

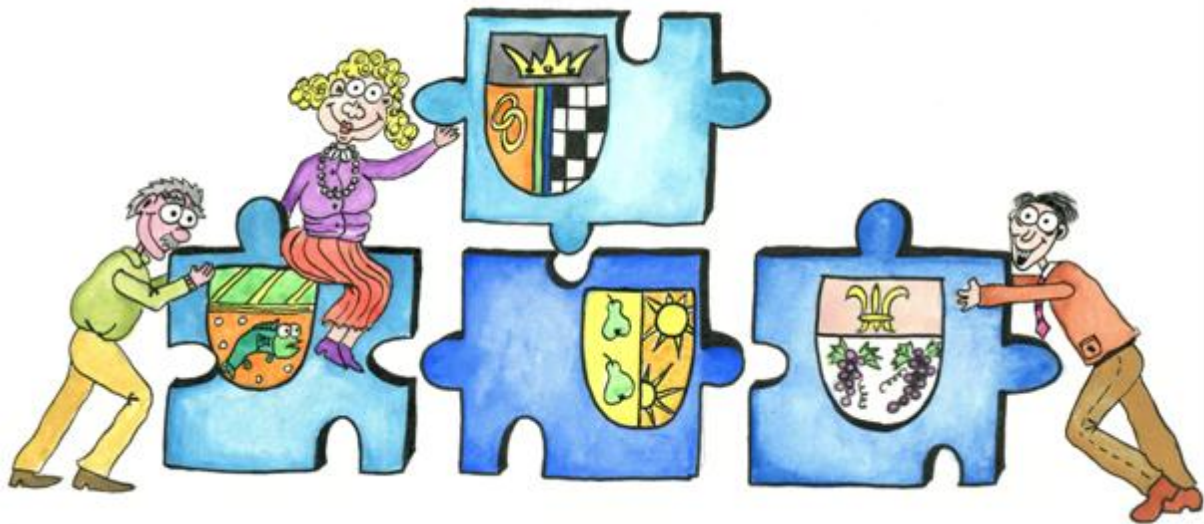
Strategie území správního obvodu ORP

Odry a Mikroregionu Odersko

v oblasti předškolní výchovy a základního školství, sociálních služeb, odpadového hospodářství a cestovního ruchu.

Dokument je zpracován na období 2015 až 2024

Verze Březen/2015



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

Projekt Systémová podpora rozvoje meziobecní spolupráce v ČR v rámci území správních obvodů obcí s rozšířenou působností (číslo projektu: CZ.1.04/4.1.00/B8.00001)

Obsah

1 Úvod	6
1.1 Základní informace o strategii	6
1.2 Stručná informace o městech a obcích správního obvodu ORP Odry	8
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 Identifikace správního obvodu	11
2.1.2 Stručná charakteristika území správního obvodu	13
2.1.3 Územní plánování obcí a kraje, širší vztahy území	33
2.1.4 Aktéři regionálního rozvoje	35
2.2 Souhrnná SWOT analýza území správního obvodu	37
3 Téma 1.: školství	39
3.1 Analytická část: definice a analýza řešených problémů	39
3.1.1 Vymezení a zdůvodnění řešeného problému	39
3.1.2 Popis základního a předškolního vzdělávání správního obvodu (situační analýzy, finanční analýza), očekávaný vývoj	41
3.1.3 Analýza rizik a další potřebné analýzy	55
3.1.4 SWOT analýza školství	59
3.1.5 Souhrn výsledků analýz (analytické části)	61
3.2 Návrhová část pro oblast školství	63
3.2.1 Struktura návrhové části	63
3.2.2 Vize a problémové oblasti (okruhy)	66
3.2.3 Popis cílů v jednotlivých oblastech	70
3.2.4 Indikátory	72
3.3 Pravidla pro řízení strategie	77
3.3.1 Systém monitorování a hodnocení realizace strategie	77
3.3.2 Systém změn strategie	79
3.3.3 Akční plán	79
3.4 Závěr a postup zpracování	82
3.4.1 Shrnutí	82

3.4.2	Popis postupu tvorby strategie	82
3.5	Přílohy	83
3.5.1	Vazba na OP VVV – PO3 a IROP – SC 2.4	83
4	Téma 2.: sociální služby	84
4.1	Analytická část: definice a analýza řešených problémů	84
4.1.1	Vymezení a zdůvodnění řešeného problému	84
4.1.2	Popis sociálních služeb ve správním obvodu (situační analýza, finanční analýza), očekávaný vývoj	86
4.1.3	Analýza rizik a další potřebné analýzy	94
4.1.4	SWOT analýza v oblasti sociálních služeb	99
4.1.5	Souhrn výsledků analýz (analytické části)	101
4.2	Návrhová část pro oblast sociálních služeb	104
4.2.1	Struktura návrhové části	104
4.2.2	Vize a problémové oblasti (okruhy)	106
4.2.3	Popis cílů v jednotlivých oblastech	109
4.2.4	Indikátory	111
4.3	Pravidla pro řízení strategie	116
4.3.1	Systém monitorování a hodnocení realizace strategie	116
4.3.2	Systém změn strategie	118
4.3.3	Akční plány	118
4.4	Závěr a postup zpracování	121
4.4.1	Shrnutí	121
4.4.2	Popis postupu tvorby strategie	121
4.5	Přílohy	122
4.5.1	Grafické výstupy zpracované v rámci analytické části	122
5	Téma 3.: odpadové hospodářství	124
5.1	Analytická část: definice a analýza řešených problémů	124
5.1.1	Vymezení a zdůvodnění řešeného problému	124
5.1.2	Popis odpadového hospodářství ve správním obvodu (situační analýza, finanční analýza), očekávaný vývoj	126
5.1.3	Analýza rizik a další potřebné analýzy	153
5.1.4	SWOT analýza v oblasti odpadového hospodářství	156
5.1.5	Souhrn výsledků analýz (analytické části)	157
5.2	Návrhová část pro oblast odpadového hospodářství	160
5.2.1	Struktura návrhové části	160
5.2.2	Vize a problémové oblasti (okruhy)	163

5.2.3	Popis cílů v jednotlivých oblastech.....	168
5.2.4	Indikátory	170
5.3	Pravidla pro řízení strategie.....	177
5.3.1	Systém monitorování a hodnocení realizace strategie	177
5.3.2	Systém změn strategie	179
5.3.3	Akční plán	179
5.4	Závěr a postup zpracování.....	182
5.4.1	Shrnutí	182
5.4.2	Popis postupu tvorby strategie	182
5.5	Přílohy k tématu 3.: odpadové hospodářství	183
	Příloha č. 1 - Produkce ostatních odpadů (OO) a produkce nebezpečných odpadů (NO) za období 2008-2012	184
	Příloha č. 2 - Celková produkce KO na území ORP za období 2008-2012 podrobně	186
	Příloha č. 3 - Celková produkce odpadů na území SO ORP Odry (produkce KO a produkce směsného komunálního odpadu (SKO)) za období 2008-2012.....	189
	Příloha č. 4 - Separovaný sběr odpadů na území SO ORP Odry za období 2008-2012	191
	Příloha č. 5 - Celková produkce BRO na území SO ORP Odry za období 2008-2012 podrobně..	193
	Příloha č. 6 - Podíl biologicky rozložitelného komunálního odpadu (BRKO) na celkové produkci BRO na území SO ORP Odry za období 2008-2012	197
	Příloha č. 7 - Nakládání s odpady celkově na území SO ORP Odry za období 2008-2012.....	199
	Příloha č. 8 Nakládání s komunálními odpady (KO) a se směsným komunálním odpadem (SKO) na území SO ORP Odry za období 2008-2012	201
	Příloha č. 9 - Nakládání se separovaným sběrem na území SO ORP Odry za období 2008-2012.....	203
	Příloha č. 10 - Nakládání s biologicky rozložitelným odpadem (BRO) a s biologicky rozložitelným komunálním odpadem (BRKO) na území SO ORP Odry za období 2008-2012	205
6	Téma 4.: Cestovní ruch.....	207
6.1	Analytická část	207
6.1.1	Základní vymezení turistické oblasti jako destinace cestovního ruchu.....	207
6.1.2	Analýza nabídky cestovního ruchu v turistické oblasti.....	212
6.1.3	Charakteristika potenciálu a možnosti rozvoje MOS cestovního ruchu.....	224
6.1.4	Marketing cestovního ruchu	229
6.1.5	SWOT analýza v oblasti cestovního ruchu.....	231
6.1.6	Souhrn výsledků analýz (analytické části)	233
6.2	Návrhová část pro oblast volitelného tématu	235
6.2.1	Struktura návrhové části	235
6.2.2	Vize a problémové oblasti (okruhy)	237

6.2.3	Popis cílů v jednotlivých oblastech.....	239
6.2.4	Indikátory	241
6.3	Pravidla pro řízení strategie (implementační pravidla)	243
6.3.1	System monitorování a hodnocení realizace strategie	243
6.3.2	System změn strategie	245
6.3.3	Akční plán	245
6.4	Závěr a postup zpracování.....	248
6.4.1	Shrnutí	248
6.4.2	Popis postupu tvorby strategie	248
6.5	Přílohy.....	249
7	Závěr, kontakty.....	250
7.1.1	Závěr	250
7.1.2	Kontakty na realizační tým v území SO ORP Odry.....	250
8	Přílohy.....	251
9	Seznam zkratk	252
10	Seznam tabulek.....	254
11	Seznam grafů	259
12	Seznam obrázků.....	260

1 Úvod

1.1 Základní informace o strategii

Tab. 1: Základní informace o strategii

Název strategie	Strategie území správního obvodu ORP Odry a Mikroregionu Odersko (dále také jen "SO ORP Odry a MO") v oblasti předškolní výchovy a základního školství, sociálních služeb, odpadového hospodářství a cestovního ruchu.
Kategorie strategie	Místní strategie (strategie správního obvodu ORP a Mikroregionu) tematického charakteru (pro oblast předškolní výchovy a základního školství, sociálních služeb, odpadového hospodářství a cestovního ruchu).
Řešené území	Správní obvod ORP Odry a MO.
	Počet obyvatel správního obvodu ORP Odry: 17 372 (k 1. 1. 2014) Počet obyvatel správního obvodu ORP Odry, včetně obcí Jeseník nad Odrou a Kunín: 21 209 (k 1. 1. 2014)
	Počet obcí ve SO ORP Odry a MO: 12 (10+2)
	Rozloha SO ORP Odry a MO: 27 005 ha
Názvy obcí správního obvodu ORP Odry a MO	Města: Odry, Fulnek
	Obce: Heřmánky, Heřmanice u Oder, Jakubčovice nad Odrou, Jeseník nad Odrou, Kunín, Luboměř, Mankovice, Spálov, Vražné, Vrchy.
Zadavatel strategie	Svaz měst a obcí České republiky (dále jen také "SMO") v rámci projektu "Systémová podpora rozvoje meziobecní spolupráce v ČR v rámci správních obvodů obcí s rozšířenou působností".
Gestor tvorby strategie	Mikroregion Odersko
Koordinátor tvorby strategie	Koordinátor meziobecní spolupráce Mgr. Viktor Fiker
Rok zpracování strategie	2014 - 2015
Schvalovatel strategie	Shromáždění starostů SO ORP Odry a Mikroregionu Odersko.
Forma a datum projednání / schválení	Plánováno projednání na shromáždění starostů dne 23. 6. 2014. Schváleno na shromáždění starostů dne 23. 6. 2014.
Číslo a datum aktualizace	Neproběhla
Související legislativa	Zákon o obcích, zákon o odpadech, školský zákon, zákon o sociálních službách.
Doba realizace strategie	2014-2023
Odpovědnost za implementaci	Shromáždění starostů SO ORP Odry a Mikroregionu Odersko.
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 Odry a MO realizuje Svaz měst a obcí ČR ve spolupráci s Mikroregionem Odersko.

	<p>Analytická část je zpracována pouze za území SO ORP Odry. Návrhová část je zpracována za území SO ORP Odry a Mikroregionu Odersko.</p>
<p>Stručný popis řešeného problému a obsahu strategie</p>	<p>Strategie byla zpracována realizačním týmem Mikroregionu Odersko (Mgr. Viktor Fiker, Bc. Linda Polonyi, Mgr. Jiří Vlček, Ing. Kamila Ambrožová, Lucie Busková, Yveta Holišová, Ing. Martina Paprskářová) ve spolupráci s motivujícími starosty (Ing. Pavel Matůšů, Ing. Vladimír Nippert).</p> <p>V rámci projektu je zpracován souhrnný dokument, který obsahuje dílčí strategie ve 4 oblastech (3 povinné a 1 volitelná):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. předškolní výchovy a základního školství, 2. sociální služby, 3. odpadové hospodářství, 4. volitelné téma: cestovní ruch.

Zdroj: Vlastní zpracování.

1.2 Stručná informace o městech a obcích správního obvodu ORP Odry

Ve správním obvodu je celkem 10 obcí, z toho 2 má statut města.

Tab. 2: Obce správního obvodu dle abecedního pořadí

Znak	Údaje o obci	Znak	Údaje o obci
	Název obce: Fulnek Počet obyvatel: 5 880 Zapojení do tvorby strategie: ano		Název obce: Odry Počet obyvatel: 7 436 Zapojení do tvorby strategie: ano
	Název obce: Heřmanice u Oder Počet obyvatel: 328 Zapojení do tvorby strategie: ano		Název obce: Spálov Počet obyvatel: 893 Zapojení do tvorby strategie: ano
	Název obce: Heřmáanky Počet obyvatel: 177 Zapojení do tvorby strategie: ano		Název obce: Vražné Počet obyvatel: 845 Zapojení do tvorby strategie: ano
	Název obce: Jakubčovice nad Odrou Počet obyvatel: 647 Zapojení do tvorby strategie: ano		Název obce: Vrchy Počet obyvatel: 215 Zapojení do tvorby strategie: ano
	Název obce: Luboměř Počet obyvatel: 365 Zapojení do tvorby strategie: ano		Název obce: Mančovice Počet obyvatel: 586 Zapojení do tvorby strategie: ano

Zdroj: Počet obyvatel k 1. 1. 2014 dle evidence obyvatel MVČR.

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 Odry a MO realizuje Svaz měst a obcí ČR ve spolupráci s Mikroregionem Odersko. Z toho důvodu je Svaz zadavatelem strategie a Mikroregion Odersko je gestorem tvorby strategie. Koordinátorem strategie je koordinátor meziobecní spolupráce Mgr. Viktor Fiker.

Strategie byla zpracována realizačním týmem Mikroregion Odersko (Mgr. Viktor Fiker, Bc. Linda Polonyi, Mgr. Jiří Vlček, Ing. Kamila Ambrožová, Lucie Busková, Yveta Holišová, Ing. Martina Paprskářová) ve spolupráci s motivujícími starosty (Ing. Pavel Matůšů, Ing. Vladimír Nippert).

1.4 Účel strategie – proč byla zpracována

Účelem strategie je vymezit a definovat ve 4 oblastech možnosti meziobecní spolupráce ve správním obvodu ORP Odry a MO, 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.

1.5 Uživatelé strategie – komu strategie slouží

Strategie je určena obcím správního obvodu ORP Odry a MO, 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 a MO.

Tab. 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	http://www.mzp.cz/cz/plan_odpadoveho_hospodarstvi_cr
3.	Strategické a koncepční dokumenty ve školství pro ČR	http://www.msmt.cz/vzdelavani/skolstvi-v-cr/strategicke-a-koncepcni-dokumenty-cerven-2009
4.	Plánování sociálních služeb	http://www.mpsv.cz/cs/844
Kraj		
1.	Zásady územního rozvoje	http://verejna-sprava.kr-moravskoslezsky.cz/upl_0151.html
2.	Strategie rozvoje Moravskoslezského kraje na léta 2009 – 2020	http://verejna-sprava.kr-moravskoslezsky.cz/assets/rozvoj_kraje/srk_2009_2020.pdf
3.	Plán Odpadového hospodářství Moravskoslezského kraje	http://iszp.kr-moravskoslezsky.cz/cz/temata/koncepce/plan-odpadoveho-hospodarstvi-moravskoslezskeho-kraje-11/
4.	Socioekonomický atlas Moravskoslezského kraje (2012)	https://www.ostrava.cz/cs/podnikatel-investor/ke-stazeni/development-newsletter/2012/rijen/c-documents-and-settings-novotnaan-plocha-oer34-dokumenty-newsletter-2012-aajen-kratka-socioekonomicka1-2-atlas-msk-socioekonomicka1-2-atlas-msk-2012.pdf
5.	Dlouhodobé závěry a výroční zprávy ve vzdělávání Moravskoslezského kraje	http://verejna-sprava.kr-moravskoslezsky.cz/sk_dokumenty.html
6.	Strategické materiály Moravskoslezského kraje v sociálních službách	http://search.seznam.cz/?q=strategick%C3%BD+pl%C3%A1n+moravskoslezsk%C3%A9ho+kraje&slid=z5ei9CgNwkp6Xz2DcNHS&sourceid=top&sgid=9SQFzMP84SujLniC0juiRFwozi-MzGm7kGwoYGRiTw%3D%3D&oq=strategick%C3%BD+pl%C3%A1n+moravskoslezsk%C3%A9hokraje&aq=-1&su=e
Mikroregiony, města a obce		
1.	Strategický plán Mikroregionu Odersko 2007 - 2013	
2.	Komunitní plánování sociálních služeb pro Odersko a Fulnecko 2007 - 2013 (1. vydání).	
3.	2. Komunitní plán rozvoje sociálních služeb Města Odry na období 2013 - 2017.	

Zdroj: Vlastní šetření.

Ve SO ORP Odry fungují dva dobrovolné svazky obcí: Mikroregion Odersko, Region Poodří.

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

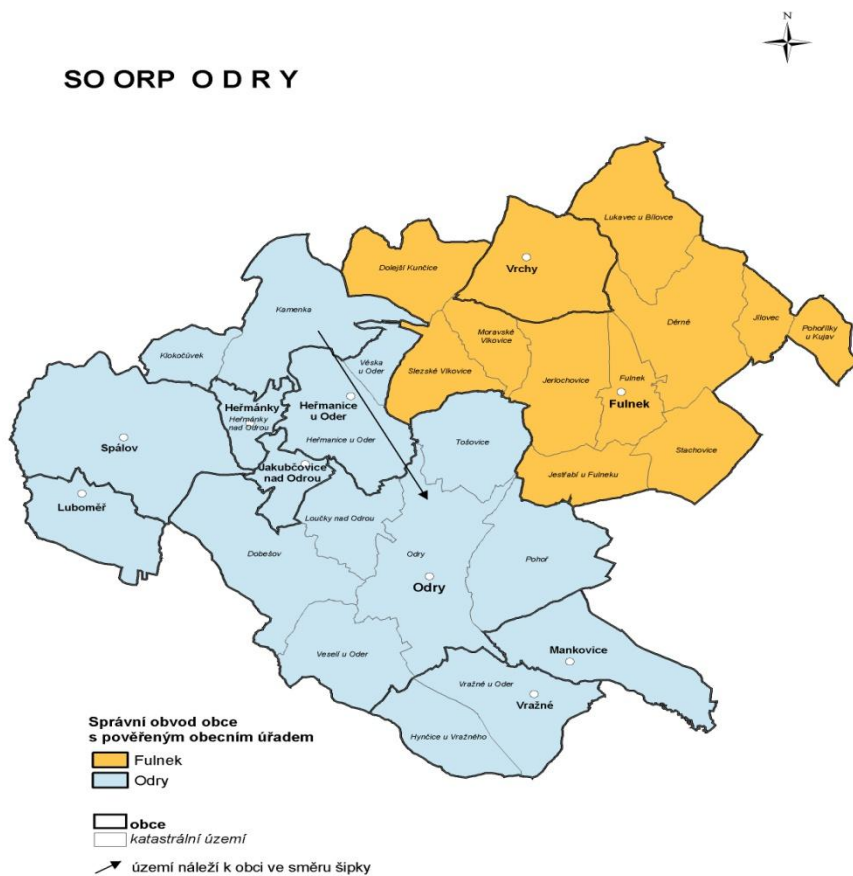
2.1 Profil území správního obvodu

2.1.1 Identifikace správního obvodu

Území SO ORP Odry se rozprostírá v jižní části Moravskoslezského kraje a leží při hranici kraje Olomouckého. Ostatními sousedy jsou správní obvody Moravskoslezského kraje, a to na jihovýchodě Nový Jičín a na severu Vítkov a Bílovec. Odersko patří ke dvěma geomorfologicky odlišným celkům, kterými jsou Nízký Jeseník a Moravská brána. Převážná část území spadá do Nízkého Jeseníku, který je tvořen podcelkem Vítkovská vrchovina a okrsky Potštátská vrchovina, Heřmanická vrchovina, Tošovická vrchovina a Oderská kotlina. Moravská brána zahrnuje podcelek Oderská brána a okrsky Bělotinská pahorkatina, Klimkovická pahorkatina, Bartošovická pahorkatina a Oderská niva. Celým územím protéká řeka Odra. Nejvýznamnější vodní plochou jsou Oderské rybníky, které byly prohlášené za přírodní rezervaci. Nejvyšším bodem správního obvodu je Varta, která dosahuje 594 m n. m., opakem se stalo místo, kde řeka Odra opouští území správního obvodu a dosahuje 225 m n. m. výšky.

Administrativní členění správního obvodu: Fulnek (10 místních částí: Děrné, Dolejší Kunčice, Jerlochovice, Jestřábí, Jílovec, Kostelec, Lukavec, Pohořílky a Stachovice), Heřmanice u Oder, Heřmánky, Jakubčovice nad Odrou, Luboměř, Mankovice, Odry (8 místních částí: Dobešov, Kamenka, Klokočůvek, Loučky, Pohoř, Tošovice, Vítočka a Veselí), Spálov, Vražné, Vrchy.

Obrázek 1: Administrativní členění správního obvodu



(Zdroj: www.czso.cz)

2.1.2 Stručná charakteristika území správního obvodu

A. Obyvatelstvo a obce

Tab. 4: Charakteristika území ORP

OBCE	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Počet obcí	10	10	10	10	10	10	10	10
Počet částí obcí	32	32	32	32	32	32	32	32
Počet katastrálních území	29	29	29	29	29	29	29	29
Počet obcí se statutem města	2	2	2	2	2	2	2	2
Počet obcí se statutem městyse	0	1	1	1	1	1	1	1
POZEMKY								
Výměra v tis. ha	22 400	22 400	22 399	22 399	22 400	22 400	22 400	22 400
zemědělská půda	13 787	13 740	13 715	13 708	13 700	13 678	13 632	13 626
lesní pozemky	6 868	6 877	6 869	6 871	6 891	6 898	6 907	6 911
zastavěné plochy	271	271	270	270	269	268	268	268
Hustota zalidnění (osoby/km ²)	78,4	78,1	78,1	78	77,9	77,8	77,8	77,2

Zdroj: www.czso.cz.

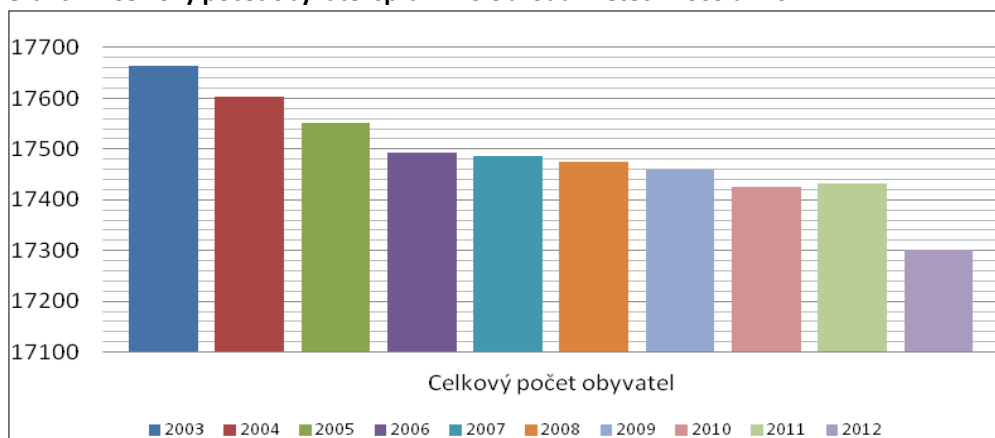
Na území SO ORP Odry se nachází neměnný počet obcí od roku 2005 (celkem 10 obcí, město Odry se statutem obec s rozšířenou působností). Statutem města disponují Fulnek a Odry, status městyse obdržel Spálov. Současně správní území ORP Odry zahrnuje dvě obce s pověřeným úřadem (Fulnek, Odry). Rozloha SO Odry se od roku 2005 téměř nezměnila. Od roku 2005 je zaznamenán mírný pokles výměry zemědělské půdy.

Tab. 5: Demografický vývoj obyvatel v území SO ORP

Vývoj počtu obyvatel		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Počet obyvatel celkem		17 551	17 493	17 486	17 475	17 459	17 426	17 432	17 301	17 217
v tom:	muži	8 658	8 643	8 659	8 659	8 659	8 622	8 638	8 573	8 538
	ženy	8 893	8 850	8 827	8 816	8 827	8 804	8 794	8 728	8 679
Věkové skupiny										
v tom ve věku:	0 - 14	2856	2785	2734	2720	2690	2660	2728	2670	2639
	15 - 64	12490	12455	12478	12429	12382	12297	12197	11969	11806
	65 +	2205	2253	2274	2326	2387	2469	2567	2662	2772
Průměrný věk (celkem)		38,4	38,7	38,9	39,2	39,5	39,8	40,1	40,5	40,8
Index stáří (65+ / 0 -14 v %)		77,2 %	80,9 %	83,2 %	85,5 %	88,7 %	92,8 %	94,1 %	99,7 %	105,4 %
Muži										
v tom ve věku:	0 - 14	1452	1418	1378	1376	1378	1410	1181	1325	1314
	15 - 64	6396	6387	6420	6399	6338	6442	6252	6176	6105
	65 +	810	838	861	884	921	986	1005	1062	1118
Průměrný věk		36,8	37,1	37,3	37,6	37,9	38,2	38,5	39	39,3
Index stáří (65+ / 0 -14 v %)		55,8 %	59,1 %	62,5 %	64,2 %	67,5 %	70,6 %	72,8 %	79,6 %	85,08 %
Ženy										
v tom ve věku:	0 - 14	1404	1367	1366	1344	1334	1331	1347	1335	1325
	15 - 64	6094	6068	6132	6029	6008	6129	5885	5793	5701
	65 +	1395	1415	1424	1442	1452	1558	1562	1600	1654
Průměrný věk		40	40,3	40,5	40,8	41	41,4	41,6	42	42,2
Index stáří (65+ / 0 -14 v %)		99,4 %	103,5 %	104,2 %	107,3 %	110,5 %	115,7 %	116 %	119,9 %	124,83 %
Migrace (přírůstek na 1000 obyv.)										
celková		-3	-3,3	-0,4	-0,6	-0,9	-1,9	-1,7	-7,5	*
přirozená		-0,1	0,4	0,7	1,3	0,2	0,6	-1	-2,8	*
stěhováním (mechanická)		-2,9	-3,7	-1,1	-1,9	-1,1	-2,5	-0,7	-4,8	*

Zdroj: www.czso.cz, rok 2013, nebyla veškerá data k dispozici.

Graf č. 1: Celkový počet obyvatel správního obvodu v letech 2005 až 2012



Zdroj: www.czso.cz.

SO ORP Odry se rozprostírá na území o velikosti **22 400 ha**, s hustotou zalidnění **77,2 obyvatel/km²**, což jej řadí k nejméně zalidněným oblastem v rámci ČR. SO ORP Odry patří do Moravskoslezského kraje, který má celkem 22 ORP.

Zřetelným jevem vyskytujícím se na území SO ORP Odry je **úbytek** obyvatelstva stěhováním a stárnutím populace. Podíl obyvatel ve věku nad 65 let se zvýšil v období od roku 2005 do roku 2012 o 2,8 %. Je odhadováno, že v roce 2030 bude ve všech městech nad 20 tisíc obyvatel věková skupina obyvatel nad 65 let tvořit minimálně jednu pětinu celkové populace. Výrazně vzrostl index stáří (podíl obyvatel věkové skupiny 65 + a věkové skupiny 0-14 let, 77,2 % v roce 2005, 105,4 % v roce 2013). V průběhu sledovaných 8 let se počet obyvatel ORP Odry snížil o 1,90 %. Je to dáno především migrací obyvatelstva do jiných správních obvodů. Průměrný věk obyvatel od roku 2005 do roku 2012 vzrostl o 2,1 %.

