

Strategie území správního obvodu ORP

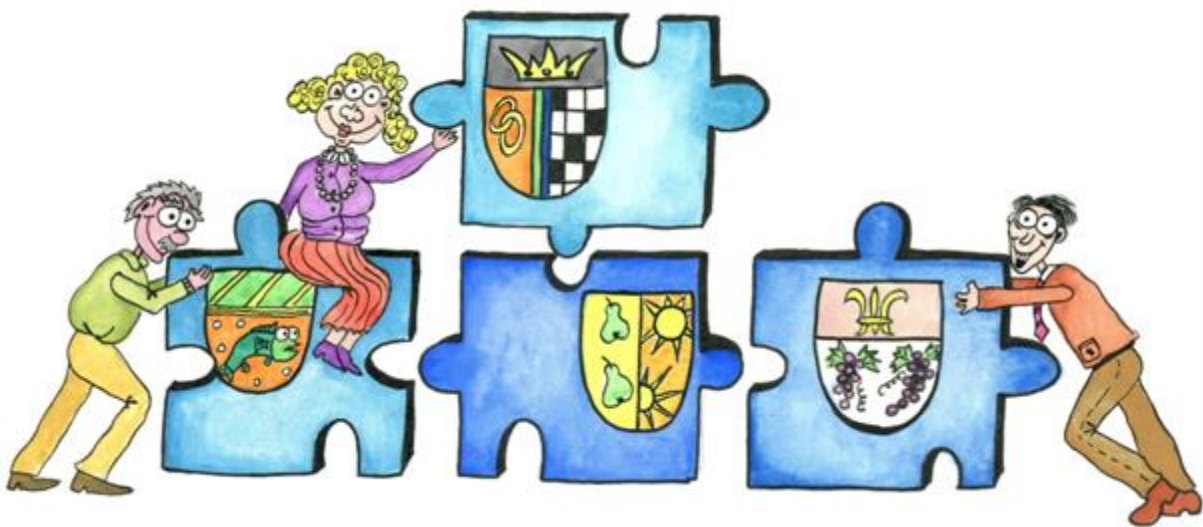
Valašské Meziříčí

v oblasti předškolní výchovy a základního školství, sociálních služeb, odpadového hospodářství a lokální ekonomiky

Dokument je zpracován na období 2015 až 2024



verze březen / 2015



Tento výstup byl financován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR.

Obsah

1	Úvod	6
1.1	Základní informace o strategii	6
1.2	Stručná informace o městech a obcích správního obvodu	7
1.3	Kontext vzniku a existence strategie	9
1.4	Účel strategie – proč byla zpracována	9
1.5	Uživatelé strategie – komu strategie slouží	9
1.6	Vybrané relevantní významné strategické dokumenty	9
2	Profil (základní charakteristika) území správního obvodu a souhrnná SWOT analýza	11
2.1	Profil území správního obvodu	11
2.1.1	<i>Identifikace správního obvodu</i>	11
2.1.2	<i>Stručná charakteristika území správního obvodu</i>	12
2.1.3	<i>Územní plánování obcí a kraje, širší vztahy území</i>	21
2.1.4	<i>Aktéři regionálního rozvoje</i>	23
2.2	Souhrnná SWOT analýza území správního obvodu	25
3	Téma 1: Školství	26
3.1	Analytická část: definice a analýza řešených problémů	26
3.1.1	<i>Vymezení a zdůvodnění řešeného problému</i>	26
3.1.2	<i>Popis základního a předškolního vzdělávání správního obvodu (situační analýzy, finanční analýza), očekávaný vývoj</i>	28
3.1.3	<i>Analýza rizik a další potřebné analýzy</i>	78
3.1.4	<i>SWOT analýza školství</i>	82
3.1.5	<i>Souhrn výsledků analýz (analytické části)</i>	84
3.2	Návrhová část pro oblast školství	86
3.2.1	<i>Struktura návrhové části</i>	86
3.2.2	<i>Vize a problémové oblasti (okruhy)</i>	88
3.2.3	<i>Popis cílů v jednotlivých oblastech</i>	95
3.2.4	<i>Indikátory</i>	101

3.3	Pravidla pro řízení strategie.....	106
3.3.1	<i>Systém monitorování a hodnocení realizace strategie.....</i>	<i>106</i>
3.3.2	<i>Systém změn strategie.....</i>	<i>108</i>
3.3.3	<i>Akční plán</i>	<i>109</i>
3.4	Závěr a postup zpracování.....	112
3.4.1	<i>Shrnutí</i>	<i>112</i>
3.4.2	<i>Popis postupu tvorby strategie.....</i>	<i>112</i>
3.5	Přílohy k tématu 1: Předškolní a základní školství.....	113
3.5.1	<i>Vazba na Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání (OP VVV) - prioritní osa 3 (PO 3) Rovný přístup ke kvalitnímu předškolnímu, primárnímu a sekundárnímu vzdělávání.....</i>	<i>113</i>
4	Téma 2: Sociální služby	115
4.1	Analytická část: definice a analýza řešených problémů	115
4.1.1	<i>Vymezení a zdůvodnění řešeného problémů</i>	<i>115</i>
4.1.2	<i>Popis sociálních služeb ve správním obvodu (situační analýza, finanční analýza), očekávaný vývoj.....</i>	<i>117</i>
4.1.3	<i>Analýza rizik a další potřebné analýzy.....</i>	<i>153</i>
4.1.4	<i>SWOT analýza oblasti.....</i>	<i>166</i>
4.1.5	<i>Souhrn výsledků analýz (analytické části)</i>	<i>166</i>
4.2	Návrhová část pro oblast sociálních služeb.....	168
4.2.1	<i>Struktura návrhové části</i>	<i>168</i>
4.2.2	<i>Vize a problémové oblasti (okruhy).....</i>	<i>171</i>
4.2.3	<i>Popis cílů v jednotlivých oblastech</i>	<i>179</i>
4.2.4	<i>Indikátory.....</i>	<i>186</i>
4.3	Pravidla pro řízení strategie.....	191
4.3.1	<i>Systém monitorování a hodnocení realizace strategie.....</i>	<i>191</i>
4.3.2	<i>Systém změn strategie.....</i>	<i>193</i>
4.3.3	<i>Akční plán</i>	<i>194</i>
4.4	Závěr a postup zpracování.....	197
4.4.1	<i>Shrnutí</i>	<i>197</i>

4.4.2	<i>Popis postupu tvorby strategie</i>	197
4.5	Přílohy k tématu 2: Sociální služby	198
4.5.1	<i>Grafické výstupy zpracované v rámci analytické části</i>	199
5	Téma 3: Odpadové hospodářství	205
5.1	Analytická část: definice a analýza řešených problémů	205
5.1.1	<i>Vymezení a zdůvodnění řešeného problému</i>	205
5.1.2	<i>Popis odpadového hospodářství ve správním obvodu (situační analýza, finanční analýza), očekávaný vývoj</i>	208
5.1.3	<i>Analýza rizik a další potřebné analýzy</i>	247
5.1.4	<i>SWOT analýza oblasti</i>	254
5.1.5	<i>Souhrn výsledků analýz (analytické části)</i>	256
5.2	Návrhová část pro oblast odpadového hospodářství.....	258
5.2.1	<i>Struktura návrhové části</i>	258
5.2.2	<i>Vize a problémové oblasti (okruhy)</i>	261
5.2.3	<i>Popis cílů v jednotlivých oblastech</i>	267
5.2.4	<i>Indikátory</i>	274
5.3	Pravidla pro řízení strategie.....	282
5.3.1	<i>Systém monitorování a hodnocení realizace strategie</i>	282
5.3.2	<i>Systém změn strategie</i>	284
5.3.3	<i>Akční plán</i>	285
5.4	Závěr, postup zpracování a kontakty.....	288
5.4.1	<i>Shrnutí</i>	288
5.4.2	<i>Popis postupu tvorby strategie</i>	288
5.6	Přílohy k tématu 3: odpadové hospodářství	290
6	Téma 4: Volitelné téma	319
6.1	Analytická část: definice a analýza řešených problémů	319
6.1.1	<i>Vymezení a zdůvodnění řešeného problému</i>	319
6.1.2	<i>Popis ve správním obvodu (situační analýza, finanční analýza), očekávaný vývoj</i>	322

6.1.3	<i>Analýza rizik a další potřebné analýzy</i>	398
6.1.4	<i>SWOT analýza oblasti</i>	403
6.1.5	<i>Souhrn výsledků analýz (analytické části)</i>	405
6.2	Návrhová část pro oblast volitelného tématu.....	408
6.2.1	<i>Struktura návrhové části</i>	408
6.2.2	<i>Vize a problémové oblasti (okruhy)</i>	411
6.2.3	<i>Popis cílů v jednotlivých oblastech</i>	420
6.2.4	<i>Indikátory</i>	426
6.3	Pravidla pro řízení strategie.....	432
6.3.1	<i>Systém monitorování a hodnocení realizace strategie</i>	432
6.3.2	<i>Systém změn strategie</i>	434
6.3.3	<i>Akční plán</i>	435
6.4	Závěr a postup zpracování.....	438
6.4.1	<i>Shrnutí</i>	438
6.4.2	<i>Popis postupu tvorby strategie</i>	438
6.5	Přílohy.....	439
7	Závěr, kontakty	551
8	Přílohy	552

1 Úvod

1.1 Základní informace o strategii

Tab. 1.1: Základní informace o strategii

Název strategie	Strategie území správního obvodu ORP Valašské Meziříčí v oblasti předškolní výchovy a základního školství, sociálních služeb, odpadového hospodářství a lokální ekonomiky
Kategorie strategie	Místní strategie (strategie správního obvodu ORP) tematického charakteru (pro oblast předškolní výchovy a základního školství, sociálních služeb, odpadové hospodářství a lokální ekonomiky)
Řešené území	Správní obvod ORP Valašské Meziříčí
	Počet obyvatel správního obvodu: 41 843
	Počet obcí ve správním obvodu: 18
	Rozloha správního obvodu: 22 968 ha
Názvy obcí správního obvodu	Města: Kelč, Valašské Meziříčí
	Obce: Branky, Choryně, Jarcová, Kladeruby, Krhová, Kunovice, Lešná, Loučka, Mikulůvka, Oznice, Podolí, Police, Poličná, Střítež nad Bečvou, Velká Lhota, Zašová
Zadavatel strategie	Svaz měst a obcí České republiky v rámci projektu "Systémová podpora rozvoje meziobecní spolupráce v ČR v rámci správních obvodů obcí s rozšířenou působností"
Gestor tvorby strategie	Dobrovolný svazek obcí Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko
Koordinátor tvorby strategie	Koordinátor meziobecní spolupráce (člen realizačního týmu smluvního partnera)
Rok zpracování strategie	2014 - 2015
Schvalovatel strategie	Valná hromada Dobrovolného svazku obcí Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko.
Forma a datum projednání / schválení	Projednání a schválení strategie na Valné hromadě Dobrovolného svazku obcí Mikroregion Valašské Meziříčí dne 11. června 2014.
Číslo a datum aktualizace	Zatím neproběhla aktualizace.
Související legislativa	Zákon č. 248/2000 Sb., o podpoře regionálního rozvoje; zákon č. 128/2000 Sb., o obcích; zákon č. 250/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů
Doba realizace strategie	2014 - 2023
Odpovědnost za implementaci	Valná hromada DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko (předseda svazku).
Kontext vzniku strategie	Strategie byla zpracována v rámci projektu "Systémová podpora rozvoje meziobecní spolupráce v ČR v rámci správních obvodů obcí s rozšířenou působností". Cílem projektu je posílit meziobecní spolupráci (MOS) v rámci právním řádem definovaného území správních obvodů obcí s rozšířenou působností (SO ORP).
	Projekt na území SO ORP Valašské Meziříčí realizuje Svaz měst a obcí ČR ve spolupráci s Dobrovolným svazkem obcí Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko a se zapojenými obcemi v rámci SO.

	Strategie byla zpracována realizačním týmem DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko na základě datových sad poskytnutých ministerstvy relevantními k jednotlivým zpracovávaným tématům a dalších dat poskytnutých obcemi a městy SO ORP Valašské Meziříčí či organizacemi na jejich území.
Stručný popis řešeného problému a obsahu strategie	V rámci projektu je zpracován souhrnný dokument, který obsahuje dílčí strategie ve 4 oblastech (3 povinné a 1 volitelná):
	1. předškolní výchova a základní školství,
	2. sociální služby,
	3. odpadové hospodářství,
	4. volitelné téma: lokální ekonomika
Volitelné téma bylo zvoleno členy DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko na základě společného konsenzu.	

1.2 Stručná informace o městech a obcích správního obvodu

Ve správním obvodu je celkem 18 obcí, z toho dvě mají statut města.

Tab. 1.2: Obce správního obvodu dle abecedního pořadí

Znak	Údaje o obci
	Název obce: Branky
	Počet obyvatel: 941
	Zapojení do tvorby strategie: ano
	Název obce: Choryně
	Počet obyvatel: 742
	Zapojení do tvorby strategie: ano
	Název obce: Jarcová
	Počet obyvatel: 802
	Zapojení do tvorby strategie: ano
	Název obce: Kelč
	Počet obyvatel: 2 651
	Zapojení do tvorby strategie: ano
	Název obce: Kladeruby
	Počet obyvatel: 415
	Zapojení do tvorby strategie: ano
	Název obce: Krhová
	Počet obyvatel: 1 984
	Zapojení do tvorby strategie: ano
	Název obce: Kunovice
	Počet obyvatel: 642
	Zapojení do tvorby strategie: ano
	Název obce: Lešná
	Počet obyvatel: 2 001
	Zapojení do tvorby strategie: ano

	Název obce: Loučka
	Počet obyvatel: 756
	Zapojení do tvorby strategie: ano
	Název obce: Mikulůvka
	Počet obyvatel: 717
	Zapojení do tvorby strategie: ano
	Název obce: Oznice
	Počet obyvatel: 410
	Zapojení do tvorby strategie: ano
	Název obce: Podolí
	Počet obyvatel: 256
	Zapojení do tvorby strategie: ano
	Název obce: Police
	Počet obyvatel: 575
	Zapojení do tvorby strategie: ano
	Název obce: Poličná
	Počet obyvatel: 1 699
	Zapojení do tvorby strategie: ano
	Název obce: Střítež nad Bečvou
	Počet obyvatel: 848
	Zapojení do tvorby strategie: ano
	Název obce: Valašské Meziříčí
	Počet obyvatel: 22 926
	Zapojení do tvorby strategie: ano
	Název obce: Velká Lhota
	Počet obyvatel: 503
	Zapojení do tvorby strategie: ano
	Název obce: Zašová
	Počet obyvatel: 2 961
	Zapojení do tvorby strategie: ano

Ke dni 31. 12. 2012 došlo k odtržení dvou místních částí města Valašské Meziříčí a vzniku samostatných obcí Krhová a Poličná. Obec Poličná se stala členem Dobrovolného svazku obcí Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko v roce 2013. K poslednímu rozšíření členské základny Dobrovolného svazku obcí Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko došlo v roce 2014 vstupem obce Krhová.

1.3 Kontext vzniku a existence strategie

Strategie byla zpracována v rámci projektu "Systémová podpora rozvoje meziobecní spolupráce v ČR v rámci správních obvodů obcí s rozšířenou působností". Cílem projektu je posílit meziobecní spolupráci (MOS) v rámci právním řádem definovaného území správních obvodů obcí s rozšířenou působností (SO ORP).

Projekt na území SO ORP Valašské Meziříčí realizuje Svaz měst a obcí ČR ve spolupráci s DSO Mikroregionem Valašskomeziříčsko-Kelečsko a se zapojenými obcemi v rámci SO. Z toho důvodu je Svaz zadavatelem strategie a DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko je gestorem tvorby strategie. Koordinátory strategie jsou koordinátoři meziobecní spolupráce Ing. Daniel Šulák a Ing. Josef Matocha.

Strategie byla zpracována realizačním týmem DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko na základě datových sad poskytnutých ministerstvy relevantními k jednotlivým zpracovávaným tématům a dalších dat poskytnutých obcemi a města SO ORP Valašské Meziříčí či organizacemi na jejich území.

1.4 Účel strategie – proč byla zpracována

Účelem strategie je vymezit a definovat ve 4 oblastech možnosti meziobecní spolupráce ve správním obvodu ORP, a to včetně návrhu možných řešení. Strategie má sloužit též k hledání dobrých praxí a prostoru pro úspory nákladů nebo zvýšení kvality v těchto 4 oblastech pomocí meziobecní spolupráce.

Strategie bude sloužit jako základní dokument řízení budoucího rozvoje a návrhová část strategie bude zásadním zdrojem projektových záměrů jednotlivých obcí a měst SO ORP Valašské Meziříčí, potažmo i Dobrovolného svazku obcí Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko jako celku.

1.5 Uživatelé strategie – komu strategie slouží

Strategie je určena obcím správního obvodu, jejich občanům, voleným orgánům a zřízeným či založeným organizacím. Slouží také představitelům organizací a subjektů v rámci daného území správního obvodu - mikroregionům, MAS, ziskovému i neziskovému sektoru. K uživatelům strategie mohou patřit též stát a jeho organizace.

1.6 Vybrané relevantní významné strategické dokumenty

V následující tabulce jsou uvedeny názvy vybraných významných strategických dokumentů včetně odkazu, kde je možné je získat. Nejsou zde uváděny všechny strategické dokumenty – u obcí jsou zmíněny jen ty, které mají značný přesah mimo území obce nebo jsou svým charakterem pro některé z témat klíčové. Jedná se o všechny dokumenty, které se vztahují k území SO ORP.

Tab. 1.3: Relevantní významné strategické dokumenty

č.	Název dokumentu	Kde jej lze získat
Stát		
1	Politika územního rozvoje	http://www.mmr.cz/getmedia/d6c409ab-d65c-414c-b2bd-3a4aed146bf3/Politika_uzemniho_rozvoje_CR_2008
2	Plán odpadového hospodářství ČR 2003 - 2013 (platné do 31.12.2014)	http://www.mzp.cz/cz/plan_odpadoveho_hospodarstvi_cr
Kraj		
1	Opatření obecné povahy - Zásady územního rozvoje Zlínského kraje	http://www.kr-zlinsky.cz/opatreni-obecne-povahy-zasady-uzemniho-rozvoje-zlinskeho-kraje-cl-469.html
2	Strategie rozvoje Zlínského kraje 2009 – 2020 (SRZK)	http://www.kr-zlinsky.cz/strategie-rozvoje-zlinskeho-kraje-2009-2020-srzk--cl-680.html
3	Program rozvoje územního obvodu Zlínského kraje 2013 - 2016	http://www.kr-zlinsky.cz/program-rozvoje-uzemniho-obvodu-zlinskeho-kraje-2013-2016-cl-2601.html
4	Plán odpadového hospodářství Zlínského kraje 2004 - 2014	https://www.kr-zlinsky.cz/plan-odpadoveho-hospodarstvi-zlinskeho-kraje-cl-638.html
5	Střednědobý plán rozvoje sociálních služeb ve Zlínském kraji pro období 2012 - 2014 (prodlouženo do 2015)	http://www.kr-zlinsky.cz/clanky/dokumenty/2817/sprss-2012-14-schvaleny-verze-tisk-print.pdf
Mikroregiony, města a obce		
1	Strategický plán rozvoje Mikroregionu Valašskomeziříčsko-Kelečsko	http://www.meziricsko.cz/wp-content/uploads/2013/04/strategicky-plan-rozvoje-mikroregionu-valaaskomeziricsko-kelecko-na-obdobi-2008-2016.pdf
2	Akční plán rozvoje Mikroregionu Valašskomeziříčsko-Kelečsko	http://www.meziricsko.cz/wp-content/uploads/2013/04/akcni-plan-rozvoje-mikroregionu-valaaskomeziricsko-kelecko-na-obdobi-2008-2010.pdf
3	Vize a strategie města Valašské Meziříčí 2025	http://www.valasskemezirici.cz/doc/39493/
4	Územní plány obcí a měst SO ORP Valašské Meziříčí	http://www.valasskemezirici.cz/doc/26177/
5	Komunitní plánování sociálních služeb na místní úrovni jako nástroj sociálního začleňování a předcházení sociálního vyloučení znevýhodněných skupin obyvatel	http://www.komunitniplanovani.com/dokumenty/valasske-mezirici_39.pdf
6	Komunitní plán sociálních služeb v Mikroregionu VM-K	http://www.meziricsko.cz/wp-content/uploads/2013/04/Komunitni-plan_web-2.pdf

2 Profil (základní charakteristika) území správního obvodu a souhrnná SWOT analýza

2.1 Profil území správního obvodu

2.1.1 Identifikace správního obvodu

SO ORP Valašské Meziříčí leží v severní části Zlínského kraje, v okrese Vsetín a jeho území čítá celkem 18 obcí a měst. Spadá zde území obcí Branky, Choryně, Jarcová, Kladeruby, Krhová, Kunovice, Lešná, Loučka, Mikulůvka, Oznice, Podolí, Police, Poličná, Střítež nad Bečvou, Velká Lhota, Zašová a území dvou měst, a to Kelč a Valašské Meziříčí. Od roku 2014 se území SO ORP Valašské Meziříčí plně shoduje s územím Dobrovolného svazku obcí Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko, který oficiálně vznikl v roce 2001. Území SO ORP Valašské Meziříčí, potažmo DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko hraničí s mikroregiony Podhostýnsko, Vsetínsko, Rožnovsko a Hranicko. V současné době zde žije přes 40 000 obyvatel obývajících více než 229 km². Nachází se v severní části Zlínského kraje (okres Vsetín) a přímo hraničí s krajem Olomouckým a Moravskoslezským.

Mapa 2.1: Administrativní členění správního obvodu

SO ORP VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ



Zdroj: ČSÚ.

2.1.2 Stručná charakteristika území správního obvodu

A. Obyvatelstvo a obce

Tab. 2.1: Charakteristika území ORP

OBCE	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Počet obcí	16	16	16	16	16	16	16	16
Počet částí obcí	37	37	37	37	37	37	37	37
Počet katastrálních území	39	39	39	39	39	39	39	39
Počet obcí se statutem města	2	2	2	2	2	2	2	2
Počet obcí se statutem městyse	0	0	0	0	0	0	0	0
POZEMKY								
Výměra v tis. ha	22,98	22,98	22,97	22,97	22,97	22,96	22,96	22,97
zemědělská půda	12202,76	12194,09	12177,52	12156,87	12141,06	12130,91	12117,03	12110,05
lesní pozemky	7685,89	7693,68	7702,27	7715,51	7720,66	7720,08	7732,81	7736,70
zastavěné plochy	522,19	521,53	522,78	518,74	514,09	503,11	499,23	497,78
Hustota zalidnění (osoby/km ²)	183	183	183	184	184	184	183	182

Zdroj: ČSÚ.

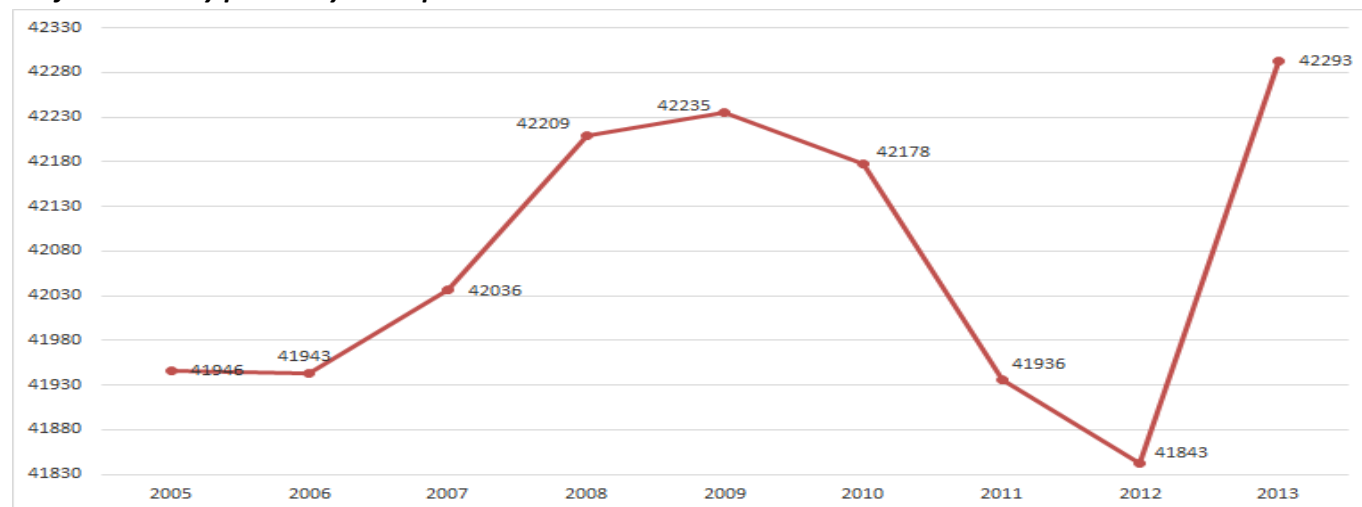
Počet obcí spadajících do SO ORP Valašské Meziříčí se neměnil až do roku 2013, kdy došlo k odtržení dvou místních částí města Valašské Meziříčí a vzniku samostatných obcí Poličná a Krhová. Osamostatnění proběhlo k 1.1.2013 na základě výsledků referend konaných v roce 2012. Došlo tak ke zvýšení počtu obcí SO ORP Valašské Meziříčí z 16 na 18. Celková rozloha území SO ORP Valašské Meziříčí dosahuje téměř 23 000 ha. Z hlediska druhu pozemků se struktura území ve sledovaném období let 2005 až 2012 výrazně neměnila. Největší část území představují zemědělská půda a lesní pozemky. Přirozenými centry jsou jediná dvě města správního obvodu, a to Valašské Meziříčí a Kelč. Průměrná hustota zalidnění dosahuje hodnoty 183 obyvatel na 1 km².

Tab. 2.2: Demografický vývoj obyvatel v území ORP

Vývoj počtu obyvatel		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Počet obyvatel celkem		41946	41943	42036	42209	42235	42178	41936	41843	42293
v tom:										
	muži	20508	20525	20593	20684	20690	20685	20614	20555	-
	ženy	21438	21418	21443	21525	21545	21493	21321	21288	-
Věkové skupiny										
v tom ve věku:										
	0 - 14	6490	6358	6304	6257	6250	6263	6332	6362	-
	15 - 64	29822	29788	29744	29778	29589	29314	28754	28431	-
	65 +	5634	5797	5988	6174	6396	6601	6849	7050	-
Průměrný věk (celkem)		39,1	39,4	39,7	39,9	40,2	40,4	40,7	41,0	-
Index stáří (65+ / 0 -14 v %)		86,80	91,18	94,99	98,67	102,34	105,40	108,16	110,81	-
Muži										
v tom ve věku:										
	0 - 14	3357	3290	3291	3283	3262	3281	3333	3339	-
	15 - 64	14923	14930	14898	14925	14836	14710	14469	14342	-
	65 +	2228	2305	2404	2476	2592	2694	2812	2874	-
Průměrný věk		37,6	37,9	38,2	38,4	38,6	38,8	39,1	39,4	-
Index stáří (65+ / 0 -14 v %)		66,37	70,06	73,05	75,42	79,46	82,11	84,37	86,07	-
Ženy										
v tom ve věku:										
	0 - 14	3133	3068	3013	2974	2988	2982	2999	3023	-
	15 - 64	14899	14858	14846	14853	14753	14604	14285	14089	-
	65 +	3406	3492	3584	3698	3804	3907	4037	4176	-
Průměrný věk		40,6	40,9	41,2	41,4	41,6	42,0	42,3	42,6	-
Index stáří (65+ / 0 -14 v %)		108,71	113,82	118,95	124,34	127,31	131,02	134,61	138,14	-
Migrace (přírůstek na 1000 obyv.)										
celková		-27	-3	93	173	26	-57	-54	-92	-
přirozená		-15	13	108	53	32	35	-14	-38	-
stěhováním (mechanická)		-12	-16	-15	120	-6	-92	-40	-54	-

Zdroj: ČSÚ.

Graf 2.1: Celkový počet obyvatel správního obvodu 2005 – 2012



Zdroj: ČSÚ.

V počtu obyvatel s trvalým bydlištěm na území SO ORP Valašské Meziříčí nedošlo ve sledovaném období let 2005 až 2013 k výrazným výkyvům. Dle informací Ministerstva vnitra České republiky zde k 31.12.2013 žilo celkem 42 293 obyvatel. Ke změnám počtu obyvatel však dochází na úrovni jednotlivých obcí, kde se v posledních letech stále více projevuje trend stěhování obyvatel z měst do venkovských oblastí. Z hlediska pohlaví dlouhodobě početně převažuje počet žen nad počtem mužů (v průměru 21 434 žen a 20 607 mužů). Průměrný věk u žen i mužů se mírně zvyšuje, u žen se nyní pohybuje okolo 42 let (40 let v roce 2005) a u mužů okolo 39 let (37 let v roce 2005). Z pohledu věkové struktury zde jednoznačně převažují osoby ve věkové kategorii 15 - 64 let (v průměru 29 403 osob).

B. Občanská a technická vybavenost obcí správního obvodu

Tab. 2.3: Stručná charakteristika školství v území ORP

Typ zařízení	Hodnota	% z celkového počtu obcí má uvedené zařízení	Komentář
Počet obcí s MŠ	15	83	
Počet obcí se ZŠ jen 1 stupeň	8	44	
Počet obcí se ZŠ 1 i 2 stupeň	6	33	
Počet středních škol:	12		
-obory gymnázií	1	6	
-obory středních odborných škol a praktických škol	6	33	
-obory středních odborných učilišť a odborných učilišť	5	28	
Počet základních uměleckých škol	1	6	
Počet konzervatoří	0	0	
Počet jazykových škol	1	6	
Počet vyšších odborných škol	1	6	
Počet vysokých škol	0	0	Ve Valašském Meziříčí funguje detašované pracoviště VŠB-TUO.

Zdroj: ČSÚ.

Tab. 2.4: Stručná charakteristika oblastí „kultura a sport“ v území ORP

Typ zařízení	Hodnota	% z celkového počtu obcí má uvedené zařízení
Veřejná knihovna vč. poboček	32	100
Stálá kina	1	6
Divadlo	0	0
Muzeum (včetně poboček a samostatných památníků)	2	11
Galerie (vč. poboček a výstavních síní)	4	6
Kulturní zařízení ostatní	23	67
Středisko pro volný čas dětí a mládeže	2	11
Koupaliště a bazény	3	11
-z toho kryté	1	6
Hřiště (s provozovatelem nebo správcem)	84	100
Tělocvičny (vč. školních)	27	61
Stadiony otevřené	1	6

Typ zařízení	Hodnota	% z celkového počtu obcí má uvedené zařízení
Stadiony kryté	1	6
Zimní stadiony kryté i otevřené	1	6
Ostatní zařízení pro tělovýchovu (s provozovatelem nebo správcem)	14	33

Zdroj: ČSÚ.

Tab. 2.5: Stručná charakteristika „zdravotnictví“ veřejného i soukromého charakteru v území ORP

Typ zařízení	Hodnota	% z celkového počtu obcí má uvedené zařízení
Sdružená ambulantní zařízení	0	0
Detašované pracoviště sdruženého ambulantního zařízení	0	0
Ambulantní zařízení	1	6
Detašované pracoviště ambulantního zařízení	0	0
Samostatná ordinace (nebo detašované pracoviště) praktického lékaře pro dospělé	23	50
Samostatná ordinace (nebo detašované pracoviště) praktického lékaře pro děti a dorost	14	39
Samostatná ordinace (nebo detašované pracoviště) praktického lékaře - stomatologa	27	22
Samostatná ordinace (nebo detašované pracoviště) praktického lékaře - gynekologa	8	17
Zařízení lékárenské péče	10	17
Nemocnice	1	6
Odborné léčebné ústavy	0	0
Léčebna pro dlouhodobě nemocné	1	6
Ostatní lůžková zařízení	1	6

Zdroj: ČSÚ.

Občané by na území ORP Valašské Meziříčí uvítali vybudování víceúčelové sportovní haly a velkého tanečního sálu s možností pořádání větších představení (i divadelních). Chybí zde také širší návaznost na páteřní cyklostezku Bečva, především napojení na Bystřici pod Hostýnem, ale také mezi jednotlivými obcemi ve správním obvodu ORP Valašské Meziříčí. Dle přání občanů by se prioritou do budoucna mělo stát také rozšíření možností venkovního koupání vybudováním dalšího koupaliště, nebo rozšířením stávajících koupališť, které se nacházejí ve městě Valašské Meziříčí a v obci Mikulůvka. Mimo město Valašské Meziříčí chybí v jednotlivých obcích pestřejší nabídka volnočasových aktivit určených dětem. Obce by se měly více zaměřit také na budování klidových zón, úpravy dětských hřišť a zahrad mateřských škol či veřejných prostranství, které občanům poskytnou ideální místo pro aktivní odpočinek.

C. Ekonomická situace území, struktura ekonomiky území a trh práce

Tab. 2.6: Ekonomická aktivita obyvatel území ORP

		celkem	muži	ženy	
Ekonomicky aktivní celkem		19 932	10 824	9 108	
v tom:	zaměstnaní	17 857	9 752	8 105	
	z toho podle postavení v zaměstnání	zaměstnanci	14 071	7 302	6 769
		zaměstnavatelé	709	538	171
		pracující na vlastní účet	2 048	1 456	592
	ze zaměstnaných	pracující důchodci	728	335	393
		ženy na mateřské dovolené	388	-	388
nezaměstnaní		2 075	1 072	1 003	
Ekonomicky neaktivní celkem		20 039	8 691	11 348	
z toho	nepracující důchodci	9 656	3 830	5 826	
	žáci, studenti, učni	6 389	3 208	3 181	
Osoby s nezjištěnou ekonomickou aktivitou		1 370	794	576	

Zdroj: ČSÚ.

Tab. 2.7: Charakteristika dojíždění do škol a zaměstnání

vyjíždějící do zaměstnání a škol			celkem
Vyjíždějící celkem			11 114
v tom	vyjíždějící do zaměstnání		7 771
	v tom	v rámci obce	3 481
		do jiné obce okresu	3 077
		do jiného okresu kraje	127
		do jiného kraje	982
		do zahraničí	104
	vyjíždějící do škol		3 343
	v tom	v rámci obce	1 338
mimo obec		2 005	

Zdroj: ČSÚ.

Tab. 2.8: Charakteristika domácností

hospodařící domácnosti podle typu				hospodařící domácnosti
Hospodařící domácnosti celkem				16 373
v tom:	tvořené 1 rodinou			10 669
	v tom	úplné	bez závislých dětí	4 786
			se závislými dětmi	3 730
		neúplné	bez závislých dětí	1 146
			se závislými dětmi	1 007
	tvořené 2 a více rodinami			322
	domácnosti jednotlivců			4 873
vícečlenné nerodinné domácnosti			509	

Zdroj: ČSÚ.

Tab. 2.9: Charakteristika nezaměstnanosti v území ORP

NEZAMĚŠTNANOST	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Evidovaní uchazeči o zaměstnání	2319	2370	2318	2014	1583	1463	2055	2379	2114	2595
z toho (%):	12	13	12	14	17	15	11	10	10	7
občané se zdravotním postižením	277	301	271	279	263	221	222	240	203	191
z toho (%):	18	10	5	8	7	9	7	7	8	8
absolventi	417	230	198	157	106	128	142	175	175	195
z toho (%):	36	41	42	41	41	33	25	29	26	30
osoby s délkou evidence nad 12 měsíců	825	960	965	834	645	489	518	681	766	788
Volná pracovní místa	98	108	146	288	537	271	60	133	140	
Počet uchazečů na 1 volné pracovní místo	24	22	16	7	3	5	34	18	15	
Míra nezaměstnanosti (%) za ORP	11,0	11,2	10,4	9,0	7	6,6	9	10,8	9,8	12,2

Zdroj: MPSV.

Tab. 2.10: Charakteristika trhu práce v území ORP

EKONOMICKÉ SUBJEKTY SE SÍDLEM NA ÚZEMÍ ORP	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Ekonomické subjekty celkem (podle Registru ek. subjektů)	8464	8603	8595	8655	8747	8903	8840	8981	9155	9187
fyzické osoby celkem	7302	7383	7332	7375	7421	7519	7414	7523	7624	7604
z toho zemědělství podnikatelé	437	439	429	425	416	412	89	97	105	106
vyjádření v %	5,98	5,95	5,85	5,76	5,61	5,48	1,20	1,29	1,38	1,39
právnícké osoby celkem	1162	1220	1263	1280	1326	1384	1426	1458	1531	1583
z toho obchodní společnosti	522	553	585	586	613	634	657	667	689	703
vyjádření v %	44,92	45,33	46,32	45,78	46,23	45,81	46,07	45,75	45,00	44,41
Podíl ekonomických subjektů podle vybraných odvětví ekonomické činnosti (%)										
zemědělství, lesnictví a rybníkářství	6,8	6,9	6,8	6,8	6,8	6,8	3,6	3,8	4	4,1
průmysl celkem	17,4	17,4	17,3	16,9	16,9	16,7	17,1	17	16,8	16,2
stavebnictví	10,4	10,6	10,8	10,8	11	11,1	11,6	11,5	11,5	11,8
velkoobchod, maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	34,7	33,8	33,6	33,7	33,3	32,2	31,8	30,6	29,1	28,2

Zdroj: ČSÚ.

Trh práce v území ORP Valašské Meziříčí se dle údajů Registru ekonomických subjektů od roku 2010 vyznačuje mírným nárůstem počtu ekonomických subjektů. V roce 2012 bylo registrováno celkem 9 187 subjektů, což je o 206 ekonomických subjektů více než v roce 2010 a o 723 více oproti roku 2003. Převažující formou jsou fyzické osoby, které jsou zastoupeny 7 604 subjekty z celkového počtu registrovaných ekonomických subjektů. Zbývající část je zastoupena právníckými osobami, z nichž 44 % zaujímají obchodní společnosti. Největší podíl ekonomických subjektů spadá do odvětví Velkoobchod, maloobchod, opravy a údržba motorových vozidel. Pro počet ekonomických subjektů v tomto odvětví je však charakteristická sestupná tendence již od roku 2003, kdy podíl ekonomických subjektů v tomto odvětví zaujímal 34,7 % (28,2 % v roce 2012). Druhý nejvýznamnější podíl zaujímá odvětví průmyslu (16,2 %) a třetí odvětví stavebnictví (11,8 %).

D. Doprava

Území ORP Valašské Meziříčí leží východně od dálnice D1 propojující jižní, střední Moravu a Moravskoslezsko. Na dálnici je území ORP připojeno rychlostní komunikací R 35 západovýchodního směru, která se na dálnici napojuje u Hranic na Moravě, pokračuje přes města Valašské Meziříčí, Rožnov pod Radhoštěm a přes obec Makov dále na Slovensko. Severojižní osu SO ORP Valašské Meziříčí představuje rychlostní komunikace R 57 jdoucí přes města Nový Jičín, Valašské Meziříčí až do Vsetína a dále na jih opět na Slovensko. Kromě města Valašské Meziříčí, obce Zašová (leží na R 35 mezi Valašským Meziříčím a Rožnovem pod Radhoštěm) a obce Jarcová (leží na R 57 mezi Valašským Meziříčím a Vsetínem) leží ostatní obce bokem od hlavní silniční sítě. Na ni jsou napojeny vedlejšími silnicemi nebo místními komunikacemi. Místní komunikace na území SO ORP Valašské Meziříčí dosahují celkové délky 453 km. Jejich stav ohodnotili dotazovaní starostové jednotlivých obcí z 50 %, někdy dokonce až z 80 % jako špatný, z toho 20 % komunikací považují za komunikace v havarijním stavu.

Město Valašské Meziříčí je také uzlem železniční dopravy. Územím procházejí čtyři železniční tratě. Mezinárodní trať číslo 280 jdoucí z Hranic, do Valašského Meziříčí, Vsetína a dále na Slovensko se napojuje v Hranicích na Moravě. Druhá železnice spojuje území ORP Valašské Meziříčí s jižní částí Zlínského kraje a prochází obcemi Branky, Police, Loučka a Kunovice. Poslední je lokální trať spojující Valašské Meziříčí s Rožnovem pod Radhoštěm. Na této trati mají svoji zastávku obce Střítež nad Bečvou, Zašová a Krhová.

Autobusovou dopravu na území SO ORP Valašské Meziříčí zajišťují především firmy ČSAD Vsetín a Connex. Naprostá většina dotázaných starostů považuje dopravní obslužnost za dostačující. Problematičtější se jeví pouze doprava o víkendech. Kvalita autobusové dopravy byla zlepšena v rámci projektu Modernizace autobusových zastávek Mikroregionu Valašskomeziříčsko-Kelečsko, kdy bylo vybudováno 59 autobusových zastávek na území ORP Valašské Meziříčí, které odpovídají požadavkům na bezbariérovost veřejné dopravy.

E. Těžba nerostných surovin, průmyslová výroba a stavebnictví, řemesla a jiné drobné podnikatelské aktivity, komerční služby a maloobchodní sféra, inovace

Na území SO ORP Valašské Meziříčí je evidována celá řada ložisek nerostných surovin. Ložiska nerostných surovin se nacházejí zejména na území měst Kelč, Valašské Meziříčí a obcí Zašová, Střítež nad Bečvou a Lešná. Na území obcí Krhová, Lešná a Choryně jsou vymezeny také tzv. dobývací prostory, a to k těžbě cihlářské suroviny a těžbě zemního plnu. V obci Police dochází k občasné těžbě písku. Dle podnikatelské aktivity je podle klasifikace CZ-NACE možné zařadit největší počet firem do oblasti maloobchodu (kromě motorových vozidel), specifických stavebních činností, stravování a pohostinství, výroby kovových konstrukcí a kovodělných výrobků (kromě strojů a zařízení). Průmyslová výroba je soustředěna do průmyslové zóny Lešná. Tradičním průmyslovým odvětvím tohoto území je chemický průmysl. Z historického hlediska jsou ve městě Valašské Meziříčí nejvýznamnějšími gobelínová manufaktura a sklářství.

F. Ekologická situace a ochrana životního prostředí, zemědělství a lesnictví

Kvalita životního prostředí přímo úměrně souvisí s tradičním zaměřením na průmyslovou výrobu města Valašské Meziříčí, a to zejména v odvětví chemického průmyslu. Díky všeobecným legislativním podmínkám, které tlačí na zavádění technických opatření výrazně snižujících množství vypouštěných škodlivin do ovzduší, se situace v posledních letech radikálně zlepšila. V současnosti lze rozdělit znečišťovatele do tří skupin: první jsou velké

zdroje znečištění (CS CABOT, spol. s.r.o., DEZA, a.s.), druhým jsou lokální zdroje znečištění, konkrétně se jedná o rodinné domy vytápěné spalováním tuhých paliv a třetím zdrojem znečištění, který má jako jediný růstovou tendenci, je doprava. V případě posledně zmiňované zátěže je snahou snižovat ji prostřednictvím podpory cyklodopravy na území ORP Valašské Meziříčí. V důsledku nárůstu silniční dopravy dochází ke stále většímu znečištění ovzduší především oxidy dusíku. Z diskuze starostů jednotlivých obcí ORP Valašské Meziříčí vyplynulo, že většina z nich považuje kvalitu životního prostředí za dobrou a vyhovující. Ojediněle se objevila stížnost na řešení problematiky skládek odpadů v řešeném území.

G. Technická infrastruktura (elektroenergetika, plynárenství, teplárenství, dálkovody, telekomunikace, vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu, odpadové hospodářství, vodní hospodářství, ochrana před povodněmi a živelními pohromami)

Pod pojmem technická infrastruktura se rozumí vybavenost obcí vodovodem, kanalizací, čističkou odpadních vod (ČOV) a také plynofikace. Všechny obce bez výjimky jsou napojeny na vodovod, který je buď v majetku obce, nebo je ve správě společnosti Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s. Plynofikace byla v uplynulých letech zavedena ve všech obcích mimo Podolí a Velkou Lhotu. Kanalizaci má devět z obcí ve SO ORP Valašské Meziříčí a zakončení v ČOV sedm obcí řešeného území. Svoz komunálního, tříděného i nebezpečného odpadu je zajišťován firmami Technické služby Valašského Meziříčí, ASA Bystřice pod Hostýnem, SITA, Natura Valašské Meziříčí nebo JOGA Valaško. Od roku 2011 je postupně zkvalitňováno nakládání s bioodpady ve SO ORP Valašské Meziříčí v rámci realizace projektů na pořízení kompostérů, štěpkovačů i svozových aut v jednotlivých obcích ORP Valašské Meziříčí. V rámci regenerace panelových sídlišť na území města Valašské Meziříčí jsou postupně budovány polozapuštěné podzemní kontejnery. V souvislosti s krizovými situacemi souvisejícími s přírodními katastrofami v území byl v roce 2012 realizován v 15 obcích SO ORP Valašské Meziříčí projekt "Preventivní protipovodňová ochrana Mikroregionu Valašskomeziříčsko-Kelečsko." Došlo k vytvoření digitálního povodňového plánu, jehož součástí bylo vybudování varovného a vyznamávajícího systému pro zapojené obce.

H. Rekreace, památky a cestovní ruch

Správné území ORP Valašské Meziříčí se nachází v turisticky atraktivní oblasti Valaško vyznačující se specifickými tradicemi a zvyklostmi. Nalezneme zde řadu přírodních, kulturních i historických zajímavostí. Nejširší nabídka ubytovacích a stravovacích zařízení je dostupná ve městě Valašské Meziříčí, v ostatních obcích řešeného území je nabídka ubytovacích kapacit velmi nízká. Návštěvníci mohou využít např. zrekonstruované ubytování v zámku Žerotínů, dále ubytovacích kapacit hotelu Abácie, penzionu Magnólie či vily Encore. Většina obcí řešeného území má k dispozici kulturní zařízení pro využití při pořádání místních kulturních akcí a k tradičnímu vybavení patří také fotbalové hřiště. V převážné části obcí je potom nabídka rozšířena také o tenisové kurty, případně další zařízení. Širší nabídka využití kulturních a sportovních zařízení je ve městě Valašské Meziříčí, kde se nachází Muzeum v zámku Kinských se zámeckým parkem a amfiteátre pro letní představení, raritou je Muzeum strašidel, významnou je také gobelínová manufaktura s prohlídkami, kino a je zde také sportovní areál (koupaliště, krytý bazén, zimní stadion, letní stadion s tartanovou atletickou dráhou a třemi hřišti, tenisové kurty, sauna, kuželky, discgolfové hřiště, golfové odpaliště a skatepark). V rámci projektu "Informační systém památek města Valašské Meziříčí a Mikroregionu Valašskomeziříčsko-Kelečsko" byl v roce 2012 na území ORP Valašské Meziříčí monitorován a vytvořen systém všech významných památek. K nejvýznamnějším patří dřevěný toleranční kostel na Velké Lhotě, rekonstruovaný zámek Lešná s anglickým parkem, poutní místo Stračka v Zašové, Choryňský mokřad, zámek v Kelči a rozhledna spolu s přírodním útvarem Jarčovská kula v Jarcové. Území ORP Valašské

Meziříčí je protkáno řadou naučných stezek (včetně bezbariérové v objektu bývalých kasáren), hipostezek, cyklostezek i cyklotras. Pro cestovní ruch je významná také Hvězdárna ve Valašském Meziříčí s možnými prohlídkami a nočním pozorováním.

2.1.3 Územní plánování obcí a kraje, širší vztahy území

Následující tabulka uvádí počty obcí s platným územním plánem a strategickým plánem (programem rozvoje obce nebo jiným koncepčním dokumentem řešící rozvoj) v rámci správního obvodu.

Tab. 2.11: Územní a strategické plánování

název údaje	hodnota	% z celkového počtu obcí	komentář
Počet obcí s platným územním plánem	18	100	
Počet obcí s plánem v přípravě	2	11	
Počet obcí se strategickým plánem (nebo programem rozvoje obce)	1	6	Strategický plán Města Valašské Meziříčí je zpracován na období do roku 2025.

Zdroj: Sběr dat za ORP.

Mapa 2.2: Obce ORP Valašské Meziříčí s platným územním plánem



Zdroj: Krajský úřad Zlínského kraje.

Všechny obce a města ve SO ORP Valašské Meziříčí mají platnou územně plánovací dokumentaci (ÚPD), z toho dvě obce jsou ve fázi rozpracování nového územního plánu (k měsíci dubnu 2014 mají schváleno zadání). Zbývající obce mají zpracován územní plán již podle nového stavebního zákona.

Se zásadami územního rozvoje kraje je možné se seznámit na webových stránkách příslušného krajského úřadu.

K dalším významným dokumentům z hlediska územního plánování patří:

1. Regulační plán - ulice Vrbenská, Valašské Meziříčí
2. Urbanistická studie Kelč, lokalita Bystřická
3. Urbanistická studie Kelč, lokalita Kurfürstka
4. Urbanistická studie Police, lokalita Výpusta

Údaje o studiích jsou evidovány na webových stránkách www.uur.cz. Z územního plánování na úrovni obcí (územní plány jednotlivých obcí), kraje (zásady územního rozvoje) a státu (politika územního rozvoje) plynou následující významná omezení, příležitosti či limity:

A. LIMITY

1. Vyhlášené záplavové území Bečvy a aktivní zóny Bečvy v km 49,885 až 61,308
2. CHKO Beskydy - katastrální území Zašová, Krhová a Střítež nad Bečvou
3. Natura 2000 - katastrální území Choryně a Lhotka nad Bečvou
4. Městská památková zóna - katastrální území Valašské Meziříčí, Kelč-Staré Město
5. Dobývací prostory (DP): DP Krhová - těžba cihlářské suroviny, DP Choryně a Lešná - těžba zemního plynu
6. Vodohospodářsky významné území: CHOPAV Beskydy a CHOPAV Vsetínské vrchy

B. PŘÍLEŽITOSTI

1. Zařízení kombinované dopravy nadmístního významu: katastrální území Valašské Meziříčí v prostoru mezi železniční tratí 303 a 280, katastrální území Lhotka nad Bečvou u průmyslové zóny Lešná.

2.1.4 Aktéři regionálního rozvoje

Tab. 2.12: Popis klíčových aktérů

název údaje	počet aktérů toho druhu	komentář
Město	2	Města Kelč a Valašské Meziříčí jsou přirozenými centry řešeného území a dostupnosti kapacit pro rozvojové aktivity v území ORP.
Obec	5	Jarcová, Střítež a Zašová jsou klíčovými aktéry v oblasti cestovního ruchu a rozvoje cyklodopravy, obec Lešná zastává tuto roli vzhledem k přítomnosti průmyslové zóny, což představuje potencionální nabídku pracovních míst; Velká Lhota je klíčovým hráčem v oblasti kultury, turistiky atp.
Ostatní obce SO	11	Ostatní obce pečují o rozvoj svého území a spolupracují na společných aktivitách Dobrovolného svazku obcí Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko jako celku.
Kraj	1	Na úrovni kraje se mezi klíčové aktéry řadí především Správa silnic, zřizovatelé středních škol (např. MŠ, ZŠ a SŠ pro sluchově postižené ve Valašském Meziříčí) a významné postavení kraje je spojeno také s metodickou pomocí při dotačních titulech a s kontrolami hospodaření.
Stát	1	Česká republika - celorepubliková úroveň je významná např. z hlediska PÚR (dopravní koridor jde přes území SO ORP Valašské Meziříčí) a Slovenská republika s ohledem na přeshraniční spolupráci v rámci čerpání evropských zdrojů a navázaná partnerství.
Státní organizace	4	Státní fond Životního prostředí, Ministerstvo vnitra ČR, Ministerstvo pro místní rozvoj ČR, Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR - s těmito státními organizacemi je řešena dotační politika obcí a měst ve SO ORP Valašské Meziříčí.
Mikroregion	4	Hlavním aktérem je zde Dobrovolný svazek obcí Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko, jakožto svazek obcí a měst, jejichž území plně koresponduje s územím SO ORP Valašské Meziříčí. V rámci tohoto mikroregionu dochází k řešení společných problémů, jsou realizovány společné nákupy či jiné společné aktivity a projekty. Mikroregiony Hranicko, Hornovsacko, Hornolidečsko a Rožnovsko - spolupráce s nimi je navázaná v oblasti cestovního ruchu za turistické oblasti Valašsko a dalších projektů zaměřených např. na vzdělávání.
MAS	3	Jedná se o místní akční skupiny Kelečsko-Lešensko–Starojicko, Rožnovsko a Střední Vsetínsko - tyto MAS jsou pro ORP Valašské Meziříčí důležité zejména v oblasti tvorby strategií a rozvoje území v závislosti na neziskovém sektoru, podnikání a zemědělství.
Významný zaměstnavatel	2	Nejvýznamnějšími zaměstnavateli jsou podniky chemického průmyslu DEZA, a.s. a CS Cabot spol. s r.o., kteří zároveň podporují kulturu a sport ve SO ORP Valašské Meziříčí.

Škola	48	Řazeny jsou zde mateřské a základní školy obcí a měst, dále pak Střední umělecko-průmyslová škola sklářská, ISS-COP a MŠ, ZŠ a SŠ pro sluchově postižené ve Valašském Meziříčí, které se podílejí na rozvojových aktivitách ORP Valašské Meziříčí pořádáním kulturních a vzdělávacích akcí, spoluúčastní se na rozvojových projektech měst a obcí a v neposlední řadě také na výměnných pobytech v zahraničí.
-------	----	---

Zdroj: Sběr dat za ORP.

V tabulce uvedené výše jsou zachyceni nejvýznamnější klíčoví aktéři regionálního rozvoje v rámci SO ORP Valašské Meziříčí a jeho okolí. Jejich identifikace vychází ze znalosti řešeného území a aktuálního zapojení těchto subjektů do procesů a aktivit realizovaných ve SO ORP Valašské Meziříčí.

2.2 Souhrnná SWOT analýza území správního obvodu

Tab. 2:13: SWOT analýza

Silné stránky:	Slabé stránky:
1. Přítomnost většího sídla - Valašské Meziříčí - zajišťující uspokojování základních potřeb obyvatel obcí a měst SO ORP	1. Dlouhodobý trvalý úbytek obyvatel
2. Tradiční průmyslová základna s tradičními odvětvími	2. Zvýšená míra nezaměstnanosti oproti celorepublikovému průměru
3. Dopravní poloha blízko dálnice R47 a dobrá dopravní obslužnost obcí ve SO ORP	3. Nižší míra průměrných výdělků v rámci ČR
4. Zachované mateřské školy a základní školy s alespoň 1. stupněm ve většině obcí ve SO ORP	4. Nízká nabídka pracovních příležitostí a odliv ekonomicky aktivního obyvatelstva
5. Vybavenost obcí sportovními zařízeními a plochami vhodnými k volnočasovým aktivitám	5. Absence skládky odpadů ve SO ORP
6. Poloha v rámci turisticky atraktivního regionu Valaška s hustou sítí cyklostezek a cyklotras	6. Vysoké náklady na údržbu školských zařízení a snižující se počet žáků základních škol
7. Vysoká úroveň spolupráce obcí a měst v rámci Mikroregionu Valašskomeziříčsko-Kelečsko	7. Nízká nabídka ubytovacích a stravovacích služeb
Příležitosti:	Hrozby:
1. Maximální možné využívání možností dotačních titulů	1. Emigrace mladých a kvalifikovaných obyvatel z pracovních důvodů
2. Navázání spolupráce soukromého a veřejného sektoru	2. Neřešení problémů nezaměstnanosti a její další zvyšování
3. Budování a rozšiřování infrastruktury zvyšující atraktivitu obcí pro bydlení i podnikání	3. Nízká provázanost nabídky učebních a studijních oborů a kvalifikační poptávky
4. Zřízení potřebných zařízení sociální péče	4. Hrozba zániku místních škol v důsledku demograficky podmíněného úbytku dětí
5. Rozšíření mimoškolních vzdělávacích a výchovných aktivit jako součásti situace prevence sociálně patologických jevů	5. Nízká míra podpory rozvoje území z evropských i národních zdrojů
6. Podpora činností zájmových spolků, které se mohou aktivně podílet na organizaci volnočasových aktivit v obcích	6. Nefunkčnost Mikroregionu Valašskomeziříčsko-Kelečsko zapříčiněná nejednotnými postoji obcí
7. Podpora rozvoje nových forem turistiky vhodných pro venkovský prostor, jako jsou agroturistika a hipoturistika	

Zdroj: Vlastní zpracování.

Výše uvedená SWOT analýza vychází ze Strategického plánu rozvoje Mikroregionu Valašskomeziříčsko-Kelečsko na období 2008 - 2016, osobních rozhovorů vedených se zástupci obcí a měst v území správního obvodu obce s rozšířenou působností a také ze znalosti aktuální situace řešeného území. Zachyceny jsou zde stěžejní problémy a klady obcí a měst daného území jako celku.

3 Téma 1: Školství

3.1 Analytická část: definice a analýza řešených problémů

3.1.1 Vymezení a zdůvodnění řešeného problému

Vytváření podmínek pro rozvoj výchovy a vzdělávání je jednou z významných aktivit obce, kterou jí umožňuje zákon o obcích. Za tím účelem obec pro poskytování předškolního vzdělávání a plnění povinnosti zajistit podmínky pro předškolní vzdělávání v posledním roce před zahájením povinné školní docházky pro děti s trvalým pobytem na území obce zřizuje svou mateřskou školu, nebo se za určitých smluvních podmínek dohodne s jinou obcí, případně se svazkem obcí. Také pro základní vzdělávání buď zřizuje svoji základní školu, nebo se postará o plnění povinné školní docházky v základní škole zřizované jinou obcí nebo svazkem obcí. Oblast předškolního a základního vzdělávání se tak stává problémem, který nelze řešit pouze na území jedné obce. Jde o oblast, které se musí společně věnovat (např. i s ohledem na dojíždění za prací v celém spádovém regionu) jak malé obce tak střední a velká města.

Populační vlny se dlouhodobě promítanou do rozvoje regionálního školství a jednotlivých územních celků. Vzhledem k demografickému vývoji mají zejména malé obce problémy s udržení potřebného počtu dětí ve školách. Je zde silná tendence posílat děti do lépe vybavených městských škol nebo jde jenom o proces, kdy dítě jede do školy s rodičem do místa jeho pracoviště. Dojíždění se však stává palčivým problémem nejen pro obce, rodiče a děti, ale i pro nejbližší města, která nemají ve svých školách dostatečnou kapacitu. V okolí velkých měst a příměstských oblastech je akutní otázkou k řešení otázka přeplněnosti mateřských škol.

Ustanovení školského zákona také vymezuje povinnost obce zajišťovat ty výdaje škol a školských zařízení, které nejsou hrazeny ze státního rozpočtu. Obce jsou však často nuceny podporovat školy nad rámec svých povinností. Ač tedy nemají přímou povinnost na některé oblasti přispívat (např. platy pedagogických a nepedagogických pracovníků, školní pomůcky), hledají finanční prostředky ve svých někdy opravdu napjatých rozpočtech, aby školám v jejich svízelné situaci pomohly. Bohužel, ani úprava v rámci zákona o rozpočtovém určení daní zdaleka nezohledňuje náklady potřebné na zázemí pro vzdělávání, a tak se čím dál častěji objevuje rozdíl mezi tím, co by škola potřebovala, a tím, co jí obec může poskytnout v rámci svých finančních možností.

Pro kvalitu života obyvatel dané obce a území je důležitou oblastí také kultura a trávení volného času. Možnosti neformálních volnočasových aktivit a vlastní iniciativy obyvatel související s lokálními tradicemi se projevují spíše na venkově než ve velkých městech. Právě škola jako komunitní centrum zde sehrává velmi významnou roli.

Právě meziobecní spolupráce by mohla přinést odpověď na otázku, jakými cestami a prostředky lze z pohledu zřizovatelů nejen udržet optimálně dimenzovanou síť škol, ale především jak pozitivně působit na zvyšování kvality a vybavenosti škol a školských zařízení včetně ovlivňování a zlepšování jejich rozvoje a úrovně vzdělávání v nich. Díky této spolupráci může navíc docházet k přeměně škol na kulturní, společenská a komunitní centra svých lokalit, kdy škola získá prostor a podmínky pro svou kreativitu a jako otevřené společenské centrum naplní širší vzdělávací a volnočasovou nabídku nejen pro žáky školou povinné, ale také pro ostatní občany.

Meziobecní spolupráce může přispět k hledání nových řešení nejen v oblasti předškolního a základního školství s ohledem na kompetence obcí na úrovni území ORP. Jedná se o dlouhodobý proces budování důvěry a spolupráce v co nejvyšší míře mezi místní správou, školou, veřejností, společenskými skupinami a organizacemi o vytváření

místního partnerství. Zapojení jednotlivců i veřejnosti do dílčích záměrů rozvoje obce nebo regionu, propojení jejich ekonomických, sociálních a ekologických aspektů pak otevírá další možnosti rozvoje plnohodnotného života ve městech i na venkově.

Základní legislativa

- Zákon č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon) ve znění pozdějších předpisů vymezuje kompetence a úkoly jednotlivých orgánů ve školství, a to jak orgánů samosprávy, tak i orgánů vykonávajících státní správu
- Zákon č. 562/2004 Sb., kterým se mění některé zákony v souvislosti s přijetím školského zákona, ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 563/2004 Sb., o pedagogických pracovnících a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, upravuje předpoklady pro výkon činnosti pedagogických pracovníků, jejich pracovní dobu, další vzdělávání a kariérní systém. Vztahuje se na pedagogické pracovníky škol a školských zařízení, které jsou zapsány do rejstříku škol a školských zařízení a na pedagogické pracovníky v zařízeních sociálních služeb.
- Vyhlášky ke školskému zákonu
- Ostatní vyhlášky
- Vyhlášky k zákonu o pedagogických pracovnících
- Zákon č. 250/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů, ve znění pozdějších předpisů upravuje tvorbu, postavení, obsah a funkce rozpočtů územních samosprávných celků, jimiž jsou obce a kraje a stanoví pravidla hospodaření s finančními prostředky územních samosprávných celků. Upravuje také zřizování nebo zakládání právnických osob územních samosprávných celků. Ustanoveními tohoto zákona se řídí také hospodaření dobrovolných svazků obcí, pokud tento zákon nestanoví jinak, a zřizování příspěvkových organizací v oblasti školství svazkem obcí.
- Zákon č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), vymezuje uspořádání a rozsah finanční kontroly vykonávané mezi orgány veřejné správy, mezi orgány veřejné správy a žadateli nebo příjemci veřejné finanční podpory a uvnitř orgánů veřejné správy. Stanoví předmět, hlavní cíle a zásady finanční kontroly vykonávané podle tohoto zákona a podle zvláštních právních předpisů, pokud tak tyto předpisy stanoví.
- Zákon č. 552/1991 Sb., o státní kontrole, v platném znění, upravuje výkon státní kontroly v České republice.
- Zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, stanoví v souladu s právem Evropské unie rozsah a způsob vedení účetnictví, požadavky na jeho průkaznost a podmínky předávání účetních záznamů pro potřeby státu
- Zákon č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů
- Zákon 243/2000 Sb., o rozpočtovém určení daní, ve znění pozdějších předpisů upravuje rozpočtové určení daně z přidané hodnoty, daní spotřebních, daní z příjmů, daně z nemovitostí a daně silniční.

3.1.2 Popis základního a předškolního vzdělávání správního obvodu (situační analýzy, finanční analýza), očekávaný vývoj

Obecné informace

Tab. 3.1: Definice správního obvodu z pohledu předškolního a základního vzdělávání

skupina obcí s počtem obyvatel pro správní obvod Valašské Meziříčí	do 199	200 až 499	500 až 999	1 000 až 1 999	2 000 až 4 999	5 000 až 9 999	10 000 až 19 999	20 000 až 49 999	50 000 až 99 999	nad 1000 000	celkem
2012/2013											
- Počet obcí		4	8	1	2			1			16
- Počet ZŠ – 1. a 2. stupeň			1	1	2			6			10
- Počet ZŠ – jen 1. stupeň								1			1
- Počet MŠ			2	1	3			11			17
- Gymnázia								1			1
- Sloučené organizace (ZŠ+MŠ, ZŠ+SŠ, atd.)		1	6					1			8
- Počet jiných zařízení				1	3			7			11

Zdroj: ČSÚ, sběr dat za ORP.

skupina obcí s počtem obyvatel pro správní obvod Valašské Meziříčí	do 199	200 až 499	500 až 999	1 000 až 1 999	2 000 až 4 999	5 000 až 9 999	10 000 až 19 999	20 000 až 49 999	50 000 až 99 999	nad 1000 000	celkem
2011/2012											
- Počet obcí		4	8	1	2			1			16
- Počet ZŠ – 1. a 2. stupeň			1	1	2			6			10
- Počet ZŠ – jen 1. stupeň								1			1
- Počet MŠ			2	1	3			10			16
- Gymnázia								1			1
- Sloučené organizace (ZŠ+MŠ, ZŠ+SŠ, atd.)		1	6					1			8
- Počet jiných zařízení					3			6			9

Zdroj: ČSÚ, sběr dat za ORP.

skupina obcí s počtem obyvatel pro správní obvod Valašské Meziříčí	do 199	200 až 499	500 až 999	1 000 až 1 999	2 000 až 4 999	5 000 až 9 999	10 000 až 19 999	20 000 až 49 999	50 000 až 99 999	nad 1000 000	celkem
2010/2011											
- Počet obcí		4	8	1	2			1			16
- Počet ZŠ – 1. a 2. stupeň			1	1	2			6			10
- Počet ZŠ – jen 1. stupeň								1			1
- Počet MŠ			2	1	3			10			16
- Gymnázia								1			1
- Sloučené organizace (ZŠ+MŠ, ZŠ+SŠ, atd.)		1	6					1			8
- Počet jiných zařízení					3			6			9

Zdroj: ČSÚ, sběr dat za ORP.

skupina obcí s počtem obyvatel pro správní obvod Valašské Meziříčí	do 199	200 až 499	500 až 999	1 000 až 1 999	2 000 až 4 999	5 000 až 9 999	10 000 až 19 999	20 000 až 49 999	50 000 až 99 999	nad 1000 000	celkem
2009/2010											
- Počet obcí		4	8	1	2			1			16
- Počet ZŠ – 1. a 2. stupeň			1	1	2			6			10
- Počet ZŠ – jen 1. stupeň								2			1
- Počet MŠ			2	1	3			9			15
- Gymnázia								1			1
- Sloučené organizace (ZŠ+MŠ, ZŠ+SŠ, atd.)		1	6					1			8
- Počet jiných zařízení					3			5			8

Zdroj: ČSÚ, sběr dat za ORP.

skupina obcí s počtem obyvatel pro správní obvod Valašské Meziříčí	do 199	200 až 499	500 až 999	1 000 až 1 999	2 000 až 4 999	5 000 až 9 999	10 000 až 19 999	20 000 až 49 999	50 000 až 99 999	nad 1000 000	celkem
2008/2009											
- Počet obcí		4	8	1	2			1			16
- Počet ZŠ – 1. a 2. stupeň			1	1	2			6			10
- Počet ZŠ – jen 1. stupeň								2			2
- Počet MŠ			2	1	3			9			15
- Gymnázia								1			1
- Sloučené organizace (ZŠ+MŠ, ZŠ+SŠ, atd.)		1	6					1			8
- Počet jiných zařízení					3			5			8

Zdroj: ČSÚ, sběr dat za ORP.

skupina obcí s počtem obyvatel pro správní obvod Valašské Meziříčí	do 199	200 až 499	500 až 999	1 000 až 1 999	2 000 až 4 999	5 000 až 9 999	10 000 až 19 999	20 000 až 49 999	50 000 až 99 999	nad 1000 000	celkem
- Počet obcí		4	8	1	2			1			16
- Počet ZŠ – 1. a 2. stupeň			1	1	2			6			10
- Počet ZŠ – jen 1. stupeň								2			2
- Počet MŠ			2	1	3			9			15
- Gymnázia								1			1
- Sloučené organizace (ZŠ+MŠ, ZŠ+SŠ, atd.)		1	6					1			8
- Počet jiných zařízení					3			5			8

Zdroj: ČSÚ, sběr dat za ORP.

skupina obcí s počtem obyvatel pro správní obvod Valašské Meziříčí	do 199	200 až 499	500 až 999	1 000 až 1 999	2 000 až 4 999	5 000 až 9 999	10 000 až 19 999	20 000 až 49 999	50 000 až 99 999	nad 1000 000	celkem
- Počet obcí		4	8	1	2			1			16
- Počet ZŠ – 1. a 2. stupeň			1	1	2			6			10
- Počet ZŠ – jen 1. stupeň								2			2
- Počet MŠ			2	1	3			9			15
- Gymnázia								1			1
- Sloučené organizace (ZŠ+MŠ, ZŠ+SŠ, atd.)		1	6					1			8
- Počet jiných zařízení					2			5			7

Zdroj: ČSÚ, sběr dat za ORP.

skupina obcí s počtem obyvatel pro správní obvod Valašské Meziříčí	do 199	200 až 499	500 až 999	1 000 až 1 999	2 000 až 4 999	5 000 až 9 999	10 000 až 19 999	20 000 až 49 999	50 000 až 99 999	nad 1000 000	celkem
- Počet obcí		4	8	1	2			1			16
- Počet ZŠ – 1. a 2. stupeň			1	1	2			6			10
- Počet ZŠ – jen 1. stupeň								2			2
- Počet MŠ			2	1	2			8			13
- Gymnázia								1			1
- Sloučené organizace (ZŠ+MŠ, ZŠ+SŠ, atd.)		1	6					1			8
- Počet jiných zařízení					2			5			7

Zdroj: ČSÚ, sběr dat za ORP.

ORP Valašské Meziříčí zahrnovalo do roku 2012 celkem 16 obcí, a to: Branky, Choryně, Jarcová, Kelč, Kladeruby, Kunovice, Lešná, Loučka, Mikulůvka, Oznice, Podolí, Police, Střítež nad Bečvou, Valašské Meziříčí, Velká Lhota, Zašová. V roce 2012 proběhlo referendum ve dvou místních částech města Valašské Meziříčí, a to v místní části Krhová a místní části Poličná, v rámci kterého se jejich obyvatelé rozhodli pro osamostatnění těchto místních částí. Od 1.1.2013 tak vznikly dvě nové obce – obec Krhová a obec Poličná. Zřizovatelem škol v nově vzniklých obcích bylo ve školním roce 2012/2013 město Valašské Meziříčí. Od školního roku 2013/2014 pak už zřizovateli jsou nově vzniklé obce. Analýza proto pracuje s 16 obcemi ORP Valašské Meziříčí.

Velikost jednotlivých obcí v ORP Valašské Meziříčí podle počtu obyvatel je vztáhnuta vždy k začátku roku, tzn. pro školní rok 2005/2006 je určující počet obyvatel k 31.12.2005 (zdroj ČSÚ).

Tabulka za školní rok 2005/2006 zahrnuje následující školy a školská zařízení:

- Základní školy: ZŠ Kelč, ZŠ Křižná (Valašské Meziříčí), ZŠ Lešná, ZŠ Loučka, ZŠ Masarykova (Valašské Meziříčí), ZŠ Krhová (Valašské Meziříčí, pobočka ZŠ Masarykova, jen 1. stupeň), ZŠ Podlesí (Valašské Meziříčí, pobočka ZŠ Křižná, jen 1. stupeň), ZŠ Salvátor (Valašské Meziříčí, církevní ZŠ), ZŠ Šafaříkova (Valašské Meziříčí), ZŠ Vyhlička (Valašské Meziříčí), ZŠ Zašová, ZŠ Žerotínova (Valašské Meziříčí).
- Mateřské školy: MŠ Kelč, MŠ Lešná, MŠ Loučka, MŠ Střítež nad Bečvou, MŠ Hrachovec (Valašské Meziříčí), MŠ Kraicova (Valašské Meziříčí), MŠ Krhová (Valašské Meziříčí), MŠ Křižná (Valašské Meziříčí), MŠ Podlesí (Valašské Meziříčí), MŠ Seifertova (Valašské Meziříčí), MŠ Štěpánov (Valašské Meziříčí), MŠ Vyhlička I. (Valašské Meziříčí), MŠ Zašová.
- Gymnázia: Gymnázium Františka Palackého (Valašské Meziříčí).
- Sloučené organizace: ZŠ a MŠ Branky, ZŠ a MŠ Choryně, ZŠ a MŠ Jarcová, ZŠ a MŠ Kladeruby, ZŠ a MŠ Kunovice, ZŠ a MŠ Mikulůvka, ZŠ a MŠ Police, ZŠ a MŠ Poličná (Valašské Meziříčí).
- ostatních zařízení: ZUŠ Alfréda Radoka (Valašské Meziříčí), ZUŠ Alfréda Radoka - pobočka Zašová, ZUŠ B-Art (Zašová), SVČ Domeček (Valašské Meziříčí), MŠ, ZŠ a SŠ pro sluchově postižené (Valašské Meziříčí), ZŠ a MŠ Křižná – praktická a speciální škola (Valašském Meziříčí), MŠ a ZŠ při zdravotnickém zařízení (Valašské Meziříčí, pobočka ZŠ a MŠ Křižná – praktická a speciální škola).

Od školního roku 2006/2007 začaly působit dvě pobočky mateřských škol, a to ve městě Valašské Meziříčí a v obci Zašová. Ve městě Valašském Meziříčí se jednalo o MŠ Bynina (pobočka MŠ Podlesí, Valašské Meziříčí) a v obci Zašová MŠ Zašová - Veselá (pobočka MŠ Zašová).

Ve školním roce 2007/2008 začala ve městě Kelč působit pobočka ZUŠ Alfréda Radoka, která má sídlo ve městě Valašské Meziříčí a jejímž zřizovatelem je Zlínský kraj.

Od školního roku 2009/2010 začala ve Valašském Meziříčí působit soukromá Miniškolka při Mateřském centru (Komunitní a vzdělávací centrum – Emcěčko). Od 1.1.2009 pak ukončila činnost ve městě Valašské Meziříčí ZŠ Podlesí (pobočka ZŠ Křižná, Valašské Meziříčí). Jednalo se o ZŠ, kde byl pouze 1. stupeň. Zároveň od 1.1.2009 začala ve Valašském Meziříčí působit Plavecká škola Valašské Meziříčí, p.o. jejímž zřizovatelem je město Valašské Meziříčí. Jedná se o pedagogické pracoviště, které v rámci své hlavní činnosti poskytuje služby základním školám v oblasti výuky plavání, která je součástí školních vzdělávacích programů.

Ve školním roce 2012/2013 začala v obci Lešná působit pobočka ZUŠ Alfréda Radoka (Valašské Meziříčí) a ve Valašském Meziříčí začala působit pobočka ZUŠ B-Art z obce Zašová. Od tohoto školního roku začala ve městě Valašské Meziříčí působit také mateřská škola s Montessori programem s názvem Montežirafka, o.p.s.

Tab. 3.2: Počty škol/školských zařízení v jednotlivých obcích ORP

ORP Valašské Meziříčí	celkem ředitelství	z toho						
název obce		MŠ	ZŠ	ZUŠ	SVČ	ZŠ speciální / se speciálními třídami	MŠ speciální / se speciálními třídami	gymnázia
celkem	39	23	19	6	1	3	4	1
Branky	1	1	1	0	0	0	0	0
Choryně	1	1	1	0	0	0	0	0
Jarcová	1	1	1	0	0	0	0	0
Kelč	2	1	1	1	0	0	0	0
Kladeruby	1	1	1	0	0	0	0	0
Kunovice	1	1	1	0	0	0	0	0
Lešná	2	1	1	1	0	0	0	0
Loučka	2	1	1	0	0	0	0	0
Mikulůvka	1	1	1	0	0	0	0	0
Oznice	0	0	0	0	0	0	0	0
Podolí	0	0	0	0	0	0	0	0
Police	1	1	1	0	0	0	0	0
Střítež nad Bečvou	1	1	0	0	0	0	0	0
Valašské Meziříčí	22	10	8	2	1	3	4	1
Velká Lhota	0	0	0	0	0	0	0	0
Zašová	3	2	1	2	0	0	0	0

Zdroj: Výkazy MŠMT, výroční zprávy kraje, webové stránky obcí a ostatních zřizovatelů.

V případě, že se jedná o sloučené MŠ a ZŠ, je ve výše uvedené tabulce uvedeno pouze jedno ředitelství a uvedena zvlášť ZŠ, zvlášť MŠ (např. u obce Branky).

Speciální třídy se v rámci ORP Valašské Meziříčí nacházejí pouze u škol se sídlem ve městě Valašské Meziříčí. Jedná se o následující školy: MŠ, ZŠ a SŠ pro sluchově postižené (zřizovatelem je Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR), ZŠ a MŠ Křižná – praktická a speciální škola (zřizovatelem je Zlínský kraj), MŠ a ZŠ při zdravotnickém zařízení (pobočka ZŠ a MŠ Křižná – praktická a speciální škola), MŠ Seifertova a MŠ Krhová (zřizovatelem těchto dvou mateřských škol je město Valašské Meziříčí).

Do výše uvedené tabulky jsou zahrnuty rovněž pobočky škol, a to jak mateřských a základních, tak také základních uměleckých škol, které působí v ORP Valašské Meziříčí.

Tab. 3.3: Počty SOUKROMÝCH škol/školských zařízení v jednotlivých obcích ORP

Poznámka: U gymnázia je myšleno víceleté gymnázium, které zajišťuje vzdělávání druhého stupně ZŠ.

ORP Valašské Meziříčí	celkem ředitelství	z toho				
		MŠ	ZŠ	gymnázia	ZUŠ	SVČ
celkem	3	2	0	0	2	0
Branky	0	0	0	0	0	0
Choryně	0	0	0	0	0	0
Jarcová	0	0	0	0	0	0
Kelč	0	0	0	0	0	0
Kladeruby	0	0	0	0	0	0
Kunovice	0	0	0	0	0	0
Lešná	0	0	0	0	0	0
Loučka	0	0	0	0	0	0
Mikulůvka	0	0	0	0	0	0
Oznice	0	0	0	0	0	0
Podolí	0	0	0	0	0	0
Police	0	0	0	0	0	0
Střítež nad Bečvou	0	0	0	0	0	0
Valašské Meziříčí	2	2	0	0	1	0
Velká Lhota	0	0	0	0	0	0
Zašová	1	0	0	0	1	0

Zdroj: Výkazy MŠMT, výroční zprávy kraje, soukromí zřizovatelé.

Na území ORP Valašské Meziříčí působí tři soukromé školy zařízení, a to dvě mateřské školy, obě ve městě Valašské Meziříčí a jedna základní umělecká škola v obci Zašová. Konkrétně se jedná o následující zařízení: Montežirafka, o.p.s. (mateřská škola s Montessori programem), Miniškola při Mateřském centru (Komunitní a vzdělávací centrum – Emcéčko) a ZUŠ B-Art Zašová s pobočkou ve městě Valašské Meziříčí (ředitelství je v obci Zašová).

Tab. 3.4: Počty CÍRKEVNÍCH škol/školských zařízení v jednotlivých obcích ORP

Poznámka: U gymnázia je myšleno víceleté gymnázium, které zajišťuje vzdělávání druhého stupně ZŠ.

ORP Valašské Meziříčí	celkem ředitelství	z toho				
		MŠ	ZŠ	gymnázia	ZUŠ	SVČ
celkem	1	0	1	0	0	0
Branky	0	0	0	0	0	0
Choryně	0	0	0	0	0	0
Jarcová	0	0	0	0	0	0
Kelč	0	0	0	0	0	0
Kladeruby	0	0	0	0	0	0
Kunovice	0	0	0	0	0	0
Lešná	0	0	0	0	0	0
Loučka	0	0	0	0	0	0
Mikulůvka	0	0	0	0	0	0
Oznice	0	0	0	0	0	0
Podolí	0	0	0	0	0	0
Police	0	0	0	0	0	0
Střítež nad Bečvou	0	0	0	0	0	0
Valašské Meziříčí	1	0	1	0	0	0
Velká Lhota	0	0	0	0	0	0
Zašová	0	0	0	0	0	0

Zdroj: Výkazy MŠMT, výroční zprávy kraje, církevní zřizovatelé.

Na území ORP Valašské Meziříčí se nachází pouze jedna škola zřizovaná církví, a to ZŠ Salvátor ve městě Valašské Meziříčí, jehož zřizovatelem je Arcibiskupství olomoucké.

Tab. 3.5: Pracovníci ve školství ORP

typ školy, zařízení	průměrný přepočtený počet pracovníků		
	celkem	z toho	
		pedagogů	nepedagogů
2012/2013			
mateřské školy	139,06	109,43	29,62
základní školy	308,23	243,09	65,15
základní umělecké školy	0	0	0
gymnázia	0	0	0
mateřské školy pro děti se SVP	0	0	0
základní školy pro žáky se SVP	0	0	0
školní družiny a kluby	34,43	34,43	0
střediska pro volný čas dětí a mládeže	9,57	6,01	3,56
zařízení školního stravování	92,51	0	92,51
celkem rok 2012/2013	583,81	392,99	190,85

Zdroj: Výkaz MŠMT (P1-04).

typ školy, zařízení	průměrný přepočtený počet pracovníků		
	celkem	z toho	
		pedagogů	nepedagogů
2011/2012			
mateřské školy	136,39	106,61	29,79
základní školy	307,79	240,04	67,75
základní umělecké školy	0	0	0
gymnázia	0	0	0
mateřské školy pro děti se SVP	0	0	0
základní školy pro žáky se SVP	0	0	0
školní družiny a kluby	33,31	33,31	0
střediska pro volný čas dětí a mládeže	13,27	8,33	4,94
zařízení školního stravování	93,50	0	93,50
celkem rok 2011/2012	584,27	388,29	195,98

Zdroj: Výkaz MŠMT (P1-04).

typ školy, zařízení	průměrný přepočtený počet pracovníků		
	celkem	z toho	
		pedagogů	nepedagogů
2010/2011			
mateřské školy	135,95	107,78	28,17
základní školy	309,50	239,12	70,38
základní umělecké školy	0	0	0
gymnázia	0	0	0
mateřské školy pro děti se SVP	0	0	0
základní školy pro žáky se SVP	0	0	0
školní družiny a kluby	31,49	31,49	0
střediska pro volný čas dětí a mládeže	13,11	8,11	5,00
zařízení školního stravování	96,83	0	96,83
celkem rok 2010/2011	586,87	386,49	200,38

Zdroj: Výkaz MŠMT (P1-04).

typ školy, zařízení	průměrný přepočtený počet pracovníků		
	celkem	z toho	
		pedagogů	nepedagogů
2009/2010			
mateřské školy	129,77	101,78	27,98
základní školy	308,57	237,70	70,87
základní umělecké školy	0	0	0
gymnázia	0	0	0
mateřské školy pro děti se SVP	0	0	0
základní školy pro žáky se SVP	0	0	0
školní družiny a kluby	29,62	29,62	0
střediska pro volný čas dětí a mládeže	13,00	8,00	5,00
zařízení školního stravování	96,45	0	96,45
celkem rok 2009/2010	577,40	377,10	200,30

Zdroj: Výkaz MŠMT (P1-04).

typ školy, zařízení	průměrný přepočtený počet pracovníků		
	celkem	z toho	
		pedagogů	nepedagogů
2008/2009			
mateřské školy	123,94	97,10	26,85
základní školy	310,95	237,76	73,18
základní umělecké školy	0	0	0
gymnázia	0	0	0
mateřské školy pro děti se SVP	0	0	0
základní školy pro žáky se SVP	0	0	0
školní družiny a kluby	29,52	29,52	0
střediska pro volný čas dětí a mládeže	13,44	8,32	5,12
zařízení školního stravování	96,01	0	96,01
celkem rok 2008/2009	573,86	372,70	201,16

Zdroj: Výkaz MŠMT (P1-04).

typ školy, zařízení	průměrný přepočtený počet pracovníků		
	celkem	z toho	
		pedagogů	nepedagogů
2007/2008			
mateřské školy	122,23	95,23	27,00
základní školy	318,09	244,07	74,02
základní umělecké školy	0	0	0
gymnázia	0	0	0
mateřské školy pro děti se SVP	0	0	0
základní školy pro žáky se SVP	28,64	28,64	0
školní družiny a kluby	14,00	8,00	6,00
střediska pro volný čas dětí a mládeže	318,09	244,07	74,02
zařízení školního stravování	97,03	0	97,03
celkem rok 2007/2008	579,99	375,94	204,05

Zdroj: Výkaz MŠMT (P1-04).

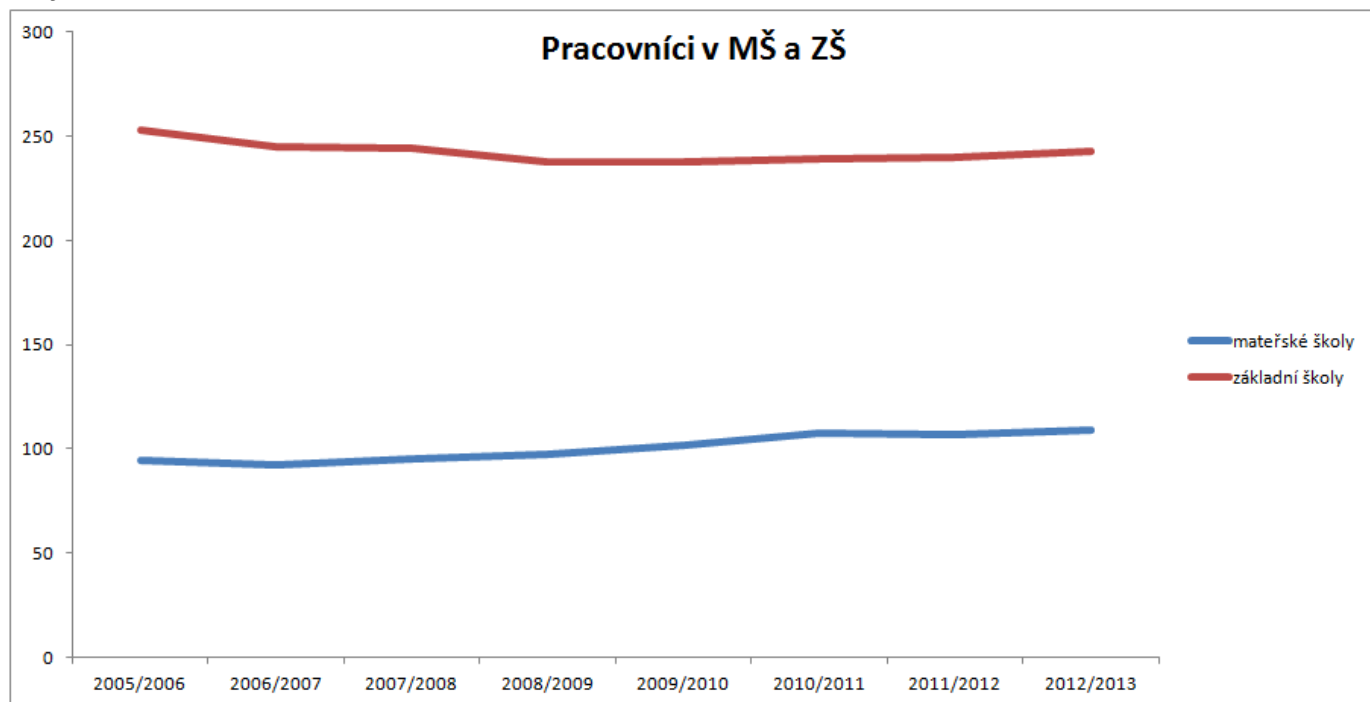
typ školy, zařízení	průměrný přepočtený počet pracovníků		
	celkem	z toho	
		pedagogů	nepedagogů
2006/2007			
mateřské školy	118,40	92,07	26,34
základní školy	321,54	245,10	76,44
základní umělecké školy	0	0	0
gymnázia	0	0	0
mateřské školy pro děti se SVP	0	0	0
základní školy pro žáky se SVP	0	0	0
školní družiny a kluby	27,85	27,85	0
střediska pro volný čas dětí a mládeže	14,47	8,66	5,81
zařízení školního stravování	95,51	0	95,51
celkem rok 2006/2007	577,77	373,67	204,10

Zdroj: Výkaz MŠMT (P1-04).

typ školy, zařízení	průměrný přepočtený počet pracovníků		
	celkem	z toho	
		pedagogů	nepedagogů
2005/2006			
mateřské školy	121,04	94,87	26,16
základní školy	332,61	253,03	79,58
základní umělecké školy	0	0	0
gymnázia	0	0	0
mateřské školy pro děti se SVP	0	0	0
základní školy pro žáky se SVP	0	0	0
školní družiny a kluby	28,77	28,77	0
střediska pro volný čas dětí a mládeže	4,66	2,66	2,00
zařízení školního stravování	98,26	0	98,26
celkem rok 2005/2006	585,34	379,33	206,00

Zdroj: Výkaz MŠMT (P1-04).

Graf 3.1: Pracovníci v MŠ a ZŠ



Zdroj: Výkaz MŠMT (P1-04).

Základní vzdělávání

Tab. 3.6: Počet ZŠ za ORP

Za ORP Valašské Meziříčí	počet základních škol		
	celkem	úplné	neúplné
2012/2013			
obec	18	10	8
kraj	2	2	0
církev	1	1	0
soukromá ZŠ	0	0	0
celkem	21	13	8

Zdroj: Výroční zpráva školy, Výkaz MŠMT (M3).

Za ORP Valašské Meziříčí	počet základních škol		
	celkem	úplné	neúplné
2011/2012			
obec	18	10	8
kraj	2	2	0
církev	1	1	0
soukromá ZŠ	0	0	0
celkem	21	13	8

Zdroj: Výroční zpráva školy, Výkaz MŠMT (M3).

Za ORP Valašské Meziříčí	počet základních škol		
	Celkem	úplné	neúplné
2010/2011			
obec	18	10	8
kraj	2	2	0
církev	1	1	0
soukromá ZŠ	0	0	0
celkem	21	13	8

Zdroj: Výroční zpráva školy, Výkaz MŠMT (M3).

Za ORP Valašské Meziříčí	počet základních škol		
	Celkem	úplné	neúplné
2009/2010			
obec	18	10	8
kraj	2	2	0
církev	1	1	0
soukromá ZŠ	0	0	0
celkem	21	13	8

Zdroj: Výroční zpráva školy, Výkaz MŠMT (M3).

Za ORP Valašské Meziříčí	počet základních škol		
	Celkem	úplné	neúplné
2008/2009			
obec	19	10	9
kraj	2	2	0
církev	1	1	0
soukromá ZŠ	0	0	0
celkem	22	13	9

Zdroj: Výroční zpráva školy, Výkaz MŠMT (M3).

Za ORP Valašské Meziříčí	počet základních škol		
	Celkem	úplné	neúplné
2007/2008			
obec	19	10	9
kraj	2	2	0
církev	1	1	0
soukromá ZŠ	0	0	0
celkem	22	13	9

Zdroj: Výroční zpráva školy, Výkaz MŠMT (M3).

Za ORP Valašské Meziříčí	počet základních škol		
	Celkem	úplné	neúplné
2006/2007			
obec	19	10	9
kraj	2	2	0
církev	1	1	0
soukromá ZŠ	0	0	0
celkem	22	13	9

Zdroj: Výroční zpráva školy, Výkaz MŠMT (M3).

Za ORP Valašské Meziříčí	počet základních škol		
	Celkem	úplné	neúplné
2005/2006			
obec	19	10	9
kraj	2	2	0
církev	1	1	0
soukromá ZŠ	0	0	0
celkem	22	13	9

Zdroj: Výroční zpráva školy, Výkaz MŠMT (M3).

Obce jsou zřizovateli následujících škol:

- Úplné základní školy: ZŠ Kelč, ZŠ Lešná, ZŠ Loučka, ZŠ Křižná (Valašské Meziříčí), ZŠ Masarykova (Valašské Meziříčí), ZŠ Šafaříkova (Valašské Meziříčí), ZŠ Vyhlídka (Valašské Meziříčí), ZŠ Žerotínova (Valašské Meziříčí), MŠ a ZŠ Poličná (Valašské Meziříčí), ZŠ Zašová.
- Neúplné základní školy: ZŠ Krhová (Valašské Meziříčí), ZŠ a MŠ Branky, ZŠ a MŠ Choryně, ZŠ a MŠ Jarcová, ZŠ a MŠ Kladeruby, ZŠ a MŠ Kunovice, ZŠ a MŠ Mikulůvka, ZŠ a MŠ Police.

Úplnou základní školou, jejímž zřizovatelem je Zlínský kraj, je ZŠ a MŠ Křižná – praktická a speciální škola (Valašské Meziříčí). Na území ORP Valašské Meziříčí působí také církevní základní škola ZŠ Salvátor (Valašské Meziříčí), jejímž zřizovatelem je Arcibiskupství olomoucké. Jedná se o úplnou základní školu.

V ORP Valašské Meziříčí se dále nachází MŠ, ZŠ a SŠ pro sluchově postižené, jejímž zřizovatelem je Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR. Tato škola je ve výše uvedených tabulkách započteno v rámci zřizovatele "kraj".

Ve sledovaném období, tedy od školního roku 2005/2006 do školního roku 2012/2013 došlo pouze k jedné změně počtu škol. Do školního roku 2008/2009 působila ve městě Valašské Meziříčí ZŠ Podlesí, která byla pobočkou ZŠ Křižná (Valašské Meziříčí). Jednalo se o základní školu, kde byl pouze 1. stupeň. Od 1.9.2009 ZŠ Podlesí ukončila svoji činnost.

Tab. 3.7: Počet malotřídních ZŠ v jednotlivých obcích ORP

ORP Valašské Meziříčí	počet škol celkem	z toho					
		jednotřídní	dvoutřídní	trojtřídní	čtyřtřídní	pětítřídní	vícetřídní
celkem škol	21	0	6	1	0	1	0
Branky	1	0	0	1	0	0	0
Choryně	1	0	1	0	0	0	0
Jarcová	1	0	1	0	0	0	0
Kelč	1	0	0	0	0	0	0
Kladeruby	1	0	1	0	0	0	0
Kunovice	1	0	1	0	0	0	0
Lešná	1	0	0	0	0	0	0
Loučka	1	0	0	0	0	0	0
Mikulůvka	1	0	1	0	0	0	0
Oznice	0	0	0	0	0	0	0
Podolí	0	0	0	0	0	0	0
Police	1	0	1	0	0	0	0
Střítež nad Bečvou	0	0	0	0	0	0	0
Valašské Meziříčí	10	0	0	0	0	1	0
Velká Lhota	0	0	0	0	0	0	0
Zašová	1	0	0	0	0	0	0

Zdroj: Výroční zpráva školy, data od zřizovatelů.

V rámci ORP Valašské Meziříčí se nachází následující malotřídní základní školy:

- Dvoutřídní ZŠ: ZŠ a MŠ Choryně, ZŠ a MŠ Jarcová, ZŠ a MŠ Kladeruby, ZŠ a MŠ Kunovice, ZŠ a MŠ Mikulůvka, ZŠ a MŠ Police.
- Trojtřídní ZŠ: ZŠ a MŠ Branky.
- Pětítřídní ZŠ: ZŠ Krhová (Valašské Meziříčí).

Další základní školy v ORP Valašské Meziříčí mají kompletní první i druhý stupeň. Mezi tyto základní školy patří: ZŠ Kelč, ZŠ Lešná, ZŠ Loučka, ZŠ Křižná (Valašské Meziříčí), ZŠ Masarykova (Valašské Meziříčí), ZŠ Šafaříkova (Valašské Meziříčí), ZŠ Vyhlička (Valašské Meziříčí), ZŠ Žerotínova (Valašské Meziříčí), MŠ a ZŠ Poličná (Valašské Meziříčí), ZŠ Zašová, ZŠ Salvátor, MŠ, ZŠ a SŠ pro sluchově postižené (Valašské Meziříčí), MŠ a ZŠ Křižná – praktická a speciální škola (Valašské Meziříčí).

ZŠ zřizované v ORP

Tab. 3.8: Zřizované obcemi, popř. krajem

školní rok	počet ZŠ	samost. ZŠ	počet běžných tříd	počet spec. tříd	počet žáků	úv. pedag.	počet žáků na 1 pedag.	počet žáků na třídu	počet žáků na školu
2012/2013	18	10	168	0	3 277	250,1	13,38	19,92	176,11
2011/2012	18	10	176	0	3 240	245,8	13,47	18,81	174,26
2010/2011	18	10	166	0	3 233	244,9	13,49	19,90	173,84
2009/2010	18	10	170	0	3 267	248,1	13,51	19,72	176,47
2008/2009	19	11	171	0	3 362	252,1	13,75	20,27	173,35
2007/2008	19	11	175	0	3 527	257,8	14,12	20,80	182,00
2006/2007	19	11	179	0	3 672	259,8	14,46	20,99	187,85
2005/2006	19	11	181	0	3 834	264,2	14,91	21,77	197,00

Zdroj: Výkaz MŠMT (M3, P1-04).

Od 1.1.2009 ukončila činnost ukončila ve městě Valašské Meziříčí činnost ZŠ Podlesí, která byla pobočkou ZŠ Křižná (Valašské Meziříčí). Jednalo se o ZŠ, kde byl pouze 1. stupeň.

Tab. 3.9: Soukromé ZŠ

školní rok	počet ZŠ	samost. ZŠ	počet běžných tříd	počet speciálních tříd	počet žáků	úv. pedag.	počet žáků na 1 pedag.	počet žáků na třídu	počet žáků na školu
2012/2013	2	0	0	23	173	34,9	4,96	7,52	86,50
2011/2012	2	0	0	21	163	29,6	5,51	7,76	81,50
2010/2011	2	0	0	20	153	29,4	5,20	7,65	76,50
2009/2010	2	0	0	22	161	31,6	5,09	7,32	80,50
2008/2009	2	0	0	24	181	35,4	5,11	7,54	90,50
2007/2008	2	0	0	25	184	33,5	5,49	7,36	92,00
2006/2007	2	0	0	24	179	34,2	5,23	7,46	89,50
2005/2006	2	0	0	24	163	35,9	4,54	6,79	81,50

Zdroj: Výkaz MŠMT (M3, P1-04).

V ORP Valašské Meziříčí se nenachází žádná soukromá základní škola. Ve výše uvedené tabulce jsou uvedeny dvě základní školy, jejichž zřizovatelem není obec, ani církev. Jedná se o MŠ a ZŠ Křižná – praktická a speciální škola (Valašské Meziříčí), jejímž zřizovatelem je Zlínský kraj a MŠ, ZŠ a SŠ pro sluchově postižené (Valašském Meziříčí), jejímž zřizovatelem je Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR.

Tab. 3.10: Církevní ZŠ

školní rok	počet ZŠ	samost. ZŠ	počet běžných tříd	počet speciálních tříd	počet žáků	úv. pedag.	počet žáků na 1 pedag.	počet žáků na třídu	počet žáků na školu
2012/2013	1	1	9	0	170	11,8	14,41	18,89	170,00
2011/2012	1	1	9	0	171	14	12,21	19,00	171,00
2010/2011	1	1	9	0	158	13	12,15	17,56	158,00
2009/2010	1	1	9	0	152	12,3	12,36	16,89	152,00
2008/2009	1	1	9	0	148	12,6	11,75	16,44	148,00
2007/2008	1	1	9	0	149	12,9	11,55	16,56	149,00
2006/2007	1	1	9	0	161	12,8	12,58	17,89	161,00
2005/2006	1	1	9	0	163	12,5	13,04	18,11	163,00

Zdroj: Výkaz MŠMT (M3, P1-04).

V ORP Valašské Meziříčí se nachází jedna ZŠ zřizovaná církví, a to ZŠ Salvátor ve městě Valašské Meziříčí, jejímž zřizovatelem je Arcibiskupství olomoucké.

Tab. 3.11: Součásti základních škol v jednotlivých obcích ORP

název obce	počet základních škol celkem	v nich součástí				
		ZŠ	MŠ	ŠD (ŠK)	ŠJ	Jiné
celkem	21	21	10	29	21	16
Branky	1	1	1	1	2	0
Choryně	1	1	1	1	1	1
Jarcová	1	1	1	1	1	1
Kelč	1	1	0	2	1	1
Kladeruby	1	1	1	1	1	0
Kunovice	1	1	1	1	1	0
Lešná	1	1	0	2	1	1
Loučka	1	1	0	2	1	1
Mikulůvka	1	1	1	1	1	0
Oznice	0	0	0	0	0	0
Podolí	0	0	0	0	0	0
Police	1	1	1	1	1	0
Střítež nad Bečvou	0	0	0	0	0	0
Valašské Meziříčí	10	10	3	14	9	11
Velká Lhota	0	0	0	0	0	0
Zašová	1	1	0	2	1	1

Zdroj: Výkaz MŠMT (M3), weby zřizovatelů.

Ve městě Valašské Meziříčí působí ZŠ Salvátor, jejímž zřizovatelem je Arcibiskupství olomoucké. Tato škola je zahrnuta do celkového počtu základních škol. Součástí školy je školní družina a školní klub. Škola nedisponuje vlastní jídelnou. Zahrnuta je také MŠ, ZŠ a SŠ pro sluchově postižené (Valašské Meziříčí), jejímž zřizovatelem je Ministerstvo školství mládeže a tělovýchovy ČR a jejíž součástí je školní družina a jídelna, a dále je zahrnuta také MŠ a ZŠ Křížná - speciální a praktická škola (Valašské Meziříčí), jejímž zřizovatelem je Zlínský kraj. Do kategorie "Jiné" jsou zařazeny školní tělocvičny a dopravní hřiště, které je využíváno školami z celého ORP Valašské Meziříčí. Současně je zahrnuta také Plavecká škola Valašské Meziříčí, p.o. jejímž zřizovatelem je město Valašské Meziříčí, která poskytuje služby základním školám v oblasti výuky plavání.

Tab. 3.12: Počty tříd a žáků v ZŠ zřizovaných obcí ve školním roce 2012/2013 v ORP

ORP Valašské Meziříčí	počet škol	počet tříd	počet žáků	průměrný počet žáků na školu	průměrný počet žáků na třídu
název obce					
celkem	18	168	3 277	182,06	19,51
Branky	1	3	37	37,00	12,33
Choryně	1	2	22	22,00	11,00
Jarcová	1	2	27	27,00	13,50
Kelč	1	13	280	280,00	21,54
Kladeruby	1	2	15	15,00	7,50
Kunovice	1	2	22	22,00	11,00
Lešná	1	9	175	175,00	19,44
Loučka	1	8	112	112,00	14,00
Mikulůvka	1	2	30	30,00	15,00
Oznice	0	0	0	0	0
Podolí	0	0	0	0	0
Police	1	2	15	15,00	7,50
Střítež nad Bečvou	0	0	0	0	0
Valašské Meziříčí	7	110	2 285	326,43	20,77
Velká Lhota	0	0	0	0	0
Zašová	1	13	257	257,00	19,77

Zdroj: Výkaz MŠMT (M3), weby zřizovatelů.

Tab. 3.13: Počet úplných a neúplných ZŠ v ORP

ORP Valašské Meziříčí	počet škol	počet úplných škol	počet neúplných škol
název obce			
celkem	21	13	8
Branky	1	0	1
Choryně	1	0	1
Jarcová	1	0	1
Kelč	1	1	0
Kladeruby	1	0	1
Kunovice	1	0	1
Lešná	1	1	0
Loučka	1	1	0
Mikulůvka	1	0	1
Oznice	0	0	0
Podolí	0	0	0
Police	1	0	1
Střítež nad Bečvou	0	0	0
Valašské Meziříčí	10	9	1
Velká Lhota	0	0	0
Zašová	1	1	0

Zdroj: Výroční zpráva školy, Výkaz MŠMT (M3).

Do výše uvedené tabulky jsou zahrnuty i církevní, krajské a státní základní školy, které se nacházejí na území ORP Valašské Meziříčí. Jedná se o školy úplné a jsou to následující zařízení:

- ZŠ Salvátor (Valašské Meziříčí), zřizovatel Arcibiskupství olomoucké,
- MŠ, ZŠ a SŠ pro sluchově postižené (Valašské Meziříčí), zřizovatel Ministerstvo školství, mládeže a sportu ČR,
- MŠ a ZŠ Křižná - speciální a praktická škola (Valašské Meziříčí), zřizovatel Zlínský kraj.

Tab. 3.14: Údaje o pracovnících ZŠ zřizovaných obcemi v ORP

ORP Valašské Meziříčí		fyzické osoby	přepočtení na plně zaměstnané	
		celkem	celkem	z toho ženy
celkem učitelé		220	234,8	182,3
v tom vyučující	na 1. stupni	220	110,8	101,0
	na 2. stupni	-	124	81,3

Zdroj: Výkaz MŠMT (P1-04).

Tab. 3.15: Ostatní pedagogičtí pracovníci škol v ORP

ORP Valašské Meziříčí		fyzické osoby		přepočtení na plně zaměstnané	
		celkem	z toho ženy	celkem	z toho ženy
asistenti pedagoga	pro žáky se zdravotním postižením	19	19	16,9	16,9
	pro žáky se sociálním znevýhodněním	3	3	3	3
psychologové		2	2	1	1
speciální pedagogové		7	6	1,5	1,4
výchovni poradci		15	15	-	-

Zdroj: Výkaz MŠMT (P1-04).

Kromě škol zřizovaných obcemi je do výše uvedené tabulky zahrnuta také škola zřizovaná církví, a to ZŠ Salvátor (Valašské Meziříčí), jejímž zřizovatelem je Arcibiskupství olomoucké, dále také škola zřizovaná Zlínským krajem, a to ZŠ a MŠ Křižná – praktická a speciální škola (Valašské Meziříčí), jejímž zřizovatelem je Zlínský kraj a MŠ, ZŠ a SŠ pro sluchově postižené (Valašské Meziříčí), jejímž zřizovatelem je Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR.

Položka "výchovni poradci" - "přepočtení na plně zaměstnané" se nesleduje, z tohoto důvodu není uvedena žádná hodnota.

Tab. 3.16: Počet škol a žáků na jednoho přepočteného pracovníka v ORP

školní rok	počet škol	počet žáků	počet učitelů (přepočtený stav)	počet žáků na jednoho přepočteného pracovníka
2012/2013	21	3 620	250,3	14,46
2011/2012	21	3 574	244,0	14,65
2010/2011	21	3 544	242,4	14,62
2009/2010	21	3 580	243,5	14,70
2008/2009	21	3 691	248,7	14,84
2007/2008	21	3 860	253,4	15,23
2006/2007	21	4 012	256,6	15,64
2005/2006	21	4 160	261,7	15,90

Zdroj: Výroční zprávy zřizovatele, výkaz MŠMT (M3, P1-04).

Kromě škol zřizovaných obcemi jsou do výše uvedené tabulky zahrnuty také školy zřizované církví, a to ZŠ Salvátor (Valašské Meziříčí), jejímž zřizovatelem je Arcibiskupství olomoucké, dále také školy zřizované krajem, a to ZŠ a MŠ Křižná – praktická a speciální škola (Valašské Meziříčí), jejímž zřizovatelem je Zlínský kraj a MŠ, ZŠ a SŠ pro sluchově postižené (Valašské Meziříčí), jejímž zřizovatelem je Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR.

Tab. 3.17: Počet absolventů ZŠ v ORP

žáci, kteří ukončili školní docházku		2005/2006		2006/2007		2007/2008		2008/2009		2009/2010		2010/2011		2011/2012		2012/2013	
		běžné třídy	speciální třídy	běžné třídy	speciální třídy	běžné třídy	speciální třídy	běžné třídy	speciální třídy	běžné třídy	speciální třídy	běžné třídy	speciální třídy	běžné třídy	speciální třídy	běžné třídy	speciální třídy
v tom	v 1. – 5. ročníku	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	v 6. ročníku	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	v 7. ročníku	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	3	0
	v 8. ročníku	3	2	5	1	3	0	8	1	6	5	3	5	9	0	8	3
	v 9. ročníku	482	20	534	15	485	22	491	17	448	29	369	22	337	19	333	13
	v 10. ročníku	0	4	0	0	0	2	0	4	0	4	0	1	0	0	0	0
žáci, kteří přešli do SŠ																	
v tom	z 5. ročníku	3	0	5	0	5	0	3	0	2	0	2	0	1	0	0	0
	ze 7. ročníku	29	0	27	0	27	0	25	0	22	0	26	0	18	0	15	0
žáci 1. r. s dodatečným odkladem PŠD		7	0	3	0	0	0	2	0	0	0	2	0	1	0	1	0

Zdroj: Výkaz MŠMT (M3).

Kromě škol zřizovaných obcemi jsou do výše uvedené tabulky zahrnuty také školy zřizované církví, a to ZŠ Salvátor (Valašské Meziříčí), jejímž zřizovatelem je Arcibiskupství olomoucké, dále také školy zřizované krajem, a to ZŠ a MŠ Křižná – praktická a speciální škola (Valašské Meziříčí), jejímž zřizovatelem je Zlínský kraj a MŠ, ZŠ a SŠ pro sluchově postižené (Valašské Meziříčí), jejímž zřizovatelem je Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR.

Tab. 3.18: Přehled škol pro žáky se speciálními vzdělávacími potřebami v ORP

	celkem	z toho zřízené			
		krajem	obcí	církví	soukromé
ředitelství celkem	6	4	2	0	0
z toho mateřská škola pro děti se zdravotním postižením	2	0	2	0	0
mateřská škola při zdravotnickém zařízení	1	1	0	0	0
základní škola pro žáky se zdravotním postižením	0	0	0	0	0
základní škola při zdravotnickém zařízení	1	1	0	0	0
základní škola praktická	1	1	0	0	0
základní škola speciální	1	1	0	0	0
přípravný stupeň základní školy speciální	0	0	0	0	0

Zdroj: Statistická ročenka školství, výkaz MŠMT (R13-01), sběr dat za SO, webové stránky zřizovatelů, výroční zprávy škol.

Ve městě Valašské Meziříčí působí ZŠ a MŠ Křižná – praktická a speciální škola, jejímž zřizovatelem je Zlínský kraj. Tato organizace vykonává činnosti těchto škol a školských zařízení: základní škola praktická a speciální, základní škola při zdravotnickém zařízení a mateřská škola při zdravotnickém zařízení. Dále ve městě Valašské Meziříčí působí MŠ Seifertova, jejímž zřizovatelem je město Valašské Meziříčí (zahrnuje 5 běžných a 2 speciální třídy) a MŠ Krhová (celkem 5 tříd, z toho 3 speciální). Od školního roku 2013/2014 je po osamostatnění místní části Krhová od města Valašské Meziříčí zřizovatelem obec Krhová.

Ve městě Valašské Meziříčí působí také MŠ, ZŠ a SŠ pro sluchově postižené, jejímž zřizovatelem je Ministerstvo školství, mládeže a sportu ČR. Do výše uvedené tabulky tato škola není zahrnuta. Tato škola měla ve školním roce 2012/2013 v rámci mateřské školy 3 třídy s 33 žáky a v rámci základní školy celkem 15 speciálních tříd s celkem 109 žáky (88 žáků na 1. stupni, 21 žáků na 2. stupni).

Tab. 3.19: Základní údaje o základním vzdělávání ve správním obvodu (1 i 2 stupeň ZŠ) v obcích ORP

Název údaje	Hodnota	% z celkového počtu	Komentář
2012/2013			
Průměrný počet dětí ve třídě ZŠ zřizovaných			
- obcemi	19,51	90,52 %	
- jinými subjekty	10,72	9,48 %	
Průměrný počet dětí celkem	18,1	100,00 %	

Zdroj: Výkaz MŠMT (M3), výroční zpráva ZŠ.

Název údaje	Hodnota	% z celkového počtu	Komentář
2011/2012			
Průměrný počet dětí ve třídě ZŠ zřizovaných			
- obcemi	18,41	90,65 %	
- jinými subjekty	11,13	9,35 %	
Průměrný počet dětí celkem	17,35	100,00 %	

Zdroj: Výkaz MŠMT (M3), výroční zpráva ZŠ.

Název údaje	Hodnota	% z celkového počtu	Komentář
2010/2011			
Průměrný počet dětí ve třídě ZŠ zřizovaných			
- obcemi	19,48	91,22 %	
- jinými subjekty	10,72	8,78 %	
Průměrný počet dětí celkem	18,17	100,00 %	

Zdroj: Výkaz MŠMT (M3), výroční zpráva ZŠ.

Název údaje	Hodnota	% z celkového počtu	Komentář
2009/2010			
Průměrný počet dětí ve třídě ZŠ zřizovaných			
- obcemi	19,22	91,26 %	
- jinými subjekty	10,1	8,74 %	
Průměrný počet dětí celkem	17,81	100,00 %	

Zdroj: Výkaz MŠMT (M3), výroční zpráva ZŠ.

Název údaje	Hodnota	% z celkového počtu	Komentář
2008/2009			
Průměrný počet dětí ve třídě ZŠ zřizovaných			
- obcemi	19,66	91,06 %	
- jinými subjekty	9,97	8,91 %	
Průměrný počet dětí celkem	18,09	100,00 %	

Zdroj: Výkaz MŠMT (M3), výroční zpráva ZŠ.

Název údaje	Hodnota	% z celkového počtu	Komentář
2007/2008			
Průměrný počet dětí ve třídě ZŠ zřizovaných			
- obcemi	20,15	91,37 %	
- jinými subjekty	9,79	8,63 %	
Průměrný počet dětí celkem	18,47	100,00 %	

Zdroj: Výkaz MŠMT (M3), výroční zpráva ZŠ.

Název údaje	Hodnota	% z celkového počtu	Komentář
2006/2007			
Průměrný počet dětí ve třídě ZŠ zřizovaných			
- obcemi	20,35	91,53 %	
- jinými subjekty	10,3	8,47 %	
Průměrný počet dětí celkem	18,78	100,00 %	

Zdroj: Výkaz MŠMT (M3), výroční zpráva ZŠ.

Název údaje	Hodnota	% z celkového počtu	Komentář
2005/2006			
Průměrný počet dětí ve třídě ZŠ zřizovaných			
- obcemi	21,23	92,16 %	
- jinými subjekty	9,88	7,84 %	
Průměrný počet dětí celkem	19,48	100,00 %	

Zdroj: Výkaz MŠMT (M3), výroční zpráva ZŠ.

Mezi jiné subjekty jsou zařazeny: ZŠ Salvátor (Valašské Meziříčí), jejímž zřizovatelem je Arcibiskupství olomoucké, ZŠ a MŠ Křižná – praktická a speciální škola a škola při zdravotnickém zařízení (Valašské Meziříčí) jejímž zřizovatelem je Zlínský kraj a MŠ, ZŠ a SŠ pro sluchově postižené (Valašské Meziříčí), jejímž zřizovatelem je Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR.

Tab. 3.20: Popis ZŠ v ORP za školní rok 2012/2013

název ZŠ	obec	kapacita	počet žáků	volná místa	popis / komentář
Celkem za SO ORP		5 532	3 620	1 912	
ZŠ a MŠ Branky	Branky	90	37	53	
ZŠ a MŠ Choryně	Choryně	32	22	10	
ZŠ a MŠ Jarcová	Jarcová	80	27	53	
ZŠ Kelč	Kelč	480	280	200	
ZŠ a MŠ Kladeruby	Kladeruby	35	15	20	
ZŠ Křižná	Valašské Meziříčí	750	617	133	
ZŠ a MŠ Kunovice	Kunovice	40	22	18	
ZŠ Lešná	Lešná	360	175	185	
ZŠ Loučka	Loučka	172	112	60	
ZŠ a MŠ Mikulůvka	Mikulůvka	50	30	20	
ZŠ a MŠ Police	Police	28	15	13	
ZŠ Masarykova	Valašské Meziříčí	720	202	518	
ZŠ Salvátor	Valašské Meziříčí	180	170	10	zřizovatelem je Arcibiskupství olomoucké
ZŠ Šafaříkova	Valašské Meziříčí	550	464	86	
ZŠ Vyhlička	Valašské Meziříčí	560	458	102	
ZŠ Žerotínova	Valašské Meziříčí	385	362	23	
ZŠ Krhová	Valašské Meziříčí	125	48	77	
ZŠ a MŠ Poličná	Valašské Meziříčí	200	134	66	
ZŠ a MŠ Křižná - praktická a speciální škola	Valašské Meziříčí	165	69	96	zřizovatelem je Zlínský kraj
ZŠ a MŠ pro sluchově postižené	Valašské Meziříčí	130	104	26	zřizovatelem je Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR
ZŠ Zašová	Zašová	400	257	143	

Zdroj: výkaz MŠMT (R13-01, M3), webové stránky, popř. výroční zprávy škol.

Kapacitou je myšlena kapacita stavební. Maximální obsazenost základních škol je pak dána legislativně, kdy je určen maximální počet dětí na třídu.

Není zahrnuta MŠ a ZŠ při zdravotnickém zařízení, která je součástí MŠ a ZŠ Křižná – praktické a speciální školy (Valašské Meziříčí). ZŠ A MŠ Křižná - praktická a speciální škola má kapacitu 140 míst v rámci školy praktické a 25 v rámci školy pomocné.

Tab. 3.21: Očekávaný vývoj počtu žáků ve správním obvodu v ORP

počet žáků správního obvodu	počet	volná místa (kapacita – počet žáků)	počet žáků / kapacita v %
Kapacita všech ZŠ k 30.9.2013	5 532	----	----
Známy nárůst nebo úbytek kapacity k 30.9.2018	5 532	----	----
Známy nárůst nebo úbytek kapacity k 30.9.2023	5 532	----	----
Počet žáků k 30.9.2012	3 620	1 912	65,44%
Předpoklad ke konci roku 2018	3 941	1 591	71,24%
Předpoklad ke konci roku 2023	3 852	1 680	69,63%

Zdroj: Výkaz MŠMT (R13-01), ČSÚ, sběr dat za SO, Studie školství – město Valašské Meziříčí (prognóza vývoje počtu žáků základních škol).

Data pro určení trendů vývoje vychází ze Studie školství - město Valašské Meziříčí (prognóza vývoje počtu žáků základních škol), která byla zpracována RNDr. Milanem Poledníkem v roce 2011. V současné době není znám nárůstek či úbytek kapacity, z tohoto důvodu se vychází ze stávající kapacity. Optimalizace základního školství je zejména ve městě Valašské Meziříčí významným problémem. V roce 2012 bylo iniciováno zrušení dvou škol v místních částech města Valašské Meziříčí, a to ZŠ Krhová (pobočka ZŠ Masarykova, Valašské Meziříčí) a ZŠ a MŠ Poličná. Tyto optimalizační snahy vyústily v osamostatnění těchto dvou místních částí od města Valašské Meziříčí. Od 1.1.2013 tak vznikla samostatná obec Krhová a samostatná obec Poličná. Školy v těchto místních částech zůstaly zachovány.

Předškolní vzdělávání

Tab. 3.22: Celkové počty MŠ dle zřizovatele v ORP

zřizovatel	počet MŠ	počet dětí celkem	počet běžných tříd	počet dětí v běžných třídách	počet speciálních tříd	počet dětí ve speciálních třídách
2012/2013						
obec	23	1 401	52	1 340	5	61
kraj	1	15	1	15	0	0
církev	0	0	0	0	0	0
soukromník	2	39	2	49	0	0
celkem:	26	1 440	55	1 404	5	61

Zdroj: Výkaz MŠMT (S1-01), webové stránky zřizovatele.

zřizovatel	počet MŠ	počet dětí celkem	počet běžných tříd	počet dětí v běžných třídách	počet speciálních tříd	počet dětí ve speciálních třídách
2011/2012						
obec	23	1 383	51	1 325	5	58
kraj	1	15	1	15	0	0
církev	0	0	0	0	0	0
soukromník	1	19	1	19	0	0
celkem:	25	1 417	53	1 359	5	58

Zdroj: Výkaz MŠMT (S1-01), webové stránky zřizovatele.

zřizovatel	počet MŠ	počet dětí celkem	počet běžných tříd	počet dětí v běžných třídách	počet speciálních tříd	počet dětí ve speciálních třídách
2010/2011						
obec	23	1 377	51	1 321	5	56
kraj	1	15	1	15	0	0
církev	0	0	0	0	0	0
soukromník	1	19	1	19	0	0
celkem:	25	1 411	53	1 355	5	56

Zdroj: Výkaz MŠMT (S1-01), webové stránky zřizovatele.

zřizovatel	počet MŠ	počet dětí celkem	počet běžných tříd	počet dětí v běžných třídách	počet speciálních tříd	počet dětí ve speciálních třídách
2009/2010						
obec	23	1 352	50	1 292	5	60
kraj	1	15	1	15	0	0
církev	0	0	0	0	0	0
soukromník	1	19	1	19	0	0
celkem:	25	1 386	52	1 326	5	60

Zdroj: Výkaz MŠMT (S1-01), webové stránky zřizovatele.

zřizovatel	počet MŠ	počet dětí celkem	počet běžných tříd	počet dětí v běžných třídách	počet speciálních tříd	počet dětí ve speciálních třídách
2008/2009						
obec	23	1 247	47	1 194	4	53
kraj	1	15	1	15	0	0
církev	0	0	0	0	0	0
soukromník	0	0	0	0	0	0
celkem:	24	1 262	48	1 209	4	53

Zdroj: Výkaz MŠMT (S1-01), webové stránky zřizovatele.

zřizovatel	počet MŠ	počet dětí celkem	počet běžných tříd	počet dětí v běžných třídách	počet speciálních tříd	počet dětí ve speciálních třídách
2007/2008						
obec	23	1 192	46	1 138	4	54
kraj	1	15	1	15	0	0
církev	0	0	0	0	0	0
soukromník	0	0	0	0	0	0
celkem:	24	1 207	47	1 153	4	54

Zdroj: Výkaz MŠMT (S1-01), webové stránky zřizovatele.

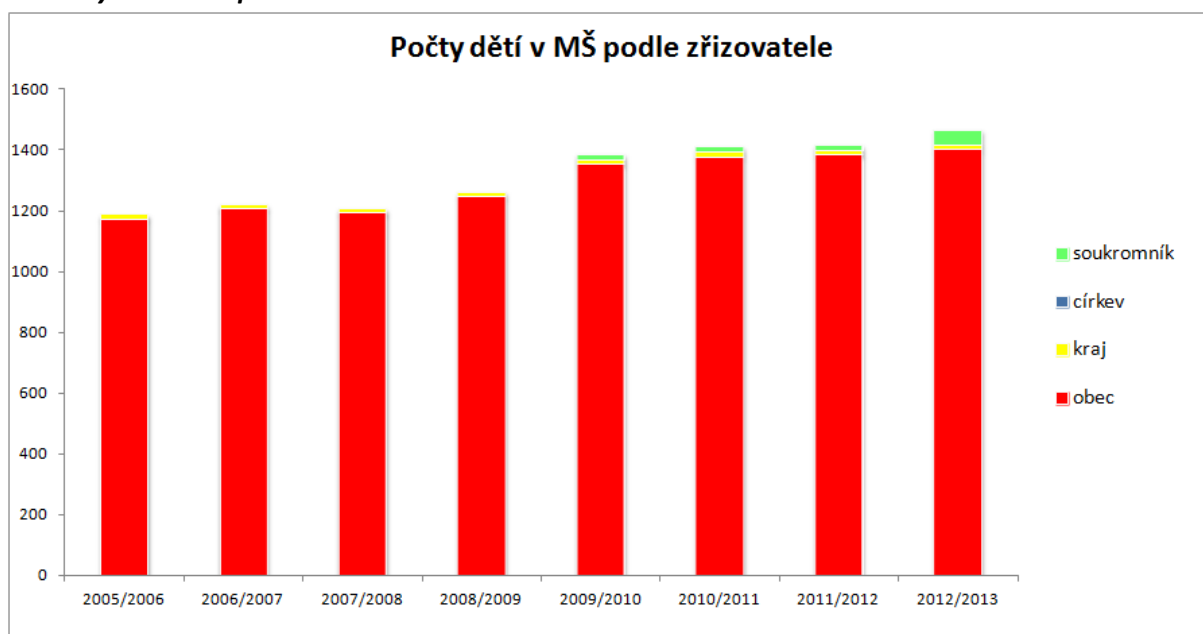
zřizovatel	počet MŠ	počet dětí celkem	počet běžných tříd	počet dětí v běžných třídách	počet speciálních tříd	počet dětí ve speciálních třídách
2006/2007						
obec	23	1 205	46	1 151	4	54
kraj	1	15	1	15	0	0
církev	0	0	0	0	0	0
soukromník	0	0	0	0	0	0
celkem:	24	1 220	47	1 166	4	54

Zdroj: Výkaz MŠMT (S1-01), webové stránky zřizovatele.

zřizovatel	počet MŠ	počet dětí celkem	počet běžných tříd	počet dětí v běžných třídách	počet speciálních tříd	počet dětí ve speciálních třídách
2005/2006						
obec	21	1 173	46	1 120	4	53
kraj	1	15	1	15	0	0
církev	0	0	0	0	0	0
soukromník	0	0	0	0	0	0
celkem:	22	1 188	47	1 135	4	53

Zdroj: Výkaz MŠMT (S1-01), webové stránky zřizovatele.

Graf 3.2: Počty dětí v MŠ podle zřizovatele



Zdroj: Výkaz MŠMT (S1-01), webové stránky zřizovatele.

V ORP Valašské Meziříčí se nachází MŠ, ZŠ a SŠ pro sluchově postižené, jejímž zřizovatelem je Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR. Výše uvedené tabulky tento typ zřizovatele nepostihují, z tohoto důvodu není tato MŠ zahrnuta.

Zlínský kraj je zřizovatelem ZŠ a MŠ Křižná – praktické a speciální školy (Valašské Meziříčí), jejíž součástí je MŠ při zdravotnickém zařízení, kde se denně mění počet dětí. Kapacita je 15 dětí, průměr na den je cca 7,7 dětí. Uvedena je celková kapacita.

Zahrnuty jsou rovněž dvě soukromé MŠ, a to MŠ při Mateřském centru (Komunitní a vzdělávací centrum – EMCÉČKO) s celkovou kapacitou 19 dětí, z čehož jsou 4 místa pro děti se speciálními potřebami a dále Montežirafka, o.p.s., aplikující Montessori vzdělávací program, která má kapacitu 20 dětí.

MŠ v ORP

Tab. 3.23: MŠ zřizované obcí, popřípadě krajem

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	23	13	53	1416	109,434	12,24	26,72	61,57
2011/2012	23	13	52	1398	106,606	12,43	26,88	60,78
2010/2011	23	13	52	1392	107,781	12,26	26,77	60,52
2009/2010	23	13	51	1367	101,781	12,70	26,80	59,43
2008/2009	23	13	48	1262	97,095	12,30	26,29	54,87
2007/2008	23	13	47	1207	95,232	11,95	25,68	52,48
2006/2007	23	13	47	1220	92,066	12,50	25,96	53,04
2005/2006	21	13	47	1188	94,871	11,81	25,28	56,57

Zdroj: Výkaz MŠMT (S1-01, P1-04, R13-01), data u zřizovatele.

Ve výše uvedené tabulce jsou zahrnuty pouze mateřské školy zřizované obcí. V ORP Valašské Meziříčí se nachází také sloučená organizace zřizovaná Zlínským krajem, a to ZŠ a MŠ Křížná – praktická a speciální škola (Valašské Meziříčí), která zahrnuje také MŠ při zdravotnickém zařízení. Počet dětí v této mateřské škole však kolísá. Maximální kapacita je 15 dětí. Tato mateřská škola není do výše uvedené tabulky zahrnuta.

Tab. 3.24: Soukromé MŠ (např. firemní školky atd.)

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	2	2	2	39	9	4,33	19,50	19,50
2011/2012	1	1	1	16	4,6	3,48	16,00	16,00
2010/2011	1	1	1	12	3,6	3,33	12,00	12,00
2009/2010	1	1	1	5	1,6	3,13	5,00	5,00
2008/2009	0	0	0	0	0	0	0	0
2007/2008	0	0	0	0	0	0	0	0
2006/2007	0	0	0	0	0	0	0	0
2005/2006	0	0	0	0	0	0	0	0

Zdroj: Výkaz MŠMT (S1-01, P1-04, R13-01), data u zřizovatele.

Od školního roku 2009/2010 začala ve městě Valašské Meziříčí působit soukromá mateřská škola, a to Miniškolička při Mateřském centru (Komunitní a vzdělávací centrum – EMCČČKO). Do této mateřské školy je zapsáno celkem 29 dětí, nicméně kapacita je 20 dětí, z tohoto důvodu se děti střídají. Od školního roku 2012/2013 pak začala ve městě Valašské Meziříčí působit mateřská škola Montežirafka, o.p.s., která realizuje Montessori vzdělávací program. V ORP Valašské Meziříčí se nenachází žádná mateřská škola zřizovaná církví.

Údaje o pedagogických pracovnících v MŠ v ORP

Tab. 3.25: Zřizované obcemi, popřípadě krajem

školní rok	přepočtení pedagogové celkem	z toho nekvalifikovaní	% nekvalifikovaných
2012/2013	110,6	7,8	7%
2011/2012	107,6	8,8	8%
2010/2011	107,4	5,8	5%
2009/2010	105	4,8	5%
2008/2009	96,7	3,8	4%
2007/2008	89,3	2,9	3%
2006/2007	94,8	3,8	4%
2005/2006	99,3	2,3	2%

Zdroj: Výroční zpráva školy, Výkaz MŠMT (R13-01).

Kromě mateřských škol, které jsou zřizovány obcemi v ORP Valašské Meziříčí je zahrnuta také MŠ Křižná (ZŠ a MŠ Křižná, Valašské Meziříčí, jejíž součástí je MŠ při zdravotnickém zařízení), jejímž zřizovatelem je Zlínský kraj.

Tab. 3.26: Soukromé MŠ (např. firemní školky, atd.)

školní rok	přepočtení pedagogové celkem	z toho nekvalifikovaní	% nekvalifikovaných
2012/2013	9	1	11%
2011/2012	4,6	0	0%
2010/2011	3,6	0	0%
2009/2010	1,6	0	0%
2008/2009	0	0	0%
2007/2008	0	0	0%
2006/2007	0	0	0%
2005/2006	0	0	0%

Zdroj: Výroční zpráva školy, Výkaz MŠMT (R13-01).

Od školního roku 2009/2010 začala ve městě Valašské Meziříčí působit soukromá mateřská škola, a to Miniškolička při Mateřském centru (Komunitní a vzdělávací centrum – EMCÉČKO). Od školního roku 2012/2013 pak začala ve městě Valašské Meziříčí působit mateřská škola Montežirafka, o.p.s., která realizuje Montessori vzdělávací program.

Tab. 3.27: Popis MŠ v ORP ve školním roce 2012/2013

název MŠ	obec	kapacita	počet dětí	volná místa	popis / komentář
	Celkem	1 559	1 440	119	
MŠ Kelč	Kelč	90	84	6	
MŠ Lešná	Lešná	70	70	0	
MŠ Loučka	Loučka	40	35	5	
MŠ Střítež nad Bečvou	Střítež nad Bečvou	30	28	2	
MŠ Hrachovec	Valašské Meziříčí	30	28	2	
MŠ Kraiczova	Valašské Meziříčí	84	84	0	
MŠ Krhová	Valašské Meziříčí	98	79	19	
MŠ Křižná	Valašské Meziříčí	84	84	0	
MŠ Miniškolka při Mateřském centru	Valašské Meziříčí	20	20	0	soukromá MŠ, ve školním roce 2012/2013 zapsáno celkem 29 žáků, z kapacitních důvodů se žáci střídají
MŠ Montežirafka, o.p.s.	Valašské Meziříčí	20	19	1	soukromá MŠ
MŠ Podlesí	Valašské Meziříčí	25	25	0	
MŠ Podlesí - Bynina	Valašské Meziříčí	28	28	0	pobočka MŠ Podlesí
MŠ Seifertova	Valašské Meziříčí	170	162	8	
MŠ Štěpánov	Valašské Meziříčí	140	140	0	
MŠ Vyhlička I.	Valašské Meziříčí	224	217	7	
MŠ Zašová	Zašová	86	81	5	
MŠ Zašová - Veselá	Zašová	28	27	1	pobočka MŠ Zašová
ZŠ a MŠ Branky	Branky	60	27	33	
ZŠ a MŠ Choryně	Choryně	30	26	4	
ZŠ a MŠ Jarcová	Jarcová	25	25	0	
ZŠ a MŠ Kladeruby	Kladeruby	28	24	4	
ZŠ a MŠ Kunovice	Kunovice	23	19	4	
ZŠ a MŠ Mikulůvka	Mikulůvka	45	37	8	
ZŠ a MŠ Police	Police	25	25	0	
ZŠ a MŠ Poličná	Valašské Meziříčí	56	46	10	

Zdroj: webové stránky obcí, zřizovatelů, weby jednotlivých škol, zřizovací listiny školy, Výkaz MŠMT (S1-01).

Kapacitou je myšlena kapacita stavební. Maximální obsazenost mateřských škol je pak dána legislativně, kdy je určen maximální počet dětí na třídu.

Do výše uvedené tabulky není zahrnuta MŠ při zdravotnickém zařízení, která je pobočkou MŠ a ZŠ Křižná – praktická a speciální škola (Valašské Meziříčí), jejíž součástí je mateřská škola při zdravotnickém zařízení. Kapacita MŠ při zdravotnickém zařízení je 15 míst, kapacita je plně využita. Zřizovatelem této školy je Zlínský kraj. Dále není do tabulky zahrnuta MŠ, ZŠ a SŠ pro sluchově postižené, jejímž zřizovatelem je Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy. Kapacita MŠ je 44 míst, přičemž počet dětí je 37.

Tab. 3.28: Očekávaný vývoj počtu dětí v MŠ v ORP

počet dětí v MŠ ve správním obvodu	počet	volná místa (kapacita – počet žáků)	počet žáků / kapacita v %
Kapacita všech MŠ k 30.9. 2013	1 603	----	----
Známy nárůst nebo úbytek kapacity k 30.9. 2018	1 603	----	----
Známy nárůst nebo úbytek kapacity k 30.9. 2023	1 603	----	----
Počet dětí v MŠ k 30.9. 2013	1 473	130	91,89%
Předpoklad počtu dětí v MŠ k konci roku 2018	1 379	224	86,03%
Předpoklad počtu dětí v MŠ ke konci roku 2023	1 316	287	82,10%

Zdroj: výkaz MŠMT (R13-01), ČSÚ, sběr dat za SO, Studie školství – město Valašské Meziříčí (prognóza vývoje počtu žáků základních škol).

Data pro určení trendů vývoje vychází ze Studie školství - město Valašské Meziříčí (prognóza vývoje počtu žáků základních škol), která byla zpracována RNDr. Milanem Poledníkem v roce 2011. V současné době není znám nárůstek či úbytek kapacity, z tohoto důvodu se vychází ze stávající kapacity.

Tab. 3.29: Zařízení jeslového typu

obec	instituce	rozsah věku dětí		kapacita	volných míst (k 31.12.2013)
		od (v měsících)	do (v měsících)		
Celkem				31	0
Valašské Meziříčí	Kojenecké a dětské centrum, zařízení pro děti vyžadující okamžitou pomoc, p.s.	0	72	14	0
Valašské Meziříčí	Miniškolka při Mateřském centru (Komunitní a vzdělávací centrum – EMCÉČKO)	18	72	17	0

Zdroj: Sběr dat za SO, webové stránky zřizovatele.

V ORP Valašské Meziříčí se nacházejí dvě zařízení pro péči o děti do 3 let. Jedná se o Kojenecké a dětské centrum, zařízení pro děti vyžadující okamžitou pomoc, p.s. a Miniškolka při Mateřském centru (Komunitní a vzdělávací centrum – EMCÉČKO). Kojenecké a dětské centrum má celkovou kapacitu 14 dětí, přičemž během roku 2013 prošlo tímto zařízením celkem 27 dětí. Kapacita byla/je využita stále na 100 %. V rámci Miniškolky při Mateřském centru (Komunitního a vzdělávacího centrum – EMCÉČKO) bylo zapsáno celkem 25 dětí, nicméně denně přijímají max. 20 dětí, z toho je 17 dětí ve věku 1,5 až 3 roky. Kapacita zařízení je stále plně obsazena. Všechny údaje vycházejí ze sběru dat za SO.

Ostatní – Jídelny, SVČ, družiny, kluby

Tab. 3.30: Školní družiny a školní kluby v ORP

ŠD a ŠK zřizované	počet oddělení	počet zapsaných účastníků		
		z 1. stupně	z 2. stupně	celkem
2012/2013				
krajem	3	42	0	42
obcemi	40	1 228	440	1 668
církví	1	81	62	143
soukromou osobou	0	0	0	0
celkem	44	1 351	502	1 853

Zdroj: Výkaz MŠMT (Z2-01).

ŠD a ŠK zřizované	počet oddělení	počet zapsaných účastníků		
		z 1. stupně	z 2. stupně	celkem
2011/2012				
krajem	3	42	0	42
obcemi	37	1 220	349	1 569
církví	1	82	55	137
soukromou osobou	0	0	0	0
celkem	41	1 344	404	1 748

Zdroj: Výkaz MŠMT (Z2-01).

ŠD a ŠK zřizované	počet oddělení	počet zapsaných účastníků		
		z 1. stupně	z 2. stupně	celkem
2010/2011				
krajem	3	41	0	41
obcemi	37	1 149	300	1 449
církví	1	64	55	119
soukromou osobou	0	0	0	0
celkem	41	1 254	355	1 609

Zdroj: Výkaz MŠMT (Z2-01).

ŠD a ŠK zřizované	počet oddělení	počet zapsaných účastníků		
		z 1. stupně	z 2. stupně	celkem
2009/2010				
krajem	3	32	0	32
obcemi	35	1 074	267	1 341
církví	1	57	56	113
soukromou osobou	0	0	0	0
celkem	39	1 163	323	1 486

Zdroj: Výkaz MŠMT (Z2-01).

ŠD a ŠK zřizované	počet oddělení	počet zapsaných účastníků		
		z 1. stupně	z 2. stupně	celkem
2008/2009				
krajem	0	0	0	0
obcemi	35	1 014	264	1 278
církví	1	31	0	31
soukromou osobou	0	0	0	0
celkem	36	1 045	264	1 309

Zdroj: Výkaz MŠMT (Z2-01).

ŠD a ŠK zřizované	počet oddělení	počet zapsaných účastníků		
		z 1. stupně	z 2. stupně	celkem
2007/2008				
krajem	0	0	0	0
obcemi	34	1 018	229	1 247
církví	1	20	0	20
soukromou osobou	0	0	0	0
celkem	35	1 038	229	1 267

Zdroj: Výkaz MŠMT (Z2-01).

ŠD a ŠK zřizované	počet oddělení	počet zapsaných účastníků		
		z 1. stupně	z 2. stupně	celkem
2006/2007				
krajem	0	0	0	0
obcemi	32	976	350	1 326
církví	1	28	0	28
soukromou osobou	0	0	0	0
celkem	33	1 004	350	1 354

Zdroj: Výkaz MŠMT (Z2-01).

ŠD a ŠK zřizované	počet oddělení	počet zapsaných účastníků		
		z 1. stupně	z 2. stupně	celkem
2005/2006				
krajem	0	0	0	0
obcemi	32	808	1	809
církví	1	25	0	25
soukromou osobou	0	0	0	0
celkem	33	833	1	834

Zdroj: Výkaz MŠMT (Z2-01).

Ve školním roce 2009/2010 vznikl v rámci ZŠ Salvátor (Valašské Meziříčí), jejímž zřizovatelem je církev, konkrétně Arcibiskupství olomoucké, školní klub.

Tab. 3.31: Údaje o pedagogických pracovnících ŠD a ŠK v ORP

ŠK a ŠD zřizované	vychovatelé			ostatní pedagog. pracovníci		
	interní		externí	interní		externí
	fyzický stav	z toho ženy	fyzický stav	fyzický stav	z toho ženy	fyzický stav
krajem	1	1	0	3	3	0
obcemi	47	45	10	0	0	9
církví	1	1	0	0	0	12
soukromou osobou	0	0	0	0	0	0
MŠMT	3	3	0	0	0	0
celkem	49	47	10	3	3	21

Zdroj: Výkaz MŠMT (Z2-01).

Tab. 3.32: Počet ZUŠ podle zřizovatelů dle obcí v ORP

název obce	z toho zřizovaných		
	krajem	obcemi	jiným zřizovatelem
celkem	4	0	2
Branky	0	0	0
Choryně	0	0	0
Jarcová	0	0	0
Kelč	1	0	0
Kladeruby	0	0	0
Kunovice	0	0	0
Lešná	1	0	0
Loučka	0	0	0
Mikulůvka	0	0	0
Oznice	0	0	0
Podolí	0	0	0
Police	0	0	0
Střítež nad Bečvou	0	0	0
Valašské Meziříčí	1	0	1
Velká Lhota	0	0	0
Zašová	1	0	1

Zdroj: Výkaz MŠMT (S24-01), weby zřizovatelů.

Ve Valašském Meziříčí sídlí ZUŠ Alfréda Radoka, jejímž zřizovatelem je Zlínský kraj. Tato ZUŠ má pobočky ve městě Kelč a v obcích Lešná a Zašová. V obci Zašová má sídlo soukromá ZUŠ B-Art, o.p.s., která má pobočku ve městě Valašské Meziříčí. V tabulce jsou uvedeny i pobočky těchto dvou ZUŠ.

Tab. 3.33: Údaje o pedagogických pracovnících ZUŠ v ORP

ZUŠ v obcích	pracovníci celkem	
	fyzické osoby	přepočtené osoby
celkem	57	40,5
Branky	0	0
Choryně	0	0
Jarcová	0	0
Kelč	0	0
Kladeruby	0	0
Kunovice	0	0
Lešná	0	0
Loučka	0	0
Mikulůvka	0	0
Oznice	0	0
Podolí	0	0
Police	0	0
Střítež nad Bečvou	0	0
Valašské Meziříčí	51	36,9
Velká Lhota	0	0
Zašová	6	3,6

Zdroj: Výkaz MŠMT (P1-04).

V rámci ORP Valašské Meziříčí působí dvě ZUŠ, a to ZUŠ Alfréda Radoka se sídlem ve městě Valašské Meziříčí (zřizovatel Zlínský kraj) a ZUŠ B-Art, o.p.s. se sídlem v obci Zašová (soukromá ZUŠ). ZUŠ Alfréda Radoka má celkem pět poboček, přičemž v ORP Valašské Meziříčí se nacházejí tři pobočky, a to ve městě Kelč a v obcích Lešná a Zašová. ZUŠ B-Art, o.p.s. má jednu pobočku a to ve městě Valašské Meziříčí. V tabulce je uvedený souhrnný počet pracovníků (fyzické osoby a přepočtené osoby) za celou ZUŠ, a to podle místa sídla ZUŠ. Bližší rozčlenění pracovníků na jednotlivé pobočky ZUŠ není dostupné.

Tab. 3.34: Přehled středisek volného času podle zřizovatele v ORP

název obce	z toho zřizovaných		
	krajem	obcemi	jiným zřizovatelem
celkem	0	1	0
Branky	0	0	0
Choryně	0	0	0
Jarcová	0	0	0
Kelč	0	0	0
Kladeruby	0	0	0
Kunovice	0	0	0
Lešná	0	0	0
Loučka	0	0	0
Mikulůvka	0	0	0
Oznice	0	0	0
Podolí	0	0	0
Police	0	0	0
Střítež nad Bečvou	0	0	0
Valašské Meziříčí	0	1	0
Velká Lhota	0	0	0
Zašová	0	0	0

Zdroj: statistická ročenka MŠMT, weby zřizovatelů, výkaz MŠMT (Z15-01).

V rámci ORP Valašské Meziříčí působí pouze Středisko volného času SVČ Domeček ve Valašském Meziříčí. Do roku 2005 byl zřizovatelem tohoto zařízení Zlínský kraj. Od roku 2006 se zřizovatelem stalo město Valašské Meziříčí, SVČ Domeček je v současnosti příspěvkovou organizací města Valašské Meziříčí.

Tab. 3.35: SVČ zřizované obcemi v ORP

název obce	počet zájmových útvarů (kroužků)	počet účastníků			
		žáci, studenti VOŠ	děti	ostatní	celkem
celkem	107	1 152	173	220	1 545
Branky	0	0	0	0	0
Choryně	0	0	0	0	0
Jarcová	0	0	0	0	0
Kelč	0	0	0	0	0
Kladeruby	0	0	0	0	0
Kunovice	0	0	0	0	0
Lešná	0	0	0	0	0
Loučka	0	0	0	0	0
Mikulůvka	0	0	0	0	0
Oznice	0	0	0	0	0
Podolí	0	0	0	0	0
Police	0	0	0	0	0
Střítež nad Bečvou	0	0	0	0	0
Valašské Meziříčí	107	1 152	173	220	1 545
Velká Lhota	0	0	0	0	0
Zašová	0	0	0	0	0

Zdroj: Statistická ročenka MŠMT, výkaz MŠMT (Z15-01).

Středisko volného času Domeček přešlo v průběhu školního roku 2005/2006 na základě dohody mezi městem Valašské Meziříčí a Zlínským krajem zřizovatelsky pod obec, kde činnost plynule navazovala na předchozí od 1. 9. 2005. SVČ Domeček spolupracuje se školami, pracuje s dětmi a mládeží ve volném čase. Vytváří širokou nabídku vhodnou pro využívání volného času dětí a mládeže nejen v průběhu školního roku, ale také o prázdninách. Domy dětí a mládeže tvoří síť výchovně vzdělávacích zařízení s posláním naplňovat rekreační a výchovně vzdělávací aktivity. Součástí areálu je asfaltové sportoviště na minikopanou, basketbal, antukové hřiště na odbíjenou, Informační centrum mládeže, Nízkoprahové centrum Děčko a Muzeum valašských strašidel. SVČ je provozovatelem Dětského dopravního hřiště. Aktivity SVČ Domeček lze rozčlenit na pravidelné a příležitostné zájmové činnosti, spontánní aktivity a prázdninové činnosti. Pravidelná zájmová činnost vychází z aktuální poptávky a trendů společnosti. Je realizována v zájmových kroužcích, klubech a kurzech.

Tab. 3.36: Údaje o pracovních SVČ v ORP

SVČ v ORP	pedagogičtí pracovníci				ostatní pracovníci			
	celkem	interní		externí	celkem	interní		externí
		fyzický stav	přepoč. stav	fyzický stav		fyzický stav	přepoč. stav	fyzický stav
celkem	61	6	6	55	7	4	3,5	3
Branky	0	0	0	0	0	0	0	0
Choryně	0	0	0	0	0	0	0	0
Jarcová	0	0	0	0	0	0	0	0
Kelč	0	0	0	0	0	0	0	0
Kladeruby	0	0	0	0	0	0	0	0
Kunovice	0	0	0	0	0	0	0	0
Lešná	0	0	0	0	0	0	0	0
Loučka	0	0	0	0	0	0	0	0
Mikulůvka	0	0	0	0	0	0	0	0
Oznice	0	0	0	0	0	0	0	0
Podolí	0	0	0	0	0	0	0	0
Police	0	0	0	0	0	0	0	0
Střítež nad Bečvou	0	0	0	0	0	0	0	0
Valašské Meziříčí	61	6	6	55	7	4	3,5	3
Velká Lhota	0	0	0	0	0	0	0	0
Zašová	0	0	0	0	0	0	0	0

Zdroj: Výkaz MŠMT (Z15-01).

V rámci ORP Valašské Meziříčí působí pouze Středisko volného času SVČ Domeček ve Valašském Meziříčí. Do roku 2005 byl zřizovatelem tohoto zařízení Zlínský kraj. Od roku 2006 se zřizovatelem stalo město Valašské Meziříčí, SVČ Domeček je v současnosti příspěvkovou organizací města Valašské Meziříčí.

Tab. 3.37: Školní jídelny zřizované obcemi v ORP

název obce	počet ŠJ a výdejů	počet stravovaných žáků	z toho v		cílová kapacita kuchyně
			MŠ	ZŠ	
celkem	33	4 530	1 401	3 064	6 071
Branky	2	57	26	31	106
Choryně	1	46	26	20	75
Jarcová	1	50	25	25	58
Kelč	2	324	84	240	376
Kladeruby	1	38	24	14	49
Kunovice	1	40	22	18	64
Lešná	2	231	70	161	293
Loučka	1	134	35	99	211
Mikulůvka	1	65	37	28	97
Oznice	0	0	0	0	0
Podolí	0	0	0	0	0
Police	1	40	25	15	106
Střítež nad Bečvou	1	28	28	0	50
Valašské Meziříčí	16	3 134	891	2 178	4 091
Velká Lhota	0	0	0	0	0
Zašová	3	343	108	235	495

Zdroj: Statistická ročenka školství MŠMT, výkaz MŠMT (Z17-01).

Ve výše uvedené tabulce jsou školní jídelny a školní výdejny uvedeny v součtu. Počet stravovaných = počet strávníků (dětí, žáků a studentů). Cílová kapacita kuchyně = součtu celkem pravidelně stravovaných.

Tab. 3.38: Údaje o pracovnících ve školních jídelnách dle zřizovatelů v ORP

školní jídelny zřizované	pracovníci celkem	
	fyzické osoby	přepočtené osoby
krajem	29	26,3
obcemi	120	98,6
církví	0	0
soukromé	0	0

Zdroj: Výkaz MŠMT (Z17-01).

Žáci ZŠ Salvátor (Valašské Meziříčí), jejímž zřizovatelem je Arcibiskupství olomoucké, se stravují v jídelně ZŠ Vyhlídka (Valašské Meziříčí). Žákům dvou soukromých MŠ (MŠ při Mateřském centru a MŠ Montežirafka, o.p.s.) je strava přivážena z restauračních zařízení (bistro). Ve Valašském Meziříčí sídlí také MŠ, ZŠ a SŠ pro sluchově postižené, jejímž zřizovatelem je Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR. Tento zřizovatel není do výše uvedené tabulky zahrnut, pro doplnění uvádíme k tomuto zařízení následující údaje: fyzické osoby - 7, přepočtené osoby - 7.

Financování

Tab. 3.39: Celkové provozní výdaje ve správním obvodu na ZŠ, MŠ a jiná zařízení zřizovaných obcemi

ZŠ/MŠ/jiné	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
ZŠ (1. i 2. stupeň)	27 688 000	27 971 000	28 600 000	29 100 000	29 949 000	28 987 000	30 918 000	31 530 000
ZŠ (jen 1. stupeň)	2 756 515	3 124 027	3 186 000	3 327 000	3 550 000	3 612 000	3 678 000	3 750 000
MŠ	9 786 000	10 548 000	10 739 000	11 243 000	12 063 000	11 769 000	12 152 000	12 425 000
Jiné	0	1 900 000	1 900 000	1 923 000	1 923 000	1 769 000	1 843 000	1 950 000
celkem	40 230 515	43 543 027	44 425 000	45 593 000	47 485 000	46 137 000	48 591 000	49 655 000

Zdroj: Sběr dat za SO.

U položky "jiné" je v roce 2005 uvedena 0,- Kč. Důvod je ten, že zřizovatelem Střediska volného času SVČ Domeček byl do roku 2005 Zlínský kraj. Od roku 2006 se zřizovatelem stalo město Valašské Meziříčí. Data byla poskytnuta Odborem školství, kultury a sportu MěÚ Valašské Meziříčí.

Tab. 3.40: Finanční prostředky poskytnuté ze státního rozpočtu na přímé výdaje ve školství školám a školským zařízením zřízených obcemi v ORP v Kč

rok	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
mzdové prostředky celkem	121 161 131	127 910 677	130 960 033	131 405 543	137 330 143	141 442 874	146 099 240	147 465 495
z toho	platy	118 733 131	125 336 402	128 511 628	128 071 420	134 736 272	138 567 918	143 601 001
	ostatní osobní náklady	2 428 000	2 574 275	2 448 405	3 334 123	2 593 871	2 874 956	2 494 568
související odvody a ostatní neinvestiční výdaje	49 063 967	51 952 808	51 766 017	51 132 652	52 110 910	52 534 822	52 936 677	55 781 882
neinvestiční výdaje celkem	170 225 098	179 863 485	182 726 050	182 538 195	189 441 053	193 977 696	199 035 917	203 247 377

Zdroj: Sběr dat za SO.

Data byla poskytnuta Odborem školství, kultury a sportu MěÚ Valašské Meziříčí.

Tab. 3.41: Ukazatele nákladovosti na přímé náklady ve vzdělávání v roce 2013 v ORP

druh školy, školského zařízení	přímé náklady na vzdělávání celkem (v Kč)	z toho náklady na jednotku výkonu (v Kč)	
		celkové náklady	ONIV
předškolní vzdělávání	51 772 586	36 000,45	300
základní školy	114 653 028	44 900,32	1 115
gymnázia	0	0	0
stravování MŠ, ZŠ	19 345 442	3 130,21	69
školní družiny a kluby	14 145 714	10 421,75	5
základní umělecké školy	0	0	0
využití volného času	3 330 607	2 155,73	86
celkem použité finanční prostředky	203 247 377		

Zdroj: Sběr dat za SO a KÚ.

Do tabulky jsou zahrnuty školy a školská zařízení, jejichž zřizovatelem je obec. Údaje vztahující se k přímým nákladům na vzdělávání celkem a z toho náklady na jednotu výkonu ONIV (ostatní neinvestiční výdaje) byly poskytnuty Odborem školství, kultury a sportu MěÚ Valašské Meziříčí. V rámci celkových nákladů je počítáno s následujícími stavy dětí/žáků/studentů/strávnicků: MŠ - 1453, ZŠ - 3277, stravování MŠ, ZŠ - 4530, školní kluby a družiny - 1668, využití volného času - 1545.

Tab. 3.42: Financování RUD v jednotlivých obcích ORP v roce 2013

název obce	v Kč	
	finanční prostředky z RUD	celkové skutečné náklady
celkem	37 424 000	-
Branky	512 000	-
Choryně	384 000	-
Jarcová	416 000	-
Kelč	2 912 000	-
Kladeruby	312 000	-
Kunovice	328 000	-
Lešná	1 960 000	-
Loučka	1 176 000	-
Mikulůvka	536 000	-
Oznice	0	-
Podolí	0	-
Police	320 000	-
Střítež nad Bečvou	224 000	-
Valašské Meziříčí	25 424 000	-
Velká Lhota	0	-
Zašová	29 20 000	-

Zdroj: Sběr dat u jednotlivých zřizovatelů – obcí.

Údaje vztahující se k finančním prostředkům z RUD (rozpočtové určení daní) byly poskytnuty Odborem školství, kultury a sportu MěÚ Valašské Meziříčí. Celkové skutečné náklady Finanční Hodnota celkových skutečných nákladů je převzata z tabulky 3.42 Celkové provozní výdaje ve správním obvodu na ZŠ, MŠ a jiná zařízení zřizovaných obcemi, a to za rok 2012.

Tab. 3.43: Nezbytné investiční potřeby obcí v ORP týkající se ZŠ do roku 2023

obec	název a popis investice	odhadovaný rok	orientační částka	poznámka
celkem			359 227 000	
Branky	ZŠ a MŠ Branky - výměna oken	2015	700 000	
Branky	ZŠ a MŠ Branky - zateplení	2015	4 000 000	
Choryně	ZŠ a MŠ Choryně - zateplení a přestavba školy	2016 - 2018	14 000 000	
Choryně	ZŠ a MŠ Choryně - rekonstrukce topení	2016	1 500 000	
Choryně	ZŠ a MŠ Choryně - parkoviště včetně oplocení	2017	4 000 000	
Jarcová	ZŠ a MŠ Jarcová - rozšíření školy	2014	8 500 000	
Kelč	ZŠ Kelč - venkovní areál víceúčelového hřiště	2015	5 500 000	
Kelč	ZŠ Kelč - vybudování odborných učeben přírodopisu, fyziky, chemie	2015 - 2017	1 000 000	
Kelč	ZŠ Kelč - zateplení	2016	1 000 000	
Kladeruby	rekonstrukce školy	2015 - 2016	500 000	
Kladeruby	rekonstrukce školního hřiště	2015 - 2016	3 000 000	
Kladeruby	dovybavení školní kuchyně	2020	600 000	
Krhová	ZŠ Krhová - zateplení	2015	1 000 000	
Krhová	ZŠ Krhová - rekonstrukce sociálního zařízení	2016	500 000	
Krhová	ZŠ Krhová - rekonstrukce kotelny včetně kotle	2017	500 000	
Krhová	ZŠ Krhová - rozšíření parkoviště	2017	2 000 000	
Krhová	ZŠ Krhová - letní pavilon a dětský koutek	2018	1 000 000	
Krhová	ZŠ Krhová - multifunkční hřiště	2018	2 000 000	
Krhová	ZŠ Krhová - vybudování tělocvičny	2020	20 000 000	
Kunovice	ZŠ a MŠ Kunovice - zateplení budovy	2014	1 650 000	
Kunovice	ZŠ a MŠ Kunovice - rekonstrukce sociálního zařízení	2014	1 200 000	
Kunovice	ZŠ a MŠ Kunovice - výměna topení	2016	1 100 000	
Kunovice	ZŠ a MŠ Kunovice - oprava interiérů budovy	2016	1 000 000	
Lešná	celková vnitřní rekonstrukce (voda, topení, vybavení)	2015 - 2018	20 000 000	
Loučka	výměna kotlů ve školní kuchyni	2017	500 000	
Loučka	výměna oken v části budovy	2023	300 000	
Loučka	odvodnění zdiva v suterénu	2019	100 000	
Loučka	zateplení střechy	2023	2 000 000	
Mikulůvka	ZŠ a MŠ Mikulůvka - stavební úpravy	2016 - 2018	6 500 000	
Mikulůvka	ZŠ a MŠ Mikulůvka - výměna osvětlení a izolace tělocvičny	2016 - 2018	300 000	
Mikulůvka	ZŠ a MŠ Mikulůvka - oprava střechy tělocvičny	2016 - 2018	2 500 000	

Mikulůvka	ZŠ a MŠ Mikulůvka - zateplení tělocvičny	2016 - 2018	3 500 000	
Mikulůvka	ZŠ a MŠ Mikulůvka - oprava střechy ZŠ a MŠ	2016 - 2018	3 500 000	
Police	ZŠ a MŠ Police - zateplení	2018	3 000 000	
Police	ZŠ a MŠ Police - nádstavba školní jídelny	2018	2 000 000	
Poličná	ZŠ a MŠ Poličná - výměna topení	2016	2 000 000	
Poličná	ZŠ a MŠ Poličná - výměna vodovodních rozvodů	2017	1 000 000	
Poličná	ZŠ a MŠ Poličná - modernizace hřiště	2018	6 000 000	
Poličná	ZŠ a MŠ Poličná - oprava střechy	2016	1 500 000	
Valašské Meziříčí	Stavební úpravy odborných učeben ZŠ Šafaříkova a ZŠ Vyhlídka.	2014	1 427 000	
Valašské Meziříčí	ZŠ Křižná - rekonstrukce elektro a výměna osvětlení.	2014	4 000 000	
Valašské Meziříčí	ZŠ Křižná – rekonstrukce topného systému.	2015 - 2020	6 000 000	
Valašské Meziříčí	ZŠ Křižná – dokončení rekonstrukce sociálního zařízení.	2015 - 2020	2 000 000	
Valašské Meziříčí	ZŠ Křižná – revitalizace prostor mezi pavilony.	2015 - 2020	2 000 000	
Valašské Meziříčí	ZŠ Křižná – obnova vnitřního zařízení a vybavení.	2015 - 2020	7 000 000	
Valašské Meziříčí	ZŠ Vyhlídka - výměna oken a zateplení střech.	2014	5 000 000	
Valašské Meziříčí	ZŠ Vyhlídka – rekonstrukce vodovodního systému.	2014	1 500 000	
Valašské Meziříčí	ZŠ Vyhlídka – obnova topného systému.	2014	3 000 000	
Valašské Meziříčí	ZŠ Vyhlídka – revitalizace školního hřiště.	2014	12 000 000	
Valašské Meziříčí	ZŠ Vyhlídka – obnova vnitřního zařízení a vybavení.	2014	2 000 000	
Valašské Meziříčí	ZŠ Šafaříkova - I. etapa - stavební úpravy (interiér + výtah).	2014	1 500 000	
Valašské Meziříčí	MŠ Štěpánov - výměn oken, dveří, zateplení fasád.	2014	10 000 000	
Valašské Meziříčí	ZŠ Křižná - dokončení výměny oken a zateplení.	2015 - 2020	20 000 000	
Valašské Meziříčí	ZŠ Šafaříkova - výměna oken, zateplení střechy staré budovy.	2015 - 2020	13 600 000	
Valašské Meziříčí	ZŠ Šafaříkova – výměna oken, zateplení střech a obvodových konstrukcí nových pavilonů.	2015 - 2020	25 000 000	
Valašské Meziříčí	ZŠ Šafaříkova – rekonstrukce topného systému v nových pavilonech.	2015 - 2020	4 000 000	
Valašské Meziříčí	ZŠ Šafaříkova – rekonstrukce tělocvičen.	2015 - 2020	7 000 000	
Valašské Meziříčí	ZŠ Šafaříkova – rekonstrukce školní kuchyně.	2015 - 2020	10 000 000	

Zdroj: Sběr dat za SO, webové stránky zřizovatele.

Z hlediska ORP Valašské Meziříčí patří mezi nejpotřebnější následující: údržba, opravy a rekonstrukce budov, zlepšení tepelně technických vlastností budov (fasády, střechy, výplně otvorů), rekonstrukce otopných, vodovodních a elektrických systémů, rekonstrukce sociálních zařízení, zajištění bezbariérového přístupu, obnova vnitřního zařízení a vybavení, modernizace vybavení škol, rekonstrukce tělocvičen a sportovních hřišť, revitalizace školních zahrad atd. V tabulce uvádíme akce, které mají obce v plánu realizovat ať už v krátkodobém nebo dlouhodobém horizontu. Akce se týkají i údržby a modernizace.

3.1.3 Analýza rizik a další potřebné analýzy

a) Analýza cílových (dotčených) skupin

Název dotčené skupiny	Očekávání dotčené skupiny	Rizika spojené se skupinou	Způsob komunikace	Opatření
Rodiče, kteří mají děti v MŠ, ZŠ	kvalitní výuka, kvalitní prostředí, kvalitní vybavení	přehlášení dětí do jiné školy, nespokojenost s úrovní školy, nezájem o školu	nástěnky, webové stránky školy, webové stránky zřizovatele, e-mail, telefon, osobní kontakt individuální, třídní schůzky	kvalitní a včasné informování, hodnocení kvality školy, zajištění dostatečných finančních prostředků
Rodiče, kteří mají zájem o MŠ, ZŠ	blízkost školy, kvalitní výuka, kvalitní prostředí, kvalitní vybavení	přílišné nároky, zkrácené představy, neodhadnutí poptávky po dané škole	nástěnky, webové stránky školy, webové stránky zřizovatele, e-mail, telefon, osobní kontakt individuální	rovnoměrné pokrytí školami, dostatek kvalitních a dostupných škol
Děti v MŠ a žáci v ZŠ	kvalita prostředí, kvalitní vybavení, kvalitní pedagogové, úroveň výuky	nespokojenost se školou, výskyt socio-patologických jevů, nezájem o výuku	nástěnky, osobní kontakt s pedagogy, webové stránky	prevence socio-patologických jevů, nastavení pravidel, kvalitní prostředí a vybavení, kvalitní pedagogové
Pedagogové a další zaměstnanci	dobré vedení, kvalitní zázemí, kolegové, kvalita žáků, kvalita vybavení	odchod kvalitních pedagogů, přílišné nároky, nekvalitní komunikace s vedením	porady, osobní kontakt, e-mail	motivace, osobní rozvoj, systém dalšího vzdělávání a zvyšování kvalifikace
Představitelé obce, která má ZŠ, MŠ	kvalitní výuka, spokojenost rodičů, nízké náklady	nezájem o problematiku, nekonceptnost, nedostatek finančních prostředků	výkazy, výroční zprávy, informování v rámci RM a ZM, e-mail, telefon, korespondence	kvalitní legislativa, dostatek prostředků na školství, propagace, podpora ze strany zřizovatele
Představitelé obce, kde škola ZŠ nebo MŠ není	zajištění kvalitní a dostupné výuky	nedostatek volných míst	výroční zprávy, e-mail, telefon, korespondence	dobrá dopravní dostupnost, kvalitní informování
Ostatní zřizovatelé (mimo obce)	zájem ze strany rodičů, ochota rodičů platit školné, nízká konkurence	nestálost v případě soukromých škol, zvyšování školného, nižší kvalita výuky	výkazy, výroční zprávy, e-mail, telefon, korespondence	kvalitní legislativa, dostatek prostředků na školství, propagace, podpora ze strany zřizovatele
Partneři škol (sponzoři, sdružení rodičů, NNO, ...)	prezentace a propagace sponzorů a NNO, spolupráce, aktivní přístup	nereálná očekávání, nestálost sponzorů, omezené finanční prostředky, nezájem ze strany NNO, neochota rodičů	výroční zprávy, e-mail, telefon, korespondence, osobní setkání	kvalitní prezentace a propagace, podpora spolupráce

Představitelé obcí SO ORP	<i>kvalitní dostupné školy, spokojenost rodičů</i>	<i>nedostatečný zájem, chybějící komunikace</i>	<i>výroční zprávy, e-mail, telefon, korespondence, osobní setkání</i>	<i>spolupráce, koordinace, komunikace</i>
Kraje	<i>dostatečná síť škol v rámci kraje, kvalitní vzdělávání, dlouhodobě udržitelný systém</i>	<i>špatná koordinace, malý tlak na centrální úroveň, nedostatečná komunikace,</i>	<i>pravidelné výkazy a statistiky, osobní jednání, e-mail, telefon, korespondence</i>	<i>podpora legislativních procesů, komunikace, spolupráce</i>
Stát	<i>kvalitní udržitelný vzdělávací systém</i>	<i>změny legislativy, snižování výdajů na školství, nekoncepční řešení</i>	<i>pravidelné výkazy a statistiky, osobní jednání, e-mail, telefon, korespondence</i>	<i>zajištění financování, příprava kvalitní legislativy, spolupráce, komunikace</i>
Média	<i>dostupnost informací, spolupráce</i>	<i>neznalost problematiky školství, zjednodušování problematiky, vybudování špatné image</i>	<i>osobní kontakt, webové stránky školy, webové stránky zřizovatele, e-mail, telefon</i>	<i>kvalitní komunikace, budování trvalé spolupráce</i>

Zdroj: Vlastní zpracování.

b) Analýza rizik – registr rizik v oblasti

Název rizika	Hodnocení rizika			Název opatření ke snížení významnosti rizika	Vlastník rizika
	Pravděpodobnost (P)	Dopad (D)	V = P*D		
Finanční riziko					
Nedostatek financí na běžný provoz a opravy	2	5	10	Komunikace se zřizovatelem	Obec zřizující ZŠ, MŠ
Nedostatek financí na investice a vybavení	4	4	16	Využívání dotačních prostředků (ČR, EU)	Obec zřizující ZŠ, MŠ
Nedostatek financí na platy	2	4	8	Komunikace se zřizovatelem	Stát
Organizační riziko					
Špatné rozmístění ZŠ, MŠ v rámci území	2	3	6	Spolupráce mezi obcemi, optimalizace školství	Obce daného území
Nedostatek dětí / příliš mnoho dětí (nepříznivý demografický vývoj)	3	3	9	Optimalizace školství	Obce daného území
Rušení dopravních spojů zajišťující dopravu dětí do a ze ZŠ, MŠ	2	3	6	Komunikace se zřizovatelem školy a provozovatelem dopravy	Obce daného území, kraj
Nezájem či neochota obcí na spolupráci	2	2	4	Komunikace a informování mezi obcemi	Obce daného území
Nevhodně stanovené normativy na ZŠ a MŠ ze strany kraje	3	3	9	Spolupráce a komunikace	Obce daného území
Právní riziko					
Změna legislativy, která povede k vynuceným investicím (např. zpřísnění hygienických předpisů)	3	3	9	Spolupráce mezi obcemi, komunikace s krajem a MŠMT	Obce daného území
Reformy, které zhorší podmínky pro kvalitní výuku	2	3	6	Spolupráce mezi obcemi, komunikace s krajem a MŠMT	Obce daného území
Technické riziko					
Špatný technický stav budov ZŠ, MŠ	3	4	12	Investice do budov	Obec zřizující ZŠ, MŠ
Zastaralé či nevyhovující vybavení	3	3	9	Investice do vybavení	Obec zřizující ZŠ, MŠ
Věcné riziko					
Špatné řízení školy	2	4	8	Výběr kvalitního vedení školy	Obec zřizující ZŠ, MŠ

Nízká kvalita výuky	2	3	6	Evaluace, výběr kvalitních pedagogů	Konkrétní ZŠ, MŠ
Nezájem rodičů o umístění dětí do konkrétní ZŠ, MŠ	3	3	9	Komunikace s rodiči, marketing a propagace školy, aktivní přístup školy (soutěže, kulturní akce atd.)	Konkrétní ZŠ, MŠ
Personální rizika (aprobovanost, fluktuace, věk, ...)	2	4	8	Výběr kvalitních pedagogů, motivace	Konkrétní ZŠ, MŠ

Zdroj: Vlastní zpracování.

3.1.4 SWOT analýza školství

<p>Silné stránky:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vysoká úroveň výchovně vzdělávacího procesu • Bohatá a různorodá síť škol a vzdělávacích aktivit (soukromé MŠ, církevní ZŠ, plavecká škola, ZUŠ) • Spolupráce se zahraničními školami • Zvyšování kvalifikace pedagogických pracovníků • Spolupráce s rodiči a informovanost rodičů (dialog) • Široká nabídka kroužků a mimoškolních aktivit • Aktivní přístup škol (soutěže, kulturní akce atd.) • Existence specializovaných škol (logopedické třídy MŠ, praktická a speciální ZŠ, MŠ a ZŠ pro sluchově postižené) • Čerpání prostředků z fondů EU • Integrace dětí 	<p>Slabé stránky:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nedostatek finančních prostředků • Sociálně patologické jevy (záškoláctví, vandalismus, šikana, drogy) • Bezbariérové přístupy • Odchod kvalitních pedagogů • Pokles společenské prestiže pedagogů • Neochota pedagogů se dále vzdělávat (starší generace) • Vnitřní vybavení a zázemí MŠ a ZŠ • Technická úroveň školních budov • Nedostatečná kapacita MŠ pro děti do 3 let
<p>Příležitosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nové vzdělávací programy • Využití strukturálních fondů EU • Rozšíření výuky cizích jazyků • Nabídka kvalitních mimoškolních aktivit • Využití informačních technologií • Prohloubení spolupráce mezi školami v regionu • Prohloubení spolupráce se zahraničními školami (výměnné akce) • Podpora rozvoje talentovaných žáků • Sladění nabídky a poptávky ve školství • Integrace dětí s vývojovými vadami do běžných tříd • Prezentace škol (soutěže, přehlídky, kulturní akce atd.) • Využití podpůrných programů 	<p>Hrozby:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nedostatek finančních prostředků • Zvyšování byrokratické zátěže • Změny a různá pojení ŠVP, rozdílné přístupy • Rozvoj sociálně patologických jevů (záškoláctví, vandalismus, šikana, drogy) • Odchod kvalitních pedagogů • Využitelnost kapacit škol • Nepředvídatelná politika na centrální úrovni pro předškolní péči o děti

Zdroj: Sběr dat za ORP, vlastní zpracování.

