedvědice	Parkoviště u hřbitova Nedvědice	2	1 700	2014
Nedvědice	Parkoviště u kostela	2	750	2017

Bystřice nad Pernštejnem	Parkoviště Voldán – u kotelny	1	3 000	2017
Bystřice nad Pernštejnem	Parkoviště Voldán - zastávka	1	2 000	2017
Nové Město n. M.	Vybudování parkoviště			2014-2020
Veřejná zeleň				
Podolí	Obnova zeleně v obci	1	300	2014
VOŠ a SOŠ Bystřice nad Pernštejnem	Revitalizace a sadové úpravy v okolí památkově chráněné školy	1	1 500	2014-2020
Býšovec	Revitalizace obecní zeleně	3	250	2019
Nedvědice	Revitalizace zeleně na veřejných prostranstvích	1	1 000	2016-2017
Nové Město n. M.	Úprava a údržba veřejné zeleně včetně obnovy mobiliáře	3		2014-2020
Kadov	Úprava zeleně	3	100	2016
Milasín	Výsadba zeleně	1	100	2014-2020
Bohuňov	Vybudování odpočinkové zóny v místní části Janovičky	3	55	2014
Velké Janovice	Budování parků a hřišť	3	1 000	2014-2018
Místní komunikace (silnice)				
Radňovice	Další opravy místních komunikací	2	1 000	2015-2017
Bystřice nad Pernštejnem	Dostavba komunikace Starý Dvůr	3	15 000	2020
Ubušínek	Infrastruktura – komunikace	3	500	2014
Bystřice nad Pernštejnem	Komunikace a chodník Luční	2	10 000	2014
Bystřice nad Pernštejnem	Komunikace k parkovišti na ul. Zahradní od silnice I/19	1	8 000	2016
Bystřice nad Pernštejnem	Komunikace ul. Příční	1	5 000	2017
Bystřice nad Pernštejnem	Nájezd k bytovkám v Domaníně	2	5 000	2016
Milasín	Obnova místních komunikací	1	2 000	2014-2020
Prosetín	Oprava a výstavba místních komunikací	3	3 000	2013-2018
Černvír	Oprava chodníků, místní komunikace	3	700	2014
Radkov	Oprava komunikace "K Vršku"	3	2 000	2014
Radkov	Oprava komunikace "V Lipkách"	2	500	2014
Dalečín	Oprava komunikací	3	1 000	průběžně
Strážek	Oprava komunikací	3	15 000	2014-2015
Javorek	Oprava komunikací	3	200	2019
Kadov	Oprava komunikací	3	500	2015
Zubří	Oprava komunikací	3	3 000	2014-2015
Zubří	Oprava komunikací	3	3 000	2014-15
Lísek	Oprava míst. komunikací	3	5 000	2014-2016
Věstín	Oprava místní komunikace Bolešín - Koroužné	3	2 000	2014
Věstín	Oprava místní komunikace Věstínek - Bolešín	3	4 000	2015
Věstín	Oprava místní komunikace Věstínek - Rovečné	3	1 000	2016
Býšovec	Oprava místních komunikací	3	600	2016
Dolní Rožínka	Oprava místních komunikací	3	2 000	2016-2018
Chlum-Korouhvice	Oprava místních komunikací	3	600	2014-2017
Rodkov	Oprava místních komunikací	3	300	2015
Strachujov	Oprava místních komunikací	3	420	
Střítež	Oprava místních komunikací	3	2 000	2013-2020
Bobrová	Oprava místních komunikací	3	15 000	2015
Daňkovice	Oprava místních komunikací	3	1 400	2016

Krásné	Oprava místních komunikací	3	600	2014
Mirošov	Oprava místních komunikací	3	5 000	2015-2018
Mirošov	Oprava místních komunikací	3	7 000	2018
Řečice	Oprava místních komunikací	3	5 000	2015-2018
Spělkov	Oprava místních komunikací	3		2014
Bohdalec	Oprava místních komunikací	3	10 000	2016
Věchnov	Oprava místních komunikací po výstavbě kanalizace	3	5 000	2016
Sulkovec	Oprava obecních komunikací	3	500	2014
Dolní Rožínka	Oprava příjezdové silnice k budově ZŠ	3	800	2014
Líšná	Oprava přístupové cesty na komunikaci Líšná - Hotel Líšeňský dvůr	3	900	2017
Líšná	Oprava spojovací místní komunikace Líšná - Daňkovice	3	700	2015
Bukov	Oprava státní silnice	1	5 000	2014-2016
Věžná	Opravy místních komunikací	3	2 000	2014-2020
Vír	Opravy místních komunikací	3	600	2014
Nové Město n. M.	Opravy místních komunikací	3		2014-2020
Blažkov	Opravy místních komunikací Blažkov, Dolní Rozsíčka	3	200	2014
Věcov	Opravy místních komunikací v obci cca 6 km (cca 8 akcí)	3	5 000	2014-2018
Prosetín	Přemístění vjezdu do areálu ZŠ	3	2 000	2015-2018
Bystřice nad Pernštejnem	Rekonstrukce komunikace ul. Bratrská	2	5 000	2015
Jimramov	Rekonstrukce místních komunikací	3	3 000	2014-2020
Nedvědice	Rozšíření místní komunikace za MEZEM	2	6 000	2018
Černvír	Samota-cesta, položení asfaltu	3	1 000	2016
Bystřice nad Pernštejnem	Výstavba komunikace Lužánky	3	20 000	2020
Bystřice nad Pernštejnem	Most a přístup Beranka	2	2 000	2019
Bystřice nad Pernštejnem	Val u silnice I/19	1	2 000	2018
Jimramov	Vyřešení křižovatky v dolní části náměstí	3	5 000	2014-2020
Bystřice nad Pernštejnem	Výstavba okružní křižovatky I/19 – ul. Hornická	1	30 000	2020
Bystřice nad Pernštejnem	Výstavba okružní křižovatky I/19 – ul. Vířská	1	35 000	2020
Bystřice nad Pernštejnem	Výstavba okružní křižovatky ul. Hornická – ul. Spojovací	1	7 000	2018
Bystřice nad Pernštejnem	Výstavba okružní křižovatky ul. Nádražní – ul. Jívová	1	7 000	2018
Bystřice nad Pernštejnem	Podjezd silnice I/19 Domanínek – Na Pile	2	5 000	2016
Jimramov	Most na místní komunikaci	3	2 000	2014-2020
Radňovice	Přeložka silnice I/19 mimo zastavěné území obce	1		do 2020
Nádraží a zastávky				
Bobruvka	Autobusová čekárna			2014
Nedvědice	Autobusové čekárny	3	500	2015
Býšovec	Oprava autobusové čekárny Smrček	3	250	2018
Ubušínek	Oprava autobusové zastávky	2	350	2014
Tři Studně	Zastávka autobusu	1	1 000	2014

Elektrická vedení				
Býšovec	Rekonstrukce elektrických rozvodů Býšovec	3	300	2017
Býšovec	Rekonstrukce elektrických rozvodů Smrček	3	300	2018
Kanalizace, ČOV a vodovody				
Zubří	ČOV a kanalizace	2	25 000	2014-2015
Zubří	ČOV a kanalizace- 1. etapa	2	25 000	2014-2015
Dlouhé	ČOV včetně vybudování nové kanalizační sítě			
Mirošov	Dešťová kanalizace	3	12 000	2015-2018
Mirošov	Dešťová kanalizace	3	6 000	2016-2017
Rozsochy	Dokončení kanalizace	2	35 000	2018
Sejřek	Kanalizace	1	17 000	2017
Věchnov	Kanalizace	2	40 000	2014-2015
Borovnice	Kanalizace	3		
Spělkov	Kanalizace	3		
Skorotice	Kanalizace	3	15 000	2016
Podolí	Kanalizace + ČOV	3		?
Nedvědice	Kanalizace Klečany II.	2	1 500	2015
Nedvědice	Kanalizace u rybníka	2	1 000	2014
Nedvědice	Kanalizace Žlíbky - II. etapa	1	18 000	2017
Lísek	Kanalizace, ČOV	3	35 000	2020
Milasín	Kanalizace, ČOV	3	5 000	2020
Velké Tresné	Obnova vodního zdroje	1	500	2014
Střítež	Oprava a rozšíření kanalizace	3	3 000	2014-2020
Javorek	Oprava ČOV	3	200	2017
Bukov	Oprava kanalizace	1	3 000	2014-2016
Rodkov	Oprava kanalizace	3	450	2016
Bohdalec	Oprava kanalizačního řádu	3	8 000	2016
Radňovice	Oprava přivaděče pitné vody z prameniště do vodojemu	2	1 000	2015-2017
Líšná	Oprava splaškové a dešťové kanalizace	3	120	2019
Bukov	Oprava vodovodu	1	2 000	2014-2016
Velké Janovice	Oprava vodovodu	2	700	2014-2015
Javorek	Oprava vodovodu	3	400	2015-2018
Lísek	Posílení zdrojů pitné vody	2	800	2014
Lísek	Posilový zdroj pro vodovod Lísek	2	7 000	2014
Bohuňov	Projekt pro realizaci řešení odkanalizování obce	3	170	2015
Prosetín	Rekonstrukce a výstavba dešťové kanalizace	3	5 000	2015-2018
Věstín	Rekonstrukce vodovodního řádu Bolešín		5 000	2019
Zubří	Rekonstrukce vodovodu	2	2 000	2014-2015
Zubří	Rekonstrukce vodovodu	2	2 000	2014-2015
Bystřice nad Pernštejnem	Revitalizace vodovodů a kanalizací	3	50 000	průběžně
Ždánice	Rozšíření inženýrských sítí	3		2016
Ždánice	Rozšíření inženýrských sítí			2016
Štěpánov nad Svatkou	Rozšíření kapacity ČOV; vývoz jímek	1	500	2014
Skorotice	Rozšíření vodovodní sítě	3	2 000	2014