B. Občanská a technická vybavenost obcí správního obvodu

Tab. 6: Stručná charakteristika školství v území SO ORP

Typ zařízení	Hodnota	% z celkového počtu obcí má uvedené zařízení	Komentář
Počet obcí s MŠ	6	60 %	V Odrách jsou 2 MŠ a 2 odloučené pracoviště v místních částech, Fulnek má 1 MŠ a 3 odloučené pracoviště v místních částech), další školská zařízení jsou ve Spálově, kde mateřskou školu navštěvují i děti z obce Luboměř. Další MŠ se nacházejí v obcích Mankovice, Vražné a Jakubčovice nad Odrou.
Počet obcí se ZŠ jen 1 stupeň	4	40 %	ZŠ jen 1. stupeň mají 4 obce - Mankovice, Vražné, Jakubčovice nad Odrou, Heřmanice u Oder. Obec Heřmanice u Oder má pouze 1. – 4. třídu, děti dále pokračují ve městě Vítkov.
Počet obcí se ZŠ 1 i 2 stupeň	3	30 %	Ve SO ORP Odry je celkem 9 ZŠ a z toho je 5 školských zařízení s 1. i 2. stupněm. Jedná se o město Odry: 2 ZŠ, Fulnek: 2 ZŠ a Spálov.
Počet středních škol:	2	20 %	Střední školy jsou pouze v Odrách.
-obory gymnázií	0	0 %	Na území se nenachází žádné gymnázium.
-obory středních odborných škol a praktických škol	1	10 %	Střední pedagogická a střední zdravotnická škola svaté Anežky České v Odrách.
-obory středních odborných učilišť a odborných učilišť	1	10 %	Učiliště se nachází v Odrách. Nabízí obory: kadeřník, prodavač, rekondiční a sportovní masér, výrobce textilií - kloboučnický plštař, tak i v oborech studijních s maturitní zkouškou – kosmetička.
Počet základních uměleckých škol	3	30 %	ZUŠ Odry, Spálov - odloučené pracoviště Odry, ZUŠ Fulnek - odloučené pracoviště Studénka.
Počet konzervatoří	0	0 %	Na území se nenachází žádná konzervatoř.
Počet jazykových škol	0	0 %	Na území se nenachází žádná jazyková škola.
Počet vyšších odborných škol	0	0 %	Na území se nenachází žádná vyšší odborná škola.
Počet vysokých škol	0	0 %	Na území se nenachází žádná vysoká škola.

Zdroj: www.risy.cz, webové stránky zřizovatelů, vlastní šetření.

Na území SO ORP Odry jsou problémy s dostupností následujících typů školských zařízení:

- v celém SO ORP Odry není gymnázium, pobočky VOŠ, VŠ, jazykové školy. Zájemci o studium využívají zařízení v nedalekém Novém Jičíně, případně Ostravě,
- ve městě Fulnek se nenachází střední školy, na kterých by byly vyučovány obory s maturitou,
- ve městě Odry převažují na středních školách "dívčí" obory,
- SVČ je provozováno pouze v městě Odry,
- kapacita MŠ je téměř vyčerpána (naplněnost 91 % ve školním roce 2012/2013), dopravní dostupnost, obslužnost do MŠ je na většině území na velmi dobré úrovni. MŠ se nenachází pouze v obcích s velmi malým počtem obyvatel Luboměř, Vrchy, Heřmanice u Oder, Heřmánky.
- kapacita ZŠ je plně dostačující (naplněnost 61 %, 2012/2013), dopravní dostupnost, obslužnost do ZŠ na většině území na velmi dobré úrovni.

Nabídka vzdělávání v rámci MŠ a ZŠ je vzhledem k počtu obyvatel, geografickému členění, resp. dopravní dostupnosti a obslužnosti dostačující. Nabídka v rámci středoškolských vzdělávacích oborů je omezená, v případě VŠ, resp. VOŠ, se nevyskytuje.

Tab. 7: Stručná charakteristika oblasti "kultura a sport" v území SO ORP

Typ zařízení	Hodnota	% z celkového počtu obcí má uvedené zařízení	Komentář
Veřejná knihovna vč. poboček	8	80 %	Veřejná knihovna - Odry, Fulnek, Spálov, Mankovice, Vražné, Heřmanice u Oder, Jakubčovice nad Odrou, Luboměř.
Stálá kina	3	30 %	Odry, Fulnek, Spálov.
Divadlo	1	10 %	Dělnický dům Odry.
Muzeum (včetně poboček a samostatných památníků)	6	30 %	Fulnek - Památník J. A. Komenského, Odry - Muzeum Oderska, Muzeum městského práva - Katovna Odry, Muzeum mlýnských kamenů, Vražné - rodný dům J. G. Mendel, Vodní mlýn Wesselsky - Loučky u Oder.
Galerie (vč. poboček a výstavních sání)	2	20 %	Odry, Fulnek.
Kulturní zařízení ostatní	7	70 %	Odry, Fulnek, Mankovice, Spálov, Luboměř, Heřmanice u Oder, Vrchy.
Středisko pro volný čas dětí a mládeže	1	10 %	Odry - Krajské středisko volného času Juventus Karviná.
Koupaliště a bazény	3	20 %	Fulnek - Jerlochovice, Odry, Odry - Tošovice.
-z toho kryté	0	0 %	Na území se nenachází žádné kryté koupaliště, bazén.

Typ zařízení	Hodnota	% z celkového počtu obcí má uvedené zařízení	Komentář
Hřiště (s provozovatelem nebo správcem)	24	100 %	Vrchy - 2 hřiště, Fulnek - 7 hřišť, Odry - 8 hřišť, Mankovice - 2 hřiště, Vražné - 4 hřiště, Jakubčovice nad Odrou - 1 hřiště, Luboměř - 1 hřiště, Spálov - 2 hřiště, Heřmánky - 1 hřiště, Heřmanice u Oder - 1 hřiště.
Tělocvičny (včetně školních)	14	60 %	Fulnek - 7 tělocvičen, Odry - 3 tělocvičny, Mankovice - 1 tělocvična, Vražné - 1 tělocvična, Spálov - 1 tělocvična, Heřmanice u Oder - 1 tělocvična.
Stadiony otevřené	7	40 %	Fulnek - 3 stadiony, Odry - 1 stadion, Vražné - 1 stadion, Jakubčovice nad Odrou - 1 stadion.
Stadiony kryté	1	10 %	Odry - jedná se o víceúčelovou halu.
Zimní stadiony kryté i otevřené	0	0 %	Na území se nenachází žádný zimní stadion.
Ostatní zařízení pro tělo-výchovu (s provozovatelem nebo správcem)	10	50 %	Fulnek - 3 zařízení, Odry - 4 zařízení, Vražné - 1 zařízení, Heřmánky - 1 zařízení, Heřmanice u Oder - 1 zařízení.

Zdroj: www.risy.cz, webové stránky zřizovatelů, vlastní šetření.

Mezi hlavní aktéry v oblasti kultury lze zařadit Dělnických dům Odry, SVČ Juventus Odry, ZUŠ v Odřích a Fulneku, Městské kulturní centrum Fulnek, Občanské sdružení Comenius Fulnek. V menších obcích se udržuje spolková činnost.

Ve městě Odry je pro děti a mládež k dispozici Dům dětí a mládeže, který zde působí jako středisko volného času (Krajské středisko volného času Juventus Karviná, centrum Odry). Děti mohou rovněž navštěvovat kroužky hudební, taneční či výtvarný obor zdejší základní umělecké školy. Působí zde Divadelní soubor Lojza z Oder, pěvecké soubory, taneční soubor, dále například filatelistický klub, fotoklub, či Sdružení nepochopených umělců. Sportovní aktivity lze provozovat individuálně, ale i v rámci klubů, jako je například karate klub, střelecký klub, tenisový klub, Snowkiting, který se věnuje zimním zábavným sportům a další. Občanské sdružení Oderské trio se zabývá volnočasovými aktivitami pro děti a mládež.

Ve Fulneku mohou děti navštěvovat hudební, taneční či výtvarný obor na základní umělecké škole. Mateřské centrum Sedmikráska Fulnek vytváří program pro děti (každé úterý je zde jiný program - divadlo, tvoření, pohyb, zpívánky). V menších obcích SO ORP Odry jsou dostupné kroužky pro děti a mládež při základních školách. Pro dospělé jsou zde zájmové, sportovní či hudební kroužky, spolky či kluby (Myslivecké sdružení, Spolek dobrovolných hasičů, Svaz chovatelů poštovních holubů). V obcích a městech jsou pořádány různé společenské, kulturní či sportovní akce ("Dny obcí", Venkovské hry

bez hranic, Oderská mlýnice - Kolo pro život, Heipark cup, atd.). V obcích, které nemají ZŠ, jsou pořádány různé akce pro děti a mládež (např. hasičský kroužek, TJ Sokol, atd.).

Území disponuje širokým zázemím pro sportovní aktivity. Mezi nejvýznamnější lze považovat Heipark Tošovice s celoročním provozem. Mezi absentující zařízení patří krytý bazén (nejbližší se nachází v Hranicích, Novém Jičíně), zimní stadion (nejbližší zimní stadion se nachází ve Studénce, Novém Jičíně). Pokrytí území jednoúčelovými a multifunkčními hřišti je dostačující. V rámci sportovního areálu Heipark se má vybudovat otevřené bruslařské kluziště (rok dokončení zima 2014/2015).

Tab. 8: Stručná charakteristika "zdravotnictví" veřejného i soukromého charakteru v území ORP

Typ zařízení	Hodnota	% z celkového počtu obcí má uvedené zařízení	Komentář
Sdružená ambulantní zařízení	0	0 %	Na území se nenachází sdružené ambulantní zařízení.
Detašované pracoviště sdruženého ambulantního zařízení	0	0 %	Na území se nenachází detašované pracoviště sdruženého ambulantního zařízení.
Ambulantní zařízení	0	0 %	Na území se nenachází ambulantní zařízení.
Detašované pracoviště ambulantního zařízení	0	0 %	Na území se nenachází detašované pracoviště ambulantního zařízení.
Samostatná ordinace (nebo detašované pracoviště) praktického lékaře pro dospělé	10	40 %	Zařízení je v Odrách, ve Fulneku, na Spálově a v Jakubčovicích nad Odrou.
Samostatná ordinace (nebo detašované pracoviště) praktického lékaře pro děti a dorost	4	30 %	Ordinace praktického lékaře jsou v Odrách, ve Fulneku a ve Spálově.
Samostatná ordinace (nebo detašované pracoviště) praktického lékaře - stomatologa	9	30 %	Stomatologické ordinace jsou v Odrách, ve Fulneku a v Jakubčovicích nad Odrou.
Samostatná ordinace (nebo detašované pracoviště) praktického lékaře - gynekologa	2	20 %	Gynekologická ordinace se nachází ve městě Odry a Fulnek.
Zařízení lékárenské péče	4	20 %	Zařízení lékárenské péče - 2x Odry a 2x Fulnek.
Nemocnice	1	10 %	Nemocnice se nachází pouze v Odrách.
Odborné léčebné ústavy	0	0 %	Na území se nenachází žádné odborné léčebné ústavy.
Léčebna pro dlouhodobě nemocné	1	10 %	LDN Odry, součásti Městské nemocnici Odry.
Ostatní lůžková zařízení	2	10 %	34 lůžek interna a 4 lůžka JIP

Zdroj: www.risy.cz, webové stránky zřizovatelů, vlastní šetření.

Městská nemocnice Odry, člení se na akutní lůžkovou část interního oddělení se 34 lůžky a 4 lůžky JIP a na LDN se 75 lůžky (5 lůžek lze vyčlenit pro poskytování sociální péče). K lůžkové části patří i ambulantní komplement sestávající z odborných ambulancí (interní, diabetologická, gastroenterologická), odborných poraden (kardiologická, angiologická, revmatologická), oddělení klinické biochemie a hematologie, rehabilitace a RTG včetně ultrasonografie a densitometrie. Spádovost pro akutní péči je cca 30 000 obyvatel. Spádovost LDN je celookresní a současně podle potřeb využívá služeb akutní složky. V prostorách nemocnice pak mají své ordinace specialisté s odborností v medicínských oblastech chirurgie, ortopedie, gynekologie, ORL, oční, neurologie, TRN, stomatologie. Specializovaná péče je smluvně zajištěna především s NsP Nový Jičín a Fakultní nemocnicí Ostrava. Lékařská péče pro dospělé je dostupná ve třech obcích a pro děti a dorost je lékařská péče dostupná v pěti obcích. V Odrách a ve Fulneku je zařízení detašovaného střediska záchranné služby a rychlé zdravotnické péče.

Z hlediska zdravotnictví je situace ve SO ORP Odry odpovídající vzhledem k počtu obyvatel, geografickému členění, resp. dopravní dostupnosti a obslužnosti. Nejčtenější zdravotní služby lze nalézt v městě Odry (Městská nemocnice Odry, Zdravotní středisko Odry).

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

SO ORP Odry, s průměrnou daňovou výtěžností 8,27 tis. Kč/obyv. v roce 2011, zaznamenalo menší pokles proti roku 2009 (8,32 tis. Kč/obyv). Obcemi s nejvyšší výtěžností jsou Vrchy a Fulnek. Nejnížší daňovou výtěžnost pak vykazují obce Heřmanice u Oder, Luboměř, Heřmánky a Vražné.

Tab. 9: Ekonomická aktivita obyvatel území ORP

		Celkem	muži	ženy	
Ekonomicky aktivní celkem		7942	4470	3472	
v tom:	Zaměstnaní	6769	3834	2935	
	z toho podle postavení v zaměstnání	Zaměstnanci	5423	2974	2449
		Zaměstnavatelé	211	160	51
		pracující na vlastní účet	701	503	198
	ze zaměstnaných	pracující důchodci	194	90	104
		ženy na mateřské dovolené	141	0	141
Nezaměstnaní		1173	636	537	
Ekonomicky neaktivní celkem		8291	3477	4814	
z toho	nepracující důchodci	3981	1519	2462	
	žáci, studenti, učni	2630	1267	1363	
Osoby s nezjištěnou ekonomickou aktivitou		757	430	327	

Zdroj: Sčítání lidu 2011.

Podíl ekonomicky aktivního obyvatelstva na celkovém počtu obyvatel SO ORP Odry je ve výši 47 %. Ekonomicky neaktivní tvoří 49 %. U 4 % populace nebyla zjištěna ekonomická aktivita. Z celkového počtu přibližně 85 % tvoří zaměstnané osoby a zbývajících 15 % zaujímají osoby nezaměstnané. Nejpočetnějším zástupcem zaměstnaných osob jsou bezpochyby zaměstnanci, kteří se z 80 % podílí na celkovém počtu zaměstnaných osob. Méně početnou součástí celkového počtu zaměstnaných osob jsou zaměstnavatelé (4 %), lidé pracující na vlastní účet (10 %), pracující důchodci (4 %) a ženy na mateřské dovolené (2 %). Ekonomicky neaktivní populaci tvoří 48 % nepracující důchodci, z 32 % žáci, studenti a učni, ostatní 20 %.

Tab. 10: Charakteristika dojíždění do škol a zaměstnání

Vyjíždějící do zaměstnání a škol			Celkem
Vyjíždějící celkem			4 191
v tom	vyjíždějící do zaměstnání		2 855
	v tom	v rámci obce	985
		do jiné obce okresu	1 147
		do jiného okresu kraje	328
		do jiného kraje	333
		do zahraničí	61
	vyjíždějící do škol		1 336
	v tom	v rámci obce	468
		mimo obec	868

Zdroj: Sčítání lidu 2011.

Z celkového počtu zaměstnaných osob ve SO ORP Odry (6 769 osob) vyjíždí za zaměstnáním celkem 2 855 (42 %). Nejméně početnou položkou jsou osoby, které dojíždějí za prací do zahraničí. Osoby vyjíždějící do škol se na celkovém počtu vyjíždějících podílí 32 %. Polovina obyvatel dojíždí do škol mimo svou obec.

Tab. 11: Charakteristika domácností

Hospodařící domácnosti podle typu			Hospodařící domácnosti	
Hospodařící domácnosti celkem			6 562	
v tom:	tvořené 1 rodinou		4 251	
	v tom	úplné	bez závislých dětí	1 932
			se závislými dětmi	1 462
		neúplné	bez závislých dětí	415
			se závislými dětmi	442
	tvořené 2 a více rodinami		138	
	domácnosti jednotlivců		1 885	
	vícečlenné nerodinné domácnosti		288	

Zdroj: Sčítání lidu 2011.

Z celkového počtu 6 562 hospodařících domácností je 65 % tvořené 1 rodinou, 3 % tvoří dvě a více rodiny, 29 % jsou domácnosti jednotlivců a zbylé 3 % tvoří vícečlenné nerodinné domácnosti. Celkem 80 % hospodařících domácností jsou úplné a 20 % neúplné.

Tab. 12: Charakteristika nezaměstnanosti v území SO ORP

NEZAMĚŠTNANOST	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Evidovaní uchazeči o zaměstnání	1555	1404	1288	1037	851	888	1500	1613	1327	1397
z toho (%):	11,45	13,53	14,60	16,39	19,86	17,45	13,00	13,33	13,79	3,08
občané se zdravotním postižením	178	190	188	170	169	155	195	215	183	43
z toho (%):	9,97	7,69	5,20	5,98	4,58	5,07	5,33	4,71	5,43	5,58
absolventi	155	108	67	62	39	45	80	76	72	78
z toho (%):	44,05	44,09	47,36	44,17	35,37	26,69	26,07	38,38	42,80	40,00
osoby s délkou evidence nad 12 měsíců	685	619	610	458	301	237	391	619	568	558
Volná pracovní místa	59	53	87	240	231	64	24	44	30	225
Počet uchazečů na 1 volné pracovní místo	26,4	26,5	14,8	4,3	3,7	13,9	62,5	36,7	43,7	36,4
Míra nezaměstnanosti (%) za ORP	17,79	16,06	13,91	10,95	9,02	9,61	16,86	17,8	14,06	14,85

Zdroj: www.czso.cz, (Data pro tabulku č. 12: data v řádku "volná pracovní místa" a "počet uchazečů na 1 volné pracovní místo" jsou pro rok 2012 uvedena za celý okres Nový Jičín (od tohoto roku se již nesleduje statistika za SO ORP). "Osoby s délkou evidence nad 12 měsíců" - odhad ÚP za SO (již se za jednotlivé SO nesleduje). Ostatní data pro tabulku č. 12 získána z ČSÚ.).

Míra nezaměstnanosti je jedním z ukazatelů, které velmi rychle reagují na ekonomický vývoj. Ve SO ORP Odry byla nejvyšší míra nezaměstnanosti v roce 2003 (17,79 %), přičemž klesala až do roku 2007 (9,02 %). Během následujících dvou let míra nezaměstnaných opět vzrostla vlivem ekonomické krize vyvolané na podzim roku 2008. Průměrná míra nezaměstnanosti dosahovala (v roce 2012) 14,85 %, přičemž tato hodnota je téměř identická s hodnotou za Moravskoslezský kraj 14,9 % (porovnání s ČR – 9,24 %). Obcemi s nejvyšší průměrnou mírou nezaměstnanosti jsou Heřmánky a Vražné. Naopak obcemi s nejnižší mírou jsou Luboměř a Vrchy. Ve stejném roce byl zaznamenán nejnižší počet volných pracovních míst (24). Podíl evidovaných uchazečů na Úřadu práce s trváním déle jak 12 měsíců se v letech 2005-2012 pohyboval na jedné z nejnižších úrovní v rámci MSK.

Tab. 13: Charakteristika trhu práce v území SO 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)	3103	3114	3127	3145	3163	3268	3224	3263	3284	3207
fyzické osoby celkem	2674	2684	2696	2696	2690	2777	2721	2754	2760	2655
z toho zemědělští podnikatelé	243	245	253	249	250	255	73	82	86	84
vyjádření v %	7,83 %	7,87 %	8,09 %	7,92 %	7,90 %	7,80 %	2,26 %	2,51 %	2,62 %	2,62 %
právníky celkem	429	430	431	449	473	491	503	509	524	552
z toho obchodní společnosti	177	187	188	195	207	217	226	224	231	248
vyjádření v %	41,26 %	43,49 %	43,62 %	43,43 %	43,76 %	44,20 %	44,93 %	44,01 %	44,08 %	44,93 %
Podíl ekonomických subjektů podle vybraných odvětví ek. činnosti (%)										
zemědělství, lesnictví a rybníkářství	15,11 %	14,9 %	14,9 %	14,69 %	14,89 %	14,69 %	10,39 %	11 %	11,29 %	11,29 %
průmysl celkem	16,21 %	16,69 %	16,21 %	15,89 %	16,19 %	16 %	17,21 %	17 %	16,69 %	16,5 %
stavebnictví	11,5 %	11,4 %	11,41 %	11,41 %	12,01 %	12 %	12,9 %	12,69 %	12,79 %	12,6 %
velkoobchod, maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	29,71 %	29,8 %	29,8 %	29,35 %	28,2 %	28,21 %	28,59 %	28,69 %	27,49 %	26,69 %

Zdroj: www.czso.cz, (Podíly ekonomických subjektů jsou v časovém období 2003-2008 sledovány dle odvětví OKEČ, následující období 2009-2012 je uvedeno dle odvětví CZ-NACE.).

Zaznamenaný pokles počtu ekonomických subjektů v zemědělství, lesnictví a rybolovu je způsoben z důvodu použití rozdílné metodiky sledování, jejíž změna nastala od roku 2009 (do roku 2008 samotně hospodářící rolníci nezapsaní v obchodním rejstříku spadali pod kategorii "fyzické osoby, z toho zemědělští podnikatelé". Od roku 2009 se zde již nesledují).

Podle odvětvové klasifikace ekonomických činností je možné většinu populace SO ORP Odry, stejně jako celého MSK, zařadit do oblasti průmyslu a stavebnictví. Na území SO ORP Odry působí celkem 3207 ekonomických subjektů (rok 2012). V porovnání s ostatními SO ORP je vyšší procento obyvatel zaměstnáno v oblasti zemědělství, lesnictví a rybolovu, především pak v obcích Vrchy, Heřmánky, Luboměř a Mankovice.

D. Doprava

Dopravní dostupnost

Území SO ORP Odry lze zařadit k oblastem s dobrou dopravní dostupností (z hlediska počtu obyvatel, hustoty osídlení, stávajícího výskytu podnikatelských subjektů a jejich geografickém rozmístění v území). Jistým omezením je blízkost Vojenského újezdu Libavá (např. pro obce Spálov, Luboměř). Územím prochází dálnice D1, na které jsou zbudovány dálniční exity 321 a 330. Přítomnost dálnice D1 je pro území významným rozvojovým potenciálem. Z hlediska železniční a letecké dopravy je území také dobře dostupné. Obyvatelé a firmy mohou využívat přepravu po I. železničním koridoru, včetně navazující sítě lokálních tratí ze Suchdolu nad Odrou (trati č. 276 a 277). Blízkost mezinárodního letiště Ostrava Mošnov je významným faktorem, který taktéž přispívá k dobré dopravní dostupnosti a obecně zvyšování konkurenceschopnosti území SO ORP Odry, oproti jiným regionům.

Dopravní obslužnost

Spojení na trase Odry - Nový Jičín, Odry - Fulnek a zpět:

Autobusové - je na velmi dobré úrovni v pracovní dny. O víkendech je situace opačná.

Vlakové - četnost spojů je v pracovní dny výborná (vlaky jezdí v pravidelných 1 - 2 hodinových intervalech), podobná situace je i o víkendech. Nevýhodou tohoto spojení je mnohem delší cestovní doba, než při použití autobusu (Odry - Nový Jičín 55 min vlak, 35min autobus; Odry - Fulnek: 53 min vlak, 15min autobus).

Obdobná situace je i pro vlaková a autobusová spojení **na trase Fulnek - Nový Jičín**.

Spojení obcí SO ORP Odry s krajskými městy Ostravou a Olomoucí:

- na velmi dobré úrovni s využitím vlaků prostřednictvím přestupních uzlů v Suchdolu nad Odrou a/nebo Hranicích na Moravě, kde zastavuje většina vlaků nejvyšší kategorie IC/EC.
- nevýhodou přestupního uzlu Suchdol nad Odrou je, že zde zmíněné vlaky kategorie IC/EC zastavují výjimečně.
- autobusové spojení je možné, není však využíváno v takové míře, jako spojení vlakem (především z důvodu rychlosti spojení).

Omezená dopravní obslužnost části území veřejnou linkovou dopravou je ve všední dny (zcela nedostatečná o víkendech) v případech obcí Heřmanice u Oder, Luboměř, Vražné, Vrchy. Mezi další slabou stránku území patří absence obchvatů měst a obcí při relativně vysoké a výhledově rostoucí automobilové dopravě (např. Odry, Mankovice).

V řešeném území se nenachází žádná vodní cesta. Územím SO ORP Odry prochází dlouhodobě územně chráněný koridor průplavního spojení Dunaj – Odra – Labe v trase souběžné s dálnicí D47/D1.

Obecně lze konstatovat, že kvalita a rozsah dopravní infrastruktury, dopravní obslužnost (četnost spojů a cestovní doba) není zásadním limitujícím faktorem pro rozvoj regionu.

Tab. 14: Základní síť silnic I. a II. třídy

Silnice	
Dálnice D1	Praha – Brno – Vyškov – Hulín – Přerov – Lipník nad Bečvou – Běloutín – Ostrava – st. hranice ČR/PL (včetně nedostavěných úseků)
I/57	Bartultovice st. hranice PL/ČR - Město Albrechtice - Krnov - Opava - Fulnek - Nový Jičín - Valašské Meziříčí - Vsetín - Valašská Polanka – Horní Lideč – Brumov – Bylnice - st. hranice ČR/SR
II/441	Olomouc - Potštát - Odry
II/442	Horní Benešov - Vítkov - Odry
II/647	Vyškov na Moravě - Ostrava

Zdroj:www.rsd.cz (31. 12. 2013).

Železniční tratě prochází obcemi: Odry, Mankovice, Jakubčovice nad Odrou, Heřmánky, Fulnek v rámci tratí:

Trať č. 276 – Suchdol nad Odrou – Budišov nad Budišovkou

Trať č. 277 – Suchdol nad Odrou – Fulnek

Výše uvedené tratě trpí v některých úsecích technickou zanedbaností způsobující omezenou rychlost a delší jízdní doby. Dalším negativem je nasazování zastaralého vozového parku.

Pro SO ORP Odry je významným železničním uzlem stanice **Suchdol nad Odrou**, který se nachází na trase II. železničního koridoru (Břeclav - Petrovice u Karviné) a III. železničního koridoru (Mosty u Jablunkova - Cheb). Mezi další významné uzly patří železniční stanice **Hranice na Moravě**.

Mezi nejvýznamnější provozovatele autobusové dopravy patří společnost Arriva Morava, a. s. Tato společnost je nositelem certifikátu dle EN ISO 9001:2000, poskytuje služby v oblasti zajištění vnitrostátní a mezinárodní autobusové dopravy. Další společnost, která provozuje autobusovou dopravu do Oder, Fulneku a okolí, je společnost TQM – holding, s. r. o. Zařízení TQM – holding, s. r. o. je nositelem certifikátu dle EN ISO 9001:2008.

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

Na území SO ORP Odry se nachází dvě ložiska nerostných surovin a to stavebního kamene na katastrálním území obcí Heřmánky, Heřmanice u Oder a Jakubčovice nad Odrou a šterkopísků v Mankovicích. V současnosti se těží stavební kámen v Jakubčovicích nad Odrou a v Mankovicích těžba šterkopísků.

Významní zaměstnavatelé se zde nacházejí především v gumárenském a strojírenském průmyslu, s dalším inovačním potenciálem. V roce 2012 podle ČSÚ bylo registrovaných ve SO ORP Odry celkem 3207 subjektů, z toho 16,6 % (529) v průmyslu a 12,6 % (404) ve stavebnictví. Mezi největší zaměstnavatele patří Semperflex Optimit s. r. o. (počet zaměstnanců 501-1000), Eurovia Kamenolomy, a. s. (počet zaměstnanců 250-499), Domov Odry, příspěvková organizace (počet zaměstnanců 50-100), Gerlich Odry s. r. o., Hein & spol. s. r. o., MASSAG Stamping a. s., AGRO JESENICKO a. s. Významné

stavební firmy jsou Prinex Group s. r. o. (počet zaměstnanců 6-9), Petr Orava (počet zaměstnanců 10-19), Gespo, v.o.s.

Značný rozvojový potenciál je spatřován také v oblasti cestovního ruchu. Jako příklad lze uvádět sportovně-rekreační areál Heipark Tošovice s celoročním provozem (plánována výstavba golfového hřiště a výukového centra pro golfisty, multifunkční hřiště kryté/venkovní, zimní kluziště, rozšiřování ubytovacích kapacit min. o 50 lůžek), nebo využití fulneckého zámku jako objektu/památky nadregionálního významu (kultura, ubytovací kapacity).

Jako slabé stránky území lze definovat nedostatečné využití rozvojového potenciálu oblasti z důvodu slabé spolupráce v rozvojových projektech mezi hlavními centry SO ORP - městy Odry a Fulnek. Dále nedostatek pracovních příležitostí v SO ORP Odry, což způsobuje výraznou míru vyjížděky za prací do ostatních SO ORP prohloubenou i odchodem významného zaměstnavatele společnosti GDX Automotive s. r. o.

Mezi hlavní úkoly samospráv by mělo patřit stabilizování negativních trendů ve vývoji obyvatelstva (záporné migrační saldo) jinak porostou přepočtené náklady na obslužnost území a tím jsou míněny jak náklady na rozvoj technické i sociální infrastruktury, tak i poroste finanční náročnost na poskytování služeb obyvatelstvu. Je zapotřebí intenzivnější využití stávajících ploch pro podnikání a využití brownfields (především bývalé zemědělské objekty) a v případě SO ORP Odry je vhodný i extenzivní rozvoj průmyslových zón, tzn. připravení průmyslové zóny v Odrách včetně navazující infrastrukturou a její vhodné nabídnutí investorům v krátkém časovém horizontu. V rámci suburbanizačních procesů Ostravy a výstavbou dálnice D 1 je nutné přilákat kvalifikovanou pracovní sílu příp. movitější podnikatele nabídkou vhodných ploch pro rodinné domky s návaznou infrastrukturou včetně možnosti připojení k vysokorychlostnímu internetu. Tímto způsobem je možné zlepšit úroveň kupní síly obyvatelstva.