ORP Valašské Meziříčí nabízí poměrně bohatou a různorodou síť škol a školských zařízení, mezi které patří mateřské školy, základní školy, základní umělecké školy či gymnázium. Mimoto se ve městě Valašské Meziříčí nacházejí také dvě specializované školy, a to škola praktická a speciální a pak také škola pro sluchově postižené. Co do typů zřizovatelů jsou na území ORP Valašské Meziříčí zřizovateli škol jak obce, tak také v malé míře soukromé subjekty, církev, kraj, či Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR.

V rámci jednotlivých škol je patrná snaha zvyšovat kvalitu výchovně vzdělávacího procesu, s čímž souvisí také nutnost neustálého prohlubování kvalifikace pedagogických pracovníků a také snaha poskytnout žákům dostatečnou nabídku kroužků a mimoškolních aktivit, čímž se školy snaží, zejména ve městě Valašské Meziříčí, dlouhodobě udržet naplněnost kapacit. S tímto souvisí také prohlubování dialogu mezi rodiči a školami.

V období 2007 – 2013 se školám a školským zařízením a jejím zřizovatelům otevřela možnost využívat prostředků ze Strukturálních fondů Evropské unie. Jednotlivé školy a školská zařízení v tomto období tuto možnost aktivně

využila a úspěšně čerpala dotační prostředků např. z Regionálního operačního programu Střední Morava, Operačního programu Životní prostředí, či Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost.

I přes snahu maximálně využít dotačních možností v rámci Strukturálních fondů Evropské unie se školy a školská zařízení v ORP Valašské Meziříčí potýkají s nedostatkem finančních prostředků, např. na opravy a rekonstrukce materiálně technického zázemí, rozšiřování zázemí, nebo na pořízení moderního vybavení.

Školství jako takové, a to nejenom v ORP Valašské Meziříčí, se dlouhodobě potýká s odchodem kvalitních pedagogů z důvodu nízké finanční motivace. Zároveň dochází i k poklesu prestiže učitelského povolání.

Problémem, který je celospolečenský, je vzrůstající výskyt sociálně patologických jevů. Mezi sociálně patologické jevy patří zejména drogové a jiné závislosti (zde patří zejména drogy, alkohol, kouření, ale také virtuální drogy), šikana, vandalismus, ale také různé formy násilného chování, záškoláctví atd. Mimo školy je pak problémem kriminalita, delikvence a patologické hráčství.

Mezi příležitostmi, které se předškolnímu vzdělávání a základnímu školství v ORP Valašské Meziříčí, nabízejí, patří další zkvalitňování výchovy a výuky, a to např. prostřednictvím nových vzdělávacích programů, rozšíření výuky cizích jazyků, využíváním informační technologií, rozšíření nabídky mimoškolních atd. Prostor pro rozvoj se nachází také v prohlubování spolupráce se zahraničními školami, v podpoře a rozvoji zvláště nadaných a talentovaných žáků. Důležitým aspektem je také důraz na integraci dětí s handicapem do běžných tříd.

Mezi příležitostmi, které se dále nabízejí, patří také i nadále možnost financování v rámci Strukturálních fondů Evropské unie v programovacím období 2014 - 2020, které mohou napomoci zkvalitnit vzdělávací proces a poskytnout odpovídající zázemí.

Předškolní vzdělávání a základní školství musí nicméně čelit také hrozbám, které je potřeba minimalizovat. Mezi nejzávažnější patří nedostatek finančních prostředků, což může negativně ovlivnit kvalitu zázemí či vybavení škol. S touto hrozbou nicméně také souvisí odchod kvalitních pedagogů.

Pokles počtu žáků a s tím související nevyužití kapacity a tlak na racionalizaci systému prostřednictvím optimalizace škol jsou další významnou hrozbou.

Pro rozvoj kvalitního školství, a to jak mateřského, tak základního, je potřeba maximálně využít silných stránek, potlačit stránky slabé, využít existujících příležitostí a minimalizovat případné hrozby.

3.1.5 Souhrn výsledků analýz (analytické části)

ORP Valašské Meziříčí zahrnuje v současné době celkem 18 obcí. V analýze je uveden počet obcí 16, a to z toho důvodu, že je vztahována ke školnímu roku 2012/2013. V dubnu 2012 se uskutečnilo referendum ve dvou místních částech města Valašské Meziříčí, v místní části Krhová a místní části Poličná, ve kterém se občané těchto místních částí rozhodli pro osamostatnění. Od 1.1.2013 tak vznikly dvě nové samostatné obce - obec Krhová a obec Poličná. Školy v těchto nových obcích ve školním roce 2012/2013 však stále spadala pod Městský úřad Valašské Meziříčí. Do analýzy jsou tak zahrnuty následující obce a města: Branky, Choryně, Jarcová, Kelč, Kladeruby, Kunovice, Lešná, Loučka, Mikulůvka, Oznice, Podolí, Police, Střítež nad Bečvou, Valašské Meziříčí, Velká Lhota a Zašová.

Síť mateřského a základního školství v ORP Valašské Meziříčí je poměrně rozvinutá. Z 16 obcí nemají žádné školy pouze tři obce, a to Oznice, Podolí a Velká Lhota. Alespoň jednu mateřskou školu má na svém území 13 obcí, základní školu pak 12 obcí.

Kromě mateřských a základních škol jsou v ORP Valašské Meziříčí také další školy a školská zařízení, mezi které patří MŠ a ZŠ Křižná ve Valašském Meziříčí, praktická a speciální škola, která plní také funkci školy při zdravotnickém zařízení, dále MŠ, ZŠ a SŠ pro sluchově postižené ve městě Valašské Meziříčí, základní umělecké školy, středisko volného času Domeček ve městě Valašské Meziříčí, nebo plavecká škola.

Co do struktury zřizovatelů převládají obce, které jsou zřizovateli převážné většiny mateřských a základních škol. Mimo obcí patří mezi zřizovatele také Zlínský kraj, který je zřizovatelem MŠ a ZŠ Křižná ve Valašském Meziříčí, která je praktickou a speciální školou a zároveň její pobočka plní funkci školy při zdravotnickém zařízení a ZUŠ Alfréda Radoka. Dalším zřizovatelem je Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR, které je zřizovatelem MŠ, ZŠ a SŠ pro sluchově postižené ve Valašském Meziříčí. Ve městě Valašské Meziříčí působí také ZŠ Salvátor, jejímž zřizovatelem je Arcibiskupství olomoucké. Mimo obce, kraje, ministerstva a církve působí v rámci ORP Valašské Meziříčí také soukromí zřizovatelé. Jedná se o dvě mateřské školy, a to Miniškolka při Mateřském centru ve Valašském Meziříčí a mateřská škola Montežirafka, o.p.s., která aplikuje principy Montessori pedagogiky a rovněž působí ve Valašském Meziříčí a ZUŠ B-Art, o.p.s., která má sídlo v obci Zašová.

Pokud se týká struktury mateřských a základních škol, pak v ORP Valašské Meziříčí působí celkem 15 samostatných mateřských škol, z nichž dvě mají ještě pobočku. Dohromady v ORP působí 17 samostatných mateřských škol. Samostatných základních škol působí v ORP Valašské Meziříčí 10, přičemž jedna základní škola má pobočku, takže v součtu v ORP působí 11 samostatných základních škol. Mimo samostatné mateřské a samostatné základní školy je v ORP ještě 8 sloučených škol, tzn. zařízení, kde je spojena mateřská škola se školou základní. Ze všech základních škol v ORP je 11 základních škol úplných a 8 základních škol neúplných (základní školy, které mají pouze první stupeň). Mimo klasické mateřské a základní školy působí v ORP ještě mateřská a základní škola praktická a speciální, jejíž pobočka je také mateřskou a základní školou při zdravotnickém zařízení a dále mateřská škola, základní škola a střední škola pro sluchově postižené. V ORP se nachází také jedno gymnázium, a to Gymnázium Františka Palackého ve Valašském Meziříčí.

Mimo mateřských a základních škol působí v ORP Valašské Meziříčí také dvě základní umělecké školy. ZUŠ Alfréda Radoka je zařízením, které je zřízeno Zlínským krajem a sídlí ve městě Valašské Meziříčí. Výuka je realizována ještě ve městě Kelč a v obcích Zašová a Lešná. Druhou základní uměleckou školou je soukromá B-Art, o.p.s., která má sídlo v obci Zašová a výuku realizuje také ve městě Valašské Meziříčí.

Domy dětí a mládeže tvoří síť výchovně vzdělávacích zařízení s posláním naplňovat rekreační a výchovně vzdělávací aktivity. Takovéto zařízení je v ORP Valašské Meziříčí pouze jedno, a to Středisko volného času Domeček ve městě Valašské Meziříčí, které bylo původně krajským zařízením, ale od školního roku 2005/2006 přešlo pod město Valašské Meziříčí a stalo se jeho příspěvkovou organizací.

Z hlediska kapacity škol je v ORP Valašské Meziříčí kapacita jak u mateřských, tak základních škol vyšší, než je reálně počet žáků. Toto je problémem zvláště u základního školství. Klesající počet žáků je dán nepříznivým demografickým vývojem, který je celorepublikový. V současné době je v ORP Valašské Meziříčí využita kapacita mateřských škol na 91,89 %, u základních škol je to 65,44 %. Z dlouhodobé perspektivy bude i mít i nadále počet žáků klesající tendenci.

3.2 Návrhová část pro oblast školství

3.2.1 Struktura návrhové části

Návrhová část je součástí Souhrnného dokumentu, který byl zpracován v rámci projektu "Systémová podpora rozvoje meziobecní spolupráce v ČR v rámci správních obvodů obcí s rozšířenou působností". Byla zpracována realizačním týmem ve spolupráci se zástupci obcí SO ORP s podporou motivujících starostů.

V předchozích krocích byla zpracována analytická část pro téma „Školství“, na jejímž základě byly připraveny Nástinu opatření. Návrhová část staví na všech dosud realizovaných aktivitách. Cílem návrhové části je reagovat na konkrétní potřeby území zjištěné analýzami a zároveň sloužit jako nástroj pro zefektivnění procesů v území. Pro rozvoj meziobecní spolupráce je nutné nastavit společnou vizi, dále rozpracovanou do úrovně cílů v nedefinovaných problémových oblastech v oblasti školství.

Provedená analýza je stěžejním, nikoli však jediným vstupem pro definování návrhové části. Formulace vize byla navržena realizačním týmem jako podklad pro další diskusi zástupců dotčených obcí. Metodou brainstormingu a následnou diskusi o jednotlivých variantách byla zformulována vize meziobecní spolupráce ve správním obvodu ORP. Vize je formulována jako žádoucí budoucí stav meziobecní spolupráce. Je souhrnná pro spolupráci obcí v ORP pro všechna řešená témata, nikoli pouze pro téma školství.

Na základě analytické části (zejména SWOT analýzy) a následně zpracovaných Nástinů opatření a s ohledem na definovanou vizi byly realizačním týmem navrženy problémové okruhy, které byly podrobeny ověření ve fokusních skupinách. Fokusní skupiny byly složeny ze zástupců představitelů obcí a měst, motivujících starostů, vedoucí odboru školství pro ORP Valašské Meziříčí a ředitelů školských škol z území ORP. Jejich odborné názory byly klíčové pro upřesnění výstupů, které vzešly z analýzy dat, a obohatily tak pohled na téma školství.

Stěžejním bodem návrhové části je definování cílů ve vymezených problémových tématech. Cíle byly podrobně popsány a byla navržena opatření k realizaci cílů. Pro sledování úrovně naplňování definovaných cílů byla nastavena sada indikátorů umožňující periodicky monitorovat pokrok při plnění cílů a případně přijímat opatření ke zlepšení žádoucího výsledku.

Návrhová část Souhrnného dokumentu je strukturována standardně dle principů strategického řízení.

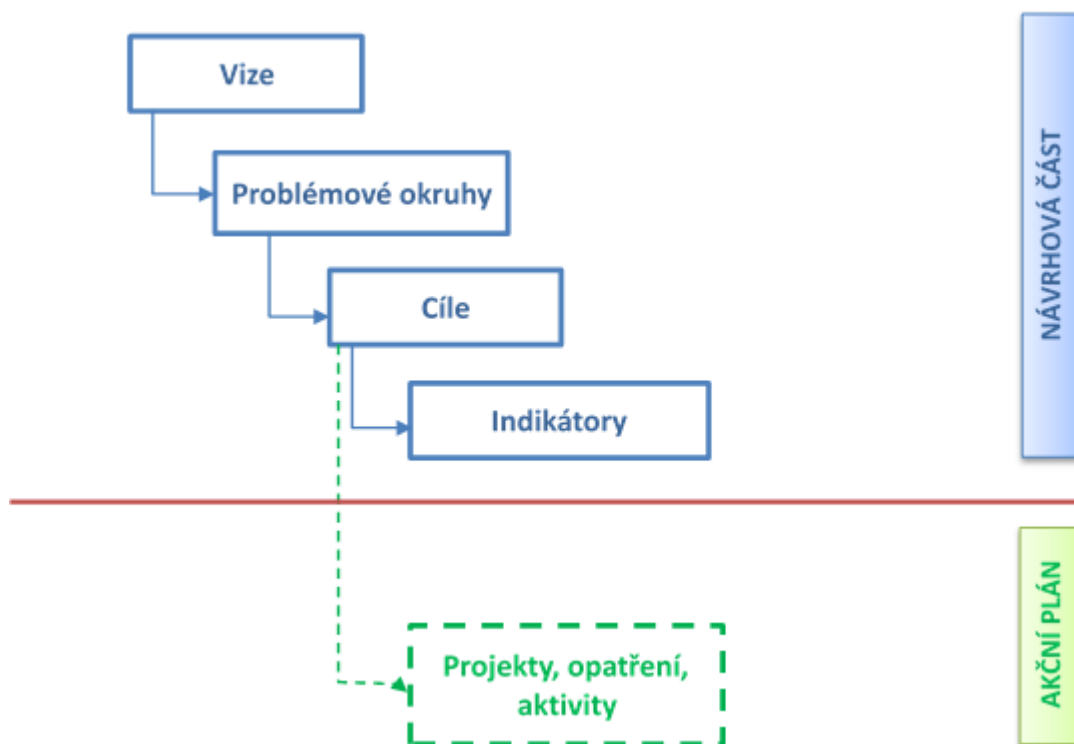
Základní „střechou“ návrhové části je vize. Jejím formulováním je deklarováno, že území ORP bude usilovat o její naplnění. Následně se vize rozpadá do problémových okruhů, které budou naplňovány prostřednictvím sady několika málo cílů.

Jednotná vize poskytuje celkový rámec všem subjektům zapojeným do činnosti vymezeného území. Měla by udržet společné směřování všech zapojených subjektů od nejvyšších úrovní hierarchie až po nejnižší úrovně. Umožní lépe přenášet pravomoci na výkonné pracovníky a zároveň zajistit jednotnou filosofii, pro kterou jsou dílčí činnosti vykonávány. Bez vize by chyběl jasně vyjádřený směr, kterým se chceme vydat. Vize je formulována jako budoucí stav, kterého chceme realizací strategického řízení dosáhnout. Jedná se o společnou představu, jak by měly obce v území v budoucnu spolupracovat. Respektuje přání a potřeby místních občanů.

V podmínkách projektu je vize souhrnná pro spolupráci obcí v ORP pro všechna řešená témata, nikoli pouze pro téma školství a předškolního vzdělávání. Vzhledem k zaměření projektu směřuje ke všem povinným tématům a ke zvolenému volitelnému tématu. Staví na silných stránkách identifikovaných ve SWOT analýze.

První verze struktury problémových okruhů byla vytvořena realizačním týmem na základě provedených analytických kroků a zpracovaných Nástinů opatření. Návrh problémových okruhů byl ověřen ve fokusních skupinách. Následně byly vytvořeny popisy cílů. Byli určeni garanti (správci) jednotlivých cílů, kteří zpracovali návrhy popisů, které byly podrobeny vnitřnímu připomínkovému řízení. Realizační tým jednotlivé cíle vzájemně porovnal, sjednotil jejich strukturu a úroveň detailnosti. Byl kladen důraz na vzájemnou provázanost cílů a jejich doplňkovost. Součástí tohoto procesu bylo také nastavení indikátorů, jimiž bude plnění cílů sledováno a hodnoceno.

Grafické znázornění vztahů mezi vizí, problémovými oblastmi, cíli a indikátory je zobrazeno v následujícím obrázku.



Struktura problémových oblastí a cílů v tématu Školství je uvedena v níže uvedeném schématu.

Vize meziobecní spolupráce						
Správní obvod obce s rozšířenou působností Valašské Meziříčí – Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko je založen na vzájemné spolupráci podporující rozvoj území s:						
<ul style="list-style-type: none"> • Vybavenými a dostupnými školami s kvalifikovanými pedagogy zajišťujícími kvalitní vzdělání pro děti a širokou nabídkou mimoškolních aktivit; • širokou nabídkou sociálních služeb dostupných všem občanům; • efektivně fungujícím odpadovým hospodářstvím založeným na komplexní síti zařízení pro nakládání s odpady; • maximálním využitím místních zdrojů a rozvojového potenciálu území prostřednictvím partnerství veřejného, soukromého a neziskového sektoru. 						
Školství a předškolní vzdělávání	Problémová oblast 1 Špatný technický stav a nedostatečná vybavenost škol		Problémová oblast 2 Nedostatečná osvěta a prevence		Problémová oblast 3 Odborné konzultace a poradenství	
	cíl 1.1 Zlepšit technický stav školních budov	Cíl 1.2 Zlepšení vybavenosti škol	cíl 2.1 Řešení prevence socio-patologických jevů	cíl 2.2 Osvěta v environmentální oblasti a zdravého životního stylu	cíl 3.1 Zavést kariérní poradenství na ZŠ	cíl 3.2 Zvýšit dostupnost pedagogicko-psychologického poradenství

Návrhová část byla zpracována ve druhém pololetí roku 2014.

3.2.2 Vize a problémové oblasti (okruhy)

Správní obvod obce s rozšířenou působností Valašské Meziříčí – Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko je založen na vzájemné spolupráci podporující rozvoj území s:

- **Vybavenými a dostupnými školami s kvalifikovanými pedagogy zajišťujícími kvalitní vzdělání pro děti a širokou nabídkou mimoškolních aktivit;**
- širokou nabídkou sociálních služeb dostupných všem občanům;
- efektivně fungujícím odpadovým hospodářstvím založeným na komplexní síti zařízení pro nakládání s odpady;
- maximálním využitím místních zdrojů a rozvojového potenciálu území prostřednictvím partnerství veřejného, soukromého a neziskového sektoru.

Špatný technický stav a nedostatečná vybavenost škol

V rámci SWOT analýzy, která byla realizována v rámci analytické části dokumentu, byla identifikována slabá stránka v podobě technické úrovně školních budov a vnitřního vybavení a zázemí mateřských a základních škol v ORP Valašské Meziříčí. V části věnované nezbytným investičním potřebám obcí v ORP týkajících se základních škol do roku 2023 je uvedena celá řada investičních akcí, které jsou ať už v krátkodobém či dlouhodobém horizontu plánovány a které z hlediska nákladů představují poměrně velkou zátěž pro rozpočet zřizovatele. V součtu se investiční potřeby základních škol pohybují v řádech stovek milionů korun. Nutno zmínit, že uvedeny jsou pouze investiční akce základních škol. Obdobná situace je také u škol mateřských, které v některých případech tvoří organizace sloučené se základními školami, popř. se jedná o samostatné subjekty.

Mezi nejčastěji zmiňované a nejvíce potřebné typy investičních akcí patří zejména investice do materiálně technického zázemí. Jedná se zejména o investice do:

- rekonstrukce budov,
- zlepšení tepelně technických vlastností obvodových konstrukcí budov,
- rekonstrukce technického zařízení budov (zdravotní techniky, vytápění, vzduchotechniky, osvětlení, rozvodů vody, odpadů atd.),
- dobudování chybějící infrastruktury popř. její rekonstrukce (tělocvičny, hřiště...),
- zkvalitnění výuky (odborné učebny, specializované třídy, počítače, software...),
- zpřístupnění školních budov žákům s omezenou schopností pohybu a orientace (bezbariérové přístupy, usnadnění pohybu po budově...),
- přilehlých prostranství (atria, zahrady, parkoviště...) atd.

Hlavní příčinou špatného technického stavu a nedostatečné vybavenosti mateřských a základních škol, tak, jak je popsáno výše, je zejména nedostatek finančních prostředků. Tato skutečnost je zároveň identifikována v rámci SWOT analýzy jednak jako stávající slabá stránka, ale také jako hrozba, která může v budoucnosti stávající stav dále zhoršovat.

Mezi další možné příčiny špatného technického stavu a nedostatečné vybavenosti škol patří také pořadí priorit politických reprezentací zřizovatelů (obcí), špatné řízení škol, neochota či neschopnost využít prostředky, které je možné využít (dotační prostředky ze státního rozpočtu ČR, prostředky ze Strukturálních fondů Evropské unie atd.).

Nedostatek finančních prostředků, jehož důsledkem je špatný technický stav a nedostatečná vybavenost škol, může být také jedním z důsledků nepříznivého demografického vývoje, kdy dochází k poklesu počtu žáků na základních školách a tím také růstu provozních nákladů na jednoho žáka. Finanční prostředky jsou vynakládány na stávající prostory, které kapacitně přesahují množství žáků. I přes pokles množství žáků navštěvujících základní školy je potřeba financovat údržbu, opravy, rekonstrukce či energie nevyužitých prostor. V poměru na jednoho žáka tak dochází k růstu nákladů. Otázkou nicméně zůstává možnost využití naddimenzovaných kapacit.

Špatný technický stav a nedostatečná vybavenost škol, a to jak mateřských, tak základních mohou mít celou řadu důsledků, kterým bude v případě neřešení těchto problémů nutné čelit, a to buď v krátkodobém horizontu, nebo v horizontu dlouhodobějším. Mezi tyto důsledky patří:

- vzrůst nákladů na opravy v důsledku stále se zhoršujícího technického stavu,
- nároky na financování energií u budov se špatnými tepelně technologickými vlastnostmi,
- nesplnění technických a hygienických norem stanovených legislativou,

- neschopnost škol integrovat žáky s individuálními potřebami ve vzdělávání (např. děti s handicapem – bezbariérové přístupy atd.),
- nekvalitní prostředí pro výuku,
- nekvalitní prostředí pro sportovní a volnočasové vyžití,
- neschopnost škol čelit novým trendům v oblasti výuky,
- úbytek žáků,
- odchod kvalitních pedagogů atd.

Nedostatečná osvěta a prevence

Výskyt rizikového chování u mládeže v rámci ORP Valašské Meziříčí statisticky spadá do celorepublikového průměru, nicméně v evropském měřítku se jedná o varovný signál. Tato skutečnost svědčí o potřebě více se zaměřit na osvětu a prevenci u školní mládeže zejména v těchto okruzích:

- zneužívání návykových látek (alkohol, tabák, drogy),
- kriminalita mládeže, šikana a kyberšikana,
- environmentální vzdělávání a osvěta,
- zdravý životní styl.

Příčinou výše uvedeného rizikového chování mládeže je nedostatečná, nebo přesněji neúčinná prevence v rodinách. Například v souvislosti s konzumací alkoholu bylo zjištěno, že 80 % dětí poprvé ochutná alkohol z ruky rodiče. Na to reagují školy, které zajišťují pro žáky řadu aktivit zaměřených na prevenci užívání alkoholu a tabáku ve formě přednášek a besed. Prevence by měla cílit již na žáky prvních stupňů, avšak z kapacitních a finančních důvodů často není možné těmto požadavkům vyhovět. Preventivní aktivity se nejčastěji zaměřují na žáky druhých stupňů, mezi kterými jsou již jedinci, kteří vykazují znaky počínající závislosti. Mezi nejčastěji užívané drogy patří marihuana, která je pomyslnou bránou k tvrdším drogám. Jedním z nástrojů jsou důsledné kontroly prodeje a podávání alkoholu a tabákových výrobků nezletilým, které provádí městská policie a Policie ČR.

Kriminalitou mládeže se myslí zejména páchání přestupků proti veřejnému pořádku nejčastěji v souvislosti s konzumací alkoholu, typické jsou projevy vandalismu a poškozování veřejného majetku. Další kategorií je novodobá forma kriminality v podobě kyberšikany, které se děti dopouštějí cíleným zneužíváním internetu, sociálních sítí a mobilních telefonů, nebo se naopak stávají oběťmi tohoto závadového chování. Město Valašské Meziříčí spolupracuje s orgánem Ministerstva vnitra ČR Probační a mediační službou, která každoročně ve spolupráci s SVČ Alcedo Vsetín realizuje probační program pro 8 -10 mladistvých pachatelů méně závažné trestné činnosti ve věku 15 – 18 let z ORP Valašské Meziříčí, kterým to uložil soud. Na probaci pachatelů mladších 15-ti let nejsou v současnosti finanční prostředky.

V rámci environmentálního vzdělávání a osvěty přistoupily některé základní školy v ORP Valašské Meziříčí k recyklování odpadů, kdy se žáci učí třídít odpad již ve svých třídách, ve kterých nechybí recyklační nádoby. Řada základních škol organizuje sběr papíru nebo plastových víček. Problémem však zůstává osvěta dětí ve vztahu k čistotě veřejného prostranství. Z tohoto důvodu je nutné klást důraz na environmentální aktivity, které děti vzdělávají směrem k ekologickému chování, šetření energiemi a ochraně přírody (např. účast na kampaních Den Země, Hodina Země, návštěvy chráněných krajinných oblastí a přírodních rezervací, spolupráce škol s Českým svazem ochránců přírody apod.).

V souvislosti se zdravým životním stylem je největším problémem dětí nedostatek pohybu a sedavý způsob života, nevhodná strava a z toho všeho plynoucí obezita. Ke zlepšení tohoto stavu je zapotřebí zlepšit úroveň zdravého stravování ve školních jídelnách např. jejich modernizací, eliminovat nezdravé potraviny ve školních bufetech, zvýšit pohybovou aktivitu dětí zvýšením počtu hodin tělesné výchovy, atraktivní a cenově dostupnou nabídkou volnočasových aktivit zaměřených na pohyb a sport a motivaci dětí k pohybu (např. zapojování dětí do soutěží, olympiád, náborů pohybových talentů).

Nedostatečná osvěta a prevence v souvislosti s rizikovým chováním mládeže mohou mít tyto důsledky:

- poškozování zdraví dětí a mládeže v souvislosti s konzumací alkoholických nápojů a kouřením tabákových výrobků,

- zvyšující se kriminalita mládeže a prohlubování delikventního chování,
- zhoršující se životní prostředí způsobené neekologickým chováním,
- zdravotní problémy budoucích dospělých plynoucí z nedostatku pohybu a obezity (kardiovaskulární choroby, diabetes, nádorová onemocnění).

Odborné konzultace a poradenství

Jedním z problémů, se kterým se potýkají školy nejenom v ORP Valašské Meziříčí, ale v celostátním hledisku je nedostatek kapacit pro odborné konzultace a poradenství. Jedná se zejména o nedostatečnou kapacitu v oblasti školní psychologie a kariérního poradenství.

Na školách obecně narůstá počet žáků s různými problémy a obtížemi, kteří vyžadují speciální přístup nebo zvláštní zacházení. Vyskytují se časté poruchy učení či soustředění, které je potřeba včas identifikovat a odborně řešit, a to v součinnosti s příslušnými pedagogy. Jednotlivé školy nemají k dispozici potřebnou kapacitu, aby byli schopni zajistit tyto psychologické služby učitelům, žákům i jejich rodičům. V níže uvedené tabulce jsou uvedeny počty psychologů v ORP Valašské Meziříčí.

Tab. 3.44: Ostatní pedagogičtí pracovníci škol v ORP

ORP Valašské Meziříčí		fyzické osoby		přepočtení na plně zaměstnané	
		celkem	z toho ženy	celkem	z toho ženy
asistenti pedagoga	pro žáky se zdravotním postižením	19	19	16,9	16,9
	pro žáky se sociálním znevýhodněním	3	3	3	3
psychologové		2	2	1	1
speciální pedagogové		7	6	1,5	1,4
výchovní poradci		15	15	-	-

Zdroj: Výkaz MŠMT (P1-04).

Mimo chybějících školních psychologů je dalším problematickým tématem výběr budoucího povolání a s tím související potřeby v oblasti kariérního poradenství. Současné školství v České republice čelí již několik let několika trendům. Dochází např. k odlivu studentů učebních oborů a jejich soustředění na obory maturitní, snižuje se množství absolventů technických oborů atd. Toto se následně negativně promítá na trhu práce.

Důvody stávající situace, kdy chybí dostatečné kapacity v odborném poradenství, a to ať už se týká psychologického poradenství, nebo poradenství kariérního je výsledkem dlouhodobého vývoje a soudobých trendů. Odborné poradenství není nijak koordinováno na státní úrovni a je na tak na školách a jejich zřizovateli, aby tuto oblast řešili dle svých možností. Tuto situaci pak zhoršuje nedostatek finančních prostředků.

Nedostatečné kapacity v oblasti odborného poradenství na školách se odráží v současném stavu, jednak bude nutné čelit důsledkům v budoucnosti. Za současného stavu musí část práce školních psychologů zvládnout pedagogové, jejichž odbornost nemůže dosahovat odbornosti školních psychologů. Dochází k tomu, že problémy dětí, rodičů i pedagogů, které by školní psycholog dokázal efektivně řešit, řešeny nejsou a dále se prohlubují. Toto se pak negativně odráží nejen ve vzdělávacím procesu.

U nedostatečného kariérního poradenství se negativní důsledky projevují po odchodu žáků ze systému základního školství. Nevhodné směřování daného žáka s ohledem na jeho zájmy a schopnosti, výběr nevhodného studijního oboru v rámci středního školství, to všechno se následně negativně projevuje jednak na spokojenosti a výsledcích žáků v procesu dalšího vzdělávání, jednak negativně působí na trh práce. Dochází k úbytku zájemců o učební

obory, naopak zájem roste v oblasti středoškolského vzdělání s maturitou. Pokles počtu žáků a zvýšený zájem o maturitní obory na úkor oborů učňovských se následně projevuje také v poklesu kvality středoškolského vzdělání, kdy jsou na maturitní obory přijímáni žáci, kteří nemají patřičný potenciál. Zprostředkovaně lze vysledovat i dopad do oblasti vysokoškolského vzdělávání.

3.2.3 Popis cílů v jednotlivých oblastech

Problémový okruh 1	Špatný technický stav a nedostatečná vybavenost škol
Cíl 1.1	Zlepšit technický stav školních budov
Popis cíle	ORP Valašské Meziříčí disponuje komplexní sítí mateřských a základních škol, jejichž zřizovateli jsou v převážné většině města a obce. Mezi nejčastěji zmiňované problémy, se kterými se mateřské a základní školy v ORP Valašské Meziříčí potýkají, patří zejména technický stav budov, jehož příčinou je zejména vysoká finanční náročnost opatření a nedostatek finančních prostředků v rozpočtech zřizovatelů. Stávající technický stav budov mateřských a základních škol je také základem důsledků, kterým bude v případě neřešení stávajícího stavu nutné čelit. Těmito důsledků mohou být zvýšené náklady na opravy a údržbu, zvyšující se náklady na energie u budov se špatnými tepelně technickými vlastnostmi, nesplnění technických a hygienických norem stanovených legislativou atd.
Hlavní opatření	<ul style="list-style-type: none"> • analýza technického stavu budov mateřských a základních škol v území ORP Valašské Meziříčí • identifikace potřebných úprav • finanční analýza potřebných úprav • analýza finančních možností zřizovatelů • monitoring dotačních možností • určení priorit • definování témat, která jsou vhodná realizovat prostřednictvím integrovaných projektů • definování konkrétních integrovaných a individuálních projektů • dohoda a rozhodnutí o realizaci příslušných úprav a rozhodnutí o způsobu financování • spolupráce při přípravě a realizaci opatření, monitoring a evaluace
Název indikátorů k hodnocení cíle	<ul style="list-style-type: none"> • počet společně realizovaných/koordinovaných projektů obcí zaměřených na zlepšení stavu školních budov
Správce cíle	Předseda DSO Mikroregionu Valašskomeziříčsko-Kelečsko

Problémový okruh 1	Špatný technický stav a nedostatečná vybavenost škol
Cíl 1.2	Zlepšení vybavenosti škol
Popis cíle	Ačkoliv ORP Valašské Meziříčí disponuje rozsáhlou sítí mateřských a základních škol, existují deficity v jejich vybavenosti. Příčinou jsou zejména chybějící finanční prostředky, které by bylo možné investovat do zlepšení tohoto stavu. Mezi nejčastější potřeby ve vztahu k vybavenosti škol patří zejména dobudování chybějící infrastruktury popř. její rekonstrukce (např. tělocvičny, hřiště...), investice do zkvalitnění výuky (odborné učebny, specializované třídy, počítače, software...), investice do zpřístupňování školních budov žákům s omezenou schopností pohybu a orientace (bezbariérové přístupy, usnadnění pohybu po budově...), revitalizace, popř. dobudování přilehlých prostranství (atria, zahrady, parkoviště...) atd.
Hlavní opatření	<ul style="list-style-type: none"> • analýza vybavenosti mateřských a základních škol v území ORP Valašské Meziříčí • identifikace potřeb z hlediska vybavenosti • finanční analýza potřeb • analýza finančních možností zřizovatelů • monitoring dotačních možností • určení priorit • definování témat, která jsou vhodná realizovat prostřednictvím integrovaných projektů • definování konkrétních integrovaných a individuálních projektů • dohoda a rozhodnutí o realizaci příslušných úprav a rozhodnutí o způsobu financování • spolupráce při přípravě a realizaci opatření, monitoring a evaluace
Název indikátorů k hodnocení cíle	<ul style="list-style-type: none"> • počet společně realizovaných/koordinovaných projektů obcí zaměřených na zlepšení vybavenosti škol
Správce cíle	Předseda DSO Mikroregionu Valašskomeziříčsko-Kelečsko

Problémový okruh 2	Nedostatečná osvěta a prevence
Cíl 2.1	Řešení prevence socio-patologických jevů
Popis cíle	Ačkoliv výskyt rizikového chování u mládeže v rámci ORP Valašské Meziříčí statisticky spadá do celorepublikového průměru, jedná se o varovný signál, který není možné podcenit a svědčí o potřebě více se zaměřit na osvětu a prevenci u školní mládeže zejména pokud se týká zneužívání návykových látek, jako jsou alkohol, tabák, drogy a dále kriminality mládeže, šikany a kyberšikany. Prevence by měla cílit již na žáky prvních stupňů, avšak z kapacitních a finančních důvodů často není možné těmto požadavkům vyhovět. Preventivní aktivity se nejčastěji zaměřují na žáky druhých stupňů, mezi kterými jsou již jedinci, kteří vykazují znaky nejružnějších počínajících závislostí, popř. se vyskytují další socio-patologické jevy. Mezi negativní důsledky plynoucí z neřešení tohoto problémového okruhu patří poškozování zdraví dětí a mládeže v souvislosti s konzumací alkoholických nápojů a kouřením tabákových výrobků, nebo zvyšující se kriminalita mládeže a prohlubování delikventního chování.
Hlavní opatření	<ul style="list-style-type: none"> • analýza stavu rizika a výskytu socio-patologických jevů v rámci škol v ORP Valašské Meziříčí • dohoda o společném postupu v řešení tohoto tématu • navázání spolupráce s organizacemi působícími v oblasti prevence • zpracování plánu prevence v rámci ORP Valašské Meziříčí • dohoda o zajištění implementace plánu • monitoring dotačních možností • schválení plánu prevence • implementace • monitoring a evaluace
Název indikátorů k hodnocení cíle	<ul style="list-style-type: none"> • počet realizovaných přednášek zaměřených na prevenci socio-patologických jevů
Správce cíle	Manažer Zdravého města ORP Valašské Meziříčí

Problémový okruh 2	Nedostatečná osvěta a prevence
Cíl 2.2	Osvěta v environmentální oblasti a zdravého životního stylu
Popis cíle	Ačkoliv v rámci environmentálního vzdělávání a osvěty a osvěty týkající se zdravého životního stylu realizují školy v ORP Valašské Meziříčí určité aktivity, existují stále deficity, na které je potřeba reagovat. V environmentální oblasti je potřeba více podporovat ekologické chování, šetření energiemi a ochrana přírody. V souvislosti se zdravým životním stylem je největším problémem dětí nedostatek pohybu a sedavý způsob života, nevhodná strava a z toho všeho plynoucí obezita. Následně hrozí riziko budoucích zdravotních problémů budoucích dospělých plynoucí z nedostatku pohybu a obezity (kardiovaskulární choroby, diabetes, nádorová onemocnění).
Hlavní opatření	<ul style="list-style-type: none"> • analýza výchozího stavu v oblasti environmentální osvěty a zdravého životního stylu • dohoda o společném postupu v řešení tohoto tématu • navázání spolupráce s organizacemi působícími v těchto oblastech • zpracování plánu environmentální osvěty a osvěty v oblasti zdravého životního stylu v rámci ORP Valašské Meziříčí • dohoda o zajištění implementace plánu • monitoring dotačních možností • schválení plánu environmentální osvěty a osvěty v oblasti zdravého životního stylu • implementace, monitoring a evaluace
Název indikátorů k hodnocení cíle	<ul style="list-style-type: none"> • počet realizovaných přednášek zaměřených na environmentální oblast a na oblast zdravého životního stylu
Správce cíle	Starosta obce Poličná

Problémový okruh	Odborné konzultace a poradenství
Cíl 3.1	Zavést kariérní poradenství na ZŠ
Popis cíle	<p>Problematickým tématem, se kterým se školy v ORP Valašské Meziříčí potýkají je výběr budoucího povolání a s tím související potřeby v oblasti kariérního poradenství. Současné školství v České republice čelí již několik let několika trendům. Dochází např. k odlivu studentů učebních oborů a jejich soustředění na obory maturitní, snižuje se množství absolventů technických oborů atd. Důvodem jsou chybějící kapacity v oblasti odborného kariérního poradenství. Negativní důsledky se následně projevují po odchodu žáků ze systému základního školství. Nevhodné směřování daného žáka s ohledem na jeho zájmy a schopnosti, výběr nevhodného studijního oboru v rámci středního školství, to všechno se následně negativně projevuje jednak na spokojenosti a výsledcích žáků v procesu dalšího vzdělávání, jednak negativně působí na trh práce.</p>
Hlavní opatření	<ul style="list-style-type: none"> • analýza stávajícího stavu kariérního poradenství v ORP Valašské Meziříčí • analýza návazných dopadů v oblasti středního a vysokého školství a trhu práce • zjištění zájmu a poptávky ze strany základních škol • návrh variant a analýza variant řešení • monitoring dotačních možností • navržení společného postupu v řešení tohoto tématu a výběr optimální varianty • dohoda o realizaci optimální varianty a zajištění financování • organizačně technická koordinace • zavedení kariérního poradenství v rámci základních škol v ORP Valašské Meziříčí • monitoring a evaluace
Název indikátorů k hodnocení cíle	<ul style="list-style-type: none"> • dostupné kariérní poradenství v rámci všech ZŠ v ORP
Správce cíle	Starosta obce Police

Problémový okruh 3	Odborné konzultace a poradenství
Cíl 3.2	Zvýšit dostupnost pedagogicko-psychologického poradenství
Popis cíle	Na školách obecně narůstá počet žáků s různými problémy a obtížemi, kteří vyžadují speciální přístup nebo zvláštní zacházení. Vyskytují se časté poruchy učení či soustředění, které je potřeba včas identifikovat a odborně řešit, a to v součinnosti s příslušnými pedagogy. Jednotlivé školy nemají k dispozici potřebnou kapacitu, aby byli schopni zajistit tyto psychologické služby učitelům, žákům i jejich rodičům. V níže uvedené tabulce jsou uvedeny počty psychologů v ORP Valašské Meziříčí.
Hlavní opatření	<ul style="list-style-type: none"> • analýza stávajícího stavu pedagogicko-psychologického poradenství v ORP Valašské Meziříčí • analýza dopadů nejen do vzdělávacího systému základního školství • zjištění zájmu a poptávky ze strany mateřských a základních škol • návrh variant a analýza variant řešení • monitoring dotačních možností • navržení společného postupu v řešení tohoto tématu a výběr optimální varianty • dohoda realizaci optimální varianty a zajištění financování • organizačně technická koordinace • zavedení pedagogicko-psychologického poradenství v rámci mateřských a základních škol v ORP Valašské Meziříčí • monitoring a evaluace
Název indikátorů k hodnocení cíle	<ul style="list-style-type: none"> • dostupné pedagogicko-psychologického poradenství v rámci všech MŠ a ZŠ v ORP
Správce cíle	Starosta obce Police

3.2.4 Indikátory

Problémový okruh 1	Špatný technický stav a nedostatečná vybavenost škol		
Číslo indikátoru	1		
Název indikátoru	POČET SPOLEČNĚ REALIZOVANÝCH OPATŘENÍ ZAMĚŘENÝCH NA ZLEPŠENÍ TECHNICKÉHO STAVU A NEDOSTATEČNÉ VYBAVENOSTI ŠKOL		
Měrná jednotka	počet		
Správce měřítka	Předseda DSO Mikroregionu Valašskomeziříčsko-Kelečsko		
Roky	2013	2017	2020
Plán	x	3	4
Skutečnost	0	x	x
Popis měřítka	Počet společně realizovaných opatření obcí v ORP Valašské Meziříčí zaměřených na zlepšení technického stavu školních budov a zlepšení vybavenosti škol. Indikátor prokazuje společné řešení zlepšení materiálně technického zázemí mateřského a základního školství v ORP Valašské Meziříčí.		
Metodika a výpočet:	Součet jakýchkoliv společně realizovaných opatření obcí ORP Valašské Meziříčí zaměřených na zlepšení technického stavu školních budov a zlepšení vybavenosti škol. Společně realizovaným opatřením je myšleno jakékoliv opatření, které je realizováno minimálně dvěma obcemi ORP Valašské Meziříčí.		
Zdroj čerpání dat:	Projektová dokumentace DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko		

Cíl 1.1	Zlepšit technický stav školních budov		
Číslo indikátoru	2		
Název indikátoru	POČET SPOLEČNĚ REALIZOVANÝCH/KOORDINOVANÝCH PROJEKTŮ OBCÍ ZAMĚŘENÝCH NA ZLEPŠENÍ STAVU ŠKOLNÍCH BUDOV		
Měrná jednotka	počet		
Správce měřítka	Předseda DSO Mikroregionu Valašskomeziříčsko-Kelečsko		
Roky	2013	2017	2020
Plán	x	1	2
Skutečnost	0	x	x
Popis měřítka	Počet společně realizovaných/koordinovaných projektů obcí v ORP Valašské Meziříčí zaměřených na zlepšení technického stavu školních budov. Indikátor prokazuje společné řešení zlepšení technického stavu školních budov, včetně zlepšení tepelně-technických vlastností obvodových konstrukcí budov mateřských a základních škol v ORP Valašské Meziříčí.		
Metodika a výpočet:	Součet společně realizovaných/koordinovaných projektů obcí ORP Valašské Meziříčí zaměřených na zlepšení technického stavu školních budov.		
Zdroj čerpání dat:	Projektová dokumentace DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko		

Cíl 1.2	Zlepšení vybavenosti škol		
Číslo indikátoru	3		
Název indikátoru	POČET SPOLEČNĚ REALIZOVANÝCH/KOORDINOVANÝCH PROJEKTŮ OBCÍ ZAMĚŘENÝCH NA ZLEPŠENÍ VYBAVENOSTI ŠKOL		
Měrná jednotka	počet		
Správce měřítka	Předseda DSO Mikroregionu Valašskomeziříčsko-Kelečsko		
Roky	2013	2017	2020
Plán	x	2	2
Skutečnost	0	x	x
Popis měřítka	Počet společně realizovaných/koordinovaných projektů obcí ORP Valašské Meziříčí zaměřených na zlepšení vybavenosti škol. Indikátor prokazuje společné řešení zlepšení vybavenosti mateřských a základních škol v ORP Valašské Meziříčí.		
Metodika a výpočet:	Součet společně realizovaných projektů obcí ORP Valašské Meziříčí zaměřených na zlepšení vybavenosti škol.		
Zdroj čerpání dat:	Projektová dokumentace DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko		

Problémový okruh 2	Nedostatečná osvěta a prevence		
Číslo indikátoru	4		
Název indikátoru	POČET SPOLEČNĚ REALIZOVANÝCH OPATŘENÍ V OBLASTI OSVĚTY A PREVENCE		
Měrná jednotka	počet		
Správce měřítka	Manažer Zdravého města ORP Valašské Meziříčí		
Roky	2013	2017	2020
Plán	x	37	37
Skutečnost	30	x	x
Popis měřítka	Počet společně realizovaných opatření v ORP Valašské Meziříčí se zaměřením na prevenci socio-patologických jevů, na environmentální oblast a na oblast zdravého životního stylu v mateřských a základních školách v ORP Valašské Meziříčí. Společně realizovaným opatřením je myšleno jakékoliv opatření, které je realizováno minimálně dvěma obcemi ORP Valašské Meziříčí (např. zpracování analýzy stavu rizika a výskytu socio-patologických jevů v rámci škol v ORP, nebo analýzy výchozího stavu v oblasti environmentální osvěty a zdravého životního stylu).		
Metodika a výpočet:	Součet společně realizovaných opatření zaměřených na prevenci socio-patologických jevů, na environmentální oblast a na oblast zdravého životního stylu.		
Zdroj čerpání dat:	Výkaznictví manažera Zdravého města ORP Valašské Meziříčí		

Cíl 2.1	Řešení prevence socio-patologických jevů		
Číslo indikátoru	5		
Název indikátoru	POČET REALIZOVANÝCH PŘEDNÁŠEK ZAMĚŘENÝCH NA PREVENCI SOCIO-PATOLOGICKÝCH JEVŮ		
Měrná jednotka	Počet		
Správce měřítka	Manažer Zdravého města ORP Valašské Meziříčí		
Roky	2013	2017	2020
Plán	x	25	25
Skutečnost	20	x	x
Popis měřítka	Počet realizovaných přednášek v ORP Valašské Meziříčí zaměřených na prevenci socio-patologických jevů. Indikátor dokumentuje počet přednášek, jako základního nástroje zajištění dostatečné osvěty a prevence v mateřských a základních školách v ORP Valašské Meziříčí.		
Metodika a výpočet:	Součet realizovaných přednášek s tematikou prevence socio-patologických jevů v ORP Valašské Meziříčí.		
Zdroj čerpání dat:	Výkaznictví manažera Zdravého města ORP Valašské Meziříčí		

Cíl 2.2	Osvěta v environmentální oblasti a zdravého životního stylu		
Číslo indikátoru	6		
Název indikátoru	POČET REALIZOVANÝCH PŘEDNÁŠEK ZAMĚŘENÝCH NA ENVIRONMENTÁLNÍ OBLAST A NA OBLAST ZDRAVÉHO ŽIVOTNÍHO STYLU		
Měrná jednotka	počet		
Správce měřítka	Starosta obce Poličná		
Roky	2013	2017	2020
Plán	x	12	12
Skutečnost	10	x	x
Popis měřítka	Počet realizovaných přednášek v ORP Valašské meziříčí zaměřených na environmentální oblast a na oblast zdravého životního stylu. Indikátor dokumentuje počet přednášek, jako základního nástroje zajištění dostatečné osvěty a prevence v mateřských a základních školách v ORP Valašské Meziříčí.		
Metodika a výpočet:	Součet realizovaných přednášek zaměřených na environmentální oblast a na oblast zdravého životního stylu v ORP Valašské Meziříčí.		
Zdroj čerpání dat:	Výkaznictví manažera Zdravého města ORP Valašské Meziříčí		

Problémový okruh 3	Odborné konzultace a poradenství		
Číslo indikátoru	7		
Název indikátoru	POČET SPOLEČNĚ REALIZOVANÝCH OPATŘENÍ ZAMĚŘENÝCH NA ZLEPŠENÍ DOSTUPNOSTI ODBORNÉHO PORADENSTVÍ		
Měrná jednotka	počet		
Správce měřítka	Starosta obce Police		
Roky	2013	2017	2020
Plán	x	10	15
Skutečnost	0	x	x
Popis měřítka	Jakákoliv společně realizovaná opatření zaměřená na zlepšení dostupnosti kariérního poradenství na základních školách a dostupnosti pedagogicko-psychologického poradenství na všech mateřských a základních školách v ORP Valašské Meziříčí. Indikátor dokumentuje zlepšení přístupu k odborným konzultacím a poradenstvím v rámci předškolního a školního vzdělávání v rámci ORP Valašské Meziříčí. Společně realizovaným opatřením je myšleno jakékoliv opatření, které je realizováno minimálně dvěma obcemi ORP Valašské Meziříčí (např. zpracovaná analýza stávajícího stavu kariérního a pedagogicko-psychologického poradenství v ORP Valašské Meziříčí).		
Metodika a výpočet:	Součet společně realizovaných opatření zaměřených na zlepšení dostupnosti odborného poradenství.		
Zdroj čerpání dat:	Data OŠKS MěÚ Valašské Meziříčí		

Cíl 3.1	Zavést kariérní poradenství na ZŠ		
Číslo indikátoru	8		
Název indikátoru	DOSTUPNÉ KARIÉRNÍ PORADENSTVÍ V RÁMCI VŠECH ZŠ V ORP		
Měrná jednotka	ANO/NE		
Správce měřítka	Starosta obce Police		
Roky	2013	2017	2020
Plán	x	NE	ANO
Skutečnost	NE	x	x
Popis měřítka	Dostupné kariérní poradenství na všech základních školách v ORP Valašské Meziříčí. Indikátor vystihuje zajištění/nezajištění dostupnosti kariérního poradenství v rámci všech základních škol v ORP Valašské Meziříčí.		
Metodika a výpočet:	V případě, že v rámci všech základních škol v ORP Valašské Meziříčí je možné využít možnosti kariérního poradenství, je hodnota indikátoru „ANO“.		
Zdroj čerpání dat:	Data OŠKS MěÚ Valašské Meziříčí		

Cíl 3.2	Zvýšit dostupnost pedagogicko-psychologického poradenství		
Číslo indikátoru	9		
Název indikátoru	DOSTUPNÉ PEDAGOGICKO-PSYCHOLOGICKÉHO PORADENSTVÍ V RÁMCI VŠECH MŠ A ZŠ V ORP		
Měrná jednotka	ANO/NE		
Správce měřítka	Starosta obce Police		
Roky	2013	2017	2020
Plán	x	NE	ANO
Skutečnost	NE	x	x
Popis měřítka	Dostupnost pedagogického a psychologického poradenství na všech mateřských a základních školách v ORP Valašské Meziříčí. Indikátor vystihuje zajištění/nezajištění dostupnosti pedagogicko-psychologického poradenství v rámci všech mateřských a základních škol v ORP Valašské Meziříčí.		
Metodika a výpočet:	V případě, že v rámci všech mateřských a základních škol v ORP Valašské Meziříčí je možné využít služeb pedagogicko-psychologického poradenství, je hodnota indikátoru „ANO“.		
Zdroj čerpání dat:	Data OŠKS MěÚ Valašské Meziříčí		

3.3 Pravidla pro řízení strategie

3.3.1 Systém monitorování a hodnocení realizace strategie

Pro řízení strategie bude ustaven **manažer strategie**. Manažer zodpovídá za celkovou koordinaci všech aktivit souvisejících s jejím řízením. Je zodpovědný za to, že se se schválenou strategií bude pracovat, že zodpovědné subjekty budou usilovat o její naplnění a že se bude vyhodnocovat, zda se daří přispívat k plnění stanovených cílů.

Manažer strategie je výkonnou a koordinační jednotkou, ale pro výkon své činnosti potřebuje součinnost orgánů, které mohou rozhodovat. Tím je **řídící skupina**. Řídící skupina činí klíčová rozhodnutí při naplňování strategie, zejména týkající se jejích změn a úprav, ale také schvalování akčního plánu. Řídící skupina schvaluje vyhodnocení strategie a přijímá opatření vyplývající ze závěrů hodnocení.

Složení řídící skupiny
Předseda DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko – starosta města Valašské Meziříčí
Místopředseda DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko – starosta města Kelč
Starosta obce Police
Starosta obce Zašová
Místostarosta města Valašské Meziříčí

Pro řízení strategie jsou důležití **správci cílů**. Správce cíle není osoba, která by měla za úkol daný cíl samostatně zrealizovat. Jeho rolí je hlídat, aby se na plnění cíle nezapomnělo. Je to osoba, která bude v území iniciovat kroky směřující k plnění cíle, bude komunikovat s ostatními subjekty v území, bude dbát nad tím, aby se do budoucích akčních plánů dostávaly konkrétní kroky, které přispějí k plnění cíle, bude kontrolovat, že do příslušného rozpočtu budou zahrnuty prostředky určené k plnění cíle. Ostatní subjekty v území však mají společnou povinnost spolu s gestorem aktivně usilovat o plnění cíle. Správce cíle také bude v následujících letech sledovat prostřednictvím indikátorů, zda je cíle dosahováno. V další budoucí spolupráci bude tuto informaci poskytovat ostatním městům a obcím a společně budou hledat další řešení k přiblížování se stanovenému cíli.

Správci cílů		
Číslo cíle	Název cíle	Správce cíle
1.1	Zlepšit technický stav školních budov	Předseda DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko
1.2	Zlepšení vybavenosti škol	Předseda DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko
2.1	Řešení prevence socio-patologických jevů	Manažer Zdravého města ORP Valašské Meziříčí
2.2	Osvěta v environmentální oblasti a zdravého životního stylu	Starosta obce Poličná
3.1	Zavést kariérní poradenství na ZŠ	Starosta obce Police
3.2	Zvýšit dostupnost pedagogicko-psychologického poradenství	Starosta obce Police

Gestoři indikátorů jsou osoby, které zodpovídají za zjištění hodnot indikátoru v souladu se stanovenou definicí a metodikou výpočtu. Dodávají podklady příslušnému správci cíle.

Gestoři indikátorů		
Číslo indikátoru	Název indikátoru	Gestor indikátoru
1	Počet společně realizovaných opatření zaměřených na zlepšení technického stavu a nedostatečné vybavenosti škol	Předseda DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko
2	Počet společně realizovaných/koordinovaných projektů obcí zaměřených na zlepšení stavu školních budov	Předseda DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko
3	Zlepšení vybavenosti škol	Předseda DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko
4	Počet společně realizovaných opatření v oblasti osvěty a prevence	Manažer Zdravého města ORP Valašské Meziříčí
5	Počet realizovaných přednášek zaměřených na prevenci socio-patologických jevů	Manažer Zdravého města ORP Valašské Meziříčí
6	Počet realizovaných přednášek zaměřených na environmentální oblast a na oblast zdravého životního stylu	Starosta obce Poličná
7	Počet společně realizovaných opatření zaměřených na zlepšení dostupnosti odborného poradenství	Starosta obce Police
8	Dostupné kariérní poradenství v rámci všech ZŠ v ORP	Starosta obce Police
9	Dostupné pedagogicko-psychologické poradenství v rámci všech MŠ a ZŠ v ORP	Starosta obce Police

Strategie bude naplňována především projekty zařazenými do každoročně schvalovaného akčního plánu (viz kapitola 3.3.3 souhrnného dokumentu). Projekty zařazené do akčního plánu by pak měly naplňovat stanovené cíle.

Naplňování strategického dokumentu musí být měřeno a pravidelně vyhodnocováno. Pro jednotlivé cíle byly nastaveny indikátory a k nim nastavená metodika – tj. způsob sledování a vyhodnocování daného indikátoru. Ke každému indikátoru je také nastaven jeho správce (gestor), který je zodpovědný za sledování jeho vývoje a porovnání s cílovou hodnotou.

Tabulka uvádí hlavní zodpovědnosti v procesu implementace strategie.

Činnost v rámci implementace	Zodpovědná osoba/subjekt	Termín
Koordinace implementačních aktivit	manažer strategie	průběžně
Návrh projektů do akčního plánu	správci cílů	každoročně v 1. - 3. čtvrtletí
Výběr projektů do akčního plánu	řídící skupina	každoročně dle termínů přípravy rozpočtu
Předložení akčního plánu ke schválení na následující rok	manažer strategie	každoročně dle termínů přípravy rozpočtu
Vyhodnocení indikátorů za předchozí rok	gestoři indikátorů	každoročně v 1. čtvrtletí
Vyhodnocení plnění akčního plánu za předchozí rok	manažer s využitím podkladů od gestorů indikátorů a správců cílů	každoročně v 1. -2. čtvrtletí
Projednání vyhodnocení indikátorů a plnění akčního plánu za předchozí rok	řídící skupina	každoročně v 2. čtvrtletí

3.3.2 Systém změn strategie

V průběhu realizace Strategie může dojít k objektivní potřebě dílčí změny tj. ve formě úpravy cíle, či indikátoru. Tato potřeba může být způsobena jak vnějšími (např. rozhodnutí vlády, či EU), tak vnitřními (potřeba změny vyvstane při průběžném monitorování cílů Strategie) faktory. Rozhodnutí, zda je nutné některé části Strategie upravit bude následovat každoročně po vyhodnocení indikátorů za předchozí rok a po vyhodnocení akčního plánu. Pokud se ukáže, že realizací projektů nedošlo k uspokojivému vývoji příslušného indikátoru, je nutné blíže zanalyzovat příčiny takového vývoje. Nejedná-li se o neočekávané vnější vlivy (povodeň, hospodářská krize apod.), pak může být příčina buď na straně chybně nastaveného cíle či přiřazeného indikátoru, anebo na straně nefunkčnosti projektu vzhledem ke stanovenému cíli. V obou případech je nutné, aby správce cíle navrhl opatření ke změně. Může se jednat buď o návrh vhodnějšího typu projektu do akčního plánu, nebo o přeformulování cíle. Takovou změnu je nutno důkladně prodiskutovat s dotčenými subjekty (ideálně v rámci fokusní skupiny) a následně změnu navrhnout řídící skupině. Řídící skupina rozhodne o schválení či neschválení změny.

3.3.3 Akční plán

Akční plán je dokumentem, jehož cílem je upřesnit strategický plán v krátkodobém časovém horizontu. Akční plán ze strategického plánu vychází a určuje, jakými konkrétními kroky či projekty budou naplňovány příslušné cíle uvedené ve strategickém plánu. Akční plán se zpracovává vždy na následující rok.

U každé aktivity musí být zřejmé, k naplnění jakého cíle přispívá. Sestavování akčního plánu musí být v souladu se strategickým plánem, ale také s připravovaným rozpočtem na následující rok. Projekty zařazené do akčního plánu musí být kryty rozpočtem nebo jiným (externím) zdrojem financování. Pokud nebude k projektům vybraným do akčního plánu jednoznačně přiřazen zdroj financování, budou z akčního plánu vyřazeny.

Proces přípravy akčního plánu je třeba vnímat jako **proces dlouhodobý a opakovaný**, prostupující celým kalendářním rokem. Příprava akčního plánu probíhá souběžně s přípravou rozpočtu (dobrovolného svazku obcí nebo rozpočtů jednotlivých měst a obcí). Nejprve dochází ke sběru podnětů na realizaci projektů od jednotlivých měst a obcí. Následně dochází k výběru těch aktivit, které je z věcného, časového a finančního hlediska možné realizovat v příštím roce. Nakonec dochází k přijetí rozhodnutí o přehledu konkrétních aktivit zařazených do akčního plánu pro následující rok.

V prvním pololetí roku, který následuje pro realizaci akčního plánu, by mělo dojít k jeho vyhodnocení.

Příklad harmonogramu procesů při přípravě, realizaci a vyhodnocení akčních plánů

Čtvrtletí	Rok 2015				Rok 2016				Rok 2017				Rok 2018	
	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.
Akční plán na r. 2016														
Příprava														
Realizace														
Vyhodnocení														
Akční plán na r. 2017														
Příprava														
Realizace														
Vyhodnocení														

Akční plán může být vypracován pomocí tabulky, která obsahuje číslo cíle, ke kterému se projekt váže, název projektu, orientační rozpočet, zdroj financování, harmonogram, nositel projektu, aktuální stav připravenosti.

Vzor tabulky akčního plánu

Cíl	Název projektu	Náklady	Zdroj financování	Termín realizace	Nositel projektu	Připravenost

Do tabulky se uvádějí následující informace:

Cíl – název a číslo cíle stanoveného ve strategii, k němuž se projekt váže

Název projektu – konkrétní název projektu či aktivity, která naplňuje (spolu s dalšími) daný cíl

Náklady – orientační finanční objem projektu; vzhledem k tomu, že se jedná o první hrubou verzi akčního plánu, je samozřejmé, že se ve většině případů bude jednat o odhad nákladů (stanovený expertním odhadem či na základě zkušenosti s obdobnými projekty). V dalších verzích akčního plánu budou náklady upřesňovány.

Zdroj financování – snahou je co nejefektivnější hospodaření, proto je vhodné uvést vhodný zdroj financování z konkrétního dotačního zdroje (národní granty, evropské fondy apod.). V tom případě je nutné do akčního plánu uvést také podíly financování (např. 85 % dotace, 15 % rozpočet DSO). Tam, kde budou projekty již dostatečně konkrétní, je možné hledat příslušnou dotační možnost v připravovaných operačních programech Evropských strukturálních a investičních fondů. Tam, kde je od počátku zřejmé, že zdrojem financování nemůže být žádný dotační program, je vhodné do zdroje financování uvést rozpočet té organizace, která financování projektu plánuje (konkrétní obec, více obcí, dobrovolný svazek obcí).

Termín realizace – jedná se o další údaj, který je v této fázi orientační a předpokládá se jeho postupné upřesňování. Pokud se jedná o víceleté projekty, je nutné uvést alespoň roky jeho realizace, vhodnější však je uvést i měsíce (zejména u akcí, které budou realizovány v rámci jednoho roku).

Nositel projektu – uvádí se subjekt, který bude mít realizaci projektu na starosti. V případě DSO to většinou bude svazek obcí, v případě neformální spolupráce obcí může jít o jednu konkrétní obec, která bude mít zodpovědnost za zpracování žádosti o dotaci a její realizaci, na jejímž území se bude projekt realizovat, která bude organizovat výběrové řízení apod. Samozřejmě se počítá s aktivní účastí ostatních obcí, nositel je však tzv. lead-partnerem.

Přípravenost – pro doplnění informací o reálnosti projektu, přesnosti jeho rozpočtu a načasování je vhodné uvést, v jakém stavu se projekt nachází. Většinou se stručně uvádí, zda se jedná o projekt ve fázi záměru, nebo zda již byla vytvořena studie, která jej blíže popisuje. Dalšími milníky může být zpracovaná projektová dokumentace, vydané stavební povolení či vybraný zhotovitel na základě výběrového řízení.

Pokud bude cíl naplňován po dobu několika let, je možné do akčního plánu uvést také orientační **zásobník projektů/aktivit** (samostatná tabulka ve stejné struktuře), které nejsou financovatelné z rozpočtu příštího roku, ale s nimiž se uvažuje v dalších letech. Takový zásobník by byl pouze orientační a sloužil by jako jeden z podkladů pro sestavování akčních plánů na další roky. Je vhodný z toho důvodu, že při případných personálních změnách bude na jednom místě zaznamenáno, s čím projektový tým počítal jako s aktivitami vhodnými k realizaci za účelem dosažení cíle. Veškeré údaje by byly v tom případě orientační (harmonogram, náklady) a upřesňovaly by se při sestavování dalšího akčního plánu na následující rok.

V prvním pololetí roku, který následuje po realizaci akčního plánu, by mělo dojít k jeho **vyhodnocení**. V rámci vyhodnocení budou posouzeny jednotlivé projekty, které byly navrženy v akčním plánu k realizaci.

U zrealizovaných projektů bude posouzeno především to, zda byly udrženy náklady, které byly v akčním plánu orientačně uvedeny, a souladu skutečného harmonogramu s předpokládaným. V případě odchylek budou vyhodnoceny důvody, proč k nim došlo. Z takto učiněných vyhodnocení by měly být přijaty adekvátní závěry

(např. do budoucna zpřesnit odhady nákladů, zaměřit se na kvalitu výběrových řízení s důrazem na minimalizaci víceprací, při nastavování harmonogramu brát v potaz rizika, která mohou projekt zbrzdit apod.).

Zároveň je nutné znovu vyhodnotit, jak se vyvinuly hodnoty indikátorů po realizaci projektů. Tím dojdeme k dílčímu závěru, zda zrealizované projekty jsou vzhledem k vytyčeným cílům efektivní a účinné. V případě, že se hodnoty indikátorů nevyvíjejí příznivým směrem, je nutné přemýšlet o přehodnocení projektů, které jsou naplánovány k plnění cílů.

U nezrealizovaných projektů je nutné analyzovat důvody, proč k realizaci nedošlo (do akčního plánu by měly vstupovat jen reálné projekty a aktivity).

3.4 Závěr a postup zpracování

3.4.1 Shrnutí

V rámci návrhové části pro oblast školství a předškolního vzdělávání byly na základě analýzy vytipovány tři problémové okruhy, a to:

1. Špatný technický stav a nedostatečná vybavenost škol
2. Nedostatečná osvěta a prevence
3. Odborné konzultace a poradenství

U každého z problémových okruhů pak byly určeny dva cíle, kterých má být dosaženo a určení jejich správci. U problémového okruhu č. 1 Špatný technický stav a nedostatečná vybavenost škol byly stanoveny následující cíle:

- 1.1 Zlepšit technický stav školních budov
- 1.2 Zlepšení vybavenosti škol

Správce obou cílů byl určen předseda DSO Mikroregionu Valašskomeziříčsko-Kelečsko.

U problémového okruhu č. 2 Nedostatečná osvěta a prevence byly staveny tyto cíle:

- 2.1 Řešení prevence socio-patologických jevů
- 2.2 Osvěta v environmentální oblasti a zdravého životního stylu

U cíle 2.1 byl správcem cíle určen manažer Zdravého města ORP Valašské Meziříčí, u cíle 2.2 byl správcem určen starosta obce Police.

V rámci problémového okruhu č. 3 Odborné konzultace a poradenství byly určeny následující cíle:

- 3.1 Zavést kariérní poradenství na ZŠ
- 3.2 Zvýšit dostupnost pedagogicko-psychologického poradenství

Správce obou výše uvedených cílů byl určen starosta obce Police.

Naplňování jednotlivých cílů bude monitorováno prostřednictvím sady indikátorů. Každý indikátor je popsán, je definována metodika jeho výpočtu a je určen zdroj čerpání dat.

3.4.2 Popis postupu tvorby strategie

Postup zpracování návrhové části oblasti školství byl, stejně jako u ostatních částí, časově náročný a vyžadoval zapojení širokého okruhu osob zainteresovaných do dané problematiky. Při práci na návrhové části se jednak vycházelo z analytické části dokumentu, která podrobně popisovala jednotlivé aspekty problematiky mateřského a základního školství v ORP Valašské Meziříčí, jednak ze zkušeností osob, které se přímo účastnily zpracování návrhové části.

Prvotní návrh návrhové části oblasti školství zpracoval pracovník pro analýzy a strategie ORP Valašské Meziříčí, který vycházel z dat obsažených v analytické části dokumentu. Následně byly jednotlivé dílčí části podrobně konzultovány, a to se třemi odborníky na danou problematiku. Na základě připomínek pak došlo k úpravě návrhu. Do procesu připomínkování následně vstoupili tři starostové obcí, kteří se o problematiku mateřského a základního školství podrobněji zajímají. Z jejich podnětu došlo k drobným úpravám, které opět přispěly ke zkvalitnění zpracovaného návrhu.

Po zpracování všech připomínek a závěrečné redakci textu byl dokument jak zástupci odborné veřejnosti, tak politiků zapojených do tvorby návrhové části schválen.

3.5 Přílohy k tématu 1: Předškolní a základní školství

3.5.1 Vazba na Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání (OP VVV) - prioritní osa 3 (PO 3) Rovný přístup ke kvalitnímu předškolnímu, primárnímu a sekundárnímu vzdělávání

Na základě jednání s Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy – odborem přípravy Operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání - najdou uplatnění některé výstupy souhrnných dokumentů projektu meziobecní spolupráce v podporovaných oblastech a aktivitách prioritní osy 3 „Rovný přístup ke kvalitnímu předškolnímu, primárnímu a sekundárnímu vzdělávání“, jako např. podpora budování kapacit pro inkluzivní vzdělávání, vytváření kapacit pro rozvoj základních pre/gramotností v mateřských a základních školách, podpora budování kapacit pro pedagogický leadership na úrovni školy a území včetně rozvoje spolupráce školy, rodičů a mimoškolního vzdělávání, nebo podpora krajského akčního plánování s vazbou na místní akční plány.

Vazba na Operační program Integrovaný regionální operační program (IROP) – specifický cíl 2.4

Uplatnění najdou některé výstupy souhrnných dokumentů projektu meziobecní spolupráce a to zejména v oblastech budování infrastruktury mateřských škol, podpora krajského akčního plánování s vazbou na místní akční plány s potřebami rozvoje infrastruktury pro podporu polytechnického vzdělávání nebo připojení k internetu, a nebo konektivita celých škol.

Seznam zkratk

BT	běžná třída
ČR	Česká republika
DDM	dům dětí a mládeže
MC	mateřské centrum
MF	Ministerstvo financí
MM	magistrát města
MŠ	mateřská škola
MŠMT	Ministerstvo školství a tělovýchovy
ONIV	ostatní neinvestiční výdaje
ORP	obec s rozšířenou působností
RUD	rozpočtové určení daní
ŠD	školní družina
SO	správní obvod
ST	speciální třída
SVČ	středisko volného času
ŠJ	školní jídelna
ŠK	školní klub
ZŠ	základní škola
ZUŠ	základní umělecká škola

4 Téma 2: Sociální služby

4.1 Analytická část: definice a analýza řešených problémů

4.1.1 Vymezení a zdůvodnění řešeného problému

Z pohledu obcí je zajištění sociální péče jednou z významných aktivit, kterou v rámci výkonu samostatné působnosti plní. Tato oblast je velmi široká, finančně náročná a je neustále kladen důraz na zvyšování kvality těchto služeb. Co se týče financování, veřejné zdroje zcela určitě nebudou přibývat, zatímco počet uživatelů těchto služeb bude, vzhledem k demografickému vývoji, spíše narůstat.

Při reformě veřejné správy, konkrétně při ukončení činnosti okresních úřadů k 31.12.2002, například převzaly mnohé obce zřizovatelské kompetence k části pobytových zařízení pro seniory a osoby se zdravotním postižením. Do dnešní doby se neustále potýkají s financováním těchto zařízení. V rámci sociální reformy bylo také přeneseno břemeno zajištění poskytování sociálních služeb ve zvýšené míře na obce, a to bez dostatečného finančního zajištění.

Vývoj společnosti a demografický vývoj vyžadují kvalitativní změnu sociálních služeb a flexibilitu jejich spektra. Takto zásadní a rozsáhlé změny vyžadují dlouhodobá koncepční řešení, která berou v úvahu i širší souvislosti. Z tohoto důvodu je oblast sociálních služeb vhodným tématem pro spolupráci obcí. Společně lze nastavit efektivnější systém nejen z pohledu ekonomického, ale také humánního.

Meziobecní spolupráce na tomto poli může přinést vhodné strategie k řešení sociální problematiky, může vhodným způsobem podpořit přirozený rozvoj regionu – místního území. Obec je v této oblasti nejen v postavení poskytovatele a subjektu, který finančně přispívá ostatním poskytovatelům sociálních služeb, ale také koordinátora spolupráce s neziskovým sektorem, podnikatelskými strukturami a zájmovými sdruženími. Vhodně nastavenými strategiemi, programy, projekty je možné předejít sociální exkluzi některých skupin obyvatel, podpořit sociální začlenění již vyloučených skupin a saturovat oprávněné potřeby cílových skupin.

Nezanedbatelným bonusem spolupráce v regionu může být rozvoj tzv. sociální ekonomiky, jejíž koncept přináší nová a moderní řešení aktuálních témat, kterými jsou například integrace osob sociálně vyloučených, rozvoj místních zdrojů apod. Jeden z předpokladů, z nichž sociální ekonomika vychází, je, že stát není schopen finančně ani organizačně zajistit všechny sociální potřeby občanů. Sociální ekonomika je sociálně odpovědná, podporuje sociální soudržnost, směřuje k boji proti chudobě a sociální exkluzi.

Vzhledem k finanční náročnosti a proměnlivosti požadavků na spektrum sociálních služeb je žádoucí, aby byla vytvořena optimální síť sociálních služeb v regionu odpovídající skutečným potřebám. V této oblasti je celá řada problémů a témat, které je vhodné řešit společně, v rámci meziobecní spolupráce. Nemusí se však vždy jednat přímo o sociální služby ve smyslu zákona o sociálních službách, neoddiskutovatelný přínos je i v rozvoji služeb návazných či souvisejících. Smyslem projektu rozvoje meziobecní spolupráce není tvorba komunitních plánů rozvoje sociálních služeb nebo jejich nahrazování. Cílem je najít vhodné téma pro meziobecní spolupráci, které přispěje k místnímu rozvoji, aniž by byly narušeny již funkční principy či schémata.

Základní legislativa

V roce 2006 byly schváleny zákony, které zásadním způsobem transformovaly sociální oblast a poskytování sociálních služeb v ČR. V současné době je poskytování sociálních služeb v České republice upraveno těmito základními právními předpisy:

- 108/2006 Sb., o sociálních službách, ve znění pozdějších předpisů, kterým jsou upraveny podmínky poskytování pomoci a podpory fyzickým osobám v nepříznivé situaci prostřednictvím sociálních služeb a příspěvku na péči. Kromě toho zákon upravuje podmínky pro vydání oprávnění k poskytování sociálních služeb, výkon veřejné správy v této oblasti, včetně kontroly kvality poskytovaných sociálních služeb, předpoklady pro výkon činností v sociálních službách a předpoklady pro výkon povolání sociálního pracovníka.
- vyhláška MPSV č. 505/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o sociálních službách, ve znění pozdějších předpisů, v níž je mj. stanoven rozsah úkonů poskytovaných v rámci základních činností u jednotlivých druhů sociálních služeb, maximální výše úhrad za poskytování některých sociálních služeb, způsob hodnocení schopnosti zvládat základní životní potřeby, obsah a hodnocení plnění standardů sociálních služeb atd.

4.1.2 Popis sociálních služeb ve správním obvodu (situační analýza, finanční analýza), očekávaný vývoj

Data vycházejí se souboru "Registr poskytovatelů sociálních služeb", tato data byla následně konzultována s vedoucími pracovníky manažerského týmu Komunitního plánování města Valašské Meziříčí a Mikroregionu Valašskomeziříčsko-Kelečsko.

Tab. 4.1: Počet jednotlivých typů zařízení sociálních služeb sídlících v rámci ORP

Druh zařízení sociálních služeb	Počet zařízení
Centra denních služeb	1
Denní stacionáře	2
Týdenní stacionáře	-
Domovy pro osoby se zdravotním postižením	1
Domovy pro seniory	2
Domovy se zvláštním režimem	2
Chráněné bydlení	-
Azylové domy	2
Domy na půl cesty	4
Zařízení pro krizovou pomoc	-
Nízkoprahová denní centra	1
Nízkoprahová zařízení pro děti a mládež	1
Noclehárny	1
Terapeutické komunity	1
Sociální poradny	4
Sociálně terapeutické dílny	1
Centra sociálně rehabilitačních služeb	2
Pracoviště rané péče	-
Intervenční centra	1
Služby následné péče	1
Ostatní	-
celkem	27

Zdroj: Registr poskytovatelů sociálních služeb, informace MěÚ Valašské Meziříčí, Komunitní plán sociálních a souvisejících služeb v mikroregionu Valašskomeziříčsko-Kelečsko.

Denní centrum pro ORP Valašské Meziříčí zajišťuje pouze Charita Valašské Meziříčí. Centrum denních služeb patří do okruhu služeb sociální prevence. Jedná se o zařízení ambulantní, nízkoprahové. Pobyť zde je bezplatný. Uživatelé jej využívají k řešení své obtížné životní situace. Provoz Denního centra je od pondělí do pátku. Přičemž v pondělí až čtvrtek je otevřeno od 8.00 do 15.00 hod., v pátek od 8.00 do 12.00 hod. Denní centrum nabízí své služby mužům a ženám ve věku od 18 let bez domova, bez přístřeší, kteří jsou soběstační, schopni sebeobsluhy a potřebují pomoc při řešení své nepříznivé životní situace spojené se ztrátou bydlení.

Denní stacionáře jsou zajištěny ve 2 městech ORP Valašské Meziříčí a to ve Valašském Meziříčí prostřednictvím Diakonie ČCE a v Kelči prostřednictvím Občanského sdružení Anděl. Denní stacionář je určen seniorům nad 65 let

věku žijícím především ve Valašském Meziříčí a jeho okolních obcích, kteří na základě svého věku, zdravotního postižení nebo chronického duševního onemocnění mají sníženou soběstačnost a potřebují pravidelnou pomoc jiného člověka. Posláním poskytovaných služeb v denním stacionáři Anděl je snaha umožnit pravidelně využívat tuto službu lidem se sníženou soběstačností z důvodu dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu, jež omezuje jejich smyslové a fyzické schopnosti s ohledem na jejich individuální přání, potřeby a zájmy.

V domovech pro osoby se zdravotním postižením se poskytují pobytové služby osobám, které mají sníženou soběstačnost z důvodu zdravotního postižení, jejichž situace vyžaduje pravidelnou pomoc jiné fyzické osoby. Na území ORP Valašské Meziříčí se nachází jeden domov se zdravotním postižením a to v obci Zašová, to zařízení se zaměřuje na osoby s mentálním postižením.

V domovech pro seniory se poskytují pobytové služby osobám, které mají sníženou soběstačnost zejména z důvodu věku, jejichž situace vyžaduje pravidelnou pomoc jiné fyzické osoby. Na území ORP se nacházejí dva domovy pro seniory, oba na území největšího města Valašské Meziříčí, uvažovaný třetí domov pro seniory je projektově připraven, čeká se pouze na získání finančních prostředků prostřednictvím Zlínského kraje.

V domovech se zvláštním režimem se poskytují pobytové služby osobám, které mají sníženou soběstačnost z důvodu chronického duševního onemocnění nebo závislosti na návykových látkách, a osobám se stařeckou, Alzheimerovou demencí a ostatními typy demencí, které mají sníženou soběstačnost z důvodu těchto onemocnění, jejichž situace vyžaduje pravidelnou pomoc jiné fyzické osoby. Režim v těchto zařízeních při poskytování sociálních služeb je přizpůsoben specifickým potřebám těchto osob. Domovy se zvláštním režimem jsou na území ORP dva, přičemž oba se nacházejí opět v největším městě ORP Valašské Meziříčí a svou lokalitou jsou shodné s domovy pro seniory (Diakonie CČE - Hospic Citadela, Domov pro seniory Podlesí).

Azylové domy poskytují pobytové služby na přechodnou dobu osobám v nepříznivé sociální situaci spojené se ztrátou bydlení, poskytovatelem je ve městě Valašské Meziříčí Charita (Azylový dům pro matky s dětmi).

Domy na půl cesty poskytují pobytové služby zpravidla pro osoby do 26 let věku, které po dosažení zletilosti opouštějí školy pro výkon ústavní nebo ochranné výchovy, popřípadě pro osoby z jiných zařízení pro péči o děti a mládež, a pro osoby, které jsou propuštěny z výkonu trestu odnětí svobody nebo ochranné léčby. Způsob poskytování sociálních služeb v těchto zařízeních je přizpůsoben specifickým potřebám těchto osob. V poskytování této služby patří ORP Valašské Meziříčí k nejaktivnějším ve Zlínském kraji a to díky občanskému sdružení Pod Křídly.

Nízkoprahová denní centra poskytují ambulantní, popřípadě terénní služby pro osoby bez přístřeší. Služba je poskytována Charitou Valašské Meziříčí pro cílovou skupinu osob bez přístřeší, jedná se jedno nízkoprahové centrum z pěti v celém Zlínském kraji.

Nízkoprahová zařízení pro děti a mládež poskytují ambulantní, popřípadě terénní služby dětem ve věku od 6 do 26 let ohroženým společensky nežádoucími jevy. Cílem služby je zlepšit kvalitu jejich života předcházením nebo snížením sociálních a zdravotních rizik souvisejících se způsobem jejich života, umožnit jim lépe se orientovat v jejich sociálním prostředí a vytvářet podmínky k řešení jejich nepříznivé sociální situace. Služba může být poskytována osobám anonymně. Pro ORP Valašské Meziříčí tuto službu zajišťuje, prostřednictvím nízkoprahového zařízení Zastávka, valašskomeziříčská Charita. Existují ještě další dvě zařízení bez statusu sociální služby a to Klub Zeferino a Centrum kultura a osvěty Avarde. Noclehárny poskytují ambulantní služby osobám bez přístřeší, které

mají zájem o využití hygienického zařízení a přenocování, pro ORP Valašské Meziříčí je tato služba zajištěna prostřednictvím Charity Valašské Meziříčí s celkovou kapacitou 20 lůžek.

Sociálně terapeutické dílny jsou ambulantní služby poskytované osobám se sníženou soběstačností z důvodu zdravotního postižení, které nejsou z tohoto důvodu umístitelné na otevřeném ani chráněném trhu práce. Jejich účelem je dlouhodobá a pravidelná podpora zdokonalování pracovních návyků a dovedností prostřednictvím sociálně pracovní terapie. Pro ORP Valašské Meziříčí tuto službu nabízí Centrum pro lidi se zdravotním postižením se zaměřením na osoby s mentálním a zdravotním postižením.

Sociální rehabilitace je soubor specifických činností směřujících k dosažení samostatnosti, nezávislosti a soběstačnosti osob, a to rozvojem jejich specifických schopností a dovedností, posilováním návyků a nácvikem výkonu běžných, pro samostatný život nezbytných činností alternativním způsobem využívajícím zachovaných schopností, potenciálů a kompetencí. Sociální rehabilitace se poskytuje formou terénních a ambulantních služeb, nebo formou pobytových služeb poskytovaných v centrech sociálně rehabilitačních služeb. Služba je v ORP zajištěna prostřednictvím centra AMICA se zaměřením na osoby s chronickým duševním onemocněním, existuje také sociální Rehabilitace ATTA se zaměřením na imigranty a azylanty, osoby bez přístřeší a osoby v krizi.

Odborné sociální poradenství je poskytováno se zaměřením na potřeby jednotlivých okruhů sociálních skupin osob v občanských poradnách, manželských a rodinných poradnách, poradnách pro seniory, poradnách pro osoby se zdravotním postižením, poradnách pro oběti trestných činů a domácího násilí a ve speciálních lůžkových zdravotnických zařízeních hospicového typu; zahrnuje též sociální práci s osobami, jejichž způsob života může vést ke konfliktu se společností. Ve SO ORP Valašské Meziříčí je služba zajištěna Charitou Valašské Meziříčí, Diakonií Valašské Meziříčí a občanským sdružením Pod Křídly, Modrý kříž, se zaměřením na drogově závislé.

Tab. 4.2: Počet jednotlivých typů zařízení sociálních služeb působících v rámci ORP (resp. poskytujících služby pro obyvatele ORP)

Druh zařízení sociálních služeb	Počet zařízení
Centra denních služeb	3
Denní stacionáře	9
Týdenní stacionáře	2
Domovy pro osoby se zdravotním postižením	6
Domovy pro seniory	8
Domovy se zvláštním režimem	7
Chráněné bydlení	8
Azylové domy	7
Domy na půl cesty	5
Zařízení pro krizovou pomoc	1
Nízkoprahová denní centra	3
Nízkoprahová zařízení pro děti a mládež	8
Noclehárny	4
Terapeutické komunity	-
Sociální poradny	-
Sociálně terapeutické dílny	3
Centra sociálně rehabilitačních služeb	4
Pracoviště rané péče	2
Intervenční centra	-
Služby následné péče	-
Ostatní	-
celkem	80

Zdroj: Registr poskytovatelů sociálních služeb, ČSÚ.

Tab. 4.3: Zařízení sociálních služeb se sídlem mimo ORP Valašské Meziříčí působících v rámci ORP Valašské Meziříčí

pořadové číslo	název zařízení	typ zařízení	zřizovatel zařízení	sídlo zařízení (ORP)
1.	Asociace rodičů a přátel zdravotně postižených dětí	sdržení	Asociace rodičů a přátel zdravotně postižených dětí	Odry
2.	Denní stacionář	obec	Město Nový Jičín	Nový Jičín
3.	Společnost pro podporu lidí s mentálním postižením	sdržení	Společnost pro podporu lidí s mentálním postižením	Nový Jičín
4	Denní STACIONÁŘ Kopretina	příspěvková organizace	Středisko sociálních služeb města Kopřivnice	Kopřivnice
5	Domov Duha	příspěvková organizace	Domov Duha	Nový Jičín
6	Domov Paprsek	příspěvková organizace	Domov Paprsek	Nový Jičín
7	Zámek Nová Horka	příspěvková organizace	Zámek Nová Horka	Studénka
8	Domov seniorů Hranice	příspěvková organizace		Hranice
9	Domov Hortenzie	příspěvková organizace	Domov Hortenzie	Frenštát pod Radhoštěm
10	Domov Odry	příspěvková organizace	Domov Odry	Odry
11	Domov Příbor	příspěvková organizace	Domov Příbor	Příbor
12	Sociální zařízení města Bílovec	příspěvková organizace	Město Bílovec	Bílovec
13.	Domov pro seniory OASA Petřvaldík	s.r.o.	Senior centrum OASA	Petřvald u Nového Jičína

14.	Domov s odbornou ošetrovatelskou péčí a pomoci ve stáří	s.r.o.	Domov s odbornou ošetrovatelskou péčí a pomoci ve stáří	Trnávka
15.	Byt pro matky v tísní	církevní organizace	Charita Studénka	Studénka
16.	Domov pro matku a děti v nouzi - Salus, o.p.s.	o.p.s	Salus	Kopřivnice
17.	Azylový dům	příspěvková organizace	Středisko sociálních služeb města Kopřivnice	Kopřivnice
18.	Akutní sociální lůžko	příspěvková organizace	Město Nový Jičín	Nový Jičín

Zdroj: Registr poskytovatelů sociálních služeb Komunitní plán sociálních a souvisejících služeb v mikroregionu Valašskomeziříčsko-Kelečsko, databáze Zlínského kraje <http://www.socialnisluzbyzk.cz>.

Data byla čerpána z dostupných komunitních plánů ORP Valašské Meziříčí, města Vsetín, ale také konzultacemi s pracovníky v oblasti sociálních služeb, zejména pak s vedoucími jednotlivých oblastí v komunitním plánu ORP Valašské Meziříčí, další podklady na základě jednání se sousedním ORP ve městech Nový Jičín, Rožnov pod Radhoštěm, Vsetín, Bystřice pod Hostýnem a Hranice.

Z Center denních služeb mimo ORP Valašské Meziříčí působí sociální služba ELIM - křesťanská společnost pro evangelizaci a dále Dům na půl cesty ELIM - spolek, Vsetín, jedná se o centra, jejichž služby využívají občané ORP Valašské Meziříčí.

Denní stacionáře mimo ORP Valašské Meziříčí (některé vybrané patří i do jiného kraje - Moravskoslezský, nicméně úzce souvisí poskytovanými službami vzhledem k sousedství ORP a využívání služeb klienty z ORP Valašské Meziříčí):

- Charita Svaté rodiny Nový Hrozenkov, církevní organizace - Denní stacionář Slunečnice, Halenkov;
- Charita Vsetín, církevní organizace - Denní stacionář pro seniory Vsetín;
- Diakonie Vsetín, církevní organizace - Denní stacionář ZAHRAHA, Vsetín;
- Letokruhy, o.p.s. - Letokruhy o.p.s. - denní stacionář, Valašská Polanka;
- Denní STACIONÁŘ Kopřivnice, příspěvková organizace - Středisko sociálních služeb města Kopřivnice;
- Společnost pro podporu lidí s mentálním postižením, sdružení - Společnost pro podporu lidí s mentálním postižením, Nový Jičín;
- Denní stacionář - Město Nový Jičín.

Týdenní stacionář zajištěn pouze mimo ORP Valašské Meziříčí prostřednictvím vsetínského poskytovatele Domov Jitka, o.p.s. - týdenní stacionář, Vsetín).

V týdenních stacionářích se poskytují pobytové služby osobám, které mají sníženou soběstačnost z důvodu věku nebo zdravotního postižení, a osobám s chronickým duševním onemocněním, jejichž situace vyžaduje pravidelnou pomoc jiné fyzické osoby. Tuto službu na území ORP zajišťují 2 organizace, z nichž ani jedna nesídlí v ORP Valašské Meziříčí (konkrétně ve Vsetíně a v Bystřici pod Hostýnem).

Zajištění služby Domov pro osoby se zdravotním postižením pro klienty ORP Valašské Meziříčí - Sociální služby Vsetín, p.o. - Zašová; mimo ORP Valašské Meziříčí:

- Domov Duha, p.o., Nový Jičín;
- Domov Paprsek, p.o., Nový Jičín;
- Zámek Nová Horka - Studénka,
- Dům pokojného stáří Nedašov,
- Domov na Dubíčku Slušovice.

Domovy pro seniory v ORP Valašské Meziříčí 2x (Charita Valašské Meziříčí, Domov pro seniory Podlesí) a mimo ORP celkem šest:

- Charita Svaté rodiny Nový Hrozenkov, církevní organizace - Dům pokojného stáří, Nový Hrozenkov;
- Charita svaté rodiny Nový Hrozenkov - víceúčelový charitní dům, Halenkov;
- Diakonie ČCE středisko Vsetín, církevní organizace - Domov pro seniory Vsetín Ohrada, Vsetín;
- Sociální služby Vsetín, příspěvková organizace - Domov pro seniory Rožnov pod Radhoštěm;
- Domov pro seniory Karolinka;
- Domov seniorů Hranice.

Domovy se zvláštním režimem v ORP Valašské Meziříčí 2x (Diakonie ČCE - Hospic Citadela, Domov pro seniory Podlesí) a mimo ORP celkem pětkrát:

- Sociální služby Vsetín, příspěvková organizace - Domov se zvláštním režimem, Pržno;
- Diakonie ČCE - středisko Vsetín - domov JABLOŇOVÁ, Vsetín;
- Domov s odbornou ošetrovatelskou péčí a pomoci ve stáří, s.r.o. - Trnávka;
- Domov pro seniory OASA Petřvaldík, s.r.o. - Senior centrum OASA, Petřvald u Nového Jičína;
- Domov seniorů Hranice.

Chráněné bydlení se v ORP Valašské Meziříčí nenachází, mimo ORP celkem 8 (Zámek Nová Horka 4x , Nový Jičín 3x, Kopřivnice 1x):

- Azylové domy v ORP Valašské Meziříčí 1x (Charita Valašské Meziříčí, Azylový dům pro matky s dětmi) a mimo ORP
- Azylový dům pro ženy a matky s dětmi, o.p.s. - Vsetín)
- ELIM, křesťanská společnost pro evangelizaci, spolek - Azylový dům ELIM, Vsetín;
- Azylový dům, příspěvková organizace - Středisko sociálních služeb města Kopřivnice;
- Domov pro matky a děti v nouzi - Salus, o.p.s. - Salus, Kopřivnice;
- Byt pro matky v tísni, církevní organizace - Charita Studénka,
- ELIM – křesťanská společnost pro evangelizaci a diakonii Hranice, o.s.,

Domy na půl cesty jsou převážně ve Valašském Meziříčí celkem 4x (Občanské sdružení pod Křídly) a mimo ORP je služba zajištěna prostřednictvím křesťanské společnosti pro evangelizaci - Dům na půl cesty ELIM, Vsetín.

Zařízení pro krizovou pomoc se nachází pouze mimo ORP Valašské Meziříčí (Akutní sociální lůžko, příspěvková organizace - Město Nový Jičín).

Nízkoprahová denní centra v ORP Valašské Meziříčí - služba zajištěna prostřednictvím Charity Valašské Meziříčí a mimo ORP:

- ELIM křesťanská společnost pro evangelizaci, spolek - Denní centrum ELIM, Vsetín;
- Nízkoprahové denní centrum Racek, sdružení - "Máš čas?", o.s., Kopřivnice;
- Nízkoprahová centra pro děti a mládež v ORP Valašské Meziříčí (Charita Valašské Meziříčí - Zastávka) a mimo ORP celkem 7;
- Charita Vsetín, církevní organizace - NZDM Zrnko;
- Diakonie ČCE - středisko Vsetín, církevní organizace - RUBIKON, Vsetín;
- Občanské sdružení na Cestě, organizační jednotka sdružení - Centrum Archa, Vsetín;
- Klub Kamarád, pobočka Horní, příspěvková organizace - Město Kopřivnice;
- Klub Kamarád, pobočka Francouzská, příspěvková organizace - Město Kopřivnice;
- NZDM Klub Kryt, příspěvková organizace - Město Kopřivnice;
- Charita Hranice;
- Noclehárny v ORP služba zajištěna prostřednictvím Charity Valašské Meziříčí) a mimo ORP 3;
- ELIM, křesťanská společnost pro evangelizaci, sdružení - Noclehárna ELIM;
- Noclehárna, příspěvková organizace - Středisko sociálních služeb města, Kopřivnice, Kopřivnice;
- ELIM – křesťanská společnost pro evangelizaci a diakonii Hranice, o.s.;
- Sociálně terapeutické dílny v ORP 1 (Centrum pro lidi se zdravotním postižením) a mimo ORP 2;
- Kamarád - Sdružení rodičů a přátel zdravotně postižených dětí a mládeže, zájmové sdružení Rožnov pod Radhoštěm;
- Vzdělávací a komunitní centrum Integra Vsetín o.p.s. - Dílna U šikovných oveček, Vsetín;
- Centra sociálně rehabilitačních služeb v ORP (Charita Valašské Meziříčí - Centrum AMIKA, Sociální rehabilitace Atta, Sasanky) a mimo ORP 2;
- Charita Vsetín, církevní organizace - CAMINO Centrum sociální rehabilitace;
- ELIM - sociální rehabilitace ELIM, Vsetín;
- Pracoviště rané péče se nachází pouze mimo ORP Valašské Meziříčí (Asociace rodičů a přátel zdravotně postižených, sdružení - Centrum Auxilium - Vsetín a ISKÉRKA, o.p.s. - Sociální centrum denních aktivit ISKÉRKA - Rožnov pod Radhoštěm).

Tab. 4.4: Počet jednotlivých typů sociálních služeb

	Druh sociální služby	
	Sociální poradenství	3
Služby sociální péče	Osobní asistence	2
	Pečovatelská služba	2
	Tísňová péče	-
	Průvodcovské a předčitatelské služby	-
	Podpora samostatného bydlení	2
	Odlehčovací služby	2
	Centra denních služeb	1
	Denní stacionáře	2
	Týdenní stacionáře	0
	Domovy pro osoby se zdravotním postižením	1
	Domovy pro seniory	1
	Domovy se zvláštním režimem	2
	Chráněné bydlení	0
	Sociální služby poskytované ve zdravotnických zařízeních ústavní péče	1
Služby sociální prevence	Raná péče	0
	Telefonická krizová pomoc	0
	Tlumočnické služby	0
	Azylové domy	1
	Domy na půl cesty	4
	Kontaktní centra	0
	Krizová pomoc	0
	Intervenční centra	0
	Nízkoprahová denní centra	1
	Nízkoprahová zařízení pro děti a mládež	1
	Noclehárny	1
	Služby následné péče	0
	Sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	1
	Sociálně aktivizační služby pro seniory a osoby se zdravotním postižením	0
	Sociálně terapeutické dílny	1
	Terapeutické komunity	1
	Terénní programy	1
Sociální rehabilitace	3	

Zdroj: Registr poskytovatelů sociálních služeb, ČSÚ.

Výsledky z Registru poskytovatelů sociálních služeb byly ověřeny s pracovníky komunitního plánování v ORP Valašské Meziříčí.

Sociální poradenství je v ORP Valašské Meziříčí zajištěno prostřednictvím Charity, Diakonie a občanského sdružení Pod křídly.

Osobní asistence, pečovatelská služba, podpora samostatného bydlení, odlehčovací služby jsou zajištěny v ORP prostřednictvím Charity a Diakonie ve Valašském Meziříčí.

Denní stacionáře provozuje pro ORP Valašské Meziříčí Diakonie Valašské Meziříčí a OS Anděl v Kelči.

Domovy pro seniory a domov pro osoby se zdravotním postižením je pro ORP Valašské Meziříčí jsou zajištěny prostřednictvím Charity Valašské Meziříčí, jedná se v podstatě o jedno zařízení, pro obě skupiny. Domov pro osoby se zvláštním režimem, tato služba je zajištěna Diakonií Valašské Meziříčí. Azylový dům v ORP Valašské Meziříčí je provozován Charitou Valašské Meziříčí.

Domy na půl cesty mají velký význam pro ORP Valašské Meziříčí, tato služba je poskytována Občanským sdružením Pod křídly, které má ve Valašském Meziříčí významné postavení v péči o dospívající děti, například s dětských domovů.

Nízkoprahová denní centra, nízkoprahová zařízení pro děti a mládež, sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi, sociální rehabilitace, terénní programy a noclehárna jsou v ORP Valašské Meziříčí provozovány prostřednictvím Charity. V rámci nízkoprahových center působí zejména na území města Valašské Meziříčí ještě několik organizací, například se zaměřením na Romy. Tyto organizace však nemají status sociální služby.

Sociálně terapeutické dílny jsou v ORP Valašské Meziříčí zastoupeny díky Centru pro lidi se zdravotním postižením, příspěvkové organizaci, působícím ve městě Valašské Meziříčí. Terapeutické komunity (Terénní služba Domino - Charita Valašské Meziříčí).

Tab. 4.5: Počet jednotlivých typů sociálních služeb působících v rámci ORP (resp. poskytující služby pro obyvatele ORP)

	Druh sociální služby	
	Sociální poradenství	5
Služby sociální péče	Osobní asistence	3
	Pečovatelská služba	5
	Tísňová péče	1
	Průvodcovské a předčitatelské služby	7
	Podpora samostatného bydlení	1
	Odlehčovací služby	2
	Centra denních služeb	1
	Denní stacionáře	2
	Týdenní stacionáře	0
	Domovy pro osoby se zdravotním postižením	1
	Domovy pro seniory	3
	Domovy se zvláštním režimem	3
	Chráněné bydlení	0
	Sociální služby poskytované ve zdravotnických zařízeních ústavní péče	3
Služby sociální prevence	Raná péče	0
	Telefonická krizová pomoc	3
	Tlumočnické služby	1
	Azylové domy	1
	Domy na půl cesty	4
	Kontaktní centra	1
	Krizová pomoc	2
	Intervenční centra	1
	Nízkoprahová denní centra	2
	Nízkoprahová zařízení pro děti a mládež	1
	Noclehárny	1
	Služby následné péče	1
	Sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	5
	Sociálně aktivizační služby pro seniory a osoby se zdravotním postižením	3
	Sociálně terapeutické dílny	3
	Terapeutické komunity	1
	Terénní programy	3
	Sociální rehabilitace	3

Zdroj: Komunitní plán sociálních a souvisejících služeb v mikroregionu Valašskomeziříčsko-Kelečsko, www.socialnisluzbyzk.cz, OSV Valašské Meziříčí.

Pro zpracování tabulky byly využity údaje komunitního plánu města Valašské Meziříčí a údaje komunitního plánu Mikroregionu Valašskomeziříčsko-Kelečsko, jehož území je shodné s územím ORP Valašské Meziříčí, výstupy byly připomínkovány vedoucími pracovních skupin Komunitního plánování.

Sociálně poradenská centra (Charita Valašské Meziříčí, Diakonie Valašské Meziříčí, Pod křídly Valašské Meziříčí, Podané ruce - sociální družstvo Zubří, Poradenské centrum pro sluchově postižené Kroměříž, Modrý kříž).

Osobní asistence (Diakonie, Podané ruce Zubří, Charita), kdy mimo ORP sídlí společnost Podané ruce Zubří, po konzultaci s pracovníky komunitního plánování těchto služeb využívají i klienti z ORP Valašské Meziříčí.

Pečovatelská služba (Diakonie Valašské Meziříčí, Sociální služby Vsetín, Citadela Valašské Meziříčí, Pečovatelská služba Kelč, Pečovatelská služba Podané ruce Zubří).

Tísňová péče (Denní stacionář pro bezdomovce), kdy služba je zajištěna prostřednictvím valašskomeziříčské charity.

Průvodcovské a předčitatelské služby (Ústav pro hluchoněmé, Sjednocená organizace nevidomých a slabozrakých (SONS), Svaz neslyšících a nedoslýchavých, Klub Auxilium Vsetín, Svaz tělesně postižených, Meziříčské makovice, Modrý kříž ČR).

Podpora samostatného bydlení je pro klienty ORP Valašské Meziříčí pouze mimo ORP a to na Vsetíně, kde je služba zajištěna příspěvkovou organizací Sociální služby Vsetín.

Odlehčovací služby pro klienty z ORP Valašské Meziříčí, kdy cílovou skupinu tvoří senioři a osoby s tělesným postižením, jsou poskytovány v Charitním domě pokojného stáří ve Valašské Bystřici a také Diakonií ČCE ve Valašském Meziříčí.

Centrum denní služby pro klienty z ORP Valašské Meziříčí zajišťuje charita Valašské Meziříčí.

Denní stacionáře jsou zastoupeny ve městech ORP Valašské Meziříčí (Diakonie - Valašské Meziříčí a občanské sdružení Anděl - Kelč).

V domovech pro osoby se zdravotním postižením se poskytují pobytové služby osobám, které mají sníženou soběstačnost z důvodu zdravotního postižení, jejichž situace vyžaduje pravidelnou pomoc jiné fyzické osoby. Na území ORP Valašské Meziříčí se nachází jeden domov se zdravotním postižením a to v obci Zašová, toto zařízení se zaměřuje na osoby s mentálním postižením.

Domovy pro seniory v ORP Valašské Meziříčí 2x (Charita Valašské Meziříčí, Domov pro seniory Podlesí), klienty z ORP Valašské Meziříčí je rovněž využíván Domov pro seniory v Rožnově pod Radhoštěm.

Domovy se zvláštním režimem v ORP Valašské Meziříčí Diakonie ČCE - Hospic Citadela, Domov pro seniory Podlesí), na území ORP rovněž aktivně působí rovněž Domov se zvláštním režimem, Pržno, Sociální služby Vsetín, příspěvková organizace.

Sociální služby poskytované ve zdravotnických zařízeních ústavní péče jsou v ORP Valašské Meziříčí prostřednictvím Diakonie Valašské Meziříčí - hospic, a také prostřednictvím příspěvkové organizace Sociální služby Vsetín a to v obci Zašová (Domov pro osoby se zdravotním postižením). Cílovou skupinou služby jsou osoby s mentálním postižením od 19 let věku, případně s přidruženým tělesným, zrakovým či sluchovým postižením, které nejsou schopny žít samostatně v přirozeném prostředí, a rodina tuto péči nemůže poskytnout.

Telefonická krizová pomoc pro klienty z ORP Valašské Meziříčí (Diakonie Valašské Meziříčí, Azylový dům pro ženy a matky s dětmi o.p.s. - Vsetín, AGARTA kontaktní centrum - Vsetín).

Tlumočnické služby (Poradenské centrum pro sluchově postižené Kroměříž, o.p.s. s působností na území ORP Valašské Meziříčí). Azylový domů v ORP Valašské Meziříčí (Charita Valašské Meziříčí - Azylový dům pro matky s dětmi).

Domy na půl cesty jsou převážně ve Valašském Meziříčí celkem čtyřikrát (Občanské sdružení pod Křídly). Kontaktní centrum Agarta Vsetín pro klienty ORP Valašské Meziříčí s cílem minimalizovat tak rizika spojená s užíváním drog a poskytovat další služby uživatelům a jejich blízkým.

Krizová pomoc je pro ORP Valašské Meziříčí zajištěna prostřednictvím Charity Valašské Meziříčí - denní centrum, noclehárna).

Intervenční centrum v ORP Valašské Meziříčí je službou charity Valašské Meziříčí (nizkoprahové zařízení pro děti a mládež - Zastávka).

Nizkoprahová denní centra v ORP Valašské Meziříčí - služba zajištěna prostřednictvím Charity Valašské Meziříčí. Nizkoprahové zařízení pro děti a mládež (Charita Valašské Meziříčí - Zastávka), Charita Vsetín, církevní organizace - NZDM Zrnko Diakonie ČCE - středisko Vsetín, církevní organizace - RUBIKON, Vsetín).

Noclehárna v ORP služba zajištěna prostřednictvím Charity Valašské Meziříčí.

Služby následné péče - Modrý kříž v ČR, poradenské centrum Valašské Meziříčí.

Sociálně aktivizační služby pro seniory a osoby se zdravotním postižením (Klub pro seniory Valašské Meziříčí, Poradenské centrum pro sluchově postižené Kroměříž - pobočka Valašské Meziříčí, Sjednocená organizace nevidomých a slabozrakých ČR - oblastní pobočka Vsetín).

Sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi na území ORP Valašské Meziříčí se skutečnou působností (Mateřské centrum Slůně, Centrum pro rodinu v Zašové, Místní klub náhradních rodin, Komunitní a vzdělávací centrum pro matky s dětmi).

Terapeutické komunity (Terénní služba Domino - Charita Valašské Meziříčí).

Sociálně terapeutické dílny se sídlem v ORP Valašské Meziříčí - Centrum pro lidi se zdravotním postižením, mimo ORP se skutečným dopadem pro občany ORP (Kamarád Sdružení rodičů a přátel zdravotně postižených dětí a mládeže, zájmové sdružení, Rožnov pod Radhoštěm, Vzdělávací a komunitní centrum Integra Vsetín o.p.s. - Dílna U šikovných oveček, Vsetín. Sociální poradenství v ORP Valašské Meziříčí - Občanské sdružení Pod křídly, se sídlem mimo ORP Valašské Meziříčí se skutečnou působností - rodina sv. Zdislavy Hutisko - Solanec, Vzdělávací a poradenské centrum Integra Vsetín.

Terénní programy v ORP Valašské Meziříčí jsou zajištěny prostřednictvím Charity Valašské Meziříčí, dále prostřednictvím spolku Agarta Vsetín pro děti od 6 - 26 let a prostřednictvím města Vsetín (osoby žijící v sociálně vyloučených komunitách).

Tab. 4.6: Počet zařízení sociálních služeb dle zřizovatele

Druh služby	zřizovatel					
	MPSV	kraj	obec	církev	FO	jiný
Typ zařízení sociálních služeb						
Centra denních služeb				1		
Denní stacionáře				1		1
Týdenní stacionáře						
Domovy pro osoby se zdravotním postižením		1				
Domovy pro seniory		2		1		1
Domovy se zvláštním režimem		2		1		
Chráněné bydlení						
Azylové domy				1		
Domy na půl cesty						1
Zařízení pro krizovou pomoc				1		
Nízkoprahová denní centra				1		
Nízkoprahová zařízení pro děti a mládež				1		
Noclehárny				1		
Terapeutické komunity				1		
Sociální poradny				2		4
Sociálně terapeutické dílny			1			
Centra sociálně rehabilitačních služeb				1		
Pracoviště rané péče						
Intervenční centra				1		
Služby následné péče						1
Ostatní		1	1	11	9	
celkem	0	6	2	25	9	8

Zdroj: Registr poskytovatelů sociálních služeb, ČSÚ.

Uvedená data vycházejí ze souboru "Registr poskytovatelů sociálních služeb", ale také z konzultací s pracovníky v oblasti sociálních služeb, zejména pak s vedoucími jednotlivých oblastí v komunitním plánu ORP Valašské Meziříčí.

Centra denních služeb v ORP Valašské Meziříčí zajišťuje církevní organizace Charita Valašské Meziříčí.

V rámci denních stacionářů pro ORP Valašské Meziříčí jsou poskytovány služby prostřednictvím církevní organizace Diakonie ČCE. Tuto službu nabízí také Občanské sdružení Anděl v Kelči, jedná se o sdružení (svaz, spolek, klub).

Domovy pro osoby se zdravotním postižením. Služby osobám, které mají sníženou soběstačnost z důvodu zdravotního postižení a potřebují pomoc druhých, poskytuje na území ORP Valašského Meziříčí příspěvková organizace DOZP Zašová, Sociální služby Vsetín (kraj Zlín).

Nedílnou součástí území ORP Valašské Meziříčí jsou domovy pro seniory. Tyto domovy jsou zřízeny pro seniory se sníženou soběstačností zejména z důvodu věku, jejichž situace vyžaduje pravidelnou pomoc jiné fyzické osoby. Služby seniorům poskytuje na území ORP církevní organizace Charita Valašské Meziříčí a příspěvková organizace DS Podlesí, Sociální služby Vsetín. Službu seniorům poskytuje také sociální družstvo, Podané ruce se sídlem v Zubří prostřednictvím osobní asistence. Další domov pro seniory je projektově připraven. Nyní se čeká na schválení finančních prostředků prostřednictvím Zlínského kraje.

Posláním domovů se zvláštním režimem je udržení či zlepšení kvality života uživatelů, zajištění jejich bezpečí, důstojnost a dodržování lidských práv. Domovy se zvláštním režimem jsou na ORP Valašského Meziříčí tři. První se nachází v největším městě ORP Valašské Meziříčí. Jedná se o církevní organizaci Diakonie ČCE - Hospic Citadela, Valašské Meziříčí. Dále příspěvková organizace Domov pro seniory Podlesí (DZR Podlesí) a Domov se zvláštním režimem Pržno (DRZ Pržno) které spadají pod Sociální služby Vsetín. Zřizovatelem je Zlínský kraj.

Azylové domy na území ORP Valašské Meziříčí. Poskytovatelem těchto důležitých služeb je církevní organizace Charita Valašské Meziříčí (Azylový dům pro matky s dětmi).

Domy na půl cesty plní významnou funkci a mají nezbytné postavení pro ORP Valašské Meziříčí. Tato hlavní služba je zajištěna občanským sdružením Pod křídly. V rámci tohoto poslání patří ORP Valašské Meziříčí díky občanskému sdružení Pod křídly k nejaktivnějším ve Zlínském kraji.

Zařízení pro krizovou pomoc poskytuje v ORP Valašské Meziříčí církevní organizace Charita Valašské Meziříčí formou denního centra a noclehárny, nebo Zařízení pro krizovou pomoc se nachází pouze mimo území ORP Valašské Meziříčí. Jedná se o příspěvkovou organizaci jménem Akutní sociální lůžko, zřizovatelem je město Nový Jičín.

Nízkoprahové denní centrum poskytuje služby pro osoby bez přístřeší. Poskytovatelem v rámci ORP Valašského Meziříčí je církevní organizace Charita Valašské Meziříčí.

Nízkoprahové zařízení pro děti a mládež, jejímž zřizovatelem v ORP Valašské Meziříčí je církevní organizace Charita Valašské Meziříčí pod jménem nízkoprahové zařízení Zastávka. Posláním NZDM Zastávka je vytvořit prostor a podnětné prostředí mladým lidem obtížně hledajícím své místo v dnešním světě. Charita Valašské Meziříčí poskytuje mimo jiné i další zajímavé a důležité služby prostřednictvím Klubu Zeferino, který se stará o pomoc a podporu romským předškolním a školním dětem ve spolupráci se ZŠ Masarykova ve Valašském Meziříčí. V ORP Valašské Meziříčí je také zařízení Centrum osvěty, kultury a vzdělávání Avarde. Obě zařízení jsou bez statutu sociální služby.

Noclehárny - církevní organizace Charita Valašské Meziříčí pouze na území ORP Valašské Meziříčí poskytuje služby také prostřednictvím noclehárny.

Terapeutické komunity, lidé mají možnost se zapojit do těchto komunit v rámci církevní organizace Charita Valašské Meziříčí - terénní služba Domino.

Sociální poradenské služby v ORP Valašské Meziříčí jsou poskytovány církevní organizací Charita Valašské Meziříčí a církevní organizace Diakonie ČCE. Sociální poradenství pouze na území ORP Valašské Meziříčí nabízí také občanské sdružení Pod křídly ve Valašském Meziříčí, dále sociální družstvo - Podané ruce, Poradenské centrum pro sluchově postižené Kroměříž, o.p.s. a sdružení Modrý kříž.

Sociálně terapeutické dílny poskytuje příspěvková organizace s názvem Centrum pro lidi se zdravotním postižením se sídlem ve Valašském Meziříčí, pro ORP Valašské Meziříčí.

Centrum sociálně rehabilitačních služeb v ORP Valašské Meziříčí pod názvem AMICA patří církevní organizaci Charita Valašské Meziříčí. Existuje také sociální rehabilitace jménem Atta a Sasanky, které patří také k zařízení Charity Valašské Meziříčí a poskytují své služby lidem bez domova, imigranty, azylanty a lidem v krizi. Pracoviště rané péče se nachází pouze mimo ORP Valašské Meziříčí.

Intervenční centrum v ORP Valašské Meziříčí spadá pod církevní organizaci Charita Valašské Meziříčí, jménem Zastávka.

Služby následné péče poskytuje na území ORP Valašské Meziříčí - obecně prospěšná společnost, K2 Valašské Meziříčí, o.p.s. v ORP Valašské Meziříčí.

Tab. 4.7: Počet sociálních služeb dle zřizovatele

	Typ sociální služby	MPSV	kraj	obec	církev	FO	jiný
	Sociální poradenství		2		2		4
Služby sociální péče	Osobní asistence				2		1
	Pečovatelská služba				5		2
	Tísňová péče						
	Průvodcovské a předčitatelské služby		1				6
	Podpora samostatného bydlení				1		
	Odlehčovací služby		2		2		2
	Centra denních služeb				1		
	Denní stacionáře				4		2
	Týdenní stacionáře						
	Domovy pro osoby se zdravotním postižením		1				
	Domovy pro seniory		2		2		1
	Domovy se zvláštním režimem		2		1		
	Chráněné bydlení						
	Sociální služby poskytované ve zdravotnických zařízeních ústavní péče						
Služby sociální prevence	Raná péče						
	Telefonická krizová pomoc						
	Tlumočnické služby						
	Azylové domy				1		2
	Domy na půl cesty						4
	Kontaktní centra						1
	Krizová pomoc				2		
	Intervenční centra				1		
	Nízkoprahová denní centra				2		
	Nízkoprahová zařízení pro děti a mládež				2		1
	Noclehárny				1		
	Služby následné péče						1
	Sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi						
	Sociálně aktivizační služby pro seniory a osoby se zdravotním postižením						
	Sociálně terapeutické dílny			1			2
	Terapeutické komunity				1		
	Terénní programy						
	Sociální rehabilitace				5		2
celkem		0	10	1	35	0	31

Zdroj: Registr poskytovatelů sociálních služeb, ČSÚ.

Tab. 4.8: Přehled financování zařízení sociálních služeb v roce 2012

Druh služby	finanční prostředky					
	dotace MPSV	dotace kraj	dotace obec	úhrady uživatelů	sponzorské dary	jiné finanční zdroje
Druh zařízení sociálních služeb						
Centra denních služeb						
Denní stacionáře	803 000	20 000	231 623	474 825		441 744
Týdenní stacionáře						
Domovy pro osoby se zdravotním postižením	9 895 000			15 855 253		1 824 895
Domovy pro seniory	12 462 000		40 000	37 170 791		4 520 005
Domovy se zvláštním režimem	2 513 000	230 000	929 000	8 665 513		1 203 451
Chráněné bydlení						
Azylové domy	2 754 000	360 000		786 002		62 200
Domy na půl cesty						
Zařízení pro krizovou pomoc						
Nízkoprahová denní centra	1 210 000			14 170		18 470
Nízkoprahová zařízení pro děti a mládež	943 000	133 000	225 261			589
Noclehárny	929 000		180 000	132 070		5 000
Terapeutické komunity						
Sociální poradny	661 000		124 250			402 027
Sociálně terapeutické dílny	1 132 000	450 000	200 000			87 038
Centra sociálně rehabilitačních služeb	1 512 000	240 000	98 000			449 037
Pracoviště rané péče						
Intervenční centra						
Služby následné péče		88 000	177 400			205 195
Ostatní						
celkem za všechna zařízení	34 814 000	1 521 000	2 205 534	63 098 624	0	9 219 651

Zdroj: Registr poskytovatelů sociálních služeb, KISSOS – data KÚ Zlín, Střednědobý plán rozvoje sociálních služeb ve Zlínském kraji pro období 2012 – 2014.

Data k této tabulce jsme získali z Krajského úřadu Zlínského kraje prostřednictvím regionálního koordinátora. Jelikož jsou data v KISSOSu jinak evidována, byly spojeny dva sloupce, sloupec D (dotace obec) a sloupec E (příspěvek zřizovatele). I když jsou data sledována trochu odlišně - nejsou uvedeny sponzorské dary, ale naopak jsou uvedeny individuální projekty a fondy zdravotních pojišťoven, tabulka již nebyla dále upravována, aby zůstala ve stejné podobě.

Největší podíl ze získaných dat za jednotlivé služby je hrazen z úhrad uživatelů, významnou roli hrají také dotace z MPSV. Jednotlivé druhy sociálních služeb jsou také více financovány samotnými obcemi ve srovnání s krajskou institucí. Významný podíl tvoří také jiné finanční zdroje, což je ale zkresleno sloučením výše uvedených položek.

Tab. 4.9: Kapacita zařízení sociálních služeb

	pobytová					ambulantní					terénní				
	klienti	kontakty	intervence	lůžka	hovory	klienti	kontakty	intervence	lůžka	hovory	klienti	kontakty	intervence	lůžka	hovory
Druh zařízení sociálních služeb															
Centra denních služeb															
Denní stacionáře						32									
Týdenní stacionáře															
Domovy pro osoby se zdravotním postižením				95											
Domovy pro seniory	30			601											
Domovy se zvláštním režimem				123											
Chráněné bydlení															
Azylové domy				130											
Domy na půl cesty	108			48											
Zařízení pro krizovou pomoc															
Nízkoprahová denní centra						15									

Nízkoprahová zařízení pro děti a mládež						170					56				
Noclehárny						20			20						
Terapeutické komunity											6				
Sociální poradny								1016							
Sociálně terapeutické dílny						123									
Centra soc. rehabilitačních služeb						90		20			28		10		
Pracoviště rané péče															
Intervenční centra						20					2				
Služby následné péče				2											
Ostatní															

Zdroj: Registr poskytovatelů sociálních služeb, ČSÚ.

Údaje byly poskytnuty za celý okres Vsetín, jehož součástí je zastoupení ORP Valašské Meziříčí, údaje Registru poskytovatelů sociálních služeb byly konzultovány s vedoucími pracovníky Komunitního plánování města Valašské Meziříčí a komunitního plánování Mikroregionu Valašskomeziříčsko-Kelečsko. Relevantnost údajů byla rovněž konzultována s vedoucí sociálního odboru městského úřadu Valašské Meziříčí, jako největšího města v ORP. U většiny sociálních služeb je kapacita dostatečná vzhledem k velikosti ORP Valašské Meziříčí, jedinečnou službou jsou Domy na půl cesty, kde je ORP Valašské Meziříčí největším poskytovatelem ve Zlínském kraji. Nedostatečná se jeví kapacita v Domovech pro seniory a to i s ohledem na plánovanou výstavbu obchvatu ve městě Valašské Meziříčí, jehož realizace se přímo dotýká jednoho zařízení. I na základě této situace je plánována výstavba dalšího zařízení ve spolupráci se Zlínským krajem a za využití evropských zdrojů. U denních stacionářů výrazně převažuje terénní služba.

Tab. 4.10: Terénní a ambulantní služby pro seniory a osoby se zdravotním postižením – příjmy z úhrad uživatelů a výdaje v roce 2012

	Pečovatelská služba	Osobní asistence	Podpora samostatného bydlení	Odlehčovací služby
Příjmy z úhrad uživatelů	1 271 192	230 795	22 754	7 521 208
Výdaje	4 880 704	760 032	22 754	21 958 652
Podíl úhrad uživatelů na celkových výdajích na služby	26,05%	30,37%	100%	34,25%

Zdroj: Registr poskytovatelů sociálních služeb, KISSOS – data Krajského úřadu Zlínského kraje.

Uvedená data vycházejí ze souboru "Registru poskytovatelů sociálních služeb" a na základě konzultací se členy pracovních skupin Komunitního plánování Valašské Meziříčí a DSO Valašskomeziříčsko-Kelečsko.

Pečovatelské služby - podíl úhrad uživatelů na celkových nákladech na službu činí 26,05 %. Pečovatelské služby v rámci ORP Valašské Meziříčí působí v rámci církevní organizace Diakonie ČCE, Hospic - Citadela Valašské Meziříčí, Pečovatelská služba Kelč, sociální družstvo Podané ruce a poslední Sociální služby Vsetín. Sociální služby Vsetín zahrnující zařízení se sociální službou domov pro seniory - v rámci ORP Valašské Meziříčí se zde řadí město Podlesí, dále domov se zvláštním režimem Podlesí a domov pro osoby se zdravotním postižením v Zašové.

Osobní asistence - v ORP Valašské Meziříčí činí podíl z úhrad uživatelů na základě celkových nákladů 30,37%. Osobní asistenci mohou lidé využívat na území ORP Valašské Meziříčí v církevních organizacích Diakonie ČCE a Charita Valašské Meziříčí. Tuto službu poskytuje také sociální družstvo Podané ruce, se sídlem v Zubří.

Nedílnou součástí v těchto službách je také podpora samostatného bydlení - celkové výdaje na tuto činnost jsou plně pokryty z veškerých úhrad uživatelů.

Odlehčovací služby na území ORP Valašské Meziříčí poskytuje církevní organizace Diakonie ČCE. Podíl příspěvků uživatelů služeb na celkových výdajích na službu činí 34,24 %.

Služby jako tísňová péče, průvodcovské a předčitatelské služby, sociálně aktivizační služby pro seniory a osoby se zdravotním postižením a tlumočnické služby jsou na území ORP plně poskytovány, ale na základě zmíněných souborů nelze vypočítat podíl úhrad uživatelů na celkových výdajích na služby. Tyto služby a hodnoty nejsou v souborech uvedeny.

Tab. 4.11: Terénní a ambulantní služby pro seniory a osoby se zdravotním postižením – evidovaný počet neuspokojených žadatelů v roce 2012

Pečovatelská služba	15
Osobní asistence	2
Tísňová péče	0
Průvodcovské a předčitatelské služby	0
Podpora samostatného bydlení	0
Odlehčovací služby	0
Sociálně aktivizační služby pro seniory a osoby se zdravotním postižením	0

Zdroj: Registr poskytovatelů sociálních služeb, KISSOS – data Krajského úřadu Zlínského kraje.

Data byla čerpána z aplikace KISSOS ZA ROK 2012 a následně konzultována s odpovědnými pracovníky poskytovatelů sociálních služeb Charita Valašské Meziříčí a Diakonie Valašské Meziříčí. Z tabulky nevyplývají akutní problémy v kapacitě uvedených sociálních služeb, kdy neuspokojení klienti byli v kategorii pečovatelská služba v celkovém počtu 15 a osobní asistence v celkovém počtu 2 klienti.

Tab. 4.12: Počet nákladů na uživatele sociálních služeb v zařízeních sociálních služeb v roce 2012

Druh zařízení sociálních služeb	Celkové náklady (100 %)	Průměrné náklady na uživatele/den ambulantní služby	Průměrné náklady na uživatele/den terénní služby	Průměrné náklady na uživatele/den pobytové služby
Centra denních služeb	0	0	0	0
Denní stacionáře	8 710 167	185	0	0
Týdenní stacionáře	2 741 269	0	0	578
Domovy pro osoby se zdravotním postižením	28 770 520	0	0	830
Domovy pro seniory	48 129 858	0	0	530
Domovy se zvláštním režimem	25 976 576	0	0	556
Chráněné bydlení	0	0	0	0
Azylové domy	7 929 575	0	0	201
Domy na půl cesty	0	0	0	0
Zařízení pro krizovou pomoc	0	0	0	0
Nízkoprahová denní centra	1 166 168	37	0	0
Nízkoprahová zařízení pro děti a mládež	4 974 632	55	0	0
Noclehárny	593 756	25	0	0
Terapeutické komunity	0	0	0	0
Sociální poradny	1 014 373	22	0	0
Sociálně terapeutické dílny	823 217	36	0	0
Centra sociálně rehabilitačních služeb	2 454 296	73	0	0
Pracoviště rané péče	0	0	0	0
Intervenční centra	0	0	0	0
Služby následné péče	258 977	89	0	355
ostatní	19 001 926	17	59	127

Zdroj: KISSOS – data Krajského úřadu Zlínského kraje.

K vyplnění této tabulky jsme použili údaje z aplikace KISSOS. Data nám byla poskytnuta Krajským úřadem Zlínského kraje prostřednictvím regionálního koordinátora. Jak se dalo předpokládat, nejvyšší denní náklady na uživatele jsou na pobytové služby, konkrétně u domova pro osoby se zdravotním postižením, kde denní náklady na tuto službu činí 830 Kč. U ambulantně poskytovaných služeb je nejvyšší náklad na sociálně terapeutické dílny, celkově jsou však přepočtené náklady podstatně nižší než u služeb pobytových. Zajímavé srovnání nabízí také přehled celkových nákladů, který ukazuje vysokou finanční náročnost všech poskytovaných služeb. Získaná data mohou sloužit i při rozhodování kompetentních osob při realizaci investičních projektů, a to i přestože v oblasti sociálních služeb lze těžko porovnávat hledisko cena - výkon.

Tab. 4.13: Počet organizací vykonávajících dobrovolnickou péči a počet jejich projektů v letech 2010, 2011 a 2012

	Počet organizací sídlících ve správním obvodu ORP Valašské Meziříčí			Počet projektů		
	2010	2011	2012	2010	2011	2012
Dobrovolnická činnost v ORP	7	7	7	0	3	1
z toho Občanská sdružení	3	3	3			
z toho Církevní právnické osoby	2	2	2			
z toho Obecně prospěšné společnosti	1	1	1			
z toho krátkodobá						
z toho dlouhodobá	7	7	7			
z toho krátkodobá i dlouhodobá						

Zdroj: www.mvcr.cz, Komunitní plán sociálních a souvisejících služeb v mikroregionu Valašskomeziříčsko-Kelečsko, www.valmez.charita.cz.

Uvedená data vycházejí z dostupných webových stránek Ministerstva vnitra (<http://www.mvcr.cz/clanek/seznam-akreditovanych-projektu.aspx>), 1. Komunitního plánu sociálních a souvisejících služeb v mikroregionu Valašskomeziříčsko-Kelečsko, webových stránek Charity Valašské Meziříčí - aktuality rok 2010 a rok 2011, dále webové stránky dobrovolnické organizace Adra Valašské Meziříčí.

Na území ORP Valašské Meziříčí existuje Dobrovolnické centrum ADRA Valašské Meziříčí a bylo založeno v roce 2005. Navázalo na práci Místní skupiny ADRA, která se od roku 1995 podílela na humanitárních a rozvojových aktivitách nejen v České republice, ale i v zahraničí (především v Bosně a na Ukrajině). Současná činnost je prioritně zaměřena na zprostředkování dobrovolnické práce v tzv. přijímajících organizacích (dlouhodobé dobrovolnictví) a organizování jednorázových humanitárních akcí. Mezi doplňkové aktivity se řadí činnost Adra klubu zdraví (zdravý životní styl) a Zcestné roty Pcháčí (outdoorové akce).

Počet organizací sídlících ve správním obvodu ORP Valašské Meziříčí

Jedná se o organizace poskytující dobrovolnickou službu dle zákona č. 198/2002 Sb.; o dobrovolnické službě. Na území ORP Valašské Meziříčí poskytují dobrovolnické služby tyto organizace:

- příspěvková organizace: Sociální služby Vsetín, datum zápisu (8.7.2004);
- církevní organizace: Charita Valašské Meziříčí (vznik 6.8.1992) a Diakonie ČCE Valašské Meziříčí (vznik 1.4.1993);
- občanské sdružení: Pod křídly, Valašské Meziříčí (vznik 9.6.2000), o.s. Anděl se sídlem v Kelči (vznik 14.1.1998), Modrý Kříž, o.s. prostřednictvím poradenské pobočky ve Valašském Meziříčí (vznik rok 2003);
- obecně prospěšná společnost: K2 Valašské Meziříčí (datum zápisu 2010).

Počet projektů ve správním obvodu ORP Valašské Meziříčí na základě dostupných odkazů na webu Ministerstva vnitra jsou uvedeny následující projekty:

- rok 2010 - 0 akreditovaných projektů v rámci území ORP Valašské Meziříčí;
- rok 2011 pouze mimo ORP Valašské Meziříčí u organizace Adra - dobrovolnické centrum Vsetín, o.s.;
- rok 2012 prostřednictvím o.s. ADRA akreditovaný projekt "Dobrovolníci v sociálních zařízeních pro sociálně slabé občany" (Šatník Diakonie ČCE Valašské Meziříčí, šatník Charity Valašské Meziříčí).

Projekt Charity Valašské Meziříčí za rok 2010-2012 (informace jsou přístupné veřejnosti na webových stránkách <http://www.valmez.charita.cz/aktuality/>) jedná se o projekt s názvem "Poskytování služeb sociální prevence ve Zlínském kraji." Charita Valašské Meziříčí je v rámci tohoto projektu jedním z dodavatelů sociálních služeb pro Zlínský kraj - a to následujících:

1. Azylový dům pro matky s dětmi -obnova části zařízení jednotlivých bytových jednotek.
2. SASanky - sociálně aktivizační služby pro rodiče s dětmi
3. Centrum AMIKA - sociálně rehabilitace formou ambulantních a terénních služeb.
4. Sociální rehabilitace ATTA
5. Denní centrum - nízkoprahové denní centrum pro osoby bez přístřeší
6. Terénní služba DOMINO - terénní služby pro osoby bez přístřeší
7. Zastávka - nízkoprahové zařízení pro děti a mládež

V roce 2011 Zlínský kraj finančně podpořil také projekt Charity Valašské Meziříčí "Klub Zeferino - most mezi dítětem a školou".

Další významný projekt v oblasti ORP Valašské Meziříčí, který probíhá od dubna 2011, se nazývá "Zavádění procesů komunitního plánování sociálních a souvisejících služeb v regionu Valašskomeziříčsko a Kelečsko". Tento projekt je součástí cílů a opatření 1. Komunitního plánu sociálních a souvisejících služeb v mikroregionu Valašskomeziříčsko-Kelečsko na období let 2012 až 2016. Hlavní myšlenkou komunitního plánování sociálních a souvisejících služeb je pomáhat znevýhodněným nebo potenciálně ohroženým skupinám obyvatel k co nejhodnotnějšímu a normálnímu životu podobnému životu lidí bez znevýhodnění nebo omezení.

Tab. 4.14: Zaměření dobrovolnických projektů v letech 2010, 2011 a 2012

pomoc:	Počet projektů		
	2010	2011	2012
nezaměstnaným	-	1	1
osobám sociálně slabým	-	1	1
osobám zdravotně postiženým	-	1	1
příslušníkům národnostních menšin	-	1	1
imigrantům	-	1	1
osobám po výkonu trestu odnětí svobody	-	-	-
osobám drogově závislým	-	1	1
osobám trpícím domácím násilím	-	1	1
při péči o děti, mládež a rodiny v jejich volném čase	-	2	1
při přírodních, ekologických nebo humanitárních katastrofách	-	-	-
při ochraně a zlepšování životního prostředí	-	-	-
při péči o zachování kulturního dědictví	-	-	-
pořádání kulturních akcí	-	1	1
při sbírkových charitativních akcích	-	1	1
uskutečňování rozvojových programů	-	-	-

Zdroj: www.mvcr.cz, Elektronický katalog sociálních a souvisejících služeb v mikroregionu Valašskomeziříčsko-Kelečsko (www.meziricsko.cz), www.valmez.charita.cz.

Na území ORP Valašské Meziříčí poskytuje služby dobrovolnické centrum ADRA Valašské Meziříčí. Tyto služby jsou zajišťovány formou dlouhodobého dobrovolnictví - 1.) Program pro děti a mládež v sociálních zařízeních. Přijímající organizace: Charita Val Meziříčí - Azylový dům pro matky s dětmi, Klub romských dětí Zeferino. 2.) Program pro seniory a zdravotně postižené občany. Přijímající organizace: Domov pro seniory Podlesí, Domov Marie Královny Choryně, Diakonie ČCE - (denní stacionář, hospic Citadela). 3.) Program pro sociálně slabé občany. Přijímající organizace: Charita Valašské Meziříčí – sociální šatník, Diakonie ČCE – sociální šatník.

Počet projektů na základě druhu poskytované pomoci

Na území ORP Valašské Meziříčí se jedná o čtyři projekty: „Dobrovolníci v sociálních zařízeních pro sociálně slabé občany“ (r. 2012) - pomoc osobám sociálně slabým a při sbírkových charitativních akcích.

„Poskytování služeb prevence ve Zlínském kraji“ - jedná se o finanční podporu Zlínského kraje na služby:

- „Klub Zeferino - most mezi dítětem a školou“ - projekt v roce 2011 finančně podpořil Zlínský kraj částkou 125 000,- Kč. Jedná se o projekt, který napomáhá při péči o děti, mládež a rodiny v jejich volném čase.
- „Zavádění procesů komunitního plánování sociálních a souvisejících služeb v regionu Valašskomeziříčsko a Kelečsko“. (r. 2011-2012). V rámci projektu funguje 6 specificky zaměřených pracovních skupin:
 - Senioři,
 - Lidé se zdravotním postižením,
 - Rodina, děti, mládež,
 - Lidé v krizi a nouzi,
 - Prevence sociopatologických jevů,
 - Podpora zdraví.

Tab. 4.15: Finanční analýza

		Sociální služby a spolčené činnosti v sociálním zabezpečení a politice zaměstnanosti (hodnoty v tis. Kč)	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
43		Činnosti a služby (nikoliv přímé dávky a podpory) zaměřené na určité sociální skupiny obyvatelstva nebo obecné sociální programy. Společné činnosti, tj. ty, které nelze jednoznačně přiřadit jen k oddílu 41 nebo 42.	1 268,94	1 991,54	1 388,73	1 597,37	4 590,61	8 336,30	6 497,51	4 662,97	49 030,46	9 361,53

431		Sociální poradenství (hodnoty v tis. Kč)	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
	4311	Základní sociální poradenství										
		Základní sociální poradenství podle § 37 odst. 2 zákona č. 108/2006 Sb., o sociálních službách	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	129,00	92,00	92,00	60,00
	4312	Odborné sociální poradenství										
		Odborné sociální poradenství podle § 37 odst. 3 a 4 zákona č. 108/2006 Sb., o sociálních službách	121,39	97,42	169,66	220,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	63,25
	4319	Ostatní výdaje související se sociálním poradenstvím	446,85	541,34	529,71	574,67	377,96	8,15	5,80	0,00	0,00	0,00
			568,24	638,76	699,37	795,43	377,96	8,15	134,80	92,00	92,00	123,25

432	Sociální péče a pomoc dětem a mládeži (hodnoty v tis. Kč)		2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
	Výdaje na sociální péči a pomoc dětem a mládeži kromě výdajů na služby sociální péče patřící do pododdílu 435											
4322	Ústavy péče pro mládež		31,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Dětské domovy pro děti ve věku nad 3 roky a ústavní zařízení pro mládež, podpora dětských vesniček, nespádají-li do oddílu 31 (školská internátní zařízení) a není-li prvotním											
4324	Zařízení pro děti vyžadující okamžitou pomoc		0,00	667,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Patří sem výdaje na státní příspěvek pro zřizovatele zařízení pro děti vyžadující okamžitou pomoc podle § 42g až 42n zákona o sociálně právní ochraně dětí (zákona č. 359/1999											
4329	Ostatní sociální péče a pomoc dětem a mládeži		0,00	0,00	2,70	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00
	Zahrnuje i vymožené výživné přijaté od osob povinných výživou											
			31,50	667,50	2,70	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00

433	Sociální péče a pomoc manželstvím a rodinám (hodnoty v tis. Kč)	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
	Výdaje na sociální péči a pomoc manželství a rodinám kromě výdajů na služby sociální péče patřící do pododdílu 435										
4332	Zařízení pro výkon pěstounské péče	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	484,21	0,00	0,00	0,00	0,00
	Zařízení obcí a krajů pro výkon pěstounské péče podle § 39 odst. 1 písm. e) a § 44 až 47 zákona o sociálně právní ochraně dětí (zákona č. 359/1999 Sb. ve znění pozdějších předpisů)										
4333	Domovy-penzióny pro matky s dětmi.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 396,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4334	Pečovatelská služba pro rodinu a děti	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4339	Ostatní sociální péče a pomoc rodině a manželství	49,12	54,28	31,66	55,07	4,84	85,89	5,50	5,34	482,88	0,00
		49,12	54,28	31,66	55,07	4,84	2 966,10	5,50	5,34	482,88	4,01

434	Sociální rehabilitace a ostatní sociální péče a pomoc (hodnoty v tis. Kč)	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
4341	Sociální pomoc osobám v hmotné nouzi a občanům sociálně nepřízpůsobivým	10,00	50,00	40,00	61,87	0,00	0,00	183,00	0,00	100,00	37,00
	Pomoc osobám v hmotné nouzi a osobám sociálně nepřízpůsobivým včetně zvláštní pomoci osobám, které se dostaly bez vlastního zavinění do nepříznivých poměrů nebo v nich žijí										
4342	Sociální péče a pomoc přistěhovalcům a vybraným etnikům	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	128,00	570,00
	Zahrnuje i např. činnosti spojené s integrací Romů či jiných etnik										
4343	Sociální pomoc osobám v souvislosti s živelní pohromou nebo požárem	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	149,85	0,00
4344	Sociální rehabilitace	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	91,00	0,00	0,00	0,00
	Zahrnuje činnosti v rámci sociální rehabilitace poskytované formou terénních nebo ambulancních služeb mimo pobytových služeb v rámci sociálně rehabilitačních center										
4345	Centra sociálně rehabilitačních služeb	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	Soustředěné poskytování různých forem sociálních služeb										
	Ostatní sociální péče a pomoc ostatním skupinám obyvatelstva										
4349	Včetně např. programů pomoci propuštěným vězňům včetně prevence kriminality a neoddělitelných podpor více skupinám obyvatelstva apod.	610,08	581,00	615,00	685,00	1 903,62	2 555,89	545,05	225,51	314,37	276,78
		620,08	631,00	655,00	746,87	1 903,62	2 555,89	819,05	225,51	692,22	883,78

435	Služby sociální péče (hodnoty v tis. Kč)	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
	Výdaje na zařízení a činnosti podle části třetí dílů 2 a 3 zákona č. 108/2006 Sb., o sociálních službách, ve znění pozdějších předpisů, a příjmy z nich										
4350	Domovy pro seniory	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Příjmy a výdaje domovů pro seniory (§ 49 zákona č. 108/2006 Sb.)										
4351	Osobní asistence, pečovatelská služba a podpora samostatného bydlení	0,00	0,00	0,00	0,00	455,96	713,88	1 255,35	1 413,87	1 546,32	1 967,74
4352	Tísňová péče	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4353	Průvodcovské a předčitatelské služby	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4354	Chráněné bydlení	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4355	Týdenní stacionáře	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

4356	Denní stacionáře a centra denních služeb	0,00	0,00	0,00	0,00	-	627,32	204,00	175,50	166,00	324,00
4357	Domovy pro osoby se zdravotním postižením a domovy se zvláštním režimem	0,00	0,00	0,00	0,00	799,24	351,08	841,56	882,97	43 939,60	213,29
	Příjmy a výdaje domovů pro osoby se zdravotním postižením (§ 48 zákona č. 108/2006 Sb. ve znění zákona č. 206/2009 Sb.) a domovů se zvláštním režimem (§ 50 zákona č. 108/2006 Sb.)										
4358	Sociální služby poskytované ve zdravotním zařízení ústavní péče	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	508,00	492,00	490,00	818,00
4359	Ostatní služby a činnosti v oblasti sociální péče	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	212,88	362,25	340,78	339,44	2 880,06
	Zahrnuje např. odlehčovací služby										
		0,00	0,00	0,00	0,00	1 256,20	1 905,16	3 171,16	3 305,12	46 481,36	6 203,09

437	Služby sociální prevence (hodnoty v tis. Kč)	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
4371	Raná péče a sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	420,00	137,00	180,00	57,00
4372	Krizová pomoc	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4373	Domy na půl cesty	0,00	0,00	0,00	0,00	56.43	0,00	63,00	0,00	0,00	0,00
4374	Azylové domy, nízkoprahová denní centra a noclehárny	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	508,00	176,00	212,00	576,00
4375	Nízkoprahová zařízení pro děti a mládež	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	140,00	339,50
4376	Služby následné péče, terapeutické komunity a kontaktní centra	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	900,00	900,00	326,00	200,00	828,40
4377	Sociálně terapeutické dílny	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4378	Terénní programy	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	369,00	231,00	400,00	332,50
4379	Ostatní služby a činnosti v oblasti sociální prevence	0,00	0,00	0,00	0,00	1 046,99	0,00	106,00	165,00	150,00	14,00

Zahrnuje zejména sociálně aktivizační služby pro seniory a osoby se zdravotním postižením, telefonickou krizovou pomoc, tlumočnické služby a další činnosti v oblasti sociální prevence											
		0,00	0,00	0,00	0,00	1 047,99	901,00	2 366,00	1 035,00	1 282,00	2 147,40

Zdroj: Výkazy obcí.

Pro vyplnění tabulky byla využita finanční data - výdaje obcí ORP, poskytnuté informačním systémem MOS, data byla konzultována s vedoucími pracovních skupin Komunitního plánování.

Z celkových výdajů vidíme, že výraznému nárůstu došlo v roce 2007, z hlediska výdajů je výjimečný rok 2011 a to z důvodu realizace významné investiční akce.

Naopak klesající tendenci mají výdaje v oblasti sociálního poradenství, poměrně nevýznamné jsou i výdaje v oblasti sociální péče a pomoci dětem a mládeži a to kromě roku 2004.

Ve službách sociální péče jsou data zaznamenána až od roku 2007, od tohoto roku byly výdaje ORP mírně navyšovány ve většině jednotlivých položek. Podobný trend je patrný i u sociální prevence, kdy v jednotlivých městech a obcích ORP Valašské Meziříčí existují nástroje a programy pro její podporu.

Tento trend je důležitý s ohledem na budoucí uživatele sociálních služeb a je velmi pozitivní, že města a obce do této oblasti uvolňují finanční prostředky. Celkově považují i dotazovaní poskytovatelé sociálních služeb spolupráci s městy a obcemi na vysoké úrovni a to i díky zapojení všech dotčených skupin v procesu komunitního plánování ORP Valašské Meziříčí.

4.1.3 Analýza rizik a další potřebné analýzy

Analýza rizik – registr rizik v oblasti

Č.	Skupina rizik	Název rizik	Hodnocení rizika			Název opatření ke snížení významnosti rizika	Vlastník rizika
			P	D	V=P*D		
1	Finanční riziko	Nedostatek financí na stávající služby, nedostatek financí na rozšíření posk. služeb, investice, provoz	4	5	20	Spolupráce obcí, poskytovatelů a podnikatelů. Možnost získání sponzorských darů, využití dotačních titulů z EU	Zřizovatelé, poskytovatelé, obce
2	Organizační riziko	Nízká spolupráce cílových skupin	3	3	9	Pravidelné porady pracovních skupin v rámci komunitního plánování	Poskytovatelé, zřizovatelé
		Nedostatečně pokryté území	3	3	9	Spolupráce obcí a poskytovatelů	Obce, poskytovatelé
		Nedostatek uživatelů služeb	2	3	6	Zajištění informovanosti občanů, zmírnění předsudků a námitek k využívání některých soc. služeb, průběžné mapování potřebnosti služeb	Obce, poskytovatelé
3	Právní riziko	Negativní legislativní změny	2	5	10	Spolupráce obcí a poskytovatelů	Obce, poskytovatelé
4	Technické riziko	Geografická jedinečnost a vzdálenost k jednotlivým klientům	4	4	16	Spolupráce obcí a poskytovatelů, možnost využití zdrojů EU, spolupráce se soukromým sektorem	Obce, poskytovatelé, soukromý sektor
5	Věcné riziko	Zhoršení kvality služeb	2	5	10	Dotazníková šetření, zajištění vzdělání zaměstnanců, využívání nových prvků, metod	Poskytovatelé
		Nedostatek zaměstnanců	5	5	25	Motivace a vzdělávání zaměstnanců	Poskytovatelé, obce

Zdroj: Vlastní zpracování.

Analýza cílových skupin

č.	Název dotčené skupiny	Očekávání dotčené skupiny	Rizika spojená se skupinou	Způsob komunikace	Opatření
1	Poskytovatelé sociálních služeb	Dostatek finančních prostředků (dotační tituly), dostatek uživatelů, informovanost uživatelů o nabízených službách, zaměření na prevenci.	Zhoršená kvalita posk. služeb, omezená dostupnost posk. služeb, finanční náročnost, omezená kapacita jednotlivých poskytovatelů, duplicita poskytovaných služeb.	Komunitní plánování sociálních služeb města Valašské Meziříčí a dotčeného mikroregionu, pravidelná setkání pracovních skupin.	Komunitní plánování sociálních služeb města Valašské Meziříčí a Mikroregionu Valašskomeziříčsko-Kelečsko, udržitelnost realizovaných projektů.
2	Uživatelé sociálních služeb	Dostatečná dostupnost služeb (pokrytí území), finanční dostupnost služeb, kvalita nabízených služeb prostřednictvím odborných pracovníků v sociální oblasti.	Nezájem o služby, špatná propagace nabízených služeb, nezájem veřejného sektoru, vysoké provozní náklady pro uživatele - spolufinancování služeb.	Nově zveřejněný e-katalog sociálních služeb Zlínského kraje - je možno vyhledávat dle cílové skupiny, dle životní situace, e-katalog Mikroregionu Valašskomeziříčsko – Kelečsko.	Propagace elektronických katalogů, přednášky v obcích dotčeného mikroregionu, zvýšení povědomí o poskytovaných službách.
3	Obce, města (v případě, že nejsou zřizovateli)	Dostupnost a kvalita služeb pro obyvatele, omezení závislosti poskytovatelů na veřejných rozpočtech.	Špatná nebo žádná komunikace s poskytovateli služeb v rámci jejich území, nízká míra výdajů z rozpočtu měst a obcí.	Pravidelná setkání s poskytovateli, informovanost na jednáních Mikroregionu Valašskomeziříčsko-Kelečsko, jehož územní vymezení pokrývá celé ORP.	Komunitní plánování sociálních služeb města Valašské Meziříčí a dotčeného mikroregionu, aktualizace databází, prosazování společných zájmů a projektů (spolupráce obcí a poskytovatelů), sledování dotačních příležitostí.

4	Budoucí uživatelé sociálních služeb	Dobrá dostupnost služeb, kvalita informací, finanční dostupnost, prevence.	Nezájem budoucích uživatelů o současný stav služeb, nevýhodné projekty soukromého sektoru, finanční náročnost.	Prezentace nabízených služeb, spolupráce poskytovatelů, měst a obcí, účinná informovanost, prevence.	Zajistit komunikační kanály z největšího města ORP Valašské Meziříčí do zbylých měst a obcí Mikroregionu, aktualizace Komunitních plánů, propagace poskytovatelů.
5	Zaměstnanci v sociálních službách	Vzdělání a motivování pracovníci v sociálních službách, ochota spolupracovat a přenášet příklady dobré praxe od jiných poskytovatelů.	Nízká motivace pro práci v sociálních službách, fluktuace zaměstnanců, nízká motivace k dalšímu profesnímu růstu.	Výměna zkušeností, společná jednání, školení.	Možnost využití zdrojů EU - projekty pro pracovní místa, spolupráce s městy a obcemi, krajem, zajištění finančních prostředků ze soukromého sektoru, efektivní využívání zdrojů.

Zdroj: Vlastní zpracování.

Analýza ORP Valašské Meziříčí – data z aplikace KISSOS za rok 2012

Druh služby	ORP	Cílová skupina	Převažující forma posk. soc. služby	Počet soc. služeb	Počet uživatelů	Počet žadatelů	Náklady	ZDROJE FINANCOVÁNÍ							
								MPSV	Zlínský kraj (vč. přísp. zřizovatele)	Individuální projekt	Obec (vč. přísp. zřizovatele)	Uživatelé	Fondy zdravotních pojišťoven	Ostatní zdroje	Zdroje celkem
Azylové domy - rodiny s dětmi	Valašské Meziříčí	rodiny s dětmi	pobytová	1	30	7	3 972 678	2 754 000	360 000	0	0	786 002	0	62 200	3 962 202
Denní stacionáře	Valašské Meziříčí	osoby se zdravotním postižením	ambulantní	1	6	0	702 617	173 000	20 000	0	101 623	142 350	0	265 644	702 617
Denní stacionáře	Valašské Meziříčí	senioři	ambulantní	1	29	0	1 196 392	630 000	0	0	130 000	332 475	0	176 100	1 268 575
Domovy pro osoby se zdravotním postižením	Valašské Meziříčí	osoby se zdravotním postižením	pobytová	1	105	15	28 770 520	9 895 000	0	0	0	15 855 253	1 506 140	318 755	27 575 148
Domovy pro seniory	Valašské Meziříčí	senioři	pobytová	2	292	161	53 097 820	12 462 000	0	0	40 000	37 170 791	3 504 240	1 015 765	54 192 796
Domovy se zvláštním režimem - osoby s Alzheimerovou chorobou a jinými typy demencí	Valašské Meziříčí	osoby se zdravotním postižením	pobytová	2	63	87	14 204 566	2 513 000	230 000	0	929 000	8 665 514	790 306	413 145	13 540 966
Nízkoprahová denní centra	Valašské Meziříčí	osoby ohrožené sociálním vyloučením	ambulantní	1	119	0	1 258 855	1 210 000	0	0	0	14 170	0	18 477	1 242 647

Nízkoprahová zařízení pro děti a mládež	Valašské Meziříčí	rodiny s dětmi	ambulantní	1	94	0	1 728 633	943 000	133 000	225 261	250 500	0	0	589	1 552 350
Noclehárny	Valašské Meziříčí	osoby ohrožené sociálním vyloučením	ambulantní	1	66	5	1 371 666	929 000	0	0	180 000	132 070	0	5 000	1 246 070
Odborné sociální poradenství	Valašské Meziříčí	osoby ohrožené sociálním vyloučením	ambulantní	2	889	0	1 187 277	661 000	0	0	124 250	0	0	402 027	1 187 277
Odlehčovací služby - pobytové	Valašské Meziříčí	osoby se zdravotním postižením	pobytová	1	322	0	21 958 652	3 240 000	225 000	0	1 888 284	7 521 208	8 296 521	673 898	21 844 911
Osobní asistence	Valašské Meziříčí	senioři	terénní	1	9	2	760 032	312 000	41 000	0	116 000	230 795	0	20 000	719 795
Pečovatelská služba	Valašské Meziříčí	senioři	terénní	2	246	15	4 880 704	2 546 000	60 000	0	1 089 500	1 271 192	0	11 917	4 978 609
Podpora samostatného bydlení	Valašské Meziříčí	osoby se zdravotním postižením	terénní	1	4	0	22 754	0	0	0	0	22 754	0	0	22 754
Služby následné péče	Valašské Meziříčí	osoby ohrožené sociálním vyloučením	ambulantní	1	29	0	470 595	0	88 000	0	177 400	0	0	205 195	470 595
Služby následné péče	Valašské Meziříčí	osoby se zdravotním postižením	ambulantní	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sociálně terapeutické dílny	Valašské Meziříčí	osoby se zdravotním postižením	ambulantní	1	20	0	1 860 564	1 132 000	450 000	0	200 000	0	0	87 038	1 869 038

Sociální rehabilitace - ambulantní	Valašské Meziříčí	osoby ohrožené sociálním vyloučením	ambulantní	1	88	0	1 272 772	1 012 000	240 000	0	0	0	0	8 800	1 260 800
Sociální rehabilitace - ambulantní	Valašské Meziříčí	osoby se zdravotním postižením	ambulantní	1	30	0	1 151 943	500 000	0	440 237	98 000	0	0	0	1 038 237
Sociální služby poskytované ve zdravotnických zařízeních lůžkové péče	Valašské Meziříčí	osoby se zdravotním postižením	pobytová	1	49	0	8 610 481	1 165 000	230 000	0	868 000	4 736 565	915 169	695 747	8 610 480

Pozn.: ORP u pobytové a ambulantní formy služeb je určeno dle místa poskytování služby, ORP u terénní formy dle převažující působnosti. Cílové skupiny jsou dány SPRSS ve Zlínském kraji pro období 2012 - 2015. Žadatelé jsou osoby zařazené v evidenci odmítnutých žadatelů z kapacitních důvodů k 31. 12. 2012.

Zdroj: Databáze KISSOS – Krajský úřad Zlínského kraje.

Poskytnutá finanční podpora z rozpočtu města Valašské Meziříčí 2010 – 2014

Příjemce	Název dotace	Účel	Rok 2010	Rok 2011	Rok 2012	Rok 2013	Rok 2014 *
ADRA	PP	Dobrovolnické centrum	84 000	85 000	36 000	24 200	0
ADRA	G	Dobrovolnické centrum	0	0	100 000	50 495	0
AGARTA	G	Provoz terén. program	89 000	105 000	33 000	50 000	0
AGARTA	PP	Terénní programy	0	0	142 550	60 700	100 000
AGARTA	MP	Terénní programy	0	0	0	30 000	0
AuXilium	PP	Raná péče	32 000	40 000	10 000	22 600	54 000
AuXilium	G	Raná péče	0	0	0	31 400	0
AuXilium	PP	Soc. aktivizační služby	92 000	100 000	27 000	46 200	68 100
AuXilium	PP	Odlehčovací služby	13 000	40 000	20 000	23 100	32 700
KVC Emcéčko	PP	Provoz centra	0	0	0	120 000	140 000
KVC Emcéčko	PMR	Náklady na provoz	5 000	0	0	0	0

KVC Emcéčko	PP	Lety balónem	0	0	0	0	50 000
ČČK, skupina VM	PMR	Nákup zdravotnického	5 000	0	10 000	5 000	0
ČČK, skupina VM	PMR	Provoz ČČK	0	0	0	10 000	0
ČČK, skupina VM	PP+G	Pokrytí nájemného	0	0	0	24 515	30 000
Dary fyzickým osobám	Dar	Pro zdravotně postižené děti	0	0	17 000	5 000	3 000
Diakonie ČCE	PP	Ošetřovatelská služba	142 000	275 000	190 000	144 300	337 000
Diakonie ČCE	G	Ošetřovatelská služba	0	0	0	118 000	0
Diakonie ČCE	PP	Pečovatelská služba	512 000	690 000	901 500	304 900	600 000
Diakonie ČCE	G	Pečovatelská služba	0	0	0	181 200	0
Diakonie ČCE	PP	Denní stacionář	172 000	150 000	130 000	91 100	240 000
Diakonie ČCE	G	Denní stacionář	0	0	0	74 000	0
Diakonie ČCE	PP	Osobní asistence	142 000	105 000	116 000	59 800	120 000
Diakonie ČCE	G	Osobní asistence	0	0	0	48 200	0

Diakonie ČCE	G	Soc. aktivizační služby pro seniory	40 000	0	0	0	0
Diakonie ČCE	PP	Soc. aktivizační služby pro seniory	100 000	150 000	0	0	0
Diakonie ČCE	PP	Paliativní péče	0	0	13 000	36 100	94 000
Diakonie ČCE	G	Paliativní péče	0	0	0	30 000	0
Diakonie ČCE	G	Nákup automobilu	0	0	0	30 000	65 000
Diakonie ČCE	PMR	Konference	5 000	0	5 000	10 000	0
Diakonie ČCE	MP	Provoz 4 služeb Diakonie ČCE	0	0	0	285 000	0
Hospic CITADELA	PP	Sociálně-zdravotní lůžka	492 000	490 000	818 000	350 900	0
Hospic CITADELA	G	Sociálně-zdravotní lůžka	0	0	0	700 000	0
Hospic CITADELA	PP	Domov se zvláštním režimem	0	0	909 000	264 000	800 000
Hospic CITADELA	G	Domov se zvláštním režimem	0	0	0	480 000	0
Hospic CITADELA	PP	Odlehčovací služby	162 000	162 000	1 804 004	951 500	0
Hospic CITADELA	PP	Soc. služby v hospic. péči	0	0	0	0	600 000

Hospic CITADELA	PP	Soc. služby Domov pro seniory	0	0	0	0	810 000
Charita VM	PP	Centrum osobní asistence	123 000	150 000	36 000	49 500	79 000
Charita VM	G	Centrum osobní asistence	0	0	0	40 500	0
Charita VM	PP	Nocležna	176 000	180 000	180 000	61 600	140 000
Charita VM	G	Nocležna	0	0	0	50 400	0
Charita VM	PP	Zastávka	0	140 000	250 500	15 100	184 000
Charita VM	G	Zastávka	0	0	0	16 900	0
Charita VM	PP	Centrum Amika	0	0	98 000	72 600	134 000
Charita VM	PP	Klub Zeferino	0	128 000	1 085 000	161 600	211 800
Charita VM	G	Klub Zeferino	40 000	0	0	236 000	0
Charita VM	PP	Terénní služby	0	50 000	0	31 400	115 000
Charita VM	G	Terénní služby	0	0	0	25 600	0
Charita VM	PP	Soc. aktivizační služby pro rodiny	0	12 000	0	171 600	100 000

Charita VM	PP	Soc. aktivizační služby pro seniory	65 000	0	0	0	0
Charita VM	PP	Soc. rehabilitace ATTA	0	0	0	93 500	157 000
Charita VM	G	Soc. rehabilitace ATTA	0	0	0	76 500	0
Charita VM	MP	Soc. rehabilitace ATTA	0	0	0	139 000	0
Charita VM	PP	Denní centrum	0	0	0	129 600	139 900
Charita VM	G	Denní centrum	0	0	0	163 000	0
Charita VM	PP	Azylový dům pro matky	0	0	0	45 200	530 000
Charita VM	G	Azylový dům pro matky	0	0	0	18 800	0
Charita VM	DAR	Sociální automobil	0	0	0	25 000	0
K2 VM, o.p.s.	PP	Poradna pro závislé osoby	0	50 000	90 000	39 600	0
K2 VM, o.p.s.	G	Přednášky ve školách	0	0	5 000	0	0
Minerva o.p.s.	G	Šedesát a víc neznámená nic	15 000	0	0	0	0
Modrý kříž v ČR	PP	Poradna pro lidi se závislostí	0	0	240 650	77 700	211 500

Modrý kříž v ČR	G	Poradna pro lidi se závislostí	15 000	151 000	0	60 000	0
Národní síť podpory zdraví,o.s.	PMR	Jednodenní seminář	0	0	8 500	0	0
Národní síť podpory zdraví,o.s.	PMR	Studie o zdraví	0	0	10 000	0	0
Národní síť podpory zdraví,o.s.	PMR	Vybavení informační technikou	5 000	0	0	0	0
Montessori Kamínek	PMR	Nákup speciálních pomůcek	0	0	0	7 810	0
NIPI, o.p.s.	PMR	Poradenství bez bariér	0	0	6 000	0	0
o.s. Pod křídly	PP	Občanská poradna	92 000	92 000	61 000	50 100	83 900
o.s. Pod křídly	G	Občanská poradna	0	0	0	40 000	0
o.s. Pod křídly	PP	Domy na půl cesty	0	0	0	67 500	135 000
o.s. Pod křídly	G	Domy na půl cesty	0	0	0	60 000	0
o.s. ONZ, Poradna pro ženy a dívky	PMR	Náklady na přednášky	5 000	0	0	0	0
Poradenské centrum pro sluchově postižené Kroměříž, o.p.s.	G	Poradna pro sluchově postižené	0	0	0	50 000	50 000

Poradenské centrum pro sluchově postižené Kroměříž, o.p.s.	MP	Poradna pro sluchově postižené	0	0	0	46 000	0
SONS ČR	G	Sociálně aktivizační služby	40 000	49 000	13 000	20 000	49 000
SONS ČR	G	Poradna pro nevidomé	0	0	49 000	49 005	40 000
Svaz tělesně postižených ČR	PMR	Rekondiční pobyt+ provoz	5 000	0	10 000	0	0
ZO SNN v ČR	G	Poradna pro neslyšící	0	0	15 000	0	0
ZZS ZK, p.o.	PP	Zdravotnický materiál	0	0	0	0	50 000
CELKEM			2 668 000	3 394 000	7 439 704	6 853 325	6 553 900

* predikce pro rok 2014

Zdroj: Informace MěÚ Valašské Meziříčí.

4.1.4 SWOT analýza oblasti

Silné stránky	Slabé stránky
Sociální služby s dostatečným odvětvovým zajištěním	Demotivující systém státu
Dostupnost jednotlivých zařízení	Duplicita poskytovaných služeb
Komunitní plánování Mikroregionu Valašskomeziříčsko-Kelečsko	Neudržitelné evropské projekty (pracovní místa)
Komunitní plánování města Valašské Meziříčí	Nedostatek finančních prostředků
Evidence sociálních služeb v rámci Zlínského kraje - katalog poskytovatelů sociálních služeb, evidence v systému KISSOS	Nedostatečná kapacita zařízení
Dostatečná kvalita služeb	Omezení činnosti poskytovatelů v závislosti na finančních prostředcích
Kvalita služeb, zkušenosti a vzdělání pracovníci	Nízké ohodnocení pracovníků v oblasti sociálních služeb
Příležitosti	Ohrožení
Využití finančních prostředků z EU	Demografický vývoj obyvatelstva
Zapojení obcí a měst do sociálního plánování	Nižší výdaje veřejných rozpočtů
Dobrovolnická činnost	Zhoršení kvality služeb
Zapojení soukromého sektoru	Administrativní náročnost čerpání evropských fondů
Zvýšení výdajů veřejných rozpočtů	Nízká kvalifikace zaměstnanců v souvislosti s ohodnocením práce v sociálních službách

Zdroj: Vlastní zpracování.

4.1.5 Souhrn výsledků analýz (analytické části)

- Komunitní plánování sociálních služeb funguje na úrovni největšího města Valašské Meziříčí, tak na úrovni SO ORP v podobě komunitního plánu Mikroregionu Valašskomeziříčsko-Kelečsko jehož území je shodné s územím ORP Valašské Meziříčí.
- Na území ORP působí celkem 27 typů zařízení sociálních služeb a celkem 34 typů sociálních služeb.
- Vůbec nejsou poskytovány například tyto služby – chráněné bydlení, zařízení pro krizovou pomoc, týdenní stacionáře, raná péče, intervenční centra.
- Mimo poskytovatelů, kteří se nacházejí přímo na území ORP, zde však působí i poskytovatelé z jiných ORP. Ve skutečnosti tedy na území působí 27 zařízení sociálních služeb sídlících v rámci ORP Valašské Meziříčí.

Do dalších výstupů byla zahrnuta data ze sousedících ORP s ORP Valašské Meziříčí, případně poskytované služby, které mohou využít klienti z ORP Valašské Meziříčí (celkem 80 zařízení sociálních služeb).

- Nejvíce finančních prostředků plyne z úhrad uživatelů jednotlivých služeb a dále pak z dotací z MPSV a obcí. Nejnižší částku finančních prostředků tvoří dotace kraje včetně příspěvku zřizovatele.
- Vlastním šetřením dle zřizovatele nejvíce v ORP Valašské Meziříčí působí církevních organizací (25), nejde jen o organizace sídlící v ORP Valašské Meziříčí.
- U většiny sociálních služeb je kapacita s ohledem na velikost ORP Valašské Meziříčí dostatečná. Domy na půl cesty v ORP Valašské Meziříčí jsou vzhledem ke své velikosti a kapacitě největším poskytovatelem dané služby ve Zlínském kraji. Nedostatečná se jeví kapacita v Domovech pro seniory a to i s ohledem na plánovanou výstavbu obchvatu ve městě Valašské Meziříčí, jehož realizace se přímo dotýká jednoho zařízení. I na základě této situace je plánována výstavba dalšího zařízení ve spolupráci se Zlínským krajem a za využití evropských zdrojů.
- Neuspokojení klienti byli v kategorii pečovatelská služba v celkovém počtu 15 a osobní asistence v celkovém počtu 2 klienti.
- Nejvyšší denní náklady na uživatele jsou na pobytové služby, konkrétně u domova pro osoby se zdravotním postižením, kde denní náklady na tuto službu činí 830 Kč. U ambulantně poskytovaných služeb je nejvyšší náklad na sociálně terapeutické dílny, celkově jsou však přepočtené náklady podstatně nižší než u služeb pobytových.
- Na území ORP Valašské Meziříčí poskytuje služby dobrovolnické centrum ADRA Valašské Meziříčí. Tyto služby jsou zajišťovány formou dlouhodobého dobrovolnictví.
- Byla zpracována podrobná analýza rizik, SWOT analýza a analýza cílových skupin.
- Práce na analytické části dokumentu rovněž přinesl spolupráci poskytovatelů a vedoucích pracovních skupin komunitního plánování a přinesl pohled na ORP jako celek.
- Přínosem bylo i zapojení motivujících starostů do tvorby dokumentu a šíření povědomí mezi ostatní starosty ORP Valašské Meziříčí.
- Analýzy rovněž vedly k dalším možnostem a návrhům ke společným projektům několika obcí v ORP, případně Mikroregionu (tedy SO ORP Valašské Meziříčí).

4.2 Návrhová část pro oblast sociálních služeb

4.2.1 Struktura návrhové části

Návrhová část je součástí Souhrnného dokumentu, který byl zpracován v rámci projektu "Systémová podpora rozvoje meziobecní spolupráce v ČR v rámci správních obvodů obcí s rozšířenou působností". Byla zpracována realizačním týmem ve spolupráci se zástupci obcí SO ORP s podporou motivujících starostů.

V předchozích krocích byla zpracována analytická část pro téma „Sociální služby“, na jejímž základě byly připraveny Nástinu opatření. Návrhová část staví na všech dosud realizovaných aktivitách. Cílem návrhové části je reagovat na konkrétní potřeby území zjištěné analýzami a zároveň sloužit jako nástroj pro zefektivnění procesů v území. Pro rozvoj meziobecní spolupráce je nutné nastavit společnou vizi, dále rozpracovanou do úrovně cílů v nedefinovaných problémových oblastech v oblasti sociálních služeb.

Provedená analýza je stěžejním, nikoli však jediným vstupem pro definování návrhové části. Formulace vize byla navržena realizačním týmem jako podklad pro další diskusi zástupců dotčených obcí. Metodou brainstormingu a následnou diskusi o jednotlivých variantách byla zformulována vize meziobecní spolupráce ve správním obvodu ORP. Vize je formulována jako žádoucí budoucí stav meziobecní spolupráce. Je souhrnná pro spolupráci obcí v ORP pro všechna řešená témata, nikoli pouze pro téma sociálních služeb.

Na základě analytické části (zejména SWOT analýzy) a následně zpracovaných Nástinů opatření a s ohledem na definovanou vizi byly realizačním týmem navrženy problémové okruhy, které byly podrobeny ověření ve fokusních skupinách. Fokusní skupiny byly složeny ze zástupců představitelů obcí a měst, motivujících starostů, vedoucí odboru sociálních věcí MěÚ Valašské Meziříčí a vedoucích pracovních skupin komunitního plánování sociálních a souvisejících služeb z území ORP. Jejich odborné názory byly klíčové pro upřesnění výstupů, které vzešly z analýzy dat, a obohatily tak pohled na téma sociálních služeb.

Stěžejním bodem návrhové části je definování cílů ve vymezených problémových tématech. Cíle byly podrobně popsány a byla navržena opatření k realizaci cílů. Pro sledování úrovně naplňování definovaných cílů byla nastavena sada indikátorů umožňující periodicky monitorovat pokrok při plnění cílů a případně přijímat opatření ke zlepšení žádoucího výsledku.

Návrhová část Souhrnného dokumentu je strukturována standardně dle principů strategického řízení.