Jimramov	Rozšíření vodovodu, posílení zdroje	3	15 000	2014-2020
Křídla	Řešení čištění odpadních vod v obci	3	17 000	2015-2020
Koroužné	Řešení likvidace tekutých domovních odpadů v Koroužném, včetně ČOV	1	20 000	2018-2020
Mirošov	Splašková kanalizace a ČOV	2	25 000	2014-2015
Mirošov	Splašková kanalizace a ČOV	1	22 000	2014-2015
Jimramov	Splašková kanalizace v místních částech	2	20 000	2014-2020
Ždánice	Veřejná kanalizace	3		2020
Ždánice	Veřejná kanalizace			2020
Dalečín	Vodní zdroj	1	1 000	2014
Sejřek	Vodovod	1	17 000	2016
Borovnice	Vodovod	1	5 000	
Koroužné	Vodovod Koroužné	2	4 600	2014-2015
Nedvědice	Vodovod Pernštejn	2	1 000	2014
Nové Město n. M.	Vybudování splaškové kanalizace v místních částech města	3		2014-2020
Strážek	Vybudování vodovodního řadu	1	22 000	2014-2015
Černvír	Výstavba části vodovodu	2	5 000	
Bohdalec	Výstavba ČOV	1	8 000	2016
Rožná	Výstavba ČOV ve Zlatkově	1	10 000	2018
Věcov	Výstavba dešťové kanalizace v obci a záchytných příkopů	3	1 000	2016-2018
Černvír	Výstavba kanalizace	3	32 000	2014
Věcov	Výstavba kanalizace a ČOV v místních částech (2-3 akce)	3	15 000	2016-2020
Ujčov	Výstavba kanalizace a ČOV v Ujčově	3	50 000	2019
Strážek	Výstavba kanalizace a ČOV ve Strážku	1	65 000	2014-2015
Tři Studně	Výstavba vodojemu	1	3 000	2015
Věcov	Výstavba vodovodu pro obec Odranec (asi 2 etapy)	2	6 000	2014-2016
Kuklík	Zbudování kanalizace	3	2 000	2015-2018
Nyklovice	Oprava kanalizace a dokončení chodníků podél silnice II/375	2	500	2014
Písečné	Výstavba infrastruktury – kanalizační síť odpadní a povrchové vody, výstavba ČOV, komunikace, chodníky	3	15 000	2015-2020
Obecní rozhlas				
Věcov	Oprava bezdrátového rozhlasu v obci	3	500	2014
Jimramov	Rekonstrukce místního rozhlasu	3	3 000	2014-2015
Prosetín	Rekonstrukce obecního rozhlasu	3	300	2015
Věchnov	Rekonstrukce obecního rozhlasu	3	1 000	2017
Nedvědice	Rozšíření veřejného rozhlasu	1	500	2014
Líšná	Zavedení bezdrátového místního rozhlasu	3	130	2020
Optická síť				
Bystřice nad Pernštejnem	Optická síť	1	35 000	2015
Veřejné osvětlení				
Rodkov	Rekonstrukce osvětlení	3	150	2014
Jimramov	Rekonstrukce veřejného osvětlení	3	3 000	2014-2020
Nedvědice	Rekonstrukce veřejného osvětlení	2	2 500	2015
Býšovec	Renovace veřejného osvětlení (Býšovec - Smrček)	3	500	2020

Nyklovice	Veřejné osvětlení	1	400	2014
Strachujov	Veřejné osvětlení	3	88	
Písečné	Obnova veřejného osvětlení, zřízení bezdrátového obecního rozhlasu	2	500	2014
Obecní úřady, radnice a technické budovy obcí				
Jimramov	Rekonstrukce el. rozvodů a vytápění na radnici	2	2 000	2014-2015
Prosetín	Multifunkční nízkonákladová hala	3	10 000	2014
Věcov	Oprava II. části topení v budově OÚ ve Věcově	3	250	2014-2015
Věcov	Oprava obecního domu v Míchově - kovárna	3	200	2016-2018
Velké Janovice	Opravy obecních budov	1	1 000	2014
Kuklík	Přístavba víceúčelové budovy OÚ	2	8 000	2018-2020
Dlouhé	Rekonstrukce bývalé budovy školy a její přestavba na klubovnu pro SDH, OÚ	3		
Sulkovec	Rekonstrukce obecní budovy	3	1 000	2014 - 2016
Koroužné	Rekonstrukce obecního úřadu	1	3 000	2015-2016
Rovečné	Rekonstrukce obvodových pláštěů 2 obecních budov	3	3 000	2014
Tři Studně	Rekonstrukce OÚ	3	5 000	2020
Prosetín	Rekonstrukce skladu	3	1 000	2014
Zubří	Rekonstrukce střechy obecního úřadu	3	700	2016
Zubří	Rekonstrukce střechy obecního úřadu	3	700	2016
Nedvědice	Stavební úpravy I. + II. poschodní obchodního domu	2	12 000	2017
Věcov	Výměna oken a dveří na budově Obecního úřadu ve Věcově	3	150	2015
Rožná	Zateplení stropu budovy OÚ	3	200	2016
Křídla	Nátěr střechy OÚ a KD, včetně oprav oplechování a svodů	3	400	2014
Informační technologie pro veřejný sektor				
Bystřice nad Pernštejnem	Digitalizace a pasportizace	1	2 000	2015
Nedvědice	Rekonstrukce KTV	1	2 000	2016
Rožná	Rekonstrukce rozvodů TKR	3	2 000	2014
Věžná	Rekonstrukce TKR	3	1 000	2018-2020
Byty ve vlastnictví obce				
Dalečín	Bytová výstavba	2	10 000	2013 - 2014
Řečice	Bytová zástavba	3	5 000	2014
Daňkovice	Oprava obecních bytů	3	300	2014
Bystřice nad Pernštejnem	Rekonstrukce el. rozvodů a bytových jader v městských bytových domech	3	50 000	2018
Bystřice nad Pernštejnem	Výměna oken a zateplení městský bytových domů	1,2	70 000	2014 - 2020
Věcov	Výstavba nájemních bytů v Jimr. Pavlovicích a Odranci (2 akce)	3	3 000	2015-2018
Bystřice nad Pernštejnem	Vytvoření nových ubytovacích prostor v Centru zelených vědomostí	3	15 000	2019
Nyklovice	Zřízení dvou bytových jednotek v budově bývalé školy	3	500	2020
Střítež	Vybudování půdní nástavby na budově obchodu	2	1 500	2015-2016

Stavební parcely vč. inženýrských sítí				
Rozsochy	Demolice zemědělského areálu v Albrechticích a zřízení stavebních míst	2	3 000	2018
Bohdalec	Infrastruktura pro bytovou výstavbu.	3	3 500	2014
Rožná	Inženýrské sítě pro výstavbu RD	1	10 000	2016
Bobrová	Nová bytová zástavby - zasíťování	3	10 000	2018
Písečné	Podpora občanské výstavby	3	2 000	2014 - 2020
Blažkov	Projektová dokumentace na zasíťování plochy pro výstavbu RD			2015-2016
Bukov	Příprava lokality pro výstavbu RD	3	8 000	2017
Prosetín	Rozvojová plocha pro bydlení B1 v Prosetíně	3	10 000	2014-2018
Věcov	Územní studie a rozšíření infrastruktury pro novou byt. výstavbu v obci Věcov	1	600	2014-2015
Radňovice	Výstavby nových domů	1	2 000	2015-2017
Bystřice nad Pernštejnem	Zasíťování pozemků Rovinky	1	40 000	2017
Bystřice nad Pernštejnem	Zasíťování pozemků v Domaníně	3	50 000	2020
Bohuňov	Výkup pozemků	3	120	2014-2016
Bohuňov	Výkup pozemků	3	250	2016-2020
Dlouhé	Výkup pozemků a zasíťování inženýrskými sítěmi	3		
Borovnice	Výkup pozemků pro potřeby obecních záměrů	3		
Krásné	Výkup pozemků pro potřeby obecních záměrů	3	500	2016
Radešínská Svratka	Výstavba bytové infrastruktury – odkup pozemků a zasíťování	1	30 000	2016
Hasičské nádrže				
Býšovec	Rekonstrukce požární nádrže	3	500	2015
Štěpánov nad Svratkou	Revitalizace hasičské nádrže	1	2 000	2015-2016
Milasín	Rekonstrukce požární nádrže	1	20	2014
Věcov	II. etapa opravy návesního rybníka v Míchově na návsi	2	300	2014
Podolí	Revitalizace požární nádrže na návsi	3	1 000	2015
Hasičské zbrojnice vč. zázemí a vybavení				
Bobrová	Nákup hasičské techniky	3	5 000	2015
Daňkovice	Oprava hasičské zbrojnice	2	1 400	2014
Bohdalec	Oprava hasičské zbrojnice	3	2 000	2015
Zvole	Pořízení hasičského auta - cisterny	3	1 000	2014
Radešínská Svratka	Pořízení nového automobilu pro jednotku SDH		3 000	2015
Strachujov	Rekonstrukce hasičské zbrojnice	3	435	
Jimramov	Rekonstrukce hasičské zbrojnice	2	2 000	2014-2015
Ujčov	Rekonstrukce hasičské zbrojnice Kovářová	3	2 500	2016
Milasín	Rekonstrukce skladu požární techniky	1	200	2014
Studie a územní plány				
Milasín	Územní plán	1	200	2014
Prosetín	Územní plán obce	3	100	2014-2015
Dlouhé	Územní plán obce			