Inovační projekty

Podnikatelský inkubátor ve Fulneku

Místo realizace: Fulnek

Popis projektu: bude se jednat o další rozvoj již fungujícího PI. Stávající plocha 2500 m² bude realizací projektu rozšířena o dalších 1350 m². Projekt bude realizován v nemovitostech, které jsou vlastnictvím žadatele. Zaměřením projektu je inkubace malých a začínajících inovativních firem v oblasti výroby a služeb (specializace na přesné obrábění kovů, strojírenství). Inkubovaným firmám budou kromě pronájmu prostor nabízeny specializované poradenské služby a administrativní servis (možnost využití vědeckého a technologického zázemí partnerů).

Posílení konkurenceschopnosti firmy MATEICIUC

Místo realizace: Odry

Cílem projektu je posílit konkurenceschopnost firmy Mateiciuc a. s. jak na domácím, tak i zahraničním trhu. Prostřednictvím investic do moderních výrobních technologií - vstřikolisu, tří výrobních linek (hadice, trubky, profily) a chladicího systému vody ve výrobě získá firma kvalitnější výrobky, zavede do výroby nové druhy výrobků a nové výrobní postupy a dojde k navýšení výrobních kapacit. Součástí projektu budou i stavební náklady výrobně skladovací haly nutné pro realizaci projektu.

Vzdělání zaměstnanci společnosti Mateiciuc

Místo realizace: Odry

Předmětem projektu je vybudovat kvalitní školící zázemí pro potřeby společnosti. V rámci projektu dojde ke stavebním úpravám prostor společnosti v administrativní budově společnosti, kde bude školící středisko vybudováno, dojde k zakoupení školících pomůcek a vybavení centra základním vybavením. Školící centrum se bude skládat z hlavní školící místnosti, zázemí školitelů a sociálního zázemí. Ostatní prostory jako např. chodba budou v rámci stávajících prostor. Do centra se bude vstupovat hlavním vchodem, po schodišti do 2. patra, kde je oddělená prostor pro centrum.

Dřevoplastové profily Mateiciuc

Místo realizace: Odry

Předmětem projektu je produktová inovace. Společnost Mateiciuc na základě vlastního ukončeného vývoje chystá uvést do sériové výroby zcela novou produkci minimálně v rámci střední Evropy. Novým produktem budou profily a ostatní výrobkové řady z dřevoplastu. Jedná se o zcela nový materiál nových technických a užitných vlastností.

Inovace stavebních profilů MAT

Místo realizace: Odry

Společnost MATEICIUC patří mezi přední české výrobce plastových profilů, převážně pro stavebnictví. Podstatou inovace, kterou vyvinula společnost MATEICIUC ve spolupráci s partnery, je zvýšení jednoduchosti instalace, zvýšená tlumivost vibrací, větší odolnost proti namáhání a zvyšuje užitné vlastnosti v místech, kde dochází ke vzniku tepelných dilatací. Vývoj je ukončen, vzorek výrobku existuje.

Vývojové centrum plastových profilů MATEICIUC

Místo realizace: Odry

Společnost MATEICIUC a. s. je výrobním podnikem, který vyrábí plastové výrobky - hadice, profily, desky. Společnost má malé vývojové centrum, kde probíhá zejména vývoj nových materiálů, jeho testování a vývoj nových výrobků, respektive výrobků nových mechanických a fyzikálních vlastností. Při vývoji spolupracuje jak s inkubátorem, tak i univerzitním pracovištěm. Cílem projektu je profesionalizovat vývojové centrum, vybavit ho kvalitními a moderními technologiemi a navýšit počet pracovníků v centru. Centrum bude moci generovat především nové a kvalitní materiály pro výrobu, výrobky nových vlastností. Díky tomu bude nejenom konkurenceschopná, ale také lídrem trhu.

Specifické vzdělávání zaměstnanců Hein & spol. – keramické závody, spol. s r.o.

Místo realizace: Odry - Tošovice

Cílem projektu je rozšířit a prohloubit zejména specifickou kvalifikaci a vnitrofiremní zastupitelnost 41 zaměstnanců žadatele zejména v oblasti výroby keramických kachlí, čímž dojde k posílení konkurenceschopnosti žadatele a k posílení udržitelnosti pracovních míst jeho zaměstnanců. Pro dosažení cílů absolvuje cílová skupina prezenčně dva vzdělávací programy - klíčovým bude specifický program výroby keramických kachlí, doplňkem bude obecný program zaměřený na posílení potřebných PC dovedností; realizace projektu vznikne 9 nových specifických kurzů a 53 úspěšných absolventů kurzů. Zároveň bude posílen podnikový vzdělávací systém.

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

Pro zjištění stavu krajiny z hlediska její vyváženosti a rovnováhy se krajina oceňuje koeficientem ekologické stability. Mezi obce s nízkým koeficientem (hodnoty KES pod 0,9) patří Fulnek, Luboměř, Mankovice, Vražné a Vrchy. Území mírně stabilní (hodnota indikátoru 0) je v obcích Heřmanice u Oder, Heřmánky, Jakubčovice nad Odrou, Odry a Spálov. V rámci SO ORP má nejvyšší stupeň ekologické stability obec Spálov (KES = 1,45). Celý správní obvod ORP Odry vychází jako území ekologicky málo stabilní, s nízkým zastoupením chráněných území. Tyto zaujímají pouze 2,6 % plochy SO ORP. Tab. 15 uvádí koeficient ekologické stability každého území SO ORP Odry.

Území patří k méně znečištěným regionům v rámci MS kraje, jak z pohledu emisí a imisí, tak z pohledu významných ekologických zátěží. Stav je způsoben absencí velkých znečišťovatelů životního prostředí (na území samotném, či v jeho nejbližším okolí) a přispívá ke zvyšování atraktivity prostředí nejen pro rezidenční funkce.

Tab. 15: Koeficient ekologické stability

Obec	Koeficient ekologické stability
Spálov	1,46
Vrchy	0,73
Vražné	0,14
Odry	1,20
Fulnek	0,73
Jakubčovice nad Odrou	1,32
Mankovice	0,21
Luboměř	0,76
Heřmánky	1,20
Heřmanice u Oder	1,38

Zdroj: ČSÚ (31. 12. 2012).

Ochrana životního prostředí

Ve SO ORP Odry se vyskytuje většina kategorií chráněných území: CHKO Poodří (Natura 2000), Přírodní park Oderské vrchy, PP Meandry Staré Odry, PP Stříbrné jezírko, PP Na Čermence, PR Suchá Dora, PP Vrásový soubor u Klokočůvku, EVL Poodří, EVL Horní Odra, PR Královec.

Rozsah chráněných území není limitujícím rozvojovým faktorem.

Zemědělství a lesnictví

Celkový podíl zemědělské půdy dosahoval 13 626 ha z celkové plochy 22 400 ha. Orná půda zaujímala 10 514 ha, lesní plochy 8 775 ha. Podíl priméru (zemědělská, lesnická a rybářská činnost) z hlediska zaměstnanosti v sektorech národního hospodářství dosahoval hodnoty 11,3 %. Jedná se o výrazně nadprůměrnou hodnotu ve srovnání s celou ČR (2,61 %), i Moravskoslezským krajem. V zemědělství bylo evidováno celkem 362 ekonomických subjektů (data za rok 2012, dle ČSÚ).

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

Technická infrastruktura - míra vybavenosti technickou infrastrukturou (napojení domů na elektrickou energii, plyn, vodovod, kanalizaci, čistírnu odpadních vod) v jednotlivých obcích ORP Odry je odlišná. Dostupnost elektrické energie a pitné vody je bezproblémová. Situace v oblasti nakládání s odpadními vodami je však odlišná. Pouze 3 obce jsou napojeny na kanalizaci a rovněž napojení na ČOV. Současná legislativa napomáhá k výstavbám domácích čističek či jiným technologiím pro zpracování odpadních vod, což kladně přispívá ke zlepšení stávajících poměrů. Převážná polovina obcí je plynofikována. V současnosti se na území SO ORP Odry využívá tzv. kotlíkových dotací podporující ekologičtější topení.

Tab. 16: Technická infrastruktura SO ORP Odry

	Veřejný vodovod	Kanalizace	ČOV	Plynofikace
Odry	A	A	A	A
Fulnek	A	A	A	A
Vrchy	A	N	N	N
Heřmánky	A	N	N	A
Heřmanice u Oder	A	N	N	A
Mankovice	A	N	N	A
Jakubčovice nad Odrou	A	N	N	A
Vražné	A	N	N	A
Luboměř	A	N	N	N
Spálov	A	A	A	N

Zdroj: www.risy.cz.

Elektroenergetika

Přes území SO ORP Odry vede trasa 440kV z Bruntálu do rozvodny Hladké Životice a zároveň trasa 110 kV, která napájí rozvodnu ve městě Odry. Vedení vysokého napětí (35kV) zajišťuje v SO ORP Odry dodávku elektrické energie do místních odběrných míst.

Teplárenství

V SO ORP Odry se nevyskytují rozsáhlejší soustavy CZT. V malých obcích převládá decentralizované zásobování teplem se samostatnými zdroji pro rodinné domy, bytové domy, objekty vybavenosti a podnikatelské sféry. V Odrách a Fulneku se vyskytují malé soustavy CZT vytápěné plynovými kotelny.

Telekomunikace

Na území SO ORP Odry se nacházejí zařízení všech tří největších mobilních operátorů působících na území ČR – O2, T-Mobile a Vodafone.

Vysokorychlostní připojení k internetu je dostupné ve všech obcích SO ORP Odry, převážně formou ADSL a Wi-fi.

Odpadové hospodářství

Na území SO ORP Odry se nacházejí níže uvedená zařízení pro nakládání s odpadem. Tab. 17 zobrazuje zařízení pro nakládání s odpadem ve SO ORP Odry.

Tab. 17: Zařízení pro nakládání s odpadem

Provozovatel	Umístění	Zařízení	Platnost provozu
BALAGA s. r. o., Mlýnská 344, 742 45	Fulnek k. ú. Jerlochovice	Skladová hala a manipulační plocha	30. 9. 2014
BALAGA s. r. o., Mlýnská 344, 742 45	k. ú. Fulnek	Zpevněná plocha pro skladování kovového odpadu	30. 9. 2014
TERECO PRODUCT s. r. o.	k. ú. Fulnek	třídírna textilu Fulnek	30. 6. 2016
Daniel Král	k. ú. Mankovice	Recyklace pryže	30. 6. 2015
SITA CZ a. s.	k. ú. Odry	Sklad NO, Odry	30. 4. 2016
EXPOL TRADE, s. r. o.	k. ú. Odry	sběrna Odry	30. 4. 2015
Sběrný dvůr Odry	Vedle ÚP v Odrách	Sběrný dvůr	

Zdroj: Seznam oprávněných osob k nakládání s odpady - Krajský úřad Moravskoslezského kraje (2013).

Ochrana před povodněmi na území SO ORP Odry

O nebezpečí povodně avizované předpovědní službou nebo dosažených stupních povodňové aktivity na vodních tocích nebo vodních dílech informuje KOPIS HZS MSK. Povodňové orgány obcí jsou o situaci na vodních tocích informovány prostřednictvím hlášené služby povodňového orgánu ORP. Obce bezprostředně ohrožené manipulací na vodním díle (po hranici příslušné ORP) jsou informovány přímo správou vodního díla.

Informace o povodňové situaci a předpokládaném vývoji lze získat na internetové stránce Povodí Odry na www.povodiody.cz. Informace jsou průběžně aktualizovány a jsou veřejně přístupné.

H. Rekreace, památky a cestovní ruch

Území SO ORP Odry lze následovně charakterizovat:

- Území s velmi vhodnými terény zejména pro nenáročnou cykloturistiku, agroturistiku (hipoturistika, pobyt na venkově atd.), pěší turistiku.
- Nachází se zde síť značených pěších tras a cyklotras (nedaleko území prochází mezinárodní cykloturistické trasy Moravská brána a Greenways Krakov-Morava-Vídeň).
- Dobrá poloha regionu ve vztahu k významným potenciálním cílovým trhům – Ostravsko-Karvinská aglomerace, Polsko, Slovensko. V území se nacházejí 2 exity z dálnice D 1, obecně je zde dobrá dopravní dostupnost a obslužnost (s výjimkou autobusové dopravy během víkendů). Existence veřejného mezinárodního letiště L. Janáčka v Mošnově, jako vstupní brány do Moravskoslezského kraje.
- Kvalitní ubytovací kapacity pokrývající potřeby většiny území: např. Hotel Heipark, Dělnický dům Odry, Penzion Švamlův mlýn.
- Nabídka sportovních zařízení na vysoké úrovni především díky celoročnímu provozu sportovního a rekreačního areálu Heipark.
- Na území se narodila řada významných osobností (např. J. G. Mendel, J. A. Komenský), jejichž životní odkazy jsou aktivně využívány pro rozvoj cestovního ruchu.
- Absence top atraktivit cestovního ruchu - v území se nenacházejí žádné památky zapsané v seznamu hmotného a nehmotného dědictví UNESCO, pouze 1 památka zapsaná v seznamu národních kulturních památek (Bratrský sbor ve Fulneku - Památník Jana Ámose Komenského).
- Velký potenciál regionu v oblasti rybníkářství a rybolovu (možnost využití i pro rozvoj cestovního ruchu).
- Počtem příjezdů hostů 3 179 a počtem přenocování hostů 10 053 (v roce 2011) se území řadí na 15. místo (z celkových 22 ORP MS kraje).
- Na Odersku a Fulnecku nabývá cestovní ruch (z hlediska turistů, ne dojíždějících do práce, k lékaři, za vzděláním apod.) z větší části podoby jednodenních návštěv (časté jsou školní výlety, exkurze, nebo individuální cykloturistika, či pěší turistika). Nevýhodou území v zimním období je jeho nízká nadmořská výška. Pokud se návštěvníci ubytují, převažují kratší pobyty od 1 do 3 nocí.
- Pro rekreaci a cestovní ruch jsou nejvhodnější města Odry a Fulnek a jejich místní části, jež mají velmi vysoký potenciál cestovního ruchu. Nejenže se na území těchto měst, které byly z důvodu ochrany vzácných kulturních památek v roce 1992 vyhlášeny městskými památkovými zónami, nachází nejvíce nemovitých kulturních památek, ale také zde najdeme nejvíce zařízení sloužících k volnočasovým aktivitám a rozvoji cestovního ruchu. Mezi nejnavštěvovanější památky patří Vodní mlýn Wesselsky, Rodný dům J. G. Mendela, Památník J. A. Komenského, Muzeum Oderska.
- Význam turistického cestovního ruchu pro region není kruciólní, avšak ani zanedbatelný. Akteři podnikající v cestovním ruchu přispívají k tvorbě nových pracovních míst (stálých, i sezónních, včetně svých subdodavatelů). Mezi nejvýznamnější lze zařadit společnost Hein & spol. - keramické závody, spol. s r. o., provozující sportovně rekreační areál Heipark.

Přírodní atraktivita cestovního ruchu

Na území se nachází tyto přírodní atraktivity: **CHKO Poodří**: zaujímá rozlohu 8150 ha, **přírodní park Oderské vrchy**: nachází se na území všech obcí SO ORP Odry, **Častochovské kamenné moře**, **Petrova skála**, **Stříbrné jezírko** (výskyt raka říčního), **Oderské rybníky**: Soustavu tvoří 5 rybníků a **Švédská skála**.

Sportovní atraktivita cestovního ruchu

Řeka Odra: při vyšších stavech vody (např. po jarním tání sněhu) možnost využití pro vodácké účely, **Sportovní areál „HEI park“ (Tošovice)**: celoročně je k dispozici bobová dráha, restaurace, hotel, 12 metrové skluzavky a multifunkční hřiště s gumovým povrchem. V zimním období nabízí dvě sjezdovky, dvě dětské sjezdovky, snowpark a snowtubing. Pro letní období si je možné využít cvičné golfové odpaliště, horolezeckou stěnu, rodeo býka, trampolíny, lanové centrum, travní lyžování, lukostřelbu, sjezd na laně nebo chůzi na chůdách, **naučná stezka „Člověče zastav se“**, **naučná stezka „Stříbrný chodník“**, **cykloturistika**, **běžkařské trasy**: na území existuje 6 nezačíslovaných a neudržovaných tras, **pěší turistika**: územím SO ORP Odry prochází několik značených turistických tras, které propojují turisticky atraktivní místa, **agroturistika**, **koupaliště**: Odry, Fulnek – Jerlochovice, přírodní koupaliště: Tošovice, Rekreační a odpočinková zóna u rybníka.

Nemovitá památka a atraktivita

Odry: **náměstí T. G. Masaryka** s renesančními domy. **Oderské muzeum** s expozicemi, které představují sbírky dochované ve fondech římskokatolických farností sdružených v minulosti v oderském děkanátu, Loučky: **Vodní mlýn Wesselsky**, Klokočůvek: **poutní místo Panny Marie ve Skále**.

Fulnek: náměstí J. A. Komenského s renesančními domy a barokními fasády, sloup Největší Trojice uprostřed náměstí, sousoší sv. Jana Nepomuckého, kašna sv. Jana Sarkandra, fulnecký zámek s parkem a areál bývalého bratrského sboru ve Fulneku.

Vražné: **Rodný dům J. G. Mendela**, socha sv. Jana Nepomuckého.

Ubytovací zařízení

Fulnek: **Hotel Amos**, **Relaxko**, Odry: **Hotel Dělnický dům**, **Hotel HEIpark - Tošovice**, **Vodní mlýn Wesselsky Ody** - Loučky, **Švamlův mlýn** (Odry – Klokočůvek), **Hotel Maria Skála** (Odry – Klokočůvek), Jakubčovice nad Odrou: **Penzion U zvoničky**, Vražné: **Rodný dům J. G. Mendela**, Spálov: **Pohostinství „U stromu“**.

Sezónní ubytování: Chatky při Hotelu Maria Skála, Spálovský mlýn u Klokočůvku, Autokemp Fulnek - Jerlochovice.

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. 18: Územní a strategické plánování

Název údaje	Hodnota	% z celkového počtu obcí	Komentář
Počet obcí s platným územním plánem	9	90 %	Fulnek - schválen 2013, Heřmanice u Oder - schválen 2012, Heřmánky - schválen 2010 (změna č. 4), Jakubčovice nad Odrou - schválen 2010, Luboměř - schválen 2014, Mankovice - schválen 2013 (změna č. 1), Odry - schválen 2013 (změna č. 3), Spálov - schválen 2012, Vražné - schválen 2010 (změna č. 2). Vrchy - nemají územní plán, ještě nebyl povolen.
Počet obcí s plánem v přípravě	1	10 %	Obec Vrchy.
Počet obcí se strategickým plánem (nebo programem rozvoje obce)	9	90 %	SP města Odry v aktualizaci.

Zdroj: Vlastní šetření.

Se Zásadami územního rozvoje Moravskoslezského kraje z roku 2011 (momentálně probíhá jejich aktualizace), se můžeme blíže seznámit na stránkách kraje. K dalším významným dokumentům z hlediska územního plánování patří Územně analytické podklady kraje z roku 2013 (aktualizují se každé 2 roky). Zásady územního rozvoje Moravskoslezského kraje a Územně analytickými podklady naleznete na: <http://verejna-sprava.kr-moravskoslezsky.cz/upl.html>.

"Mezi další významné dokumenty z hlediska územního plánování patří Územní plány jednotlivých obcí SO ORP Odry a Rozbor udržitelného rozvoje území ÚAP pro SO ORP Odry.

Do územně plánovací dokumentace jednotlivých obcí SO ORP Odry je možné nahlížet:

- <http://odry.cz/uzemni-planovani/ds-10674/p1=34210>
- Městský úřad Odry, Odbor územního plánování a stavebního řádu
- Krajský úřad Moravskoslezského kraje, Odbor územního plánování, stavebního řádu a kultury
- Obecní úřad jednotlivých obcí SO ORP Odry

Rozbor udržitelného rozvoje území ÚAP pro ORP Odry najdeme na:

- http://odry.cz/VismoOnline_ActionScripts/File.ashx?id_org=10908&id_dokumenty=428287

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:

- Dne 1. ledna 2007 nabývá účinnosti nový stavební zákon, tj. zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon). Jde o koncepčně novou právní normu obsahující nejen nové instituty, ale i nové postupy a procesy v územním plánování a stavebním řádu. Územně plánovací dokumentaci sídelního útvaru nebo zóny, územní plán obce a regulační plán schválené

před 1. lednem 2007 lze do 31. prosince 2020 podle tohoto zákona upravit, v rozsahu provedené úpravy projednat a vydat, jinak pozbývají platnosti.

Při řešení územních plánů se vychází z platných územních plánů jednotlivých obcí, ze schválených Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje, koncepčních materiálů Moravskoslezského kraje a územních plánů sousedních obcí. Zmíněné dokumenty musí být v souladu s Politikou územního rozvoje ČR z roku 2008 (právě se aktualizuje, návrh má být předloženo do 30. 11. 2014), která stanovuje požadavky na konkretizaci územního plánování v republikových, přeshraničních a mezinárodních souvislostech s ohledem na zajištění udržitelného rozvoje. V případě aktualizace Politiky územního rozvoje se musí ostatní územně plánovací dokumenty přepracovat. Politika územního rozvoje je vyvěšena na internetovém portálu Ministerstva pro místní rozvoj: <http://www.mmr.cz/cs/Stavebni-rad-a-bytova-politika/Uzemni-planovani-a-stavebni-rad/Koncepce-Strategie/Politika-uzemniho-rozvoje-Ceske-republiky/Politika-uzemniho-rozvoje-CR-2008.>"

2.1.4 Aktéři regionálního rozvoje

Následující tabulka popisuje stručně klíčové aktéry rozvoje území správního obvodu.

Tab. 19: Popis klíčových aktérů

Název údaje	Počet aktérů toho druhu	Komentář
Stát	1	
Moravskoslezský kraj	1	<i>Kraj obstarává správu silnic a rychlostních komunikací. Je zřizovatelem ZUŠ Odry, SVČ Juventus Karviná, Domov pro seniory Odry.</i>
Spádová centra SO ORP Odry	2	Město Odry je sídlem SO ORP Odry. Jedná se o spádové centrum s mnoha službami, obchody, nemocnicí a lékařskou a sociální péčí. Ve městě se nachází úřady veřejné správy a státní instituce. Město je regionálním centrem kultury (divadlo, kino, ZUŠ, SVČ), sportu a volnočasových aktivit. Město Fulnek je druhým spádovým centrem ORP Odry, s obdobnou nabídkou služeb jako město Odry.
Dobrovolný svazek obcí	2	Mikroregion Odersko je svazek obcí v okrese Nový Jičín, jeho sídlem jsou Odry a jeho cílem je vzájemná spolupráce, obnova a rozvoj venkovských sídel, rozvoj venkovské infrastruktury, rozvoj místního průmyslu, rozvoj zemědělství a ochrana životního prostředí, zviditelnění zájmového území rozvojem cestovního ruchu. Region Poodří - cílem je realizace aktivit ve venkovském prostoru s využitím společných rozvojových strategických dokumentů k podpoře udržitelného života na venkově.
Instituce pro rozvoj cestovního ruchu	1	Destinační management turistické oblasti Poodří - Moravské Kravařsko - který sdružuje obce na území následujících subjektů: Region Poodří, Sdružení obcí Bílovecka, Mikroregion Odersko, město Fulnek a Studénka.
Místní akční skupina	1	MAS Regionu Poodří - předmětem je rozvoj podnikání a podnikatelského prostředí, rozvoj příjezdového cestovního ruchu a volnočasových aktivit, stabilizace venkovského osídlení a rozvoj tržní pozice regionu.
Významní zaměstnavatelé	5	Semperflex Optimit s. r. o.; Mateciuc a. s.; EUROVIA - Lom Jakubčovice nad Odrou s. r. o.; Hein & spol. – keramické závody, spol. s r.o.; VVM-IPSO, s. r. o.
Střední školy	2	Střední pedagogická a střední zdravotnická škola svaté Anežky České: pedagogické lyceum, předškolní a mimoškolní pedagogika, sociální činnost, ošetřovatel. Střední škola Odry: kadeřník, prodavač, rekondiční a sportovní masér, výrobce textilií - kloboučnický plštař, tak i v oborech studijních s maturitní zkouškou – kosmetička.
Nemocnice	1	Městská nemocnice Odry je jedním ze tří akutních lůžkových zařízení v okrese Nový Jičín. V současné podobě poskytuje akutní lůžkovou péči v oboru vnitřní lékařství a následnou péči typu LDN. Ambulantní péči pak v intencích odbornosti vnitřního lékařství a jeho podoborů, dnes už mnohdy samostatných oborů. Ambulantní péči

Název údaje	Počet aktérů toho druhu	Komentář
		<i>pak v našich prostorách poskytuje celá řada specialistů i z jiných oborů. Součástí lůžkové kapacity LDN je pak i 15 lůžek pro poskytování tzv. sociální péče.</i>
Pobočka Úřadu práce ČR	1	<i>Krajské pracoviště Ostrava, pobočka ÚP Odry.</i>
Poskytovatelé sociálních služeb pro seniory (pobytové služby)	1	<i>Domov Odry je příspěvkovou organizací, zřizovatelem je Moravskoslezský kraj. Smyslem činnosti organizace je poskytovat takové sociální služby, které budou v co největší míře podporovat samostatnost a soběstačnost uživatelů a umožní jim v příjemném "domácím" prostředí prožít důstojné, klidné a pokud možno aktivní stáří.</i>
Provozovatelé zařízení pro kulturní, společenské a sportovní aktivity.	6	<i>Dělnický dům Odry: komplex se skládá z hotelové části a restaurace, vinárny a kavárny. Kromě ubytovacích a gastronomických služeb nabízí i kulturní a společenské zázemí. Heipark Tošovice: celoroční sportovní areál, s možností ubytování a stravování. Rodný dům J. G. Mendela: muzeum a ubytování. Zámek Fulnek: plánovaný provoz 4*hotelu od roku 2015. Kemp Jerlochovice. Rekreační areál u poutního místa Panny Marie pod skalou.</i>

Zdroj: Vlastní šetření, webové stránky zařízení.

2.2 Souhrnná SWOT analýza území správního obvodu

Tab. 20: SWOT analýza

Silné stránky:	Slabé stránky:
1. Ne příliš znečištěné ovzduší a ŽP oproti jiným oblastem MS kraje (např. ostravsko-karvinská aglomerace).	1. V některých oblastech chybějící nebo nevyhovující infrastruktura pro nakládání s odpadními vodami.
2. Odpovídající kapacita ZŠ a MŠ a jejich dostupnost v území (vzhledem k predikovanému demografickému vývoji do roku 2023). Odloučená pracoviště MŠ vedou k lepšímu pokrytí území SO ORP Odry.	2. Kontinuální migrace obyvatelstva ze SO ORP Odry (období 2003 - 2012). Limitující geografická poloha vojenského výcvikového prostoru Libavá. Nedostatek stavebních pozemků v obcích Fulnek, Jakubčovice a Mankovice. Nízká daňová výtěžnost celého SO ORP Odry v porovnání s ostatními SO ORP v MS kraji.
3. Terénní pečovatelská a ošetrovatelská služba zajišťována ve všech obcích SO ORP Odry (zajišťuje Charita Odry).	3. Nedostatečná kapacita pobytových zařízení v sociálních službách pro seniory.
4. Dobrá dopravní dostupnost (silniční, železniční, letecká doprava). Existence dvou regionálních železničních tratí, které zajišťují dostupnost do přestupního uzlu v Suchdolu nad Odrou. Poloha SO ORP Odry na trase větve VI. B transevropského multimodálního koridoru. Umístění výjezdů z dálnice D1 (exit 321, 330) na území ORP (mimo jiné zvýšení rezidenční atraktivity území). Relativně vysoká hustota silniční sítě vzhledem k charakteru osídlení a ve srovnání se standardem zemí EU. Blízkost letiště Leoše Janáčka Ostrava Mošnov.	4. Horší vzdělanostní struktura obyvatelstva, nižší podíl obyvatel s vysokoškolským vzděláním a naopak vysoký podíl obyvatel bez vzdělání, především v obcích Heřmánky, Vražné, Vrchy.
5. Významní zaměstnavatelé v gumárenském a strojírenském průmyslu s inovačním potenciálem.	5. Absence azylových domů (např. pro bezdomovce, nebo matky s dětmi v ohrožení) a chráněného bydlení.
6. Provoz Městské nemocnice a LDN Odry (v případě zrušení by došlo k omezení dostupnosti specializované lékařské péče, prodloužení dojezdových vzdáleností v rámci výjezdů rychlé záchranné služby)	6. Malá informovanost veřejnosti o aktivitách subjektů působících v oblasti poskytování sociálních služeb.
7. Celoroční provoz areálu nabízející širokou paletu rekreačně sportovních aktivit (Heipark - Tošovice).	7. Malá atraktivnost regionu pro pobytovou poznávací turistiku, převažují krátkodobé (jednodenní) pobyty. V případě nepříznivých klimatických podmínek, malá atraktivita území pro návštěvníky, turisty.