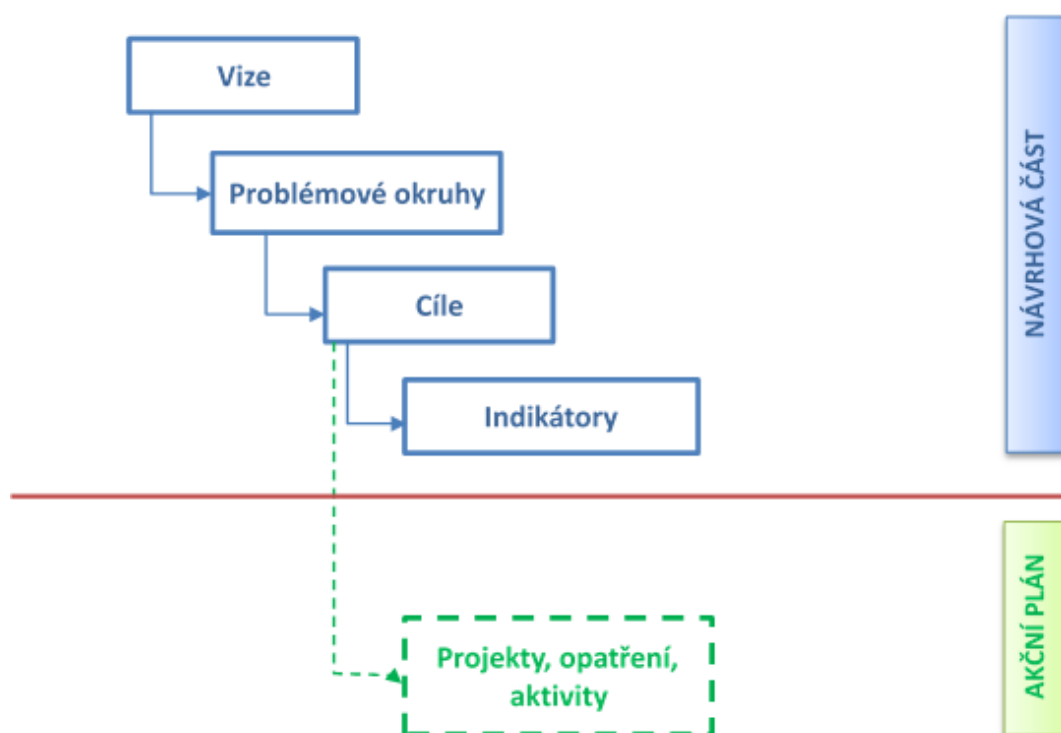
Základní „střechou“ návrhové části je vize. Jejím formulováním je deklarováno, že území ORP bude usilovat o její naplnění. Následně se vize rozpadá do problémových okruhů, které budou naplňovány prostřednictvím sady několika málo cílů.

Jednotná vize poskytuje celkový rámec všem subjektům zapojeným do činnosti vymezeného území. Měla by udržet společné směřování všech zapojených subjektů od nejvyšších úrovní hierarchie až po nejnižší úrovně. Umožní lépe přenášet pravomoci na výkonné pracovníky a zároveň zajistit jednotnou filosofii, pro kterou jsou dílčí činnosti vykonávány. Bez vize by chyběl jasně vyjádřený směr, kterým se chceme vydat. Vize je formulována jako budoucí stav, kterého chceme realizací strategického řízení dosáhnout. Jedná se o společnou představu, jak by měly obce v území v budoucnu spolupracovat. Respektuje přání a potřeby místních občanů.

V podmínkách projektu je vize souhrnná pro spolupráci obcí v ORP pro všechna řešená témata, nikoli pouze pro téma sociálních služeb. Vzhledem k zaměření projektu směřuje ke všem povinným tématům a ke zvolenému volitelnému tématu. Staví na silných stránkách identifikovaných ve SWOT analýze.

První verze struktury problémových okruhů byla vytvořena realizačním týmem na základě provedených analytických kroků a zpracovaných Nástinů opatření. Návrh problémových okruhů byl ověřen ve fokusních skupinách. Následně byly vytvořeny popisy cílů. Byli určeni garanti (správci) jednotlivých cílů, kteří zpracovali návrhy popisů, které byly podrobeny vnitřnímu připomínkovému řízení. Realizační tým jednotlivé cíle vzájemně porovnal, sjednotil jejich strukturu a úroveň detailnosti. Byl kladen důraz na vzájemnou provázanost cílů a jejich doplňkovost. Součástí tohoto procesu bylo také nastavení indikátorů, jimiž bude plnění cílů sledováno a hodnoceno.

Grafické znázornění vztahů mezi vizí, problémovými oblastmi, cíli a indikátory je zobrazeno v následujícím obrázku.



Struktura problémových oblastí a cílů v tématu „Sociální služby“ je uvedena v níže uvedeném schématu.

Vize meziobecní spolupráce						
<p>Správní obvod obce s rozšířenou působností Valašské Meziříčí – Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko je založen na vzájemné spolupráci podporující rozvoj území s:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vybavenými a dostupnými školami s kvalifikovanými pedagogy zajišťujícími kvalitní vzdělání pro děti a širokou nabídkou mimoškolních aktivit; • širokou nabídkou sociálních služeb dostupných všem občanům; • efektivně fungujícím odpadovým hospodářstvím založeným na komplexní síti zařízení pro nakládání s odpady; • maximálním využitím místních zdrojů a rozvojového potenciálu území prostřednictvím partnerství veřejného, soukromého a neziskového sektoru. 						
Sociální služby	Problémová oblast 1 Udržitelnost procesu komunitního plánování sociálních a souvisejících služeb v rámci ORP Valašské Meziříčí		Problémová oblast 2 Absence aktivizačních programů pro seniory v Mikroregionu VM-K		Problémová oblast 3 Vysoká míra kriminality a její prevence s ohledem na bezpečnost v ORP Valašské Meziříčí	
	cíl 1.1 Aktualizace Komunitního plánu sociálních a souvisejících služeb v rámci ORP Valašské Meziříčí		cíl 2.1 Motivovat seniory k zapojení do veřejného života prostřednictvím vytvoření aktivizačních programů v ORP Valašské Meziříčí		cíl 3.1 Rozšíření preventivních aktivit a kompletní pokrytí ORP Valašské Meziříčí	
	cíl 1.2 Zajištění účasti na pracovních skupinách v rámci komunitního plánu města Valašské Meziříčí a aktivní zapojení měst a obcí ORP Valašské Meziříčí do procesu komunitního plánování		cíl 2.2 Realizace společné informační kampaně v rámci aktivizačních programů pro obce Mikroregionu VM-K		cíl 3.2 Spolupráce obcí s Městskou policií Valašské Meziříčí na základě veřejnoprávních smluv	
	cíl 3.3 Využívání dotačních titulů k financování aktivit prevence kriminality					

Návrhová část byla zpracována ve druhém pololetí roku 2014.

4.2.2 Vize a problémové oblasti (okruhy)

Správní obvod obce s rozšířenou působností Valašské Meziříčí – Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko je založen na vzájemné spolupráci podporující rozvoj území s:

- Vybavenými a dostupnými školami s kvalifikovanými pedagogy zajišťujícími kvalitní vzdělání pro děti a širokou nabídkou mimoškolních aktivit;
- **širokou nabídkou sociálních služeb dostupných všem občanům;**
- efektivně fungujícím odpadovým hospodářstvím založeným na komplexní síti zařízení pro nakládání s odpady;
- maximálním využitím místních zdrojů a rozvojového potenciálu území prostřednictvím partnerství veřejného, soukromého a neziskového sektoru.

Udržitelnost procesu komunitního plánování sociálních a souvisejících služeb v rámci ORP Valašské Meziříčí

Analytická část oblasti sociálních služeb ukázala, že pokračování a udržitelnost procesu komunitního plánování sociálních a souvisejících služeb je klíčová pro jejich poskytování a to nejen z pohledu uživatelů, ale i samotných poskytovatelů s podporou měst a obcí ORP Valašské Meziříčí.

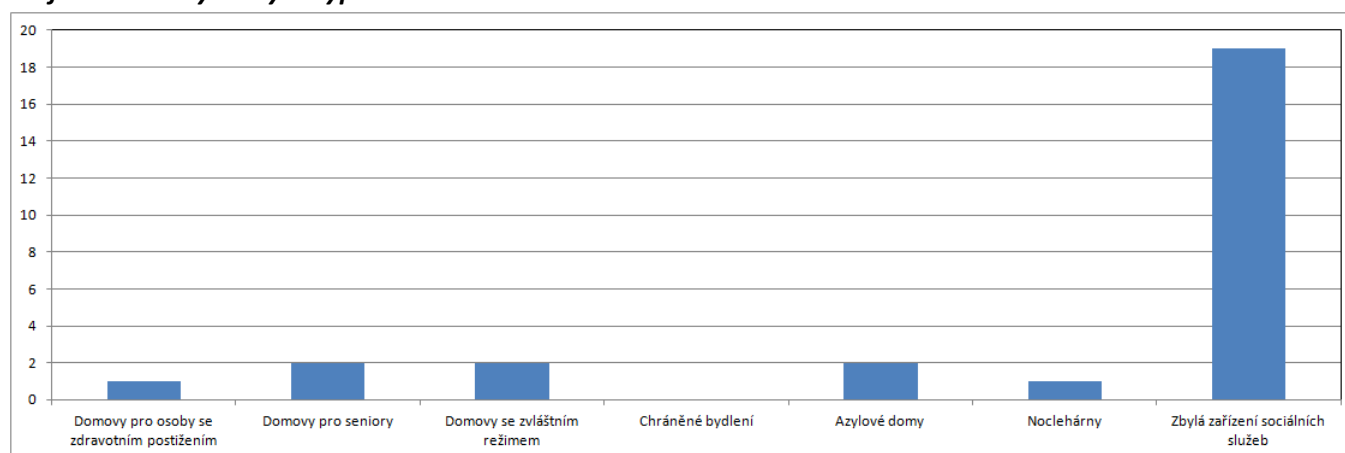
Tab. 4.16 Počet jednotlivých typů zařízení sociálních služeb sídlících v rámci ORP

Druh zařízení sociálních služeb	
Centra denních služeb	1
Denní stacionáře	2
Týdenní stacionáře	-
Domovy pro osoby se zdravotním postižením	1
Domovy pro seniory	2
Domovy se zvláštním režimem	2
Chráněné bydlení	-
Azylové domy	2
Domy na půl cesty	4
Zařízení pro krizovou pomoc	-
Nízkoprahová denní centra	1
Nízkoprahová zařízení pro děti a mládež	1
Noclehárny	1
Terapeutické komunity	1
Sociální poradny	4
Sociálně terapeutické dílny	1
Centra sociálně rehabilitačních služeb	2
Pracoviště rané péče	-
Intervenční centra	1
Služby následné péče	1
Ostatní	-
CELKEM	27

Zdroj: Registr poskytovatelů sociálních služeb, informace MěÚ Valašské Meziříčí, Komunitní plán sociálních a souvisejících služeb v Mikroregionu Valašskomeziříčsko-Kelečsko.

Data vycházejí se souboru "Registr poskytovatelů sociálních služeb", tato data byla následně konzultována s vedoucími pracovníky manažerského týmu Komunitního plánování města Valašské Meziříčí a Mikroregionu Valašskomeziříčsko-Kelečsko.

Graf 4.1 Počet vybraných typů zařízení sociálních služeb sídlících v rámci ORP



Zdroj: Registr poskytovatelů sociálních služeb, informace MěÚ Valašské Meziříčí, Komunitní plán sociálních a souvisejících služeb v Mikroregionu Valašskomeziříčsko-Kelečsko.

Z dat, která vycházejí z analýzy SO ORP Valašské Meziříčí je patrné, že na území ORP Valašské Meziříčí působí velké množství zařízení s velkým záběrem poskytovaných služeb a také vysokým počtem samotných poskytovatelů. Vzhledem k této skutečnosti a snaze optimalizovat a zefektivnit poskytování sociálních služeb v území byl v ORP za využití evropských zdrojů nastartován proces komunitního plánování v letech 2011 a 2012, jehož výstupem bylo nastartování spolupráce veřejného sektoru s poskytovateli, vytvoření funkčních pracovních skupin a aplikace elektronického katalogu sociálních služeb pro uživatele ORP Valašské Meziříčí. Po skončení projektu se největším problémem jeví zachování funkčnosti procesu komunitního plánování a zejména jeho udržení v celém území ORP Valašské Meziříčí.

Příčinou neřešení tohoto problému je zejména vyčerpaná dotace na proces komunitního plánování ORP Valašské Meziříčí, zachování pracovních skupin pouze pro fungování poskytovatelů na území největšího města Valašské Meziříčí, nízká finanční podpora z obecních rozpočtů menších obcí Mikroregionu a celkově nepřehledná situace poskytovatelů na území ORP, kdy jednotliví poskytovatelé nemají kapacity ani časový prostor pro intenzivnější spolupráci na území ORP Valašské Meziříčí. Další příčinou je také nízká priorita komunitního plánování a míra spolupráce na úrovni DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko, který je shodný s ORP Valašské Meziříčí a byl realizátorem projektu Komunitního plánování sociálních a souvisejících služeb, chybí také jasné vymezení kompetencí v rámci udržitelnosti projektu a v neposlední řadě nejsou prováděny pravidelné aktualizace vytvořeného elektronického katalogu a to jak ze strany DSO, tak ze strany poskytovatelů sociálních služeb.

Důsledkem této problémové oblasti ve smyslu nepokrytí procesu komunitního plánování sociálních a souvisejících služeb na celém území ORP Valašské Meziříčí může být zhoršení kvality poskytovaných služeb zejména pro uživatele mimo město Valašské Meziříčí. Dále může také dojít ke zhoršení informovanosti potenciálních i současných klientů a to formou elektronického katalogu sociálních služeb, kdy nebude docházet k aktualizaci informací. Pokud nebude zajištěn proces udržitelnosti ze strany DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko – Kelečsko, dojde k omezení spolupráce na úrovni obcí a malé ochotě věnovat se přípravě projektů s možnou podporou evropských zdrojů. Ze strany poskytovatelů bude problematické obnovit spolupráci s představiteli měst a obcí nebo i případně podávat potřebné informace o poskytovaných službách. Dalším důsledkem přerušení procesu komunitního plánování sociálních a souvisejících služeb na úrovni ORP Valašské Meziříčí je také nezahrnutí této problematiky do rozvojového dokumentu DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko nebo do rozvojových

dokumentů jednotlivých obcí s přímým dopadem na rozpočty DSO a obcí, což může ohrozit zajištění finančních zdrojů nejen pro projekty, ale také pro příspěvky poskytovatelům sociálních služeb. V neposlední řadě je třeba také zmínit negativní dopad pro uživatele, kteří nebudou mít jasné a přesné informace jaké služby je možné využívat.

Absence aktivizačních programů pro seniory v Mikroregionu Valašskomeziříčsko – Kelečsko

Vzhledem k demografickému vývoji obyvatel, rozložení ekonomické aktivity a široké diskuze napříč představiteli měst a obcí byl výše uvedený problémový okruh zařazen mezi priority k řešení na úrovni DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko, který je shodný se SO ORP Valašské Meziříčí.

Tab. 4.17: Ekonomická aktivita obyvatel území ORP

		celkem	muži	ženy	
Ekonomicky aktivní celkem		19 932	10 824	9 108	
v tom:	zaměstnaní	17 857	9 752	8 105	
	z toho podle postavení v zaměstnání	zaměstnanci	14 071	7 302	6 769
		zaměstnavatelé	709	538	171
		pracující na vlastní účet	2 048	1 456	592
	ze zaměstnaných	pracující důchodci	728	335	393
		ženy na mateřské dovolené	388	-	388
	nezaměstnaní	2 075	1 072	1 003	
Ekonomicky neaktivní celkem		20 039	8 691	11 348	
z toho	nepracující důchodci	9 656	3 830	5 826	
	žáci, studenti, učni	6 389	3 208	3 181	
Osoby s nezjištěnou ekonomickou aktivitou		1 370	794	576	

Zdroj: ČSÚ.

Z grafu ekonomické aktivity obyvatel vidíme, že cílová skupina tohoto opatření je přes 10 000 lidí z ORP Valašské Meziříčí (pracující + nepracující důchodci).

V současné době existují aktivizační programy zaměřené zejména pro občany největšího města ORP Valašské Meziříčí, bez možnosti výraznějšího zapojení dalších obcí a měst. Tyto menší obce a města nabízejí programy pro seniory samostatně ve velmi omezené míře. Z tohoto pohledu se přímo nabízí spolupráce v rámci DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko.

Příklady aktivizačních programů pro seniory ve městě Valašské Meziříčí.

- Šedesát a víc neznamená nic – aktivizační program pro uživatele starší 60 let (zahrnuje plavání, cvičení, přednášky apod.) v období od září do února každého roku.
- Dny zdraví – aktivita města Valašské Meziříčí v rámci Zdravého města (měření tělesných ukazatelů zdraví se zapojením neziskového sektoru, nemocnice Valašské Meziříčí), aktivita probíhá v rámci mezinárodní kampaně Dny zdraví, aktivity trvající celkem 5 dnů, vždy na podzim příslušného roku.
- Cvičení pro seniory, Etiketa pro základní školy – aktivity probíhající v rámci Dnů zdraví
- Poradna správné výživy – v rámci farmářských trhů ve Valašském Meziříčí nutriční terapeutka podává informace o správné výživě a redukci hmotnosti s ohledem na zdravotní stav tazatelů. Aktivita probíhá od května do října příslušného roku

- Klub zdraví ADRA Valašské Meziříčí – série 20 přednášek na téma zdravý životní styl, zdraví, psychologie, cestování, aktivita se kromě letních prázdnin koná v průběhu celého roku.

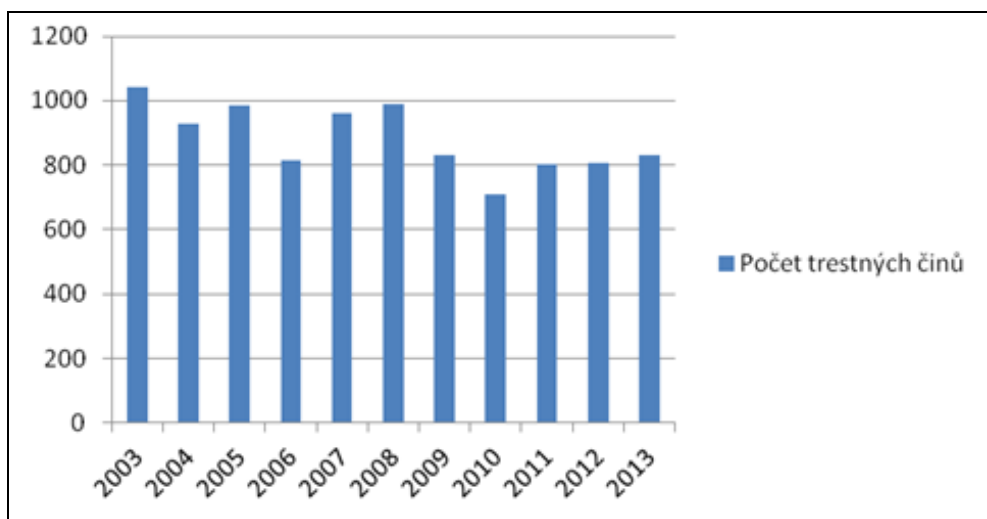
Příčinou problémového okruhu je nízká míra spolupráce mezi obcemi, obce pořádají akce nekoordinovaně, samostatně, akce jsou nedostatečně propagovány v rámci DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko, tyto aktivity mají rovněž nižší prioritu z pohledu představitelů obcí. Další příčinou je absence zkušeností potencionálních pořadatelů (skupin) s administrací a přípravou projektů. Chybí rovněž finanční prostředky pro spolufinancování projektů zaměřených na seniory. V neposlední řadě je také důležitou skutečností fakt, že senioři jsou poměrně nízkopříjmovou skupinou, z tohoto důvodu ne vždy projevují zájem o účast na jednotlivých akcích. Svou roli také sehrává často nezajímavá nebo nevhodná skladba jednotlivých aktivit.

Důsledkem absence aktivizačních programů pro seniory v mikroregionu Valašskomeziříčsko – Kelečsko může být ohrožení seniorů sociálním vyloučením, přerušení procesu sebevzdělávání, nebo malý zájem o okolní svět, což může vést k psychickému a fyzickému chátrání a dřívějšímu projevování nemocí cílové skupiny. Mohou být rovněž přerušeny vybudované sociální kontakty seniorů. Z pohledu zejména menších měst a obcí povede nedostatek financí a podpora veřejného sektoru k zániku spolkového života se všemi výše uvedenými důsledky. Absence aktivizačních programů pro seniory v mikroregionu Valašskomeziříčsko – Kelečsko může vést také seniory k účastem na nepoctivých prodejních akcích.

Vysoká míra kriminality a její prevence s ohledem na bezpečnost v ORP Valašské Meziříčí

Tento problémový okruh získal podporu u představitelů obcí zejména na základě společného dialogu a také v návaznosti na fungování programu prevence kriminality v největší městě SO ORP.

Graf 4.2: Počet trestných činů v jednotlivých letech



Zdroj: Krajské ředitelství Policie ČR ZK – Územní odbor Vsetín.

V rámci okresu Vsetín má obvod Valašského Meziříčí ve srovnání s dalšími pěti obvody nejvyšší míru trestné činnosti. Tato skutečnost je výrazně ovlivněna tím, že město zejména Valašské Meziříčí je významným dopravním a železničním uzlem s vysokou migrací osob a také nárůstem nezaměstnanosti (v roce 2012 ukončil svoji podnikatelskou činnost jeden druhý nejvýznamnější zaměstnavatel ve městě Schott Solar a.s.).

Pro objektivitu je nutno zdůraznit, že služební obvod obvodního oddělení Policie ČR se nekryje s v plné míře obvodem ORP Valašské Meziříčí. Spadají však do něj také obvody sousedních města a obcí – Kelečsko, Lešeňsko, Oznicko. Podíl trestných činů páchaných v těchto částech regionu činí přibližně 15% z uvedeného počtu.

Tab. 4.18: Struktura kriminality (přechínů a zločinů) s meziročním srovnáním za léta 2012 a 2013:

Rok	Kriminalita celkem (zločiny a přečiny)	Násilná TČ	Mravnostní TČ	Majetková TČ
2012	808	50	12	476
2013	831	48	11	435

Zdroj: Krajské ředitelství Policie ČR ZK – Územní odbor Vsetín

Z uvedeného grafu vyplývá, že došlo k celkovému nárůstu kriminality. Zároveň je patrné, že toto zvýšení se netýká násilné, mravnostní ani majetkové trestné činnosti, u kterých naopak došlo k mírnému poklesu. K mírnému nárůstu došlo v roce 2013 u hospodářské kriminality (v meziročním srovnání nárůst z 95 na 105 TČ), u ostatní kriminality (v meziročním srovnání nárůst z 92 na 108 TČ) a u zbývající kriminality (v meziročním srovnání nárůst z 84 na 124 TČ).

Ve SO ORP Valašské Meziříčí se prokazatelně vyskytuje i velké množství přespolečných pachatelů, což opět souvisí s polohou ORP, které představuje významný dopravní a železniční uzel, to nahrává jednoduššímu úniku

pachatelům trestné činnosti. Mezi další příčiny zvyšující se kriminality patří také zvyšující se počet lidí závislých na výplatách sociálních dávek a dávek hmotné nouze. Problémem je rovněž vysoký počet ubytoven ve Valašském Meziříčí a s tím související vysoký počet bezdomovců a jiných rizikových skupin. V oblasti narůstající kriminality a zejména preventivních aktivitách schází spolupráce mezi obcemi, zejména v návaznosti na aktivity největšího města SO ORP Valašského Meziříčí.

Důsledkem tohoto problémového okruhu může být neustále zvyšující se míra kriminality s narůstajícím počtem sociálně vyloučených lokalit. Pro občany ORP Valašské Meziříčí ztráta pocitu bezpečí, z pohledu veřejné správy také vynakládání více finančních prostředků například na prevenci kriminality, ale i na řešení následků kriminálního jednání (škody na veřejném majetku).

4.2.3 Popis cílů v jednotlivých oblastech

Problémový okruh 1	Udržitelnost procesu komunitního plánování sociálních a souvisejících služeb v rámci ORP Valašské Meziříčí
Cíl 1.1	Aktualizace Komunitního plánu sociálních a souvisejících služeb v rámci ORP Valašské Meziříčí
Popis cíle	<p>ORP Valašské Meziříčí jehož území je shodné s Dobrovolným svazkem obcí Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko, zahrnuje celkem 18 obcí, které aktivně spolupracují v oblasti sociálních služeb. V současné době probíhá udržitelnost projektu „1. Komunitní plán sociálních a souvisejících služeb v Mikroregionu Valašskomeziříčsko-Kelečsko“. Tento komunitní plán byl zpracován na období 2012 – 2016 a jeho realizací byla nastartována spolupráce na úrovni obcí mikroregionu, poskytovatelů sociálních služeb, ale i uživatelů sociálních služeb. Jedním z hlavních výstupů bylo také vytvoření elektronického katalogu sociálních služeb pro uživatele ORP Valašské Meziříčí.</p> <p>Z jednotlivých dat, která vycházejí z analýzy je patrné, že na území ORP Valašské Meziříčí působí velké množství zařízení s velkým záběrem poskytovaných služeb a také vysokým počtem samotných poskytovatelů. Jednoznačným cílem je pravidelná aktualizace Komunitního plánu sociálních a souvisejících služeb v Mikroregionu Valašskomeziříčsko-Kelečsko včetně elektronického katalogu sociálních služeb a aktivní spolupráce představitelů obcí s poskytovateli sociálních služeb. Pravidelná aktualizace v současné době probíhá ve velmi omezené míře, nejsou jasně stanoveny kompetence na úrovni ORP Valašské Meziříčí.</p>
Hlavní opatření	<ul style="list-style-type: none"> • Stanovení odpovědného pracovníka z DSO Mikroregionu Valašskomeziříčsko-Kelečsko a vymezení jeho kompetencí v procesu aktualizace dat za ORP Valašské Meziříčí. • Pravidelná aktualizace katalogu sociálních služeb na webu www.meziricsko.cz • Spolupráce při aktualizaci dat s poskytovateli sociálních služeb • Sestavení plánu činností v oblasti Komunitního plánování vždy na 1. kalendářní rok • Nastavení systému sběru dat a poskytování informací od poskytovatelů sociálních služeb z území
Název indikátorů k hodnocení cíle	<ul style="list-style-type: none"> • Aktualizovaný komunitní plán sociálních a souvisejících služeb
Správce cíle	Tajemník DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko

Problémový okruh 1	Udržitelnost procesu komunitního plánování sociálních a souvisejících služeb v rámci ORP Valašské Meziříčí
Cíl 1.2	Zajištění účasti na pracovních skupinách v rámci komunitního plánu města Valašské Meziříčí a aktivní zapojení měst a obcí ORP Valašské Meziříčí do procesu komunitního plánování
Popis cíle	Cílem v rámci nastavení systému aktualizace Komunitního plánu sociálních a souvisejících služeb za ORP Valašské Meziříčí je aktivní zapojení pracovníka DSO Mikroregionu Valašskomeziříčsko-Kelečsko, který bude zastupovat obce ORP na pracovních skupinách Komunitního plánu města Valašské Meziříčí. Pověřený pracovník bude rovněž monitorovat celé území ORP z pohledu poskytování sociálních služeb, bude se spolupodílet na informační kampani pro představitelé obcí DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko. Další prioritou představuje aktivní spolupráce jednotlivých obcí a využívání dotačních titulů pro společné projekty.
Hlavní opatření	<ul style="list-style-type: none"> • Zpracování návrhů změn zpracovaného Komunitního plánu sociálních a souvisejících služeb v Mikroregionu valašskomeziříčsko-Kelečsko na základě potřeb uživatelů i poskytovatelů • Pravidelný monitoring celého území DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko v oblasti sociálních a souvisejících služeb • Pravidelné informování představitelů obcí o nákladech sociálních služeb poskytovaných jejich občanům a místě jejich poskytování • Navázání diskuze o spolufinancování poskytovaných sociálních služeb • Pravidelné rozesílání zápisů představitelům obcí ORP Valašské Meziříčí ze společných jednání pracovních skupin Komunitního plánování sociálních služeb města Valašské Meziříčí
Název indikátorů k hodnocení cíle	<ul style="list-style-type: none"> • Počet aktivně zapojených představitelů měst a obcí do procesu komunitního plánování
Správce cíle	Tajemník DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko

Problémový okruh 2	Absence aktivizačních programů pro seniory v Mikroregionu Valašskomeziříčsko-Kelečsko
Cíl 2.1	Motivovat seniory k zapojení do veřejného života prostřednictvím vytvoření aktivizačních programů v ORP Valašské Meziříčí
Popis cíle	V současné době existují aktivizační programy zaměřené zejména pro občany největšího města ORP Valašské Meziříčí, bez možnosti výraznějšího zapojení dalších obcí a měst. Tyto menší obce a města nabízejí programy pro seniory samostatně ve velmi omezené míře. Z tohoto pohledu se přímo nabízí spolupráce v rámci DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko. Cílem je tedy rozšíření aktivizačních programů do ostatních obcí Mikroregionu Valašskomeziříčsko-Kelečsko, případně vytvoření nových společných programů za spolupráce jednotlivých obcí DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko. Prioritou je také využití dotačních zdrojů pro financování aktivit pro seniory.
Hlavní opatření	<ul style="list-style-type: none"> • Využití zkušeností koordinátora projektu Zdravé město a MA21 Valašské Meziříčí • Navazování partnerství mezi soukromým, veřejným a neziskovým sektorem • Rozvoj mezigeneračního dialogu • Využití dotačních titulů pro financování aktivizačních programů pro seniory • Zpracování plánu aktivizačních služeb pro města a obce SO ORP Valašské Meziříčí na 1 rok
Název indikátorů k hodnocení cíle	<ul style="list-style-type: none"> • Plán aktivizačních služeb pro města a obce ve SO ORP Valašské Meziříčí
Správce cíle	Projektový manažer DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko

Problémový okruh 2	Absence aktivizačních programů pro seniory v Mikroregionu Valašskomeziříčsko-Kelečsko
Cíl 2.2	Realizace společné informační kampaně v rámci aktivizačních programů pro obce Mikroregionu Valašskomeziříčsko-Kelečsko
Popis cíle	V Mikroregionu Valašskomeziříčsko-Kelečsko je i díky projektu meziobecní spolupráce vytvořeno institucionální zázemí pro členská města a obce. V současné době jsou jeho pracovníci DSO zaměstnáni diskusí s jednotlivými starosty, zpracováním témat odpadové hospodářství, školství, sociální služby a lokální ekonomika, případně pomocí při čerpání evropských zdrojů při financování různých rozvojových projektů. Cílem v sociální oblasti je rozšíření kompetencí pracovníků Mikroregionu Valašskomeziříčsko-Kelečsko o realizaci společných informačních kampaní k vytvořeným aktivizačním programům pro seniory. K úspěšné realizaci tohoto cíle je důležitá aktivní spolupráce s pracovníky odboru regionálního rozvoje a územního plánování městského úřadu Valašské Meziříčí, Klubem seniorů ve Valašském Meziříčí, ale i s představiteli jednotlivých měst obcí.
Hlavní opatření	<ul style="list-style-type: none"> • Sběr informací o aktivizačních programech a jejich společná propagace • Stanovení formy oslovení potencionálních uživatelů, zajištění přenosu informací k uživateli • Analýza spolupráce s představiteli obcí, vytipování klientů a jejich potřeb
Název indikátorů k hodnocení cíle	<ul style="list-style-type: none"> • Návštěvnost webových stránek DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko s informacemi k aktivizačním programům pro seniory
Správce cíle	Starosta obce Police

Problémový okruh 3	Vysoká míra kriminality a její prevence s ohledem na bezpečnost v ORP Valašské Meziříčí
Cíl 3.1	Rozšíření preventivních aktivit a kompletní pokrytí ORP Valašské Meziříčí
Popis cíle	Oblastí prevence sociopatologických jevů se zabývá Městská police Valašské Meziříčí, obvodní policie ČR (včetně stanice v Kelči), Město Valašské Meziříčí (Odbor sociálních věcí a odbor regionálního rozvoje a územního plánování) a místní NNO (Charita Valašské Meziříčí, Agarta o.s.). Preventivní aktivity jsou realizovány především v největším městě ORP Valašské Meziříčí. Cílem je analýza jednotlivých problémových oblastí a stanovení priorit prevence v ORP Valašské Meziříčí a rozšíření preventivních aktivit do jednotlivých měst a obcí Mikroregionu Valašskomeziříčsko-Kelečsko, se zaměřením zejména na školy a školská zařízení.
Hlavní opatření	<ul style="list-style-type: none"> • Stanovení koordinátora preventivních aktivit v území (možnost využití pracovníka z odboru regionálního rozvoje a územního plánování města Valašské Meziříčí) • Analýza jednotlivých problémových oblastí a stanovení priorit prevence ve SO ORP Valašské Meziříčí • Vytipování finančních zdrojů z rozpočtů jednotlivých měst a obcí a rozpočtu DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko • Vytvoření nabídky preventivních programů pro území ORP Valašské Meziříčí
Název indikátorů k hodnocení cíle	<ul style="list-style-type: none"> • Počet preventivních aktivit a akcí uskutečněných v rámci MOS
Správce cíle	Starosta obce Poličná

Problémový okruh 3	Vysoká míra kriminality a její prevence s ohledem na bezpečnost v ORP Valašské Meziříčí
Cíl 3.2	Spolupráce obcí s Městskou policií Valašské Meziříčí na základě veřejnoprávních smluv
Popis cíle	Cílem tohoto opatření je nastartování spolupráce obcí a městské policie Valašské Meziříčí za účelem zvýšení bezpečnosti obyvatel SO ORP Valašské Meziříčí. V současné době nejsou uzavřeny veřejnoprávní smlouvy s žádnou obcí Mikroregionu Valašskomeziříčsko-Kelečsko, zkušenosti jsou z minulosti s obcemi Zašová a Poličná. V případě trestné činnosti jsou obce odkázány pouze na pomoc státní policie. Cílem je také obnovit jednání o možnosti uzavření veřejnoprávních smluv, jejich obsahu, rozsahu a samozřejmě finanční náročnosti pro rozpočty jednotlivých měst a obcí, případně rozpočet Mikroregionu Valašskomeziříčsko-Kelečsko
Hlavní opatření	<ul style="list-style-type: none"> • Oslovení a jednání s Městskou policií Valašské Meziříčí • Vytvoření návrhů a variant veřejnoprávní smlouvy mezi obcí a MP Valašské Meziříčí • Projednání smluv v zastupitelstvech obcí • Využití zkušeností jednotlivých obcí při spolupráci s MP Valašské Meziříčí
Název indikátorů k hodnocení cíle	<ul style="list-style-type: none"> • Zpracování návrhů veřejnoprávních smluv mezi obcemi ORP Valašské Meziříčí a Městskou policií Valašské Meziříčí a počet uzavřených veřejnoprávních smluv
Správce cíle	Tajemník DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko

Problémový okruh 3	Vysoká míra kriminality a její prevence s ohledem na bezpečnost v ORP Valašské Meziříčí
Cíl 3.3	Využívání dotačních titulů k financování aktivit prevence kriminality
Popis cíle	V současné době probíhá monitorování dotačních příležitostí centrálně v největším městě ORP Valašské Meziříčí. Tyto dotační tituly jsou sledovány projektovým manažerem města Valašské Meziříčí, který informuje představitele měst a obcí a organizace ve SO ORP Valašské Meziříčí. Prevenci kriminality se na odboru regionálního rozvoje a územního plánování věnuje na část úvazku pracovník, který spolupracuje s Městskou policií Valašské Meziříčí. Zároveň zpracovává projektové žádosti a administruje poskytnuté dotace. Cílem je rozšířit informovanost o konkrétních možnostech rozvojových záměrů a dotačních příležitostech na jednotlivá města a obce ve SO ORP Valašské Meziříčí a umožnit konzultace představitelů měst a obcí v rámci DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko.
Hlavní opatření	<ul style="list-style-type: none"> • Vytipování dotačních titulů a jejich průběžný monitoring • Zajištění informovanosti o konkrétních dotačních titulech zaměřených na prevenci kriminality města a obce v ORP • Využití příkladů dobré praxe a využití zkušeností s čerpáním finančních zdrojů v rámci jednotlivých dotačních titulů • Zajistit v rozpočtu měst a obcí, případně v rozpočtu DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko prostředky na spolufinancování rozvojových aktivit v oblasti prevence kriminality.
Název indikátorů k hodnocení cíle	<ul style="list-style-type: none"> • Počet společně podaných žádostí o dotace
Správce cíle	Předseda DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko

4.2.4 Indikátory

Problémový okruh 1	Udržitelnost procesu komunitního plánování sociálních a souvisejících služeb v rámci ORP Valašské Meziříčí		
Číslo indikátoru	1		
Název indikátoru	VÝŠE ÚVAZKŮ S VYMEZENÝMI KOMPETENCEMI V OBLASTI KOMUNITNÍHO PLÁNOVÁNÍ SOCIÁLNÍCH A SOUVISEJÍCÍCH SLUŽEB V RÁMCI ORP VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ		
Měrná jednotka	počet		
Správce měřítka	Předseda DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko		
Roky	2013	2017	2020
Plán	×	0,2	0,3
Skutečnost	0	×	×
Popis měřítka	Druh a velikost úvazku zaměstnance s vymezenými kompetencemi v procesu komunitního plánování sociálních služeb je ukazatelem řešení dané problematiky. Předpokládá se zajištění udržitelnosti stávajícími zaměstnanci DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko, kteří budou mít přesně vyčleněnu výši úvazku pro problematiku komunitního plánování.		
Metodika a výpočet:	Součet výše úvazků pracovníků v DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko s vymezením činnosti na proces komunitního plánování		
Zdroj čerpání dat:	Personální agenda DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko		

Cíl 1.1	Aktualizace Komunitního plánu sociálních a souvisejících služeb v rámci ORP Valašské Meziříčí		
Číslo indikátoru	2		
Název indikátoru	AKTUALIZOVANÝ KOMUNITNÍ PLÁN SOCIÁLNÍCH A SOUVISEJÍCÍCH SLUŽEB		
Měrná jednotka	počet		
Správce měřítka	Tajemník DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko		
Roky	2013	2017	2020
Plán	×	1	1
Skutečnost	0	×	×
Popis měřítka	Komunitní plán sociálních a souvisejících služeb ORP Valašskomeziříčsko-Kelečsko z roku 2012 aktualizovaný pracovníkem DSO ve spolupráci s poskytovateli a sociálních služeb v Mikroregionu Valašskomeziříčsko-Kelečsko. Aktualizovaný komunitní plán bude zveřejněn na webových stránkách Mikroregionu.		
Metodika a výpočet:	Usnesení Valné hromady svazku k aktualizovanému Komunitního plánu sociálních a souvisejících služeb		
Zdroj čerpání dat:	Usnesení Valné hromady svazku a www.meziricsko.cz		

Cíl 1.2	Zajištění účasti na pracovních skupinách v rámci Komunitního plánu města Valašské Meziříčí a aktivní zapojení měst a obcí ORP Valašské Meziříčí do procesu komunitního plánování		
Číslo indikátoru	3		
Název indikátoru	POČET AKTIVNĚ ZAPOJENÝCH PŘEDSTAVITELŮ MĚST A OBCÍ DO PROCESU KOMUNITNÍHO PLÁNOVÁNÍ		
Měrná jednotka	počet		
Správce měřítka	Tajemník DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko		
Roky	2013	2017	2020
Plán	x	5	7
Skutečnost	2	x	x
Popis měřítka	V současné době jsou aktivně zapojeni 2 představitelé obcí Mikroregionu Valašskomeziříčsko-Kelečsko, na jejichž území se nacházejí zařízení sociálních služeb. Cílem je aktivně zapojit do procesu i další představitelé obcí pro řešení společných problémů.		
Metodika a výpočet:	Celkový počet zapojených představitelů obcí do jednotlivých pracovních skupin v rámci procesu komunitního plánování. Bude se jednat o 7 představitelů ze 7 různých obcí.		
Zdroj čerpání dat:	Prezenční listiny z pracovních skupin rámci Komunitního plánu města Valašské Meziříčí		

Problémový okruh 2	Absence aktivizačních programů pro seniory v Mikroregionu Valašskomeziříčsko-Kelečsko		
Číslo indikátoru	4		
Název indikátoru	VÝŠE ÚVAZKŮ S VYMEZENÝMI KOMPETENCEMI V OBLASTI AKTIVIZAČNÍCH PROGRAMŮ PRO SENIORY		
Měrná jednotka	počet		
Správce měřítka	Předseda DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko		
Roky	2013	2017	2020
Plán	x	0,2	0,2
Skutečnost	0	x	x
Popis měřítka	Druh a velikost úvazku zaměstnance s vymezenými kompetencemi v oblasti sociálních služeb se zaměřením na prevenci zejména u seniorů je ukazatelem řešení dané problematiky. Předpokládá se zajištění udržitelnosti stávajícími zaměstnanci, kteří budou mít přesně vyčleněnu výši úvazku pro realizaci aktivizačních programů		
Metodika a výpočet:	Souhrnný počet úvazků v DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko s vymezením činnosti na realizaci aktivizačních programů seniorů		
Zdroj čerpání dat:	Personální agenda DSO Mikroregion valašskomeziříčsko-Kelečsko		

Cíl 2.1	Motivovat seniory k zapojení do veřejného života prostřednictvím vytvoření aktivizačních programů v ORP Valašské Meziříčí		
Číslo indikátoru	5		
Název indikátoru	PLÁN AKTIVIZAČNÍCH SLUŽEB PRO MĚSTA A OBCE V ORP VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ		
Měrná jednotka	počet		
Správce měřítka	Tajemník DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko		
Roky	2013	2017	2020
Plán	x	1	1
Skutečnost	0	x	x
Popis měřítka	V současné době existují aktivizační programy zaměřené zejména pro občany největšího města ORP Valašské Meziříčí, bez možnosti výraznějšího zapojení dalších obcí a měst. Cílem je rozšíření aktivizačních programů do ostatních obcí Mikroregionu Valašskomeziříčsko-Kelečsko a vytvoření nových společných programů za spolupráce jednotlivých obcí DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko.		
Metodika a výpočet:	Soubor ve formátu Excel či PDF zveřejněný na webových stránkách mikroregionu		
Zdroj čerpání dat:	www.meziricsko.cz		

Cíl 2.2	Realizace společné informační kampaně v rámci aktivizačních programů pro obce Mikroregionu Valašskomeziříčsko-Kelečsko		
Číslo indikátoru	6		
Název indikátoru	NÁVŠTĚVNOST WEBOVÝCH STRÁNEK DSO MIKROREGION VALAŠSKOMEZIŘÍČSKO-KELEČSKO S INFORMACEMI K AKTIVIZAČNÍM PROGRAMŮM PRO SENIORY		
Měrná jednotka	počet		
Správce měřítka	Starosta obce Police		
Roky	2013	2017	2020
Plán	x	1000	2000
Skutečnost	0	x	x
Popis měřítka	Návštěvnost stránek s informacemi o rozšířených aktivizačních programech pro seniory z ORP Valašské Meziříčí odráží zájem seniorů o realizaci a zapojení do programů.		
Metodika a výpočet:	Počet návštěvníků dle počítadla na webových stránkách DSO		
Zdroj čerpání dat:	www.meziricsko.cz		

Problémový okruh 3	Vysoká míra kriminality a její prevence s ohledem na bezpečnost v ORP Valašské Meziříčí		
Číslo indikátoru	7		
Název indikátoru	VÝŠE ÚVAZKŮ S VYMEZENÝMI KOMPETENCEMI V OBLASTI PREVENCE KRIMINALITY		
Měrná jednotka	počet		
Správce měřítka	Předseda DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko		
Roky	2013	2017	2020
Plán	x	0,2	0,2
Skutečnost	0	x	x
Popis měřítka	Druh a velikost úvazku zaměstnance s vymezenými kompetencemi prevence kriminality je ukazatelem řešení dané problematiky. Předpokládá se zajištění udržitelnosti stávajícími zaměstnanci nebo prostřednictvím koordinátora Mikroregionu Valašskomeziříčsko-Kelečsko.		
Metodika a výpočet:	Souhrnný počet úvazků v DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko pro problematiku prevence kriminality v ORP Valašské Meziříčí		
Zdroj čerpání dat:	Personální agenda DSO Mikroregion valašskomeziříčsko-Kelečsko		

Cíl 3.1	Rozšíření preventivních aktivit a kompletní pokrytí ORP Valašské Meziříčí		
Číslo indikátoru	8		
Název indikátoru	POČET PREVENTIVNÍCH AKTIVIT A AKCÍ USKUTEČNĚNÝCH V RÁMCI MOS		
Měrná jednotka	počet		
Správce měřítka	Starosta obce Poličná		
Roky	2013	2017	2020
Plán	x	1	1
Skutečnost	0	x	x
Popis měřítka	Indikátor je jednoznačným ukazatelem společného řešení prevence kriminality na území celého ORP. Nabídka bude zaměřena zejména na školy a školská zařízení.		
Metodika a výpočet:	Soubor ve formátu Excel nebo PDF zveřejněný na www.meziricsko.cz		
Zdroj čerpání dat:	www.meziricsko.cz		

Cíl 3.2	Spolupráce obcí s Městskou policií Valašské Meziříčí na základě veřejnoprávních smluv		
Číslo indikátoru	9		
Název indikátoru	ZPRACOVÁNÍ NÁVRHŮ VEŘEJNOPRÁVNÍCH SMLUV MEZI OBCEMI ORP VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ A MĚSTSKOU POLICIÍ VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ A POČET UZAVŘENÝCH VEŘEJNOPRÁVNÍCH SMLUV		
Měrná jednotka	počet		
Správce měřítka	Tajemník DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko		
Roky	2013	2017	2020
Plán	x	10	18
Skutečnost	0	x	x
Popis měřítka	V současné době nejsou uzavřeny veřejnoprávní smlouvy s žádnou obcí Mikroregionu Valašskomeziříčsko-Kelečsko, zkušenosti jsou z minulosti s obcemi Zašová a Poličná. V případě trestné činnosti jsou obce odkázány pouze na pomoc státní policie. Návrhy smluv budou podkladem pro navázání spolupráce MP Valašské Meziříčí s obcemi v ORP, což povede k řešení problematiky kriminality v území.		
Metodika a výpočet:	Součet návrhů veřejnoprávních smluv pro obce ORP		
Zdroj čerpání dat:	Dokumentace DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko		

Cíl 3.3	Využívání dotačních titulů k financování aktivit prevence kriminality		
Číslo indikátoru	10		
Název indikátoru	POČET SPOLEČNĚ PODANÝCH ŽÁDOSTÍ O DOTACE		
Měrná jednotka	ks		
Správce měřítka	Tajemník DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko		
Roky	2013	2017	2020
Plán	x	2	4
Skutečnost	0	x	x
Popis měřítka	Indikátor zachycuje počet podaných žádostí do programu prevence kriminality VM ČR, případně využití jiných dotačních titulů		
Metodika a výpočet:	Součet podaných žádostí dle dokumentace DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko.		
Zdroj čerpání dat:	Dokumentace DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko		

4.3 Pravidla pro řízení strategie

4.3.1 Systém monitorování a hodnocení realizace strategie

Pro řízení strategie bude ustaven **manažer strategie**. Manažer zodpovídá za celkovou koordinaci všech aktivit souvisejících s jejím řízením. Je zodpovědný za to, že se se schválenou strategií bude pracovat, že zodpovědné subjekty budou usilovat o její naplnění a že se bude vyhodnocovat, zda se daří přispívat k plnění stanovených cílů.

Manažer strategie je výkonnou a koordinační jednotkou, ale pro výkon své činnosti potřebuje součinnost orgánů, které mohou rozhodovat. Tím je **řídící skupina**. Řídící skupina činí klíčová rozhodnutí při naplňování strategie, zejména týkající se jejích změn a úprav, ale také schvalování akčního plánu. Řídící skupina schvaluje vyhodnocení strategie a přijímá opatření vyplývající ze závěrů hodnocení.

Složení řídící skupiny
Předseda DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko – starosta města Valašské Meziříčí
Místopředseda DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko – starosta města Kelč
Starosta obce Police
Starosta obce Zašová
Místostarosta města Valašské Meziříčí

Pro řízení strategie jsou důležití **správci cílů**. Správce cíle není osoba, která by měla za úkol daný cíl samostatně zrealizovat. Jeho rolí je hlídat, aby se na plnění cíle nezapomnělo. Je to osoba, která bude v území iniciovat kroky směřující k plnění cíle, bude komunikovat s ostatními subjekty v území, bude dbát nad tím, aby se do budoucích akčních plánů dostávaly konkrétní kroky, které přispějí k plnění cíle, bude kontrolovat, že do příslušného rozpočtu budou zahrnuty prostředky určené k plnění cíle. Ostatní subjekty v území však mají společnou povinnost spolu s gestorem aktivně usilovat o plnění cíle. Správce cíle také bude v následujících letech sledovat prostřednictvím indikátorů, zda je cíle dosahováno. V další budoucí spolupráci bude tuto informaci poskytovat ostatním městům a obcím a společně budou hledat další řešení k přiblížování se stanovenému cíli.

Správci cílů		
Číslo cíle	Název cíle	Správce cíle
1.1	Aktualizace Komunitního plánu sociálních a souvisejících služeb v ORP Valašské Meziříčí	Tajemník DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko
1.2	Zajištění účasti na pracovních skupinách v rámci komunitního plánu města Valašské Meziříčí a aktivní zapojení měst a obcí ORP Valašské Meziříčí do procesu komunitního plánování	Tajemník DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko
2.1	Motivovat seniory k zapojení do veřejného života prostřednictvím vytvoření aktivizačních programů v ORP Valašské Meziříčí	Projektový manažer DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko
2.2	Realizace společné informační kampaně v rámci aktivizačních programů pro obce Mikroregionu Valašskomeziříčsko-Kelečsko	Starosta obce Police

3.1	Rozšíření preventivních aktivit a kompletní pokrytí ORP Valašské Meziříčí	Starosta obce Poličná
3.2	Spolupráce obcí s Městskou policií Valašské Meziříčí na základě veřejnoprávních smluv	Tajemník DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko
3.3	Využívání dotačních titulů k financování aktivit prevence kriminality	Předseda DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko

Gestoři indikátorů jsou osoby, které zodpovídají za zjištění hodnot indikátoru v souladu se stanovenou definicí a metodikou výpočtu. Dodávají podklady příslušnému správci cíle.

Gestoři indikátorů		
Číslo indikátoru	Název indikátoru	Gestor indikátoru
1	Výše úvazků s vymezenými kompetencemi v oblasti komunitního plánování sociálních a souvisejících služeb v rámci ORP Valašské Meziříčí	Předseda DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko
2	Aktualizovaný komunitní plán sociálních a souvisejících služeb	Tajemník DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko
3	Počet aktivně zapojených představitelů měst a obcí do procesu komunitního plánování	Tajemník DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko
4	Výše úvazků s vymezenými kompetencemi v oblasti aktivizačních programů pro seniory	Předseda DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko
5	Plán aktivizačních služeb pro města a obce ORP Valašské Meziříčí	Tajemník DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko
6	Návštěvnost webových stránek DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko s informacemi k aktivizačním programům pro seniory	Starosta obce Police
7	Výše úvazků s vymezenými kompetencemi v oblasti prevence kriminality	Předseda DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko
8	Počet preventivních aktivit a akcí uskutečněných v rámci MOS	Starosta obce Poličná
9	Zpracování návrhů veřejnoprávních smluv mezi obcemi ORP Valašské Meziříčí a Městskou policií Valašské Meziříčí a počet uzavřených veřejnoprávních smluv	Tajemník DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko
10	Počet společně podaných žádostí o dotace	Tajemník DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko

Strategie bude naplňována především projekty zařazenými do každoročně schvalovaného akčního plánu (viz kapitola 4.3.3 souhrnného dokumentu). Projekty zařazené do akčního plánu by pak měly naplňovat stanovené cíle.

Naplňování strategického dokumentu musí být měřeno a pravidelně vyhodnocováno. Pro jednotlivé cíle byly nastaveny indikátory a k nim nastavená metodika – tj. způsob sledování a vyhodnocování daného indikátoru. Ke každému indikátoru je také nastaven jeho správce (gestor), který je zodpovědný za sledování jeho vývoje a porovnání s cílovou hodnotou.

Tabulka uvádí hlavní zodpovědnosti v procesu implementace strategie.

Činnost v rámci implementace	Zodpovědná osoba/subjekt	Termín
Koordinace implementačních aktivit	manažer strategie	průběžně
Návrh projektů do akčního plánu	správci cílů	každoročně v 1.-3. čtvrtletí
Výběr projektů do akčního plánu	řídící skupina	každoročně dle termínů přípravy rozpočtu
Předložení akčního plánu ke schválení na následující rok	manažer strategie	každoročně dle termínů přípravy rozpočtu
Vyhodnocení indikátorů za předchozí rok	gestoři indikátorů	každoročně v 1. čtvrtletí
Vyhodnocení plnění akčního plánu za předchozí rok	manažer s využitím podkladů od gestorů indikátorů a správců cílů	každoročně v 1.-2. čtvrtletí
Projednání vyhodnocení indikátorů a plnění akčního plánu za předchozí rok	řídící skupina	každoročně v 2. čtvrtletí

4.3.2 Systém změn strategie

V průběhu realizace Strategie může dojít k objektivní potřebě dílčí změny tj. ve formě úpravy cíle, či indikátoru. Tato potřeba může být způsobena jak vnějšími (např. rozhodnutí vlády, či EU), tak vnitřními (potřeba změny vyvstane při průběžném monitorování cílů Strategie) faktory. Rozhodnutí, zda je nutné některé části Strategie upravit bude následovat každoročně po vyhodnocení indikátorů za předchozí rok a po vyhodnocení akčního plánu. Pokud se ukáže, že realizací projektů nedošlo k uspokojivému vývoji příslušného indikátoru, je nutné blíže zanalyzovat příčiny takového vývoje. Nejedná-li se o neočekávané vnější vlivy (povodeň, hospodářská krize apod.), pak může být příčina buď na straně chybně nastaveného cíle či přiřazeného indikátoru, anebo na straně nefunkčnosti projektu vzhledem ke stanovenému cíli. V obou případech je nutné, aby správce cíle navrhl opatření ke změně. Může se jednat buď o návrh vhodnějšího typu projektu do akčního plánu, nebo o přeformulování cíle. Takovou změnu je nutno důkladně prodiskutovat s dotčenými subjekty (ideálně v rámci fokusní skupiny) a následně změnu navrhnout řídící skupině. Řídící skupina rozhodne o schválení či neschválení změny.

4.3.3 Akční plán

Akční plán je dokumentem, jehož cílem je upřesnit strategický plán v krátkodobém časovém horizontu. Akční plán ze strategického plánu vychází a určuje, jakými konkrétními kroky či projekty budou naplňovány příslušné cíle uvedené ve strategickém plánu. Akční plán se zpracovává vždy na následující rok.

U každé aktivity musí být zřejmé, k naplnění jakého cíle přispívá. Sestavování akčního plánu musí být v souladu se strategickým plánem, ale také s připravovaným rozpočtem na následující rok. Projekty zařazené do akčního plánu musí být kryty rozpočtem nebo jiným (externím) zdrojem financování. Pokud nebude k projektům vybraným do akčního plánu jednoznačně přiřazen zdroj financování, budou z akčního plánu vyřazeny.

Proces přípravy akčního plánu je třeba vnímat jako **proces dlouhodobý a opakovaný**, prostupující celým kalendářním rokem. Příprava akčního plánu probíhá souběžně s přípravou rozpočtu (dobrovolného svazku obcí nebo rozpočtů jednotlivých měst a obcí). Nejprve dochází ke sběru podnětů na realizaci projektů od jednotlivých měst a obcí. Následně dochází k výběru těch aktivit, které je z věcného, časového a finančního hlediska možné realizovat v příštím roce. Nakonec dochází k přijetí rozhodnutí o přehledu konkrétních aktivit zařazených do akčního plánu pro následující rok.

V prvním pololetí roku, který následuje pro realizaci akčního plánu, by mělo dojít k jeho vyhodnocení.

Příklad harmonogramu procesů při přípravě, realizaci a vyhodnocení akčních plánů

Čtvrtletí	Rok 2015				Rok 2016				Rok 2017				Rok 2018	
	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.
Akční plán na r. 2016														
Příprava														
Realizace														
Vyhodnocení														
Akční plán na r. 2017														
Příprava														
Realizace														
Vyhodnocení														

Akční plán může být vypracován pomocí tabulky, která obsahuje číslo cíle, ke kterému se projekt váže, název projektu, orientační rozpočet, zdroj financování, harmonogram, nositel projektu, aktuální stav připravenosti.

Vzor tabulky akčního plánu

Cíl	Název projektu	Náklady	Zdroj financování	Termín realizace	Nositel projektu	Připravenost

Do tabulky se uvádějí následující informace:

Cíl – název a číslo cíle stanoveného ve strategii, k němuž se projekt váže

Název projektu – konkrétní název projektu či aktivity, která naplňuje (spolu s dalšími) daný cíl

Náklady – orientační finanční objem projektu; vzhledem k tomu, že se jedná o první hrubou verzi akčního plánu, je samozřejmé, že se ve většině případů bude jednat o odhad nákladů (stanovený expertním odhadem či na základě zkušenosti s obdobnými projekty). V dalších verzích akčního plánu budou náklady upřesňovány.

Zdroj financování – snahou je co nejefektivnější hospodaření, proto je vhodné uvést vhodný zdroj financování z konkrétního dotačního zdroje (národní granty, evropské fondy apod.). V tom případě je nutné do akčního plánu uvést také podíly financování (např. 85 % dotace, 15 % rozpočet DSO). Tam, kde budou projekty již dostatečně konkrétní, je možné hledat příslušnou dotační možnost v připravovaných operačních programech Evropských strukturálních a investičních fondů. Tam, kde je od počátku zřejmé, že zdrojem financování nemůže být žádný dotační program, je vhodné do zdroje financování uvést rozpočet té organizace, která financování projektu plánuje (konkrétní obec, více obcí, dobrovolný svazek obcí).

Termín realizace – jedná se o další údaj, který je v této fázi orientační a předpokládá se jeho postupné upřesňování. Pokud se jedná o víceleté projekty, je nutné uvést alespoň roky jeho realizace, vhodnější však je uvést i měsíce (zejména u akcí, které budou realizovány v rámci jednoho roku).

Nositel projektu – uvádí se subjekt, který bude mít realizaci projektu na starosti. V případě DSO to většinou bude svazek obcí, v případě neformální spolupráce obcí může jít o jednu konkrétní obec, která bude mít zodpovědnost za zpracování žádosti o dotaci a její realizaci, na jejímž území se bude projekt realizovat, která bude organizovat výběrové řízení apod. Samozřejmě se počítá s aktivní účastí ostatních obcí, nositel je však tzv. lead-partnerem.

Připravenost – pro doplnění informací o reálnosti projektu, přesnosti jeho rozpočtu a načasování je vhodné uvést, v jakém stavu se projekt nachází. Většinou se stručně uvádí, zda se jedná o projekt ve fázi záměru, nebo zda již byla vytvořena studie, která jej blíže popisuje. Dalšími milníky může být zpracovaná projektová dokumentace, vydané stavební povolení či vybraný zhotovitel na základě výběrového řízení.

Pokud bude cíl naplňován po dobu několika let, je možné do akčního plánu uvést také orientační **zásobník projektů/aktivit** (samostatná tabulka ve stejné struktuře), které nejsou financovatelné z rozpočtu příštího roku, ale s nimiž se uvažuje v dalších letech. Takový zásobník by byl pouze orientační a sloužil by jako jeden z podkladů pro sestavování akčních plánů na další roky. Je vhodný z toho důvodu, že při případných personálních změnách bude na jednom místě zaznamenáno, s čím projektový tým počítal jako s aktivitami vhodnými k realizaci za účelem dosažení cíle. Veškeré údaje by byly v tom případě orientační (harmonogram, náklady) a upřesňovaly by se při sestavování dalšího akčního plánu na následující rok.

V prvním pololetí roku, který následuje po realizaci akčního plánu, by mělo dojít k jeho **vyhodnocení**. V rámci vyhodnocení budou posouzeny jednotlivé projekty, které byly navrženy v akčním plánu k realizaci.

U zrealizovaných projektů bude posouzeno především to, zda byly udrženy náklady, které byly v akčním plánu orientačně uvedeny, a souladu skutečného harmonogramu s předpokládaným. V případě odchylek budou

vyhodnoceny důvody, proč k nim došlo. Z takto učiněných vyhodnocení by měly být přijaty adekvátní závěry (např. do budoucna zpřesnit odhady nákladů, zaměřit se na kvalitu výběrových řízení s důrazem na minimalizaci víceprací, při nastavování harmonogramu brát v potaz rizika, která mohou projekt zbrzdit apod.).

Zároveň je nutné znovu vyhodnotit, jak se vyvinuly hodnoty indikátorů po realizaci projektů. Tím dojdeme k dílčímu závěru, zda zrealizované projekty jsou vzhledem k vytyčeným cílům efektivní a účinné. V případě, že se hodnoty indikátorů nevyvíjejí příznivým směrem, je nutné přemýšlet o přehodnocení projektů, které jsou naplánovány k plnění cílů.

U nezrealizovaných projektů je nutné analyzovat důvody, proč k realizaci nedošlo (do akčního plánu by měly vstupovat jen reálné projekty a aktivity).

4.4 Závěr a postup zpracování

4.4.1 Shrnutí

V oblasti sociálních služeb byly definovány celkem 3 problémové okruhy:

1. Udržitelnost procesu komunitního plánování sociálních a souvisejících služeb v rámci ORP Valašské Meziříčí;
2. absence aktivizačních programů pro seniory v Mikroregionu Valašskomeziříčsko – Kelečsko;
3. vysoká míra kriminality a její prevence s ohledem na bezpečnost v ORP Valašské Meziříčí.

Pro jednotlivé problémové okruhy byly stanoveny konkrétní cíle a byli jim přiřazeni gestoři cílů. Pro problémový okruh 1 byly stanoveny 2 cíle (aktualizace Komunitního plánu sociálních a souvisejících služeb v rámci ORP Valašské Meziříčí a zajištění účasti na pracovních skupinách v rámci komunitního plánu města Valašské Meziříčí a aktivní zapojení měst a obcí SO ORP Valašské Meziříčí do procesu komunitního plánování). Pro problémový okruh 2 byly stanoveny 2 cíle (motivovat seniory k zapojení do veřejného života prostřednictvím vytvoření aktivizačních programů ve SO ORP Valašské Meziříčí a realizace společné informační kampaně v rámci aktivizačních programů pro obce Mikroregionu Valašskomeziříčsko-Kelečsko). Pro problémový okruh 3 byly stanoveny 3 cíle (rozšíření preventivních aktivit a kompletní pokrytí ORP Valašské Meziříčí, spolupráce obcí s Městskou policií Valašské Meziříčí na základě veřejnoprávních smluv a využívání dotačních titulů k financování aktivit prevence kriminality). Každý cíl má svého správce a jeho naplňování je sledováno prostřednictvím sady indikátorů.

4.4.2 Popis postupu tvorby strategie

Problémový okruh č. 1 Udržitelnost procesu komunitního plánování sociálních a souvisejících služeb v rámci ORP Valašské Meziříčí byl zpracován ve spolupráci koordinátora meziobecní spolupráce a pracovní skupiny Komunitního plánu města Valašské Meziříčí. Prvotní návrh vzešel z jednání motivujících starostů v území. Rozpracovanou verzi připomínkovali vedoucí pracovních skupin komunitního plánování. Celková časová náročnost tohoto problémového okruhu včetně připomínkování hotové verze byla 8 týdnů.

Prvotní návrh u problémového okruhu č. 2 Absence aktivizačních programů pro seniory v Mikroregionu Valašskomeziříčsko – Kelečsko vzešel od motivujících starostů. Tento návrh byl konzultován na Městském úřadě Valašské Meziříčí na odboru regionálního rozvoje a územního plánování. Dále byl návrh konzultován v celkem 6 obcích ORP Valašské Meziříčí, a to v Poličné, Kelči, Krhové, Brankách, Policích a Jarcové. Celková časová náročnost tohoto problémového okruhu včetně připomínkování hotové verze byla 10 týdnů.

Problémový okruh č. 3 Vysoká míra kriminality a její prevence s ohledem na bezpečnost ve SO ORP Valašské Meziříčí byl opět připraven koordinátorem meziobecní spolupráce na základě konzultace s motivujícími starosty. Návrh strategie byl konzultován také s pracovníkem regionálního rozvoje a územního plánování, který je odpovědný za prevenci kriminality ve městě Valašské Meziříčí a ředitelem Městské policie Valašské Meziříčí. Návrh strategie byl projednán také se 3 starosty obcí ve SO ORP Valašské Meziříčí, a to starosty obcí Oznice, Zašová a Branky. Celková časová náročnost tohoto problémového okruhu včetně připomínkování hotové verze byla 7 týdnů.

4.5 Přílohy k tématu 2: Sociální služby

Seznam příloh

- Graf 4.3: Počet vybraných typů zařízení sociálních služeb sídlících v rámci ORP
- Graf 4.4: Počet vybraných typů zařízení sociálních služeb působících v rámci ORP (resp. poskytujících služby pro obyvatele ORP)
- Graf 4.5: Počet vybraných typů sociálních služeb v rámci ORP
- Graf 4.6: Počet vybraných typů sociálních služeb působících v rámci ORP (resp. poskytujících služby pro obyvatele ORP)
- Graf 4.7: Podíl zařízení sociálních služeb v ORP dle zřizovatele
- Tab. 4.1: Podíl sociálních služeb v ORP dle zřizovatele
- Graf 4.8: Podíl sociálních služeb v ORP dle zřizovatele
- Graf 4.9: Podíl financování zařízení sociálních služeb v ORP
- Graf 4.10: Podíl příjmů z úhrad uživatelů na celkových výdajích v rámci terénních a ambulantních služeb pro seniory a osoby se zdravotním postižením
- Graf 4.11: Průměrné náklady na uživatele/den ambulantní, terénní a pobytové služby v rámci vybraných sociálních služeb v ORP

4.5.1 Grafické výstupy zpracované v rámci analytické části

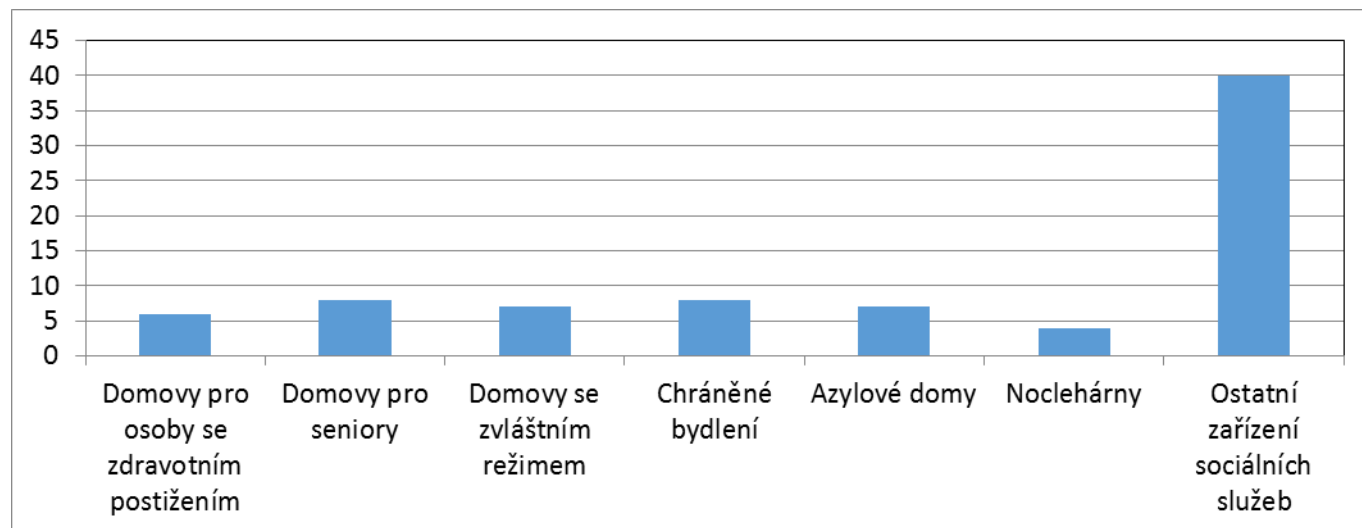
Grafické výstupy slouží k dokreslení problematiky sociálních služeb, která byla popsána v rámci situační a finanční analýzy.

Graf 4.3: Počet vybraných typů zařízení sociálních služeb sídlících v rámci ORP



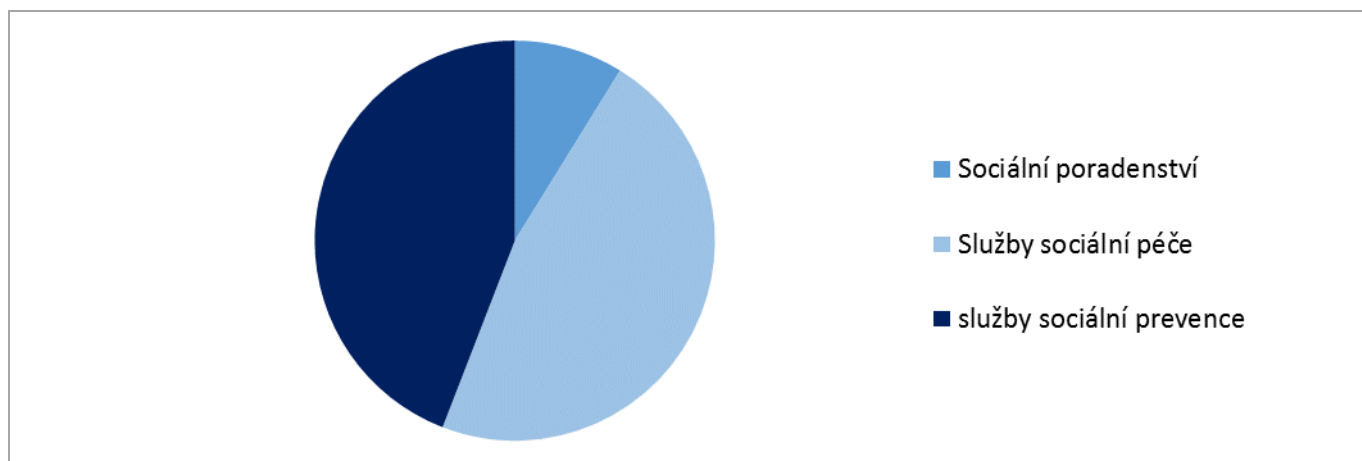
Zdroj: Registr poskytovatelů sociálních služeb, informace MěÚ Valašské Meziříčí, Komunitní plán sociálních a souvisejících služeb v Mikroregionu Valašskomeziříčsko-Kelečsko.

Graf 4.4: Počet vybraných typů zařízení sociálních služeb působících v rámci ORP (resp. poskytujících služby pro obyvatele ORP)



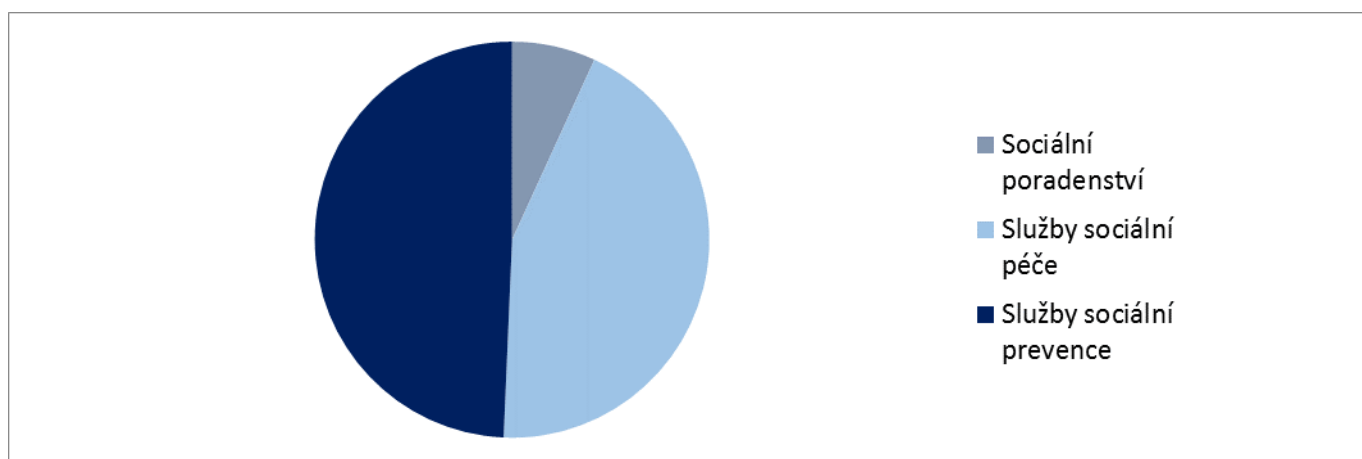
Zdroj: Registr poskytovatelů sociálních služeb.

Graf 4.5: Počet vybraných typů sociálních služeb v rámci ORP



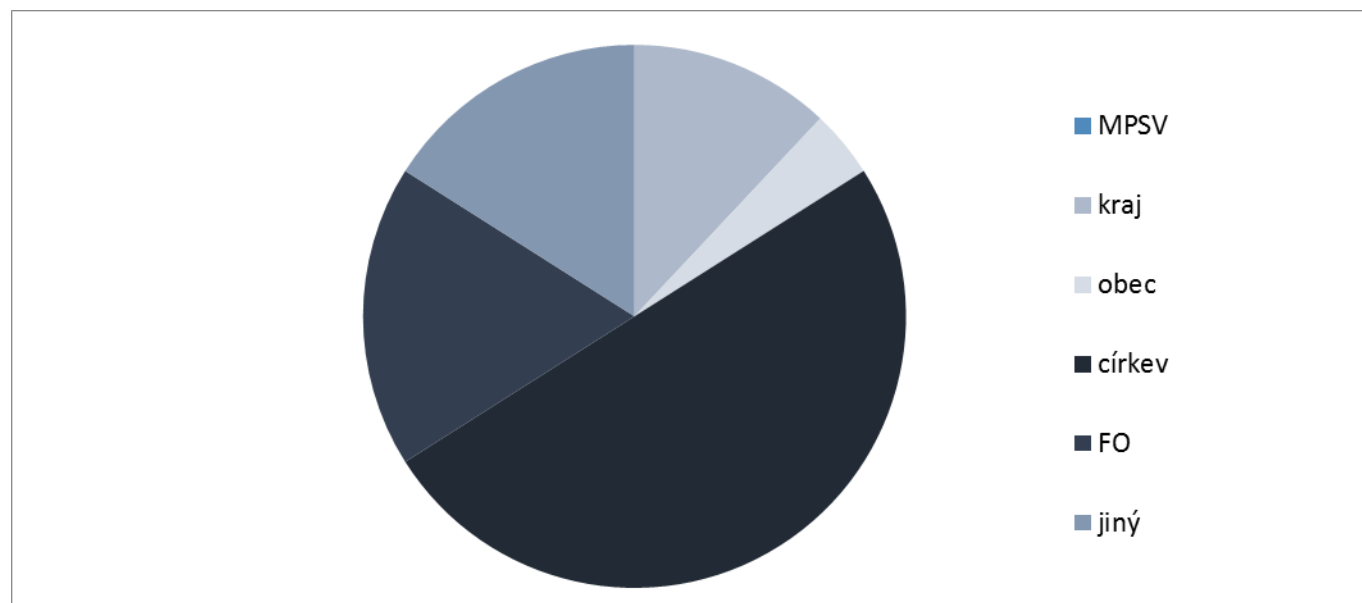
Zdroj: Registra poskytovatelů sociálních služeb, ČSÚ.

Graf 4.6: Počet vybraných typů sociálních služeb působících v rámci ORP (resp. poskytujících služby pro obyvatele ORP)



Zdroj: Komunitní plán sociálních a souvisejících služeb v Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko, www.socialnisluzbyzk.cz, OSV Valašské Meziříčí.

Graf 4.7: Podíl zařízení sociálních služeb v ORP dle zřizovatele

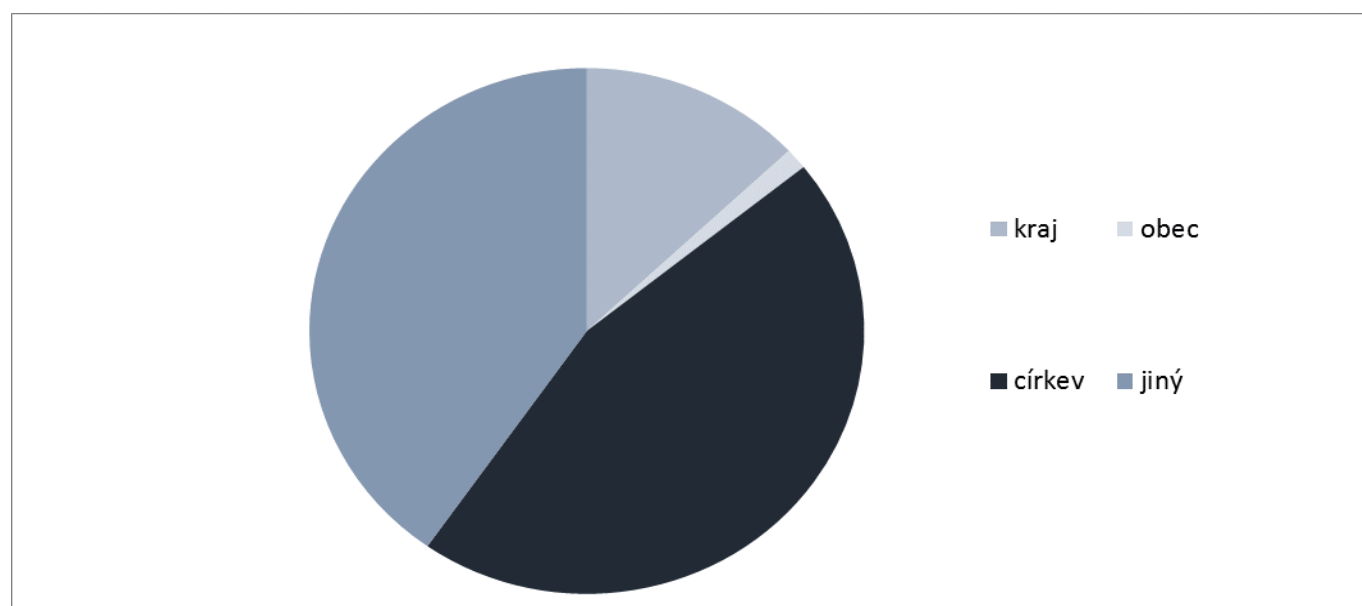


Zdroj: Registr poskytovatelů sociálních služeb, ČSÚ.

Tab. 4.19: Podíl sociálních služeb v ORP dle zřizovatele

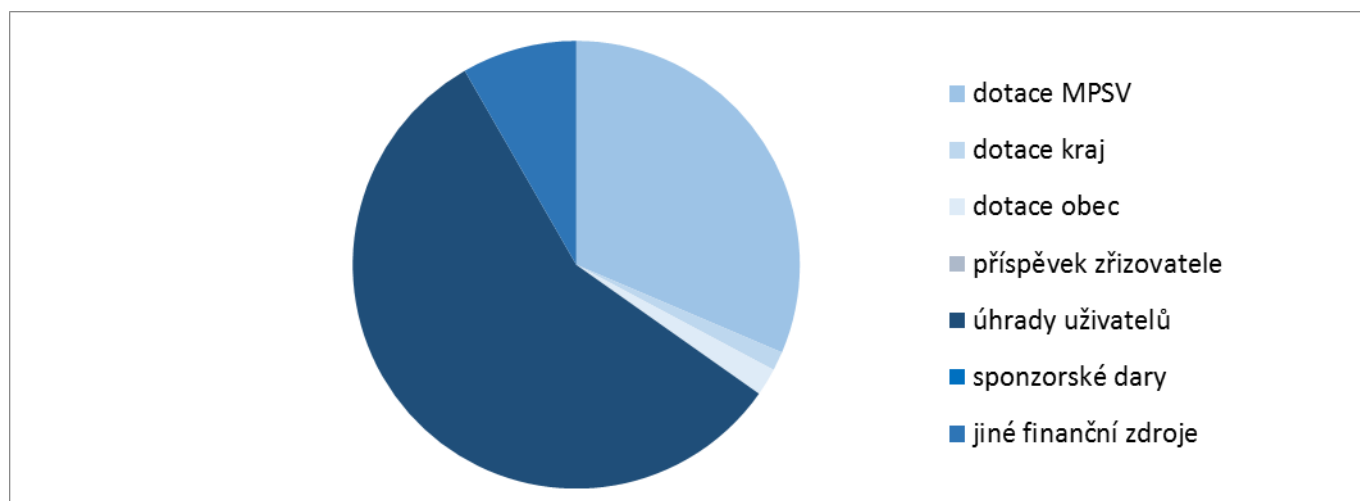
	MPSV	kraj	obec	církev	FO	jiný
Celkem zařízení sociálních služeb ve správním obvodu ORP Valašské Meziříčí	0	10	1	35	0	31

Graf 4.8: Podíl sociálních služeb v ORP dle zřizovatele



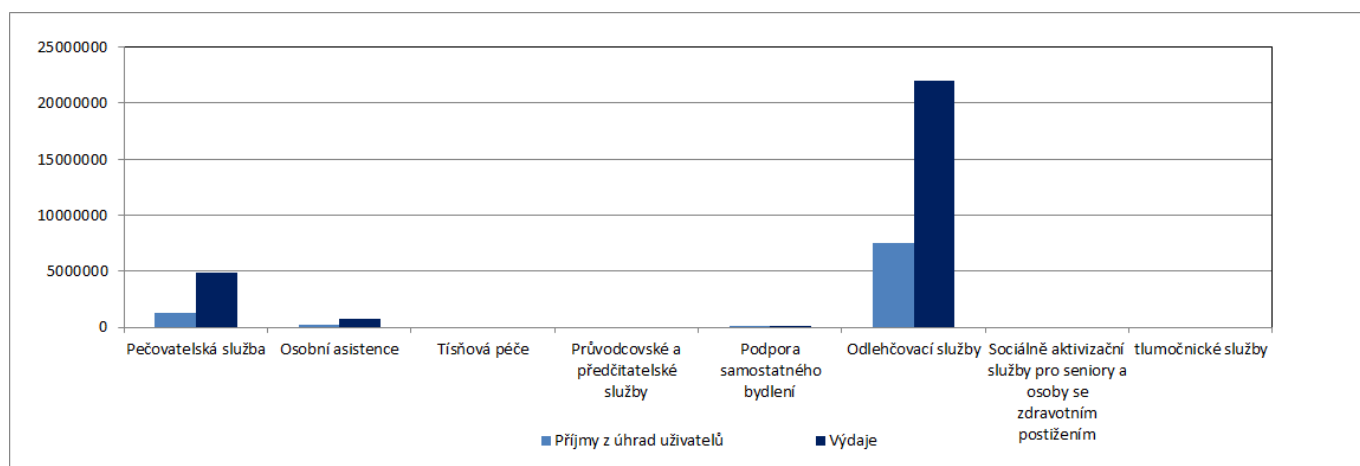
Zdroj: Registr poskytovatelů sociálních služeb, ČSÚ.

Graf 4.9: Podíl financování zařízení sociálních služeb v ORP



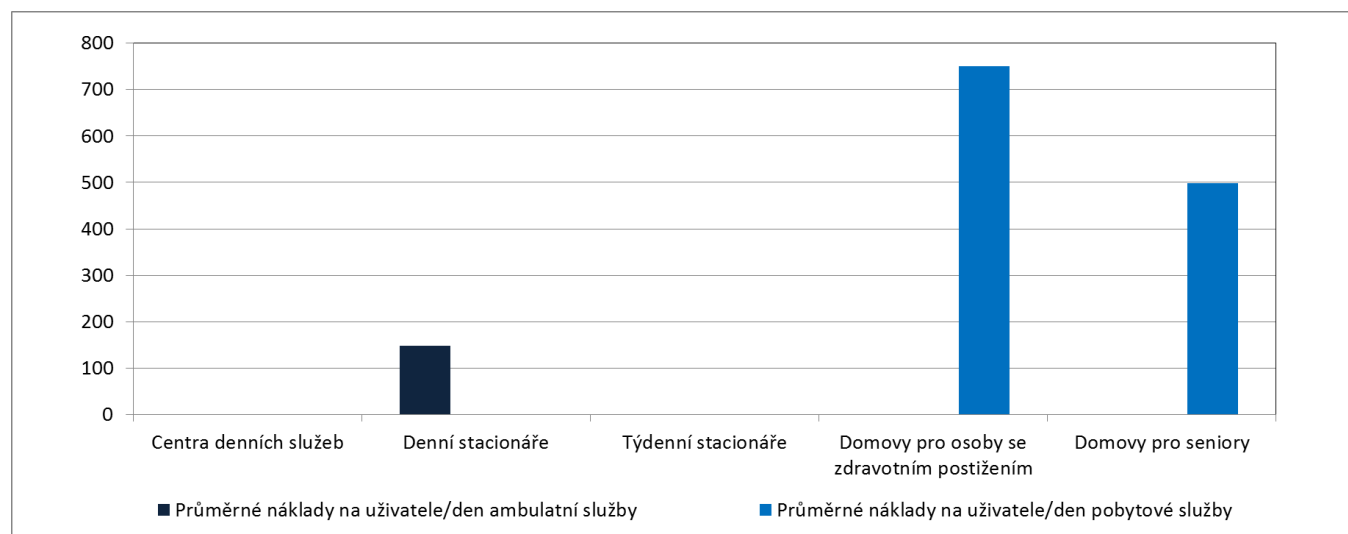
Zdroj: Registr poskytovatelů sociálních služeb, KISSOS – data KÚ Zlín, Střednědobý plán rozvoje sociálních služeb ve Zlínském kraji pro období 2012 – 2014.

Graf 4.10: Podíl příjmů z úhrad uživatelů na celkových výdajích v rámci terénních a ambulantních služeb pro seniory a osoby se zdravotním postižením



Zdroj: Registr poskytovatelů sociálních služeb, KISSOS – data KÚ Zlín.

Graf 4.11: Průměrné náklady na uživatele/den ambulantní, terénní a pobytové služby v rámci vybraných sociálních služeb v ORP



Zdroj: KISSOS – data KÚ Zlín.

Seznam použitých zkratk:

ČSÚ	Český statistický úřad
DSO	Dobrovolný svazek obcí
MA21	Místní agenda 21
MěÚ	Městský úřad
MPSV	Ministerstvo práce a sociálních věcí
MOS	Meziobecní spolupráce
Ná	Náklady
NNO	Nestátní nezisková organizace
NZDM	Národní síť zdravých měst
o.p.s.	Obecně prospěšná společnost
ORP	Obec s rozšířenou působností
o.s.	Občanské sdružení
Sb.	Sbírka
SO	Správní obvod
soc.	Sociální
s.r.o.	Společnost s ručením omezeným

5 Téma 3: Odpadové hospodářství

5.1 Analytická část: definice a analýza řešených problémů

5.1.1 Vymezení a zdůvodnění řešeného problému

Odpadové hospodářství je jednou z mnoha problematik, které v současné době většina obcí a měst řeší v samostatné působnosti. Jedná se hlavně o povinnosti obcí a měst jako původců odpadů a také povinnosti při zajištění nakládání s odpady, zajištění jeho financování a mnohé další. Obce jsou dle zákona o odpadech původci odpadů od jejich občanů. Mají tedy povinnosti při zajištění svozu odpadů, zajištění sběrných míst pro odkládání odpadů, zajištění veškerých nádob na odpad (i tříděný), zajištění dalšího nakládání s odpadem apod.

Obce a města mají povinnost zajistit nakládání s:

- odpady pocházejícími od občanů, žijících na jejich území,
- odpady vzniklémi při jejich samotné činnosti,
- odpady pocházejícími od malých firem a živnostníků, kteří jsou zapojeni do jejich systému odpadového hospodářství.

Nakládání s odpady hradí obce z finančních prostředků, zahrnutých v jejich rozpočtech (příjmy z poplatků od občanů, příjmy od živnostníků, zapojených do systému odpadového hospodářství obce, odměny za zajištění tříděného sběru (EKO-KOM, a.s.), odměny za zajištění zpětného odběru výrobků (kolektivní systémy) apod.

Obce jsou samosprávnými subjekty, které mají širokou míru pravomocí v nastavení systému svého odpadového hospodářství a v oblasti nakládání s odpady. Meziobecní spolupráce by mohla být dobrým nástrojem ke zlepšení komunikace v území, propojení jednotlivých potřeb obcí, společnému řešení problémů, úspoře finančních prostředků a v neposlední řadě k přibližování trendů vývoje odpadového hospodářství v souladu s cíli Plánu odpadového hospodářství ČR.

Základní legislativa

Výčet nejdůležitějších právních předpisů ČR, souvisejících s problematikou odpadového hospodářství, je uveden níže.

- Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění
- Zákon č. 477/2001 Sb., o obalech a o změně některých zákonů, v platném znění
- Vyhláška č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, v platném znění
- Vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění
- NV č. 197/2003 Sb., o Plánu odpadového hospodářství České republiky
- Vyhláška č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu, v platném znění
- Vyhláška č. 341/2008 Sb., o podrobnostech nakládání s biologicky rozložitelnými odpady, v platném znění
- Vyhláška č. 352/2005 Sb., o podrobnostech nakládání s elektrozařízeními a elektroodpady, v platném znění
- Vyhláška č. 376/2001 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů, v platném znění
- Vyhláška č. 384/2001 Sb., o nakládání s PCB, v platném znění

- Vyhláška č. 237/2002 Sb., o podrobnostech způsobu provedení zpětného odběru některých výrobků, v platném znění
- Vyhláška č. 352/2008 Sb., o podrobnostech nakládání s autovraky, v platném znění

Identifikace problémů

Obce a města ve správním obvodu obce s rozšířenou působností Valašské Meziříčí (dále jen SO ORP Valašské Meziříčí) se v oblasti odpadového hospodářství potýkají především s následujícími problémy:

1. tvorba černých skládek,
2. finanční náročnost odpadového hospodářství (vysoké ceny za svoz odpadů, ale také náklady na odstraňování starých ekologických zátěží, revitalizaci skládek atd.),
3. vandalismus (především ničení odpadkových košů, zapalování kontejnerů atd.).

Problémy byly vytyčeny v rámci dotazníkového šetření a osobních rozhovorů se zástupci obcí a měst SO ORP Valašské Meziříčí. Mimo tyto nejpalčivější problémy byla uvedena také špatná vybavenost území (nedostupnost zařízení k nakládání s odpady - skládky, třídící linky), velká vzdálenost k zařízení k nakládání s odpady (dle mínění občanů) či špatná informovanost občanů (potřeba osvěty).

Za nejvhodnější úroveň pro vzájemnou spolupráci mezi obcemi a městy ORP Valašské Meziříčí při řešení problémů a realizaci společných aktivit v odpadovém hospodářství byla označena meziobecní spolupráce v rámci celého území ORP. Na této úrovni je vzájemná kooperace podporována již od roku 2001, kdy vznikl Svazek obcí Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko, u něhož došlo dne 5. listopadu 2013 k přejmenování na Dobrovolný svazek obcí Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko (dále jen DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko) a jehož území se od roku 2014 plně shoduje s vymezeným SO ORP Valašské Meziříčí.

Svazky obcí, které již spolupracují v oblasti odpadového hospodářství na území ORP a typ spolupráce

Vybrané obce v území ORP Valašské Meziříčí společně rozvíjejí spolupráci v oblasti odpadového hospodářství pod záštitou výše zmiňovaného DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko. Vzhledem ke shodnosti členské základny mikroregionu s řešeným územím lze předpokládat dosažení vyšší úrovně spolupráce a úspěchů při realizaci společných aktivit. Jednotlivé obce tak mohou dosahovat rozvoje svého území za využití dotačních titulů nejen samostatně, ale také společně pod hlavičkou daného DSO a využít tak zkušeností a dobré praxe ostatních obcí.

V rámci DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko realizovaly obce Branky, Kladeruby, Lešná, Podolí, Police a Velká Lhota v roce 2013 projekt Zavedení separace BRO v obcích mikroregionu Valašskomeziříčsko-Kelečsko. Tento projekt byl spolufinancován ve výši 85 % celkových způsobilých výdajů rozpočtu v rámci Operačního programu Životní prostředí (dále jen OPŽP). Záměrem projektu bylo pořízení kompostérů, které byly následně bezplatně poskytnuty do užívání občanům uvedených obcí. Tím bylo nastartováno oddělování a využívání bioodpadů, na místo jejich svážení spolu s ostatními složkami směsného komunálního odpadu a jeho uložení na skládku.

Postupně projevují zájem o rozšíření systému separace biologicky rozložitelného odpadu (dále jen BRO) na své území také další obce ve SO ORP Valašské Meziříčí a tento zájem je plně podporován také ze strany mikroregionu. Jednotlivé obce a města pak podávají samostatně projekty, které se zaměřují na řešení oblasti odpadového hospodářství na jejich území. Ve městě Valašské Meziříčí byl na příklad v roce 2012 realizován projekt Zavedení systému sběru bioodpadů ve Valašském Meziříčí spočívající v zavedení domácího kompostování, který byl spolufinancován ve výši 90 % uznatelných výdajů projektu z prostředků v rámci OPŽP. Samostatně bylo řešeno zavedení systému separace BRO formou domácího kompostování také ve městě Kelč. Převážná část obcí SO ORP Valašské Meziříčí již některý ze zdrojů financování projektů v oblasti odpadového hospodářství využila (dotace na úrovni kraje, České republiky či Evropské unie).

5.1.2 Popis odpadového hospodářství ve správním obvodu (situační analýza, finanční analýza), očekávaný vývoj

Při zpracovávání analýzy odpadového hospodářství SO ORP Valašské Meziříčí byla zmapována zařízení nakládající s odpady vyprodukovanými na území ORP Valašské Meziříčí. Pozornost byla věnována jak společnostem, které mají sídlo v řešeném území, tak také společnostem se sídlem mimo dané ORP Valašské Meziříčí, které zde však působí. Údaje byly získány ze Seznamu oprávněných osob k nakládání s odpady včetně jejich povolených odpadů, který vydal Krajský úřad Zlínského kraje, dále ze seznamu Povolená zařízení ke sběru, výkupu, využívání a odstranění odpadů v ORP Valašské Meziříčí a dalších databázích (např. Ministerstva životního prostředí ČR), rozhovorů vedených se starosty obcí a měst řešeného území a vlastního šetření v území. Stěžejním zdrojem informací byla také evidence odpadů (dle programu EVI-obec společnosti Inisoft), která obsahuje údaje od zařízení nakládajících s odpady v území dle ročních hlášení podávaných k příslušnému úřadu ORP.

SO ORP Valašské Meziříčí se vyznačuje poměrně velkou konkurencí v oblasti svozu a nakládání s odpady. Přestože zde působí 10 svozových společností, obce a města řešeného území mají uzavřeny smluvní vztah o zajištění svozu směsného komunálního odpadu (dále jen SKO) vyprodukovaného v rámci jejich spádové oblasti pouze se třemi z nich, a to TS Valašské Meziříčí, s.r.o. (Jarcová, Kelč, Kladeruby, Krhová, Loučka, Mikulůvka, Oznice, Podolí, Poličná, Valašské Meziříčí a Zašová), A.S.A. skládka Bystřice, s.r.o. (Branky, Choryně, Kunovice, Lešná, Police a Velká Lhota) a ASOMPO, a.s. (Střítež nad Bečvou). Svoz tříděného/separovaného odpadu je pak u některých obcí řešen jinou svozovou společností, než svoz SKO. Svoz tříděného odpadu společností, která v daném území nezajišťuje zároveň také svoz SKO, funguje na příklad v obcích Kunovice nebo Střítež nad Bečvou. Ceny za svoz SKO fakturované jednotlivým obcím se odlišují v závislosti na účtovaných položkách (především zákonný poplatek za uložení odpadu, sběr, přepravu, skládkování). Celkové náklady na nakládání s SKO obcí často zahrnují také náklady na pronájem sběrných nádob. Průměrné náklady na nakládání s SKO činí 2 353 Kč za 1 tunu směsného komunálního odpadu. V případě svozu a nakládání s tříděným/separovaným odpadem je cena stanovována buď v závislosti na ujetých kilometrech a časové náročnosti manipulace s odpady nebo je vypočítávána dle hmotnosti svezeneho tříděného/separovaného odpadu (ceny pro jednotlivé složky tříděného odpadu). U řady obcí není na příklad fakturován svoz skla, které může být pro svozovou společnost výnosnou obchodovatelnou surovinou. Jedná se o obce Branky, Choryně nebo Lešná. Průměrná cena za nakládání s 1 tunou tříděného odpadu dosahuje hodnoty 4 185 Kč. Svoz odpadů v ORP Valašské Meziříčí i jeho nejbližším okolí zabezpečují zpravidla soukromé společnosti, které udávají cenu za svoz a nakládání s 1 tunou tříděného odpadu v rozmezí od 1 607 Kč do 6 039 Kč. Průměrné náklady na sběr, svoz, odstranění/využití směsného komunálního odpadu z obcí se na celorepublikové úrovni dle údajů studie Hodnocení nákladů na hospodaření s komunálními odpady v obcích ČR (za rok 2012) vydané Institutem pro udržitelný rozvoj měst a obcí, o.p.s. pohybují na 2 548,50 Kč/t. Ve Zlínském kraji pak dosahují průměrné hodnoty 2 353 Kč/t. Průměrné náklady pro tříděný sběr využitelných odpadů dosahují na úrovni České republiky průměrné výše 4 678,60 Kč/t a na úrovni Zlínského kraje pak 4 185 Kč/t.

Výše poplatku za zajištění svozu a nakládání s odpady se pohybuje v rozmezí od 280 Kč až po 500 Kč na jednoho občana. Průměrná výše poplatku obyvatele obce ve SO ORP Valašské Meziříčí dosahuje výše 416,70 Kč, přičemž nad touto úrovní je vybírán poplatek v 8 obcích řešeného území. Z rozpočtu obce je pak dopláceno v průměru 226,90 Kč na každého občana, přičemž v obci Choryně se na občany z rozpočtu obce nedoplácí. Bez započítání této obce vzrůstá průměrný doplatek na 240,20 Kč. Výše doplatku se v rámci daného ORP pohybuje v rozmezí od 30 Kč do 816 Kč v závislosti na využívaných službách.

Tab. 5.1: Charakteristika odpadového hospodářství obcí SO ORP Valašské Meziříčí, současný stav

Obec	Sběr SKO	Tříděné složky odpadu	Sběr tříděného odpadu	Sběr kovu	Systém separace BRO	Technické vybavení
Branky	sběr do popelnic - 450 nádob	papír, plasty, sklo bílé, sklo barevné, nápojové kartony, textil, kov, baterie, elektroodpad	pytlový/ kontejnerový	individuální sběr, občas sběr SDH a sportovci	domácí kompostování	malotraktor s vlečkou
Choryně	sběr do popelnic - 291 nádob	papír, plasty, sklo bílé, sklo barevné, nápojové kartony, textil (včetně obuvi a hraček), kov, elektroodpad	pytlový/ kontejnerový	zajištěn sportovci a pracovníky obce při velkoobjemovém svozu odpadu	komunitní kompostárna a domácí kompostování	1 vozidlo (valník), 1 traktor, 3 vlečky, 1 čelní nakladač, 1 mobilní štěpkovač, 1 velkoobj. kontejner
Jarcová	sběr do popelnic - 335 nádob	papír, plasty, sklo bílé, sklo barevné, nápojové kartony, textil, kov	pytlový/ kontejnerový	zajišťuje SDH	domácí kompostování, 2x ročně velkoobj. kontejnery	1 svozové kontejnerové auto, 3 velkoobj. kontejnery
Kelč	sběr do popelnic a kontejnerů - 862 nádob, z toho 12 kontejnerů	papír, plasty, sklo bílé, sklo barevné, nápojové kartony, textil	pytlový/ kontejnerový	sběr 1x ročně do velkoobj. kontejnerů, individuálně v TS Valašské Meziříčí, s.r.o.	domácí kompostování, sběr do velkoobj. kontejnerů	kontejnery na tříděný odpad
Kladeruby	sběr do popelnic a kontejnerů - 261 nádob, z toho 1 kontejner	papír, plasty, sklo směsné, nápojové kartony, textil (včetně obuvi a hraček), elektroodpad	pytlový/ kontejnerový	zajišťuje SDH	domácí kompostování	žádné
Krhová	sběr do popelnic - 816 nádob	papír, plasty, sklo směsné, elektroodpad	pytlový/ kontejnerový	zajišťuje SDH	domácí kompostování	štěpkovač
Kunovice	sběr do popelnic - 300 nádob	papír, plasty, sklo směsné, nápojové kartony, textil, kov	kontejnerový	kontejnerový sběr - 3 nádoby	domácí kompostování	žádné
Lešná	sběr do popelnic a kontejnerů - 937 nádob, z toho 12 kontejnerů	papír, plasty, sklo bílé, sklo barevné, textil, kov, elektroodpad	pytlový/ kontejnerový	individuální sběr	domácí kompostování	žádné
Loučka	sběr do popelnic a kontejnerů - 923 nádob, z toho 1 kontejner	papír, plasty, sklo barevné, nápojové kartony, textil, kov, elektroodpad	kontejnerový	sběr 2x ročně -zajištěn SDH	domácí kompostování, vyhrazená kompostovací místa (postupně rušena)	štěpkovač

Obec	Sběr SKO	Tříděné složky odpadu	Sběr tříděného odpadu	Sběr kovu	Systém separace BRO	Technické vybavení
Mikulůvka	sběr do popelnic - 280 nádob	papír, plasty, sklo bílé, sklo barevné, nápojové kartony, textil, kov, baterie, elektroodpad	pytlový/ kontejnerový	zajišťuje SDH	nezaveden	1 velkoobj. kontejner, především na ořezy stromů
Oznice	sběr do popelnic - 160 nádob	papír, plasty, sklo směsné, kov	pytlový/ kontejnerový	zajišťuje SDH	domácí kompostování	kontejnerové vozidlo s rukou na svoz bioodpadu
Podolí	sběr do popelnic - 200 nádob	plasty, sklo směsné	pytlový/ kontejnerový	zajišťuje SDH	domácí kompostování	žádné
Police	sběr do popelnic - 200 nádob	papír, plasty, sklo bílé, sklo barevné, nápojové kartony, elektroodpad	kontejnerový	sběr 1x ročně - zajištěn SDH	domácí kompostování	žádné
Poličná	sběr do popelnic a kontejnerů - 630 nádob na SKO, z toho 18 kontejnerů o objemu 1 100 l	papír, plasty, sklo bílé, sklo barevné, nápojové kartony, textil, elektroodpad	pytlový/ kontejnerový	individuální sběr	domácí kompostování	žádné
Střítež nad Bečvou	sběr do popelnic - 250 nádob	papír, plasty, sklo bílé, sklo barevné, nápojové kartony, textil, kov	kontejnerový	kontejnerový sběr - 2 nádoby	domácí kompostování, využívání mobilní kompostárny obce Zašová	traktor, vlečka
Valašské Meziříčí	sběr do popelnic a kontejnerů - 4 026 nádob, z toho 327 kontejnerů	papír, plasty, sklo bílé, sklo barevné, sklo směsné, nápojové kartony, textil, kov, elektroodpad	pytlový/ kontejnerový	sběr ve sběrném dvoře TS Valašské Meziříčí, s.r.o. a ve sběrných surovinách	domácí kompostování	žádné
Velká Lhota	sběr do popelnic - 144 nádob	papír, plasty, sklo směsné, nápojové kartony, textil (včetně obuvi a hraček), kov	kontejnerový	kontejnerový - 1 nádoba	domácí kompostování	traktůrek
Zašová	sběr do popelnic - 1 000 nádob	papír, plasty, sklo bílé, sklo barevné, nápojové kartony	pytlový	sběr ve sběrném dvoře Mézl a Janíček, s.r.o. v Zašové	komunitní kompostárna a mobilní kompostárna	traktor, traktůrek, kontejnery, váha, drtič, bagovač, síto, překopávač

Zdroj: Sběr dat za ORP.

V tabulce 5.1 je uvedena charakteristika odpadového hospodářství jednotlivých obcí SO ORP Valašské Meziříčí, která zachycuje způsob sběru směsného komunálního odpadu, tříděného odpadu, kovu, ale i způsob separace biologicky rozložitelného odpadu a soupis technického vybavení jednotlivých obcí. Uvedený přehled umožňuje kompletní srovnání podmínek odpadového hospodářství mezi jednotlivými obcemi v návaznosti na následující analýzu vybavenosti území a produkce odpadů v řešeném ORP.

Zařízení k nakládání s odpady

V této části analýzy je provedena identifikace zařízení k nakládání s odpady na území ORP a v jeho okolí. Dále jsou identifikována obecní sběrná místa a komunitní kompostárny a bioplynové stanice.

Tab. 5.2: Sběrné dvory na území ORP, současný stav

č.	Provozovatelé zařízení	Adresa provozu na území ORP			Roční max. kapacita [t]	Prům. využitá roční kapacita [t]	Provozovatel/vlastník (O, S)
		Ulice,č. p.	Obec	ZÚJ			
1.	TS Valašské Meziříčí, s.r.o.	Mikoláše Alše 833	Valašské Meziříčí	545058	18 000,00	18 000,00	S
2.	Mézl a Janíček s.r.o.	Zašová 170	Zašová	545236	1 006,00	154,00	S

Zdroj: Databáze oprávněných osob k nakládání s odpady Zlínského kraje, provozovatelé zařízení, sběr dat za ORP.

Tab. 5.3: Výkupny odpadů na území ORP, současný stav

č.	Provozovatelé zařízení	Adresa provozu na území ORP			Roční max. kapacita [t]	Prům. využitá roční kapacita [t]	Provoz. /vlastník (O, S)
		Ulice, č. p.	Obec	ZÚJ			
1.	PARTR s.r.o.	Hrachovec	Valašské Meziříčí	585777	5 000,00	3 000,00	S
2.	PARTR s.r.o.	Hranická 283	Valašské Meziříčí	545058	41 000,00	40 207,68	S
3.	PARTR s.r.o.	Jiráskova 481	Valašské Meziříčí	545058	5 000,00	490,51	S
4.	PARTR s.r.o.	Kelč	Kelč	542989	2 505,00	185,04	S
5.	SITA CZ, a. s	Hemy 12	Valašské Meziříčí	545058	18 600,00	14 700,00	S
6.	SITA CZ, a. s.	Hemy 909	Valašské Meziříčí	545058	15 000,00	nelze stanovit	S
7.	Stanislav Skalík	Podlesí 470	Valašské Meziříčí	545058	509,00	159,00	S
8.	TROJEK, s.r.o.	Za drahou 565	Valašské Meziříčí	545058	8 000,00	6 800,00	S
9.	TS Valašské Meziříčí, s.r.o.	Mikoláše Alše 833	Valašské Meziříčí	545058	18 000,00	18 000,00	S

Zdroj: Databáze oprávněných osob k nakládání s odpady Zlínského kraje, provozovatelé zařízení, Databáze oprávněných osob k nakládání s odpady ORP VM, provozovatelé zařízení, sběr dat za ORP.

Na území SO ORP Valašské Meziříčí jsou provozovány 2 sběrné dvory (TS Valašské Meziříčí, s.r.o. a Mézl a Janíček, s.r.o.) a celkem 9 výkupen odpadů nacházejících se téměř výhradně na území města Valašské Meziříčí. Na území 8 obcí SO ORP Valašské Meziříčí jsou pak vyhrazena sběrná místa. Ta na rozdíl od sběrných dvorů zpravidla nemají souhlas k provozu zařízení, jako je tomu u sběrných dvorů, kterým je souhlas udělován na základě zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech (§ 14 odst. 1). Sběrná místa jsou zřízena v obcích Branky, Jarcová, Kladeruby, Loučka, Mikulůvka, Police, Poličná a Střítež nad Bečvou. V roce 2015 je připravováno otevření sběrného místa v obci Krhová a sběrného dvoru ve městě Kelč.

Při současné celkové kapacitě sběrných dvorů, která činí 19 006 t, zde 1 občan SO ORP Valašské Meziříčí může odevzdat přibližně 450 kg odpadu za 1 rok, přičemž občané žijící mimo obec Zašovou a město Valašské Meziříčí musí za odložení odpadu na daných sběrných dvorech na místě zaplatit. Všechna zařízení zabývající se výkupem odpadů jsou soukromými společnostmi. S výjimkou společnosti Mézl a Janíček, s.r.o. působící v obci Zašová a jedné z provozoven společnosti PARTR, s.r.o. ve městě Kelč jsou místa, kde občané mohou odevzdávat vybrané druhy odpadů, alokována především na území města Valašské Meziříčí. Dostupnost těchto míst tedy není pro občany vzdálenějších obcí ve SO ORP Valašské Meziříčí dostatečná. Tyto skutečnosti mohou být jedním z důvodů tvorby černých skládek a ekologických zátěží řešeného. Zlepšení dostupnosti sběrných dvorů a míst je plně v souladu s cíli Plánu odpadového hospodářství České republiky (dále jen POH ČR) - Vytvořit integrované systémy nakládání s odpady na regionální úrovni a jejich propojení do celostátní sítě zařízení pro nakládání s odpady v rámci vybavenosti území.

Tab. 5.4: Třídící linky na území ORP, současný stav

č.	Provozovatelé zařízení	Adresa provozu na území ORP			Roční max. kapacita [t]	Prům. využitá roční kapacita [t]	Provoz. /vlastník (O, S)	Případné poznámky
		Ulice, č. p.	Obec	ZÚJ				
1.	JOGA VALAŠSKO, s.r.o.	Hranická 77	Valašské Meziříčí	545058	údaj nebyl poskytnut	údaj nebyl poskytnut	S	odpad svezenny společností JOGA VALAŠSKO, s.r.o.

Zdroj: Databáze oprávněných osob k nakládání s odpady Zlínského kraje, provozovatelé zařízení, Databáze oprávněných osob k nakládání s odpady ORP VM, provozovatelé zařízení, sběr dat za ORP.

Tab. 5.5: Třídící liny v blízkosti území ORP, současný stav

č.	Provozovatelé zařízení	Adresa provozu mimo území ORP			Roční max. kapacita [t]	Prům. využitá roční kapacita [t]	Provoz. /vlastník (O, S)	Případné poznámky
		Ulice, č. p.	Obec	ZÚJ				
1.	Technické služby Vsetín, p. o.	Bobrky 460	Vsetín	541630	údaj nebyl poskytnut	údaj nebyl poskytnut	O	Logistické centrum odpadů ve Vsetíně.
2.	Technické služby města Nový Jičín, p. o.	Suvorovova 909/114	Nový Jičín	599191	200,00	182,00	O	Třídící linka PVC.

Zdroj: Databáze oprávněných osob k nakládání s odpady Zlínského kraje, provozovatelé zařízení, Databáze oprávněných osob k nakládání s odpady ORP VM, provozovatelé zařízení, sběr dat za ORP.

Tab. 5.6: Koncová zařízení (třídící linky pro separovaný odpad, využívané obcemi území ORP), současný stav

Č.	Provozovatelé zařízení	Adresa provozu			Obce využívající tato koncová zařízení	Provoz. /vlastník (O, S)
		Ulice, č. p.	Obec	ZÚJ		
1.	Technické služby Vsetín, p. o.	Bobrky 460	Vsetín	541630	obce se svozovou společností TS Valašské Meziříčí, s.r.o.	O

Zdroj: Sběr dat za ORP.

Přestože ve SO ORP Valašské Meziříčí dochází ve všech obcích i městech k třídění papíru, skla a plastů (někde také třídění textilu či zpětnému odběru elektrozařízení), nachází se zde pouze jedno zařízení k třídění separovaného odpadu ze speciálních barevných kontejnerů či třídění komunálního odpadu. Jedná se o linku s ručním tříděním papíru a plastů, která je provozována společností JOGA VALAŠSKO, s.r.o. Tříděny jsou zde pouze odpady svezené společností JOGA VALAŠSKO, s.r.o., která však není obcemi SO ORP využívána. Z důvodu nedostatečné vybavenosti třídícími linkami v řešeném území byly zkoumány možnosti využití tohoto typu zařízení pro nakládání s odpady v nejbližším okolí, které bylo vymezeno hranicemi obcí s rozšířenou působností přímo sousedících s ORP Valašské Meziříčí. Šetření proto byla podrobena území ORP Hranice, ORP Nový Jičín, ORP Vsetín, ORP Rožnov pod Radhoštěm a ORP Bystřice pod Hostýnem. Zde se nachází 2 třídící linky. Jedna je provozována v rámci Technických služeb města Nový Jičín, p. o. a druhá třídící linka je vybudována v Logistickém centru odpadů ve Vsetíně, které je provozováno Technickými službami Vsetín, p. o.

Třídění odpadů za účelem jejich další využitelnosti spadá mezi cíle definované POH ČR. Snaha má být směřována k maximálnímu využívání odpadů jako náhrady primárních přírodních zdrojů a k minimalizaci negativních vlivů na zdraví lidí a životní prostředí při nakládání s odpady. Problematice třídění odpadů by tak měla být na úrovni ORP Valašské Meziříčí věnována patřičná pozornost.

Tab. 5.7: Zařízení pro nakládání s BRO na území ORP, současný stav

č.	Provozovatelé zařízení	Adresa provozu na území ORP			Roční max. kapacita [t]	Prům. využitá roční kapacita [t]	Provoz./vlastník (O,OK,S)	Případné poznámky
		Ulice, č. p.	Obec	ZÚJ				
1.	Komunitní kompostárna Choryně	Choryně	Choryně	542831	141,5	údaj neposkytnut	OK	
2.	Komunitní kompostárna Zašová	Luhy 170	Zašová	545236	100	údaj neposkytnut	OK	
3.	Mobilní kompostárna Zašová	Luhy 170	Zašová	545236	4 000	údaj neposkytnut	O	Pořízena v rámci společného projektu obcí Zašová, Střítež n. Bečvou a Zubří, která se nachází ve SO ORP Rožnov pod Radhoštěm.

Zdroj: Sběr dat za ORP, informace o realizovaných projektech obcí.

Tab. 5.8: Zařízení pro nakládání s BRO v blízkosti územní jednotky ORP, současný stav

č.	Provozovatelé zařízení	Adresa provozu mimo území ORP			Roční max. kapacita [t]	Prům. využitá roční kapacita [t]	Provoz. /vlastník (O,OK, S)	Případné poznámky
		Ulice, č.p.	Obec	ZÚJ				
1.	.A.S.A. skládka Bystřice, s.r.o.	Cihelna 1600	Bystřice pod Hostýnem	588393	5 500,00	nelze stanovit	S	Kompostárna BRO.
2.	ASOMPO, a.s.	Životice u Nového Jičína 194	Životice u Nového Jičína	547000	10 000,00	údaj neposkytnut	S	Kompostárna.
3.	EKOLTES Hranice, a.s.	Jelení kopec, parc. č. 1135/1, 1137/1	Bělotín	512231	1 100,00	700,00	S	Kompostárna.
4.	Skalagro, a.s.	parc. č. 496	Skalička	517747	30,00	30,00	S	Kompostárna.
5.	Skalagro, a.s.	parc. č. 967/1, 974/1 v k.ú. Ústí	Ústí	520306	30,00	30,00	S	Kompostárna.
6.	Technické služby města Vsetína, p. o.	Jasenice 528	Vsetín	541630	údaj nebyl poskytnut	údaj nebyl poskytnut	O	Kompostárna.

Zdroj: Databáze oprávněných osob k nakládání s odpady Zlínského kraje, databáze oprávněných osob k nakládání s odpady ORP Valašské Meziříčí, sběr dat za ORP.

Tab. 5.9: Koncová zařízení (zařízení pro nakládání s BRO z obcí řešeného území ORP), současný stav

č.	Provozovatelé zařízení	Adresa provozu			Obce využívající tato koncová zařízení	Provoz. /vlastník (O,OK,S)	Případné poznámky
		Ulice, č. p.	Obec	ZÚJ			
1.	Komunitní kompostárna Choryně	Choryně	Choryně	542831	Obec Choryně.	OK	
2.	Komunitní kompostárna Zašová	Luhy 170	Zašová	545236	Obec Zašová.	OK	
3.	Mobilní kompostárna Zašová	Luhy 170	Zašová	545236	Obce Zašová, Střítež nad Bečvou, Zubří.	O	BRO svážen z uvedených obcí, možnost přímého převozu na území uvedených obcí.
4.	Technické služby města Vsetína, p. o.	Jasenice 528	Vsetín	541630	Obce se svoz. společností TS Valašské Meziříčí, s.r.o.	O	Logistické centrum odpadů.
5.	.A.S.A. skládka Bystřice	Cihelna 1600	Bystřice pod Hostýnem	588393	Obce se svoz. společností A.S.A. skládka Bystřice.	S	Kompostárna BRO.

Zdroj: Sběr dat za ORP.

V oblasti nakládání s biologicky rozložitelnými odpady (dále jen BRO) v současné době nepůsobí v území SO ORP Valašské Meziříčí žádná soukromá zařízení. Nachází se zde pouze Bioplynová stanice, spol. s r.o. Valašské Meziříčí, jejíž provozovatelé zvažují získání souhlasu ke zpracování BRO.

V některých obcích v ORP Valašské Meziříčí byly za finanční spoluúčasti z fondů EU vystavěny komunitní kompostárny. Jedná se o obce Choryně a Zašová, která zároveň vlastní také mobilní kompostárnu pořízenou v rámci společného projektu s obcí Střítež nad Bečvou a obcí Zubří nacházející se mimo území ORP Valašské Meziříčí, ve SO ORP Rožnov pod Radhoštěm. Uvedené obce BRO do obce Zašová dovážejí. Mají však možnost přímého převozu a používání mobilní kompostárny na svém území. Komunitním kompostováním dle Metodického pokynu a návodu Ministerstva životního prostředí ČR (dále jen MŽP ČR) rozumíme systém sběru a shromažďování rostlinných zbytků z údržby zeleně a zahrad na území obce, jejich úpravy a následného zpracování na zelený kompost.

Mimo SO ORP Valašské Meziříčí je provozováno celkem 8 zařízení pro nakládání s BRO. Řadí se mezi ně zařízení společností působících v řešeném ORP, a to ASOMPO, a.s. a .A.S.A. skládka Bystřice, s.r.o., ve které byla kompostárna nově otevřená v roce 2014. Dále zde lze zařadit také nově vystavěnou BPS Jičina nebo kompostárny společností EKOLTES Hranice, a.s., Technické služby města Vsetína, p. o. a Skalagro, a. s., jejich kapacity jsou zcela využívány. Z pohledu obcí má zásadní význam kompostárna provozovaná TS města Vsetín, p.o. V roce 2013 byla komunitní kompostárna vystavěna také v obci Valašská Polanka a budována je v současné době také v obci Janová na Vsetínsku (vlastník Veselý Grunt, s.r.o.).

Obce a města se zaměřují na podporu využívání BRO produkovaných občany přímo v místě jejich vzniku realizací projektů zaměřených na zavádění systému separace BRO, což má napomáhat k pozitivnímu vývoji v oblasti nakládání s BRO v souladu s cíli POH ČR, které stanovují snížení maximálního množství biologicky rozložitelných komunálních odpadů (dále jen BRKO) ukládaných na skládky. Smyslem tohoto cíle je nastartovat zvýšení třídění BRO, včetně BRKO, což povede k jejich snadnějšímu materiálovému využití. Trendem daného území je v místech zástavby hromadného bydlení provádět svoz BRO 2 x týdně (v zimním období 1 x týdně). V případě území s převažující zástavbou rodinných domů občané využívají spíše vlastních či od obce vypůjčených kompostérů. Rodinné domy představují převážnou část zástavby území ORP Valašské Meziříčí. Ve stanovených termínech (zpravidla 2x ročně) jsou pak v některých obcích přistavovány také kontejnery určené ke sběru objemnějšího BRO.

Tab. 5.10: Spalovny a zařízení pro energetické využití odpadů na území ORP, současný stav

č.	Provozovatelé zařízení	Adresa provozu na území ORP			Roční max. kapacita [t]	Prům. využitá roční kapacita [t]	Typ zařízení	Provoz. /vlastník (O, S)
		Ulice, č. p.	Obec	ZÚJ				
1.	DEZA, a.s. - Spalovna	Masarykova 753	Valašské Meziříčí	545058	10 000,00	8 618,00	spalovna NO, OO	S

Zdroj: Český hydrometeorologický ústav, Atlas zařízení pro nakládání s odpady, sběr dat za ORP.

Tab. 5.11: Spalovny a zařízení pro energetické využití odpadů mimo území ORP, současný stav

č.	Provozovatelé zařízení	Adresa provozu na území ORP			Roční max. kapacita [t]	Prům. využitá roční kapacita [t]	Typ zařízení	Provoz. /vlastník (O, S)
		Ulice, č. p.	Obec	ZÚJ				
1.	Cement Hranice, a.s.	Bělotínská 288	Hranice	513717	45 000,00	25 297,00	spoluspalování odpadu	S

Zdroj: Český hydrometeorologický ústav, Atlas zařízení pro nakládání s odpady, sběr dat za ORP.

Tab. 5.12: Koncová zařízení (spalovny a zařízení pro energetické využití odpadů z obcí řešeného území ORP), současný stav)

č.	Provozovatelé zařízení	Adresa provozu			Obce využívající tato koncová zařízení	Provoz. /vlastník (O, S)	Případné poznámky
		Ulice, č. p.	Obec	ZÚJ			
1.	DEZA, a.s.	Masarykova 753	Valašské Meziříčí	545058	Obce se svoz. společnosti TS Valašské Meziříčí, s.r.o.	S	

Zdroj: Sběr dat za ORP.

Společnost DEZA a.s., jejíž sídlo se nachází na území města Valašské Meziříčí, je jedním z předních producentů odpadů z průmyslové výroby a znečištění ovzduší v ORP Valašské Meziříčí. Zabývá se výrobou základních organických látek určených pro další chemické využití. Ročně je zde zpracováno 450 000 t černouhelného dehtu a 16 000 t surového benzolu. Od roku 2000 je však mimo jiné také provozovatelem jediné spalovny průmyslových odpadů ve SO ORP Valašské Meziříčí, která má podobu rotační pece s dohřívací kontrolou. Hlavním původcem spalovaného odpadu je samotná společnost DEZA a.s., avšak ve velkém množství jsou zde sváženy také odpady z jiných společností (např. také od společnosti CS CABOT spol. s r.o.). Spalovány jsou zde jak ostatní odpady (dále jen OO), tak také nebezpečné odpady (dále jen NO), konkrétně odpady z čistíren odpadních vod, odpady z různých odvětví průmyslové činnosti, obaly, tkaniny, zdravotnické odpady, nátěrové hmoty ad.

V nejbližším okolí je provozována také cementárna společnosti Cement Hranice, a.s., která je od roku 1992 zařízením ke spoluspalování pouze OO. Spalovna má podobu rotační pece na výrobu slínku a končí zde především následující druhy odpadů - odpady ze zpracování dřeva, plastový odpad, absorpční činidla, filtrační materiály, čisticí tkaniny a ochranné oděvy, pneumatiky, plasty a kaučuk, textil, spalitelný odpad (palivo vyrobené z odpadu) nebo odpady z mechanické úpravy odpadu. Obě jmenované společnosti jsou v soukromém vlastnictví.

Prostor pro rozvoj vybavenosti území v oblasti odpadového hospodářství a snižování zátěže skládek odpadů je především v případě zařízení pro energetické využití odpadů (dále jen ZEVO). Činnost ZEVO je žádoucí vzhledem k POH ČR, jehož cílem je snížení hmotnostního podílu odpadů ukládaných na skládku o 20 % do roku 2010 ve srovnání s rokem 2000 a s výhledem dalšího postupného snižování. Případné budování ZEVO je však velmi nákladné a mělo by být dimenzováno pro území celého kraje. Z tohoto pohledu není zaměření na ZEVO v rámci meziobecní spolupráce pouze na úrovni ORP Valašské Meziříčí relevantní. V letech 2014 až 2020 je tato oblast zahrnuta mezi podporované priority v rámci PO 3 OPŽP, specifických cílů Zvýšení energetického využití odpadů jako zdroje surovin a Snižování environmentálních rizik a rozvoj systémů jejich řízení.

Tab. 5.13: Nejblíže skládky odpadů v blízkosti územní jednotky ORP, současný stav

č.	Provozovatelé zařízení	Adresa provozu			Typ skládky	Stav skládky	Provoz. /vlastník (O, S)	Případné poznámky
		Ulice, č. p.	Obec	ZÚJ				
1.	.A.S.A. skládka Bystřice, s.r.o.	Cihelna 1600	Bystřice pod Hostýnem	588393	S-003 (OO)	kapacita do roku 2020	S	
2.	ASOMPO, a.s.	Životice u Nového Jičína 194	Mořkov	599689	S-003 (OO)	kapacita do roku 2018	S	Celková kapacita 1 260 000 m ³ .
3.	EKOLTES Hranice, a.s.	Zborovská 606	Hranice	513750	OO (S-003)	kapacita do roku 2025	O	Vlastníkem je město Hranice. Celková kapacita 147 473 m ² .
4.	Obec Opatovice	Opatovice-Osilná	Opatovice	516201	S-IO	neuveďeno	O	Odpad jen od občanů obce Opatovice.

Zdroj: Atlas zařízení pro nakládání s odpady, sběr dat za ORP.

Tab. 5.14: Koncová zařízení (skládky a zařízení pro energetické využití odpadů z obcí řešeného ORP), současný stav

č.	Provozovatelé zařízení	Adresa provozu			Obce využívající tato zařízení	Provoz. /vlastník (O, S)
		Ulice, č. p.	Obec	ZÚJ		
1.	.A.S.A. skládka Bystřice	Cihelna 1600	Bystřice pod Hostýnem	588393	Obce se svoz. společností .A.S.A. skládka Bystřice.	S
2.	ASOMPO, a.s.	Životice u Nového Jičína 194	Životice u Nového Jičína	599689	Obce se svoz. společností ASOMPO, a.s., T.S. Valašské Meziříčí, s.r.o.	S

Zdroj: Sběr dat za ORP.

Tab. 5.15: Další zařízení pro nakládání s odpady v území ORP a v blízkosti území ORP, současný stav

č.	Provozovatelé zařízení	Adresa provozu			Specifikace zařízení	Provoz. /vlastník (O, S)
		Ulice, č. p.	Obec	ZÚJ		
1.	Autocentrum Lukáš s.r.o.	Masarykova 752	Valašské Meziříčí	545058	sběr, výkup a využívání autovraků	S
2.	Cobbler s.r.o.	Luhy 633	Zašová	545236	recyklace stavebních odpadů	S
3.	EKOREMA recycling s.r.o.	Hrachovec	Valašské Meziříčí	585777	drtící zařízení na stavební odpad	S
4.	SEPAS společný ekologický podnik a.s.	Zašová 168	Zašová	545236	recyklace polystyrenu	S
5.	SITA CZ a.s. - Závod na zpracování druhotných surovin	Hemy	Valašské Meziříčí	545058	druhotné zpracování surovin	S

Zdroj: Databáze oprávněných osob k nakládání s odpady Zlínského kraje, sběr dat za ORP (mapování území).

Zásadním problémem řešeného území je neexistence skládky odpadů na území SO ORP Valašské Meziříčí. V minulosti zde byla provozována skládka tuhého komunálního odpadu (TKO) na území obce Zašová, která však byla uzavřena. V roce 2009 byla dokončena její rekultivace, a to za využití finančních prostředků EU v rámci programu OPŽP. Celková alokace činila 28 305 300 Kč. Město Valašské Meziříčí zamýšlelo vybudování skládky komunálních odpadů (dále jen KO) na území jeho místní části Krhová v místě bývalého hliniště. Tento záměr se však nesetkal s podporou veřejnosti. Po odtržení a vzniku samostatné obce Krhová bylo od úmyslu vybudování skládky zcela upuštěno. Nedostupnost skládky KO je řešena vyvážením odpadů vyprodukovaných v obcích a městech řešeného území mimo SO ORP Valašské Meziříčí. Využívány jsou .A.S.A. skládka Bystřice, s.r.o. v ORP Bystřice pod Hostýnem (27,2 km) a skládka založená Svazkem obcí pro hospodaření s odpady a ASOMPO, a.s. v Životicích u Nového Jičína v ORP Nový Jičín (16,3 km), která byla založena Sdružením obcí a měst pro likvidaci odpadů SOMPO. Dojezdová vzdálenost na skládky v sousedních ORP zvyšuje celkové náklady na svoz KO.

V řešeném území chybí také skládka inertních odpadů. Nejbližší je tak Skládka S-IO Opatovice (25,8 km) v sousedním ORP Hranice. U tohoto druhu odpadu nedochází za normálních klimatických podmínek k žádným

významnějším fyzikálním, chemickými či biologickým změnám a nevyznačuje se ani nebezpečnými vlastnostmi. Ve SO ORP Valašské Meziříčí, stejně jako na území celého Zlínského kraje, také zcela chybí skládka, na které by bylo možné ukládat NO. Nejbližší skládkou NO je Frýdecká skládka a.s. (51,1 km) v Moravskoslezském kraji. Zvýšení úrovně nakládání s NO se stalo také jednou z priorit OPŽP na léta 2014 - 2020, v rámci které zde mohou být čerpány finanční prostředky.

K zaplnění zmíněných skládek odpadů by mělo dojít v rozmezí let 2020 až 2025. Společnost .A.S.A. skládka Bystřice, s.r.o. však plánuje rozšíření současných kapacit. V současné době dochází k výkupu dalších pozemků. POH ČR však vytyčuje požadavek na snížení hmotnostního podílu odpadů ukládaných na skládky o 20 % do roku 2010 ve srovnání s rokem 2000 a s výhledem dalšího postupného snižování. Současně by mělo dojít k vytvoření integrovaných systémů nakládání s odpady na regionální úrovni a jejich propojení do celostátní sítě zařízení pro nakládání s odpady v rámci vybavenosti území.

Mimo zmíněná zařízení se nakládáním s odpady z území SO ORP Valašské Meziříčí zabývají také další soukromé společnosti, mezi něž se řadí na příklad sběrna a výkupna autovraků Autocentrum Lukáš s.r.o., sběrna stavebních odpadů Cobbler s.r.o., recyklační závod stavebních odpadů EKO-REMA recycling s.r.o. nebo společnost zabývající se recyklací polystyrenu SEPAS společný ekologický podnik a.s.

Doplňující informace - černé skládky odpadu a ekologické zátěže, současný stav na území ORP

Data o starých ekologických zátěžích jsou zachycena v územně analytických podkladech poskytnutých Krajským úřadem Zlínského kraje či v Národní inventarizaci kontaminovaných míst (NIKM), která je spravována Ministerstvem životního prostředí ČR.

Ve SO ORP Valašské Meziříčí se dle výše uvedených zdrojů nachází následující staré ekologické zátěže (dále jen SEZ):

- Valašské Meziříčí - areál závodu DEZA (riziko kontaminace vod, vybudována hydraulická brána);
- Valašské Meziříčí - černá skládka stavebního a komunálního odpadu v lokalitě Vichury;
- Valašské Meziříčí - černá skládka komunálního odpadu v lokalitě Krhová;
- Valašské Meziříčí - skládka komunálního odpadu v části Hrachovec – Hliník;
- Choryně - zavezená skládka komunálního odpadu a stavební suti v nivě řeky Bečvy v lokalitě Hrušová;
- Choryně - zavezená skládka komunálního odpadu a stavební suti v nivě řeky Bečvy v lokalitě Bečvicka;
- Kunovice - zavezená skládka komunálního odpadu u potoka Točenka v lokalitě Oběšenec;
- Police - zavezená skládka komunálního odpadu v lokalitě Cimbál;
- Střítež nad Bečvou - zavezená skládka komunálního odpadu na levém břehu Bečvy;
- Zašová - velká zavezená skládka komunálního odpadu.

Problematika tvorby černých skládek, jejichž výskyt a charakter je popsán výše, byla označena za jednu ze slabých stránek ORP Valašské Meziříčí v rámci dotazníkového šetření mezi zástupci dotčených obcí a měst. Jejich odstraňování je spojeno s vysokou finanční náročností především pro malé obce. Potenciální příležitostí ke zlepšení současné negativní situace v území je využití národních i evropských dotačních titulů. V programovacím období vymezeném roky 2014 a 2020 bude možné využít podpory v rámci PO 3 OPŽP, která se mimo jiné bude zaměřovat na odstraňování nepovolených skládek a rekultivaci starých skládek či odstraňování a inventarizaci ekologických zátěží v území.

Produkce odpadů

V této části se analýza zabývá zjištěním produkce odpadů od všech původců v ORP (rok 2008-2012, zdroj: Veřejná databáze GROUP ISOH, dostupná na <http://isoh.cenia.cz/groupisoh/>) a dále identifikací odpadů, jejichž původcem je obec (rok 2012, zdroj: ISOH (MŽP, CENIA), EKO-KOM, a.s.).

Tab. 5.16: Produkce ostatních odpadů (dále jen OO) a produkce nebezpečných odpadů (dále jen NO) za období 2008-2012

Hmotnostní ukazatele a popis stavu plnění cílů POH ČR - diference oproti roku 2000	DZ pro produkci odpadů 2000	2008	2009	2010	2011	2012
Produkce odpadů [t]						
Produkce ostatních odpadů (OO)	92 998,30	44 994,76	62 544,14	73 475,70	73 289,81	115 223,50
Produkce nebezpečných odpadů (NO)	20 227,95	14 133,33	12 776,92	8 647,34	16 347,91	10 715,73
Celková produkce (OO a NO)	110 612,98	59 128,09	75 321,06	82 123,04	89 637,72	125 939,23

Zdroj: Databáze GROUP ISOH (MŽP).

Ke zpracování analýzy produkce odpadů na území SO ORP Valašské Meziříčí byla použita online databáze GROUP ISOH. Jedná se o Informační systém odpadového hospodářství Ministerstva životního prostředí ČR poskytující data, která jsou získávána na základě zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech a souvisejících prováděcích předpisů platném znění.

Z grafu uvedeného v příloze č. 1, který zachycuje vývoj produkce odpadů ve SO ORP Valašské Meziříčí, je patrná jednoznačná rostoucí tendence celkové produkce odpadů, tedy OO i NO. V roce 2012 dosahovala hodnota celkové produkce odpadů v řešeném území výše 125 939,23 t, což je téměř o 14 % odpadu více než v roce 2000 (110 612,98 t). Celková produkce odpadů na celorepublikové úrovni mezi roky 2003 a 2012 poklesla o 16,8 %. K největšímu nárůstu produkce v řešeném území došlo mezi roky 2011 a 2012, a to o 40,1 %. Ve sledovém období 2008 - 2012 docházelo k meziročnímu nárůstu v průměru o více než 16 000 t, přičemž tento vývoj nebyl spojen s výraznějším nárůstem počtu obyvatel produkujících tyto odpady v řešeném ORP. Produkce všech odpadů v přepočtu na obyvatele se každým rokem zvyšuje v průměru o 22 %, v roce 2012 dosahovala měrná produkce všech odpadů hodnoty 3 003 kg na jednoho obyvatele, což je o 1 600 kg odpadu více než v roce 2008. Rostoucí množství odpadů je spojeno spíše s nárůstem odpadů ze staveb a demolic či otevřením supermarketů na území města Valašské Meziříčí. POH ČR stanovuje za jeden ze svých cílů snižování měrné produkce odpadů nezávisle na úrovni ekonomického růstu.

Největší podíl na celkové produkci, 92 % všech odpadů za rok 2012, zaujímala produkce ostatních odpadů (OO). Do této kategorie spadá např. papír, plasty, objemný odpad, ale také stavební suť, větve či zelený odpad, textil a další složky, které nejsou zákonem o odpadech definovány v rámci kategorie NO. Podíl produkce OO na celkové produkci odpadů se ve sledovaném období, s výjimkou roku 2011, vyznačoval meziroční rostoucí tendencí.

Opačným vývojem prošel podíl NO na celkové produkci odpadů SO ORP Valašské Meziříčí, u kterého došlo ke snížení z 24 % NO v roce 2008 na 8,5 % v roce 2012. Odpady zařazené do skupiny nebezpečných odpadů vykazují určité nebezpečné vlastnosti, např. toxicitu, karcinogenitu, infekčnost či ekotoxicitu. Mohou tak poškozovat zdraví lidí a životní prostředí, ve kterém žijí. Subjekty, které s těmito odpady zacházejí, proto mohou svou činnost provozovat pouze na základě souhlasu uděleného věcně a místně příslušným orgánem státní správy či na základě zákona o odpadech v platném znění. Cílem POH ČR je dosáhnout snížení měrné produkce NO o 20 % do roku 2010 ve srovnání s rokem 2000 s předpokladem dalšího snižování. Vývoj produkce NO se v případě SO řešeného ORP ve sledovaném období přibližoval trendům dle POH ČR. Do roku 2010, kdy zde bylo produkováno 204,74 kg NO na jednoho obyvatele, se podařilo snížit měrnou produkci NO o 31,8 %. V následujícím roce však již došlo ke zvýšení měrné produkce NO na 389,34 kg/ob., což je v porovnání s datovou základnou roku 2000 téměř 30% nárůst měrné produkce NO. Nebyl tedy naplněn předpoklad dalšího snižování produkce NO na obyvatele pro rok 2010. Za hlavní producenty těchto odpadů lze označit podniky chemického průmyslu zpracovávající dehet na území města Valašské Meziříčí. Produkce nebezpečných odpadů z pohledu celé České republiky v posledním meziročním srovnání poklesla o více než 11 %, v dlouhodobějším měřítku mezi lety 2003 a 2012 došlo k poklesu v průměru o 7,8 %. Snižování produkce odpadů je v současném programovacím období podporováno také v rámci OPŽP, konkrétně PO 3 Odpady a materiálové toky, ekologické zátěže a rizika. Jejím specifickým cílem je mimo jiné zvýšení předcházení vzniku odpadů a snížení vlivu nebezpečných vlastností odpadů.

Tab. 5.17: Celková a měrná produkce ostatních, nebezpečných a všech odpadů, jejichž původcem je obec, rok 2012

Územní jednotka	Počet obyvatel k 31.12.2012 (ČSÚ)	Celková produkce NO [t]	Měrná produkce NO [kg/obyv.]	Celková produkce OO [t]	Měrná produkce OO [kg/obyv.]	Celková produkce všech odpadů (NO+OO) [t]	Měrná produkce všech odpadů (NO+OO) [kg/obyv.]
ORP Valašské Meziříčí	41 843	586,72	14,02	19 608,89	468,63	20 195,61	482,65
Zlínský kraj	587 693	7 752,32	13,19	288 695,72	491,24	296 448,04	504,43

Zdroj: Databáze ISOH (MŽP, CENIA).

V tabulce 5.17 je zobrazena produkce odpadů za rok 2012, vyprodukovaných v obcích (tedy odpadů od obcí a jejich občanů). Produkce všech odpadů od obcí tvoří 16 % z celkové produkce odpadů, vyprodukovaných v celém území ORP všemi původci odpadů. Produkce nebezpečných odpadů od obcí tvoří 5 % z produkce nebezpečných odpadů vyprodukovaných všemi původci v ORP. Z těchto hodnot je patrné, že 84 % z celkové produkce odpadů bylo vyprodukováno právníky osobami a podnikatelskými subjekty, které působí na území ORP. Největší množství nebezpečných odpadů pochází z produkce těchto subjektů.

Jak je z tabulky zřejmé, v porovnání s průměrnými hodnotami za Zlínský kraj vykazuje ORP vyšší měrnou produkci nebezpečných odpadů a nižší měrnou produkci ostatních odpadů, které byly vyprodukovány v obcích. Z hlediska měrné produkce všech odpadů se ORP pohybuje pod průměrnou hodnotou za kraj. V porovnání s průměrnými

hodnotami za celou ČR vykazuje území ORP o 1,88 kg vyšší hodnoty měrné produkce nebezpečných odpadů a o 60,16 kg nižší hodnoty měrné produkce všech odpadů, které byly vyprodukovány obcemi.

Tab. 5.18: Produkce odpadů podle jednotlivých skupiny Katalogu odpadů a vyhlášky č. 352/2008 Sb. o podrobnostech nakládání s elektrozařízeními a elektroodpady, v platném znění na území ORP za období 2008-2012

Číslo skupiny odpadů	Název skupiny odpadů	Produkce jednotlivých druhů odpadů [t]				
		2008	2009	2010	2011	2012
01	Odpady z geologického průzkumu, těžby, úpravy a dalšího zpracování nerostů a kamene	0,00	0,00	163,80	0,00	0,00
02	Odpady z prvovýroby v zemědělství, zahradnictví, myslivosti, rybářství a z výroby a zpracování potravin	737,87	514,98	447,50	463,95	703,39
03	Odpady ze zpracování dřeva a výroby desek, nábytku, celulózy, papíru a lepenky	32,42	61,61	65,70	60,97	112,42
04	Odpady z kožedělného, kožešnického a textilního průmyslu	10,10	3,03	0,52	0,17	0,86
05	Odpady ze zpracování ropy, čištění zemního plynu a z pyrolytického zpracování uhlí	1 652,19	5 936,87	1 488,35	5 501,01	3 177,89
06	Odpady z anorganických chemických procesů	79,93	92,17	136,00	59,80	101,54
07	Odpady z organických chemických procesů	1 667,63	1 310,53	1 659,09	1 073,67	982,67
08	Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání nátěrových hmot (barev, laků a smaltů), lepidel, těsnících materiálů a tiskařských barev	127,62	112,02	215,72	233,38	218,44
09	Odpady z fotografického průmyslu	4,79	4,78	4,19	5,07	3,16
10	Odpady z tepelných procesů	1 820,35	2 564,59	2 718,78	3 218,64	3 620,74

Číslo skupiny odpadů	Název skupiny odpadů	Produkce jednotlivých druhů odpadů [t]				
		2008	2009	2010	2011	2012
11	Odpady z chemických povrchových úprav, z povrchových úprav kovů a jiných materiálů a z hydrometalurgie neželezných kovů	1 202,15	105,10	91,78	61,62	47,94
12	Odpady z tváření a z fyzikální a mechanické úpravy povrchu kovů a plastů	350,51	1 199,35	1 048,52	1 112,55	1 049,16
13	Odpady olejů a odpady kapalných paliv (kromě jedlých olejů a odpadů uvedených ve skupinách 05 a 12)	490,93	189,81	297,90	300,86	403,34
14	Odpady organických rozpouštědel, chladiv a hnacích médií (kromě odpadů uvedených ve skupinách 07 a 08)	2,56	1,54	1,22	4,80	4,79
15	Odpadní obaly, absorpční činidla, čisticí tkaniny, filtrační materiály a ochranné oděvy jinak neurčené	2 408,15	2 303,82	2 875,58	2 755,83	2 892,18
16	Odpady v tomto katalogu jinak neurčené	1 221,20	2 407,00	3 575,63	2 694,53	2 351,17
17	Stavební a demoliční odpady (včetně vytěžené zeminy z kontaminovaných míst)	24 789,50	35 938,66	42 255,84	47 512,15	85 423,51
18	Odpady ze zdravotní nebo veterinární péče a /nebo z výzkumu s nimi souvisejícího (s výjimkou kuchyňských odpadů a odpadů ze stravovacích zařízení, které bezprostředně nesouvisejí se zdravotní péčí)	136,92	129,96	137,89	147,04	151,35
19	Odpady ze zařízení na zpracování (využívání a odstraňování) odpadu, z čistíren odpadních vod pro čištění těchto vod mimo místo jejich vzniku a z výroby vody pro spotřebu lidí a vody pro průmyslové účely	4 594,29	4 611,01	7 082,47	4 840,36	5 930,22
20	Komunální odpady (odpady z domácností a podobné živnostenské, průmyslové odpady a odpady z úřadů) včetně složek z odděleného sběru	17 798,99	17 834,23	17 856,33	19 591,31	18 764,48

Číslo skupiny odpadů	Název skupiny odpadů	Produkce jednotlivých druhů odpadů [t]				
		2008	2009	2010	2011	2012
50	Odpady vzniklé z elektroodpadů	0,00	0,00	0,24	0,00	0,00
Celková produkce odpadů [t]		59 128,09	75 321,06	82 123,04	89 637,72	125 939,23

Zdroj: Databáze GROUP ISOH (MPŽ).

Z hlediska množství zastoupení bylo na území ORP Valašské Meziříčí v roce 2012 vyprodukováno nejvíce stavebních a demoličních odpadů. Do této skupiny odpadů (skupina 17 dle Katalogu odpadů) je započítáváno také množství vytěžené zeminy z kontaminovaných míst. Celková produkce tohoto druhu odpadu dosáhla v roce 2012 výše 85 423,51 t, což je o 80 % vyšší hodnota oproti roku 2011. Hlavní příčinou tohoto skokového nárůstu bylo navýšení počtu staveb realizovaných na území SO ORP Valašské Meziříčí (především pozemní stavby, výstavba silnic). Největší množství stavebního a demoličního odpadu bylo odstraňováno v areálu společnosti POSAD STEEL, která se zaměřuje na výrobu a montáž v odvětví chemického, potravinářského či energetického průmyslu. Pro zákazníky z oblasti zpracovatelského průmyslu vyrábí a montuje konstrukce zařízení štěrkoven, pískoven, zařízení na výrobu betonu apod. Dále byly odpady z této skupiny odstraňovány na skládkách společnosti REPONT v obci Mikulůvka a místní části Hrachovec města Valašské Meziříčí. Firma REPONT vykonává rekonstrukce a stavby mostů či opravy povrchů komunikací. Tato společnost prováděla na území ORP Valašské Meziříčí na příklad rekonstrukci křižovatky u I/35 se silnicí III/01873 spočívající v rozšíření stávající komunikace o odbočovací pruhy směrem k místní části Hrádky a Hrachovec. Součástí rekonstrukce byla také výstavba zálivů autobusových zastávek a zabudování ocelového propustku pod komunikaci za křižovatkou na Hrachovec směrem do Rožnova pod Radhoštěm. Stavební a demoliční odpad byl drcen také v areálu bývalých skláren ve městě Valašském Meziříčí. Za dalšího významného producenta stavebních a demoličních odpadů ve sledovaném období můžeme označit společnost Stavební mechanizace VM, s.r.o., která se zabývá především prováděním staveb s vysokým podílem zemních prací. Mezi zakázkami realizovanými touto společností dominují zejména revitalizace toků, sanace půdních sesuvů, liniové stavby, výstavby účelových komunikací, výstavby průmyslových objektů, výstavby občanských staveb a velkoobjemové zemní práce. Největšími zakázkami této společnosti na území ORP Valašské Meziříčí byly na příklad projekty na vybudování přivaděče mezi obcemi Branky - Poličná, sanaci svažiny v místní části Veselá obce Zašová, výstavbu protipovodňové hráze v místní části Juřinka města Valašské Meziříčí, demolici haly v areálu firmy POSAD, Efios, s.r.o. či SCHOTT nebo výměnu kanalizace na ul. Palackého ve Valašském Meziříčí.

Druhou nejvíce zastoupenou skupinou odpadů produkovaných na území SO ORP Valašské Meziříčí jsou komunální odpady (sk. 20). Do této skupiny jsou započítávány odpady z domácností, podobné živnostenské či průmyslové odpady a odpady z úřadů, včetně složek z odděleného sběru. V roce 2012 bylo vyprodukováno celkem 18 764,48 t komunálních odpadů. Největší množství v rámci celého SO ORP je produkováno ve městě Valašské Meziříčí, v ostatních obcích je produkce, zejména v závislosti na velikosti obce, významně nižší. V obcích jsou zavedeny systémy odděleného sběru odpadu (především papír, plasty, sklo), přesto směsný komunální odpad tvoří jednoznačně nejvýznamnější množství z komunálního odpadu, následuje objemný odpad a další odpad. Především díky zavedení systému separace BRO ve vybraných obcích řešeného území za využití evropských dotačních titulů (OPŽP) došlo v roce 2012 ke snížení produkce KO o 4,22 % oproti roku 2011.

Významný podíl na celkové produkci odpadů v řešeném území dlouhodobě zauímají odpady ze zařízení na zpracování (využívání a odstraňování) odpadu, z čistíren odpadních vod pro čištění těchto vod mimo místo jejich vzniku a z výroby vody pro spotřebu lidí a vody pro průmyslové účely. V roce 2012 bylo vyprodukováno celkem 5 930,22 t odpadu této skupiny (skupina 19). Největším producentem odpadů z čistíren odpadních vod je společnost Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s., která vlastní čistírny na území obcí Jarcová a Zašová a na základě smluvních vztahů je pak provozována čistírna odpadních vod také na území města Valašské Meziříčí. Provozované čistírny, které vypouštějí odpadní vody do vodotečí na odtoku, splňují požadavky kladené nařízením vlády č. 61/2003 Sb. v platném znění. Veškeré čistírenské kaly jsou odvodněny na obsah sušiny cca 22 % a následně předány specializované firmě, která má oprávnění pro jejich zpracování na rekultivační substrát.

Hlavním producentem odpadů z tepelných procesů (skupina odpadů 10), kterých bylo v roce 2012 na území SO ORP vyprodukováno celkem 3 620,74 t, je teplárna společnosti DEZA, a.s., která je zdrojem tepla pro soustavu CZT ve městě Valašské Meziříčí. Zdroj tepla je situován v areálu firmy DEZA, a.s. Valašské Meziříčí. Jedná se o parní zdroj s parametry páry 165 °C a 0,45 MPa. Jako palivo je využíván zemní plyn, mazut, dehtová topná směs a odpadní plyn z výroby sazí. Poslední dvě zmíněná paliva patří mezi tzv. druhotné zdroje energie (dále jen DZE), které musí Deza, a.s. závazně spalovat. Kromě toho využívá řada firem v ORP Valašské Meziříčí většinou decentralizovaný způsob zásobování teplem z individuálních zdrojů. Mezi významné decentralizované zdroje patří kotelny Nemocnice Valašské Meziříčí (8,2 MW) či společnosti Marius Pedersen, a. s (4,5 MW).

V rámci analýzy odpadů produkovaných v podmínkách ORP Valašské Meziříčí zastává nezanedbatelné místo také skupina č. 05 Odpady ze zpracování ropy, čištění zemního plynu a z pyrolytického zpracování uhlí. V roce 2012 bylo vyprodukováno 3 177,89 t tohoto odpadu a ve sledovaném období vymezeném roky 2008 a 2012 vykazoval vývoj produkce odpadů této skupiny kolísavou tendenci. Oproti předchozímu roku docházelo v roce 2009 a 2011 k více než 250% nárůstu hodnoty celkové produkce. Naopak v letech 2010 a 2012 došlo k výraznému poklesu (o 74,93 % a 42,23 % v porovnání s předcházejícím rokem). Také v této skupině zastávají pozici největších producentů společnosti nacházející se na území města Valašské Meziříčí. Jedná se především opět o společnost Deza, a.s. nebo CS CABOT spol. s r.o. zabývající se výrobou a prodejem sazí pro výrobu pneumatik a technické pryže. V neposlední řadě zde můžeme zařadit také INVEST V+J družstvo provozující výrobu a zpracování výrobků z pryže na území obce Lešná.

V následující části o produkci odpadů, jejichž původcem je obec (hodnocení produkce KO a SKO, separovaných odpadů) se objevují data ze dvou databází. Hodnoty jsou vyjádřeny z Informačního systému odpadového hospodářství (ISOH) MŽP a z databáze společnosti EKO-KOM, a.s. Tyto databáze vznikají rozdílným způsobem sběru dat, jejich výpočtu a kontrolních mechanismů.

Do ISOH se informace sbírají komplexně, tedy za všechny odpady vyprodukované v území ČR, včetně způsobů nakládání s těmito odpady, jednou ročně, dle ohlašovací povinnosti stanovené zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění. Databáze tvořena prostřednictvím ohlášených údajů, ke kterým jsou vytvořeny dle dané metodiky dopočty odpadů těch subjektů, které nemají ohlašovací povinnost nebo ohlašovací povinnost nespĺnily apod. Co se týče výpočtu produkce odpadů, data z ISOH jsou sečtena z produkce obcí (způsob nakládání A00 a AN60) a od všech občanů (způsob nakládání BN30, partner = občan obce), kteří odevzdali odpad v zařízení k tomu určeným (tedy ve sběrných dvorech, sběrných místech, výkupnách odpadů apod.). Dále jsou v produkci započítány odpady od subjektů, zapojených do systému sběru a nakládání s odpady obce (tzn. malých firem a živnostníků). Kontrolní mechanismy probíhají v několika stupních (kontroly vykazovaných množství předávaných

odpadů, výkyvy v časové řadě apod.) nad veškerým objemem ohlášených dat (od všech ohlašovatelů) a v časové řadě.

Informace sdělované společností EKO-KOM, a.s. především za účelem řízení systému zpětného odběru obalů, včetně stanovení finančních odměn obcím, se sbírají čtvrtletně formou Výkazu o celkovém množství a druzích komunálního odpadu vyříděných, využitých a odstraněných obcí. Jedná se o veškeré odděleně sbírané využitelné komunální odpady, se kterými obec nakládá v rámci svého systému odpadového hospodářství (sběrná síť nádob, pytlový sběr, sběrné dvory, sběrná místa, výkupny, školní sběry, mobilní sběry apod.) Na rozdíl od databáze ISOH získává EKO-KOM, a.s. údaje od všech obcí v ČR jednotlivě (více než 97 % obcí ČR). Databáze EKO-KOM tedy nepracuje s dopočtenými údaji jako ISOH, ale s absolutními údaji za všechny obce. Dalším podkladem pro hodnocení je Dotazník o nakládání s komunálním odpadem v obci, se zaměřením na tříděný sběr, který se sbírá jednou ročně. Kontrolní mechanismy poté v databázi probíhají nad sbíranými daty o produkci jednotlivých druhů vyříděných odpadů a nad vybranými daty, např. o smíšeném komunálním odpadu (tedy v užším výběru dat, než u MŽP) v časové řadě.

V rámci hodnocení produkce odpadů od obcí lze použít obě databáze, ty však vykazují některé odlišnosti kvůli výše zmíněným faktům. Odlišnost je dána zejména množstvím odpadů vykazovaných do ISOH při výkupu odpadů (zejména kovy, částečně papír). Je ale potřeba poznamenat, že výkup odpadů je v praxi velmi obtížně kontrolovatelný a obce nemohou žádným zásadním způsobem ovlivňovat nebo plánovat nakládání s odpady, které jsou předmětem komerčního prodeje.

Tab. 5.19: Celková produkce odpadů na území ORP (produkce KO a produkce smíšeného komunálního odpadu (dále jen SKO)) za období 2008 – 2012

Produkce odpadů [t]	2008	2009	2010	2011	2012
Celková produkce odpadů	59 128,09	75 321,06	82 123,04	89 637,72	125 939,23
Celková produkce KO	19 936,58	19 900,91	20 452,38	22 069,15	21 114,36
Celková produkce SKO	12 241,86	12 181,88	11 371,67	11 093,14	11 687,56

Zdroj: Databáze GROUP ISOH (MŽP).

Z výše uvedené tabulky zachycující vývoj produkce odpadů na území SO ORP Valašské Meziříčí za období 2008 až 2012 je na první pohled patrný každoroční nárůst celkové produkce odpadů. K největšímu zvýšení došlo mezi roky 2011 a 2012, a to téměř o 41 %. Z hodnoty 59 128,09 t v roce 2008 došlo do roku 2012 k navýšení celkové produkce odpadů o 66 811,14 t. Tato tendence není zapříčiněna zvyšováním produkce KO, přestože se celková hodnota produkce této části mírně zvyšuje, podíl KO se vzhledem ke zvyšující se celkové produkci odpadů snižuje. Převážnou část KO zastupuje SKO, který ve sledovaném období tvořil v průměru 60 % celkového množství KO produkovaných v území SO ORP Valašské Meziříčí. Důvod výrazného zvyšování celkové produkce odpadů není dán ani zvyšováním počtu obyvatel v daném období, a to s ohledem na jeho snížení o 101 osob za období 2008 až 2012. V roce 2012 se KO podílel na celkové produkci odpadů podílem 16,77 %. Každá osoba žijící na území řešeného ORP by v přepočtu vyprodukovala za jeden rok až 472 kg KO, z toho 279 kg činil SKO.

Celková produkce KO na území ORP za období 2008-2012 podrobně

Při bližší analýze produkce KO ve SO ORP Valašské Meziříčí bylo zjištěno, že převažuje produkce SKO, a to s hodnotou 11 687,56 t za rok 2012. Celková produkce SKO zaujímá na celkovém množství KO vyprodukovaného v území podíl 55 %. Jak již bylo zmíněno, v obcích jsou realizovány projekty na zavedení systému separace BRO, které mají směřovat ke snižování množství sváženého KO. Na úrovni České republiky dochází od roku 2009 k trvalému poklesu produkce SKO, a to i v přepočtu na obyvatele. V posledním meziročním srovnání došlo k poklesu celkové produkce jak KO (o 3,7 %), tak i SKO (o 4,4 %). Díky poklesu produkce odpadů došlo poprvé od roku 2009 i k poklesu produkce KO v přepočtu na obyvatele, meziročně v roce 2012 tato hodnota klesla o cca 20 kg na hodnotu 493,7 kg.

Kromě směsného komunálního odpadu je v území SO ORP Valašské Meziříčí produkováno také velké množství kovového odpadu, jehož celková produkce dosahovala v roce 2012 výše 3 291,29 t. Ve srovnání se stavem v roce 2008 tak došlo k navýšení produkce tohoto druhu odpadu do roku 2012 o 1 765,98 t. Mezi roky 2008 až 2011 docházelo k průměrnému meziročnímu nárůstu produkce o 38 %, pouze mezi roky 2011 a 2012 se hodnota snížila o 16 %.

Mimo kovů je však v porovnání množství zastoupení jednotlivých složek KO v daném území produkováno také velké množství objemného odpadu. Jedná se o odpad, jehož velikost překračuje rozměry běžné nádoby na sběr odpadu (cca 110 litrů), a nebo je příliš těžký. Spadá zde například starý nábytek, čalouněný či plastový nábytek, podlahové krytiny – linolea, koberce ad. Hlavním producentem nadměrného odpadu jsou domácnosti, od kterých je svážen min. 2x ročně prostřednictvím velkoobjemových kontejnerů přistavovaných v předem stanovených lokalitách a termínech. V průběhu roku pak občané mohou využít služeb sběrných dvorů. V roce 2012 dosahovala hodnota celkové produkce tohoto odpadu 1 449,28 t, což je o 323 t objemného odpadu více než v roce 2008.

Významnější zastoupení ve struktuře KO dlouhodobě zaujímají také papírové a lepenkové obaly, kterých bylo v roce 2012 vyprodukováno celkem 1 066,46 t, a papír a lepenka v celkové produkci 1 038,30 t. Papír a lepenka jsou používány především jako obalový materiál k ochraně zboží při jeho převozu a prodeji. Z tohoto důvodu pochází převážná část těchto odpadů především z obchodů, supermarketů a výrobních společností působících v území SO ORP Valašské Meziříčí. S výjimkou roku 2012 docházelo v obou kategoriích k navýšování jejich produkce. Jednou z možných příčin tohoto trendu je zavedení zákonné povinnosti firem třídit tyto druhy odpadů, čímž došlo ke zvýšení jejich evidovaného množství.

Podrobné složení komunálního odpadu z hlediska druhu zastoupených odpadů je rozpracováno v tabulce umístěné v příloze č. 2 tohoto dokumentu.

Tab. 5.20: Celková a měrná produkce komunálního a směsného komunálního odpadu, jehož původcem je obec, rok 2012

Územní jednotka	Počet obyvatel k 31.12.2012	Celková produkce KO (20+1501) [t]	Měrná produkce KO [kg/obyv.]	Celková produkce SKO (200301) [t]	Měrná produkce SKO [kg/obyv.]	Měrná produkce SKO [kg/obyv.]
Zdroj dat	ČSÚ	MŽP, CENIA	MŽP, CENIA	MŽP, CENIA	MŽP, CENIA	EKO-KOM, a.s.
ORP Valašské Meziříčí	41 843	15 689,86	374,97	10 200,01	243,77	233,76
Zlínský kraj	587 693	204 561,00	348,07	110 936,32	188,77	195,79

Zdroj: Databáze ISOH (MŽP, CENIA), EKO-KOM a.s.

V tabulce 5.20 je zobrazena produkce komunálních odpadů (KO) za rok 2012, vyprodukovaných v obcích (tedy odpadů od obcí a jejich občanů). Produkce KO od obcí tvoří 74 % celkové produkce KO v území ORP. Produkce SKO z obcí tvoří 87 % z celkové produkce SKO vyprodukovaných v celém území ORP všemi původci odpadů. Z těchto hodnot je patrné, že 26 % z celkové produkce odpadů bylo vyprodukováno právníky osobami a podnikatelskými subjekty, které působí na území ORP a nejsou zapojeni do systému sběru a nakládání s KO obce, tyto odpady se tedy zařazují do odpadu podobného komunálnímu.

Vyhodnotíme-li data z ISOH, měrná produkce KO od obcí v ORP je ve srovnání s průměrnou hodnotou za kraj vyšší. Měrná produkce SKO je ve srovnání s průměrnou hodnotou za kraj vyšší. V porovnání s průměrnými hodnotami za celou ČR vykazuje území ORP o 5,37 kg vyšší hodnoty měrné produkce KO a o 33,52 kg vyšší hodnoty měrné produkce SKO, které byly vyprodukovány v obcích. Pokud porovnáme hodnoty z databáze ISOH a hodnoty vykazované společností EKO-KOM, a.s., ty se liší kvůli způsobu sběru a výpočtu dat, jak je popsáno výše. Odlišnost je dána zejména tím, že v hodnotách z ISOH započítání producenti odpadů (malé firmy a živnostníci), kteří jsou zapojeni do systému sběru a nakládání s odpady v obci.

Tab. 5.21: Separovaný sběr odpadů na území ORP za období 2008-2012

Produkce odpadů [t]	Katalogové číslo tříděného odpadu	2008	2009	2010	2011	2012
Papír	150101, 200101	2 202,02	1 480,70	2 385,64	2 796,14	2 104,76
Sklo	150107, 200102	323,95	327,17	401,54	756,70	406,54
Plast	150102, 200139	756,73	819,67	1 046,87	970,14	874,60
Nápojové kartony	150105	8,47	9,36	11,93	14,02	14,75
Celkem separovaný sběr		3 291,17	2 636,91	3 845,98	4 537,00	3 400,64

Zdroj: Databáze GROUP ISOH (MŽP).

V rámci analýzy separovaného odpadu došlo k určení hmotnostního zastoupení tříděných složek KO, které je možné recyklovat a dále využít ve výrobě. Sběr tříděných odpadů v ORP Valašské Meziříčí probíhá prostřednictvím speciálních kontejnerů nebo za využití sběru do pytlů. Ve všech obcích a městech daného území je tříděn papír, plast a sklo, některé obce provádějí zvláště také sběr nápojových kartonů (obaly na bázi Tetra Pak) nebo textilu. Dle grafu uvedeného v příloze č. 4 je ve všech sledovaných letech patrný převažující podíl papírové složky na celkovém množství separovaného odpadu, který v roce 2012 činil 2 104,76 t, což představuje o 25 % méně než v roce 2011. S výjimkou roku 2009, kdy došlo k výraznému poklesu, bylo každoročně vytříděno více než 2 000 t papíru. Naopak nejméně bylo vytříděno nápojových kartonů (necelých 15 tun v roce 2012), což může souviset s nedostupností třídících nádob pro tento druh odpadu v některých obcích, ale také s menším zastoupením nápojových kartonů v obalovém materiálu. Při balení výrobků nejsou nápojové kartony využívány tak, jako například plastové obaly. Dále bylo v roce 2012 vytříděno celkem 874,60 t plastů a 406,54 t skla. Hmotnost vytříděných plastů se přitom od roku 2010 každoročně snižuje v průměru o 9 %. Z hlediska produkce separovaného odpadu přepočtené na občana ORP Valašské Meziříčí by v roce 2012 vyprodukoval a vytřídil přes 81 kg odpadu, z něhož 50,19 kg tvořil papír, 20,86 kg tvořil plast, 9,69 kg sklo a 0,35 kg nápojové kartony. Hodnoty jsou ale přepočteny na občana z celkové produkce odpadů vytříděných i ve firmách a podnicích (obalových odpadů). V roce 2012 v ORP žilo celkem 41 935 obyvatel. Při meziročním srovnání je možné pozorovat zejména navýšování měrné produkce tříděného plastu do roku 2010. Poté dochází k mírnému snižování hodnoty. V případě skla i papíru bylo vytříděno nejvíce kilogramů v roce 2011 s poklesem v roce 2012, kdy došlo ke snížení množství separovaného sběru jmenovaných složek o 46,4 kg (papír) a 8,33 kg (sklo).

Řádné třídění výše zmíněných druhů odpadů usnadňuje a urychluje jejich materiálové využití a přispívá ke snižování množství KO ukládaných na skládky. Žádoucí je proto navýšování celkového množství separovaného sběru vytříděného z SKO produkovaného občany. V ORP Valašské Meziříčí dosahoval v roce 2012 separovaný sběr podílu 16 % na celkové produkci KO a pouze 2,7 % celkové produkce odpadů daného území. Podporu z prostředků EU pro oblast separace odpadů v území je možné čerpat v rámci PO 3 OPŽP, která má jako jeden ze specifických cílů stanoveno zvýšení celkové úrovně materiálového využití odpadů, respektive zvýšení úrovně recyklace.

Tab. 5.22: Celková a měrná produkce separovaného sběru odpadu, jehož původcem je obec (evidovaná a dopočtená produkce vyříděných odpadů), rok 2012

Územní jednotka	ORP Valašské Meziříčí	Počet obyvatel k 31.12.2012 (ČSÚ)	Celková produkce za ORP [t]	Měrná produkce za ORP [kg/obyv.]	Měrná produkce za kraj [kg/obyv.]
Papír	(150101, 200101)	41 843	704,07	16,83	21,22
Plast	(150102, 200139)		301,51	7,21	8,35
Sklo	(150107, 200102)		362,54	8,66	9,64
Nápojové kartony	(150105)		14,75	0,35	0,17
Kovy	(200140, 150104)		2 425,18	57,96	49,27

Zdroj: Databáze ISOH (MŽP, CENIA).

V tabulce 5.22 je zobrazena produkce tříděného sběru za rok 2012, vyprodukovaného v obcích (tedy odpadů od obcí a jejich občanů). Produkce papíru od obcí tvoří 33 %, produkce skla tvoří 89 %, produkce plastů tvoří 34 % a produkce nápojových kartonů tvoří 100 %, z celkové produkce těchto odpadů, vyprodukovaných v celém území ORP všemi původci odpadů. Většina vyříděných odpadů vyprodukovaných na území ORP však tvoří odpady od právnických osob a podnikatelských subjektů.

Z hlediska porovnání jednotlivých druhů tříděného odpadu jsou hodnoty měrné produkce vzhledem k průměrným hodnotám za kraj nižší u papíru, skla a plastů a vyšší u nápojových kartonů a kovů. Přičemž průměrné hodnoty měrné produkce vyříděných odpadů v ČR jsou u papíru 29,56, skla 10,96, plastů 10,01, nápojových kartonů 0,28 a kovů 40,61 kg/obyv. Třídění v ORP je tedy ve srovnání s krajskými a celorepublikovými průměry na horší úrovni.

Tab. 5.23: Měrná produkce separovaného sběru odpadu ze systému organizovaného obcí, rok 2012

Územní jednotka	ORP Valašské Meziříčí	Počet obyvatel k 31.12.2012 (ČSÚ)	Měrná produkce za ORP [kg/obyv.]	Měrná produkce za kraj [kg/obyv.]
Papír	(150101, 200101)	41 843	16,47	16,41
Plast	(150102, 200139)		7,65	8,11
Sklo	(150107, 200102)		8,56	9,67
Nápojové kartony	(150105)		0,35	0,19
Kovy	(200140, 150104)		1,94	30,15

Zdroj: EKO-KOM, a.s.

V tabulce 5.23 je zobrazena produkce tříděného sběru za rok 2012, jehož producentem je obec (tedy odpadů od obcí a jejich občanů) podle databáze EKO-KOM, a.s., která popisuje výsledky tříděného sběru organizovaného obcí. Při porovnání údajů z databáze ISOH a EKO-KOM, a.s. se některé hodnoty liší. Důvod spočívá v různých metodách výpočtu jednotlivých měrných produkcí, kdy je v produkci odpadů z ISOH počítáno s veškerými

vytříděnými odpady na území ORP včetně těch, které byly odevzdány občany obce mimo systém sběru odpadů obce (jedná se především o výkupny, které nejsou zapojeny do systému sběru odpadů obce). V hodnotách ze zdroje EKO-KOM, a.s. jsou započítány jen ty odpady, které byly vytříděny v rámci systému sběru odpadů organizovaných obcí. Největší rozdíly vykazují komodity papír a kovy, jak je vidět z porovnání s tabulkou výše, což de facto potvrzuje hypotézu o rozdílu hodnot způsobeného produkcí odpadů od občanů z výkupu, které nefungují v rámci systému obce.

Porovnáním hodnot z databáze EKO-KOM, a.s. lze zjistit, že měrná produkce papíru je ve srovnání s průměrnou hodnotou za kraj pouze o 0,06 kg/obyv. vyšší. Měrná produkce plastů je ve srovnání s průměrnou hodnotou za kraj nižší. Dále pak měrná produkce skla je ve srovnání s průměrnou hodnotou za kraj nižší. Měrná produkce nápojových kartonů je ve srovnání s průměrnou hodnotou za kraj téměř dvakrát vyšší. Měrná produkce kovů je ve srovnání s průměrnou hodnotou za kraj výrazně nižší. Z hlediska porovnání jednotlivých druhů tříděného odpadu jsou hodnoty měrné produkce tříděných odpadů vzhledem k průměrným hodnotám nižší u plastu, skla a kovů a vyšší u papíru a nápojových kartonů. Přičemž průměrné hodnoty měrné produkce vytříděných odpadů v ČR jsou u papíru 18,8, skla 10,97, plastů 9,72, nápojových kartonů 0,32 a kovů 19,98 kg/obyv. Třídění v ORP je tak s výjimkou měrné produkce kovů na srovnatelné úrovni v porovnání s průměrnými hodnotami za Zlínský kraj i Českou republiku.

Tab. 5.24: Produkce odděleného sběru využitelných komodit KO podle velikostních skupin obcí v kraji, rok 2013

Popisky řádků	Papír [kg/obyv.]	Plast [kg/obyv.]	Sklo [kg/obyv.]	Nápojový karton [kg/obyv.]	Kov [kg/obyv.]	Celkový součet [kg/obyv.]
Zlínský kraj	16,65	8,24	9,63	0,18	27,53	62,24
(0 až 500 obyv. včetně)	5,25	8,89	10,32	0,17	4,96	29,60
(501 až 1000 obyv. včetně)	7,22	9,22	9,40	0,20	7,54	33,58
(1001 až 4000 obyv. včetně)	8,48	8,89	9,32	0,17	14,51	41,36
(4001 až 10000 obyv. včetně)	19,15	9,86	11,71	0,21	30,84	71,77
(10001 až 20000 obyv. včetně)	25,33	8,21	9,32	0,20	10,40	53,46
(20001 až 50000 obyv. včetně)	27,90	7,69	9,22	0,15	39,92	84,88
(50001 až 100000 obyv. včetně)	21,34	4,64	8,66	0,21	76,28	111,12
Celkový součet - ČR	18,8	9,72	10,97	0,32	19,98	59,79

Zdroj: EKO-KOM, a.s.