Sociální služby, vzdělávání a volný čas

Subjekt, jméno:	Popis záměru	Projekt. příprava	Předpokl. náklady (tis. Kč)	Předpokl. termín realizace
Běžná činnost sociálních služeb				
Vír	Udržení pečovatelské služby	3		
Prostory pro sociální a zdravotnické služby				
Nové Město n. M.	Rozšíření stávající kapacity a druhů sociálních služeb	3		2014-2020
Sociální byty, chráněné bydlení, domovy pro seniory				
Štěpánov nad Svratkou	Vybudování rozjezdových bytů pro mladé rodiny	2	2 000	2014
Ujčov	Výstavba podporovaného bytu	3	1 800	2017
Prosetín	Nízkokapacitní ubytovací zařízení	3	5 000	2015-2018
Tři Studně	Dům s pečovatelskou službou	2	18 000	2015
Nové Město n. M.	Chráněné bydlení – dílny	3		2014-2020
Bystřice nad Pernštejnem	Rekonstrukce DPS - dokončení	2	20 000	2017
Věcov	Výstavba DPS v obci	3	5 000	2015-2020
Štěpánov nad Svratkou	Vybudování podporovaných bytů pro seniory	2	3 000	2014
Řečice	Vystavení bytového domu pro starší občany a pro mladé rodiny	3	10 000	2016
Budovy a vybavení mateřských a základních škol				
Radňovice	Budova základní a mateřské školy	3	1 000	2015-2017
ZŠ a MŠ Nedvědice	Celková revize a rekonstrukce rozvodů elektro	3	1 500	2018
ZŠ a MŠ Nedvědice	Celková revize a rekonstrukce vodoinstalace	3	1 500	2019
Prosetín	Modernizace MŠ a ZŠ	3	5 000	2015-2018
Nedvědice	MŠ - výměna střešní krytiny	3	1 000	2015
Řečice	Oprava střechy školy	3	1 000	2014
ZŠ a MŠ Nedvědice	Oprava topného systému	3	1 000	2014-2017
ZŠ a MŠ Nedvědice	Oprava vstupů budova C	3	250	2017
ZŠ a MŠ Nedvědice	Oprava vstupu do budovy A	3	1 000	2018
ZŠ a MŠ Nedvědice	Oprava WC chlapci budova B	3	500	2016
Bobruvka	Přestavba školy			2015
Nové Město n. M.	Přístavba mateřské školy na ulici Drobného	3		2014-2020
Rožná	Rekonstrukce budovy ZŠ a MŠ	3	500	2014
Prosetín	Rekonstrukce ZŠ v Prosetíně	3	2 500	2015-2018
ZŠ a MŠ Nedvědice	Vybavení tělocvičny a šatny	3	300	2017
Věcov	Výměna oken a dveří na budově ZŠ Věcov	3	260	2014-2015
Dolní Rožínka	Výměna oken u školní jídelny a bytu	3	200	2019
Dolní Rožínka	Výměna oken ZŠ	3	6 000	2015
Křídla	Výměna podlah ve škole	2	350	2014
Řečice	Výměna střechy na škole a zateplení budovy	2	4 000	2014-2015
Zvole	Zateplení stropu na ZŠ ve Zvoli	3	200	2014
Křídla	Zateplení střechy ZŠ včetně výměny krytiny, krovu, okapů a vybudování tělocvičného koutku	2	1 000	2016

Jimramov	Zateplení školy	2	5 000	2014-2020
Řečice	Zateplení školy	2	3 000	2014
Nedvědice	ZŠ - rekonstrukce topného systému	2	2 000	2014-2016
Nedvědice	ZŠ výměna střechy	3	2 000	2014
Rovečné	Využití a přestavba budovy školy	3	12 000	2015-2020
Nedvědice	ZŠ - venkovní hřiště s umělým povrchem	2	2 000	2014
Budovy a vybavení středních škol				
Dolní Rožínka	Oprava střechy nad školní kuchyní a bytem	3	750	2019
VOŠ a SOŠ Bystřice nad Pernštejnem	Bylinná zahrádka	3	300	2014-2020
Podpora volnočasových aktivit				
Informační centrum a muzeum Nové Město na Moravě	Ekologické aktivity - výchova pro veřejnost			
Vír	Činnost knihovny	3	30	
Nové Město n. M.	Podpora kulturního využití mládeže	3		2014-2020
Vzdělávací programy				
VOŠ a SOŠ Bystřice nad Pernštejnem	Spolupráce na tvorbě výukových materiálů v rámci CZV	2	3 000	2014-2020
Pořádání kulturních, sportovních a vzdělávacích akcí				
Mikroregion Bystřicko	Bystřicko čte dětem 2014 -2020	3	1 190	2014-2020
VOŠ a SOŠ Bystřice nad Pernštejnem	Majáles Zubří země	1	500	2014-2020
Vír	Mikroregionální hry	3	20	2014
Mikroregion Bystřicko	Pohádkové Bystřicko	3	60	2014-2015
Informační centrum Nedvědice	Pokračování v pořádání tradičních kulturních akcí			
Informační centrum a muzeum Nové Město na Moravě	Naučné exkurze po Novoměstsku (Lidová architektura, kulturní a přírodní zajímavosti = finanční zajištění dopravy a lektorů, propagace)			
Mikroregion Bystřicko	Znám křišťálovou studánku	3	500	2014-2016
Dětská hřiště				
Bystřice nad Pernštejnem	Centrální dětské hřiště na Lužánkách s minigolfem	1	7 000	2018
Ždánice	Dětské hřiště	3	200	2014
Kadov	Dětské hřiště	1	300	2014
Dlouhé	Obnova dětského hřiště			2020
Podolí	Oplocení hřiště	3	500	2015-2016
Bohuňov	Vybudování dětského hřiště	2	250	2014
Kulturní domy, sokolovny, muzea apod.				
Radňovice	Budova kulturního domu	3	2 000	2015-2017
Bystřice nad Pernštejnem	Celková rekonstrukce kulturního domu	1	15 000	2015
Bystřice nad Pernštejnem	Centrum volného času – přestavba Sokolovny	1	25 000	2016
Křídla	Dobudování zázemí v KD	3	500	2014-2015
Podolí	KD – fasáda, střecha	3	3 000	2016
Černvír	Kulturní dům - střecha	3	300	2015
Javorek	Oprava KD	3	600	2014-2016
Věcov	Oprava KD v Odranci	3	280	2016

Věcov	Oprava KD v Jimramovských Pavlovicích	3	350	2015-2016
Daňkovice	Oprava střechy KD	3	600	2017
Blažkov	Opravy kulturních zařízení Blažkov, Dolní Rozsíčka	3	250	2014
Bobrůvka	Přestavba sociálního zařízení v KD			2016
Bystřice nad Pernštejnem	Přírodní amfiteátr u oválu	3	3 000	2017
Rožná	Rekonstrukce KD	3	800	2017
Věžná	Rekonstrukce KD	3	2 000	2016-2020
Štěpánov nad Svratkou	Rekonstrukce kulturního domu	3	5 000	2015-2016
Nová Ves	Rekonstrukce Kulturního domu	3	x	2014 - 2016
Prosetín	Rekonstrukce RD v Prosetíně - přestavba na multifunkční klubovny	3	7 000	2014
Bobrová	Rekonstrukce sokolovny	2	37 000	2016
Nedvědice	Rekonstrukce sokolovny - II. etapa	2	10 000	2015
Jimramov	Rekonstrukce sokolovny (kulturní dům)	1	3 000	2014-2020
Bohuňov	Snížení energetické náročnosti objektu kulturního domu	3	850	2014-2016
Dalečín	Společensko-kulturní areál	3	500	2014-2015
Křídla	Úpravy KKD - zajištění občanské vybavenosti	2	350	2015
Strachujov	Výměna části oken na kult.domě	3	99	
Blažkov	Výměna oken a dveří kulturního domu Dolní Rozsíčka	3	120	2015- 2016
Strachujov	Výměna zbylé části oken na kulturním domě	3	227	
Nyklovice	Zateplení budovy a výměna oken u KD	3	800	2018
Bohdalec	Zateplení kulturního domu	3	2 300	2015
Dlouhé	Zateplení stropu KD s půdní vestavbou	3		
Horácká galerie Nové M. n. M.	Rekonstrukce budovy náležící instituci M.			
Informační centrum a muzeum Nové Město na Moravě	Zpřístupnění půdního prostoru muzea + výstavba WC a výtahu pro návštěvníky		17 500	
Štěpánov nad Svratkou	Vybudování muzea místních tradic	3	500	2014
Dolní Rožínka	Zateplení KD a ZŠ - I. stupeň	1	7 000	2014-2015
Sportoviště vč. zázemí				
Bystřice nad Pernštejnem	Dopravní hřiště v oválu	3	3 000	2017
Bystřice nad Pernštejnem	Fotbalové hřiště s umělým povrchem u tréninkového hřiště	3	15 000	2020
Radešínská Svratka	Generální rekonstrukce kabin u sportovního areálu	2	3 000	2015
Bystřice nad Pernštejnem	Modernizace městské sjezdovky	3	15 000	2020
Blažkov	Oplocení hřiště Dolní Rozsíčka	3	50	2014
Daňkovice	Oprava koupaliště	2	1 200	2015
Vír	Oprava tenisových kurtů v Táboře	3	200	2014
Nyklovice	Položení umělého povrchu na víceúčelové hřiště	2	400	2015
Bystřice nad Pernštejnem	Přestavba fotbalových kabin na wellnes	1	5 000	2016
Bohuňov	Rekonstrukce hřiště	3	250	2016-2017