Příležitosti:	Hrozby:
1. Modernizace a rekonstrukce stávající kanalizační sítě, napojení obyvatel na veřejnou kanalizaci zakončenou v ČOV.	1. Kontinuální pokles počtu obyvatel ORP Odry: - záporné migračního salda z důvodů: a) snižování nabídky volných pracovních míst b) nárůstu četnosti výskytu sociálně-patologických jevů - úbytek obyvatel z důvodu záporného přirozeného přírůstku
2. Zefektivnit systém sběru a svozu odpadů.	2. Obtížné získávání podnikatelských úvěrů pro podnikání v cestovním ruchu. Chybějící systém pobídek a motivačních kroků pro zapojení se do „průmyslu cestovního ruchu“.
3. Využití zájmu soukromých investorů v oblasti poskytování zázemí pro pobytové a jiné služby seniorům.	4. Riziko škod při povodních.
4. Rozvoj spolupráce mezi městy Odry a Fulnek.	5. Zvyšování počtu obyvatel bez domova.
5. a) Zvyšující se poptávka po trávení dovolené a volného času v tuzemsku. b) Rostoucí zájem o levnější ubytování, pobyty na venkově. c) Vysoký potenciál území pro rozvoj cestovního ruchu (jednodenní a krátkodobější pobyty). d) Obnova původních a založení nových kulturních, společenských tradic a sportovních akcí v návaznosti na rozvoj cestovního ruchu v regionu.	6. Dopady změn legislativy a hospodářské recese.
6. Další rozvoj a rozšíření odbavovacích kapacit mezinárodního letiště L. Janáčka v Ostravě - Mošnově.	7. Neklesající vyšší míra nezaměstnanosti, klesající počet volných pracovních míst.
7. Využití alternativních energetických a surovinných zdrojů. Po ukončení těžby kamene a písků možnost rekultivace území a využití pro rozvoj cestovního ruchu (Kamenolom v Jakubčovicích n. O., Štěrkovna v Mankovicích).	

Zdroj: Vlastní zpracování.

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 promítnou 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 si jí obec může dovolit 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 předškolní výchovy 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 zařízení), 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 analýza, finanční analýza), očekávaný vývoj

3.1.2.1 Obecné informace

Tab. 21: Definice správního obvodu z pohledu předškolního a základního vzdělání

Skupina obcí s počtem obyvatel pro správní obvod Odry	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 100 000	celkem
2012/2013											
-Počet obcí	1	3	4			2					10
-Počet ZŠ – 1. a 2. stupeň			1			4					5
-Počet ZŠ – jen 1. stupeň		1	3								4
-Počet MŠ			4			2					6
-Gymnázia											0
- Sloučené organizace (ZŠ+MŠ, ZŠ+SŠ, atd.)			4			1					5
-Počet jiných zařízení			1			3					4

Zdroj: Výkazy MŠMT, vlastní šetření, webové stránky škol a školských zařízení.

Na území SO ORP Odry má **mateřskou školu** 60 % obcí (Odry, Fulnek, Spálov, Mankovice, Vražné a Jakubčovice nad Odrou), přičemž MŠ Čtyřlístek Odry má tři odloučená pracoviště, jedno ve městě Odry (MŠ Sokolovská) a dvě v místních částech (Odry - Loučky, Odry - Kamenka). ZŠ a MŠ T. G. Masaryka Fulnek má rovněž tři odloučená pracoviště MŠ v místních částech města Fulnek (Děrné, Jerlochovice a Stachovice). V 70 % obcí je **základní škola**, ale jen ve 30 % je ZŠ devítiletá. Jedná se o obce Odry, Fulnek, Spálov. V obcích Heřmanice u Oder, Jakubčovice nad Odrou, Mankovice a Vražné se nacházejí malotřídky.

Do **jiných zařízení** patří ZUŠ (Odry, Fulnek) a SVČ. ZUŠ Fulnek je odloučeným pracovištěm ZUŠ Studénka, k 1. 1. 2008 došlo ke sloučení. Město Odry má svou ZUŠ a v městyse Spálov je provozováno odloučené pracoviště ZUŠ Odry. Středisko volného času Juventus Karviná (Odry).

Obec Heřmánky, Luboměř a Vrchy nemají k dispozici žádné školské zařízení. Děti a žáci těchto obcí navštěvují školská zařízení v okolí.

Za sledované časové období (2005/2006 do 2012/2013) se počet ZŠ i MŠ výrazně nezměnil. Pouze v roce 2007 byla zrušena pobočka ZŠ a MŠ T. G. Masaryka Fulnek v Lukavci a v roce 2010/2011 byl zahájen provoz MŠ v obci Vražné.

Tab. 22: Počty škol a školských zařízení v jednotlivých obcích SO ORP Odry

Název obce	celkem ředitelství	z toho						
		MŠ	ZŠ	ZUŠ	SVČ	ZŠ speciální / se speciálními třídami	MŠ speciální / se speciálními třídami	gymnázia
Celkem škol	11	6	9	3	1	2	0	0
Odry	4	1	2	1	1	1		
Fulnek	2	1	2	1		1		
Spálov	1	1	1	1				
Vražné	1	1	1					
Jakubčovice nad Odrou	1	1	1					
Mankovice	1	1	1					
Luboměř								
Heřmanice u Oder	1		1					
Vrchy								
Heřmánky								

Zdroj: Výkazy MŠMT, vlastní šetření, webové stránky škol a školských zařízení.

Z Tab. 22 je patrné, že na území SO ORP Odry je celkem k dispozici 9 základních škol, 6 mateřských škol (bez odloučených pracovišť), 3 ZUŠ (včetně odloučených pracovišť) a 1 SVČ. Mimo jiné byla ve městě Odry v provozu do 30. 6. 2004 **Zvláštní škola, p. o.**, Slunečná ulice, Odry, která byla zrušena a převedena pod ZŠ Pohořská, Odry, kde má ke své výuce přizpůsobené třídy. Má dvě praktické třídy a jednu speciální třídu. Ve městě Fulnek je obdobná situace, kdy v roce 2010 byla zrušena Speciální škola v Dětském domově Loreta a převedena do ZŠ J. A. Komenského Fulnek. Ke své výuce má rovněž přizpůsobené třídy (tři speciální třídy).

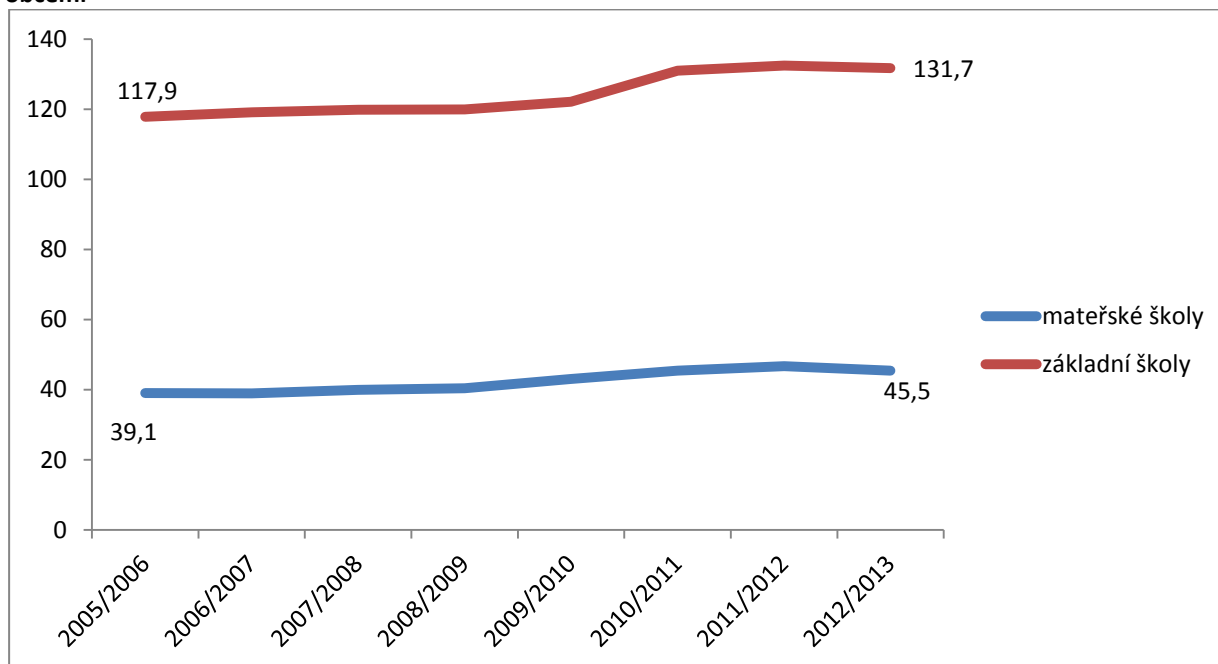
Tab. 23: Pracovníci ve školství SO ORP Odry

Typ školy, zařízení	průměrný přepočtený počet pracovníků		
	celkem	z toho	
		pedagogů	nepedagogů
2012/2013			
Mateřské školy	63,9	45,5	18,4
Základní školy	164,5	131,7	32,8
Základní umělecké školy	10,7	8,8	2
Gymnázia	0	0	0
Mateřské školy pro děti se SVP	0	0	0
Základní školy pro žáky se SVP	0	0	0

Typ školy, zařízení	průměrný přepočtený počet pracovníků		
	celkem	z toho	
		pedagogů	nepedagogů
2012/2013			
Školní družiny a kluby	13,5	13,5	0
Střediska pro volný čas dětí a mládeže	0	0	0
Zařízení školního stravování	47,2	0	47,2
Celkem rok 2012/2013	299,9	199,5	100,5

Zdroj: Výkazy MŠMT, vlastní šetření, webové stránky škol a školských zařízení.

Graf č. 2: Průměrný přepočtený počet pedagogických úvazků ve školách a školských zařízeních zřizovaných obcemi



Zdroj: Vlastní zpracování

Z Graf č. 2 vyplývá, že na území SO ORP Odry vzrostl počet pedagogických úvazků ZŠ od školního roku 2005/2006 do 2012/2013 o 13,8 a průměrný počet pedagogických úvazků MŠ ve stejném sledovaném období stoupl o 6,4.

3.1.2.2 Základní školství

Tab. 24: Počet ZŠ za SO ORP Odry

Za SO ORP Odry	počet základních škol		
	celkem	úplné	neúplné
2012/2013			
Obec	9	5	4
Kraj	0	0	0
Církev	0	0	0
Soukromá ZŠ	0	0	0
Celkem	9	5	4

Zdroj: Výkazy MŠMT, vlastní šetření, webové stránky škol a školských zařízení.

Z Tab. 24 je zřejmé, že základní školy ve SO ORP Odry jsou zřízeny pouze obcemi. Základní školy lze dělit na úplné a neúplné. Mezi **úplné školy** patří: ZŠ Pohořská Odry, ZŠ Komenského Odry, ZŠ J. A. Komenského Fulnek, ZŠ a MŠ T. G. Masaryka Fulnek, ZŠ a MŠ Spálov. **Neúplnou školou** je ZŠ Heřmanice u Oder, ZŠ a MŠ Jakubčovice nad Odrou, ZŠ a MŠ Mankovice, ZŠ a MŠ Vražné.

Od školního roku 2005/2006 do roku 2012/2013 se počet základních škol nijak nezměnil. Pouze v roce 2010/2011 byla Speciální škola Dětského Domova Loreta Fulnek, zřizovatel Moravskoslezský kraj, zrušena a převedena pod ZŠ J. A. Komenského Fulnek.

Tab. 25: Počet malotřídních ZŠ v jednotlivých obcích SO ORP Odry

Název obce	počet škol celkem	z toho					
		jednotřídní	dvoutřídní	trojtřídní	čtyřtřídní	pětítřídní	vícetřídní
Celkem škol	9	0	3	1	0	0	5
Odry	2						2
Fulnek	2						2
Spálov	1						1
Vražné	1		1				
Jakubčovice nad Odrou	1			1			
Mankovice	1		1				
Heřmanice u Oder	1		1				

Zdroj: Vlastní šetření.

Malotřídní jsou všechny ZŠ ve SO ORP Odry. Do **vícetřídních** spadají ZŠ Pohořská Odry, ZŠ Komenského Odry, ZŠ a MŠ T. G. Masaryka Fulnek, ZŠ J. A. Komenského Fulnek a ZŠ a MŠ Spálov. **Dvoutřídní** škola je ZŠ a MŠ Vražné, ZŠ a MŠ Mankovice, ZŠ a MŠ Heřmanice u Oder. **Trojtřídní** školou je ZŠ a MŠ Jakubčovice nad Odrou.

Tab. 26: ZŠ zřizované obcemi ve SO ORP Odry

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	9	4	75	7	1 553	141,3	11	21	173
2011/2012	9	4	80	11	1 562	138,8	11	20	174
2010/2011	9	4	76	8	1 548	149,3	10	20	172
2009/2010	10	4	80	9	1 562	149,5	10	20	156
2008/2009	10	5	75	10	1 568	152,5	10	21	157
2007/2008	10	5	78	11	1 660	159,1	10	21	166
2006/2007	10	6	83	11	1 717	150	11	21	172
2005/2006	10	6	85	10	1 783	157,7	11	21	178

Zdroj: Výkazy MŠMT, vlastní šetření, webové stránky škol a školských zařízení.

Z Tab. 26 viditelný pokles počtu ZŠ ve SO ORP Odry ve školním roce 2010/2011, který byl způsoben zrušením a převedením Speciální školy Dětského Domova Loreta Fulnek, zřizovatel Moravskoslezský kraj, pod ZŠ J. A. Komenského Fulnek.

Počet samostatných základních škol od školního roku 2005/2006 klesal. Dne 1. 1. 2006 došlo ke spojení MŠ Spálov se ZŠ Spálov. Další spojení ZŠ a MŠ proběhlo 1. 9. 2007, kde se MŠ Fulnek připojila k ZŠ T. G. Masaryka Fulnek. V roce 2010/2011 byl zahájen provoz MŠ Vražné, která je součástí ZŠ Vražné. Dalším zjevným poklesem, od roku 2005/2006 až do roku 2012/2013, je snížení počtu žáků na základních školách. Jedná se o úbytek 230 žáků, s tím také souvisí menší počet běžných tříd (pokles o 10 tříd) a úbytek úvazku pedagogů (16,4).

Tab. 27: Součásti základních škol v jednotlivých obcích SO ORP Odry

Název obce	počet základních škol celkem	v nich součástí				
		ZŠ	MŠ	ŠD (ŠK)	ŠJ	Jiné
Celkem	9	9	5	6	16	24
Odry	2	2	0	2	2	5
Fulnek	2	2	1	3(2)	6	8
Spálov	1	1	1	1(1)	2	2
Vražné	1	1	1	1	0	2
Jakubčovice nad Odrou	1	1	1	1	1	3
Mankovice	1	1	1	1	1	3
Heřmanice u Oder	1	1		1	1	1

Zdroj: Vlastní šetření.

Každá základní škola ve SO ORP Odry má školní družinu pro 1. stupeň. Základní školy ve Fulneku a Spálově navíc provozují pro své žáky školní kluby, které suplují absenci SVČ. Výše v tabulce jsou uvedeny školní jídelny, vyjma školních výdejen. Pro přehlednost jsou výdejny zaznamenány v komentáři u každého zařízení.

Jednotlivá zařízení:

Odry: ZŠ Pohořská; ZŠ Komenského; MŠ Čtyřlístek, včetně 3 odloučených pracovišť: Loučky, Kamenka, Sokolovská Odry. ŠJ - ZŠ Pohořská; ZŠ Komenského; MŠ Čtyřlístek a 3 výdejny u odloučených pracovišť MŠ Čtyřlístek. 6 hřišť - 2x ZŠ a 4x MŠ, 3 tělocvičny. **Fulnek:** ZŠ J. A. Komenského; ZŠ T. G. Masaryka; MŠ T. G. Masaryka, včetně odloučených pracovišť: Jerlochovice, Stachovice, Děrné. ŠJ - ZŠ J. A. Komenského; ZŠ T. G. Masaryka a 4 výdejny u MŠ T. G. Masaryka. Obě základní školy mají včetně školní družiny i školní klub. 4 hřiště u MŠ, 2 hřiště u ZŠ a 2 tělocvičny. **Spálov:** má školní družinu i školní klub, 2x školní jídelnu (pro ZŠ a MŠ). **Vražné:** má 2 výdejny jídla, protože vaření jídla je zajištěno ze školní jídelny ZŠ Pohořská Odry, školní družina, hřiště. **Mankovice:** ZŠ a MŠ Mankovice, školní družina, školní jídelna a výdejna, jiné: hřiště u mateřské školy, u školy a malá tělocvična. **Heřmanice u Oder:** ZŠ Heřmanice u Oder, školní družina, školní jídelna, tělocvična. **Jakubčovice nad Odrou:** ZŠ a MŠ Jakubčovice nad Odrou, školní jídelna, školní družina, jiné: hřiště, malá tělocvična, vodní brouzdaliště.

Tab. 28: Počty tříd a žáků v ZŠ zřizovaných obcí ve školním roce 2012/2013 ve SO ORP Odry

Název obce	počet škol	počet tříd	počet žáků	průměrný počet žáků na školu	průměrný počet žáků na třídu
Celkem	9	82	1 553	173	19
Odry	2	35	721	361	21
Fulnek	2	31	617	309	20
Spálov	1	7	104	104	15
Vražné	1	2	22	22	11
Jakubčovice nad Odrou	1	3	47	47	16
Mankovice	1	2	26	26	13
Heřmanice u Oder	1	2	16	16	8

Zdroj: Výkazy MŠMT, vlastní šetření, webové stránky škol a školských zařízení.

Z Tab. 28 vyplývá, že největší průměrný počet žáků na školu se nachází ve městě Odry (361), a naopak nejmenší průměrný počet žáků na školu je v obci Heřmanice u Oder (16). Stejná situace je i při průměrném počtu žáků na třídu - město Odry (21), obec Heřmanice u Oder (8).

Tab. 29: Počet úplných a neúplných ZŠ ve SO ORP Odry

Název obce	počet škol	počet úplných škol	počet neúplných škol
Celkem	9	5	4
Odry	2	2	0
Fulnek	2	2	0
Spálov	1	1	0
Vražné	1	0	1
Jakubčovice nad Odrou	1	0	1
Mankovice	1	0	1
Heřmanice u Oder	1	0	1

Zdroj: Výkazy MŠMT, vlastní šetření, webové stránky škol a školských zařízení.

Úplné školy jsou zřizované v obcích nad 1000 obyvatel, výjimku tvoří obec Spálov, která má počet obyvatel pod 1000. **Úplné školy** jsou ZŠ Pohořská Odry, ZŠ Komenského Odry, ZŠ a MŠ Spálov, ZŠ J. A. Komenského Fulnek a ZŠ a MŠ T. G. Masaryka Fulnek. **Neúplné školy:** ZŠ a MŠ Jakubčovice nad Odrou, ZŠ a MŠ Vražné, ZŠ a MŠ Mankovice a ZŠ Heřmanice u Oder.

Tab. 30: Údaje o pracovnících ZŠ zřizovaných obcemi v ORP

ORP Odry		přepočtení na plně zaměstnané	
		celkem	z toho ženy
Celkem učitelé		112,2	97,8
V tom vyučující	na 1. stupni	52,5	51,1
	na 2. stupni	59,7	46,7

Zdroj: Výkazy MŠMT, vlastní šetření, webové stránky škol a školských zařízení.

Tab. 31: Ostatní pedagogičtí pracovníci škol v ORP

ORP Odry		fyzické osoby		přepočtení na plně zaměstnané	
		celkem	z toho ženy	celkem	z toho ženy
Asistenti pedagoga	pro žáky se zdravotním postižením	15	15	10,7	10,7
	pro žáky se sociálním znevýhodněním	2	1	2	1
Psychologové		2	2	1,3	1,3
Speciální pedagogové		3	2	2,5	2
Výchovni poradci		6	0	0	0

Zdroj: Výkazy MŠMT, vlastní šetření, webové stránky škol a školských zařízení.

Na území působí celkem 17 asistentů pedagoga, z toho 15 asistentů je pro žáky se zdravotním postižením a 2 asistenti pro žáky se sociálním znevýhodněním. Činnost výchovného poradce je vykonávána v rámci jeho standardního pracovního úvazku.

Tab. 32: Počet základních škol a žáků v přepočtu na jednoho pracovníka v ORP

školní rok	počet škol	počet žáků	počet pedagogů (přepočtený stav)	počet žáků na jednoho přepočteného pracovníka
2012/2013	9	1 553	141	11
2011/2012	9	1 562	139	11
2010/2011	9	1 548	149	10
2009/2010	10	1 562	150	10
2008/2009	10	1 586	153	10
2007/2008	10	1 660	159	10
2006/2007	10	1 717	150	11
2005/2006	10	1 783	158	11

Zdroj: Výkazy MŠMT, vlastní šetření, webové stránky škol a školských zařízení. V roce 2010/2011 zrušena Speciální škola ve Fulneku.

Z Tab. 32 vyplývá, že od školního roku 2005/2006 do školního roku 2012/2013 počet pedagogů (pře-počtený stav) klesl o 17. Pokles pedagogických pracovníků mohl být způsoben poklesem žáků (pokles o 230 žáků) v základních školách, ale také zrušením Speciální školy v Dětském domově Loreta, Fulnek. I přes pokles žáků a pedagogů, se nezměnil počet žáků na jednoho přepočteného pracovníka.

Tab. 33: Počet absolventů ZŠ v ORP (Zdroj: data SMO)

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 to m	v 1. – 5. ročníku	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	v 6. ročníku	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	v 7. ročníku	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	v 8. ročníku	3	0	10	3	10	0	8	2	7	0	9	1	6	0	7	0
	v 9. ročníku	222	8	206	17	218	15	188	8	173	5	136	1	145	4	172	3
	v 10. ročníku	0	0	0	0	0	3	0	0	0	12	0	2	0	7	0	1
žáci, kteří přešli do SŠ																	
v to m	z 5. ročníku	2	0	11	0	11	0	5	0	5	0	6	0	4	0	2	0
	ze 7. ročníku	2	0	1	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	4	0
žáci 1. r. s dodatečným odkladem PŠD		4	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Zdroj: Výkazy MŠMT, vlastní šetření, webové stránky škol a školských zařízení.

Tab. 34: Popis ZŠ ve SO ORP Odry za školní rok 2012/2013

Název ZŠ	Obec	Kapacita	Počet žáků	Volná místa	Popis / komentář
Celkem za SO ORP Odry		2 565	1 553	1 012	
ZŠ Odry, Pohořská 8, p. o.	Odry	520	271	249	běžné třídy + 1 praktická třída a 2 speciální třídy
ZŠ Odry, Komenského 6, p. o.	Odry	575	450	125	běžné třídy
ZŠ a MŠ T. G. Masaryka Fulnek, p. o. Masarykova 426	Fulnek	450	299	151	běžné třídy
ZŠ J. A. Komenského Fulnek, Česká 339, p. o.	Fulnek	500	318	182	běžné třídy + 3 speciální třídy
ZŠ a MŠ Mankovice 140, p. o.	Mankovice	50	26	24	běžné třídy
ZŠ a MŠ Vražné 157, p. o.	Vražné	40	22	18	běžné třídy
ZŠ a MŠ Spálov 1, p. o.	Spálov	270	104	166	běžné třídy
ZŠ Heřmanice u Oder 47, p. o.	Heřmanice u Oder	50	16	34	běžné třídy
ZŠ a MŠ Jakubčovice nad Odrou, Školní 64, p. o.	Jakubčovice nad Odrou	110	47	63	běžné třídy

Zdroj: Kapacita: <http://rejskol.msmt.cz/>, počet žáků: výkazy MŠMT, vlastní šetření.

Síť základních škol na území SO ORP Odry je ucházející. De facto se v každé obci nachází základní škola, kromě nejmenších obcí, a to jsou Vrchy, Heřmánky a Luboměř. I přes absenci základních škol v těchto obcích, mají žáci možnost navštěvovat ZŠ blízké jejich okolí. Co se týče naplněnosti ZŠ ve školním roce 2012/2013 je z 61 %, volná kapacita 39 %.

Tab. 35: 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	2 545	----	----
Známy nárůst nebo úbytek kapacity k 30. 9. 2018	0	----	----
Známy nárůst nebo úbytek kapacity k 30. 9. 2023	0	----	----
Počet žáků k 30. 9. 2013	1 548	997	60,83 %
Předpoklad ke konci roku 2018	1 509	1 036	59,29 %
Předpoklad ke konci roku 2023	1 468	1 077	57,68 %

Zdroj: výkazy MŠMT, vlastní šetření, webové stránky škol a školských zařízení.

Kapacita ZŠ v průběhu školního roku 2012/2013 byla dostatečná. Je předpokládáno, že se kapacita ZŠ bude mírně snižovat (na cca 58 % v roce 2023).

3.1.2.3 Předškolní vzdělávání

Tab. 36: Celkové počty MŠ dle zřizovatele ve SO ORP Odry

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	6	584	24	584	0	0
Kraj	0	0	0	0	0	0
Církev	0	0	0	0	0	0
Soukromník	0	0	0	0	0	0
Celkem	6	584	24	584	0	0

Zdroj: Výkazy MŠMT, vlastní šetření, webové stránky škol a školských zařízení.

Ve SO ORP Odry se nachází celkem 6 MŠ. **MŠ Odry a MŠ Fulnek** navíc disponují 3 odloučenými pracovišti, jedná se o 1) Odry - Sokolovská, 2) Odry - Loučky, 3) Odry – Kamenka, 4) Fulnek - Děrné, 5) Fulnek - Jerlochovice, 6) Fulnek - Stachovice. Od školního roku 2005/2006 se počet MŠ výrazně nezměnil. V roce bylo zrušeno odloučené pracoviště MŠ Fulnek v Lukavci. Od školního roku 2010/2011 je provozována MŠ Vražné, která je součástí ZŠ Vražné.

Tab. 37: MŠ zřizované obcí

školní rok	počet MŠ	samost. MŠ	počet běžných tříd /speciál. tříd	počet dětí	úv. pedag.	počet dětí na 1 pedagog. úvazek	počet dětí na třídu	počet dětí na školu
2012/2013	12	4	24	584	44,5	13	24	49
2011/2012	12	4	24	580	45,7	13	24	48
2010/2011	12	4	24	569	44,3	13	24	47
2009/2010	11	4	24	557	43,3	13	23	51
2008/2009	11	4	22	519	40	13	24	47
2007/2008	11	4	22	505	38,9	13	23	46
2006/2007	12	9	23	506	24,6	21	22	42
2005/2006	12	8	23	497	24,6	20	22	41

Zdroj: Výkazy MŠMT, vlastní šetření, webové stránky škol a školských zařízení.

Z Tab. 37 je zjevné, že oproti počtu žáku na základních školách, který pokles, tak počet dětí v mateřských školách zase vzrostl. Od roku 2005/2006 do roku 2012/2013 se celkový počet dětí v MŠ zvedl o 87. Rovněž se zvedl úvazek pedagogů z 24,6 na 44,5, tento nárůst má za následek snížení počtu dětí na 1 pedagogický úvazek.

Tab. 38: Údaje o pedagogických pracovnících v MŠ ve SO ORP Odry

školní rok	přepočtení pedagogové celkem	z toho nekvalifikovaní	% nekvalifikovaných
2012/2013	49,5	5	10 %
2011/2012	50,7	5	10 %
2010/2011	47,3	4	8 %
2009/2010	49,6	6,3	13 %
2008/2009	48,5	8,5	18 %
2007/2008	45,1	6,2	14 %
2006/2007	43,9	6,6	15 %
2005/2006	45	5,6	12 %

Zdroj: Výkazy MŠMT, vlastní šetření, webové stránky škol a školských zařízení.

Ve sledovaném období došlo k poklesu % nekvalifikovaných pracovníků v MŠ. Nejvíce nekvalifikovaných pracovníků bylo ve školním roce 2008/2009 (18 %) a zároveň nejméně bylo v letech 2010/2011.

Tab. 39: Popis MŠ v ORP v školním roce 2012/2013

Název MŠ	Obec	Kapacita	Počet dětí	Volná místa	Popis / komentář
Celkem		642	584	58	
MŠ Čtyřlístek Odry, p. o., Pohořská 23	Odry	255	249	6	MŠ má 3 odloučená pracoviště: Loučky, Kamenka a Sokolovská Odry.
ZŠ a MŠ T. G. Masaryka Fulnek, p. o., Masarykova 426	Fulnek	212	202	10	MŠ má 3 odloučená pracoviště: Jerlochovice, Děrná a Stachovice. V roce 2005 a 2006 bylo ještě jedno odloučené pracoviště, a to v Lukavci.
ZŠ a MŠ Mankovice 116, p. o.	Mankovice	47	25	22	
ZŠ a MŠ Vražné 222, p. o.	Vražné	33	26	7	Uvedena do provozu ve školním roce 2010/2011.
ZŠ a MŠ Spálov 1, p. o.	Spálov	50	42	8	MŠ Spálov byla připojena k ZŠ Spálov 1. 1. 2006
ZŠ a MŠ Jakubčovice nad Odrou, Školní 64, p. o.	Jakubčovice nad Odrou	45	40	5	

Zdroj: Kapacita: <http://rejskol.msmt.cz/>, počet žáků: výkazy MŠMT, vlastní šetření, webové stránky škol a školských zařízení.

SO ORP Odry je dostatečně pokryt sítí mateřských škol. Naplněnost MŠ ve školním roce 2012/2013 je z 91 %. Celkem 6 mateřských škol a 6 odloučených pracovišť.