Z hlediska velikostních skupin obcí ve Zlínském kraji produkují nejméně tříděného odpadu občané v obcích od 0 do 500 obyvatel (v ORP Valašské Meziříčí – Kladeruby, Oznice, Podolí). Nejvíce odpadu vytřídí občané v obcích od 20 001 do 50 000 obyvatel. Těto velikostní skupině odpovídá v řešeném ORP pouze město Valašské Meziříčí. Co se týče hustoty sběrné sítě, ta má v ORP hodnotu 205 obyvatel na jedno průměrné sběrné hnízdo (obsahuje kontejner na papír, plast a sklo). Sběrná síť je v porovnání s průměrnou hodnotou v kraji i v České republice méně hustá, přičemž hustota sběrné sítě ve Zlínském kraji je 172 obyvatel na jedno průměrné sběrné hnízdo a průměrná hodnota za ČR je 148 obyvatel na jedno průměrné sběrné hnízdo. V porovnání podobných ORP dle počtu obyvatel v kraji (např. ORP Rožnov pod Radhoštěm 229 nebo ORP Otrokovice 116) vykazuje ORP Valašské Meziříčí v průměru nižší hustotu sběrné sítě v porovnání s ORP Otrokovice, ale vyšší hustotu sběrné sítě

v porovnání s ORP Rožnov pod Radhoštěm. Lze tedy říci, že hustota sběrné sítě v ORP je podprůměrná. Některé obce ORP Valašské Meziříčí jsou představiteli obcí označovány za nedostatečně vybavené. Jedná se o obce, které mají sběrná místa zřízena pouze na návsi a nejsou tak dostatečně pokryty okrajové části daných obcí. Vybavenost území nádobami na separovaný sběr je rozšiřována především ve městě Valašské Meziříčí, což i přesto, že zde žije nadpoloviční většina obyvatel, může být jednou z příčin zkreslení výpočtu průměrné hustoty sběrné sítě v ORP Valašské Meziříčí.

Identifikace pěti hlavních druhů BRO na území ORP za období 2008-2012

Tabulka byla sestavena na základě identifikovaných pěti množstevně nejvíce zastoupených druhů BRO za rok 2012 na území ORP (vyjma: 150101 papírové a lepenkové obaly, 200101 papír a lepenka, s výjimkou papíru s vysokým leskem a odpadu z tapet, 200301 směsný komunální odpad a 200307 objemný odpad).

Tab. 5.25: Identifikace hlavních druhů BRO

Katalogové číslo odpadu	Název druhu biologicky rozložitelného odpadu	Produkce jednotlivých druhů odpadů [t]				
		2008	2009	2010	2011	2012
190805	Kaly z čištění komunálních odpadních vod	139,27	711,31	507,49	576,65	490,31
020304	Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování	703,07	436,48	354,52	270,41	451,56
200201	Biologicky rozložitelný odpad	125,13	143,68	181,06	278,34	354,74
020103	Odpad rostlinných pletiv	0,87	0,00	0,00	94,06	171,58
030105	Piliny, hobliny, odřezky, dřevo, dřevotřískové desky a dýhy, neuvedené pod číslem 030104	26,34	47,30	52,24	60,97	101,67

Zdroj: Databáze GROUP ISOH (MŽP).

V souvislosti s přetrvávajícím trendem zvyšující se produkce odpadů, snižujícími se kapacitami skládkových míst a snahou o eliminaci množství skládkovaného odpadu je pozornost stále více věnována BRO, který je někdy zkráceně označován jako bioodpad. BRO dle definice Ministerstva životního prostředí ČR obsahují rostlinné živiny a organické látky, které je možno stabilizovat a výhodně uvádět do přírodního koloběhu jako organické hnojivo - kompost. Převážná část bioodpadu je předurčena k látkovému využití.

V případě území SO ORP Valašské Meziříčí byly identifikovány množstevně nejvíce zastoupené druhy produkovaného BRO. V období let 2009 až 2012 jednoznačně převažovala produkce kalů z čištění komunálních odpadních vod, které pocházejí z domácností, škol, úřadů či od živnostníků. Započítávány zde nejsou průmyslové

odpadní vody vznikající v průmyslových podnicích. V roce 2012 bylo evidováno celkem 490,31 t tohoto druhu bioodpadu. Při porovnání meziročního vývoje, který je patrný také z grafu uvedeného v příloze č. 5, je možné pozorovat značné výkyvy v produkci kalů. Zatímco v roce 2008 činila 139,27 t, v následujícím roce již došlo k více než pětinasobnému nárůstu na 711,37 t. Do roku 2010 pak došlo naopak k poklesu o 203,82 t. Čištěním odpadních vod ve SO ORP Valašské Meziříčí se zabývá společnost Vodovody a kanalizace, a.s., ze které jsou kaly sváženy a odstraňovány ve spalovně Deza, a.s.

Významně jsou v celkové produkci bioodpadů zastoupeny také suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování a biologicky rozložitelný odpad (např. rostlinného původu či z kuchyní domácností). Produkce biologicky rozložitelného odpadu procházela v letech 2008 až 2012 rostoucím vývojem, kdy došlo ke zvýšení množství o 230 t na celkovou hodnotu 354,74 t ze 125,13 t při průměrném 31% ročním nárůstu.

Kromě těchto druhů BRO se na celkové produkci výrazněji podílel také odpad rostlinných pletiv, kam řadíme trávu, listí, drobné větve, zbytky rostlin apod. Zmíněny by na tomto místě měly být také piliny, hobliny, odřezky, dřevo, dřevotřískové desky a dýhy a další odpady neuvedené pod katalogovým číslem odpadů 030104. Prvotním tvůrcem dřevních odpadů v řešeném území jsou dřevozpracující závody (např. PROXIMA lesnická a dřevařská a.s.) či společnosti zabývající se výrobou nábytku (Jelínek - Výroba nábytku s.r.o. nebo Robert Vašíček - výroba nábytku) a jiných dřevěných produktů, jako jsou hračky (Karel Michalík - KAMI) či zahradní nábytek a chatky (Vítězslav Olšák). U obou posledně zmíněných druhů bioodpadů docházelo v rozmezí let 2008 až 2012 k mírnému nárůstu evidované produkce.

Kompletní přehled produkce jednotlivých složek BRO je uveden v příloze č. 5 tohoto dokumentu.

Tab. 5.26: Podíl biologicky rozložitelného komunálního odpadu (dále jen BRKO) na celkové produkci BRO na území ORP za období 2008-2012

Produkce BRO a BRKO [t]	2008	2009	2010	2011	2012
Celková produkce BRO	17 091,53	17 126,84	20 341,46	16 970,66	17 246,71
z toho celková produkce BRKO	15 144,89	14 634,89	13 989,53	14 515,42	14 702,46

Zdroj: Databáze GROUP ISOH (MŽP).

V tabulce č. 5.26 (Podíl biologicky rozložitelného komunálního odpadu na celkové produkci BRO na území ORP za období 2008-2012) jsou do produkce BRKO zahrnuty takové druhy komunálních odpadů, které jsou biologicky rozložitelné nebo v sobě zahrnují určitý podíl biologicky rozložitelné složky. Jedná se o katalogová čísla 200101, 200108, 200110, 200111, 200125, 200138, 200201, 200301, 200302, 200307. Tato skupina BRKO je ve výpočtech zahrnuta jako součást BRO (tedy druhy odpadů zahrnuté jako komunální biologicky rozložitelné odpady, příp. odpady v sobě zahrnující určitý podíl biologicky rozložitelné složky a dále katalogová čísla BRO z jiných skupin katalogu odpadů (např. zemědělství, potravinářství apod.). Tato tabulka zobrazuje souhrnnou produkci BRKO, bez ohledu na obsah biologicky rozložitelné složky v odpadu. Přepočtení na obsah biologicky rozložitelné složky odpadu byl proveden podle Zpracování metodiky matematického vyjádření soustavy indikátorů OH a je uveden

v Příloze č. 2 - Celková produkce KO na území ORP za období 2008-2012 podrobně. Data v této tabulce č. 5.26 primárně vystihují, jaký podíl zaujímají z celkové produkce BRO odpady komunální (tzv. BRKO). Zavedené systémy sběru BRKO v obcích, kde se produkce odpadů dostává do evidence (tj. vyjma domácího kompostování a komunitního kompostování v obcích), se pak odrážejí jako evidovaná produkce pod katalogovým číslem 200201 - biologicky rozložitelný odpad (viz Příloha č. 2 - Celková produkce KO na území ORP za období 2008-2012 podrobně). V souvislosti s cíli POH ČR (Snížit maximální množství biologicky rozložitelných komunálních odpadů ukládaných na skládky tak, aby podíl této složky činil v roce 2010 nejvíce 75 % hmotnostních, v roce 2013 nejvíce 50 % hmotnostních a výhledově v roce 2020 nejvíce 35 % hmotnostních z celkového množství BRKO vzniklého v roce 1995) je žádoucí zvyšování využití BRKO, čímž se sníží podíl BRKO ukládaného na skládky. Zvýšením produkce BRKO (zejména 200201) dojde k lepšímu třídění a jednoduššímu materiálovému využití těchto odpadů. Interpretace dat se odvíjí rovněž od zavedených systémů domácího a komunitního kompostování, kdy nárůst odpadu 200201 nemusí být patrný.

Celková produkce BRO se v roce 2012 vyšplhala na 17 246,71 t. Mnohem vyšší hodnoty bylo dosaženo v roce 2010, kdy BRO tvořil celkem 20 341,46 t z celkové produkce odpadů z území SO ORP Valašské Meziříčí. Podíl BRKO na BRO dosahoval po celé sledované období vymezené roky 2008 a 2012 v průměru 82,72 %. Tento podíl částečně zkrusluje výraznější nárůst BRO v roce 2010 (o 18,77 % oproti roku 2009) za současného mírného snížení hodnoty BRKO (o 4,41 % ve srovnání s rokem 2009), která se pohybovala na nejnižší úrovni v daném rozmezí, a to na 13 989,53 t. Tuto situaci dokládá grafické znázornění vývoje produkce sledovaných skupin odpadů v příloha č. 6. Při bližším srovnání meziročního vývoje se ukazuje, že v případě BRO docházelo do roku 2010 ke zvyšování jeho produkce, poté k mírnému snížení v roce 2011 a opětovnému nárůstu v roce 2012. V případě produkce BRKO došlo ve sledovaném období k přesně opačnému vývoji - snižování celkového množství do roku 2010 a jeho následnému zvyšování až do roku 2012. V přepočtu na jednoho občana řešeného území připadalo v letech 2008 až 2012 v průměru 421,88 t BRO ročně. Vývoj měrné produkce BRO nekorespondoval ve sledovaném období s vývojem počtu obyvatel.

V řešeném území třídí BRKO ve větším množství pouze město Valašské Meziříčí. Sběr mají zajištěn také obce Zašová a Střítež nad Bečvou. V rámci projektů spolufinancovaných z OPŽP pak byla řešena problematika separace BRO také v dalších obcích v území SO ORP Valašské Meziříčí. Snahou při řešení této problematiky je vytvořit podmínky ke snižování sváženého SKO oddělováním biologicky rozložitelných částí odpadu a jejich využitím v místě vzniku (tzn. na zahradách občanů). Vzhledem k charakteru území ORP Valašské Meziříčí s převahou venkovských oblastí a zástavbou rodinných domů se předpokládá daleko vyšší produkce bioodpadu, který je však zpracován přímo v domácnostech se zahradou a vlastním kompostem. Tato část odpadu tedy nemusí být podchycena v evidenci odpadů.

Tab. 5.27: Celková a měrná produkce biologicky rozložitelného komunálního odpadu a odpadu kat. č. 20 02 01 - biologicky rozložitelný odpad, jehož původcem je obec, rok 2012

Územní jednotka	Počet obyvatel k 31. 12. 2012 (ČSÚ)	Celková produkce BRKO (vybrané kódy sk. 20*) [t]	Měrná produkce BRKO [kg/obyv.]	Celková produkce biologicky rozložitelného odpadu (200201) [t]	Měrná produkce biologicky rozložitelného odpadu (200201) [kg/obyv.]
ORP Valašské Meziříčí	41 843	12 536,83	299,62	283,76	6,78
Zlínský kraj	587 693	159 652,77	271,66	10 710,56	18,22

Zdroj: Databáze ISOH (MŽP, CENIA).

V tabulce 5.27 je zobrazena celková a měrná produkce biologicky rozložitelných komunálních odpadů a odpadu katalogového čísla 20 02 01 - biologicky rozložitelný odpad, jehož původcem je obec, za rok 2012. Produkce BRKO od obcí tvoří 85 % celkové produkce BRKO v území ORP vyprodukovaných všemi původci. Z těchto hodnot je patrné, že 15 % z celkové produkce BRKO bylo vyprodukováno právníky osobami a podnikatelskými subjekty, které působí na území ORP a nejsou zapojeni do systému sběru a nakládání s KO obce.

Měrná produkce BRKO, vyprodukovaného obcemi, je v porovnání s krajskou hodnotou vyšší. Co se týče měrné produkce odpadu 20 02 01, ta je v porovnání s krajskou hodnotou nižší. V porovnání s průměrnými hodnotami za celou ČR vykazuje území ORP o 11,47 kg vyšší hodnoty měrné produkce BRKO a o 12,75 kg nižší hodnoty měrné produkce odpadu 20 02 01, které byly vyprodukovány v obcích. Na měrné hodnoty BRKO a odpadu 20 02 01 má vliv zavedený systém kompostování v domácnostech, komunitního kompostování a systém třídění BRKO v domácnostech a na sběrných dvorech a sběrných místech. Systém domácího kompostování a komunitního kompostování snižuje měrnou produkci BRKO na obyvatele. Tento systém je zaveden v 17 z 18 obcí v ORP Valašské Meziříčí. Co se týče vlivu zavedeného systému třídění BRKO, ten zvyšuje měrnou produkci BRKO a obzvláště pak odpadu 20 02 01 na území ORP. Tento systém je zaveden ve městě Valašské Meziříčí, kde je kombinován se systémem domácího kompostování.

Nakládání s odpady

Data v následujících tabulkách identifikují nakládání s odpady, které je ohraničeno územní jednotkou správního obvodu ORP. Hodnoty tedy odrážejí pouze množství odpadů, využitého či odstraněného na území ORP, a to v zařízeních k tomuto určených a situovaných pouze na území ORP. Z dat proto nelze odvozovat komplexní nakládání s odpady z území ORP zvláště v situacích, kdy se odpad využívá nebo odstraňuje mimo území ORP, ve kterém byl vyprodukován. Toto platí pro všechny tabulky, týkající se nakládání s odpady, uvedené níže.

Tab. 5.28: Nakládání s odpady celkově na území ORP za období 2008-2012

Hmotnostní ukazatele a popis stavu plnění cílů POH ČR - difference oproti roku 2000		DZ pro produkci, využití a skládkování odpadů 2000	2008	2009	2010	2011	2012
Hlavní způsoby nakládání s odpady [t]							
Využití	Materiálové	16 655,27	4 804,16	4 260,61	19 731,07	17 458,69	76 474,68
		15,06	8,13	5,66	24,03	19,48	60,72
	Energetické	182,59	1 266,84	308,10	225,21	4,31	63,90
	Celkem	16 737,86	6 071,00	4 568,71	19 956,28	17 463,00	76 538,58
Celková produkce odpadů		110 612,98	59 128,09	75 321,06	82 123,04	89 637,72	125 939,23
Odstranění	Skládkování	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Spalování		5 700,08	6 423,53	5 140,00	6 767,81	8 419,30
	Jiné uložení		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Celkem		5 700,08	6 423,53	5 140,00	6 767,81	8 419,30

Zdroj: Databáze GROUP ISOH (MŽP).

Důležitým aspektem odpadového hospodářství mimo samotné produkce odpadů v území je také způsob nakládání s vyprodukovanými odpady, tedy jejich využití či odstranění. Za hlavní způsoby nakládání s odpady ve smyslu této analýzy považujeme spalování, energetické využití, materiálové využití, skládkování a jiné uložení.

Nakládání s odpady na území ORP Valašské Meziříčí v letech 2008 až 2012 zachycuje graf v příloze č. 7. Mezi užívané způsoby využití a odstranění odpadů na území SO ORP Valašské Meziříčí patřilo spalování spolu s energetickým a materiálovým využitím. Vzhledem k neexistenci skládky odpadů na území řešeného ORP, jak bylo uvedeno v úvodní části tohoto dokumentu, zde nebylo využíváno skládkování či jiné uložení.

Cílem dle POH ČR je zvýšení využívání odpadů s upřednostněním recyklace na 55 % všech vznikajících odpadů do roku 2012. Na úrovni ORP Valašské Meziříčí je trend vývoje v této oblasti vzhledem k danému cíli POH ČR možné označit za pozitivní. Porovnání trendů v oblasti odpadového hospodářství v území SO ORP Valašské Meziříčí s cílem POH ČR je však vzhledem k přepočtům celorepublikových údajů pouze orientační a slouží k dokreslení představy o současném stavu odpadového hospodářství. V celorepublikovém srovnání podíl vybraných způsobů odstraňování odpadů z celkové produkce odpadů dlouhodobě klesá. V roce 2012 byla

zaregistrována nejnižší hodnota od roku 2003. Podíl vybraných způsobů využívání odpadů z celkové produkce odpadů vzrostl v roce 2012 oproti roku 2003 z 62,2 % na 79,26 %, meziročně byl zaregistrován mírný nárůst, a to o 1,0 %. Nejčastějším způsobem odstraňování odpadů v ČR v roce 2012 bylo i nadále ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (skládkování).

Největší množství odpadů, které nebyly vyvezeny do koncových zařízení mimo ORP Valašské Meziříčí, bylo ve sledovaném období materiálově využito. Tento způsob je upřednostňován před ostatními, protože zahrnuje souhrn procesů a postupů, díky kterým je z odpadu možné získat např. suroviny pro další výrobu. Přeneseně tedy přispívá k úspoře primárních surovin. K základním způsobům materiálového využití patří biologické procesy, recyklace, regenerace či obnova látek používaných ke snížení znečištění ad. V roce 2012 bylo v řešeném území materiálově využito téměř 76 500 t odpadů, což představuje 60 % všech vyprodukovaných odpadů. Z meziročního srovnání vývoje je patrný skokový nárůst množství materiálově využitého odpadu mezi roky 2011 a 2012, a to o 59 016 t, přičemž ještě v letech 2008 a 2009 bylo materiálově využíváno v průměru pouze 4 532 t odpadu. Za příčinu rapidního navýšení je možné označit budování nových zařízení, které materiálově zpracování odpadů v území umožňují.

V roce 2012 docházelo v ORP Valašské Meziříčí především k recyklaci (znovuzískání ostatních anorganických materiálů) zeminy a kamení neuvedeného pod číslem 17 05 0 (více než 43 tis. tun) či směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedených pod číslem 17 01 06 (přes 13 tis. tun). Významněji byla zastoupena také předúprava železných kovů (6 031 tun).

Druhým nejběžnějším způsobem odstranění odpadů v ORP Valašské Meziříčí je jejich spalování, které probíhá ve spalovně společnosti DEZA, a.s. Ve sledovaném období bylo takto odstraněno průměrně 6 490 t odpadů ročně. V roce 2012 vzrostlo množství spalovaných odpadů na 8 419,3 t, což představuje o 324,4 t více než v roce předchozím. Oproti roku 2008 došlo do roku 2012 ke zvýšení spalovaného odpadu téměř o 48 %. Zbýlých téměř 64 t vyprodukovaného odpadu, se kterým bylo nakládáno jedním ze sledovaných způsobů, je energeticky využíván. Tato hodnota se ve sledovaném období výrazně snížila, v roce 2011 dosahovala výše pouze 4,3 t, což je o 1 203 t méně než v roce 2008. Tyto odpady byly využity především k výrobě tepla pro soustavu centrálního zásobování teplem (dále jen CZT) ve městě Valašské Meziříčí.

Tab 5.29: Nakládání s komunálními odpady (dále jen KO) a se směsným komunálním odpadem (dále jen SKO) na území ORP za období 2008-2012

Hmotnostní ukazatele a popis stavu plnění cíle POH ČR - diference oproti roku 2000		Způsob nakládání	DZ pro produkci a využití KO 2000	2008	2009	2010	2011	2012	
Nakládání s odpady [t]									
KO	Využití	Materiálové	427,02	209,54	185,54	664,56	4 733,26	3 365,64	
			Podíl materiálového využití KO z celkové produkce KO [%] ↓						
			3,00	1,05	0,93	3,25	21,45	15,94	
		Energetické	1,59	52,47	0,00	0,00	0,00	5,00	
		Celkem	394,93	262,01	185,54	664,56	4 733,26	3 370,64	
			Podíl celkového využití KO z celkové produkce KO [%] ↓						
		2,77	1,31	0,93	3,25	21,45	15,96		
	Celková produkce KO [t]			14 243,37	19 936,58	19 900,91	20 452,38	22 069,15	21 114,36
	Odstranění	Skládkování		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		Spalování		48,39	41,38	37,16	46,70	44,81	
Jiné uložení		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
Celkem		48,39	41,38	37,16	46,70	44,81			
SKO	Využití	Materiálové využití	0,00	1,90	0,00	0,00	0,00		
		Energetické využití	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		Celkem	0,00	1,90	0,00	0,00	0,00		
	Odstranění	Skládkování		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		Spalování		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		Jiné uložení		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		Celkem		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Zdroj: Databáze GROUP ISOH (MŽP).

Analýza nakládání s KO, jehož produkce 21 114,36 t tvořila v roce 2012 téměř 17 % celkové produkce odpadů v území ORP Valašské Meziříčí, ukázala, že v místě vzniku je sledovanými způsoby využíváno či odstraňováno pouze 16 % celkové hmotnosti KO. Převažuje zde opět materiálové zpracování, k jehož výraznému nárůstu došlo v roce 2011. Využito takto bylo 4 733,26 t KO. O rok později bylo zpracováno o 29 % KO méně, přesto je současná situace na mnohem lepší úrovni než v letech 2008 a 2009, kdy bylo materiálově využito průměrně pouze 198 t KO. Cílem POH ČR v oblasti nakládání s KO je zvýšit právě jeho materiálové využití, a to na 50 % do roku 2010 ve srovnání s rokem 2000. Vzhledem k úrovni materiálového využití KO 3,25 % celkové produkce ve SO ORP Valašské Meziříčí v roce 2010 nelze vyhodnotit trend vývoje materiálového využití KO vzhledem k cílům POH ČR. Je totiž nutno podotknout, že většina KO se materiálově využívá mimo území ORP.

V daleko menší míře bylo v případě KO využíváno odstraňování komunálních odpadů spalováním. Spalovna Deza a.s. se stala koncovým zařízením průměrně pro 43,67 t odpadů ročně. Je to hlavně z toho důvodu, že se ve spalovně spaluje především odpad z průmyslu. Komunální odpad se spaluje minoritně. Energetické využívání KO

není téměř využíváno, v menší míře bylo energeticky využito pouze 52,47 t KO v roce 2008 a 5 t KO v roce 2012. Ve SO ORP Valašské Meziříčí nedochází ke skládkování KO. Mimo území řešeného SO ORP bylo nakládáno s 11 685,66 t celkové produkce SKO. Tento odpad byl skládkován.

V celorepublikovém srovnání postupně dochází i k pozitivnímu posunu v souvislosti se strukturou nakládání s komunálními odpady. Meziročně došlo v roce 2012 k poklesu komunálních odpadů odstraněných skládkováním o 1,7 p. b. ve srovnání s rokem 2011. I přes tento pokles je však skládkování i nadále nejčastějším způsobem nakládání s komunálními odpady. Skládkováno bylo 53,7 % KO.

Tab. 5.30: Nakládání se separovaným sběrem na území ORP za období 2008-2012

Nakládání se separovaným sběrem [t]	Katalogové číslo tříděného odpadu	Způsob nakládání s jednotlivými komoditami	2008	2009	2010	2011	2012
Papír	150101, 200101	Materiálové využití	150,17	32,27	541,54	725,84	29,95
		Energetické využití	2,80	0,00	0,00	0,00	5,00
		Odstranění	9,61	10,84	1,12	8,93	1,25
Sklo	150107, 200102	Materiálové využití	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Energetické využití	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Odstranění	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Plast	150102, 200139	Materiálové využití	49,24	64,81	12,31	25,12	22,66
		Energetické využití	22,30	0,00	0,00	0,00	0,00
		Odstranění	0,21	0,20	0,10	1,05	0,94
Nápojové kartony	150105	Materiálové využití	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Energetické využití	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Odstranění	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Zdroj: Databáze GROUP ISOH (MŽP).

Na území SO ORP Valašské Meziříčí je v případě separovaného sběru nakládáno pouze se dvěma tříděnými složkami KO, a to papírem a plastem. V roce 2012 zde bylo nakládáno s 59,8 t separovaného odpadu, což představuje pouze 1,76 % celkového separovaného sběru z území. Také v případě nakládání s tříděným odpadem jednoznačně převažuje materiálové využití. Tento způsob nakládání byl použit především u papíru. Při bližším porovnání meziročního vývoje jsou však patrné značné výkyvy ve využitém množství. Největší množství papíru bylo materiálově využito v letech 2010 a 2011, a to 541,54 t a 725,84 t. Naopak v letech 2009 a 2012 došlo k využití jen 32,27 t a 29,95 t. Odstraněno bylo ve sledovaném období v průměru 6 % papírového odpadu ročně. V roce 2012 opět můžeme i v případě odstraňování sledovat výrazný pokles množství papíru, se kterým bylo nakládáno, a to o 7,68 t oproti roku 2011. Částečně může tato situace souviset se snížením celkového množství separovaného papíru o 691 t mezi roky 2011 a 2012. Celkově lze ale říci, že využíván je zde pouze malý podíl celkového množství vytríděného papíru, což dokládá také fakt, že ze 2 140,76 t papíru bylo v roce 2012 v daném území využito pouze 35 t.

V případě plastů bylo jejich energetické využití nulové, s výjimkou roku 2008, kdy takto bylo využito 22,3 t. Daleko více byl tento druh tříděného odpadu využíván materiálově, a to v průměru ve výši 34,8 t ročně. V roce 2012 bylo

využito pouze 2,59 % všech plastů. Odstraňování plastů není v ORP Valašské Meziříčí příliš využívaným způsobem nakládání, ročně bylo ve sledovaném období odstraněno pouze 2,5 t plastového odpadu.

Velká část celkového množství tříděného odpadu, který není zachycen touto analýzou, je materiálově využita, tedy je prodávána k dotřídění a následné recyklaci. Obecně tedy lze říci, že veškerý vytříděný odpad je po dotřídění na jednotlivé využitelné složky prodán k dalšímu materiálovému využití. Například sklo je svozovými či sběrnými společnostmi dále prodáváno jako lukrativní surovina. Významným způsobem využití skleněného odpadu je např. jeho zpracování do podoby pěnového skla, které je možné používat jako moderní ekologický tepelně izolační materiál ve stavebnictví. Stejně tak je obchodováno i s ostatními složkami separovaného sběru. Nevyužitá či neprodejná část celkového množství separovaného odpadu, který byl na území ORP Valašské Meziříčí vytříděn, je svážena převážně do Logistického centra odpadů ve Vsetíně, které je provozováno Technickými službami Vsetín, p. o. Zde se nachází třídící linka.

Kompletní výsledky analýzy nakládání se separovanými odpady, včetně grafického zpracování, jsou zachyceny v příloze č. 9.

V oblasti třídění odpadů a jejich recyklace zastává významné postavení nezisková společnost EKO-KOM, která byla založena již v roce 1997 průmyslovými podniky vyrábějícími balené zboží. Je provozovatelem celorepublikého systému zajišťujícího jak třídění, tak také následnou recyklaci a využití obalového odpadu. Systém EKO-KOM je založen na spolupráci průmyslových podniků, měst a obcí. Obce a města jsou hlavními partnery při zajišťování zpětného odběru a využití odpadů z obalů. V roce 2013 bylo do systému zapojeno celkem 6 057 obcí. Zákon o odpadech obcím ukládá povinnost tříděného sběru a recyklace KO. Na základě smluv o zajištění zpětného odběru a recyklaci EKO-KOM zajišťuje plnění povinností zpětného odběru a využití obalových odpadů. Za poskytovanou plnění jsou pak obcím vypláceny odměny, jejichž výše se odvíjí zejména od množství vytříděných odpadů. Odměna, kterou získávají, jim výrazně napomáhá snižovat náklady na provoz systému sběru využitelných složek komunálních odpadů.

Tab. 5.31: Nakládání s biologicky rozložitelným odpadem (dále jen BRO) a s biologicky rozložitelným komunálním odpadem (dále jen BRKO) na území ORP za období 2008-2012

Hmotnostní ukazatele a popis stavu plnění cíle POH ČR - difference oproti roku 1995		Způsob nakládání	DZ pro skládkování BRKO 1995	2008	2009	2010	2011	2012	
Nakládání s BRO a BRKO [t]									
BRO	Využití	Materiálové využití		2 777,05	1 767,92	2 260,66	2 361,23	1 158,40	
		Energetické využití		51,11	15,10	225,21	4,31	63,90	
	Odstranění	Skládkování (původní hmotnost odpadu)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		Spalování		93,01	96,89	169,02	286,59	290,43	
		Jiné uložení		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
BRKO	Využití	Materiálové využití		0,72	2,57	0,71	22,97	2,30	
		Energetické využití		6,39	0,00	0,00	0,00	5,00	
	Odstranění	Skládkování	Původní hmotnost odpadu		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Hmotnost odpadu přepočtená na obsah biologicky rozložitelné složky v odpadu		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Měrné skládkování - pro porovnání s cílem POH (přepočteno na obsah biol. rozložitelné složky v odpadu)		148,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Měrné skládkování BRKO přepočtené na obsah biologicky rozložitelné složky [kg/ob.]							
		Spalování			8,31	7,73	0,96	7,68	0,00
Jiné uložení			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Počet obyvatel v území ORP				42 036	42 209	42 235	41 989	41 935	

Zdroj: Databáze GROUP ISOH (MŽP).

Nakládání s bioodpady je vymezeno v příloze č. 1 vyhlášky MŽP (ČR) č. 341/2008 Sb., o podrobnostech nakládání s biologicky rozložitelnými odpady. Z pohledu nakládání s BRO můžeme stejně jako u separovaného sběru označit za nejvyužívanější způsob nakládání s odpady materiálové využití (viz příloha č. 10). To odpovídá trendu posledních let, kdy je důraz kladen na zavádění systému separace BRO. Průměrně bylo v letech 2008 až 2012 v řešeném území materiálově využito celkem 2 065 t BRO ročně. Nejvíce bylo takto využito BRO v roce 2008 (2 777 t), naopak nejméně v roce 2012 (1 158 t), kdy došlo ke snížení množství materiálově využívaného BRO až o 51 % oproti roku 2011. Na celkovém množství 10 325,26 t BRO v daném časovém rozmezí se BRKO podílelo pouze 0,28 %. Z celkového množství BRO vyprodukovaného v území ORP Valašské Meziříčí v letech 2008 - 2012 bylo materiálově využito 11,63 %.

Pomocí spalování došlo k odstranění celkem 836 t BRO, z nichž téměř 25 t tvořily BRKO. Ve sledovaném období se množství spalovaného BRO vyznačovalo rostoucí tendencí, v roce 2012 bylo takto odstraněno více než trojnásobné množství vykazované v této kategorii v roce 2008. K nejvyššímu nárůstu došlo v roce 2010, a to o 74,45 % oproti předchozímu roku, a také v roce 2011, kdy se množství spalovaného BRO zvýšilo o téměř 70 % oproti předchozímu roku. V daleko menším množství byl spalován BRKO, v průměru pouze 6,17 t ročně. V případě energetického využití BRO docházelo meziročně k obrovským výkyvům. Zatímco v roce 2010 bylo energeticky využito 225,21 t BRO, o rok později došlo k poklesu tohoto množství o 98 % až na 4,31 t. V roce 2012 pak došlo opět k nárůstu na 64 t BRO.

Z hlediska dalšího vývoje nakládání s BRO, potažmo BRKO, je žádoucí navyšování materiálového, případně energetického využití tohoto druhu odpadu. Z pohledu POH ČR je pozornost věnována především nakládání s BRKO, kdy by mělo docházet ke snižování množství tohoto druhu odpadu ukládaného na skládky tak, aby podíl této složky činil v roce 2010 nejvíce 75 % hmotnostních, v roce 2013 nejvíce 50 % hmotnostních a výhledově v roce 2020 nejvíce 35 % hmotnostních BRKO vzniklého v roce 1995. Porovnání trendu vývoje v území vzhledem k cílům POH ČR však v rámci této analýzy není z důvodu nedostupnosti skládky na území řešeného ORP možné. Zmíněný cíl POH ČR byl stanoven s ohledem na níže uvedené pozitivní dopady v případě jeho naplnění.

Snížení skládkovaného množství BRKO by mělo přispět ke:

- snížení emisí skleníkových plynů;
- navrácení organické hmoty a živin zpět do půdy;
- kapacitnímu snížení obsazenosti skládek;
- zisku energie při využívání BRO anaerobní digescí či např. jejich spalováním.

Finanční analýza

Tab. 5.32: Náklady na odpadové hospodářství v letech 2010-2012 v území ORP

Paragraf	Název	Náklady v Kč/rok		
		2010	2011	2012
3721	Sběr a svoz nebezpečných odpadů	436 480	453 080	445 290
3722	Sběr a svoz komunálních odpadů	29 744 250	27 387 270	28 017 540
3723	Sběr a svoz ostatních odpadů (jiných než nebezpečných a komunálních)	529 830	514,94	754 600
3724	Využívání a zneškodňování nebezpečných odpadů	0	4 140	7 870
3725	Využívání a zneškodňování komunálních odpadů	4 150 570	4 711 200	4 700 450
3726	Využívání a zneškodňování ostatních odpadů	0	0	3 005 090
3727	Prevence vzniku odpadů	9 472 580	6 850 020	7 182 420
3728	Monitoring nakládání s odpady	0	0	0
3729	Ostatní nakládání s odpady	220	46 470	75 840
Celkové náklady		44 333 930	39 452 694,94	44 189 100

Zdroj: Ministerstvo financí ČR.

V období let 2010 až 2012 byly na oblast odpadového hospodářství ve SO ORP Valašské Meziříčí vynaloženy náklady v celkové výši téměř 128 mil. Kč. Sledovány byly přitom pouze neinvestiční náklady obcí a měst, které byly určeny k financování prevence vzniku odpadů, pokrytí sběru a svozu odpadů či využívání a zneškodňování odpadů. Nejvyšší položku v souhrnném rozpočtu obcí ve všech analyzovaných letech představoval Sběr a svoz komunálních odpadů (paragraf 3722), na který bylo vynaloženo v průměru 28 383 020 Kč ročně. Převážná část nákladů na odpadové hospodářství obcí a měst řešeného území v roce 2012 byla určena na prevenci vzniku odpadů (7 182 420 Kč), využívání a zneškodňování KO (4 700 450 Kč) a využívání a zneškodňování OO (3 005 090 Kč). U těchto nákladových položek zároveň došlo k nejvyššímu nárůstu nákladů za sledované tříleté období. Poslední dvě jmenované položky pokrývají neziskové nakládání s komunálními a ostatními odpady se záměrem nahrazení produkce a ukládání odpadů (tj. zátěže životního prostředí) procesem opětovného zapojení odpadních látek do ekonomického koloběhu (ve formě suroviny nebo energie) a procesem obnovy (proces integrován s příslušnou činností).

5.1.3 Analýza rizik a další potřebné analýzy

a) Analýza cílových (dotčených) skupin

Analýza slouží k definování jednotlivých cílových skupin (dotčených či zainteresovaných), zjištění jejich předpokládaných očekávání a k definování rizik spojených s těmito skupinami a s jejich očekáváním. Dále pak slouží k nalezení vhodného způsobu komunikace a nalezení případných opatření k minimalizaci rizik při zapojení těchto cílových skupin. Mezi hlavní cílové skupiny v odpadovém hospodářství patří obce, jejich představitelé a občané, ale i společnosti, které poskytují služby v oblasti odpadového hospodářství.

č.	Název dotčené skupiny	Očekávání dotčené skupiny	Rizika spojená se skupinou	Způsob komunikace	Opatření
1.	Občané a subjekty ziskového i neziskového sektoru zapojené do svozu komunálního odpadu v rámci SO ORP Valašské Meziříčí	<ul style="list-style-type: none"> dostupnost pravidelného svozu KO zajištění svozu KO ze strany obce výše poplatků za svoz odpadů nepřesahující průměrnou hodnotu poplatků vybíraných v okolních obcích dobrá dostupnost kontejnerů pro sběr odpadu v místě bydliště čistota v místě, kde jsou kontejnery umístěny zajištění svozu objemnějšího KO v určených časových intervalech (min. 2x ročně) 	<ul style="list-style-type: none"> hromadění odpadu mimo místa s kontejnery zavážení KO do lesů či na odlehlá místa a tvorba černých skládek v území neplacení poplatku za svoz odpadu neochota k třídění odpadů 	<ul style="list-style-type: none"> webové stránky obce či zařízení, které má povolení nakládat s odpady v daném území pravidelné informování prostřednictvím obecního tisku (např. zpravodaje) pořádání kulatých stolů v rámci osadních výborů (přímá diskuze s občany) přímé oslovení živnostníků či obchodních společností působících na území obce akce zaměřené na ekologickou výchovu dětí pořádané pod záštitou obce 	<ul style="list-style-type: none"> zpracování plánu odpadového hospodářství obcí, včetně identifikace cílových skupin a jejich potřeb kontroly čistoty v místě popelnic a kontejnerů

č.	Název dotčené skupiny	Očekávání dotčené skupiny	Rizika spojená se skupinou	Způsob komunikace	Opatření
2.	Ostatní producenti komunálních odpadů nezapojení do svozu KO (např. návštěvníci daného území, účastníci kulturních či sportovních akcí pořádaných v území apod.)	<ul style="list-style-type: none"> dostupnost kontejnerů a odpadkových košů čistota v jejich okolí 	<ul style="list-style-type: none"> znečišťování území odpadky 	<ul style="list-style-type: none"> webové stránky obce televizní reportáže (např. prostřednictvím internetové televize TV BESKYD) 	<ul style="list-style-type: none"> provádění kontroly nad chováním těchto subjektů z pohledu odpadového hospodářství a dodržování platných legislativních předpisů
3.	Významní producenti odpadů podnikatelského sektoru (velké průmyslové podniky) sídlící či provozující svou činnost na území ORP Valašské Meziříčí	<ul style="list-style-type: none"> maximalizace opětovného využití produkovaných odpadů minimalizace nákladů na řešení odpadového hospodářství podniku 	<ul style="list-style-type: none"> porušování právních předpisů znečišťování životního prostředí řešeného území (spalování, tvorba ekologických zátěží území) 	<ul style="list-style-type: none"> webové stránky přímá jednání mezi představiteli obcí či měst a zástupci významných producentů odpadů v území 	<ul style="list-style-type: none"> zajištění kontroly ze strany ORP či České inspekce životního prostředí podpora vzájemné spolupráce s představiteli obcí a měst ORP Valašské Meziříčí
4.	Zástupci obcí a měst ve SO ORP Valašské Meziříčí	<ul style="list-style-type: none"> zajištění svozu odpadů s co nejnižšími náklady obce i občanů uspokojení potřeb vlastních občanů spolehlivost svozové společnosti zajišťující svoz odpadu na základně smluvního vztahu s obcí dosažení optimalizace výdajů na provoz a investice 	<ul style="list-style-type: none"> nedostatek financí k řešení odpadového hospodářství v rámci svého území nespokojenost občanů se zabezpečením odpadového hospodářství prosazování soukromých zájmů 	<ul style="list-style-type: none"> přímá jednání představitelů obcí a měst ve SO ORP Valašské Meziříčí i okolních ORP 	<ul style="list-style-type: none"> aktivní účast na meziobecní spolupráci v rámci DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko podpora či přímé zapojení do společných projektů společné řešení problémů

č.	Název dotčené skupiny	Očekávání dotčené skupiny	Rizika spojená se skupinou	Způsob komunikace	Opatření
5.	Vlastníci a provozovatelé svozových společností a zařízení nakládajících s odpadem v území ORP Valašské Meziříčí	<ul style="list-style-type: none"> maximalizace zisku řádné placení poplatků za poskytované služby využití kapacity zařízení získání zakázek na svoz odpadu v dotčených obcích plnění smluvních podmínek ze strany obcí 	<ul style="list-style-type: none"> nedodržení smluvních podmínek, právních předpisů neplnění povinností znečišťování prostředí používáním zastaralých technologií nezodpovědný přístup zaměstnanců 	<ul style="list-style-type: none"> přímá jednání vlastníků a provozovatelů zařízení nakládajících s odpady s představiteli obcí a měst ve SO ORP Valašské Meziříčí 	<ul style="list-style-type: none"> úpravy smluv či změna svozové společnosti ze strany dotčené obce investice do nových technologií realizace projektů meziobecní spolupráce
6.	Školy	<ul style="list-style-type: none"> finanční pomoc obcí při zavádění recyklace odpadů na škole zajištění kvalitních podmínek k realizaci ekologické výchovy spolupráce s obcí při realizaci souvisejících aktivit 	<ul style="list-style-type: none"> nedostatečná motivace k recyklaci odpadů a řádnému nakládání s nimi nedostatečné vedení žáků k ekologickému chování nedostatek finančních prostředků nedostatečná motivace ke sběru určitých komodit 	<ul style="list-style-type: none"> veřejná projednání řešených témat za účasti ředitelů škol osobní jednání zástupců obcí s řediteli škol na jejich území běžné komunikační kanály 	<ul style="list-style-type: none"> podpora recyklace odpadů ve škole ze strany obce (např. společná organizace soutěží v recyklaci) pomoc s využíváním dotačních titulů podpora spolupráce mezi školami celého ORP Valašské Meziříčí
7.	Média	<ul style="list-style-type: none"> poskytování aktuálních informací ze strany obcí, společností daného území a dalších zainteresovaných subjektů zjištění informací, které nejsou občanům poskytovány v dostatečném rozsahu či kvalitě 	<ul style="list-style-type: none"> poskytování nepravdivých či nerelevantních informací veřejnosti utváření negativního obrazu obce 	<ul style="list-style-type: none"> běžné komunikační kanály rozhovory s představiteli obcí udržování partnerství mezi obcemi a médii 	<ul style="list-style-type: none"> udržování aktivní spolupráce mezi médii a obcemi pravidelné poskytování dostatečných informací určených občanům obce i širší veřejnosti

Zdroj: Vlastní zpracování.

b) Analýza rizik – registr rizik v oblasti

č.	Skupina rizik	Název rizika	Hodnocení rizika			Název opatření ke snížení významnosti rizika	Vlastník rizika
			P	D	V = P.D		
1.	Finanční riziko	Nedostatek financí na zajištění běžného provozu systému odpadového hospodářství	2	5	10	<ul style="list-style-type: none"> • optimalizace systému svozu • změna svozové společnosti • změna systému výběru plateb • meziobecní spolupráce 	jednotlivé obce a města ve SO ORP Valašské Meziříčí
		Výdaje na mimořádné záležitosti, především na odstraňování černých skládek a dalších SEZ v území	4	2	8	<ul style="list-style-type: none"> • prevence vzniku černých skládek - zajištění sběrných míst a vzdělávání obyvatelstva obcí v oblasti odpadů • sankce a medializace 	obce a města, na jejichž území se nachází příčina rizika či jsou rizikem přímo ohroženy/dotčeny
		Občané a původci komunálního odpadu neplatí za odpad	3	4	12	<ul style="list-style-type: none"> • změna systému výběru plateb • zpracování analýzy neplatičů (objemy neplacení, důvody neplacení a možná řešení problému) 	jednotlivé obce a města ve SO ORP Valašské Meziříčí
		Nedostatek financí na investice a vybavení, neúspěch při čerpání dotací	3	2	6	<ul style="list-style-type: none"> • využití fondů EU či jiných dotačních titulů • meziobecní spolupráce • zpracování analytického dokumentu pro oblast odpadového hospodářství, jakožto kvalitního podkladu pro zpracování projektové dokumentace k čerpání dotací 	jednotlivé obce a města ve SO ORP Valašské Meziříčí

č.	Skupina rizik	Název rizika	Hodnocení rizika			Název opatření ke snížení významnosti rizika	Vlastník rizika
			P	D	V = P.D		
2.	Organizační riziko	Neexistence či špatná dostupnost zařízení odpadového hospodářství (sklárky, spalovny, recyklační linky)	5	3	15	<ul style="list-style-type: none"> • meziobecní spolupráce • projekty financované z fondů EU 	jednotlivé obce a města ve SO ORP Valašské Meziříčí
		Špatné rozmístění či nedostatečné množství nádob ke sběru odpadů dostupných občanům	3	3	9	<ul style="list-style-type: none"> • meziobecní spolupráce • projekty financované z fondů EU • osvěta a zvyšování motivace občanů ke sběru a třídění odpadů 	jednotlivé obce a města ve SO ORP Valašské Meziříčí
		Špatný systém svozu odpadů v rámci území ORP	2	2	4	<ul style="list-style-type: none"> • meziobecní spolupráce • přebírání příkladů dobré praxe 	jednotlivé obce a města ve SO ORP Valašské Meziříčí
		Nezájem či neochota obcí a měst v ORP Valašské Meziříčí k vzájemné spolupráci	2	2	4	<ul style="list-style-type: none"> • meziobecní spolupráce • šíření příkladů dobré praxe 	obce a města ve SO ORP Valašské Meziříčí; DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko
3.	Právní riziko	Změna legislativy, která povede k vynuceným investicím nebo ke zvýšení provozních nákladů	5	3	15	<ul style="list-style-type: none"> • upozornění na dopady změn legislativy 	jednotlivé obce a města ve SO ORP Valašské Meziříčí

č.	Skupina rizik	Název rizika	Hodnocení rizika			Název opatření ke snížení významnosti rizika	Vlastník rizika
			P	D	V = P.D		
4.	Technické riziko	Špatný technický stav zařízení a vybavení	3	3	9	<ul style="list-style-type: none"> využití fondů EU či národních dotačních titulů 	jednotlivé obce a města ve SO ORP Valašské Meziříčí
5.	Věcné riziko	Občané a původci odpadu porušují zákon a následně dochází ke zvyšování nákladů, případně placení pokut ze strany obce	4	2	8	<ul style="list-style-type: none"> zavedení systému kontroly 	jednotlivé obce a města ve SO ORP Valašské Meziříčí
		Špatné řízení svozové firmy nebo porušování podmínek smlouvy a rizika spojená se zaměstnanci firmy	2	2	4	<ul style="list-style-type: none"> správné nastavení podmínek ve smlouvě, včetně případných sankcí při porušení smluvních podmínek 	jednotlivé obce a města ve SO ORP Valašské Meziříčí, které uzavírají smlouvy se svozovými společnostmi

Zdroj: Vlastní zpracování.

Definice rizika je převzata z Metodiky přípravy veřejných strategií: Riziko je nebezpečí vzniku události, která může negativně ovlivnit dosažení stanovených cílů. Jedná se o budoucí událost, která má náhodnou povahu (tj. může, ale nemusí nastat a mít negativní dopad) a není ani nemožná, ani jistá. Riziko spojujeme s negativními vlivy, nepříznivými dopady a ztrátami a chápeme jej jako synonymum nebezpečí, hrozby, úskalí a nejistoty. Protipólem rizika je příležitost, která je spojována s příznivými vlivy a dopady.

Hodnocení významnosti rizik je založeno na hodnocení očekávané pravděpodobnosti výskytu jednotlivých rizik a jejich dopadu (materiálního i nemateriálního) na dosažení cílů strategie. Pravděpodobnost (v tabulce sloupec „P“) i dopad (v tabulce sloupec „D“) se hodnotí na škále 1 až 5: hodnota 1 představuje velmi malý dopad (resp. velmi

malou pravděpodobnost) a hodnota 5 velmi velký dopad (resp. velmi vysokou pravděpodobnost). Významnost rizika je součinem pravděpodobnosti a dopadu. Hodnota významnosti se pohybuje mezi hodnotou 1 a 25. Vlastníky jednotlivých rizik jsou osoby odpovědné za řízení a monitorování daného rizika (průběžné přehodnocování významnosti rizik a identifikace reálného výskytu dané rizikové události).

Registr rizik odpadového hospodářství ORP Valašské Meziříčí byl zpracován na základě zpracované analýzy odpadového hospodářství řešeného území ve spolupráci se zástupci obcí a měst i pracovníky odboru životního prostředí ve SO ORP Valašské Meziříčí.

5.1.4 SWOT analýza oblasti

SWOT analýza slouží k identifikaci silných a slabých stránek daného území (vnitřní vlivy z hlediska území), příležitostí a rizik (vnější vlivy z hlediska území). Na základě SWOT analýzy je komplexně vyhodnocena situace na území ORP.

Silné stránky	Slabé stránky
1. Zavedený systém třídění odpadů v obcích a městech ve SO ORP Valašské Meziříčí.	1. Existence 9 starých ekologických zátěží ve SO ORP Valašské Meziříčí.
2. Snižování množství SKO zaváděním systému separace BRKO ve městech Valašské Meziříčí, Kelč a obcích Branky, Kladeruby, Lešná, Podolí, Police a Velká Lhota.	2. Neexistence skládky odpadů na území ORP Valašské Meziříčí - svoz odpadů na skládky v Bystřici pod Hostýnem a v Životicích u Nového Jičína.
3. Existence bioplynové stanice ve městě Valašské Meziříčí.	3. Špatná dostupnost sběrných dvorů na území ORP Valašské Meziříčí.
4. Zavedený pytlový sběr tříděných odpadů.	4. Existence významných producentů odpadů v území ORP Valašské Meziříčí - především podniky chemického a stavebního průmyslu (např. Deza a.s.).
5. Existence komunitních kompostáren v území a podpory domácího kompostování.	5. Dlouhodobě se zvyšující produkce odpadů v území ORP Valašské Meziříčí.
6. Dobrý stav současného zařízení a techniky (využívání dotačních titulů obcemi).	6. Podprůměrná hustota sběrné sítě.
7. Úspěšnost při čerpání evropských dotací v oblasti odpadového hospodářství.	7. Vandalismus (ničení nádob na odpady).
Příležitosti	Hrozby
1. Rekultivace, sanace a monitoring starých ekologických zátěží, identifikace a odstranění černých skládek (zamezení opětovnému vzniku).	1. Zakládání černých skládek.
2. Zavedení systému separace BRKO do zbývajících obcí ve SO ORP Valašské Meziříčí či další výstavba komunitních kompostáren v obcích.	2. Zvyšování produkce komunálních odpadů.
3. Ekologické vzdělávání občanů (např. v rámci projektů zaměřených na děti základních škol spolufinancovaných z dotačních titulů).	3. Naplnění kapacit skládek Bystřice pod Hostýnem a Životice u Nového Jičína.
4. Větší využití evropských i národních dotačních titulů.	4. Ztráta zájmu obcí o řešení problematiky odpadového hospodářství, snižující se finanční kapacita obcí k řešení odpadového hospodářství, neúspěch při čerpání dotačních titulů.
5. Zpracování plánu odpadového hospodářství pro SO ORP Valašské Meziříčí.	5. Ztráta zájmu občanů (včetně živnostníků či obchodních společností) o třídění odpadů.
6. Zapojení živnostníků, obchodních společností a zájmových organizací do systému třídění odpadů a jejich spolupráce s obcemi při řešení relevantních problémů odpadového hospodářství.	6. Legislativní změny.

Zdroj: Vlastní zpracování.

Uvedená SWOT analýza byla zpracována na základě informací získaných analýzou odpadového hospodářství SO ORP Valašské Meziříčí a osobních rozhovorů s představiteli obcí a měst řešeného území.

Již tradičním problémem obcí a měst SO ORP Valašské Meziříčí je nedostupnost skládky odpadů k ukládání KO přímo v řešeném území. Vyvážení odpadů na skládky umístěné na území sousedních ORP zvyšuje nákladovost svozu odpadů. Snižování množství SKO napomáhá postupné zavádění separace a využití BRKO, k čemuž byly v minulém programovacím období využity také finanční prostředky poskytované v rámci OPŽP. V řadě obcí a měst ORP Valašské Meziříčí byly realizovány také projekty na pořízení techniky, především svozové techniky či štěpkovačů.

Nadále zůstává velkou příležitostí pro další zlepšování stavu odpadového hospodářství v území další využití možností finanční spoluúčasti jak ze strany jednotlivých obcí a měst, tak také DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko, jehož území se shoduje se SO ORP Valašské Meziříčí. Stejně jako v programovacím období 2007 - 2013 existuje i v novém sedmiletém programovacím období 2014 - 2020 v rámci OPŽP možnost získat podporu na realizaci projektů zaměřených na oblast odpadů, materiálových toků, ekologických zátěží a rizik.

Obce se budou moci zaměřit především na:

- Realizace technologií k přípravě pro opětovné použití odpadů;
- Zajištění vybavení pro vzdělávání a osvětu ve smyslu předcházení vzniku odpadů a jejich využití;
- Výstavbu a modernizaci zařízení pro sběr, třídění a úpravu odpadů (systémy pro sběr, svoz a separaci odpadů a bioodpadů, sběrné dvory a sklady KO, systémy pro separaci KO, nadzemní a podzemní kontejnery včetně související infrastruktury);
- Výstavbu a modernizaci zařízení pro materiálové využití odpadů (kompostárny, bioplynové stanice);
- Výstavbu a modernizaci zařízení na energetické využívání odpadů a související infrastruktury;
- Výstavbu a modernizaci zařízení pro nakládání s NO (vyjma skládkování);
- Odstraňování nepovolených skládek;
- Rekultivace starých skládek.

5.1.5 Souhrn výsledků analýz (analytické části)

Oblast odpadového hospodářství na území SO ORP Valašské Meziříčí je řešena samostatně jednotlivými obcemi a městy. Řešení společných problémů či realizace společných aktivit v rozvoji odpadového hospodářství však probíhá na meziobecní úrovni pod záštitou DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko, v rámci kterého je podporována vzájemná spolupráce jeho členů. Výhodou tohoto svazku obcí je shodnost jeho území s vymezeným SO ORP Valašské Meziříčí, tedy členství všech 18 územně samosprávných celků ORP Valašské Meziříčí. V roce 2013 byl realizován první společný projekt pěti obcí mikroregionu, který se zaměřoval na zavedení systému separace BRO.

Území SO ORP Valašské Meziříčí je charakteristické poměrně silnou konkurencí mezi společnostmi provádějícími svoz odpadu. Obce a města řešeného území mají uzavřen smluvní vztah se svozovými společnostmi TS Valašské Meziříčí, s.r.o., .A.S.A. skládka Bystřice a ASOMPO, a.s. Průměrná cena za svoz SKO, která je obcím účtována, dosahuje výše 2 353 Kč/t. Vyšší cena je fakturována za svoz 1 tuny tříděného/separovaného odpadu, a to až 4 185 Kč. Poplatky placené občany za odpady se pohybují v rozmezí od 280 do 500 Kč. Při průměrné výši 416,70 Kč v roce 2013, platili občané 10 obcí nižší sazbu za odpady. V 17 obcích je pak na občana dopláceno od 12,50 Kč do 816 Kč, v obci Choryně není na občana za odpady z rozpočtu obce dopláceno.

Za účelem posouzení vybavenosti území byla zpracována analýza dostupnosti zařízení nakládajících s odpady, v rámci které byla na území SO ORP Valašské Meziříčí zjištěna existence dvou sběrných dvorů (celková kapacita 19 006 t) a 7 sběrných míst pro odpady, spalovny odpadů (DEZA, a.s.) a bioplynové stanice. S výjimkou jedné sběrný odpadů jsou všechna jmenovaná zařízení alokována na území města Valašské Meziříčí a jsou tedy hůře dostupná vzdálenějším obcím řešeného území. Zcela zde chybí skládka odpadů. KO vyprodukovaný na území obcí a měst ORP Valašské Meziříčí je svážen do ORP Nový Jičín (ASOMPO a.s. v Životicích u Nového Jičína) a ORP Bystřice pod Hostýnem (.A.S.A. skládka Bystřice) v závislosti na svozové společnosti jednotlivých obcí. K nakládání s biologicky rozložitelným materiálem byly v území vybudovány dvě komunitní kompostárny, a to pro obce Choryně a Zašová.

Celková produkce odpadů v území SO ORP Valašské Meziříčí dosahovala v roce 2012 výše 125 939,25 t, z toho 115 223,50 t tvořily OO a 10 715,73 t NO. Oproti roku 2000 došlo do roku 2012 ke zvýšení produkce odpadů v území o 14 %. Tento nárůst byl pouze v malé míře ovlivněn snížením počtu obyvatel řešeného území (v roce 2012 o 101 obyvatel méně oproti roku 2000). Jedná se spíše o důsledek realizace většího množství stavebních prací v území, tradičního zaměření průmyslové výroby atp. To dokládá i následující výčet nejvíce zastoupených složek odpadů na celkové produkci v roce 2012: stavební a demoliční odpady, KO, odpady ze zpracování odpadu, z čistíren odpadních vod a z výroby vody pro spotřebu lidí a vody pro průmyslové účely, odpady z tepelných procesů a odpady ze zpracování ropy, čištění zemního plynu a z pyrolytického zpracování uhlí (celkem 92,84 % celkové produkce odpadů). Odpady původem od obcí tvoří 16 % celkové produkce odpadů vyprodukovaných v území ORP Valašské Meziříčí. Za rok 2012 bylo vyprodukováno celkem 20 195,61 t, jejichž původcem byly obce, z toho 19 608,89 t ostatních odpadů a 586,72 t nebezpečných odpadů.

KO se na celkové produkci odpadů na území daného ORP v roce 2012 podílel 16,77 % (celkem 21 114,36 t). Hlavní složky KO ve sledovaném období vymezeném roky 2008 a 2012 představoval SKO (v průměru 60 % KO), kovy, objemný odpad, papír a lepenka a papírové a lepenkové obaly. Přepočtení celkového množství odpadu na obyvatele daného území (tedy producenty KO) udává, že v roce 2012 vyprodukoval každý občan téměř 504 kg KO (279 kg SKO). Hmotnost odpadů původem od obcí dosahovala v roce 2012 celkem 15 689,86 t KO a 10 200,01 t SKO.

Přepočet celkového množství odpadu na obyvatele daného území (tedy hlavní producenty KO, jehož původcem jsou obce) udává, že v roce 2012 vyprodukoval každý občan téměř 375 kg KO (244 kg SKO). Produkce KO i SKO původem od obcí SO ORP Valašské Meziříčí je vyšší než průměrné hodnoty těchto ukazatelů za Zlínský kraj, stejně tak jako za celou Českou republiku. V porovnání s ČR vykazuje ORP Valašské Meziříčí o 5,37 kg vyšší hodnotu KO a o 33,52 kg vyšší hodnotu SKO na 1 obyvatele.

V území je podporováno třídění odpadů, ve všech obcích a městech dochází k separaci papíru, skla a plastů, pouze v některých pak také obalů z nápojových kartonů. Separovaný sběr je prováděn prostřednictvím speciálních kontejnerů či třídících pytlů. Dlouhodobě převažuje v celkovém množství separovaného odpadu jeho papírová složka, která v roce 2012 tvořila téměř 62 % celkového množství separovaného sběru (2 104,76 t). Ve sledovaném období bylo vytríděno průměrně 2 000 t papíru ročně. Podíl plastů zaujímal 874,6 t separovaného odpadu a podíl skla pak 406,54 t. Pouze ve vybraných obcích jsou tříděny také nápojové kartony, v roce 2012 bylo vytríděno jen necelých 15 t. U všech uvedených složek separovaného odpadu docházelo do roku 2011 k navyšování jejich množství s následným poklesem v roce 2012 (s výjimkou nápojových kartonů). Celková produkce separovaného sběru odpadu původem od obcí SO ORP Valašské Meziříčí dosahovala v roce 2012 výše 3 808,05 t. Měrná produkce měla hodnotu 16,47 kg papíru, 7,65 kg plastu, 8,56 kg skla, 0,35 kg nápojových kartonů a 1,94 kg kovu na jednu osobu. Třídění v ORP je s výjimkou měrné produkce kovů na srovnatelné úrovni v porovnání s průměrnými hodnotami za Zlínský kraj i Českou republiku.

BRO bylo v roce 2012 vyprodukováno celkem 17 243,71 t, přičemž největší podíl na tomto množství zaujímaly kaly z čištění komunálních odpadních vod, suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování, BRO (především potravinový odpad), odpad rostlinných pletiv či piliny, hobliny a další dřevnatý odpad. BRKO se na celkovém množství BRO podílel z téměř 86 % (celkem 14 702,46 t BRKO ze 17 246,71 t BRO).

Nejčastějším způsobem nakládání s odpady všech skupin na území ORP Valašské Meziříčí je materiálové využití. Vzhledem k neexistenci skládky v řešeném území zde není využíváno skládkování. Skládkování odpadu probíhá mimo území ORP. Materiálově či energeticky bylo ve sledovaném období 2008 až 2012 využito 76 538,58 t celkové produkce odpadů, což je téměř 61 %. V tomto případě dochází k pozitivnímu trendu vývoje vzhledem k cíli POH ČR, který se zaměřuje na zvýšení využívání odpadů s upřednostněním recyklace na 55 % všech vznikajících odpadů do roku 2012. Je však nutno podotknout, že velká část vyprodukovaných odpadů je materiálově využita také mimo území ORP. Materiálově bylo v roce 2012 využito celkem 6 365,64 t KO, 52,61 t separovaného odpadu (papír a plasty), 1 158,40 t BRO, z toho 2,3 t BRKO. Ve větší míře bylo využíváno také odstranění odpadů spalováním ve spalovně společnosti DEZA, a.s., kde bylo naloženo s celkem 8 419,30 t odpadu.

Další kroky realizované obcemi a městy ve SO ORP Valašské Meziříčí by měly být v souladu s cíli POH ČR, především v případě vytváření integrovaného systému nakládání s odpady, snižování měrné produkce odpadů nezávisle na úrovni ekonomického růstu, maximalizace využívání odpadů jako náhrady primárních zdrojů a minimalizace negativních vlivů na zdraví lidí a životní prostředí při nakládání s odpady i zvyšování využívání odpadů s upřednostněním recyklace na 55 % všech vznikajících odpadů do roku 2012 a dalším zvyšováním tohoto podílu.

5.2 Návrhová část pro oblast odpadového hospodářství

5.2.1 Struktura návrhové části

Návrhová část je součástí Souhrnného dokumentu, který byl zpracován v rámci projektu "Systémová podpora rozvoje meziobecní spolupráce v ČR v rámci správních obvodů obcí s rozšířenou působností". Byla zpracována realizačním týmem ve spolupráci se zástupci obcí SO ORP s podporou motivujících starostů.

V předchozích krocích byla zpracována analytická část pro téma „Odpadové hospodářství“, na jejímž základě byly připraveny Nástiny opatření. Návrhová část staví na všech dosud realizovaných aktivitách. Cílem návrhové části je reagovat na konkrétní potřeby území zjištěné analýzami a zároveň sloužit jako nástroj pro zefektivnění procesů v území. Pro rozvoj meziobecní spolupráce je nutné nastavit společnou vizi, dále rozpracovanou do úrovně cílů v nadefinovaných problémových oblastech v oblasti odpadového hospodářství.

Provedená analýza je stěžejním, nikoli však jediným vstupem pro definování návrhové části. Formulace vize byla navržena realizačním týmem jako podklad pro další diskusi zástupců dotčených obcí. Metodou brainstormingu a následnou diskusí o jednotlivých variantách byla zformulována vize meziobecní spolupráce ve správním obvodu ORP. Vize je formulována jako žádoucí budoucí stav meziobecní spolupráce. Je souhrnná pro spolupráci obcí v ORP pro všechna řešená témata, nikoli pouze pro téma odpadového hospodářství.

Na základě analytické části (zejména SWOT analýzy) a následně zpracovaných Nástinů opatření a s ohledem na definovanou vizi byly realizačním týmem navrženy problémové okruhy, které byly podrobeny ověření ve fokusních skupinách. Fokusní skupiny byly složeny ze zástupců představitelů obcí a měst, motivujících starostů, vedoucího odboru životního prostředí pro ORP Valašské Meziříčí a vybraných zástupců zařízení pro nakládání s odpady z území ORP. Jejich odborné názory byly klíčové pro upřesnění výstupů, které vzešly z analýzy dat, a obohatily tak pohled na téma odpadového hospodářství.

Stěžejním bodem návrhové části je definování cílů ve vymezených problémových tématech. Cíle byly podrobně popsány a byla navržena opatření k realizaci cílů. Pro sledování úrovně naplňování definovaných cílů byla nastavena sada indikátorů umožňující periodicky monitorovat pokrok při plnění cílů a případně přijímat opatření ke zlepšení žádoucího výsledku.

Návrhová část Souhrnného dokumentu je strukturována standardně dle principů strategického řízení.

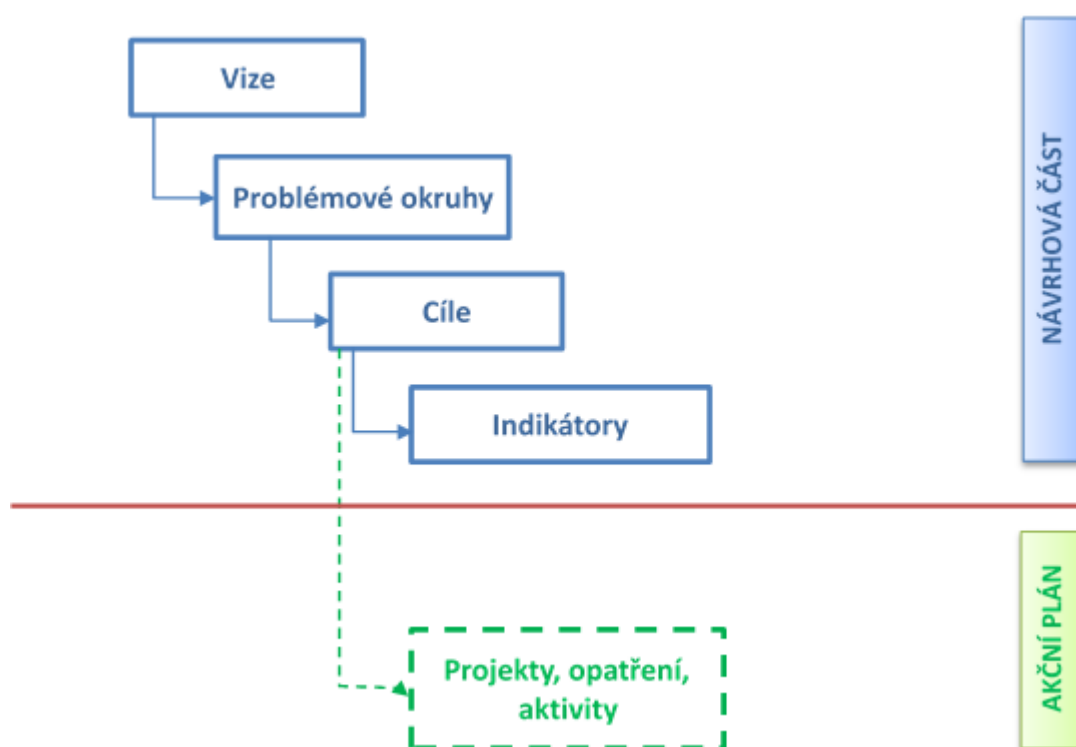
Základní „střechou“ návrhové části je vize. Jejím formulováním je deklarováno, že území ORP bude usilovat o její naplnění. Následně se vize rozpadá do problémových okruhů, které budou naplňovány prostřednictvím sady několika málo cílů.

Jednotná vize poskytuje celkový rámec všem subjektům zapojeným do činnosti vymezeného území. Měla by udržet společné směřování všech zapojených subjektů od nejvyšších úrovní hierarchie až po nejnižší úrovně. Umožní lépe přenášet pravomoci na výkonné pracovníky a zároveň zajistit jednotnou filosofii, pro kterou jsou dílčí činnosti vykonávány. Bez vize by chyběl jasně vyjádřený směr, kterým se chceme vydat. Vize je formulována jako budoucí stav, kterého chceme realizací strategického řízení dosáhnout. Jedná se o společnou představu, jak by měly obce v území v budoucnu spolupracovat. Respektuje přání a potřeby místních občanů.

V podmínkách projektu je vize souhrnná pro spolupráci obcí v ORP pro všechna řešená témata, nikoli pouze pro téma odpadového hospodářství. Vzhledem k zaměření projektu směřuje ke všem povinným tématům a ke zvolenému volitelnému tématu. Staví na silných stránkách identifikovaných ve SWOT analýze.

První verze struktury problémových okruhů byla vytvořena realizačním týmem na základě provedených analytických kroků a zpracovaných Nástinů opatření. Návrh problémových okruhů byl ověřen ve fokusních skupinách. Následně byly vytvořeny popisy cílů. Byli určeni garanti (správci) jednotlivých cílů, kteří zpracovali návrhy popisů, které byly podrobeny vnitřnímu připomínkovému řízení. Realizační tým jednotlivé cíle vzájemně porovnal, sjednotil jejich strukturu a úroveň detailnosti. Byl kladen důraz na vzájemnou provázanost cílů a jejich doplňkovost. Součástí tohoto procesu bylo také nastavení indikátorů, jimiž bude plnění cílů sledováno a hodnoceno.

Grafické znázornění vztahů mezi vizí, problémovými oblastmi, cíli a indikátory je zobrazeno v následujícím obrázku.



Struktura problémových oblastí a cílů v tématu „Odpadové hospodářství“ je uvedena v níže uvedeném schématu.

Vize meziobecní spolupráce		
<p>Správní obvod obce s rozšířenou působností Valašské Meziříčí – Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko je založen na vzájemné spolupráci podporující rozvoj území s:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vybavenými a dostupnými školami s kvalifikovanými pedagogy zajišťujícími kvalitní vzdělání pro děti a širokou nabídkou mimoškolních aktivit; • širokou nabídkou sociálních služeb dostupných všem občanům; • efektivně fungujícím odpadovým hospodářstvím založeným na komplexní síti zařízení pro nakládání s odpady; • maximálním využitím místních zdrojů a rozvojového potenciálu území prostřednictvím partnerství veřejného, soukromého a neziskového sektoru. 		
Odpadové hospodářství	Problémová oblast 1	Problémová oblast 2
	Nedostatečná síť zařízení pro nakládání s odpady a vybavenost území	Chybějící systematické řešení odpadového hospodářství
	<p>cíl 1.1 Zpracovat návrh využívání komunálních odpadů v území ORP Valašské Meziříčí</p> <p>cíl 1.2 Podpořit vybudování společného zařízení pro zpracování komunálních bioodpadů a řešení nakládání s komunálními bioodpady</p> <p>cíl 1.3 Optimalizovat sběrnou síť a zajistit efektivní sběr všech využitelných složek odpadů</p> <p>cíl 1.4 Společně předkládat žádosti o dotace na projekty financované z evropských či národních zdrojů</p>	<p>cíl 2.1 Zpracovat Plán odpadového hospodářství ORP Valašské Meziříčí</p> <p>cíl 2.2 Připravit a realizovat společnou vzdělávací kampaň pro širokou veřejnost s cílem správného nakládání s komunálním odpadem v ORP Valašské Meziříčí</p> <p>cíl 2.3 Systematické řešení odpadového hospodářství ORP Valašské Meziříčí a společná komunikace představitelů obcí s krajem, zjišťování informací o připravovaných koncepcích a změnách v odpadovém hospodářství a nakládání se směsným komunálním odpadem</p>

Návrhová část byla zpracována ve druhém pololetí roku 2014.

5.2.2 Vize a problémové oblasti (okruhy)

Správní obvod obce s rozšířenou působností Valašské Meziříčí – Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko je založen na vzájemné spolupráci podporující rozvoj území s:

- Vybavenými a dostupnými školami s kvalifikovanými pedagogy zajišťujícími kvalitní vzdělání pro děti a širokou nabídkou mimoškolních aktivit;
- širokou nabídkou sociálních služeb dostupných všem občanům;
- **efektivně fungujícím odpadovým hospodářstvím založeným na komplexní síti zařízení pro nakládání s odpady;**
- maximálním využitím místních zdrojů a rozvojového potenciálu území prostřednictvím partnerství veřejného, soukromého a neziskového sektoru.

Nedostatečná síť zařízení pro nakládání s odpady a vybavenost území

Analýza vybavenosti území ORP Valašské Meziříčí prokázala nerovnoměrné rozmístění zařízení pro nakládání s odpady produkovanými v daném území. Převážná část zařízení, vyjma sběrného dvora v obci Zašová, se nachází na území města Valašské Meziříčí, které se svou rozlohou i počtem obyvatel stalo přirozeným centrem řešeného území. Jednotlivé obce jsou vybaveny sběrnými místy, které jsou však určeny pouze ke zpětnému odběru elektrozařízení, zatímco na území města Valašské Meziříčí se nachází sběrný dvůr a sedm sběrných míst určených většinou k příjmu všech druhů odpadů. Špatná dostupnost sběrných dvorů ve SO ORP Valašské Meziříčí byla v rámci SWOT analýzy zařazena mezi slabé stránky odpadového hospodářství řešeného území. Příčiny daného problému lze spatřovat na příklad ve finanční náročnosti provozování sběrných dvorů či míst, především v souvislosti s nepravděpodobností produkce odpadů v menších obcích, kde jsou ve větší míře produkovány odpady v případě staveb a oprav rodinných domů a bytů apod.

Velké dojezdové vzdálenosti do sběrných dvorů či sběrných míst, ale i nedostatečné vybavení obcí sběrnými nádobami (např. při jejich poškození či nepřiměřené docházkové vzdálenosti pro občany) vyústí ve snížení motivace občanů pro odkládání odpadu na určená místa. V konečném důsledku pak dojde k nedostatečné separaci a materiálovému využití oddělených odpadů, případně i znečišťování území odpady a k tvorbě dalších černých skládek, namísto využití odpadů ve prospěch obcí (např. k prodeji recyklovatelných odpadů). Bude tak nutné vynaložit stále více finančních prostředků na odstraňování černých skládek vznikajících v důsledku nedostatku míst k odkládání odpadu či nedostatečného mobilního sběru.

Závažným problémem je také nedostatečná vybavenost území, především v případě zařízení, která umožňují zpracování a případně také využití produkovaných odpadů. Právě této problematice by v návaznosti na požadavek snižování množství skládkovaných odpadů měla být věnována pozornost. Zcela zde chybí na příklad zařízení pro energetické využití komunálních odpadů (dále jen KO), které není dostupné v přiměřené dojezdové vzdálenosti řešeného území. Nejblíže položené zařízení tohoto typu se nachází v Brně, které je od ORP Valašské Meziříčí vzdáleno cca 150 km. KO má v celkové produkci odpadů produkovaných na území obcí a měst SO ORP Valašské Meziříčí dlouhodobě druhé nejvyšší zastoupení. V roce 2012 bylo vyprodukováno celkem 21 114,36 t KO. KO původem od obcí ORP Valašské Meziříčí tvořil 15 689,86 t, přičemž SKO původem od obcí bylo v roce 2012 vyprodukováno celkem 10 200 t, což představuje více než 87 % celkové produkce SKO v území. Potřeba energetického využívání odpadů dosud nebyla spojena s jednotnou politickou vůlí a nebyla zde nastavena platforma pro systematické řešení vybavenosti území, v rámci které by docházelo ke společnému projednávání a rozpracování podnětů s následným rozhodnutím o realizaci konkrétních kroků.

Tab. 5.33: Systém separace BRO v jednotlivých obcích a městech SO ORP Valašské Meziříčí

Systém separace BRO	Obce
Komunitní kompostárna a domácí kompostéry	Choryně
Komunitní kompostárna, mobilní kompostárna a domácí kompostéry	Zašová
Domácí kompostování	Branky, Jarcová, Kelč, Kladeruby, Krhová, Kunovice, Lešná, Loučka, Oznice, Podolí, Police, Poličná, Střítež nad Bečvou, Valašské Meziříčí, Velká Lhota
Nezaveden	Mikulůvka

Zdroj: Sběr dat za ORP.

Pozitivně lze hodnotit zvyšování materiálového využití odpadů v ORP Valašské Meziříčí, které bylo způsobeno především podporou separace biologicky rozložitelných odpadů (dále jen BRO) ve vybraných obcích a městech SO ORP Valašské Meziříčí. BRO je možné poměrně snadno separovat a zpracovávat přímo v místě vzniku, u občanů, a to obzvláště v zástavbě venkovského typu a zástavbě rodinných domů. Vzhledem k převažující zástavbě rodinných domů na území je tak volba domácího kompostování vhodným řešením pro nakládání s BRO. Již 16 obcí přistoupilo k pořízení domácích kompostérů pro své občany, 2 obce k výstavbě komunitní kompostárny. Přesto se dle šetření v území některé obce potýkají s nedostatečnými kapacitami pro zpracování BRO, a to především z důvodu většího množství tohoto druhu odpadu pocházejícího z údržby veřejné zeleně. Z tabulky výše je patrné, že dosud není pokryto celé území ORP Valašské Meziříčí. Systém separace BRO nebyl zaveden v obci Mikulůvka. Důvodem bylo nezapojení této obce do společného projektu v rámci Svazku obcí Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko ani jiného svazku obcí, MAS či neprovedení realizace na vlastní náklady obce. Význam nakládání s BRKO se vzhledem ke schválené legislativě zaměřené na povinné třídění BRKO v obcích bude i nadále zvyšovat. K efektivnímu rozšiřování sítě zařízení pro nakládání s BRO však chybí analýza potenciálních odběratelů zpracovaného kompostu.

Tab. 5.34: Třídící linky v na území ORP Valašské Meziříčí

č.	Provozov. zařízení	Adresa provozu na území ORP			Roční max. kapacita [t]	Prům. využitá roční kapacita [t]	Provoz. /vlastník (O, S)	Případné poznámky
		Ulice, č. p.	Obec	ZÚJ				
1.	JOGA VALAŠSKO, s.r.o.	Hranická 77	Valašské Meziříčí	545058	údaj nebyl poskytnut	údaj nebyl poskytnut	S	odpad svezeny společností JOGA VALAŠSKO, s.r.o.

Zdroj: Databáze oprávněných osob k nakládání s odpady Zlínského kraje, provozovatelé zařízení, sběr dat za ORP.

V rámci mapování podmínek pro zpracování a další využívání odpadů v ORP Valašské Meziříčí byla za problémovou oblast označena také nedostatečná kapacita zařízení pro nakládání se separovaným odpadem a pro jeho zpracování. Ve SO ORP Valašské Meziříčí funguje pouze jedna třídící linka se značně omezenou kapacitou. Je založena na ručním třídění. Využívání stávající třídící linky je vázáno výhradním příjmem odpadů svezných společností JOGA VALAŠSKO, s.r.o. Tato společnost však není svozovou společností ani jedné z obcí či měst SO ORP Valašské Meziříčí. Využívána je tak především třídící linka ve Vsetíně (20 km). V okolí ORP Valašské Meziříčí je další třídící linka provozována už jen v rámci Technických služeb města Nový Jičín, p.o. (18 km). Všechny obce jsou vybaveny kontejnery ke sběru separovaného odpadu. Jeho využitelnosti by proto měla být věnována větší pozornost. V souvislosti s nádobami pro sběr odpadu se obce navíc potýkají s častým vandalizmem, především ničením vybavení. I tento problém byl označen za jednu ze slabých stránek zpracované SWOT analýzy odpadového hospodářství. Za nedostatečné je dle představitelů jednotlivých obcí SO ORP Valašské Meziříčí považováno také vybavení území nádobami určenými ke sběru tříděného odpadu od občanů. To je jedním z důvodů nepřiměřené docházkové vzdálenosti ke kontejnerům a neochoty občanů důsledně třídít separovatelné složky odpadu. Obstarání tohoto vybavení je spojeno s vyššími pořizovacími náklady a nutností zajištění pracovníků zodpovědných za řádný chod a čistotu stanovených sběrných míst.

Další slabou stránkou území ORP Valašské Meziříčí je vyvážení nevytříděných odpadů na skládky tuhých komunálních odpadů, které se navíc nacházejí mimo SO ORP Valašské Meziříčí, především na skládky společností

.A.S.A. skládka Bystřice, s.r.o. a ASOMPO, a.s. V případě vyčerpání jejich kapacit dojde k naplnění jedné z identifikovaných hrozeb odpadového hospodářství řešeného území. Svoz odpadů mimo území ORP bude nadále prodražovat nakládání s odpadem, což se projeví ve zvyšujících se výdajích obecních rozpočtů. Je proto žádoucí posilovat motivaci producentů odpadu k jejich třídění a podporovat tak maximální materiálové využití odpadu.

V dlouhodobém horizontu, kdy se počítá s přísným omezením či úplným zákazem skládkování odpadů, dojde k prohloubení problému nakládání s odpadem vyprodukovaným na území ORP Valašské Meziříčí. Ten již nebude možné ukládat ani na skládky sousedních ORP. To by za současné neexistence dalších zařízení pro nakládání s odpady v území, jak bylo popsáno výše, vedlo k vyvážení odpadu do ještě větší vzdálenosti. Proto bude nutné vyřešit logistiku odpadu a nalézt nejekonomičtější řešení (např. překládací stanice apod.). Potenciální zařízení pro využití odpadů však mohou disponovat nedostatečnou kapacitou pro příjem odpadů z cizích ORP. Vyvážení odpadů do velké vzdálenosti, případně zvyšující se ceny za příjem odpadu do těchto zařízení z důvodu vysokého nárůstu poptávky, povede k obrovskému zatížení obecních rozpočtů. Nevyřešení systému by mohlo vést ke skokovému navýšení nákladů na odpadové hospodářství. Je proto potřeba vytvořit efektivní síť k nakládání s odpady v širším regionu (tzn. za spolupráce s ostatními ORP) a systém logistiky odpadu.

Chybějící systematické řešení odpadového hospodářství

Tab. 5.35: Produkce ostatních odpadů (dále jen OO) a produkce nebezpečných odpadů (dále jen NO) na území ORP Valašské Meziříčí za období 2008-2012

Produkce odpadů [t]	2008	2009	2010	2011	2012
Produkce ostatních odpadů (OO)	44 994,76	62 544,14	73 475,70	73 289,81	115 223,50
Produkce nebezpečných odpadů (NO)	14 133,33	12 776,92	8 647,34	16 347,91	10 715,73
Celková produkce (OO a NO)	59 128,09	75 321,06	82 123,04	89 637,72	125 939,23

Zdroj: Databáze GROUP ISOH (MŽP).

Ve sledovaném období vymezeném roky 2008 a 2012 došlo k navýšení celkové produkce odpadů o 66 811,14 t. V případě nebezpečných odpadů dochází ke snižování jejich množství, růst produkce odpadů v území je proto zapříčiněn zvyšováním produkce odpadů ostatních, mezi které zařídíme např. směsný komunální odpad, papír, plasty, objemný odpad, ale také stavební suť, větve či zelený odpad, textil a další složky, které nejsou zákonem o odpadech definovány v rámci kategorie NO. Obce a města SO ORP Valašské Meziříčí by se měly zaměřit především na řešení problematiky produkce KO, SKO, biologicky rozložitelného odpadu (200201) a tříděného odpadu, včetně obalové složky, tedy odpadů, které nepochází z podnikatelské činnosti. Chybí diskuze k řešení nakládání s těmito druhy odpadu na meziobecní úrovni. V roce 2012 bylo dle tabulky 5.36 níže vyprodukováno celkem 15 689,86 t KO a 10 200,01 t SKO, dále pak 283,76 t BRO a 3 808,05 t separovaného sběru odpadu, jehož původcem jsou obce SO ORP Valašské Meziříčí. V porovnání s průměrnými hodnotami za Zlínský kraj dosahuje měrná produkce KO i SKO ve SO ORP Valašské Meziříčí vyšších hodnot, a to v případě KO o 27 t a v případě SKO až o 55 t.

Tab. 5.36: Celková a měrná produkce komunálního a směsného komunálního odpadu, jehož původcem je obec, rok 2012

Územní jednotka	Počet obyvatel k 31.12.2012	Celková produkce KO (20+1501) [t]	Měrná produkce KO [kg/obyv.]	Celková produkce SKO (200301) [t]	Měrná produkce SKO [kg/obyv.]	Měrná produkce SKO [kg/obyv.]
Zdroj dat	ČSÚ	MŽP, CENIA	MŽP, CENIA	MŽP, CENIA	MŽP, CENIA	EKO-KOM, a.s.
ORP Valašské Meziříčí	41 843	15 689,86	374,97	10 200,01	243,77	233,76
Zlínský kraj	587 693	204 561,00	348,07	110 936,32	188,77	195,79

Zdroj: Databáze ISOH (MŽP, CENIA), EKO-KOM a.s.

Jednu z příčin produkce KO lze spatřovat v konzumním způsobu života většiny obyvatel, kteří běžně nezohledňují environmentální dopady svých nákupních a spotřebních rozhodnutí. Nakládání s tímto druhem odpadu je přitom spojena s nejvyššími náklady vynakládanými obcemi v rámci odpadového hospodářství, a to v průměru s více než 28 mil. Kč za sběr a svoz KO a 4,5 mil. Kč na jeho využívání a zneškodňování. Na prevenci vzniku odpadů však v letech 2008 až 2012 nebyly alokovány žádné finanční prostředky. Téma prevence a osvěty je obecně spojeno s nedůvěrou a nezájmem veřejnosti a případné snahy představitelů obcí v této oblasti by byly brány za plýtvání

veřejných prostředků. Významnou příčinou neupřednostňování prevence před řešením problému s vysokou produkcí odpadu je neznalost pozitivních dopadů vzdělávacích aktivit zaměřených na prevenci vzniku odpadů a správné nakládání s nimi.

Nedostupnost zařízení pro využití odpadů a nízké povědomí obyvatel ORP Valašské Meziříčí o možnostech jejich zpracování patří mezi hlavní příčiny chybějící motivace občanů k třídění odpadů. Častým problémem obcí je také špatný způsob třídění ze strany obyvatel, kdy se v jednotlivých sběrných nádobách objevuje také SKO či jiný druh odpadu, než pro který je daný kontejner určen. Chybějící informace o způsobu nakládání s tříděným odpadem po jeho svozu navíc vedou k přesvědčení, že odpad končí na jedné hromadě na skládce odpadů a jejich snaha je tedy zbytečná. V roce 2012 došlo k poklesu množství 3 hlavních separovaných složek odpadu – papír, plasty, sklo. V území navíc nejsou vytvořeny podmínky pro třídění všech separovatelných složek odpadu. Dostatečná pozornost není věnována především sběru kovu, který má dle legislativy být povinně tříděn ve všech obcích České republiky. Místa vyhrazená ke sběru separovaného odpadu a jejich vybavení jsou dle monitoringu území často považována za nevhodná, některé nádoby navíc nejsou vlivem vandalismu zcela funkční. Také tato skutečnost přispívá ke snižování zájmu občanů o zodpovědné nakládání s odpady. Nedochází-li k důslednému oddělení všech složek odpadu, které vytrídít lze, pak není zajištěno jejich maximální využití a více se skládkuje.

V současné době neexistuje jasný přístup k environmentální výchově obyvatel ORP Valašské Meziříčí a nejsou realizovány osvětové kampaně, které by se zaměřovaly na objasňování zásad systému nakládání s odpady v daném území. Environmentální vzdělávání v oblasti odpadů by přitom nemělo být podporováno jen v případě dětí předškolního a školního věku. Hlubšími znalostmi v této problematice by měli disponovat také jejich pedagogové. Tato situace mimo jiné vyvstává také z nedostatečného šíření informací o nakládání s odpadem v podmínkách daného území. Těmito znalostmi mnohdy nedisponují ani rodiče dětí, kteří formují jejich chování a zodpovědný přístup ke svému okolí. Na úrovni jednotlivých samospráv pak chybí spolupráce s organizacemi, které se zabývají problematikou nakládání s odpady, které by představitelům obcí a měst ORP Valašské Meziříčí poskytovaly dostatek podnětů k dalším debatám na úrovni ORP a rozhodování o budoucím stavu a vývoji odpadového hospodářství.

Neřešení zvyšující se produkce odpadů by mělo na obce a města SO ORP Valašské Meziříčí významný dopad hned z několika hledisek. V souvislosti s nevyužíváním odpadů se obce a města v nadcházejících letech, kdy má dle platné legislativy docházet k minimalizaci či dokonce úplnému upuštění od skládkování odpadů, se dostanou do potíží při nakládání s odpadem.

Chybějící podpora osvěty a realizace vzdělávacích programů napříč všemi věkovými skupinami obyvatel ORP Valašské Meziříčí povede ke zhoršování vývoje produkce komunálních odpadů. Vlivem nedostatečných informací o možnostech využití odpadů, financování nakládání s odpady a případných negativních dopadů na životní prostředí, bude docházet k nekontrolovatelné produkci odpadů a snižování míry třídění separovatelných složek odpadu. Občané ztratí přirozený vztah ke svému okolí a udržování čistoty krajiny, ve které žijí. Nezodpovědnost a nedůslednost občanů povede k vyššímu výskytu černých skládek a znečišťování území. To může vyústit až v narušení současného rázu krajiny a nevratné změny její živočišné i rostlinné rozmanitosti.

5.2.3 Popis cílů v jednotlivých oblastech

Problémový okruh 1	Nedostatečná síť zařízení pro nakládání s odpady a vybavenost území
Cíl 1.1	Zpracovat návrh využívání komunálních odpadů v území ORP Valašské Meziříčí
Popis cíle	Území ORP Valašské Meziříčí se vyznačuje nedostatečnou vybaveností z hlediska zařízení pro nakládání s odpady, přestože se produkce KO a SKO od roku 2008 zvyšuje a dlouhodobě zaujímá významné zastoupení v celkové produkci odpadů. V roce 2012 činila produkce těchto odpadů pocházejících od obcí v ORP Valašské Meziříčí přes 15 tis. tun KO a přes 10 tis. tun SKO. Vzhledem k neexistenci skládky odpadů v řešeném ORP tak dochází k vyvážení převážně části odpadů produkovaných v území mimo ORP Valašské Meziříčí. Vzhledem k legislativě zaměřující se na přísné omezení či úplný zákaz skládkování odpadů je nutné přistoupit ke společnému řešení nakládání s komunálními odpady v území.
Hlavní opatření	<p>Právní analýza:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zjištění současných legislativních podmínek nakládání s KO a možností provozování společného zařízení pro nakládání s KO <p>Navržení koncepce nakládání s KO na území ORP:</p> <ul style="list-style-type: none"> • analýza produkce a současného způsobu nakládání s KO produkovanými obcemi SO ORP, včetně stanovení prognózy dalšího vývoje produkce KO v území • nastartování diskuze představitelů obcí o společném řešení nakládání s těmito KO v ORP a navázání spolupráce s Energetickou agenturou Zlínského kraje • zpracování koncepčních návrhů nakládání s KO v území – nastartování dialogu na úrovni více ORP, navržení strategie logistiky odpadu • stanovení vlastností odpadu využitelného v zařízení a způsobu jeho zpracování - potřebnost třídící linky • analýza odběratelů odpadu <p>Finanční analýza navržených variant:</p> <ul style="list-style-type: none"> • stanovení finanční náročnosti realizace jednotlivých variant řešení: výstavba zařízení/úprava stávajícího zařízení • vyčíslení nákladů spojených s provozem zařízení pro nakládání s KO • zjištění možnosti využití dotačních titulů pro realizaci návrhů navržením způsobu financování realizace návrhů a následného provozu zařízení (spolufinancování obcí) <p>Výběr optimálního návrhu využívání KO v území:</p> <ul style="list-style-type: none"> • schválení optimální varianty nakládání s KO v území k realizaci • příprava a realizace projektového záměru na realizaci vybraného návrhu
Název indikátorů k hodnocení cíle	<ul style="list-style-type: none"> • Realizace opatření dle připraveného návrhu využívání KO
Správce cíle	předseda DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko

Problémový okruh 1	Nedostatečná síť zařízení pro nakládání s odpady a vybavenost území
Cíl 1.2	Podpořit vybudování společného zařízení pro zpracování komunálních bioodpadů a řešení nakládání s komunálními bioodpady
Popis cíle	Separace biologicky rozložitelných odpadů je s výjimkou obce Mikulůvka zavedena ve všech obcích a městech ORP Valašské Meziříčí. Podporováno je především domácí kompostování, obce Choryně a Zašová mají vybudovánu také komunitní kompostárnu. V rámci šetření v území byla zjištěna nedostatečná kapacita zařízení pro zpracování BRO, především v souvislosti s nakládáním s bioodpadem z údržby veřejné zeleně. Při dimenzování zařízení je potřeba řádně zohlednit vymezenou spádovou oblast a počet obyvatel, prognózu produkce BRO v území, provozní náklady spojené s fungováním takového typu zařízení, včetně jeho pětileté udržitelnosti v případě realizace v rámci projektu. Promyšlen by však měl být také stabilní odbyt kompostu a dalších produktů do lokálního zemědělství nebo zahradnictví a pro účely údržby veřejné zeleně. Nejdůležitějším předpokladem bude shoda na společných pravidlech užívání zařízení a způsobu jeho spolufinancování.
Hlavní opatření	<p>Právní analýza:</p> <ul style="list-style-type: none"> • analýza legislativních podmínek pro vybudování a provoz společného zařízení pro nakládání s BRO <p>Vymezení parametrů společného zařízení pro zpracování komunálních bioodpadů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • podrobná analýza produkce BRO a BRKO v jednotlivých obcích ORP, současných kapacit zařízení a úroveň jejich využití • stanovení kapacity společného zařízení a jeho umístění, zdrojů biologicky rozložitelných komunálních odpadů pro zpracování, výběr vhodného typu zařízení • analýza odběratelů zpracovaného kompostu • definování potřebného vybavení k zajištění plynulého provozu zařízení <p>Organizační opatření:</p> <ul style="list-style-type: none"> • stanovení způsobů svozu BRO z území • stanovení pravidel využívání společného zařízení <p>Finanční analýza:</p> <ul style="list-style-type: none"> • stanovení výše nákladů spojených s přípravou, realizací a provozem vybudování společného zařízení pro zpracování komunálních bioodpadů • využitelnost dotačních titulů • navržení způsobu financování výstavby a provozu zařízení
Název indikátorů k hodnocení cíle	<ul style="list-style-type: none"> • Počet opatření realizovaných obcemi ORP Valašské Meziříčí
Správce cíle	starosta obce Jarcová

Problémový okruh 1	Nedostatečná síť zařízení pro nakládání s odpady a vybavenost území
Cíl 1.3	Optimalizovat sběrnou síť a zajistit efektivní sběr všech využitelných složek odpadů
Popis cíle	Mapování stávajících problémů obcí ORP Valašské Meziříčí v oblasti odpadového hospodářství poukázalo na nedostatečnost vybavení některých částí území sběrnými nádobami na tříděný odpad. Tento problém zároveň souvisí s vysokou mírou vandalizmu, poškozování sběrných nádob a ničení míst vyhrazených pro odkládání odpadu. Nízká atraktivita sběrných míst, případně poškození sběrných nádob snižuje motivaci obyvatel území k odkládání odpadů na tyto místa a dochází také ke snižování zájmu o třídění odpadu. Optimalizace sběrné sítě musí být založena na podrobné analýze stávající vybavenosti území a přesném definování požadavků na množství a vybavenost současných, případně vybudování nových sběrných míst v návaznosti na velikost území a počet obyvatel obcí ORP (stanovení přiměřené docházkové vzdálenosti pro co nejširší počet obyvatel). Důležitým předpokladem naplnění tohoto cíle je také zohlednění připravované legislativy, tedy zabezpečení efektivního sběru všech využitelných složek komunálních odpadů nejen dle stávajících, ale i připravovaných právních norem (povinnost obcí zabezpečit třídění BRKO, kovu atd.).
Hlavní opatření	<p>Analýza vybavenosti území:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zpracování analýzy současného pokrytí a potřeb území jednotlivých obcí ORP • podrobné zmapování současného stavu sběrných míst v obcích ORP • stanovení typu a množství chybějícího technického vybavení dle jednotlivých obcí (sběrné nádoby, vybavení sběrných míst obcí, sběrné dvory ad.) <p>Příprava projektových záměrů na dovybavení území a zatraktivnění sběrných míst:</p> <ul style="list-style-type: none"> • analýza právních předpisů – vymezení povinností obcí v zabezpečování sběru a třídění jednotlivých složek komunálních odpadů • stanovení způsobu dovybavení sběrné sítě ORP Valašské Meziříčí na základě analýzy potřeb území – definování parametrů potřebného vybavení • stanovení způsobu úprav stávajících sběrných míst za účelem zvýšení motivace občanů k ukládání odpadů na vyhrazená místa a vyšší míře třídění separovatelných složek odpadu • stanovení způsobu realizace - společný projekt v rámci celého ORP či skupiny obcí ORP/individuální projekty • zpracování konkrétních projektových záměrů <p>Finanční analýza:</p> <ul style="list-style-type: none"> • finanční analýza pořízení vybavení a úpravy sběrných míst • monitoring dotačních možností
Název indikátorů k hodnocení cíle	<ul style="list-style-type: none"> • Realizace opatření k optimalizaci sběrné sítě a zajištění efektivního sběru všech využitelných složek odpadů • Počet obcí s optimalizovaným sběrem • Produkce separovaného odpadu od obcí
Správce cíle	starostka obce Velká Lhota

Problémový okruh 1	Nedostatečná síť zařízení pro nakládání s odpady a vybavenost území
Cíl 1.4	Společně předkládat žádosti o dotace na projekty financované z evropských či národních zdrojů
Popis cíle	V rámci projektu Svazu měst a obcí ČR na podporu meziobecní spolupráce bylo vytvořeno institucionální zázemí ORP Valašské Meziříčí na úrovni Dobrovolného svazku obcí Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko. Byly tak vytvořeny podmínky pro zpracovávání projektových žádostí a administraci projektů jednotlivých obcí, ale i jejich skupin, či všech členů svazku obcí. Obce tak mohou využívat zkušeností s čerpáním finančních prostředků z národních i evropských zdrojů a realizovat aktivity rozvoje území v oblasti odpadového hospodářství. Mělo by zde docházet k průběžnému monitoringu dotačních titulů, přenosu informací o dotačních možnostech k jednotlivým představitelům obcí ORP a dále také ke shromažďování a konzultaci projektových záměrů obcí, případně navrhování jejich společného řešení.
Hlavní opatření	<ul style="list-style-type: none"> • monitoring dotačních titulů v oblasti odpadového hospodářství • zajištění informovanosti představitelů obcí o dotačních možnostech pro území • konzultace projektových záměrů představitelů obcí v oblasti odpadového hospodářství na úrovni ORP • zpracovávání konkrétních projektových záměrů pro území ORP, jeho část či jednotlivé obce • výměna zkušeností s čerpáním dotačních zdrojů
Název indikátorů k hodnocení cíle	<ul style="list-style-type: none"> • Počet společně podaných žádostí o dotace • Počet obcí, které společně podávají žádosti o dotace
Správce cíle	projektový manažer DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko

Problémový okruh 2	Chybějící systematické řešení odpadového hospodářství
Cíl 2.1	Zpracovat Plán odpadového hospodářství ORP Valašské Meziříčí
Popis cíle	Plán odpadového hospodářství ORP Valašské Meziříčí se stane strategickým nástrojem harmonizace postupu v oblasti odpadového hospodářství celého území na základě společně definovaných cílů a opatření pro předcházení vzniku odpadů, omezování jejich množství i pro jejich využívání a odstraňování. Zpracováním tohoto dokumentu dojde k podchycení potřeb území na základě podrobné analýzy odpadového hospodářství dle jednotlivých obcí a definování největších producentů území, na které by měla být zaměřena pozornost. Definované cíle budou navazovat na cíle Plánu odpadového hospodářství ČR, Plánu odpadového hospodářství Zlínského kraje a další legislativní dokumenty, avšak s důrazem na místní podmínky a konkrétní problémy území. Plán je vhodné zpracovat na období 5 až 10 let. Na naplňování cíle by se měly aktivně podílet zástupci všech obcí SO ORP Valašské Meziříčí.
Hlavní opatření	<p>Analýza odpadového hospodářství:</p> <ul style="list-style-type: none"> • analýza produkce odpadů dle jednotlivých obcí ORP • analýza nakládání s odpady dle jednotlivých obcí ORP • definice největších producentů odpadů na území jednotlivých obcí <p>Definice cílů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • analýza závazných strategických a legislativních dokumentů pro oblast odpadového hospodářství • stanovení cílů odpadového hospodářství ORP na období 5 až 10 let • stanovení lhůty naplnění jednotlivých cílů <p>Zpracování návrhů společného postupu v oblasti odpadového hospodářství ORP:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zpracování návrhů opatření k předcházení vzniku odpadů, omezování jejich množství a k jejich maximálnímu využívání • vymezení nákladovosti návrhů a možných způsobů financování • určení způsobu a formy spolupráce s původci odpadů v území <p>Nastavení systému aktualizace POH ORP Valašské Meziříčí</p>
Název indikátorů k hodnocení cíle	<ul style="list-style-type: none"> • Zpracovaný Plán odpadového hospodářství pro celé ORP Valašské Meziříčí
Správce cíle	starosta obce Jarcová

Problémový okruh 2	Chybějící systematické řešení odpadového hospodářství
Cíl 2.2	Připravit a realizovat společnou vzdělávací kampaň pro širokou veřejnost s cílem správného nakládání s komunálním odpadem v ORP Valašské Meziříčí
Popis cíle	<p>Analýza odpadového hospodářství ORP Valašské Meziříčí prokázala dlouhodobé zvyšování produkce komunálních odpadů. Zároveň dochází ke snížení množství tříděného odpadu, a to v případě všech jeho složek – plastů, skla a papíru. Dlouhodobě je mezi hlavní problémy území řazen vandalismus a tvorba černých skládek. Za příčiny nezodpovědného chování občanů v případě produkce a nakládání s odpady lze považovat nízkou míru povědomí o způsobech nakládání s odpady produkovanými v území ORP. V návaznosti na směry dlouhodobého vývoje, které jsou vytyčeny v rámci Plánu odpadového hospodářství ČR, a na připravované legislativní podmínky pro omezení skládkování by měla být pozornost věnována prevenci vzniku odpadů a osvětě v oblasti nakládání s odpady, které obyvatelé ORP produkují. Motivace k zodpovědnému chování v oblasti produkce a nakládání s odpady by měla být vzbuzována již u malých dětí, případně žáků základních a středních škol. Ti by měli být seznamováni s jednotlivými druhy odpadu a možnostmi jejich využití. Environmentální osvětou lze působit na osobní návyky a preference občanů, které jsou formovány rodinou a prostředím. Důležité je proto nezaměřovat vzdělávací kampaň pouze na školní mládež. Za účelem úspěšného naplnění tohoto cíle by mělo dojít k navázání spolupráce s organizacemi činnými v oblasti odpadového hospodářství a k jejich aktivnímu zapojení do vzdělávací kampaně. Je vhodné zvážit především zapojení konkrétního zařízení, které v území ORP Valašské Meziříčí nakládá s odpady a zná nejlépe řešené území z hlediska dané problematiky. Zároveň tak cílovým skupinám může být zprostředkovávána možnost exkurzí či přímého zapojení do vybraných činností daného zařízení.</p>
Hlavní opatření	<p>Vytvoření vzdělávací kampaně:</p> <ul style="list-style-type: none"> • definice cílových skupin • navázání spolupráce s organizacemi zabývajícími se problematikou odpadového hospodářství (např. Energetická agentura Zlínského kraje, EKO-KOM, a.s., konkrétní společnosti zajišťující nakládání s odpady v území) a stanovení možností jejich zapojení do vzdělávací kampaně • vytvoření programů osvěty pro jednotlivé cílové skupiny • vymezení způsobu oslovení a zapojení cílových skupin (navázání spolupráce se školami v území, volnočasovými organizacemi atd.) <p>Finanční analýza:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vyčíslení nákladů přípravy vzdělávací kampaně a její realizace • monitoring možných dotačních titulů pro oblast osvěty a prevence v oblasti odpadového hospodářství • stanovení zdrojů financování – spoluúčast jednotlivých obcí (rozpočet DSO • Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko), sponzorské dary, finanční podpora z národních či evropských zdrojů
Název indikátorů k hodnocení cíle	<ul style="list-style-type: none"> • Vytvořená vzdělávací kampaň • Počet realizovaných aktivit v rámci vzdělávací kampaně
Správce cíle	starosta obce Poličná

Problémový okruh 2	Chybějící systematické řešení odpadového hospodářství
Cíl 2.3	Systematické řešení odpadového hospodářství ORP Valašské Meziříčí a společná komunikace představitelů obcí s krajem, zjišťování informací o připravovaných koncepcích a změnách v odpadovém hospodářství a nakládání se směsným komunálním odpadem
Popis cíle	Tento cíl byl definován z důvodu chybějící platformy pro systematické řešení vybavenosti území a nakládání s odpady v ORP Valašské Meziříčí, v rámci které by docházelo ke společnému projednávání a rozpracování podnětů s následným rozhodnutím o realizaci konkrétních kroků. V současné době navíc není navázána dlouhodobější spolupráce s organizacemi, které se problematikou odpadů a nakládání s nimi zabývají a mohly by tak představitelům obcí a měst ORP Valašské Meziříčí poskytovat dostatek podnětů k dalším debatám a rozhodování o budoucím stavu a vývoji odpadového hospodářství. Důraz bude kladen především na nastavení systému pravidelných diskuzí na téma odpadového hospodářství na úrovni ORP Valašské Meziříčí a dialogu s Energetickou agenturou Zlínského kraje. Zástupci obcí tak budou moci získávat odborné informace o možnostech odpadového hospodářství, připravované legislativě atd.
Hlavní opatření	<ul style="list-style-type: none"> • nastavení pravidel systematické diskuze představitelů jednotlivých obcí k řešení odpadového hospodářství ORP Valašské Meziříčí • navázání aktivní spolupráce s organizacemi zabývajícími se oblastí odpadového hospodářství (Energetická agentura Zlínského kraje, EKO-KOM, a.s. ad.) • výměna informací mezi jednotlivými představiteli obcí a měst ORP
Název indikátorů k hodnocení cíle	<ul style="list-style-type: none"> • Uskutečněná jednání představitelů obcí k řešení OH ORP Valašské Meziříčí • Počet představitelů obcí účastnících se jednání k řešení OH ORP Valašské Meziříčí
Správce cíle	předseda DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko

5.2.4 Indikátory

Problémový okruh 1	Nedostatečná síť zařízení pro nakládání s odpady a vybavenost území		
Číslo indikátoru	1		
Název indikátoru	OPTIMÁLNÍ SÍŤ ZAŘÍZENÍ A VYBAVENOST ÚZEMÍ Z HLEDISKA PŘEDSTAVITELŮ OBCÍ ORP VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ		
Měrná jednotka	počet		
Správce měřítka	Předseda DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko		
Roky	2013	2017	2020
Plán	x	6	12
Skutečnost	0	x	x
Popis měřítka	Nakládání s odpady je spojeno s nejvyššími náklady z rozpočtu obcí a měst ORP z hlediska nákladů na odpadové hospodářství. Snahou představitelů jednotlivých obcí je proto zajistit co nejefektivnější sběr, svoz a nakládání s odpady a předcházet také tvorbě černých skládek a znečišťování prostředí. Uvedený indikátor tak odráží názor, který zohledňuje potřebnost zařízení pro nakládání s odpady a efektivitu jejich sběru v území.		
Metodika a výpočet:	Počet shodných stanovisek představitelů obcí a měst ORP Valašské Meziříčí k vybavenosti území.		
Zdroj čerpání dat:	Informace představitelů obcí a měst ORP Valašské Meziříčí.		

Cíl 1.1	Zpracovat návrh využívání komunálních odpadů v území ORP Valašské Meziříčí		
Číslo indikátoru	2		
Název indikátoru	REALIZACE OPATŘENÍ DLE PŘIPRAVENÉHO NÁVRHU VYUŽÍVÁNÍ KO		
Měrná jednotka	počet		
Správce měřítka	Předseda DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko		
Roky	2013	2017	2020
Plán	x	1	1
Skutečnost	0	x	x
Popis měřítka	Měřítkem je realizace již připraveného konkrétního návrhu využívání komunálních odpadů v území ORP Valašské Meziříčí (např. výstavby zařízení, dobudování sítě), který bude schválen Valnou hromadou DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko rozhodující o jeho společné realizaci.		
Metodika a výpočet:	Předložení návrhu řešení představitelům obcí na Valné hromadě DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko a rozhodnutí o jeho společné realizaci.		
Zdroj čerpání dat:	Zápis z Valné hromady DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko.		

Cíl 1.2	Podpořit vybudování společného zařízení pro zpracování komunálních bioodpadů		
Číslo indikátoru	3		
Název indikátoru	POČET OPATŘENÍ REALIZOVANÝCH OBCEMI		
Měrná jednotka	počet		
Správce měřítka	Starosta obce Jarcová		
Roky	2013	2017	2020
Plán	x	3	5
Skutečnost	0	x	x
Popis měřítka	Řešení problematiky nakládání s komunálními bioodpady musí být spojeno s provedením podrobné analýzy a následnou realizací již konkrétních opatření dle zpracovaného návrhu zpracování komunálních bioodpadů.		
Metodika a výpočet:	Celkový počet všech opatření realizovaných obcemi SO ORP Valašské Meziříčí v oblasti BRO dle informací poskytnutých jednotlivými představiteli na Valné hromadě svazku.		
Zdroj čerpání dat:	Zápis z Valné hromady svazku.		

Cíl 1.3	Optimalizovat sběrnou síť a zajistit efektivní sběr všech využitelných složek odpadu		
Číslo indikátoru	4		
Název indikátoru	REALIZACE OPATŘENÍ K OPTIMALIZACI SBĚRNÉ SÍTĚ A ZAJIŠTĚNÍ EFEKTIVNÍHO SBĚRU VŠECH VYUŽITELNÝCH SLOŽEK ODPADŮ		
Měrná jednotka	počet		
Správce měřítka	Starostka obce Velká Lhota		
Roky	2013	2017	2020
Plán	x	3	5
Skutečnost	0	x	x
Popis měřítka	Měřítkem jsou již konkrétní opatření společně realizovaná za účelem optimalizace sběrné sítě a zvyšování efektivního sběru využitelných složek odpadů na území ORP Valašské Meziříčí, která budou schválena Valnou hromadou DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko (např. společný nákup sběrných nádob).		
Metodika a výpočet:	Předložení návrhu opatření představitelům obcí na Valné hromadě DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko a rozhodnutí o jeho společné realizaci.		
Zdroj čerpání dat:	Zápis z Valné hromady DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko.		

Cíl 1.3	Optimalizovat sběrnou síť a zajistit efektivní sběr všech využitelných složek odpadu		
Číslo indikátoru	5		
Název indikátoru	POČET OBCÍ S OPTIMALIZOVANÝM SBĚREM		
Měrná jednotka	počet		
Správce měřítka	Starostka obce Velká Lhota		
Roky	2013	2017	2020
Plán	x	12	18
Skutečnost	0	x	x
Popis měřítka	Na základě provedené analýzy by mělo dojít k realizaci již konkrétních opatření přispívajících k optimalizaci sběrné sítě obcemi SO ORP Valašské Meziříčí.		
Metodika a výpočet:	Celkový počet všech opatření realizovaných obcemi SO ORP Valašské Meziříčí v oblasti za účelem optimalizace sběrné sítě dle informací poskytnutých jednotlivými představiteli na Valné hromadě svazku.		
Zdroj čerpání dat:	Zápis z Valné hromady DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko.		

Cíl 1.3	Optimalizovat sběrnou síť a zajistit efektivní sběr všech využitelných složek odpadu		
Číslo indikátoru	6		
Název indikátoru	PRODUKCE SEPAROVANÉHO ODPADU OD OBCÍ		
Měrná jednotka	t/rok		
Správce měřítka	Starostka obce Velká Lhota		
Roky	2013	2017	2020
Plán	x	1 700	2 000
Skutečnost	1 383	x	x
Popis měřítka	Množství separovaného odpadu odráží podmínky pro třídění odpadu v území. Požadováno je zvyšování množství separovaného odpadu původem od obcí, s čímž je spojeno snižování množství směsného komunálního odpadu, který je v převážné míře skládkován. Optimalizací sběrné sítě by se měla projevit ve zvýšení hmotnosti separovaného odpadu.		
Metodika a výpočet:	Celková produkce separovaného odpadu původem od obcí vyprodukovaného na území ORP Valašské Meziříčí (katalogová čísla 150101, 200101, 150102, 200139, 150107, 200102, 150105).		
Zdroj čerpání dat:	Evidenze odpadů jednotlivých obcí ORP Valašské Meziříčí (hlášení o odpadech).		

Cíl 1.4	Společně předkládat žádosti o dotace na projekty financované z evropských či národních zdrojů		
Číslo indikátoru	7		
Název indikátoru	POČET SPOLEČNĚ PODANÝCH ŽÁDOSTÍ O DOTACE		
Měrná jednotka	počet		
Správce měřítka	Projektový manažer DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko		
Roky	2013	2017	2020
Plán	x	1	2
Skutečnost	1	x	x
Popis měřítka	Indikátor zachycuje počet podaných žádostí se zaměřením na oblast odpadového hospodářství (výstavba/modernizace zařízení, pořízení vybavení, environmentální vzdělávání ad.). Žádost musí být zaměřena na 2 a více obcí ORP Valašské Meziříčí.		
Metodika a výpočet:	Součet všech podaných žádostí dle dokumentace DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko.		
Zdroj čerpání dat:	Projektová dokumentace DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko.		

Cíl 1.4	Společně předkládat žádosti o dotace na projekty financované z evropských či národních zdrojů		
Číslo indikátoru	8		
Název indikátoru	POČET OBCÍ, KTERÉ SPOLEČNĚ PODÁVAJÍ ŽÁDOSTI O DOTACE		
Měrná jednotka	počet		
Správce měřítka	Projektový manažer DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko		
Roky	2013	2017	2020
Plán	x	6	12
Skutečnost	0	x	x
Popis měřítka	Indikátor zachycuje počet obcí podílejících se na přípravě společných projektových záměrů v oblasti odpadového hospodářství (výstavba/modernizace zařízení, pořízení vybavení, environmentální vzdělávání ad.). Na přípravě žádosti se musí podílet min. 2 obce ORP Valašské Meziříčí.		
Metodika a výpočet:	Celkový počet obcí, které podávají žádost o dotaci společně s min. 1 další obcí.		
Zdroj čerpání dat:	Projektová dokumentace DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko.		

Problémový okruh 2	Chybějící systematické řešení odpadového hospodářství		
Číslo indikátoru	9		
Název indikátoru	REALIZACE SYSTEMATICKÉHO ŘEŠENÍ ODPADOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ		
Měrná jednotka	ANO/NE		
Správce měřítka	Předseda DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko		
Roky	2013	2017	2020
Plán	x	ANO	ANO
Skutečnost	NE	x	x
Popis měřítka	<p>Hlavním tahounem systematického přístupu k řešení oblasti odpadového hospodářství na úrovni ORP Valašské Meziříčí by měl z hlediska svého postavení (nejvýznamnější postavení v rámci DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko a starosta největšího města řešeného území), být předseda DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko. Mezi cíle strategie patří jak nastartování společných pravidelných diskuzí zaměřených na danou oblast, tak také realizace již konkrétních opatření (např. příprava a realizace společných projektů, osvětových akcí atd.). Předseda DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko tak bude při definování, zda dochází či nedochází k systematickému řešení OH zohledňovat veškeré kroky, které jsou na úrovni ORP Valašské Meziříčí realizovány za účelem společného řešení této oblasti dle výtýčených cílů.</p>		
Metodika a výpočet:	Zhodnocení, zda dochází či nedochází ke společnému systematickému řešení odpadového hospodářství předsedou DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko.		
Zdroj čerpání dat:	Zápisy z Valných hromad DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko, prezenční listiny, projektová dokumentace DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko.		

Cíl 2.1	Zpracovat Plán odpadového hospodářství ORP Valašské Meziříčí		
Číslo indikátoru	10		
Název indikátoru	ZPRACOVANÝ PLÁN ODPADOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ PRO CELÉ ORP VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ		
Měrná jednotka	ANO/NE		
Správce měřítka	Starosta obce Jarcová		
Roky	2013	2017	2020
Plán	x	ANO	ANO
Skutečnost	NE	x	x
Popis měřítka	Kroky, ke kterým bude přistupováno při řešení problematiky odpadového hospodářství v řešeném území, musí být koordinovány a realizovány na základě předem stanoveného plánu zachycujícího dohodnuté priority na úrovni celého ORP. Od počátku by měl být plán zpracováván pro celé území ORP Valašské Meziříčí, tedy všech 18 obcí a měst daného SO.		
Metodika a výpočet:	Zpracovaný Plán představený na Valné hromadě DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko.		
Zdroj čerpání dat:	Zápis z Valné hromady DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko.		

Cíl 2.2	Připravit a realizovat společnou vzdělávací kampaň pro širokou veřejnost s cílem správného nakládání s komunálním odpadem v ORP Valašské Meziříčí		
Číslo indikátoru	11		
Název indikátoru	VYTVOŘENÁ VZDĚLÁVACÍ KAMPAŇ		
Měrná jednotka	ANO/NE		
Správce měřítka	Starosta obce Poličná		
Roky	2013	2017	2020
Plán	x	ANO	ANO
Skutečnost	NE	x	x
Popis měřítka	Existence vzdělávací kampaně je významným předpokladem pro zvyšování uvědomělosti obyvatel řešeného území a jejich odpovědného chování při produkci i nakládání s odpady.		
Metodika a výpočet:	Program osvěty obyvatel ORP Valašské Meziříčí představený na Valné hromadě DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko.		
Zdroj čerpání dat:	Zápis z Valné hromady DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko.		

Cíl 2.2	Přípravit a realizovat společnou vzdělávací kampaň pro širokou veřejnost s cílem správného nakládání s komunálním odpadem v ORP Valašské Meziříčí		
Číslo indikátoru	12		
Název indikátoru	POČET REALIZOVANÝCH AKTIVIT V RÁMCI VZDĚLÁVACÍ KAMPANĚ		
Měrná jednotka	počet		
Správce měřítka	Starosta obce Poličná		
Roky	2013	2017	2020
Plán	x	4	10
Skutečnost	0	x	x
Popis měřítka	Zvolený indikátor je ukazatelem implementace vytvořené vzdělávací kampaně v praxi, jejíž dokončení je plánováno do roku 2017. Indikátorem je sledován počet aktivit realizovaných pro veřejnost, školy i další organizace z ORP Valašské Meziříčí.		
Metodika a výpočet:	Celkový počet vzdělávacích aktivit realizovaných v rámci kampaně do roku 2020.		
Zdroj čerpání dat:	Prezenční listiny/fotodokumentace z realizace.		

Cíl 2.3	Systematické řešení odpadového hospodářství ORP Valašské Meziříčí a společná komunikace představitelů obcí s krajem, zjišťování informací o připravovaných koncepcích a změnách v odpadovém hospodářství a nakládání se směsným komunálním odpadem		
Číslo indikátoru	13		
Název indikátoru	USKUTEČNĚNÁ JEDNÁNÍ PŘEDSTAVITELŮ OBCÍ K ŘEŠENÍ OH ORP VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ		
Měrná jednotka	Počet		
Správce měřítka	Předseda DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko		
Roky	2013	2017	2020
Plán	x	4	8
Skutečnost	0	x	x
Popis měřítka	Indikátor uvádí počet setkání představitelů obcí a měst ORP Valašské Meziříčí, na kterých byla řešena problematika odpadového hospodářství. Společná debata je základním předpokladem pro nalezení optimálního řešení nakládání s odpady produkovanými v daném území. Počítána jsou zde také školení či setkání se zástupci kraje a dalšími organizacemi činnými v oblasti odpadového hospodářství.		
Metodika a výpočet:	Celkový počet jednání za období 2013-2017 a 2018-2020.		
Zdroj čerpání dat:	Program Valných hromad svazku, prezenční listiny.		

Cíl 2.3	Systematické řešení odpadového hospodářství ORP Valašské Meziříčí a společná komunikace představitelů obcí s krajem, zjišťování informací o připravovaných koncepcích a změnách v odpadového hospodářství a nakládání se směsným komunálním odpadem		
Číslo indikátoru	14		
Název indikátoru	POČET PŘEDSTAVITELŮ OBCÍ ÚČASTNÍCÍCH SE JEDNÁNÍ K ŘEŠENÍ OH ORP VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ		
Měrná jednotka	počet		
Správce měřítka	Předseda DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko		
Roky	2013	2017	2020
Plán	x	12	18
Skutečnost	0	x	x
Popis měřítka	Indikátor uvádí počet obcí, jejichž zástupci se účastní jednání k řešení OH ORP Valašské Meziříčí realizovaných na meziobecní úrovni, zejména ze strany DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko. Cílem je zapojit všechny obce, respektive jejich představitele.		
Metodika a výpočet:	Celkový počet obcí, jejichž představitelé se zúčastnili jednání k řešení OH ORP Valašské Meziříčí za období 2013-2017 a 2018-2020.		
Zdroj čerpání dat:	Prezenční listiny ze společných jednání.		

5.3 Pravidla pro řízení strategie

5.3.1 Systém monitorování a hodnocení realizace strategie

Pro řízení strategie bude ustaven **manažer strategie**. Manažer zodpovídá za celkovou koordinaci všech aktivit souvisejících s jejím řízením. Je zodpovědný za to, že se se schválenou strategií bude pracovat, že zodpovědné subjekty budou usilovat o její naplnění a že se bude vyhodnocovat, zda se daří přispívat k plnění stanovených cílů.

Manažer strategie je výkonnou a koordinační jednotkou, ale pro výkon své činnosti potřebuje součinnost orgánů, které mohou rozhodovat. Tím je **řídící skupina**. Řídící skupina činí klíčová rozhodnutí při naplňování strategie, zejména týkající se jejích změn a úprav, ale také schvalování akčního plánu. Řídící skupina schvaluje vyhodnocení strategie a přijímá opatření vyplývající ze závěrů hodnocení.

Složení řídící skupiny
Předseda DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko – starosta města Valašské Meziříčí
Místopředseda DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko – starosta města Kelč
Starosta obce Police
Starosta obce Zašová
Místostarosta města Valašské Meziříčí

Pro řízení strategie jsou důležití **správci cílů**. Správce cíle není osoba, která by měla za úkol daný cíl samostatně zrealizovat. Jeho rolí je hlídat, aby se na plnění cíle nezapomnělo. Je to osoba, která bude v území iniciovat kroky směřující k plnění cíle, bude komunikovat s ostatními subjekty v území, bude dbát nad tím, aby se do budoucích akčních plánů dostávaly konkrétní kroky, které přispějí k plnění cíle, bude kontrolovat, že do příslušného rozpočtu budou zahrnuty prostředky určené k plnění cíle. Ostatní subjekty v území však mají společnou povinnost spolu s gestorem aktivně usilovat o plnění cíle. Správce cíle také bude v následujících letech sledovat prostřednictvím indikátorů, zda je cíle dosahováno. V další budoucí spolupráci bude tuto informaci poskytovat ostatním městům a obcím a společně budou hledat další řešení k přibližování se stanovenému cíli.

Správci cílů		
Číslo cíle	Název cíle	Správce cíle
1.1	Zpracovat návrh využívání komunálních odpadů v území ORP Valašské Meziříčí	Předseda DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko
1.2	Podpořit vybudování společného zařízení pro zpracování komunálních bioodpadů a řešení nakládání s komunálními bioodpady	Starosta obce Jarcová
1.3	Optimalizovat sběrnou síť a zajistit efektivní sběr všech využitelných složek odpadů	Starostka obce Velká Lhota
1.4	Společně předkládat žádosti o dotace na projekty financované z evropských či národních zdrojů	Projektový manažer DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko
2.1	Zpracovat Plán odpadového hospodářství ORP Valašské Meziříčí	Starosta obce Jarcová
2.2	Připravit a realizovat společnou vzdělávací kampaň pro	Starosta obce Poličná

	širokou veřejnost s cílem správného nakládání s komunálním odpadem v ORP Valašské Meziříčí	
2.3	Systematické řešení OH ORP Valašské Meziříčí a společná komunikace představitelů obcí s krajem, zjišťování informací o připravovaných koncepcích a změnách v odpadovém hospodářství a nakládání s SKO	Předseda DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko

Gestoři indikátorů jsou osoby, které zodpovídají za zjištění hodnot indikátoru v souladu se stanovenou definicí a metodikou výpočtu. Dodávají podklady příslušnému správci cíle.

Gestoři indikátorů		
Číslo indikátoru	Název indikátoru	Gestor indikátoru
1	Optimální síť zařízení a vybavenost území z hlediska představitelů obcí ORP Valašské Meziříčí	Předseda DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko
2	Realizace opatření dle připraveného návrhu využívání KO	Předseda DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko
3	Počet opatření realizovaných obcemi	Starosta obce Jarcová
4	Realizace opatření k optimalizaci sběrné sítě a zajištění efektivního sběru všech využitelných složek odpadů	Starostka obce Velká Lhota
5	Počet obcí s optimalizovaným sběrem	Starostka obce Velká Lhota
6	Produkce separovaného odpadu od obcí	Starostka obce Velká Lhota
7	Počet společně podaných žádostí o dotace	Projektový manažer DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko
8	Počet obcí, které společně podávají žádosti o dotace	Projektový manažer DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko
9	Realizace systematického řešení odpadového hospodářství	Předseda DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko
10	Zpracovaný Plán odpadového hospodářství pro celé ORP Valašské Meziříčí	Starosta obce Jarcová
11	Vytvořená vzdělávací kampaň	Starosta obce Poličná
12	Počet realizovaných aktivit v rámci vzdělávací kampaně	Starosta obce Poličná
13	Uskutečněná jednání představitelů obcí k řešení OH ORP Valašské Meziříčí	Předseda DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko
14	Počet představitelů obcí účastnících se jednání k řešení OH ORP Valašské Meziříčí	Předseda DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko

Strategie bude naplňována především projekty zařazenými do každoročně schvalovaného akčního plánu (viz kapitola 5.3.3 souhrnného dokumentu). Projekty zařazené do akčního plánu by pak měly naplňovat stanovené cíle.

Naplňování strategického dokumentu musí být měřeno a pravidelně vyhodnocováno. Pro jednotlivé cíle byly nastaveny indikátory a k nim nastavená metodika – tj. způsob sledování a vyhodnocování daného indikátoru. Ke každému indikátoru je také nastaven jeho správce (gestor), který je zodpovědný za sledování jeho vývoje a porovnání s cílovou hodnotou.

Tabulka uvádí hlavní zodpovědnosti v procesu implementace strategie.

Činnost v rámci implementace	Zodpovědná osoba/subjekt	Termín
Koordinace implementačních aktivit	manažer strategie	průběžně
Návrh projektů do akčního plánu	správci cílů	každoročně v 1. - 3. čtvrtletí
Výběr projektů do akčního plánu	řídící skupina	každoročně dle termínů přípravy rozpočtu
Předložení akčního plánu ke schválení na následující rok	manažer strategie	každoročně dle termínů přípravy rozpočtu
Vyhodnocení indikátorů za předchozí rok	gestoři indikátorů	každoročně v 1. čtvrtletí
Vyhodnocení plnění akčního plánu za předchozí rok	manažer s využitím podkladů od gestorů indikátorů a správců cílů	každoročně v 1. - 2. čtvrtletí
Projednání vyhodnocení indikátorů a plnění akčního plánu za předchozí rok	řídící skupina	každoročně v 2. čtvrtletí

5.3.2 Systém změn strategie

V průběhu realizace Strategie může dojít k objektivní potřebě dílčí změny tj. ve formě úpravy cíle, či indikátoru. Tato potřeba může být způsobena jak vnějšími (např. rozhodnutí vlády, či EU), tak vnitřními (potřeba změny vyvstane při průběžném monitorování cílů Strategie) faktory. Rozhodnutí, zda je nutné některé části Strategie upravit bude následovat každoročně po vyhodnocení indikátorů za předchozí rok a po vyhodnocení akčního plánu. Pokud se ukáže, že realizací projektů nedošlo k uspokojivému vývoji příslušného indikátoru, je nutné blíže zanalyzovat příčiny takového vývoje. Nejedná-li se o neočekávané vnější vlivy (povodeň, hospodářská krize apod.), pak může být příčina buď na straně chybně nastaveného cíle či přiřazeného indikátoru, anebo na straně nefunkčnosti projektu vzhledem ke stanovenému cíli. V obou případech je nutné, aby správce cíle navrhl opatření ke změně. Může se jednat buď o návrh vhodnějšího typu projektu do akčního plánu, nebo o přeformulování cíle. Takovou změnu je nutno důkladně prodiskutovat s dotčenými subjekty (ideálně v rámci fokusní skupiny) a následně změnu navrhnout řídící skupině. Řídící skupina rozhodne o schválení či neschválení změny.

5.3.3 Akční plán

Akční plán je dokumentem, jehož cílem je upřesnit strategický plán v krátkodobém časovém horizontu. Akční plán ze strategického plánu vychází a určuje, jakými konkrétními kroky či projekty budou naplňovány příslušné cíle uvedené ve strategickém plánu. Akční plán se zpracovává vždy na následující rok.

U každé aktivity musí být zřejmé, k naplnění jakého cíle přispívá. Sestavování akčního plánu musí být v souladu se strategickým plánem, ale také s připravovaným rozpočtem na následující rok. Projekty zařazené do akčního plánu musí být kryty rozpočtem nebo jiným (externím) zdrojem financování. Pokud nebude k projektům vybraným do akčního plánu jednoznačně přiřazen zdroj financování, budou z akčního plánu vyřazeny.

Proces přípravy akčního plánu je třeba vnímat jako **proces dlouhodobý a opakovaný**, prostupující celým kalendářním rokem. Příprava akčního plánu probíhá souběžně s přípravou rozpočtu (dobrovolného svazku obcí nebo rozpočtů jednotlivých měst a obcí). Nejprve dochází ke sběru podnětů na realizaci projektů od jednotlivých měst a obcí. Následně dochází k výběru těch aktivit, které je z věcného, časového a finančního hlediska možné realizovat v příštím roce. Nakonec dochází k přijetí rozhodnutí o přehledu konkrétních aktivit zařazených do akčního plánu pro následující rok.

V prvním pololetí roku, který následuje pro realizaci akčního plánu, by mělo dojít k jeho vyhodnocení.

Příklad harmonogramu procesů při přípravě, realizaci a vyhodnocení akčních plánů

Čtvrtletí	Rok 2015				Rok 2016				Rok 2017				Rok 2018	
	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.
Akční plán na r. 2016														
Příprava														
Realizace														
Vyhodnocení														
Akční plán na r. 2017														
Příprava														
Realizace														
Vyhodnocení														

Akční plán může být vypracován pomocí tabulky, která obsahuje číslo cíle, ke kterému se projekt váže, název projektu, orientační rozpočet, zdroj financování, harmonogram, nositel projektu, aktuální stav připravenosti.

Vzor tabulky akčního plánu

Cíl	Název projektu	Náklady	Zdroj financování	Termín realizace	Nositel projektu	Připravenost

Do tabulky se uvádějí následující informace:

Cíl – název a číslo cíle stanoveného ve strategii, k němuž se projekt váže

Název projektu – konkrétní název projektu či aktivity, která naplňuje (spolu s dalšími) daný cíl

Náklady – orientační finanční objem projektu; vzhledem k tomu, že se jedná o první hrubou verzi akčního plánu, je samozřejmé, že se ve většině případů bude jednat o odhad nákladů (stanovený expertním odhadem či na základě zkušenosti s obdobnými projekty). V dalších verzích akčního plánu budou náklady upřesňovány.

Zdroj financování – snahou je co nejefektivnější hospodaření, proto je vhodné uvést vhodný zdroj financování z konkrétního dotačního zdroje (národní granty, evropské fondy apod.). V tom případě je nutné do akčního plánu uvést také podíly financování (např. 85 % dotace, 15 % rozpočet DSO). Tam, kde budou projekty již dostatečně konkrétní, je možné hledat příslušnou dotační možnost v připravovaných operačních programech Evropských strukturálních a investičních fondů. Tam, kde je od počátku zřejmé, že zdrojem financování nemůže být žádný dotační program, je vhodné do zdroje financování uvést rozpočet té organizace, která financování projektu plánuje (konkrétní obec, více obcí, dobrovolný svazek obcí).

Termín realizace – jedná se o další údaj, který je v této fázi orientační a předpokládá se jeho postupné upřesňování. Pokud se jedná o víceleté projekty, je nutné uvést alespoň roky jeho realizace, vhodnější však je uvést i měsíce (zejména u akcí, které budou realizovány v rámci jednoho roku).

Nositel projektu – uvádí se subjekt, který bude mít realizaci projektu na starosti. V případě DSO to většinou bude svazek obcí, v případě neformální spolupráce obcí může jít o jednu konkrétní obec, která bude mít zodpovědnost za zpracování žádosti o dotaci a její realizaci, na jejímž území se bude projekt realizovat, která bude organizovat výběrové řízení apod. Samozřejmě se počítá s aktivní účastí ostatních obcí, nositel je však tzv. lead-partnerem.

Připravenost – pro doplnění informací o reálnosti projektu, přesnosti jeho rozpočtu a načasování je vhodné uvést, v jakém stavu se projekt nachází. Většinou se stručně uvádí, zda se jedná o projekt ve fázi záměru, nebo zda již byla vytvořena studie, která jej blíže popisuje. Dalšími milníky může být zpracovaná projektová dokumentace, vydané stavební povolení či vybraný zhotovitel na základě výběrového řízení.

Pokud bude cíl naplňován po dobu několika let, je možné do akčního plánu uvést také orientační **zásobník projektů/aktivit** (samostatná tabulka ve stejné struktuře), které nejsou financovatelné z rozpočtu příštího roku, ale s nimiž se uvažuje v dalších letech. Takový zásobník by byl pouze orientační a sloužil by jako jeden z podkladů pro sestavování akčních plánů na další roky. Je vhodný z toho důvodu, že při případných personálních změnách bude na jednom místě zaznamenáno, s čím projektový tým počítal jako s aktivitami vhodnými k realizaci za účelem dosažení cíle. Veškeré údaje by byly v tom případě orientační (harmonogram, náklady) a upřesňovaly by se při sestavování dalšího akčního plánu na následující rok.

V prvním pololetí roku, který následuje po realizaci akčního plánu, by mělo dojít k jeho **vyhodnocení**. V rámci vyhodnocení budou posouzeny jednotlivé projekty, které byly navrženy v akčním plánu k realizaci.

U zrealizovaných projektů bude posouzeno především to, zda byly udrženy náklady, které byly v akčním plánu orientačně uvedeny, a souladu skutečného harmonogramu s předpokládaným. V případě odchylek budou vyhodnoceny důvody, proč k nim došlo. Z takto učiněných vyhodnocení by měly být přijaty adekvátní závěry

(např. do budoucna zpřesnit odhady nákladů, zaměřit se na kvalitu výběrových řízení s důrazem na minimalizaci víceprací, při nastavování harmonogramu brát v potaz rizika, která mohou projekt zbrzdit apod.).

Zároveň je nutné znovu vyhodnotit, jak se vyvinuly hodnoty indikátorů po realizaci projektů. Tím dojdeme k dílčímu závěru, zda zrealizované projekty jsou vzhledem k vytyčeným cílům efektivní a účinné. V případě, že se hodnoty indikátorů nevyvíjejí příznivým směrem, je nutné přemýšlet o přehodnocení projektů, které jsou naplánovány k plnění cílů.

U nezrealizovaných projektů je nutné analyzovat důvody, proč k realizaci nedošlo (do akčního plánu by měly vstupovat jen reálné projekty a aktivity).

5.4 Závěr, postup zpracování a kontakty

5.4.1 Shrnutí

V rámci návrhové části pro oblast odpadového hospodářství byly na základě analýzy vytipovány dva problémové okruhy, a to:

1. Nedostatečná síť zařízení pro nakládání s odpady a vybavenost území;
2. Chybějící systematické řešení odpadového hospodářství.

U problémového okruhu č. 1 Nedostatečná síť zařízení pro nakládání s odpady a vybavenost území byly stanoveny následující cíle:

- 1.1 Zpracovat návrh využívání komunálních odpadů v území ORP Valašské Meziříčí;
- 1.2 Podpořit vybudování společného zařízení pro zpracování komunálních bioodpadů a řešení nakládání s komunálními bioodpady;
- 1.3 Optimalizovat sběrnou síť a zajistit efektivní sběr všech využitelných složek odpadů;
- 1.4 Společně předkládat žádosti na projekty financované z evropských či národních zdrojů.

U problémového okruhu č. 2 Chybějící systematické řešení odpadového hospodářství byly staveny tyto cíle:

- 2.1 Zpracovat plán odpadového hospodářství ORP Valašské Meziříčí;
- 2.2 Připravit a realizovat společnou vzdělávací kampaň pro širokou veřejnost s cílem správného nakládání s komunálním odpadem v ORP Valašské Meziříčí;
- 2.3 Systematické řešení odpadového hospodářství ORP Valašské Meziříčí a společná komunikace představitelů obcí s krajem, zjišťování informací o připravovaných koncepcích a změnách v odpadovém hospodářství a nakládání se směsným komunálním odpadem.

U každého z cílů pak byly určeny indikátory, kterých má být dosaženo, a byli určeni jejich správci z řad starostů jednotlivých obcí a měst ORP Valašské Meziříčí. Stěžejní oblasti byly dány do gesce starosty města Valašské Meziříčí, který je zároveň předsedou Dobrovolného svazku obcí Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko, a to z toho důvodu, že problémy týkající se více jak jedné obce ve SO ORP Valašské Meziříčí jsou řešeny na úrovni DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko.

Naplňování jednotlivých cílů tak bude monitorováno prostřednictvím sady indikátorů. Každý indikátor je popsán, je definována metodika jeho výpočtu a je určen zdroj čerpání dat.

5.4.2 Popis postupu tvorby strategie

Postup zpracování návrhové části oblasti odpadového hospodářství byl, stejně jako u ostatních částí, časově náročný a vyžadoval zapojení širokého okruhu osob zainteresovaných do dané problematiky. Při práci na návrhové části se vycházelo z analytické části dokumentu, která podrobně popisovala jednotlivé aspekty problematiky odpadového hospodářství v ORP Valašské Meziříčí, ale také ze zkušeností osob, které se přímo účastnily zpracování návrhové části.

Prvotní návrh návrhové části odpadové hospodářství zpracoval pracovník pro analýzy a strategie ORP Valašské Meziříčí za spolupráce s ostatními členy realizačního týmu v území a vycházel z dat obsažených v analytické části dokumentu. Následně byly jednotlivé dílčí části podrobně konzultovány, a to se třemi odborníky na danou problematiku. Na základě připomínek pak došlo k úpravě návrhu a zpracování konečné podoby návrhové části.

Do procesu připomínkování následně vstoupili starostové tří obcí, kteří se o problematiku odpadového hospodářství podrobněji zajímají. Z jejich podnětu došlo k drobným úpravám, které opět přispěly ke zkvalitnění zpracovaného návrhu.

Po zapracování všech připomínek a závěrečné redakci textu byl dokument jak zástupci odborné veřejnosti, tak politiků zapojených do tvorby návrhové části schválen. Zpracování návrhové části probíhalo v období od července do prosince roku 2014.

5.6 Přílohy k tématu 3: odpadové hospodářství

Seznam zkratk

BRKO	biologicky rozložitelný komunální odpad
BRO	biologicky rozložitelný odpad
CENIA	Česká informační agentura životního prostředí
ČR	Česká republika
ČSÚ	Český statistický úřad
DSO	Dobrovolný svazek obcí
DZ	datová základna
EU	Evropská unie
ISOH	Informační systém odpadového hospodářství
ISSaR	Informační systém statistiky a reportingu
KO	komunální odpad
MOS	meziobecní spolupráce
MŽP	Ministerstvo životního prostředí
NO	nebezpečný odpad
OH	odpadové hospodářství
OO	ostatní odpad
OPŽP	operační program životního prostředí
ORP	obec s rozšířenou působností
PO	prioritní osa
PrO	odpady pocházející z průmyslu
POH	Plán odpadového hospodářství
SKO	směsný komunální odpad
SO	správní obvod
ZEVO	zařízení pro energetické využití odpadů
ŽP	životní prostředí

Vzhledem k dostupnosti datových zdrojů v oblasti odpadového hospodářství nebylo možno pracovat v časové řadě 2008 až 2012 s daty o produkci a nakládání s odpady, které pochází pouze od obcí a jejich občanů. Proto tabulky obsahují data o produkci a nakládání s odpady jak od obcí a jejich občanů, tak od firem a společností, produkcí odpadů v ORP. Měrné produkce na obyvatele ORP jsou pak počítány z produkce jednotlivých druhů odpadů od obcí i firem a společností. Nejsou tedy ukazatelem, znázorňujícím, kolik odpadů produkuje občan jako takový, ale spíše odrazem míry produkce jednotlivých druhů odpadů za celé ORP, vyjádřené na jednoho obyvatele.

Hodnoty datové základny za rok 1995 a 2000 (v tabulkách zkráceně „DZ“) za území ORP jako správní celek neexistují. Vzhledem k tomu, že do roku 2001 neexistoval současný Katalog odpadů, byla datová základna stanovena pouze teoreticky na základě výpočtu. Důvodem přepočtu datové základny za území ORP je fakt, že relevantní data (konkrétní datové základny pro porovnání s Plánem odpadového hospodářství České republiky (dále jen POH ČR) za roky 2000 a 1995 jsou veřejně dostupná pouze za celou ČR. Datová základna pro území ČR byla proto upravena přepočtovým koeficientem daným poměrem průměrné produkce odpadů na území ORP za roky 2008 až 2012 vůči průměrné produkci odpadů za ČR za roky 2008 až 2012. Vzhledem k provedeným přepočtům datové základny a metodice získání dat je hodnocení z hlediska plnění cílů POH ČR pouze ORIENTAČNÍM UKAZATELEM. Datová základna pro území ORP je tedy hypotetickým odhadem pro prodloužení časového trendu a možnosti porovnání hodnot v delší časové řadě. Tyto orientační hodnoty byly vypočteny pouze pro potřeby tohoto projektu a nelze s nimi porovnávat plnění cílů POH ČR. Vypočtená hodnota datové základny území ORP se nemusí přibližovat skutečné situaci v letech 1995 a 2000. Dále je důležité připustit, že zvolené vymezení území (ORP) je pro hodnocení plnění cílů POH ČR nevypovídající (zvláště pak pro hodnocení nakládání s odpady). Jsou proto vždy slovně hodnoceny jen trendy, které se projevují v období 2008-2012.

Seznam příloh

- **Příloha č. 1**
Tab. 5.37: Produkce ostatních odpadů (OO) a produkce nebezpečných odpadů (NO) za období 2008-2012
Graf 5.1: Celková produkce odpadů, produkce OO a NO na území ORP za období 2008-2012
- **Příloha č. 2**
Tab. 5.38: Celková produkce KO na území ORP za období 2008-2012 podrobně
- **Příloha č. 3**
Tab. 5.39: Celková produkce odpadů na území ORP (produkce KO a produkce směsného komunálního odpadu (SKO)) za období 2008-2012
Graf 5.2: Podíl KO a podíl SKO na celkové produkci odpadů na území ORP za období 2008-2012
- **Příloha č. 4**
Tab. 5.40: Separovaný sběr odpadů na území ORP za období 2008-2012
Graf 5.3: Separovaný sběr odpadů na území ORP za období 2008-2012
- **Příloha č. 5**
Tab. č. 5.41: Celková produkce BRO na území ORP za období 2008-2012 podrobně
Graf 5.4: Identifikace pěti hlavních druhů BRO na území ORP za období 2008-2012
- **Příloha č. 6**
Tab. 5.42: Podíl biologicky rozložitelného komunálního odpadu (BRKO) na celkové produkci BRO na území ORP za období 2008-2012
Graf 5.5: Podíl množství BRKO na množství BRO na území ORP za období 2008-2012
- **Příloha č. 7**
Tab. 5.43: Nakládání s odpady celkově na území ORP za období 2008-2012
Graf 5.6: Nakládání s odpady celkově na území ORP za období 2008-2012, využití a odstranění
- **Příloha č. 8**
Tab. 5.44: Nakládání s komunálními odpady (KO) a se směsným komunálním odpadem (SKO) na území ORP za období 2008-2012
Graf 5.7: Nakládání s KO na území ORP za období 2008-2012, využití a odstranění KO
- **Příloha č. 9**
Tab. 5.45: Nakládání se separovaným sběrem na území ORP za období 2008-2012
Graf 5.8: Materiálové využití separovaného odpadu na území ORP za období 2008-2012
- **Příloha č. 10**
Tab. 5.46: Nakládání s biologicky rozložitelným odpadem (BRO) a s biologicky rozložitelným komunálním odpadem (BRKO) na území ORP za období 2008-2012
Graf 5.9: Podíl množství BRKO na množství BRO a skládkování BRKO na území ORP za období 2008-2012

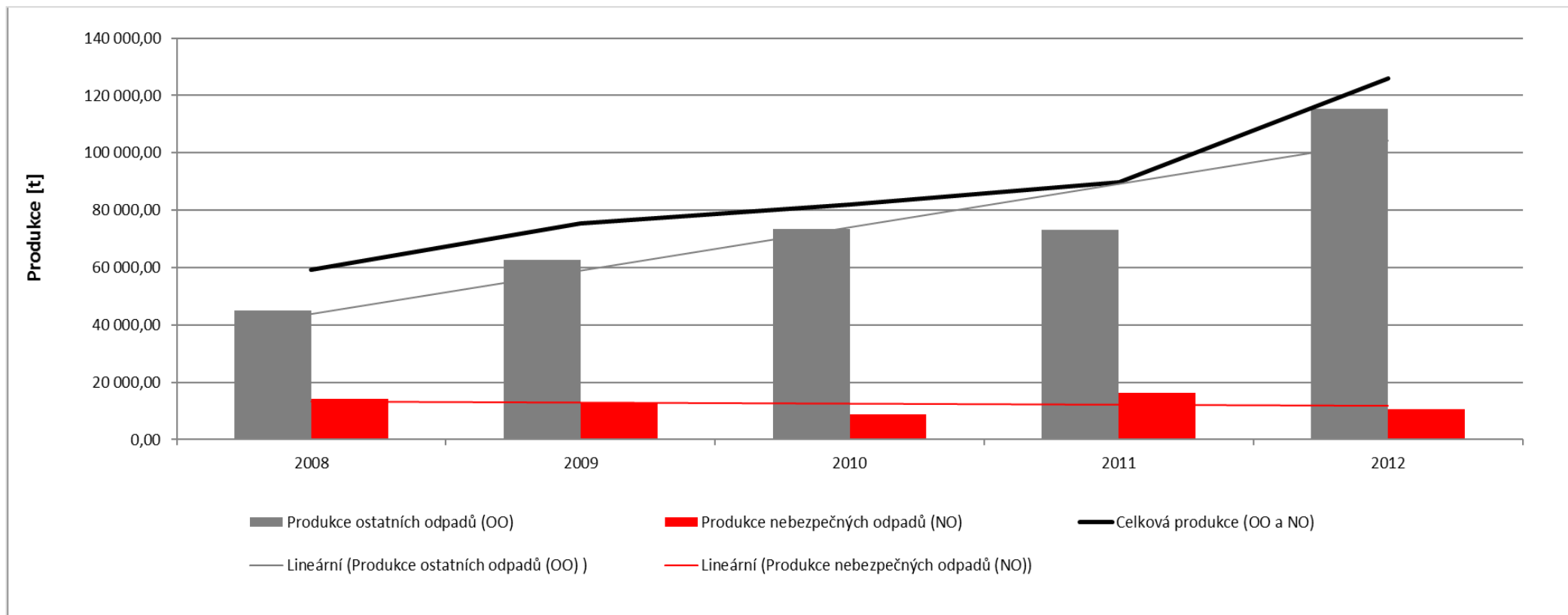
Příloha č. 1

Tab. 5.37: Produkce ostatních odpadů (OO) a produkce nebezpečných odpadů (NO) za období 2008-2012

Hmotnostní ukazatele a popis stavu plnění cílů POH ČR - diference oproti roku 2000	DZ pro produkci odpadů 2000	2008	2009	2010	2011	2012	Podíl produkce jednotlivých let k datové základně 2000 [%] ↓					
							2008	2009	2010	2011	2012	
Produkce odpadů [t]												
Produkce ostatních odpadů (OO)	92 998,30	44 994,76	62 544,14	73 475,70	73 289,81	115 223,50	48,38	67,25	79,01	78,81	123,90	
Produkce nebezpečných odpadů (NO)	20 227,95	14 133,33	12 776,92	8 647,34	16 347,91	10 715,73	69,87	63,16	42,75	80,82	52,97	
	Změna produkce NO oproti DZ 2000 [%] →						-30,13	-36,84	-57,25	-19,18	-47,03	
Celková produkce (OO a NO)	110 612,98	59 128,09	75 321,06	82 123,04	89 637,72	125 939,23	53,45	68,09	74,24	81,04	113,86	
	Změna produkce odpadů oproti DZ 2000 [%] →						-46,55	-31,91	-25,76	-18,96	+13,86	
Podílové ukazatele [%]		2008	2009	2010	2011	2012						
Podíl ostatních odpadů na celkové produkci odpadů		76,10	83,04	89,47	81,76	91,49						
Podíl nebezpečných odpadů na celkové produkci odpadů		23,90	16,96	10,53	18,24	8,51						
Měrné produkce odpadů na obyvatele [kg/ob.]		2008	2009	2010	2011	2012						
Počet obyvatel v území ORP		42 036	42 209	42 235	41 989	41 935						
Měrná produkce všech odpadů (OO a NO)		1 406,61	1 784,48	1 944,43	2 134,79	3 003,20						
Měrná produkce OO		1 070,39	1 481,77	1 739,69	1 745,45	2 747,67						
Měrná produkce NO	300,20	336,22	302,71	204,74	389,34	255,53						
Podíl měrné produkce NO k DZ 2000 [%] →		112,00	100,83	68,20	129,69	85,12						
Změna měrné produkce NO oproti DZ 2000 [%] →		+12,00	+00,83	-31,80	+29,69	-14,88						

Zdroj: Databáze GROUP ISOH (MŽP).

Graf 5.1: Celková produkce odpadů, produkce OO a NO na území ORP za období 2008-2012



Zdroj: Databáze GROUP ISOH (MŽP).

Příloha č. 2

Tab. 5.38: Celková produkce KO na území ORP za období 2008-2012 podrobně

Katalogové číslo odpadu	Název druhu odpadu	Kategorie odpadu	Produkce jednotlivých druhů odpadů [t]				
			2008	2009	2010	2011	2012
200101	Papír a lepenka (BRKO)	O	1 470,85	532,92	1 221,82	1 571,12	1 038,30
200102	Sklo	O	314,84	310,12	393,36	749,43	383,78
200108	BRO z kuchyní (BRKO)	O	10,99	4,20	3,94	2,79	8,90
200110	Oděvy (BRKO)	O	10,16	0,88	1,03	0,00	5,09
200111	Textilní materiály (BRKO)	O	16,24	23,05	30,01	37,60	25,74
200113*	Rozpouštědla	N	1,55	0,68	0,58	0,63	0,95
200114*	Kyseliny	N	0,04	0,03	0,05	0,08	0,24
200115*	Zásady	N	0,01	0,06	0,01	0,02	0,06
200117*	Fotochemikálie	N	0,03	0,03	0,03	0,03	0,00
200119*	Pesticidy	N	0,24	0,81	0,14	1,36	0,32
200121*	Zářivky a jiný odpad obsahující rtuť	N	2,45	1,57	1,69	0,17	0,38
200123*	Vyřazená zařízení obsahující chlorfluoruhlodíky	N	27,73	8,79	2,66	1,57	0,81
200125	Jedlý olej a tuk (BRKO)	O	2,40	3,08	4,52	3,86	5,64
200126*	Olej a tuk neuvedený pod číslem 200125	N	0,91	0,65	0,48	0,25	0,21
200127*	Barvy, tiskařské barvy, lepidla	N	12,78	10,91	12,50	14,19	15,69
200128	Barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice neuvedené pod číslem 200127	O	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
200129*	Detergenty obsahující nebezpečné látky	N	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00
200130	Detergenty neuvedené pod číslem 200129	O	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Katalogové číslo odpadu	Název druhu odpadu	Kategorie odpadu	Produkce jednotlivých druhů odpadů [t]				
			2008	2009	2010	2011	2012
200131*	Nepoužitelná cytostatika	N	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00
200132*	Jiná nepoužitelná léčiva neuvedená pod číslem 200131	N	0,39	0,08	0,06	0,05	0,86
200133*	Baterie a akumulátory, zařazené pod čísla 160601, 160602 nebo pod číslem 160603 a netříděné baterie a akumulátory obsahující tyto baterie	N	1,39	1,20	0,09	0,13	0,74
200134	Baterie a akumulátory neuvedené pod číslem 200133	O	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
200135*	Vyřazené elektrické a elektronické zařízení obsahující nebezpečné látky neuvedené pod čísly 200121 a 200123	N	26,35	8,55	2,65	1,11	1,22
200136	Vyřazené elektrické a elektronické zařízení neuvedené pod čísly 200121, 200123 a 200135	O	21,94	8,19	7,38	1,22	1,57
200137*	Dřevo obsahující nebezpečné látky	N	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
200138	Dřevo neuvedené pod číslem 200137 (BRKO)	O	77,64	45,62	68,74	58,53	94,82
200139	Plasty	O	273,77	308,76	336,30	329,57	285,14
200140	Kovy	O	1 525,31	2 441,00	2 763,35	3 906,95	3 291,29
200141	Odpady z čištění komínů	O	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
200199	Další frakce jinak blíže neurčené	O	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
200201	Biologicky rozložitelný odpad (BRKO)	O	125,13	143,68	181,06	278,34	354,74
200202	Zemina a kameny	O	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
200203	Jiný biologicky nerozložitelný odpad	O	66,93	54,02	55,41	4,46	54,36
200301	Směsný komunální odpad (BRKO)	O	12 241,86	12 181,88	11 371,67	11 093,14	11 687,56
200302	Odpad z tržišť (BRKO)	O	63,30	54,31	56,06	48,57	32,20
200303	Uliční smetky	O	24,58	6,70	262,90	48,51	9,90
200304	Kal ze septiků a žump	O	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
200306	Odpad z čištění kanalizace	O	352,79	37,20	27,18	16,16	14,50

Katalogové číslo odpadu	Název druhu odpadu	Kategorie odpadu	Produkce jednotlivých druhů odpadů [t]				
			2008	2009	2010	2011	2012
200307	Objemný odpad (BRKO)	O	1 126,32	1 645,28	1 050,68	1 421,47	1 449,48
200399	Komunální odpady jinak blíže neurčené	O	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
150101	Papírové a lepenkové obaly	O	731,17	947,78	1 163,82	1 225,02	1 066,46
150102	Plastové obaly	O	482,96	510,92	710,57	640,57	589,45
150103	Dřevěné obaly	O	204,95	97,56	120,22	73,90	45,53
150104	Kovové obaly	O	0,70	0,30	2,33	1,06	0,00
150105	Kompozitní obaly	O	8,47	9,36	11,93	14,02	14,75
150106	Směsné obaly	O	232,92	286,94	396,85	334,11	404,84
150107	Skleněné obaly	O	9,11	17,05	8,18	7,27	22,76
150109	Textilní obaly	O	9,20	9,87	11,85	11,55	21,46
150110*	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné	N	457,94	186,35	170,02	170,24	184,55
150111*	Kovové obaly obsahující nebezpečnou výplňovou hmotu (např. azbest) včetně prázdných tlakových nádob	N	0,17	0,56	0,28	0,11	0,08
Celková produkce KO			19 936,58	19 900,91	20 452,38	22 069,15	21 114,36
Celková produkce BRKO (vybrané kódy ze sk. 20), původní hmotnost odpadu [t]			15 144,89	14 634,89	13 989,53	14 515,42	14 702,46
Hmotnost BRKO přepočtená na obsah biologicky rozložitelné složky v odpadu [t]			7 968,27	7 129,06	7 319,01	7 730,41	7 594,54

Zdroj: Databáze GROUP ISOH (MŽP).

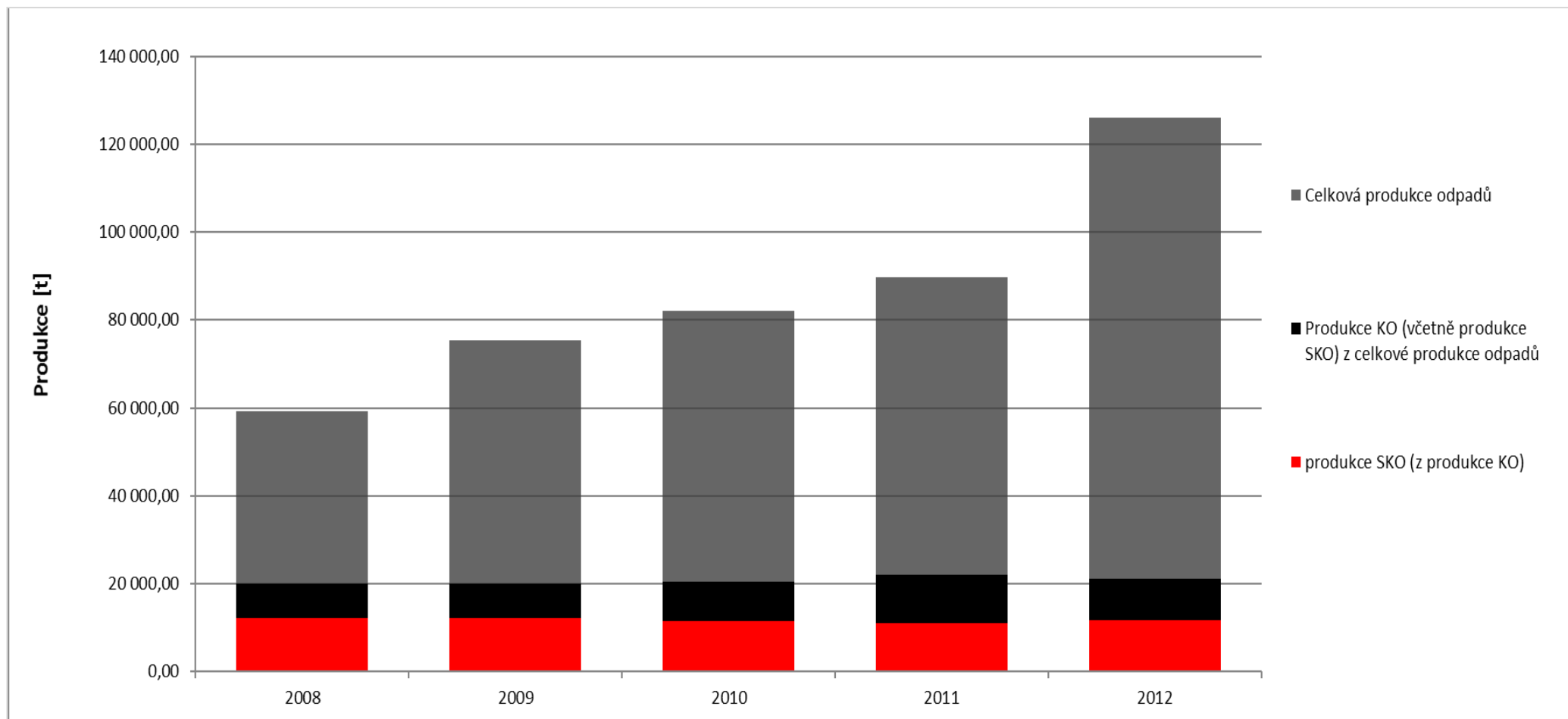
Příloha č. 3

Tab. 5.39: Celková produkce odpadů na území ORP (produkce KO a produkce směsného komunálního odpadu (SKO)) za období 2008-2012

Produkce odpadů [t]	2008	2009	2010	2011	2012	Meziroční změna [%] ↓			
						2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012
Celková produkce odpadů	59 128,09	75 321,06	82 123,04	89 637,72	125 939,23	+27,39	+9,03	+9,15	+40,50
Celková produkce KO	19 936,58	19 900,91	20 452,38	22 069,15	21 114,36	-0,18	+2,77	+7,91	-4,33
Celková produkce SKO	12 241,86	12 181,88	11 371,67	11 093,14	11 687,56	-0,49	-6,65	-2,45	+5,36
Podílové ukazatele [%]	2008		2009		2010		2011		2012
Podíl KO na celkové produkci odpadů	33,72		26,42		24,90		24,62		16,77
Podíl SKO na produkci KO	61,40		61,21		55,60		50,27		55,35
Měrné produkce odpadů [kg/ob.]	2008		2009		2010		2011		2012
Počet obyvatel v území ORP	42 036		42 209		42 235		41 989		41 935
Měrná produkce KO	474,27		471,49		484,25		525,59		503,50
Měrná produkce SKO	291,22		288,61		269,25		264,19		278,71

Zdroj: Databáze GROUP ISOH (MŽP).

Graf 5.2: Podíl KO a podíl SKO na celkové produkci odpadů na území ORP za období 2008-2012



Zdroj: Databáze GROUP ISOH (MŽP).

Příloha č. 4

Tab. 5.40: Separovaný sběr odpadů na území ORP za období 2008-2012

Produkce odpadů [t]	Katalogové číslo tříděného odpadu	2008	2009	2010	2011	2012	Meziroční změna [%] ↓			
							2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012
Papír	150101, 200101	2 202,02	1 480,70	2 385,64	2 796,14	2 104,76	-32,76	+61,12	+17,21	-24,73
Sklo	150107, 200102	323,95	327,17	401,54	756,70	406,54	+0,99	+22,73	+88,45	-46,28
Plast	150102, 200139	756,73	819,67	1 046,87	970,14	874,60	+8,32	+27,72	-7,33	-9,85
Nápojové kartony	150105	8,47	9,36	11,93	14,02	14,75	+10,54	+27,46	+17,48	+5,20
Celkem separovaný sběr		3 291,17	2 636,91	3 845,98	4 537,00	3 400,64	-19,88	+45,85	+17,97	-25,05
Měrné produkce odpadů [kg/ob.]		2008	2009	2010	2011	2012				
Počet obyvatel v území ORP			42 036		42 209		42 235		41 989	41 935
Měrná produkce tříděného papíru			52,38		35,08		56,48		66,59	50,19
Měrná produkce tříděného skla			7,71		7,75		9,51		18,02	9,69
Měrná produkce tříděného plastu			18,00		19,42		24,79		23,10	20,86
Měrná produkce tříděných nápojových kartonů			0,20		0,22		0,28		0,33	0,35
Měrná produkce tříděného odpadu			78,29		62,47		91,06		108,05	81,09

Zdroj: Databáze GROUP ISOH (MŽP).

Graf 5.3: Separovaný sběr odpadů na území ORP za období 2008-2012



Zdroj: Databáze GROUP ISOH (MŽP).

Příloha č. 5

Tab. 5.41: Celková produkce BRO na území ORP za období 2008-2012 podrobně

Katalogové číslo odpadu	Název druhu biologicky rozložitelného odpadu	Kategorie odpadu	Produkce jednotlivých druhů odpadů [t]				
			2008	2009	2010	2011	2012
020101	Kaly z praní a z čištění	O	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
020103	Odpad rostlinných pletiv	O	0,87	0,00	0,00	94,06	171,58
020106	Zvířecí trus, moč a hnůj (včetně znečištěné slámy), kapalné odpady, soustředované odděleně a zpracovávané mimo místo vzniku	O	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
020107	Odpady z lesnictví	O	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
020201	Kaly z praní a z čištění	O	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
020203	Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování	O	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
020204	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku	O	23,45	53,66	62,94	73,05	75,05
020301	Kaly z praní, čištění, loupání, odstředování a separace	O	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
020304	Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování	O	703,07	436,48	354,52	270,41	451,56
020399	Odpady jinak blíže neurčené	O	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
020305	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku	O	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
020401	Zemina z čištění a praní řepy	O	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
020403	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku	O	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
020501	Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování	O	4,15	12,90	13,56	9,66	0,00
020502	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku	O	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
020601	Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování	O	1,38	3,23	3,23	2,42	0,00
020603	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku	O	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

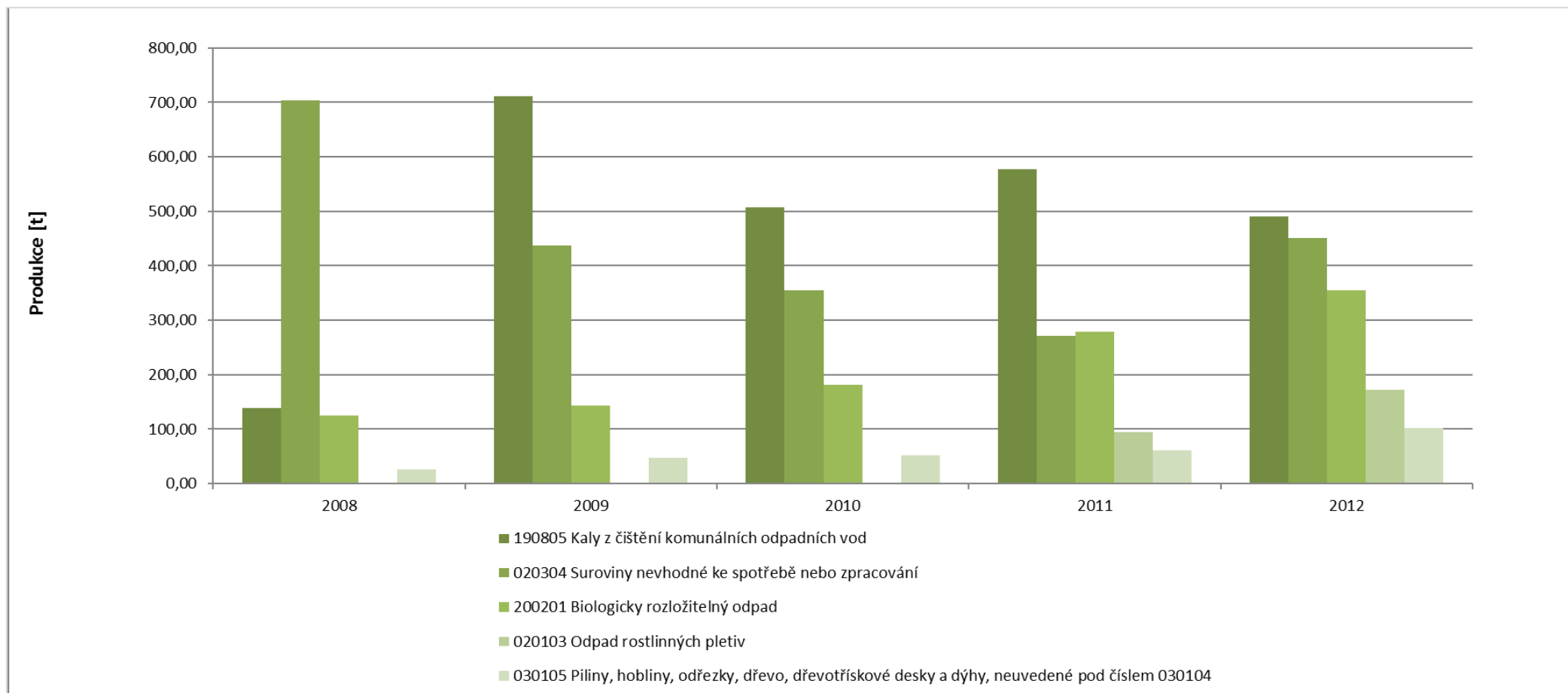
Katalogové číslo odpadu	Název druhu biologicky rozložitelného odpadu	Kategorie odpadu	Produkce jednotlivých druhů odpadů [t]				
			2008	2009	2010	2011	2012
020701	Odpad z praní, čištění a mechanického zpracování surovin	O	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
020702	Odpad z destilace lihovin	O	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
020704	Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování	O	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
020705	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku	O	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
030101	Odpadní kůra a korek	O	0,00	13,67	13,46	0,00	0,00
030105	Piliny, hobliny, odřezky, dřevo, dřevotřískové desky a dýhy, neuvedené pod číslem 030104	O	26,34	47,30	52,24	60,97	101,67
030301	Odpadní kůra a dřevo	O	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
030307	Mechanicky oddělený výmět z rozvláknování odpadního papíru a lepenky	O	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
030308	Odpady ze třídění papíru a lepenky určené k recyklaci	O	4,18	0,00	0,00	0,00	10,75
030309	Odpadní kaustifikační kal	O	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
030310	Výmětová vlákna, kaly z mechanického oddělování obsahující vlákna, výplně povrchové vrstvy z mechanického třídění	O	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
030311	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 030310	O	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
040101	Odpadní klišovka a štípenka	O	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
040107	Kaly neobsahující chrom, zejména kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku	O	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
040210	Organické hmoty z přírodních produktů (např. tuk, vosk)	O	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
040220	Ostatní kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod 040219	O	0,00	0,00	0,48	0,00	0,00
040221	Odpady z nezpracovaných textilních vláken	O	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Katalogové číslo odpadu	Název druhu biologicky rozložitelného odpadu	Kategorie odpadu	Produkce jednotlivých druhů odpadů [t]				
			2008	2009	2010	2011	2012
040222	Odpady ze zpracovaných textilních vláken	O	6,37	0,38	0,03	0,02	0,86
150101	Papírové a lepenkové obaly	O	731,17	947,78	1 163,82	1 225,02	1 066,46
150103	Dřevěné obaly	O	204,95	97,56	120,22	73,90	45,53
160306	Organické odpady neuvedené pod číslem 160305	O	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
170201	Dřevo	O	54,70	19,63	19,10	1,32	39,52
190503	Kompost nevyhovující jakosti	O	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
190603	Extrakty z anaerobního zpracování komunálního odpadu	O	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
190604	Produkty vyhnívání z anaerobního zpracování komunálního odpadu	O	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
190605	Extrakty z anaerobního zpracování odpadů živočišného a rostlinného původu	O	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
190606	Produkty vyhnívání z anaerobního zpracování živočišného a rostlinného odpadu	O	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
190805	Kaly z čištění komunálních odpadních vod	O	139,27	711,31	507,49	576,65	490,31
190809	Směs tuků a olejů z odlučovačů tuků obsahujících pouze jedlé oleje a jedlé tuky	O	15,59	35,45	35,21	46,50	47,30
190812	Kaly z biologického čištění průmyslových odpadních vod neuvedené pod číslem 190811	O	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
190814	Kaly z jiných způsobů čištění průmyslových odpadních vod neuvedené pod číslem 190813	O	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
190901	Pevné odpady z primárního čištění (z česlí a filtrů)	O	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
190902	Kaly z čiření vody	O	15,44	96,00	3 991,05	16,54	15,84
190903	Kaly z dekarbonizace	O	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
191201	Papír a lepenka	O	0,00	0,66	0,00	0,00	5,49

Katalogové číslo odpadu	Název druhu biologicky rozložitelného odpadu	Kategorie odpadu	Produkce jednotlivých druhů odpadů [t]				
			2008	2009	2010	2011	2012
191207	Dřevo neuvedené pod číslem 191206	O	15,71	15,96	14,59	4,74	22,35
200101	Papír a lepenka, s výjimkou papíru s vysokým leskem a odpadu z tapet	O	1 470,85	532,92	1 221,82	1 571,12	1 038,30
200108	Biologicky rozložitelný odpad z kuchyní a stravoven	O	10,99	4,20	3,94	2,79	8,90
200110	Oděvy	O	10,16	0,88	1,03	0,00	5,09
200111	Textilní materiály	O	16,24	23,05	30,01	37,60	25,74
200125	Jedlý olej a tuk	O	2,40	3,08	4,52	3,86	5,64
200138	Dřevo neuvedené pod číslem 200137	O	77,64	45,62	68,74	58,53	94,82
200201	Biologicky rozložitelný odpad	O	125,13	143,68	181,06	278,34	354,74
200301	Směsný komunální odpad	O	12 241,86	12 181,88	11 371,67	11 093,14	11 687,56
200302	Odpad z tržišť	O	63,30	54,31	56,06	48,57	32,20
200304	Kal ze septiků a žump	O	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
200307	Objemný odpad	O	1 126,32	1 645,28	1 050,68	1 421,47	1 449,48
Celková produkce BRO			17 091,53	17 126,84	20 341,46	16 970,66	17 246,71

Zdroj: Databáze GROUP ISOH (MŽP).