Bystřice nad Pernštejnem	Rekonstrukce hřiště u ZŠ TGM	2	8 000	2015
Rovečné	Rekonstrukce koupaliště	3	500	2015
Strachujov	Rekonstrukce víceúčelového hřiště	1	595	
Jimramov	Sportoviště	3	4 000	2014-2020
Borovnice	Sportovní hřiště	3		
Krásné	Sportovní hřiště	3	2 000	2017
Rovečné	Tenisové hřiště	3	1 000	2014-2015
Bystřice nad Pernštejnem	Tobogány na koupališti	2	10 000	2017
Radešínská Svatka	Úprava požární nádrže, tak aby mohla sloužit ke koupání (např. kořenový systém čištění vody)	Vize		
Ždánice	Víceúčelové hřiště			2017
Kuklík	Víceúčelové hřiště	2	1 000	2016
Bohdalec	Víceúčelové hřiště s umělým povrchem.	2	2 400	2014
Dlouhé	Vybudování sportovně - společenského centra	2		2014
Věžná	Vybudování sportovního zařízení	3	1 000	2018-2020
Chlum-Korouhvice	Vybudování víceúčelového sportovního hřiště	3	700	2014-2017
Nové Město n. M.	Výstavba bazénu	2	80 000	2015
Bystřice nad Pernštejnem	Výstavba fotbalových kabin	1	7 000	2016
Nové Město n. M.	Výstavba sportovní haly	2	50 000	2016
Bystřice nad Pernštejnem	Výstavba tribuny a šaten v hale	1	2 000	2015
Ždánice	Výstavba víceúčelového hřiště	3		2017
Zvole	Výstavba víceúčelového hřiště v Branišově.	3	1 000	2016
Bystřice nad Pernštejnem	Zimní stadion	2	55 000	2014
Bystřice nad Pernštejnem	Pořízení mobilní kryté jízdrny při Centru zelených vědomostí	3	4 000	2017

Cestovní ruch a památky

Subjekt, jméno:	Popis záměru	Projekt. příprava	Předpokl. náklady (tis. Kč)	Předpokl. termín realizace
Propagace místa/regionu				
Mikroregion Pernštejn	Oprava infotabulí po mikroregionu	3	100	2014-2016
Informační centrum Nedvědice	Turistické a propagační materiály			
Informační centrum a muzeum Nové Město na Moravě	Větší propojení služeb, podnikatelů a příspěvkových organizací			
Mikroregion Pernštejn	Vybavení TIC	3	100	2014-2018
Cyklostezky, stezky pro pěší a kolečkové brusle				
Radešínská Svatka	Napojení obce na síť turistických značených tras, odbočka (Řečice – Olešná), využití chaty „Horka“ v majetku místní TJ.	Vize		
Jimramov	Turistické vyhlídky	3	500	2014-2020

Bystřice nad Pernštejnem	Cyklostezka Domanínek - Domanín	2	10 000	2016
Bystřice nad Pernštejnem	Cyklostezka podél silnice I/19 od odbočky na Domanínský rybník po odbočku na Skalský dvůr	2	5 000	2014
Bystřice nad Pernštejnem	Cyklostezka podél trati ČD	2	10 000	2015
Mirošov	Cyklostezky	3	8 000	2018-2020
Štěpánov nad Svratkou	Cyklostezky podél Svratky	3	3 000	2015
Radešínská Svratka	Napojení obce na cyklostezky v okolí NMNM	Vize		
Jimramov	Rozšíření cyklostezek	3	1 000	2014-2020
Nové Město n. M.	Vybudování cyklotrasy v úsecích: Bělisko - koupaliště, Jatka – Černý rybník – Vysočina Aréna, Jatka – Medin – stávající cyklostezka Vlachovická, Medlovské údolí, Nové Město – Maršovice a Nové Město – Žďár nad Sázavou	3		2014-2020
Naučné stezky				
Mikroregion Bystřicko	Naučná stezka „Na hradě světla už nehoří...“	3	600	2014-2017
Informační centrum Nedvědice	Naučné stezky vč. Mobiliaře			
Nedvědice	Po naučných stezkách na hrad Pernštejn - II. etapa	3	1 000	2014
Nedvědice	Po naučných stezkách na hrad Pernštejn - III. etapa	3	1 000	2015
Bystřice nad Pernštejnem	Pyšolec – naučná stezka	3	5 000	2020
Jimramov	Turistické a naučné trasy	3	500	2014-2020
Informační centrum a muzeum Nové Město na Moravě	Naučná stezka v Kadově			
Vír	Naučná stezka na Pyšolec	3	50	2015
Daňkovice	Stavba nové naučné stezky	2	800	2020
Rozhledny				
Milasín	Rozhledna	3	500	2020
Štěpánov nad Svratkou	Rozhledna	3	2 000	2017
Dlouhé	Rozhledna na kopci "Stráže"			
Věcov	Rozhledna na kopci Metodka v Koníkově	3	500	2018-2020
Daňkovice	Stavba rozhledny nad obcí	3	5 000	2019
Radešínská Svratka	Výstavba rozhledny v lokalitě Kopec 655 mnm v dosahu odbočky tur. tras,	Vize		
Rozšíření / modernizace objektů a míst pro návštěvníky				
Bystřice nad Pernštejnem	Revitalizace Hory včetně hvězdárny	2	20 000	2018
Bystřice nad Pernštejnem	Středověká vesnice na Zubštejně	2	20 000	2019
Bystřice nad Pernštejnem	Vláček Bystřičáček	1	2 000	2015
Sulkovec	Biocentrum Hrabovec –	1	1 200	2014
Bystřice nad Pernštejnem	Obnova lidových tradic při Centru zelených vědomostí	1	1 000	2015
Památky				
Ždánice	Kaplička nebo zvonice			2014
Bystřice nad Pernštejnem	Očista a sanace Aušperka	3	5 000	2020
Koroužné	Oprava hornické kaple Nejsvětější Trojice ve Švařci – kult. památka	1	2 000	2016-2018
Rožná	Oprava kaple v Josefově	3	150	2015

Javorek	Oprava zvoníčky	3	200	2020
Ždánice	Opravy kapličky nebo zvoníčky	3		2014
Jimramov	Opravy památek	3	3 000	2014-2020
Prosetín	Rekonstrukce schodů ke katolickému kostelu	3	550	2014
Prosetín	Rekonstrukce varhan v katolickém kostele	3	250	2016
Prosetín	Rekonstrukce zídky u katolického kostela	3	150	2014
Koroužné	Restaurování oltáře v kapli (bod 3) – movitá kulturní památka	1	500	2015-2016
Ujčov	Revitalizace areálu kostela sv. Václava v Dolním Čepí	1	3 500	2015
Bystřice nad Pernštejnem	Revitalizace starého města	1	15 000	2020
Křídla	Stěhování kapličky - nové řešení	1	650	2015
Vír	Oprava márníce	3	100	2015

3.7. Příloha 7 – Místní akční skupina a Integrovaná strategie území

Základní informace o MAS

Název subjektu	Místní akční skupina (dále jen "MAS") Zubří země, o.p.s
Sídlo	Příční 405, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem
Právní forma	obecně prospěšná společnost
IČ	27686809
Statutární zástupce	Ing. Jarmila Zemanová, ředitelka
Bankovní spojení	Komerční banka, a.s. Bystřice n. P., č. ú.: 35-8975220237/0100
E-mail	zubri.zeme@centrum.cz
Datová schránka	j5dc97
Telefon	566 590 399
Webová stránka	http://www.zubrizeme.cz

Přehled orgánů společnosti

Zákonné orgány o.p.s.