Tab. 40: 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	642	----	----
Známy nárůst nebo úbytek kapacity k 30. 9. 2018	0	----	----
Známy nárůst nebo úbytek kapacity k 30. 9. 2023	0	----	----
Počet dětí v MŠ k 30. 9. 2013	586	56	91,28 %
Předpoklad počtu dětí v MŠ ke konci roku 2018	547	95	85,20 %
Předpoklad počtu dětí v MŠ ke konci roku 2023	511	131	79,60 %

Zdroj: Výkazy MŠMT, vlastní šetření, webové stránky škol a školských zařízení.

Současný stav kapacity MŠ je na hranici únosnosti, nepředpokládá se však, že by došlo k jejímu překročení. S největší pravděpodobností dojde ke stagnaci a následnému poklesu, který je zřetelný z odhadů očekávaného vývoje v Tab. 40.

3.1.2.4 Školní družiny a školní kluby

Školní družinou disponuje každá ze základních škol SO ORP Odry. Z níže uvedené tabulky je patrné, že školní družinu navštěvují převážně žáci z 1. stupně. Nicméně 6 žáků ve školním roce 2012/2013 cho-

dilo do školní družiny z 2. stupně. Dle vlastního šetření bylo zjištěno, že jde o žáky, kteří dojíždějí do základních škol a čekají na autobus nebo na nějaký kroužek, který navštěvují.

Tab. 41: Školní družiny a školní kluby ve SO ORP Odry

ŠD a ŠK zřizované	počet oddělení	počet zapsaných účastníků		
		z 1. stupně	z 2. stupně	celkem
2012/2013				
Krajem	0	0	0	0
Obcemi	17	438	6	444
Církví	0	0	0	0
Soukromou osobou	0	0	0	0
Celkem	17	438	6	444

Zdroj: Výkazy MŠMT, vlastní šetření, webové stránky škol a školských zařízení.

Školní klub mají pouze 2 obce ze SO ORP Odry. Jedná se o město Fulnek, kde školní klub mají obě dvě základní školy a městys Spálov. Školní kluby nahrazují nepřítomnost SVČ. Ve školních družinách a školních klubech je celkový počet interních vychovatelů 19, externí vychovatelé jsou pouze 2. Co se týče ostatních pedagogických pracovníků, interních je 20 a externích 5.

3.1.2.5 Školní jídelny

Tab. 42: Školní jídelny zřizované obcemi ve SO ORP Odry

	počet ŠJ a výdejů	počet stravovaných dětí a žáků	z toho v		cílová kapacita kuchyně
			MŠ	ZŠ	
Celkem	20	1 703	586	1 117	3 820
Odry	6	782	253	529	1 640
Fulnek	6	600	201	399	1 465
Spálov	2	129	42	87	240
Vražné	2	46	26	20	30
Jakubčovice nad Odrou	1	86	40	46	145
Mankovice	2	44	24	20	250
Heřmanice u Oder	1	16	0	16	50

Zdroj: Výkazy MŠMT, vlastní šetření, webové stránky škol a školských zařízení.

V každé škole a školském zařízení ve SO ORP Odry se nachází školní jídelna, vyjma ZŠ a MŠ Vražné, kde jsou pouze výdejny. Stravování je zajišťováno ZŠ Pohořská, Odry. Kapacita školních jídelen je dostatečná. Mimo děti, žáky a pedagogický a nepedagogický sbor, bylo zjištěno, že školní jídelnu navštěvují i zaměstnanci jiných podniků, někteří jedinci (převážně senioři) si nechávají obědy dovážet. Celkový počet pracovníků ve školních jídelnách je 60 osob, přepočteno na 45,4 osob.

3.1.2.6 Základní umělecké školy

Na území SO ORP Odry sídlí **Základní umělecká škola, Pohořská 6, Odry, příspěvková organizace** (zřizovatel kraj) – jedná se o tříoborovou školu (hudební, taneční a výtvarný). ZUŠ Odry má své odloučené pracoviště ve Spálově.

Ve SO ORP Odry dále působí ZUŠ z jiných SO ORP: ZUŠ J. A. Komenského, Studénka, p. o. SO ORP Bílovec - má svou pobočku ve městě Fulnek.

Na **ZUŠ Odry** ve školním roce 2012/2013 působilo celkem 19 pedagogů (8,8 pedagogických úvazků) a 3 nepedagogické osoby (2 nepedagogické úvazky).

3.1.2.7 Středisko volného času

Ve SO ORP Odry je pouze jedno SVČ, **Krajské středisko volného času Juventus Karviná**, centrum Odry (Dům dětí a mládeže). Mimo jiné v Odrách působí občanské sdružení Oderské trio o. s., které poskytuje volnočasové aktivity pro děti a mládež, kde cílovou skupinou jsou děti znevýhodněného sociokulturního prostředí. Ve Fulneku je absence SVČ řešena za pomoci školních klubů, některé akce pro mládež pořádá MIC Fulnek a Občanské sdružení. ZŠ Spálov má také svůj vlastní školní klub.

SVČ Juventus Karviná nabízelo ve školním roce 2012/2013 celkový počet zájmových útvarů 87. Navštěvovalo: 1 088 žáků, 42 dětí, 29 ostatních účastníků, celkem 1 159.

Pracovníci SVČ, celkový počet pedagogických pracovníků 59, interní 17 a externí 42. Ostatní pracovníci celkem 19, pouze interní.

3.1.2.8 Financování škol a školských zařízení v ORP

Tab. 43: 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	57 331 457 Kč	60 987 249 Kč	61 977 476 Kč	67 180 217 Kč	68 211 968 Kč	69 165 201 Kč	71 865 763 Kč	71 886 085 Kč
z toho	platy	56 104 242 Kč	59 394 276 Kč	60 711 257 Kč	65 809 730 Kč	66 528 368 Kč	67 423 494 Kč	69 481 122 Kč
	ostatní osobní náklady	1 227 215 Kč	1 592 973 Kč	1 266 219 Kč	1 370 487 Kč	1 683 600 Kč	1 741 707 Kč	2 404 963 Kč
související odvody a ostatní neinvestiční výdaje	22 462 465 Kč	23 894 804 Kč	24 282 775 Kč	24 520 779 Kč	24 897 368 Kč	25 245 298 Kč	26 231 003 Kč	26 238 421 Kč
neinvestiční výdaje celkem	79 793 922 Kč	84 882 053 Kč	86 260 251 Kč	91 700 996 Kč	93 109 336 Kč	94 410 499 Kč	98 096 766 Kč	98 124 506 Kč

Zdroj: Datové sety poskytnuté SMO od MŠMT. V tabulce zahrnuta data ze souboru "PMOS_P1_agragovane_OT_20140305". Řádek "Související odvody a ostatní neinvestiční výdaje" počítány dle metodiky: mzdové prostředky celkem * 0,3918 pro roky 2005 až 2008 (0,365 pro roky 2009 až 2011).

Tab. 44: 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	15 197 321 Kč	26 022 Kč	390 Kč
základní školy	45 089 901 Kč	29 034 Kč	436 Kč
školní družiny a kluby	3 335 228 Kč	4 852 Kč	112 Kč
stravování MŠ, ZŠ	8 263 635 Kč	7 511 Kč	72 Kč
celkem použité finanční prostředky	71 886 085 Kč	67 419 Kč	1010 Kč

Zdroj: Finanční ukazatele pro přímé náklady ve vzdělávání převzaty ze souboru "PMOS_P1_agregovane_OT_20140305". Pro řádky "předškolní vzdělávání" a "základní školy" převzato počet žáků za rok 2013. Pro řádky "stravování MŠ a ZŠ", "školní družiny a kluby" a "využití volného času" převzato pro výpočet „nákladů pro jednotku výkonu“ počet žáků (strávníků) za rok 2012 - nemáme k dispozici data za rok 2013 a počet žáků (strávníků) se výrazně nezměnil.

V uvedené Tab. 44 jsou vykázaná data z výkazu MŠMT bez souvisejících odvodů.

Tab. 45: Financování z RUD v jednotlivých obcích ORP v roce 2013

Název obce	v Kč	
	Finanční prostředky z RUD	Celkové provozní náklady
Celkem	13 488 000 Kč	90 665 180 Kč
Odry	5 768 000 Kč	33 985 940 Kč
Fulnek	4 936 000 Kč	35 675 340 Kč
Spálov	1 168 000 Kč	7 875 190 Kč
Vražné	384 000 Kč	2 863 830 Kč
Jakubčovice nad Odrou	696 000 Kč	5 244 700 Kč
Mankovice	408 000 Kč	3 348 630 Kč
Heřmanice u Oder	128 000 Kč	1 671 550 Kč

Zdroj: K 31. 3. 2014 nebyla poskytnuta data za jednotlivé obce ORP. Proto z UFIS převzaty "Celkové provozní náklady" za rok 2012. "Finanční prostředky z RUD vypočítány podle metodického upřesnění č. 3 k metodice zpracování dílčí rozvojové strategie.

Z vlastního dotazování představitelů obcí vyplynulo, že obec Spálov podala žádost na rekonstrukci střechy, nosných konstrukcí, výměnu střešní krytiny a rekonstrukce a estetizace fasády. Obec Jakubčovice nad Odrou plánuje do budoucna výměnu oken a zateplení celé základní školy. Základní škola Heřmanice u Oder bude opravovat střechu. Obec Mankovice má projekt na výstavbu modulární mateřské školy pro 25 dětí. Projekt je zatím v přípravě.

3.1.3 Analýza rizik a další potřebné analýzy

3.1.3.1 Analýza cílových skupin v oblasti školství

Tab. 46: Analýza cílových skupin v oblasti školství

Název dotčené skupiny	Očekávání dotčené skupiny	Rizika spojené se skupinou	Způsob komunikace	Opatření
Děti ze ZŠ a MŠ	<p>A) Rozšíření volnočasových aktivit (nejen) v období letních prázdnin.</p> <p>B) Mít k dispozici vlastní tělocvičnu (pouze v obcích ZŠ Jakubčovice a ZŠ Vražné).</p> <p>C) Mít ve svém městě (Fulnek) vlastní středisko volného času, jako je v městě Odry.</p> <p>D) Škola hrou (zapojení interaktivních prvků do výuky).</p> <p>E) Pravidelné konání školních soutěží, olympiád (sportovní, umělecké, dovednostní soutěže).</p>	<p>A) Rodiče některých dětí nemusejí disponovat dostatečnými finančními prostředky pro volnočasové aktivity dětí.</p> <p>B) Děti mohou dávat přednost spíše neosobním vztahům přes multimédia (internet, sociální sítě, počítačové hry).</p>	Názor dětí, osobní komunikace, anketa, beseda, osvěta.	<p>A) Na základě sledované poptávky dětí, žáků, rodičů upravovat nabídku volnočasových aktivit.</p> <p>B) Získat finanční prostředky na výstavbu multifunkčních hal, které by sloužily pro hodiny tělocviku a zároveň zajišťovaly širší nabídku sportovních, kulturních aktivit dané obce (vzhledem k rentabilitě provozních nákladů).</p> <p>C) Rozvoj aktivit školních klubů, případně vytvoření SVČ (Fulnek).</p> <p>D) Podpora interaktivní výuky.</p> <p>E) Pravidelné konání školních soutěží, olympiád (sportovní, umělecké, dovednostní soutěže).</p> <p>F) Tvorba pravidelné zpětné vazby k potřebám dětí pomocí jednoduchých dotazníků, mít k dispozici schránku důvěry.</p>
Rodiče dětí - ZŠ, MŠ a budoucí rodiče	<p>A) Kvalitní výuka a snadný dohled nad prospěchem a docházkou žáků.</p> <p>B) Dobrá dopravní obslužnost.</p> <p>C) Aktivní prevence proti vzniku, resp. rozšiřování sociálně-patologických jevů.</p> <p>D) Kvalitní komunikace s pedagogy.</p> <p>E) Rozvoj nabídky mimoškolních aktivit.</p> <p>F) V případě potřeby budou mít rodiče možnost umístit své dítě, které nedosáhlo 3 let věku do MŠ.</p>	Nezájem o dění ve škole (neposkytování zpětné vazby) a spolupráce se školou, upřednostnění jiného zařízení.	Aktivní sdružení rodičů, pravidelně aktualizovaný web (informace o škole a mimoškolních aktivitách), žákovská knížka on-line, stravovací systém on-line, omluvenky on-line, osobní komunikace.	<p>A) Rozvoj on-line komunikace (elektronické žákovské knížky, omluvenky, stravovací systém).</p> <p>B) Aktivní prevence proti vzniku, resp. rozšiřování sociálně-patologických jevů.</p> <p>C) Další prohlubování formálních a neformálních setkávání s rodiči.</p> <p>D) Disponovat stálou nabídkou péče pro děti do 3 let věku.</p>
Pedagogové a další zaměstnanci	<p>A) Dobré pracovní podmínky (adekvátní finanční ohodnocení dle pracovních výsledků), efektivní řízení chodu školy (ve smyslu zachování pracovních míst a vytváření příjemné pracovní atmosféry).</p> <p>B) Kvalitní vybavenost tříd moderními pomůckami pro výuku.</p> <p>C) Adekvátní chování od rodičů a zájem o dění ve škole.</p> <p>D) Zachování chodu školy i při</p>	Nevraživost mezi kolegy (negativní pracovní atmosféra), výskyt důvodů, které by mohly vést ke snížení stavu počtu zaměstnanců, nižší výkonnost některých pracovníků, nižší motivace k lepší pracovním výsledkům v případě nízkého finančního ohodnocení.	Neformální setkávání pedagogů v rámci jiných škol, e-learning.	<p>A) Pravidelná formální a neformální setkání učitelského sboru (výměny informací a zkušeností).</p> <p>B) Nabídka celoživotního vzdělávání.</p> <p>C) Kvalitně vybavené třídy učebními pomůckami.</p> <p>D) Posílení absorpční kapacity pro projekty podporované z rozpočtu EU.</p>

Název dotčené skupiny	Očekávání dotčené skupiny	Rizika spojené se skupinou	Způsob komunikace	Opatření
	<i>její nižší naplněnosti a jiných problémech, které by mohly vést k snížení počtu zaměstnanců.</i>			
Zřizovatelé	<p>A) Posílení teritoriální identity obyvatel ve své obci,</p> <p>B) Optimální naplněnost tříd, nezatežující příliš rozpočet zřizovatele,</p> <p>C) Zabránění uzavření škol v lokalitách, kde by to nebylo přínosné ze socioekonomického hlediska,</p> <p>D) Dobré reference zajišťující dostatek nových žáků,</p> <p>E) Kvalitní dopravní obslužnost škol.</p>	<p>A) V případě vlastních finančních problémů mohou zřizovatelé omezit nebo ukončit provoz škol.</p> <p>B) Omezení výdajů do rozvoje škol může snížit kvalitu a prestiž školy.</p> <p>C) Omezení dopravní obslužnosti.</p>	<i>Odbor školství, školská rada, krajský úřad.</i>	<p>A) Pravidelné investice do zvyšování kvality výuky.</p> <p>B) Komunikace na úrovni ORP/kraje ohledně plánovaných rozvojových aktivit, aby nedocházelo k realizaci duplicitních projektů.</p>
Obce, na jejichž území je ZŠ, MŠ	<p>A) Zajištění bezpečnosti dětí při docházce do/ze škol.</p> <p>B) Rozvoj mimoškolních vzdělávacích, sportovních a volnočasových (kulturní akce apod.) aktivit.</p> <p>C) Prohlubování soudržnosti obyvatel k obci.</p>	<p>A) Nedostatek financí na provoz nebo udržení zařízení.</p> <p>B) Nízký počet žáků.</p> <p>C) Špatná dopravní obslužnost.</p>	<i>Vzájemná komunikace dotčených obcí, MOS.</i>	<p>A) Zajištění dohledu městské, případně státní policie ve vybraných lokalitách a obdobích, které dohled vyžadují.</p> <p>B) MOS, dotační tituly, granty.</p> <p>C) Aktivity dětí v rámci kulturních akcí obcí.</p>

Zdroj: Vlastní zpracování.

Analýza cílových skupin umožňuje pochopit, jaké reálné potřeby mají cílové skupiny, s jakými problémy se potýkají, a přispívá k argumentaci o smysluplnosti projektových opatření.

Potřeby každé cílové skupiny by měly být průběžně naplňovány, aby celý systém školství optimálně fungoval.

Z pohledu očekávání cílových skupin mezi stěžejní úkoly meziobecní spolupráce by mělo patřit udržení optimální naplněnosti počtu žáků v jednotlivých třídách, v maximální možné míře zajištění bezpečnosti při dojíždění dětí a žáků do škol, kvalitní dopravní obslužnost, zajištění nabídky péče o děti do 3 let (byť v omezené míře), zkvalitňování výuky a rozšiřování volnočasových aktivit.

3.1.3.2 Analýza rizik v oblasti školství

Tab. 47: Analýza rizik v oblasti školství

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	1. Sdružené nákupy energií 2. Motivační systém pro ZŠ, MŠ v oblasti provozních úspor	Zřizovatel ZŠ, MŠ
Nedostatek financí na platy	1	5	5		Stát, zřizovatel
Nedostatek financí na nezbytné investice, vybavení	2	4	8	1. Finanční škrty v jiných oblastech a vložení do školství	Zřizovatel ZŠ, MŠ
Organizační riziko					
Zrušení ZŠ, MŠ	3	5	15	1. Meziobecní spolupráce	Zřizovatel ZŠ, MŠ
Malá spolupráce obcí	3	3	9	1. Meziobecní spolupráce	Obce daného území (příp. sousedního území)
Změna dopravní obslužnosti	2	4	8	1. Meziobecní spolupráce 2. Jednání o obnově, respektive zabránění rušení spojů	Kraj, obec
Nepříznivý demografický vývoj	3	3	9	1. Meziobecní spolupráce	Obce SO ORP
Právní riziko					
Změna zákonů a legislativy	2	3	6	Flexibilita, rychlé přizpůsobení změnám v legislativě	Obce daného území (příp. sousedního území)
Technické riziko					
Zastaralé či nevyhovující učební pomůcky a vybavení pro výuku	1	3	3	1. Dotační tituly, sponzorské dary, školní fondy	Zřizovatel ZŠ, MŠ
Špatný stav budov	1	2	2	1. Využití dotačních titulů 2. Vlastní finanční zdroje zřizovatelů	Zřizovatel ZŠ, MŠ
Věcné riziko					
Nižší kvalita výuky	2	4	8	1. Nabídka lepších pracovních podmínek, 2. Motivační systém bonusů pro pracovníky s výrazným přínosem pro chod školy 3. Meziobecní spolupráce	Konkrétní ZŠ, MŠ
Personální rizika - fluktuace - vyšší věkový průměr zaměstnanců	3	3	9	1. Nabídka lepších pracovních podmínek, 2. Motivační systém bonusů pro pracovníky s výrazným přínosem pro chod školy 3. Meziobecní spolupráce	Konkrétní ZŠ, MŠ
Riziko pokračujícího trendu poklesu obyvatel v ORP (migrační saldo, porodnost)	4	2	8	1. Zvyšování soundážitosti obyvatel s území, kde žijí 2. Napomáhání k tvorbě pracovních míst 3. Atraktivní prostředí pro rodiny s dětmi (kvalitní školská zařízení, pestrá škála volnočasových aktivit)	Kraj, obce SO ORP, Město Odry
Nezájem rodičů o umístění dětí do konkrétní ZŠ, MŠ	2	2	4	1. Aktivní monitoring důvodů, proč rodiče preferují konkrétní školu 2. Meziobecní spolupráce	Konkrétní ZŠ, MŠ

Nekvalitní management škol	2	3	6	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pravidelný monitoring 2. Pořádání pravidelných setkání vedoucích pracovníků ZŠ, MŠ ze SO ORP Odry 3. Výběr kvalitních uchazečů do výběrového řízení na posty řídicích pracovníků 	Konkrétní ZŠ, MŠ
----------------------------	---	---	---	---	------------------

Zdroj: Vlastní zpracování.

3.1.4 SWOT analýza školství

Tab. 48: SWOT analýza v oblasti školství

Silné stránky:	Slabé stránky:
1. ZŠ, MŠ v menších obcích mají spíše "rodinný charakter", dětem/žákům je poskytována individuálnější péče.	1. Na malých obcích vysoké náklady na provoz ZŠ (nízké počty dětí ve třídách, nedostatek finančních prostředků na provoz, platy, investice).
2. Na území SO ORP Odry se podařilo zastavit rušení, slučování škol.	2. V některých případech nemotivující platové ohodnocení učitelů.
3. Dobrá dopravní obslužnost k zajištění povinné školní docházky.	3. Absolventi s pedagogickým vzděláním často opouštějí oblast školství, stárnutí pedagogických sborů.
4. Dostatečná kapacita ZŠ/MŠ a jejich rozmístění v rámci ORP.	4. Nízká míra spolupráce mezi ZŠ a MŠ v jednotlivých obcích, např. při zajištění letního provozu MŠ a 1.
5. V SO ORP Odry je obecně školství na velmi dobré úrovni, včetně zájmové a umělecké činnosti.	5. Nižší zájem rodičů o dění ve škole.
6. Provoz organizací pracujících s mládeží v oblasti volného času (Odry - Fulnek).	
7. Vyšší procento aprobovaných učitelů oproti jiným regionům ORP.	
8. Funguje systém svozu zdravotně handicapovaných do speciálních škol v Novém Jičíně.	
Příležitosti:	Hrozby:
1. Možnost zapojit se do mezinárodních projektů, využítí dotací z EU, MŠMT.	1. Zhoršení financování školství a obcí, např. nízké normativy - zatěžování rozpočtů zřizovatelů.
2. Školy mají zájem o realizaci společných projektů.	2. Zrušení nebo slučování škol v malých obcích pro nedostatek dětí (hrozba pokračujícího úbytku obyvatel).
3. Nevyužité kapacity prostor vhodných pro realizaci volnočasových aktivit (především o letních školních prázdninách).	3. Úbytek pedagogického personálu v důsledku stagnujících nebo pomalu rostoucích platů pracovníků ve školství.
4. Ze strany pedagogických pracovníků je zájem o prohlubování vzdělávání.	4. Oslabování pravomocí a autority pedagogů.
5. Je zájem o pravidelná setkávání (cca 2x za 1 školní rok) pedagogů sloužící pro výměnu zkušeností, získání nových informací.	5. Nevhodné změny legislativy.

Zdroj: Vlastní zpracování.

Komentáře k vybraným bodům SWOT analýzy:

Silné stránky

Mezi silné stránky lze zařadit především dostatečnou kapacitu ZŠ/MŠ a jejich rozmístění v rámci sledovaného území. Kapacita je v současné chvíli na takové úrovni, která nevyžaduje okamžité rušení, či slučování škol.

Příležitosti

Z vlastního šetření bylo zjištěno, že školy a školská zařízení, mají zájem o realizaci společných projektů. Společné projekty by napomohly k úspoře finančních prostředků, doplnění kapacity zájemců a jiné. Existuje také zájem o pravidelná setkávání pedagogů, která by sloužila především pro výměnu

zkušeností a získávání nových vědomostí např. při získávání finančních prostředků skrze dotační tituly ČR/EU.

Slabé stránky

Na malých obcích, kde jsou provozované školy a školská zařízení, mají zřizovatelé poměrně vysoké náklady na provoz v přepočtu na jednoho žáka. V některých případech jsou školy a školská zařízení provozována na výjimku.

Hrozby

Největší hrozbou je slučování či rušení škol a školských zařízení, z důvodu vysokých provozních nákladů na jednoho žáka.

3.1.5 Souhrn výsledků analýz (analytické části)

Veškerá data pro analýzu školství byla získána z dat poskytnutých Svazem měst a obcí, telefonickým a osobním dotazováním, z webových stránek a výročních zpráv školských zařízení. Sesbíraná data jsou k dispozici pro školní roky 2005/2006 až 2012/2013.

Z šetření vyplynulo, že ve SO ORP Odry má mateřskou školu 60% obcí, přičemž MŠ Čtyřlístek Odry má ještě tři odloučená pracoviště, jedno ve městě Odry a dvě v místních částech města Odry, a ZŠ a MŠ T. G. Masaryka rovněž tři odloučená pracoviště MŠ v místních částech města Fulnek. **MŠ Odry** disponuje 3 odloučenými pracovišti: 1) Odry - Sokolovská, 2) Odry - Loučky, 3) Odry - Kamenka. **MŠ Fulnek** disponuje 3 odloučenými pracovišti: 1) Fulnek - Děrné, 2) Fulnek - Jerlochovice, 3) Fulnek - Stachovice. Další **MŠ** jsou v obcích: Spálov, Mankovice, Vražné a Jakubčovice nad Odrou.

V 70 % obcí je **základní škola**, jen ve 30 % obcí je ZŠ devítiletá. Jedná se o obce Odry, Fulnek, Spálov. Jakubčovice nad Odrou, Mankovice, Heřmanice u Oder a Vražné jsou malotřídky. V případě Heřmanic u Oder se jedná pouze o první 4. ročníky.

V každé ZŠ je k dispozici **školní družina** pro žáky, jak 1., tak i 2. stupně, z vlastního šetření vyplynulo, že do školní družiny chodí pouze děti z 1. stupně, jen zřídka přijdou i žáci z 2. stupně. Ve Fulneku (obě základní školy) a Spálově mají **školní kluby**, které nahrazují SVČ. Z vlastního šetření bylo zjištěno, že ve městě Fulnek, tento způsob volnočasových aktivit v rámci školních klubů pro žáky, je vyhovující.

Stravování MŠ i ZŠ je zajišťováno formou **školních jídelen a výdejek**. Každé zařízení ve SO ORP Odry má svou jídelnu, kromě MŠ a ZŠ Vražné, zde je pouze výdejna a stravování je zajišťováno pomocí ZŠ Pohořská Odry. Mimo děti, žáky, pedagogický a nepedagogický sbor, navštěvují školní jídelny i zaměstnanci jiných podniků nebo si nechávají dovážet obědy senioři a lidé, kteří mají o tuto službu zájem.

Ve SO ORP Odry se nevyskytuje **Speciální škola**. V roce 2004 byla v Odrách Zvláštní škola, p. o., Slunečná ulice, zrušena a převedena do místní ZŠ Pohořské, kde ke svému vyučování má přizpůsobené třídy. Ve Fulneku byla také Speciální škola, která byla součástí Dětského Domova Loreta, ale ve školním roce 2010/2011 byla zrušena a rovněž převedena na ZŠ J. A. Komenského Fulnek, kde jsou k výuce přizpůsobené třídy.

Ve SO ORP Odry je pouze jedno SVČ, **Krajské středisko volného času Juventus Karviná**, centrum Odry (Dům dětí a mládeže). Mimo jiné v Odrách působí občanské sdružení Oderské trio o. s., které poskytuje volnočasové aktivity pro děti a mládež, kde cílovou skupinou jsou děti znevýhodněného sociokulturního prostředí. Ve Fulneku je absence SVČ řešena za pomoci školních klubů, některé akce pro mládež pořádá MIC Fulnek, Občanské sdružení, Mateřské centrum Sedmikráska Fulnek, vytváří také program pro děti. ZŠ Spálov má také svůj vlastní školní klub, kde nabízí kroužky a odpolední aktivity pro děti a mládež. V menších obcích SO ORP Odry jsou dostupné kroužky pro děti a mládež při základních školách. V obcích, které nemají ZŠ, jsou pořádány různé akce pro děti a mládež. Ve SO ORP Odry působí rovněž individuální kroužky, a to divadelní soubory, pěvecké soubory, taneční soubory, různé sportovní aktivity v rámci klubů, jako například karate klub, střelecký klub a další.

ZUŠ se nahází v Odrách, s odloučeným pracovištěm Spálov. Z vlastního šetření vyplynulo, že celková kapacita ZUŠ Odry je 300 žáků, ale poptávka je mnohem větší. Dále vyplynulo, že ZUŠ Odry spolupracuje s okolními ZŠ i MŠ, zve je na své koncerty, především jako motivace pro začínající hudebníky. Snahou do budoucna je prorazit i v cizině. Další ZUŠ jsou ve městě Fulnek (ZUŠ Fulnek je odloučeným pracovištěm ZUŠ Studénka, k 1. 1. 2008 došlo ke sloučení) a v městyse Spálov, rovněž odloučené pracoviště ZUŠ Odry.

Obsazenost ZŠ k 30. 9. 2013 je okolo 61 %, volných míst je 997. Kapacita ZŠ v průběhu školního roku 2012/2013 byla dostatečná. Předpokládá se, že kapacita ZŠ ve SO ORP Odry bude v roce 2018 rovněž dostatečná a poté i po následujících 5 let. Obsazenost ZŠ bude klesat až na cca 58 % v roce 2023.

Obsazenost MŠ k 30. 9. 2013 je okolo 90 %, volných míst je 56. Kapacita MŠ v průběhu školního roku 2012/2013 byla naplněna téměř na 100 %. Předpokládá se, že kapacita MŠ ve SO ORP Odry bude již v roce 2018 dostatečná a poté i po následujících 5 let. Obsazenost MŠ bude klesat až na cca 90 % v roce 2023.

Dopravní obslužnost do škol a školských zařízení je dle vlastního šetření vyhovující. V Odrách si dokonce ZŠ Komenského zařídila autobusovou zastávku přímo před školou.

Na základě vlastního šetření a dotazování, bylo zjištěno, že matky na rodičovské dovolené, by uvítaly, aby mateřské školy, přijímaly děti do svého zařízení již od dvou let věku. Důvodem je změna v zákoně, kdy stát umožňuje matkám na rodičovské dovolené nastoupit do zaměstnání, bez ztráty rodičovského příspěvku, s podmínkou zajistit dítěti řádné hlídání zletilou osobou.