Graf 5.4: Identifikace pěti hlavních druhů BRO na území ORP za období 2008-2012



Zdroj: Databáze GROUP ISOH (MŽP).

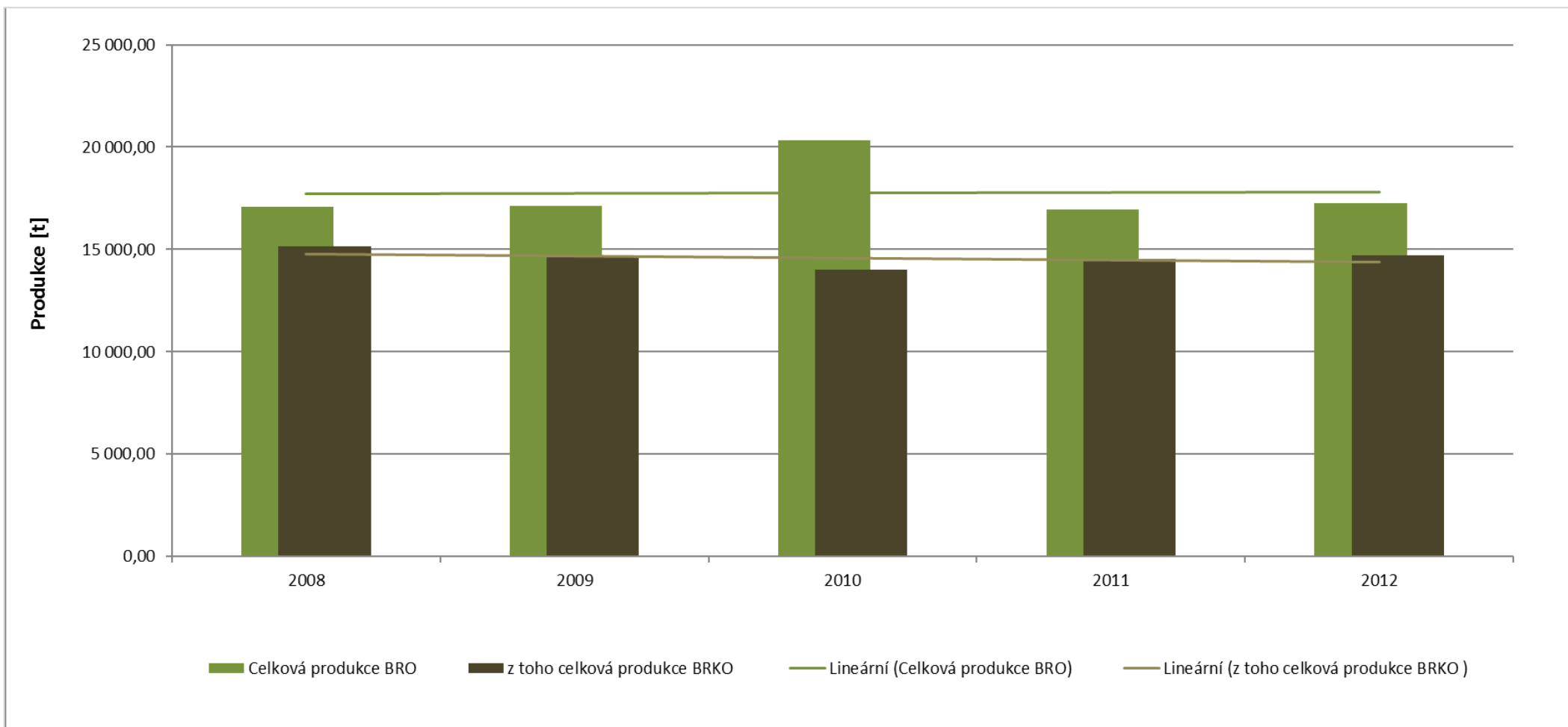
Příloha č. 6

Tab. 5.42: Podíl biologicky rozložitelného komunálního odpadu (BRKO) na celkové produkci BRO na území ORP za období 2008-2012

Produkce BRO a BRKO [t]	2008	2009	2010	2011	2012	Meziroční změna [%] ↓			
						2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012
Celková produkce BRO	17 091,53	17 126,84	20 341,46	16 970,66	17 246,71	+0,21	+18,77	-16,57	+1,63
z toho celková produkce BRKO	15 144,89	14 634,89	13 989,53	14 515,42	14 702,46	-3,37	-4,41	+3,76	+1,29
Podílové ukazatele [%]	2008		2009		2010		2011		2012
Podíl BRKO na celkové produkci BRO	88,61		85,45		68,77		85,53		85,25
Měrné produkce odpadů [kg/ob.]	2008		2009		2010		2011		2012
Počet obyvatel v území ORP	42 036		42 209		42 235		41 989		41 935
Měrná produkce BRO	406,59		405,76		481,63		404,17		411,27
Měrná produkce BRKO	360,28		346,72		331,23		345,70		350,60

Zdroj: Databáze GROUP ISOH (MŽP).

Graf 5.5: Podíl množství BRKO na množství BRO na území ORP za období 2008-2012



Zdroj: Databáze GROUP ISOH (MŽP).

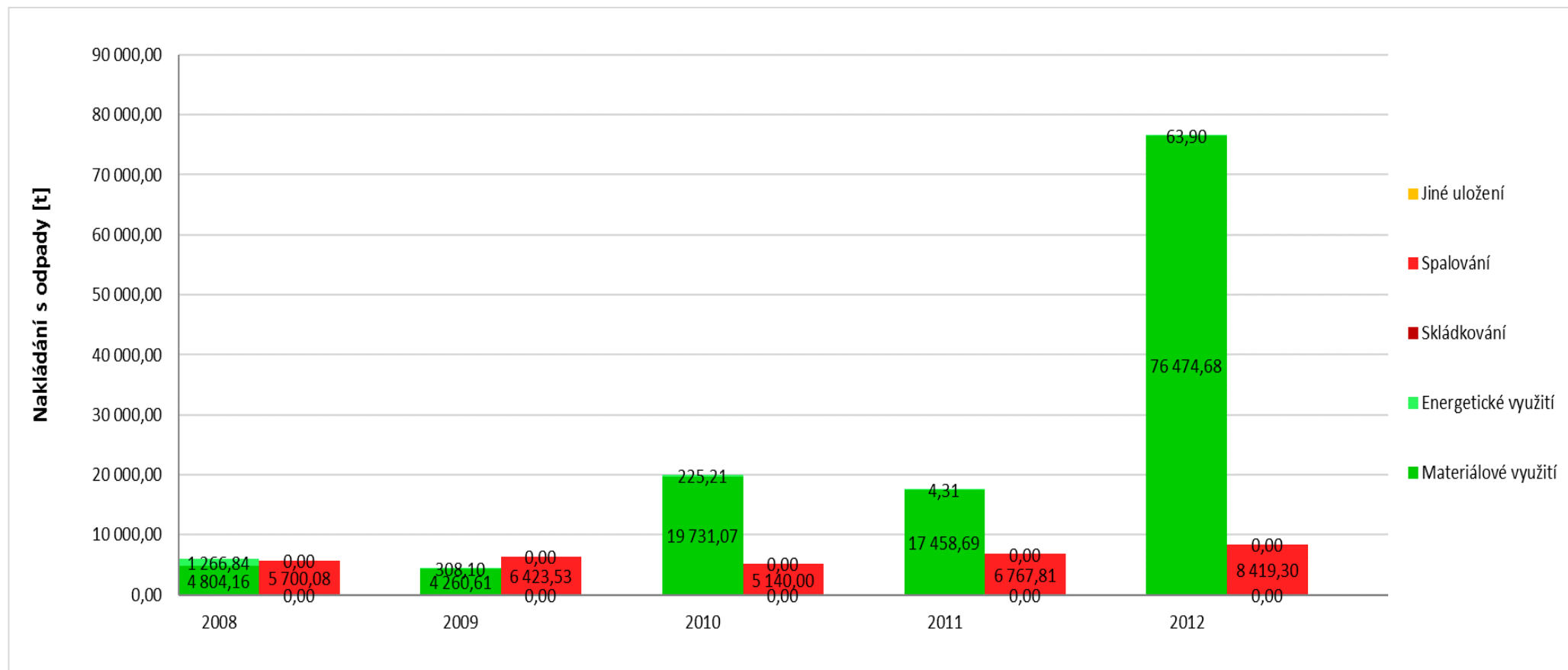
Příloha č. 7

Tab. 5.43: Nakládání s odpady celkově na území ORP za období 2008-2012

Hmotnostní ukazatele a popis stavu plnění cílů POH ČR - difference oproti roku 2000		DZ pro produkci, využití a skládkování odpadů 2000	2008	2009	2010	2011	2012	Podíl nakládání s odpady v jednotlivých letech k DZ 2000 [%] ↓					
								2008	2009	2010	2011	2012	
Využití	Materiálové využití	16 655,27	4 804,16	4 260,61	19 731,07	17 458,69	76 474,68	28,84	25,58	118,47	104,82	459,16	
		Podíl materiálového využití odpadů z celkové produkce [%] ↓											
		15,06	8,13	5,66	24,03	19,48	60,72						
	Energetické využití	182,59	1 266,84	308,10	225,21	4,31	63,90	693,82	168,74	123,34	2,36	35,00	
		Celkem vybrané způsoby využití	16 737,86	6 071,00	4 568,71	19 956,28	17 463,00	76 538,58	36,27	27,30	119,23	104,33	457,28
			Podíl využití odpadů z celkové produkce [%] ↓										
		15,13	10,27	6,07	24,30	19,48	60,77						
Celková produkce odpadů		110 612,98	59 128,09	75 321,06	82 123,04	89 637,72	125 939,23						
Odstranění	Skládkování	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	
		Změna skládkování odpadů oproti DZ 2000 [%] →											
	Spalování						Meziroční změna [%] ↓						
		5 700,08	6 423,53	5 140,00	6 767,81	8 419,30	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012			
							+12,69	-19,98	+31,67	+24,40			
	Jiné uložení	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-			
Celkem vybrané způsoby odstranění	5 700,08	6 423,53	5 140,00	6 767,81	8 419,30	+12,69	-19,98	+31,67	+24,40				

Zdroj: Databáze GROUP ISOH (MŽP).

Graf 5.6: Nakládání s odpady celkově na území ORP za období 2008-2012, využití a odstranění



Zdroj: Databáze GROUP ISOH (MŽP).

Příloha č. 8

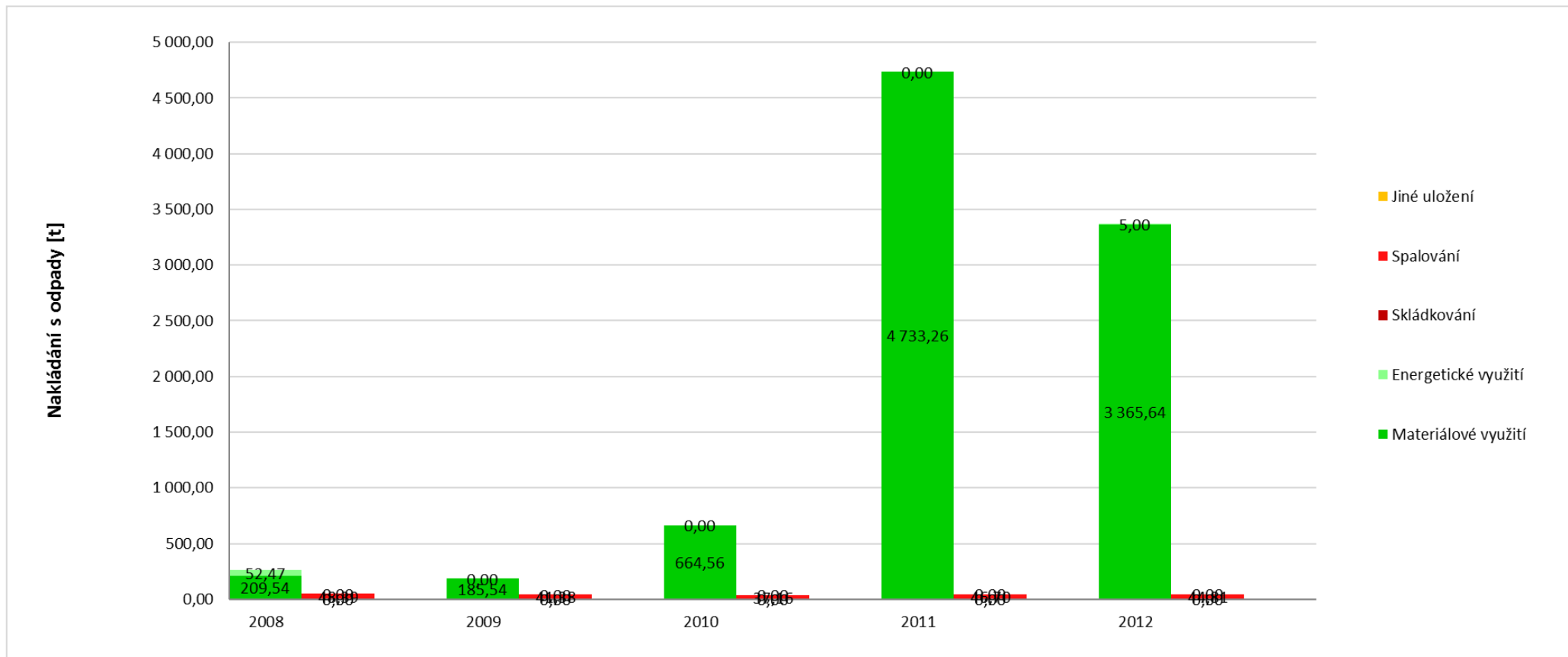
Tab. 5.44: Nakládání s komunálními odpady (KO) a se směsným komunálním odpadem (SKO) na území ORP za období 2008-2012

Hmotnostní ukazatele a popis stavu plnění cíle POH ČR - diference oproti roku 2000		Způsob nakládání	DZ pro produkci a využití KO 2000	2008	2009	2010	2011	2012	Podíl nakládání s odpady v jednotlivých letech k DZ 2000 [%] ↓				
Nakládání s odpady [t]									2008	2009	2010	2011	2012
KO	Využití	Materiálové využití	427,02	209,54	185,54	664,56	4 733,26	3 365,64	49,07	43,45	155,62	1 108,43	788,16
		Podíl materiálového využití KO z celkové produkce KO [%] ↓							Změna materiálového využití KO oproti DZ 2000 [%] ↓				
		3,00	1,05	0,93	3,25	21,45	15,94	-50,93	-56,55	55,62	1008,43	688,16	
		Energetické využití	1,59	52,47	0,00	0,00	0,00	5,00	3 304,36	0,00	0,00	0,00	314,89
		Celkem vybrané způsoby využití	394,93	262,01	185,54	664,56	4 733,26	3 370,64	66,34	46,98	168,27	1 198,51	853,48
		Podíl celkového využití KO z celkové produkce KO [%] ↓							Meziroční změna [%] ↓				
	2,77	1,31	0,93	3,25	21,45	15,96							
	Celková produkce KO [t]		14 243,37	14 243,37	19 936,58	19 900,91	20 452,38	22 069,15	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	
	Odstranění	Skládkování		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	
		Spalování		48,39	41,38	37,16	46,70	44,81	-14,50	-10,19	25,66	-4,04	
Jiné uložení		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-			
Celkem vybrané způsoby odstranění		48,39	41,38	37,16	46,70	44,81	-14,50	-10,19	25,66	-4,04			

SKO	Využití	Materiálové využití	0,00	1,90	0,00	0,00	0,00	-	-100,00	-	-
		Energetické využití	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
		Celkem vybrané způsoby využití	0,00	1,90	0,00	0,00	0,00	-	-100,00	-	-
	Odstranění	Skládkování	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
		Spalování	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
		Jiné uložení	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
		Celkem vybrané způsoby odstranění	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-

Zdroj: Databáze GROUP ISOH (MŽP).

Graf 5.7: Nakládání s KO na území ORP za období 2008-2012, využití a odstranění KO



Zdroj: Databáze GROUP ISOH (MŽP).

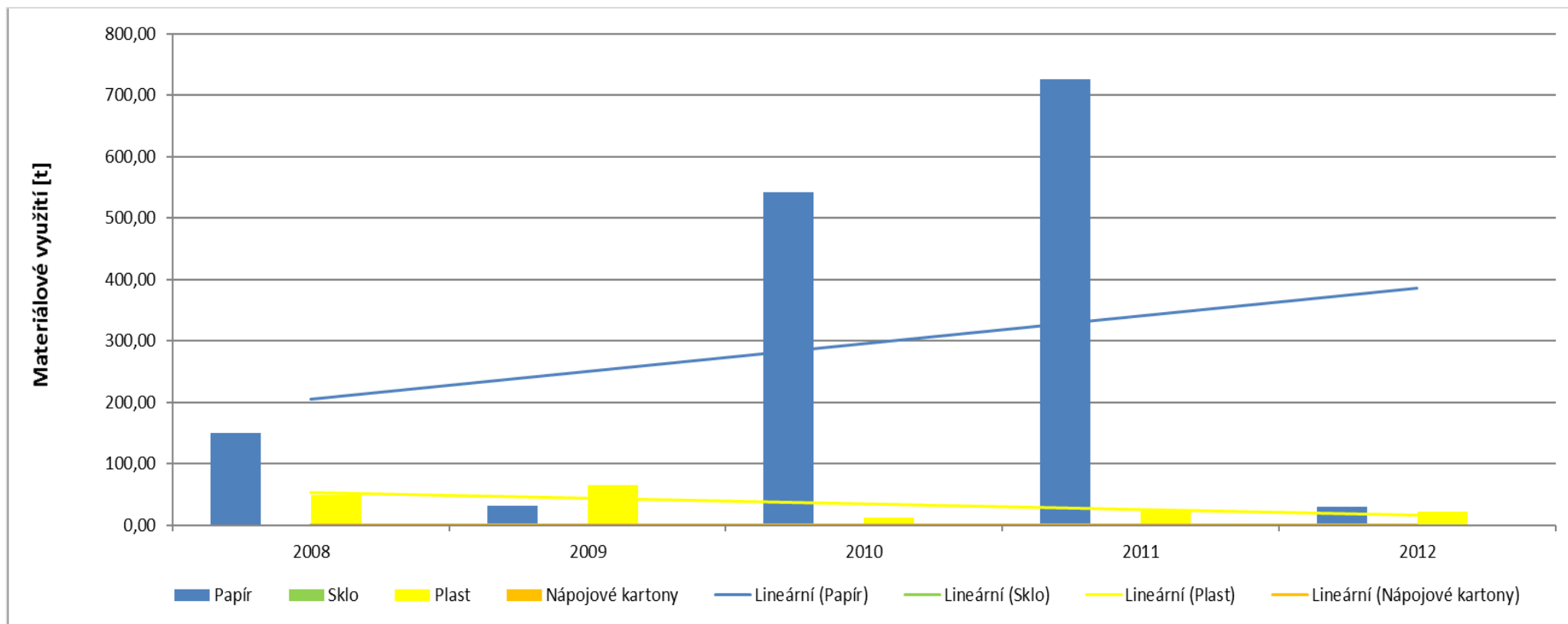
Příloha č. 9

Tab. 5.45: Nakládání se separovaným sběrem na území ORP za období 2008-2012

Nakládání se separovaným sběrem [t]	Katalogové číslo tříděného odpadu	Způsob nakládání s jednotlivými komoditami	2008	2009	2010	2011	2012	Meziroční změna [%] ↓			
								2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012
Papír	150101, 200101	Materiálové využití	150,17	32,27	541,54	725,84	29,95	-78,51	1578,17	34,03	-95,87
		Energetické využití	2,80	0,00	0,00	0,00	5,00	-100,00	-	-	-
		Odstranění	9,61	10,84	1,12	8,93	1,25	12,80	-89,67	697,32	-86,00
Sklo	150107, 200102	Materiálové využití	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
		Energetické využití	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
		Odstranění	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
Plast	150102, 200139	Materiálové využití	49,24	64,81	12,31	25,12	22,66	31,63	-81,01	104,04	-9,79
		Energetické využití	22,30	0,00	0,00	0,00	0,00	-100,00	0	0	0
		Odstranění	0,21	0,20	0,10	1,05	0,94	-4,76	-50,00	950,00	-10,48
Nápojové kartony	150105	Materiálové využití	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
		Energetické využití	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
		Odstranění	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-

Zdroj: Databáze GROUP ISOH (MŽP).

Graf 5.8: Materiálové využití separovaného odpadu na území ORP za období 2008-2012



Zdroj: Databáze GROUP ISOH (MŽP).

Příloha č. 10

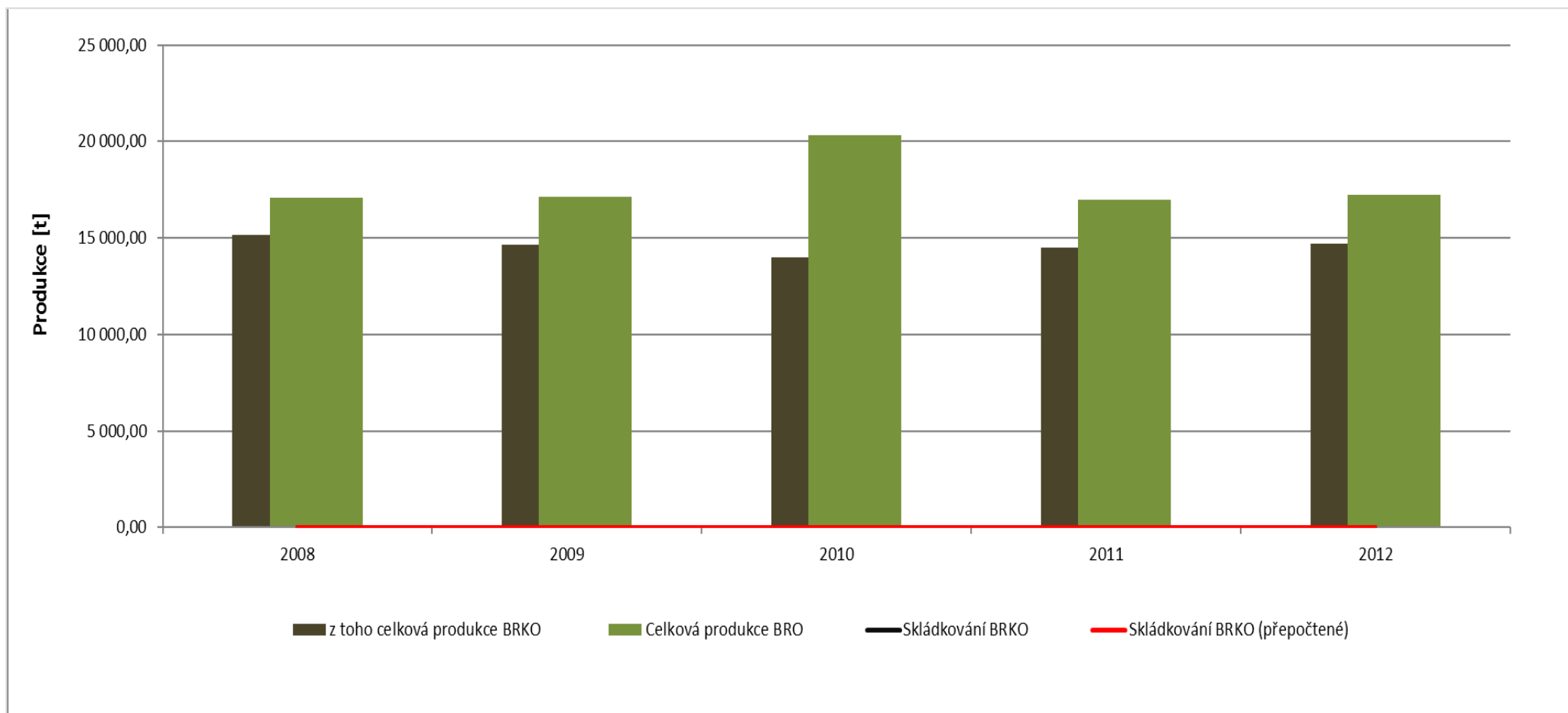
Tab. 5.46: Nakládání s biologicky rozložitelným odpadem (BRO) a s biologicky rozložitelným komunálním odpadem (BRKO) na území ORP za období 2008-2012

Hmotnostní ukazatele a popis stavu plnění cíle POH ČR - diference oproti roku 1995		Způsob nakládání	DZ pro skládková ní BRKO 1995	2008	2009	2010	2011	2012	Meziroční změna [%] ↓				
									2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	
Nakládání s BRO a BRKO [t]													
BRO	Využití	Materiálové		2 777,05	1 767,92	2 260,66	2 361,23	1 158,40	-36,34	27,87	4,45	-50,94	
		Energetické využití		51,11	15,10	225,21	4,31	63,90	-70,45	1 391,46	-98,09	1 382,60	
	Odstranění	Skládkování (původní hmotnost odpadu)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	
		Spalování		93,01	96,89	169,02	286,59	290,43	4,17	74,45	69,56	1,34	
		Jiné uložení		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	
BRKO	Využití	Materiálové využití		0,72	2,57	0,71	22,97	2,30	259,22	-72,47	3 143,93	-89,99	
		Energetické využití		6,39	0,00	0,00	0,00	5,00	-100,00	0	0	0	
	Podíl skládkování a měr. skládkování k DZ 1995 [%] ↓												
	Odstranění	Skládkování	Původní hmotnost odpadu		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2009	2010	2011	2012
			Hmotnost odpadu přepočtená na obsah biologicky rozložitelné složky v odpadu		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0

		Měrné skládkování - pro porovnání s cílem POH (přepočteno na obsah biologicky rozložitelné složky v odpadu)	Měrné skládkování BRKO přepočtené na obsah biologicky rozložitelné složky [kg/ob.] ↓								
			148,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Procentuální změna měrného skládkování BRKO na obyvatele oproti DZ 1995 [%] →					-100,00	-100,00	-100,00	-100,00
		Spalování						Meziroční změna [%] ↓			
			8,31	7,73	0,96	7,68	0,00	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012
								-6,98	-87,58	700,00	-100,00
Jiné uložení	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0		

Zdroj: Databáze GROU ISOH (MŽP).

Graf 5.9: Podíl množství BRKO na množství BRO a skládkování BRKO na území ORP za období 2008-2012



Zdroj: Databáze GROUP ISOH (MŽP).

6 Téma 4: Volitelné téma

6.1 Analytická část: definice a analýza řešených problémů

6.1.1 Vymezení a zdůvodnění řešeného problému

Téma lokální ekonomika bylo zvoleno jako jedna z důležitých oblastí, které by měla být věnována pozornost při rozvoji meziobecní spolupráce v území ORP Valašské Meziříčí. Podpora lokální ekonomiky ze strany obcí, měst, obyvatel, ale i podnikatelského sektoru je velmi důležitá. Kooperace všech stran v rámci podpory lokální ekonomiky má pozitivní vliv na hospodářskou a ekonomickou situaci všech účastníků.

Vlivem globalizace a změny životního stylu obyvatelstva se lokální ekonomika vzhledem k široké škále nabídek služeb a produktů v ČR, ale i zahraničí dostává do pozadí. Pojem lokální ekonomika je v České republice mezi širokou veřejností málo zavedený. Již před mnoha lety byla ekonomika postavena na místní, resp. lokální produkci. Naprostá většina zboží a služeb byla produkována v blízké vzdálenosti spotřebitele a samozřejmě byla vyráběna pouze z dostupných místních surovin. Lokální ekonomika se snaží o ohleduplné hospodaření s obnovitelnými zdroji a zjišťování kapacit měst a obcí, ve kterých žijeme. Jedná se tedy o veškerou péči ekonomického potenciálu v dané lokalitě, pomocí dovedností a vlastního úsilí ku prospěchu obyvatelstva, měst a obcí. Samozřejmě nepřístupně uzavřená místní ekonomika není ideální model, a měla by proto zůstat součástí širšího hospodářského okruhu. Města a obce se nemusí zříct všeho, co není lokální, ale podpořit místní producenty a služby. Mělo by jít o hledání vyvážené synergie mezi lokálním a globálním prostorem.

Pozornost bude věnována lokální ekonomice správního obvodu obce s rozšířenou působností Valašské Meziříčí (dále jen SO ORP Valašské Meziříčí), jehož území je shodné s členskou základnou Dobrovolného svazku obcí Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko (dále jen DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko). V SO ORP Valašské Meziříčí je celkem 18 obcí, z toho 2 mají statut města. Jedná se o Valašské Meziříčí a Kelč. K poslednímu rozšíření DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko došlo v roce 2014, a to vstupem obce Krhová. Obec Krhová a Poličná byly místními částmi města Valašské Meziříčí. Dne 31. prosince 2012 došlo k odtržení těchto dvou místních částí a vzniku samostatných obcí. Obec Poličná se stala členem DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko již v roce 2013. Území mikroregionu je tak zcela totožné s územím ORP Valašské Meziříčí, disponuje však vlastní řídicí strukturou, ve které jsou zastoupeni jednotliví představitelé obcí a měst.

Orgány DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko:

- Valná hromada - je nejvyšším orgánem svazku a je složena ze zástupců členů svazku. Do její působnosti patří změna stanov, rozhodování o členských příspěvcích a členech svazku, volba a odvolání členů, předsedy a místopředsedy rady, schvalování rozpočtu a závěrečného účtu, volba a odvolání členů kontrolní komise aj.
- Rada - je výkonným orgánem svazku. Řídí činnost svazku v období mezi valnými hromadami a jedná jeho jménem. Rozhoduje o všech náležitostech svazku, pokud nejde o věci stanovami svazku svěřené do působnosti valné hromady. Předseda rady jedná jménem svazku a zastupuje svazek navenek.
- Kontrolní komise je volena valnou hromadou. Provádí inventuru majetku, podává zprávu o plnění usnesení valné hromady.
- Výkonným pracovníkem je v současné době tajemník Mikroregionu Valašskomeziříčsko-Kelečsko, který zpracovává veškerou agendu, ale i rozvojovou činnost, včetně dotačních titulů ať už investičních i neinvestičních.

Seznam měst a obcí správního obvodu
a počet obyvatel k 1.1.2014:

Branky, počet obyvatel: 949
Choryně, počet obyvatel: 749
Jarcová, počet obyvatel: 819
Kelč, počet obyvatel: 2640
Kladeruby, počet obyvatel: 417
Krhová, počet obyvatel: 1971
Kunovice, počet obyvatel: 630
Lešná, počet obyvatel: 2015
Loučka, počet obyvatel: 778
Mikulůvka, počet obyvatel: 729
Oznice, počet obyvatel: 411
Podolí, počet obyvatel: 246
Police, počet obyvatel: 588
Poličná, počet obyvatel: 1709
Střítež nad Bečvou, počet obyvatel: 858
Valašské Meziříčí, počet obyvatel: 22 845
Velká Lhota, počet obyvatel: 509
Zašová, počet obyvatel: 3005

Všechny tyto obce a města jsou zapojeny do tvorby strategie podpory a rozvoje lokální ekonomiky na území ORP Valašské Meziříčí. Analýza lokální ekonomiky bude mimo jiné zaměřena na stručnou finanční analýzu jednotlivých obcí a měst SO ORP Valašské Meziříčí. Budou zachyceny základní údaje o hospodaření obcí a měst, ze kterých lze definovat možnosti financování aktivit na podporu lokální ekonomiky. Finanční analýza bude zpracována na základě údajů dostupných z webových stránek obcí a informací poskytnutých účetními obecních a městských úřadů území řešeného ORP.

V rámci projektu „Systémová podpora rozvoje meziobecní spolupráce v ČR v rámci území správních obvodů obcí s rozšířenou působností“ byla mezi zástupci obcí a měst ORP Valašské Meziříčí provedena dvě dotazníková šetření zaměřená na oblast meziobecní spolupráce. Prvního šetření se zúčastnili zástupci 17ti obcí ORP (bez obce Krhová). Z výsledků tohoto šetření vyplynulo, že obce a města ORP Valašské Meziříčí nejčastěji spolupracují se sousedními obcemi v oblasti kultury a sportu, cestovního ruchu, školství a krizového řízení. Naopak spolupráci se nedaří navázat v oblasti odpadového hospodářství (tato problematika je řešena samostatně jednotlivými obcemi) a v oblasti vodovodů a kanalizace. Spolupráce v rámci DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko je v porovnání s ostatními DSO fungujícími v území hodnocena jako jedna z nejlepších. Z dotazníkového šetření vyplynuly také bariéry dalšího rozvoje meziobecní spolupráce, za které byla označena finanční bariéra, nízká podpora státu a nedostatečná či složitá legislativa. Do druhého dotazníkového šetření bylo zapojeno všech 18 obcí a měst na území ORP Valašské Meziříčí, včetně obce Krhová. Za výhodu meziobecní spolupráce bylo označeno prosazení regionálních rozvojových cílů či čerpání evropských dotací. K faktorům dalšího rozvoje meziobecní spolupráce dle představitelů obcí přispívá její profesionální řízení a vymezení kompetencí.

V předešlých letech došlo a nadále dochází k zásadním sociálním a ekonomickým změnám, např. v míře nezaměstnanosti, zadlužení obyvatel, sociální krizi atd. Jedním z dalších projevů změn je také to, že úloha a kompetence v oblasti lokálního a regionálního rozvoje jsou přesouvány na místní a regionální instituce. Obce, města, ale i různá regionální společenství jsou tak hlavními aktéry rozvojových aktivit. Stále více se vyzdvihuje potřeba lokálního a regionálního rozvoje, který staví na mobilizaci a využívání místních zdrojů. Na základě toho

vznikají v rámci regionální politiky nové koncepční dokumenty a strategie. Velká pozornost je věnována specifickým problémům rozvoje měst a venkovských oblastí, které mají možnost získat finanční prostředky z evropských a národních dotačních zdrojů.

Podpora lokální ekonomiky a spolupráce mezi obcemi vede k obnově prosperity a ekonomickému oživení území. Tato oblast je proto vhodným tématem pro meziobecní spolupráci a může napomoci při hledání optimální cesty k řešení již existujících sociálních, hospodářských, demografických, ale i jiných problémů. Důležitým bodem pro podporu a udržení lokální ekonomiky na území ORP Valašské Meziříčí je vytvoření ekonomických a organizačních podmínek pro celkovou obnovu a zachování prostoru obcí a měst.

Spolupráce mezi obcemi by měla být zaměřena především na:

- Ekonomiku – jedná se o podporu a rozvoj ekonomických aktivit, které napomáhají k ekonomické soběstačnosti a nezávislosti (např. zužitkování místních hmotných zdrojů). Dále zde patří rozvoj hospodářství a místního podnikání, podpora podnikatelského kruhu, zaměstnávání místních obyvatel, podpora místních produktů a služeb.
- Kulturní život – spolupráce zaměřena na udržení a obnovu místních kultur, tradic, řemesel a životního stylu obyvatel. Je důležité vážit si jedinečnosti a nenahraditelnosti místa.
- Kvalitu životního stylu - lokalizace jako důraz na hodnotné a kvalitní vztahy mezi lidmi sdílejícími stejnou komunitu.
- Ochranu životního prostředí a udržitelného rozvoje – s důrazem na šetrné hospodaření s omezenými zdroji, společný a udržitelný přístup k ochraně krajiny.
- Energetiku – snaha o využití obnovitelných zdrojů energie, hledání možnosti úspor ve veřejném sektoru i v rámci domácností.
- Místní produkci – podpora a propagace tradičních řemesel, místních producentů nejen potravin, ale i dalších výrobců a služeb, snaha o udržení finančních prostředků v regionu.

Téma lokální ekonomika je úzce spojeno s problematikami řešenými v ORP Valašské Meziříčí, mezi které patří sociální služby, školství a odpadové hospodářství. Do oblasti lokální ekonomiky spadá velká škála problémů a témat, které je vhodné řešit společně, a to prostřednictvím meziobecní spolupráce. Velmi důležité je zapojit do těchto aktivit nejen instituce veřejné správy, ale i aktéry podnikatelského sektoru a širokou veřejnost.

Základní legislativa:

- Zákon č. 248/2000 Sb., o podpoře regionálního rozvoje
- Zákon č. 128/2000 Sb., o obcích
- Zákon č. 250/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů

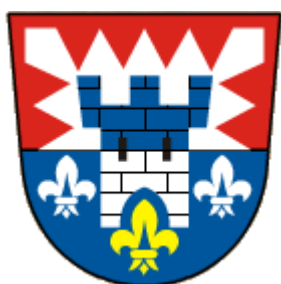
6.1.2 Popis ve správním obvodu (situační analýza, finanční analýza), očekávaný vývoj

Formou situační a finanční analýzy je popsán aktuální stav jednotlivých obcí a měst na území SO ORP Valašské Meziříčí. Data vycházejí z dostupných údajů Českého statistického úřadu, Úřadu práce České republiky, Ministerstva práce a sociálních věcí ČR, Ministerstva vnitra ČR, strategických a územních plánů obcí a měst SO ORP Valašské Meziříčí a aktuálních informací obecních a městských úřadů v území. Analyzovaná data byla konzultována s představiteli jednotlivých obcí a měst.

6.1.2.1 Obce SO ORP Valašské Meziříčí

V této části je věnována pozornost analýze jednotlivých obcí a měst SO ORP Valašské Meziříčí. V rámci analýzy lokální ekonomiky bude území zmapováno z hlediska demografie, ekonomické aktivity, zastoupení ekonomických subjektů, technické infrastruktury, občanské vybavenosti a obecních rozpočtů. Podrobný popis jednotlivých obcí a měst je uveden v příloze č. 6.6.

Obec Branky



Obec leží v údolí potoka Loučky, 5 km západně od Valašského Meziříčí, v nadmořské výšce 327 m. Nejvyšším místem je vrch Petříkovec (532 m).

Obec Branky je členem DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko od roku 2001. Je členem také Místní akční skupiny Kelečsko-Lešensko-Starojícko, o.s. (dále jen MASKLS). Má zpracován rozvojový dokument s názvem Program obnovy venkova na období 2013 – 2020.

Tab. 6.1: Demografické a ekonomické ukazatele obce Branky

Ukazatel	Jednotka	Hodnota
Obyvatelé (1.1.2014)	počet	949
Rozloha	ha	1079
Ekonomicky aktivní obyvatelstvo (SLDB 2011)	%	45,10
Míra nezaměstnanosti (31.7.2014)	%	12,89
Ekonomické subjekty (31.12.2013)	počet	160

Zdroj: ČSÚ, sběr dat za ORP.

Struktura současné ekonomiky území a trhu práce

V obci Branky převládá zejména sekundární sektor hospodářství, resp. specializované stavební činnosti. Dále je zde zastoupeno odvětví velkoobchodu a maloobchodu, kromě motorových vozidel, a také rostlinná a živočišná výroba, myslivost a související činnosti. Podnikatelské subjekty a nejvýznamnější živnostníci působící na území obce, včetně zaměření jejich podnikatelské činnosti, jsou uvedeny v následující tabulce.

Tab. 6.2: Nejvýznamnější firmy a živnostníci sídlící na území obce Branky

Název	Předmět podnikání	Kontakt
Jindřich Švidrnoch	<ul style="list-style-type: none"> • Kartonové a papírové obaly 	Branky 5 756 45 Branky na Moravě www.svidrnochova.com
PROFI KLIMA a.s.	<ul style="list-style-type: none"> • Chladicí zařízení - prodej, • Regulace, měření, signalizace • Klimatizace, větrání – servis • Chladicí zařízení - montáž, servis • Vzduchotechnická zařízení - prodej, montáž • Ochrana protipožární, revize • Klimatizace, větrání - prodej, montáž • Izolace – provedení • Vzduchotechnika, klimatizace – projekce • Vzduchotechnická zařízení – servis 	Branky 51 756 45 Branky na Moravě www.profiklima.com
TechDraw Morava, s.r.o.	<ul style="list-style-type: none"> • Internetové obchody, e-shopy 	Branky 7 756 45 Branky www.techdrawcz.cz

Zdroj: ziveobce.cz, informace OÚ Branky.

Z hlediska vývoje nezaměstnanosti v obci byl nejvyšší nárůst zaznamenán v roce 2010 (17,62 %). Nejníže se míra nezaměstnanosti v obci pohybovala v roce 2005 (10,17 %). Z hlediska struktury uchazečů o pracovní místo dle vzdělání bylo evidováno nejvíce nezaměstnaných se základním vzděláním, dále se středním odborným vzděláním s výučním listem, úplným středním odborným vzděláním s maturitou (bez vyučení) a absolventů škol. Počet uchazečů o práci s vysokoškolským vzděláním a vyšším odborným vzděláním se pohyboval na úrovni jednoho až tří osob.

Technická infrastruktura a vybavenost území

V obci Branky je vybudován veřejný vodovod z roku 1995 ve správě VaK Vsetín, a.s. Obec Branky je také zásobena zemním plynem z VTL regulační stanice situované ve Valašském Meziříčí. Katastrem obce Branky prochází jedna linka vysokého napětí VN 22 KV č. 25 Valašské Meziříčí – Police. Řešená obec je z tohoto vedení zásobena elektrickou energií. Je zde také vybudována nová splašková kanalizace z PVC trub a nová centrální ČOV, na kterou jsou sveden veškeré OV. Kanalizace a ČOV byly vybudovány v roce 2005.

Co se týče kulturního a sportovního vyžití, je v obci kulturní zařízení s divadlem, veřejná knihovna, pošta, klidová zóna, tělocvična a sportovní a víceúčelové hřiště. V obci sídlí také Mateřská škola a Základní škola Branky

(1. – 5. ročník). Obyvatelé zde mají také dostupné detašované pracoviště samostatné ordinace praktického lékaře pro dospělé, děti a dorost. V obci Branky se nachází také kostel se hřbitovem a smuteční síní.

Tab. 6.3: Hospodaření obce Branky v roce 2013 v Kč

Daňové příjmy	9 545 000,00
Nedaňové příjmy	3 713 000,50
Kapitálové příjmy	13 000,00
Přijaté transfery	253 000,50
Příjmy celkem	13 525 000,00
Běžné výdaje	11 434 000,51
Kapitálové výdaje	2 092 000,49
Výdaje celkem	13 527 000,00
Financování celkem	- 2 000,00

Zdroj: obecbranky.cz, informace OÚ Branky.

Tab. 6.4: Hospodaření obce Branky v roce 2014 v Kč

Daňové příjmy	8 843 000,00
Nedaňové příjmy	3 453 000,70
Kapitálové příjmy	0,00
Přijaté transfery	1 391 000,247
Příjmy celkem	13 687 000,94
Běžné výdaje	13 722 000,00
Kapitálové výdaje	1 650 000,00
Výdaje celkem	15 372 000,00
Financování celkem	- 1 684 000,06

Zdroj: obecbranky.cz, informace OÚ Branky.

Obec Choryně



Obec s nadmořskou výškou 274 m n. m. leží 6 km severozápadně od města Valašské Meziříčí na pravém břehu říčky Juhyně, při jejím soutoku s Bečvou. Středem obce protéká potok Patevník.

Obec Choryně je od roku 2001 členem DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko a je členem také MASKLS. Obec má zpracovaný Plán rozvoje obce Choryně.

Tab. 6.5: Demografické a ekonomické ukazatele obce Choryně

Ukazatel	Jednotka	Hodnota
Obyvatelé (1.1.2014)	počet	749
Rozloha	ha	911
Ekonomicky aktivní obyvatelstvo (SLDB 2011)	%	50,30
Míra nezaměstnanosti (31.7.2014)	%	6,63
Ekonomické subjekty (31.12.2013)	počet	132

Zdroj: ČSÚ, sběr dat za ORP.

Struktura současné ekonomiky území a trhu práce

Dle klasifikace ekonomických činností převládá v obci Choryně zejména maloobchod a velkoobchod, kromě motorových vozidel, dále výstavba budov a rostlinná a živočišná výroba, myslivost a ostatní související činnosti. V následující tabulce je uveden přehled nejvýznamnějších podnikatelských subjektů daného území.

Tab. 6.6: Nejvýznamnější firmy a živnostníci sídlící na území obce Choryně

Název	Předmět podnikání	Kontakt
ALIGNO s.r.o.	<ul style="list-style-type: none">• Okna, dveře• Ostatní stavební systémy• Zámečnické práce, kovovýroba• Ocelové, železobetonové konstrukce• Ploty, schody, zábradlí• Obrábění• Střešní okna, světlíky	Choryně 219 756 42 Choryně www.aligno.cz
Antonín Lukavský	<ul style="list-style-type: none">• Malířské práce• Lakýrnické a natěračské práce• Povrchové úpravy, koroze, otryskávání	Choryně 202 756 42 Choryně www.naterylukavsky.cz

Jiřina Podmolová – Restaurace U Podmolů	<ul style="list-style-type: none"> • Restaurace 	Choryně 46 756 42 Choryně
Josef Strnadel	<ul style="list-style-type: none"> • Kůže, kožešiny – zpracování • Zbraně, armádní výstroj, lovecké potřeby • Oděvy - výroba konfekční 	Choryně 148 756 42 Choryně www.ramos.cz
Karel Pařenica	<ul style="list-style-type: none"> • Stavební materiál – prodej • Kamenické práce • Restaurátorské práce • Kuchyně, kuchyňský nábytek • Interiéry - návrhy, realizace • Stavební práce – drobné • Písek, kámen, štěrk 	Choryně 161 756 42 Choryně
RAVEN-SOFTWARE, s.r.o.	<ul style="list-style-type: none"> • Podnikový software a informační systémy 	Choryně 237 756 42 Choryně www.ravensoftware.cz
Richard Hlavica – RH MONT	<ul style="list-style-type: none"> • Železářství 	Choryně 182 756 42 Choryně www.rhmont.cz

Zdroj: ziveobce.cz, informace OÚ Choryně.

Co se týče nezaměstnanosti, nejnižší míra nezaměstnanosti v obci Choryně byla evidována v roce 2014 (6,63 %). Nejvyšší míra nezaměstnanosti byla zaznamenána v roce 2010 (13,08 %). Převážnou část skupiny nezaměstnaných tvořili uchazeči o práci se středním odborným vzděláním s výučním listem, úplným středním odborným vzděláním s maturitou (bez vyučení) a úplným odborným vzděláním s maturitou a výučním listem.

Technická infrastruktura a vybavenost území

V obci Choryně jsou 3 samostatné vodovodní systémy zásobující obyvatelstvo. První – neveřejný je v místní části Kopec, druhý – rovněž neveřejný vodovod je v zastavěném prostoru mezi železnicí a komunikací, třetí – veřejný vodovod, který pokrývá většinu obce, je napojen na skupinový vodovod Porubská Brána přes vodojem Lešná. Stávající kanalizace je tvořena stokami, které jsou svedeny do místních vodotečí a jsou ve správě obce. Obec Choryně je zásobena elektrickou energií, která je napojena z rozvodny ve Valašském Meziříčí a ukončena v obci Choryně. Obec je také plněm rozsahu plynofikována.

V rámci občanské vybavenosti je v obci dostupná veřejná knihovna, dále jsou zde kulturní zařízení, pošta, veřejný kurt, tělocvična, 3 hřiště a ostatní zařízení pro tělovýchovu. V obci Choryně sídlí také Mateřská škola a Základní škola Choryně (1. – 5. ročník). Je zde také Detašované pracoviště samostatné ordinace praktického lékaře pro dospělé. V obci je zřízena také římskokatolická farnost Choryně. Právě v této budově se otevřel Domov pro seniory Panny Marie Královny. Jedná se o domov rodinného typu s kapacitou 15 lůžek. Nachází se zde také kostel se hřbitovem a smuteční síní. Významnými přírodními atrakcemi území jsou přírodní památky Choryňský mokřad a Choryňská stráž. Podrobná analýza území je uvedena v příloze č. 6.6.2.

Tab. 6.7: Hospodaření obce Choryně v roce 2013 v Kč

Daňové příjmy	7 233 000
Nedaňové příjmy	2 197 400
Kapitálové příjmy	100 000
Přijaté transfery	197 600
Příjmy celkem	9 728 000
Běžné výdaje	7 947 000
Kapitálové výdaje	1 543 000
Výdaje celkem	9 490 000
Financování celkem	238 000

Zdroj: obec-choryne.cz, informace OÚ Choryně.

Tab. 6.8: Hospodaření obce Choryně v roce 2014 v Kč

Daňové příjmy	7 600 000
Nedaňové příjmy	2 677 000
Kapitálové příjmy	100 000
Přijaté transfery	2 576 000
Příjmy celkem	12 953 000
Běžné výdaje	8 730 000
Kapitálové výdaje	1 700 000
Výdaje celkem	10 430 000
Financování celkem	2 523 000

Zdroj: obec-choryne.cz, informace OÚ Choryně.

Obec Jarcová



Katastr obce Jarcová se rozkládá na levém břehu řeky Bečvy, asi 3 km ve směru na jih od města Valašského Meziříčí.

Obec Jarcová je od roku 2001 členem DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko a nemá zpracován rozvojový dokument.

Tab. 6.9: Demografické a ekonomické ukazatele obce Jarcová

Ukazatel	Jednotka	Hodnota
Obyvatelé (1.1.2014)	počet	819
Rozloha	ha	524
Ekonomicky aktivní obyvatelstvo (SLDB 2011)	%	51,00
Míra nezaměstnanosti (31.7.2014)	%	8,29
Ekonomické subjekty (31.12.2013)	počet	170

Zdroj: ČSÚ, sběr dat za ORP.

Struktura současné ekonomiky území a trhu práce

V obci Jarcová převládá zejména sekundární sektor, resp. specializované stavební činnosti, dále výroba kovových konstrukcí a kovodělný průmysl. Značnou část zauímají také služby stravování a pohostinství. V obci je také zastoupeno odvětví rostlinné a živočišné výroby, myslivosti a související činnosti. V níže uvedené tabulce jsou vypsány podnikatelské subjekty a živnostníci se zaměřením jejich podnikatelské činnosti.

Tab. 6.10: Nejvýznamnější firmy a živnostníci sídlící na území obce Jarcová

Název	Předmět podnikání	Kontakt
Alena Kremplová - Restaurace Pod Jarčovsků Gulů	<ul style="list-style-type: none">• Obědy, salónek pro oslavy	Jarcová 200 757 01 Valašské Meziříčí 1
Alena Vavříková	<ul style="list-style-type: none">• Cukrovinky, lahůdky - výroba	Jarcová 230 757 01 Valašské Meziříčí 1 www.cukrarstvi-alena.cz
C 5 spol. s r.o.	<ul style="list-style-type: none">• Tiskařské stroje, materiál• Sítotisk, tamponový tisk	Jarcová 71 757 01 Valašské Meziříčí 1 www.c5.cz
Češkův mlýn, spol. s r. o.	<ul style="list-style-type: none">• Potraviny ostatní – výroba• Nápoje alkoholické - výroba	Jarcová 160 756 24 Bystřička www.ceskuv-mlyn.cz

Hostinec Za Vodú	<ul style="list-style-type: none"> • Občerstvení 	Jarcová č.p. 57 756 24 Valašské Meziříčí 1 www.zavodu.xf.cz
Ing. Michal Bureš	<ul style="list-style-type: none"> • Projekce - architektura, interiéry • Tesařské práce, dřevostavby • Energetika, topení - měření, regulace, řízení 	Jarcová 81 757 01 Valašské Meziříčí 1 www.archinatura.cz
Ing. Zbyněk Pop	<ul style="list-style-type: none"> • Video, film – natáčení • Fotografování 	Jarcová 107 756 24 Bystřička www.studio107.cz
Iva Janovská - JAKOV	<ul style="list-style-type: none"> • Zahradní technika - výroba 	Jarcová 218 757 01 Valašské Meziříčí 1 www.jakov-seceni.cz
Jiří Janovský – Levior helmets	<ul style="list-style-type: none"> • Sportovní potřeby – prodej • Sportovní potřeby – velkoobchod 	Jarcová 140 757 01 Valašské Meziříčí 1 www.leviorhelme.cz
Josef Kovář – umělecké kovářství Jarcová	<ul style="list-style-type: none"> • Zámečnické práce, kovovýroba • Ploty, schody, zábradlí • Vrata a dveřní systémy • Zabezpečovací zařízení - mechanické 	Jarcová 122 757 01 Valašské Meziříčí 1 www.kovarstvi-jarcova.cz
Karel Gavenda – Gavenda polystyren	<ul style="list-style-type: none"> • Izolace – výroba • Stavební materiál - prodej 	Jarcová 272 757 01 Valašské Meziříčí 1 www.gavenda.cz
Martin Stummer	<ul style="list-style-type: none"> • Občerstvení, catering 	Jarcová 244 757 01 Valašské Meziříčí 1
OSTAX, spol. s r.o	<ul style="list-style-type: none"> • Tuhá paliva, topné oleje – dodávka • Dřevomateriál – prodej • Kamionová doprava • Kusové zásilky • Nákladní doprava – těžká 	Jarcová 71 757 01 Valašské Meziříčí 1 www.ostax.cz
Pavel Kozák	<ul style="list-style-type: none"> • Obuv –opravy • Výroba klíčů a mechanických zabezpečovacích systémů 	Jarcová 76 757 01 Valašské Meziříčí 1
Petr Šimčík, SIM-PE-AUTO	<ul style="list-style-type: none"> • Autoservis 	tel.: 605 475 170
Petr Zetek – GRAFIQ	<ul style="list-style-type: none"> • Sazba, DTP, návrhy • Webdesign a tvorba webových stránek 	Jarcová 114 757 01 Valašské Meziříčí 1 www.pjetro.cz
Roman Směták	<ul style="list-style-type: none"> • Elektroinstalační práce, revize • Zabezpečovací zařízení – elektronické • Světelná reklama, neony • Svítidla, osvětlení - prodej, montáž 	Jarcová 6 757 01 Valašské Meziříčí 1 www.elektrosmetak.cz

Rostislav Bača	<ul style="list-style-type: none"> • Ploty, schody, zábradlí • Zámečnické práce, kovovýroba 	Jarcová 118 757 01 Valašské Meziříčí 1 www.hb-nerezovezabradli.cz
Tomáš Směták	<ul style="list-style-type: none"> • Vodo – topo – plyn • Solární systémy • Rozvody, kanalizace 	Jarcová 217 75701 Valašské Meziříčí 1
Vítězslav Plesník	<ul style="list-style-type: none"> • Vodoinstalační práce • Topenářské práce • Plynoinstalační práce • Nákladní doprava - lehká, střední • Odtahová služba, pomoc motoristům • Zemní práce • Koupelny • Voda, kanalizace - projekce, poradenství • Energetika, topení – projekce 	Jarcová 217 757 01 Valašské Meziříčí 1 www.vistamont.cz
Zdeněk Červenka – Červenka Transport	<ul style="list-style-type: none"> • Autodoprava 	Jarcová 70 757 01 Valašské Meziříčí 1

Zdroj: ziveobce.cz, informace OÚ Jarcová.

Z hlediska vývoje nezaměstnanosti byl v obci Jarcová zaznamenán citelnější pokles v roce 2010. V tomto roce se o práci ucházelo 50 uchazečů, míra nezaměstnanosti činila 13,09 %. Již v dalším roce tato míra klesla na 8,12 %. O práci žádalo nejvíce uchazečů se středním odborným vzděláním s výučním listem. Nejvíce uchazečů o práci bylo evidováno v době do tří měsíců.

Technická infrastruktura a vybavenost území

Obec je v plném rozsahu plynofikována, z toho centrální část obce od r. 1993 a místní část Za vodou od r. 1995. V obci Jarcová jsou vybudovány dva vodovody. První vodovod v centrální části obce je napojen na skupinový vodovod Stanovnice. Druhý vodovod v lokalitě „Za vodou“ je také napojen ze skupinového vodovodu Stanovnice na přívodní řad Valašské Meziříčí – Vsetín. V obci je od roku 1998 v provozu oddílná splašková kanalizace s napojením na samostatnou ČOV. Na kabelový rozvod TV signálu je napojeno 80% rodinných domků.

V rámci občanské vybavenosti v obci Jarcová sídlí Mateřská škola a Základní škola Jarcová – nižší stupeň (1. – 5. ročník). Také je zde hřiště s tenisovými kurty, kulturní dům, kde se koná řada divadelních i jiných kulturních akcí. Obcí prochází několik značených turistických tras a páteřní cyklostezka Bečva. Významnými přírodními atrakcivami území jsou přírodní památky Jarcovská kula a Bražiska. Podrobná analýza území je uvedena v příloze č. 6.6.3.

Tab. 6.11: Hospodaření obce Jarcová v roce 2013 v Kč

Daňové příjmy	7 645 268
Nedaňové příjmy	845 593
Kapitálové příjmy	30 000
Přijaté transfery	4 116 231
Příjmy celkem	12 637 092
Běžné výdaje	10 250 968
Kapitálové výdaje	1 521 160
Výdaje celkem	11 772 128
Financování celkem	864 964

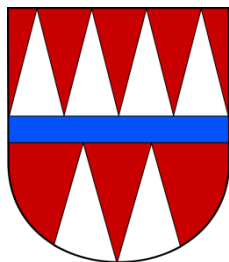
Zdroj: jarcova.cz, informace OÚ Jarcová.

Tab. 6.12: Hospodaření obce Jarcová v roce 2014 v Kč

Daňové příjmy	7 525 000
Nedaňové příjmy	739 000
Kapitálové příjmy	0
Přijaté transfery	449 200
Příjmy celkem	8 713 200
Běžné výdaje	5 978 000
Kapitálové výdaje	698 000
Výdaje celkem	6 676 000
Financování celkem	2 037 200

Zdroj: jarcova.cz, informace OÚ Jarcová.

Město Kelč



Město Kelč leží na rozhraní Hané a Valašska, v Záhorské pahorkatině v nadmořské výšce 307 m n. m. Je jedním z nejmladších měst České republiky, neboť teprve 1. července 1994 navrátil Parlament České republiky Kelči statut města. Město Kelč má čtyři místní části, a to Němetice, Komárovice, Lhota a Babice.

Město Kelč je jedním ze zakladatelských členů DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko a je členem MASKLS. Město Kelč nemá zpracován žádný rozvojový dokument.

Tab. 6.13: Demografické a ekonomické ukazatele města Kelč

Ukazatel	Jednotka	Hodnota
Obyvatelé (1.1.2014)	počet	2 640
Rozloha	ha	2 688
Ekonomicky aktivní obyvatelstvo (SLDB 2011)	%	48,30
Míra nezaměstnanosti (31.7.2014)	%	6,56
Ekonomické subjekty (31.12.2013)	počet	498

Zdroj: ČSÚ, sběr dat za ORP.

Struktura současné ekonomiky území a trhu práce

Ve městě Kelč převažuje výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení, dále jsou zde zastoupeny specializované stavební činnosti, velkoobchod a maloobchod, kromě motorových vozidel, ostatní finanční činnosti, výstavba budov a rostlinná a živočišná výroba, myslivost a související činnosti. V následující tabulce je uveden přehled nejvýznamnějších firem a živnostníků daného území s vymezením oblasti, ve které podnikají.

Tab. 6.14: Nejvýznamnější firmy a živnostníci sídlící na území města Kelč

Název	Předmět podnikání	Kontakt
Aleš Nepustil	<ul style="list-style-type: none">• Obklady, dlažby, podlahy - provedení• Koupelny• Vodoinstalační práce• Elektroinstalační práce, revize	Komárovice 35 756 43 Kelč www.renovatis.cz
Číhal Vlastimil, Ing.	<ul style="list-style-type: none">• Projekce, dokumentace - pozemní stavby• Inženýrská činnost, stavby• Energetika, topení - měření, regulace, řízení• Ekonomické a finanční poradenství	Kelč 489 756 43 Kelč www.cihal-pp.cz www.projekcni-kancelar.eu www.energeticke-stitky-levne.eu

František Jiříček	<ul style="list-style-type: none"> • Textilní stroje, technologie - servis, výroba • Textilní stroje, technologie – prodej 	Kelč 153 756 43 Kelč frantisek.jiricek@seznam.cz
HSoft group s.r.o.	<ul style="list-style-type: none"> • Průmyslová elektrická zařízení - výroba 	Kelč 87 756 43 Kelč www.hsoft.cz
Jan Cindler - Etikoterapie	<ul style="list-style-type: none"> • Alternativní medicína 	Kelč 498 756 43 Kelč www.etikoterapiecindler.cz
Jan Čech	<ul style="list-style-type: none"> • Květinářství • Semena, sadba • Hnojiva a substráty – prodej • Zahradnické potřeby - prodej, servis • Upomínkové a dárkové předměty 	Kelč 235 756 43 Kelč www.zahradnictvi-kelc.cz
Jan Čech - Zahradnictví	<ul style="list-style-type: none"> • Květinářství • Semena, sadba • Hnojiva a substráty – prodej • Zahradnické potřeby - prodej, servis • Upomínkové a dárkové předměty 	Kelč 431 756 43 Kelč www.zahradnictvi-kelc.cz
Jan Polášek	<ul style="list-style-type: none"> • Okna, dveře • Zahradní nábytek 	Kelč 418 756 43 Kelč
Jana Štrbová	<ul style="list-style-type: none"> • Bytový textil 	Kelč 150 756 43 Kelč www.bylinkove-polstare.cz
Jaroslav Pajdla	<ul style="list-style-type: none"> • Inženýrská činnost, stavby • Stavební firmy - kompletní činnost • Písek, kámen, štěrk • Stavební materiál - prodej • Kontejnerová doprava • Zemní práce • Klempířské práce • Pokrývačské práce 	Kelč 462 756 43 Kelč www.akord.estranky.cz
Josef Pitrun – chata Komárovice	<ul style="list-style-type: none"> • Chaty, chalupy 	Kelč 443 756 43 Kelč josef.pitrun@seznam.cz
Lubor Pitrun	<ul style="list-style-type: none"> • Elektroinstalační práce, revize • Hromosvody • Vzduchotechnická zařízení - prodej, montáž • Čistící a úklidové stroje, materiál • Truhlářské práce • Energetika, topení - měření, regulace, řízení 	Kelč 244 756 43 Kelč www.pitrun.cz
MAŠLAŇ s.r.o.	<ul style="list-style-type: none"> • Svítidla, osvětlení - prodej, montáž 	Kelč 553 756 43 Kelč www.maslan.cz

MEGACORP - Plus, s.r.o.	<ul style="list-style-type: none"> • Ocelové, železobetonové konstrukce • Okna, dveře • Stavební materiál - výroba 	Kelč 455 756 43 Kelč www.megacorp.cz
Oldřich Pajdla	<ul style="list-style-type: none"> • Nákladní doprava - lehká, střední 	Kelč 227 756 43 Kelč
PARTR spol. s r.o.	<ul style="list-style-type: none"> • Sběrné suroviny • Sklárky, zneškodnění odpadů • Autovrakoviště, likvidace vozidel 	Kelč 500 756 43 Kelč www.partr.cz
Pavel Ondrušek	<ul style="list-style-type: none"> • Masné výrobky - maloobchod 	Kelč 8 756 43 Kelč
PAVEL SRKALA	<ul style="list-style-type: none"> • Nákladní doprava - lehká, střední 	Kelč 22 756 43 Kelč
Petr Janaoušek – Hodinářství Janoušek	<ul style="list-style-type: none"> • Časoměrná zařízení - dodávka, servis 	Kelč 217 756 43 Kelč
Petr Smahel	<ul style="list-style-type: none"> • Okna, dveře • Žaluzie, rolety - prodej, montáž • Stavební systémy - montované podhledy 	Kelč 471 756 43 Kelč www.smahel-okna.cz
Petr Vavřík, Mlýn Kelč, spol. s r.o.	<ul style="list-style-type: none"> • Potraviny ostatní - výroba 	Kelč 156 756 43 Kelč
PharmDr. Ľudmila Chramostová	<ul style="list-style-type: none"> • Léčiva, speciální přípravky - prodej 	Kelč 31 756 43 Kelč
PROBI, spol. s r. o.	<ul style="list-style-type: none"> • Obchodní činnost • ZD, statky, farmy - rostlinná výroba 	Kelč 183 756 43 Kelč www.probi.cz
Radek Hloch – Hloch autodoprava	<ul style="list-style-type: none"> • Nákladní doprava - lehká, střední • Kancelářské potřeby, papír – prodej 	Kelč 66 756 43 Kelč www.sweb.cz/rhloch
Radim Horák – Horák podlahářské práce	<ul style="list-style-type: none"> • Obklady, dlažby, podlahy – provedení • Obklady, dlažby, podlahy – prodej • Podlahové krytiny – maloobchod 	Kelč 576 756 43 Kelč www.podlahyradimhorak.cz
Radim Rusek – RV TĚS	<ul style="list-style-type: none"> • Izolace - výroba • Izolace - prodej • Obrábění 	Kelč 368 756 43 Kelč www.rv-tes.cz
Robert Vašíček	<ul style="list-style-type: none"> • Truhlářské práce • Kuchyně, kuchyňský nábytek • Ploty, schody, zábradlí • Nábytek, bytové doplňky - výroba • Okna, dveře 	Němetice 82 756 43 Kelč www.nabytek-vasicek.cz www.nabytek-vasicek.cz
Řeznictví Kunovský s.r.o.	<ul style="list-style-type: none"> • Masné výrobky - maloobchod 	Kelč 66 756 43 Kelč www.reznictvi-kunovsky.cz
Soňa Sehnalíková	<ul style="list-style-type: none"> • Chovatelské stanice 	Kelč 83 756 43 Kelč www.kelecskypoklad.com
Svatopluk Hýža	<ul style="list-style-type: none"> • Obuv – výroba • Kožené, kožešinové výrobky - výroba, opravy 	Kelč 35 756 43 Kelč shkelc@volny.cz

Tomáš Spáčil – IT SERVIS	<ul style="list-style-type: none"> • Telekomunikační technika – prodej • Telekomunikační technika – servis • Zdravotnická technika – servis • Hardware – maloobchod • Hardware – servis • Počítačové sítě – instalace, správa, servis • Připojení k internetu 	Kelč 502 756 43 Kelč www.itserviskelc.cz
VACULA - Servis, s.r.o., v likvidaci	<ul style="list-style-type: none"> • Nákladní doprava - lehká, střední • Nákladní doprava - těžká • Zemní práce • Dopravní značení a signalizace • Čištění, úklidové služby • Sadové a parkové úpravy 	Kelč 539 756 43 Kelč www.vacula-servis.cz
VÍTĚZSLAV RYŠKA	<ul style="list-style-type: none"> • Ekonomické a finanční poradenství • Banky, bankovní služby, úvěry • Energetika, topení - poradenství 	Kelč 480 756 43 Kelč vitezslav.ryska@seznam.cz
VIVA SPOL. S R. O.	<ul style="list-style-type: none"> • Pekárny • Cukrárny 	Kelč 243 756 43 Kelč Tel.: 571 641 720
Vladimír Stříteský	<ul style="list-style-type: none"> • Osobní automobily - servis 	Kelč 207 756 43 Kelč
Zdeněk Pajdla	<ul style="list-style-type: none"> • Restaurace • Noční kluby, bary, diskotéky 	Kelč 29 756 43 Kelč www.restauraceupajdlu.cz
Zdeněk Patera	<ul style="list-style-type: none"> • Výtahy 	Němetice 31 387 01 Volyně
Zemědělské družstvo Kelečsko	<ul style="list-style-type: none"> • ZD, statky, farmy - rostlinná výroba • ZD, statky, farmy - živočišná výroba • Zemědělské produkty, krmiva, hnojiva 	Kelč 269 756 43 Kelč www.kelecko.cz

Zdroj: ziveobce.cz, informace MěÚ Kelč.

Nejnižší míra nezaměstnanosti ve městě Kelč byla evidována v roce 2008 (5,52 %). Naopak nejvyšší míra nezaměstnanosti byla naměřena v roce 2010 (11,20 %). Z hlediska vzdělanostní struktury u uchazečů o práci bylo evidováno nejvíce nezaměstnaných se středním odborným vzděláním s výučním listem, úplným středním odborným vzděláním s maturitou a základním vzděláním. Většina nezaměstnaných obyvatel byla na úřadu práce evidována v délce do tří měsíců a od tří do šesti měsíců.

Technická infrastruktura a vybavenost území

Město Kelč a místní části jsou plně plynofikované. Ve městě Kelč je veřejný vodovod vybudován z roku 1967. Město Kelč má vybudovanou jednotnou kanalizační síť s jedním dešťovým oddělovačem vyústěným do vodního toku Juhyně (významný vodní tok). Kanalizace odvádí společně dešťové a splaškové odpadní vody svodným i

výtlačným potrubím a pomocí čerpací stanice (ČS) splaškových odpadních vod ČS Kelč na mechanicko-biologickou čistírnu odpadních vod (ČOV) umístěnou na jihovýchodním okraji města u toku Juhyně. Dodávka elektrické energie je v současnosti zabezpečována z venkovního vedení, které prochází obcí z rozvodny Valašské Meziříčí.

V rámci občanské vybavenosti ve městě Kelč sídlí Mateřská škola a Základní škola Kelč – vyšší stupeň (1. – 9. ročník) a Odborné učiliště Kelč. Také jsou zde veřejné kurty, hřiště, tělocvičny a ostatní zařízení pro tělovýchovu. Ve městě je kulturní dům, muzeum, veřejná knihovna, pošta a kino. Je zde také Středisko výchovné péče Kelč, denní stacionář Anděl, rodinné centrum Slůně, charitní pečovatelská služba Kelč a farní úřad. Co se týče zdravotnictví, je zde samostatná ordinace praktického lékaře pro dospělé, děti a dorost. Dále samostatná ordinace praktického lékaře stomatologa, detašované pracoviště samostatné ordinace praktického lékaře – gynekologa a detašované pracoviště zařízení lékárenské péče. Podrobná analýza území je uvedena v příloze č. 6.6.4.

Tab. 6.15: Hospodaření města Kelč v roce 2013 v Kč

Daňové příjmy	27 745 000
Nedaňové příjmy	2 837 000
Kapitálové příjmy	711 000
Přijaté transfery	7 631 000
Příjmy celkem	38 924 000
Běžné výdaje	26 862 000
Kapitálové výdaje	10 703 000
Výdaje celkem	37 565 000
Financování celkem	1 359 000

Zdroj: kelc.cz, informace MěÚ Kelč.

Tab. 6.16: Hospodaření města Kelč v roce 2014 v Kč

Celkové příjmy	33 929 000
Financování	2 638 000
Celkové zdroje ve výši	36 567 000
Běžné výdaje	24 287 000
Kapitálové výdaje	12 280 000
Celkové výdaje rozpočtu	36 567 000

Zdroj: kelc.cz, informace MěÚ Kelč.

Obec Kladeruby



Obec Kladeruby leží severovýchodně od Kelče na levém břehu říčky Juhyně, 340 m. n. m. Vesnice se rozprostírá po obou stranách potoka Hrčál.

Obec Kladeruby je od roku 2001 členem DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko. Je také členem MASKLS. Obec má zpracován Rozvojový strategický dokument obce Kladeruby 2012.

Tab. 6.17: Demografické a ekonomické ukazatele obce Kladeruby

Ukazatel	Jednotka	Hodnota
Obyvatelé (1.1.2014)	počet	417
Rozloha	ha	706
Ekonomicky aktivní obyvatelstvo (SLDB 2011)	%	48,5
Míra nezaměstnanosti (31.7.2014)	%	3,87
Ekonomické subjekty (31.12.2013)	počet	71

Zdroj: ČSÚ, sběr dat za ORP.

Struktura současné ekonomiky a trhu práce

Nejvíce ekonomických subjektů v obci Kladeruby podniká v sekundárním sektoru, resp. ve specializovaných stavebních činnostech. Dále je zde zastoupeno odvětví velkoobchodu, kromě motorových vozidel a odvětví rostlinné a živočišné výroby, myslivosti a souvisejících činností. V níže uvedené tabulce jsou uvedeny podnikatelské subjekty a živnostníci, včetně zaměření jejich činnosti, na území obce Kladeruby.

Tab. 6.18: Nejvýznamnější firmy a živnostníci sídlící na území obce Kladeruby

Název	Předmět podnikání	Adresa
Miroslav Hadaš	<ul style="list-style-type: none">• Elektroinstalační práce, revize• Hromosvody• Zdvihací zařízení - práce, půjčovny, prodej• Zemní práce	Kladeruby 52 756 43 Kelč www.miroslavhadas.webmium.com
Bedřich Kettner	<ul style="list-style-type: none">• Elektroinstalační práce, revize	Kladeruby 32 756 43 Kelč www.elkema.cz
Ing. Iva Kettnerová	<ul style="list-style-type: none">• Potraviny, smíšené zboží - maloobchod	Kladeruby 71 756 43 Kelč www.vasobchod.com

Vítězslav Plesník	<ul style="list-style-type: none"> • Vodoinstalační práce • Topenářské práce • Plynoinstalační práce • Nákladní doprava - lehká, střední • Odtahová služba, pomoc motoristům • Zemní práce • Koupelny • Voda, kanalizace - projekce, poradenství • Energetika, topení - projekce 	Kladeruby 100 756 43 Kelč www.vistamont.cz
PROPLANT GROUP s.r.o.	<ul style="list-style-type: none"> • Zahradnictví • Lesnictví • Sadové a parkové úpravy • Květinářství 	Kladeruby 88 756 43 Kelč areál ZD www.proplantgroup.cz
SKATRANS s.r.o.	<ul style="list-style-type: none"> • Spedice, vytěžování • Kamionová doprava 	Kladeruby 145 756 43 Kelč www.skatrans.cz

Zdroj: ziveobce.cz, informace OÚ Kladeruby.

Z hlediska vývoje nezaměstnanosti v obci Kladeruby byl nejvyšší nárůst evidován v roce 2010 (8,96 %). Naopak nejnižší míra nezaměstnanosti evidovala obec v letech 2007 a 2008 (2,99 %). Velkou část nezaměstnaných tvořili uchazeči o zaměstnání se středním odborným vzděláním s výučním listem a úplným středním odborným vzděláním s maturitou. V roce 2010 byli evidováni čtyři absolventi vysokých škol. Převážná část nezaměstnaných obyvatel se ucházela o práci v délce do tří až šesti měsíců a více, avšak méně než devět měsíců.

Technická infrastruktura a vybavenost území

Obec Kladeruby je plně plynofikována. V obci Kladeruby je vybudován veřejný vodovod z roku 1947 a je napojen na místní zdroj vody - prameniště Kladeruby. V obci je také vybudována nesoustavná síť jednotné kanalizace, do které je zaústěna část OV ze septiků. Zbývající OV jsou likvidovány v jímkách na vyvážení. Řešená obec je zásobována elektrickou energií z venkovního vedení.

V rámci občanské vybavenosti v obci Kladeruby sídlí Mateřská škola a Základní škola Kladeruby – nižší stupeň (1. – 5. ročník). Také je zde veřejná knihovna, kulturní zařízení, veřejný kurt. Podrobná analýza území je uvedena v příloze č. 6.6.5.

Tab. 6.19: Hospodaření obce Kladeruby v roce 2013 v Kč

Daňové příjmy	4 756 063,14
Nedaňové příjmy	1 876 156,46
Kapitálové příjmy	0
Přijaté transfery	381 005,00
Příjmy celkem	7 004 227,60
Běžné výdaje	5 258 079,01
Kapitálové výdaje	2 654 224,34
Výdaje celkem	7 912 303,35
Financování celkem	- 908 075,75

Zdroj: kladeruby.cz, informace OÚ Kladeruby.

Tab. 6.20: Hospodaření obce Kladeruby v roce 2014 v Kč

Daňové příjmy	3 891 000
Nedaňové příjmy	804 200
Kapitálové příjmy	0
Přijaté transfery	2 186 800
Příjmy celkem	6 882 000
Běžné výdaje	5 171 000
Kapitálové výdaje	530 000
Výdaje celkem	5 701 000
Financování celkem	1 181 000

Zdroj: Kladeruby.cz, informace OÚ Kladeruby.

Obec Krhová

Obec Krhová je středem Valašska a rozkládá se podél potoka s lidovým názvem Krhůvka. Obec byla do 31. 12. 2012 místní částí města Valašské Meziříčí. Leží v nadmořské výšce 312 m n. m.

Obec Krhová je od roku 2014 členem DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko. Je také členem Místní akční skupiny Rožnovsko, z.s. (dále jen MAS Rožnovsko). Obec má zpracován rozvojový dokument s názvem Program rozvoje obce Krhová 2014-2020.

Tab. 6.21: Demografické a ekonomické ukazatele obce Krhová

Ukazatel	Jednotka	Hodnota
Obyvatelé (1.1.2014)	počet	1971
Rozloha	ha	805
Míra nezaměstnanosti (31.7.2014)	%	7,11
Ekonomické subjekty (31.12.2013)	počet	438

Pozn.: Ekonomická aktivita dle ČSÚ, SLDB 2011 není uvedena, jelikož v tomto období byla obec Krhová místní částí města Valašského Meziříčí.

Zdroj: ČSÚ, sběr dat za ORP.

Struktura současné ekonomiky území a trhu práce

Ve struktuře odvětví v obci Krhová převažuje maloobchod a velkoobchod, kromě motorových vozidel, dále stavebnictví a výstavba budov. Je zde zastoupeno také odvětví rostlinné a živočišné výroby, myslivost a související činnosti. V tabulce uvedené níže jsou vypsány podnikatelské subjekty a živnostníci s jejich předmětem podnikání.

Tab. 6.22: Nejvýznamnější firmy a živnostníci sídlící na území obce Krhová

Název	Předmět podnikání	Kontakt
Jitka Kubešová	<ul style="list-style-type: none">• Interiéry - návrhy, realizace• Aranžerské služby	Za Školou 231 756 63 Krhová jitkajk@tiscali.cz
MOTO PALIČ, s.r.o.	<ul style="list-style-type: none">• Motocykly, čtyřkolky - prodej• Autodoplňky, náhradní díly - prodej• Sportovní potřeby – prodej	Pod Jehličnou 304 756 63 Krhová www.motopalic.cz
Ludovít Bundár – Restaurace a penzion U Bundárů	<ul style="list-style-type: none">• Restaurace• Penziony, ubytování v soukromí	Hlavní 14 756 63 Krhová www.ubundaru.cz

V e r b i c h, s.r.o	<ul style="list-style-type: none"> • Oceňování, znalci • Projekce, dokumentace - pozemní stavby 	Rybníčky 154 756 63 Krhová jana.verbichova@seznam.cz
Tomáš Divina – VM SOFT	<ul style="list-style-type: none"> • Webdesign a tvorba webových stránek • Sazba, DTP, návrhy • Reklamní design • Zakázkový software • Software pro mobilní telefony 	Krhová 46 756 63 Krhová www.vmsoft.cz

Zdroj: ziveobce.cz, informace OÚ Krhová.

Míra nezaměstnanosti v obci Krhová k 31. 7. 2014 činila 7,11 %. Míra nezaměstnanosti za obec Krhová je evidována až od roku 2014, jelikož v předchozích letech bylo území obce místní částí města Valašské Meziříčí.

Technická infrastruktura a vybavenost území

Obec Krhová je částečně plynofikována. Kanalizace je zde zajištěna a čistička odpadních vod zde není, jelikož je obec napojena na Valašské Meziříčí. V obci je také vybudován vodovod.

V rámci občanské vybavenosti v obci Krhová sídlí Mateřská škola a Základní škola Krhová – nižší stupeň (1. – 5. ročník). Také je zde veřejná knihovna, kulturní zařízení, hřiště a tělocvična. Podrobná analýza území je uvedena v příloze č. 6.6.6.

Tab. 6.23: Hospodaření obce Krhová v roce 2013 v Kč

Daňové příjmy	17 246 530,04
Nedaňové příjmy	476 513,84
Kapitálové příjmy	0
Přijaté transfery	5 142 820,00
Příjmy celkem	22 865 863,88
Běžné výdaje	16 796 571,24
Kapitálové výdaje	2 808 837,80
Výdaje celkem	19 605 409,04
Financování celkem	3 260 454,84

Zdroj: Krhova.cz, informace OÚ Krhová.

Tab. 6.24: Hospodaření obce Krhová v roce 2014 v Kč

Daňové příjmy	12 938 593
Nedaňové příjmy	7 699 800
Kapitálové příjmy	0
Přijaté transfery	11 501 954
Příjmy celkem	32 140 347
Běžné výdaje	22 827 856
Kapitálové výdaje	1 074 700
Výdaje celkem	23 902 556
Financování celkem	8 237 791

Zdroj: *Krhova.cz, informace OÚ Krhová.*

Obec Kunovice



Obec Kunovice leží na severovýchodním úpatí Hostýnských vrchů na samém rozhraní Valašska a Záhoří. Kunovice se rozkládají na mírném svahu, který vystupuje k nejvyššímu místu v obci, kopci Stráž s nadmořskou výškou 433 m n. m.

Obec Kunovice je od roku 2001 členem DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko. Je také členem MASKLS. Obec Kunovice má zpracován dokument Program rozvoje obce na období 2014-2019.

Tab. 6.25: Demografické a ekonomické ukazatele obce Kunovice

Ukazatel	Jednotka	Hodnota
Obyvatelé (1.1.2014)	počet	630
Rozloha	ha	817
Ekonomicky aktivní obyvatelstvo (SLDB 2011)	%	49,00
Míra nezaměstnanosti (31.7.2014)	%	4,43
Ekonomické subjekty (31.12.2013)	počet	128

Zdroj: ČSÚ, sběr dat za ORP.

Struktura současné ekonomiky území a trhu práce

Hlavní postavení podle struktury ekonomické činnosti má v obci Kunovice odvětví průmyslu, dále velkoobchod a maloobchod, opravy a údržba motorových vozidel a také peněžnictví a pojišťovnictví a ostatní činnosti. V následující tabulce je uveden přehled firem a živnostníků i jejich zastoupení v odvětví.

Tab. 6.26: Nejvýznamnější firmy a živnostníci sídlící na území obce Kunovice

Název	Předmět podnikání	Kontakt
Pavel Dohnal	<ul style="list-style-type: none">Nábytek, bytové doplňky - výrobaZdravotnické potřeby – výroba	Kunovice 146 756 44 Loučka u Valašského Meziříčí www.matrace-metzeler.cz
LT stone s.r.o.	<ul style="list-style-type: none">Kamenické práceZahradnické potřeby - prodej, servisZahradnické potřeby - výroba	Kunovice 142 756 44 Loučka u Valašského Meziříčí www.ltstone.cz
Zdeněk Martoch	<ul style="list-style-type: none">Banky, bankovní služby, úvěryStavební spořeníReality - nebytové prostory	Kunovice 96 756 44 Loučka u Valašského Meziříčí zdenek.martoch@seznam.cz

	<ul style="list-style-type: none"> • Reality - bytové prostory, pozemky 	
Jaroslav Pavlišťík	<ul style="list-style-type: none"> • Kamenické práce • Pohřební služby, materiál • Topení - materiál, spotřebiče - výroba • Obklady, dlažby, podlahy - výroba 	Kunovice 207 756 44 Loučka u Valašského Meziříčí www.kamenictvi-pavlistik.cz
Věra Zbrožková	<ul style="list-style-type: none"> • Nákladní doprava - lehká, střední • Tuhá paliva, topné oleje – dodávka 	Kunovice 147 756 44 Loučka u Valašského Meziříčí verazbrozkova@centrum.cz

Zdroj: ziveobce.cz, informace OÚ Kunovice.

Z hlediska vývoje nezaměstnanosti byla nejnižší míra nezaměstnanosti zaznamenána v roce 2014 (4,43 %). Také v roce 2011 byla v obci Kunovice míra nezaměstnanosti nízká, a to na úrovni 6,92 %. Naopak nejvyšší nárůst nezaměstnanosti byl evidován v roce 2009 (10,38 %). Nejvíce nezaměstnaných obyvatel v obci patří do skupiny osob se středním odborným vzděláním s výučním listem. Převážná část uchazečů byla v evidenci úřadu práce registrována v době do tří měsíců.

Technická infrastruktura a vybavenost území

Obec Kunovice je plně plynofikována. V obci je vybudován veřejný vodovod z roku 1932. Také zde byla postupně vybudována jednotná kanalizační síť. Kanalizace je ve správě obce. Obec Kunovice je zásobována elektrickou energií z venkovního vedení, jehož provozovatelem a vlastníkem je ČEZ Distribuce, a.s.

V rámci občanské vybavenosti v obci Kunovice sídlí Mateřská škola a Základní škola Kunovice – nižší stupeň (1. – 5. ročník). Také je zde veřejná knihovna, kulturní zařízení, tělocvična, veřejný kurt a hřiště. V obci je také Detašované pracoviště samostatné ordinace praktického lékaře pro dospělé. Podrobná analýza území je uvedena v příloze č. 6.6.7.

Tab. 6.27: Hospodaření obce Kunovice v roce 2013 v Kč

Daňové příjmy	6 645 146,03
Nedaňové příjmy	6 837 339,42
Kapitálové příjmy	1 786 414,76
Přijaté transfery	4 314 770,54
Příjmy celkem	19 583 670,75
Běžné výdaje	10 249 358,43
Kapitálové výdaje	6 773 628,23
Výdaje celkem	17 022 986,66
Financování celkem	2 560 684,09

Zdroj: obec-kunovice.cz, informace OÚ Kunovice.

Tab. 6.28: Hospodaření obce Kunovice v roce 2014 v Kč

Daňové příjmy	5 194 000,00
Nedaňové příjmy	2 516 000,00
Kapitálové příjmy	1 000 000,00
Přijaté transfery	269 000,00
Příjmy celkem	8 979 000,00
Běžné výdaje	7 024 000,00
Kapitálové výdaje	1 300 000,00
Výdaje celkem	8 324 000,00
Financování celkem	655 000,00

Zdroj: obec-kunovice.cz, informace OÚ Kunovice.

Obec Lešná



Obec Lešná leží 5 km severně od města Valašské Meziříčí v nadmořské výšce 278 m n. m. Katastr obce je od roku 1976 tvořen 7 místními částmi: Jasenice, Lešná, Lhotka nad Bečvou, Mštěnovice, Perná, Příluky a Vysoká.

Obec Lešná je od roku 2001 členem DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko. Je také členem MASKLS. Rozvojovým dokumentem obce je Strategický plán rozvoje obce Lešná pro období 2008-2016.

Tab. 6.29: Demografické a ekonomické ukazatele obce Lešná

Ukazatel	Jednotka	Hodnota
Obyvatelé (1.1.2014)	počet	2015
Rozloha	ha	2232
Ekonomicky aktivní obyvatelstvo (SLDB 2011)	%	49,8
Míra nezaměstnanosti (31.7.2014)	%	5,31
Ekonomické subjekty (31.12.2013)	počet	410

Zdroj: ČSÚ, sběr dat za ORP.

Struktura současné ekonomiky území a trhu práce

V obci Lešná je z hlediska struktury podnikatelských aktivit zastoupen zejména sektor specializovaných stavebnických činností, dále pak maloobchod a velkoobchod, kromě motorových vozidel, služby, průmysl a rostlinná a zemědělská výroba, myslivost a související činnosti. V malém měřítku je naopak zastoupen segment dopravy a spojů. V níže uvedené tabulce je souhrn nejvýznamnějších podnikatelských subjektů a živnostníků s uvedenou činností jejich podnikání.

Tab. 6.30: Nejvýznamnější firmy a živnostníci sídlící na území obce Lešná

Název	Předmět podnikání	Kontakt
Alena Horáková	<ul style="list-style-type: none">Květinářství	Lešná 63 756 41 Lešná www.kvetinarstvi-horakova.cz
Antonín Váhala – stolařství AVOS	<ul style="list-style-type: none">Truhlářské práceVčelařské potřeby a produkty	Mštěnovice 29 757 01 Valašské Meziříčí 1 www.avos.vyrobce.cz
Audionika s.r.o	<ul style="list-style-type: none">Potřeby pro postižené - prodej, servis	Jasenice 108 756 41 Lešná

	<ul style="list-style-type: none"> • Hudební nástroje, noty - prodej • Ozvučení a rozhlasová technika • Hudební nástroje - opravy, ladění 	www.audionika.cz
Břetislav Gerla	<ul style="list-style-type: none"> • Podnikový software a informační systémy 	Vysoká 54 756 41 Lešná www.gerla.cz
František David	<ul style="list-style-type: none"> • Fitness centra • Dieta, obezita, hubnutí 	Lhotka nad Bečvou 58 756 41 Lešná osobnitrener.webnode.cz www.frantisekdavid.cz
G.D.B. s.r.o.	<ul style="list-style-type: none"> • Guma – prodej a výroba 	Lešná 2 756 41 Lešná www.gdb.cz
HERZEN s.r.o	<ul style="list-style-type: none"> • Vrata a dveřní systémy • Markýzy, slunečníky • Žaluzie, rolety - výroba • Žaluzie, rolety - prodej, montáž 	Lhotka nad Bečvou 9 756 41 Lešná www.herzen.cz
Ing. Leo Buchta	<ul style="list-style-type: none"> • Galanterie textilní - prodej • Samolepicí folie, reklamní tabule a nápisy • Štítky, jmenovky • Razítka, razidla • Upomínkové a dárkové předměty 	Lhotka nad Bečvou 85 756 41 Lešná www.buchtara.cz
Ivana Podmolová	<ul style="list-style-type: none"> • Penziony, ubytování v soukromí 	Lešná 169 756 41 Lešná penzion.ivana.sweb.cz
Ivo Dorotík – hudební skupina Agentura Remix	<ul style="list-style-type: none"> • Kapely, skupiny, orchestry • Ozvučení a rozhlasová technika • Kulturní agentury, umělecká činnost 	Mštěnovice 28 757 01 Valašské Meziříčí 1 www.remix.estranky.cz
Jan Kruťa	<ul style="list-style-type: none"> • Plasty - zpracování, výroba 	Lhotka nad Bečvou 48 756 41 Lešná www.krutajan.cz
Jaroslav Kunz – Penzion u Barona	<ul style="list-style-type: none"> • Noční kluby, bary, diskotéky 	Lešná 110 757 01 Valašské Meziříčí 1 www.nightclubbaron.cz
Jiří Zuzaňák	<ul style="list-style-type: none"> • Okna, dveře • Dřevomateriál - výroba 	Mštěnovice 55 757 01 Valašské Meziříčí 1 www.drevozuzanak.cz
Josef Flajšar	<ul style="list-style-type: none"> • Stavební materiál - prodej • Izolace - prodej • Obklady, dlažby, podlahy - prodej 	Lešná 70 756 41 Lešná areál ZD

	<ul style="list-style-type: none"> • Barvy - stroje a zařízení - prodej 	www.stavebniny-flajsar.cz
Josef Zámorský	<ul style="list-style-type: none"> • Autoklempířské a karosářské práce • Osobní automobily - servis • Nákladní, užitkové automobily - servis • STK, měření emisí • Odtahová služba, pomoc motoristům 	Příluky 15 756 41 Lešná autozamsky@centrum.cz
Kristýna Pšeniceová – Studio Lešná	<ul style="list-style-type: none"> • Kosmetika • Rehabilitace, masáže • Manikúra, pedikúra • Rekvalifikace, školení, kurzy a semináře 	Lešná 186 756 41 Lešná www.studiolesna.717.cz
Lubomír Mocek	<ul style="list-style-type: none"> • Masné výrobky - maloobchod • Kulturní agentury, umělecká činnost • Catering • Závodní stravování 	Lešná 165 756 41 Lešná www.restaurace-uzamku.cz
Marek Pšenice	<ul style="list-style-type: none"> • Stavební systémy - montované podhledy • Izolace - provedení • Stavební práce - drobné 	Lešná 186 756 41 Lešná www.mosap.7x.cz
Martin Biedrawa	<ul style="list-style-type: none"> • Autobazary, motobazary • Pneuservisy • Autopůjčovny • Nákladní doprava - lehká, střední • Půjčovny autodoplňků, přívesů • Osobní automobily - servis 	Příluky 2 756 41 Lešná www.gumicky.eu
Mgr. Lucie Horáková	<ul style="list-style-type: none"> • Bižuterie - výroba 	Lešná 29 756 41 Lešná www.sperkykvalitne.cz
Michal Hlavica – Autodíly na škodu	<ul style="list-style-type: none"> • Autodoplňky, náhradní díly - prodej • Pneumatiky - prodej • Internetové obchody, e-shopy 	Perná 94 Perná Lešná 756 41 Lešná www.autodily-na-skodu.cz
Miroslav Král	<ul style="list-style-type: none"> • Tesařské práce, dřevostavby • Truhlářské práce • Obklady, dlažby, podlahy – provedení 	Vysoká 20 756 41 Lešná miroslavkral20@seznam.cz
Miroslav Skalík	<ul style="list-style-type: none"> • Zámečnické práce, kovovýroba 	Lešná 192 756 41 Lešná

		www.umelecky-kovar.com
MONROS v.o.s.	<ul style="list-style-type: none"> • Žaluzie, rolety - prodej, montáž • Žaluzie, rolety - výroba • Vrata a dveřní systémy • Markýzy, slunečníky 	Lhotka nad Bečvou 756 41 Lešná Průmyslová zóna ev.č. 9 www.monros.cz
OKNOPLAST - Tábor s.r.o.	<ul style="list-style-type: none"> • Výroba oken 	Lešná 9 756 41 Lešná www.oknoplast-cz.cz
Oto Weinert	<ul style="list-style-type: none"> • Okna, dveře • Nábytek, bytové doplňky - výroba • Kuchyně, kuchyňský nábytek • Ploty, schody, zábradlí • Obklady, dlažby, podlahy - výroba 	Vysoká 1 756 41 Lešná stolarstvihanzelkaweinert.cz
Pavel Žlebek	<ul style="list-style-type: none"> • Klempířské práce • Pokrývačské práce • Tesařské práce, dřevostavby • Truhlářské práce 	Lhotka nad Bečvou 61 756 41 Lešná www.sstrechy.cz www.alstrechy.cz
Petr David	<ul style="list-style-type: none"> • Kontejnerová doprava • Zdvihací zařízení - práce, půjčovny, prodej • Truhlářské práce • Zemní práce • Stavební firmy - kompletní činnost • Nábytek, bytové doplňky - výroba • Sadové a parkové úpravy • Kontejnery - výroba, prodej, servis 	Lešná 37 756 41 Lešná www.tesodavid.cz
Petr Jiříček	<ul style="list-style-type: none"> • Malířské práce • Lakýrnické a natěračské práce • Tapetářské práce • Povrchové úpravy, koroze, otryskávání 	Lešná 146 756 41 Lešná www.jas-jiricek.cz
Radim Černocho – Černocho AZS	<ul style="list-style-type: none"> • Zahradní technika - prodej, půjčovny • Nádrže, šachty • Plasty - zpracování, výroba • Energetická zařízení průmyslová • Sauny, bazény 	Vysoká 32 756 41 Lešná www.zavlahacernoch.eu
Stanislav Holeňa	<ul style="list-style-type: none"> • Povrchové úpravy, koroze, 	Lešná 18 756 41 Lešná

	<ul style="list-style-type: none"> otryskávání • Obrábění, tváření • Broušení, ostření 	s.holena@seznam.cz
Stanislav Man	<ul style="list-style-type: none"> • Elektroinstalační práce, revize 	Lešná 26 756 41 Lešná www.revizeman.cz
Zdeněk Grygařík - HARRYMAL	<ul style="list-style-type: none"> • Malířské práce • Lakýrnické a natěračské práce • Stavební systémy - montované podhledy • Obklady, dlažby, podlahy - provedení 	Lešná 148 756 41 Lešná www.malovanijeradost.cz
Zdeněk Guráš	<ul style="list-style-type: none"> • Elektroinstalační práce, revize • Telekomunikační technika - prodej • Antény, satelity - prodej, montáž 	Jasenice 6 757 01 Valašské Meziříčí 1 www.elmenczech.wz.cz
Zdeněk Rada - Autolakovna	<ul style="list-style-type: none"> • Autolakýrnické práce • Autoklempířské a karosářské práce 	Lešná 8 756 41 Lešná radazdenek@seznam.cz

Zdroj: ziveobce.cz, informace OÚ Lešná.

Z hlediska nezaměstnanosti byla naměřena nejvyšší míra nezaměstnanosti v roce 2005 (11,30 %), která mírně klesala až do roku 2008. V roce 2006 klesla míra nezaměstnanosti o 2,6 %. Avšak v roce 2009 stoupla míra nezaměstnanosti o 4,66 %. V roce 2009 činila míra nezaměstnanosti 9,43 %, v roce 2010 10,98 % a v roce 2011 9,74 %. Nejvíce uchazečů o práci mělo dosaženo střední odborné vzdělání s výučním listem a úplné střední odborné vzdělání s maturitou. Z hlediska délky nezaměstnanosti tvořili převážnou část uchazeči o práci do 3 měsíců a do půl roku.

Technická infrastruktura a vybavenost území

Obec Lešná je plně plynofikována a je vybavena vodovodem. Z hlediska nakládání s domovními odpady je v obci Lešná zaveden systém separovaného sběru. Samostatně je tříděn papír, sklo, plasty a kovy. Zbývá část netříděného odpadu je ukládána do popelnic a odvážená na skládku v Bystřici pod Hostýnem. Kanalizace (ČOV) zde není.

V obci Lešná sídlí Mateřská škola a Základní škola Lešná – vyšší stupeň (1. – 9. ročník). Také je zde veřejná knihovna, kulturní zařízení, veřejný kurt, hřiště, tělocvična a ostatní zařízení pro tělovýchovu. V obci je také Detašované pracoviště samostatné ordinace praktického lékaře pro dospělé a děti. Významnou přírodní atraktivitou území je přírodní památka Jasenice. Podrobná analýza území je uvedena v příloze č. 6.6.8.

Tab. 6.31: Hospodaření obce Lešná v roce 2013 v Kč

Daňové příjmy	24 245 500
Nedaňové příjmy	7 523 000
Kapitálové příjmy	270 000
Přijaté transfery	7 577 300
Příjmy celkem	39 515 800
Běžné výdaje	25 451 900
Kapitálové výdaje	25 826 000
Výdaje celkem	51 277 900
Financování celkem	- 11 762 100

Zdroj: obec-lesna.cz, informace OÚ Lešná.

Tab. 6.32: Hospodaření obce Lešná v roce 2014 v Kč

Daňové příjmy	21 514 000
Nedaňové příjmy	5 562 000
Kapitálové příjmy	0
Přijaté transfery	831 800
Příjmy celkem	27 907 800
Běžné výdaje	28 459 752
Kapitálové výdaje	14 645 000
Výdaje celkem	43 104 752
Financování celkem	- 15 196 952

Zdroj: obec-lesna.cz, informace OÚ Lešná.

Obec Loučka



Obec Loučka leží v nadmořské výšce 410 m n. m. jihozápadně od města Valašské Meziříčí, směrem na Bystřici pod Hostýnem. Součástí obce Loučka je i bývalá obec Lázy, nyní místní část obce Loučka.

Obec je od roku 2001 členem DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko. Je také členem MASKLS. Obec Loučka má vyhotoven Místní program obnovy venkovna na období let 2011-2014.

Tab. 6.33: Demografické a ekonomické ukazatele obce Loučka

Ukazatel	Jednotka	Hodnota
Obyvatelé (1.1.2014)	počet	778
Rozloha	ha	689
Ekonomicky aktivní obyvatelstvo (SLDB 2011)	%	49,8
Míra nezaměstnanosti (31.7.2014)	%	6,33
Ekonomické subjekty (31.12.2013)	počet	154

Zdroj: ČSÚ, sběr dat za ORP.

Struktura současné ekonomiky území a trhu práce

V obci Loučka převažuje zejména stavebnictví, průmysl a zemědělství. Zastoupena je zde také oblast chráněného bydlení a stravování, pohostinství a ubytování. V tabulce uvedené níže je přehled nejvýznamnějších firem a živnostníků daného území s jejich ekonomickou činností.

Tab. 6.34: Nejvýznamnější firmy a živnostníci sídlící na území obce Loučka

Název	Předmět podnikání	Kontakt
Augustin Minarčík	<ul style="list-style-type: none">Stavební firmy - kompletní činnost	Loučka 99 756 44 Loučka u Valašského Meziříčí www.stavby-minarcik.cz
B.F.P., Lesy a statky Tomáše Bati, spol. s r.o.	<ul style="list-style-type: none">LesnictvíDřevorubecké práceInvestiční služby a společnostiDřevomateriál - prodej	Loučka 44 756 44 Loučka u Valašského Meziříčí www.lesybata.cz
Ivo Bártek	<ul style="list-style-type: none">Solární kolektory a zařízeníTepelná čerpadla	Loučka 104 756 44 Loučka u Valašského Meziříčí www.solarmorava.cz

Ludmila Blablová	<ul style="list-style-type: none"> • Pracovní oděvy, obuv – prodej, výroba 	Loučka 210 756 44 Loučka u Valašského Meziříčí www.rukavice.vsetinsko.com
Pavel Stříteský	<ul style="list-style-type: none"> • Obklady, dlažby, podlahy - provedení • Stavební práce - drobné • Izolace - provedení • Koupelny 	Loučka 34 756 44 Loučka u Valašského Meziříčí www.obkladystritesky.cz
Vlastimil Palouš	<ul style="list-style-type: none"> • Hardware - maloobchod • Hardware - servis • Audio, video, TV - prodej, montáž • Audio, video, TV - servis • Počítačové sítě – instalace, správa, servis • Antény, satelity - prodej, montáž • Antény, satelity - servis • Připojení k internetu 	Loučka 18 756 44 Loučka u Valašského Meziříčí www.gits.cz
Zbyněk Bambušek	<ul style="list-style-type: none"> • Překlady, tlumočení - kompletní služby 	Loučka 200 756 44 Loučka u Valašského Meziříčí www.translater.cz

Zdroj: ziveobce.cz, informace OÚ Loučka.

Z hlediska nezaměstnanosti byl nejvyšší nárůst nezaměstnaných v obci Loučka zaznamenán v roce 2009 (44 nezaměstnaných) a v roce 2011 (39 nezaměstnaných). Nejnižší míra nezaměstnanosti byla evidována v roce 2014 (6,33 %). V rámci vzdělanostní struktury se ucházelo o zaměstnání nejvíce obyvatel se středním odborným vzděláním s výučním listem a úplným středním odborným vzděláním s maturitou. Většina populace byla nezaměstnána v rozmezí do tří měsíců, také od tří měsíců a více, ale méně než šest měsíců.

Technická infrastruktura a vybavenost území

V obci Loučka je vybudován vodovod pro veřejnou potřebu. Zdroje pitné vody jsou tři. Stávající kanalizace je tvořena stokami, které jsou svedeny do místních vodotečí a jsou ve správě obce. Obec Loučka je kompletně plynofikována.

V rámci občanské vybavenosti v obci sídlí Mateřská škola a Základní škola Loučka – vyšší stupeň (1. – 9. ročník). Je zde také kulturní zařízení a veřejná knihovna. Pro sportovní účely se nejvíce využívá hřiště TJ Sokol a sportoviště v areálu ZŠ, k dispozici je ještě menší hřiště, kde se uskutečňují v podstatě všechny další sportovní a kulturně společenské akce. V zimě je hojně využívána také tělocvična ZŠ. V obci je ordinace praktického lékaře pro dospělé i děti, praxi zde mají i dva zubní lékaři ve své soukromé ordinaci. Podrobná analýza území je uvedena v příloze č. 6.6.9.

Tab. 6.35: Hospodaření obce Loučka v roce 2013 v Kč

Daňové příjmy	7 700 000
Nedaňové příjmy	483 000
Kapitálové příjmy	0
Přijaté transfery	1 877 000
Příjmy celkem	10 060 000
Běžné výdaje	8 282 000
Kapitálové výdaje	613 000
Výdaje celkem	8 895 000
Financování celkem	1 165 000

Zdroj: obecloucka.cz, informace OÚ Loučka.

Tab. 6.36: Hospodaření obce Loučka v roce 2014 Kč

Daňové příjmy	21 514 000
Nedaňové příjmy	4 922 000
Kapitálové příjmy	0
Přijaté transfery	831 800
Příjmy celkem	27 267 800
Běžné výdaje	27 537 000
Kapitálové výdaje	14 645 000
Výdaje celkem	42 182 000
Financování celkem	- 14 914 200

Zdroj: obecloucka.cz, informace OÚ Loučka.

Obec Mikulůvka



Obec Mikulůvka leží v údolí na východním úpatí Hostýnských vrchů v nadmořské výšce 410 m n. m. Obcí protéká stejnojmenný potok, který se vlévá do Vsetínské Bečvy.

Obec Mikulůvka je od roku 2001 členem DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko. Je také členem Místní akční skupiny Střední Vsetínsko, o. s. (dále jen MAS Střední Vsetínsko). Obec má zpracován Plán obnovy obce Mikulůvka na roky 2011-2014 (s plánovanou aktualizací 2014/2015).

Tab. 6.37: Demografické a ekonomické ukazatele obce Mikulůvka

Ukazatel	Jednotka	Hodnota
Obyvatelé (1.1.2014)	počet	729
Rozloha	ha	688
Ekonomicky aktivní obyvatelstvo (SLDB 2011)	%	49,4
Míra nezaměstnanosti (31.7.2014)	%	6,26
Ekonomické subjekty (31.12.2013)	počet	158

Zdroj: ČSÚ, sběr dat za ORP.

Struktura současné ekonomiky území a trhu práce

V obci Mikulůvka je zastoupen zejména sekundární sektor hospodářství, tedy odvětví průmyslu. Dále je zde zastoupeno odvětví velkoobchodu a maloobchodu, kromě motorových vozidel, stavebnictví, peněžnictví a pojišťovnictví. Podrobný výpis nejvýznamnějších podnikatelských subjektů a živnostníků obce Mikulůvka s přehledem jejich podnikatelské činnosti je uveden v následující tabulce.

Tab. 6.38: Nejvýznamnější firmy a živnostníci sídlící na území obce Mikulůvka

Název	Předmět podnikání	Kontakt
Almiplast s.r.o.	<ul style="list-style-type: none">Plasty, guma - stroje a technologiePlasty - zpracování, výroba	Mikulůvka 259 756 24 Bystřička www.almiplast.com
BRUSSELS CONSULT s.r.o.	<ul style="list-style-type: none">Specializované internetové portály	Mikulůvka 141 756 24 Bystřička www.rajfirem.cz
David Jánoška	<ul style="list-style-type: none">Tesařské práce, dřevostavbyObklady, dlažby, podlahy – výroba a provedení	Mikulůvka 234 756 24 Bystřička www.tesarstvi1.cz

Evžen Sypták – Nová koupelna	<ul style="list-style-type: none"> • Stavební práce - drobné • Koupelny • Obklady, dlažby, podlahy - provedení • Lakýrnické a natěračské práce • Elektroinstalační práce, revize • Vodoinstalační práce • Topenářské práce • Plynoinstalační práce • Voda - materiál, spotřebiče - prodej, servis 	Mikulůvka 210 756 24 Bystřička www.novakoupelna.cz
Jaroslav Michalík	<ul style="list-style-type: none"> • Klempířské práce • Pokrývačské práce • Vzduchotechnická zařízení - prodej, montáž 	Mikulůvka 80 756 24 Bystřička www.stanislavmichalik.sweb.cz
Jiří Brodek	<ul style="list-style-type: none"> • Tesařské práce, dřevostavby 	Mikulůvka 117 756 24 Bystřička www.altany-brodek.kvalitne.cz
Jiří Mikšík – Rodinná ekofarma Za Vrchem	<ul style="list-style-type: none"> • ZD, statky, farmy - živočišná výroba 	Mikulůvka 58 756 24 Bystřička zavrchem.wz.cz
Lubomír Adámek	<ul style="list-style-type: none"> • Truhlářské práce 	Mikulůvka 216 756 24 Bystřička www.truhlarstviadamek.com
Richard Jánoška	<ul style="list-style-type: none"> • Truhlářské práce • Kuchyně, kuchyňský nábytek • Nábytek, bytové doplňky - výroba • Nábytek kancelářský - výroba • Nábytek koupelnový a speciální 	Mikulůvka 119 756 24 Bystřička www.tesarstvi1.cz

Zdroj: ziveobce.cz, informace OÚ Mikulůvka.

Co se týče míry nezaměstnanosti, v obci Mikulůvka byla nejvyšší míra nezaměstnanosti zaznamenána v letech 2009 a 2010. Míra nezaměstnanosti byla v obou letech stejná a činila 11,34 %. V roce 2014 byla míra nezaměstnanosti podstatně nižší a činila 6,26 %. Nejvíce uchazečů o práci mělo dosaženo střední odborné vzdělání s výučním listem. Převážná část nezaměstnaných obyvatel obce se ucházela o práci méně jak tři měsíce.

Technická infrastruktura a vybavenost území

Obec Mikulůvka je kompletně plynofikována a má kanalizaci (ČOV). Obec Mikulůvka je zásobována pitnou a užitkovou vodou z veřejné vodovodní sítě. Rozvodná vodovodní síť obce Mikulůvka je součástí skupinového vodovodu Karolinka, větev Vsetín – Valašské Meziříčí.

V obci Mikulůvka sídlí Mateřská škola a Základní škola Mikulůvka – nižší stupeň (1. – 5. ročník). Také je zde veřejná knihovna, kulturní zařízení, veřejný kurt, hřiště, koupaliště a tělocvična. V obci je také Detašované pracoviště samostatné ordinace praktického lékaře pro dospělé a děti. Podrobná analýza území je uvedena v příloze č. 6.6.10.

Tab. 6.39: Hospodaření obce Mikulůvka v roce 2013 v Kč

Daňové příjmy	7 255 000
Nedaňové příjmy	340 000
Kapitálové příjmy	129 000
Přijaté transfery	50 047 000
Příjmy celkem	57 771 000
Běžné výdaje	22 873 000
Kapitálové výdaje	43 333 000
Výdaje celkem	66 206 000
Financování celkem	- 8 435 000

Zdroj: mikuluvka.cz, informace OÚ Mikulůvka.

Tab. 6.40: Hospodaření obce Mikulůvka v roce 2014 v Kč

Daňové příjmy	4 878 000
Nedaňové příjmy	270 000
Kapitálové příjmy	0
Přijaté transfery	11 678 000
Příjmy celkem	16 826 000
Běžné výdaje	7 046 000
Kapitálové výdaje	12 544 000
Výdaje celkem	19 590 000
Financování celkem	- 2 764 000

Zdroj: mikuluvka.cz, informace OÚ Mikulůvka.

Obec Oznice

Obec Oznice leží asi 6 km jihozápadně od města Valašské Meziříčí v údolí Hostýnských vrchů v nadmořské výšce 380 m n.m.

Obec Oznice je jedním ze zakládajících členů DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko, který byl založen v roce 2001. Je také členem MAS Střední Vsetínsko. Obec nemá zpracován rozvojový dokument území.

Tab. 6.41: Demografické a ekonomické ukazatele obce Oznice

Ukazatel	Jednotka	Hodnota
Obyvatelé (1.1.2014)	počet	411
Rozloha	ha	614
Ekonomicky aktivní obyvatelstvo (SLDB 2011)	%	45,50
Míra nezaměstnanosti (31.7.2014)	%	3,61
Ekonomické subjekty (31.12.2013)	počet	92

Zdroj: ČSÚ, sběr dat za ORP.

Struktura současné ekonomiky území a trhu práce

V obci Oznice je zastoupen zejména sekundární sektor, a to specializované stavební činnosti. Dále je zde zastoupeno odvětví velkoobchodu a maloobchodu, kromě motorových vozidel, výstavba budov, rostlinná a živočišná výroba, myslivost a související činnosti. V následující tabulce je uveden podrobnější výpis firem a živnostníků s přehledem jejich podnikatelské činnosti.

Tab. 6.42: Nejvýznamnější firmy a živnostníci sídlící na území obce Oznice

Název	Předmět podnikání	Kontakt
Josef Folta	<ul style="list-style-type: none">Webdesign a tvorba webových stránek	Oznice 152 756 24 Bystřička www.kvalitni-web.cz
KARLA JEŽOVÁ	<ul style="list-style-type: none">Stavební spoření	Oznice 132 756 24 Bystřička www.cmss-oz.cz/karla.jezova
KERAMIKA OZNICE a.s.	<ul style="list-style-type: none">Keramika, porcelán - výroba	Oznice 139 756 24 Bystřička www.keramika-oznice.cz
Petr Hrabovský – Ekofarma	<ul style="list-style-type: none">ZD, statky, farmy - živočišná výroba	Oznice 43 756 24 Bystřička

Zdroj: ziveobce.cz, informace OÚ Oznice.

Z hlediska nezaměstnanosti byla zaznamenána nejnižší míra nezaměstnanosti v roce 2014 (3,61 %). Tímto se Oznice řadí mezi obce ORP Valašské Meziříčí s nejnižší mírou nezaměstnanosti k roku 2014. Nejvyšší míra nezaměstnanosti byla v roce 2009 a činila 7,10 %. Strukturu nezaměstnaných podle vzdělání tvořili nejvíce nezaměstnaní se středním odborným vzděláním s výučním listem. Z hlediska délky nezaměstnanosti převažovala nezaměstnanost uchazečů o práci do 3 měsíců.

Technická infrastruktura a vybavenost území

Obec Oznice je plynofikována. V obci je vybudovaná nová telefonní síť, obecní vodovodní řád s vodojemem. Před několika lety byla vybudována SME a.s. zcela nová rozvodná síť elektrické energie, která pokrývá celou obec. V obci je veřejná knihovna, kulturní zařízení, veřejný kurt a hřiště. V obci je také Detašované pracoviště samostatné ordinace praktického lékaře pro děti a dorost. Podrobná analýza území je uvedena v příloze č. 6.6.11.

Tab. 6.43: Hospodaření obce Oznice v roce 2013 v Kč

Daňové příjmy	3 983 172,56
Nedaňové příjmy	494 663,67
Kapitálové příjmy	34 290,00
Přijaté transfery	593 229,00
Příjmy celkem	5 105 355,23
Běžné výdaje	3 615 684,20
Kapitálové výdaje	659 058,74
Výdaje celkem	4 274 742,94
Financování celkem	830 612,29

Zdroj: oznice.cz, informace OÚ Oznice.

Tab. 6.44: Hospodaření obce Oznice v roce 2014 v Kč

Daňové příjmy	3 251 000
Nedaňové příjmy	209 000
Kapitálové příjmy	0
Přijaté transfery	194 000
Příjmy celkem	3 654 000
Běžné výdaje	3 022 000
Kapitálové výdaje	632 000
Výdaje celkem	3 654 000
Financování celkem	0

Zdroj: oznice.cz, informace OÚ Oznice.

Obec Podolí



Obec Podolí leží v údolí vklíněném do východní části Hostýnských hor, mezi obcí Loučka a její místní částí Lázy v nadmořské výšce 440 m n. m. Zajímavostí na obci Podolí je, že je vlastně obcí v obci, protože osada Lázy je součástí obce Loučka.

Obec Podolí je od roku 2001 členem DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko. Je také členem MASKLS. Obec má vyhotoven Rozvojový strategický plán obce pro období 2011-2020.

Tab. 6.45: Demografické a ekonomické ukazatele obce Podolí

Ukazatel	Jednotka	Hodnota
Obyvatelé (1.1.2014)	počet	246
Rozloha	ha	576
Ekonomicky aktivní obyvatelstvo (SLDB 2011)	%	49,10
Míra nezaměstnanosti (31.7.2014)	%	4,57
Ekonomické subjekty (31.12.2013)	počet	43

Zdroj: ČSÚ, sběr dat za ORP.

Struktura současné ekonomiky území a trhu práce

V obci Podolí je zastoupeno zejména odvětví velkoobchodu a maloobchodu. Rovnoměrné zastoupení zde zaujímá také sekundární sektor, a to specializované stavební činnosti a výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení kromě motorových vozidel. Odvětví rostlinné a živočišné výroby, myslivosti a související činnosti má v obci Podolí také své zastoupení. V níže uvedené tabulce je přehled významných podnikatelských subjektů a živnostníků s jejich podnikatelskou činností.

Tab. 6.46: Nejvýznamnější firmy a živnostníci sídlící na území obce Podolí

Název	Předmět podnikání	Kontakt
Jan Podškubka	<ul style="list-style-type: none">• Zámečnické práce, kovovýroba• Tváření• Svářečské práce	Podolí 51 686 04 Kunovice jan.podskubka@seznam.cz
Vladislav Rada – RADA nábytek	<ul style="list-style-type: none">• Nábytek, bytové doplňky - výroba• Kamenické práce• Tesařské práce, dřevostavby• Nábytek kancelářský - výroba• Kuchyně, kuchyňský nábytek• Nábytek koupelnový a speciální	Podolí 2 756 44 Loučka u Valašského Meziříčí www.radanabytek.cz

Zdroj: ziveobce.cz, informace OÚ Podolí.

Nezaměstnanost v obci negativně ovlivnila světová hospodářská krize, jež během let 2009 – 2010 zasáhla také okolní zaměstnavatele, kteří jsou často subdodavatelé automobilových koncernů a dalších, převážně strojírenských podniků. Poklesla také kupní síla obyvatel, což se projevilo snížením maloobchodních obrátů místních živnostníků a obchodů. V posledních pěti letech neevidoval Úřad práce ČR na území obce Podolí žádné volné pracovní místo. Nejvyšší míra nezaměstnanosti byla v roce 2009 (18,58 %) a 2010 (17,70 %). V roce 2014 byla míra nezaměstnanosti nižší (4,57 %). Převážná část uchazečů o práci představovala skupina se středním odborným vzděláním s výučním listem a úplným středním odborným vzděláním s maturitou. Co se týče délky nezaměstnanosti obyvatel obce Podolí, nejvíce obyvatel obce bylo nezaměstnáno méně jak tři měsíce nebo do půl roku.

Technická infrastruktura a vybavenost území

Obec disponuje jednotnou kanalizací, vodovodem, rozvody nízkého napětí, veřejným osvětlením, místním rozhlasem a budovou občanské vybavenosti. Podolí je pokryto signálem třech nejvýznamnějších mobilních operátorů, všechny domy mají možnost připojení k internetu. V obci probíhá dvakrát ročně odvoz nebezpečného a jednou ročně železného odpadu. Instalovány jsou sběrné nádoby pro třídění plastů a skla. V obci je veřejná knihovna, hřiště a veřejný kurt. Podrobná analýza území je uvedena v příloze č. 6.6.12.

Tab. 6.47: Hospodaření obce Podolí v roce 2013 v Kč

Daňové příjmy	2 511 048,09
Nedaňové příjmy	1 172 502,42
Kapitálové příjmy	0
Přijaté transfery	5 371 540,63
Příjmy celkem	9 055 091,14
Běžné výdaje	2 896 972,16
Kapitálové výdaje	258 840,00
Výdaje celkem	3 155 812,16
Financování celkem	-5 899 278,98

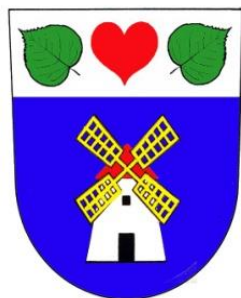
Zdroj: *obecpodoli.info.cz, informace OÚ Podolí.*

Tab. 6.48: Hospodaření obce Podolí v roce 2014 v Kč

Daňové příjmy	1 904 000,00
Nedaňové příjmy	2 261 000,00
Kapitálové příjmy	0
Přijaté transfery	54 000,00
Příjmy celkem	4 220 000,00
Běžné výdaje	3 064 000,00
Kapitálové výdaje	1 156 000,00
Výdaje celkem	4 220 000,00
Financování celkem	0

Zdroj: *obecpodoli.info.cz, informace OÚ Podolí.*

Obec Police



Obec Police leží v nadmořské výšce 412 m n. m., asi 3 km na jihovýchod od města Kelč. Jižní část katastru zabíhá do svahů Hostýnských vrchů, kde je také nejvyšší bod – Hůrka (557 m). Policemi protéká říčka Loučka.

Obec Police je od roku 2001 členem DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko. Je také členem MASKLS. Obec Police má zhotoven rozvojový dokument s názvem Místní program obnovy obce Police.

Tab. 6.49: Demografické a ekonomické ukazatele obce Police

Ukazatel	Jednotka	Hodnota
Obyvatelé (1.1.2014)	počet	588
Rozloha	ha	1 322
Ekonomicky aktivní obyvatelstvo (SLDB 2011)	%	45,30
Míra nezaměstnanosti (31.7.2014)	%	7,54
Ekonomické subjekty (31.12.2013)	počet	107

Zdroj: ČSÚ, sběr dat za ORP.

Struktura současné ekonomiky území a trhu práce

V obci Police je zastoupeno zejména odvětví velkoobchodu a maloobchodu, opravy a údržby motorových vozidel, průmyslu a stavebnictví. V následující tabulce jsou uvedeny nejvýznamnější firmy a živnostníci na území obce Police s uvedenou podnikatelskou činností.

Tab. 6.50: Nejvýznamnější firmy a živnostníci sídlící na území obce Police

Název	Předmět podnikání	Kontakt
Jindřich Slimáček – J.S.ELEKTRO	<ul style="list-style-type: none">• Antény, satelity - prodej, montáž• Antény, satelity - servis• Elektroinstalační materiál - prodej• Zkušební a měřicí přístroje• Internetové obchody, e-shopy	Police 164 756 44 Loučka u Valašského Meziříčí www.jsep.wz.cz www.satelityeshop.cz
Jiří Hricišin	<ul style="list-style-type: none">• Malířské práce• Lakýrnické a natěračské práce• Tapetářské práce• Ochrana protipožární, revize	Police 93 756 44 Loučka u Valašského Meziříčí hricisin@seznam.cz
Michal Hruška – HM STAV	<ul style="list-style-type: none">• Stavební firmy - kompletní činnost	Police 172 756 44 Loučka u Valašského

	<ul style="list-style-type: none"> • Obklady, dlažby, podlahy - provedení • Stavební práce - drobné • Inženýrská činnost, stavby 	Meziříčí www.hmstav.cz
Tomáš Herman	<ul style="list-style-type: none"> • Vodoinstalační práce • Topenářské práce • Plynoinstalační práce • Solární kolektory a zařízení 	Police 194 756 44 Loučka u Valašského Meziříčí www.topoherman.cz

Zdroj: ziveobce.cz, informace OÚ Police.

Co se týče nezaměstnanosti, nejvyšší míra nezaměstnanosti byla v obci Police zaznamenána v roce 2010 (17,62 %). Ve struktuře uchazečů o zaměstnání podle vzdělání byla zastoupena zejména skupina nezaměstnaných se středním odborným vzděláním s výučním listem. Obyvatelé obce se ucházeli o práci v délce do tří měsíců, do půl roku a jednoho roku. Počet uchazečů podle délky nezaměstnanosti byl rozprostřen do všech uvedených období.

Technická infrastruktura a vybavenost území

Obec Police je kompletně plynofikována. Vodovodní systém v obci Police byl vybudován v roce 1996. Objekty obytné zástavby i objekty občanské a technické vybavenosti obce Police jsou zásobovány pitnou a užitkovou vodou z veřejné vodovodní sítě, do které je dodávána pitná voda ze skupinového vodovodu Stanovnice. Správcem vodovodního systému obce Police i skupinového vodovodu Stanovnice je VaK Vsetín a.s.

V rámci občanské vybavenosti v obci sídlí Mateřská škola a Základní škola Police – nižší stupeň (1. – 5. stupeň). V obci Police je také veřejná knihovna, kulturní zařízení, veřejný kurt, hřiště. Podrobná analýza území je uvedena v příloze č. 6.6.13.

Tab. 6.51: Hospodaření obce Police v roce 2013 v Kč

Daňové příjmy	5 098 900
Nedaňové příjmy	2 665 500
Kapitálové příjmy	0
Přijaté transfery	139 600
Příjmy celkem	7 904 000
Běžné výdaje	7 953 000
Kapitálové výdaje	520 000
Výdaje celkem	8 473 000
Financování celkem	- 569 000

Zdroj: obecpolice.cz, informace OÚ Police.

Tab. 6.52: Hospodaření obce Police v roce 2014 v Kč

Daňové příjmy	5 441 000
Nedaňové příjmy	1 791 600
Kapitálové příjmy	0
Přijaté transfery	170 800
Příjmy celkem	7 403 400
Běžné výdaje	6 194 100
Kapitálové výdaje	2 166 000
Výdaje celkem	8 360 100
Financování celkem	- 965 700

Zdroj: *obecpolice.cz, informace OÚ Police.*

Obec Poličná



Obec Poličná leží v nadmořské výšce 293 m n. m., na okraji Podbeskydské pahorkatiny.

Členem DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko je obec Poličná od roku 2013. Je také členem MASKLS. Obec Poličná má zhotovený rozvojový dokument s názvem Program rozvoje obce Poličná 2014-2020.

Tab. 6.53: Demografické a ekonomické ukazatele obce Poličná

Ukazatel	Jednotka	Hodnota
Obyvatelé (1.1.2014)	počet	1709
Rozloha	ha	1106
Míra nezaměstnanosti (31.7.2014)	%	5,66
Ekonomické subjekty (31.12.2013)	počet	380

Pozn.: Ekonomická aktivita dle ČSÚ, SLDB 2011 není uvedena, jelikož v tomto období byla obec Poličná místní částí města Valašského Meziříčí.

Zdroj: ČSÚ, sběr dat za ORP.

Struktura současné ekonomiky území a trhu práce

V obci Poličná je nejvíce zastoupena ekonomická činnost tvořená ostatními obchodními službami a odvětvím obchodu, prodeje a opravy motorových vozidel a spotřebního zboží a pohostinství. Následující tabulka uvádí významné firmy a živnostníky s přehledem jejich ekonomické aktivity.

Tab. 6.54: Nejvýznamnější firmy a živnostníci sídlící na území obce Poličná

Název	Předmět podnikání	Kontakt
AGROTECH, s.r.o.	<ul style="list-style-type: none">• ZD, statky, farmy - živočišná výroba a rostlinná výroba	Poličná 462 757 01 Poličná www.agropolicna.cz
Čestmír Baroš – BAST, nábytek na míru	<ul style="list-style-type: none">• Nábytek, bytové doplňky - výroba	Poličná 488, 757 01 Poličná www.baros-bas.cz
Dagmar Vašinová	<ul style="list-style-type: none">• Železářství• Náradí - prodej, servis• Zahradnické potřeby - prodej, servis• Rybářské potřeby	Poličná 454 757 01 Valašské Meziříčí 1 vasinovadasa@seznam.cz
Dezert Café	<ul style="list-style-type: none">• Kavárny	Poličná 61 757 01 Poličná

		www.dezertcafe.cz
Hostinec U Slunce	<ul style="list-style-type: none"> • Restaurace 	Poličná 33 757 01 Valašské Meziříčí
Lenka Hubová – Hotel pro psy pod Junákovem	<ul style="list-style-type: none"> • Péče o domácí zvířata • Ubytování a hotely pro zvířata • Výcvik psů 	Poličná 532 757 01 Valašské Meziříčí www.hotelprospypodjunakovem.cz
Libor Bublík – Pálenice U Libora	<ul style="list-style-type: none"> • Nápoje alkoholické - výroba 	Poličná 494 757 01 pošta Valašské Meziříčí
Libuše Dopiráková – LIDO	<ul style="list-style-type: none"> • Topení - materiál, spotřebiče - prodej, montáž • Domácí spotřebiče - prodej, montáž • Elektrické spotřebiče - velkoobchod 	Poličná 2 757 01 Valašské Meziříčí 1 www.lido-krby.cz
M+H Ing., s.r.o.	<ul style="list-style-type: none"> • Lešení, bednění - půjčovny 	Poličná 45 757 01 Valašské Meziříčí 1 mh_ing@volny.cz
Miroslav Onderka – ZOP	<ul style="list-style-type: none"> • Zednické a obkladačské Práce 	Poličná 403, 757 01 Poličná
Pálenice Bublík, spol. s r.o.	<ul style="list-style-type: none"> • Nápoje alkoholické - výroba 	Poličná 38 757 01 Valašské Meziříčí 1 u Bečvy www.palenicubublik.cz
Petr Drda – zakázková výroba nábytku	<ul style="list-style-type: none"> • Nábytek, bytové doplňky - výroba • Kuchyně, kuchyňský nábytek • Nábytek kancelářský - výroba • Stavební materiál - výroba • Okna, dveře • Obklady, dlažby, podlahy - provedení • Podlahové krytiny - pokládání, úprava • Tesařské práce, dřevostavby 	Poličná 513 757 01 Valašské Meziříčí 1 www.petrdrda.cz
PREMIO Večeřapneu, s.r.o.	<ul style="list-style-type: none"> • Pneuservis • Autoservis 	Poličná 464, Areál ZD 757 01 pošta Valašské Meziříčí vecerapneu.epremio.cz
Š&K Trans - AUTODOPRAVA	<ul style="list-style-type: none"> • Vozový park a služby 	Poličná 24 757 01 pošta Valašské Meziříčí

Zdroj: ziveobce.cz, informace OÚ Poličná.

Míra nezaměstnanosti v obci Poličná k 31. 7. 2014 činila 5,66 %. V předchozích letech nebyla míra nezaměstnanosti evidována, jelikož byla obec Poličná místní částí města Valašského Meziříčí.

Technická infrastruktura a vybavenost území

Obec má vybudovanou kanalizační síť z větší části v rámci projektu Čistá řeka Bečva I. a v současné době se začíná s realizací navazujícího projektu Čistá řeka Bečva II., který by měl být v obci dokončen v roce 2015.

Poličná je napojena na vodovodní řád vybudovaný v 90. letech minulého století. Obdobné je to s připojením na plyn, který využívá 75% domácností.

V rámci občanské vybavenosti v obci Poličná sídlí Mateřská škola a Základní škola Poličná – vyšší stupeň (1. – 9. stupeň). V obci je také kulturní zařízení, veřejný kurt, hřiště, tělocvična a ostatní zařízení pro tělovýchovu. Podrobná analýza území je uvedena v příloze č. 6.6.14.

Tab. 6.55: Hospodaření obce Poličná v roce 2013 v Kč

Daňové příjmy	16 075 000
Nedaňové příjmy	306 000
Kapitálové příjmy	494 000
Přijaté transfery	0
Příjmy celkem	16 875 000
Běžné výdaje	15 977 400
Kapitálové výdaje	600 000
Výdaje celkem	16 577 400
Financování celkem	297 600

Zdroj: *policna.cz, informace OÚ Poličná.*

Tab. 6.56: Hospodaření obce Poličná v roce 2014 v Kč

Daňové příjmy	14 395 700
Nedaňové příjmy	3 678 000
Kapitálové příjmy	0
Přijaté transfery	776 300
Příjmy celkem	18 850 000
Běžné výdaje	14 018 500
Kapitálové výdaje	6 080 000
Výdaje celkem	20 098 500
Financování celkem	- 1 248 500

Zdroj: *policna.cz, informace OÚ Poličná.*

Obec Střítež nad Bečvou



Obec Střítež nad Bečvou se rozkládá v nadmořské výšce 334 m n. m. na severním úpatí Vsetínských vrchů. K obci náleží samoty a paseky Na Háji, V Hloží, Na Horách, Na Zádvoří, Střítežské paseky a částečně Fatůrky, kde je nejvyšší bod obce ve výšce 570 m n. m.

Obec Střítež nad Bečvou je od roku 2001 členem DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko. Je také členem MAS Rožnovsko. Obec Střítež nad Bečvou nemá zpracovaný rozvojový dokument obce.

Tab. 6.57: Demografické a ekonomické ukazatele obce Střítež nad Bečvou

Ukazatel	Jednotka	Hodnota
Obyvatelé (1.1.2014)	počet	858
Rozloha	ha	745
Ekonomicky aktivní obyvatelstvo (SLDB 2011)	%	46,00
Míra nezaměstnanosti (31.7.2014)	%	6,76
Ekonomické subjekty (31.12.2013)	počet	137

Zdroj: ČSÚ, sběr dat za ORP..

Struktura současné ekonomiky území a trhu práce

V obci Střítež nad Bečvou převládá sekundární sektor, resp. specializované stavební činnosti a výstavba budov. Dále je zde zastoupeno odvětví maloobchodu a velkoobchodu kromě motorových vozidel a také odvětví rostlinné a živočišné výroby, myslivost a související činnosti. V tabulce uvedené níže, je zachycen podrobnější přehled živnostníků a podnikatelských subjektů s jejich činnosti v podnikání.

Tab. 6.58: Nejvýznamnější firmy a živnostníci sídlící na území obce Střítež nad Bečvou

Název	Předmět podnikání	Kontakt
Anna Holá	<ul style="list-style-type: none">Potraviny, smíšené zboží - maloobchod	Střítež nad Bečvou 199 756 52 Střítež nad Bečvou annahola@seznam.cz
Fridolín Vahala - Včelařství	<ul style="list-style-type: none">Prodej včelích produktů	Střítež n. B. č. p. 201 756 52 Střítež nad Bečvou
Hotel Květoň	<ul style="list-style-type: none">Hostinská činnost	Střítež n. B. č. p. 14 756 52 Střítež nad Bečvou
Igor Dobeš	<ul style="list-style-type: none">ZD, statky, farmy - živočišná výrobaKoně - chov, potřebyChovatelské staniceZD, statky, farmy - rostlinná	Střítež nad Bečvou 21 756 52 Střítež nad Bečvou www.na-fojtstvi.cz

	výroba	
Ing. Ladislav Trčka, TL projekt	<ul style="list-style-type: none"> • Projekce, inženýrská činnost, provoz vodovodu a kanalizace. 	Střítež nad Bečvou č.173 756 52 Střítež nad Bečvou www.tlprojekt.cz
Ing.Tomáš Pliska	<ul style="list-style-type: none"> • Prodej vánočních stromků 	Střítež nad Bečvou č. 253 756 52 Střítež nad Bečvou
Jaroslav Urban	<ul style="list-style-type: none"> • Elektroinstalační práce, revize 	Střítež nad Bečvou 105 756 52 Střítež nad Bečvou www.elektro-urban.com
Marcela Blažková	<ul style="list-style-type: none"> • Masérské služby 	Hasičská zbrojnice č. p. 197 756 52 Střítež nad Bečvou
MEKR BZS s.r.o.	<ul style="list-style-type: none"> • Elektroinstalační práce, revize • Energetika, topení - měření, regulace, řízení • Požární signalizace a zařízení • Zabezpečovací zařízení - elektronické • Počítačové sítě – instalace, správa, servis 	Počítačové sítě – instalace, správa, servis www.mekr.cz
Milan Klimpar	<ul style="list-style-type: none"> • Osobní automobily - servis • Nákladní, užitkové automobily - servis 	Střítež nad Bečvou 189 756 52 Střítež nad Bečvou www.antikorozni-nastriky.cz
Milan Kraus	<ul style="list-style-type: none"> • Truhlářské práce • Nábytek, bytové doplňky - výroba 	Střítež nad Bečvou 157 756 52 Střítež nad Bečvou www.valassko.cz
Miroslava Hlaváčová	<ul style="list-style-type: none"> • Výroba pečiva a cukroví 	Střítež n. B. č. p. 13 756 52 Střítež nad Bečvou
Pavel Kořenek a synové	<ul style="list-style-type: none"> • Zpracování dřeva 	756 52 Střítež nad Bečvou
Radim Dibelka	<ul style="list-style-type: none"> • Izolace - provedení • Klempířské práce • Izolace - prodej • Střešní krytiny - prodej • Zámečnické práce, kovovýroba • Pokrývačské práce • 	Střítež nad Bečvou 260 756 52 Střítež nad Bečvou radim.dibelka@valachnet.cz
Václav Kuběj – JUKUMA	<ul style="list-style-type: none"> • Malířské a natěračské práce 	Střítež n. B. č. p. 142 756 52 Střítež nad Bečvou
Valašské ZOD Zašová - mléčná farma	<ul style="list-style-type: none"> • ZD, statky, farmy - rostlinná výroba • ZD, statky, farmy - živočišná výroba • Nákladní doprava - lehká, střední 	756 52 Střítež nad Bečvou www.valasskezodzasova.cz

Vladislav Vaněk – Pálenice Vaněk	• Nápoje alkoholické - výroba	Střítež nad Bečvou 162 756 52 Střítež nad Bečvou palenice-vanek.webz.cz
Vladislav Vaněk, Jaroslav Tvrдый, Vladimír Machálek – Karosářská dílna	• Autoservis, autoopravna, servis	Střítež n. B. č. 82 756 52 Střítež nad Bečvou

Zdroj: ziveobce.cz, informace OÚ Střítež nad Bečvou.

V roce 2014 činila míra nezaměstnanosti 6,76 %. S nejvyšší evidovanou mírou nezaměstnanosti se obec potýkala v roce 2009 (12,94 %). Byla sledována také struktura uchazečů podle vzdělání a délka nezaměstnanosti. Skupinu uchazečů o pracovní místo podle vzdělanostní struktury tvořili zejména obyvatelé se středním odborným vzděláním s výučním listem a úplným středním odborným vzděláním s maturitou (bez vyučení). Co se týče délky nezaměstnanosti uchazečů, převážná část byla nezaměstnána méně než 3 měsíce.

Technická infrastruktura a vybavenost území

Obec Střítež nad Bečvou má v současné době realizovanou potřebnou technickou infrastrukturu – vodovod, kanalizaci, plynovod a zásobování elektrickou energií.

V rámci občanské vybavenosti v obci Střítež nad Bečvou sídlí Mateřská škola Střítež nad Bečvou. V obci je také veřejná knihovna, hřiště, tělocvična a veřejný kurt. Podrobná analýza území je uvedena v příloze č. 6.6.15.

Tab. 6.59: Hospodaření obce Střítež nad Bečvou v roce 2013 v Kč

Daňové příjmy	7 906 323,64
Nedaňové příjmy	4 847 118,30
Kapitálové příjmy	313 988,00
Přijaté transfery	657 311,50
Příjmy celkem	13 724 741,44
Běžné výdaje	12 596 989,59
Kapitálové výdaje	2 051 911,33
Výdaje celkem	14 648 900,92
Financování celkem	- 924 159,48

Zdroj: striteznb.cz, informace OÚ Střítež nad Bečvou.

Tab. 6.60: Hospodaření obce Střítež nad Bečvou v roce 2014 v Kč

Daňové příjmy	7 936 000
Nedaňové příjmy	3 211 000
Kapitálové příjmy	0
Přijaté transfery	-
Příjmy celkem	11 147 000
Běžné výdaje	9 373 000
Kapitálové výdaje	330 000
Výdaje celkem	9 703 000
Financování celkem	1 444 000

Zdroj: striteznb.cz, informace OÚ Střítež nad Bečvou.

Město Valašské Meziříčí



Město Valašské Meziříčí leží v podhůří Beskyd na soutoku Rožnovské a Vsetínské Bečvy v nadmořské výšce 294 m.n.m.. Svou polohou představuje vstupní bránu do pohoří Moravskoslezské Beskydy. Město leží v krajině podhůří Beskyd na průsečíku evropské silnice z Olomouce na Slovensko a silnice z Opavy ve směru na Vsetín s odbočkou na Bystřici pod Hostýnem a Kroměříž. Valašské Meziříčí je i důležitým železničním uzlem.

Město Valašské Meziříčí je zakládajícím členem DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko. Od roku 2014 je také členem MAS Rožnovsko. Město Valašské Meziříčí má zhotovený strategický plán pod názvem Strategie Valmez 2014-2020.

Tab. 6.61: Demografické a ekonomické ukazatele města Valašské Meziříčí

Ukazatel	Jednotka	Hodnota
Obyvatelé (1.1.2014)	počet	22 845
Rozloha	ha	3 544
Ekonomicky aktivní obyvatelstvo (SLDB 2011)	%	48,40
Míra nezaměstnanosti (31.7.2014)	%	8,48
Ekonomické subjekty (31.12.2013)	počet	5409

Zdroj: ČSÚ, sběr dat za ORP.

Struktura současné ekonomiky území a trhu práce

Ve městě Valašské Meziříčí převládá velkoobchod a maloobchod, oprava a údržba motorových vozidel, kdy se na celkové hodnotě v roce 2013 podílela více než 22 % (1 202 subjektů). Jako druhý následuje průmysl, který zastupuje převážně zpracovatelský průmysl. Poté následují profesní a vědecké činnosti (11,1 %) a obor stavebnictví (10,6 %). Rok 2013 byl charakteristický poklesem registrovaných subjektů v obci u všech jednotlivých činností vyjma peněžnictví a pojišťovnictví, kde se hodnota zvýšila ze 170 subjektů celkově v roce 2012 na 270 subjektů v roce 2013.

Ve městě Valašské Meziříčí sídlí velký počet a široké spektrum firem a živnostníků. Z hlediska počtu, je vypsán vzorek akciových společností a společností s ručením omezeným ve městě Valašské Meziříčí. Ostatní podnikatelské subjekty jsou uvedeny na internetovém portálu: <http://www.firmyvm.cz/>.

Tab. 6.62: Nejvýznamnější firmy sídlící na území města Valašské Meziříčí

Název	Předmět podnikání	Kontakt
AB Silvretta, s.r.o. - ALPINE stavební společnost CZ s.r.o.	<ul style="list-style-type: none">Dopravní stavby	Jiráskova 613/13 Krásno nad Bečvou Valašské Meziříčí 757 01 Valašské Meziříčí 1 www.alpine.cz

Agropodnik, a.s. Valašské Meziříčí	<ul style="list-style-type: none"> • Zámečnické práce, kovovýroba • Hnojiva a substráty - prodej • Tváření 	Hranická 781 Krásno nad Bečvou Valašské Meziříčí 757 01 Valašské Meziříčí 1 www.agropodnikas.cz
ARBIS, spol. s.r.o.	<ul style="list-style-type: none"> • Oděvy - výroba konfekční • Sportovní potřeby - výroba 	Havlíčková 321 Valašské Meziříčí 757 01 Valašské Meziříčí 1 www.arbis.cz
BLANKYT PLUS spol. s r.o.	<ul style="list-style-type: none"> • Čistírny, prádelny a mandly • Čištění, úklidové služby • Podlahové krytiny - čištění • Nábytek čalouněný - čištění • Čistící a úklidové stroje, materiál • Drogistické zboží - maloobchod • Mytí vozidel, čištění součástí • Sadové a parkové úpravy 	U Apolla 84 Krásno nad Bečvou Valašské Meziříčí 757 01 Valašské Meziříčí 1 www.blankyt.cz
CIE UNITOOLS PRESS, a.s.	<ul style="list-style-type: none"> • Tváření • Díly pro automobilový průmysl - výroba 	Hranická 328 Krásno nad Bečvou Valašské Meziříčí 757 01 Valašské Meziříčí 1 www.cieautomotive.cz
CS CABOT, spol. s.r.o.	<ul style="list-style-type: none"> • Chemie - prodej • Chemie - výroba 	Masarykova 753 Krásno nad Bečvou Valašské Meziříčí 757 01 Valašské Meziříčí 1
DEZA a.s.	<ul style="list-style-type: none"> • Chemie - výroba • Chemický průmysl - stroje, technologie • Cestovní kanceláře, agentury 	Masarykova 753 Krásno nad Bečvou Valašské Meziříčí 757 01 Valašské Meziříčí 1 www.deza.cz
JANČA V.M., s.r.o	<ul style="list-style-type: none"> • Elektroinstalační materiál - prodej • Svítidla, osvětlení - prodej, montáž • Nářadí - prodej, servis 	Masarykova 843 Krásno nad Bečvou Valašské Meziříčí 757 01 Valašské Meziříčí 1 naproti areálu DEZA www.jancaelektro.cz
KRASSPOL a.s.	<ul style="list-style-type: none"> • Reality - bytové prostory, pozemky • Reality - nebytové prostory 	Zašovská 750 Krásno nad Bečvou Valašské Meziříčí 757 01 Valašské Meziříčí 1 Máchova 812/12 Valašské Meziříčí 757 01 Valašské Meziříčí 1

		Sokolská 1272 Valašské Meziříčí 757 01 Valašské Meziříčí 1 www.krasspol.cz
Mlékárna Valašské Meziříčí, spol. s r.o.	<ul style="list-style-type: none"> • Mléčné výrobky - výroba 	Zámecká 2/57 Krásno nad Bečvou Valašské Meziříčí 757 01 Valašské Meziříčí 1 www.mlekarna-valmez.cz
Mondelez Czech Republic s.r.o. – KRAFT FOODS, s.r.o.	<ul style="list-style-type: none"> • Zpracování a balení čaje a kávy. 	Sokolská 582/85 75701 Valašské Meziříčí
MP Krásno, a.s.	<ul style="list-style-type: none"> • Masné výrobky - maloobchod 	Hranická 430/34 Krásno nad Bečvou Valašské Meziříčí 757 01 Valašské Meziříčí 1
PWO UNITOOLS CZ, a.s.	<ul style="list-style-type: none"> • Výroba lisovacích nástrojů pro stříhání, ohýbání a tažení plechu, obráběcích strojů, transferových nástrojů a měřicích přípravků. 	Palackého 1261 75701 Valašské Meziříčí www.pwo-unitools.cz
SPEDOS s.r.o.	<ul style="list-style-type: none"> • Vrata a dveřní systémy • Okna, dveře • Požární signalizace a zařízení • Zabezpečovací zařízení - mechanické 	Hranická 771 Krásno nad Bečvou Valašské Meziříčí 757 01 Valašské Meziříčí 1 www.spedos.cz

Zdroj: ziveobce.cz, informace MěÚ Valašské Meziříčí.

Nejvyšší míra nezaměstnanosti byla dle ČSÚ evidována v roce 2010 (10,82 %). Nejnižší míra nezaměstnanosti byla evidována v roce 2008 (6,66 %). Strukturu uchazečů o zaměstnání tvořila nejvíce skupina se středním odborným vzděláním s výučním listem, dále s úplným odborným vzděláním s maturitou (bez vyučení) a s úplným odborným vzděláním s maturitou i s vyučením. Skupinu nezaměstnaných obyvatel tvořila také skupina absolventů škol.

Technická infrastruktura a vybavenost území

Město Valašské Meziříčí je kompletně plynofikováno a je téměř celé napojeno na veřejný vodovod, ke kterému je připojeno přes 80 % obyvatel města. Hlavními zdroji vody jsou ÚV Podlesí a vodovodní přivaděč DN 500 z ÚV Karolínka. Přes 90 % obyvatel Valašského Meziříčí je zároveň napojeno na kanalizační síť, která ústí do čistírny odpadních vod. Ve Valašském Meziříčí a jeho okolí se nenachází žádný významný zdroj elektrické energie, nejbližší elektrárnou je vlastní výroba elektrické energie ve společnosti DEZA, a.s., která je však téměř 100 % spotřebována vlastním provozem. Dále je to fotovoltaická elektrárna v Hustopečích nad Bečvou. Hlavním napájecím zdrojem města Valašské Meziříčí je transformátorová stanice TS 110/22 kV situovaná na západním okraji města, při instalovaném výkonu 65 MVA. Z rozvodny jsou pro město vyvedena vedení 22 kV – VN 66, 67, 68, která dodávají potřebný příkon do městské kabelové sítě, případně ze vzdušného vedení zásobují

zástavbu v okrajových částech města. Zdroj: analytická část Strategického plánu rozvoje města Valašské Meziříčí 2014 – 2020.

V rámci občanské vybavenosti je město Valašské Meziříčí velmi dobře zajištěno. Sídli zde velký počet základních a mateřských škol, jedná se celkem o 33 školských zařízení. Podrobná analýza MŠ a ZŠ ve městě Valašské Meziříčí je uvedena v kapitole 3.1.2 Popis základního a mateřského školství správního obvodu (situační analýzy, finanční analýza), očekávaný vývoj. Ve městě Valašské Meziříčí je provozováno celkem 20 sociálních služeb. Podrobná analýza těchto služeb ve městě Valašské Meziříčí je uvedena v kapitole 4.1.2 Popis sociálních služeb ve správním obvodu (situační, finanční analýza), očekávaný vývoj. O kulturní a sportovní vyžití se starají nejen organizace zřizované městem, ale také soukromé subjekty. V rámci kulturního a sportovního vybavení je ve městě Valašské Meziříčí městská knihovna, kino, divadlo, muzeum, kulturní zařízení, galerie, středisko pro volný čas dětí a mládeže, zoologická zahrada, víceúčelová hřiště, tělocvičny, koupaliště, krytý bazén, zimní stadion, sportoviště, fitnesscentra, fotbalový stadion, atletický stadion, kuželna, loděnice na řece Bečvy a cyklostezka.

Podrobná analýza území je uvedena v příloze č. 6.6.16.

Tab. 6.63: Hospodaření města Valašské Meziříčí v roce 2013 v Kč

Daňové příjmy	721 557 000
Nedaňové příjmy	68 105 000
Kapitálové příjmy	40 369 000
Přijaté transfery	49 364 000
Příjmy celkem	459 882 000
Běžné výdaje	347 882 000
Kapitálové výdaje	72 299 000
Výdaje celkem	420 181 000
Financování celkem	39 701 000

Zdroj: valasskemezirci.cz, informace MěÚ Valašské Meziříčí.

Tab. 6.64: Hospodaření města Valašské Meziříčí v roce 2014 v Kč

Daňové příjmy	282 185 000
Nedaňové příjmy	46 279 670
Kapitálové příjmy	17 972 950
Přijaté transfery	68 839 870
Příjmy celkem	415 247 490
Běžné výdaje	203 819 160
Kapitálové výdaje	294 271 820
Výdaje celkem	498 090 980
Financování celkem	- 82 843 490

Zdroj: valasskemezirci.cz, informace MěÚ Valašské Meziříčí.

Obec Velká Lhota



Velká Lhota je vysoko položenou obcí (nadmořská výška 540 m n. m.) na hřbetu západní části Vsetínských vrchů 5 km jihovýchodně od Valašského Meziříčí.

Obec Velká Lhota je od roku 2001 členem DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko. Je také členem MAS Rožnovsko. Obec má zpracovaný Strategický plán obce Velká Lhota 2013.

Tab. 6.65: Demografické a ekonomické ukazatele obce Velká Lhota

Ukazatel	Jednotka	Hodnota
Obyvatelé (1.1.2014)	počet	509
Rozloha	ha	932
Ekonomicky aktivní obyvatelstvo (SLDB 2011)	%	46,00
Míra nezaměstnanosti (31.7.2014)	%	4,31
Ekonomické subjekty (31.12.2013)	počet	101

Zdroj: ČSÚ, sběr dat za ORP.

Struktura současné ekonomiky území a trhu práce

Z odvětvových činností v obci Velká Lhota zaujímá největší podíl rostlinná a živočišná výroba, myslivost a související činnosti a výstavba budov. Jsou zde zastoupeny také služby stravování a pohostinství, dále maloobchod, kromě motorových vozidel, právní a účetnické činnosti, ostatní profesní a vědecké činnosti, poskytování ostatních osobních služeb. V následující tabulce je uveden podrobnější přehled firem a živnostníků podnikajících v obci Velká Lhota.

Tab. 6.66: Nejvýznamnější firmy a živnostníci sídlící na území obce Velká Lhota

Název	Předmět podnikání	Kontakt
KLIMA solution s.r.o.	<ul style="list-style-type: none">Vzduchotechnická zařízení - prodej, montážVzduchotechnická zařízení - výrobaKlimatizace, větrání - prodej, montážKlimatizace, větrání - výroba	Velká Lhota 80 757 01 Valašské Meziříčí 1 www.klima-solution.cz
Miroslav Kubík	<ul style="list-style-type: none">Restaurace	Velká Lhota 88 757 01 Valašské Meziříčí 1 www.hospodavobecnimdome.cz

Zdroj: ziveobce.cz, informace OÚ Velká Lhota.

Co se týče nezaměstnanosti, nejvyšší míra byla naměřena v roce 2010 (13,6 %). Naopak nejnižší míra nezaměstnanosti byla evidována v roce 2014 (4,31 %). Převážnou část uchazečů o práci tvořili obyvatelé se středním odborným vzděláním s výučním listem a úplným středním odborným vzděláním s maturitou (bez vyučení).

Technická infrastruktura a vybavenost území

Obec tvoří dvě katastrální území – Malá Lhota a Velká Lhota. V místní části Malá Lhota je vybudován veřejný vodovod z roku 1977. V místní části Velká Lhota jsou vybudovány 4 samostatné vodovody: Na Leští, V Pasičkách, U rybníka, Na Bechném. Vzhledem ke sklonitosti terénu obec není plynofikována. Obec Velká Lhota nemá vybudovanou soustavnou kanalizaci. Odpadní vody z jednotlivých objektů jsou odkanalizovány individuálně (septiky, žumpy, domovní ČOV). Dešťová voda je odváděna otevřenými příkopy, příp. zatrubněnými stokami paralelně s komunikace. Obec Velká Lhota je zásobována elektrickou energií z venkovního vedení linek. Provozovatelem a vlastníkem je ČEZ Distribuce.

V rámci občanské vybavenosti je v obci hřiště, obecní knihovna, kurt a tělocvična. Podrobná analýza území je uvedena v příloze č. 6.6.17.

Tab. 6.67: Hospodaření obce Velká Lhota v roce 2013 v Kč

Daňové příjmy	4 633 610,09
Nedaňové příjmy	608 486,82
Kapitálové příjmy	932 986,70
Přijaté transfery	5 021 209,00
Příjmy celkem	11 196 292,61
Běžné výdaje	10 793 338,19
Kapitálové výdaje	452 379,00
Výdaje celkem	11 245 717,19
Financování celkem	- 49 424,58

Zdroj: velkahlota.cz, informace OÚ Velká Lhota.

Tab. 6.68: Hospodaření obce Velká Lhota v roce 2014 v Kč

Daňové příjmy	3 307 000
Nedaňové příjmy	478 000
Kapitálové příjmy	0 000
Přijaté transfery	448 000
Příjmy celkem	4 233 000
Běžné výdaje	2 497 000
Kapitálové výdaje	70 000
Výdaje celkem	2 567 000
Financování celkem	1 666 000

Zdroj: velkahlota.cz, informace OÚ Velká Lhota.

Obec Zašová



Obec Zašová se rozkládá 5 km východně od města Valašské Meziříčí v nadmořské výšce 338 m n. m. V roce 1985 byla k obci Zašová připojena sousední obec Veselá, která dnes tvoří její místní část. Hranici mezi obcemi tvoří řeka Rožnovská Bečva.

Obec Zašová je od roku 2001 členem DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko. Je také členem MAS Rožnovsko. Obec má zpracován Strategický rozvojový dokument obce Zašová.

Tab. 6.69: Demografické a ekonomické ukazatele obce Zašová

Ukazatel	Jednotka	Hodnota
Obyvatelé (1.1.2014)	počet	3 005
Rozloha	ha	2 252
Ekonomicky aktivní obyvatelstvo (SLDB 2011)	%	45,9
Míra nezaměstnanosti (31.7.2014)	%	6,19
Ekonomické subjekty (31.12.2013)	počet	638

Zdroj: ČSÚ, sběr dat za ORP.

Struktura současné ekonomiky území a trhu práce

Mezi podnikatelskými subjekty podle ekonomické činnosti převažuje maloobchod a velkoobchod, kromě motorových vozidel, specializované stavební činnosti, výstavba budov, výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků kromě strojů a zařízení, dále zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, slaměných a proutkových výrobků, kromě nábytku. Malá část je zastoupena také v rostlinné a živočišné výrobě, myslivosti a souvisejících činnostech. Níže je tabulka s přehledem nejvýznamnějších firem a živnostníků v obci Zašová s uvedeným předmětem podnikání.

Tab. 6.70: Nejvýznamnější firmy a živnostníci sídlící na území obce Zašová

Název	Předmět podnikání	Kontakt
Alexandr Randýsek	<ul style="list-style-type: none">• Sklárky, zneškodnění odpadů• Izolace - výroba• Izolace - prodej	Zašová 756 51 Zašová www.sasapol.cz
ARSIL Crystal, a.s.	<ul style="list-style-type: none">• výroba a prodej křemíkových krystalů pro elektroniku	Luhy 667 756 51 Zašová www.arsil.cz
COBBLER s.r.o.	<ul style="list-style-type: none">• Stavební firmy - kompletní činnost	Zašová 633 756 51 Zašová www.cobbler.cz

	<ul style="list-style-type: none"> • Stavební systémy - montované podhledy • Zemědělské stavby • Průmyslové stavby 	
Dan Staněk – Profi nátěry	<ul style="list-style-type: none"> • Malířské práce • Lakýrnické a natěračské práce 	Zašová 676 756 51 Zašová www.profinatery.cz
Dana Davidová - kosmetické studio Santé	<ul style="list-style-type: none"> • Kosmetika 	Zašová 523 756 51 Zašová Dům služeb
Dispečerka	<ul style="list-style-type: none"> • Řemeslnický portál 	www.dispecerka.cz
Easy Garden, s.r.o.	<ul style="list-style-type: none"> • Dřevomateriál - výroba • Dřevomateriál - prodej • Tesařské práce, dřevostavby 	Zašová 670 756 51 Zašová www.easygarden.cz
ECORAW.RDP s.r.o.	<ul style="list-style-type: none"> • Izolace - výroba • Izolace - provedení • Obklady, dlažby, podlahy - výroba • Topení - materiál, spotřebiče - výroba 	Zašová 168 756 51 Zašová www.ecoraw.eu
FREWOOD s.r.o.	<ul style="list-style-type: none"> • Dřevoobráběcí stroje, nářadí - prodej, servis 	Zašová 191 756 51 Zašová www.freewood.cz
G.E.A. Vetrano, s.r.o.	<ul style="list-style-type: none"> • Solární kolektory a zařízení • Topení - materiál, spotřebiče - prodej, montáž • Tepelná čerpadla 	Zašová 42 756 51 Zašová www.mega-sunshine.cz
HaCase s.r.o.	<ul style="list-style-type: none"> • Dřevěné a korkové obaly • Nábytek, bytové doplňky - výroba • Obráběcí stroje, technologie • Dřevoobráběcí stroje, nářadí - půjčovny 	Zašová 555 756 51 Zašová www.hacase.cz
HL Computers s.r.o.	<ul style="list-style-type: none"> • Správa počítačových sítí • Návrh a stavba počítačů • Instalace softwaru • Poradenství v oblasti IT • Aktualizace GPS navigací 	Zašová 397 756 51 Zašová www.hl-computers.cz
Ing. Jiří Hradil, HRADIL Racing - AUTODOPRAVA	<ul style="list-style-type: none"> • Autodoprava nákladní • Autodoprava osobní • Stěhování 	www.hradilracing.cz
Ing. Josef Onderka	<ul style="list-style-type: none"> • Projekce - architektura, interiéry 	Zašová 116 756 51 Zašová

Ing. Petr Hrbáč	<ul style="list-style-type: none"> • Geodetické práce, stroje 	Zašová 710 756 51 Zašová www.igh-hrbac.cz
Ing. Petr Němec	<ul style="list-style-type: none"> • Daně - příznání, poradenství 	Zašová 784 756 51 Zašová
Ivo Orava – Decoraplast	<ul style="list-style-type: none"> • Dodávka a montáž oken, dveří- bezpečnostních, inetrrierových • Stínící technika-markýzy, rolety, žaluzie, sítě proti hmyzu • Zednictví, zimní zahrady 	Zašová 767 756 51 Zašová www.decoraplast.cz
Jaromír Matula – MIVES	<ul style="list-style-type: none"> • Stavební firmy - kompletní činnost • Plynoinstalační práce • Vodoinstalační práce • Demolice 	Zašová 669 756 51 Zašová www.mives.cz
Jaroslav Rek	<ul style="list-style-type: none"> • Okna, dveře • Ploty, schody, zábradlí • Obklady, dlažby, podlahy - provedení • Podlahové krytiny - pokládání, úprava • Stavební systémy - montované podhledy • Interiéry - návrhy, realizace 	Zašová 537 756 51 Zašová dvere-rak.webnode.cz
Jiří Nohavica – Kamenictví	<ul style="list-style-type: none"> • Výroba a renovace pomníků 	Zašová 205 756 51 Zašová www.kn-kamenictvi.cz/
Josef Hrdina	<ul style="list-style-type: none"> • Autobazary, motobazary 	Zašová 782 756 51 Zašová www.dilypeugeotcitroen.cz
JOVA - TERM, s.r.o.	<ul style="list-style-type: none"> • Topení - materiál, spotřebiče - prodej, montáž • Energetická zařízení průmyslová 	Veselá 88 756 51 Zašová jova-term@iol.cz
Květinka	<ul style="list-style-type: none"> • Květinářství 	Zašová 40 756 51 Zašová
Libor Koláček	<ul style="list-style-type: none"> • Topení - materiál, spotřebiče - prodej, montáž • Topení - materiál, spotřebiče - servis • Plynoinstalační práce 	Zašová 126 756 51 Zašová
Ludmila Macháčková	<ul style="list-style-type: none"> • Potraviny, smíšené zboží - maloobchod 	Veselá 140 756 51 Zašová

LUŽANKA	<ul style="list-style-type: none"> • Restaurace 	Zašová 373 756 51 Zašová www.luzanka.cz
Martin Fabian	<ul style="list-style-type: none"> • Internetové obchody, e-shopy 	Zašová 296 756 51 Zašová www.naradi-eshop.com
Martin Gašpar	<ul style="list-style-type: none"> • Kamenické práce • Pohřební služby, materiál • Okna, dveře • Ploty, schody, zábradlí • Kuchyně, kuchyňský nábytek • Obklady, dlažby, podlahy - provedení 	Zašová 361 756 51 Zašová www.kamenictvizasova.jex.cz
Martin Mikulec – Nábytek Mikulec	<ul style="list-style-type: none"> • Prodej nábytku a bytových doplňků 	Zašová 764 756 51 Zašová www.nabytekmikulec.cz
Mega-sunshine	<ul style="list-style-type: none"> • Solární systémy pro ohřev vody a přítápění pro domácnosti a firmy • Fotovoltaické elektrárny pro vlastní výrobu energie • Tepelné čerpadla • Infračervené panely • Kondenzační kotle • Krby a kamna 	Zašová 42 756 51 Zašová www.mega-sunshine.cz
Mézl a Janíček s.r.o.	<ul style="list-style-type: none"> • Stavební práce - drobné • Stavební firmy - kompletní činnost • Reality - bytové prostory, pozemky • Reality - nebytové prostory • Mytí vozidel, čištění součástí • Sklárky, zneškodnění odpadů • Stavební stroje, nářadí - půjčovny • Sběrné suroviny 	Zašová 170 756 51 Zašová www.mezl-janicek.cz
Mgr. Kristýna Janíčková – Roxnet	<ul style="list-style-type: none"> • Tvorba www stránek pro firmy, obce, instituce • Tvorba webových aplikací (e-shop, firemní intranet) • Překlady a tlumočení španělštiny 	www.roxnet.cz
Miroslav Hřiva	<ul style="list-style-type: none"> • Dřevomateriál – výroba a prodej 	Zašová 124 756 51 Zašová hriva.pila@volny.cz
Miroslav Macháček	<ul style="list-style-type: none"> • Internetové obchody, e-shopy 	Zašová 733 756 51 Zašová

		www.polystyren-shop.cz
Miroslav Růčka	<ul style="list-style-type: none"> Nábytek, bytové doplňky - výroba Svítlidla, osvětlení - výroba Chaty, chalupy 	Zašová 612 756 51 Zašová www.dovolena-beskydy.cz
ORCA-YACHT s.r.o.	<ul style="list-style-type: none"> Sportovní potřeby - půjčovny 	Zašová 694 756 51 Zašová www.orca-yacht.cz
Pavel Nohavice – Renovmal	<ul style="list-style-type: none"> Stavební, malířské a natěračské práce ve výškách 	Zašová 206 756 51 Zašová www.renovmal.cz
Pavel Trčka – relaxační centru Salza	<ul style="list-style-type: none"> Lázeňské a ostatní služby Rehabilitace, masáže Kosmetika Manikúra, pedikúra Plavecké bazény, sauny 	Zašová 386 756 51 Zašová www.salza.cz
Petr Vlček	<ul style="list-style-type: none"> Dřevomateriál - výroba Dřevorubecské práce Dřevomateriál - prodej 	Zašová 650 756 51 Zašová vlcek.zasova.sweb.cz
Pivovar BON - BONVER CZ, s.r.o	<ul style="list-style-type: none"> Pivovar 	Zašová 595 756 51 Zašová www.pivovarbon.cz
SEPAS a.s.	<ul style="list-style-type: none"> Izolace - výroba 	Zašová 621 756 51 Zašová www.sepas.cz
Stanislav Mikulenka	<ul style="list-style-type: none"> Obklady, dlažby, podlahy - provedení 	Veselá 10 756 51 Zašová www.podlahy-mikulenka.ic.cz
STÖRI MANTEL, s.r.o.	<ul style="list-style-type: none"> Dřevoobráběcí stroje, nářadí - výroba Dřevoobráběcí stroje, nářadí - prodej, servis 	Zašová 439 756 51 Zašová www.stoerimantel.cz
TELKO s. r. o.	<ul style="list-style-type: none"> Kancelářské potřeby, papír - prodej Hračky - maloobchod Upomínkové a dárkové předměty Zabezpečovací zařízení - elektronické Telekomunikační technika – prodej 	Zašová 670 756 51 Zašová www.telko.cz
TOP WOOD WINDOWS, a.s.	<ul style="list-style-type: none"> Eurookna Vchodové dveře 	Luhy 660 756 51 Zašová www.twwokna.cz

Valašské ZOD, družstvo	<ul style="list-style-type: none"> • ZD, statky, farmy - rostlinná výroba • ZD, statky, farmy - živočišná výroba • Nákladní doprava - lehká, střední 	Zašová 622 756 51 Zašová www.valasskezodzasova.cz
VALET MT, spol. s r.o.	<ul style="list-style-type: none"> • Ekonomický software 	Zašová 166 756 51 Zašová www.valet.cz
VAPOL CZ s.r.o.	<ul style="list-style-type: none"> • Autodoplňky, náhradní díly - prodej • Osobní automobily - servis • Pneuservisy 	Zašová 270 756 51 Zašová www.vapol.cz
Věra Davidová	<ul style="list-style-type: none"> • Fotografka 	www.veradavidova.com
Vize Zašová, o.s.	<ul style="list-style-type: none"> • Cechy, sdružení, asociace 	Zašová 465 756 51 Zašová www.vizezasova.cz
Vladimír Poruba	<ul style="list-style-type: none"> • Lakýrnické a natěračské práce • Malířské práce • Nástřiky - interiéry • Barvy, laky, potřeby - prodej • Tapety - prodej 	Zašová 692 756 51 Zašová www.valmal.cz
Vlastimil Hudec	<ul style="list-style-type: none"> • Masné výrobky - maloobchod • Lahůdky - maloobchod, velkoobchod 	Zašová 427 756 51 Zašová
Vojtěch Janků	<ul style="list-style-type: none"> • Obrábění • Plasty - zpracování, výroba 	Zašová 570 756 51 Zašová www.cnc-obrabeni.cz
Window Holding a.s.	<ul style="list-style-type: none"> • Okna, dveře • Vrata a dveřní systémy • Žaluzie, rolety - prodej, montáž 	Zašová 660 756 51 Zašová www.vekra.cz
Zdeněk Čech – ELEKTROČENDA.CZ	<ul style="list-style-type: none"> • Elektroinstalační práce, revize • Antény, satelity - servis • Telekomunikační technika - prodej 	Zašová 570 756 51 Zašová www.elektrocenda.cz
Zdeněk Halašta, H-TIPOL	<ul style="list-style-type: none"> • Izolace - provedení • Plastové a foliové obaly • Sazba, DTP, návrhy • Plasty - zpracování, výroba • Izolace - výroba 	Zašová 678 756 51 Zašová www.polystyren-halasta.cz
Zdenka Kubjátová	<ul style="list-style-type: none"> • Kadeřnictví, holičství 	Zašová 523, 756 51 Zašová

Zdroj: ziveobce.cz, informace OÚ Zašová.