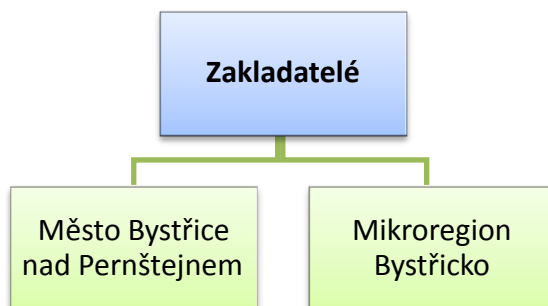
1. Zakladatelé
2. Správní rada
3. Ředitel
4. Dozorčí rada
5. Plénum

Orgány místního partnerství

6. Plénum MP
7. Správní rada MP
8. Dozorčí rada MP
9. Výběrová komise
10. Monitorovací výbor

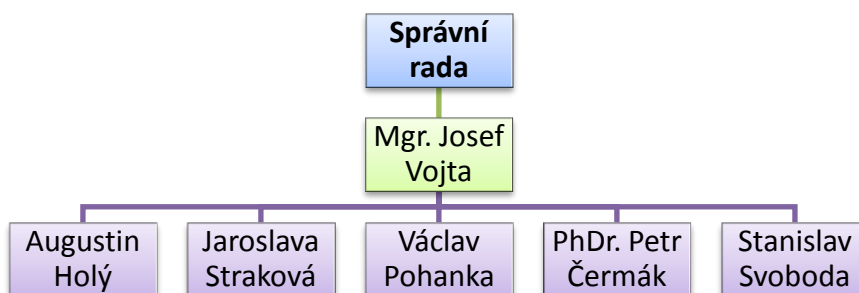
Zakladatelé

Zakladatelé společnosti jsou subjekty, které založili MAS Zubří země o.p.s. Tento akt učinili Zakladatelskou smlouvou, kterou zakladatelé schválili a podepsali dne 5. 4. 2006.



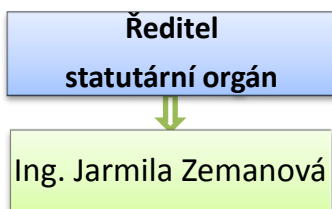
Správní rada

Správní rada, která dbá na zachování účelu, pro něž byla společnost založena, schvaluje rozpočet Společnosti a jeho změny, schvaluje účetní závěrku a výroční zprávu Společnosti.



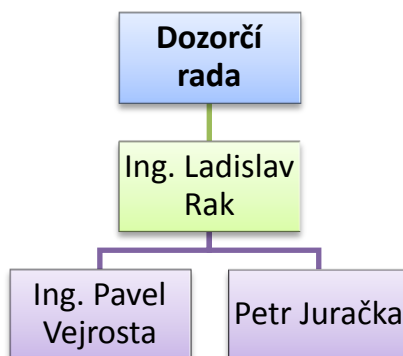
Ředitel

Statutárním orgánem Společnosti je ředitel, který řídí běžnou činnost společnosti a jedná jménem společnosti v souladu se zakladatelskou smlouvou, statutem a v rozsahu pravomocí, které mu udělí správní rada.



Dozorčí rada

Kontrolním orgánem MAS Zubří země o.p.s. je dozorčí rada. Jejím úkolem je upozorňovat správní radu na porušování zákonů, ustanovení Zakladatelské smlouvy nebo Statutu. Dále je jejím úkolem upozorňovat na ne hospodárné postupy, popřípadě na další nedostatky v činnosti o.p.s., neprodleně poté, co se o těchto skutečnostech dozví.



Plénium

Plénium tvoří statutární zástupci všech členů společnosti a členské fyzické osoby. Plénium má za úkol schvalovat strategii dalšího rozvoje území, projednává výroční zprávu o činnosti společnosti.

Plénium MP

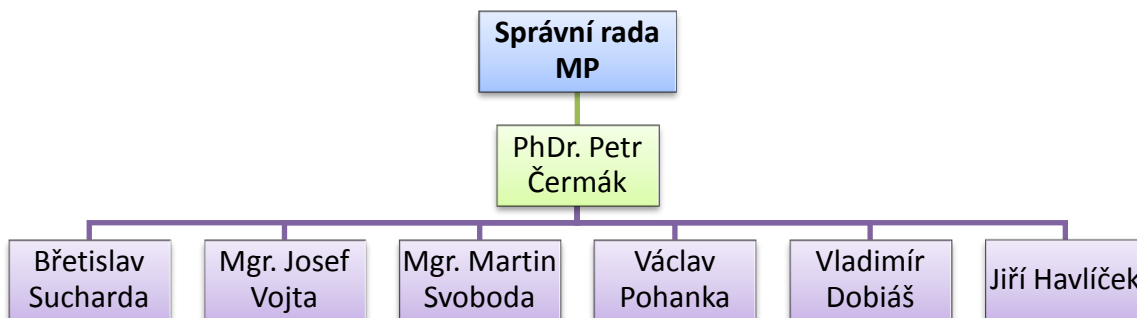
Plénium tvoří statutární zástupci všech partnerů MP, je nejvyšší orgán MP. Nese zodpovědnost za distribuci veřejných prostředků a provádění SCLLD v území působnosti MP. Do jeho kompetencí patří zřízení povinných orgánů a volba jejich členů: rozhodovací orgán, kontrolní orgán, výběrový orgán.

Dozorčí rada MP

Dozorčí rada MP je kontrolním orgánem MP. Do jeho kompetencí patří kontrola činnosti a hospodaření MP, kontroluje metodiku způsobu výběru projektů MP a její dodržování, včetně vyřizování odvolání žadatelů proti výběru MP. Dohlíží na to, že MP vyvíjí činnost v souladu se zákony, platnými pravidly, standardy MAS a SCLLD.

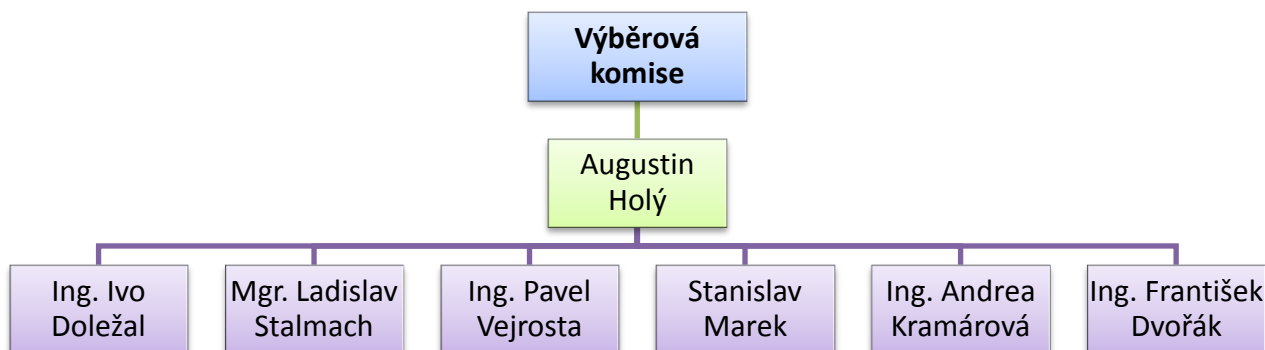
Správní rada MP

Správní rada MP je rozhodovacím orgánem MP, připravuje aktualizace strategie rozvoje daného území, navrhuje plénu záměry při realizaci rozvojové strategie, schvaluje výsledky výběrů jednotlivých realizačních projektů podle doporučení výběrové komise.



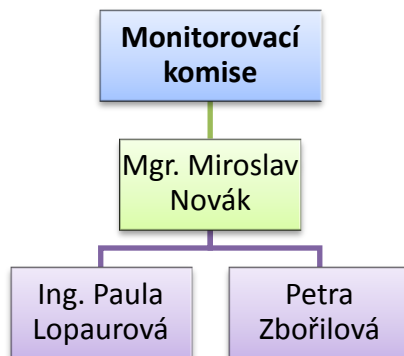
Výběrová komise

Výběrová komise působí jako výběrový orgán MP. Tato komise provádí předvýběr projektů na základě objektivních kritérií – navrhuje jejich pořadí podle přínosu těchto operací k plnění záměrů a cílů SCLLD.



Monitorovací komise

Monitorovací komise působí jako výkonný orgán dozorčí rady MP, zodpovídá za monitoring a hodnocení SCLLD (zpracovává a předkládá ke schválení rozhodovacímu orgánu indikátorový a evaluační plán SCLLD).



Management a personální zázemí

Vedoucí zaměstnanec pro realizaci SCLLD

- Je v pracovně právním vztahu ke společnosti.
- Jedná za o.p.s. v rámci naplňování SCLLD na řídicích orgánech operačních programů.
- Koordinuje práce na realizaci SCLLD 2014-2020 a řídí se pokyny ředitele o.p.s.
- Spolupracuje na veškerých účetních záležitostech s firmou zabezpečující účetnictví.
- Zabezpečuje veškerou administrativní činnost při naplňování strategie.
- Řídí činnost kanceláře a místního partnerství.
- Podílí se na koordinaci a přípravě materiálů pro orgány místního partnerství a účastní se jednání jeho orgánů.
- Spolupracuje s odbornými skupinami společnosti a se subjekty v regionu.
- Podílí se na vyhledávání vhodných projektů k realizaci v území působnosti místního partnerství.
- V případě nepřítomnosti ho zastoupí manažer PR.

Manažer programového rámce

- Je v pracovně právním vztahu ke společnosti.
- Koordinuje práce na realizaci programového rámce v rámci SCLLD 2014-2020 a řídí se pokyny vedoucího zaměstnance pro realizaci SCLLD

- Podílí se na přípravě materiálů pro orgány místního partnerství při realizaci programového rámce a účastní se jednání jeho orgánů.
- Spolupracuje s odbornými skupinami společnosti a se subjekty v regionu.
- Podílí se na vyhledávání vhodných projektů k realizaci v území působnosti místního partnerství.

Projektový manažer

- Je v pracovně právním vztahu ke společnosti.
- Koordinuje práce na realizaci projektu o.p.s. a řídí se pokyny ředitele o.p.s., vede a archivuje projektovou dokumentaci.
- Sleduje stav financování projektů a zpracovává ekonomické zprávy v rámci realizace projektu.
- Podílí se na přípravě materiálů pro orgány o.p.s. a účastní se jednání jeho orgánů.
- Spolupracuje s odbornými skupinami společnosti a se subjekty v regionu.
- Podílí se na vyhledávání vhodných projektů k realizaci v území působnosti místního partnerství.