V rámci dotazníkového šetření představitelé obcí odpovídali na otázku, které problémy v oblasti školství řeší. Nejčastěji se vyskytovala odpověď o zachování školy a nedostatek finančních prostředků na provoz, platy a investice. Druhá otázka se týkala témat, ve kterých by obce mohly spolupracovat. Nejvíce odpovědí mělo téma nabídky zájmových činností a mimoškolních aktivit, dále optimální naplněnost tříd, čerpání dotací a finančních prostředků z grantů a operačních programů a prohloubení zájmu rodičů o dění ve škole.

Na základě analytické části se návrhová část především zaměří na:

- Nevyhovující naplněnost škol a školských zařízení (MŠ, ZŠ)
- Omezená spolupráce základních a mateřských škol, zástupců obcí SO ORP Odry se zřizovateli škol

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 nadefinovaných 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 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 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 probrány s představiteli jednotlivých obcí.

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 úroveň. 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.

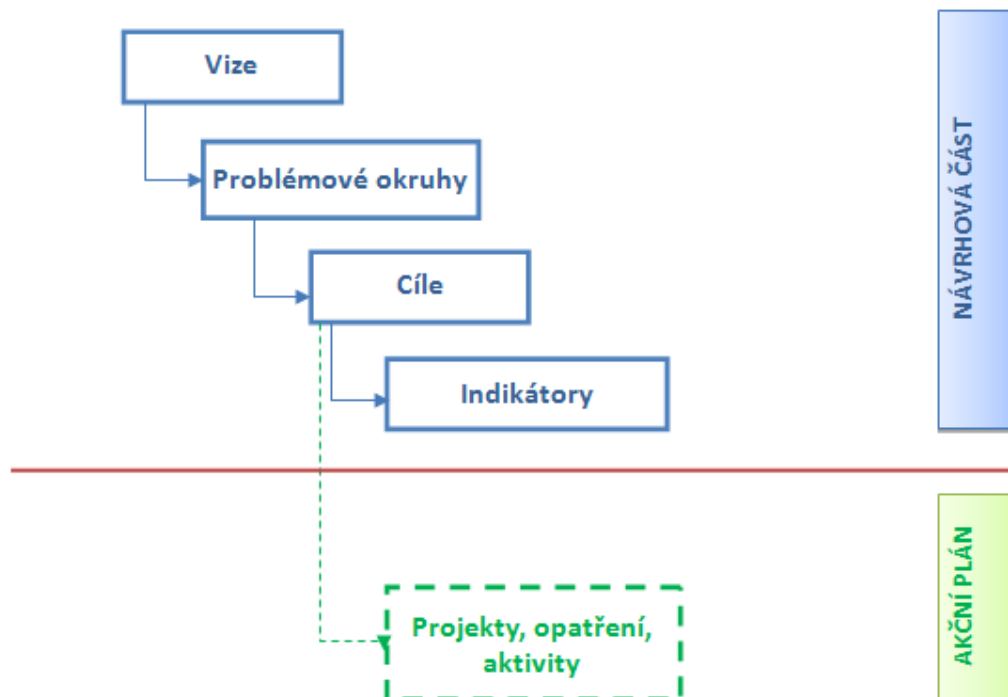
V podmínkách projektu je vize souhrnná pro spolupráci obcí v ORP pro všechna řešená témata, nikoli pouze pro téma školství. Vzhledem k zaměření projektu směřuje ke všem povinným tématům a ke zvolenému volitelnému tématu. Staví na silných stránkách identifikovaných ve SWOT analýze.

Vedle určení budoucího směřování vývoje může vize také sloužit jako marketingový nástroj území. První verze struktury problémových okruhů byla vytvořena realizačním týmem na základě provedených analytických kroků a zpracovaných Nástinů opatření. Návrh problémových okruhů byl probrán s představiteli jednotlivých obcí. 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.

Graf č. 3: Grafické znázornění vztahů mezi vizí, problémovými oblastmi, cíli a indikátory



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

Tab. 49: Zobrazení problémových oblastí, cílů a indikátorů v oblasti školství

Problémový okruh 1 – Nevyhovující naplněnost škol a školských zařízení (ZŠ, MŠ)	
Cíl	Indikátor
1.1 Vyřešení problémů s nedostatečnou kapacitou zařízení pro péči o děti od 1 roku do zahájení povinné školní docházky	1.1.1 Počet nově vzniklých dětských skupin
	1.1.2 Počet zrealizovaných průzkumů zájmu o službu
1.2 Zpracování strategií optimální naplněnosti tříd MŠ, ZŠ	1.2.1 Počet nově zpracovaných strategií pro MŠ, ZŠ
Problémový okruh 2 – Omezená spolupráce základních a mateřských škol, zástupců obcí SO ORP Odry se zřizovateli škol	
Cíl	Indikátor
2.1 Zajištění pravidelných setkání zástupců vedoucích pracovníků škol a školských zařízení	2.1.1 Počet setkání za 1 kalendářní rok
2.2 Zajištění společných exkurzí, zájezdů, výměnných pobytů, soutěží, školních olympiád	2.2.1 Počet nově zrealizovaných společných akcí

Zdroj: Vlastní zpracování

Návrhová část byla zpracována ve druhém pololetí roku 2014.

3.2.2 Vize a problémové oblasti (okruhy)

Vize

Mikroregion Odersko + (zahrnuje i město Fulnek a obec Vrchy), je svébytným územím, které čerpá to nejlepší ze svých přírodních a kulturně-historických hodnot. Ty kontinuálně uchovává a rozvíjí. Je přitažlivým územím s prostředím kvalitní a stabilní základny pro plnohodnotný život vlastních obyvatel všech generací, lákavým a kreativním územím pro návštěvníky z ČR i ze zahraničí.

Mikroregion Odersko + má zajištěn efektivní systém nakládání s odpady všeho druhu, systém vedoucí k finančním úsporám, ale také ke zkvalitnění životního prostředí. **Školy a školská zařízení (MŠ, ZŠ) poskytují kvalitní podmínky vzdělávání a produkují absolventy na společensky potřebné úrovni. Zároveň jsou základnou pro pestrou škálu volnočasových aktivit.** V sociální oblasti jsou v maximální možné míře prakticky vykrývány problémy sociálně potřebných občanů. Problematika sociální oblasti je trvale a podrobně monitorována.

Zejména prostřednictvím vzájemné meziobecní spolupráce Mikroregion Odersko + trvale směřuje k posilování své územní identity a soudržnosti, používá metody inovací a elektronizace, podporuje konkurenceschopnost firem a podnikatelů.

Zkvalitňováním veřejné infrastruktury a podporou rozvoje společenského života i osobní angažovanosti občanů je vytvářena a využívána atmosféra moderní a současně aktivní občanské společnosti.

Problémové oblasti

3.2.2.1 Problémový okruh č. 1: Nevyhovující naplněnost škol a školských zařízení (MŠ, ZŠ)

- **Věcné argumenty**

Území správního obvodu obce s rozšířenou působností Odry, pokrývá dostatečná síť škol a školských zařízení (MŠ a ZŠ). SO ORP Odry nabízí celkem 6 mateřských škol, z toho 2 zařízení (Odry, Fulnek) mají odloučená pracoviště v místních částech (Odry – Sokolovská, Odry – Kamenka, Odry – Loučky, Fulnek – Jerlochovice, Fulnek – Stachovice, Fulnek – Děrné). Celkem se v území nachází 12 mateřských škol. V pěti obcích správního obvodu se nachází 9 základních škol. 5 škol patří do kategorie "úplné" (1. – 9. ročník), zbylé 4 školy jsou tzv. malotřídky, z toho jedna škola nabízí výuku pouze pro 1. – 4. ročník (Heřmanice u Oder).

Mateřské školy

Tab. 50: Popis kapacity a volných míst v MŠ ve školním roce 2012/2013 (SO ORP Odry)

Název MŠ	Obec	Kapacita	Počet dětí	Volná místa
Celkem		642	584	58
MŠ Čtyřlístek Odry (3 odloučená pracoviště), p. o.	Odry	255	249	6
ZŠ a MŠ T. G. Masaryka Fulnek, p. o. (3 odloučená pracoviště)	Fulnek	212	202	10
ZŠ a MŠ Mankovice, p. o.	Mankovice	47	25	22
ZŠ a MŠ Vražné, p. o.	Vražné	33	26	7
ZŠ a MŠ Spálov, p. o.	Spálov	50	42	8
ZŠ a MŠ Jakubčovice nad Odrou, p. o.	Jakubčovice nad Odrou	45	40	5

Zdroj: Kapacita: <http://rejskol.msmt.cz/>, počet žáků: výkazy MŠMT, vlastní šetření, webové stránky škol a školských zařízení.

Tab. 51: Popis kapacity a volných míst v MŠ ve školním roce 2012/2013 (SO ORP Odry), s predikcí do roku 2023

Počet dětí v MŠ ve správním obvodu	Kapacita	Volná místa (kapacita – počet žáků)	Počet žáků / kapacita v %
Kapacita všech MŠ k 30. 9. 2013	642	----	----
Známy nárůst nebo úbytek kapacity k 30. 9. 2018	0	----	----
Známy nárůst nebo úbytek kapacity k 30. 9. 2023	0	----	----
Počet dětí v MŠ k 30. 9. 2013	586	56	91,28 %
Předpoklad počtu dětí v MŠ ke konci roku 2018	547	95	85,20 %
Předpoklad počtu dětí v MŠ ke konci roku 2023	511	131	79,60 %

Zdroj: Výkazy MŠMT, vlastní šetření, webové stránky škol a školských zařízení.

Z Tab. 50 a Tab. 51 je patrné, že kapacita ve všech MŠ je dostačující. Je odhadováno, že s největší pravděpodobností dojde ke stagnaci a následnému růstu volných míst. Není v tuto chvíli nutné navýšovat kapacity mateřských škol. V budoucnu je možné (spíše se však do roku 2023 nepředpokládá), že v některých případech dojde k racionalizaci provozu MŠ (slučování, nebo zrušení). V odůvodněných případech by se mělo zamezit této racionalizaci i za stavu, kdy bude naplněnost tříd nižší.

Základní školy

Tab. 52: Popis kapacity a volných míst v ZŠ ve školním roce 2012/2013 (SO ORP Odry)

Název ZŠ	Obec	Kapacita	Počet žáků	Volná místa
Celkem za SO ORP		2 565	1 553	1 012
ZŠ Odry, Pohořská 8, příspěvková organizace	Odry	520	271	249
ZŠ Odry, Komenského 6, příspěvková organizace	Odry	575	450	125
ZŠ a MŠ T. G. Masaryka Fulnek, p. o. Masarykova 426	Fulnek	450	299	151
ZŠ J. A. Komenského Fulnek, Česká 339, p. o.	Fulnek	500	318	182
ZŠ a MŠ Mankovice 140, p. o.	Mankovice	50	26	24
ZŠ a MŠ Vražné 157, p. o.	Vražné	40	22	18
ZŠ a MŠ Spálov 1, p. o.	Spálov	270	104	166
ZŠ Heřmanice u Oder 47, p. o.	Heřmanice u Oder	50	16	34
ZŠ a MŠ Jakubčovice nad Odrou, Školní 64, p. o.	Jakubčovice nad Odrou	110	47	63

Zdroj: Kapacita: <http://rejskol.msmt.cz/>, počet žáků: výkazy MŠMT, vlastní šetření, webové stránky škol a školských zařízení.

Tab. 52 a Tab. 53 poukazuje na dostatečnou kapacitu základních škol z hlediska počtu žáků I. a II. stupně, resp. na značný podíl volných míst. Predikce pro rok 2018 a rok 2023 je taková, že počet žáků bude pomalým tempem klesat. V některých případech je možné odhadovat, že dojde k racionalizaci provozu škol (slučování, nebo zrušení). V odůvodněných případech by se mělo zamezit racionalizaci provozu škol i za stavu, kdy bude naplněnost tříd nižší.

Tab. 53: Popis kapacity a volných míst v ZŠ ve školním roce 2012/2013 (SO ORP Odry), s predikcí do roku 2023

Počet žáků správního obvodu	Počet	Volná místa (kapacita – počet žáků)	Počet žáků / kapacita v %
Kapacita všech ZŠ k 30. 9. 2013	2 545	----	----
Známy nárůst nebo úbytek kapacity k 30. 9. 2018	0	----	----
Známy nárůst nebo úbytek kapacity k 30. 9. 2023	0	----	----
Počet žáků k 30. 9. 2013	1 548	997	60,83 %
Předpoklad ke konci roku 2018	1 509	1 036	59,29 %
Předpoklad ke konci roku 2023	1 468	1 077	57,68 %

Zdroj: Výkazy MŠMT, vlastní šetření, webové stránky škol a školských zařízení.

- **Příčiny**
 - Demografický vývoj: nižší porodnost,
 - Migrace mladých párů, rodin z území SO ORP Odry,
 - Konkurence velkých městských, lépe vybavených, škol (Odry, Fulnek),
 - Zanedbání investic do vybavení menších škol.
- **Důsledky**
 - Nedostatek financí na provoz nebo udržení zařízení, neefektivita provozu,
 - Možné sloučení nebo uzavření vybraných škol a školských zařízení, odliv pedagogických pracovníků.

3.2.2.2 Problémový okruh č. 2: Omezená spolupráce základních a mateřských škol, zástupců obcí SO ORP Odry se zřizovateli škol

- **Věcné argumenty**

Na základě vlastního šetření (osobní a telefonické dotazování) bylo zjištěno, že by mělo dojít k zvýšení stávající míry spolupráce mezi mateřskými a základními školami. Školy a školská zařízení v některých případech spolupracují minimálně.
- **Příčiny**
 - Neochota k intenzivnější spolupráci, vzájemné komunikaci, výměně zkušeností,
- **Důsledky (nelze zobecnit, vyskytují se v individuálních případech)**
 - Neexistence konání pravidelných setkání, "kulatých stolů", za účelem výměny zkušeností, dobré praxe, navázání nových druhů spolupráce,
 - Možná tvorba duplicitních projektů,
 - Složitější získávání dotací (projekty jsou prioritně podporovány při co nejvyšší velikosti cílových skupin),
 - Výlety, exkurze, zahraniční zájezdy jsou finančně nákladnější, taktéž naplnění minimální kapacity akce může být obtížné.

3.2.3 Popis cílů v jednotlivých oblastech

Tab. 54: Cíl 1.1 - Vyřešení problémů s nedostatečnou kapacitou zařízení pro péči o děti od 1 roku do zahájení povinné školní docházky

Problémový okruh 1	<i>Nevyhovující naplněnost škol a školských zařízení (MŠ, ZŠ)</i>
Cíl 1.1	<i>Vyřešení problémů s nedostatečnou kapacitou zařízení pro péči o děti od 1 roku do zahájení povinné školní docházky</i>
Popis cíle	<i>Založení dětských skupin, které rozšíří možnosti poskytování péče pro děti ve věku od 1 roku do zahájení povinné školní docházky. Tato zařízení by měla posloužit především matkám, ale i otcům na rodičovské dovolené k brzkému návratu do pracovního procesu. Rozšíření kapacit mateřských škol pro děti do 3 let v rámci stávajících objektů budov MŠ.</i>
Hlavní opatření	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zajištění finančních prostředků pro provedení exaktního průzkumu zájmu o péči o děti od 1 roku do zahájení povinné školní docházky 2. Realizace průzkumu, zpracování studií proveditelnosti 3. Oslovení zřizovatelů a provozovatelů zařízení, představení výsledků průzkumu a zvolení konkrétních postupů, projektů 4. Zajištění finančních prostředků pro realizaci definovaných projektů 5. Vznik dětských skupin 6. Rozšíření kapacit mateřských škol pro děti do 3 let
Název indikátorů k hodnocení cíle	<ul style="list-style-type: none"> - Počet nově vzniklých dětských skupin - Počet zrealizovaných průzkumů zájmu o službu
Správce cíle	<i>Statutární zástupce Mikroregionu Odersko</i>

Zdroj: Vlastní zpracování.

Tab. 55: Cíl 1.2 - Zpracování strategií optimální naplněnosti tříd MŠ, ZŠ

Problémový okruh 1	<i>Nevyhovující naplněnost škol a školských zařízení (MŠ, ZŠ)</i>
Cíl 1.2	<i>Zpracování strategií optimální naplněnosti tříd MŠ, ZŠ</i>
Popis cíle	<i>Zpracování strategií (včetně pravidelných aktualizací min. 1 x ročně), které nastíní možnosti použití nástrojů, aktivit, které by vedly k optimalizaci naplněnosti tříd MŠ, ZŠ. Pro konkrétní strategie budou použity výstupy projektu SMO ČR "Rozvoj MOS".</i>
Hlavní opatření	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zajištění finančních prostředků pro vytvoření strategií 2. Zajištění zhotovitele strategií (včetně aktualizací) 3. Implementace navržených opatření, včetně vyhodnocení
Název indikátorů k hodnocení cíle	<i>- Počet nově zpracovaných strategií pro MŠ, ZŠ</i>
Správce cíle	<i>Statutární zástupce Mikroregionu Odersko</i>

Zdroj: Vlastní zpracování.

Tab. 56: Cíl 2.1 - Zajištění pravidelných setkání zástupců vedoucích pracovníků škol a školských zařízení

Problémový okruh 2	<i>Omezená spolupráce základních a mateřských škol, zástupců obcí SO ORP Odry se zřizovateli škol</i>
Cíl 2.1	<i>Zajištění pravidelných setkání zástupců vedoucích pracovníků škol a školských zařízení</i>
Popis cíle	<i>Konání pravidelných setkání zástupců obce s rozšířenou působností, zástupců obcí, škol a školských zařízení (MŠ, ZŠ), včetně pedagogických pracovníků, kde by docházelo k výměně zkušeností pro zkvalitnění výuky a volnočasových aktivit, pomoci při řešení problémů spojených s chodem školy, společná tvorba projektů, seznámení se s legislativními novinkami a jiné. Setkání by probíhala jednou za půl roku, dle dohody zástupců zařízení.</i>
Hlavní opatření	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zajištění finančních prostředků 2. Zajištění prostor pro setkání 3. Zajistit koordinátora, moderátora setkávání
Název indikátorů k hodnocení cíle	- Počet setkání za 1 kalendářní rok
Správce cíle	Statutární zástupce Mikroregionu Odersko

Zdroj: Vlastní zpracování.

Tab. 57: Cíl 2.1 - Zajištění společných exkurzí, zájezdů, výměnných pobytů, soutěží, školních olympiád

Problémový okruh 2	<i>Omezená spolupráce základních a mateřských škol, zástupců obcí SO ORP Odry se zřizovateli škol</i>
Cíl 2.2	<i>Zajištění společných exkurzí, zájezdů, výměnných pobytů, soutěží, školních olympiád</i>
Popis cíle	<i>Na území SO ORP Odry je celkem 9 základních škol, z toho 5 základních škol je devítiletých a 4 jsou do prvního ročníků. Nelze obecně říci, že v rámci ZŠ a MŠ nedochází ke spolupráci, nebo je na velmi nízké úrovni. Smyslem společných exkurzí, zájezdů, výměnných pobytů, soutěží a školních olympiád by mělo být zajištění dostatečného počtu účastníků, čímž by došlo ke snížení nákladů na realizaci akcí a k častějšímu vzájemnému setkávání.</i>
Hlavní opatření	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zajištění finančních prostředků 2. Zajistit koordinátora akcí 3. Realizace setkání
Název indikátorů k hodnocení cíle	- Počet nově zrealizovaných společných akcí
Správce cíle	Statutární zástupce Mikroregionu Odersko

Zdroj: Vlastní zpracování.

3.2.4 Indikátory

K různým úrovním návrhové části strategického dokumentu byly stanoveny dva typy indikátorů. Obecnějším typem je **indikátor výsledku**, který se vztahuje ke střední úrovni, tedy k **problémovým okruhům**. Nejkonkrétnějším typem je **indikátor výstupu**, který je ovlivnitelný či dosažitelný realizací jednoho projektu a vztahuje se k nejnižší úrovni, jimiž jsou **cíle**.

Hodnoty indikátorů nejsou uvedeny kumulativně.

Tab. 58: Indikátor výsledku problémového okruhu 1

Problémový okruh 1	Nevyhovující naplněnost škol a školských zařízení (MŠ, ZŠ)		
Číslo indikátoru	1		
Název indikátoru	Vytvoření analýzy volných kapacit ve vazbě na demografický vývoj		
Měrná jednotka	ANO/NE		
Správce měřítka	Statutární zástupce Mikroregionu Odersko		
Roky	2013	2017	2020
Plán		ANO	ANO
Skutečnost	NE		
Popis měřítka:	Indikátor umožňuje sledovat vytvoření analýzy volných kapacit ve vazbě na demografický vývoj.		
Metodika a výpočet:	Pomocí tohoto měřítka bude zřejmé, zda byla dosažena a vytvořena analýza volných kapacit ve vazbě na demografický vývoj.		
Zdroj čerpání dat:	Výroční zprávy ZŠ, internetové portály škol		

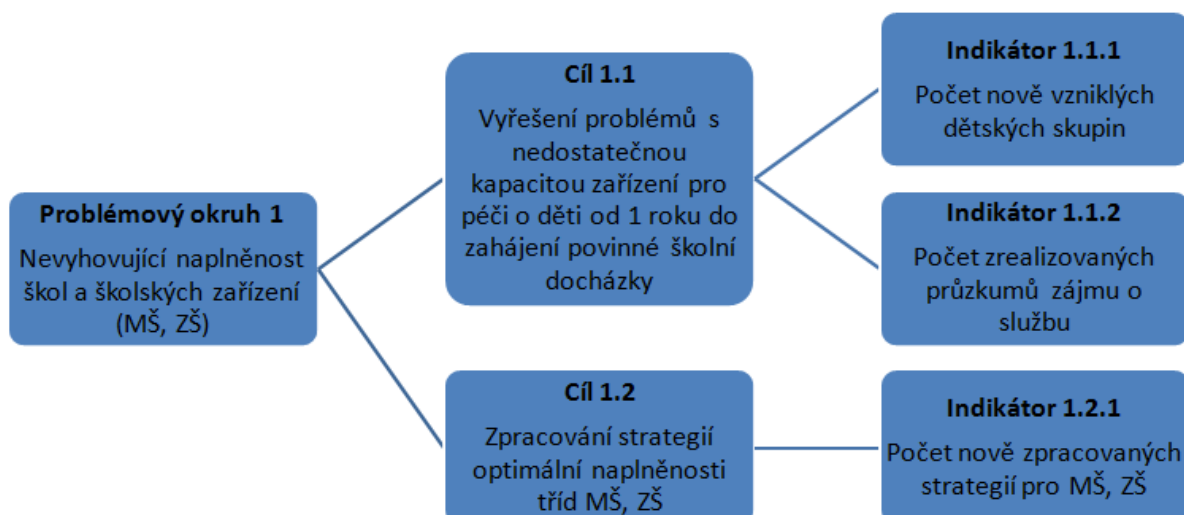
Zdroj: Vlastní zpracování.

Tab. 59: Indikátor výsledku problémového okruhu 2

Problémový okruh 2	Omezená spolupráce základních a mateřských škol, zástupců obcí SO ORP Odry se zřizovateli škol		
Číslo indikátoru	2		
Název indikátoru	Vytvoření plánu vzájemné spolupráce ZŠ a MŠ		
Měrná jednotka	ANO/NE		
Správce měřítka	Statutární zástupce Mikroregionu Odersko		
Roky	2013	2017	2020
Plán		ANO	ANO
Skutečnost	NE		
Popis měřítka:	Indikátor umožňuje sledovat vytvoření společného plánu vzájemné spolupráce ZŠ a MŠ v rámci SO ORP, který určí další směr spolupráce mezi okolními ZŠ a MŠ.		
Metodika a výpočet:	Pomocí tohoto indikátoru bude zřejmé, zda bylo dosaženo vytvoření plánu vzájemné spolupráce.		
Zdroj čerpání dat:	Výroční zprávy ZŠ, internetové portály škol		

Zdroj: Vlastní zpracování.

Obrázek 2: Strom cílů a indikátorů – Nevyhovující naplněnost škol a školských zařízení (MŠ, ZŠ)



Zdroj: Vlastní zpracování.

Tab. 60: Indikátor 1.1.1 - Počet nově vzniklých dětských skupin

Cíl	Vyřešení problémů s nedostatečnou kapacitou zařízení pro péči o děti od 1 roku do zahájení povinné školní docházky		
Číslo indikátoru	1.1.1		
Název indikátoru	Počet nově vzniklých dětských skupin		
Měrná jednotka	Počet		
Správce měřítka	Statutární zástupce Mikroregionu Odersko		
Roky	2013	2017	2020
Plán		1	1
Skutečnost	0		
Popis měřítka:	Je odhadováno, že i přes predikovaný pokles dětí v MŠ, dojde ke zvýšení poptávky po zařízeních, které jsou schopny zajistit péči mimo klasické MŠ, především pro věkové kategorie dětí 1 - 3 roky. Pomocí naplnění indikátoru bude zjištěn adekvátní počet nově vzniklých dětských skupin v SO ORP Odry. V roce 2020 se počítá minimálně s 2 dětskými skupinami, které by měly své sídlo v Odřách a Fulneku.		
Metodika a výpočet:	Souhrnný počet všech dětských skupin na území SO ORP Odry.		
Zdroj čerpání dat:	Zřizovatel zařízení		

Zdroj: Vlastní zpracování.

Tab. 61: Indikátor 1.1.2 - Počet zrealizovaných průzkumů zájmu o službu

Cíl	<i>Vyřešení problémů s nedostatečnou kapacitou zařízení pro péči o děti od 1 roku do zahájení povinné školní docházky</i>		
Číslo indikátoru	1.1.2		
Název indikátoru	<i>Počet zrealizovaných průzkumů zájmu o službu</i>		
Měrná jednotka	<i>Počet</i>		
Správce měřítka	<i>Statutární zástupce Mikroregionu Odersko</i>		
Roky	2013	2017	2020
Plán		1	1
Skutečnost	0		
Popis měřítka:	<p><i>Je nezbytné zjistit reálnou výši poptávky po službách, které mohou nabídnout zařízení pro péči o děti od 1 roku do zahájení povinné školní docházky.</i></p> <p><i>Poptávka bude zjišťována za pomoci průzkumu (dotazníkového šetření) mezi občany (rodiči). Proběhnou celkem 2 šetření, přičemž první bude realizováno v roce 2016, druhé v roce 2019.</i></p>		
Metodika a výpočet:	<i>Součet zrealizovaných průzkumů zájmu (dotazníkových šetření)</i>		
Zdroj čerpání dat:	<i>Zadavatel dotazníkového šetření (Město Odry)</i>		

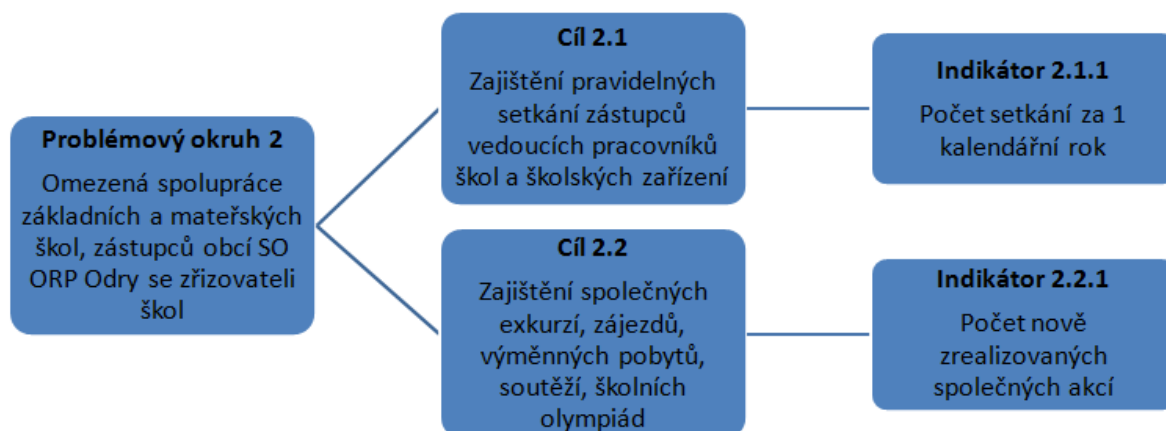
Zdroj: Vlastní zpracování.

Tab. 62: Indikátor 1.2.1 - Počet nově zpracovaných strategií pro MŠ, ZŠ

Cíl	<i>Zpracování strategií optimální naplněnosti tříd MŠ, ZŠ</i>		
Číslo indikátoru	1.2.1		
Název indikátoru	<i>Počet nově zpracovaných strategií pro MŠ, ZŠ</i>		
Měrná jednotka	<i>Počet</i>		
Správce měřítka	<i>Statutární zástupce Mikroregionu Odersko</i>		
Roky	2013	2017	2020
Plán		1	1
Skutečnost	0		
Popis měřítka:	<p><i>Indikátor nově zpracovaných strategií pro MŠ/ZŠ napomůže k lepšímu zmapování těchto školských zařízení v území.</i></p> <p><i>Z vypracovaných strategií bude zjištěno, u kterých zařízení je vhodné implementovat racionalizační opatření vzhledem k ekonomice provozu a naplněnosti jednotlivých tříd.</i></p>		
Metodika a výpočet:	<i>Součet zpracovaných strategií</i>		
Zdroj čerpání dat:	<i>Zadavatel tvorby strategie</i>		

Zdroj: Vlastní zpracování.