Nejvyšší nárůst nezaměstnanosti byl evidován v roce 2009 (11,77%). V roce 2014 byla míra nezaměstnanosti podstatně nižší a činila 6,19 %. Převážnou část tvořili uchazeči o práci se středním vzděláním s výučním listem a obyvateli s úplným středním vzděláním s maturitou. Délka nezaměstnanosti u uchazečů o práci byla zastoupena nejvíce v období méně než tři měsíce a dále tři měsíce a více, méně než šest měsíců.

Technická infrastruktura a vybavenost území

Obec má rozvinuté inženýrské sítě a je plně elektrifikována. Kanalizace je napojena na čističku odpadních vod. V roce 2010 byla ve spodní části obce firmou REN Power CZ spuštěna fotovoltaická elektrárna FVE Zašová s instalovaným výkonem 9,1 MW. Podle seznamu fotovoltaických elektráren je 13. nejvýkonnější v Česku. Obec Zašová je kompletně plynofikována.

V rámci občanské vybavenosti v obci sídlí dvě MŠ a ZŠ Zašová – vyšší stupeň (1. – 9. ročník). Dále je zde pošta, knihovna, kulturní zařízení, hřiště tělocvična, ostatní zařízení pro tělovýchovu. Katastrem obce prochází cyklostezka „Údolím Rožnovské Bečvy“ spojující Valašské Meziříčí a Horní Bečvu. Také je zdravotnické vybavení formou zdravotního střediska s dětským lékařem, lékařem pro dospělé, gynekologem a zubní ordinací. Podrobná analýza území je uvedena v příloze č. 6.6.18.

Tab. 6.71: Hospodaření obce Zašová v roce 2013 v Kč

Daňové příjmy	30 397 270,09
Nedaňové příjmy	13 216 449,83
Kapitálové příjmy	181 460,00
Přijaté transfery	14 930 576,76
Příjmy celkem	58 725 756,68
Běžné výdaje	26 850 742,22
Kapitálové výdaje	69 717 621,48
Výdaje celkem	96 568 363,70
Financování celkem	- 37 842 607,02

Zdroj: zasova.cz, informace OÚ Zašová.

Tab. 6.72: Hospodaření obce Zašová v roce 2014 v Kč

Daňové příjmy	30 143 590
Nedaňové příjmy	18 068 934
Kapitálové příjmy	0
Přijaté transfery	15 284 851
Příjmy celkem	63 497 375
Běžné výdaje	38 706 090
Kapitálové výdaje	31 097 285
Výdaje celkem	69 803 375
Financování celkem	- 6 306 000

Zdroj: zasova.cz, informace OÚ Zašová.

6.1.2.2 Identifikace velkých podniků a hlavních zaměstnavatelů v ORP

Většina velkých podniků a hlavních zaměstnavatelů se nachází v největším řešeného území, tedy ve městě Valašské Meziříčí. Jsou zde soustředěny velké podniky a hlavní zaměstnavatelé podnikající v chemickém odvětví, průmyslu, stavebnictví a potravinářství. Průmysl je významněji zastoupen také ve městě Kelč (např. MEGACORP – Plus, s.r.o – ocelové a železobetonové konstrukce, HSoft group s.r.o. – průmyslová zařízení a výroba). Stavebnictví převažuje v obci Zašová (např.: COBBLER s.r.o. – stavební firmy, Jaromír Matula – MIVES, Mézl a Janíček s.r.o.).

Mezi hlavní podnikatelské subjekty na území ORP Valašské Meziříčí patří:

- CIE UNITOOLS PRESS, a.s. – Valašské Meziříčí (automobilový průmysl)
- CS CABOT, s.r.o. – Valašské Meziříčí (chemická výroba a prodej)
- DEZA, a.s. – Valašské Meziříčí (chemický průmysl, výroba)
- Janča V. M., s.r.o – Valašské Meziříčí (elektroinstalační materiál, svítidla, nářadí)
- Mlékárna Valašské Meziříčí, s.r.o. – Valašské Meziříčí (mléčné výrobky)
- MP Krásno, a.s. – Valašské Meziříčí (masné výrobky – maloobchod)
- Mondelez Czech Republic s.r.o. – Valašské Meziříčí (zpracování a balení čaje a kávy)
- PWO UNITOOLS CZECH, a.s. – Valašské Meziříčí (průmyslová výroba)
- COBBLER s.r.o. – Zašová (stavebnictví)
- VAPOL CZ s.r.o. – Zašová (automobilový průmysl)

6.1.2.3 Místní akční skupiny na území SO ORP Valašské Meziříčí

Místní akční skupiny (dále jen MAS) jsou sdružení neziskových organizací, občanů, podnikatelské sféry a veřejné správy. Ke dni 14. 5. 2014 existovalo na území ČR celkem 182 MAS. Cílem těchto MAS je vzájemná kooperace zaměřená na zemědělství, rozvoj venkova a podporu při získávání finančních dotací z EU a z národních programů formou LEADER neboli Propojení aktivit rozvíjejících venkovskou ekonomiku. Z tohoto pohledu lze místní akční skupiny považovat za důležitou formu spolupráce mezi obcemi (kvalitní projekty, společné financování projektů a společná komunikace v rámci území ORP Valašské Meziříčí). Vzhledem k plánovanému způsobu čerpání evropských dotačních zdrojů se bude význam této spolupráce nadále zvyšovat. Na území ORP Valašské Meziříčí působí tři MAS. Jedná se o Místní akční skupinu Kelečsko-Lešensko-Starojicko, o.s. (dále jen MASKLS) , Místní akční skupinu Rožnovsko, z.s. (dále jen MAS Rožnovsko) a Místní akční skupinu Střední Vsetínsko, o.s. (dále jen MAS Střední Vsetínsko).

Tab. 6.73: Zapojení měst a obcí do MAS

MAS	Adresa sídla	Zástupci veřejného sektoru	Zástupci veřejného sektoru na území SO ORP Valašské Meziříčí
MASKLS	Police 142, 756 44 Loučka	<ul style="list-style-type: none"> • Branky • Choryně • Kladeruby • Kunovice • Lešná • Loučka • Podolí, • Police • Poličná • město Kelč ve Zlínském kraji • obec Starý Jičín v Moravskoslezském kraji 	<ul style="list-style-type: none"> • Branky • Choryně • Kladeruby • Kunovice • Lešná • Loučka • Podolí, • Police • Poličná • město Kelč ve Zlínském kraji
MAS Rožnovsko	Zašová 36, 756 51 Zašová	<ul style="list-style-type: none"> • Dolní Bečva • Horní Bečva • Hutisko-Solanec • Krhová • Prostřední Bečva • Rožnov pod Radhoštěm • Střítež nad Bečvou • Valašská Bystřice • Valašské Meziříčí • Velká Lhota • Vidče • Vigantice • Zašová • Zubří 	<ul style="list-style-type: none"> • Krhová • Střítež nad Bečvou • Valašské Meziříčí • Velká Lhota • Zašová
MAS Střední Vsetínsko	Kateřinice 242, 756 21 Ratiboř	<ul style="list-style-type: none"> • Bystřička • Jablůnka • Kateřinice • Liptál • Lhota u Vsetína • Malá Bystřice • Mikulůvka • Oznice • Pržno • Ratiboř • Růžďka 	<ul style="list-style-type: none"> • Mikulůvka • Oznice

Zdroj: maskls.cz, masroznovsko.cz, masstrednivsetinsko.cz.

Místní akční skupina Kelečsko-Lešensko-Starojicko

Partneři – zakladatelé MASKLS:

Zástupci veřejného sektoru:

Obec Branky, obec Choryně, obec Kladeruby, obec Kunovice, obec Lešná, obec Loučka, obec Podolí, obec Police, obec Poličná, město Kelč ve Zlínském kraji obec Starý Jičín v Moravskoslezském kraji.

Zástupci soukromého a neziskového sektoru MASKLS , kteří sídlí na území SO ORP Valašské Meziříčí:

- Zemědělské družstvo Kelečsko
- Pekárna Lešňanka, s.r.o.
- Starojicko, a.s.
- Tomáš Mareček
- Zemědělské obchodní družstvo Lešná se sídlem v Lešné
- Agrotech Poličná, spol. s r.o.
- Jaroslav Pajdla
- Eva Vahalíková
- Jitka Pavelková
- Marie Černochová
- Český rybářský svaz – místní organizace Kelč

Místní akční skupina Rožnovsko

Partneři – zakladatelé MAS Rožnovsko:

Zástupci veřejného sektoru:

Obec Dolní Bečva, obec Horní Bečva, obec Hutisko-Solanec, obec Prostřední Bečva, město Rožnov pod Radhoštěm, obec Střítež nad Bečvou, obec Valašská Bystřice, město Valašské Meziříčí, obec Velká Lhota, obec Vidče, obec Vigantice, obec Zašová a město Zubří.

Zástupci soukromého a neziskového sektoru MAS Rožnovsko, kteří sídlí na území SO ORP Valašské Meziříčí:

- Mézl & Janíček, s.r.o. - firma sídlí na území ORP Valašské Meziříčí, obec Zašová
- Valašské ZOD, družstvo - firma sídlí na území ORP Valašské Meziříčí, obec Zašová
- Zeman Libor st. – obec Zašová
- Ing. Igor Dobeš Ph.D. – obec Střítež nad Bečvou

Ostatní zástupci ziskového a neziskového sektoru MAS Rožnovsko:

- Lyžařský areál Solisko
- Trčka Martin
- TJ Sokol Prostřední Bečva
- CM Commodum,s.r.o.
- Jan Vávra
- TJ Vidče
- Cobbler,s.r.o.

- DO.OL-GLASS,s.r.o.
- Urbanová Oldřiška
- Jan Martínek
- Zeman Libor ml.
- Martínek Miroslav ml.
- Bio farma Horutovi

Místní akční skupina Střední Vsetínsko

Partneři – zakladatelé Místní akční skupiny Střední Vsetínsko:

Zástupci veřejného sektoru:

Obec Bystřička, obec Jablůnka, obec Kateřinice, obec Liptál, obec Lhota u Vsetína, obec Malá Bystřice, obec Mikulůvka, obec Oznice, obec Pržno, obec Ratiboř, obec Růžďka.

Zástupci soukromého a neziskového sektoru MAS Střední Vsetínsko, které sídlí na území SO ORP Valašské Meziříčí:

- COK FARM, s.r.o. - firma sídlí na území ORP Valašské Meziříčí – obec Mikulůvka
- EKO FARMA – HRABOVSKÝ – farma sídlí také na území ORP Valašské Meziříčí – obec Oznice
- Sbor dobrovolných hasičů Oznice – SDH, spadá pod území ORP Valašské Meziříčí – obec Oznice
- SDH Jarcová – území ORP Valašské Meziříčí – obec Jarcová

Ostatní zástupci ziskového a neziskového sektoru MAS Střední Vsetínsko:

- PRODAG Zlín, s.r.o.
- Mave EU, s.r.o.
- Smíšené zboží a pekařství U Karolů, s.r.o.
- AGRO-BESKYD, spol.s.r.o.
- GUFEX, s.r.o.
- Josef Machala – instalatérství, vodo-topo
- Land Energy, s.r.o.
- Marcela Martínková – zemědělská činnost, údržba krajiny, chov westernových koní
- Svatopluk Lukáš – Stargis, výroba a distribuce parafinových svíček
- ZD Liptál se sídlem Lhota u Vsetína
- ZD Mír se sídlem v Ratiboři.
- Moravská organizace vozíčkářů, o.s. Kateřinice
- Sbor dobrovolných hasičů Jablůnka
- Zvonky dobré zprávy o.s.
- Tělovýchovná jednota Start Lipta Liptál
- PermaNet, s.d.
- Folklorní sdružení Lipta Liptál
- FC Lhota u Vsetína
- Farní sbor Českobratrské církve evangelické v Przně
- SDH Pržno
- Základní škola a mateřská škola Pržno
- Občanské sdružení Rodiče a přátelé školy Pržno

6.1.2.4 Lokální produkce na území SO ORP Valašské Meziříčí

Cílem podpory meziobecní spolupráce v rámci lokální ekonomiky není úplná nezávislost komunit, ale podstatná soběstačnost místní komunity s jinými, nejlépe blízkými. Města a obce se nemusí zříct všeho, co není lokální. Je však důležité podpořit místní producenty (např. podporou místních surovin, ve školách, v místních restauracích.) Podstatné je ale především pokusit se změnit myšlení lidí a budovat vztah k místním hodnotám, výrobkům a službám. Jedná se o velmi dlouhý a složitý proces, který s sebou přináší celou řadu překážek. Možného efektu lze dosáhnout pouze zapojením maximálního počtu lidí z různých odvětví.

V dalším textu je pozornost věnována významným aktérům lokální ekonomiky s potenciálem rozvoje na území ORP Valašské Meziříčí. Podpora, zachování a propagace těchto aktérů je pro lokální ekonomiku velmi důležitá.

Místní farmy s produkcí lokálních potravin na území ORP Valašské Meziříčí:

- Simona Šimková – Loučka
Malá farma manželů Šimkových se nachází v oblasti Vizovických vrchů. Je kromě chovu koz zaměřená také na chov ovcí, hovězího dobytka, králíků a včel. Šimkovi hospodaří na 4 ha travních porostů. V současné době mají schválený prodej syrového kozího mléka z farmy.
Adresa: Loučka 41, 763 25 Loučka
- Eko-FARMA HRABOVSKÝ - Oznice
Farma sídlí přímo v obci Oznice. Je zaměřena přímo na chov skotu (masné plemena).
Adresa: Oznice 43, 756 24 Bystřička.
- COK FARM, s.r.o. - Mikulůvka
Farma je zaměřená na rostlinnou a živočišnou výrobu.
Adresa: Mikulůvka 148, 756 24 Mikulůvka
- Jiří Mikšík – rodinná Ekofarma „Za Vrchem“ - Mikulůvka
Farma je zaměřena na odchov vysoce kvalitního masného skotu plemene Piemonttesse a Galloway. Farma se věnuje také chovu ovcí a hospodaří tradičním způsobem na 45 hektarech půdy, převážně luk a pastvin, bez použití chemických přípravků, postřiků, hormonů a umělých látek.
Adresa: Mikulůvka 58, 756 24 Mikulůvka.

Zemědělská družstva působící v ORP Valašské Meziříčí:

Zemědělská družstva hrají klíčovou roli pro lokální ekonomiku a to nejen produkcí, ale také ve vztahu ke krajině.

- Valašské ZOD, družstvo - Zašová
V současné době družstvo hospodaří v katastru obcí Zašová, Veselá, Střítež nad Bečvou, Zubří, Vidče, Rožnov pod Radhoštěm a Krhová na 1586ha zemědělské půdy, z toho je 830ha orné půdy a 763ha TTP. Živočišná výroba aktuálně chová celkem cca 1409ks dobytka. Činnost družstva je převážně zaměřena na zemědělskou výrobu, tj. rostlinnou a živočišnou. Hlavním úkolem rostlinné výroby je zajištění dostatečného množství kvalitních objemných a jadrných krmiv pro vlastní chovaná zvířata.
Adresy: Zašová 622, 756 51 Zašová.
- Zemědělské družstvo Kelečsko - Kelč
Družstvo se zaměřuje na živočišnou výrobu, rostlinnou výrobu, výrobu a prodej krmných směsí a mechanizace.
Adresa: Kelč 269, 756 43 Kelč.

- Zemědělské družstvo VM-Agro,s.r.o. - Police
Družstvo se zaměřuje na zemědělskou výrobu, resp. živočišnou a rostlinnou výrobu, velkoobchod zemědělské produkce.
Adresa: Police 3, 756 44 Police
- Zemědělské družstvo A GROTECH, spol. s.r.o. - Poličná
Družstvo hospodaří na zhruba 1280 ha zemědělské půdy v pěti katastrálních územích. Jedná se o území obcí: Poličná, Branky, Choryně, Lhota a Juřinka. Družstvo je zaměřeno na rostlinnou a živočišnou výrobu.
Adresa: Poličná 462, 757 01 Valašské Meziříčí.

Obchody na území ORP Valašské Meziříčí zaměřující se na prodej z místních produkcí:

Tyto obchody jsou důležitou spojkou mezi výrobcí a zákazníky a jejich role je nezastupitelná. Významným faktorem pro zákazníka představuje cena. Je tudíž nesmírně důležité, aby sami obchodníci měli k místním výrobkům vztah a nezneužívali svou pozici nesmyslným předražováním kvalitních výrobků, jak je někdy možné vidět u velkých řetězců, a zajistili tak zákazníkům dostupnost místních produktů.

- **BIO VALAŠSKO.CZ**
Jedná se o soukromou a nezávislou maloobchodní prodejnu, zaměřenou prioritně na zdravou výživu z regionu. Prodejna byla otevřena ve Valašském Meziříčí na konci roku 2012. Firma BIO VALAŠSKO.CZ má dvě pobočky poblíž center měst Valašské Meziříčí a Rožnov pod Radhoštěm. Od června 2013 prodejna nabízí k základní produktové řadě výdej bedýnek bio zeleniny a potravin z www.farma-obchod.cz objednaných týden dopředu. Bedýnky si zákazníci zajišťují přímo v obchodě a další potraviny sami přes internet.

Produktová nabídka prodejny spočívá ve čtyřech vzájemně se doplňujících kategoriích:

- Potraviny z regionu: patří zde výrobky od místních farmářů a dalších drobných producentů, i v bio kvalitě, v přímém prodeji a na objednávku týden dopředu.
- Zdravá výživa: potraviny bez lepku, pro děti, vegetariány, diabetiky apod.
- Ekodrogerie: šetrné výrobky českých firem
- Doplnkový prodej výrobků Fair Trade: spravedlivý obchod s rozvojovými zeměmi prezentuje především kvalitní káva, která je nabízena rovněž čerstvě namletá.

Adresa: Komenského 1275, 757 01 Valašské Meziříčí.

Palackého 203, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm.

- **Poctivý farmář**
Nabízí zákazníkům žádaný sortiment od místních farmářů, pod střechem a šest dní v týdnu. Obchod založen v roce 2013 a je zaměřen na místní produkci. Cílem je rovněž umožnit zákazníkům nákup kvalitních produktů od prodejců, kteří se účastní pravidelných farmářských trhů. Existuje vazba mezi prodejci a majiteli obchodu.
Adresa: Polášková 48, 757 01 Valašské Meziříčí.
- **Farmářský obchod Krajánek**
Obchod nabízí potraviny od českých a moravských farmářů, sedláků, pěstitelů, které byly vyprodukovány převážně lokálně.
Adresa: Příční 523, 757 01 Valašské Meziříčí.

Ostatní aktéři podporující rozvoj lokální ekonomiky na území ORP Valašské Meziříčí

Dalším nástrojem pro podporu lokální ekonomiky jsou tradiční místní trhy, pořádané městem Valašské Meziříčí. Farmářské trhy se konají pravidelně od května do listopadu, jednou za dva týdny na náměstí ve Valašském Meziříčí od roku 2011.

Jedná se o nabídku potravin přímo od výrobců, sedláků, farmářů a pěstitelů. Tyto trhy se od svého počátku dostaly do povědomí obyvatel měst a obcí a jsou navštěvovány zákazníky různých věkových skupin. Kvalitní uspořádání farmářských trhů s prodeji produktů zejména z území ORP Valašské Meziříčí je ideálním prostředkem pro podporu lokální ekonomiky.

Další možností pro rozvoj lokální ekonomiky představuje Přímý prodej výrobců a zemědělců tzv. prodej "ze dvora", který je ošetřen legislativou. Představuje nabídku čerstvých potravin přímo od výrobce bez zapojení dalšího obchodního mezičlánku. Tento prodej je velmi oblíben a přispívá k posílení vazby mezi výrobcem a zákazníkem.

Významným podnikatelským subjektem, který se zaměřuje rovněž na lokální produkci je Mlékárna Valašské Meziříčí s.r.o. Tento subjekt je zapojen do lokální ekonomiky jednak nákupem prvotní suroviny od místních producentů na území ORP Valašské Meziříčí a nabídkou částí sortimentu v bio kvalitě.

Podporovatelem místní produkce je také obchodní síť COOP JEDNOTA, spotřební družstvo. Tato společnost patří mezi nákupní střediska s rozmanitou škálou místních produktů. Zákazníci zde mohou nakoupit např. pečivo od místních pekáren, masné výrobky, mléčné produkty a mnoho dalších. Tyto spotřební družstva jsou vždy umístěny v menších obcích a městech.

Jednou z dalších aktivit pro podporu lokální ekonomiky na území nejen ORP Valašské Meziříčí je postupné zavádění regionální známky „Pravé valašské“.

Na území SO ORP Valašské Meziříčí sídlí tyto držitelé značky:

Potravinářství - Simona Šimková, Loučka.

Řemeslná výroba - Danuše Trtíková, Zašová. Paní Trtíková se věnuje tradiční výrobě Zašovských kytiček, které se háčkují Zašovskou metodou. Tato metoda háčkování se vyvinula z tzv. irské krajky, která se k nám dostala na přelomu 19. a 20. Století. Díky této tradici vznikl také unikátní háčkovaný výrobek známý pod názvem Zašovské kytičky.

Řemeslná výroba - Svatopluk Hýža, Kelč. Pan Hýža se ve Zlíně vyučil obuvníkem. V minulosti byl aktivním členem několika folklorních souborů a tak se dostal k výrobě krojové obuvi. Materiálem je mu tříslučiněná useň, ze které je schopný doslova vyčarovat krásnou historickou obuv pro potřeby jednotlivců i celých národopisných souborů.

Důležitou roli zde hrají všechny cílové skupiny. Je vhodné zapojení maximálního počtu lidí k rozvoji a podpoře lokální ekonomiky na území ORP Valašské Meziříčí a mělo by se tak jednat o vyváženou synergii. Nejen stálým, ale i potenciálním zákazníkům se musí nabídnout a vysvětlit přidaná hodnota těchto místních produktů a služeb resp. kdo produkt vyprodukoval, za jakých podmínek a zda to bylo v blízkém okolí. Také hodnota trvalé udržitelnosti životního prostředí často podmiňuje nákupní rozhodnutí zákazníků.

6.1.2.5 Průmyslová zóna Lešná na území ORP Valašské Meziříčí

Na území SO ORP Valašské Meziříčí se nachází pouze jedna průmyslová zóna, a to Průmyslová zóna Lešná o rozloze celkem 53,9 ha. Využívána je plocha 32 ha. Zbývajících 21,9 ha tvoří volné plochy.

Nachází se na katastru obce Lešná, na území ORP Valašské Meziříčí. V roce 2014 byla dokončena výstavba rychlostní komunikace R35, která zajišťuje napojení průmyslové zóny ve směru Olomouc – Ostrava. Průmyslová zóna je na jihozápadě ohraničena kolejíštěm seřazovacího nádraží ČD, na východě zástavbou obcí Příluky a Lešná a na západě zástavbou obce Lhotka nad Bečvou a Lešenským mlýnem.

Průmyslová zóna je již na části území provozována investory: CIE PLASTY CZ, spol s r.o. zaměřující se na plastové lisované výrobky a Sonavox CZ, s.r.o., která se zabývá výrobou reproduktorů pro automobilový průmysl. Průmyslová zóna je připravena k dalšímu prodeji a o její naplněnost se stará odbor majetkové správy Městského úřadu Valašské Meziříčí. Vyhlášené záměry jsou posuzovány Zastupitelstvem města Valašské Meziříčí. Nevýhodou průmyslové zóny je technická infrastruktura, která je zabezpečena pouze po hranice pozemků průmyslové zóny, což zvyšuje náklady potenciálním zájemcům o realizaci své investice v Průmyslové zóně Lešná.

6.1.2.6 Brownfields na území ORP Valašské Meziříčí

Pojem brownfield není jednotně definován a stanovení ploch brownfields je plně v kompetenci obcí a měst, které si je vymezují. Jedná se o lokality připravené pro plány domácích i zahraničních investorů. Na území ORP Valašské Meziříčí je podle dostupné Strategie využití brownfields ve Zlínském kraji evidována pouze jedna lokalita označená za brownfield. Nachází se v obci Lešná na katastrální území její místní části Lhotka nad Bečvou. Tato lokalita s názvem Starý mlýn Lhotka nad Bečvou je vedena pod číslem ZK-VS-LES-01.

6.1.2.7 Rozvoj sociálního podnikání v území ORP Valašské Meziříčí

Pro rozvoj pracovních a místních podmínek je důležité zaměstnávat také obyvatele se společenským nebo zdravotním znevýhodněním. Proto existují sociální podniky se zaměřením na podnikatelské aktivity zlepšující místní rozvoj území.

Na území ORP Valašské Meziříčí existují dva sociální podniky provozované pod záštitou dceřiné společnosti DIAKONICE ČCE – 1. VALAŠSKÁ DIAKONICKÁ, s.r.o. Sociální podniky jsou realizovány díky dotacím z Evropského sociálního fondu. Jedná se o sociální podnik PALOMINO, který nabízí široké spektrum služeb pro domácnosti a firmy (např. pomoc při stěhování, úklid, opravy bytu nebo domu, malování a tepování, praní a žehlení prádla s donáškou, péče o zahradu, půjčovna zdravotních kompenzačních pomůcek). Dalším sociálním podnikem na území ORP Valašské Meziříčí je sociální podnik Secondhelp zaměřený na prodej secondhendového a outletového zboží. Prodejna je provozována také pod hlavičkou dceřiné společnosti 1. VALAŠSKÁ DIAKONICKÁ, s.r.o.

V rámci udržitelnosti sociálních podniků je většinou obtížné udržet jejich chod bez grantu či spolufinancování z EU. V rámci meziobecní spolupráce je ale možné pomoci daným organizacím, např. se zpracováním žádostí.

6.1.2.8 Čerpání finančních prostředků z fondů EU zaměřených na podporu podnikání a zaměstnanosti (OPPI, OPLZZ)

V oblasti lokální ekonomiky jsou nejvýznamnějšími zdroji finanční prostředky z Operačního programu Podnikání a inovace a z Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost. Do budoucna mohou být k podpoře lokální ekonomiky využívány i další dotační zdroje určené pro obce a neziskový sektor. Jedná se například o Operační program Přeshraniční spolupráce či Operační program Životní prostředí (např. v případě spolupráce podnikatelského sektoru a obcí v rámci environmentálního vzdělávání).

Tab. 6.74: Projekty realizované na území ORP Valašské Meziříčí v rámci Operačního programu Podnikání a inovace

Žadatel	Číslo projektu v MSC2007	Program	Název projektu -	Rok
Cobbler s.r.o.	CZ.1.03/5.2.00/12.00391	Školící střediska - Výzva II	Rekonstrukce a přístavba školícího střediska společnosti Cobbler s.r.o.	2013
CS CABOT, spol. s r.o.	CZ.1.03/3.1.00/13.01834	Eko-energie - Dotace - Výzva III	Komplexní úpravy energetického hospodářství CS CABOT, spol. s r.o.	2014
DAST VELKOOBCHOD s.r.o.	CZ.1.03/5.3.00/12.01401	Nemovitosti - Výzva II	Rekonstrukce DAST	2013
DAST VELKOOBCHOD s.r.o.	CZ.1.03/2.2.00/13.01631	Rozvoj - Výzva III	Nová výrobní technologie DAST	2014
DEZA, a.s.	CZ.1.03/3.1.00/13.00342	Eko-energie - Dotace - Výzva III	Energetické úspory ve společnosti DEZA, a.s	2013
DIAMANT UNIPOOL s.r.o.	CZ.1.03/6.2.00/12.00922	Marketing - Výzva II	Marketing DIAMANT UNIPOOL 2013	2014
DIAMANT UNIPOOL s.r.o.	CZ.1.03/6.2.00/12.00638	Marketing - Výzva II	Podpora exportu DIAMANT UNIPOOL	2013
DIAMANT UNIPOOL s.r.o.	CZ.1.03/2.2.00/13.01558	Rozvoj - Výzva III	Nové technologie pro rozšíření výroby firmy DIAMANT UNIPOOL s.r.o.	2014
E F I O S spol. s r. o.	CZ.1.03/5.3.00/12.00256	Nemovitosti - Výzva II	Rekonstrukce a dostavba průmyslového areálu žadatele	2013

KLIMA solution s.r.o.	CZ.1.03/5.2.00/12.00501	Školící střediska - Výzva II	Moderní školící středisko firmy KLIMA solution s.r.o.	2014
KLIMA solution s.r.o.	CZ.1.03/2.2.00/13.01495	Rozvoj - Výzva III	Modernizace a rozšíření základny výrobních technologií firmy KLIMA solution s.r.o.	2014
OPOP spol. s r. o.	CZ.1.03/2.2.00/13.01585	Rozvoj - Výzva III	Rozvoj výrobních technologií firmy OPOP spol. s r.o.	2013
OPOP spol. s r. o.	CZ.1.03/6.2.00/12.00467	Marketing - Výzva II	Účast na zahraničních výstavách s propagační podporou	2013
PONAST spol. s r. o.	CZ.1.03/6.2.00/12.00876	Marketing - Výzva II	Propagace automatických kotlů na dřevní pelety na zahraničních trzích	2014
PONAST spol. s r. o.	CZ.1.03/2.2.00/33.00456	ICT v podnicích - Výzva III	Intenzifikace využití podnikového informačního systému	2013
PONAST spol. s r. o.	CZ.1.03/5.3.00/12.00094	Nemovitosti - Výzva II	Rekonstrukce objektu pro výrobu automatických kotlů na OZE	2013
PONAST spol. s r. o.	CZ.1.03/6.2.00/12.00594	Marketing - Výzva II	Upevnění tržní pozice automatických kotlů na pelety	2013
PONAST spol. s r. o.	CZ.1.03/6.1.00/11.00373	Poradenství - Výzva I	Poradenství pro inovaci automatických kotlů na OZE	2013
TEEN engineering s.r.o.	CZ.1.03/2.2.00/33.00817	ICT v podnicích - Výzva III	Zvýšení dostupnosti IT služeb a bezpečnosti dat ve společnosti TEEN engineering	2013

Zdroj: eaccount.czechinvest.org

Tab. 6.75: Realizované projekty z Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost na území ORP Valašské Meziříčí

Žadatel	Číslo projektu	Program	Název projektu	Rok
1. Valašská Diakonická s.r.o.	CZ.1.04/3.1.03/30.00572	Operační program Lidské zdroje a zaměstnanost	Sociální podnik SECOND HELP Valašské Meziříčí	2013
ANTOLÍN-CIE CZECH REPUBLIC s.r.o.	CZ.1.04/1.1.04/B3.00185	Operační program Lidské zdroje a zaměstnanost	Antolin CIE CZ výroba sedadlových rámců 1	2014
AVAL, spol. s r. o.	CZ.1.04/1.1.02/35.01628	Operační program Lidské zdroje a zaměstnanost	Pomocí vzdělávání zvýšit adaptabilitu zaměstnanců společnosti Aval, spol. s r. o.	2011
CIE UNITOOLS PRESS, a.s	CZ.1.04/1.1.04/92.00182	Operační program Lidské zdroje a zaměstnanost	Prohloubení specifických odborných dovedností zaměstnanců CIE UNITOOLS	2013
CS CABOT, spol. s r.o.	CZ.1.04/1.1.04/35.01277	Operační program Lidské zdroje a zaměstnanost	Systematický rozvoj kompetencí zaměstnanců CS CABOT vedoucí k jejich vyšší adaptabilitě a konkurenceschopnosti	2010
Demokratická aliance Romů ČR	CZ.1.04/3.3.05/96.00004	Operační program Lidské zdroje a zaměstnanost	Podpora pracovní integrace romské menšiny ze Vsetínska	2013
Demokratická aliance Romů ČR	CZ.1.04/3.3.05/68.00097	Operační program Lidské zdroje a zaměstnanost	Práce je příležitostí pro budoucnost	2011
Diakonie ČCE - středisko ve Valašském Meziříčí	CZ.1.04/3.1.02/C1.00001	Operační program Lidské zdroje a zaměstnanost	Já to zvládnu	2014
Diakonie ČCE - středisko ve Valašském Meziříčí	CZ.1.04/3.1.06/30.00399	Operační program Lidské zdroje a zaměstnanost	Sociální podnik PALOMINO	2013
JANČA VM	CZ.1.04/1.1.02/94.00476	Operační program Lidské zdroje a zaměstnanost	Zavedení komplexního systému řízení a rozvoje lidských zdrojů ve společnosti JANČA V.M.	2013
Komunitní a vzdělávací centrum Emcěčko	CZ.1.04/2.1.01/91.00195	Operační program Lidské zdroje a zaměstnanost	Další krok	2013

Komunitní a vzdělávací centrum Emcěčko	CZ.1.04/2.1.01/74.00165	Operační program Lidské zdroje a zaměstnanost	Krok vpřed	2012
Komunitní a vzdělávací centrum Emcěčko	CZ.1.04/3.4.04/88.00006	Operační program Lidské zdroje a zaměstnanost	Stejná příležitost pro všechny	2012
Kraft Foods CR s.r.o.	CZ.1.04/1.1.02/35.00949	Operační program Lidské zdroje a zaměstnanost	Nové výzvy si žádají vzdělané zaměstnance	2010
MP Krásno, a.s.	CZ.1.04/1.1.02/94.01501	Operační program Lidské zdroje a zaměstnanost	Komplexní rozvoj lidských zdrojů ve společnosti MP Krásno, a.s.	2013
PWO UNITOOLS CZ a.s.	CZ.1.04/1.1.04/60.00403	Operační program Lidské zdroje a zaměstnanost	Ovládnání specifického software v kontextu vývoje technologií ve společnosti PWO UNITOOLS CZ a.s.	2011
Zpět do práce - nová šance	CZ.1.04/2.1.01/91.00061	Operační program Lidské zdroje a zaměstnanost	Zpět do práce – nová šance	2012

Zdroj: esfcr.cz

Projekty plánované v rámci meziobecní spolupráce

Zaměření společných projektů obcí a měst SO ORP Valašské Meziříčí bude vycházet především z priorit stanovených v rámci Strategického plánu rozvoje Mikroregionu Valašskomeziříčsko-Kelečsko zpracovaného na roky 2008 až 2016 s následnou aktualizací.

Pozornost bude věnována zejména následujícím projektovým námětům:

- Informační systém a poradenské služby pro zájemce o podnikání a podnikatele;
- Pořádání pravidelných setkání představitelů veřejné správy a podnikatelů v Mikroregionu;
- Pasportizace památek místního významu;
- Rekonstrukce a údržba památek místního charakteru;
- Podpora volnočasových aktivit pro zvýšení životní úrovně a podporu cestovního ruchu;
- Zlepšení vztahu k místním tradicím;
- Podpora pořádání akcí pro děti a mládež;
- Rozšíření spolupráce městské a státní policie v důrazem na bezpečnost v Mikroregionu;
- Prevence kriminality mládeže;
- Vybudování systému pasivní bezpečnosti dopravy;
- Zlepšení stavu místních komunikací;
- Vybudování cyklotras / cyklostezek;
- Ekologická osvěta pro obyvatelé Mikroregionu v oblasti ochrany životního prostředí;
- Zapojení Mikroregionu do iniciativ v rámci udržitelného rozvoje;

- Podpora informačního centra Mikroregionu;
- Zavedení destinačního managementu Mikroregionu;
- Podpora růstu kapacity ubytovacích prostor v Mikroregionu;
- Vytvořit tradici pravidelných akcí v Mikroregionu;
- Aktualizace a zlepšení webové a jiné prezentace Mikroregionu.

Konkrétní projekty budou vycházet z potřeb území a výzev vyhlášených v rámci evropských i národních dotačních titulů.

6.1.2.9 Specifické problémy v oblasti lokální ekonomiky na území ORP Valašské Meziříčí a rozbor jejich příčin ve vztahu k ORP Valašské Meziříčí

Na základě společné diskuze s představiteli obcí a měst ORP Valašské Meziříčí, pracovníky DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko, pracovníky odboru regionálního rozvoje a územního plánování Městského úřadu Valašské Meziříčí a zástupci podnikatelského sektoru bylo vymezeno široké spektrum možností pro podporu a rozvoj lokální ekonomiky na území ORP Valašské Meziříčí. Ty navazují na specifické problémy ORP Valašské Meziříčí v oblasti lokální ekonomiky, které byly identifikovány v rámci výše provedené analýzy.

Hlavní průmyslovou základnu ORP Valašské Meziříčí tvoří město Valašské Meziříčí. Je zde soustředěna koncentrace velkých podniků na území ORP Valašské Meziříčí. Většina těchto velkých podniků se zabývá chemickým průmyslem, stavebnictvím a potravinářskou činností. Problémem v oblasti lokální ekonomiky na území ORP Valašské Meziříčí se zde jeví nízká míra spolupráce mezi veřejným a podnikatelským sektorem. Je důležité nastavit tuto spolupráci pro zvyšování životní úrovně v daném území a rozšiřování pracovních nabídek. Nastavení spolupráce mezi veřejným a podnikatelským sektorem je důležité také pro společné zapojení při čerpání evropských a národních dotačních titulů a zvýšení atraktivity měst a obcí. V současné době nejsou realizována společná setkání, na základě kterých by byla nastartována vzájemná kooperace veřejného a soukromého sektoru. Chybí zde přesné vymezení kompetencí pracovní skupiny, která by se starala o pravidelné setkání obou skupin, nabídku školení, aktualizace nových a stávajících členů a aktualizace katalogu firem a podnikatelů na území ORP Valašské Meziříčí. Velkou roli zde také hraje časová vytíženost a nízké povědomí o společných tématech u obou skupin. Zde je důležité nastavit přesná pravidla kooperace, pravidelných setkání a vysvětlení výhod zapojení do spolupráce mezi podnikatelským a veřejným sektorem pro podporu a rozvoj lokální ekonomiky.

Na území ORP Valašské Meziříčí mají obyvatelé také nízké povědomí o možnostech lokální ekonomiky. Příčinou je nízká míra propagace a popularizace lokální ekonomiky v malých obcích a chybějící jednotná propagace pro podporu a rozvoj lokální ekonomiky na území ORP Valašské Meziříčí. Obyvatelé mají nedostatek informací o tom, jaké výhody jsou spojeny s podporou lokální ekonomiky pro samotnou obec, podnikatelské subjekty a veřejnost. Obyvatelé obcí a měst nemají přehled o místních farmách, výrobcích a službách. Nejsou zapojeni do jednotlivých akcí na podporu a rozvoj lokální ekonomiky na území ORP Valašské Meziříčí.

Dalším problémem se zde jeví chybějící institucionální zázemí a nízká priorita obcí o zapojení se do rozvojových projektů. Chybí zde jasné vymezení kompetencí pracovníků odboru regionálního rozvoje a územního plánování MěÚ Valašské Meziříčí a DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko a stanovení zaměření rozvojových společných projektů, které by mohly být realizovány. Příčinou je neexistence projektového zásobníku jak na úrovni jednotlivých obcí, tak také na území celého ORP Valašské Meziříčí.

6.1.3 Analýza rizik a další potřebné analýzy

a. Analýza cílových (dotčených) skupin

č.	Název dotčené skupiny	Očekávání dotčené skupiny	Rizika spojená se skupinou	Způsob komunikace	Opatření
1.	Obyvatelé obcí a měst	Rozvoj dopravní a technické infrastruktury, rozvoj bydlení a rozvojových ploch, sociální infrastruktura, dostupnost škol a MŠ, vymisťování průmyslu do speciálních zón, dostatečné pracovní příležitosti v obcích, ochrana životního prostředí, rozvoj moderních a komunikačních místních sítí, prodej pozemků za nižší ceny než tržní, odstranění či rekonstrukce brownfields, podpora podnikání mladých lidí, nové pracovní příležitosti, zlepšení životní úrovně obyvatel.	Nezájem obyvatel o lokální ekonomiku, nedostatek znalostí, neochota podílet se na komunikaci s obcí a neposkytování vlastních názorů při dotazníkové šetření.	Zapojení obyvatel do strategického plánování obce a mikroregionu, dotazníkové šetření, zapojení občanů do veřejného projednání konkrétních rozvojových projektů, webové stránky obce, informace prostřednictvím obecního tisku.	Rozvojový dokument obcí a měst a strategický plán DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko, zapojení obyvatel do meziobecní spolupráce, zjištění multiplikace pomocí lokálního multiplikátoru.
2.	Města a obce	Osvěta principů lokální ekonomiky, zvýšení povědomí o možnostech lokální ekonomiky, vytváření pozitivní image města, podpora cestovního ruchu, podpora regionu, českých chovatelů a pěstitelů a výrobců, distribuce kvalitních regionálních místních potravin ve vlastní lokální síti a její rozšiřování, podpora odbytu produktů místních firem s důrazem na udržení ekonomického zisku v regionu, pravidelné setkávání s místními podnikateli za účelem výměny informací, posílení místní identity, získávání nových rozvojových impulsů, zvyšování konkurenceschopnosti, získávání a sumarizace informací o místní ekonomice, podpora potenciálních investorů.	Nezájem představitelů obcí a měst o rozvoj lokální ekonomiky, neúčinná propagace cílů lokální ekonomiky, nezájem obyvatel o podporu lokální ekonomiky.	Webové stránky obcí a měst, propagace v rámci pořádání akcí pro lokální ekonomiku, podpora MAS.	Sumarizace informací o místní ekonomice, čerpání finančních prostředků z MAS, rozvojový dokument obce a strategický plán DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko, setkávání představitelů obcí a měst za účelem kooperace a společné podpory lokální ekonomiky.

3.	Farmy, prodejny s místními potravinami	Příliv nových zákazníků a očekávání stále většího zájmu a informovanosti spotřebitelů rozšíření principu a výhod bio farem do podvědomí zákazníků, kreativita a inovace služeb, participace v rozrůstajícím se odvětví, získávání nových skupin zákazníků, podpora ze strany státu, vyšší ziskovost na základě větší poptávky zákazníků.	Nezájem spotřebitelů, rostoucí síla velkoobchodního prodeje a konkurencí převaha, aktuální politická a ekonomická situace, nízké povědomí mezi zákazníky (nový obchod), užší sortiment, menší dostupnost.	Reklama, speciální označení regionálního zboží, reklamní tabule „áčko“, podpora vztahů s veřejnosti – on-line internetové noviny, letáky, tištěná média, zpravodaje, event marketing – reklama v rámci každodenního osobního prodeje, on-line komunikace, besedy a přednášky.	Podpora státu a EU daného odvětví, věrnostní kartičky, ochutnávky, nabídky s přidanou hodnotou či dárků, využití potenciálu značky MAS Hornolidečsko - „Pravé Valašské“, účast na veletrzích.
4.	Podnikatelé, malé a velké firmy	Synergická propagace firem zapojených do systému, podpora vzniku nových producentů a vytváření pracovních příležitostí v regionu, zadávání zakázek místním firmám, podpora určitého odvětví či oboru, spolupráce místních firem, transparentnost podpora informovanosti o podn. subjektech, pozitivní postoj veřejné správy a obyvatelstva k soukromému podnikání, pravidelné informování podnikatelů o důležitých strategických rozhodnutích, výše místních daní a poplatků podporující podnikání, vymezení ploch určených pro podnikání, poradenství potenciálním investorům, kteří chtějí ve městě podnikat, poradenství zaměřené na možnosti čerpání podpůrných prostředků, budování podnikatelských a inovačních center, zvýhodněné půjčky pro podnikatele v rámci měst a obcí.	Nezájem podnikatelů o rozvoj lokální ekonomiky. Neochota spolupracovat se soukromou a veřejnou sférou. Nedostatek financí, riziko nevyužití finančních zdrojů z důvodu nepřípravenosti podnikatelských projektů, riziko zániku tradičních odvětví regionu, konkurence z jiných regionů a zahraničí.	Formální i neformální komunikace mezi ekonomickými subjekty, veletrhy, webové stránky, obecní inzerce.	Finanční podpora státu a EU, daňové úlevy a další zvýhodnění, spolupráce s úřadem práce, zajištění finančně dostupných ploch pro podnikání, zavedení inovace a rozvoje lidských zdrojů.

5.	Formální sdružení měst a obcí (MAS, mikroregion)	Více možností financování společných projektů, společná propagace, zvýšení atraktivity území, nejen pro cestovní ruch i pro podnikání. Zvýšení rozvoje území a zvýšení životní úrovně obyvatel.	Nízká aktivita představitelů jednotlivých obcí, blokování společných záměrů – sledování cílů jednotlivých měst a obcí, omezené možnosti spolufinancování velkých projektů.	Webové stránky, setkání jednotlivých členů, účast na workshopech a konferencích v ostatních regionech.	Využití zdrojů EU i ČR, finanční plánování (plánování aktivit a rozpočtů), rozvojové dokumenty a strategické plány.
6.	Média	Kooperace v poskytování informací s aktéry lokální ekonomiky, atraktivita pro cílové skupiny médií, zvýšení povědomí o celém regionu.	Nespolupráce aktérů lokální ekonomiky, nízká atraktivita zpráv, relevantnost informací.	Webové stránky, televizní reportáže (např. prostřednictvím regionální televize), informace v místních novinách, poskytování rozhovorů s představiteli obcí a měst.	Investice měst a obcí do marketingové komunikace, pravidelná komunikace mezi aktéry lokální ekonomiky a médií, udržování aktivní spolupráce mezi médii a aktéry lokální ekonomiky, poskytování informací.
7.	Turisté	Zvýšení atraktivity měst a obcí, agroturistika, motivace cestování do cílových obcí a měst, přidaná hodnota.	Neochota platit vyšší částky, neúcta k lokálním výrobkům a službám.	Informační centrum, webové stránky, běžné komunikační kanály.	Kreativní propagační způsob oslovování, zapojení soutěží (např. v nasbírání razítek).

8.	Pořadatelé místních akcí	Zvýšená atraktivita území, příliv turistů a účastníků akcí, podpora měst a obcí, spolupráci s aktéry lokální ekonomiky.	Nezájem obyvatel, neúčast, snižování atraktivity z důvodu absence nových nápadů, konkurence akcí v ostatních regionech, špatná propagace, nezájem představitelů měst a obcí.	Webové stránky, reklama v místních novinách, televizní reportáže.	Kreativní propagační způsob oslovování, inovace propagačních kanálů, získávání pravidelných informací o dotačních titulech.
----	---------------------------------	---	--	---	---

Zdroj: Vlastní zpracování.

b. Analýza rizik – registr rizik v oblasti

č.	Skupina rizik	Název rizik	Hodnocení rizika			Název opatření ke snížení významnosti rizika	Vlastník rizika
			P	D	V=P*D		
1.	Finanční riziko	Nedostatek financí na rozvoj a podporu lokální ekonomiky	4	5	20	Spolupráce obcí a měst, poskytovatelů a podnikatelů. Možnost získání sponzorských darů, využití dotačních titulů z EU	Města, obce, podnikatelé, regionální výrobci a pořadatelé akcí
2.	Organizační riziko	Nízká spolupráce cílových skupin	2	3	6	Podpora v rámci aktivní spolupráce a udržování vazeb	Města, obce, ekonomické subjekty
		Nízká kvalita organizovaných akcí	3	3	9	Spolupráce obcí a aktérů lokální ekonomiky se zkušenostmi pořádáním akcí.	Města, obce, ekonomické subjekty
		Příliv pracovníků z jiných regionů a nevyužívání místních pracovních sil	2	4	8	Spolupráce s místními úřady práce, informování o volných pracovních místech v regionu	Města, obce, ekonomické subjekty
3.	Informační riziko	Nízké povědomí o možnostech lokální ekonomiky	4	2	8	Strategický dokument pro podporu lokální ekonomiky ve městech a obcích, zpřístupněný i pro širokou veřejnost	Obce, poskytovatelé, soukromý sektor
4.	Právní riziko	Negativní legislativní změny	3	4	12	Spolupráce obcí a měst a poskytovatelů	Obce, poskytovatelé
5.	Věcné riziko	Nedostatečné zapojení aktérů lokální ekonomiky	2	5	10	Zvyšování povědomí o přínosech lokální ekonomiky v území, podpora neformální spolupráce podnikatelů.	Formální sdružení měst a obcí
		Jednostranné zaměření dle poptávky	2	4	8	Motivace zákazníků, podpora zdravého životního stylu	Poskytovatelé, obce
		Nezájem obyvatel měst, obcí a podnikatelského sektoru o rozvoj lokální ekonomiky	1	3	3	Pořádání festivalů a akcí pro podporu místního rozvoje, vytvoření portálů lokální ekonomiky ORP Valašské Meziříčí.	Poskytovatelé, obce

Zdroj: Vlastní zpracování.

6.1.4 SWOT analýza oblasti

Silné stránky	Slabé stránky
Města a obce jsou členy Místních akčních skupin.	Nedostatek zkušenosti měst a obcí s podporou a rozvojem lokální ekonomiky.
Kvalitně zpracované rozvojové dokumenty měst a obcí.	Nedostatek finančních prostředků.
Strategický plán DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko.	Nízká popularizace tradičních a místních řemesel v obcích a městech.
Místní tradice, kulturní a přírodní památky.	Není určena míra lokalizace (obce a města neví o transferu místních peněz).
Regionální známka "Pravé Valašské".	Legislativní překážky co se týče lokalizace.
Pravidelné farmářské trhy.	Malá skupina řemeslníků a farmářů vlastníci regionální známku "Pravé valašské."
Potenciál agroturistiky.	Nedostatečný transfer znalostí ohledně lokální ekonomiky.
Silná tradice v zemědělské výrobě - zemědělská družstva.	Nedostatečná propagace lokálních pěstitelů, chovatelů, farmářů, řemeslníků atd.
Menší farmy v obcích.	Nízká míra zapojení podnikatelského sektoru (podnikatelský kruh).
	Málo producentů místních produktů, vlastníci registrovanou známku kvality (např. „BIO“, „Klasa“, „Pravé Valašské“).
Příležitosti	Ohrožení
Využití finančních prostředků z EU, MAS.	Nízký zájem obcí a měst.
Prohloubení meziobecní spolupráce v rámci podpory a rozvoje lokální ekonomiky.	Ztráta zájmu obyvatel obcí a měst.
Zapojení podnikatelského sektoru, veřejné správy a obyvatel obcí a měst do lokální ekonomiky.	Malá vstřícnost spolupráce podnikatelského sektoru.
Propagace lokální ekonomiky.	Administrativní náročnost čerpání evropských fondů a MAS.
Podpora lokální ekonomiky v rámci dodávek ke zpracovateli (místní výrobky do škol, restaurací).	Změny legislativy.
Platforma (webové stránky, periodikum) pro podporující rozvoj lokální ekonomiky.	Změna priorit na centrální úrovni.
Rozvoj cestovního ruchu, agroturistiky.	Změny preferencí spotřebitelů.
Zviditelnění image měst a obcí.	Vývoj cen na trhu.

Zvýšení povědomí o lokální ekonomice (besedy - školy, podnikatelé, neziskový sektor, veřejný sektor atd.).	Nedostatek finančních prostředků (např. nízká podpora v rámci dotačních titulů).
Akce podporující lokální ekonomiku při nákupu místních produktů a služeb (soutěže atd.).	
Interaktivní mapa farmářských obchodů, menších farmářů, místních a tradičních řemesel.	
Platforma (webové stránky, periodikum) pro podporující rozvoj lokální ekonomiky.	

Zdroj: Vlastní zpracování.

SWOT analýza vychází z široké diskuze představitelů obcí a měst SO ORP Valašské Meziříčí a podnikatelských subjektů se zapojením velkých podniků v největším městě Valašské Meziříčí. SWOT analýza byla diskutována také se zaměstnanci DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko a pracovníky odboru regionálního rozvoje a územního plánování Městského úřadu Valašské Meziříčí.

Silnou stránkou území je zapojení všech obcí a měst v rámci DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko, kde jsou realizovány společné projekty a je zpracováván společný rozvojový dokument, díky kterému dochází k podpoře rozvoje celého území. Slabou stránkou území se jeví nedostatek finančních prostředků na podporu lokální ekonomiky a nedostatek zkušeností měst a obcí s podporou a rozvojem lokální ekonomiky na území ORP Valašské Meziříčí. Nedostatek financí je jedním z důvodů nevyužití potenciálu lokální ekonomiky a nízké míry povědomí o jejich možnostech. Čerpání finančních prostředků v rámci evropských dotačních zdrojů a místních akčních skupin bylo představiteli obcí a měst ORP Valašské Meziříčí označeno za jednu z největších příležitostí pro rozvoj lokální ekonomiky na území ORP Valašské Meziříčí v následujících letech.

6.1.5 Souhrn výsledků analýz (analytické části)

Analýza je zaměřena na území SO ORP Valašské Meziříčí, resp. 18 obcí a měst. Jedná se o tyto města a obce: Branky, Choryně, Jarcová, Kelč, Kladeruby, Krhová, Kunovice, Lešná, Loučka, Mikulůvka, Oznice, Podolí, Police, Poličná, Střítež nad Bečvou, Valašské Meziříčí, Velká Lhota a Zašová. Všechny tyto města a obce jsou také členy DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko. Od roku 2014 se území DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko kompletně shoduje s územím SO ORP Valašské Meziříčí.

Jedná se o první rozvojový dokument zpracovaný v rámci lokální ekonomiky na území SO ORP Valašské Meziříčí.

Pozornost je věnována stručné charakteristice měst a obcí se zaměřením na převažující sektor hospodářství a také analýze nejvýznamnějších podnikatelských subjektů a fyzických osob, podnikajících dle živnostenského zákona na daném území. Dále je popsána finanční analýza prostřednictvím dostupných rozpočtů měst a obcí za roky 2013 a 2014. V dokumentu je také zachycena situace obcí a měst v rámci místních akčních skupin a lokální produkce na území SO ORP Valašské Meziříčí.

Na základě analýzy lokální ekonomiky byla zmapována celková situace SO ORP Valašské Meziříčí. V současné době zde žije přes 40 000 obyvatel obývajících více než 229 km² a celková rozloha území SO ORP Valašské Meziříčí dosahuje téměř 23 000 ha. Průměrná hustota zalidnění dosahuje 183 obyvatel na 1 km². Na území ORP Valašské Meziříčí byl nejnižší podíl nezaměstnaných k 31.7.2014 v obci Oznice 3,61 % a nejvyšší podíl nezaměstnaných v obci Branky 12,89 %. V menších obcích ORP Valašské Meziříčí je nedostatek pracovních příležitostí zesilován nižším soustředěním výrobních podniků a služeb. Samostatné obce nejsou schopny vygenerovat dostatečné množství pracovních míst pro všechny obyvatele obce. S tím je tedy i spojeno dojíždění obyvatel za prací do ostatních obcí a větších měst. Dle Sčítání lidu, domů a bytů v roce 2011 převažovala na území SO ORP Valašské Meziříčí skupina ekonomicky neaktivních obyvatel 48,5 %. Ekonomicky aktivní skupina obyvatel činila 48,2 %. Na základě údajů Registru ekonomických subjektů se trh práce na území ORP Valašské Meziříčí od roku 2010 vyznačuje mírným nárůstem v počtu ekonomických subjektů. Z údajů Českého statistického úřadu vyplývá, že na území SO ORP Valašské Meziříčí je k 31.12.2013 celkem 9226 registrovaných ekonomických subjektů. Převažující formou podnikání jsou fyzické osoby, které jsou zastoupeny 7 615 z celkového počtu registrovaných ekonomických subjektů. Zbývající část je zastoupena právníky osobami. Největší podíl ekonomických subjektů na území ORP Valašské Meziříčí spadá do odvětví Velkoobchod, maloobchod, opravy a údržba motorových vozidel. Druhý nejvýznamnější podíl zaujímá odvětví průmyslu a třetí odvětví stavebnictví.

Co se týče technické infrastruktury, jsou všechny obce napojeny na vodovod, který je buď v majetku obce, nebo ve správě společnosti Vodovody a kanalizace Vsetín a.s. Plynofikace byla v uplynulých letech zavedena ve všech obcích mimo obec Podolí a Velkou Lhotu. Kanalizaci má devět z obcí ve SO ORP Valašské Meziříčí a zakončení v čistírně odpadních vod sedm obcí daného území. SO ORP Valašské Meziříčí má také bohatou a zajímavou rekreační nabídku. Jsou zde kvalitní podmínky pro cestovní ruch a rekreaci (např.: přírodní památky, historické i kulturní zajímavosti, široké spektrum cyklotras a cyklostezek, nabídka agroturistiky).

Obce a města na území ORP Valašské Meziříčí jsou součástí místních akčních skupin. Jedná se o tři místní akční skupiny na území ORP Valašské Meziříčí. Patří zde Místní akční skupina Kelečsko-Lešensko-Starojicko, dále Místní akční skupina Rožnovsko a Místní akční skupina Střední Vsetínsko. Cílem je vzájemná kooperace zaměřená na rozvoj zemědělství, venkova a podporu při získávání dotačních titulů z EU a národních programů.

Na území ORP Valašské Meziříčí sídlí řada farem, zemědělských družstev a obchody podporující lokální ekonomiku. Mezi Farmy s lokální produkcí na území ORP Valašské Meziříčí patří:

- farma Simony Šimkové, Loučka;
- Eko-FARMA HRABOVSKÝ, Oznice;
- COK FARM, s.r.o., Mikulůvka;
- Ekofarma „Za Vrchem“, Mikulůvka.

Zemědělská družstva zaměřená na rostlinnou a živočišnou výrobu na území ORP Valašské Meziříčí:

- Valašské ZOD, Zašová;
- Zemědělské družstvo Kelečsko, Kelč;
- Zemědělské družstvo VM-Agro, s.r.o., Police;
- Zemědělské družstvo AGROTECH, s.r.o., Poličná.

Jednou z aktivit na území SO ORP Valašské Meziříčí je také zavádění Regionální známky „Pravé valašské“ pro podporu regionální produkce řemeslných výrobků a potravin a zvýšení povědomí o výrobcích a producentech. Na území ORP Valašské Meziříčí je podporována také kultura místních tradic a řemesel prostřednictvím pravidelných farmářských trhů, řemeslných jarmarků a různých akcí pořádaných převážně městy Valašské Meziříčí a Kelč ve spolupráci s místními organizacemi (např. Muzeem regionu Valašsko, Valašským krajkářským a řemeslným spolkem, střediskem volného času Domeček Valašské Meziříčí).

Na základě projektu byla také zpracována analýza cílových (dotčených) skupin, analýza rizik a SWOT analýza. Tyto analýzy identifikovaly hlavní účastníky lokální ekonomiky, rizika spojená s lokální ekonomikou a také kompletní vyhodnocení situace na území SO ORP Valašské Meziříčí.

Po zpracování celkové analýzy území vzniklo široké spektrum příležitostí pro podporu a rozvoj lokální ekonomiky v ORP Valašské Meziříčí. Byly identifikovány a zmapovány hlavní problémové okruhy, na které je potřeba se zaměřit, tak aby se lokální ekonomika na území ORP Valašské Meziříčí mohla pomocí veřejného a podnikatelského sektoru dále rozvíjet. Mezi problémové oblasti pro podporu a rozvoj lokální ekonomiky ORP Valašské Meziříčí patří nízké povědomí obyvatel obcí a měst o možnostech lokální ekonomiky na území ORP Valašské Meziříčí, chybějící strategie místního rozvoje, neexistence rozvojových dokumentů a institucionálního zázemí pro podporu a rozvoj lokální ekonomiky na území ORP Valašské Meziříčí. Další problémovou oblastí se jeví nízká úroveň spolupráce mezi podnikatelským a veřejným sektorem pro podporu a rozvoj lokální ekonomiky.

Z dat, která vycházejí z analýzy lokální ekonomiky, je patrné, že na území ORP Valašské Meziříčí sice působí řada místních farem, zemědělských družstev a obchodů se zaměřením na lokální ekonomiku, chybí zde ale jednotná propagace pro rozvoj a podporu lokální ekonomiky na území ORP Valašské Meziříčí. Obce, města a jejich obyvatelé ORP Valašské Meziříčí mají nízké povědomí a nedostatečný transfer informací o lokální ekonomice a její produkci. Chybí zde také institucionální zázemí, tedy skupina pracovníků, kteří by se zaměřovali na podporu lokální ekonomiky a měli by na starosti nastartování komunikace a spolupráce mezi jednotlivými aktéry lokální ekonomiky a také jednotnou propagaci lokální ekonomiky v rámci rozvojových aktivit a soutěží na území ORP Valašské Meziříčí.

Dalším problémem se zde jeví nízká úroveň spolupráce mezi veřejným a podnikatelským sektorem na území ORP Valašské Meziříčí. Chybí zde pravidelná setkání mezi představiteli obcí, měst a podnikateli. V této oblasti není identifikován současný stav potřeb, cílů a vizí těchto obou skupin. Také zde chybí přesné vymezení

kompetencí a hlavních osob pro realizaci, udržení a rozvoje „podnikatelského kruhu“. Není zde využíváno potenciálu spolupráce k rozvoji životní úrovně obyvatel obcí a měst na území ORP Valašské Meziříčí.

Do těchto problémových oblastí je důležité zapojit široké spektrum aktivních skupin občanů a představitelů měst a obcí, podnikatelského sektoru, aktérů lokální produkce a také skupinu pracovníků DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko pro podporu a rozvoj lokální ekonomiky na území ORP Valašské Meziříčí. Mělo by se jednat o vyváženou synergii mezi těmito skupinami. Na základě identifikace jednotlivých problémových okruhů budou analyzovány a stanoveny aktivity pro podporu a rozvoj lokální ekonomiky na území ORO Valašské Meziříčí.

6.2 Návrhová část pro oblast volitelného tématu

6.2.1 Struktura návrhové části

Návrhová část je součástí Souhrnného dokumentu, který byl zpracován v rámci projektu "Systémová podpora rozvoje meziobecní spolupráce v ČR v rámci správních obvodů obcí s rozšířenou působností". Byla zpracována realizačním týmem ve spolupráci se zástupci obcí SO ORP s podporou motivujících starostů.

V předchozích krocích byla zpracována analytická část pro téma „Lokální ekonomika“, na jejímž základě byly připraveny Nástinů opatření. Návrhová část staví na všech dosud realizovaných aktivitách. Cílem návrhové části je reagovat na konkrétní potřeby území zjištěné analýzami a zároveň sloužit jako nástroj pro zefektivnění procesů v území. Pro rozvoj meziobecní spolupráce je nutné nastavit společnou vizi, dále rozpracovanou do úrovně cílů v nadefinovaných problémových oblastech v oblasti lokální ekonomiky.

Provedená analýza je stěžejním, nikoli však jediným vstupem pro definování návrhové části. Formulace vize byla navržena realizačním týmem jako podklad pro další diskusi zástupců dotčených obcí. Metodou brainstormingu a následnou diskusí o jednotlivých variantách byla zformulována vize meziobecní spolupráce ve správním obvodu ORP. Vize je formulována jako žádoucí budoucí stav meziobecní spolupráce. Je souhrnná pro spolupráci obcí v ORP pro všechna řešená témata, nikoli pouze pro téma lokální ekonomika.

Na základě analytické části (zejména SWOT analýzy) a následně zpracovaných Nástinů opatření a s ohledem na definovanou vizi byly realizačním týmem navrženy problémové okruhy, které byly podrobeny ověření ve fokusních skupinách. Fokusní skupiny byly složeny ze zástupců představitelů obcí a měst, motivujících starostů a významných lokálních producentů a poskytovatelů služeb. Jejich odborné názory byly klíčové pro upřesnění výstupů, které vzešly z analýzy dat, a obohatily tak pohled na téma lokální ekonomika.

Stěžejním bodem návrhové části je definování cílů ve vymezených problémových tématech. Cíle byly podrobně popsány a byla navržena opatření k realizaci cílů. Pro sledování úrovně naplňování definovaných cílů byla nastavena sada indikátorů umožňující periodicky monitorovat pokrok při plnění cílů a případně přijímat opatření ke zlepšení žádoucího výsledku.

Návrhová část Souhrnného dokumentu je strukturována standardně dle principů strategického řízení.

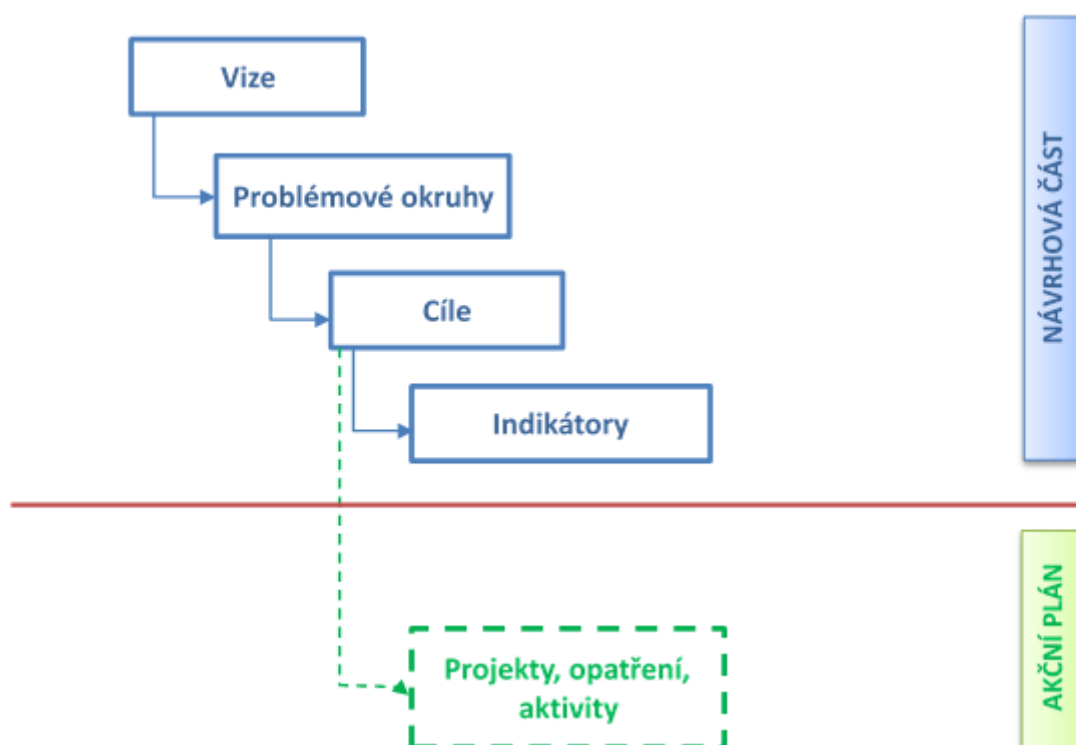
Základní „střechou“ návrhové části je vize. Jejím formulováním je deklarováno, že území ORP bude usilovat o její naplnění. Následně se vize rozpadá do problémových okruhů, které budou naplňovány prostřednictvím sady několika málo cílů.

Jednotná vize poskytuje celkový rámec všem subjektům zapojeným do činnosti vymezeného území. Měla by udržet společné směřování všech zapojených subjektů od nejvyšších úrovní hierarchie až po nejnižší úrovně. Umožní lépe přenášet pravomoci na výkonné pracovníky a zároveň zajistit jednotnou filosofii, pro kterou jsou dílčí činnosti vykonávány. Bez vize by chyběl jasně vyjádřený směr, kterým se chceme vydat. Vize je formulována jako budoucí stav, kterého chceme realizací strategického řízení dosáhnout. Jedná se o společnou představu, jak by měly obce v území v budoucnu spolupracovat. Respektuje přání a potřeby místních občanů.

V podmínkách projektu je vize souhrnná pro spolupráci obcí v ORP pro všechna řešená témata, nikoli pouze pro téma lokální ekonomika. Vzhledem k zaměření projektu směřuje ke všem povinným tématům a ke zvolenému volitelnému tématu. Staví na silných stránkách identifikovaných ve SWOT analýze.

První verze struktury problémových okruhů byla vytvořena realizačním týmem na základě provedených analytických kroků a zpracovaných Nástinů opatření. Návrh problémových okruhů byl ověřen ve fokusních skupinách. Následně byly vytvořeny popisy cílů. Byli určeni garanti (správci) jednotlivých cílů, kteří zpracovali návrhy popisů, které byly podrobeny vnitřnímu připomínkovému řízení. Realizační tým jednotlivé cíle vzájemně porovnal, sjednotil jejich strukturu a úroveň detailnosti. Byl kladen důraz na vzájemnou provázanost cílů a jejich doplňkovost. Součástí tohoto procesu bylo také nastavení indikátorů, jimiž bude plnění cílů sledováno a hodnoceno.

Grafické znázornění vztahů mezi vizí, problémovými oblastmi, cíli a indikátory je zobrazeno v následujícím obrázku.



Struktura problémových oblastí a cílů v tématu lokální ekonomika je uvedena v níže uvedeném schématu.

Vize meziobecní spolupráce			
<p>Správní obvod obce s rozšířenou působností Valašské Meziříčí – Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko je založen na vzájemné spolupráci podporující rozvoj území s:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vybavenými a dostupnými školami s kvalifikovanými pedagogy zajišťujícími kvalitní vzdělání pro děti a širokou nabídkou mimoškolních aktivit; • širokou nabídkou sociálních služeb dostupných všem občanům; • efektivně fungujícím odpadovým hospodářstvím založeným na komplexní síti zařízení pro nakládání s odpady; • maximálním využitím místních zdrojů a rozvojového potenciálu území prostřednictvím partnerství veřejného, soukromého a neziskového sektoru. 			
Lokální ekonomika	Problémová oblast 1 Nezapojení do rozvojových projektů a chybějící institucionální zázemí na území ORP Valašské Meziříčí	Problémová oblast 2 Nízké povědomí o možnostech lokální ekonomiky na území ORP Valašské Meziříčí	Problémová oblast 3 Nízká úroveň spolupráce mezi podnikatelským a veřejným sektorem
	<p>cíl 1.1 Vytvořit institucionální zázemí a systémovou podporu pro rozvoj lokální ekonomiky na území ORP Valašské Meziříčí</p> <p>cíl 1.2 Vypracovat strategie místního rozvoje pro podporu a rozvoj lokální ekonomiky na území ORP Valašské Meziříčí</p>	<p>cíl 2.1 Realizace jednotné platformy pro podporu a rozvoj lokální ekonomiky na území ORP Valašské Meziříčí (webové stránky, místní periodikum, osvětové akce, soutěže a rozvojové aktivity pro podporu lokální ekonomiky)</p> <p>cíl 2.2 Popularizace lokální ekonomiky na území ORP Valašské Meziříčí (kulturní akce pro podporu místních tradic a řemesel)</p>	<p>cíl 3.1 Vytvořit a realizovat „podnikatelský kruh“</p> <p>cíl 3.2 Vytvořit příspěvkový systém v obcích a městech pro podporu a rozvoj lokální ekonomiky za účasti podnikatelského sektoru na území ORP Valašské Meziříčí</p>

Návrhová část byla zpracována ve druhém pololetí roku 2014.

6.2.2 Vize a problémové oblasti (okruhy)

Správní obvod obce s rozšířenou působností Valašské Meziříčí – Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko je založen na vzájemné spolupráci podporující rozvoj území s:

- Vybavenými a dostupnými školami s kvalifikovanými pedagogy zajišťujícími kvalitní vzdělání pro děti a širokou nabídkou mimoškolních aktivit;
- širokou nabídkou sociálních služeb dostupných všem občanům;
- efektivně fungujícím odpadovým hospodářstvím založeným na komplexní síti zařízení pro nakládání s odpady;
- **maximálním využitím místních zdrojů a rozvojového potenciálu území prostřednictvím partnerství veřejného, soukromého a neziskového sektoru.**

Nezapojení do rozvojových projektů a chybějící institucionální zázemí na území ORP Valašské Meziříčí

Následující tabulka uvádí počty obcí s platným územním plánem a strategickým plánem (programem rozvoje obce nebo jiným koncepčním dokumentem řešícím rozvoj) v rámci správního obvodu.

Tab. 6.76: Územní a strategické plánování

Název údaje	hodnota	% z celkového počtu obcí	komentář
Počet obcí s platným územním plánem	18	100	
Počet obcí s plánem v přípravě	2	11	
Počet obcí se strategickým plánem (nebo programem rozvoje obce)	1	6	Strategický plán Města Valašské Meziříčí je zpracován na období do roku 2025.

Zdroj: Sběr dat za ORP.

Mapa 1: Obce ORP Valašské Meziříčí s platným územním plánem



Zdroj: Krajský úřad Zlínského kraje.

Z dat, která vycházejí z analýzy SO ORP Valašské Meziříčí vyplývá, že všechny obce a města ve SO ORP Valašské Meziříčí mají platnou územně plánovací dokumentaci (ÚPD), z toho dvě obce jsou ve fázi rozpracování nového územního plánu (k měsíci dubnu 2014 mají schváleno zadání). Zbývající obce mají zpracován územní plán již podle nového stavebního zákona. V současné době existuje pro ORP Valašské Meziříčí pouze Strategický plán DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko, jehož součástí je také Akční plán rozvoje. Některé obce a města mají již zpracovány rozvojové dokumenty, ale klíčovým dokumentem je Strategický plán DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko, který zahrnuje celé území SO ORP Valašské Meziříčí. Veškerá realizace projektů vyžaduje odhodlanou spolupráci na místní úrovni a je důležité zaangažovat již od počátku co nejširší škálu místních představitelů, místních podnikatelů, občanských spolků až po aktivní jednotlivce. Největším problémem se zde jeví nezapojení všech aktérů do rozvojových projektů, neexistence rozvojových dokumentů některých obcí a institucionálního zázemí na podporu lokální ekonomiky.

Příčinou tohoto problému je chybějící institucionální zázemí na území ORP Valašské Meziříčí pro hlavní koordinaci těchto aktivit, s přesně vymezenými pravidly, prioritami a kompetencemi pro realizaci rozvojových projektů na podporu lokální ekonomiky ORP Valašské Meziříčí. Chybí zde také přehled existence rozvojových dokumentů. Není zajištěno šíření přehledů dotačních příležitostí z evropských zdrojů v DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko. Další příčinou se jeví nízká míra spolupráce a časová vytíženost představitelů měst a obcí DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko.

Důsledkem této problémové oblasti může být nedostatečný transfer informací v rámci rozvojových projektů pro podporu a rozvoj lokální ekonomiky a také nedostatek časového prostoru pro sledování aktuálních informací. Tím se také zhorší kvalita spolupráce mezi obcemi a městy ORP Valašské Meziříčí a sníží se možnost rozvojových projektů. Pokud nebude zajištěn proces aktivní a kvalitní spolupráce pro realizaci rozvojových projektů na úrovni DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko, může dojít ke snížení možností pro čerpání evropských a národních dotací, s přímým dopadem na rozpočty DSO a obcí. Nedostatečná spolupráce při realizaci rozvojových dokumentů na úrovni DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko může vést také ke snížení životní úrovně obyvatel na území ORP Valašské Meziříčí.

Realizace a vytvoření rozvojových projektů a institucionálního zázemí pro podporu a rozvoj lokální ekonomiky jsou velmi důležité a úzce souvisí s ostatními problémovými okruhy. Na základě realizace rozvojových dokumentů a vytvoření institucionálního zázemí se posílí vazby a spolupráce mezi podnikatelským a veřejným sektorem a zvýší se také povědomí obyvatel o možnostech a principech lokální ekonomiky. Obyvatelé a podnikatelé na území ORP Valašské Meziříčí uvidí výhody, proč je důležitá podpora lokální ekonomiky a budou mít zájem o její rozvoj.

Nízké povědomí o možnostech lokální ekonomiky na území ORP Valašské Meziříčí

Tab. 6.77: Zapojení měst a obcí do Místních akčních skupin

MAS	Adresa sídla	Zástupci veřejného sektoru	Zástupci veřejného sektoru na území SO ORP Valašské Meziříčí
MASKLS	Police 142, 756 44 Loučka	<ul style="list-style-type: none"> • Branky • Choryně • Kladeruby • Kunovice • Lešná • Loučka • Podolí, • Police • Poličná • město Kelč ve Zlínském kraji • obec Starý Jičín v Moravskoslezském kraji 	<ul style="list-style-type: none"> • Branky • Choryně • Kladeruby • Kunovice • Lešná • Loučka • Podolí, • Police • Poličná • město Kelč ve Zlínském kraji
MAS Rožnovsko	Zašová 36, 756 51 Zašová	<ul style="list-style-type: none"> • Dolní Bečva • Horní Bečva • Hutisko-Solanec • Krhová • Prostřední Bečva • Rožnov pod Radhoštěm • Střítež nad Bečvou • Valašská Bystřice • Valašské Meziříčí • Velká Lhota • Vidče • Vigantice • Zašová • Zubří 	<ul style="list-style-type: none"> • Krhová • Střítež nad Bečvou • Valašské Meziříčí • Velká Lhota • Zašová
MAS Střední Vsetínsko	Kateřinice 242, 756 21 Ratiboř	<ul style="list-style-type: none"> • Bystřička • Jablunka • Kateřinice • Liptál • Lhota u Vsetína • Malá Bystřice • Mikulůvka • Oznice • Pržno • Ratiboř • Růžďka 	<ul style="list-style-type: none"> • Mikulůvka • Oznice

Zdroj: Sběr dat za ORP, webové stránky místních akčních skupin.

Tab. 6.78: Lokální produkce na území SO ORP Valašské Meziříčí

Farmy s lokální produkcí na území SO ORP Valašské Meziříčí	<ul style="list-style-type: none"> • Simona Šimková – Loučka • Eko-FARMA HRABOVSKÝ - Oznice • COK FARM, s.r.o. – Mikulůvka • Jiří Mikšík – rodinná Ekofarma „Za Vrchem“ - Mikulůvka
Zemědělská družstva působící v ORP Valašské Meziříčí	<ul style="list-style-type: none"> • Valašské ZOD, družstvo - Zašová • Zemědělské družstvo Kelečsko - Kelč • Zemědělské družstvo VM-Agro,s.r.o. - Police • Zemědělské družstvo AGROTECH, spol. s.r.o. – Poličná
Obchody na území SO ORP Valašské Meziříčí zaměřující se na prodej z místních produkcí	<ul style="list-style-type: none"> • BIO VALAŠSKO.CZ - Valašské Meziříčí • Poctivý farmář – Valašské Meziříčí • Farmářský obchod Krajánek – Valašské Meziříčí

Zdroj: Sběr dat za ORP.

Ve správním obvodu je celkem 18 obcí, z toho dvě mají statut města. Počet obcí spadajících do SO ORP Valašské Meziříčí se neměnil až do roku 2013, kdy došlo k odtržení dvou místních částí města Valašské Meziříčí a vzniku samostatných obcí Poličná a Krhová. Osamostatnění proběhlo k 1.1.2013 na základě výsledků referend konaných v roce 2012. Došlo tak ke zvýšení počtu obcí SO ORP Valašské Meziříčí z 16 na 18. Území SO ORP Valašské Meziříčí je také shodné s územím DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko. Z dat, která vycházejí z analýzy lokální ekonomiky je patrné, že na území ORP Valašské Meziříčí působí místní farmy, zemědělská družstva, obchody a místní podnikatelé zaměřující se na lokální produkci. V současné době existují pouze jednotlivé akce v ORP Valašské Meziříčí pro podporu lokální ekonomiky např. Den s Ovocentrem a Mlékárnou Valašské Meziříčí bez jednotné propagace. Existují také Místní akční skupiny, zapojující se do rozvojových aktivit měst a obcí za účelem získávání dotací. Na území SO ORP Valašské Meziříčí působí tři místní akční skupiny: Místní akční skupina Kelečsko –Lešensko-Starojicko, Místní akční skupina Rožnovsko a Místní akční skupina Střední Vsetínsko. Největším problémem se zde jeví nízké povědomí o možnostech a principech lokální ekonomiky na území ORP Valašské Meziříčí.

Příčinou tohoto problému je zejména chybějící jednotná propagace v rámci popularizace lokální ekonomiky na území ORP Valašské Meziříčí. Další příčinou je také zaměření samospráv (v současné době není podpora lokální ekonomiky prioritou), časová vytíženost představitelů měst a obcí pro intenzivnější spolupráci na území ORP Valašské Meziříčí a nízká míra spolupráce na úrovni DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko. Další příčinou je také to, že obce a města mají nedostatečný transfer znalostí ohledně lokální ekonomiky a chybí zde přesné vymezení kompetencí v rámci udržitelnosti projektu. Podstatnou funkci zde mají v současné době Místní akční skupiny, ale hlavním aktérem a koordinátorem pro podporu a rozvoj lokální ekonomiky by zde měl být DSO Valašskomeziříčsko-Kelečsko za účasti představitelů měst a obcí, veřejného a podnikatelského sektoru.

V důsledku výše popsaných problémových oblastí může dojít k nedostatečnému rozvoji životní úrovně obyvatel a místních producentů a podnikatelů za podpory obcí a měst na území ORP Valašské Meziříčí. Pokud nebude zajištěna jednotná propagace pro podporu a rozvoj lokální ekonomiky, tak města a obce nebudou mít možnost zvýšit svou atraktivitu pro přilákání nových obyvatel a turistů. Při nejednotné propagaci může také dojít ke zhoršení informovanosti obyvatel ohledně přínosů lokální ekonomiky. Obyvatelé měst a obcí také nebudou mít dostatečný přehled a transfer znalostí ohledně lokální produkce na území ORP Valašské Meziříčí a dojde tak k odlivu finančních prostředků mimo území ORP Valašské Meziříčí, nízké podpoře místních farem,

zemědělských družstev a dalších aktérů lokální ekonomiky. Může dojít také ke zhoršení kvality poskytování místních produktů a služeb. Místní producenti nebudou své produkty a služby na lokální úrovni dále rozvíjet. Pokud nebude zajištěn proces udržitelnosti ze strany DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko a jasné vymezení kompetencí, dojde k omezení kooperace na úrovni obcí a měst ORP Valašské Meziříčí a nízké ochotě věnovat se přípravě projektů s možnou podporou evropských zdrojů.

Do této problémové oblasti je důležité zapojit široké spektrum všech cílových skupin. Pomocí dobře nastavené jednotné platformy pro propagaci lokální ekonomiky se zvýší povědomí obyvatel obcí a měst i podnikatelského sektoru o možnostech a principech lokální ekonomiky. Posílí se tak vazby mezi podnikateli, veřejným sektorem a obyvateli na území ORP Valašské Meziříčí. Kvalitní a jednotná propagace lokální ekonomiky má vliv i na podnikatelský kruh, který uvidí výhody rozvoje a podpory lokální ekonomiky a bude mít zájem se spolu s občany a veřejnou správou zapojit do realizace rozvojových projektů a tím i čerpání dotací z EU.

Nízká úroveň spolupráce mezi podnikatelským a veřejným sektorem

Tab. 6.79: Ekonomická aktivita obyvatel území ORP

		celkem	muži	ženy	
Ekonomicky aktivní celkem		19 932	10 824	9 108	
v tom:	zaměstnaní	17 857	9 752	8 105	
	z toho podle postavení v zaměstnání	zaměstnanci	14 071	7 302	6 769
		zaměstnavatelé	709	538	171
		pracující na vlastní účet	2 048	1 456	592
	ze zaměstnaných	pracující důchodci	728	335	393
		ženy na mateřské dovolené	388	-	388
nezaměstnaní		2 075	1 072	1 003	
Ekonomicky neaktivní celkem		20 039	8 691	11 348	
z toho	nepracující důchodci	9 656	3 830	5 826	
	žáci, studenti, učni	6 389	3 208	3 181	
Osoby s nezjištěnou ekonomickou aktivitou		1 370	794	576	

Zdroj: ČSÚ.

Tab. 6.80: Charakteristika nezaměstnanosti v území ORP

NEZAMĚŠTNANOST	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Evidovaní uchazeči o zaměstnání	2319	2370	2318	2014	1583	1463	2055	2379	2114	2595
z toho (%):	12	13	12	14	17	15	11	10	10	7
občané se zdravotním postižením	277	301	271	279	263	221	222	240	203	191
z toho (%):	18	10	5	8	7	9	7	7	8	8
absolventi	417	230	198	157	106	128	142	175	175	195
z toho (%):	36	41	42	41	41	33	25	29	26	30
osoby s délkou evidence nad 12 měsíců	825	960	965	834	645	489	518	681	766	788
Volná pracovní místa	98	108	146	288	537	271	60	133	140	-
Počet uchazečů na 1 volné pracovní místo	24	22	16	7	3	5	34	18	15	-
Míra nezaměstnanosti (%) za ORP	11,0	11,2	10,4	9,0	7	6,6	9	10,8	9,8	12,2

Zdroj: MPSV.

Tab. 6.81: Charakteristika trhu práce v území ORP

EKONOMICKÉ SUBJEKTY SE SÍDLEM NA ÚZEMÍ ORP	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Ekonomické subjekty celkem	8464	8603	8595	8655	8747	8903	8840	8981	9155	9187
fyzické osoby celkem	7302	7383	7332	7375	7421	7519	7414	7523	7624	7604
z toho zemědělství podnikatelé	437	439	429	425	416	412	89	97	105	106
vyjádření v %	5,98	5,95	5,85	5,76	5,61	5,48	1,20	1,29	1,38	1,39
právnícké osoby celkem	1162	1220	1263	1280	1326	1384	1426	1458	1531	1583
z toho obchodní společnosti	522	553	585	586	613	634	657	667	689	703
vyjádření v %	44,92	45,33	46,32	45,78	46,23	45,81	46,07	45,75	45,00	44,41
Podíl ekonomických subjektů podle vybraných odvětví ekonomické činnosti (%)										
zemědělství, lesnictví a rybářství	6,8	6,9	6,8	6,8	6,8	6,8	3,6	3,8	4	4,1
průmysl celkem	17,4	17,4	17,3	16,9	16,9	16,7	17,1	17	16,8	16,2
stavebnictví	10,4	10,6	10,8	10,8	11	11,1	11,6	11,5	11,5	11,8
velkoobchod, maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	34,7	33,8	33,6	33,7	33,3	32,2	31,8	30,6	29,1	28,2

Zdroj: ČSÚ.

Z dat, která vycházejí z analýzy SO ORP Valašské Meziříčí je patrné, že struktura ekonomických subjektů na území ORP Valašské Meziříčí je tvořena převážně fyzickými osobami, které jsou zastoupeny 7 604 subjekty z celkového počtu registrovaných ekonomických subjektů. Zbývající část je zastoupena právníckými osobami, z nichž 44 % zaujímají obchodní společnosti. Největší podíl ekonomických subjektů spadá do odvětví Velkoobchod, maloobchod, opravy a údržba motorových vozidel. Pro počet ekonomických subjektů v tomto odvětví je však charakteristická sestupná tendence již od roku 2003, kdy podíl ekonomických subjektů v tomto odvětví zaujímal 34,7 % (28,2 % v roce 2012). Druhý nejvýznamnější podíl zaujímá odvětví průmyslu (16,2 %) a třetí odvětví stavebnictví (11,8 %). V současné době se spolupráce veřejného a podnikatelského sektoru odvíjí od jednotlivých aktivit. K 31.12.2013 je podnikatelský sektor z celkového počtu obyvatel na území ORP Valašské Meziříčí zastoupen 22 %. Problém je zde v nízké míře spolupráce mezi veřejným a podnikatelským sektorem.

Příčinou tohoto problému je zejména neexistence pravidelných setkání mezi představiteli obcí, měst a podnikateli na území ORP Valašské Meziříčí. V této souvislosti není analyzován současný stav potřeb, cílů a vizí těchto obou stran. Představitelé obcí a měst a DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko tak nemají ucelený přehled nabídky pro podnikatelský kruh. Příčinou nízké spolupráce mezi podnikatelským a veřejným sektorem je také časová vytíženost a nízké povědomí o společných tématech. Další příčinou je také nízká priorita pro nastavení spolupráce na úrovni podnikatelů a představitelů měst a obcí pro intenzivnější spolupráci. Chybí zde také jasné vymezení kompetencí v rámci nastavení, aktualizace a udržitelnosti stávajících a nových podnikatelských subjektů na území ORP Valašské Meziříčí.

Důsledkem této problémové oblasti ve smyslu neexistence pravidelných setkání mezi veřejným a podnikatelským sektorem na území ORP Valašské Meziříčí může být zhoršení informovanosti a vazeb mezi podnikatelským a veřejným sektorem. Podnikatelé se nebudou scházet, tudíž nedojde k výměně nových a stávajících kontaktů, příkladů dobré praxe, zefektivnění trhu práce a nabídky místních pozic na území ORP Valašské Meziříčí. Ze strany měst a obcí bude obtížné obnovit tuto kooperaci s podnikatelským sektorem, popřípadě získávat potřebné informace o aktivitách podnikatelských subjektů. Dalším důsledkem v rámci neexistence pravidelných setkání obou stran může být také nízká aktivita a podpora z řad podnikatelů při přípravě projektů s možnou podporou evropských zdrojů a také chybějící realizace pro vytvoření grantového systému v obcích a městech za účasti podnikatelského sektoru. V neposlední řadě můžeme také zmínit dopad obcí a měst ORP Valašské Meziříčí s ohledem na jejich zaměstnanost.

6.2.3 Popis cílů v jednotlivých oblastech

Problémový okruh 1	Nezapojení do rozvojových projektů a chybějící institucionální zázemí na území ORP Valašské Meziříčí
Cíl 1.1	Vytvořit institucionální zázemí a systémovou podporu pro rozvoj lokální ekonomiky na území ORP Valašské Meziříčí
Popis cíle	Cílem je vytvoření institucionálního zázemí na podporu a rozvoj lokální ekonomiky na území ORP Valašské Meziříčí. V rámci tohoto cíle budou určeni pracovníci s přesným vymezením kompetencí na úrovni ORP Valašské Meziříčí pro podporu a rozvoj lokální ekonomiky. Představitelé obcí a měst ORP Valašské Meziříčí budou mít možnost obrátit se s konkrétním rozvojovým záměrem na určené pracovníky, kteří budou disponovat znalostmi z oblasti realizace rozvojových projektů a pomohou se zpracováním a administrací projektů, včetně jejich udržitelnosti. Prioritou bude plánování společných projektů rozvoje ORP Valašské Meziříčí.
Hlavní opatření	<ul style="list-style-type: none"> • schválení rozpočtu DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko • výběr pracovníků (počet zaměstnanců, druh úvazku) • vymezení kompetencí pracovníků pro podporu a rozvoj lokální ekonomiky • stanovení zdrojů financování rozvojových projektů
Název indikátorů k hodnocení cíle	<ul style="list-style-type: none"> • počet zaměstnanců s vymezenými kompetencemi v oblasti lokální ekonomiky • počet nově vytvořených pozic v DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko
Správce cíle	Tajemník DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko

Problémový okruh 1	Nezapojení do rozvojových projektů a chybějící institucionální zázemí na území ORP Valašské Meziříčí
Cíl 1.2	Vypracovat strategie místního rozvoje pro podporu a rozvoj lokální ekonomiky na území ORP Valašské Meziříčí
Popis cíle	V současné době existuje pro ORP Valašské Meziříčí pouze Strategický plán rozvoje DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko a Akční plán rozvoje DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko. Cílem je společné zpracování Strategie místního rozvoje pro podporu a rozvoj lokální ekonomiky na území ORP Valašské Meziříčí. Do procesu tvorby strategie budou zapojeni zástupci všech měst a obcí a oslovení budou také aktivní aktéři lokální ekonomiky. Strategie bude vycházet z rozšířené a aktualizované analýzy lokální ekonomiky, která byla zpracována v rámci projektu Meziobecní spolupráce v roce 2014. Následně bude zpracována návrhová část, kde budou definovány konkrétní aktivity pro rozvoj lokální ekonomiky na období 5 let.
Hlavní opatření	<ul style="list-style-type: none"> • aktualizace Strategického plánu rozvoje včetně Akčního plánu rozvoje Mikroregionu Valašskomeziříčsko-Kelečsko • aktualizace situační analýzy lokální ekonomiky ORP Valašské Meziříčí zpracované v projektu „Systémová podpora rozvoje meziobecní spolupráce v ČR v rámci území správních obvodů obcí s rozšířenou působností“ • vytvoření zásobníků projektů pro evidenci a přípravu projektů do dotačních výzev pro podporu lokální ekonomiky na území ORP Valašské Meziříčí • stanovení finanční náročnosti vybraných aktivit
Název indikátorů k hodnocení cíle	<ul style="list-style-type: none"> • zpracovaná Strategie místního rozvoje pro podporu rozvoje lokální ekonomiky na území ORP Valašské Meziříčí
Správce cíle	starosta obce Police

Problémový okruh 2	Nízké povědomí o možnostech lokální ekonomiky na území ORP Valašské Meziříčí
Cíl 2.1	Realizace jednotné platformy pro podporu a rozvoj lokální ekonomiky na území ORP Valašské Meziříčí (webové stránky, místní periodikum, osvětové akce, soutěže a rozvojové aktivity pro podporu lokální ekonomiky)
Popis cíle	V DSO Mikroregionu Valašskomeziříčsko-Kelečsko v současné době neexistuje jednotná forma propagace, je zpracováván jedenkrát ročně plán kulturních akcí v DSO a to vydáním v tištěné formě se zajištěním distribuce do jednotlivých obcí a informačních center. Dalším způsobem je propagace na webových stránkách www.meziricsko.cz . Vzhledem k rozvoji lokální ekonomiky je cílem na úrovni Mikroregionu Valašskomeziříčsko-Kelečsko vytvořit společnou platformu v rámci propagace pro rozvoj ORP Valašské Meziříčí. Bude stanovena kompetentní osoba, která bude odpovědná za kompletní propagaci DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko (rozšíření a aktualizace webových stránek, zapojení médií, komunikace s podnikateli apod. pro rozvoj a zvýšení povědomí k tématu lokální ekonomiky) Lokální ekonomika je zajímavé téma a pomocí vytvoření jednotné platformy pro podporu a rozvoj lokální ekonomiky na území ORP Valašské Meziříčí se dostane lokální ekonomika více do povědomí obyvatel měst a obcí a podnikatelského sektoru na území ORP Valašské Meziříčí (např. prostřednictvím regionální soutěže). Pro podporu a rozvoj lokální ekonomiky je důležitá také úprava webových stránek www.meziricsko.cz , která bude doplněna sekci lokální ekonomika na území ORP Valašské Meziříčí. Také bude stanovena kompetentní osoba, která bude zodpovědná za plán zapojení médií pro podporu a rozvoj lokální ekonomiky. Naplněním tohoto cíle se zvýší atraktivita obcí a měst na území ORP Valašské Meziříčí a také dojde zajištění přílivu místních finančních prostředků na území ORP Valašské Meziříčí a omezení úniku místních finančních zdrojů. Zviditelní se také nabídka místních farem, zemědělských družstev, chovatelů, pěstitelů a dalších aktérů lokální ekonomiky a tím selepší rozvoj a kvalita místních produktů a služeb.
Hlavní opatření	<ul style="list-style-type: none"> • plán zapojení obcí ORP Valašské Meziříčí při realizaci jednotné platformy • aktualizace webových stránek www.meziricsko.cz • stanovení kompetentní osoby pro zajištění kompletní propagace v rámci rozvoje lokální ekonomiky • pravidelné zpracování tiskových zpráv a jejich rozesílání organizacím • monitoring dotačních příležitostí ze zdrojů EU se zaměřením na osvětu lokální ekonomiky
Název indikátorů k hodnocení cíle	<ul style="list-style-type: none"> • vytvoření sekce na stránkách www.meziricsko.cz • počet realizovaných akcí v rámci společné propagace regionu
Správce cíle	Tajemník DSO Mikroregion Valašsko Meziříčsko-Kelečsko

Problémový okruh 2	Nízké povědomí o možnostech lokální ekonomiky na území ORP Valašské Meziříčí
Cíl 2.2	Popularizace lokální ekonomiky na území ORP Valašské Meziříčí (kulturní akce pro podporu místních tradic a řemesel)
Popis cíle	<p>Na území ORP Valašské Meziříčí je podporována kultura místních tradic a řemesel prostřednictvím řady akcí například pořádáním pravidelných farmářských trhů, řemeslných jarmarků a různých akcí pořádaných převážně městy Valašské Meziříčí a Kelč ve spolupráci s místními organizacemi (např. Muzeem regionu Valašsko, Valašským krajkářským a řemeslným spolkem, Střediskem volného času Domeček Valašské Meziříčí).</p> <p>Cílem je rozšířit tyto akce na území ORP Valašské Meziříčí do jednotlivých obcí a měst ORP Valašské Meziříčí a popularizovat místní produkty, výrobky a řemesla na lokální úrovni a zvýšit jejich poptávku pomocí pravidelných akcí.</p> <p>Dalším cílem je podpora a organizace nových aktivit, které povedou k rozvoji lokální ekonomiky v území například formou realizace regionální hry se zapojením soukromého i veřejného sektoru.</p>
Hlavní opatření	<ul style="list-style-type: none"> • vytvoření portfolia místních řemeslníků a živnostníků • realizace kalendáře kulturních akcí pro podporu místních tradic a řemesel na území ORP Valašské Meziříčí • pravidelné informování místních řemeslníků a farmářů aktivitách v rámci ORP Valašské Meziříčí • vytipování zdrojů financování aktivit v rámci rozpočtu DSO • spolupráce při realizaci rozvojových aktivit (konzultace, příprava projektových záměrů, zpracování žádostí o poskytnutí dotace)
Název indikátorů k hodnocení cíle	<ul style="list-style-type: none"> • vytvořené databáze místních řemeslníků a výrobců lokální produkce • počet realizovaných akcí v průběhu roku v DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko
Správce cíle	Předseda DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko

Problémový okruh 3	Nízká úroveň spolupráce mezi podnikatelským a veřejným sektorem
Cíl 3.1	Vytvořit a realizovat „podnikatelský kruh“
Popis cíle	V současné době se spolupráce veřejného a podnikatelského sektoru odvíjí od jednotlivých aktivit. Cílem je vytvořit platformu významných i drobných podnikatelů, kteří budou zároveň partnerem pro veřejný sektor. Hlavní prioritou pro vznik „podnikatelského kruhu“ je zjištění potřeb a zájmu podnikatelského sektoru a stanovení kompetentní osoby (podnikatele), která bude koordinovat činnost „podnikatelského kruhu“ a pravidelná setkání spolu se zástupci obcí a měst na území ORP Valašské Meziříčí. Pomocí vytvoření „podnikatelského kruhu“ dojde také k propojení místních podnikatelských oborů a vazeb na území ORP Valašské Meziříčí. Také se budou společně řešit problémy a podnikatelé budou mít možnost vyjádřit se k aktuálním problémům na území ORP Valašské Meziříčí.
Hlavní opatření	Organizační opatření: <ul style="list-style-type: none"> • stanovení kompetentních osob pro vznik „podnikatelského kruhu“ na úrovni ORP Valašské Meziříčí a podnikatelského sektoru • zjištění potřeb a cílů • organizace pravidelných setkání (kdy a kde) • realizace marketingové podpory • vytvoření zásobníku společných problémů
Název indikátorů k hodnocení cíle	<ul style="list-style-type: none"> • počet subjektů (obcí, podnikatelských subjektů) zapojených do spolupráce v rámci podnikatelského kruhu
Správce cíle	Předseda rady DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko

Problémový okruh 3	Nízká úroveň spolupráce mezi podnikatelským a veřejným sektorem
Cíl 3.2	Vytvořit příspěvkový systém v obcích a městech pro podporu a rozvoj lokální ekonomiky za účasti podnikatelského sektoru na území ORP Valašské Meziříčí
Popis cíle	Cílem je vytvořit systém financování pro podporu rozvojových aktivit na území ORP Valašské Meziříčí. Významní podnikatelé na území ORP Valašské Meziříčí budou aktivně zapojováni rozvojových procesů DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko. Bude vytvořena položka v rozpočtu DSO, Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko ze které budou financovány rozvojové projekty na podporu lokální ekonomiky. Podnikatelé budou zapojeni nejen do rozhodovacích procesů, ale i do přípravy rozvojových projektů.
Hlavní opatření	<ul style="list-style-type: none"> • vytvoření pravidel pro spolupráci při realizaci rozvojových akcí • vytvoření podmínek pro poskytování podpory • vytvoření položky v rozpočtu DSO Valašskomeziříčsko-Kelečsko • monitoring dotačních příležitostí ze zdrojů EU
Název indikátorů k hodnocení cíle	<ul style="list-style-type: none"> • počet společně připravených projektů rozvojového charakteru
Správce cíle	Předseda DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko

6.2.4 Indikátory

Problémový okruh 1	Nezapojení do rozvojových projektů a chybějící institucionální zázemí na území ORP Valašské Meziříčí		
Číslo indikátoru	1		
Název indikátoru	VÝŠE PROSTŘEDKŮ VYČLENĚNÝCH V ROZPOČTU DSO NA PODPORU LOKÁLNÍ EKONOMIKY		
Měrná jednotka	Kč		
Správce měřítka	Tajemník DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko		
Roky	2013	2017	2020
Plán	x	100 000	210 000
Skutečnost	0	x	x
Popis měřítka	Výše prostředků vyčleněných v rozpočtu DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko zahrnuje mzdové výdaje na pracovníka zabývajícího se rozvojem lokální ekonomiky a financování, případně spolufinancování rozvojových projektů a aktivit.		
Metodika a výpočet:	Součet finančních prostředků na personální zajištění a realizaci rozvojových aktivit a projektů pro podporu lokální ekonomiky		
Zdroj čerpání dat:	Účetní výkazy DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko		

Cíl 1.1	Vytvořit institucionální zázemí a systémovou podporu pro rozvoj lokální ekonomiky na území ORP Valašské Meziříčí		
Číslo indikátoru	2		
Název indikátoru	POČET ZAMĚSTNANCŮ S VYMEZENÝMI KOMPETENCEMI V OBLASTI LOKÁLNÍ EKONOMIKY		
Měrná jednotka	počet		
Správce měřítka	Tajemník DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko		
Roky	2013	2017	2020
Plán	x	1	1
Skutečnost	0	x	x
Popis měřítka	Zaměstnanec s vymezenými kompetencemi pro jednání v oblasti lokální ekonomiky je přímým ukazatelem řešení dané problematiky. Předpokladem je zaměstnání jednoho pracovníka s úvazkem ve výši 0,2. Při předpokládaném růstu objemu práce na rozvojových projektech se předpokládá navýšení úvazku na 0,5.		
Metodika a výpočet:	Souhrnný počet zaměstnanců DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko s vymezením oblasti lokální ekonomiky v rámci pracovní náplně		
Zdroj čerpání dat:	Personální agenda DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko		

Cíl 1.1	Vytvořit institucionální zázemí a systémovou podporu pro rozvoj lokální ekonomiky na území ORP Valašské Meziříčí		
Číslo indikátoru	3		
Název indikátoru	POČET NOVĚ VYTVOŘENÝCH POZIC V DSO MIKROREGION VALAŠSKOMEZIŘÍČSKO-KELEČSKO		
Měrná jednotka	počet		
Správce měřítka	Tajemník DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko		
Roky	2013	2017	2020
Plán	x	1	2
Skutečnost	0	x	x
Popis měřítka	Indikátor zachycuje vytvoření institucionální zázemí na podporu a rozvoj lokální ekonomiky na území ORP Valašské Meziříčí.		
Metodika a výpočet:	Celkový počet vytvořených pracovních pozic v rámci DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko		
Zdroj čerpání data:	Personální agenda DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko		

Cíl 1.2	Zpracovat strategie místního rozvoje pro podporu rozvoj lokální ekonomiky na území ORP Valašské Meziříčí		
Číslo indikátoru	4		
Název indikátoru	ZPRACOVANÁ STRATEGIE MÍSTNÍHO ROZVOJE PRO PODPORU ROZVOJE LOKÁLNÍ EKONOMIKY NA ÚZEMÍ ORP VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ		
Měrná jednotka	Zpracovaná / nezpracovaná strategie		
Správce měřítka	Starosta obce Police		
Roky	2013	2017	2020
Plán	x	ANO	ANO
Skutečnost	NE	x	x
Popis měřítka	Strategie bude zpracovávána pověřeným pracovníkem DSO Mikroregionu Valašskomeziříčsko-Kelečsko v součinnosti se zástupci soukromého i veřejného sektoru. Zpracování je předpokládáno do roku 2017 s následnou aktualizací a zapracováním nových podnětů zainteresovaných skupin do roku 2020.		
Metodika a výpočet:	Usnesení Valné hromady svazku ke zpracované Strategii		
Zdroj čerpání data:	Usnesení Valné hromady svazku, www.meziricsko.cz		

Problémový okruh 2	Nízké povědomí o možnostech lokální ekonomiky na území ORP Valašské Meziříčí		
Číslo indikátoru	5		
Název indikátoru	NÁVŠTĚVNOST WEBOVÝCH STRÁNEK DSO MIKROREGION VALAŠSKOMEZIŘÍČSKO-KELEČSKO S INFORMACI O LOKÁLNÍ EKONOMICE		
Měrná jednotka	počet		
Správce měřítka	Předseda DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko		
Roky	2013	2017	2020
Plán	×	8 000	12 000
Skutečnost	0	×	×
Popis měřítka	Návštěvnost webových stránek s informacemi o lokální ekonomice a dění v Mikroregionu Valašskomeziříčsko-Kelečsko odráží zájem veřejnosti o řešenou problematiku. Rozšířením celkové nabídky webových stránek povede ke zvýšení jejich atraktivity a tím i jejich návštěvnosti.		
Metodika a výpočet:	Suma návštěvníků dle počítadla na webových stránkách		
Zdroj čerpání data:	www.meziricsko.cz		

Cíl 2.1	Realizace jednotné platformy pro podporu a rozvoj lokální ekonomiky na území ORP Valašské Meziříčí (webové stránky, místní periodikum, osvětové akce, soutěže a rozvojové aktivity pro podporu lokální ekonomiky)		
Číslo indikátoru	6		
Název indikátoru	SEKCE LOKÁLNÍ EKONOMIKA NA STRÁNKÁCH WWW.MEZIRICKO.CZ		
Měrná jednotka	Vytvořena/nevytvořena sekce lokální ekonomiky na stránkách DSO		
Správce měřítka	Tajemník DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko		
Roky	2013	2017	2020
Plán	×	vytvořena	vytvořena
Skutečnost	nevytvořena	×	×
Popis měřítka	Webové stránky Mikroregionu Valašskomeziříčsko-Kelečsko budou rozšířeny o sekci Lokální ekonomika, kde k dispozici informace o lokální produkci, regionálních akcích, rozvojových projektech a možnostech spolupráce (kontakty, termíny setkání ad.). Do roku 2020 bude sekce obsahovat také databázi regionálních výrobců a prodejců.		
Metodika a výpočet:	Informace na webových stránkách mikroregionu zaměřených na lokální ekonomiku		
Zdroj čerpání data:	www.meziricsko.cz		

Cíl 2.1	Realizace jednotné platformy pro podporu a rozvoj lokální ekonomiky na území ORP Valašské Meziříčí (webové stránky, místní periodikum, osvětové akce, soutěže a rozvojové aktivity pro podporu lokální ekonomiky)		
Číslo indikátoru	7		
Název indikátoru	REALIZACE REGIONÁLNÍ SOUTĚŽE NA PODPORU LOKÁLNÍ EKONOMIKY		
Měrná jednotka	počet		
Správce měřítka	Předseda DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko		
Roky	2013	2017	2020
Plán	x	0	1
Skutečnost	0	x	x
Popis měřítka	Do roku 2017 bude vytvořen návrh na realizaci regionální soutěže, včetně vyčíslení souvisejících nákladů a návrhu na financování. Do roku 2020 se předpokládá realizace i dokončení soutěže.		
Metodika a výpočet:	Ukončená regionální soutěž s vyhodnocením dopadu soutěže		
Zdroj čerpání data:	Hodnotící zpráva DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko za příslušný rok		

Cíl 2.2	Popularizace lokální ekonomiky na území ORP Valašské Meziříčí (kulturní akce pro podporu místních tradic a řemesel)		
Číslo indikátoru	8		
Název indikátoru	DATABÁZE MÍSTNÍCH ŘEMESLNÍKŮ A VÝROBCŮ LOKÁLNÍ PRODUKCE		
Měrná jednotka	počet		
Správce měřítka	Tajemník DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko		
Roky	2013	2017	2020
Plán	x	1	1
Skutečnost	0	x	x
Popis měřítka	Do roku 2017 dojde k vytvoření podrobné databáze místních řemeslníků a výrobců lokální produkce, která bude obsahovat kontakty, zaměření ad. Aktualizace a rozšiřování databáze bude probíhat průběžně.		
Metodika a výpočet:	soubor ve formátu Excel či PDF zveřejněný na webových stránkách mikroregionu		
Zdroj čerpání data:	www.mezirisko.cz		

Cíl 2.2	Popularizace lokální ekonomiky na území ORP Valašské Meziříčí (kulturní akce pro podporu místních tradic a řemesel)		
Číslo indikátoru	9		
Název indikátoru	KALENDÁŘ AKCÍ V DSO MIKROREGION VALAŠSKOMEZIŘÍČSKO-KELEČSKO		
Měrná jednotka	počet		
Správce měřítka	Tajemník DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko		
Roky	2013	2017	2020
Plán	x	4	7
Skutečnost	0	x	x
Popis měřítka	Pověřený pracovník DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko bude každoročně zpracovávat kalendář regionálních akcí, který sestaví na základě sběru dat od obcí. Do roku 2017 budou vytvořeny 4 kalendáře akcí. Do roku 2020 celkem 7 kalendářů akcí, tedy 1 pro každý rok od roku 2014.		
Metodika a výpočet:	soubor ve formátu Excel či PDF zveřejněný na webových stránkách mikroregionu		
Zdroj čerpání dat:	www.mezirisko.cz		

Problémový okruh 3	Nízká úroveň spolupráce mezi podnikatelským a veřejným sektorem		
Číslo indikátoru	10		
Název indikátoru	POČET SPOLUPRACUJÍCÍCH SUBJEKTŮ Z PODNIKATELSKÉHO SEKTORU		
Měrná jednotka	počet		
Správce měřítka	Předseda DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko		
Roky	2013	2017	2020
Plán	x	6	12
Skutečnost	0	x	x
Popis měřítka	V současné době neexistuje propojení veřejného a soukromého sektoru v oblasti rozvoje lokální ekonomiky. Jednoznačným ukazatelem je aktivní zapojení subjektů podnikatelského sektoru do společným řešením problémů a debaty nad klíčovými tématy veřejného dění a rozvoje lokální ekonomiky.		
Metodika a výpočet:	Součet subjektů spolupracujících s veřejným sektorem		
Zdroj čerpání data:	Přehled spolupracujících subjektů s potvrzením o spolupráci		

Cíl 3.1	Vytvořit a realizovat „podnikatelský kruh“		
Číslo indikátoru	11		
Název indikátoru	PODNIKATELSKÝ KRUH		
Měrná jednotka	počet		
Správce měřítka	Předseda DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko		
Roky	2013	2017	2020
Plán	x	1	1
Skutečnost	0	x	x
Popis měřítka	V rámci navazující spolupráce veřejného sektoru a snahy o zapojení soukromého sektoru do společného řešení problémů v území dojde k vytvoření platformy pro společnou debatu – podnikatelského kruhu. Pracovník DSO Mikroregionu Valašskomeziříčsko-Kelečsko, který pověřen koordinací v rámci této aktivity, bude zpracovávat zápisy ze schůzek podnikatelského kruhu.		
Metodika a výpočet:	Činnost podnikatelského kruhu doložená existencí zápisů ze schůzek		
Zdroj čerpání data:	Zápisy ze schůzek podnikatelského kruhu		

Cíl 3.2	Vytvořit příspěvkový systém v obcích a městech pro podporu a rozvoj lokální ekonomiky za účasti podnikatelského sektoru na území ORP Valašské Meziříčí		
Číslo indikátoru	12		
Název indikátoru	SMĚRNICE DSO MIKROREGION VALAŠSKOMEZIŘÍČSKO-KELEČSKO O VYTVOŘENÍ A FUNGOVÁNÍ SYSTÉMU PRO POSKYTOVÁNÍ PODPORY		
Měrná jednotka	počet		
Správce měřítka	Předseda DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko		
Roky	2013	2017	2020
Plán	x	1	1
Skutečnost	0	x	x
Popis měřítka	K nastartování a stanovení podmínek příspěvkového systému pro aktivity v oblasti lokální ekonomiky budou definována pravidla ve formě směrnice pro poskytování podpor. Za účelem vhodného nastavení podmínek jak z hlediska veřejného, tak soukromého sektoru, je vhodné využít výstupů z jednání v rámci podnikatelského kruhu.		
Metodika a výpočet:	Schválení směrnice Valnou hromadou svazku a její implementace		
Zdroj čerpání data:	Usnesení Valné hromady svazku		

6.3 Pravidla pro řízení strategie

6.3.1 Systém monitorování a hodnocení realizace strategie

Pro řízení strategie bude ustaven **manažer strategie**. Manažer zodpovídá za celkovou koordinaci všech aktivit souvisejících s jejím řízením. Je zodpovědný za to, že se se schválenou strategií bude pracovat, že zodpovědné subjekty budou usilovat o její naplnění a že se bude vyhodnocovat, zda se daří přispívat k plnění stanovených cílů.

Manažer strategie je výkonnou a koordinační jednotkou, ale pro výkon své činnosti potřebuje součinnost orgánů, které mohou rozhodovat. Tím je **řídící skupina**. Řídící skupina činí klíčová rozhodnutí při naplňování strategie, zejména týkající se jejích změn a úprav, ale také schvalování akčního plánu. Řídící skupina schvaluje vyhodnocení strategie a přijímá opatření vyplývající ze závěrů hodnocení.

Složení řídící skupiny
Předseda DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko – starosta města Valašské Meziříčí
Místopředseda DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko – starosta města Kelč
Starosta obce Police
Starosta obce Zašová
Místostarosta města Valašské Meziříčí

Pro řízení strategie jsou důležití **správci cílů**. Správce cíle není osoba, která by měla za úkol daný cíl samostatně zrealizovat. Jeho rolí je hlídat, aby se na plnění cíle nezapomnělo. Je to osoba, která bude v území iniciovat kroky směřující k plnění cíle, bude komunikovat s ostatními subjekty v území, bude dbát nad tím, aby se do budoucích akčních plánů dostávaly konkrétní kroky, které přispějí k plnění cíle, bude kontrolovat, že do příslušného rozpočtu budou zahrnuty prostředky určené k plnění cíle. Ostatní subjekty v území však mají společnou povinnost spolu s gestorem aktivně usilovat o plnění cíle. Správce cíle také bude v následujících letech sledovat prostřednictvím indikátorů, zda je cíle dosahováno. V další budoucí spolupráci bude tuto informaci poskytovat ostatním městům a obcím a společně budou hledat další řešení k přibližování se stanovenému cíli.

Správci cílů		
Číslo cíle	Název cíle	Správce cíle
1.1	Vytvořit institucionální zázemí a systémovou podporu pro rozvoj lokální ekonomiky na území ORP Valašské Meziříčí	Tajemník DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko
1.2	Vypracovat strategie místního rozvoje pro podporu a rozvoj lokální ekonomiky na území ORP Valašské Meziříčí	Starosta obce Police
2.1	Realizace jednotné platformy pro podporu a rozvoj lokální ekonomiky na území ORP Valašské Meziříčí	Tajemník DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko
2.2	Popularizace lokální ekonomiky na území ORP Valašské Meziříčí (kulturní akce pro podporu místních tradic a řemesel)	Předseda DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko

3.1	Vytvořit a realizovat „podnikatelský kruh“	Předseda DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko
3.2	Vytvořit příspěvkový systém v obcích a městech pro podporu a rozvoj lokální ekonomiky za účasti podnikatelského sektoru na území ORP Valašské Meziříčí	Předseda DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko

Gestoři indikátorů jsou osoby, které zodpovídají za zjištění hodnot indikátoru v souladu se stanovenou definicí a metodikou výpočtu. Dodávají podklady příslušnému správci cíle.

Gestoři indikátorů		
Číslo indikátoru	Název indikátoru	Gestor indikátoru
1	Výše prostředků vyčleněných v rozpočtu DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko na podporu lokální ekonomiky	Tajemník DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko
2	Počet zaměstnanců s vymezenými kompetencemi v oblasti lokální ekonomiky	Tajemník DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko
3	Počet nově vytvořených pozic v DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko	Tajemník DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko
4	Zpracovaná Strategie místního rozvoje pro podporu rozvoje lokální ekonomiky na území ORP Valašské Meziříčí	Starosta obce Police
5	Návštěvnost webových stránek DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko s informacemi o lokální ekonomice	Předseda DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko
6	Sekce Lokální ekonomika na stránkách www.meziricsko.cz	Tajemník DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko
7	Realizace regionální soutěže na podporu lokální ekonomiky	Předseda DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko
8	Databáze místních řemeslníků a výrobců lokální produkce	Tajemník DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko
9	Kalendář akcí v DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko	Tajemník DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko
10	Počet spolupracujících subjektů z podnikatelského sektoru	Předseda DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko
11	Podnikatelský kruh	Předseda DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko
12	Směrnice DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko o vytvoření a fungování systému pro poskytování podpory	Předseda DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko

Strategie bude naplňována především projekty zařazenými do každoročně schvalovaného akčního plánu (viz kapitola 6.3.3 souhrnného dokumentu). Projekty zařazené do akčního plánu by pak měly naplňovat stanovené cíle.

Naplňování strategického dokumentu musí být měřeno a pravidelně vyhodnocováno. Pro jednotlivé cíle byly nastaveny indikátory a k nim nastavená metodika – tj. způsob sledování a vyhodnocování daného indikátoru. Ke každému indikátoru je také nastaven jeho správce (gestor), který je zodpovědný za sledování jeho vývoje a porovnání s cílovou hodnotou.

Tabulka uvádí hlavní zodpovědnosti v procesu implementace strategie.

Činnost v rámci implementace	Zodpovědná osoba/subjekt	Termín
Koordinace implementačních aktivit	manažer strategie	průběžně
Návrh projektů do akčního plánu	správci cílů	každoročně v 1.-3. čtvrtletí
Výběr projektů do akčního plánu	řídící skupina	každoročně dle termínů přípravy rozpočtu
Předložení akčního plánu ke schválení na následující rok	manažer strategie	každoročně dle termínů přípravy rozpočtu
Vyhodnocení indikátorů za předchozí rok	gestoři indikátorů	každoročně v 1. čtvrtletí
Vyhodnocení plnění akčního plánu za předchozí rok	manažer s využitím podkladů od gestorů indikátorů a správců cílů	každoročně v 1.-2. čtvrtletí
Projednání vyhodnocení indikátorů a plnění akčního plánu za předchozí rok	řídící skupina	každoročně v 2. čtvrtletí

6.3.2 Systém změn strategie

V průběhu realizace Strategie může dojít k objektivní potřebě dílčí změny tj. ve formě úpravy cíle, či indikátoru. Tato potřeba může být způsobena jak vnějšími (např. rozhodnutí vlády, či EU), tak vnitřními (potřeba změny vyvstane při průběžném monitorování cílů Strategie) faktory. Rozhodnutí, zda je nutné některé části Strategie upravit bude následovat každoročně po vyhodnocení indikátorů za předchozí rok a po vyhodnocení akčního plánu. Pokud se ukáže, že realizací projektů nedošlo k uspokojivému vývoji příslušného indikátoru, je nutné blíže zanalyzovat příčiny takového vývoje. Nejedná-li se o neočekávané vnější vlivy (povodeň, hospodářská krize apod.), pak může být příčina buď na straně chybně nastaveného cíle či přiřazeného indikátoru, anebo na straně nefunkčnosti projektu vzhledem ke stanovenému cíli. V obou případech je nutné, aby správce cíle navrhl opatření ke změně. Může se jednat buď o návrh vhodnějšího typu projektu do akčního plánu, nebo o přeformulování cíle.

Takovou změnu je nutno důkladně prodiskutovat s dotčenými subjekty (ideálně v rámci fokusní skupiny) a následně změnu navrhnout řídicí skupině. Řídicí skupina rozhodne o schválení či neschválení změny.

6.3.3 Akční plán

Akční plán je dokumentem, jehož cílem je upřesnit strategický plán v krátkodobém časovém horizontu. Akční plán ze strategického plánu vychází a určuje, jakými konkrétními kroky či projekty budou naplňovány příslušné cíle uvedené ve strategickém plánu. Akční plán se zpracovává vždy na následující rok.

U každé aktivity musí být zřejmé, k naplnění jakého cíle přispívá. Sestavování akčního plánu musí být v souladu se strategickým plánem, ale také s připravovaným rozpočtem na následující rok. Projekty zařazené do akčního plánu musí být kryty rozpočtem nebo jiným (externím) zdrojem financování. Pokud nebude k projektům vybraným do akčního plánu jednoznačně přiřazen zdroj financování, budou z akčního plánu vyřazeny.

Proces přípravy akčního plánu je třeba vnímat jako **proces dlouhodobý a opakovaný**, prostupující celým kalendářním rokem. Příprava akčního plánu probíhá souběžně s přípravou rozpočtu (dobrovolného svazku obcí nebo rozpočtů jednotlivých měst a obcí). Nejprve dochází ke sběru podnětů na realizaci projektů od jednotlivých měst a obcí. Následně dochází k výběru těch aktivit, které je z věcného, časového a finančního hlediska možné realizovat v příštím roce. Nakonec dochází k přijetí rozhodnutí o přehledu konkrétních aktivit zařazených do akčního plánu pro následující rok.

V prvním pololetí roku, který následuje pro realizaci akčního plánu, by mělo dojít k jeho vyhodnocení.

Příklad harmonogramu procesů při přípravě, realizaci a vyhodnocení akčních plánů

Čtvrtletí	Rok 2015				Rok 2016				Rok 2017				Rok 2018	
	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.
Akční plán na r. 2016														
Příprava		■												
Realizace					■									
Vyhodnocení									■					
Akční plán na r. 2017														
Příprava					■									
Realizace									■					
Vyhodnocení													■	

Akční plán může být vypracován pomocí tabulky, která obsahuje číslo cíle, ke kterému se projekt váže, název projektu, orientační rozpočet, zdroj financování, harmonogram, nositel projektu, aktuální stav připravenosti.

Vzor tabulky akčního plánu

Cíl	Název projektu	Náklady	Zdroj financování	Termín realizace	Nositel projektu	Připravenost

Do tabulky se uvádějí následující informace:

Cíl – název a číslo cíle stanoveného ve strategii, k němuž se projekt váže

Název projektu – konkrétní název projektu či aktivity, která naplňuje (spolu s dalšími) daný cíl

Náklady – orientační finanční objem projektu; vzhledem k tomu, že se jedná o první hrubou verzi akčního plánu, je samozřejmé, že se ve většině případů bude jednat o odhad nákladů (stanovený expertním odhadem či na základě zkušenosti s obdobnými projekty). V dalších verzích akčního plánu budou náklady upřesňovány.

Zdroj financování – snahou je co nejefektivnější hospodaření, proto je vhodné uvést vhodný zdroj financování z konkrétního dotačního zdroje (národní granty, evropské fondy apod.). V tom případě je nutné do akčního plánu uvést také podíly financování (např. 85 % dotace, 15 % rozpočet DSO). Tam, kde budou projekty již dostatečně konkrétní, je možné hledat příslušnou dotační možnost v připravovaných operačních programech Evropských strukturálních a investičních fondů. Tam, kde je od počátku zřejmé, že zdrojem financování nemůže být žádný dotační program, je vhodné do zdroje financování uvést rozpočet té organizace, která financování projektu plánuje (konkrétní obec, více obcí, dobrovolný svazek obcí).

Termín realizace – jedná se o další údaj, který je v této fázi orientační a předpokládá se jeho postupné upřesňování. Pokud se jedná o víceleté projekty, je nutné uvést alespoň roky jeho realizace, vhodnější však je uvést i měsíce (zejména u akcí, které budou realizovány v rámci jednoho roku).

Nositel projektu – uvádí se subjekt, který bude mít realizaci projektu na starosti. V případě DSO to většinou bude svazek obcí, v případě neformální spolupráce obcí může jít o jednu konkrétní obec, která bude mít zodpovědnost za zpracování žádosti o dotaci a její realizaci, na jejímž území se bude projekt realizovat, která bude organizovat výběrové řízení apod. Samozřejmě se počítá s aktivní účastí ostatních obcí, nositel je však tzv. lead-partnerem.

Připravenost – pro doplnění informací o reálnosti projektu, přesnosti jeho rozpočtu a načasování je vhodné uvést, v jakém stavu se projekt nachází. Většinou se stručně uvádí, zda se jedná o projekt ve fázi záměru, nebo zda již byla vytvořena studie, která jej blíže popisuje. Dalšími milníky může být zpracovaná projektová dokumentace, vydané stavební povolení či vybraný zhotovitel na základě výběrového řízení.

Pokud bude cíl naplňován po dobu několika let, je možné do akčního plánu uvést také orientační **zásobník projektů/aktivit** (samostatná tabulka ve stejné struktuře), které nejsou financovatelné z rozpočtu příštího roku, ale s nimiž se uvažuje v dalších letech. Takový zásobník by byl pouze orientační a sloužil by jako jeden z podkladů pro sestavování akčních plánů na další roky. Je vhodný z toho důvodu, že při případných personálních změnách

bude na jednom místě zaznamenáno, s čím projektový tým počítal jako s aktivitami vhodnými k realizaci za účelem dosažení cíle. Veškeré údaje by byly v tom případě orientační (harmonogram, náklady) a upřesňovaly by se při sestavování dalšího akčního plánu na následující rok.

V prvním pololetí roku, který následuje po realizaci akčního plánu, by mělo dojít k jeho **vyhodnocení**. V rámci vyhodnocení budou posouzeny jednotlivé projekty, které byly navrženy v akčním plánu k realizaci.

U zrealizovaných projektů bude posouzeno především to, zda byly udrženy náklady, které byly v akčním plánu orientačně uvedeny, a souladu skutečného harmonogramu s předpokládaným. V případě odchylek budou vyhodnoceny důvody, proč k nim došlo. Z takto učiněných vyhodnocení by měly být přijaty adekvátní závěry (např. do budoucna zpřesnit odhady nákladů, zaměřit se na kvalitu výběrových řízení s důrazem na minimalizaci víceprací, při nastavování harmonogramu brát v potaz rizika, která mohou projekt zbrzdit apod.).

Zároveň je nutné znovu vyhodnotit, jak se vyvinuly hodnoty indikátorů po realizaci projektů. Tím dojdeme k dílčímu závěru, zda zrealizované projekty jsou vzhledem k vytyčeným cílům efektivní a účinné. V případě, že se hodnoty indikátorů nevyvíjejí příznivým směrem, je nutné přemýšlet o přehodnocení projektů, které jsou naplánovány k plnění cílů.

U nezrealizovaných projektů je nutné analyzovat důvody, proč k realizaci nedošlo (do akčního plánu by měly vstupovat jen reálné projekty a aktivity).

6.4 Závěr a postup zpracování

6.4.1 Shrnutí

Ve volitelném tématu lokální ekonomiky byly definovány 3 problémové okruhy:

1. Nezapojení do rozvojových projektů a chybějící institucionální zázemí na území ORP Valašské Meziříčí;
2. Nízké povědomí o možnostech lokální ekonomiky na území ORP Valašské Meziříčí;
3. Nízká úroveň spolupráce mezi podnikatelským a veřejným sektorem.

Pro jednotlivé okruhy byly stanoveny konkrétní cíle. Pro problémový okruh Nezapojení do rozvojových projektů a chybějící institucionální zázemí na území ORP Valašské Meziříčí byly definovány cíle - vytvoření institucionálního zázemí na podporu a rozvoj lokální ekonomiky na území ORP Valašské Meziříčí a zpracování Strategie místního rozvoje pro podporu a rozvoj lokální ekonomiky na území ORP Valašské Meziříčí.

Pro problémový okruh Nízké povědomí o možnostech lokální ekonomiky na území ORP Valašské Meziříčí byly definovány cíle - realizace jednotné platformy pro podporu a rozvoj lokální ekonomiky na území ORP Valašské Meziříčí (webové stránky, místní periodikum, osvětové akce, soutěže a rozvojové aktivity pro podporu lokální ekonomiky) a popularizace možností lokální ekonomiky na území ORP Valašské Meziříčí (kulturní akce pro podporu místních tradic a řemesel).

Pro problémový okruh Nízká úroveň spolupráce mezi podnikatelským a veřejným sektorem byly definovány cíle - vytvoření a realizace „Podnikatelského kruhu“ a vytvoření příspěvkového systému v obcích a městech pro podporu a rozvoj lokální ekonomiky za účasti podnikatelského sektoru na území ORP Valašské Meziříčí. Každý cíl má určeného správce a jeho naplňování je sledováno prostřednictvím sady indikátorů.

6.4.2 Popis postupu tvorby strategie

Problémový okruh Nezapojení do rozvojových projektů a chybějící institucionální zázemí na území ORP Valašské Meziříčí byl zpracován na základě prvotního návrhu motivujících starostů, rozpracovaná varianta byla diskutována se starosty realizujícími společné projekty mikroregionu (obce Police, Poličná, Lešná a město Kelč). Celková časová náročnost tohoto problémového okruhu včetně připomínkování hotové verze byla 8 týdnů.

Problémový okruh Nízké povědomí o možnostech lokální ekonomiky na území ORP Valašské Meziříčí byl zpracován na základě podnětu pracovníků DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko, s návrhem cílů a jednotlivých dílčích opatření byli seznámeni představitelé všech 18 obcí, zpracovaná verze byla odsouhlasena zástupci 4 obcí (Police, Zašová, Mikulůvka a Kelč). Celková časová náročnost tohoto problémového okruhu včetně připomínkování hotové verze byla 7 týdnů.

Problémový okruh Nízká úroveň spolupráce mezi podnikatelským a veřejným sektorem byl zpracován na základě prvotního návrhu předsedy DSO, který také zahájil aktivní informační kampaň na straně podnikatelů. Pracovní tým vytvořil na základě příkladu dobré praxe a za spolupráce odborné externí společnosti soubor opatření, který byl připomínkovaný celkem 7 obcemi (Zašová, Branky, Loučka, Střítež nad Bečvou, Lešná, Oznice a Kelč). Celková časová náročnost tohoto problémového okruhu včetně připomínkování hotové verze byla 10 týdnů.

6.5 Přílohy

6.6.1	Obec Branky	440
6.6.2	Obec Choryně	447
6.6.3	Obec Jarcová.....	454
6.6.4	Město Kelč	461
6.6.5	Obec Kladeruby	468
6.6.6	Obec Krhová	474
6.6.7	Obec Kunovice	478
6.6.8	Obec Lešná	484
6.6.9	Obec Loučka	491
6.6.10	Obec Mikulůvka	497
6.6.11	Obec Oznice	503
6.6.12	Obec Podolí	509
6.6.13	Obec Police	515
6.6.14	Obec Poličná	521
6.6.15	Obec Střítež nad Bečvou.....	525
6.6.16	Město Valašské Meziříčí	532
6.6.17	Obec Velká Lhota.....	539
6.6.18	Obec Zašová.....	545

6.6.1 Obec Branky

Poloha a historie obce Branky

Obec leží v údolí potoka Loučky 5 km západně od Valašského Meziříčí v nadmořské výšce 327 m. n. m. Nejvyšším místem je vrch Petříkovec (532 m. n. m).

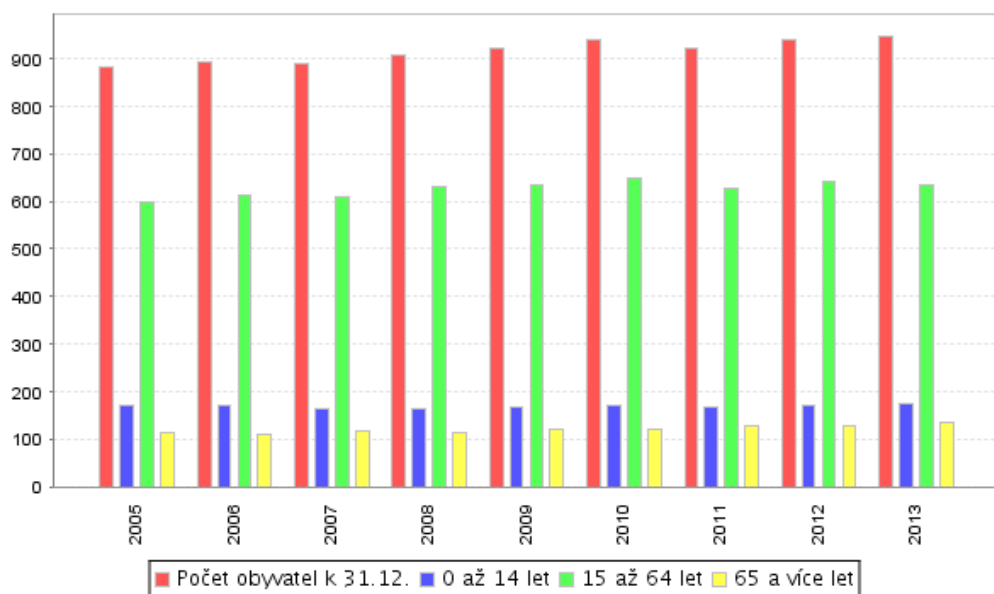
Obec Branky se poprvé objevuje v písemných dokladech v roce 1270. Byla založena biskupem Brunem ze Šaumburku a původně byla součástí biskupského kelečského panství. Byla také lénem olomouckého biskupství a v tomto lenním poměru setrval branecký statek až do roku 1872. Její název je nejspíše odvozen od osobního jména a znamená "ves Brankova". Držitelé se měnili v poměrně krátkých intervalech. Až do druhé poloviny 19. století byli majiteli různí představitelé moravské šlechty. Od roku 1826 do roku 1945 se vyměnilo v Brankách několik nešlechtických majitelů (před okupací vlastnil panství notář z Valašských Klobouk).

Vývoj počtu obyvatel, věková struktura a pohyb obyvatel obce Branky (období 2005 – 2013)

K 1. 1. 2014 zde žilo 949 obyvatel. Rozdíl v počtu mezi mužským a ženským pohlavím není patrný. V této obci je evidováno nejvíce obyvatel s věkovou strukturou 15 až 64 let, poté děti do 14 let a starší lidé 65 a více let. V těchto třech skupinách od roku 2005 nenastaly žádné výrazné změny, naopak v obci Branky každoročně narůstá počet obyvatel. Branky se spolu s obcemi Podolí, Kelč a Lešná řadí mezi obce s nejmenším indexem stáří.

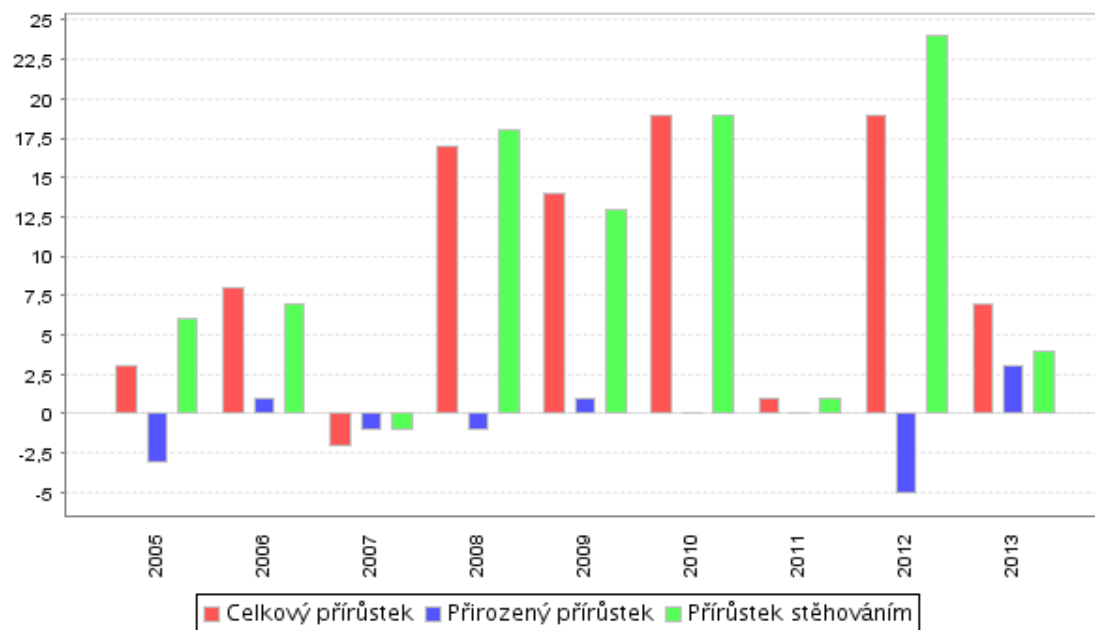
Nejlépe v celkovém přírůstku ve sledovaném období na tom byla obec Branky v roce 2008 s celkovým přírůstkem 17 obyvatel, dále v roce 2009 s celkovým přírůstkem obyvatel 14, v roce 2010 s celkovým přírůstkem 19 obyvatel a v roce 2012 s celkovým přírůstkem 19 obyvatel. Všechny tyto přírůstky byly navýšeny díky přistěhování obyvatel z jiných obcí a měst. I tak počet přistěhovalých obyvatel převyšuje počet vystěhovalých obyvatel, výjimkou byl rok 2007. Celkově obec prosperuje, jelikož každý rok zaznamenává v řádu desítek přistěhování nových obyvatel a také narození.

Graf 6.6.1: Vývoj počtu obyvatel a věková struktura obce Branky (období 2005 – 2013)



Zdroj: ČSÚ.

Graf 6.6.2: Pohyb obyvatel obce Branky (období 2005 – 2013)



Zdroj: ČSÚ.

Struktura ekonomické základny – ekonomická aktivita a nezaměstnanost obce Branky

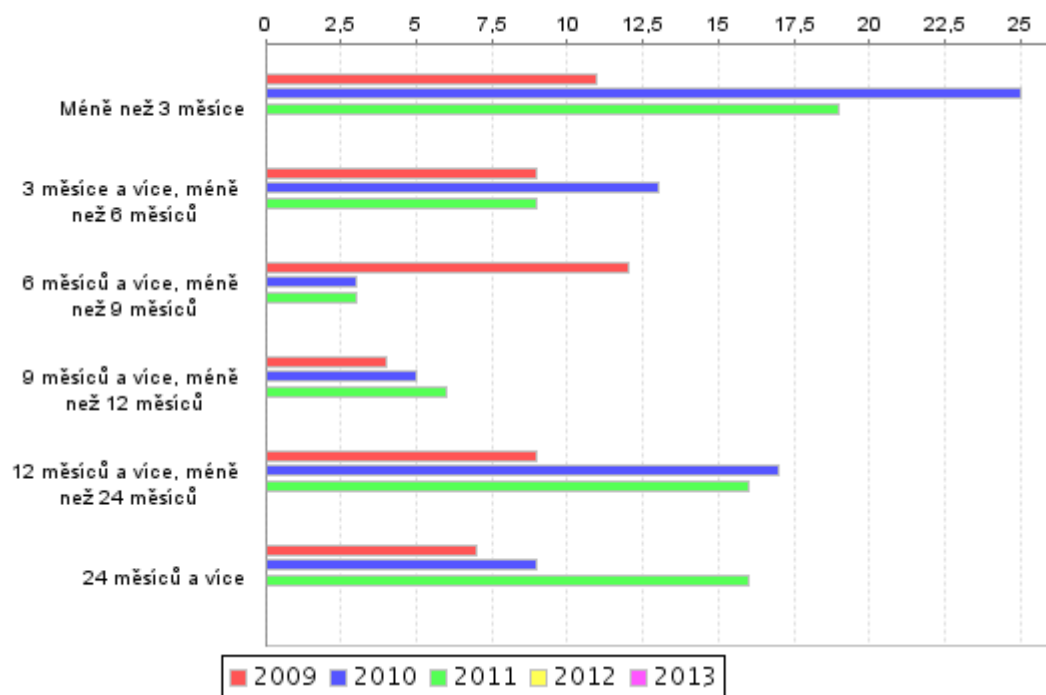
Přestože v desetiletí mezi roky 1991 a 2001 počet obyvatel mírně narůstal, počet ekonomicky aktivních obyvatel se naproti tomu snížil. Ekonomicky aktivní obyvatelstvo činilo v roce 2011 při sčítání lidu, domů a bytů (dále jen SLDB 2011) 45,1 % a ekonomicky neaktivní obyvatelstvo činilo v roce 2011 50,7 %. Tato aktivita je procentuálně vyšší, jelikož do ekonomicky neaktivní skupiny spadají nepracující důchodci, osoby v domácnosti, děti předškolního věku, ostatní závislé osoby, žáci, studenti, učni a ostatní osoby s vlastním zdrojem obživy.

Tab. 6.6.3: Ekonomická aktivita obce Branky (SLDB 2011)

Ekonomická aktivita		Obyvatelstvo celkem		v tom		
		abs.	%	muži	ženy	
Obyvatelstvo celkem		903	100,0	464	439	
Ekonomicky aktivní		407	45,1	228	179	
v tom	zaměstnaní	352	39,0	191	161	
	v tom	zaměstnanci, zaměstnavatelé, samostatně činní, pomáhající	328	36,3	182	146
		pracující studenti a učni	4	0,4	2	2
		pracující důchodci	14	1,6	7	7
		ženy na mateřské dovolené	6	0,7	-	6
	nezaměstnaní	55	6,1	37	18	
	v tom	hledající první zaměstnání	9	1,0	7	2
ostatní nezaměstnaní		46	5,1	30	16	
Ekonomicky neaktivní		458	50,7	214	244	
v tom	nepracující důchodci	195	21,6	86	109	
	ostatní s vlastním zdrojem obživy	19	2,1	3	16	
	osoby v domácnosti, děti předškolního věku, ostatní závislé osoby	72	8,0	39	33	
	žáci, studenti, učni	172	19,0	86	86	
Nezjištěno		38	4,2	22	16	

Zdroj: ČSÚ, SLDB 2011.

Graf 6.6.4: Počet uchazečů o zaměstnání v rámci délky nezaměstnanosti (období 2009 – 2011)



Zdroj: ČSÚ.

Dojíždka a vyjíždka

Na základě uvedených dat ČSÚ při Sčítání lidu, domů a bytů v roce 2011 dojíždělo do zaměstnání a škol celkem 168 obyvatel, z toho 89 studentů. Převážnou část vyjíždějících do zaměstnání a škol tvořili obyvatelé, dojíždějící do zaměstnání a škol do jiné obce okresu Vsetín, a to v počtu 128 obyvatel. V rámci obce dojíždělo do zaměstnání a škol celkem 8 obyvatel. Do zaměstnání a škol v jiném kraji dojíždělo celkem 23 obyvatel obce.

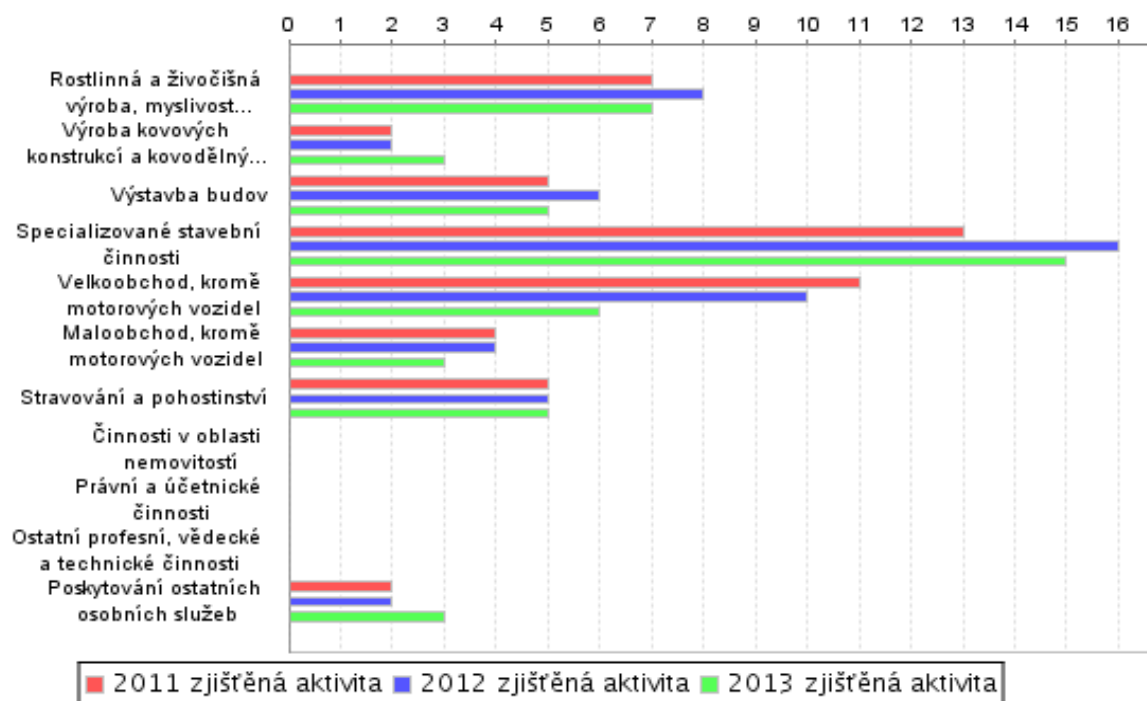
Zastoupení ekonomických subjektů dle klasifikace odvětvových činností (CZ-NACE) a právní formy

K 31.12.2013 bylo v obci Branky evidováno celkem 160 ekonomických subjektů, z toho 87 subjektů se zjištěnou aktivitou. Ekonomické subjekty jsou rozděleny do dvou skupin dle klasifikace odvětvových činností (CZ-NACE) a dle právní formy.

Struktura dle klasifikace odvětvových činností (CZ-NACE)

V obci Branky převládá zejména sekundární sektor, resp. specializované stavební činnosti. Dále je zde zastoupeno odvětví velkoobchodu a maloobchodu, kromě motorových vozidel a také rostlinná a živočišná výroba, myslivost a související činnosti.

Graf 6.6.5: Struktura dle klasifikace odvětvových činností (CZ-NACE) za období 2011 – 2013

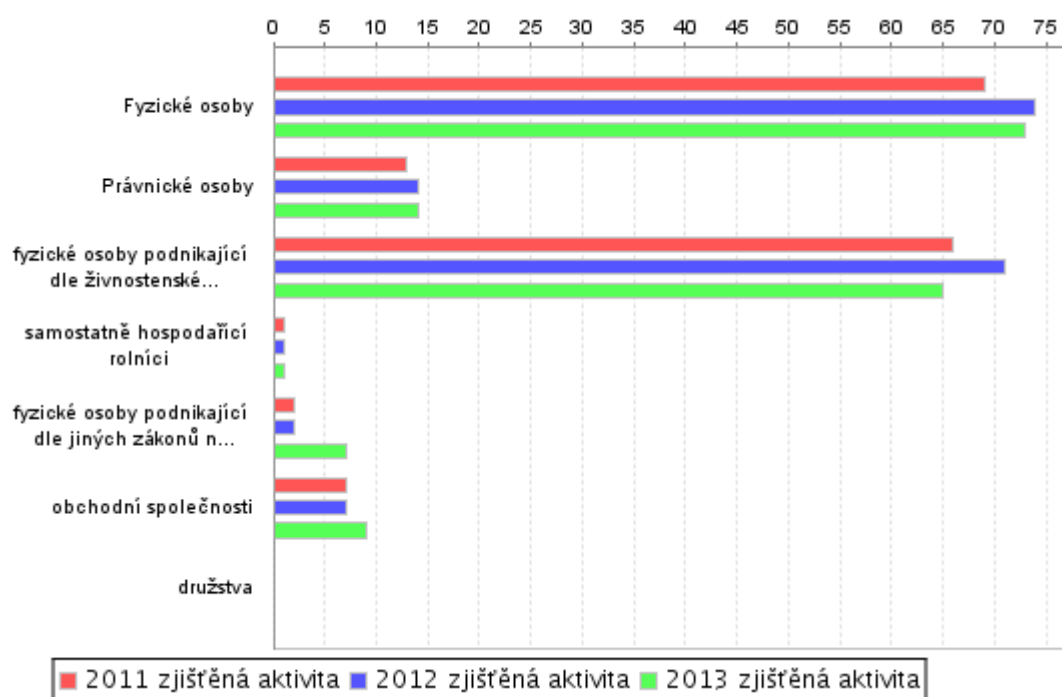


Zdroj: ČSÚ.

Struktura dle právní formy

Tuto skupinu tvoří nejvíce fyzické osoby podnikající dle živnostenského zákona.

Graf 6.6.6: Struktura ekonomických subjektů dle právní formy za období 2011 – 2013



Zdroj: ČSÚ.

Technická infrastruktura

V obci Branky je vybudován veřejný vodovod z roku 1995 ve správě VaK Vsetín, a.s. Obec Branky je také zásobena zemním plynem z VTL regulační stanice situované ve Valašském Meziříčí. Katastrem obce Branky prochází jedna linka vysokého napětí VN 22 KV č. 25 Valašské Meziříčí – Police. Řešená obec je z tohoto vedení zásobena elektrickou energií. Je zde také vybudována nová splašková kanalizace z PVC trub a nová centrální ČOV, na kterou jsou sveden veškeré OV. Kanalizace a ČOV byly vybudovány v roce 2005.

Dopravní infrastruktura

Obcí Branky procházejí silnice II/150 a III/43915, které tvoří dopravní kostru řešené obce. Vzhledem k významu, byla silnice II/150 v roce 2007 zařazena mezi vybranou síť krajských silnic, u nichž dochází k postupnému zkvalitňování a homogenizaci. Hromadná přeprava osob je zajišťována linkovými autobusy ČSAD Vsetín a.s., provoz Valašské Meziříčí. Obcí procházejí také dvě místní cyklotrasy 6216 (Lázy – Podolí – Police – Branky – Poličná – Valašské Meziříčí) a 6215 (Branky – Kladeruby – Němetice), která se severně od obce Branky u obce Kelč, části Němetice napojuje na Jantarovou stezku (tj. dálkovou cyklotrasu č.5).

Občanská vybavenost

Co se týče kulturního a sportovního vyžití, je v obci kulturní zařízení s divadlem, veřejná knihovna, pošta, klidová zóna, tělocvična a sportovní a víceúčelové hřiště. V obci sídlí také Mateřská škola a Základní škola Branky (1. – 5. ročník). Obyvatelé zde mají také dostupné detašované pracoviště samostatné ordinace praktického lékaře pro dospělé, děti a dorost. V obci Branky se nachází také kostel se hřbitovem a smuteční síní. Město je vybaveno také klidovou zónou a víceúčelovým hřištěm. Klidová zóna je příjemným zpestřením v obci. V polovině července 2008 rozhodla Regionální rada regionu soudržnosti Střední Morava o poskytnutí dotace z Regionálního operačního programu Střední Morava pro projekt „Vytvoření klidové zóny v Brankách u Valašského Meziříčí“ ve výši 1 378 050 Kč. Poté obec zahájila stavební práce, během nichž byl srovnán terén, provedeno oplocení, výsadba stromů, keřů a osev trávníku, vybudována komunikace pro pěší, zbudovány herní plochy s mobiliářem, osazeny lavičky, odpadkové koše a připraveno odpočívadlo pro cyklisty. Předání stavby proběhlo 15.10. 2008, kolaudace na konci ledna 2009. Během dubna a května roku 2010 byla za finanční spoluúčasti Evropské unie z Evropského zemědělského fondu pro rozvoj venkova realizována akce Rekonstrukce hřiště v obci Branky. Na místě bývalého antukového kurtu vzniklo moderní víceúčelové hřiště s brankami a koši ohrazené mantinely. Součástí hřiště je i běžecká dráha a pískové doskočiště. Výše této investice byla bezmála dva miliony korun, dotační prostředky činily 1 064 721 Kč. Toto hřiště je využíváno nejen základní školou a školní družinou, ale slouží také pro širokou veřejnost.

Pamětihodnosti v obci Branky:

- Kostel Neposkvrněného početí Panny Marie
- socha sv. Jana Nepomuckého
- Zámek s parkem
- Pomník obětem 1. světové války
- Pomník partyzánů
- Kamenný kříž
- Socha sv. Jana Sarkandra
- Pomník císaře Františka Josefa

Spolky a sdružení: Sbor dobrovolných hasičů Branky (dále jen SDH), Tělovýchovná jednota Sokol Branky (dále jen TJ) a Myslivecké sdružení Branky.

6.6.2 Obec Choryně

Poloha a historie obce Choryně

Obec leží 6 km severozápadně od Valašského Meziříčí na pravém břehu říčky Juhyně při jejím soutoku s Bečvou. Středem obce protéká potok Patevník. Nadmořská výška 274 m. n. m.

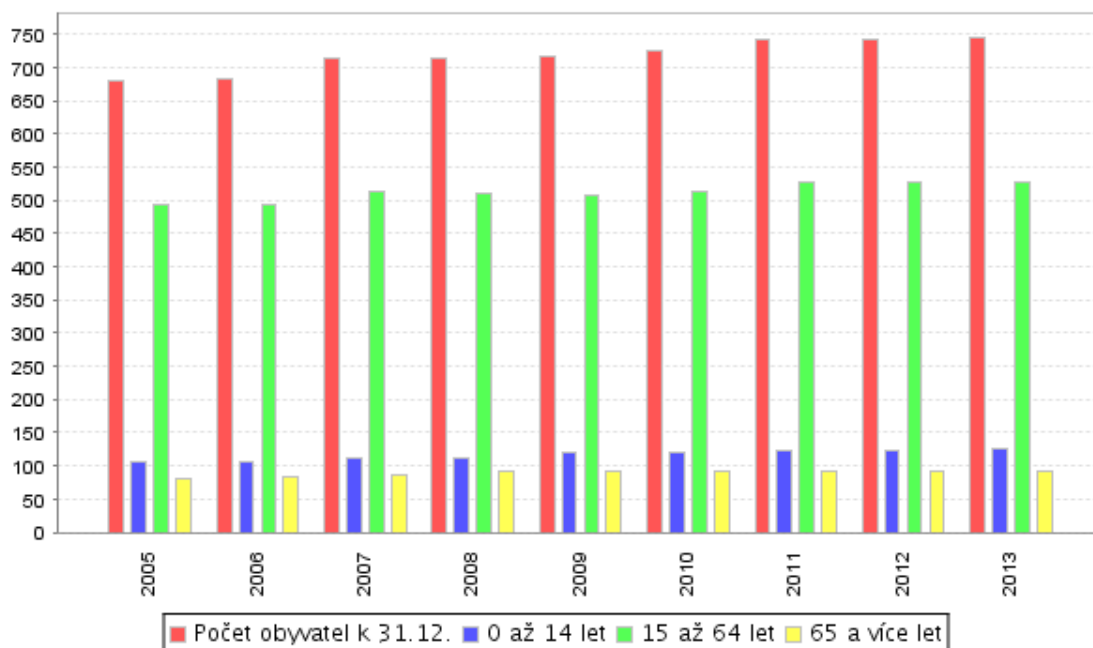
První písemná zmínka o obci Choryně je listina olomouckého biskupa Jindřicha Zdíka z roku 1114, jejíž vznik je nověji datován o desetiletí později. Podle této listiny náleželo v Choryni k majetku kostela sv. Václava v Olomouci 12 podluží. Spolu s ní se ve Zdíkově listině vzpomínají ještě vsi Sazany a Němetice. Choryni v roce 1882 koupil kroměřížský arcibiskupský seminář a místní zámek byl upraven pro potřeby kongregace Milosrdných sester sv. Kříže a v současnosti je sídlem provinciální správy moravské provincie a charitním domovem.

Vývoj počtu obyvatel, věková struktura a pohyb obyvatel obce Choryně (období 2005 – 2013)

K 1. 1. 2014 zde žilo 749 obyvatel. Od roku 2005 zaznamenává obec Choryně každoroční mírný růst v počtu obyvatel. V této obci je evidováno nejvíce obyvatel s věkovou strukturou 15 až 64 let, poté děti do 14 let a starší lidé 65 a více let.

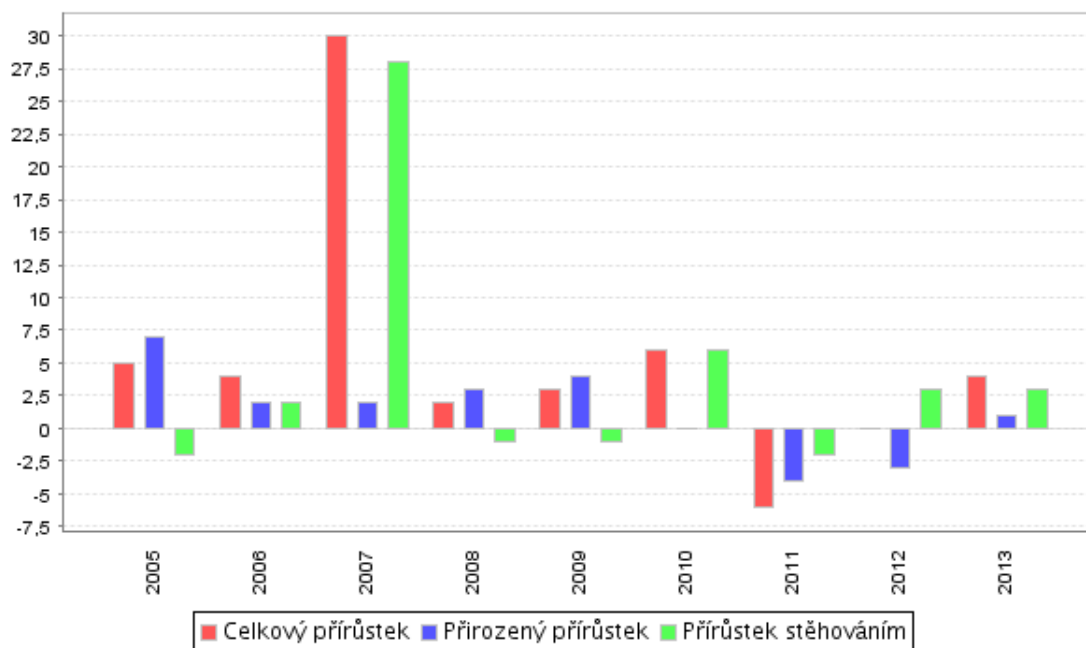
Nejlépe v rámci celkového přírůstku ve sledovaném období na tom byla obec Choryně v roce 2007 s celkovým přírůstkem 30 obyvatel. V období 2005 – 2010 byl celkový přírůstek také kladný. Výjimkou byl rok 2011, jelikož v důsledku stěhování se snížil počet obyvatel o 6 obyvatel obce Choryně.

Graf 6.6.8: Vývoj počtu obyvatel a věková struktura obce Choryně (období 2005 – 2013)



Zdroj: ČSÚ.

Graf 6.6.9: Pohyb obyvatel obce Choryně (období 2005 – 2013)



Zdroj: ČSÚ.

Struktura ekonomické základny – ekonomická aktivita a nezaměstnanost obce Choryně.

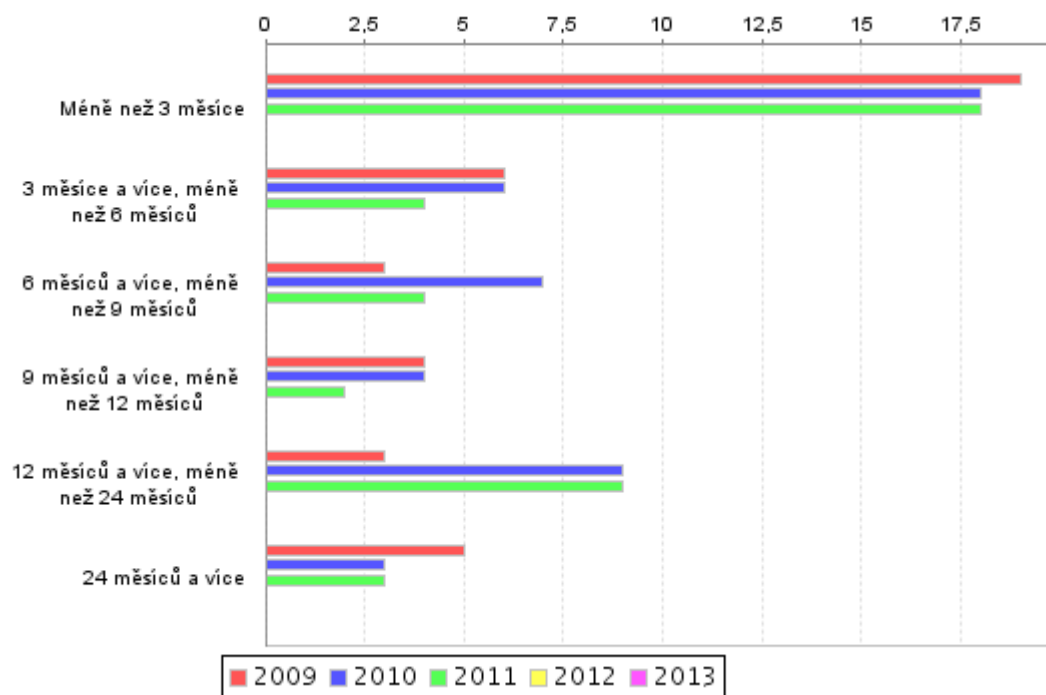
Dle SLDB 2011 převažovala v obci ekonomicky aktivní skupina obyvatel (50,3 %), procento nezaměstnaných činilo 4,7 %. V ekonomicky neaktivní skupině tvořila ve sledovaném období nejvyšší podíl skupina nepracujících důchodců (19,6 %), poté žáci, studenti a učni (15,3 %) a s 9,8 % osoby v domácnosti, děti předškolního věku, ostatní závislé osoby s 9,8 %.

Tab. 6.6.10: Ekonomická aktivita obce Choryně (SLDB 2011)

Ekonomická aktivita		Obyvatelstvo celkem		v tom		
		abs.	%	muži	ženy	
Obyvatelstvo celkem		738	100,0	359	379	
Ekonomicky aktivní		371	50,3	211	160	
v tom	zaměstnaní		336	45,5	192	144
	v tom	zaměstnanci, zaměstnavatelé, samostatně činní, pomáhající	321	43,5	189	132
		pracující studenti a učni	3	0,4	1	2
		pracující důchodci	8	1,1	2	6
		ženy na mateřské dovolené	4	0,5	-	4
	nezaměstnaní		35	4,7	19	16
	v tom	hledající první zaměstnání	5	0,7	3	2
		ostatní nezaměstnaní	30	4,1	16	14
Ekonomicky neaktivní		344	46,6	137	207	
v tom	nepracující důchodci		145	19,6	52	93
	ostatní s vlastním zdrojem obživy		14	1,9	1	13
	osoby v domácnosti, děti předškolního věku, ostatní závislé osoby		72	9,8	34	38
	žáci, studenti, učni		113	15,3	50	63
Nezjištěno		23	3,1	11	12	

Zdroj: ČSÚ.

Graf 6.6.11: Počet uchazečů o zaměstnání v rámci délky nezaměstnanosti (období 2009 – 2011)



Zdroj: ČSÚ.

Dojíždka a vyjíždka

Na základě uvedených dat ČSÚ při Sčítání lidu, domů a bytů v roce 2011 dojíždělo do zaměstnání a škol celkem 149 obyvatel, z toho 48 studentů. Převážnou část vyjíždějících do zaměstnání a škol tvořili obyvatelé, dojíždějící do zaměstnání a škol do jiné obce okresu Vsetín, a to v počtu 126 obyvatel. V rámci obce dojíždělo do zaměstnání a škol celkem 13 obyvatel. Do zaměstnání a škol v jiném kraji dojíždělo celkem 8 obyvatel obce.

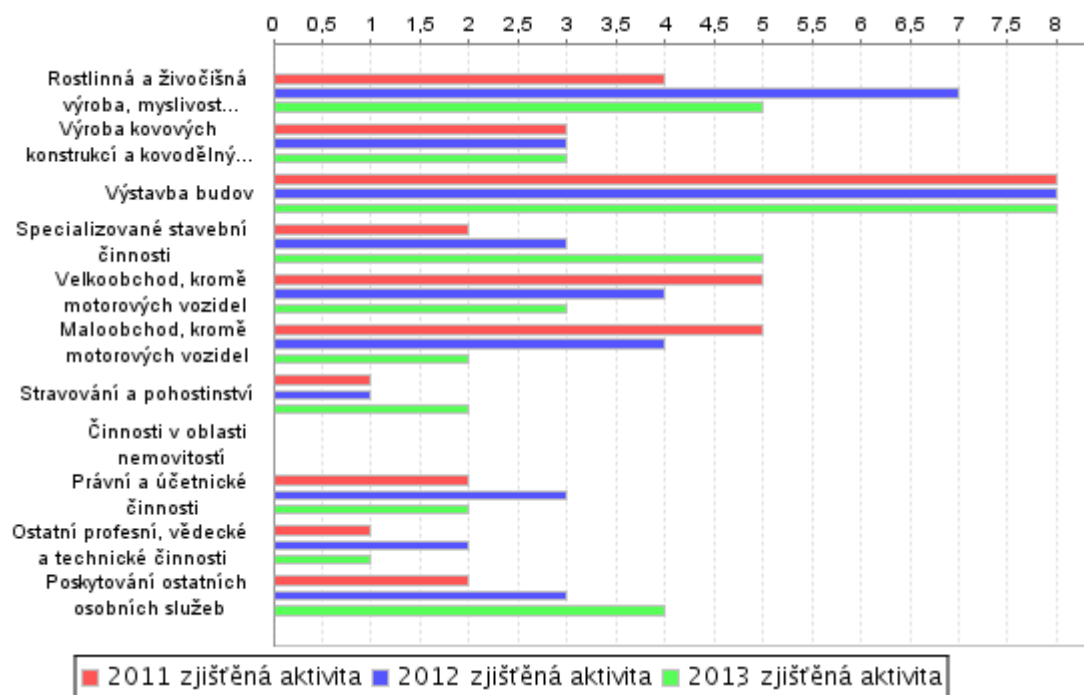
Zastoupení ekonomických subjektů dle klasifikace odvětvových činností (CZ-NACE) a právní formy

K 31.12.2013 bylo v obci Choryně evidováno celkem 132 ekonomických subjektů, z toho 69 subjektů se zjištěnou aktivitou. Ekonomické subjekty jsou rozděleny do dvou skupin dle klasifikace odvětvových činností (CZ-NACE) a dle právní formy.

Struktura dle klasifikace odvětvových činností (CZ-NACE)

Dle odvětví CZ-NACE převládá v obci Choryně zejména maloobchod a velkoobchod, kromě motorových vozidel, dále výstavba budov a rostlinná a živočišná výroba, myslivost a ostatní související činnosti.

Graf 6.6.12: Struktura dle klasifikace odvětvových činností (CZ-NACE) za období 2011 – 2013

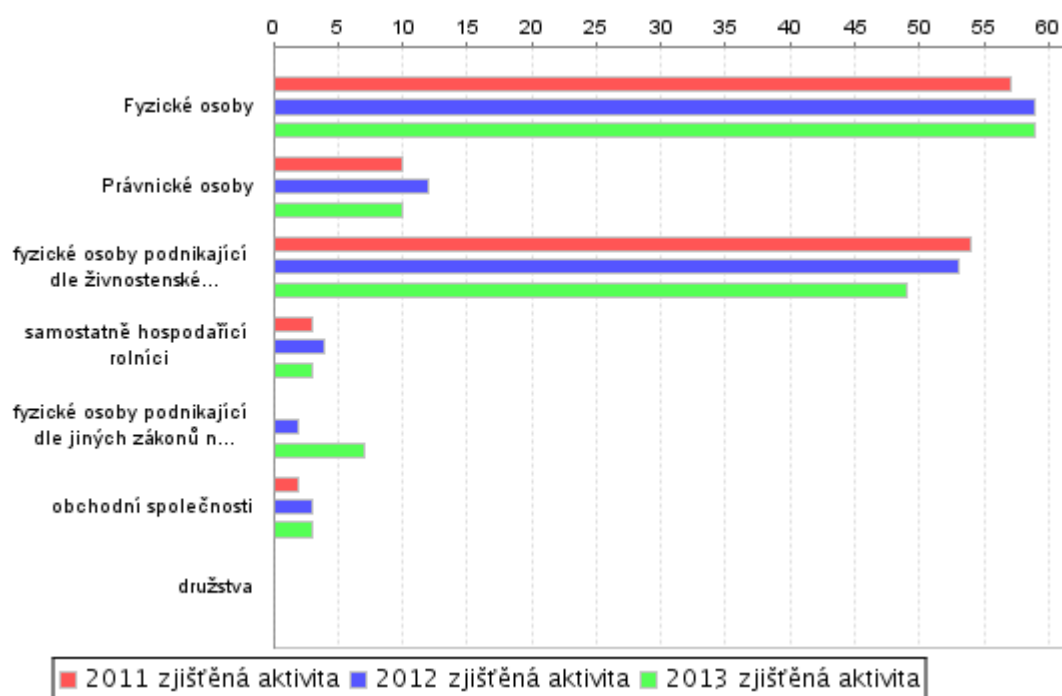


Zdroj: ČSÚ.

Struktura dle právní formy

Tuto skupinu tvoří nejvíce fyzické osoby podnikající dle živnostenského zákona.

Graf 6.6.13: Struktura ekonomických subjektů dle právní formy za období 2011 – 2013



Zdroj: ČSÚ.

Technická infrastruktura

V obci Choryně jsou 3 samostatné vodovodní systémy zásobující obyvatelstvo. První – neveřejný je v místní části Kopec, druhý – rovněž neveřejný vodovod je v zastavěném prostoru mezi železnicí a komunikací, třetí – veřejný vodovod, který pokrývá většinu obce, je napojen na skupinový vodovod Porubská Brána přes vodojem Lešná. Stávající kanalizace je tvořena stokami, které jsou svedeny do místních vodotečí a jsou ve správě obce. Obec Choryně je zásobena elektrickou energií, která je napojena z rozvodny ve Valašském Meziříčí a ukončena v obci Choryně. Obec je také plněm rozsahu plynofikována.

Dopravní infrastruktura

Územím obce Choryně prochází silnice:

- I / 35 st. hranice - Liberec - Hradec Králové - Olomouc - Lipník n. B - Val. Meziříčí - st. hranice;
- III / 035 61 Hustopeče n.B. – Lhotka n.B. – Val. Meziříčí;
- III / 439 13 Kelč – Kolárovice – Choryně;
- III / 439 16 Poličná – Lhota u Choryně – Choryně.