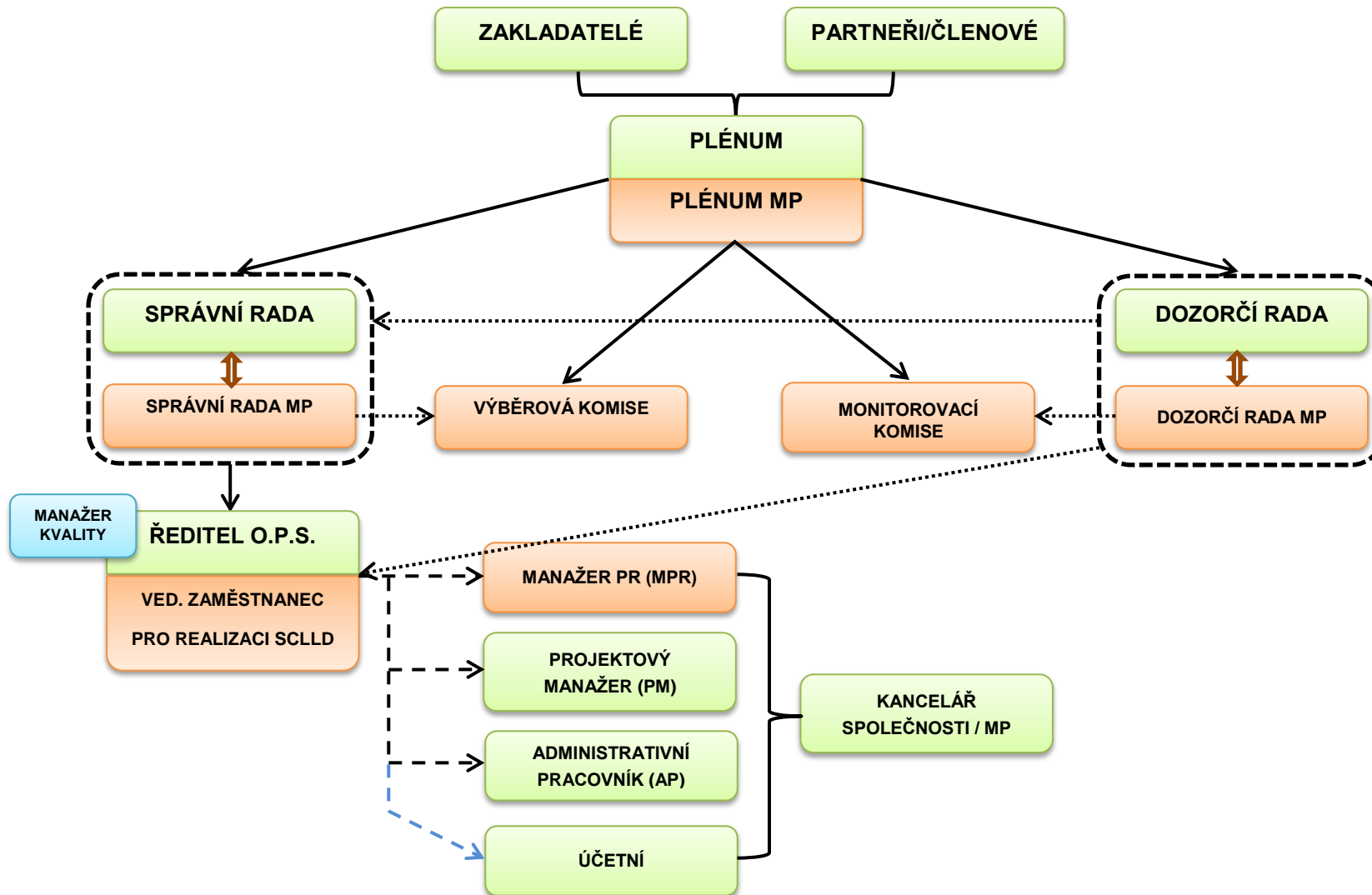
Administrativní pracovník

- Je v pracovně právním vztahu ke společnosti.
- Zajišťuje veškerou administrativní činnost kancelář a místního partnerství, řídí se pokyny ředitele o.p.s.
- Zajišťuje technickou podporu činnosti kanceláře a místního partnerství, vede dokumentace spojené s činností kanceláře.
- Podílí se na zpracování zpráv o činnosti a na dílčích činnostech spojené s realizací SCLLD, organizačně zajišťuje jednání orgánů a jednání s dalšími partnery.

Účetní

- Vykonává činnost na základně smluvního vztahu k o.p.s.
- Zabezpečuje veškerou účetní činnost kanceláře a místního partnerství, řídí se pokyny vedoucím zaměstnancem pro realizaci SCLLD.
- Vede účetní a mzdovou agendu, zpracovává účetní výkazy a roční účetní závěrku

ORGANIZAČNÍ SCHÉMA SPOLEČNOSTI



Vazba prostřednictvím fyzických osob



Orgány a pozice místního partnerství



Orgány o.p.s.

PLNOU ČAROU JSOU VYZNAČENY JMENOVÁNÍ / VOLBA A ODVOLÁNÍ, ČÁRKOVANĚ ŘÍZENÍ, TEČKOVANĚ KONTROLA, MODŘE ČÁRKOVANÁ SMLUVNÍ VZTAH

3.8. Příloha 8 – Seznam ubytovacích zařízení v MAS Zubří země

Umístění	Název	Typ ubytovacího zařízení	Počet lůžek
Bobrová	Penzion BOBROVÁ	penzion	27
Bohuňov	Rodinný dům v Bohuňově	ubytování v soukromí	9
Borovnice	Penzion Borovnice***	penzion	20
Bystřice n. P.	Zbyněk Matuška	ubytování v soukromí	4
	Apartmenty Karasín	ubytování v soukromí	16
	SPORTHOTEL	penzion	64
	Domanínský rybník	rekreační středisko	7
	Domov mládeže	ubytovna	100
	Hájovna Vojtěchov	ubytování v soukromí	12
	Chalupa Pod Lipami	penzion	16
	Na Hájence	penzion	20
	Penzion U Šikulů	penzion	40
	Penzion Hotelovka	penzion	42
	Sportovní a rekreační areál Borovinka	penzion	54
	Starý špitál	ubytování v soukromí	5
	Ubytování v soukromí	ubytování v soukromí	5
Dalečín	Gama Group apartmány	ubytování v soukromí	
	Gama Group vila	ubytování v soukromí	
	Chalupa „U sjezdovky“	chata, chalupa	15
	Chata Dalečín	ubytování v soukromí	25
Daňkovice	Řízení letového provozu ČR, s.p.	rekreační středisko	20
Horní Rožínka	Penzion Opajda	penzion	25
Javorek	O.S.CHARTIS – Stáj Sága	ubytování v soukromí	10
Jimramov	Jimram	penzion	33
	Na Radnici	ubytovna	7
Jimramovské Pavlovice	Selské stavení	penzion	23
	Chalupa Pohádka	penzion	30
Kadov	Hájenka Blatky	chalupa	18
	Chalupa Kadov – Petr Bukáček	chalupa	7
	Pension Klokočí	penzion	12
Kuklík	Chalupa Kuklík	chalupa	9
	Kukla	penzion	45
	Na Mlýně	penzion	42
Lísek	Penzion Skalský mlýn	penzion	22
	Hotel Skalský dvůr***	hotel	164
	Chalupa U Houdků	ubytování v soukromí	10
	Katalin	chata, chalupa	8
Líšná	Líšeňský dvůr****	hotel	52
Moravecké Pavlovice	Penzion U Statkářky	penzion	20

Nedvědice	Hotel Myslivna	hotel	125
	Penzion Hanáček	penzion	11
	Penzion Barborka	penzion	18
	Ubytování pod hradem	chata, chalupa	8
	Penzion Zubr	penzion	60
Nová Ves u Nového Města na Moravě	Apartment-Oáza	chalupa	5
Nové Město na Moravě	Penzion Studnice	penzion	10
	Penzion U dvojice	penzion	24
	Apartment Iva	ubytování v soukromí	6
	SOŠ	ubytovna	108
	Chata Vysočina Arena	chata	6
	Táborová základna Olešná	rekreační středisko	31
	Vysočina ubytování	ubytování v soukromí	5
	Romantika	penzion	20
	Turistická chata Studnice	penzion	56
	Ubytování v Pohledci	ubytování v soukromí	7
	Apartment Nové Město na Moravě	ubytování v soukromí	5
	Sluneční dům	ubytování v soukromí	2
	Slonkovna	chalupa	6
	Ubytování v soukromí	ubytování v soukromí	6
	Chata Daniela	chata	6
	Ubytování	ubytování v soukromí	4
	Wellness sport apartment	ubytování v soukromí	6
	Hotel Panský dům	hotel	23
	Chalupa Jiříkovice	ubytování v soukromí	11
	SKIAPARTMÁN AK	ubytování v soukromí	5
	U babičky	ubytování v soukromí	4
	Apartmenty Polní	ubytování v soukromí	6
	Penzion Vrchovina***	penzion	50
	Artis	hotel	28
	Chata Čáslava	chata	24
	Hotel Horní Dvůr	hotel	20
	Hotel SKI****	hotel	145
	Chatky na Studnicích	chata	22
	U tetičky	ubytování v soukromí	16
	Penzion U Martina	penzion	40
	U ztraceného mládí	penzion	10
	Ubytování na Rokytně	ubytování v soukromí	16
	Chatový areál Ladex	chata	47
Apartment u Mrázků	ubytování v soukromí	4	
Apartment v Novém Městě n. M.	ubytování v soukromí	4	
U Pasáčka	penzion	33	
Ubytovna v Novém Městě n. M.	ubytovna	8	
Chalupa u Popelků	chalupa	7	