Obrázek 3: Strom cílů a indikátorů – Omezená spolupráce základních a mateřských škol, zástupců obcí SO ORP Odry se zřizovateli škol



Zdroj: Vlastní zpracování.

Tab. 63: Indikátor 2.1.1 - Počet setkání za 1 kalendářní rok

Cíl	<i>Zajištění pravidelných setkání zástupců vedoucích pracovníků škol a školských zařízení</i>		
Číslo indikátoru	2.1.1		
Název indikátoru	Počet setkání za 1 kalendářní rok		
Měrná jednotka	Počet		
Správce měřítka	Statutární zástupce Mikroregionu Odersko		
Roky	2013	2017	2020
Plán		3	3
Skutečnost	0		
Popis měřítka:	Setkání se budou realizovat minimálně 1x za rok, od roku 2015.		
Metodika a výpočet:	Celkový počet setkání za sledované období		
Zdroj čerpání dat:	Rozeslané pozvánky s programem, prezenční listiny, fotografie ze setkání.		

Zdroj: Vlastní zpracování.

Tab. 64: Indikátor 2.2.1 - Počet nově zrealizovaných společných akcí

Cíl	<i>Zajištění společných exkurzí, zájezdů, výměnných pobytů, soutěží, školních olympiád</i>		
Číslo indikátoru	2.2.1		
Název indikátoru	<i>Počet nově zrealizovaných společných akcí</i>		
Měrná jednotka	Počet		
Správce měřítka	Statutární zástupce Mikroregionu Odersko		
Roky	2013	2017	2020
Plán		14	21
Skutečnost	0		
Popis měřítka:	<i>Předpokládané počty společných akcí za 1 školní rok</i> <i>Exkurze: 2</i> <i>Zájezdy (např. divadlo, koncert): 1</i> <i>Výměnné pobyty: 1</i> <i>Školní olympiády, soutěže: 3</i>		
Metodika a výpočet:	<i>Celkový počet realizovaných akcí za 1 školní rok</i>		
Zdroj čerpání dat:	<i>Jednotlivá zapojená školská zařízení</i>		

Zdroj: Vlastní zpracování.

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.

Tab. 65: Složení řídicí skupiny předškolního a základního školství

Složení řídicí skupiny
Dosud neurčeno

Zdroj: Vlastní zpracování.

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.

Tab. 66: Správci cílů školství

Správci cílů		
Číslo cíle	Název cíle	Správce cíle
1.1	Vyřešení problémů s nedostatečnou kapacitou zařízení pro péči o děti od 1 roku do zahájení povinné školní docházky	Statutární zástupce Mikroregionu Odersko
1.2	Zpracování strategií optimální naplněnosti tříd MŠ, ZŠ	Statutární zástupce Mikroregionu Odersko
2.1	Zajištění pravidelných setkání zástupců vedoucích pracovníků škol a školských zařízení	Statutární zástupce Mikroregionu Odersko
2.2	Zajištění společných exkurzí, zájezdů, výměnných pobytů, soutěží, školních olympiád	Statutární zástupce Mikroregionu Odersko

Zdroj: Vlastní zpracování.

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

Tab. 67: Gestoři indikátorů předškolního a základního školství

Gestoři indikátorů		
Číslo indikátoru	Název indikátoru	Gestor indikátoru
1.1.1	Počet nově vzniklých dětských skupin	Statutární zástupce Mikroregionu Odersko
1.1.2	Počet zrealizovaných průzkumů zájmu o službu	Statutární zástupce Mikroregionu Odersko
1.2.1	Počet nově zpracovaných strategií pro MŠ, ZŠ	Statutární zástupce Mikroregionu Odersko
2.1.1	Počet setkání za 1 kalendářní rok	Statutární zástupce Mikroregionu Odersko
2.2.1	Počet nově zrealizovaných společných akcí	Statutární zástupce Mikroregionu Odersko

Zdroj: Vlastní zpracování.

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.

V níže zobrazené tabulce jsou uvedeny hlavní zodpovědnosti v procesu implementace strategie.

Tab. 68: 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 indi-	řídící skupina	každoročně v 2. čtvrt-

Činnost v rámci implementace	Zodpovědná osoba/subjekt	Termín
kátorů a plnění akčního plánu za předchozí rok		letí

Zdroj: Vlastní zpracování.

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 řídicí skupině. Řídicí 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 rok¹. 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.

¹ V případě, že se meziobecní spolupráce odehrává na bázi dobrovolného svazku obcí, musí být akční plán v souladu s rozpočtem svazku. Pokud probíhá spolupráce na smluvním základě, pak je potřeba, aby všechny aktivity uvedené v akčním plánu byly financovatelné (a tedy zahrnuté v rozpočtu) z rozpočtů jednotlivých zapojených obcí.

Příklad harmonogramu procesů při přípravě, realizaci a vyhodnocení akčních plánů

	Rok 2015				Rok 2016				Rok 2017				Rok 2018	
Čtvrtletí	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.² 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).

² V současné době jsou na www.strukturalni-fondy.cz k dispozici návrhy operačních programů, které procházejí procesem schvalování v Evropské komisi. Na základě připomínek Evropské komise budou ještě zčásti přepracovány, nicméně nepředpokládá se jejich zásadní revize. Proto je vhodné vycházet z aktuální verze operačních programů, do zdroje financování uvést nejen název operačního programu, ale i jeho konkrétní specifický cíl.

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).

3.4 Závěr a postup zpracování

3.4.1 Shrnutí

V návrhové části školství byly zvoleny celkem 2 problémové okruhy. Prvním problémovým okruhem je "Nevyhovující naplněnost škol a školských zařízení (MŠ, ZŠ)" a druhým "Omezená spolupráce základních a mateřských škol, zástupců obcí SO ORP Odry se zřizovateli škol". Na základě těchto problémových okruhů byly definovány cíle, které je vhodné řešit.

První problémová oblast:

Cíl 1.1 "Vyřešení problémů s nedostatečnou kapacitou zařízení pro péči o děti od 1 roku do zahájení povinné školní docházky"

Cíl 1.2 "Zpracování strategií optimální naplněnosti tříd MŠ, ZŠ".

Druhá problémová oblast:

Cíl 2.1 "Zajištění pravidelných setkání zástupců vedoucích pracovníků škol a školských zařízení"

Cíl 2.2 "Zajištění společných exkurzí, zájezdů, výměnných pobytů, soutěží, školních olympiád".

Správce všech výše uvedených cílů je Statutární orgán Mikroregionu Odersko. Naplňování cílů bude sledováno pomocí stanovených indikátorů.

3.4.2 Popis postupu tvorby strategie

Návrhová část byla zpracovávána od července do prosince 2014 realizačním týmem (koordinátorem, pracovníkem pro analýzy a strategie a asistentkami). Nejprve byly určeny problémové oblasti, následovalo vypracování cílů, ke kterým byly přiřazeny indikátory.

Zpracování prvotního návrhu: KMOS, Pracovník pro analýzy a strategie a asistentky.

Připomínkování: vybranými starosty z obcí SO Odry a Mikroregionu Odersko (na valných hromadách, neformálních setkáních, emailovou korespondencí, během jednání přímo na obcích), vedoucími odborů MÚ a dalšími oslovenými aktéry.

Schválení finální podoby dokumentu: Starostové na II. oficiálním setkání představitelů obcí.

3.5 Přílohy

3.5.1 Vazba na OP VVV – PO3 a IROP – SC 2.4

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, anebo konektivita celých škol.

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

Ve SO ORP Odry jsou 4 poskytovatelé sociálních služeb, 3 zařízení sociálních služeb a 6 různých druhů sociálních služeb. Výčet těchto služeb a jejich popis je níže popsán.

Tab. 69: Počet jednotlivých typů sociálních služeb působících v rámci SO ORP Odry (resp. poskytující služby pro obyvatele ORP), Zdroj: Registr poskytovatelů sociálních služeb.

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

Ve SO ORP Odry sídlí tito poskytovatelé sociálních služeb

Charita Odry - poskytuje pečovatelskou službu, jak terénní, tak i ambulantní. Mimo jiné půjčuje kompenzační pomůcky, jedná se však pouze o doplňkovou službu. Vyjma Oderského střediska má Charita Odry středisko ve Vítkově, v Budišově nad Budišovkou a ve Fulneku. Jak v Odrách, tak i ve Fulneku se vyskytují tzv. bývalé domy s pečovatelskou službou, které poskytují bydlení pro seniory, respektive osoby se sníženou soběstačností (může se tedy jednat i o mladého člověka). V těchto domech obyvatelé platí nájem městu a Charita Odry pro tyto nájemníky zajišťuje pečovatelskou službu. Pečovatelská služba Charitou Odry je poskytovaná pro celý SO ORP Odry.

Domov Odry, p. o. poskytuje dle zákona o sociálních službách domov pro seniory a domov se zvláštním režimem. Jsou poskytovány celoroční pobytové služby sociální péče seniorům ve věku 65 a více let, kteří se v důsledku svého věku a zdravotního stavu ocitli v nepříznivé sociální situaci a potřebují pravidelnou pomoc při zajišťování svých životních potřeb, které jim nemůže zajistit rodina či jiné sociální služby. Posláním domova se zvláštním režimem je poskytovat celoroční pobytové služby sociální péče seniorům ve věku 65 a více let (podrobnější vymezení viz okruh osob), kteří se v důsledku onemocnění Alzheimerovou chorobou a ostatními typy demence ocitli v nepříznivé sociální situaci a potřebují pravidelnou pomoc při zajišťování svých životních potřeb, které jim nemůže zajistit rodina či jiné sociální služby.

Městská nemocnice Odry, příspěvková organizace poskytuje sociální služby poskytované ve zdravotnických zařízeních lůžkové péče, k tomuto účelu je vyhrazeno 15 sociálních lůžek v rámci volné kapacity LDN.

Asociace rodičů a přátel zdravotně postižených v ČR o. s. - Klub Zvoneček, Odry poskytuje službu centrum denních služeb - služba je určena osobám s mentálním, tělesným, zdravotním, kombinovaným a chronickým duševním postižením a se sníženou soběstačností z důvodu zdravotního postižení. Dále ARPZP poskytuje sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi, osobám s chronickým onemocněním, se zdravotním postižením, osobám v krizi, osobám které vedou rizikový způsob života nebo jsou tímto způsobem života ohroženy, etnickým menšinám.

Z vlastního šetření bylo zjištěno:

V Odrách je provozována od ledna 2013 Stanice pomoci lidem bez přístřeší, kterou provozuje Charita Odry za pomoci města Odry. Jedná se o prvotní projekt práce s lidmi bez přístřeší. Lidé bez přístřeší mají možnost navštěvovat zařízení od 9:00 do 11:00, kde si mohou připravit jídlo, mohou si vybrat oblečení ze sbírky, vyprat vlastní prádlo či uskutečnit osobní hygienu. Zároveň se mohou na pracoviště Charity Odry obrátit o pomoc s řešením vlastních problémů či ubytováním.

Na území SO ORP Odry se nacházejí tři budovy, ve kterých je zajišťováno poskytování pečovatelských služeb (Charita Odry). Jeden dům je v Odrách, kapacita 35 nájemních bytů, celkem 42 uživatelů. Dva domy se nacházejí ve Fulneku, kapacita 35 bytů, celkem pro 63 uživatelů.

Je vypracován komunitní plán rozvoje sociálních služeb pro město Odry na období 2013 - 2020. Město Fulnek, se zapojením obcí Vrchů a Hladkých Životic, v současnosti zpracovává nový komunitní plán sociálních služeb.

Poskytovatelé sociálních služeb mimo SO ORP Odry, ale které je využíváno občany ze SO ORP Odry

Slezská diakonie - poradna rané péče MATANA - poskytuje terénní služby na celém území MS kraje. Jedná se o služby poskytující bezplatnou podporu rodinám s dětmi od narození do 7 let se zdravotním postižením, či ohroženým vývojem v důsledku nepříznivého zdravotního stavu. Služby se zaměřují na podporu rodiny jako celku a podporu vývoje dítěte s ohledem na jeho specifické potřeby.

Centrum pro zdravotně postižené Moravskoslezský kraj o. s. - poskytuje odborné sociální poradenství nebo-li "občanskou poradnu". Detašované pracoviště v Novém Jičíně.

Škola života o.p.s. (Nový Jičín) - cílem denního stacionáře je umožnit lidem s mentálním a kombinovaným postižením zůstat součástí místního společenství, pomoci jim v přijetí do společnosti, zejména v oblastech pracovního uplatnění, samostatného života, celoživotního vzdělávání a trávení volného času tak, aby měl každý jedinec v případě zájmu možnost aktivní účasti v nabízených programech a dle svých možností a schopností je vhodně kombinovat.

Renarkon o.p.s. (Ostrava) - poskytuje terénní program pro lidi, kteří se ocitli v obtížné životní situaci v souvislosti s užíváním nealkoholových drog, nebo jsou touto situací ohroženi, osoby žijící v sociálně vyloučených komunitách.

Středisko rané péče SPRP Ostrava - uživatelé služby jsou osoby se zrakovým postižením, osoby s kombinovaným postižením a rodiny s dětmi.

Sjednocená organizace nevidomých a slabozrakých ČR (Nový Jičín) - jedná se o odborné sociální poradenství pro osoby se zrakovým postižením.

Azylové domy - Kopřivnice Salus o.p.s. - domov pro matky a děti v nouzi, Hranice na Moravě - Azylový dům Slavič pro osamělé rodiče s dětmi, Frýdek Místek - azylový dům pro ženy SÁRA - Slezská Diakonie, Orlová - azylový dům Hannah v samostatných sociálních bytech - Slezská Diakonie.

Chráněné bydlení - občanské sdružení INTEGRA Opava.

Tab. 70: Počet sociálních služeb dle zřizovatele ve SO ORP Odry zabezpečované místními poskytovateli

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

Zdroj: Registr poskytovatelů sociálních služeb.

Poskytující sociální služby na území SO ORP Odry dle zřizovatele

Domov Odry, p. o., domov pro seniory – zřizovatel kraj.

Domov Odry, p. o., domov se zvláštním režimem – zřizovatel kraj.

Městská nemocnice v Odrách, p. o., sociální služby poskytované ve zdravotnických zařízeních ústavní péče – zřizovatel obec.

Charita Odry, pečovatelské služby – zřizovatel církev.

Asociace rodičů a přátel zdravotně postižených dětí v ČR o. s., Klub Zvoneček, Odry centra denních služeb – zřizovatel jiný.

Asociace rodičů a přátel zdravotně postižených dětí v ČR o. s., Klub Zvoneček, Odry sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi – zřizovatel jiný.

Tab. 71: Přehled financování zařízení sociálních služeb v roce 2012

Název zařízení	Sociální služba	dotace MPSV	dotace kraj	dotace obec	příspěvek zřizovatele	úhrady uživatelů	sponzorské dary	finanční prostředky celkem
Charita Odry	Pečovatelská služba	310 000 Kč	63 000 Kč	1 666 000 Kč	0 Kč	1 758 000 Kč	767 000 Kč	4 564 000 Kč
Městská nemocnice v Odřách, p. o.	Sociální služby poskytované ve zdravotnických zařízeních ústavní péče	467 000 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	1 256 800 Kč	0 Kč	1 723 800 Kč
Asociace rodičů a přátel zdravotně postižených dětí v ČR o. s., Klub Zvoneček, Odry	Centra denních služeb	495 000 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	124 291 Kč	0 Kč	619 291 Kč
Asociace rodičů a přátel zdravotně postižených dětí v ČR o. s., Klub Zvoneček, Odry	Sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	290 000 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	20 000 Kč	310 000 Kč
Domov Odry, p. o.	Domov pro seniory	5 836 000 Kč	0 Kč	0 Kč	540 000 Kč	7 383 900 Kč	229 700 Kč	13 989 600 Kč
Domov Odry, p. o.	Domov se zvláštním režimem	538 000 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	538 000 Kč
Celkem		7 936 000 Kč	63 000 Kč	1 666 000 Kč	540 000 Kč	10 522 991 Kč	1 016 700 Kč	21 744 691 Kč
Podíl		36,5 %	0,3 %	7,7 %	2,5 %	48,4 %	4,7 %	100,0 %

Zdroj: Vlastní šetření, poskytovatelé sociálních služeb.

Z

Tab. 71: Přehled financování zařízení sociálních služeb v roce 2012 vyplývá, že největší podíl finančních prostředků (48,39 %) evidují poskytovatelé sociálních služeb od uživatelů, z toho největším podílem se na spolufinancování služby podíleli klienti Domov Odry, p. o. (domov pro seniory) 70,17 %. Dalším významným zdrojem financování jsou dotace z MPSV 36,5 % a dotace z obce 7,66 %.

Tab. 72: Kapacita zařízení sociálních služeb

	pobytová					ambulantní					terénní				
	klienti	kontakty*	intervence**	lůžka	hovory	klienti	kontakty	intervence	lůžka	hovory	klienti	kontakty	intervence	lůžka	hovory
Centra denních služeb						24									
Domov pro seniory				66											
Domov se zvláštním režimem				11											
Pečovatelská služba											250				
Sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi						20					20				
Sociální služby poskytované ve zdravotnických zařízeních ústavní péče				10											
Celkem				87		44					270				

Zdroj: Vlastní šetření. * Kontakt – setkání s klientem, trvající nad 10 minut. Je vždy vykazován jako jeden kontakt, nelze ho načítat. ** Intervence – jedná se o sociální práci s klientem, trvající 30 minut a více. Intervence se započítává, tak, že každý 30 minut se načítá jako další intervence.

Kapacita zařízení sociálních služeb na území SO ORP Odry

Centrum denních služeb - celková kapacita 24 klientů. Jedná se o službu ambulantní. Za rok 2012 bylo realizováno 6 665 kontaktů s lidmi.

Sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi - v rámci terénní služby je kapacita 20 klientů a celková kapacita ambulantní služby 20 klientů. V roce 2012 bylo celkem 472 kontaktů.

Pečovatelská služba - v roce 2012 celkem 270 klientů, kapacita 250. Celkový počet kontaktů 58 205, intervencí 25 486.

Domov pro seniory a domov se zvláštním režimem - celková kapacita zařízení 77 lůžek. Domov pro seniory 66 lůžek, domov se zvláštním režimem 11 lůžek. K 1. 1. 2012 došlo k vyčerpání kapacity zařízení ze 100 %.

Sociální služby poskytované ve zdravotnických zařízeních ústavní péče - celková kapacita lůžek je 10. Za rok 2012 použilo zařízení celkem 25 klientů.

Tab. 73: Terénní a ambulantní služby pro seniory a osoby se zdravotním postižením – příjmy z úhrad uživatelů a výdaje v roce 2012

	Pečovatelská služba
Příjmy z úhrad uživatelů	1 758 000 Kč
Výdaje	8 183 000 Kč
Podíl úhrad uživatelů služeb na celkových výdajích na službu	21 %

Zdroj: Vlastní šetření.

Příjmy z úhrad uživatelů a výdaje ve SO ORP Odry v roce 2012

Terénní a ambulantní služby pro seniory a osoby se zdravotním postižením na území SO ORP Odry jsou poskytovány pouze Charitou Odry. Příjmy z úhrad uživatelů za terénní služby byly v roce 2012

celkem 1 856 036 Kč. Podíl úhrad uživatelů služeb na celkových výdajích na službu byl 21 %, přičemž výdaje na poskytovanou službu činily 8 183 000 Kč.

Počet uživatelů v zařízeních sociálních služeb v území SO ORP Odry

Tab. 74: Počet uživatelů (klientů) v zařízeních sociálních služeb se sídlem ve SO ORP Odry v roce 2012

Název zařízení	Název sociální služby	Děti a mládež do 18 let	Dospělí		celkem
			muži	ženy	
Počet uživatelů podle poskytovaných služeb					
	centra denních služeb	0	565	772	1 337
	sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	508	0	0	508
	domov pro seniory	0	21	54	75
	pečovatelská služba	0	0	0	270
	sociální služby poskytované ve zdravotnických zařízeních ústavní péče	0	9	16	25
Počet uživatelů podle jednotlivých zařízení					
Domov Odry, p. o.	domovy pro seniory (včetně domova se zvláštním režimem)	0	21	54	75
Charita Odry	pečovatelská služba	0	0	0	270
Asociace rodičů a přátel zdravotně postižených dětí v ČR o. s., Klub Zvoneček, Odry	centra denních služeb	0	565	772	1 337
Asociace rodičů a přátel zdravotně postižených dětí v ČR o. s., Klub Zvoneček, Odry	sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	508	0	0	508
Městská nemocnice v Odrách, p. o.	sociální služby poskytované ve zdravotnických zařízeních ústavní péče	0	9	16	25

Zdroj: Vlastní šetření.

Centrum denních služeb - v roce 2012 využilo 772 žen a 565 mužů.

Sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi - v roce 2012 tuto službu využilo celkem 508 dětí.

Pečovatelská služba - je službou terénní. Celkem byla služba poskytnuta 418 lidem, jedná se o počet uživatelů i ze SO ORP Vítkov, kde Charita Odry má také své středisko. V rámci SO ORP Odry byla poskytnuta pečovatelská služba 270 uživatelům, včetně oblasti Suchdolska.

Domov pro seniory a domov se zvláštním režimem - službu využilo v roce 2012 21 mužů a 54 žen.

Sociální služby poskytované ve zdravotnických zařízeních ústavní péče – službu využilo 9 mužů a 16 žen.

Výdaje uživatelů na sociální službu v zařízeních v roce 2012

Sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi - sociální služba je ze zákona poskytována zdarma.

V **centru denních služeb** - každý klient si sjednává individuálně poskytované sociální služby, proto službu nelze vyčíslit.

Sociální služby poskytované ve zdravotnických zařízeních ústavní péče - průměrné náklady na uživatele za jeden den byly ve výši 270 Kč (od 1. 1. 2012 do 31. 10. 2012, 130 Kč strava, 140 Kč ubytování). Od 1. 11. 2012 se ceny zvýšily a průměrné náklady na uživatele na jeden den jsou ve výši 310 Kč, z toho 140 Kč strava a 170 Kč ubytování.

Pečovatelská služba - jedná se o službu terénní. U těchto služeb je jediným parametrem cena za hodinu poskytnuté péče. Náklady na 1 uživatele jsou vyčísleny jednotlivě, protože každý klient vyžaduje vlastní délku doby poskytování služby. Úkony jsou hrazeny za každou započatou čtvrt hodinu - 15 minut = 30 Kč, 30 minut = 60 Kč, 45 minut = 90 Kč, 60 minut = 120 Kč atd.

Domov pro seniory a domov se zvláštním režimem - měsíční úhrada za ubytování a stravování se stanovuje tak, že součet denních částek za ubytování a stravu (podle výběru pokoje a odebírání stravy) se násobí počtem skutečných kalendářních dnů v příslušném měsíci. Celodenní stravování stojí 130 Kč na 1 den, úhrada za stravování bez svačiny je 122 Kč. Výše úhrady za ubytování (domov pro seniory) se pohybuje v rozmezí od 140 Kč do 180 Kč. V Domově se zvláštním režimem je účtována cena od 152 Kč do 170 Kč.

Na území SO ORP Odry nesídlí žádná organizace zajišťující akreditovanou dobrovolnickou činnost. Charita Odry - využívá dobrovolníky v rámci každoroční sbírky Tři Králů. Vybrané částky jsou využity na provozní náklady spojené s poskytovanými službami Charity Odry, na nákup kompenzačních pomůcek, na nářadí na opravy těchto pomůcek, na informační materiály o službách Charity Odry a na zdravotní materiál, dále na vybavení stanice pomoci lidem bez přístřeší a na pomoc lidem po povodních. Městská nemocnice Odry - od roku 2014 je realizován pilotní ověřovací projekt v oblasti dobrovolnické péče. Dobrovolníci docházejí osobně za vybranými pacienty, kteří o službu projeví zájem. Předčítají pacientům z knih, časopisů, pomáhají s oblékáním, při osobní hygieně, realizují asistované procházky po nemocničním parku.

4.1.3 Analýza rizik a další potřebné analýzy

4.1.3.1 Analýza cílových (dotčených) skupin v oblasti sociálních služeb

Tab. 75: Analýza cílových skupin v oblasti sociálních služeb

Název dotčené skupiny	Očekávání dotčené skupiny	Rizika spojená se skupinou	Způsob komunikace	Opatření
Uživatelé	<p>A) Kvalitní a cenově dostupné služby.</p> <p>B) Dostatečná kapacita sociálních služeb.</p> <p>C) Krátké čekací lhůty na poskytnutí sociální služby, v případech vytvořených pořadníků.</p> <p>D) Nejkratší možná vzdálenost z hlediska dojíždění do zařízení sociálních služeb.</p>	<p>A) V případě pobyto- vých služeb odloučení od prostředí, ze kterého daná osoba pochází.</p> <p>B) Neinformovanost o nabídce sociálních služeb.</p> <p>C) Nedostatečné finanční možnosti uživatelů.</p> <p>D) Nedůvěra v "nové" prostředí.</p>	<p>Propagace služby v místních médiích a tisku, besedy s uživateli (včetně potenciálních).</p>	<p>A) Snižování nákladů na provoz.</p> <p>B) Zvyšování důvěry pracovníků v sociální oblasti.</p> <p>C) Pravidelná publicita nabídky sociálních služeb.</p> <p>D) Zvyšování kvality poskytovaných služeb (výběr kvalitních zaměstnanců, investice do moderního vybavení).</p>
Poskytovatelé	<p>A) Dostatek finančních prostředků - zvýšit podporu ze strany obcí, kraje a státu.</p> <p>B) Optimální využití kapacity poskytovaných služeb - zájem uživatelů.</p>	<p>Neochota k spolupráci, nedostatečná kapacita, nedostatek financí, nízká kvalita poskytované služby.</p>	<p>Pravidelná společná setkání na úrovni poskytovatelů služeb, zástupců obcí v daném ORP (a blízkém okolí), krajských úředníků.</p>	<p>A) Efektivní řízení komunitního plánování a naplňování KPSS.</p> <p>B) Zajištění pracovní pozice koordinátora rozvoje sociálních služeb.</p> <p>C) Meziobecní spolupráce.</p> <p>D) Jistota zaměstnání, dostatečné technické vybavení, odpovídající finanční ohodnocení.</p>
Zaměstnanci v sociálních službách	<p>A) Dobré pracovní podmínky (adekvátní finanční ohodnocení dle pracovních výsledků), efektivní řízení chodu organizace (ve smyslu zachování pracovních míst a vytváření příjemné pracovní atmosféry).</p> <p>B) Kvalitní vybavenost moderními pomůckami a přístroji.</p> <p>C) Zachování chodu organizace i při její nižší vytíženosti a jiných problémech, které by mohly vést k snížení počtu zaměstnanců.</p>	<p>Nevraživost mezi kolegy (negativní pracovní atmosféra), výskyt důvodů, které by mohly vést ke snížení stavu počtu zaměstnanců, nižší výkonnost některých pracovníků, nižší motivace k lepším pracovním výsledkům v případě nízkého finančního ohodnocení.</p>	<p>Neformální setkávání pracovníků, anonymní evaluace spokojenosti pracovníků.</p>	<p>A) Anonymní evaluace spokojenosti pracovníků.</p> <p>B) Nabídka dalšího vzdělávání, rozšiřování kvalifikace.</p> <p>C) Investice do modernizace přístrojů a pomůcek.</p> <p>D) Posílení absorpční kapacity pro projekty podporované z rozpočtu EU.</p>
Rodinní příslušníci uživatelů	<p>A) Kvalitní a cenově dostupné služby.</p> <p>B) Dostatečná kapacita sociálních služeb.</p> <p>C) Krátké čekací lhůty na poskytnutí sociální služby, v případech vytvořených pořadníků.</p> <p>D) Nejkratší možná vzdálenost z hlediska dojíždění do zařízení sociálních služeb.</p>	<p>A) Umístění klienta do vzdálenějšího zařízení.</p> <p>B) Neadekvátní požadavky.</p> <p>C) Nedostatečná informovanost.</p> <p>D) Nezájem o službu.</p>	<p>Webové stránky zřizovatelů, prezentace v tisku, informační leták, místního rozhlasu.</p>	<p>A) Kvalifikovaný personál v oblasti komunikace - zjišťování, zda komunikační kanály jsou správně nastaveny.</p> <p>B) Kontinuální zpětná vazba k vytváření adekvátní nabídky služeb.</p>

Název dotčené skupiny	Očekávání dotčené skupiny	Rizika spojená se skupinou	Způsob komunikace	Opatření
Zřizovatel	A) Uspokojení poptávky od občanů. B) Nízká nebo nulová finanční spoluúčast u poskytovaných služeb. C) Legislativní stabilita, podpora ze strany státu a kraje. D) Dostatek kvalitních lidských zdrojů.	A) Nedostatek financí. B) Nedostatek kvalifikovaného personálu a moderního vybavení. C) Nepřesný odhad poptávky po sociálních službách.	Propagace služby v místních médiích a tisku, MOS.	Dostatek investičních prostředků, systematické vzdělávání zaměstnanců.

Zdroj: Vlastní zpracování.

Analýza cílových skupin patří k zásadním a identifikuje cílové skupiny a jejich potřeby. Umožňuje pochopit, jaké reálné potřeby mají cílové skupiny, s jakými problémy se potýkají, a zdůvodňuje smyslnost projektu.