Hlavním prostředkem hromadné dopravy jsou autobusové linky. Nejedná se o klasickou místní hromadnou dopravu, ale o dojížďku do škol, zaměstnání, za nákupy, kulturou, atd. v Obci Choryně jsou vedeny značené cykloturistické trasy (cyklotrasa Bečva, trasa 6214 ad.). Jedná se o cyklotrasy (ne cyklostezky), na kterých je veden provoz i jiných druhů dopravy s případným omezením dopravní značkou. Řešeným územím prochází celostátní elektrifikovaná trať ČD č. 280 Hranice na Moravě - Střelná s nejbližší zastávkou Lhotka nad Bečvou.

Občanská vybavenost

V rámci občanské vybavenosti je v obci dostupná veřejná knihovna, dále jsou zde kulturní zařízení, pošta, veřejný kurt, tělocvična, 3 hřiště a ostatní zařízení pro tělovýchovu. V obci Choryně sídlí také Mateřská škola a Základní škola Choryně (1. – 5. ročník). Je zde také Detašované pracoviště samostatné ordinace praktického lékaře pro dospělé. V obci je zřízena také Římskokatolická farnost Choryně. Právě v této budově se otevřel Domov pro seniory Panny Marie Královny. Jedná se o domov rodinného typu s kapacitou 15 lůžek. Nachází se zde také kostel se hřbitovem a smuteční síní. Významnými přírodními atraktivitami území jsou přírodní památky: Choryňský mokřad a Choryňská stráž.

Pamětihodnosti v obci Choryně:

- Kostel svaté Barbory
- Zámek Choryně

Přírodní památky:

PP Choryňská stráž

Přírodní památku tvoří extenzivní sad, květnaté louky a drobné porosty dřevin včetně dubového lesíku. Nachází se v nadmořské výšce 310 až 375 m. n. m. na západním okraji obce Choryně v okrese Vsetín, katastrální území Choryně. Celková výměra je 8,4 ha. Jedná se o louky s teplomilnými prvky fauny a flory s výskytem zvláště chráněných druhů (orchideje).

PP Choryňský mokřad

Vznik Choryňského mokřadu přímo souvisel s obnovou Choryňského rybníka v roce 1953, kdy začalo docházet k průsakům vody na okolní původně vlhké louky. V důsledku toho přestaly být podmáčené zemědělské pozemky obdělávány a začala se na nich vytvářet mokřadní společenstva.

Tato přírodní rezervace Choryňský mokřad představuje podmáčené území v nivě řeky Bečvy. Nachází se v nadmořské výšce 273 m n. m. v těsném sousedství Velkého Choryňského rybníka asi 6 km severozápadně od Valašského Meziříčí. Katastrální území Choryně, okres Vsetín. Celková výměra 21 ha. Jedná se o regionálně významné útočiště mokřadních společenstev s výskytem zvláště chráněných druhů fauny a flóry (vyskytuje se zde např. leknín bělostný).

V rámci obce bylo zjištěno na 210 druhů ptáků z toho 103 hnízdí. Ze vzácnějších druhů se vyskytují: čáp černý (hnízdí v lesích Doubravě a za Choryňským mokřadem, datel černý, tuhýk obecný, tuhýk šedý, strnad rákosní, ledňáček říční (nepravidelně hnízdí 1-2 páry na Bečvě, častý je při potulce na Bečvě, Juhyni, na rybnících a šterkovnách), moták pochop a vzácné vodní druhy ptáků, zejména kachen, bahňáků, rybáků a racků.

Spolky a sdružení: Český rybářský svaz MO Choryně. Tento svaz pořádá každoročně akce u rybníku s příjemným občerstvením a zábavou. Sídí zde také SDH Choryně, který pořádá každoročně v obci ples a také jiné tradiční zábavy. Dále je zde Myslivecké sdružení stráže Choryně a Honební společenstvo stráž Choryně.

6.6.3 Obec Jarcová

Poloha a historie obce Jarcová

Katastr obce Jarcová se rozkládá na levém břehu řeky Bečvy, asi 3 km ve směru na jih od města Valašského Meziříčí.

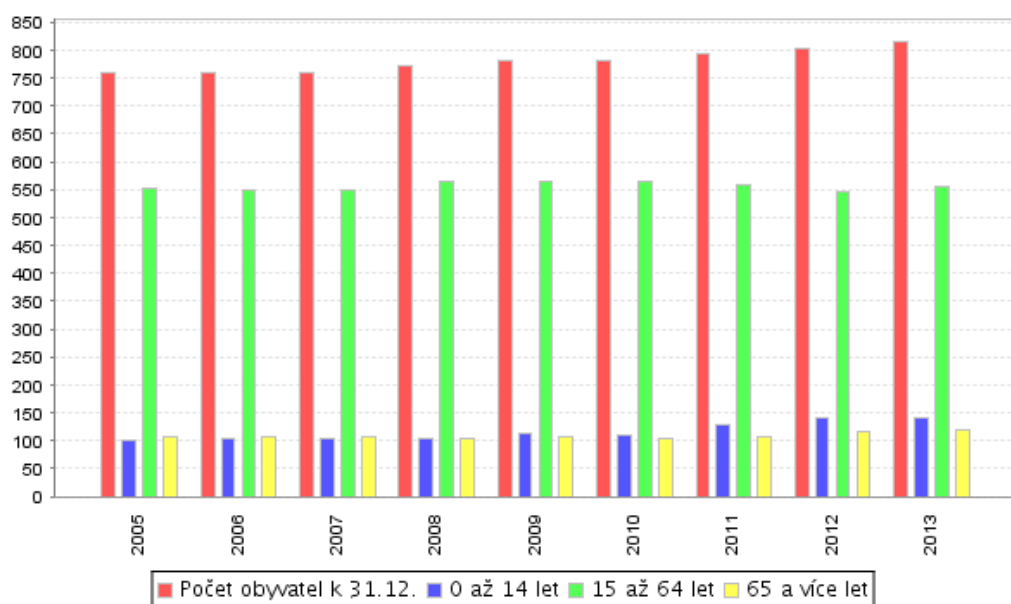
První historicky doložená zmínka o obci je z roku 1393, ještě pod původním názvem Jarcova Lhota. V té době byla součástí biskupského lenního panství Arnoltovice-Meziříčí. Po zrušení patrimoniálního zřízení roku 1849 byla Jarcová v letech 1850 - 1960 součástí politického a soudního okresu Valašské Meziříčí a od r. 1960 součástí politického a soudního okresu Vsetín.

Vývoj počtu obyvatel, věková struktura a pohyb obyvatel obce Jarcová (období 2005 – 2013)

K 1. 1. 2014 zde žilo 819 obyvatel. Od roku 2005 se počet obyvatel každoročně navyšuje. Dle zjištěných údajů z ČSÚ patřila obec Jarcová s obcemi Mikulůvka a Střítež nad Bečvou v rámci DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko mezi obce s největším indexem stáří. Tato obec na svou katastrální plochu 521 ha s počtem obyvatel je příznivě osídlena. Obec byla a je poptávaným místem pro bydlení. Je pro obyvatele vhodným místem, jelikož je v dostupné blízkosti Valašského Meziříčí s rozmanitou přírodou a s blízkou návazností na cyklostezku Bečva.

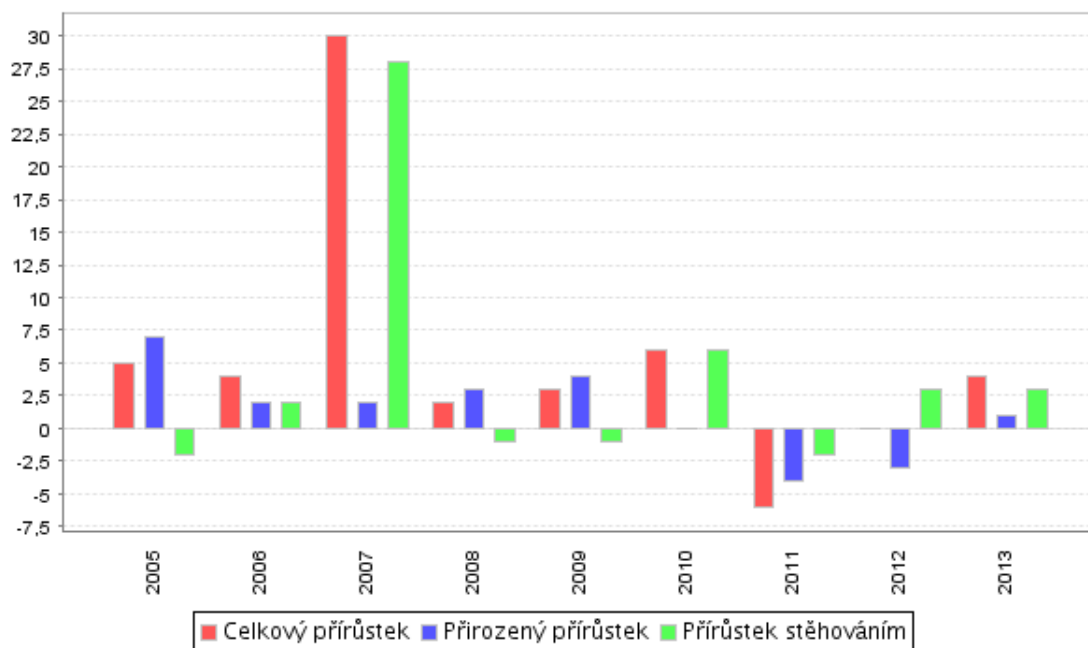
Ve sledovaném období na tom byla obec Jarcová nejlépe v roce 2005 s celkovým přírůstkem 14 obyvatel. Přírůstek stěhováním činil 21 obyvatel. V roce 2013 obec zaznamenala kladný celkový přírůstek v počtu 14 obyvatel. V tomto roce byl i nejvyšší počet přistěhovalých obyvatel od roku 2006 a to v počtu 26 přistěhovalých obyvatel obce.

Graf 6.6.15: Vývoj počtu obyvatel a věková struktura obce Jarcová (období 2005 – 2013)



Zdroj: ČSÚ.

Graf 6.6.16: Pohyb obyvatel obce Jarcová (období 2005 – 2013)



Zdroj: ČSÚ.

Struktura ekonomické základny – ekonomická aktivita a nezaměstnanost obce Jarcová.

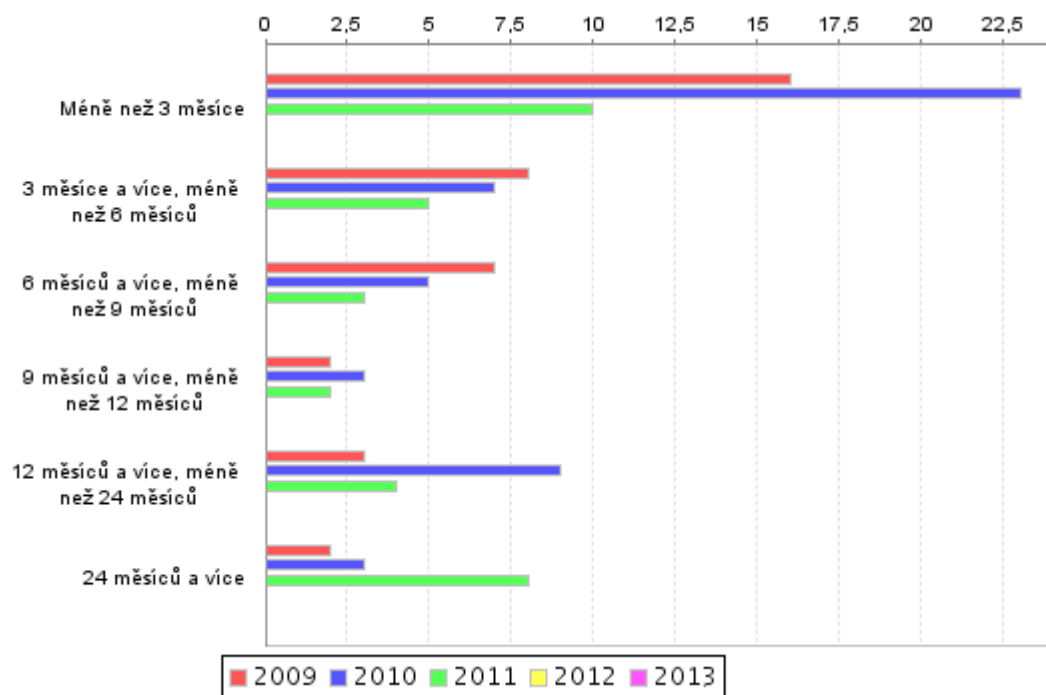
Dle SLDB 2011 byla v obci Jarcová vyšší struktura ekonomicky aktivních obyvatel s převahou 51 %. U ekonomicky neaktivní skupiny byla většina tvořena skupinou nepracujících důchodců 20,2 %, dále následovala skupina žáků, studentů a učňů a osoby v domácnosti, děti předškolního věku a ostatní závislé osoby.

Tab. 6.6.17: Ekonomická aktivita obce Jarcová (SLDB 2011)

Ekonomická aktivita		Obyvatelstvo celkem		v tom		
		abs.	%	muži	ženy	
Obyvatelstvo celkem		759	100,0	389	370	
Ekonomicky aktivní		387	51,0	215	172	
v tom	zaměstnaní	350	46,1	198	152	
	v tom	zaměstnanci, zaměstnavatelé, samostatně činní, pomáhající	325	42,8	190	135
		pracující studenti a učni	4	0,5	4	-
		pracující důchodci	9	1,2	4	5
		ženy na mateřské dovolené	12	1,6	-	12
	nezaměstnaní	37	4,9	17	20	
	v tom	hledající první zaměstnání	4	0,5	1	3
		ostatní nezaměstnaní	33	4,3	16	17
Ekonomicky neaktivní		352	46,4	159	193	
v tom	nepracující důchodci	153	20,2	60	93	
	ostatní s vlastním zdrojem obživy	17	2,2	1	16	
	osoby v domácnosti, děti předškolního věku, ostatní závislé osoby	74	9,7	39	35	
	žáci, studenti, učni	108	14,2	59	49	
Nezjištěno		20	2,6	15	5	

Zdroj: ČSÚ.

Graf 6.6.18: Počet uchazečů o zaměstnání v rámci délky nezaměstnanosti (období 2009 – 2011)



Zdroj: ČSÚ.

Dojíždka a vyjíždka

Na základě uvedených dat ČSÚ při Sčítání lidu, domů a bytů v roce 2011 dojíždělo do zaměstnání a škol celkem 139 obyvatel, z toho 53 studentů. Převážnou část vyjíždějících do zaměstnání a škol tvořili obyvatelé, dojíždějící do zaměstnání a škol do jiné obce okresu Vsetín, a to v počtu 119 obyvatel. V rámci obce dojíždělo do zaměstnání a škol celkem 7 obyvatel. Do zaměstnání a škol v jiném kraji dojíždělo celkem 11 obyvatel obce.

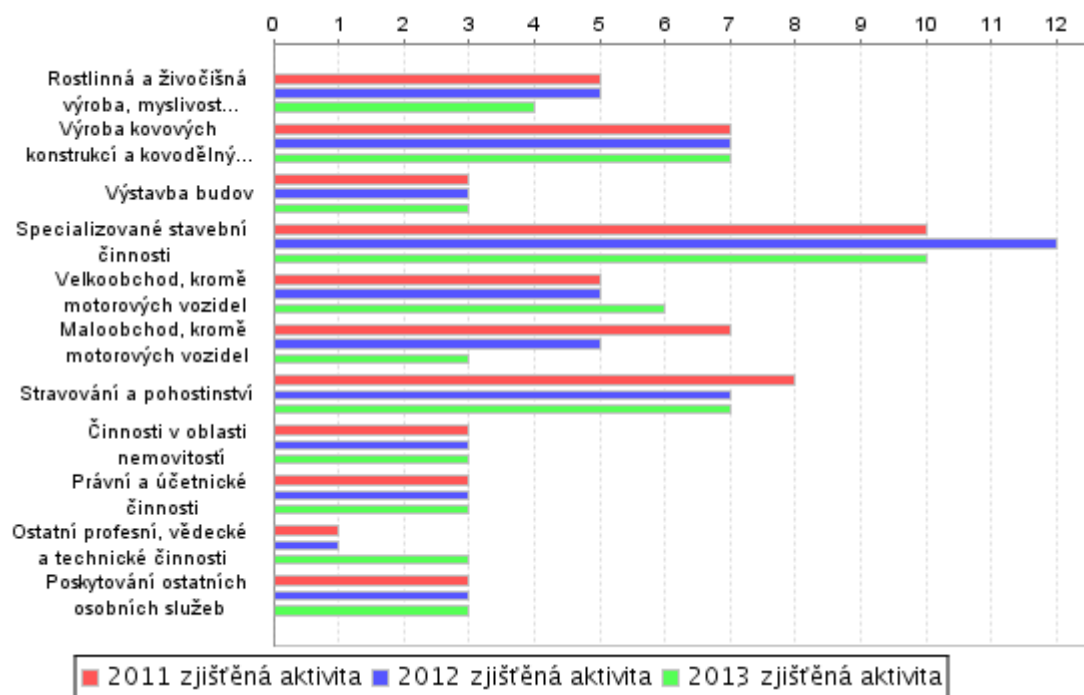
Zastoupení ekonomických subjektů dle klasifikace odvětvových činností (CZ-NACE) a právní formy

K 31.12.2013 bylo v obci Jarcová evidováno celkem 170 ekonomických subjektů, z toho 92 ekonomických subjektů se zjištěnou aktivitou. Ekonomické subjekty jsou rozděleny do dvou skupin dle klasifikace odvětvových činností (CZ-NACE) a dle právní formy.

Struktura dle klasifikace odvětvových činností (CZ-NACE)

V obci Jarcová převládá sekundární sektor resp. specializované stavební činnosti, dále výroba kovových konstrukcí a kovodělný průmysl. Také zde značnou část zaujímají služby stravování a pohostinství. V obci je také dle CZ-NACE zastoupeno odvětví rostlinné a živočišné výroby, myslivosti a související činnosti.

Graf 6.6.19: Struktura dle klasifikace odvětvových činností (CZ-NACE) za období 2011 – 2013

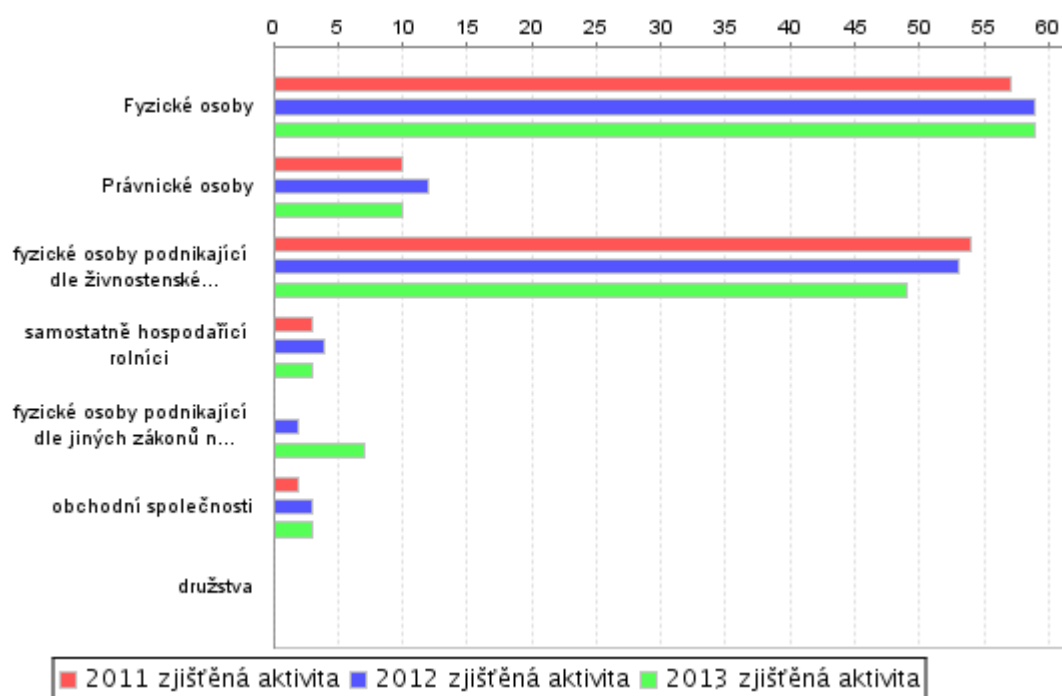


Zdroj: ČSÚ.

Struktura dle právní formy

Tuto skupinu tvoří nejvíce fyzické osoby podnikající dle živnostenského zákona.

Graf 6.6.20: Struktura ekonomických subjektů dle právní formy za období 2011 – 2013



Zdroj: ČSÚ.

Technická infrastruktura

Obec je v plném rozsahu plynofikována. Centrální část obce od r. 1993, místní část Za vodou od r. 1995. V obci Jarcová jsou vybudovány dva vodovody. První vodovod v centrální části obce je napojen na skupinový vodovod Stanovnice. Druhý vodovod v lokalitě „Za vodou“ je také napojen ze skupinového vodovodu Stanovnice na přírodní řad Valašské Meziříčí – Vsetín. V obci je od roku 1998 v provozu oddílná splašková kanalizace s napojením na samostatnou ČOV. Na kabelový rozvod TV signálu je napojeno 80% rodinných domků.

Dopravní infrastruktura

Při východním okraji obce Jarcová prochází v současné době silnice I/57 nadregionálního významu (státní hranice – Krnov – Vsetín – st. hr. SR). Na ni pak přímo navazuje krátká spojka silnice III/05723 (Jarcová – spojovací) o délce 531 m končící ve středu severní části obce. Při jižním okraji obce se na silnici I/57 napojuje spojovací komunikace III/05724 (Jarcová – Mikulůvka) končící v horní části obce Mikulůvka. Silnice I/57 vedoucí po východní hranici obce převádí v současné době převážně tranzitní dopravu včetně řady autobusových linek. Proto je dopravní spojení obce s ostatními obcemi v případě dojížděky do škol, zaměstnání za nákupy, kulturou atd. spolehlivě zajištěno kromě vlakové, také autobusovou linkovou dopravou. Klasická MHD v obci zajišťována není. Obec Jarcová nemá přímé železniční spojení. Obcí prochází také značená cyklistická trasa č. 6018 v úseku Jarcová – Jablůnka – Jarcová.

Občanská vybavenost

V rámci občanské vybavenosti v obci Jarcová sídlí Mateřská škola a Základní škola Jarcová – nižší stupeň (1. – 5-ročník). Také je zde hřiště s tenisovými kurty, kulturní dům, kde se koná řada divadelních i jiných kulturních akcí. Obcí prochází několik značených turistických tras a páteřní cyklostezka Bečva. Významnými přírodními atraktivitami území jsou přírodní památky Jarcovská kula a Bražiska.

Pamětihodnosti v obci Jarcová:

- Zvonička
- Pískovcový kříž
- přírodní památka Jarcovská kula

Přírodní památky:

PP Jarcovská kula

Přírodní památku Jarcovská kula, tvoří významný geomorfologický útvar – pískovcový skalní výchoz na východně exponovaném údolním svahu nad levým břehem Vsetínské Bečvy. Nachází se v nadmořské výšce 415 - 430 m n. m., asi 0,5 km jihozápadně od středu obce Jarcová v severovýchodním výběžku Hostýnských vrchů. Katastrální území Jarcová, okres Vsetín. Celková výměra přírodní památky je 0,10 ha. Podle pověsti zde měl skalisko upustit čert, když chtěl obrátit potok Senice v Lidečku. Nedaleko Jarcovské kuly se nacházela podobná osamělá skála, kterou však majitel pozemku nechal před více než sto padesáti lety rozstřílet. Pod Jarcovskou kulou býval také kamenolom, z jehož pískovce zdejší lidé zhotovovali kamenické výrobky. Jarcovská kula a její okolí je ohroženo zvýšeným turistickým ruchem, leží na frekventované turistické stezce vedoucí z nedalekého Valašského Meziříčí (4 km). Poškozuji ji také horolezci, kteří ji používají jako cvičnou skálu. V těsné blízkosti Jarcovské kuly se nachází informační tabule nově zřízené naučné stezky T. G. Masaryka se základními informacemi o přírodní památce (zastávka č. 9).

PP Bražiska

Přírodní památka Bražiska se nachází na levém údolním svahu Vsetínské Bečvy na severovýchodním okraji Hostýnských vrchů, severozápadně od obce Jarcová, asi 1,5 km jihozápadně od Valašského Meziříčí. Katastrální území Jarcová, okres Vsetín. Celková rozloha cca 5 ha. Jedná se o listnatý les s přirozenou skladbou dřevin a typickou karpatskou květenou v bylinném patře. Jediná lokalita v okrese Vsetín, ve které roste jaterník podléška.

6.6.4 Město Kelč

Poloha a historie města Kelč

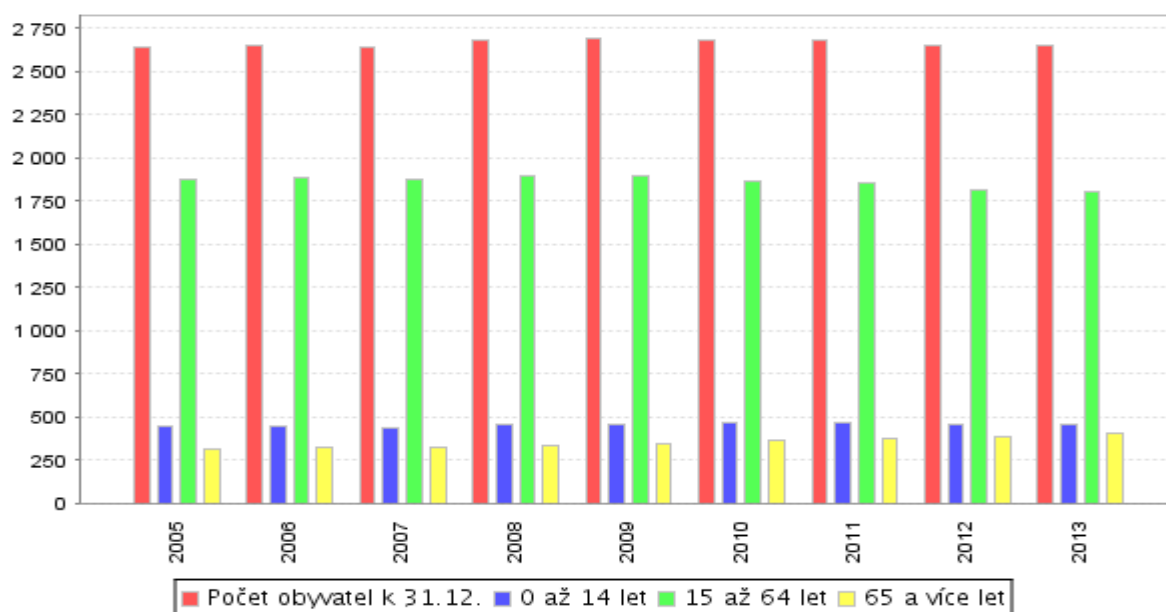
Město Kelč leží na rozhraní Hané a Valašska, v Záhorské pahorkatině v nadmořské výšce 307 m. n. m. Je jedním z nejmladších měst České republiky, neboť teprve 1. července 1994 navrátil Parlament České republiky Kelči městský statut. Město Kelč má také čtyři místní části: Němetice, Komárovice, Lhota a Babice.

Nejstarší stopy pobytu člověka na území dnešní Kelče jsou z mladší doby kamenné. První dočasná sídla neolitických zemědělců vznikala cca 5000 let před naším letopočtem. Souvislé historické osídlení dnešní Kelče začíná někdy kolem roku 1000 našeho letopočtu, avšak první písemná zmínka o městě Kelč pochází z roku 1131. Velkého rozkvětu dosáhla Kelč za biskupa Bruna ze Šaumburku, kdy byl přeuspořádán celý dosavadní sídelní prostor města, založeno Nové město Kelč s novým náměstím, založena ves Posvátno, jejíž samostatnost trvala až do roku 1850 a bylo významně posíleno postavení kelečského faráře.

Vývoj počtu obyvatel, věková struktura a pohyb obyvatel města Kelč (období 2005 – 2013)

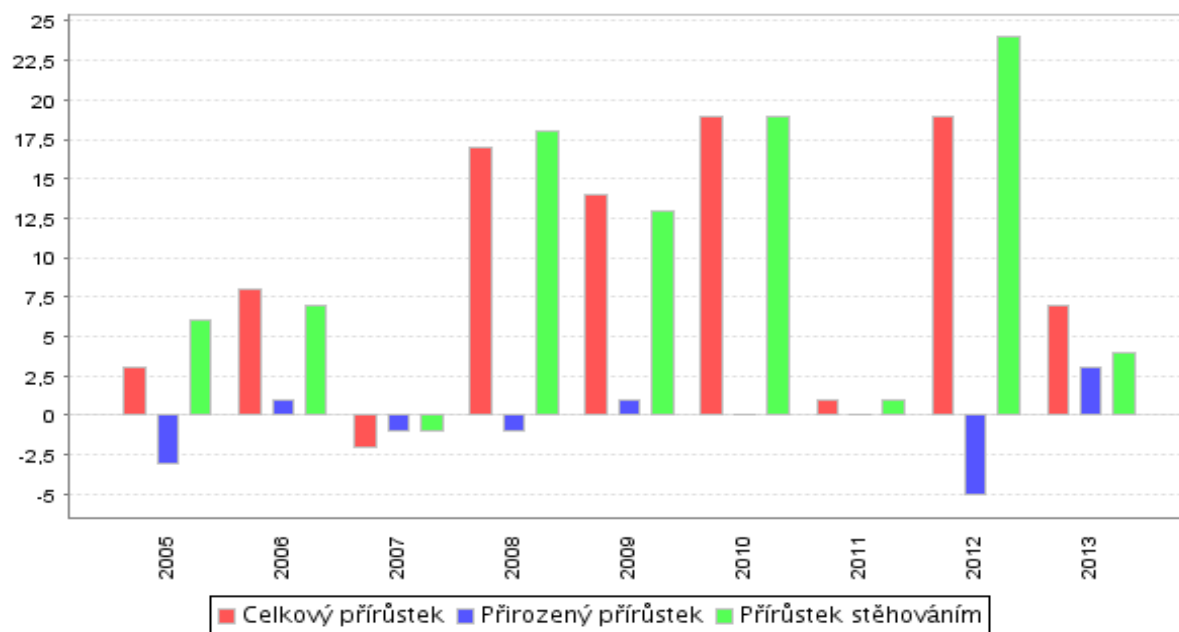
K 1. 1. 2014 zde žilo 2 640 obyvatel. Ve sledovaném období 2005-2013 zaznamenalo město Kelč pozitivní nárůst v počtu obyvatel v roce 2009. Od tohoto období do roku 2012 počet obyvatel mírně klesal. Převážnou skupinu dle věkové struktury zde tvoří obyvatelé města ve věku 15 až 64 let, poté skupina obyvatel ve věku 0 až 14 let a jako poslední obyvatelé města ve věkové hranici 64 a více let. Město Kelč se může v rámci území SO ORP Valašské Meziříčí řadit mezi obce a města s nejnižším indexem stářím. V rámci celkového přírůstku v letech 2005 – 2013 zaznamenalo město Kelč pozitivní nárůst v roce 2008. Celkový přírůstek činil 39 obyvatel a přírůstek stěhováním 28 obyvatel. Pozitivní celkový přírůstek a přírůstek stěhováním zaznamenalo město Kelč ve sledovaném období také v roce 2005, 2006, 2009 a 2011.

Graf 6.6.22: Vývoj počtu obyvatel a věková struktura města Kelč (období 2005 – 2013)



Zdroj: ČSÚ.

Graf 6.6.23 : Pohyb obyvatel města Kelč (období 2005 – 2013)



Zdroj: ČSÚ.

Struktura ekonomické základny – ekonomická aktivita a nezaměstnanost města Kelč

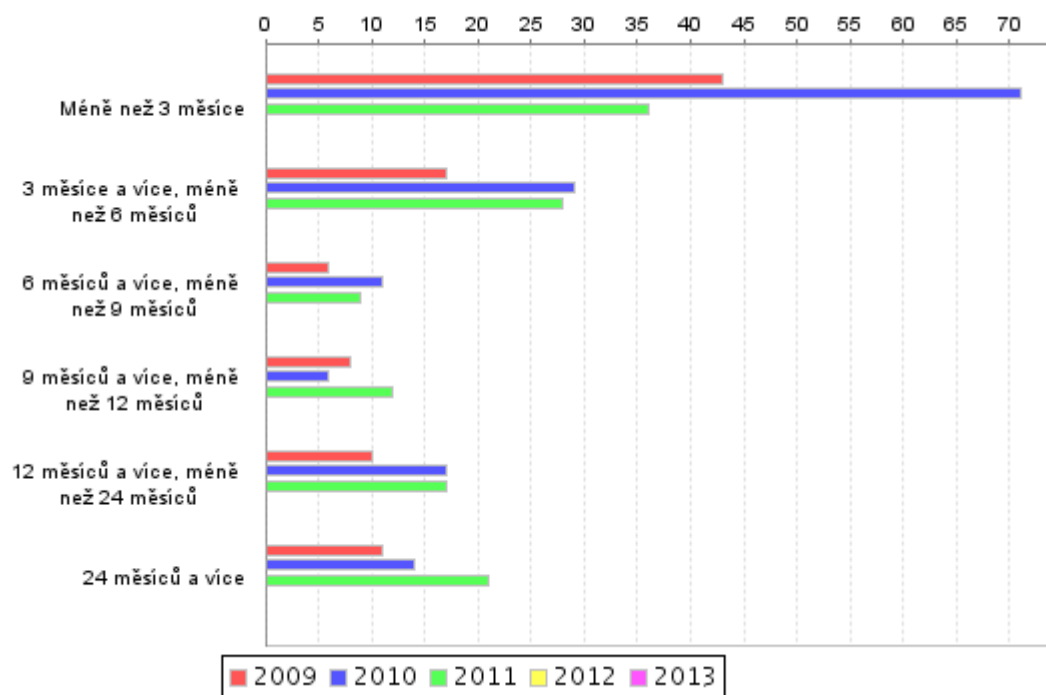
Dle SLDB 2011 převažovala ve městě Kelč ekonomicky aktivní skupina obyvatel (48,3 %). Tuto část tvořili zejména zaměstnaní resp. zaměstnanci, zaměstnavatelé, samostatně činní a pomáhající (40,1 %). Skupinu ekonomicky neaktivních obyvatel tvořili zejména nepracující důchodci (20,1 %) a žáci, studenti a učni (17,1 %).

Tab. 6.6.24: Ekonomická aktivita města Keč (SLDB 2011)

Ekonomická aktivita		Obyvatelstvo celkem		v tom		
		abs.	%	muži	ženy	
Obyvatelstvo celkem		2 587	100,0	1 304	1 283	
Ekonomicky aktivní		1 249	48,3	704	545	
v tom	zaměstnaní	1 119	43,3	643	476	
	v tom	zaměstnanci, zaměstnavatelé, samostatně činní, pomáhající	1 037	40,1	617	420
		pracující studenti a učni	11	0,4	6	5
		pracující důchodci	43	1,7	20	23
		ženy na mateřské dovolené	28	1,1	-	28
		nezaměstnaní	130	5,0	61	69
	v tom	hledající první zaměstnání	20	0,8	9	11
		ostatní nezaměstnaní	110	4,3	52	58
Ekonomicky neaktivní		1 227	47,4	541	686	
v tom	nepracující důchodci	521	20,1	207	314	
	ostatní s vlastním zdrojem obživy	51	2,0	3	48	
	osoby v domácnosti, děti předškolního věku, ostatní závislé osoby	212	8,2	111	101	
	žáci, studenti, učni	443	17,1	220	223	
Nezjištěno		111	4,3	59	52	

Zdroj: ČSÚ, SLDB 2011.

Graf 6.6.25: Počet uchazečů o zaměstnání v rámci délky nezaměstnanosti (období 2009 – 2011)



Zdroj: ČSÚ.

Dojíždka a vyjíždka

Na základě uvedených dat ČSÚ při Sčítání lidu, domů a bytů v roce 2011 dojíždělo do zaměstnání a škol celkem 549 obyvatel, z toho 264 studentů. Převážnou část vyjíždějících do zaměstnání a škol tvořili obyvatelé, kteří dojížděli do zaměstnání a škol do jiné obce okresu Vsetín, a to v počtu 273 obyvatel. V rámci obce dojíždělo do zaměstnání a škol celkem 125 obyvatel. Do zaměstnání a škol v jiném kraji dojíždělo celkem 119 obyvatel obce.

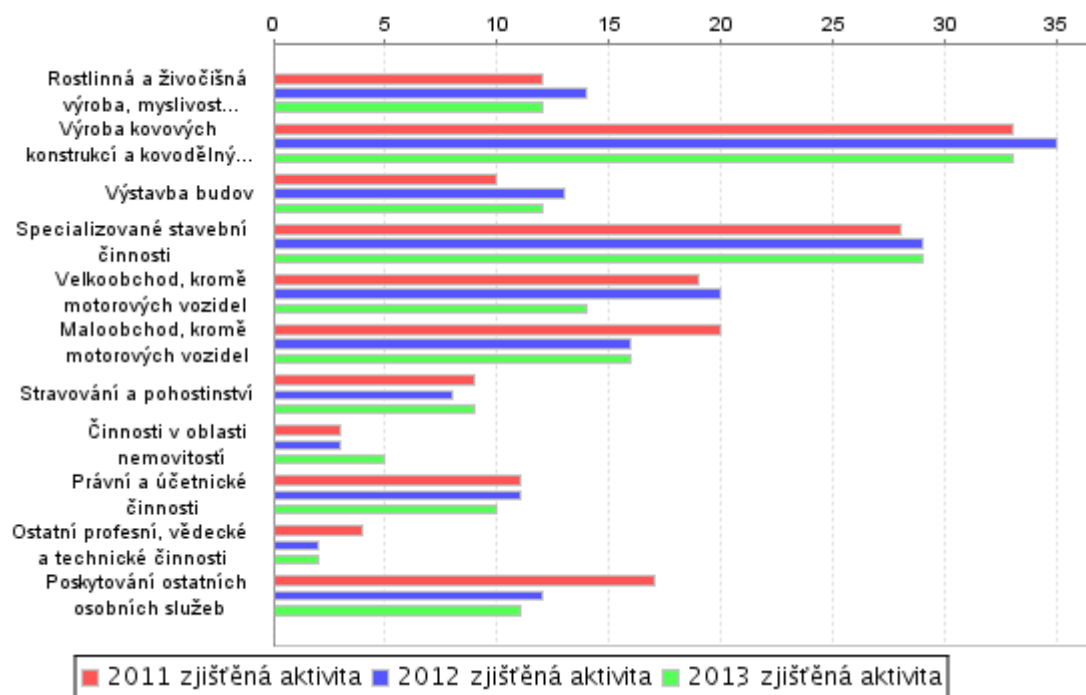
Zastoupení ekonomických subjektů dle klasifikace odvětvových činností (CZ-NACE) a právní formy

K 31.12.2013 bylo ve městě Kelč registrováno 498 ekonomických subjektů, z toho 275 ekonomických subjektů se zjištěnou aktivitou. Ekonomické subjekty jsou rozděleny do dvou skupin dle klasifikace odvětvových činností (CZ-NACE) a dle právní formy.

Struktura dle klasifikace odvětvových činností (CZ-NACE)

Ve městě Kelč je převážně zastoupena výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení, dále specializované stavební činnosti, velkoobchod a maloobchod, kromě motorových vozidel, ostatní finanční činnosti, výstavba budov a rostlinná a živočišná výroba, myslivost a související činnosti.

Graf 6.6.26: Struktura dle klasifikace odvětvových činností (CZ-NACE) za období 2011 – 2013

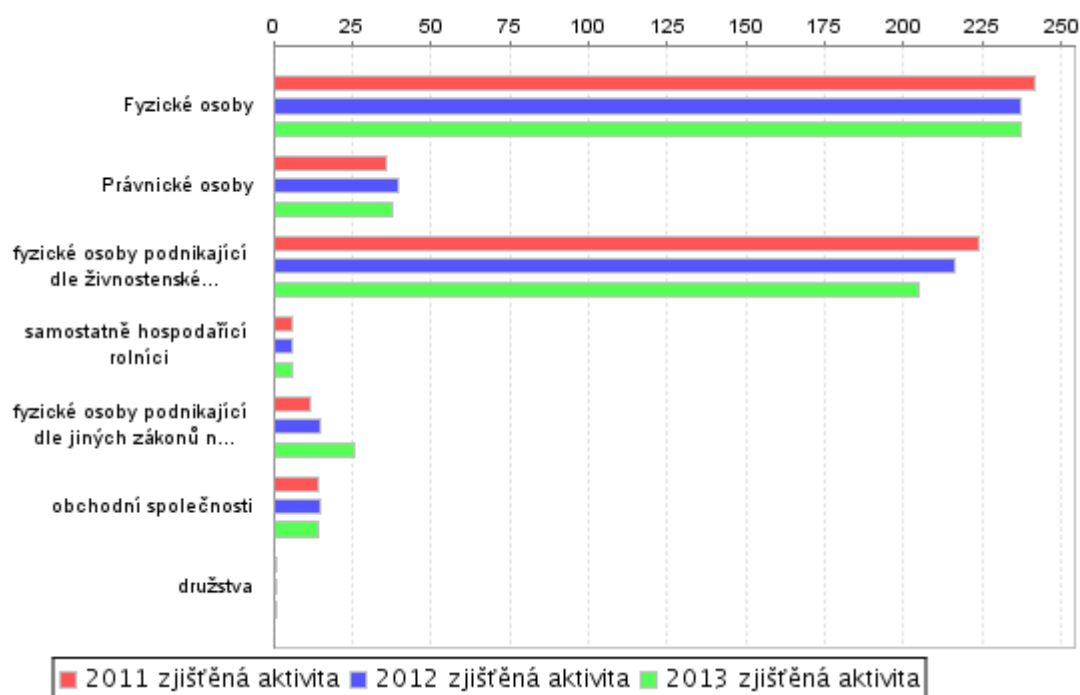


Zdroj: ČSÚ.

Struktura dle právní formy

Tuto skupinu tvoří nejvíce fyzické osoby podnikající dle živnostenského zákona.

Graf 6.6.27: Struktura ekonomických subjektů dle právní formy za období 2011 – 2013



Zdroj: ČSÚ.

Technická infrastruktura

Město Kelč a místní části jsou plně plynofikovány. Ve městě Kelč je veřejný vodovod vybudován z roku 1967. Město Kelč má vybudovanou jednotnou kanalizační síť s jedním dešťovým oddělovačem vyústěným do vodního toku Juhyně (významný vodní tok). Kanalizace odvádí společně dešťové a splaškové odpadní vody svodným i výtlačným potrubím a pomocí čerpací stanice (ČS) splaškových odpadních vod ČS Kelč na mechanicko-biologickou čistírnu odpadních vod (ČOV) umístěnou na jihovýchodním okraji města u toku Juhyně. Dodávka elektrické energie je v současnosti zabezpečována z venkovního vedení, které prochází obcí z rozvodny Valašské Meziříčí.

Dopravní infrastruktura

Městem Kelč a jeho místními částmi prochází v současnosti silnice:

- II/439 (Teplice u Hranic – Kelč – Kunovice)
- III/4392 (Ústí - Skalička – Kelč), III/4395 (Skalička – Němetice - Kladeruby, III/4396 (Kelč – Zámrský), III/43911 (Dub – Hustopeče nad Bečvou - Kelč)
- III/43913 (Kelč – Komárovice – Choryně), III/43914 (Komárovice – Kladeruby)
- III/43917 (Police – Kelč)
- III/43918 (Kelč – spojka)
- III/43919 (Lhota u Kelče – Babice)
- III/43920 (Lhota u Kelče – spojovací)
- III/43921 (Kunovice – Babice)

Silnice II/439 prochází přímo centrem města a tvoří jeho základní komunikační síť. Hromadná doprava obyvatel je ve městě zajišťována autobusovými linkami, se zastávkami na hlavních trasách ve městě a s autobusovým nádražím v centrální poloze města. Doprava železniční není ve městě Kelč zastoupena. Územím Kelče prochází cyklotrasa regionálního významu, Bystřice pod Hostýnem - Všechnovice – Kelč – Choryně – Lhotka nad Bečvou – Valašské Meziříčí.

Občanská vybavenost

V rámci občanské vybavenosti ve městě Kelč sídlí Mateřská škola a Základní škola Kelč – vyšší stupeň (1. – 9. ročník) a Odborné učiliště Kelč. Také jsou zde veřejné kurty, hřiště, tělocvičny a ostatní zařízení pro tělovýchovu. Ve městě je kulturní dům, muzeum, veřejná knihovna, pošta a kino. Je zde také Středisko výchovné péče Kelč, denní stacionář Anděl, rodinné centrum Slůně, charitní pečovatelská služba Kelč a farní úřad. Co se týče zdravotnictví, ve městě sídlí samostatná ordinace praktického lékaře pro dospělé, děti a dorost. Dále samostatná ordinace praktického lékaře stomatologa, detašované pracoviště samostatné ordinace praktického lékaře – gynekologa a detašované pracoviště zařízení lékárenské péče.

Pamětihodnosti ve městě Kelč:

- Kostel sv. Kateřiny – původně zámecká kaple z 16. století, nyní ve vlastnictví Římskokatolické farnosti Kelč.
- Radnice z počátku 17. století
- Fara
- Kostel sv. Petra a Pavla – pozdně barokní architektura s empírovým interiérem a dalšími objekty areálu kostel (kalvárie, kaplička, budova fary).

- Sýpka
- Socha sv. Jana Nepomuckého
- Zámek – původně pozdně gotický zámek z let 1585-1596, renesančně upravený v 17. století a barokně v druhé polovině 17. století. V současné době je v zámku odborné učiliště a praktická škola. Veřejnosti nepřístupný.
- Rodný dům bratří Křičků – rodině Křičků je věnována jedna místnost se stálou expozicí (portréty, knihy, rukopisy aj.). Budova byla přestavěna na penzion pro seniory.
- Budova základní školy z roku 1902
- Kaple P. Marie
- Kaple se zvonící a Kalvárií
- Mohylník s popelnicemi, archeologické stopy

Spolky a sdružení: TJ Kelč – fotbal, TJ Kelč – kuželky, TJ Kelč – odbíjená, Orel – florbal, taneční soubor Ruty Šuty, skauti, asociace turistických oddílů mládeže ČR (A-TOM), místní organizace Českého rybářského svazu se sídlem v Kelči a Myslivecké sdružení Kelč.

6.6.5 Obec Kladeruby

Poloha a historie obce Kladeruby

Obec Kladeruby leží severovýchodně od Kelče na levém břehu říčky Juhyně, 340 m n. m. Vesnice se rozprostírá po obou stranách potoka Hrčál.

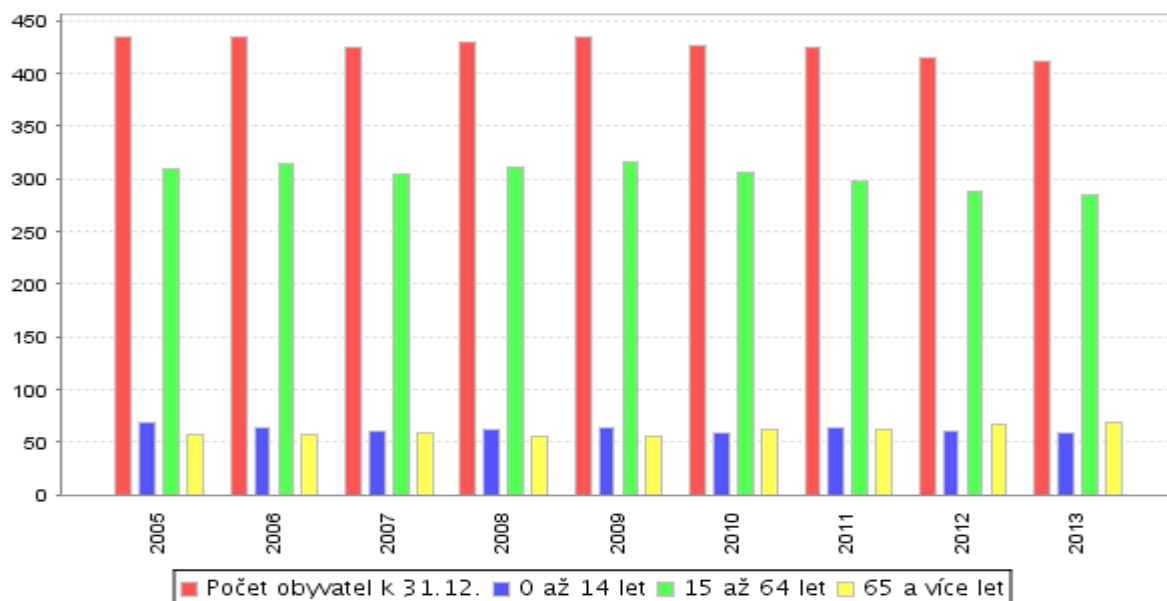
První doložená zmínka o obci pochází z roku 1131. Kladeruby tvořily samostatný lenní statek v kelečském obvodu olomouckého biskupství, byl však rozdělen mezi několik držitelů z řad nižší šlechty. Kladeruby byly v minulosti převážně zemědělskou obcí.

Vývoj počtu obyvatel, věková struktura a pohyb obyvatel obce Kladeruby (období 2005 – 2013)

K 1. 1. 2014 zde žilo 417 obyvatel. Počet obyvatel v obci Kladeruby má klesající tendenci. Nejvíce je zde zastoupena skupina s věkovou hranicí 15 až 64 let, dále obyvatelé obce ve věku 65 a více let a skupina obyvatel ve věku 0 až 14 let.

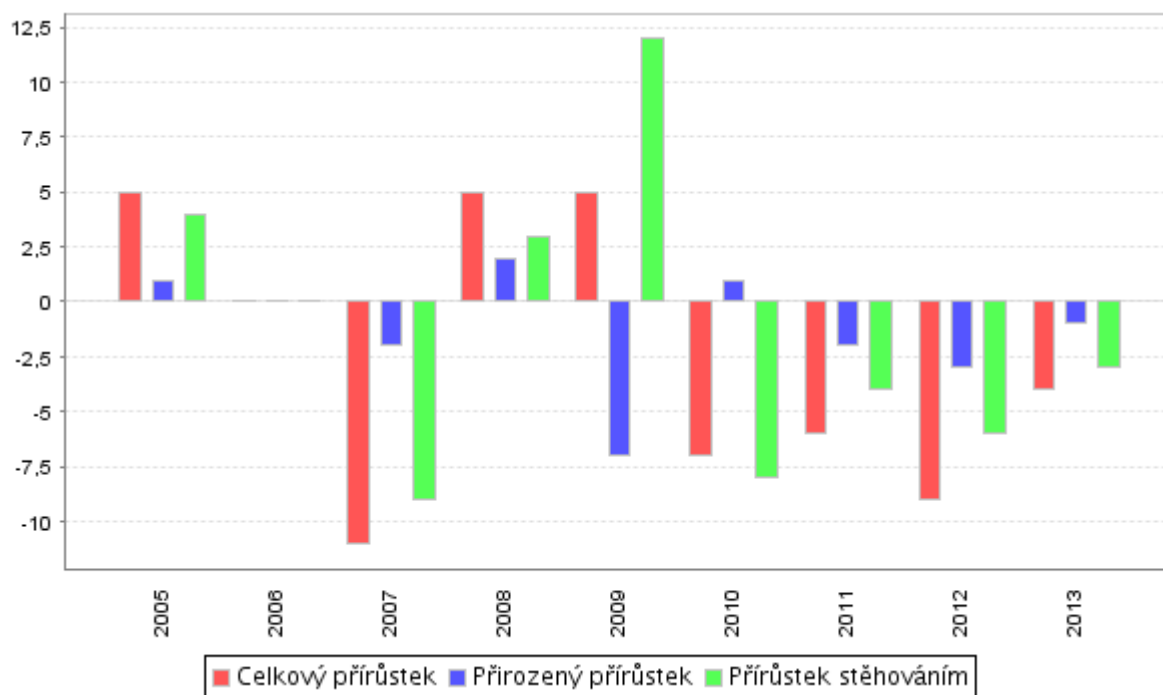
Obec Kladeruby zaznamenává každoroční úbytek v rámci pohybu obyvatel. Počet vystěhovalých obyvatel značně převyšuje počet přistěhovalých obyvatel obce,

Graf 6.6.29: Vývoj počtu obyvatel a věková struktura obce Kladeruby (období 2005 – 2013)



Zdroj: ČSÚ.

Graf 6.6.30: Pohyb obyvatel obce Kladeruby (období 2005 – 2013)



Zdroj: ČSÚ.

Struktura ekonomické základny – ekonomická aktivita a nezaměstnanost obce Kladeruby

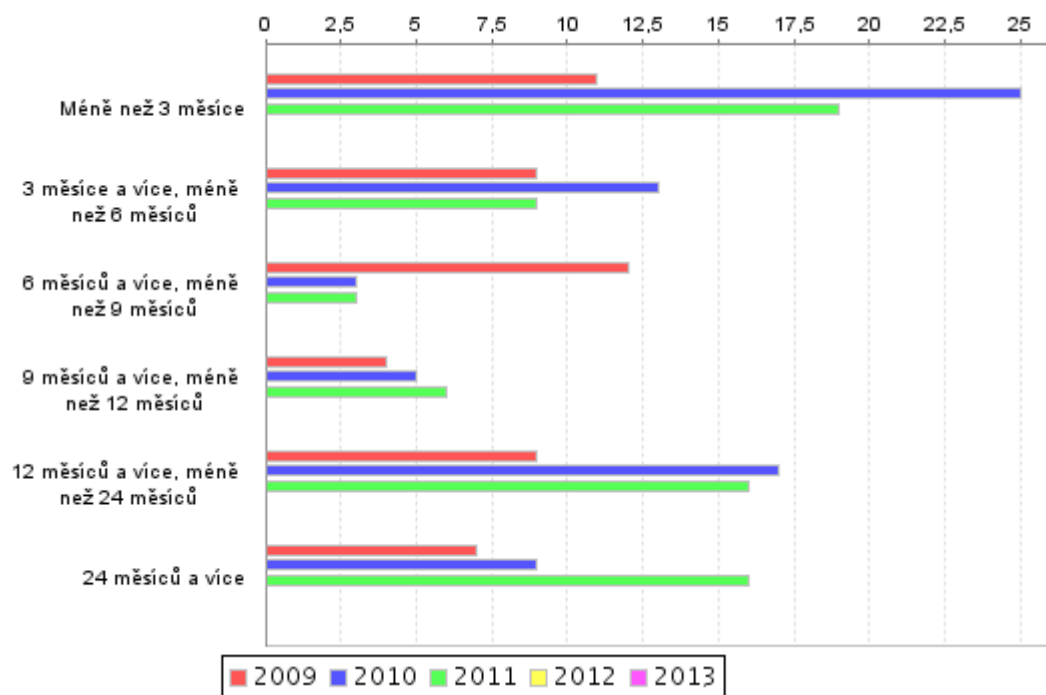
Dle SLDB 2011 činila skupina ekonomicky aktivních obyvatel v obci 48,5 %. Skupina ekonomicky neaktivních obyvatel byla vyšší a činila 49,4 %. Nejvyšší podíl zde tvořila skupina nepracujících důchodců, a to 21,2% a skupina žáků, studentů a učňů 20,3 %.

Tab. 6.6.31: Ekonomická aktivita obce Kladeruby (SLDB 2011)

Ekonomická aktivita		Obyvatelstvo celkem		v tom		
		abs.	%	muži	ženy	
Obyvatelstvo celkem		429	100,0	213	216	
Ekonomicky aktivní		208	48,5	115	93	
v tom	zaměstnaní	195	45,5	107	88	
	v tom	zaměstnanci, zaměstnavatelé, samostatně činní, pomáhající	188	43,8	105	83
		pracující studenti a učni	1	0,2	-	1
		pracující důchodci	5	1,2	2	3
		ženy na mateřské dovolené	1	0,2	-	1
	nezaměstnaní	13	3,0	8	5	
	v tom	hledající první zaměstnání	3	0,7	3	-
ostatní nezaměstnaní		10	2,3	5	5	
Ekonomicky neaktivní		212	49,4	95	117	
v tom	nepracující důchodci	91	21,2	37	54	
	ostatní s vlastním zdrojem obživy	8	1,9	-	8	
	osoby v domácnosti, děti předškolního věku, ostatní závislé osoby	26	6,1	17	9	
	žáci, studenti, učni	87	20,3	41	46	
Nezjištěno		9	2,1	3	6	

Zdroj: ČSÚ, SLDB 2011.

Graf 6.6.32: Počet uchazečů o zaměstnání v rámci délky nezaměstnanosti (období 2009 – 2011)



Zdroj: ČSÚ.

Dojíždka a vyjíždka

Na základě uvedených dat ČSÚ při Sčítání lidu, domů a bytů v roce 2011 dojíždělo do zaměstnání a škol celkem 82 obyvatel, z toho 68 studentů. Převážnou část vyjíždějících do zaměstnání a škol tvořili obyvatelé, kteří dojížděli do zaměstnání a škol do jiné obce okresu Vsetín, a to v počtu 68 obyvatel. V rámci obce dojížděli do zaměstnání a škol celkem 2 obyvatelé. Do zaměstnání a škol v jiném kraji dojíždělo celkem 12 obyvatel obce.

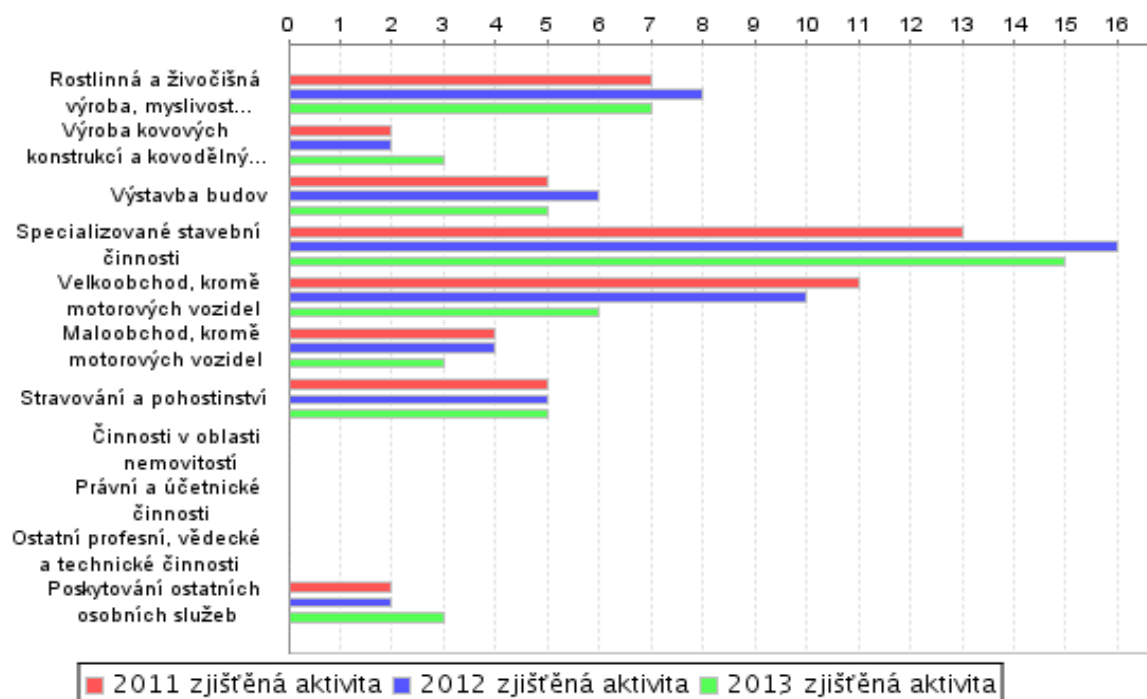
Zastoupení ekonomických subjektů dle klasifikace odvětvových činností (CZ-NACE) a právní formy

K 31.12.2013 bylo v obci Kladeruby evidováno celkem 71 ekonomických subjektů, z toho 37 subjektů se zjištěnou aktivitou. Ekonomické subjekty jsou rozděleny do dvou skupin dle klasifikace odvětvových činností (CZ-NACE) a dle právní formy.

Struktura dle klasifikace odvětvových činností (CZ-NACE)

Nejvíce ekonomických subjektů v obci Kladeruby podniká v sekundárním sektoru resp. specializované stavební činnosti. Dále je zde zastoupeno odvětví velkoobchodu, kromě motorových vozidel a odvětví rostlinné a živočišné výroby, myslivosti a souvisejících činností.

Graf 6.6.33: Struktura dle klasifikace odvětvových činností (CZ-NACE) za období 2011 – 2013

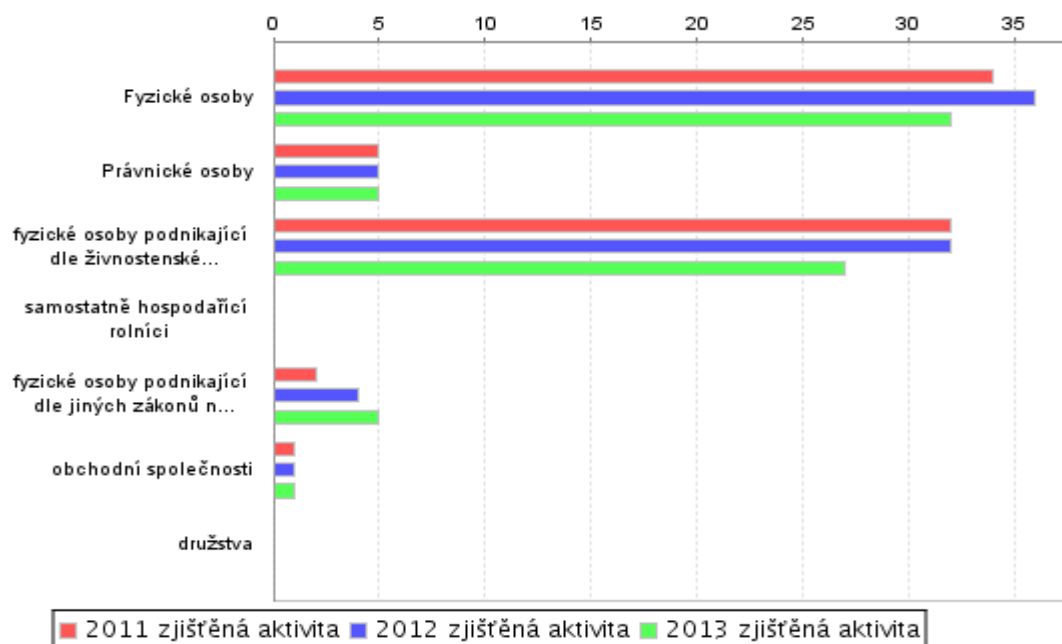


Zdroj: ČSÚ.

Struktura dle právní formy

Tuto skupinu tvoří nejvíce fyzické osoby podnikající dle živnostenského zákona.

Graf 6.6.34: Struktura ekonomických subjektů dle právní formy za období 2011 – 2013



Zdroj: ČSÚ.

Technická infrastruktura

Obec Kladeruby je plně plynofikována. V obci Kladeruby je vybudován veřejný vodovod z roku 1947 a je napojen na místní zdroj vody - prameniště Kladeruby. V obci je také vybudována nesoustavná síť jednotné kanalizace, do které je zaústěna část OV ze septiků. Zbývající OV jsou likvidovány v jímkách na vyvážení. Řešená obec je zásobována elektrickou energií z venkovního vedení.

Dopravní infrastruktura

Katastrálním územím Kladeruby prochází silnice 3. třídy č. 4395, která tvoří kostru řešeného území. III/4395 Skalička - Němetice – Kladeruby. Rozvoj turistiky a cykloturistiky je zajištěn pomocí stávajících turisticky značených cest a vyznačením trasy cyklostezky regionálního významu propojující Kladeruby s Choryní (DS 408).

Občanská vybavenost

V rámci občanské vybavenosti v obci Kladeruby sídlí Mateřská škola a Základní škola Kladeruby – nižší stupeň (1. – 5. ročník). Také je zde veřejná knihovna, kulturní zařízení, veřejný kurt.

Pamětihodnosti v obci Kladeruby:

- Kaple Panny Marie se zvonící
- Kamenný kříž
- Zemědělský dvůr
- Tvrziště na Hořansku
- Požární zbrojnice
- Kříž před kaplí Panny Marie
- Kříž na jižním okraji obce u silnice na Branky z roku 1879
- Boží muka na pravém břehu potoka u JZ okraje zemědělského družstva

Spolky a sdružení: SDH Kladeruby, Myslivecké sdružení Kladeruby, Tjdnota Kladeruby. V obci je také Farnost Kladeruby.

6.6.6 Obec Krhová

Poloha a historie obce Krhová

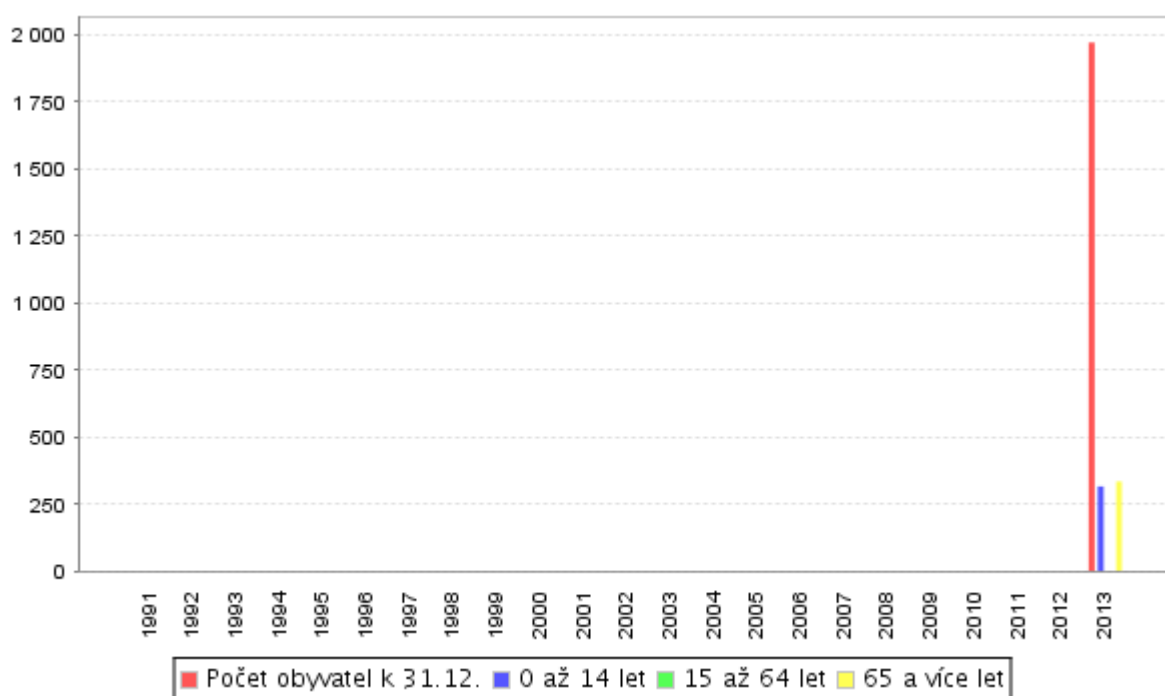
Obec Krhová byla do 31. 12. 2012 částí města Valašské Meziříčí. Leží v nadmořské výšce 312 m n. m. Krhová se vzpomíná poprvé r. 1442, kdy je zmíněn vladyka Hudek z Krhové. Tvořila tehdy patrně samostatný vladycký statek, v letech 1446-1463 seděl na krhovské tvrzi Jan Měřička z Těškovic. V r. 1502 byla Krhová součástí panství Rožnov p.R. Po zrušení patrimoniálního zřízení r. 1849 byla Krhová součástí politického a soudního okresu Valašské Meziříčí. V r. 1953 byla obec připojena k městu Valašské Meziříčí jako její místní část.

Vývoj počtu obyvatel, věková struktura a pohyb obyvatel obce Krhová (období 2005 – 2013)

K 1. 1. 2014 zde žilo 1 971 obyvatel. Jelikož je od roku 2013 obec Krhová samostatnou obcí, dostupné údaje z ČSÚ jsou evidovány pouze z roku 2013.

Převážnou část obyvatel tvoří skupina obyvatel ve věkovém složení 15 až 64 let, dále skupina obyvatel ve věku 64 let a více a poslední skupina obyvatel ve věku 0-14 let.

Graf 6.6.36: Vývoj počtu obyvatel a věková struktura obce Krhová (období 2013)



Zdroj: ČSÚ.

Struktura ekonomické základny – ekonomická aktivita a nezaměstnanost obce Krhová

Míra nezaměstnanosti v obci Krhová k 31.7.2014 činí 7,11%.

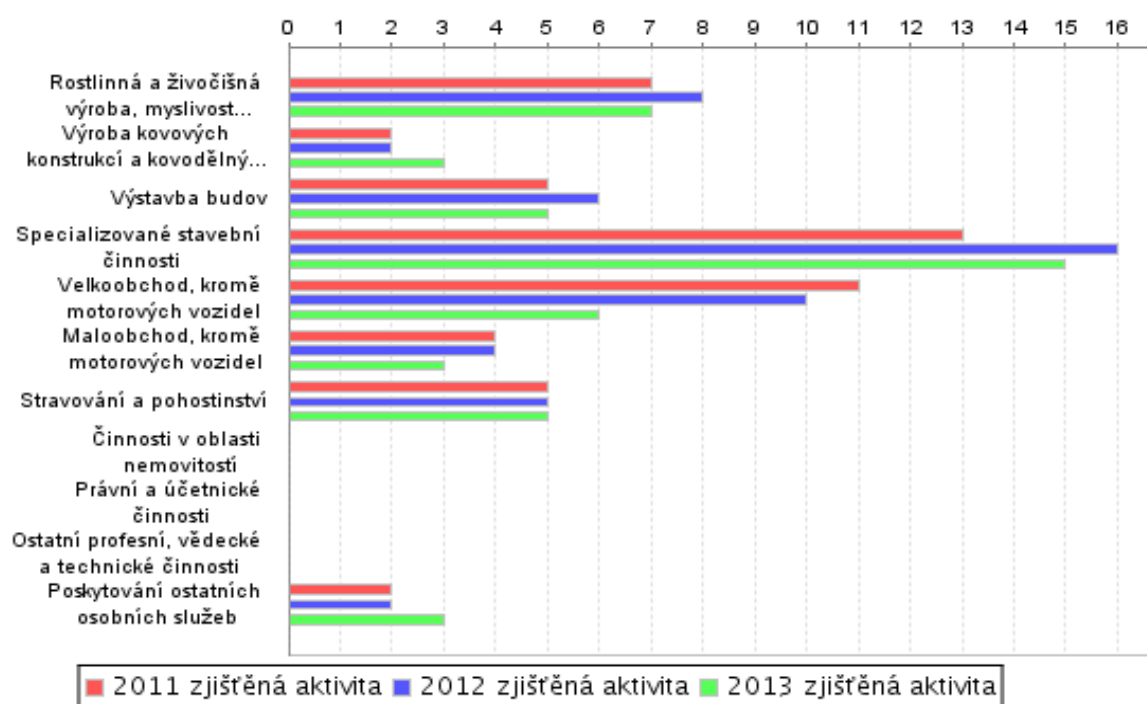
Zastoupení ekonomických subjektů dle klasifikace odvětvových činností (CZ-NACE) a právní formy

K 31.12.2013 bylo v obci Krhová evidováno celkem 438 ekonomických subjektů, z toho 243 subjektů se zjištěnou aktivitou. Ekonomické subjekty jsou rozděleny do dvou skupin dle klasifikace odvětvových činností (CZ-NACE) a dle právní formy.

Struktura dle klasifikace odvětvových činností (CZ-NACE)

Převážná struktura odvětví je tvořena maloobchodem a velkoobchodem, kromě motorových vozidel, stavebnictvím, výstavbou budov. Je zde také zastoupen sektor rostlinné a živočišné výroby, myslivosti a související činnosti.

Graf 6.6.37: Struktura dle klasifikace odvětvových činností (CZ-NACE) za období 2013

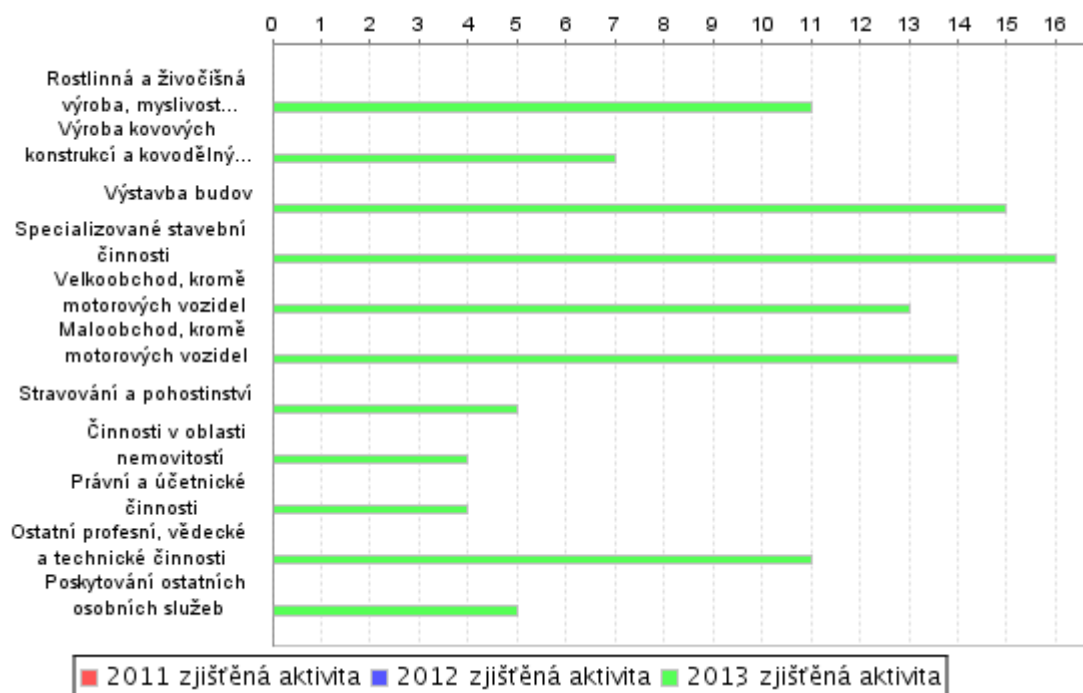


Zdroj: ČSÚ.

Struktura dle právní formy

Tuto skupinu tvoří nejvíce fyzické osoby podnikající dle živnostenského zákona.

Graf 6.6.38: Struktura ekonomických subjektů dle právní formy za období 2013



Zdroj: ČSÚ.

Technická infrastruktura

Obec Krhová je částečně plynofikována. Kanalizace je zde zajištěna a čistička odpadních vod zde není, jelikož je obec napojena na Valašské Meziříčí. V obci je také vybudován vodovod.

Dopravní infrastruktura

Obcí Krhová prochází silnice I/57. Je zde také zajištěna železniční doprava prostřednictvím železniční tratě Valašské Meziříčí – Rožnov pod Radhoštěm. Doprava je i nadále zajištěna prostřednictvím MHD dle trojdohody mezi Městem Valašským Meziříčím, Obcí Krhová a Obcí Poličná.

Občanská vybavenost

V rámci občanské vybavenosti v obci Krhová sídlí Mateřská škola a Základní škola Krhová – nižší stupeň (1. – 5. ročník). Také je zde veřejná knihovna, kulturní zařízení, hřiště a tělocvična.

Pamětihodnosti v obci Krhová:

- Kaple v Krhové
- Památný strom Dub na Jehličné

Spolky a sdružení: ZO Českého zahrádkářského svazu - při Územním sdružení Českého zahrádkářského svazu Vsetín zde dlouhodobě pracuje skupina odborných instruktorů. Ti nejaktivnější se zúčastňují velmi kvalitního oblastního školení a tyto informace pak předávají na přednáškách ostatním zájemcům. Tento svaz se také podílí

na organizaci a propagaci soutěže: „Hezká zahrádka v Krhové“. Dále v obci sídlí klub seniorů, který se zaslouhuje o nespočet akcí pro obyvatele. Také zde sídlí Myslivecké sdružení Krhová, SDH Krhová a Hrádky beze skládky, o.s. Toto občanské sdružení vzniklo v roce 2007. Důvodem byl nesouhlas občanů Hrádek se záměrem, na rozšíření skládky TKO (tuhého komunálního odpadu). Od této doby se obec Krhová zapojila do řady aktivit v oblasti ochrany životního prostředí.

6.6.7 Obec Kunovice

Poloha a historie obce Kunovice

Obec Kunovice leží na severovýchodním úpatí Hostýnských vrchů na samém rozhraní Valašska a Záhoří. Kunovice se rozkládají na mírném svahu, který vystupuje k nejvyššímu místu v obci, kopci Stráž s nadmořskou výškou 433 m n. n.

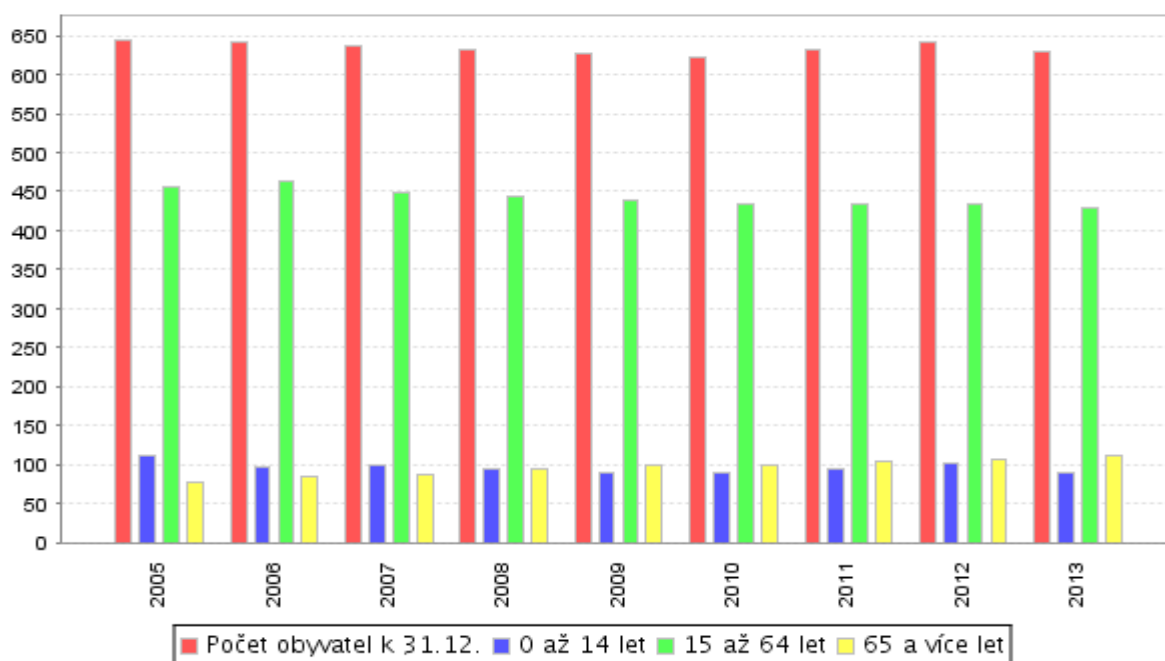
První písemné zprávy o vzniku pocházejí již z roku 1131. Tehdy vydal olomoucký biskup Jindřich Zdík listinu, v níž vypočítával příslušenství olomouckého kostela. Do roku 1849 byly Kunovice součástí panství Kelč, které náleželo k Přerovskému kraji. Od roku 1850 byla obec součástí politického okresu Valašské Meziříčí a spadala do obvodu okresního soudu ve Valašském Meziříčí. V roce 1985 byla obec sloučena s Loučkou, Podolím, Policemi a obcí Lázy. Integrace se však neosvědčila a v roce 1990 se všechny obce opět osamostatnily.

Vývoj počtu obyvatel, věková struktura a pohyb obyvatel obce Kunovice (období 2005 – 2013)

K 1. 1. 2014 zde žilo 630 obyvatel. Převážnou část tvoří obyvatelstvo ve věku 15 až 64 let, dále obyvatelé ve věkové struktuře 65 a více let. Ve sledovaném období zaznamenala obec Kunovice pozitivní nárůst v počtu obyvatel v roce 2005 (celkový počet: 645 obyvatel), 2006 (celkový počet: 643 obyvatel) a v roce 2012 (celkový počet: 642 obyvatel). Naopak pokles byl evidován v roce 2010.

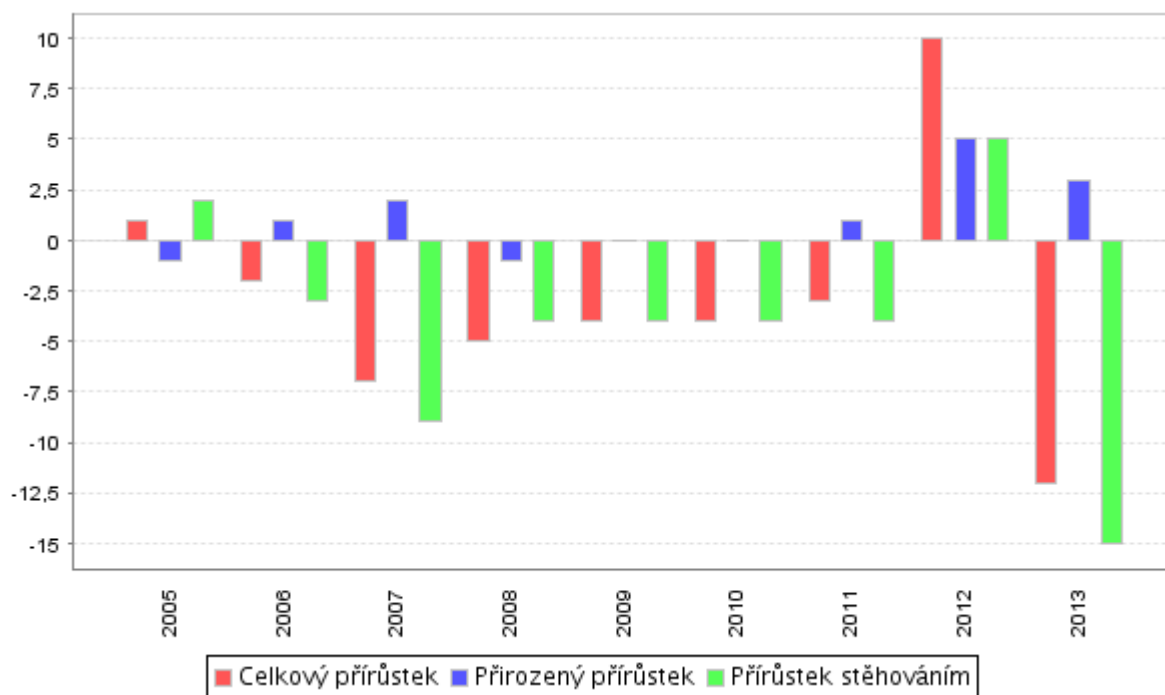
Ve sledovaném období zaznamenala obec Kunovice v celkovém přírůstku pozitivní status v roce 2005 a 2012. V ostatních letech se celkově v důsledku vyššího počtu vystěhovalých obyvatel snížil celkový přírůstek v obci. V roce 2013 byl tento dopad citelnější.

Graf 6.6.40: Vývoj počtu obyvatel a věková struktura obce Kunovice (období 2005 – 2013)



Zdroj: ČSÚ.

Graf 6.6.41: Pohyb obyvatel obce Kunovice (období 2005 – 2013)



Zdroj: ČSÚ.

Struktura ekonomické základny – ekonomická aktivita a nezaměstnanost obce Kunovice

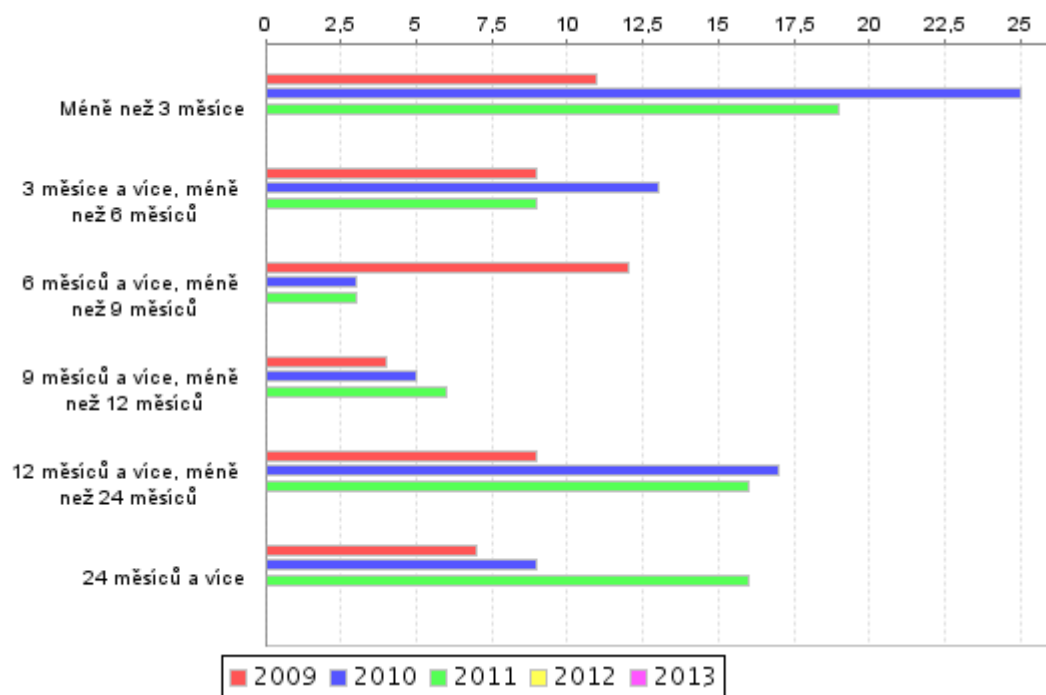
Dle SLDB 2011 byla v obci Kunovice převaha ekonomicky aktivních obyvatel (49 %), nejvyšší podíl zde tvořili zaměstnaní resp. zaměstnanci, zaměstnavatelé, samostatné činní a pomáhající obyvatelé (44,4 %). Co se týče ekonomicky neaktivních obyvatel obce Kunovice (48,3 %), dle ČSÚ zde byla převaha u nepracujících důchodců (23,1 %).

Tab. 6.6.42: Ekonomická aktivita obce Kunovice (SLDB 2011)

Ekonomická aktivita		Obyvatelstvo celkem		v tom		
		abs.	%	muži	ženy	
Obyvatelstvo celkem		602	100,0	302	300	
Ekonomicky aktivní		295	49,0	163	132	
v tom	zaměstnaní	267	44,4	148	119	
	v tom	zaměstnanci, zaměstnavatelé, samostatně činní, pomáhající	251	41,7	145	106
		pracující studenti a učni	4	0,7	1	3
		pracující důchodci	8	1,3	2	6
		ženy na mateřské dovolené	4	0,7	-	4
	nezaměstnaní	28	4,7	15	13	
	v tom	hledající první zaměstnání	1	0,2	1	-
		ostatní nezaměstnaní	27	4,5	14	13
Ekonomicky neaktivní		291	48,3	131	160	
v tom	nepracující důchodci	139	23,1	60	79	
	ostatní s vlastním zdrojem obživy	9	1,5	-	9	
	osoby v domácnosti, děti předškolního věku, ostatní závislé osoby	45	7,5	22	23	
	žáci, studenti, učni	98	16,3	49	49	
Nezjištěno		16	2,7	8	8	

Zdroj: ČSÚ, SLDB 2011.

Graf 6.6.43: Počet uchazečů o zaměstnání v rámci délky nezaměstnanosti (období 2009 – 2011)



Zdroj: ČSÚ.

Dojíždka a vyjíždka

Na základě uvedených dat ČSÚ při Sčítání lidu, domů a bytů v roce 2011 dojíždělo do zaměstnání a škol celkem 146 obyvatel, z toho 66 studentů. Převážnou část vyjíždějících do zaměstnání a škol tvořili obyvatelé, kteří dojížděli do zaměstnání a škol do jiné obce okresu Vsetín, a to v počtu 110 obyvatel. V rámci obce dojíždělo do zaměstnání a škol celkem 8 obyvatel. Do zaměstnání a škol v jiném kraji dojíždělo celkem 16 obyvatel obce.

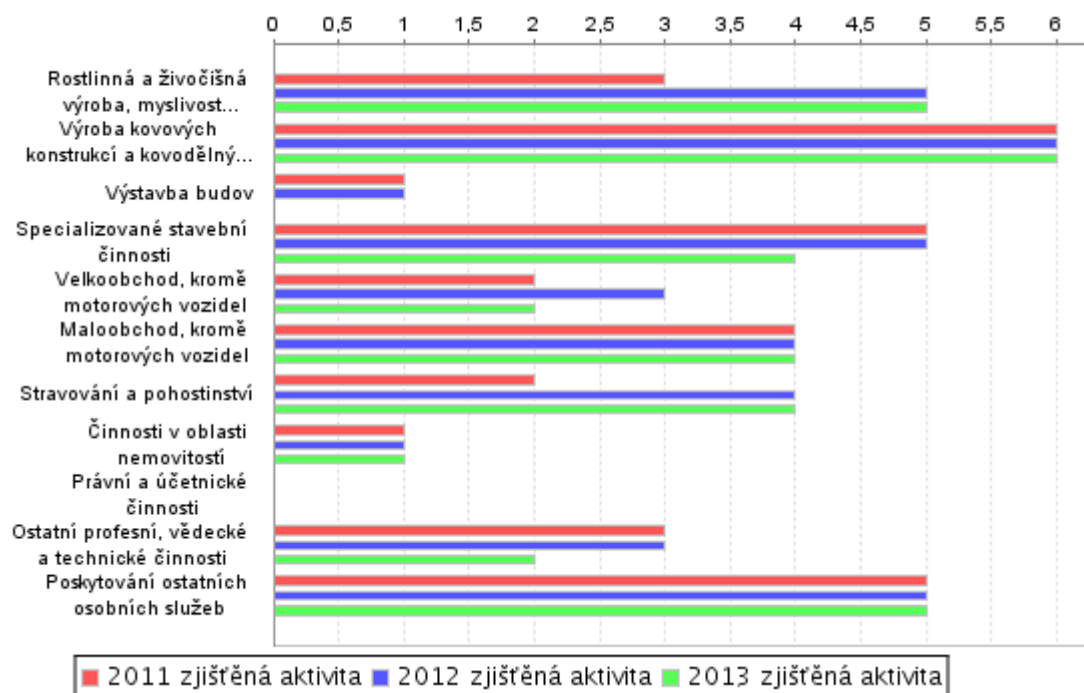
Zastoupení ekonomických subjektů dle klasifikace odvětvových činností (CZ-NACE) a právní formy

K 31.12.2013 bylo v obci Kunovice evidováno celkem 128 ekonomických subjektů, z toho 73 subjektů se zjištěnou aktivitou. Ekonomické subjekty jsou rozděleny do dvou skupin dle klasifikace odvětvových činností (CZ-NACE) a dle právní formy.

Struktura dle klasifikace odvětvových činností (CZ-NACE)

Hlavní postavení má v obci Kunovice dle CZ-NACE odvětví průmyslu, dále velkoobchod a maloobchod, opravy a údržba motorových vozidel a také s peněžnictví a pojišťovnictví a ostatní činnosti.

Graf 6.6.44: Struktura dle klasifikace odvětvových činností (CZ-NACE) za období 2011 – 2013

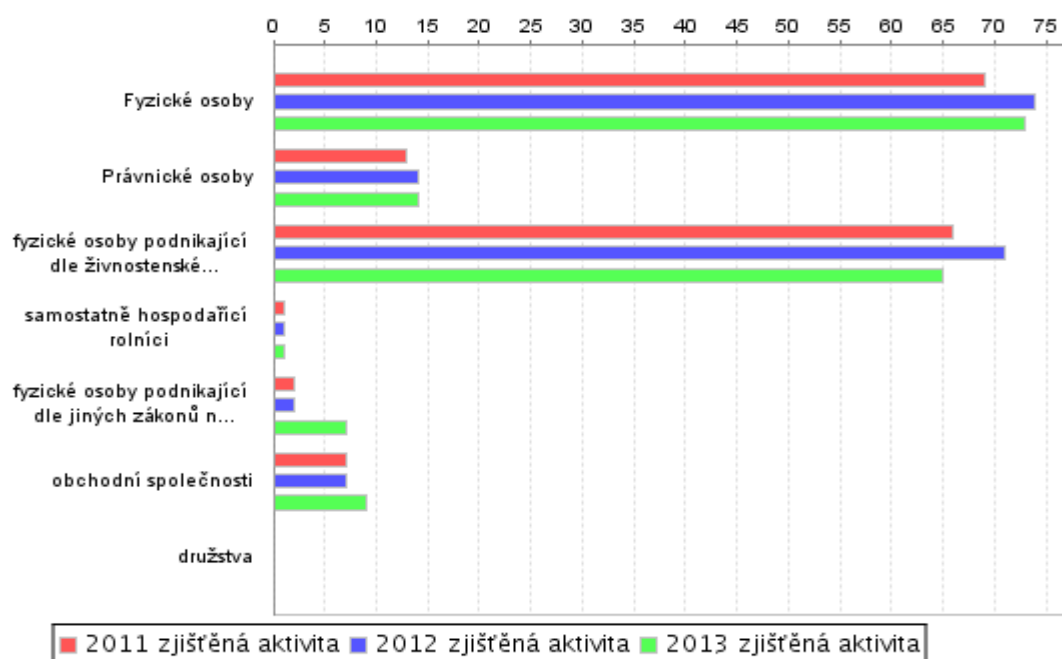


Zdroj: ČSÚ.

Struktura dle právní formy

Tuto skupinu tvoří nejvíce fyzické osoby podnikající dle živnostenského zákona.

Graf 6.6.45: Struktura ekonomických subjektů dle právní formy za období 2011 – 2013



Zdroj: ČSÚ.

Technická infrastruktura

Obec Kunovice je plně plynofikována. V obci je vybudován veřejný vodovod z roku 1932. Také zde byla postupně vybudována jednotná kanalizační síť. Kanalizace je ve správě obce. Obec Kunovice je zásobována elektrickou energií z venkovního vedení, jehož provozovatelem a vlastníkem je ČEZ Distribuce, a.s.

Dopravní infrastruktura

Obcí Kunovice prochází v současné době silnice II/150 Bystřice pod Hostýnem - Valašské Meziříčí Poličná. V obci je ve staničení 13,138 ukončena trasa silnice II/439 Teplice u Hranic – Kelč - Kunovice. V obci Kunovice je také počátek státní silnice III/43921 Kunovice – Babice a k nádraží ČD „Kunovice“ vede krátká spojka III/01867 Kunovice – příjezdná v dl. 400 m. Obec Kunovice má přímé železniční spojení. Jedná se o zastávku „Kunovice“ na trati č. 300 (Kojetín – Ostrava – střed). Autobusové spojení obce s ostatními obcemi v případě dojíždky do škol, zaměstnání za nákupy, kulturou atd. je zajištěno kromě vlakové také autobusovou linkovou dopravou. Klasická MHD, obvyklá ve větších městech zde není zajišťována. Obcí prochází také značená cyklistická trasa č. 5034 v úseku Fryšták – Kunovice - Kelč. Jedná se cyklotras uvedenou po silnicích II. a III. třídy a po stávajících místních komunikacích.

Občanská vybavenost

V rámci občanské vybavenosti v obci Kunovice sídlí Mateřská škola a Základní škola Kunovice – nižší stupeň (1. – 5. ročník). Také je zde veřejná knihovna, kulturní zařízení, tělocvična, veřejný kurt a hřiště. V obci je také Detašované pracoviště samostatné ordinace praktického lékaře pro dospělé.

Pamětihodnosti v obci Kunovice:

- Hřbitov, socha Panny Marie
- Pomník obětem první světové války
- Kaple
- Pomník obětem druhé světové války

Spolky a sdružení: SDH Kunovice, TJ Kunovice, Myslivecké sdružení Kunovice, Farní rada, Svaž žen, Český červený kříž a včelaři Kunovice. Občané mohou také využít své potřeby a služby prostřednictvím SPOZ (sbor pro občanské záležitosti). Tento sbor byl založen v roce 1973, Činnost SPOZ vyplývala z potřeb obce a také byla založena na dobrovolnosti členek, které měly snahu a radost udělat něco pro občany a celou vesnici.

6.6.8 Obec Lešná

Poloha a historie obce Lešná

Obec Lešná leží 5 km severně od Valašského Meziříčí v nadmořské výšce 278 m n. m. Katastr obce je od roku 1976 tvořen 7 místními částmi: Jasenice, Lešná, Lhotka nad Bečvou, Mštěnovice, Perná, Příluky a Vysoká.

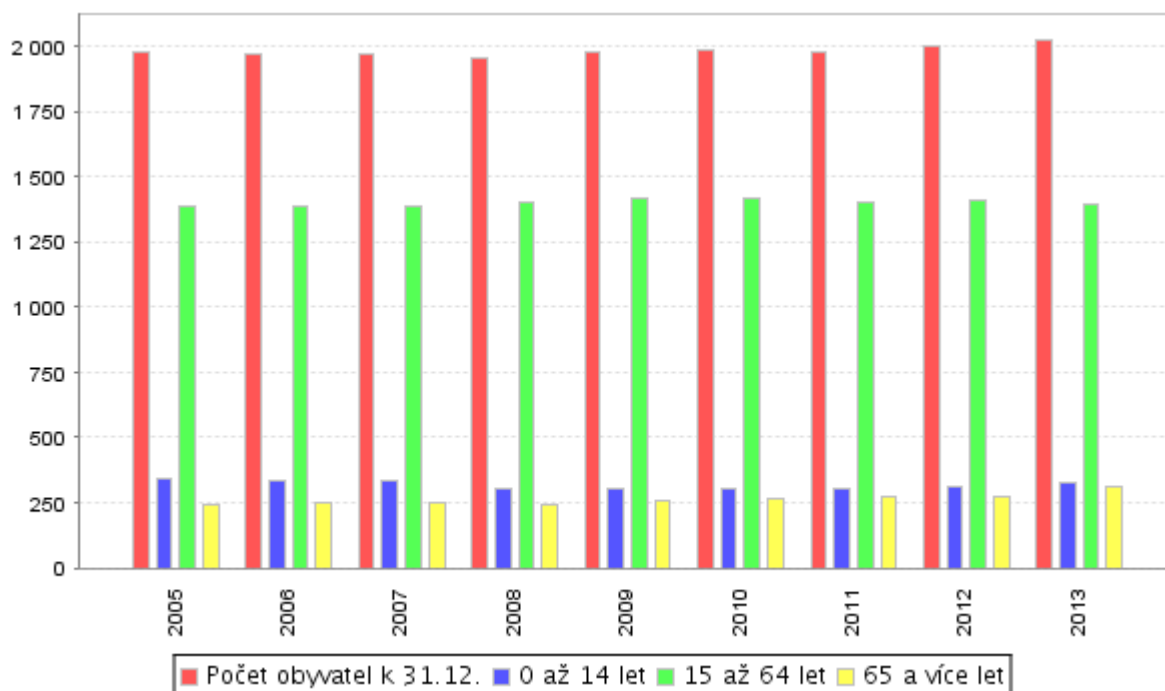
První písemná zmínka se nachází v Zemských deskách moravských z roku 1355, od kdy byla samostatným panstvím. Obec tehdy ještě nesla název Lešná. Do roku 1849 tvořila Lešná samostatné panství, které náleželo k Přerovskému kraji. Od roku 1850 byla obec součástí politického okresu Valašské Meziříčí a spadala do obvodu okresního soudu ve Valašském Meziříčí. Sloučením okresu Valašské Meziříčí se stala v r. 1960 součástí nynějšího okresu Vsetín.

Vývoj počtu obyvatel, věková struktura a pohyb obyvatel obce Lešná (období 2005 – 2013)

K 1. 1. 2014 zde žilo 2 015 obyvatel. Převážnou část v obci tvoří obyvatelé ve věku 15 až 64 let, dále děti do 14 let a obyvatelé ve věku 65 let a více. Obec Lešná patří k obcím s nízkým indexem stáří.

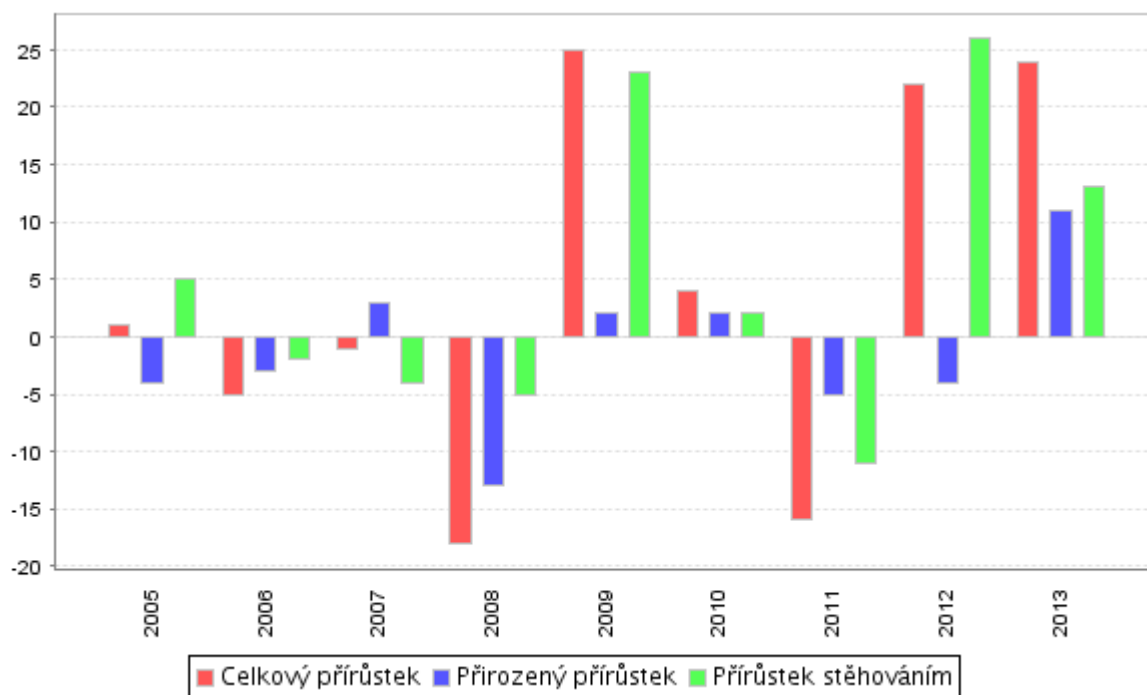
Vývoj počtu obyvatel měl od roku 2006 do roku 2008 klesající tendenci. Jednalo se o vyšší počet vystěhovalých obyvatel oproti počtu přistěhovalých obyvatel. V letech 2006, 2007 a 2008 byl evidován i negativní celkový přírůstek. Mírný pokles obyvatel zaznamenala obec Lešná i v roce 2011. K nejvýraznějšímu přírůstku obyvatel došlo v letech 2009, 2012 a 2013.

Graf 6.6.47: Vývoj počtu obyvatel a věková struktura obce Lešná (období 2005 – 2013)



Zdroj: ČSÚ.

Graf 6.6.48: Pohyb obyvatel obce Lešná (období 2005 – 2013)



Zdroj: ČSÚ.

Struktura ekonomické základny – ekonomická aktivita a nezaměstnanost obce Lešná

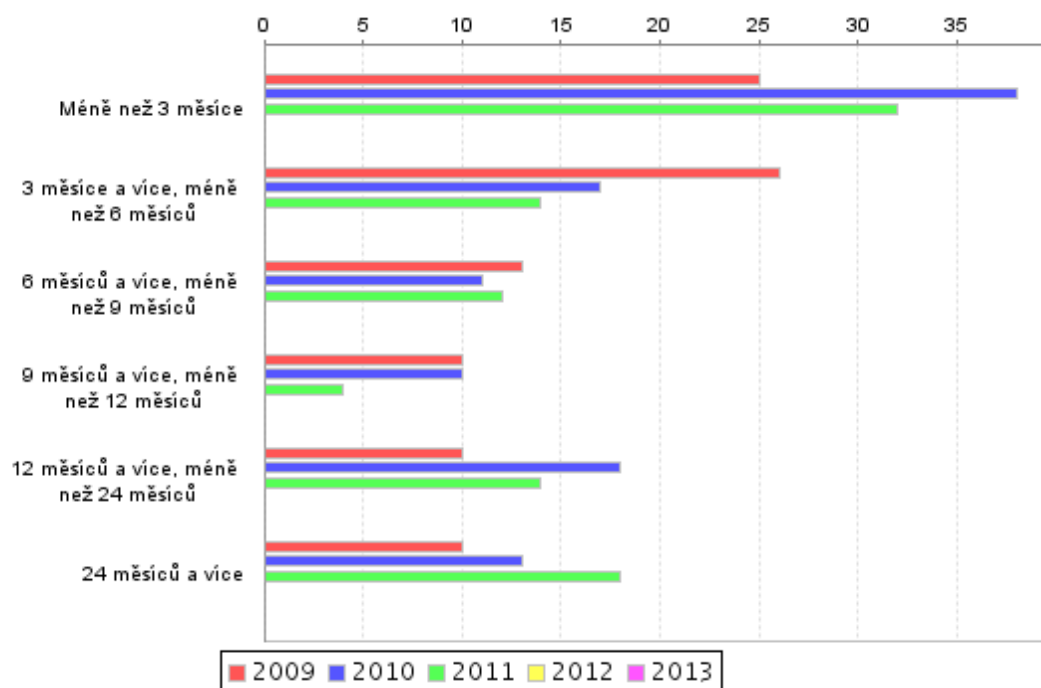
Dle SLDB v roce 2011 bylo ekonomicky aktivních obyvatel v obci Lešná 49,8 %. Největší skupinu tvořili zaměstnanci, zaměstnavatelé, samostatně činní a pomáhající (41,8 %). Ekonomicky neaktivní skupinu tvořilo 47,2 % obyvatel obce. Z toho převážná část skupiny byla tvořena nepracujícími důchodci (21,4 %) a žáky, studenty a uční (17 %). Zásahu na zaměstnanosti v obci má dobré dopravní spojení Lešné s okolními městy, zejména pak s Valašským Meziříčím, kam převážná většina obyvatel dojíždí za prací.

Tab. 6.6.49: Ekonomická aktivita obce Lešná (SLDB 2011)

Ekonomická aktivita		Obyvatelstvo celkem		v tom		
		abs.	%	muži	ženy	
Obyvatelstvo celkem		1 941	100,0	942	999	
Ekonomicky aktivní		966	49,8	527	439	
v tom	zaměstnaní	863	44,5	474	389	
	v tom	zaměstnanci, zaměstnavatelé, samostatně činní, pomáhající	811	41,8	460	351
		pracující studenti a učni	11	0,6	4	7
		pracující důchodci	24	1,2	10	14
		ženy na mateřské dovolené	17	0,9	-	17
	nezaměstnaní	103	5,3	53	50	
	v tom	hledající první zaměstnání	14	0,7	9	5
ostatní nezaměstnaní		89	4,6	44	45	
Ekonomicky neaktivní		917	47,2	386	531	
v tom	nepracující důchodci	415	21,4	167	248	
	ostatní s vlastním zdrojem obživy	28	1,4	1	27	
	osoby v domácnosti, děti předškolního věku, ostatní závislé osoby	144	7,4	63	81	
	žáci, studenti, učni	330	17,0	155	175	
Nezjištěno		58	3,0	29	29	

Zdroj: ČSÚ, SLDB 2011.

Graf 6.6.50: Počet uchazečů o zaměstnání v rámci délky nezaměstnanosti (období 2009 – 2011)



Zdroj: ČSÚ.

Dojíždka a vyjíždka

Na základě uvedených dat ČSÚ při Sčítání lidu, domů a bytů v roce 2011 dojíždělo do zaměstnání a škol celkem 371 obyvatel, z toho 169 studentů. Převážnou část vyjíždějících do zaměstnání a škol tvořili obyvatelé, kteří dojížděli do zaměstnání a škol do jiné obce okresu Vsetín, a to v počtu 264 obyvatel. V rámci obce dojíždělo do zaměstnání a škol celkem 47 obyvatel. Do zaměstnání a škol v jiném kraji dojíždělo celkem 47 obyvatel obce.

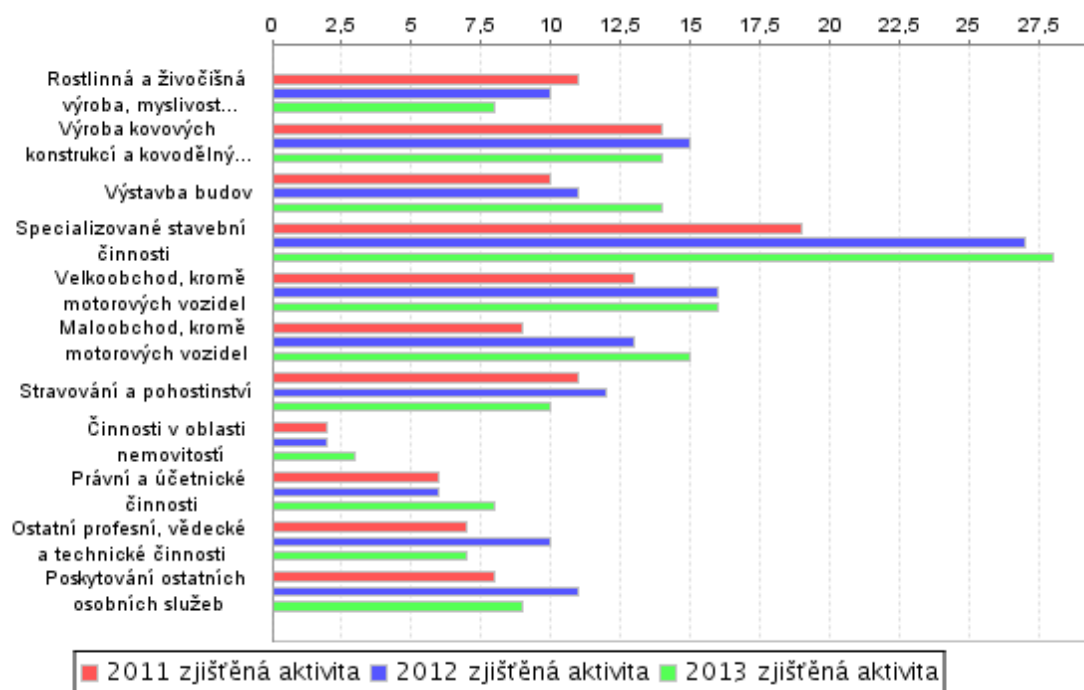
Zastoupení ekonomických subjektů dle klasifikace odvětvových činností (CZ-NACE) a právní formy

K 31.12.2013 bylo v obci Lešná evidováno celkem 410 ekonomických subjektů, z toho 240 subjektů se zjištěnou aktivitou. Ekonomické subjekty jsou rozděleny do dvou skupin dle klasifikace odvětvových činností (CZ-NACE) a dle právní formy.

Struktura dle klasifikace odvětvových činností (CZ-NACE)

V obci Lešná je z hlediska struktury druhů podnikatelských aktivit zastoupen zejména sektor specializovaných stavebnických činností, dále pak maloobchod a velkoobchod, kromě motorových vozidel, služby, průmysl a rostlinná a zemědělská výroba, myslivost a související činnosti. V malém měřítku je naopak zastoupen segment dopravy a spojů.

Graf 6.6.51: Struktura dle klasifikace odvětvových činností (CZ-NACE) za období 2011 – 2013

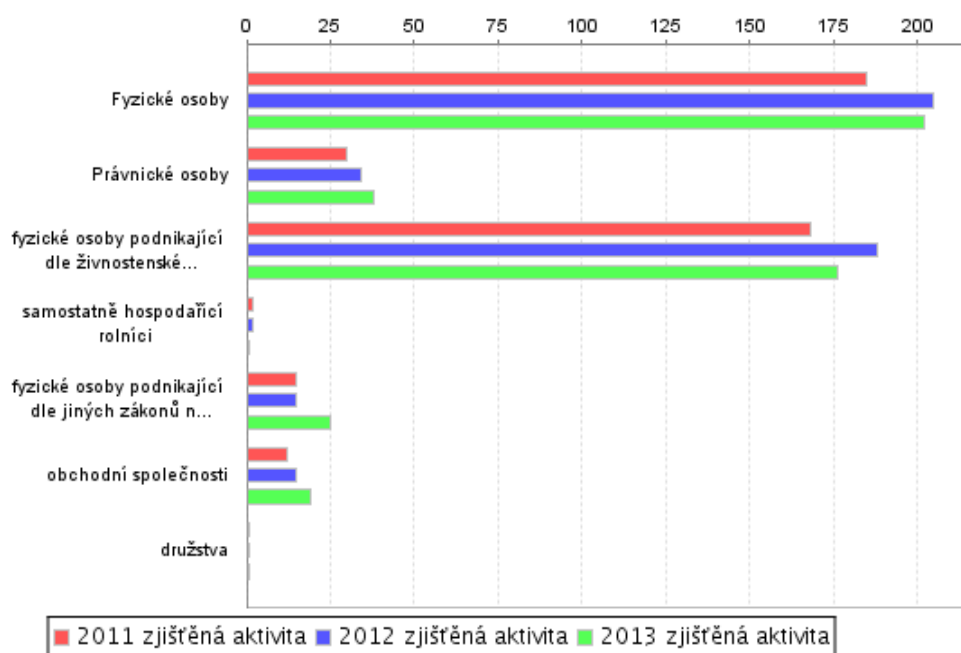


Zdroj: ČSÚ.

Struktura dle právní formy

Tuto skupinu tvoří nejvíce fyzické osoby podnikající dle živnostenského zákona.

Graf 6.6.52: Struktura ekonomických subjektů dle právní formy za období 2011 – 2013



Zdroj: ČSÚ.

Technická infrastruktura

Obec Lešná je plně plynofikována a je vybavena vodovodem. Z hlediska nakládání s domovními odpady je v obci Lešná zaveden systém separovaného sběru. Samostatně je tříděn papír, sklo, plasty a kovy. Zbylá část netříděného odpadu je ukládána do popelnic a odvážená na skládku v Bystřici pod Hostýnem. Kanalizace (ČOV) zde není, je pouze vybudována na několika desítkách metrů.

Dopravní infrastruktura

Katastrálním územím obce Lešná prochází hlavní silniční tah H-18, jehož součástí je silnice I/35 (Frýdlant – Hradec Králové – Olomouc – Valašské Meziříčí) sloužící převážně k tranzitní dopravě. Hlavní silniční tah H-18 spojuje okresy Olomouc a Přerov s okresem Vsetín a pokračuje na hraniční přechod se Slovenskem. Dále je silniční síť v obci doplněna systémem místních komunikací spojující jednotlivé obecní části, včetně silnic spojující Lešnou s okolními obcemi. Hromadná silniční doprava je na území obce zajišťována autobusy ČSAD Vsetín. Obecní částí Lhotka n. Bečvou prochází dvoukolejná elektrifikovaná trať ČD Púchov – Hranice na Moravě. Vzhledem k situování železniční trati (v blízkosti obytných částí) je zřejmý vliv železniční dopravy na hlukové zatížení oblasti a prašnost. Naopak kladným aspektem železnice je dobré spojení zejména s Valašským Meziříčím, které je známo jako významná železniční a také silniční křižovatka.

Na katastru obce Lešná se nenacházejí žádné cyklostezky nebo stezky pro kolečkové brusle.

Katastru obce prochází 3 značené cyklotrasy:

- Silniční cyklotrasa č. 501, Jihlava – Český Těšín
- Silniční cyklotrasa č. 6214, Hostašovice – Kelč
- Silniční cyklotrasa č. 6217, Jasenice – Bynina

Občanská vybavenost

V obci Lešná sídlí Mateřská škola a Základní škola Lešná – vyšší stupeň (1. – 9. ročník). Také je zde veřejná knihovna, kulturní zařízení, veřejný kurt, hřiště, tělocvična a ostatní zařízení pro tělovýchovu. V obci je také Detašované pracoviště samostatné ordinace praktického lékaře pro dospělé a děti. Významnou přírodní atraktivitou území je přírodní památka Jasenice.

Pamětihodnosti v obci Lešná:

- Zámek Lešná - Historie zámku se váže k 15. století. Ve středu obce se původně nacházela vodní tvrz z 15. století, která byla v 16. a 18. století přestavěna za zámek. Po roce 1641 se staly vlastníky rody Žerotínů a Lažanských, které začaly s renovací a úpravami zámku a stavbou nového kostela sv. Michala, na výzdobě kterého se freskami podílel známý moravský barokní malíř Jan Sattler. Další z majitelů panství Josef Bees z Chrastiny vybudoval v letech 1820 – 1840 na rozloze 7,5 ha anglický park. Poslední majitelé zámku hrabata Kinští park dále zvelebili a dnes se svou bohatostí dřevin zařadil mezi nejbohatší parky Severní Moravy a je navržen za Národní přírodní památku.
- Kostel sv. v. Archanděla Michaela, který byl v roce 1972 zařazen mezi Národní kulturní památky
- Beesova kaple
- Kinských kaple
- Kaple Boží muka na Perné
- Jeskyně Panny Marie Lurdské a ostatní kapličky

Spolky a sdružení:

- Lešná: SDH Lešná (Sbor dobrovolných hasičů)
TJ Lešná (Tělovýchovná jednota)
ČZS Lešná (Český zahrádkářský svaz)
Český střelecký svaz Lešná
ČSV Lešná (Český svaz včelařů)
MS – Háj Lešná (Myslivci)
- Jasenice TJ Jasenice
SDH Jasenice
ČČK Jasenice (Český červený kříž)
- Perná SDH Perná
- Vysoká SDH Vysoká
- Lhotka nad Bečvou SDH Lhotka nad Bečvou
FC Lhotka nad Bečvou
- Příluky – Mštěnovice SDH Příluky – Mštěnovice

Přírodní památky:

PP Jasenice

Přírodní památku Jasenice tvoří zatopený a opuštěný jámový lom na vápenec. Nachází se v obci Lešná, na jihovýchodním okraji místní části Jasenice, v nadmořské výšce 312 až 324 m n. m. Katastrální území Lešná, okres Vsetín. Celková rozloha 1,7 ha. Unikátní odkryv štramberského vápence se světově známou fosilní faunou bezobratlých (korálů, mlžů, plžů). Současně se jedná o naleziště chráněných druhů živočichů - rak říční. Území je v současnosti ohrožováno náletovými dřevinami, které jsou podle potřeby průběžně odstraňovány.

6.6.9 Obec Loučka

Poloha a historie obce Loučka

Obec Loučka leží v nadmořské výšce 410 m n. m. jihozápadně od Valašského Meziříčí, směrem na Bystřici pod Hostýnem. Součástí obce Loučka je i bývalá obec Lázy, nyní místní část.

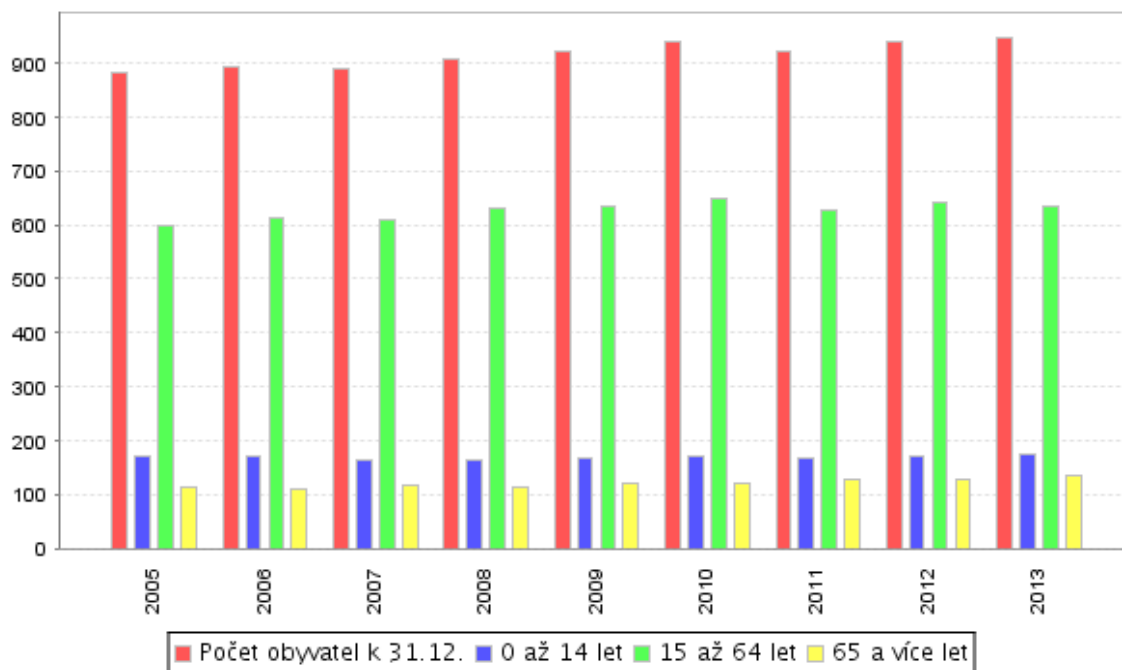
Loučka se poprvé výslovně připomíná v predikátu mana olomouckého biskupství Jana z Loučky v roce 1307.

Vývoj počtu obyvatel, věková struktura a pohyb obyvatel obce Loučka (období 2005 – 2013)

K 1. 1. 2014 zde žilo 778 obyvatel. V rámci struktury obyvatelstva dle věku eviduje obec Loučka převahu obyvatel v rozmezí 15 až 64 let, dále obyvatelé ve věku 65 a více let, poslední skupinu tvoří děti do 14 let. Pozitivní trend v počtu obyvatel evidovala obec v roce 2007, 2008, 2009 a 2013.

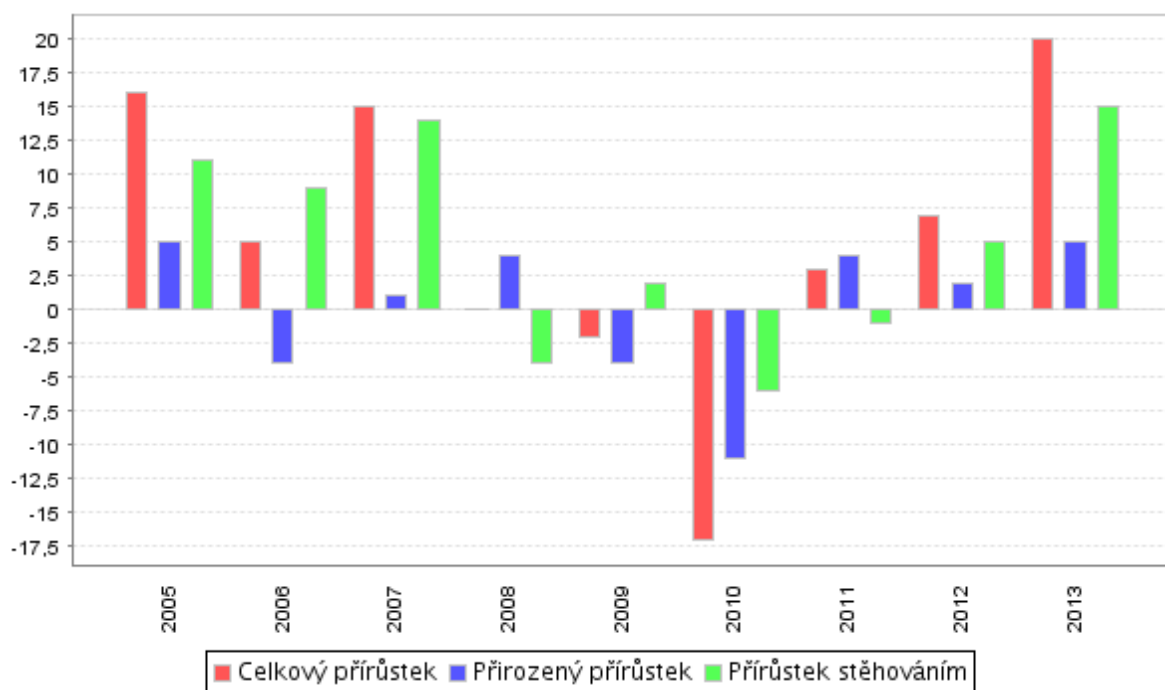
Co se týče sledovaného celkového přírůstku obyvatelstva, byl rok 2013 nejpozitivnější od roku 1991. K 31.12.2013 činil celkový přírůstek 20 obyvatel, z toho přírůstek stěhováním činil 15 obyvatel (28 přistěhovalých obyvatel, 13 obyvatel vystěhovalých). Ve sledovaném období 2005 – 2013 zaznamenala obec Loučka ještě jeden kladný vývoj v rámci celkového přírůstku, a to v letech 2005 a 2007. V roce 2009 a 2010 převýšil počet vystěhovalých obyvatel počet přistěhovalých obyvatel a celkový přírůstek se snížil.

Graf 6.6.54: Vývoj počtu obyvatel a věková struktura obce Loučka (období 2005 – 2013)



Zdroj: ČSÚ.

Graf 6.6.55: Pohyb obyvatel obce Loučka (období 2005 – 2013)



Zdroj: ČSÚ.

Struktura ekonomické základny – ekonomická aktivita a nezaměstnanost obce Loučka

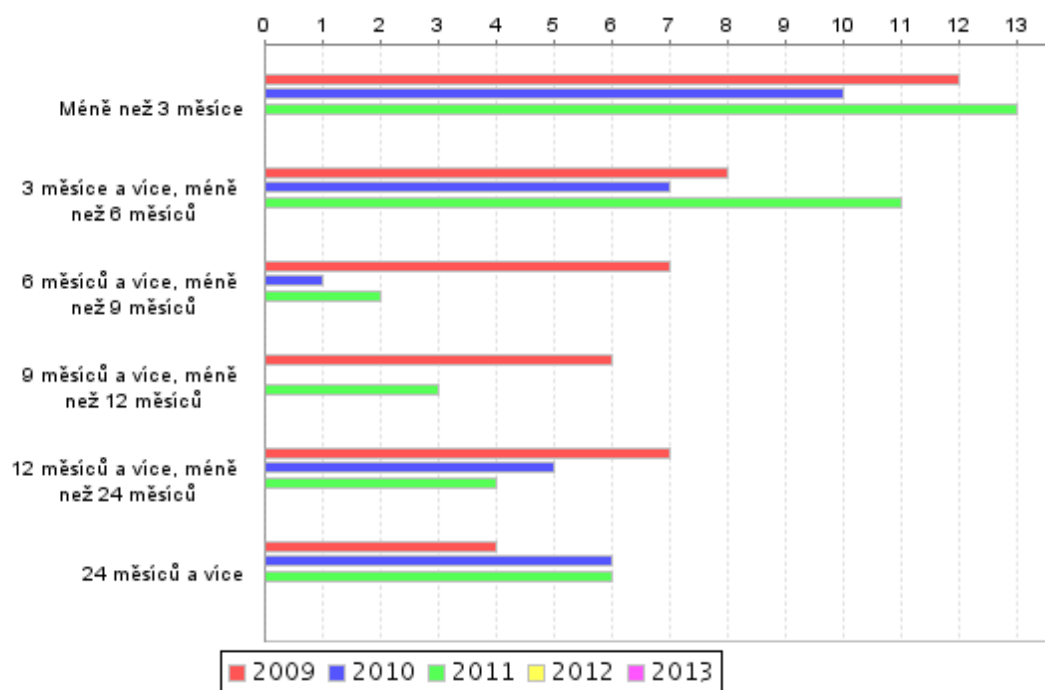
Dle SLDB v roce 2011 byla v obci Loučka převaha ekonomicky aktivních obyvatel (49,8 %). Podstatnou část skupiny tvořili zaměstnaní, resp. zaměstnanci, zaměstnavatelé, samostatně činní a pomáhající (44,5 %). Skupinu ekonomicky neaktivních obyvatel (47,2%) tvořili zejména nepracující důchodci (21,4 %) a žáci, studenti a učni (17 %).

Tab. 6.6.56: Ekonomická aktivita obce Loučka (SLDB 2011)

Ekonomická aktivita		Obyvatelstvo celkem		v tom		
		abs.	%	muži	ženy	
Obyvatelstvo celkem		1 941	100,0	942	999	
Ekonomicky aktivní		966	49,8	527	439	
v tom	zaměstnaní	863	44,5	474	389	
	v tom	zaměstnanci, zaměstnavatelé,	811	41,8	460	351
		pracující studenti a učni	11	0,6	4	7
		pracující důchodci	24	1,2	10	14
		ženy na mateřské dovolené	17	0,9	-	17
	nezaměstnaní	103	5,3	53	50	
	v tom	hledající první zaměstnání	14	0,7	9	5
		ostatní nezaměstnaní	89	4,6	44	45
Ekonomicky neaktivní		917	47,2	386	531	
v tom	nepracující důchodci	415	21,4	167	248	
	ostatní s vlastním zdrojem obživy	28	1,4	1	27	
	osoby v domácnosti, děti předškolního	144	7,4	63	81	
	žáci, studenti, učni	330	17,0	155	175	
Nezjištěno		58	3,0	29	29	

Zdroj: ČSÚ, SLDB 2011.

Graf 6.6.57: Počet uchazečů o zaměstnání v rámci délky nezaměstnanosti (období 2009 – 2011)



Zdroj: ČSÚ.

Dojíždka a vyjíždka

Na základě uvedených dat ČSÚ při Sčítání lidu, domů a bytů v roce 2011 dojíždělo do zaměstnání a škol celkem 178 obyvatel, z toho 58 studentů. Převážnou část vyjíždějících do zaměstnání a škol tvořili obyvatelé, kteří dojížděli do zaměstnání a škol do jiné obce okresu Vsetín, a to v počtu 140 obyvatel. V rámci obce dojíždělo do zaměstnání a škol celkem 17 obyvatel. Do zaměstnání a škol v jiném kraji dojíždělo celkem 14 obyvatel obce.

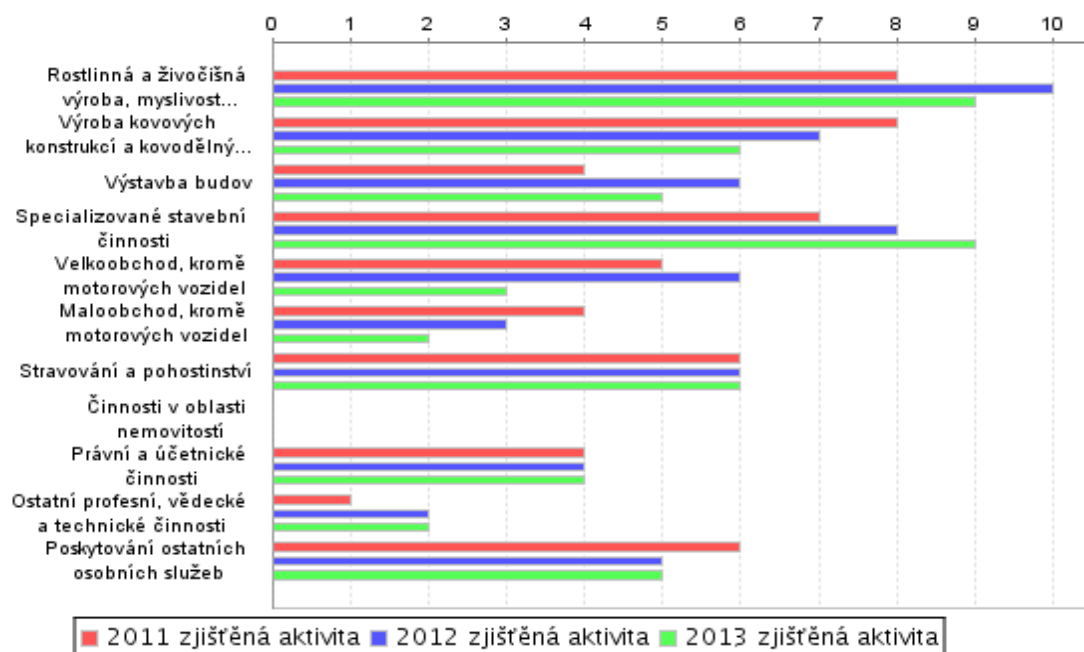
Zastoupení ekonomických subjektů dle klasifikace odvětvových činností (CZ-NACE) a právní formy

K 31.12.2013 bylo v obci Loučka evidováno celkem 154 ekonomických subjektů, z toho 87 subjektů se zjištěnou aktivitou. Ekonomické subjekty jsou rozděleny do dvou skupin dle klasifikace odvětvových činností (CZ-NACE) a dle právní formy.

Struktura dle klasifikace odvětvových činností (CZ-NACE)

V obci Loučka převažují zejména činnosti ve stavebnictví, průmyslu a zemědělství. Také oblast chráněného bydlení a stravování, pohostinství a ubytování je zde zastoupena.

Graf 6.6.58: Struktura dle klasifikace odvětvových činností (CZ-NACE) za období 2011 – 2013

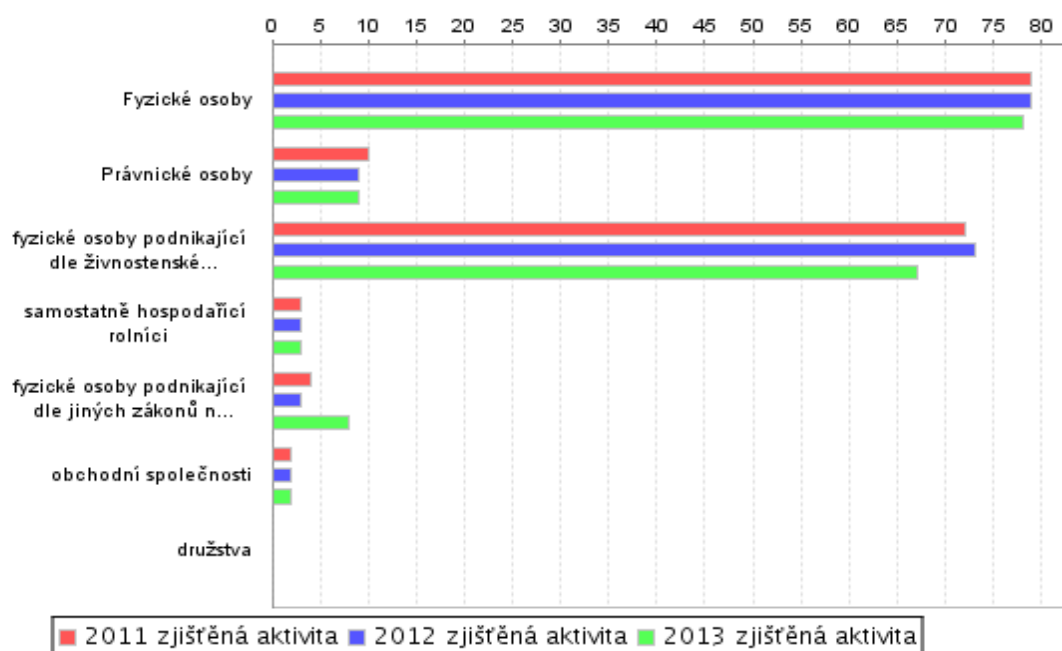


Zdroj: ČSÚ.

Struktura dle právní formy

Tuto skupinu tvoří nejvíce fyzické osoby podnikající dle živnostenského zákona.

Graf 6.6.59: Struktura ekonomických subjektů dle právní formy za období 2011 – 2013



Zdroj: ČSÚ.

Technická infrastruktura

V obci Loučka je vybudován vodovod pro veřejnou potřebu. Zdroje pitné vody jsou tři. Stávající kanalizace je tvořena stokami, které jsou svedeny do místních vodotečí a jsou ve správě obce. Obec Loučka je kompletně plynofikována.

Dopravní infrastruktura

Řešeným územím obce Loučka prochází v současnosti tyto silnice:

- II / 150 Bystřice p. H. – Val. Meziříčí
- III / 01868 Loučka – Podolí – Lázy

Hlavním prostředkem hromadné dopravy jsou autobusové linky v návaznosti na železniční spoje. Nejedná se o klasickou místní hromadnou dopravu, ale o dojíždku do škol, zaměstnání, za nákupy, kulturou, atd. Zastávky jsou situovány na silnicích II. a III. Třídy. Obcí prochází železniční trať Ostrava – Kojetín, vlaková zastávka je vzdálena asi 1,5 km od středu obce. Autobusové zastávky jsou v obci tři. Nejvíce je využívána linka do Valašského Meziříčí. Většina obyvatel dojíždí za prací do Valašského Meziříčí, méně pak do Bystřice p/H. a Kelče. Přestože území má pro cyklistickou dopravu značně členité terénní podmínky, jsou v řešeném území vedeny značené cykloturistické trasy 6018 a 6216, které se mimo řešené území dále větví. Trasy využívají silnici a zejména pak polní a lesní zpevněné cesty.

Občanská vybavenost

V rámci občanské vybavenosti v obci sídlí Mateřská škola a Základní škola Loučka – vyšší stupeň (1. – 9. ročník). Je zde také kulturní zařízení a veřejná knihovna. Pro sportovní účely se nejvíce využívá hřiště TJ Sokol a sportoviště v areálu ZŠ, k dispozici je ještě menší hřiště, kde se uskutečňují v podstatě všechny další sportovní a kulturně společenské akce. V zimě je hojně využívána také tělocvična ZŠ. V obci je ordinace praktického lékaře pro dospělé i děti, praxi zde mají i dva zubní lékaři ve své soukromé ordinaci.

Pamětihodnosti v obci Loučka:

- Zámek Loučka
- Farní kostel Krista Dobrého Pastýře

Spolky a sdružení: TJ Sokol Loučka, SDH Loučka, Myslivecké sdružení Podhůří a Český svaz zahrádkářů.

6.6.10 Obec Mikulůvka

Poloha a historie obce Mikulůvka

Obec Mikulůvka leží v malebném údolí na východním úpatí Hostýnských vrchů v nadmořské výšce 410 m n.m. Obcí protéká stejnojmenný potok, který se vlévá do Vsetínské Bečvy.

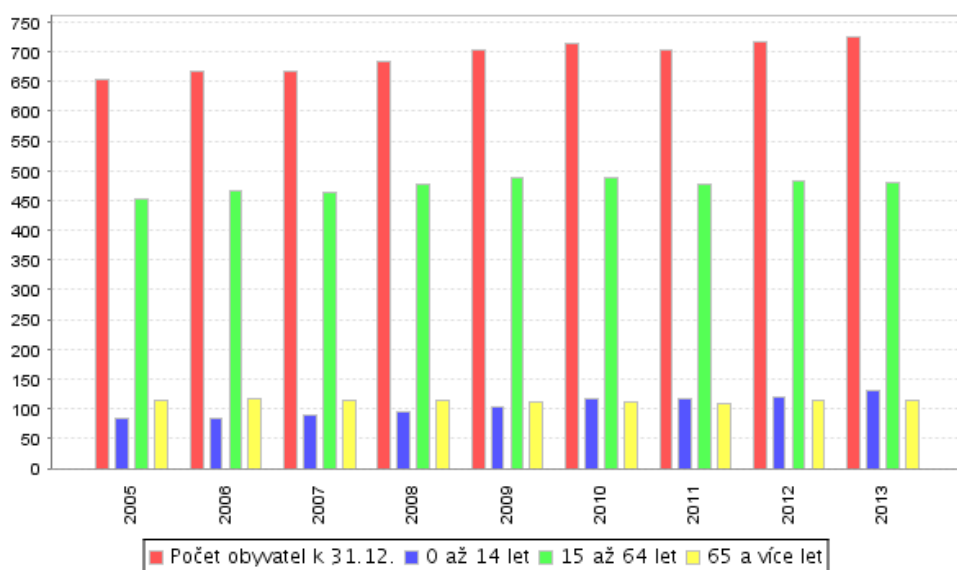
První zmínka o obci je z roku 1505 a vznik obce je datován roku 1652. Nejdříve se obec uváděla pod jménem Mikulková, pak byla přejmenována na Nový Mikulášov. Tento název se také neujal, nakonec zvítězilo pojmenování obce Mikulůvka. Obec patřila k Vsetínskému panství.

Vývoj počtu obyvatel, věková struktura a pohyb obyvatel obce Mikulůvka (období 2005 – 2013)

K 1. 1. 2014 zde žilo 729 obyvatel. Hlavní věkovou strukturu zde tvoří obyvatelé v rozmezí 15 až 64 let, dále 0 až 14 let a obyvatelé ve věku 64 let a více.

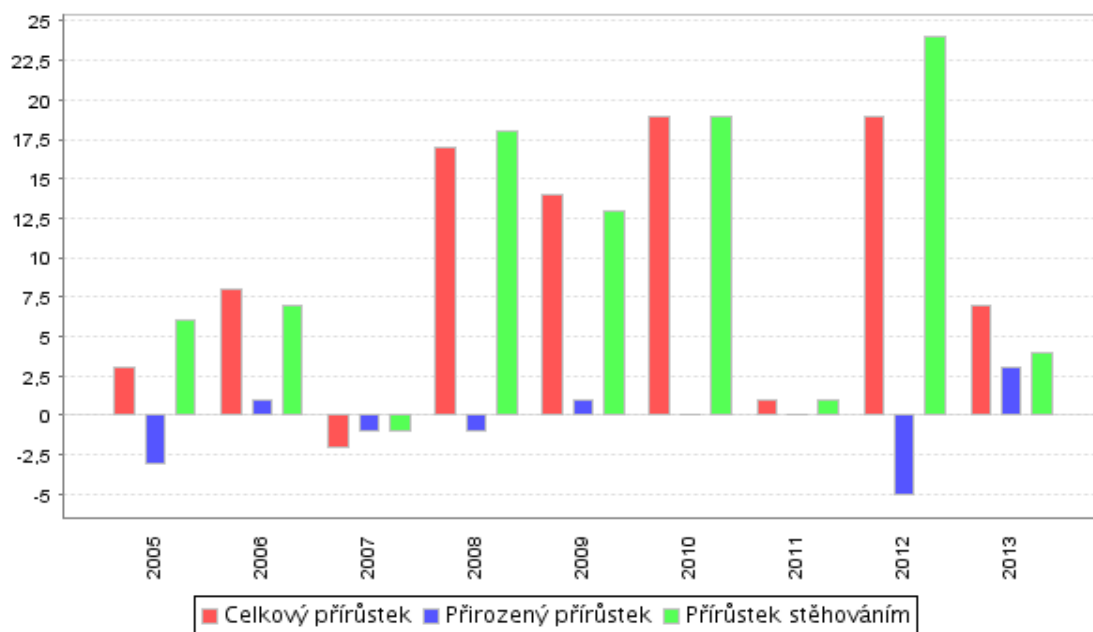
Pozitivní vývoj co se týče celkového přírůstku, který je tvořen samozřejmě vyšším počtem přistěhovaných obyvatel, zaznamenala obec Mikulůvka v těchto letech: 2006, 2008, 2009, 2010, 2012 a 2013. Ze všech sledovaných období byl vrcholný pro obec rok 2009, celkový přírůstek a přírůstek stěhováním činil 19 obyvatel.

Graf 6.6.61: Vývoj počtu obyvatel a věková struktura obce Mikulůvka (období 2005 – 2013)



Zdroj: ČSÚ.

Graf 6.6.62: Pohyb obyvatel obce Mikulůvka (období 2005 – 2013)



Zdroj: ČSÚ.

Struktura ekonomické základny – ekonomická aktivita a nezaměstnanost obce Mikulůvka

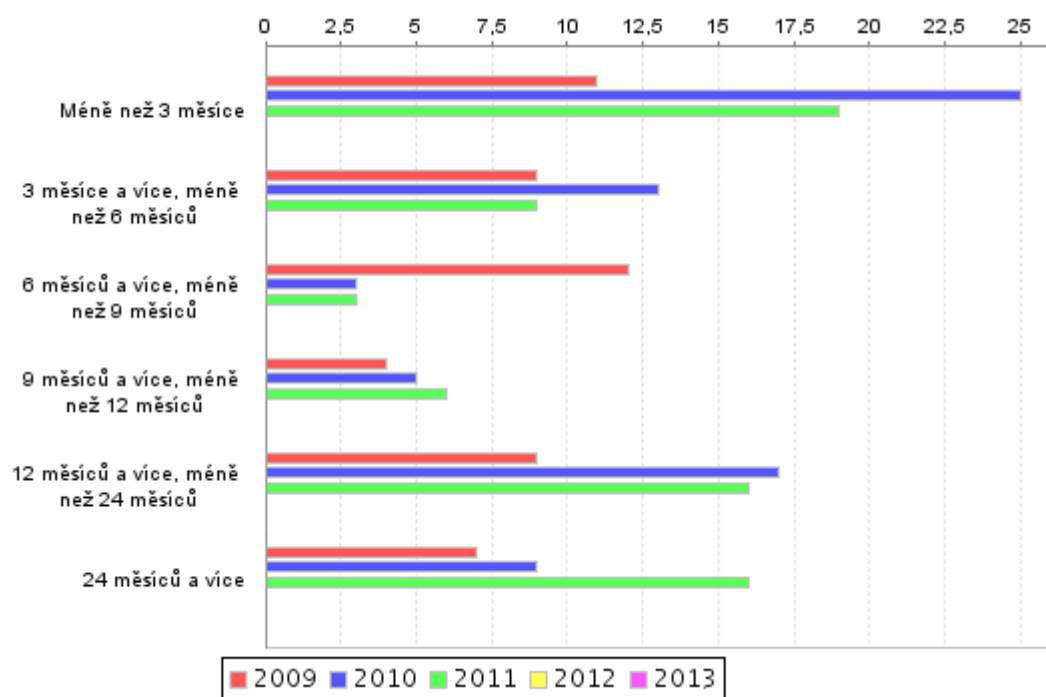
Dle SLDB 2011 byla v obci Mikulůvka převaha ekonomicky aktivní obyvatel (49,4 %) resp. zaměstnaní (39 %). Skupinu ekonomicky neaktivních obyvatel (47,9 %) tvořili převážně nepracující důchodci (22,9 %) a žáci, studenti a učni (12 %). Zbylou část tvořili osoby v domácnosti, děti předškolního věku a ostatní závislé osoby (10,7 %). 2,3 % tvořila skupina osob s vlastním zdrojem obživy.

Tab. 6.6.63: Ekonomická aktivita obce Mikulůvka (SLDB 2011)

Ekonomická aktivita		Obyvatelstvo celkem		v tom		
		abs.	%	muži	ženy	
Obyvatelstvo celkem		708	100,0	347	361	
Ekonomicky aktivní		350	49,4	193	157	
v tom	zaměstnaní	316	44,6	173	143	
	v tom	zaměstnanci, zaměstnavatelé, samostatně činní, pomáhající	292	41,2	169	123
		pracující studenti a učni	3	0,4	1	2
	nezaměstnaní	34	4,8	20	14	
	v tom	hledající první zaměstnání	2	0,3	1	1
		ostatní nezaměstnaní	32	4,5	19	13
Ekonomicky neaktivní		339	47,9	139	200	
v tom	nepracující důchodci	162	22,9	59	103	
	ostatní s vlastním zdrojem obživy	16	2,3	2	14	
	osoby v domácnosti, děti předškolního věku, ostatní závislé osoby	76	10,7	39	37	
	žáci, studenti, učni	85	12,0	39	46	
Nezjištěno		19	2,7	15	4	

Zdroj: ČSÚ, SLDB 2011.

Graf 6.6.64: Počet uchazečů o zaměstnání v rámci délky nezaměstnanosti (období 2009 – 2011)



Zdroj: ČSÚ.

Dojíždka a vyjíždka

Na základě uvedených dat ČSÚ při Sčítání lidu, domů a bytů v roce 2011 dojíždělo do zaměstnání a škol celkem 149 obyvatel, z toho 50 studentů. Převážnou část vyjíždějících do zaměstnání a škol tvořili obyvatelé, kteří dojížděli do zaměstnání a škol do jiné obce okresu Vsetín, a to v počtu 119 obyvatel. V rámci obce dojíždělo do zaměstnání a škol celkem 9 obyvatel. Do zaměstnání a škol v jiném kraji dojíždělo celkem 18 obyvatel obce.

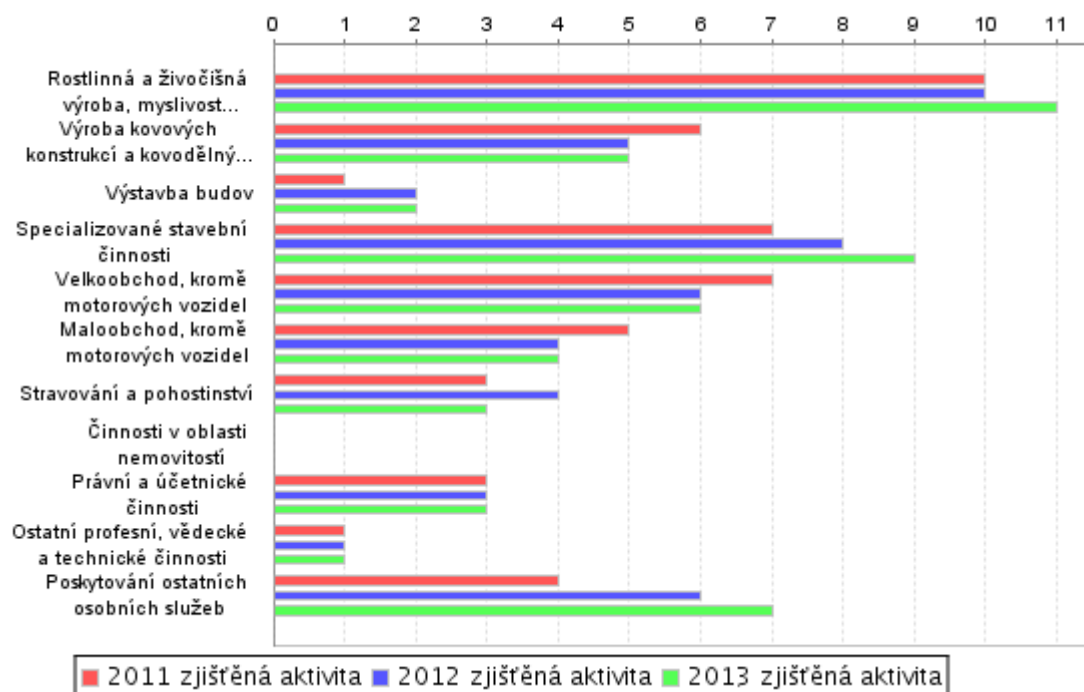
Zastoupení ekonomických subjektů dle klasifikace odvětvových činností (CZ-NACE) a právní formy

K 31.12.2013 bylo v obci Mikulůvka evidováno celkem 158 ekonomických subjektů, z toho 85 subjektů se zjištěnou aktivitou. Ekonomické subjekty jsou rozděleny do dvou skupin dle klasifikace odvětvových činností (CZ-NACE) a dle právní formy.

Struktura dle klasifikace odvětvových činností (CZ-NACE)

V obci Mikulůvka je zastoupen zejména sekundární sektor, a to průmysl. Dále je zde zastoupeno odvětví velkoobchodu a maloobchodu, kromě motorových vozidel, stavebnictví, peněžnictví a pojišťovnictví.

Graf 6.6.65: Struktura dle klasifikace odvětvových činností (CZ-NACE) za období 2011 – 2013

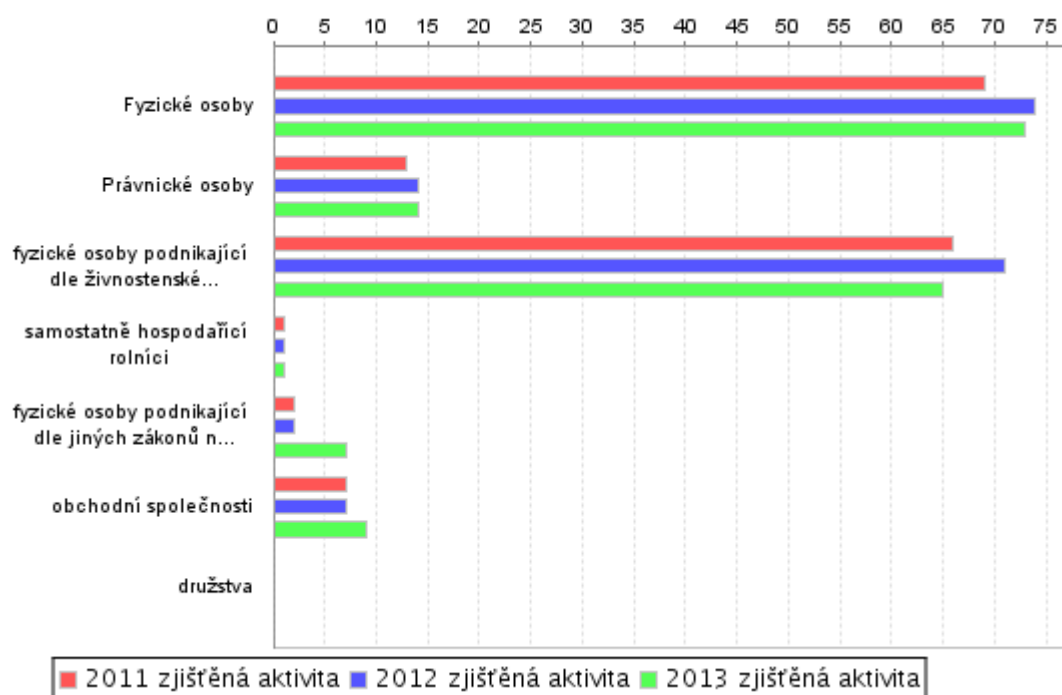


Zdroj: ČSÚ.

Struktura dle právní formy

Tuto skupinu tvoří nejvíce fyzické osoby podnikající dle živnostenského zákona.

Graf 6.6.66: Struktura ekonomických subjektů dle právní formy za období 2011 – 2013



Zdroj: ČSÚ.

Technická infrastruktura

Obec Mikulůvka je kompletně plynofikována a má kanalizaci (ČOV). Obec Mikulůvka je zásobována pitnou a užitkovou vodou z veřejné vodovodní sítě. Rozvodná vodovodní síť obce Mikulůvka je součástí skupinového vodovodu Karolinka, větev Vsetín – Valašské Meziříčí.

Dopravní infrastruktura

Obcí Mikulůvka procházejí tyto silnice:

- III/057 24 Bystřička – Mikulůvka
- III/057 25 Mikulůvka – Oznice

Z hlediska silničních dopravních vztahů je území napojeno na hlavní silniční síť, tvořenou silnicí I/57, prostřednictvím silnice III/057 24 Bystřička - Mikulůvka. Hromadná přeprava osob je zajišťována pravidelnými autobusovými linkami ČSAD Vsetín. Železniční spojení je umožněno přes železniční stanici Bystřička, ležící na železniční trati č. 270 Bohumín - Přerov – Česká Třebová. Obcí Mikulůvka také prochází regionální trasa č. 501 vedoucí podél břehu řeky Bečvy a dvě místní značené cykloturistické trasy: modrá - Bystřička – Mikulůvka – Lázy – Chladná – Václavsko – Jablůnka a zelená - Mikulůvka, koupaliště – Oznice

Občanská vybavenost

V obci Mikulůvka sídlí Mateřská škola a Základní škola Mikulůvka – nižší stupeň (1. – 5. ročník). Také je zde veřejná knihovna, kulturní zařízení, veřejný kurt, hřiště, koupaliště a tělocvična. V obci je také Detašované pracoviště samostatné ordinace praktického lékaře pro dospělé a děti.

Pamětihodnosti v obci Mikulůvka:

- Budova bývalého mlýna v Mlýnci
- Roubená zvonice
- Pomník padlých z I. světové války

Spolky a sdružení: SDH Mikulůvka, TJ Sokol a Myslivecké sdružení Mikulůvka. Z dalších zájmových činností lze jmenovat například včelaře, rybáře, Český svaz ochránců přírody a sbor Českobratrské církve evangelické, sdružující evangelíky v Mikulůvce a Pržně.

6.6.11 Obec Oznice

Poloha a historie obce Oznice

Obec Oznice leží asi 6 km jihozápadně od Valašského Meziříčí v údolí Hostýnských vrchů v nadmořské výšce 380 m n. m.

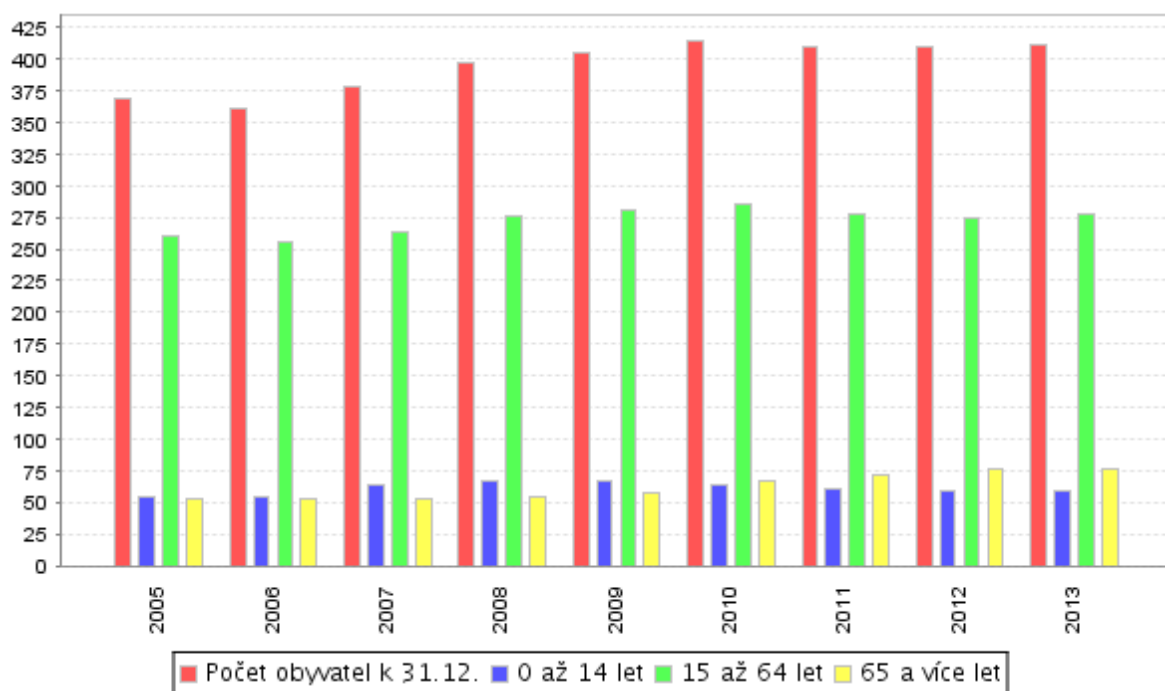
Historie obce se váže k roku 1376, kdy se dochovaly první písemné zprávy o obci. Oznice byla součástí lenního statku Arnoltovice (později Valašské Meziříčí). Asi v 15. století byla obec zničena a zanikla. V roce 1663 se tu znovu usadilo devět chalupníků, kteří utvořili paseky a založili pole. V dalších letech obec vzrůstala rozdělováním pasekářských usedlostí a zakládáním nových. Obec patřila k nejchudším valašským obcím. Obyvatelé si přivydělávali pletením metel a výrobou valašské obuvi - krpců, trakařů, saní, dřevěného nářadí aj.

Vývoj počtu obyvatel, věková struktura a pohyb obyvatel obce Oznice (období 2005 – 2013)

K 1. 1. 2014 zde žilo 411 obyvatel. Rozdíl v počtu mezi mužským a ženským pohlavím není patrný. V této obci je evidováno nejvíce obyvatel s věkovou strukturou 15 až 64 let, dále lidé starší 65 a více let a děti do 14 let.

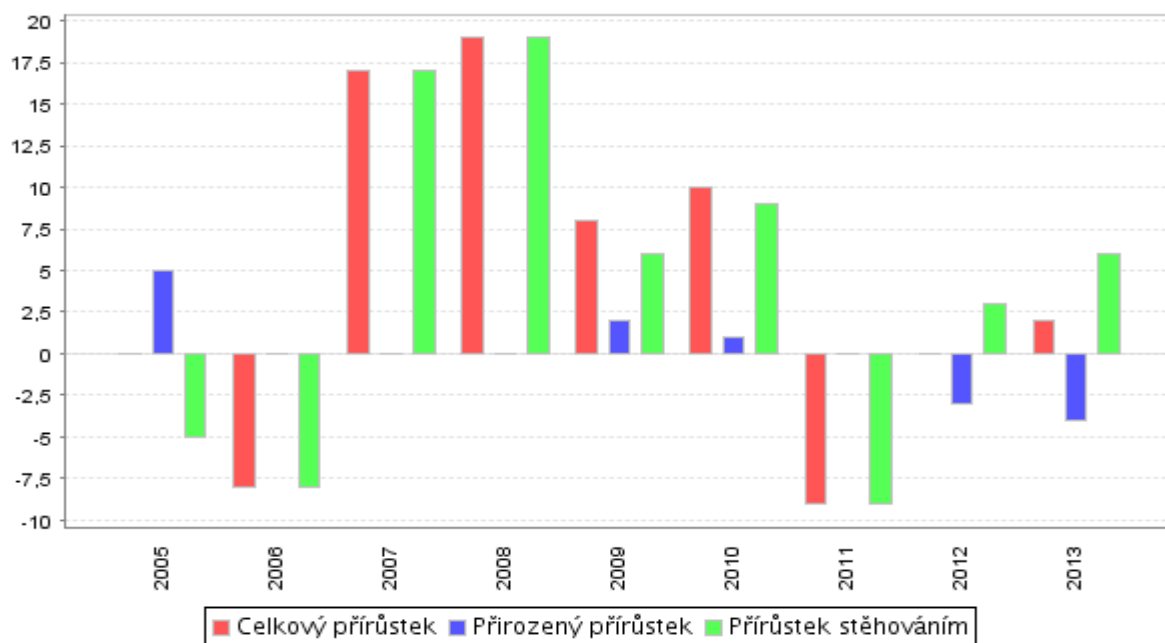
Ve sledovaném období 2004 – 2013 dle ČSÚ obec Oznice evidovala pozitivní nárůst celkového přírůstku v letech 2007 – 2010. Tato kladná hodnota byla způsobena vysokým nárůstem nově přistěhovalých obyvatel. V roce 2007 (23 obyvatel), 2008 (28 obyvatel), 2009 (7 obyvatel) a v roce 2010 (16 obyvatel). K 31.12.2013 činil celkový přírůstek obce 2 obyvatel, jelikož v tomto roce byla vysoká míra úmrtnosti a také na celkový přírůstek měl vliv počet vystěhovalých obyvatel (9 obyvatel) versus počet přistěhovalých obyvatel (15 obyvatel).

Graf 6.6.68: Vývoj počtu obyvatel a věková struktura obce Oznice (období 2005 – 2013)



Zdroj: ČSÚ.

Graf 6.6.69: Pohyb obyvatel obce Oznice (období 2005 – 2013)



Zdroj: ČSÚ.

Struktura ekonomické základny – ekonomická aktivita a nezaměstnanost obce Oznice

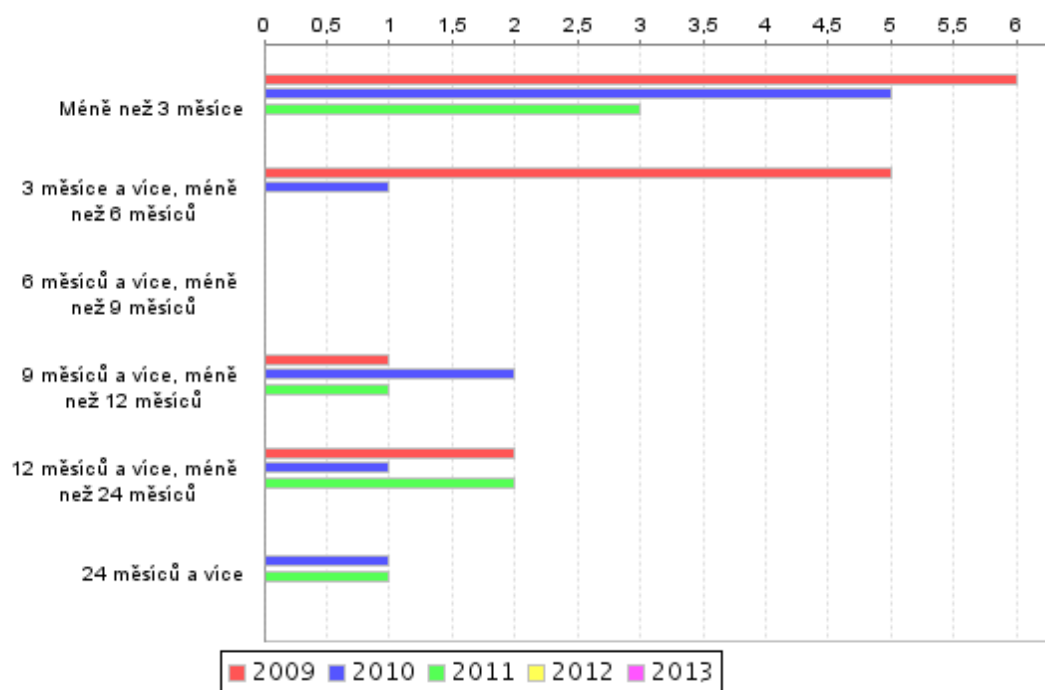
Dle SLDB 2011 byla v obci Oznice převaha ekonomicky neaktivních obyvatel (53,3 %). Tuto skupinu tvořili nejvíce nepracující důchodci (24,8%), dále žáci, studenti a učni (17,8 %) Ekonomicky aktivní obyvatelstvo (45,5 %) bylo zastoupeno převážně skupinou zaměstnaných (39 %). Do této skupiny patří zaměstnanci, zaměstnavatelé, samostatně činní a pomáhající.

Tab. 6.6.70: Ekonomická aktivita obce Oznice (SLDB 2011)

Ekonomická aktivita		Obyvatelstvo celkem		v tom		
		abs.	%	muži	ženy	
Obyvatelstvo celkem		415	100,0	218	197	
Ekonomicky aktivní		189	45,5	109	80	
v tom	zaměstnaní	177	42,7	101	76	
	v tom	zaměstnanci, zaměstnavatelé, samostatně činní, pomáhající	162	39,0	94	68
		pracující studenti a učni	1	0,2	-	1
		pracující důchodci	10	2,4	7	3
		ženy na mateřské dovolené	4	1,0	-	4
	nezaměstnaní	12	2,9	8	4	
	v tom	hledající první zaměstnání	3	0,7	2	1
ostatní nezaměstnaní		9	2,2	6	3	
Ekonomicky neaktivní		221	53,3	106	115	
v tom	nepracující důchodci	103	24,8	47	56	
	ostatní s vlastním zdrojem obživy	3	0,7	-	3	
	osoby v domácnosti, děti předškolního věku, ostatní závislé osoby	41	9,9	16	25	
	žáci, studenti, učni	74	17,8	43	31	
Nezjištěno		5	1,2	3	2	

Zdroj: ČSÚ, SLDB 2011.

Graf 6.6.71: Počet uchazečů o zaměstnání v rámci délky nezaměstnanosti (období 2009 – 2011)



Zdroj: ČSÚ.

Dojíždka a vyjíždka

Na základě uvedených dat ČSÚ při Sčítání lidu, domů a bytů v roce 2011 dojíždělo do zaměstnání a škol celkem 99 obyvatel, z toho 40 studentů. Převážnou část vyjíždějících do zaměstnání a škol tvořili obyvatelé, kteří dojížděli do zaměstnání a škol do jiné obce okresu Vsetín, a to v počtu 84 obyvatel. V rámci obce dojížděli do zaměstnání a škol celkem 2 obyvatelé. Do zaměstnání a škol v jiném kraji dojíždělo celkem 9 obyvatel obce.

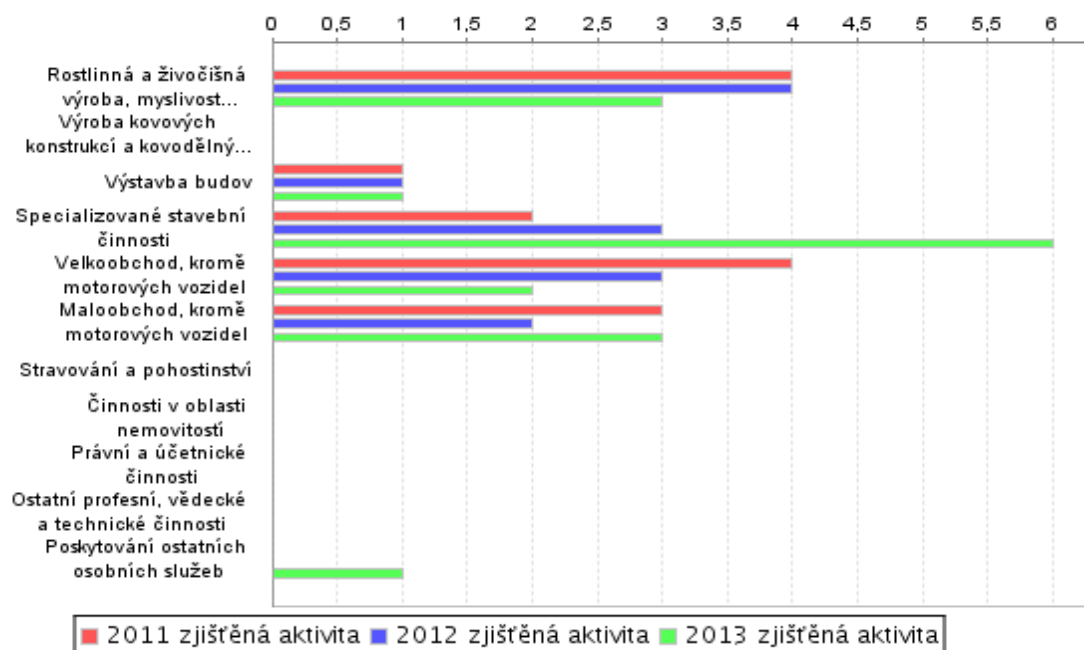
Zastoupení ekonomických subjektů dle klasifikace odvětvových činností (CZ-NACE) a právní formy

K 31.12.2013 bylo v obci Oznice evidováno celkem 92 ekonomických subjektů, z toho 46 subjektů se zjištěnou aktivitou. Ekonomické subjekty jsou rozděleny do dvou skupin dle klasifikace odvětvových činností (CZ-NACE) a dle právní formy.