	Penzion SPORT	penzion	55
	DUO	ubytovna	150
Nový Jimramov	U Fialů	ubytování v soukromí	20
Prosetín	Čtyři Dvory	rekreační středisko	39
Radešín	Balonový hotel Radešín	hotel	73
Radňovice	Penzion Harusák	penzion	20
Rovečné	Penzion U Lípy	penzion	34
Rozsochy	Ubytování Pazdera	ubytování v soukromí	20
	Ubytování v Rozsochách	ubytovna	6
Rožná	Slovácká chalupa v Rožné	penzion	35
Strážek	Lesní penzion Podmitrov	penzion	120
Sulkovec	Chalupa Polom	ubytování v soukromí	10
Štěpánov n. S.	Penzion Hodůnka	penzion	25
	U Kotlánů	ubytování v soukromí	8
Tři Studně	Chata Tři Studně	chata	12
	Hotel Horník***	hotel	100
	Krčma na Náměstí	penzion	20
	Osada Yukon	chata	35
	Penzion Sykovec	penzion	81
	Penzion Ve Vile	penzion	12
	Chatky „Na studnicích“	chata	22
	Chalupa U Buku	chata	20
	Klub Yukon	rekreační středisko	50
	U pramene	penzion	35
	Vysočina	rekreační středisko	45
	Turistická chata Duha	chata	54
	Chaty Vysočina	chata	24
EMZET	rekreační středisko	33	
Ujčov	U Lukášků	ubytování v soukromí	8
	Penzion Zubr	penzion	61
Unčín	Penzion Horácko Unčín	penzion	35
Věcov	Rabuňka	ubytování v soukromí	20
	Agroekofarma Kadeřávek	penzion	15
	Chalupa U Potoka	chalupa	23
Vír	Turistická ubytovna	ubytovna	50
	Hotel Vír	hotel	56
	U Hamříků	ubytování v soukromí	12
	U pramene Vířského vánku	penzion	12
	Autokemp Na Kopci	kemp	
Vlachovice	Chalupa U čtyř koček	penzion	32
	Apartmán Vlachůvka	ubytování v soukromí	11
	Vlachovice	ubytování v soukromí	24
	Hotel a penzion Pegas	hotel	90
	Autokemp Sykovec – chatky	chata	30
	Autokemp Sykovec	kemp	30 karavanů

	Vlachovice 31	chalupa	10
	Red Pine	penzion	15
	Hotel Pavla Vysočina	hotel	90
	Harvánek	penzion	10
	Chata Sporten	chata	15
	Na Mýtince	rekreační středisko	32
	Horník	rekreační středisko	98
Zubří	Rekreační chata Zubří u Nového Města n. M.	chata	4
	Rekreační středisko Zubří	rekreační středisko	114
	***Apartman. ubytování v centru Vysočiny	ubytování v soukromí	12
	KOVO Žďas	rekreační středisko	108
Zvole	Hotel Colorado Grand***	hotel	85
	Penzion Colorado Grand**	penzion	135
	Kemp Šiklův mlýn (Luxusní stany OUTWELL, Mobil home, srubové apartmány, Tee-pee)	kemp	200

Zdroj: vlastní zpracování dle údajů z IC Nového Města na Moravě, IC Bystřice nad Pernštejnem, IC Nedvědice

3.9. Příloha 9 – Statistiky školských zařízení v MAS Zubří země

A) MŠ Nové Město na Moravě

MŠ v ORP

Průměrné počty dětí v MŠ, vývoj od šk. 2005/2006 do šk. roku 2012/2013

školní rok	počet MŠ	samost. MŠ	počet běžných tříd /speciál. tříd	počet dětí	úv. pedag.	počet dětí na 1 pedagog. úvazek	počet dětí na třídu	počet dětí na školu
2012/2013	18	3	30	709	53,5	13,25233645	23,63333333	39,38889
2011/2012	18	3	29	699	54,1	12,92051756	24,10344828	38,83333
2010/2011	18	3	28	660	51,8	12,74131274	23,57142857	36,66667
2009/2010	18	3	28	652	51,2	12,734375	23,28571429	36,22222
2008/2009	18	3	28	662	51	12,98039216	23,64285714	36,77778
2007/2008	18	4	27	650	49,3	13,18458418	24,07407407	36,11111
2006/2007	18	4	27	633	48,5	13,05154639	23,44444444	35,16667
2005/2006	18	4	27	641	48,4	13,24380165	23,74074074	35,61111

Zdroj dat: MŠMT, odbor školství ORP

B) ZŠ Nové Město na Moravě

ZŠ zřizované v ORP

Průměrné počty v obecních ZŠ

školní rok	počet ZŠ	samost. ZŠ	počet běžných tříd	počet speciálních tříd	počet dětí	úv. pedag.	počet dětí na 1 pedagog.	počet dětí na třídu	počet dětí na školu
2012/2013	16	3	82	0	1634	117,5	13,90638298	19,92682927	102,125
2011/2012	16	3	84	0	1623	119,2	13,61577181	19,32142857	101,4375
2010/2011	16	3	87	0	1624	124,8	13,01282051	18,66666667	101,5
2009/2010	16	3	86	0	1650	121,5	13,58024691	19,18604651	103,125
2008/2009	16	3	87	0	1726	114,3	15,10061242	19,83908046	107,875
2007/2008	16	4	88	0	1767	105	16,82857143	20,07954545	110,4375
2006/2007	16	4	90	0	1835	132,1	13,89099167	20,38888889	114,6875
2005/2006	16	4	92	0	1948	131,3	14,83625286	21,17391304	121,75

Zdroj dat: MŠMT, odbor školství ORP

C) MŠ Bystřice nad Pernštejnem

MŠ zřizované obcemi

školní rok	počet MŠ	samost. MŠ	počet běžných tříd /speciál. tříd	počet dětí	úv. pedagog.	počet dětí na 1 pedagog. úvazek	počet dětí na třídu	počet dětí na školu
2012/2013	15	5	28	647	49	13,2	23,1	43,1
2011/2012	15	5	27	632	46	13,7	23,4	42,1
2010/2011	15	5	25	583	45	13,0	23,3	38,9
2009/2010	15	5	26	591	46	12,8	22,7	39,4
2008/2009	15	5	26	589	44	13,4	22,7	39,3
2007/2008	15	5	27	591	44	13,4	21,9	39,4
2006/2007	15	5	26	566	43	13,2	21,8	37,7
2005/2006	15	5	26	578	45	12,8	22,2	38,5

D) ZŠ Bystřice nad Pernštejnem

ZŠ zřizované v ORP

ZŠ zřizované obcemi, popřípadě krajem

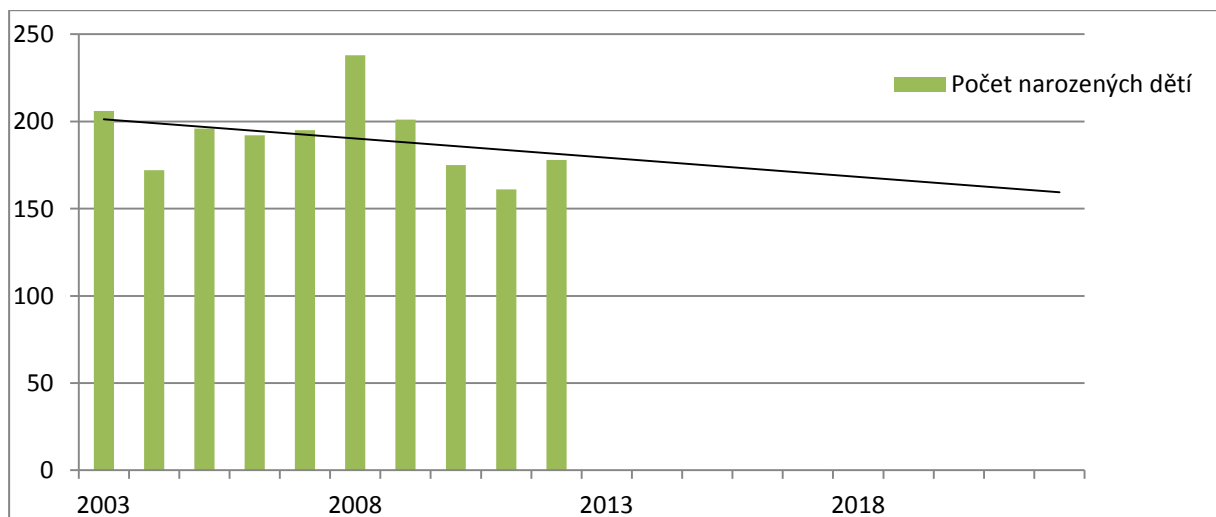
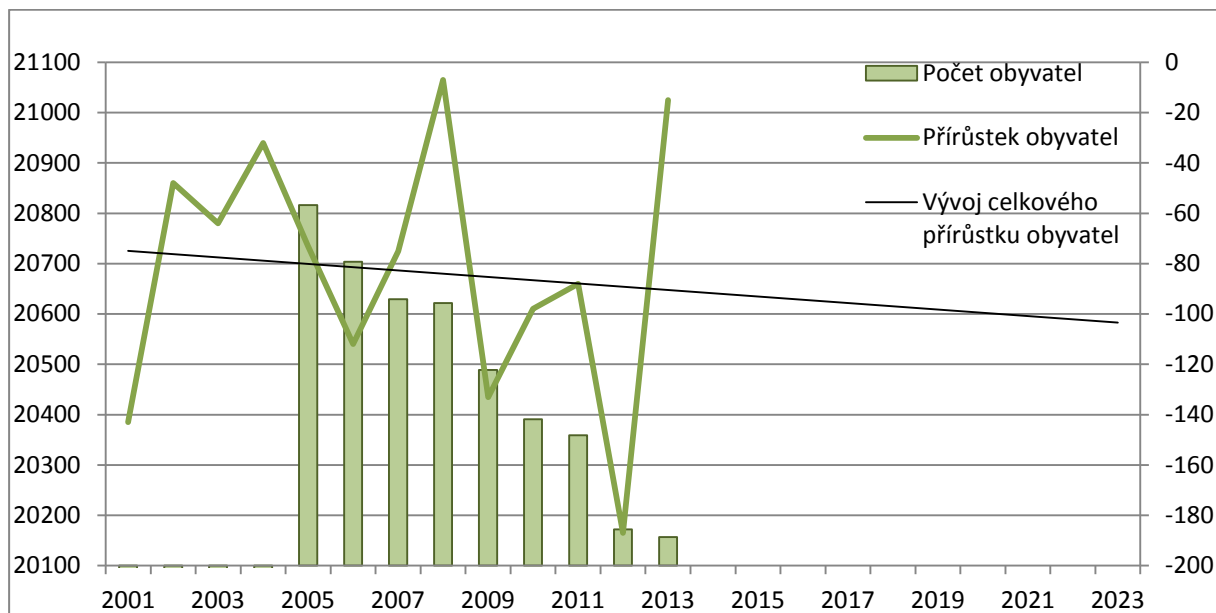
Školní rok	počet ZŠ	samost.	počet běžných tříd	počet speciálních tříd	počet dětí	úv. pedagog.	počet dětí na 1 pedagog.	počet dětí na třídu	počet dětí na školu
		ZŠ							
2012/2013	15	4	75	0	1384	113	12,2	18,5	92,3
2011/2012	15	4	75	0	1410	114	12,4	18,8	94,0
2010/2011	15	4	74	0	1418	110	12,9	19,2	94,5
2009/2010	15	4	77	0	1454	113	12,9	18,9	96,9
2008/2009	15	5	81	0	1506	116	13,0	18,6	100,4
2007/2008	15	5	84	0	1584	125	12,7	18,9	105,6
2006/2007	15	5	91	0	1723	128	13,5	18,9	114,9
2005/2006	15	5	93	0	1814	127	14,3	19,5	120,9

Zdroj: Výkaz ÚIV (M3, P1-04)

3.10. Příloha 10 – Trendy vývoje demografických charakteristik v ORP Bystřice nad Pernštejnem a Nové Město na Moravě

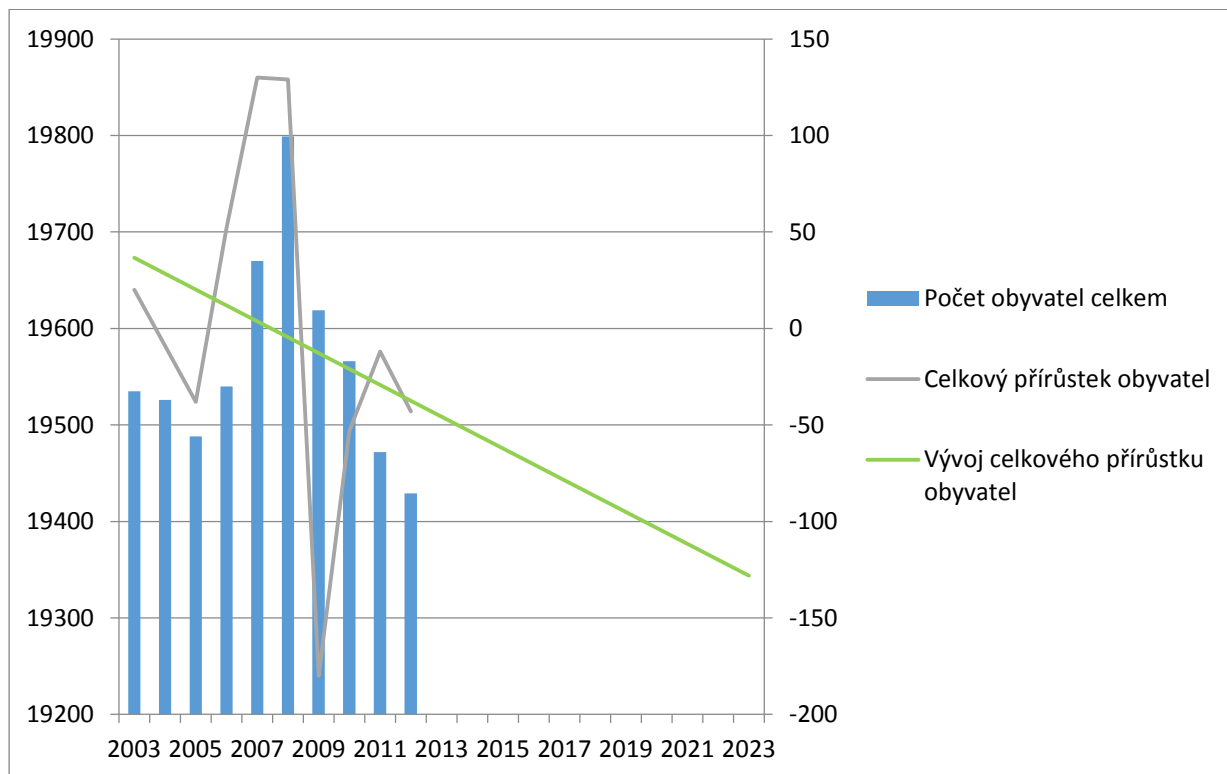
A) Bystřice nad Pernštejnem

Vývoj počtu obyvatel ORP Bystřice nad Pernštejnem od roku 2001



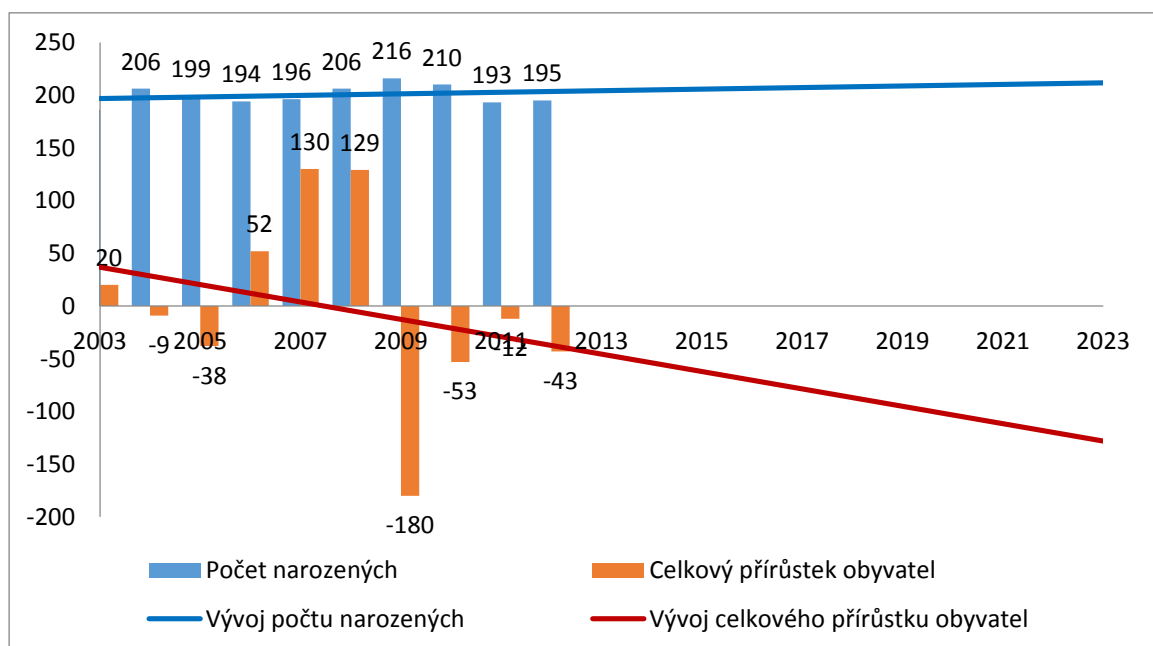
B) Nové město na Moravě:

Vývoj počtu obyvatel ORP Nové Město na Moravě od roku 2003



Zdroj dat: ČSÚ, vlastní zpracování

Počet narozených v ORP vs. celkový přírůstek obyvatelstva od roku 2003



Zdroj dat: ČSÚ, vlastní zpracování