Struktura dle klasifikace odvětvových činností (CZ-NACE)

V obci Oznice je zastoupen zejména sekundární sektor, a to specializované stavební činnosti. Dále je zde zastoupeno odvětví velkoobchodu a maloobchodu, kromě motorových vozidel, výstavby budov, rostlinné a živočišné výroby, myslivosti a související činnosti.

Graf 6.6.72: Struktura dle klasifikace odvětvových činností (CZ-NACE) za období 2011 – 2013

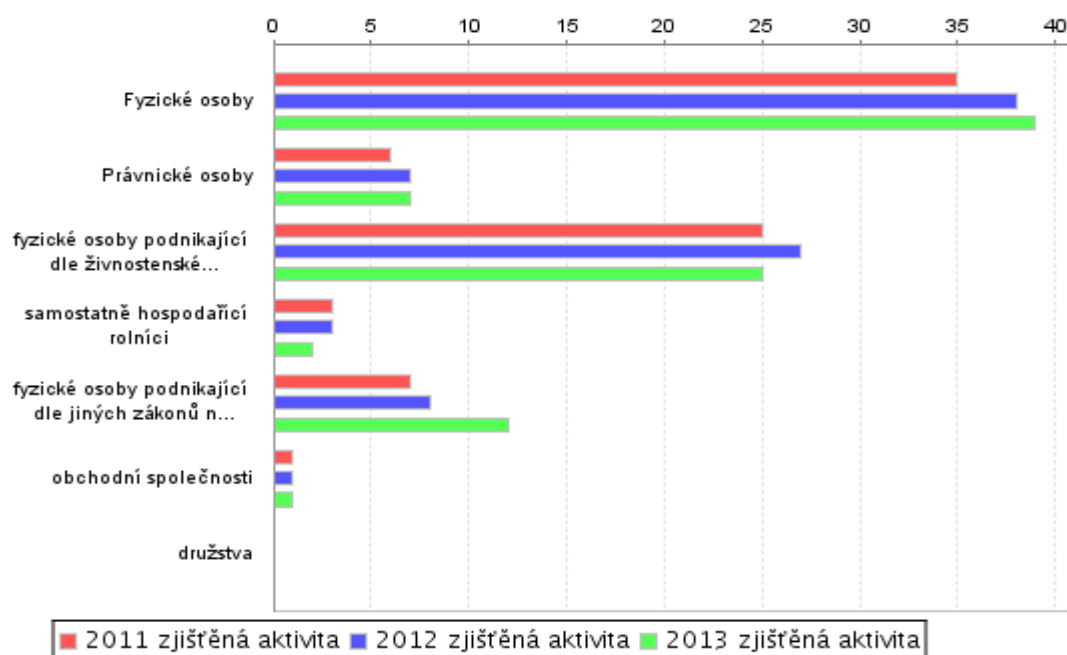


Zdroj: ČSÚ.

Struktura dle právní formy

Tuto skupinu tvoří nejvíce fyzické osoby podnikající dle živnostenského zákona.

Graf 6.6.73: Struktura ekonomických subjektů dle právní formy za období 2011 – 2013



Zdroj: ČSÚ.

Technická infrastruktura

Obec Oznice je plynofikována. V obci je vybudovaná nová telefonní síť, obecní vodovodní řád s vodojemem. Před několika lety byla vybudována SME a.s. zcela nová rozvodná síť elektrické energie, která pokrývá celou obec.

Dopravní infrastruktura

Obcí prochází okresní silnice III. třídy ve velmi dobrém stavu a množství udržovaných obecních komunikací. Podél okresní komunikace jsou ve středu obce vybudovány chodníky.

Občanská vybavenost

V obci je veřejná knihovna, kulturní zařízení, veřejný kurt a hřiště. V obci je také Detašované pracoviště samostatné ordinace praktického lékaře pro děti a dorost.

Pamětihodnosti v obci Oznice:

- Dřevěná zvonice se dvěma zvony, z nichž jeden pochází z roku 1737. Dřevěná zvonička stojí v místě zvaném Forajtk a nabízí hezký výhled na část obce.
- Kamenný kříž z roku 1906. Při silnici probíhající obcí poblíž budovy obecního úřadu je kamenný kříž pořízený roku 1906 nákladem manželů Zetkových. Předtím stával u školy dřevěný kříž, který byl roku 1871 pro sešlost odstraněn a nahrazen na náklady obce novým křížem. Potom co i tento dřevěný kříž zchátral, věnovali manželé Zetkovi obci nynější kamenný kříž.
- Pomník císaře Františka Josefa I.
- Pomník padlých partyzánů
- Kamenný pomník T. G. Masaryka. V sedle Píšková se nachází památka na T. G. Masaryka. Text na pomníku: "Prezidentu osvoboditeli dr. T. G. Masarykovi, který zde sedával v roce 1907 - 1912 jako valašský poslanec, vděční občané. 14. 9. 1946. V Poličné." Tento prostý pomník zde nechal v roce 1950 vybudovat MNV v Poličné ke 100. výročí Masarykova narození. Komunistický režim se však odkazu Masarykova zřekl a pomníky prvního československého prezidenta byly odstraňovány. Pomníček na Píškové nicméně přečkal jak 50. léta tak i období normalizace po roce 1968.
- Památník TGM u Lipky. Při svých pobytech ve Val. Meziříčí u MUDr. J. B. Kraicze na Žabárně poblíž Brňova podnikal T. G. Masaryk vycházky do okolí. Na tomto místě často sedával. V místě jejich schůzek, nazývaném dnes "U lipky", hajný později zasadil lípu. Poblíž tohoto stromu byl v r. 1997 odhalen asi 1,5 m vysoký pomník. Jsou u něj vysazeny dvě břízy. Před pomníkem v kameny ohrazené plošce roste kohoutek a divoké květiny. Na pomníku je text: "U Lipky" Cíl vycházek setkávání T. G. Masaryka s Fr. Redlem 1905. Masarykova dělnická akademie Vsetín, obec Oznice, 1997.

Spolky a sdružení: SDH Oznice, Tělovýchovná jednota Oznice, která provozuje hernu stolního tenisu, tenisový a volejbalový antukový areál taktéž organizuje mnoho akcí sportovního charakteru, ze všech je nejznámější - turnaj v nohejbalu "Oznica Cap". Tento turnaj se těší velké přízni sportovců a diváků z celého okresu Vsetín. V obci sídlí také Myslivecké sdružení Oznice.

6.6.12 Obec Podolí

Poloha a historie obce Podolí

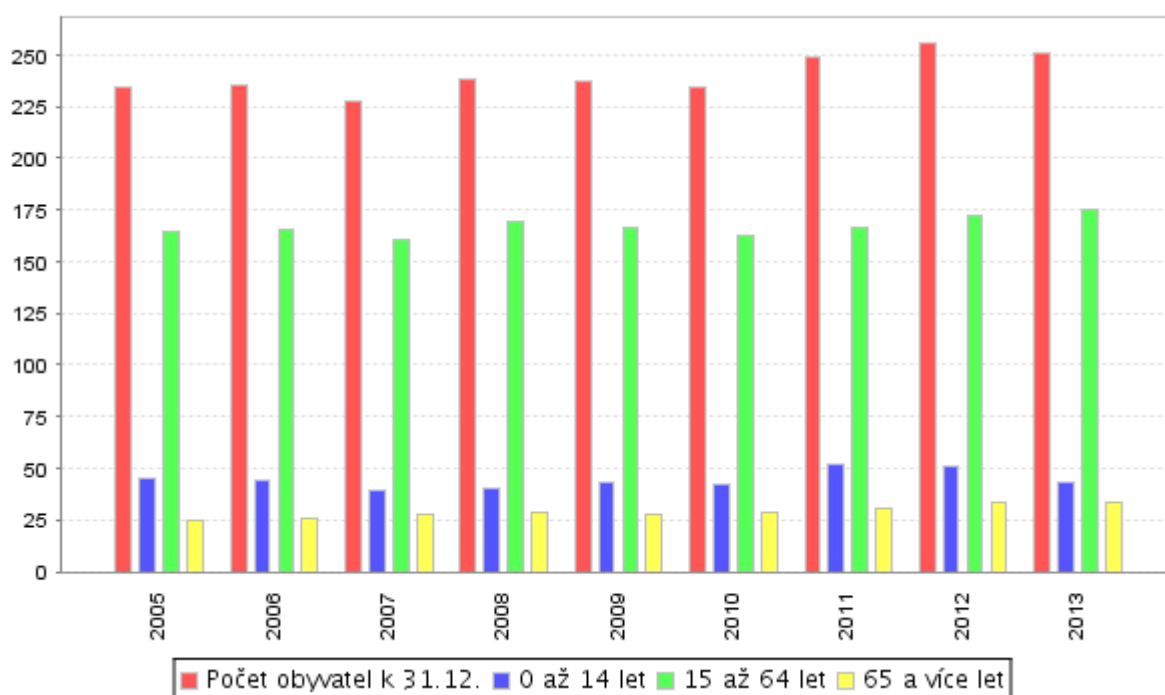
Obec Podolí leží v údolí vklíněném do východní části Hostýnských hor, mezi obcí Loučka a její částí Lázy v nadmořské výšce 440 m n. m. Zajímavostí na Podolí je, že je vlastně obcí v obci, protože osada Lázy je součástí obce Loučka.

První historická zpráva o existenci Podolí, pocházející z roku 1370 uvádí Podolí jako samostatný lenní statek Olomouckého biskupství, který byl v roce 1527 připojen k lennímu statku Loučka. Hlavním zdrojem obživy obyvatel této malé obce bývalo zemědělství, část chalupníků se živila i domáckým vyplétáním sedadel pro potřebu továren na ohýbaný nábytek.

Vývoj počtu obyvatel, věková struktura a pohyb obyvatel obce Podolí (období 2005 – 2013)

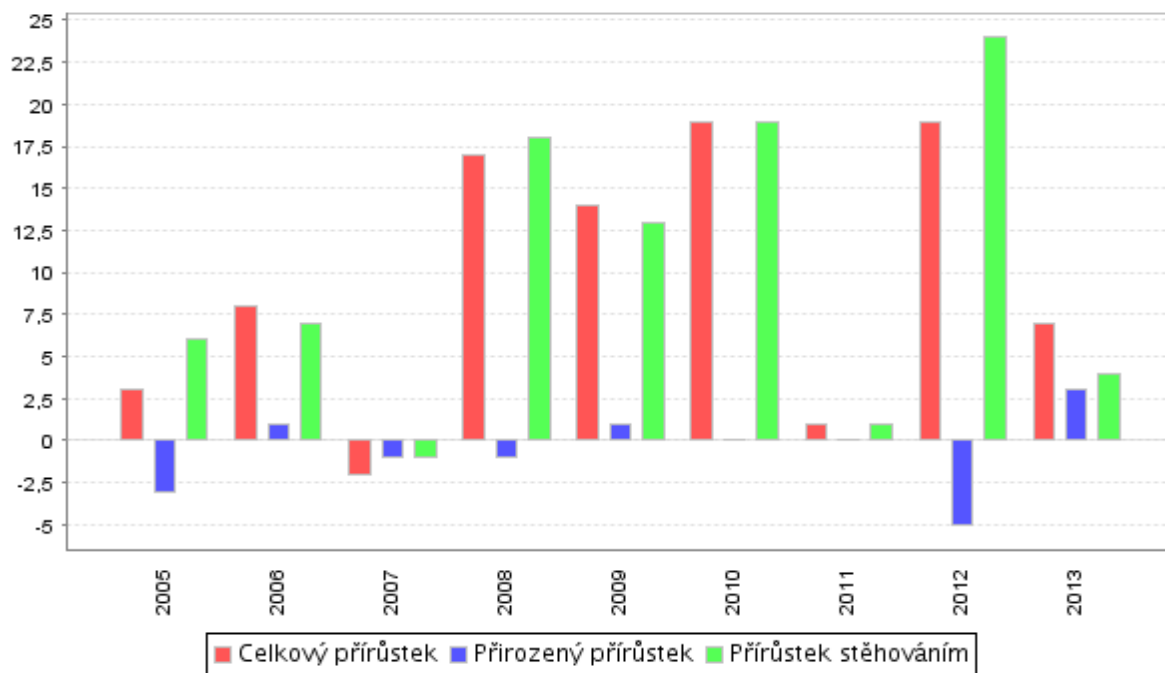
K 1. 1. 2014 zde žilo 246 obyvatel. V této obci je evidováno nejvíce obyvatel s věkovou strukturou 15 až 64 let, rozdíl mezi strukturou obyvatelstva ve věku 0 až 14 let a 65 a více let je nepatrný. Počet domů v obci je 85, z nichž trvale obydlených je 70. Ostatní domy tvoří rekreační chaty a chalupy. V současné době je prioritou obce především zvýšení počtu obyvatel, se kterým souvisí prodej pozemků k výstavbě nových rodinných domků. Dle ČSÚ k 31.12.2013 činil celkový přírůstek obce Podolí 7 obyvatel. Pozitivní nárůst v celkovém přírůstku zaznamenala obec v roce 2008 (celkový přírůstek 10 obyvatel obce Podolí). Tato kladná hodnota byla způsobena počtem přistěhovalých obyvatel do obce (13 obyvatel). Rok 2013 byl ovlivněn vyšším počtem vystěhovalých obyvatel a také vyšší mírou úmrtnosti. V tomto roce nebyl zaznamenán žádný přírůstek v rámci přistěhování.

Graf 6.6.75: Vývoj počtu obyvatel a věková struktura obce Podolí (období 2005 – 2013)



Zdroj: ČSÚ.

Graf 6.6.76: Pohyb obyvatel obce Podolí (období 2005 – 2013)



Zdroj: ČSÚ.

Struktura ekonomické základny – ekonomická aktivita a nezaměstnanost obce Podolí

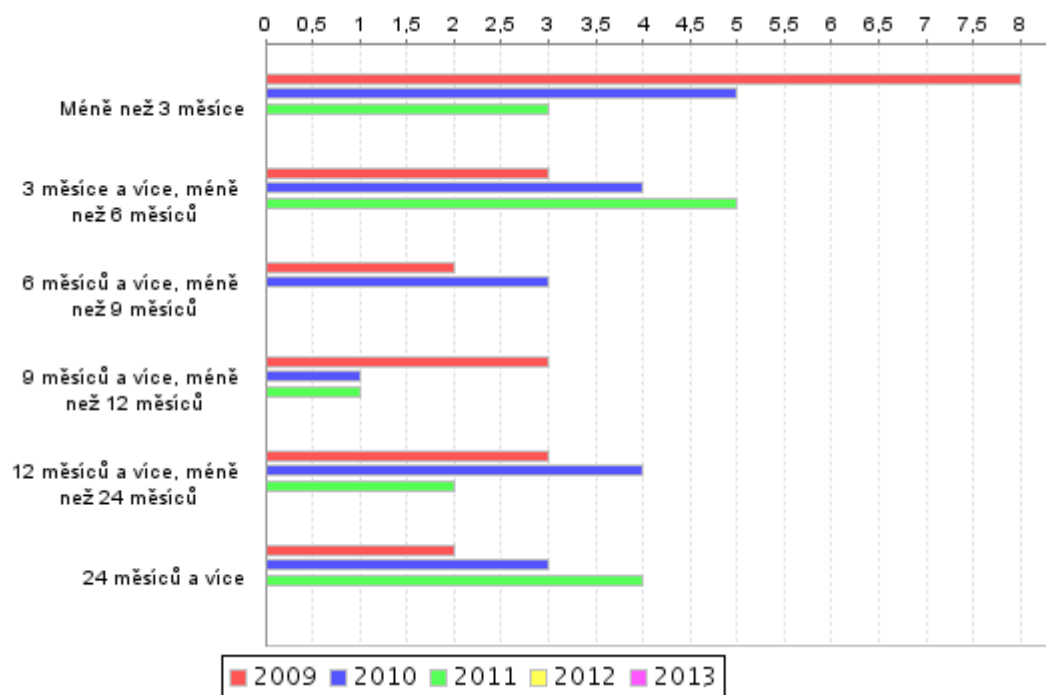
Statistické údaje z roku 2011 uvádí, že z celkového počtu obyvatel bylo ekonomicky aktivních 49,1 % obyvatel a ekonomicky neaktivních obyvatel bylo 48,2 %.

Tab. 6.6.77: Ekonomická aktivita obce Podolí (SLDB 2011)

Ekonomická aktivita		Obyvatelstvo celkem		v tom		
		abs.	%	muži	ženy	
Obyvatelstvo celkem		226	100,0	118	108	
Ekonomicky aktivní		111	49,1	64	47	
v tom	zaměstnaní	96	42,5	60	36	
	v tom	zaměstnanci, zaměstnavatelé, samostatně činní, pomáhající	88	38,9	57	31
		pracující studenti a učni	1	0,4	1	-
		pracující důchodci	5	2,2	2	3
		ženy na mateřské dovolené	2	0,9	-	2
	nezaměstnaní	15	6,6	4	11	
	v tom	hledající první zaměstnání	2	0,9	-	2
ostatní nezaměstnaní		13	5,8	4	9	
Ekonomicky neaktivní		109	48,2	49	60	
v tom	nepracující důchodci	43	19,0	14	29	
	ostatní s vlastním zdrojem obživy	5	2,2	1	4	
	osoby v domácnosti, děti předškolního věku, ostatní závislé osoby	15	6,6	9	6	
	žáci, studenti, učni	46	20,4	25	21	

Zdroj: ČSÚ, SLDB 2011.

Graf 6.6.78: Počet uchazečů o zaměstnání v rámci délky nezaměstnanosti (období 2009 – 2011)



Zdroj: ČSÚ.

Dojíždka a vyjíždka

Na základě uvedených dat ČSÚ při Sčítání lidu, domů a bytů v roce 2011 dojíždělo do zaměstnání a škol celkem 36 obyvatel, z toho 26 studentů. Převážnou část vyjíždějících do zaměstnání a škol tvořili obyvatelé, kteří dojížděli do zaměstnání a škol do jiné obce okresu Vsetín, a to v počtu 29 obyvatel. V rámci obce dojíždělo do zaměstnání a škol celkem 1 obyvatel. Do zaměstnání a škol v jiném kraji dojížděli celkem 4 obyvatelé obce.

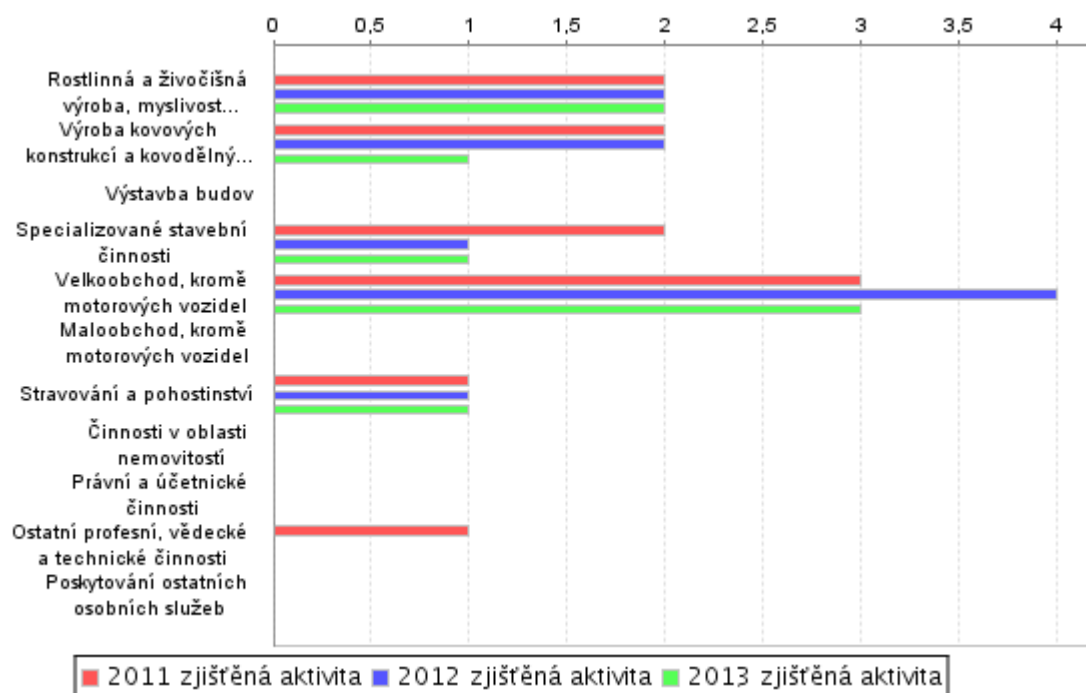
Zastoupení ekonomických subjektů dle klasifikace odvětvových činností (CZ-NACE) a právní formy

K 31.12.2013 bylo v obci Podolí evidováno celkem 43 ekonomických subjektů, z toho 18 subjektů se zjištěnou aktivitou. Ekonomické subjekty jsou rozděleny do dvou skupin dle klasifikace odvětvových činností (CZ-NACE) a dle právní formy.

Struktura dle klasifikace odvětvových činností (CZ-NACE)

V obci Podolí je zastoupeno zejména odvětví velkoobchodu a maloobchodu. Rovnoměrné zastoupení zde také zaujímá sekundární sektor, a to specializované stavební činnosti a výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení kromě motorových vozidel. Odvětví rostlinné a živočišné výroby, myslivosti a související činnosti má v obci Podolí také postavení.

Graf 6.6.79: Struktura dle klasifikace odvětvových činností (CZ-NACE) za období 2011 – 2013

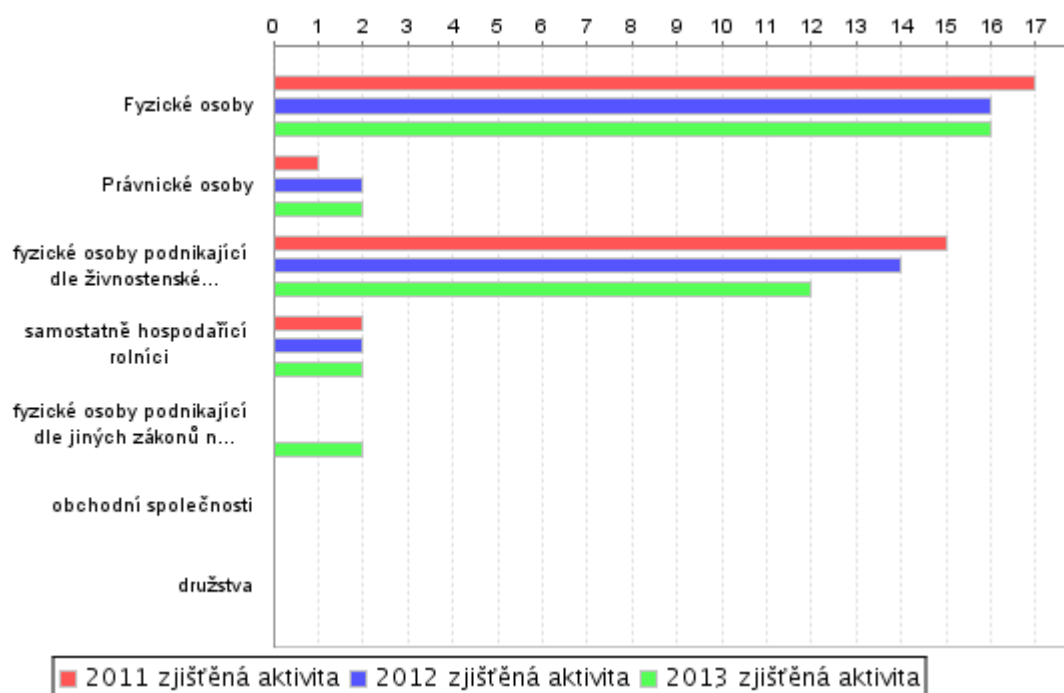


Zdroj: ČSÚ.

Struktura dle právní formy

Tuto skupinu tvoří nejvíce fyzické osoby podnikající dle živnostenského zákona.

Graf 6.6.80: Struktura ekonomických subjektů dle právní formy za období 2011 – 2013



Zdroj: ČSÚ.

Technická infrastruktura

Obec disponuje jednotnou kanalizací, vodovodem, rozvody nízkého napětí, veřejným osvětlením, místním rozhlasem a budovou občanské vybavenosti. Podolí je pokryto signálem třech nejvýznamnějších mobilních operátorů, všechny domy mají možnost připojení k internetu. V obci probíhá dvakrát ročně odvoz nebezpečného a jednou ročně železného odpadu. Instalovány jsou sběrné nádoby pro třídění plastů a skla.

Dopravní infrastruktura

Dopravní spojení zajišťuje silnice III. třídy č. 01868, která spojuje Podolí se sousední obcí Loučkou (nepřísahavým centrem okolních obcí) a místní částí obce Loučka - Lázy. Obyvatelé bez možnosti automobilové přepravy mohou využívat autobusové spoje, které jezdí v pravidelných intervalech v průběhu celého dne. Další možností dopravního spojení je železnice, zastávka Kunovice – Loučka, vzdálená od Podolí necelé 4 km. Nejbližšími železničními uzly jsou stanice Bystřice p. Hostýnem a Valašské Meziříčí.

Občanská vybavenost

V rámci občanské vybavenosti sídlí v obci veřejná knihovna, hřiště a veřejný kurt. Neatraktivnějším místem pro obyvatele je nově vybudovaný víceúčelový sportovní areál, ve kterém v létě probíhají např. turnaje v nohejbalu a odbíjené, v zimě zde bývá vytvořeno kluziště. Centrem obce je nově upravená náves s autobusovou zastávkou a parčíkem. Na území obce nesídlí žádné sociální ani zdravotní služby. Nejbližší zdravotní středisko a lékárna jsou v městě Kelč. Okolí obce bývá často cílem turistů, cyklistů nebo v zimě běžkařů, kterým nabízí náročnější výletní trasy v terénu Hostýnských vrchů. V katastru obce (na kopečku Hrušová nad Podolím) stojí soukromý chatový tábor s kapacitou 50 lůžek, pravidelně využívaný v průběhu letních prázdnin.

Pamětihodnosti v obci Podolí:

- Zvonice
- Čertův kámen

Spolky a sdružení: SDH Podolí.

6.6.13 Obec Police

Poloha a historie obce Police

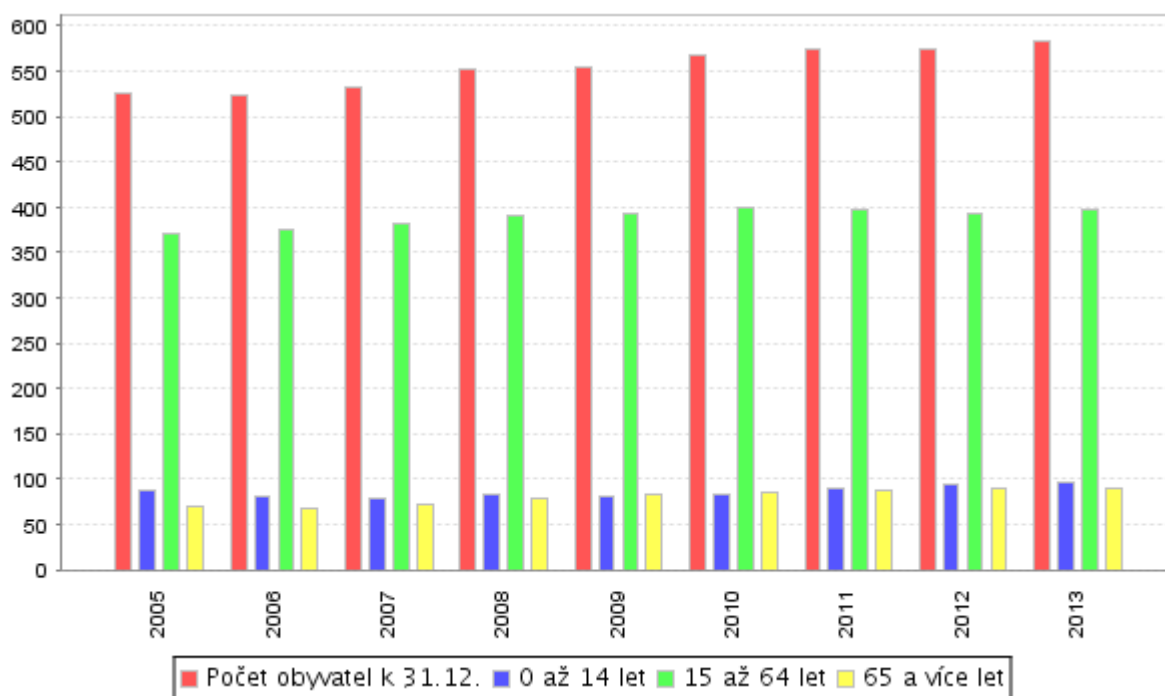
Obec Police leží v nadmořské výšce 412 m n. m. asi 3 km na jihovýchod od Kelče. Jižní část katastru zabíhá do svahů Hostýnských vrchů, kde je také nejvyšší bod – Hůrka (557 m). Policemi protéká říčka Loučka.

První písemná zpráva o obci je z roku 1383. Obec patřila k panství Kelč olomouckého biskupství. Byl zde poplužní dvůr, kam chodili poddaní robotovat. Ve dvacátých a třicátých letech 17. století poddaní utíkali z gruntů a ty pustly. Část obce pojmenovaná Vrchovec byla samostatnou obcí, která vznikla kolem roku 1788 rozdělením pozemků a budov náležejících.

Vývoj počtu obyvatel, věková struktura a pohyb obyvatel obce Police (období 2005 – 2013)

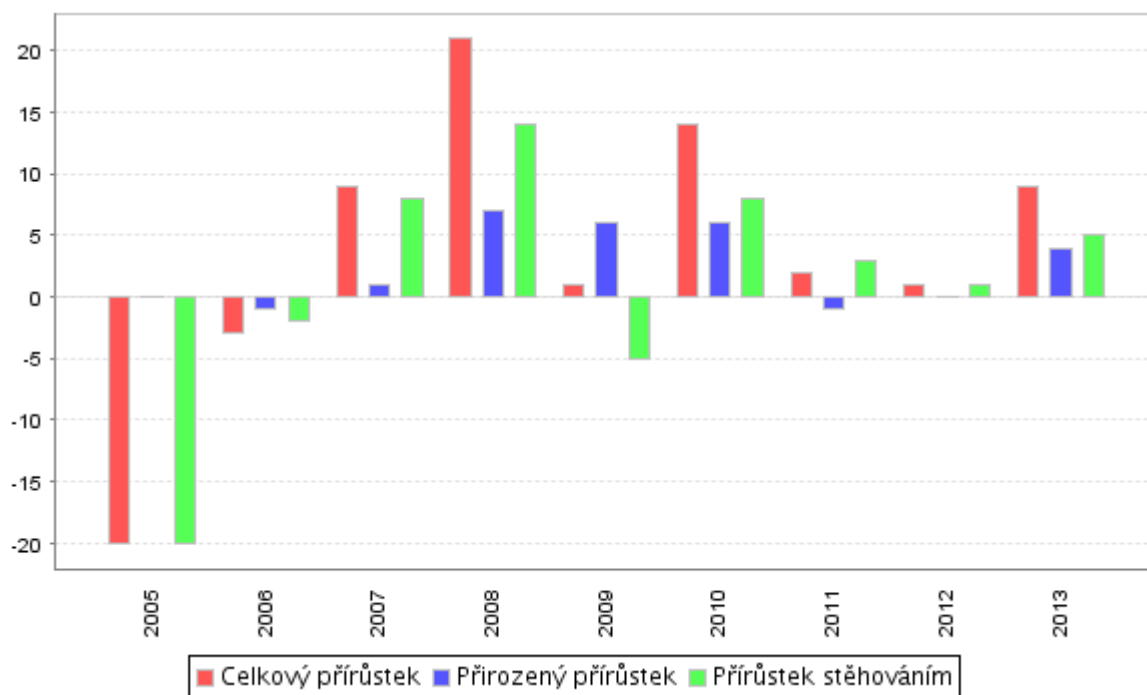
K 1. 1. 2014 zde žilo 588 obyvatel. Rozdíl v počtu mezi mužským a ženským pohlavím není patrný. V této obci je evidováno nejvíce obyvatel s věkovou strukturou 15 až 64 let, poté děti do 14 let a starší lidé 65 a více let. Celkově obec Police prosperuje. V letech 2005 – 2013 je zaznamenán vývoj počtu obyvatelstva velmi pozitivně, jelikož se jedná o každoroční přírůstek v rámci počtu obyvatel obce Police. Obec Police zaznamenala negativní dopad v rámci celkového přírůstku v roce 2005. Jednalo se o vyšší počet vystěhovalých obyvatel oproti nižšímu počtu přistěhovalých obyvatel. Naopak pozitivní nárůst v celkovém přírůstku zaznamenala obec Police v roce 2008 a 2010, jednalo se o nárůst obyvatel v řádu desítek. V roce 2008 činil přírůstek stěhováním 14 obyvatel a v roce 2010 8 obyvatel. K 31.12.2013 obec eviduje u celkového přírůstku 9 obyvatel. Obec Police zaznamenává každoroční příliv nových přistěhovalých obyvatel.

Graf 6.6.82: Vývoj počtu obyvatel a věková struktura obce Police (období 2005 – 2013)



Zdroj: ČSÚ.

Graf 6.6.83: Pohyb obyvatel obce Police (období 2005 – 2013)



Zdroj: ČSÚ.

Struktura ekonomické základny – ekonomická aktivita a nezaměstnanost obce Police

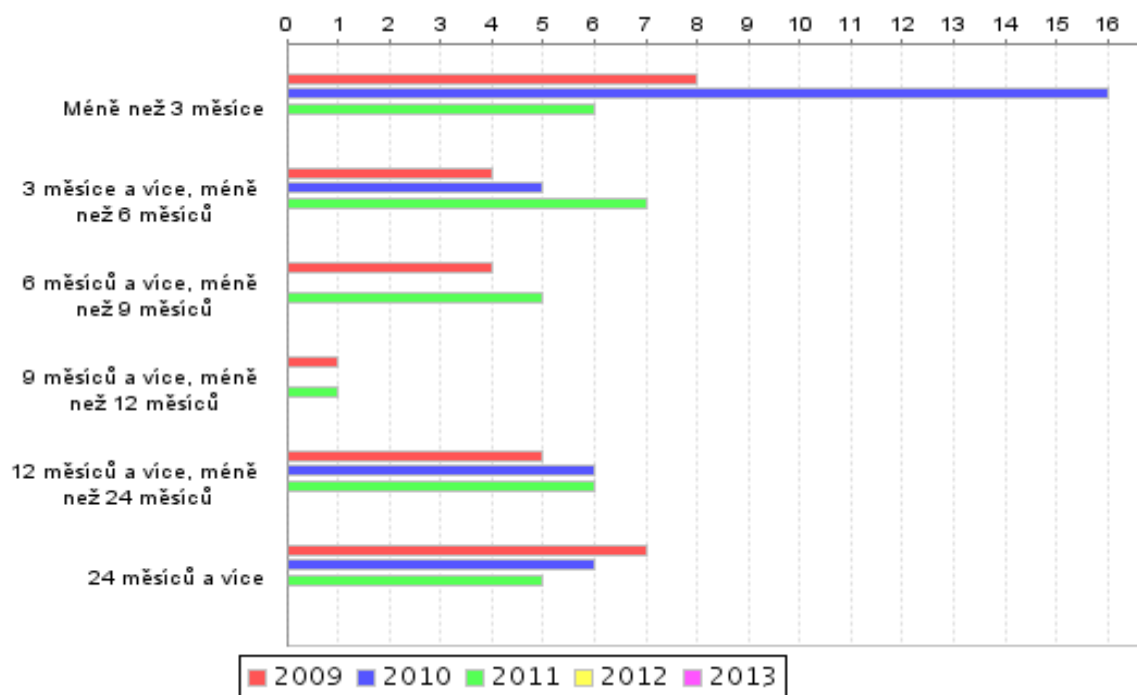
Ekonomická aktivita obce Police byla pozorována v roce 2011 na základě SLDB. V obci bylo 45,3% ekonomicky aktivních obyvatel z převažujícího poměru zaměstnaných – zaměstnanci, zaměstnavatelé, samostatně činní a pomáhající (41,7 %). Převahu v rámci ekonomické aktivity zde tvořila skupina ekonomicky neaktivních obyvatel, a to 50,5 %. Značnou část skupiny ekonomicky neaktivních obyvatel tvořili nepracující důchodci (23,6%) a žáci, studenti a učni (13,2%).

Tab. 6.6.84: Ekonomická aktivita obce Police (SLDB 2011)

Ekonomická aktivita		Obyvatelstvo celkem		v tom		
		abs.	%	muži	ženy	
Obyvatelstvo celkem		537	100,0	268	269	
Ekonomicky aktivní		243	45,3	133	110	
v tom	zaměstnaní	224	41,7	121	103	
	v tom	zaměstnanci, zaměstnavatelé, samostatně činní, pomáhající	204	38,0	118	86
		pracující studenti a učni	4	0,7	2	2
		pracující důchodci	6	1,1	1	5
		ženy na mateřské dovolené	10	1,9	-	10
	nezaměstnaní	19	3,5	12	7	
	v tom	hledající první zaměstnání	1	0,2	-	1
		ostatní nezaměstnaní	18	3,4	12	6
Ekonomicky neaktivní		271	50,5	124	147	
v tom	nepracující důchodci	127	23,6	54	73	
	ostatní s vlastním zdrojem obživy	19	3,5	3	16	
	osoby v domácnosti, děti předškolního věku, ostatní závislé osoby	54	10,1	29	25	
	žáci, studenti, učni	71	13,2	38	33	
Nezjištěno		23	4,3	11	12	

Zdroj: ČSÚ, SLDB 2011.

Graf 6.6.85: Počet uchazečů o zaměstnání v rámci délky nezaměstnanosti (období 2009 – 2011)



Zdroj: ČSÚ.

Dojíždka a vyjíždka

Na základě uvedených dat ČSÚ při Sčítání lidu, domů a bytů v roce 2011 dojíždělo do zaměstnání a škol celkem 117 obyvatel, z toho 50 studentů. Převážnou část vyjíždějících do zaměstnání a škol tvořili obyvatelé, kteří dojížděli do zaměstnání a škol do jiné obce okresu Vsetín, a to v počtu 92 obyvatel. V rámci obce dojížděli do zaměstnání a škol celkem 3 obyvatelé. Do zaměstnání a škol v jiném kraji dojíždělo celkem 16 obyvatel obce.

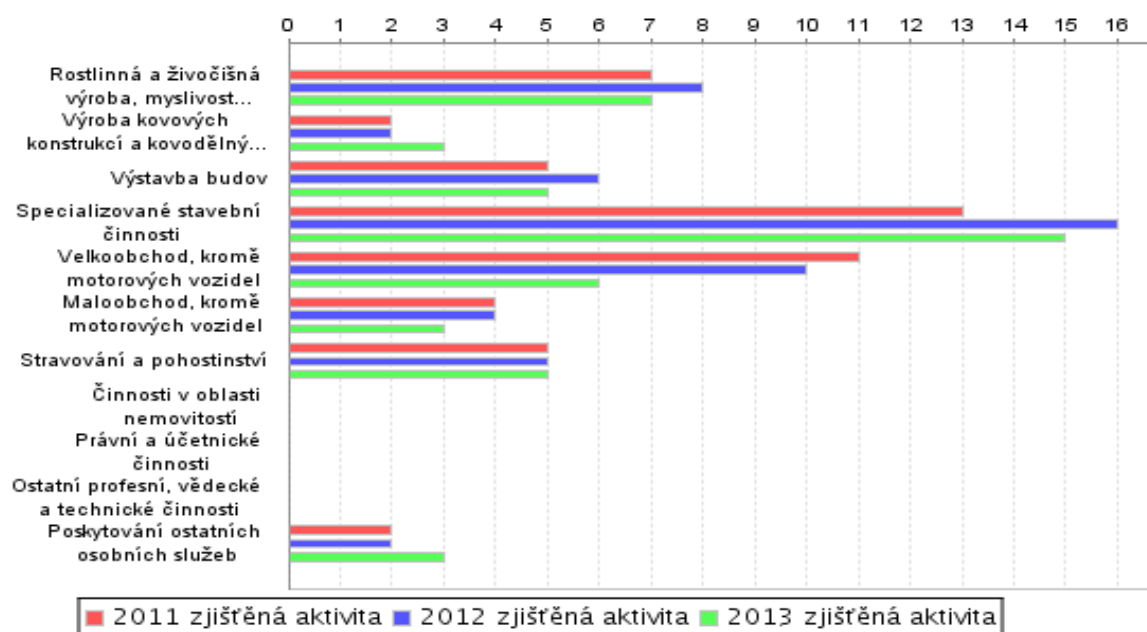
Zastoupení ekonomických subjektů dle klasifikace odvětvových činností (CZ-NACE) a právní formy

K 31.12.2013 bylo v obci Police evidováno celkem 107 ekonomických subjektů, z toho 56 subjektů se zjištěnou aktivitou. Ekonomické subjekty jsou rozděleny do dvou skupin dle klasifikace odvětvových činností (CZ-NACE) a dle právní formy.

Struktura dle klasifikace odvětvových činností (CZ-NACE)

V obci Police je zastoupeno zejména odvětví velkoobchodu a maloobchodu, opravy a údržby motorových vozidel. Také průmysl a stavebnictví.

Graf 6.6.86: Struktura dle klasifikace odvětvových činností (CZ-NACE) za období 2011 – 2013

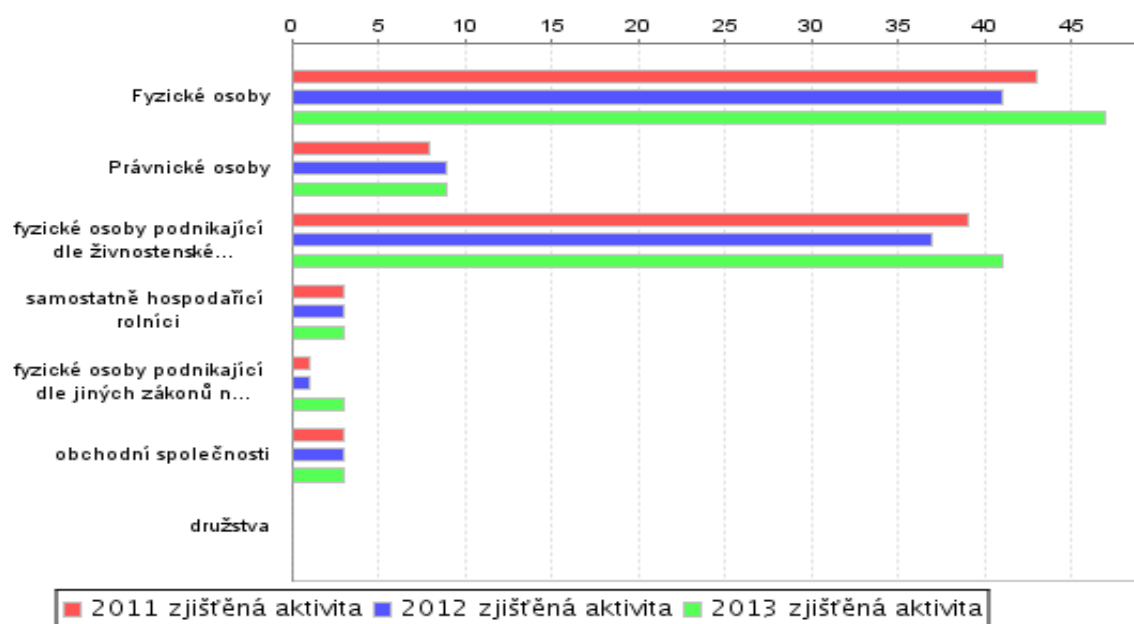


Zdroj: ČSÚ.

Struktura dle právní formy

Tuto skupinu tvoří nejvíce fyzické osoby podnikající dle živnostenského zákona.

Graf 6.6.87: Struktura ekonomických subjektů dle právní formy za období 2011 – 2013



Zdroj: ČSÚ.

Technická infrastruktura

Od roku 199 je obec Police kompletně plynofikována. Vodovodní systém v obci Police byl vybudován v roce 1996. Objekty obytné zástavby i objekty občanské a technické vybavenosti obce Police jsou zásobovány pitnou a užitkovou vodou z veřejné vodovodní sítě, do které je dodávána pitná voda ze skupinového vodovodu Stanovnice. Správcem vodovodního systému obce Police i skupinového vodovodu Stanovnice je VaK Vsetín a.s.

Dopravní infrastruktura

Řešeným územím prochází v současné době tyto silnice:

- II/150 Bystřice pod Hostýnem – Valašské Meziříčí
- III/43917 Police – Kelč

Hromadná přeprava obyvatel obce je zabezpečena autobusovými linkami a spoji ČD. Nejedná se o klasickou místní hromadnou dopravu, ale o dojížděku do škol, zaměstnání, za nákupy, kulturou, atd. Obec obsluhují jednak autobusové linky, které projíždí po silnici II/150 a mají na ní svou zastávku, jednak linky zajíždějící do centra k autobusové točně. Obcí také prochází jednokolejná trať ČD č.303 Kojetín – Bystřice p. Hostýnem – Valašské Meziříčí. Vzhledem k terénním podmínkám jsou pro cyklisty nejpohodlnější trasy údolními polohami podél silnice II/150, resp. podél toku Loučky. Tímto prostorem je vedena cyklistická doprava po cyklostezce okolo trati ČD a toku potoka Loučky, která navazuje na její další pokračování na katastrálním území Loučka na západní a na katastrálním území Branky na východní straně.

Občanská vybavenost

V rámci občanské vybavenosti v obci sídlí Mateřská škola a Základní škola Police – nižší stupeň (1. – 5. stupeň). V obci Police je také veřejná knihovna, kulturní zařízení, veřejný kurt, hřiště.

Pamětihodnosti v obci Police:

- Kaple Božského srdce Páně
- Památník odboje a obětem obou světových válek

Spolky a sdružení: SDH Police

6.6.14 Obec Poličná

Poloha a historie obce Poličná

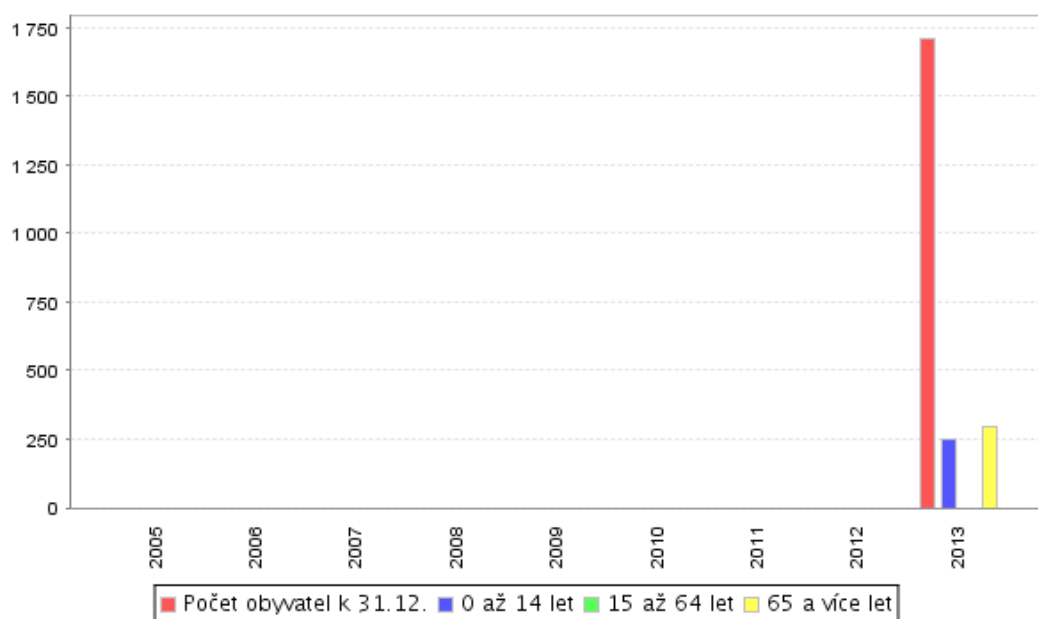
Obec Poličná leží v nadmořské výšce 293 m n. m. na okraji Podbeskydské pahorkatiny.

O vzniku Poličné nejsou žádné zmínky, ale předpokládá se, že vznikla někdy kolem roku 1270, stejně jako sousední Branky. První zmínka o Poličné pochází z roku 1310, kdy se obec jmenovala Arnoltovice. Se jménem Poličná se poprvé setkáváme r. 1310 v listině Bohuslava z Krásna, když zakládal ves Zubří. Novodobá historie se datuje dnem 1. 1. 2013, kdy se obec Poličná odtrhla na základě referenda (21. 4. 2012) od Valašského Meziříčí a získala opět svoji samostatnost.

Počet obyvatel a věková struktura obce Poličná (období 2013)

K 1. 1. 2014 zde žilo 1 709 obyvatel. V této obci je evidováno nejvíce obyvatel s věkovou strukturou 15 až 64 let, starší lidé 65 a více let a děti ve věku 0 – 14 let.

Graf 6.6.89: Počet obyvatel a věková struktura obce Poličná (období 2013)



Zdroj: ČSÚ

Struktura ekonomické základny obce Poličná

Míra nezaměstnanosti k 31.7.2014 činí 5,66%

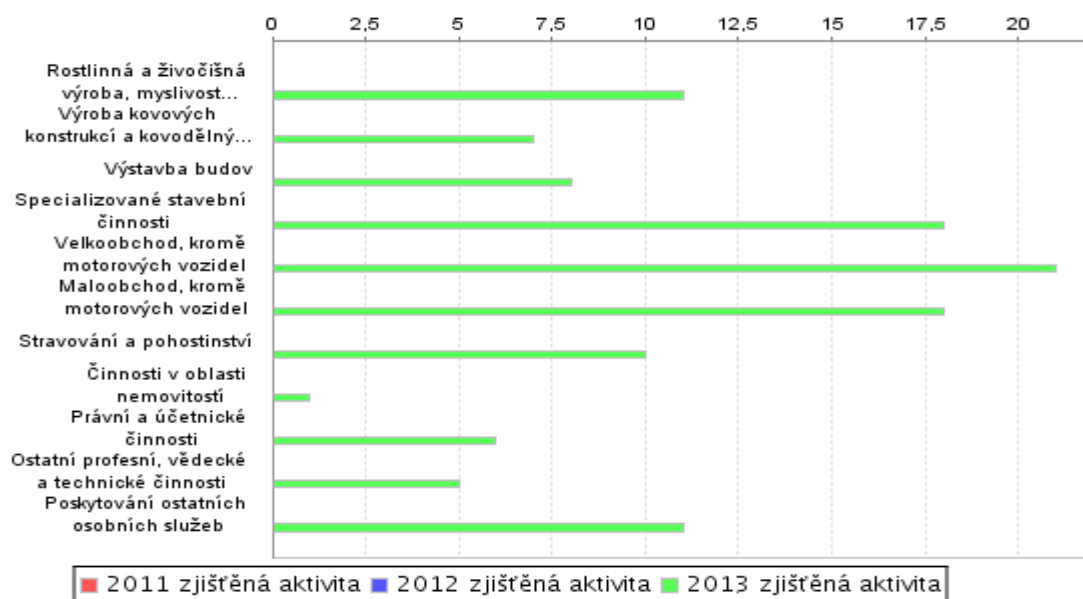
Zastoupení ekonomických subjektů dle klasifikace odvětvových činností (CZ-NACE) a právní formy

K 31.12.2013 bylo v obci Poličná evidováno celkem 380 ekonomických subjektů, z toho 210 subjektů se zjištěnou aktivitou. Ekonomické subjekty jsou rozděleny do dvou skupin dle klasifikace odvětvových činností (CZ-NACE) a dle právní formy.

Struktura dle klasifikace odvětvových činností (CZ-NACE)

Struktura v obci dle odvětví je nejvíce tvořena ostatními obchodními službami a odvětvím obchodu. Dále prodejem a opravami motorových vozidel a spotřebního zboží. Je zde zastoupeno také pohostinství.

Graf 6.6.90: Struktura dle klasifikace odvětvových činností (CZ-NACE) za období 2013

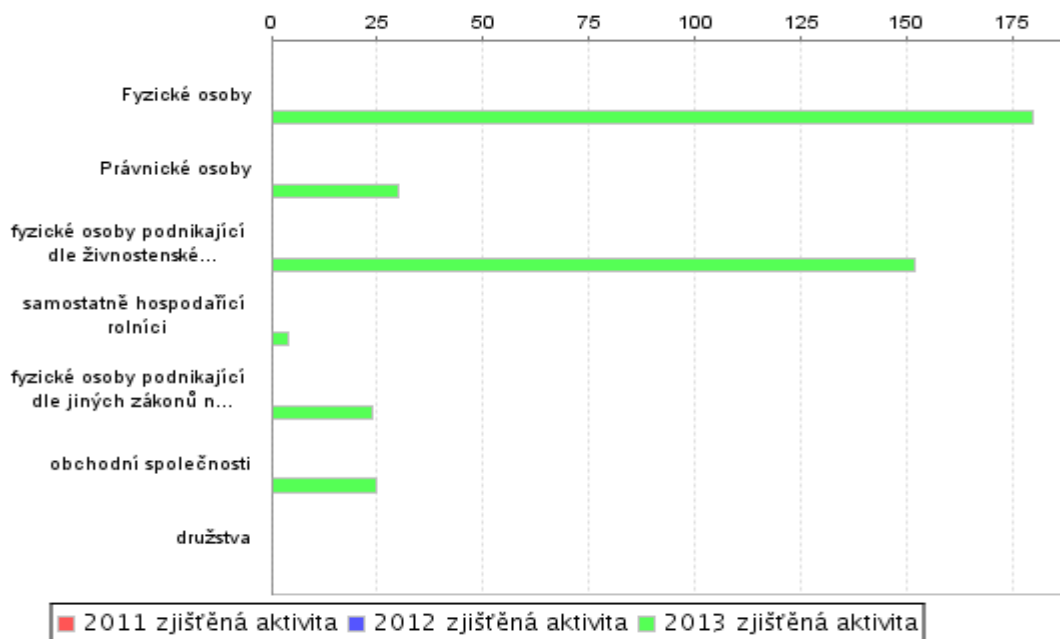


Zdroj: ČSÚ.

Struktura dle právní formy

Tuto skupinu tvoří nejvíce fyzické osoby podnikající dle živnostenského zákona.

Graf 6.6.91: Struktura ekonomických subjektů dle právní formy za období 2013



Zdroj: ČSÚ.

Technická infrastruktura

Obec má vybudovanou z větší části kanalizační síť v rámci projektu Čistá řeka Bečva I. a v současné době se začíná s realizací navazujícího projektu Čistá řeka Bečva II., který by měl být v obci dokončen v roce 2015. Poličná je napojena na vodovodní řád vybudovaný v 90. letech minulého století. Obdobné je to s připojením na plyn, který využívá 75% domácností.

Dopravní infrastruktura

- Napojení na silnici I. třídy: **ne**
- Napojení na silnici II. třídy: **ano**
- Železniční stanice či zastávka: **ne**
- Městská hromadná doprava: **ano** – **zajištěna smluvně s městem Valašským Meziříčím**
- Příměstská doprava: **ano** – **zajištěna smluvně se ZK (ČSAD)**
- Cyklistická stezka: **ano** – **cyklochodník částečně**

Obec protíná silnice II/150 z Valašského Meziříčí směr Bystřice pod Hostýnem. Necelých 15 km je také vzdálena rychlostní komunikace č. I/35 kterou se dostaneme na dálnici D1. Obcí prochází železniční trať Valašské Meziříčí – Kojetín, která však zde nemá železniční zastávku. Nejbližší železniční stanice je ve Valašském Meziříčí, která je snadno dostupná jak autobusy MHD, tak i příměstskou dopravou ze směru Branky – Valašské Meziříčí nebo Kelč – Valašské Meziříčí.

Občanská vybavenost

V rámci občanské vybavenosti v obci Poličná sídlí Mateřská škola a Základní škola Poličná – vyšší stupeň (1. – 9. stupeň). V obci je také kulturní zařízení, veřejný kurt, hřiště, tělocvična a ostatní zařízení pro tělovýchovu. Nachází se zde také pstruží líheň, sportovní střelnice pro dlouhé i krátké palné zbraně.

Pamětihodnosti v obci Poličná:

- Kaple Panny Marie v jižní části Poličné, postavená architektem Josefem Místeckým roku 1940 na místě původní kaple z roku 1875
- Kamenný kříž u hlavní cesty, zhotovený v roce 1775
- Zřícenina Arnoltovice
- Památník padlým partyzánům, u řeky Bečvy a mostu přes ni
- Lípy popravených vlastenců Stanislava Mikoláška, Miroslava Ondrašíka a Jana Mazala, trojice památných stromů
- Památník obětem 1. a 2. světové války, u hlavní cesty
- Mariánský sloup v západní části obce

Spolky a sdružení: SDH Poličná, Svaz žen a TJ – zejména fotbal, ale také stolní tenis a volejbal. Aktivní jsou také včelaři a myslivci.

6.6.15 Obec Střítež nad Bečvou

Poloha a historie obce Střítež nad Bečvou

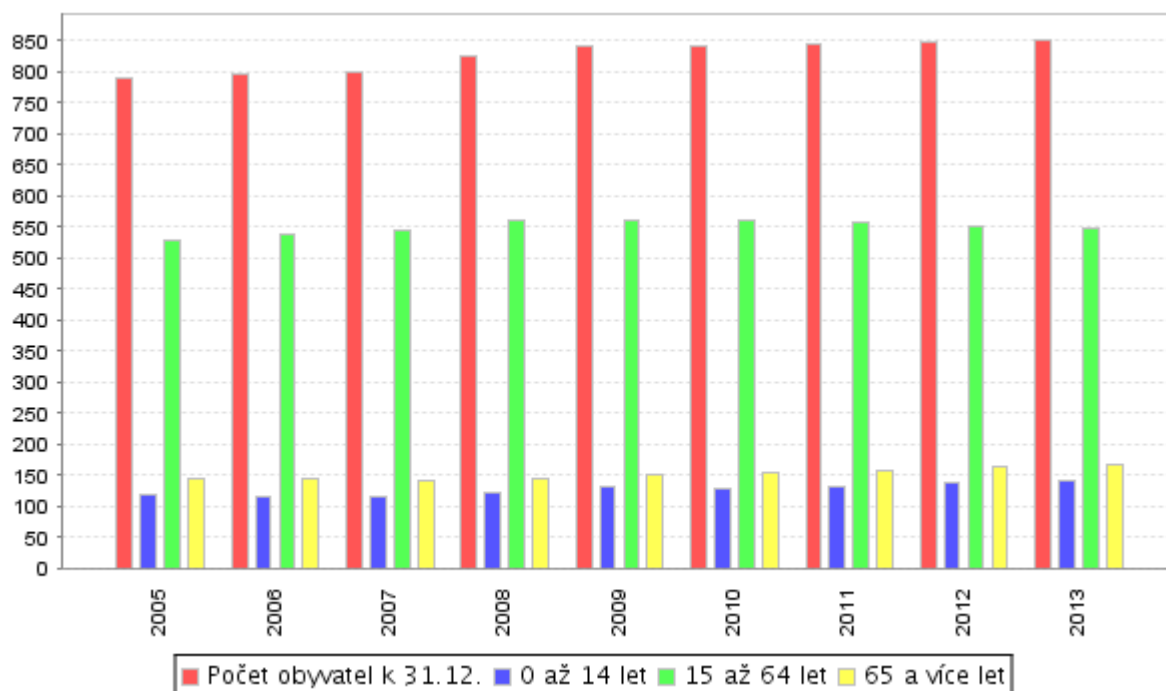
Obec Obec Střítež nad Bečvou se rozkládá v nadmořské výšce 334 m n. m. na severním úpatí Vsetínských vrchů. K obci náleží samoty a paseky Na Háji, V Hloží, Na Horách, Na Zádvoří, Střítežské paseky a částečně Fatůrky, kde je nejvyšší bod obce ve výšce 570 m n. m.

Nejstarší písemná zmínka o Stříteži pochází z roku 1376. Obec až do zániku feudalismu náležela k rožnovskému panství, pak byla součástí okresu Valašské Meziříčí, po roce 1960 okresu Vsetín. Počátkem roku 1985 byla Střítež nad Bečvou připojena k obci Zašová jako její místní část, od konce roku 1990 je však již opět samostatnou obcí.

Vývoj počtu obyvatel, věková struktura a pohyb obyvatel obce Střítež nad Bečvou (období 2005 – 2013)

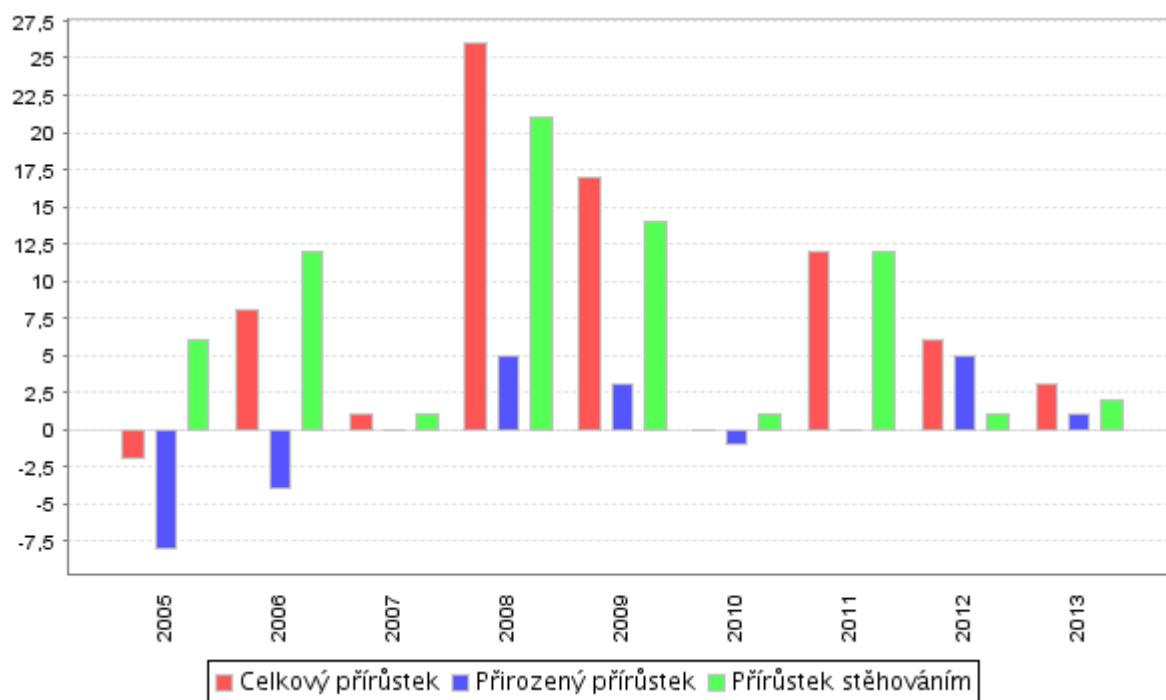
K 1. 1. 2014 zde žilo 858 obyvatel. Vývoj počtu obyvatel v obci má dle ČSÚ od roku 2005 vzestupnou tendenci a nezaznamenává v počtu obyvatel pokles. Co se týče složení věkové struktury, převážnou část tvoří obyvatelé ve věku 15 až 64 let, dále obyvatelé ve věku 65 a více let a poslední skupinu tvoří děti ve věku 0 až 14 let. Co se týče celkového přírůstku Kromě roku 2005 a 2010 obec Střítež nad Bečvou evidovala v rámci pohybu obyvatel v obci pozitivní celkové přírůstky. Nejvyšší nárůst zaznamenala v roce 2008 (celkový přírůstek obyvatel činil 26). Jednalo se o vysoký nárůst přistěhovalých obyvatel a nízký počet vystěhovalých obyvatel. Avšak od roku 2008 celkový přírůstek obyvatel mírně klesá, když se obec Střítež nad Bečvou se stále v rámci celkového přírůstku pohybuje v kladných číslech.

Graf 6.6.93: Vývoj počtu obyvatel a věková struktura obce Střítež nad Bečvou (období 2005 – 2013)



Zdroj: ČSÚ.

Graf 6.6.94: Pohyb obyvatel obce Střítež nad Bečvou (období 2005 – 2013)



Zdroj: ČSÚ.

Struktura ekonomické základny – ekonomická aktivita a nezaměstnanost obce Střítež nad Bečvou

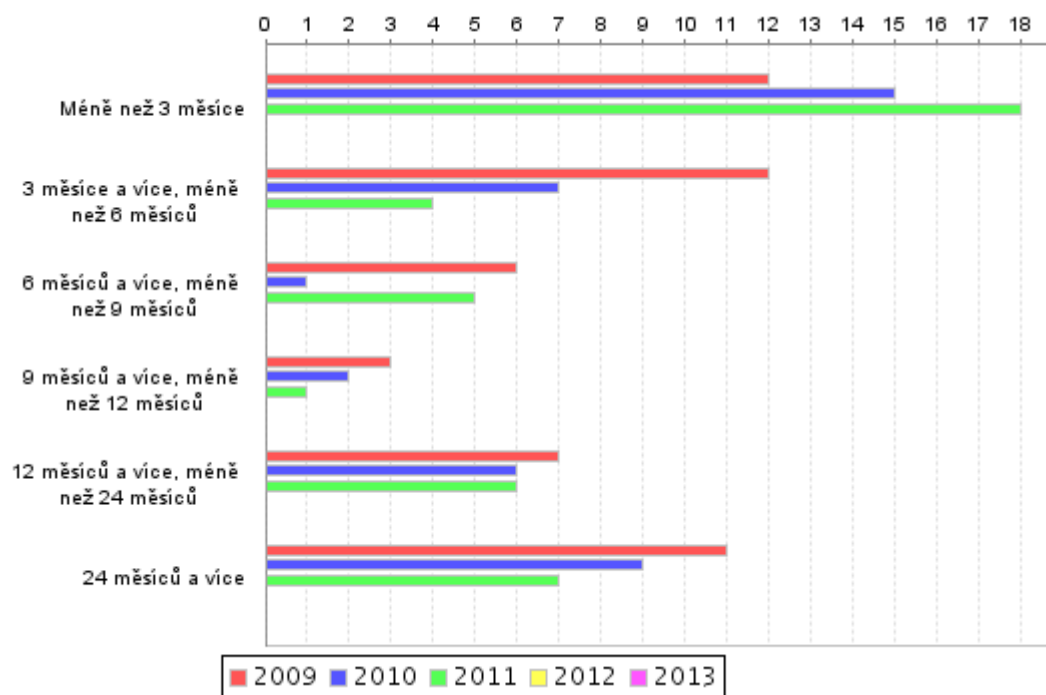
Ekonomická aktivita dle SLDB 2011. Ekonomická aktivita dle SLDB 2011 v obci se dělila na dvě skupiny: na ekonomicky aktivní obyvatelstvo obce Střítež nad Bečvou, které činilo 46 % a ekonomicky neaktivní obyvatelstvo obce 51,2 %. Skupina ekonomicky aktivních obyvatel byla tvořena zejména zaměstnanými obyvateli resp. zaměstnanci, zaměstnavatelé, samostatně činní a pomáhající (37,8 %). Skupina ekonomicky neaktivních obyvatel byla složena převážně nepracujícími důchodci (25,2%) a žáky, studenty a uční (14%).

Tab. 6.6.95: Ekonomická aktivita obce Střítež nad Bečvou (SLDB 2011)

Ekonomická aktivita		Obyvatelstvo celkem		v tom		
		abs.	%	muži	ženy	
Obyvatelstvo celkem		810	100,0	409	401	
Ekonomicky aktivní		373	46,0	212	161	
v tom	zaměstnaní	326	40,2	188	138	
	v tom	zaměstnanci, zaměstnavatelé, samostatně činní, pomáhající	306	37,8	180	126
		pracující studenti a učni	5	0,6	4	1
		pracující důchodci	8	1,0	4	4
		ženy na mateřské dovolené	7	0,9	-	7
	nezaměstnaní	47	5,8	24	23	
	v tom	hledající první zaměstnání	7	0,9	6	1
ostatní nezaměstnaní		40	4,9	18	22	
Ekonomicky neaktivní		415	51,2	183	232	
v tom	nepracující důchodci	204	25,2	87	117	
	ostatní s vlastním zdrojem obživy	18	2,2	1	17	
	osoby v domácnosti, děti předškolního věku, ostatní závislé osoby	80	9,9	39	41	
	žáci, studenti, učni	113	14,0	56	57	
Nezjištěno		22	2,7	14	8	

Zdroj: ČSÚ, SLDB 2011.

Graf 6.6.96: Počet uchazečů o zaměstnání v rámci délky nezaměstnanosti (období 2009 – 2011)



Zdroj: ČSÚ.

Dojíždka a vyjíždka

Na základě uvedených dat ČSÚ při Sčítání lidu, domů a bytů v roce 2011 dojíždělo do zaměstnání a škol celkem 182 obyvatel, z toho 95 studentů. Převážnou část vyjíždějících do zaměstnání a škol tvořili obyvatelé, kteří dojížděli do zaměstnání a škol do jiné obce okresu Vsetín, a to v počtu 145 obyvatel. V rámci obce dojíždělo do zaměstnání a škol celkem 11 obyvatel. Do zaměstnání a škol v jiném kraji dojíždělo celkem 24 obyvatel obce.

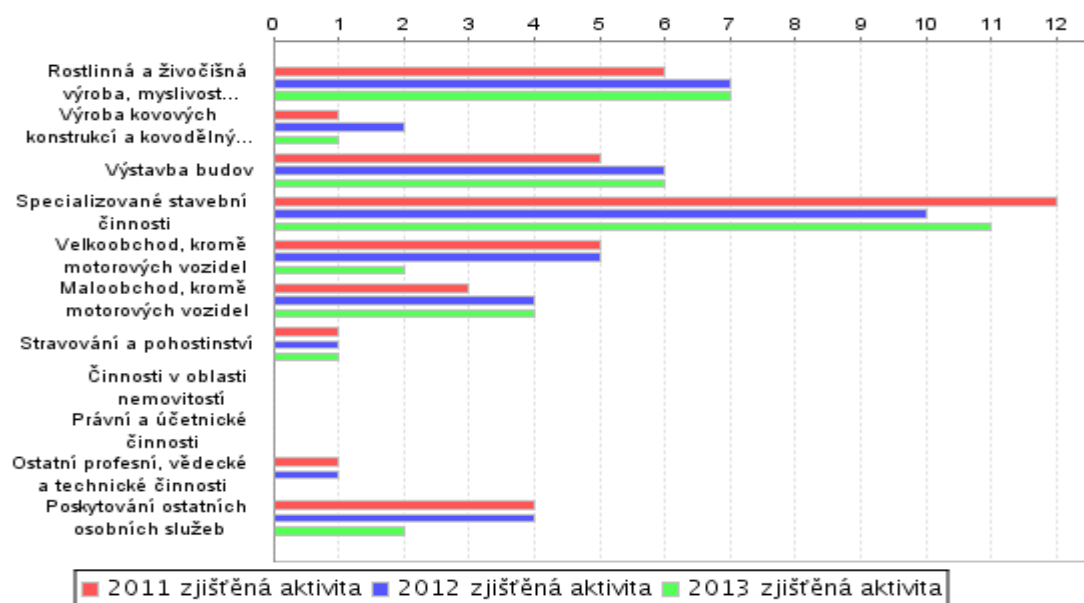
Zastoupení ekonomických subjektů dle klasifikace odvětvových činností (CZ-NACE) a právní formy

K 31.12.2013 bylo v obci Střítež nad Bečvou evidováno celkem 137 ekonomických subjektů, z toho 69 subjektů se zjištěnou aktivitou. Ekonomické subjekty jsou rozděleny do dvou skupin dle klasifikace odvětvových činností (CZ-NACE) a dle právní formy.

Struktura dle klasifikace odvětvových činností (CZ-NACE)

V obci Střítež nad Bečvou převládá sekundární sektor resp. specializované stavební činnosti a výstavba budov. Dále je zde zastoupeno odvětví maloobchodu a velkoobchodu kromě motorových vozidel a také odvětví rostlinné a živočišné výroby, myslivost a související činnosti.

Graf 6.6.97: Struktura dle klasifikace odvětvových činností (CZ-NACE) za období 2011 – 2013

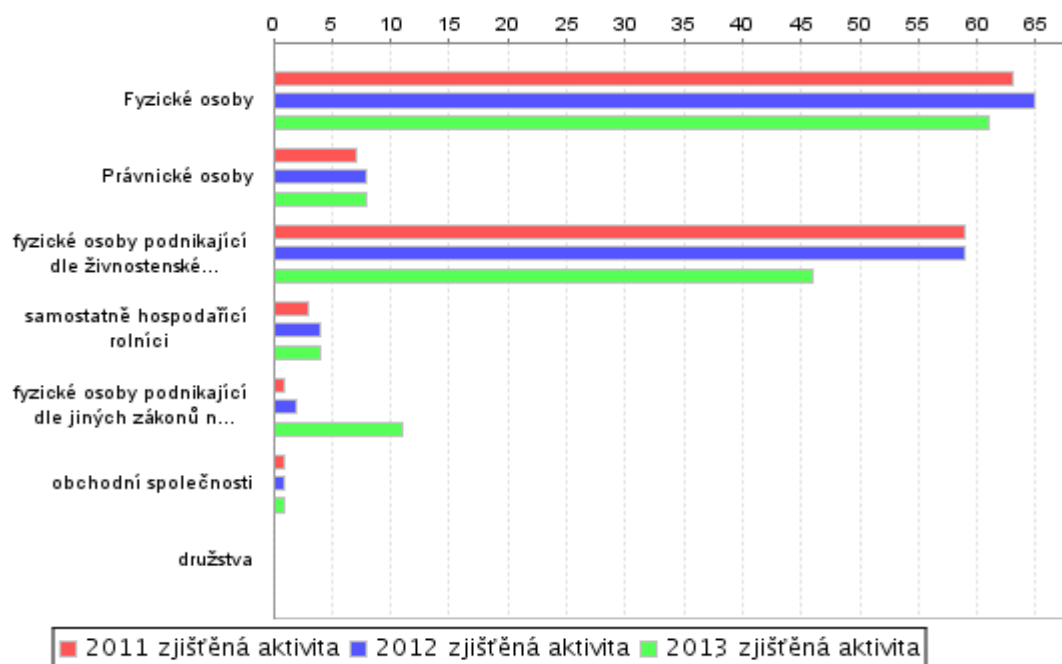


Zdroj: ČSÚ.

Struktura dle právní formy

Tuto skupinu tvoří nejvíce fyzické osoby podnikající dle živnostenského zákona.

Graf 6.6.98: Struktura ekonomických subjektů dle právní formy za období 2011 – 2013



Zdroj: ČSÚ.

Technická infrastruktura

Obec Střítež nad Bečvou má v současné době realizovanou potřebnou technickou infrastrukturu – vodovod, kanalizaci, plynovod a zásobování elektrickou energií.

Dopravní infrastruktura

Obec Střítež nad Bečvou je napojena na silniční síť prostřednictvím silnice III/4868, která prochází obcí. V jednom směru pokračuje směrem na Vidče, v druhém směru se severně od obce napojuje na silnici I/35. Hromadnou přepravu osob zajišťují pravidelné autobusové linky. Železniční spojení je umožněno přes železniční zastávku Střítež nad Bečvou ležící na železniční trati č. 281 Valašské Meziříčí – Rožnov pod Radhoštěm ve vzdálenosti 1,5 km od Stříteže nad Bečvou.

Občanská vybavenost

V rámci občanské vybavenosti v obci Střítež nad Bečvou sídlí Mateřská škola Střítež nad Bečvou. V obci je také veřejná knihovna, hřiště, tělocvična a veřejný kurt.

Pamětihodnosti v obci Střítež nad Bečvou:

- Evangelický kostel z roku 1871, postaven pouze prostředky místních občanů, s varhanami, které byly vyrobeny na konci 18. století a v roce 2005 byly zrenovovány.
- Socha prezidenta Masaryka z roku 1930, která stojí v parku před kostelem. Během druhé světové války byla uschována a posléze byla několikrát svržena a opět postavena, před několika lety prošla rekonstrukcí. Na podstavci sochy se nachází výčet padlých vojáků z 1. světové války.
- Kamenný kříž na dolním konci vesnice s nápisem: Můj Ježíši, milosrdenství, 1938. Na jeho místě stál velký dřevěný kříž již před rokem 1834. Kdy a proč byl postaven, není známo, ani tradice se nedochovala.
- Památník obětem druhé světové války.
- Lidový dům z roku 1936, který prochází rekonstrukcí, dnes slouží jako restaurace a mateřské centrum, na které navazuje přilehlé dětské hřiště.

Nejstarší, dosud stojící stavby ve Stříteži:

- z roku 1808 Křenkův, později Volkův grunt č. 1 5, dnes Prokšovi.
- z roku 1855 stará škola č. 18, dnes Tvarůžkovi.
- z roku 1855 panský šenk č. 14, dnes hotel Květoň
- z roku 1860 Volkův grunt na Háji č. 60.
- z roku 1868 Jadrníčkův grunt č. 30.
- z roku 1870 budova vedle fojtství č. 151, dnes Sukulovi.
- z roku 1871 evangelický kostel.

Spolky a sdružení: Český svaz žen, SDH Střítež nad Bečvou, TJ Sokol Střítež, Senioři, ČC Evangelická, Českomoravská myslivecká jednota - Myslivecké sdružení Háje Střítež, Český zahrádkářský svaz, Český svaz včelařů, Český rybářský svaz a Český svaz ochránců přírody.

Přírodní památky:

PP Rákosina ve Stříteži nad Bečvou

Přírodní památku tvoří mokřad s rozsáhlými porosty rákosu přecházejícími do volných vodních ploch u obce Střítež nad Bečvou. Nachází se v mělké proláclině okraje nivy Rožnovské Bečvy v nadmořské výšce 339 - 341 m. Katastrální území Střítež nad Bečvou, okres Vsetín, CHKO Beskydy. Celková rozloha 1,76 ha. V rámci CHKO Beskydy představuje rákosina vzácný ekosystém mokřadního stanoviště s vodními plochami a charakteristickými druhy ohrožených živočichů, především obojživelníků a ptáků.

6.6.16 Město Valašské Meziříčí

Poloha a historie města Valašské Meziříčí

Město Valašské Meziříčí leží v podhůří Beskyd na soutoku Rožnovské a Vsetínské Bečvy v nadmořské výšce 294 m n. m. Svou polohou představuje vstupní bránu do pohoří Moravskoslezské Beskydy. Město leží v krajině podhůří Beskyd na průsečíku evropské silnice z Olomouce na Slovensko a silnice z Opavy ve směru na Vsetín s odbočkou na Bystřici pod Hostýnem a Kroměříž. Valašské Meziříčí je i důležitým železničním uzlem. Součástí města Valašské Meziříčí je šest místních částí: Bynina, Hrachovec, Juřinka, Krásno nad Bečvou Podlesí a Lhota.

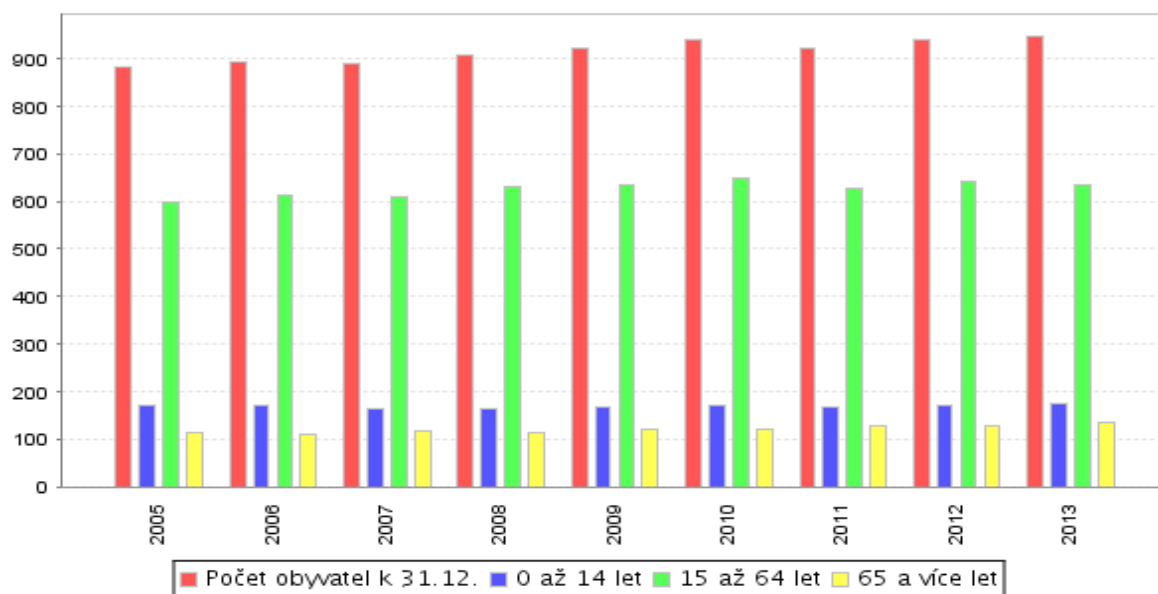
Dnešní Valašské Meziříčí vzniklo spojením dvou měst, a to města Krásno nad Bečvou na pravém břehu a města Meziříčí na levém břehu Rožnovské Bečvy. Obě města vznikla na obchodních cestách, které měly velký význam zvláště při obchodu se sukem. Poprvé se připomíná v r. 1297, městem je nazýváno od r. 1377. Původně se nazývalo jen Meziříčí, přívlastek Valašské dostalo teprve v 18. století, ojediněle se objevuje roku 1718, do té doby bylo nazýváno Meziříčí nad Bečvou nebo Meziříčí pod Rožnovem. Krásno nad Bečvou leží na pravém břehu Bečvy Rožnovské a k Meziříčí bylo připojeno v r. 1924; Valašské Meziříčí se tak stalo největším městem na Valašsku. Po roce 1945 se město stalo jedním z center chemického a sklářského průmyslu. V roce 1960 byl zrušen okres Valašské Meziříčí a Valašské Meziříčí tak přestalo užívat status okresního města, kterým se mohlo pyšnit 110 let.

Partnerské města: Bussum – Holandsko, Čadca – Slovensko, Budva - Černá Hora, Sevlievo – Bulharsko, Čačak – Srbsko. Podrobná spolupráce a stručné představení měst je na stránkách MěÚ Valašské Meziříčí.

Vývoj počtu obyvatel, věková struktura a pohyb obyvatel města Valašské Meziříčí (období 2005 – 2013)

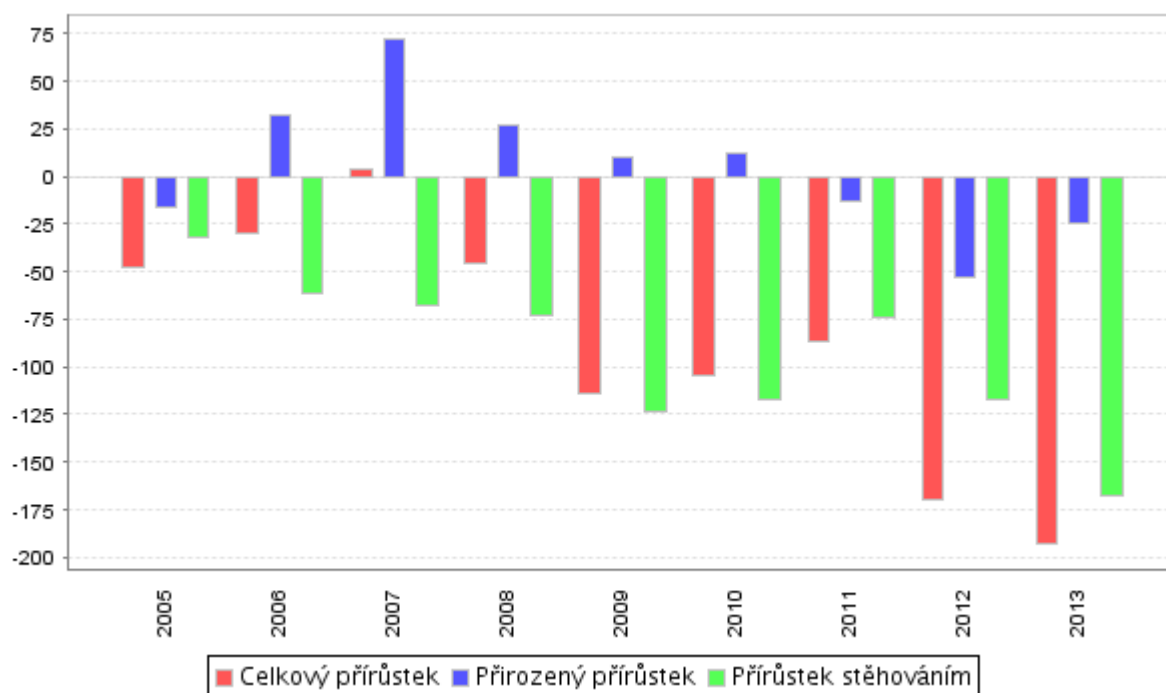
K 1. 1. 2014 zde žilo 22 845 obyvatel. Rozdíl v počtu mezi mužským a ženským pohlavím není patrný. Ve městě Valašské Meziříčí je evidováno nejvíce obyvatel s věkovou strukturou 15 až 64 let, dále obyvatelé ve věku 65 a více let a poslední skupinu tvoří děti 0 až 14 let. V rámci sledovaného období se město Valašské Meziříčí potýká od roku 2007 s klesajícím počtem obyvatel. Také se zde meziročně navyšuje index stáří. Co se týče celkového přírůstku města Valašské Meziříčí, tak byl pro město pozitivní rok 2007. Počet přistěhovalých obyvatel převýšil počet vystěhovalých obyvatel. V ostatních letech v období 2005 - 2011 tomu bylo naopak. K největšímu poklesu došlo mezi lety 2012 a 2013, což bylo zapříčiněno osamostatněním obcí Krhová a Poličná k 1. 1. 2013. Kromě roku 2005 a 2007 docházelo k poklesu počtu obyvatel.

Graf 6.6.100: Vývoj počtu obyvatel a věková struktura města Valašské Meziříčí (období 2005 – 2013)



Zdroj: ČSÚ.

Graf 6.6.101: Pohyb obyvatel města Valašské Meziříčí (období 2005 – 2013)



Zdroj: ČSÚ.

Struktura ekonomické základny – ekonomická aktivita a nezaměstnanost města Valašské Meziříčí

Počet obyvatel ve městě Valašské Meziříčí byl podle Sčítání domů, lidu a bytů v roce 2011 26 584, ekonomicky aktivních obyvatel bylo ve městě 12 871. Z toho 10 558 osob byli zaměstnanci, zaměstnavatelé, osoby samostatně

výdělečně činné a pomáhající. Druhou největší skupinou byli nezaměstnaní, kteří představovali 10,5 % ekonomicky aktivního obyvatelstva. Zaměstnaní tvořili celkem 11 512 osob.

Největší podíl tvoří ekonomicky aktivní obyvatelé v odvětvích zpracovatelského průmyslu, velkoobchodu a maloobchodu a oprav a údržby motorových vozidel. Nejvíce zastoupenou třídou zaměstnání jsou ve městě Valašské Meziříčí techničtí a odborní pracovníci.¹

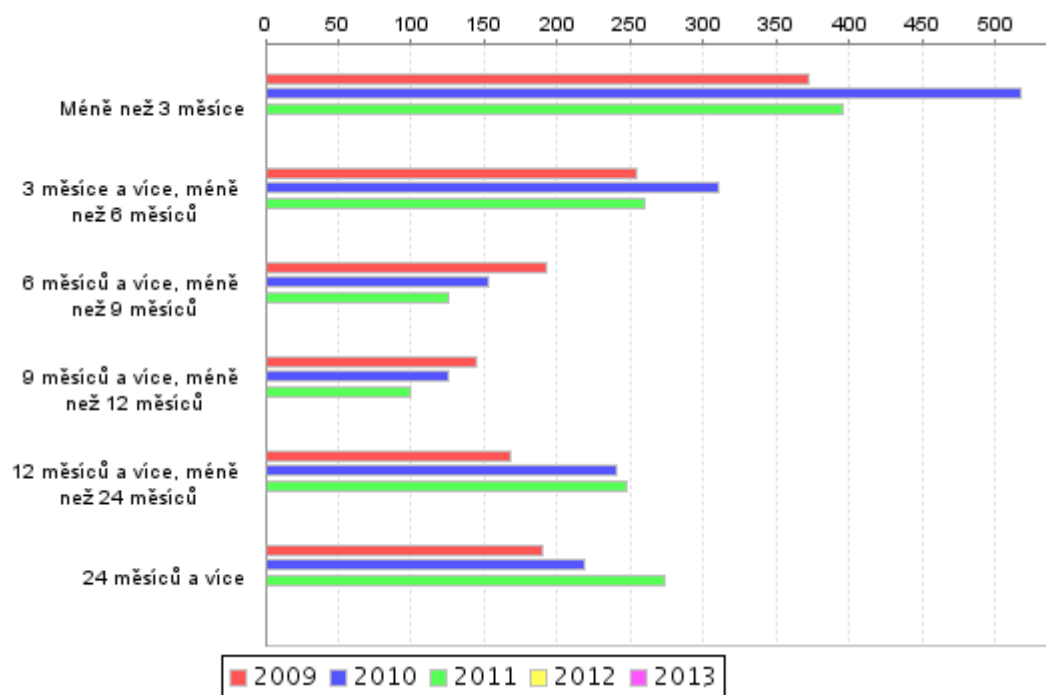
Tab. 6.6.102: Ekonomická aktivita obce města Valašské Meziříčí (SLDB 2011)

Ekonomická aktivita		Obyvatelstvo celkem		v tom		
		abs.	%	muži	ženy	
Obyvatelstvo celkem		26 584	100,0	12 917	13 667	
Ekonomicky aktivní		12 871	48,4	6 911	5 960	
v tom	zaměstnaní	11 512	43,3	6 212	5 300	
	v tom	zaměstnanci, zaměstnavatelé, samostatně činní, pomáhající	10 558	39,7	5 887	4 671
		pracující studenti a učni	196	0,7	82	114
		pracující důchodci	523	2,0	243	280
		ženy na mateřské dovolené	235	0,9	-	235
		nezaměstnaní	1 359	5,1	699	660
	v tom	hledající první zaměstnání	228	0,9	132	96
		ostatní nezaměstnaní	1 131	4,3	567	564
Ekonomicky neaktivní		12 815	48,2	5 475	7 340	
v tom	nepracující důchodci	6 348	23,9	2 432	3 916	
	ostatní s vlastním zdrojem obživy	436	1,6	39	397	
	osoby v domácnosti, děti předškolního věku, ostatní závislé osoby	2 031	7,6	980	1 051	
	žáci, studenti, učni	4 000	15,0	2 024	1 976	
Nezjištěno		898	3,4	531	367	

Zdroj: ČSÚ, SLDB 2011.

¹ Zdroj: Analytická část Strategického plánu rozvoje města Valašské Meziříčí 2014 – 2020.

Graf 6.6.103 : Počet uchazečů o zaměstnání v rámci délky nezaměstnanosti (období 2009 – 2011)



Zdroj: ČSÚ.

Dojíždka a vyjíždka

Na základě uvedených dat ČSÚ při Sčítání lidu, domů a bytů v roce 2011 dojíždělo do zaměstnání a škol celkem 4 666 obyvatel, z toho 1 955 studentů. Převážnou část vyjíždějících do zaměstnání a škol tvořili obyvatelé, kteří dojížděli do zaměstnání a škol do jiné obce okresu Vsetín, a to v počtu 831 obyvatel. V rámci obce dojíždělo do zaměstnání a škol celkem 3 120 obyvatel. Do zaměstnání a škol v jiném kraji dojíždělo celkem 583 obyvatel obce.

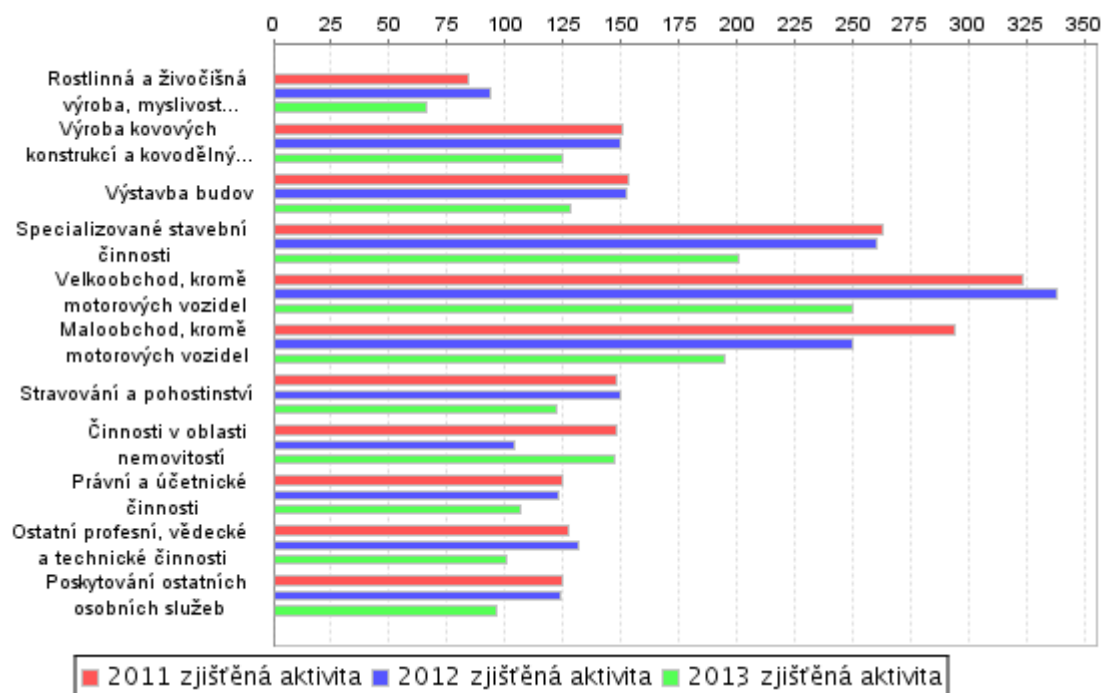
Zastoupení ekonomických subjektů dle klasifikace odvětvových činností (CZ-NACE) a právní formy

K 31.12.2013 bylo ve městě Valašské Meziříčí evidováno celkem 5 409 ekonomických subjektů, z toho 2 931 subjektů se zjištěnou aktivitou. Ekonomické subjekty jsou rozděleny do dvou skupin dle klasifikace odvětvových činností (CZ-NACE) a dle právní formy.

Struktura dle klasifikace odvětvových činností (CZ-NACE)

Ve městě Valašské Meziříčí převládá velkoobchod a maloobchod, oprava a údržba motorových vozidel, kdy se na celkové hodnotě v roce 2013 podílí více než 22 % (1 202 subjektů absolutně). Jako druhý následuje průmysl, který zastupuje převážně zpracovatelský průmysl. Poté následují profesní a vědecké činnosti (11,1 %) a obor stavebnictví (10,6 %). Rok 2013 byl charakteristický poklesem registrovaných subjektů v obci u všech jednotlivých činností vyjma peněžnictví a pojišťovnictví, kde se hodnota zvýšila ze 170 subjektů celkově v roce 2012 na 270 subjektů v roce 2013.

Graf 6.6.104: Struktura dle klasifikace odvětvových činností (CZ-NACE) za období 2011 – 2013

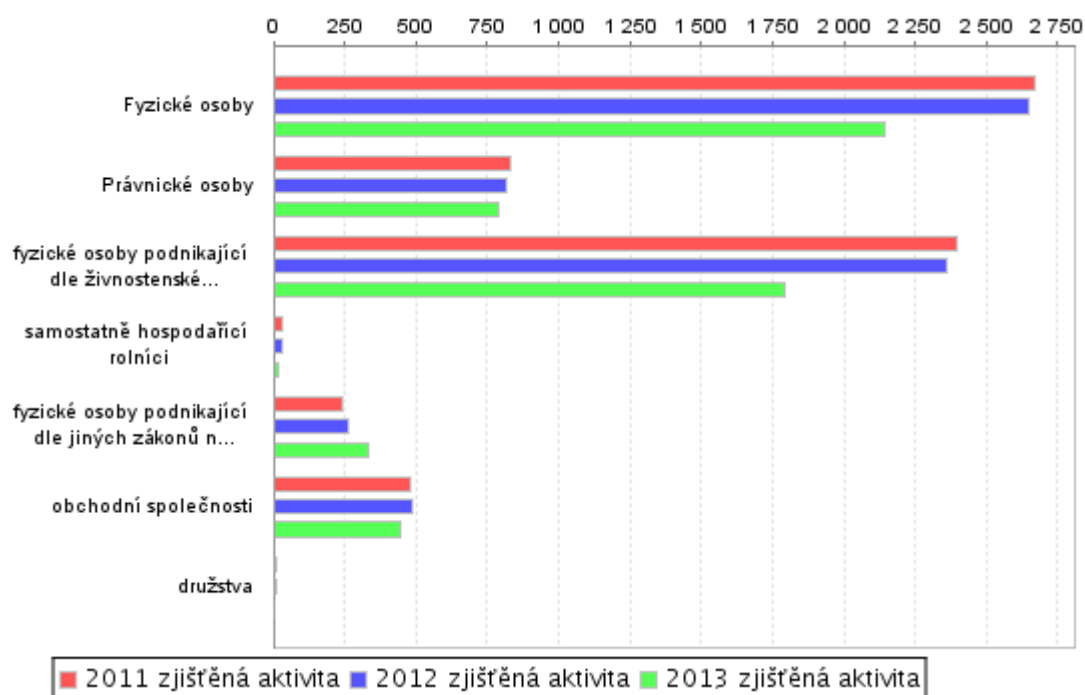


Zdroj: ČSÚ.

Struktura dle právní formy

Tuto skupinu tvoří nejvíce fyzické osoby podnikající dle živnostenského zákona.

Graf 6.6.105: Struktura ekonomických subjektů dle právní formy za období 2011 – 2013



Zdroj: ČSÚ.

Technická infrastruktura

Město Valašské Meziříčí je kompletně plynofikováno a je téměř celé napojeno na veřejný vodovod, ke kterému je připojeno přes 80 % obyvatel města. Hlavními zdroji vody jsou ÚV Podlesí a vodovodní přívaděč DN 500 z ÚV Karolínka. Přes 90 % obyvatel Valašského Meziříčí je zároveň napojeno na kanalizační síť, která ústí do čistírny odpadních vod. Ve Valašském Meziříčí a jeho okolí se nenachází žádný významný zdroj elektrické energie, nejbližší elektrárnou je vlastní výroba elektrické energie ve společnosti DEZA, a.s., která je však téměř 100 % spotřebována vlastním provozem. Dále je to fotovoltaická elektrárna v Hustopečích nad Bečvou. Hlavním napájecím zdrojem města Valašské Meziříčí je transformátorová stanice TS 110/22 kV situovaná na západním okraji města, při instalovaném výkonu 65 MVA. Z rozvodny jsou pro město vyvedena vedení 22 kV – VN 66, 67, 68, která dodávají potřebný příkon do městské kabelové sítě, případně ze vzdušného vedení zásobují zástavbu v okrajových částech města.²

Dopravní infrastruktura

Silniční doprava – městem jsou vedeny silnice mezinárodního i místního významu, a to ve směru na Polsko a Slovensko. Přetěžování komunikací zejména nákladní dopravou a všeobecný trend vzestupu automobilové dopravy nutí obce a města budovat obchvaty. Město Valašské Meziříčí má ve svých plánech výstavbu severního a západního obchvatu s cílem odklonit nákladní dopravu z města a zároveň novým obchvatem získat přístup k pozemkům, které jsou vhodné pro další rozvoj, jedná se o průmyslovou i bytovou výstavbu. Železniční doprava – Valašské Meziříčí leží na křižovatce tratí, je možné cestovat pěti různými směry. Jedná se o směr na Púchov, Rožnov pod Radhoštěm, Kojetín, Hranice na Moravě a Ostrava. Městská hromadná doprava – v jejím rámci je ve městě provozováno 6 autobusových linek, které se potkávají v centru. Provozovatelem je ČSAD Vsetín a.s. V současné době se uvažuje o zrušení jízdného pro obyvatele s cílem přilákat více cestujících a zmírnit tím používání individuální automobilové dopravy. Městské autobusy mají i alternativní pohon, tím zlepšují čistotu ovzduší a šetří životní prostředí. Cyklostezky a cyklodoprava – na území města se nachází v současné době jedna cyklostezka, přičemž se plánuje jejich rozšíření za účelem návaznosti v rámci Svazku obcí Mikroregionu Valašskomeziříčsko–Kelečsko.³

Občanská vybavenost

V rámci občanské vybavenosti je město Valašské Meziříčí velmi dobře zajištěno. Sídli zde velký počet základních a mateřských škol, jedná se celkem o 33 školských zařízení. Podrobná analýza MŠ a ZŠ ve městě Valašské Meziříčí je uvedena v kapitole 3.1.2 Popis základního a mateřského školství správního obvodu (situační analýzy, finanční analýza), očekávaný vývoj. Ve městě Valašské Meziříčí je provozováno celkem 20 sociálních služeb. Podrobná analýza těchto služeb ve městě Valašské Meziříčí je uvedena v kapitole 4.1.2 Popis sociálních služeb ve správním obvodu (situační, finanční analýza), očekávaný vývoj. O kulturní a sportovní vyžití se starají nejen organizace zřizované městem, ale také soukromé subjekty. V rámci kulturního a sportovního vybavení je ve městě Valašské Meziříčí městská knihovna, kino, divadlo, muzeum, kulturní zařízení, galerie, středisko pro volný čas dětí

² Zdroj: Analytická část Strategického plánu rozvoje města Valašské Meziříčí 2014 – 2020.

³ Zdroj: Analytická část Strategického plánu rozvoje města Valašské Meziříčí 2014 – 2020.

a mládeže, zoologická zahrada, víceúčelová hřiště, tělocvičny, koupaliště, krytý bazén, zimní stadion, sportoviště, fitnesscentra, fotbalový stadion, atletický stadion, kuželna, loděnice na řece Bečvy a cyklostezka.

Pamětihodnosti ve městě Valašské Meziříčí:

- Zámek Kinských
- Zámek Žerotínů
- Kostel sv. Trojice
- Krásenská radnice
- Hvězdárna
- Moravská gobelínová manufaktura
- Barokní sýpka
- Věžeňská kaple
- Náměstí
- Budova radnice
- Farní kostel Nanebevzetí Panny Marie

S historií a významnými místy seznamují naučné stezky, z Valašského Meziříčí jich vychází 5 a jsou určeny jak pro zdatné turisty, tak i pro rodiny s dětmi a tělesně postižené. Veškeré informace o turistických cílech a možnostech včetně ubytování poskytuje Informační centrum města Valašské Meziříčí.⁴

⁴ Analytická část Strategického plánu rozvoje města Valašské Meziříčí 2014 – 2020.

6.6.17 Obec Velká Lhota

Poloha a historie obce Velká Lhota

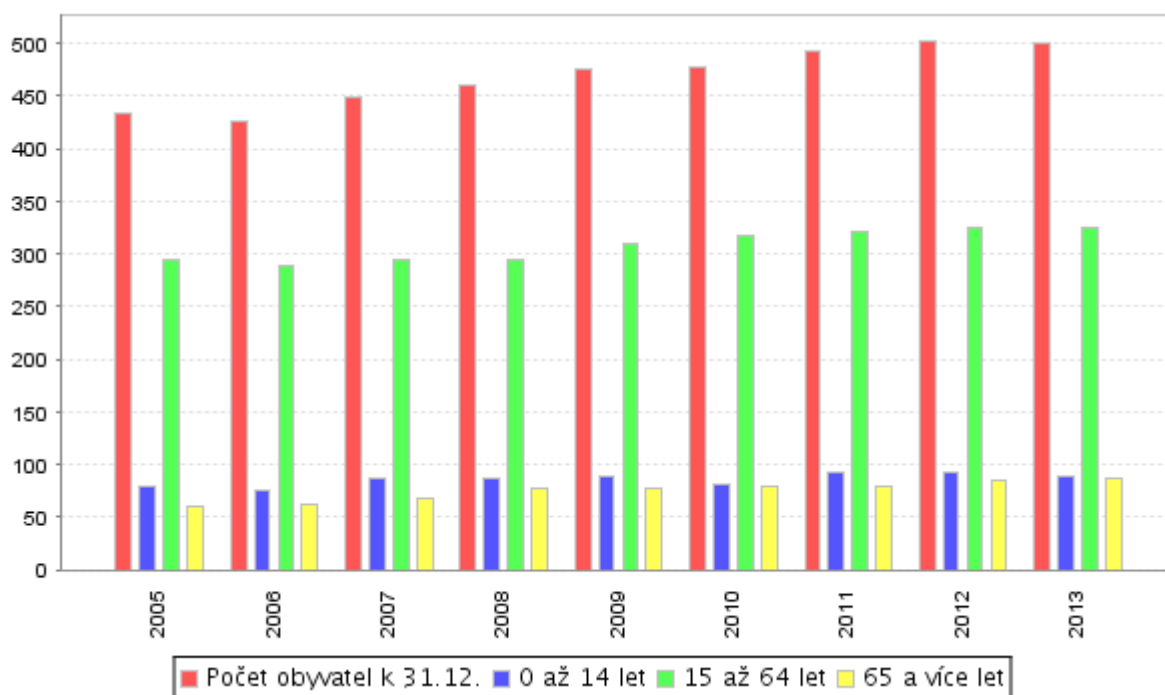
Velká Lhota je vysoko položenou obcí (nadmořská výška 540 m n. m.) na hřebetu západní části Vsetínských vrchů 5 km jihovýchodně od Valašského Meziříčí.

Obec se poprvé připomíná v roce 1374 jako součást panství Krásno. Od roku 1411 je uváděna jako součást panství rožnovského. Od roku 1980 patří k Velké Lhotě i obec Malá Lhota.

Vývoj počtu obyvatel, věková struktura a pohyb obyvatel obce Velká Lhota (období 2005 – 2013)

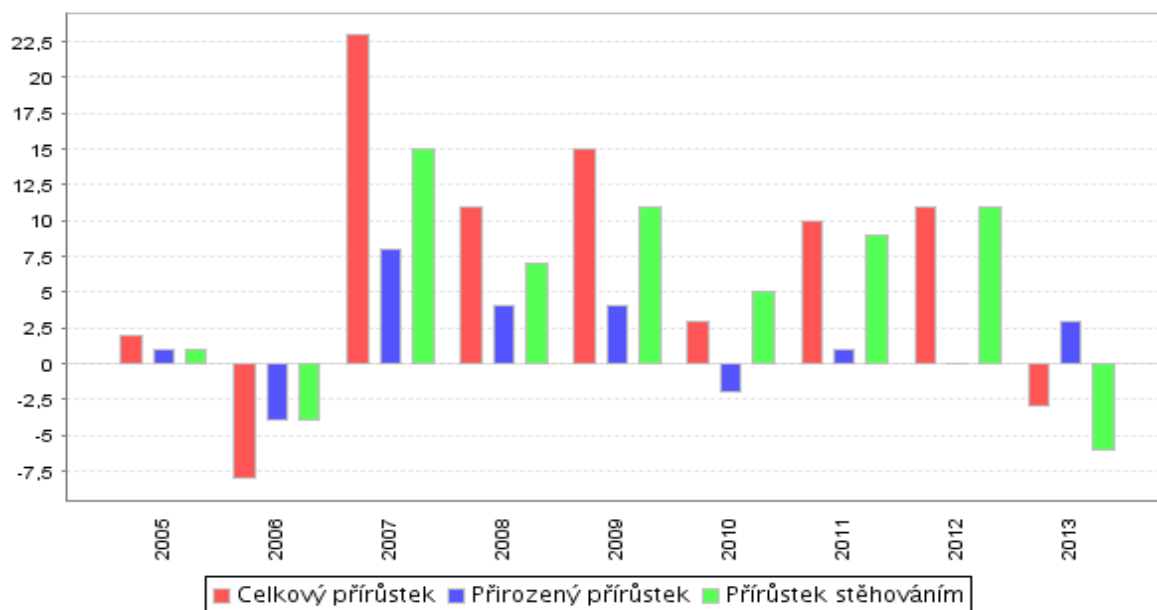
K 1. 1. 2014 zde žilo 509 obyvatel. Největší skupinu v obci tvoří obyvatelé ve věku 15 až 64 let, rozdíl mezi skupinou obyvatel 0 až 14 let a skupinou obyvatel 65 a více let je nepatrný. V letech 2005 – 2012 obec zaznamenávala meziroční růst. V roce 2013 počet obyvatel mírně klesl. V rámci celkových přírůstků obyvatel v obci Velká Lhota, obec zaznamenává pozitivní trend. V roce 2006 a 2013 v obci došlo k vyššímu počtu vystěhovalých obyvatel a celkový přírůstek se tak snížil, viz graf 6.6.106.

Graf 6.6.107: Vývoj počtu obyvatel a věková struktura obce Velká Lhota (období 2005 – 2013)



Zdroj: ČSÚ.

Graf 6.6.108: Pohyb obyvatel obce Velká Lhota (období 2005 – 2013)



Zdroj: ČSÚ.

Struktura ekonomické základny – ekonomická aktivita a nezaměstnanost obce Velká Lhota

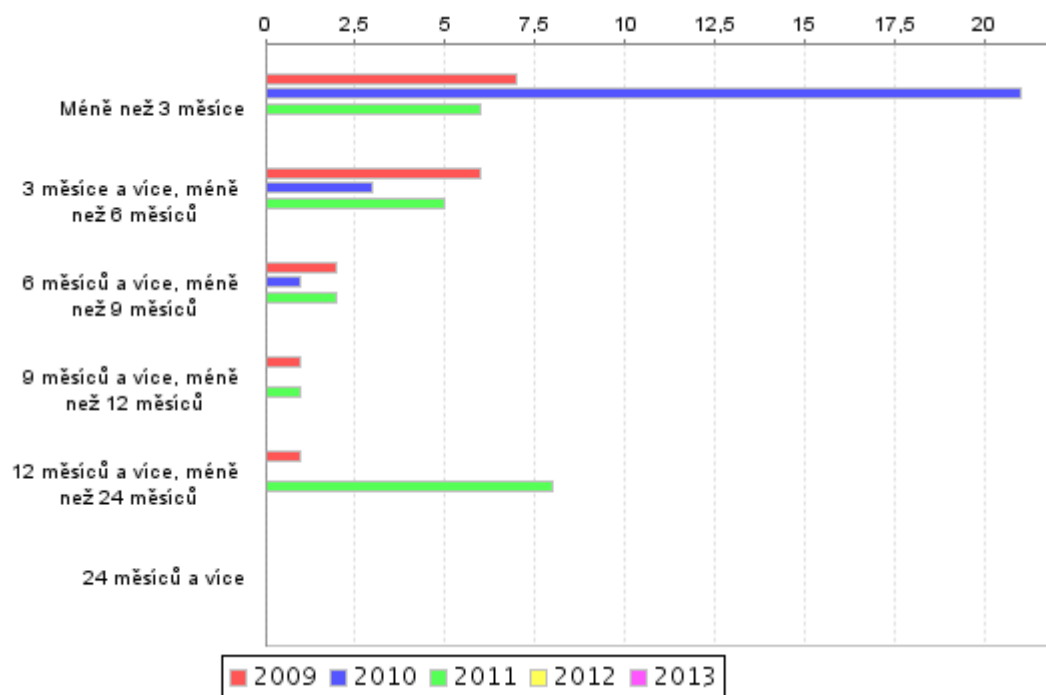
Dle SLDB 2011 tvořila převahu v obci ekonomicky neaktivních skupina obyvatel (51,2 %). Převážnou část tvořila skupina nepracujících důchodců (25,2 %) a žáci, studenti a učni (14 %). Ekonomicky aktivní obyvatelstvo tvořilo 40,2 %, resp. zaměstnání (40,2 %).

Tab. 6.6.109: Ekonomická aktivita obce Velká Lhota (SLDB 2011)

Ekonomická aktivita		Obyvatelstvo celkem		v tom		
		abs.	%	muži	ženy	
Obyvatelstvo celkem		810	100,0	409	401	
Ekonomicky aktivní		373	46,0	212	161	
v tom	zaměstnaní	326	40,2	188	138	
	v tom	zaměstnanci, zaměstnavatelé, samostatně činní, pomáhající	306	37,8	180	126
		pracující studenti a učni	5	0,6	4	1
		pracující důchodci	8	1,0	4	4
		ženy na mateřské dovolené	7	0,9	-	7
	nezaměstnaní	47	5,8	24	23	
	v tom	hledající první zaměstnání	7	0,9	6	1
		ostatní nezaměstnaní	40	4,9	18	22
Ekonomicky neaktivní		415	51,2	183	232	
v tom	nepracující důchodci	204	25,2	87	117	
	ostatní s vlastním zdrojem obživy	18	2,2	1	17	
	osoby v domácnosti, děti předškolního věku, ostatní závislé osoby	80	9,9	39	41	
	žáci, studenti, učni	113	14,0	56	57	
Nezjištěno		22	2,7	14	8	

Zdroj: ČSÚ, SLDB 2011.

Graf 6.6.110: Počet uchazečů o zaměstnání v rámci délky nezaměstnanosti (období 2009 – 2011)



Zdroj: ČSÚ.

Dojíždka a vyjíždka

Na základě uvedených dat ČSÚ při Sčítání lidu, domů a bytů v roce 2011 dojíždělo do zaměstnání a škol celkem 86 obyvatel, z toho 45 studentů. Převážnou část vyjíždějících do zaměstnání a škol tvořili obyvatelé, kteří dojížděli do zaměstnání a škol do jiné obce okresu Vsetín, a to v počtu 73 obyvatel. V rámci obce dojížděli do zaměstnání a škol celkem 3 obyvatelé. Do zaměstnání a škol v jiném kraji dojíždělo celkem 8 obyvatel obce.

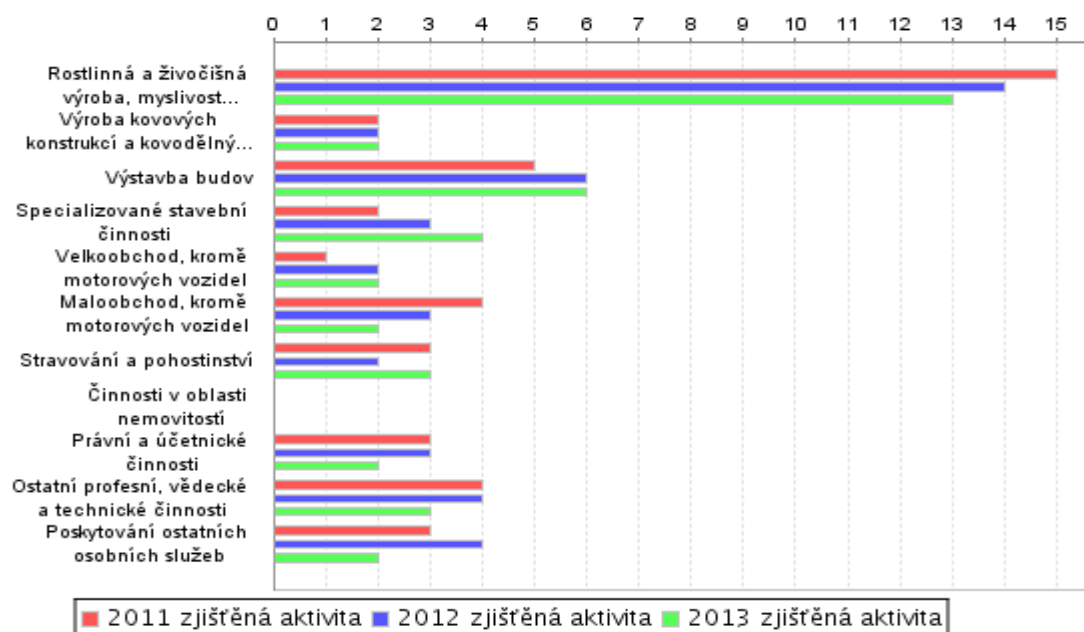
Zastoupení ekonomických subjektů dle klasifikace odvětvových činností (CZ-NACE) a právní formy

K 31.12.2013 bylo v obci Velká Lhota evidováno celkem 101 ekonomických subjektů, z toho 60 subjektů se zjištěnou aktivitou. Ekonomické subjekty jsou rozděleny do dvou skupin dle klasifikace odvětvových činností (CZ-NACE) a dle právní formy.

Struktura dle klasifikace odvětvových činností (CZ-NACE)

Z odvětvových činností v obci Velká Lhota zaujímá největší část rostlinná a živočišná výroba, myslivost a související činnosti a výstavba budou. Také jsou zde zastupovány služby jako stravování a pohostinství, dále maloobchod kromě motorových vozidel, právní a účetnické činnosti, ostatní profesní a vědecké činnosti, poskytování ostatních osobních služeb.

Graf 6.6.111: Struktura dle klasifikace odvětvových činností (CZ-NACE) za období 2011 – 2013

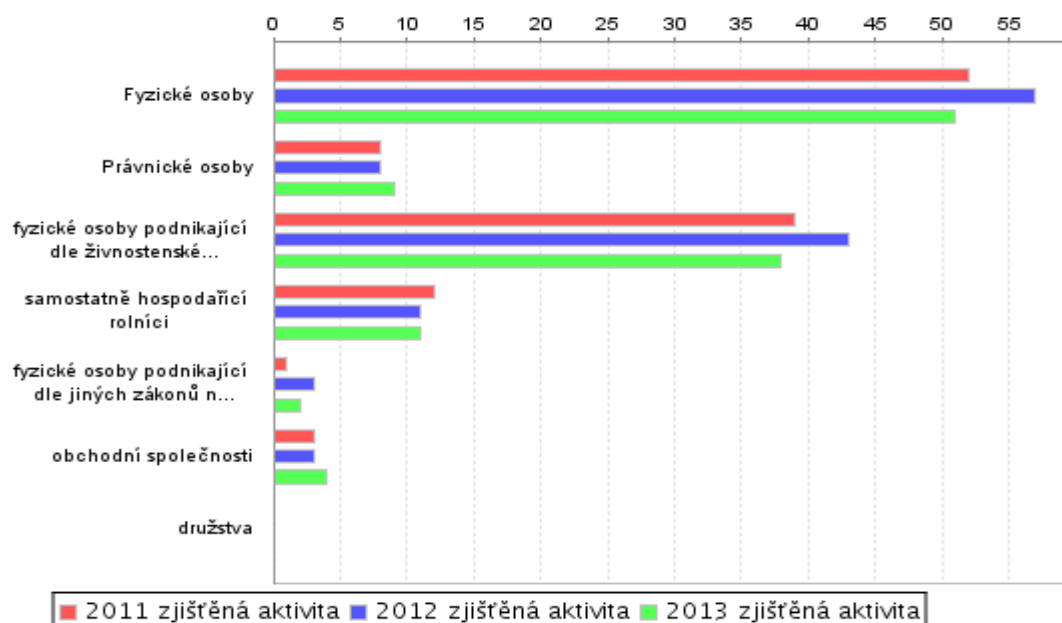


Zdroj: ČSÚ.

Struktura dle právní formy

Tuto skupinu tvoří nejvíce fyzické osoby podnikající dle živnostenského zákona.

Graf 6.6.112: Struktura ekonomických subjektů dle právní formy za období 2011 – 2013



Zdroj: ČSÚ.

Technická infrastruktura

Obec tvoří dvě katastrální území – Malá Lhota a Velká Lhota. V místní části Malá Lhota je vybudován veřejný vodovod z roku 1977. V místní části Velká Lhota jsou vybudovány 4 samostatné vodovody: Na Leští, V Pasíčkách, U rybníka, Na Bechném. Vzhledem ke sklonitosti terénu obec není plynofikována. Obec Velká Lhota nemá vybudovanou soustavnou kanalizaci. Odpadní vody z jednotlivých objektů jsou odkanalizovány individuálně (septiky, žumpy, domovní ČOV). Dešťová voda je odváděna otevřenými příkopy, příp. zatrubněnými stokami paralelně s komunikace. Obec Velká Lhota je zásobována elektrickou energií z venkovního vedení linek. Provozovatelem a vlastníkem je ČEZ Distribuce.

Dopravní infrastruktura

Obec tvoří dvě katastrální území – Malá Lhota a Velká Lhota. V místní části Malá Lhota je vybudován veřejný vodovod z roku 1977. V místní části Velká Lhota jsou vybudovány 4 samostatné vodovody: Na Leští, V Pasíčkách, U rybníka, Na Bechném. Vzhledem ke sklonitosti terénu obec není plynofikována. Obec Velká Lhota nemá vybudovanou soustavnou kanalizaci. Odpadní vody z jednotlivých objektů jsou odkanalizovány individuálně (septiky, žumpy, domovní ČOV). Dešťová voda je odváděna otevřenými příkopy, příp. zatrubněnými stokami paralelně s komunikace. Obec Velká Lhota je zásobována elektrickou energií z venkovního vedení linek. Provozovatelem a vlastníkem je ČEZ Distribuce.

Občanská vybavenost

V rámci občanské vybavenosti je v obci hřiště, obecní knihovna, kurt a tělocvična.

Pamětihodnosti v obci Velká Lhota:

Roubený evangelický toleranční kostel z roku 1783

Roubená zvonice na Malé Lhotě se zvonem z roku 1687

Spolky a sdružení: SDH Velká Lhota, TJ Sokol. Také zde obyvatelé obce mohou využívat bohoslužby prostřednictvím sboru ČCE Velká Lhota.

6.6.18 Obec Zašová

Poloha a historie obce Zašová

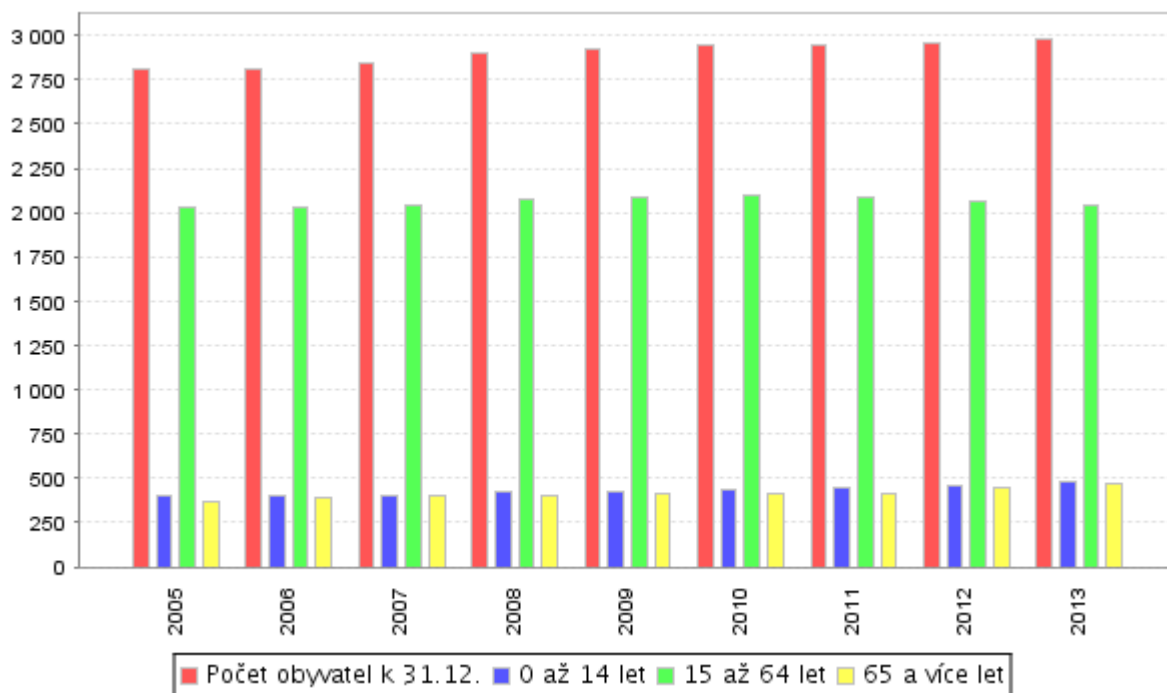
Obec Zašová se rozkládá 5 km východně od Valašského Meziříčí v nadmořské výšce 338 m n. m. V roce 1985 byla k obci Zašová připojena sousední obec Veselá. Partnerskou obcí Zašové je slovenská obec Nová Ľubovňa. Obec spolupracuje také s městy Velký Meder a Vrútky.

Obec Zašová byla založena již na počátku 14. století a patřila k meziříčsko-rožnovskému panství, od roku 1549 pak náležela rodu Žerotínů. Obyvatelé se zabývali převážně zemědělstvím a prací v lese, ale postupně zde vznikala také místní výroba - mlýny, pila, kamenolomy a kamenoprůmysl, tovární výroba keramiky a dřevěného zboží. Proslulým se stalo také domácí plátenictví, pletení, háčkování, vyšívání, vázání koberců, pletení rákosových sedadel, malování talířů. V roce 1898 zřídil v Zašové malíř Rudolf Schlattauer malou dílnu na výrobu valašských gobelínů a koberců, která byla předchůdkyní Zemské gobelínové a kobercové školy ve Valašském Meziříčí (1908).

Vývoj počtu obyvatel, věková struktura a pohyb obyvatel obce Zašová (období 2005 – 2013)

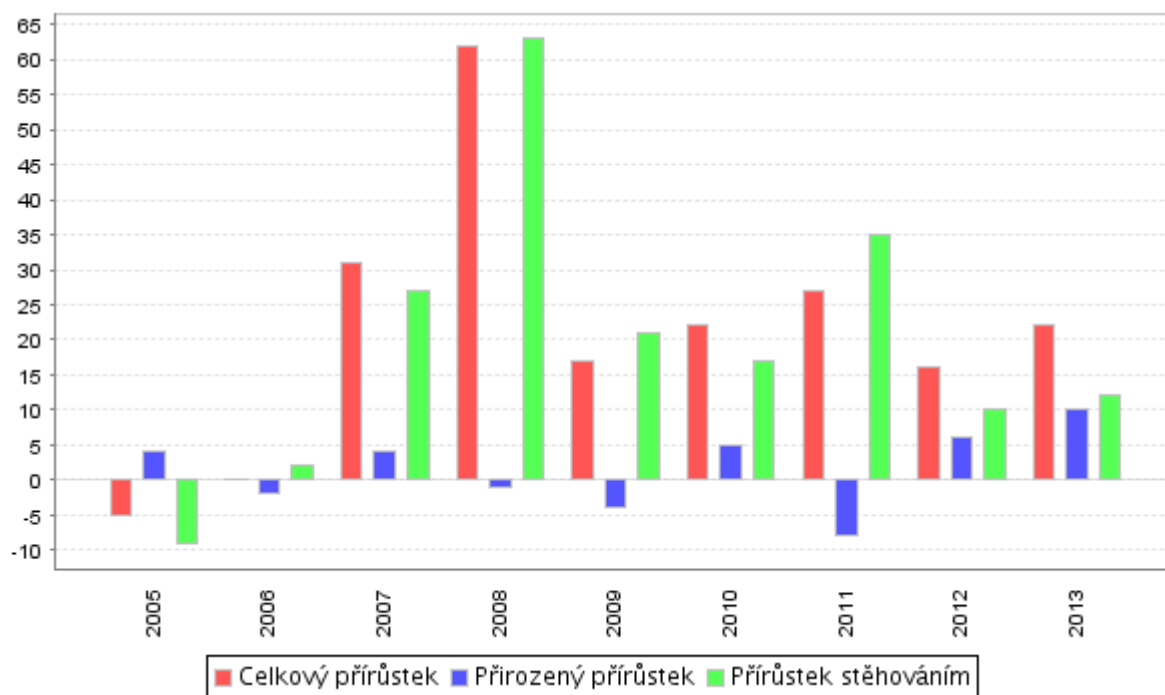
K 1. 1. 2014 zde žilo 3005 obyvatel. V rámci struktury složení obyvatel dle věku je převážná část obce zastoupena obyvateli ve věku 15 až 64 let, dále ve věku 0 až 14 let a poslední skupinu tvoří obyvatelé obce starší 64 let. V letech 2005 – 2006 měl počet obyvatel v obci Zašová vzrůstající trend. V rámci celkového přírůstku se obec Zašová kromě roku 2005 pohybuje v kladném meziročním přírůstku.

Graf 6.6.114: Vývoj počtu obyvatel a věková struktura obce Zašová (období 2005 – 2013)



Zdroj: ČSÚ.

Graf 6.6.115: Pohyb obyvatel obce Zašová (období 2005 – 2013)



Zdroj: ČSÚ.

Struktura ekonomické základny – ekonomická aktivita a nezaměstnanost obce Zašová

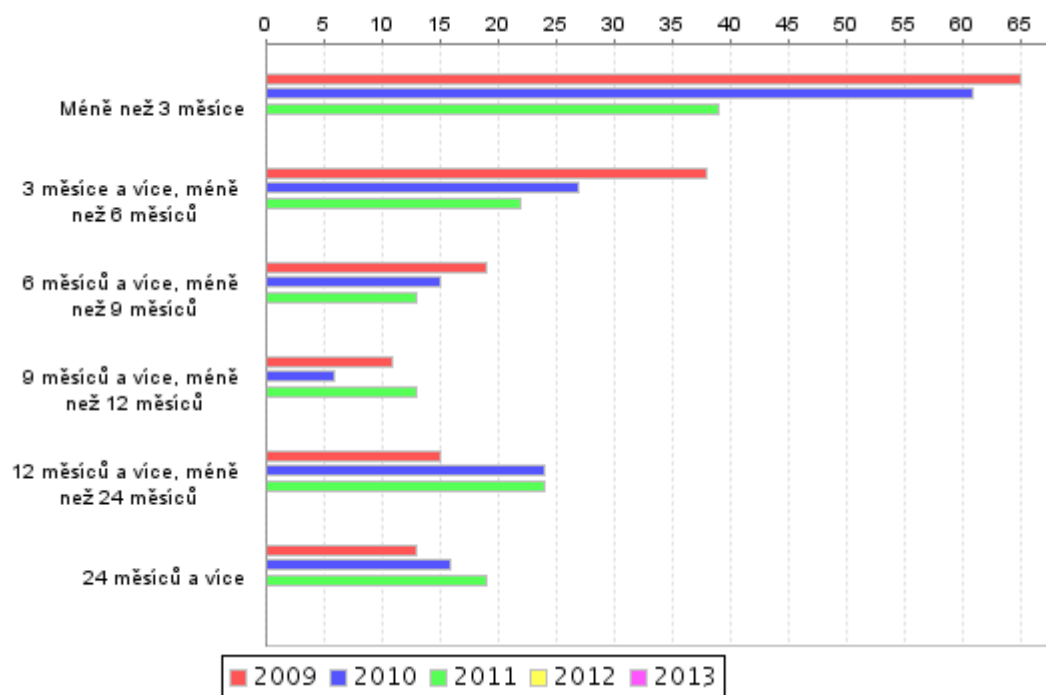
Ekonomická aktivita v obci Zašová dle SLDB 2011 byla rozdělena do dvou částí. Ekonomicky aktivní obyvatelstvo (45,9%) a ekonomicky neaktivní obyvatelstvo (51,4%). Skupinu ekonomicky aktivních obyvatel tvořili hlavně zaměstnaní (41,5%), zejména zaměstnanci, zaměstnavatelé, samostatně činní a pomáhající (38,3%). Skupina ekonomicky neaktivních obyvatel byla zastoupena převážně obyvateli resp. nepracujícími důchodci (25,4%) a žáky, studenty a uční (15,6%).

Tab. 6.6.116: Ekonomická aktivita obce Zašová (SLDB 2011)

Ekonomická aktivita		Obyvatelstvo celkem		v tom		
		abs.	%	muži	ženy	
Obyvatelstvo celkem		2 913	100,0	1 477	1 436	
Ekonomicky aktivní		1 338	45,9	719	619	
v tom	zaměstnaní	1 209	41,5	651	558	
	v tom	zaměstnanci, zaměstnavatelé, samostatně činní, pomáhající	1 117	38,3	622	495
		pracující studenti a učni	19	0,7	11	8
		pracující důchodci	38	1,3	18	20
		ženy na mateřské dovolené	35	1,2	-	35
	nezaměstnaní	129	4,4	68	61	
	v tom	hledající první zaměstnání	20	0,7	9	11
ostatní nezaměstnaní		109	3,7	59	50	
Ekonomicky neaktivní		1 498	51,4	712	786	
v tom	nepracující důchodci	739	25,4	361	378	
	ostatní s vlastním zdrojem obživy	54	1,9	4	50	
	osoby v domácnosti, děti předškolního věku, ostatní závislé osoby	251	8,6	125	126	
	žáci, studenti, učni	454	15,6	222	232	
Nezjištěno		77	2,6	46	31	

Zdroj: ČSÚ, SLDB 2011.

Graf 6.6.117: Počet uchazečů o zaměstnání v rámci délky nezaměstnanosti (období 2009 – 2011)



Zdroj: ČSÚ.

Dojíždka a vyjíždka

Na základě uvedených dat ČSÚ při Sčítání lidu, domů a bytů v roce 2011 dojíždělo do zaměstnání a škol celkem 654 obyvatel, z toho 275 studentů. Převážnou část vyjíždějících do zaměstnání a škol tvořili obyvatelé, kteří dojížděli do zaměstnání a škol do jiné obce okresu Vsetín, a to v počtu 476 obyvatel. V rámci obce dojíždělo do zaměstnání a škol celkem 99 obyvatel. Do zaměstnání a škol v jiném kraji dojíždělo celkem 70 obyvatel obce.

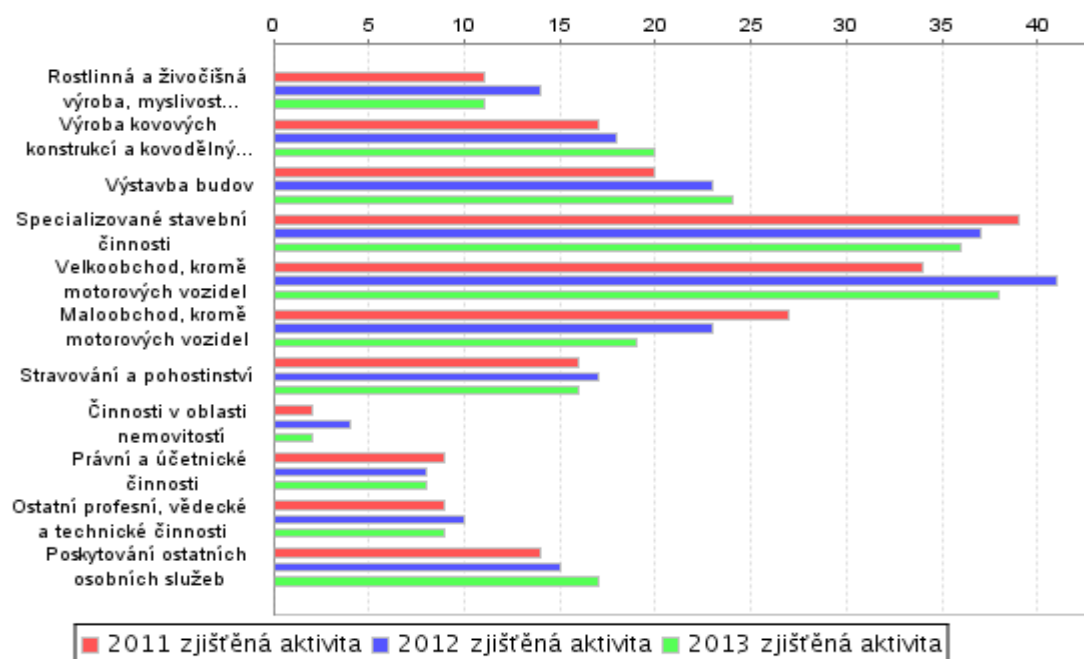
Zastoupení ekonomických subjektů dle klasifikace odvětvových činností (CZ-NACE) a právní formy

K 31.12.2013 bylo v obci Zašová evidováno celkem 638 ekonomických subjektů, z toho 379 subjektů se zjištěnou aktivitou. Ekonomické subjekty jsou rozděleny do dvou skupin dle klasifikace odvětvových činností (CZ-NACE) a dle právní formy.

Struktura dle klasifikace odvětvových činností (CZ-NACE)

V obci Zašová převládá zejména sekundární sektor, resp. specializované stavební činnosti. Dále je zde zastoupeno odvětví velkoobchodu a maloobchodu, kromě motorových vozidel a také rostlinná a živočišná výroba, myslivost a související činnosti.

Graf 6.6.118: Struktura dle klasifikace odvětvových činností (CZ-NACE) za období 2011 – 2013

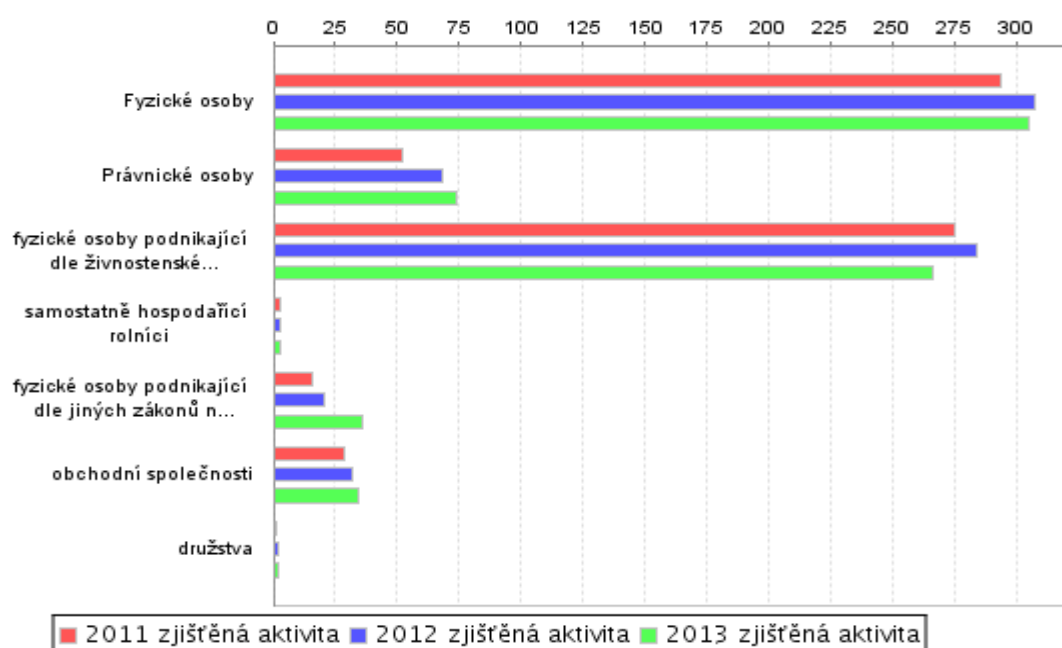


Zdroj: ČSÚ.

Struktura dle právní formy

Tuto skupinu tvoří nejvíce fyzické osoby podnikající dle živnostenského zákona.

Graf 6.6.119: Struktura ekonomických subjektů dle právní formy za období 2011 – 2013



Zdroj: ČSÚ.

Technická infrastruktura

Obec má rozvinuté inženýrské sítě a je plně elektrifikována. Kanalizace je napojena na čističku odpadních vod. V roce 2010 byla ve spodní části obce firmou REN Power CZ spuštěna fotovoltaická elektrárna FVE Zašová s instalovaným výkonem 9,1MW. Podle seznamu fotovoltaických elektráren je 13. nejvýkonnější v Česku. Obec Zašová je kompletně plynofikována.

Dopravní infrastruktura

Silnice a železnice spojující Zašovou s Valašským Meziříčím a Rožnovem pod Radhoštěm. Silniční spojení je zajištěno státní silnicí I. třídy číslo 35. Obcí vede silnice III. třídy. Do obce zajíždí autobusové linky z Rožnova p. R. a Valašského Meziříčí. Další linky jezdící mezi těmito městy projíždějí dolní částí obce. Železniční doprava je zajištěna tratí č. 281 Valašské Meziříčí - Rožnov p. Radhoštěm a zpět.

Občanská vybavenost

V rámci občanské vybavenosti v obci sídlí dvě MŠ a ZŠ Zašová – vyšší stupeň (1. – 9. ročník). Dále je zde pošta, knihovna, kulturní zařízení, hřiště tělocvična, ostatní zařízení pro tělovýchovu. Katastrem obce prochází cyklostezka „Údolím Rožnovské Bečvy" spojující Valašské Meziříčí a Horní Bečvu. Také je zdravotnické vybavení formou zdravotního střediska s dětským lékařem, lékařem pro dospělé, gynekologem a zubní ordinací.

Pamětihodnosti v obci Zašová:

- Bývalý klášter trinitářů (1722)
- Barokní kostel Navštívení Panny Marie (1725)
- gotická desková malba Panny Marie (1450)
- dřevěný pozdně gotický kříž (1520)
- barokní socha sv. Jana Nepomuckého u farního kostela z poslední třetiny 18. stol.
- kamenný kříž u cesty pod kostelem (1811).
- Fojtství
- Poutní areál Stračka s mariánským pramenem

Spolky a sdružení: V obci působí fotbalový oddíl, šachový oddíl a tenisový klub. SDH Zašová se účastní soutěží v požárním útoku. V obci je TJ Zašová – fotbal, TJ Veselá – házená, Lyžařský vlek – Veselá, kynologický klub, tenisový kurt, cyklistický tým, místní organizace Českého svazu chovatelů, Myslivecké sdružení Sovinec a Český rybářský svaz Zašová. Organizací náboženského charakteru je Farní společenství dětí a Schola ve Veselé.

7 Závěr, kontakty

Strategie území správního obvodu ORP Valašské Meziříčí v oblasti předškolní výchovy a základního školství, sociálních služeb, odpadového hospodářství a lokální ekonomiky byla zpracovávána v letech 2013 až 2014 v rámci projektu Svazu měst a obcí ČR s názvem Podpora meziobecní spolupráce.

Zpracovaná strategie je vedle Strategického plánu rozvoje Mikroregionu Valašskomeziříčsko-Kelečsko stěžejním rozvojovým dokument území ORP Valašské Meziříčí, respektive Dobrovolného svazku obcí Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko, a je zaměřena na nejproblematictější oblasti, které jsou na úrovni jednotlivých obcí řešeny. Jedná se o oblast předškolní výchovy a základního školství, sociálních služeb a odpadového hospodářství. Na základě diskuze představitelů obcí a měst ORP Valašské Meziříčí bylo zpracováno také téma Lokální ekonomika.

Realizací projektu došlo k nastartování meziobecní spolupráce na úrovni Dobrovolného svazku obcí Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko a výměně zkušeností s řešením společných problémů. Došlo tak k významnému posunu od roku 2001, kdy byl svazek obcí v ORP Valašské Meziříčí založen. Výsledkem společných jednání je vytýčení jednotných cílů, kterých má být v oblastech řešených strategií v letech 2014 až 2023 společnými silami dosaženo.

Zpracovateli dokumentu byl realizační tým Dobrovolného svazku obcí Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko v níže uvedeném složení.

Kontakty na zpracovatele dokumentu:

Jméno, příjmení	Pozice v projektu	E-mailová adresa	Telefon
Ing. Daniel Šulák	Koordinátor meziobecní spolupráce	sulak@muvalmez.cz	602 709 659
Ing. Josef Matocha	Koordinátor meziobecní spolupráce	matocha@muvalmez.cz	602 585 065
Ing. Václav Valčík	Pracovník pro analýzy a strategie	valcik@muvalmez.cz	602 777 362
Ing. Helena Dobešová	Asistent	dobesova.mikroregion@gmail.com	727 844 588

8 Přílohy

Přílohy k tématu 1: Předškolní výchova a základní školství

Téma Předškolní výchova a základní školství není doplněno přílohami.

Přílohy k tématu 2: Sociální služby

- Graf 4.1: Počet vybraných typů zařízení sociálních služeb sídlících v rámci ORP
- Graf 4.2: Počet vybraných typů zařízení sociálních služeb působících v rámci ORP (resp. poskytujících služby pro obyvatele ORP)
- Graf 4.3: Počet vybraných typů sociálních služeb v rámci ORP
- Graf 4.4: Počet vybraných typů sociálních služeb působících v rámci ORP (resp. poskytujících služby pro obyvatele ORP)
- Graf 4.5: Podíl zařízení sociálních služeb v ORP dle zřizovatele
- Tab. 4.1: Podíl sociálních služeb v ORP dle zřizovatele
- Graf 4.7: Podíl financování zařízení sociálních služeb v ORP
- Graf 4.8: Podíl příjmů z úhrad uživatelů na celkových výdajích v rámci terénních a ambulantních služeb pro seniory a osoby se zdravotním postižením
- Graf 4.9: Průměrné náklady na uživatele/den ambulantní, terénní a pobytové služby v rámci vybraných sociálních služeb v ORP

Přílohy k tématu 3: Odpadové hospodářství

- **Příloha č. 1**
Tab. 5.37: Produkce ostatních odpadů (OO) a produkce nebezpečných odpadů (NO) za období 2008-2012
Graf 5.1: Celková produkce odpadů, produkce OO a NO na území ORP za období 2008-2012
- **Příloha č. 2**
Tab. 5.38: Celková produkce KO na území ORP za období 2008-2012 podrobně
- **Příloha č. 3**
Tab. 5.39: Celková produkce odpadů na území ORP (produkce KO a produkce směsného komunálního odpadu (SKO)) za období 2008-2012
Graf 5.2: Podíl KO a podíl SKO na celkové produkci odpadů na území ORP za období 2008-2012
- **Příloha č. 4**
Tab. 5.40: Separovaný sběr odpadů na území ORP za období 2008-2012
Graf 5.3: Separovaný sběr odpadů na území ORP za období 2008-2012
- **Příloha č. 5**
Tab. č. 5.41: Celková produkce BRO na území ORP za období 2008-2012 podrobně
Graf 5.4: Identifikace pěti hlavních druhů BRO na území ORP za období 2008-2012
- **Příloha č. 6**
Tab. 5.42: Podíl biologicky rozložitelného komunálního odpadu (BRKO) na celkové produkci BRO na území ORP za období 2008-2012
Graf 5.5: Podíl množství BRKO na množství BRO na území ORP za období 2008-2012
- **Příloha č. 7**
Tab. 5.43: Nakládání s odpady celkově na území ORP za období 2008-2012
Graf 5.6: Nakládání s odpady celkově na území ORP za období 2008-2012, využití a odstranění
- **Příloha č. 8**

Tab. 5.44: Nakládání s komunálními odpady (KO) a se směsným komunálním odpadem (SKO) na území ORP za období 2008-2012

Graf 5.7: Nakládání s KO na území ORP za období 2008-2012, využití a odstranění KO

- **Příloha č. 9**

Tab. 5.45: Nakládání se separovaným sběrem na území ORP za období 2008-2012

Graf 5.8: Materiálové využití separovaného odpadu na území ORP za období 2008-2012

- **Příloha č. 10**

Tab. 5.46: Nakládání s biologicky rozložitelným odpadem (BRO) a s biologicky rozložitelným komunálním odpadem (BRKO) na území ORP za období 2008-2012

Graf 5.9: Podíl množství BRKO na množství BRO a skládkování BRKO na území ORP za období 2008-2012

Přílohy k tématu 4: Volitelné téma Lokální ekonomika

- **Příloha č. 1**

Popis obce Branky

- **Příloha č. 2**

Popis obce Choryně

- **Příloha č. 3**

Popis obce Jarcová

- **Příloha č. 4**

Popis města Kelč

- **Příloha č. 5**

Popis obce Kladeruby

- **Příloha č. 6**

Popis obce Krhová

- **Příloha č. 7**

Popis obce Kunovice

- **Příloha č. 8**

Popis obce Lešná

- **Příloha č. 9**

Popis obce Loučka

- **Příloha č. 10**

Popis obce Mikulůvka

- **Příloha č. 11**

Popis obce Oznice

- **Příloha č. 12**

Popis obce Podolí

- **Příloha č. 13**

Popis obce Police

- **Příloha č. 14**

Popis obce Poličná

- **Příloha č. 15**

Popis obce Střítež nad Bečvou

- **Příloha č. 16**

Popis obce Valašské Meziříčí

- **Příloha č. 17**
Popis obce Velká Lhota
- **Příloha č. 18**
Popis obce Zašová

Seznam tabulek

- Tab. 1.1: Základní informace o strategii
- Tab. 1.2: Obce správního obvodu dle abecedního pořadí
- Tab. 1.3: Relevantní významné strategické dokumenty
- Tab. 2.1: Charakteristika území ORP
- Tab. 2.2: Demografický vývoj obyvatel v území ORP
- Tab. 2.3: Stručná charakteristika školství v území ORP
- Tab. 2.4: Stručná charakteristika oblasti „kultura a sport“ v území ORP
- Tab. 2.5: Stručná charakteristika „zdravotnictví“ veřejného i soukromého charakteru v území ORP
- Tab. 2.6: Ekonomická aktivita obyvatel území ORP
- Tab. 2.7: Charakteristika dojíždění do škol a zaměstnání
- Tab. 2.8: Charakteristika domácností
- Tab. 2.9: Charakteristika nezaměstnanosti v území ORP
- Tab. 2.10: Charakteristika trhu práce v území ORP
- Tab. 2.11: Územní a strategické plánování
- Tab. 2.12: Popis klíčových aktérů
- Tab. 2.13: SWOT analýza
- Tab. 3.1: Definice správního obvodu z pohledu předškolního a základního vzdělávání
- Tab. 3.2: Počty škol/školských zařízení v jednotlivých obcích ORP
- Tab. 3.3: Počty SOUKROMÝCH škol/školských zařízení v jednotlivých obcích ORP
- Tab. 3.4: Počty CÍRKEVNÍCH škol/školských zařízení v jednotlivých obcích ORP
- Tab. 3.5: Pracovníci ve školství ORP
- Tab. 3.6: Počet ZŠ za ORP
- Tab. 3.7: Počet malotřídních ZŠ v jednotlivých obcích ORP
- Tab. 3.8: Zřizované obcemi, popř. krajem
- Tab. 3.9: Soukromé ZŠ
- Tab. 3.10: Církevní ZŠ
- Tab. 3.11: Součásti základních škol v jednotlivých obcích ORP
- Tab. 3.12: Počty tříd a žáků v ZŠ zřizovaných obcí ve školním roce 2012/2013 v ORP
- Tab. 3.13: Počet úplných a neúplných ZŠ v ORP
- Tab. 3.14: Údaje o pracovnících ZŠ zřizovaných obcemi v ORP
- Tab. 3.15: Ostatní pedagogičtí pracovníci škol v ORP
- Tab. 3.16: Počet škol a žáků na jednoho přepočteného pracovníka v ORP
- Tab. 3.17: Počet absolventů ZŠ v ORP
- Tab. 3.18: Přehled škol pro žáky se speciálními vzdělávacími potřebami v ORP
- Tab. 3.19: Základní údaje o základním vzdělávání ve správním obvodu (1 i 2 stupeň ZŠ) v obcích ORP
- Tab. 3.20: Popis ZŠ v ORP za školní rok 2012/2013
- Tab. 3.21: Očekávaný vývoj počtu žáků ve správním obvodu v ORP

Tab. 3.22: Celkové počty MŠ dle zřizovatele v ORP

Tab. 3.23: MŠ zřizované obcí, popřípadě krajem

Tab. 3.24: Soukromé MŠ (např. firemní školky atd.)

Tab. 3.25: Zřizované obcemi, popřípadě krajem

Tab. 3.26: Soukromé MŠ (např. firemní školky, atd.)

Tab. 3.27: Popis MŠ v ORP ve školním roce 2012/2013

Tab. 3.28: Očekávaný vývoj počtu dětí v MŠ v ORP

Tab. 3.29: Zařízení jeslového typu

Tab. 3.30: Školní družiny a školní kluby v ORP

Tab. 3.31: Údaje o pedagogických pracovnících ŠD a ŠK v ORP

Tab. 3.32: Počet ZUŠ podle zřizovatelů dle obcí v ORP

Tab. 3.33: Údaje o pedagogických pracovnících ZUŠ v ORP

Tab. 3.34: Přehled středisek volného času podle zřizovatele v ORP

Tab. 3.35: SVČ zřizované obcemi v ORP

Tab. 3.36: Údaje o pracovnících SVČ v ORP

Tab. 3.37: Školní jídelny zřizované obcemi v ORP

Tab. 3.38: Údaje o pracovnících ve školních jídelnách dle zřizovatelů v ORP

Tab. 3.39: Celkové provozní výdaje ve správním obvodu na ZŠ, MŠ a jiná zařízení zřizovaných obcemi

Tab. 3.40: Finanční prostředky poskytnuté ze státního rozpočtu na přímé výdaje ve školství školám a školským zařízením zřízených obcemi v ORP v Kč

Tab. 3.41: Ukazatele nákladovosti na přímé náklady ve vzdělávání v roce 2013 v ORP

Tab. 3.42: Financování RUD v jednotlivých obcích ORP v roce 2013

Tab. 3.43: Nezbytné investiční potřeby obcí v ORP týkající se ZŠ do roku 2023

Tab. 3.44: Ostatní pedagogičtí pracovníci škol v ORP

Tab. 4.1: Počet jednotlivých typů zařízení sociálních služeb sídlících v rámci ORP

Tab. 4.2: Počet jednotlivých typů zařízení sociálních služeb působících v rámci ORP (resp. poskytujících služby pro obyvatele ORP)

Tab. 4.3: Zařízení sociálních služeb se sídlem mimo ORP Valašské Meziříčí působících v rámci ORP Valašské Meziříčí

Tab. 4.4: Počet jednotlivých typů sociálních služeb

Tab. 4.5: Počet jednotlivých typů sociálních služeb působících v rámci ORP (resp. poskytující služby pro obyvatele ORP)

Tab. 4.6: Počet zařízení sociálních služeb dle zřizovatele

Tab. 4.7: Počet sociálních služeb dle zřizovatele

Tab. 4.8: Přehled financování zařízení sociálních služeb v roce 2012

Tab. 4.9: Kapacita zařízení sociálních služeb

Tab. 4.10: Terénní a ambulantní služby pro seniory a osoby se zdravotním postižením – příjmy z úhrad uživatelů a výdaje v roce 2012

Tab. 4.11: Terénní a ambulantní služby pro seniory a osoby se zdravotním postižením – evidovaný počet neuspokojených žadatelů v roce 2012

Tab. 4.12: Počet nákladů na uživatele sociálních služeb v zařízeních sociálních služeb v roce 2012

Tab. 4.13: Počet organizací vykonávajících dobrovolnickou péči a počet jejich projektů v letech 2010, 2011 a 2012

Tab. 4.14: Zaměření dobrovolnických projektů v letech 2010, 2011 a 2012

Tab. 4.15: Finanční analýza

Tab. 4.16 Počet jednotlivých typů zařízení sociálních služeb sídlících v rámci ORP

Tab. 4.17: Ekonomická aktivita obyvatel území ORP

Tab. 4.18: Struktura kriminality (přečinů a zločinů) s meziročním srovnáním za léta 2012 a 2013:

Tab. 4.19: Podíl sociálních služeb v ORP dle zřizovatele

Tab. 5.1: Charakteristika odpadového hospodářství obcí SO ORP Valašské Meziříčí, současný stav

Tab. 5.2: Sběrné dvory na území ORP, současný stav

Tab. 5.3: Výkupny odpadů na území ORP, současný stav

Tab. 5.4: Třídící linky na území ORP, současný stav

Tab. 5.5: Třídící linky v blízkosti území ORP, současný stav

Tab. 5.6: Koncová zařízení (třídící linky pro separovaný odpad, využívané obcemi území ORP), současný stav

Tab. 5.7: Zařízení pro nakládání s BRO na území ORP, současný stav

Tab. 5.8: Zařízení pro nakládání s BRO v blízkosti územní jednotky ORP, současný stav

Tab. 5.9: Koncová zařízení (zařízení pro nakládání s BRO z obcí řešeného území ORP), současný stav

Tab. 5.10: Spalovny a zařízení pro energetické využití odpadů na území ORP, současný stav

Tab. 5.11: Spalovny a zařízení pro energetické využití odpadů mimo území ORP, současný stav

Tab. 5.12: Koncová zařízení (spalovny a zařízení pro energetické využití odpadů z obcí řešeného území ORP), současný stav)

Tab. 5.13: Nejbližší skládky odpadů v blízkosti územní jednotky ORP, současný stav

Tab. 5.14: Koncová zařízení (skládky a zařízení pro energetické využití odpadů z obcí řešeného ORP), současný stav

Tab. 5.15: Další zařízení pro nakládání s odpady v území ORP a v blízkosti území ORP, současný stav

Tab. 5.16: Produkce ostatních odpadů (dále jen OO) a produkce nebezpečných odpadů (dále jen NO) za období 2008-2012

Tab. 5.17: Celková a měrná produkce ostatních, nebezpečných a všech odpadů, jejichž původcem je obec, rok 2012

Tab. 5.18: Produkce odpadů podle jednotlivých skupiny Katalogu odpadů a vyhlášky č. 352/2008 Sb. o podrobnostech nakládání s elektrozařízeními a elektroodpady, v platném znění na území ORP za období 2008-2012

Tab. 5.19: Celková produkce odpadů na území ORP (produkce KO a produkce směsného komunálního odpadu (dále jen SKO)) za období 2008 – 2012

Tab. 5.20: Celková a měrná produkce komunálního a směsného komunálního odpadu, jehož původcem je obec, rok 2012

Tab. 5.21: Separovaný sběr odpadů na území ORP za období 2008-2012

Tab. 5.22: Celková a měrná produkce separovaného sběru odpadu, jehož původcem je obec (evidovaná a dopočtená produkce vytříděných odpadů), rok 2012

Tab. 5.23: Měrná produkce separovaného sběru odpadu ze systému organizovaného obcí, rok 2012

Tab. 5.24: Produkce odděleného sběru využitelných komodit KO podle velikostních skupin obcí v kraji, rok 2013

Tab. 5.25: Identifikace hlavních druhů BRO

Tab. 5.26: Podíl biologicky rozložitelného komunálního odpadu (dále jen BRKO) na celkové produkci BRO na území ORP za období 2008-2012

Tab. 5.27: Celková a měrná produkce biologicky rozložitelného komunálního odpadu a odpadu kat. č. 20 02 01 - biologicky rozložitelný odpad, jehož původcem je obec, rok 2012

Tab. 5.28: Nakládání s odpady celkově na území ORP za období 2008-2012

Tab 5.29: Nakládání s komunálními odpady (dále jen KO) a se směsným komunálním odpadem (dále jen SKO) na území ORP za období 2008-2012

Tab. 5.30: Nakládání se separovaným sběrem na území ORP za období 2008-2012

Tab. 5.31: Nakládání s biologicky rozložitelným odpadem (dále jen BRO) a s biologicky rozložitelným komunálním odpadem (dále jen BRKO) na území ORP za období 2008-2012

Tab. 5.32: Náklady na odpadové hospodářství v letech 2010-2012 v území ORP

Tab. 5.33: Systém separace BRO v jednotlivých obcích a městech SO ORP Valašské Meziříčí

Tab. 5.34: Třídící linky v na území ORP Valašské Meziříčí

Tab. 5.35: Produkce ostatních odpadů (dále jen OO) a produkce nebezpečných odpadů (dále jen NO) na území ORP Valašské Meziříčí za období 2008-2012

Tab. 5.36: Celková a měrná produkce komunálního a směsného komunálního odpadu, jehož původcem je obec, rok 2012

Tab. 5.37: Produkce ostatních odpadů (OO) a produkce nebezpečných odpadů (NO) za období 2008-2012

Tab. 5.38: Celková produkce KO na území ORP za období 2008-2012 podrobně

Tab. 5.39: Celková produkce odpadů na území ORP (produkce KO a produkce směsného komunálního odpadu (SKO)) za období 2008-2012

Tab. 5.40: Separovaný sběr odpadů na území ORP za období 2008-2012

Tab. 5.41: Celková produkce BRO na území ORP za období 2008-2012 podrobně

Tab. 5.42: Podíl biologicky rozložitelného komunálního odpadu (BRKO) na celkové produkci BRO na území ORP za období 2008-2012

Tab. 5.43: Nakládání s odpady celkově na území ORP za období 2008-2012

Tab. 5.44: Nakládání s komunálními odpady (KO) a se směsným komunálním odpadem (SKO) na území ORP za období 2008-2012

Tab. 5.45: Nakládání se separovaným sběrem na území ORP za období 2008-2012

Tab. 5.46: Nakládání s biologicky rozložitelným odpadem (BRO) a s biologicky rozložitelným komunálním odpadem (BRKO) na území ORP za období 2008-2012

Tab. 6.1: Demografické a ekonomické ukazatele obce Branky

Tab. 6.3: Hospodaření obce Branky v roce 2013 v Kč

Tab. 6.4: Hospodaření obce Branky v roce 2014 v Kč

Tab. 6.5: Demografické a ekonomické ukazatele obce Choryně

Tab. 6.7: Hospodaření obce Choryně v roce 2013 v Kč

Tab. 6.8: Hospodaření obce Choryně v roce 2014 v Kč

Tab. 6.9: Demografické a ekonomické ukazatele obce Jarcová

Tab. 6.10: Nejvýznamnější firmy a živnostníci sídlící na území obce Jarcová

Tab. 6.11: Hospodaření obce Jarcová v roce 2013 v Kč

Tab. 6.12: Hospodaření obce Jarcová v roce 2014 v Kč

Tab. 6.13: Demografické a ekonomické ukazatele města Kelč

Tab. 6.14: Nejvýznamnější firmy a živnostníci sídlící na území města Kelč

Tab. 6.15: Hospodaření města Kelč v roce 2013 v Kč

Tab. 6.16: Hospodaření města Kelč v roce 2014 v Kč

Tab. 6.17: Demografické a ekonomické ukazatele obce Kladeruby

Tab. 6.18: Nejvýznamnější firmy a živnostníci sídlící na území obce Kladeruby

Tab. 6.19: Hospodaření obce Kladeruby v roce 2013 v Kč

Tab. 6.20: Hospodaření obce Kladeruby v roce 2014 v Kč

Tab. 6.21: Demografické a ekonomické ukazatele obce Krhová

Tab. 6.22: Nejvýznamnější firmy a živnostníci sídlící na území obce Krhová
Tab. 6.23: Hospodaření obce Krhová v roce 2013 v Kč
Tab. 6.24: Hospodaření obce Krhová v roce 2014 v Kč
Tab. 6.25: Demografické a ekonomické ukazatele obce Kunovice
Tab. 6.26: Nejvýznamnější firmy a živnostníci sídlící na území obce Kunovice
Tab. 6.27: Hospodaření obce Kunovice v roce 2013 v Kč
Tab. 6.28: Hospodaření obce Kunovice v roce 2014 v Kč
Tab. 6.29: Demografické a ekonomické ukazatele obce Lešná
Tab. 6.30: Nejvýznamnější firmy a živnostníci sídlící na území obce Lešná
Tab. 6.31: Hospodaření obce Lešná v roce 2013 v Kč
Tab. 6.32: Hospodaření obce Lešná v roce 2014 v Kč
Tab. 6.33: Demografické a ekonomické ukazatele obce Loučka
Tab. 6.34: Nejvýznamnější firmy a živnostníci sídlící na území obce Loučka
Tab. 6.35: Hospodaření obce Loučka v roce 2013 v Kč
Tab. 6.36: Hospodaření obce Loučka v roce 2014 v Kč
Tab. 6.37: Demografické a ekonomické ukazatele obce Mikulůvka
Tab. 6.38: Nejvýznamnější firmy a živnostníci sídlící na území obce Mikulůvka
Tab. 6.39: Hospodaření obce Mikulůvka v roce 2013 v Kč
Tab. 6.40: Hospodaření obce Mikulůvka v roce 2014 v Kč
Tab. 6.41: Demografické a ekonomické ukazatele obce Oznice
Tab. 6.42: Nejvýznamnější firmy a živnostníci sídlící na území obce Oznice
Tab. 6.43: Hospodaření obce Oznice v roce 2013 v Kč
Tab. 6.44: Hospodaření obce Oznice v roce 2014 v Kč
Tab. 6.45: Demografické a ekonomické ukazatele obce Podolí
Tab. 6.46: Nejvýznamnější firmy a živnostníci sídlící na území obce Podolí
Tab. 6.47: Hospodaření obce Podolí v roce 2013 v Kč
Tab. 6.48: Hospodaření obce Podolí v roce 2014 v Kč
Tab. 6.49: Demografické a ekonomické ukazatele obce Police
Tab. 6.50: Nejvýznamnější firmy a živnostníci sídlící na území obce Police
Tab. 6.51: Hospodaření obce Police v roce 2013 v Kč
Tab. 6.52: Hospodaření obce Police v roce 2014 v Kč
Tab. 6.53: Demografické a ekonomické ukazatele obce Poličná
Tab. 6.54: Nejvýznamnější firmy a živnostníci sídlící na území obce Poličná
Tab. 6.55: Hospodaření obce Poličná v roce 2013 v Kč
Tab. 6.56: Hospodaření obce Poličná v roce 2014 v Kč
Tab. 6.57: Demografické a ekonomické ukazatele obce Střítež nad Bečvou
Tab. 6.58: Nejvýznamnější firmy a živnostníci sídlící na území obce Střítež nad Bečvou
Tab. 6.59: Hospodaření obce Střítež nad Bečvou v roce 2013 v Kč
Tab. 6.60: Hospodaření obce Střítež nad Bečvou v roce 2014 v Kč
Tab. 6.61: Demografické a ekonomické ukazatele města Valašské Meziříčí
Tab. 6.62: Nejvýznamnější firmy sídlící na území města Valašské Meziříčí
Tab. 6.63: Hospodaření města Valašské Meziříčí v roce 2013 v Kč
Tab. 6.64: Hospodaření města Valašské Meziříčí v roce 2014 v Kč
Tab. 6.65: Demografické a ekonomické ukazatele obce Velká Lhota
Tab. 6.66: Nejvýznamnější firmy a živnostníci sídlící na území obce Velká Lhota

Tab. 6.67: Hospodaření obce Velká Lhota v roce 2013 v Kč
 Tab. 6.68: Hospodaření obce Velká Lhota v roce 2014 v Kč
 Tab. 6.69: Demografické a ekonomické ukazatele obce Zašová
 Tab. 6.70: Nejvýznamnější firmy a živnostníci sídlící na území obce Zašová
 Tab. 6.71: Hospodaření obce Zašová v roce 2013 v Kč
 Tab. 6.72: Hospodaření obce Zašová v roce 2014 v Kč
 Tab. 6.73: Zapojení měst a obcí do MAS
 Tab. 6.74: Projekty realizované na území ORP Valašské Meziříčí v rámci Operačního programu Podnikání a inovace
 Tab. 6.75: Realizované projekty z Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost na území ORP Valašské Meziříčí
 Tab. 6.76: Územní a strategické plánování
 Tab. 6.77: Zapojení měst a obcí do Místních akčních skupin
 Tab. 6.78: Lokální produkce na území SO ORP Valašské Meziříčí
 Tab. 6.79: Ekonomická aktivita obyvatel území ORP
 Tab. 6.80: Charakteristika nezaměstnanosti v území ORP
 Tab. 6.81: Charakteristika trhu práce v území ORP

Seznam grafů

Graf 2.1: Celkový počet obyvatel správního obvodu 2005 – 2012
 Graf 3.1: Pracovníci v MŠ a ZŠ
 Graf 3.2: Počty dětí v MŠ podle zřizovatele
 Graf 4.1 Počet vybraných typů zařízení sociálních služeb sídlících v rámci ORP
 Graf 4.2: Počet trestných činů v jednotlivých letech
 Graf 4.3: Počet vybraných typů zařízení sociálních služeb sídlících v rámci ORP
 Graf 4.4: Počet vybraných typů zařízení sociálních služeb působících v rámci ORP (resp. poskytujících služby pro obyvatele ORP)
 Graf 4.5: Počet vybraných typů sociálních služeb v rámci ORP
 Graf 4.6: Počet vybraných typů sociálních služeb působících v rámci ORP (resp. poskytujících služby pro obyvatele ORP)
 Graf 4.7: Podíl zařízení sociálních služeb v ORP dle zřizovatele
 Graf 4.8: Podíl sociálních služeb v ORP dle zřizovatele
 Graf 4.9: Podíl financování zařízení sociálních služeb v ORP
 Graf 4.10: Podíl příjmů z úhrad uživatelů na celkových výdajích v rámci terénních a ambulantních služeb pro seniory a osoby se zdravotním postižením
 Graf 4.11: Průměrné náklady na uživatele/den ambulantní, terénní a pobytové služby v rámci vybraných sociálních služeb v ORP
 Graf 5.1: Celková produkce odpadů, produkce OO a NO na území ORP za období 2008-2012
 Graf 5.2: Podíl KO a podíl SKO na celkové produkci odpadů na území ORP za období 2008-2012
 Graf 5.3: Separovaný sběr odpadů na území ORP za období 2008-2012
 Graf 5.4: Identifikace pěti hlavních druhů BRO na území ORP za období 2008-2012
 Graf 5.5: Podíl množství BRKO na množství BRO na území ORP za období 2008-2012
 Graf 5.6: Nakládání s odpady celkově na území ORP za období 2008-2012, využití a odstranění

Graf 5.7: Nakládání s KO na území ORP za období 2008-2012, využití a odstranění KO

Graf 5.8: Materiálové využití separovaného odpadu na území ORP za období 2008-2012

Graf 5.9: Podíl množství BRKO na množství BRO a skládkování BRKO na území ORP za období 2008-2012

Seznam map

Mapa 2.1: Administrativní členění správního obvodu

Mapa 2.2: Obce ORP Valašské Meziříčí s platným územním plánem