Mezi nejvýznamnější cílové skupiny lze řadit uživatele, kteří očekávají dostatečnou a dostupnou kapacitu sociálních služeb. Zároveň předpokládají kvalitní poskytování sociálních služeb, za dostupné ceny. Významnou cílovou skupinou jsou také zřizovatelé, kteří očekávají legislativní stabilitu, podporu ze strany státu a kraje, kvalitní péči a zařízení a nízkou finanční spoluúčast.

V rámci meziobecní spolupráce je vhodné koordinovat poskytované služby nejen v rámci celého SO ORP Odry např. prostřednictvím Komunitního plánování, vzájemné komunikace s okolními ORP.

4.1.3.2 Analýza rizik – registr rizik v oblasti sociálních služeb

Tab. 76: Analýza rizik v oblasti sociálních služeb

Název rizika	Hodnocení rizika			Název opatření ke snížení významnosti rizika	Vlastník rizika
	P	D	V = P.D		
Finanční riziko					
Nedostatek financí na běžný provoz.	3	5	15	1. Granty, dotační tituly, 2. Sbírký, 3. Sponzoři, 4. Kofinancování s krajským úřadem, 5. Sdružené nákupy energií.	Zřizovatelé Poskytovatelé Obce
Ukončení provozu některých služeb po ukončení doby udržitelnosti.	3	5	15	1. Granty, dotační tituly, 2. Sbírký, 3. Sponzoři, 4. Kofinancování s krajským úřadem, 5. Sdružené nákupy energií	Zřizovatelé Obce
Nedostatek financí na investice a vybavení.	3	2	6	1. Dotace z EU, sponzoři, obce - finanční pomoc.	Zřizovatelé Poskytovatelé Obce
Neschopnost uživatelů platit za službu.	2	4	8	1. Finanční spoluúčast státu a rodiny.	Poskytovatelé
Organizační riziko					
Dostupnost zařízení.	1	2	2	1. Meziobecní spolupráce	Zřizovatelé

Název rizika	Hodnocení rizika			Název opatření ke snížení významnosti rizika	Vlastník rizika
	P	D	V = P.D		
Nedostatečná kapacita (nenaplněnost).	1	2	2	1. Kvalifikovaný odhad poptávky 2. Meziobecní spolupráce	Obce ORP
Nedostatečná kapacita (přeplněnost).	3	4	12	1. Výstavba nových zařízení 2. Rozšíření současných zařízení 3. Rozšíření terénních služeb.	Obce ORP
Právní riziko					
Změna v legislativě, která způsobí navýšení nákladů nebo nově vynucené investice v rámci provozu služby.	2	3	6	Rychlá reakce a přizpůsobení, flexibilita a aktivní přístup na změny v legislativě.	Stát
Technické riziko					
Špatný stav budov, nevhodné prostory.	2	4	8	1. Granty, dotační tituly, 2. Sbírký, 3. Sponzoři.	Zřizovatel
Technicky nedostatečné nebo dosluhující přístroje, vybavení, pomůcky.	2	3	6	1. Granty, dotační tituly, 2. Sbírký, 3. Sponzoři.	Zřizovatel
Věcné riziko					
Personální riziko - nízká kvalifikace zaměstnanců, resp. Úroveň služeb	2	4	8	1. Podpora dalšího vzdělávání zaměstnanců	Zřizovatel
Nezájem uživatelů či rodinných příslušníků o konkrétní službu	2	3	6	1. Meziobecní spolupráce, 2. Pravidelná osvětová činnost	Zřizovatel
Nedostatečně kvalitně poskytována služba.	2	4	8	1. Adekvátní pracovní podmínky, Motivace zaměstnanců, 2. Meziobecní spolupráce, 3. Pravidelné evaluace, výměny zkušeností.	Zřizovatel

Zdroj: Vlastní zpracování.

4.1.3.3 Finanční analýza

Tab. 77: Analýza výdajů obcí SO ORP Odry na sociální oblast v letech 2008 - 2012

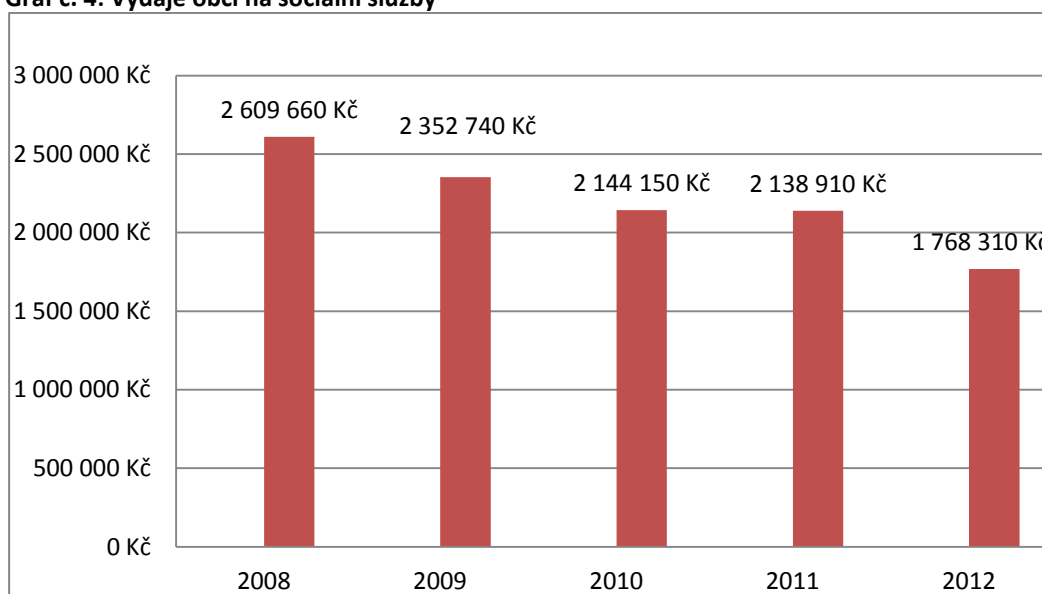
Pododíl	Paragraf	Název	Výdaje v Kč/rok				
			2008	2009	2010	2011	2012
431	4312	Odborné sociální poradenství Odborné sociální poradenství podle § 37 odst. 3 a 4 zákona č. 108/2006 Sb., o sociálních službách.	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
	4319	Ostatní výdaje související se sociálním poradenstvím	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
432	4322	Ústavy péče pro mládež Dětské domovy pro děti ve věku nad 3 roky a ústavní zařízení pro mládež, podpora dětských vesniček, nespada-li do oddílu 31 (školská internátní zařízení) a není-li prvotním smyslem pomoc zdravotně postiženým.	10 000 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
	4329	Ostatní sociální péče a pomoc dětem a mládeži	4 950 Kč	1 500 Kč	5 000 Kč	6 000 Kč	1 000 Kč

Pod- od- díl	Para- graf	Název	Výdaje v Kč/rok				
			2008	2009	2010	2011	2012
		Zahrnuje i vymožené výživné přijaté od osob povinných výživou.					
433	4333	Domovy-penzióny pro matky s dětmi	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
	4339	Ostatní sociální péče a pomoc rodině a manželství	6 200 Kč	2 000 Kč	3 000 Kč	4 000 Kč	2 500 Kč
434	4341	Sociální pomoc osobám v hmotné nouzi a občanům sociálně nepřízpusobivým Pomoc osobám v hmotné nouzi a osobám sociálně nepřízpusobivým včetně zvláštní pomoci osobám, které se dostaly bez vlastního zavinení do nepříznivých poměrů nebo v nich žijí.	0 Kč	0 Kč	5 000 Kč	50 000 Kč	0 Kč
	4349	Ostatní sociální péče a pomoc ostatním skupinám obyvatelstva Včetně např. programů pomoci propuštěným vězňům včetně prevence kriminality a neoddělitelných podpor více skupinám obyvatelstva apod.	357 600 Kč	20 000 Kč	0 Kč	20 300 Kč	28 700 Kč
435	4351	Osobní asistence, pečovatelská služba a podpora samostatného bydlení	1 591 440 Kč	1 580 160 Kč	1 469 750 Kč	1 250 800 Kč	898 340 Kč
	4355	Týdenní stacionáře	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
	4356	Denní stacionáře a centra denních služeb	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
	4357	Domovy pro osoby se zdravotním postižením a domovy se zvláštním režimem 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.).	567 500 Kč	205 500 Kč	629 400 Kč	746 100 Kč	753 500 Kč
	4359	Ostatní služby a činnosti v oblasti sociální péče. Zahrnuje např. odlehčovací služby.	57 970 Kč	512 580 Kč	5 000 Kč	28 210 Kč	40 770 Kč
437	4371	Raná péče a sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
	4374	Azylové domy, nízkoprahová denní centra a noclehárny	0 Kč	0 Kč	0 Kč	2 000 Kč	0 Kč
	4378	Terénní programy	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
	4379	Ostatní služby a činnosti v oblasti sociální prevence Zahrnuje zejména sociálně aktivizační služby pro seniory a osoby se zdravotním postižením, telefonickou krizovou pomoc, tlumočnické služby a další činnosti v oblasti sociální prevence.	14 000 Kč	31 000 Kč	27 000 Kč	31 500 Kč	43 500 Kč
Celkové náklady			2 609 660 Kč	2 352 740 Kč	2 144 150 Kč	2 138 910 Kč	1 768 310 Kč
Sociální poradenství (431)			0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
Sociální péče a pomoc dětem a mládeži (432)			14 950 Kč	1 500 Kč	5 000 Kč	6 000 Kč	1 000 Kč
Sociální péče a pomoc manželstvím a rodinám (433)			6 200 Kč	2 000 Kč	3 000 Kč	4 000 Kč	2 500 Kč

Pod- od- díl	Para- graf	Název	Výdaje v Kč/rok				
			2008	2009	2010	2011	2012
		Sociální rehabilitace a ostatní sociální péče a pomoc (434)	357 600 Kč	20 000 Kč	5 000 Kč	70 300 Kč	28 700 Kč
		Služby sociální péče (435)	2 216 910 Kč	2 298 240 Kč	2 104 150 Kč	2 025 110 Kč	1 692 610 Kč
		Služby sociální prevence (437)	14 000 Kč	31 000 Kč	27 000 Kč	33 500 Kč	43 500 Kč

Zdroj: Databáze Ministerstva financí.

Graf č. 4: Výdaje obcí na sociální služby



Zdroj: Vlastní zpracování

Finanční analýza je zpracovaná za období od roku 2008 do roku 2012. Z důvodu sociální reformy v roce 2007 nebyla dřívější data zahrnuta do přehledu.

Z finanční analýzy vyplývá, že mezi lety 2008 - 2012 došlo k poklesu celkových výdajů na sociální služby. V roce 2008 bylo z obcí SO ORP Odry vynaloženo na sociální služby 2 609 660 Kč a v roce 2012 pouze 1 768 310 Kč (pokles o 841 350 Kč).

Významná část finančních prostředků je vynakládána na služby sociální péče, jako je pečovatelská služba, domovy pro osoby se zdravotním postižením a domovy se zvláštním režimem, ostatní služby a činnosti v oblasti sociální péče.

4.1.4 SWOT analýza v oblasti sociálních služeb

Tab. 78: SWOT analýza v oblasti sociálních služeb

Silné stránky	Slabé stránky
1. Terénní a pečovatelská služba ve všech obcích SO ORP Odry.	1. Nedostatečná kapacita pobytových zařízení pro osoby se sníženou soběstačností.
2. Sociální lůžka v rámci LDN Odry.	2. Neexistence obecné poradny.
3. Existence Domova pro seniory (Odry).	3. Omezená nabídka sociálních služeb malým obcím - města mají SS převážně jen pro své občany.
4. Platný komunitní plán (pro Město Odry), pro Fulnecko je v rozpracování.	4. Nízká informovanost o sociálních službách v menších obcích.
5. Kvalitní úroveň sociálních služeb.	5. Města Odry a Fulnek nespolečně vytvořili společného KPSS.
6. Spolupráce mezi jednotlivými organizacemi v Odřích.	6. Neexistence střednědobé koncepce řešení problematiky bezdomovectví v SO ORP Odry.
7. Fungování Klubu Zvoneček (Odry), práce se zdravotně a tělesně handicapovanými.	7. Ve Fulneku neexistence nízkoprahového centra a azylového domu pro matky s dětmi.
	8. Neexistence kontinuální komunikační platformy mezi romskými obyvateli a zástupci vybraných obcí SO ORP Odry (např. Fulnek, Odry).
	9. Vyšší míra nezaměstnanosti (v roce 2012 za SO ORP Odry 14,85%).
Příležitosti	Hrozby
1. Zájem soukromých investorů a jednotlivých obcí ORP o realizaci projektů v sociální oblasti (především pobytové služby pro seniory).	1. Nedostatek finančních zdrojů z rozpočtů a dotačních titulů EU/ČR.
2. Využití dotačních titulů v rámci nového programovacího období 2014 - 2020.	2. Nepříznivý demografický vývoj (stárnutí obyvatelstva, stěhování mladší generace z ORP Odry především z důvodů poklesu nabídky volných pracovních míst).
3. Meziobecní spolupráce měst a obcí nejen na území SO ORP Odry.	3. Neshoda obcí nad lokalitou, ve které by měly vzniknout nová zařízení.
4. Možnost čerpání dotací z rozpočtu EU/ČR.	4. Neshoda obcí nad modelem systému financování.
	5. Legislativa - úprava zákonů.
	6. Zhoršující se ekonomická situace nízkopříjmových obyvatel, v případě poklesu nabídky pracovních míst.

Zdroj: Vlastní zpracování.

Komentáře k vybraným bodům SWOT analýzy:

Silné stránky

Mezi nejsilnější stránky patří zejména územní pokrytí pečovatelské služby po celém sledovaném území.

Příležitosti

Z vlastního šetření byl zjištěn zájem soukromých investorů o rozšířených stávající nabídky sociálních služeb (v oblasti pobytových služeb, min. 150 lůžek do roku 2020).

Slabé stránky

Za slabou stránku lze považovat nedostatečnou kapacitu pobytových zařízení pro osoby se sníženou soběstačností a omezenou šíři nabídky sociálních služeb pro menší obce správního území.

Hrozby

Největší hrozbou je nedostatek veřejných, komunálních financí na výstavbu nového či rozšíření stávajícího zařízení a jeho následný provoz. A rovněž nepříznivý demografický vývoj v území (nárůst osob v seniorském věku, záporné migrační saldo).

4.1.5 Souhrn výsledků analýz (analytické části)

Na území SO ORP Odry působí 4 poskytovatelé sociálních služeb, 3 zařízení sociálních služeb a 6 druhů sociálních služeb. Na území rovněž působí i jiná zařízení, jejichž sídlo se nenachází ve SO ORP Odry.

Přehled poskytovatelů sociálních služeb

Charita Odry - poskytuje pečovatelskou službu, jak terénní, tak i ambulantní. Vyjma Oderského střediska má Charita Odry středisko ve Vítkově, v Budišově nad Budišovkou a ve Fulneku. Jak v Odrách, tak i ve Fulneku se vyskytují tzv. bývalé domy s pečovatelskou službou, které poskytují bydlení pro seniory, respektive osoby se sníženou soběstačností (může se tedy jednat i o mladého člověka). V těchto domech obyvatelé platí nájem městu a Charita Odry pro tyto nájemníky zajišťuje pečovatelskou službu. Pečovatelská služba Charitou Odry je poskytovaná pro celý SO ORP Odry.

Mimo jiné půjčuje kompenzační pomůcky, jedná se však pouze o doplňkovou službu. Zájem o kompenzační pomůcky překračoval možnosti bez ohledu na to, že se dokoupili některé druhy kompenzačních pomůcek, především elektrické polohovací postele.

Z vlastního šetření bylo zjištěno, že v roce 2012 byl vybudován Humanitární sklad Charity Odry. Tento sklad byl zřízen v rámci efektivní pomoci při mimořádných událostech v říjnu 2012 Diecézní charitou ostravsko-opavskou jako jeden ze čtyř oblastních meziskladů. Humanitární sklad Charity Odry, je určen pro spádovou oblast Oderska, Fulnecka, Novojičínska, Vítkovska a Budišovska. Tento oblastní mezisklad obsahuje převážně úklidový materiál prvního zásahu pro cca 100 lidí (jary, rukavice, kyblíky, lopaty, smetáky...), ale také základní vybavení pro 20 lidí pro přenocování v polních podmínkách (spací pytle, deky, vaříče...).

Domov Odry, p. o. poskytuje dle zákona o sociálních službách domov pro seniory a domov se zvláštním režimem. Jsou poskytovány celoroční pobytové služby sociální péče seniorům ve věku 65 a více let, kteří se v důsledku svého věku a zdravotního stavu ocitli v nepříznivé sociální situaci a potřebují pravidelnou pomoc při zajišťování svých životních potřeb, které jim nemůže zajistit rodina či jiné sociální služby. Posláním domova se zvláštním režimem je poskytovat celoroční pobytové služby sociální péče seniorům ve věku 65 a více let (podrobnější vymezení viz okruh osob), kteří se v důsledku onemocnění Alzheimerovou chorobou a ostatními typy demence ocitli v nepříznivé sociální situaci a potřebují pravidelnou pomoc při zajišťování svých životních potřeb, které jim nemůže zajistit rodina či jiné sociální služby.

Městská nemocnice Odry, p. o. ve zdravotnických zařízeních lůžkové péče se poskytují pobytové sociální služby osobám, které již nevyžadují lůžkovou péči, ale vzhledem ke svému zdravotnímu stavu nejsou schopny se obejít bez pomoci jiné fyzické osoby a nemohou být proto propuštěny ze zdravotnického zařízení lůžkové péče do doby, než jim je zabezpečena pomoc osobou blízkou nebo jinou fyzickou osobou nebo zajištěno poskytování terénních nebo ambulantních sociálních služeb anebo pobytových sociálních služeb v zařízeních sociálních služeb. K tomuto účelu je vyhrazeno 15 sociálních lůžek v rámci volné kapacity LDN.

Asociace rodičů a přátel zdravotně postižených v ČR o. s. - Klub Zvoneček Odry poskytuje službu centrum denních služeb - služba je určena osobám s mentálním, tělesným, zdravotním, kombinovaným a chronickým duševním postižením a se sníženou soběstačností z důvodu zdravotního

postižení. Dále ARPZP poskytuje sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi, osobám s chronickým onemocněním, se zdravotním postižením, osobám v krizi, osobám které vedou rizikový způsob života nebo jsou tímto způsobem života ohroženy, etnickým menšinám.

Z vlastního šetření bylo zjištěno:

V Odrách je provozována od ledna 2013 Stanice pomoci lidem bez přístřeší, kterou provozuje Charita Odry za pomoci města Odry. Jedná se o prvotní projekt práce s lidmi bez přístřeší. Lidé bez přístřeší mají možnost navštěvovat zařízení od 9:00 do 11:00. Klientům bylo v rámci Stanice pomoci nabízeno: teplý čaj, polévka, možnost sprchy, praní prádla, výběr oblečení z mini šatníku, rozhovor, hlídání termínů jednání s úřady, doprovod k lékaři, hledání možností ubytování. Zároveň se mohou na pracoviště Charity Odry obrátit o pomoc s řešením vlastních problémů či ubytováním.

Poskytovatelé mimo SO ORP Odry, ale které využíváno občany ze SO ORP Odry

Slezská diakonie - poradna rané péče MATANA - poskytuje terénní služby na celém území MS kraje. Jedná se o služby poskytující bezplatnou podporu rodinám s dětmi od narození do 7 let se zdravotním postižením, či ohroženým vývojem v důsledku nepříznivého zdravotního stavu. Služby se zaměřují na podporu rodiny jako celku a podporu vývoje dítěte s ohledem na jeho specifické potřeby.

Centrum pro zdravotně postižené Moravskoslezský kraj o. s. - poskytuje odborné sociální poradenství nebo-li "občanskou poradnu". Detašované pracoviště v Novém Jičíně.

Škola života o.p.s. (Nový Jičín) - cílem denního stacionáře je umožnit lidem s mentálním a kombinovaným postižením zůstat součástí místního společenství, pomoci jim v přijetí do společnosti, zejména v oblastech pracovního uplatnění, samostatného života, celoživotního vzdělávání a trávení volného času tak, aby měl každý jedinec v případě zájmu možnost aktivní účasti v nabízených programech a dle svých možností a schopností je vhodně kombinovat.

Renarkon o.p.s. (Ostrava) - poskytuje terénní program pro lidi, kteří se ocitli v obtížné životní situaci v souvislosti s užíváním nealkoholových drog, nebo jsou touto situací ohroženi, osoby žijící v sociálně vyloučených komunitách.

Středisko rané péče SPRP Ostrava - uživatelé služby jsou osoby se zrakovým postižením, osoby s kombinovaným postižením a rodiny s dětmi.

Sjednocená organizace nevidomých a slabozrakých ČR (Nový Jičín) - jedná se o odborné sociální poradenství pro osoby se zrakovým postižením.

Mimo výše zmíněná zařízení jsou ve SO ORP Odry 3 bývalé domy s pečovatelskou službou. Dům s pečovatelskou službou není zařízením sociálních služeb podle zákona č. 108/2006 Sb., o sociálních službách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o sociálních službách), ale jedná se o byty ve vlastnictví obce, o nichž také sama obec rozhoduje. To znamená, že přiděluje tyto byty na základě předem stanovených kritérií jednotlivým žadatelům o tento druh bydlení, s nimiž pak uzavírá běžnou nájemní smlouvu. Dva domy se nachází ve Fulneku, a to na ulicích Fučíkova (kapacita 13 bytů, 19 osob) a Masarykova (kapacita 26 bytů a 33 osob). Pečovatelské služby zabezpečuje Charita Odry, jako terénní pečovatelskou službu. Jeden dům se nachází v Odrách. Dům má kapacitu 35 bytů. Pečovatelské služby zde provozuje Charita Odry, která v tomto domě i sídlí.

V Odrách jsou k dispozici sociální byty s regulovaným nájemným (celkový počet bytů je 20) a 2 krizové byty v rámci městské ubytovny. Pro byty platí stejný domovní řád, jako pro byty z ubytovny a jedná se o byty pouze na omezenou časovou dobu (1 rok).

Z finanční analýzy vyplývá, že mezi lety 2008 - 2012 došlo k poklesu celkových výdajů na sociální služby. V roce 2008 bylo z obcí ORP Odry vynaloženo na sociální služby 2 609 660 Kč a v roce 2012 pouze 1 768 310 Kč (pokles o 841 350 Kč).

Významná část finančních prostředků je vynakládána na služby sociální péče, jako je pečovatelská služba, domovy pro osoby se zdravotním postižením a domovy se zvláštním režimem, ostatní služby a činnosti v oblasti sociální péče.

Na základě vlastního šetření a dotazování bylo zjištěno, že na území SO ORP Odry cítí obyvatelstvo (i představitelé obcí) potřebu rozšiřování nebo vybudování nového zařízení pro seniory (jak denní, tak pobytové služby). I predikce demografického vývoje hovoří o faktu, že v budoucnu se zvýší podíl zástupců věkové skupiny obyvatel "65 let a více" a bude potřeba více zařízení a služeb sloužících pro seniory. Domov Odry zaznamenal ke konci roku 2013 celkem 90 žádostí o ubytování, průměrná čekací lhůta je 11 měsíců (jedná se však o zájemce u kterého je zjištěna potřebnost dané služby, poté se čeká na uvolnění kapacity). Co se týče pečovatelské služby v rámci Charity Oder, kapacita je 250 lidí, ale poptávka převyšuje nabídku. Dalším stěžejním problémem, který je účelné řešit, je problematika v oblasti bydlení sociálně slabých a bezdomovectví. Představitelé obcí berou tuto problematiku za alarmující a spatřují zde nutnost nalezení nových řešení. Jistým problémem, který může celý proces brzdit, je neshoda nad lokalizací zařízení jak z pohledu zástupců obcí, tak samotných občanů. Představitelé obcí mají v některých případech obavy z většího přílivu sociálně slabých (z jiných regionů), to by mohlo mít za následek nespokojenost občanů a možné vytváření, či rozšiřování ghett.

V rámci nového Komunitního plánování sociálních služeb na Odersku pro období 2013-2017, proběhlo písemné dotazování veřejnosti. Z výsledku dotazníků bylo zjištěno, že respondentům chybí, ve sledované oblasti, zařízení pro sociálně slabé a pobytové služby pro seniory.

Na základě analytické části a představitelů obcí se návrhová část zaměří na:

- Komunitní plán sociální péče, který nepokrývá celé území SO ORP Odry
- Omezená nabídka sociálních služeb

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 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 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 probrány s představiteli jednotlivých obcí. 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 úroveň. 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.

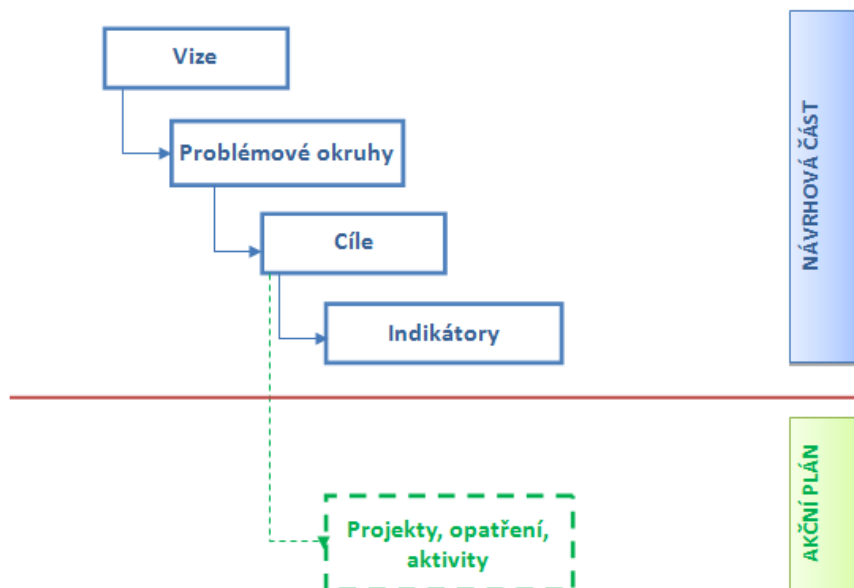
V podmínkách projektu je vize souhrnná pro spolupráci obcí v ORP pro všechna řešená témata, nikoli pouze pro téma sociálních služeb. Vzhledem k zaměření projektu směřuje ke všem povinným tématům a ke zvolenému volitelnému tématu. Staví na silných stránkách identifikovaných ve SWOT analýze.

Vedle určení budoucího směřování vývoje může vize také sloužit jako marketingový nástroj území. První verze struktury problémových okruhů byla vytvořena realizačním týmem na základě provedených analytických kroků a zpracovaných Nástinů opatření. Návrh problémových okruhů byl probrán s

představiteli jednotlivých obcí. 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.

Graf č. 5: Grafické znázornění vztahů mezi vizí, problémovými oblastmi, cíli a indikátory



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

Tab. 79: Zobrazení problémových oblastí, cílů a indikátorů v oblasti sociálních služeb

Problémový okruh 3 – Komunitní plán sociální péče, který nepokrývá celé území SO ORP Odry	
Cíl	Indikátor
3.1 Společné komunitní plánování sociálních služeb	3.1.1 Nově aktualizovaný společný KPSS za celé území SO ORP Odry
	3.1.2 Počet obcí, které se zapojily do společného KPSS
3.2 Nastavit systém kofinancování sdílených sociálních služeb pro jednotlivé obce	3.2.1 Model financování
Problémový okruh 4 – Omezená nabídka sociálních služeb	
Cíl	Indikátor
4.1 Zvyšování kapacit v oblasti sociálních služeb	4.1.1 Rozšíření kapacit ve stávajících zařízeních sociálních služeb
	4.1.2 Nově vybudovaná zařízení sociálních služeb

Zdroj: Vlastní zpracování.

Návrhová část byla zpracována ve druhém pololetí roku 2014.

4.2.2 Vize a problémové oblasti (okruhy)

Vize

Mikroregion Odersko + (zahrnuje i město Fulnek a obec Vrchy), je svébytným územím, které čerpá to nejlepší ze svých přírodních a kulturně-historických hodnot. Ty kontinuálně uchovává a rozvíjí. Je přitažlivým územím s prostředím kvalitní a stabilní základny pro plnohodnotný život vlastních obyvatel všech generací, lákavým a kreativním územím pro návštěvníky z ČR i ze zahraničí.

Mikroregion Odersko + má zajištěn efektivní systém nakládání s odpady všeho druhu, systém vedoucí k finančním úsporám, ale také ke zkvalitnění životního prostředí. Školy a školská zařízení (MŠ, ZŠ) poskytují kvalitní podmínky vzdělávání a produkují absolventy na společensky potřebné úrovni. Zároveň jsou základnou pro pestrou škálu volnočasových aktivit. **V sociální oblasti jsou v maximální možné míře prakticky vykrývány problémy sociálně potřebných občanů. Problematika sociální oblasti je trvale a podrobně monitorována.**

Zejména prostřednictvím vzájemné meziobecní spolupráce Mikroregion Odersko + trvale směřuje k posilování své územní identity a soudržnosti, používá metody inovací a elektronizace, podporuje konkurenceschopnost firem a podnikatelů.

Zkvalitňováním veřejné infrastruktury a podporou rozvoje společenského života i osobní angažovanosti občanů je vytvářena a využívána atmosféra moderní a současně aktivní občanské společnosti.

Problémové oblasti

4.2.2.1 Problémový okruh č. 3: Komunitní plán sociální péče, který nepokrývá celé území SO ORP Odry

- **Věcné argumenty**
První komunitní plán (dále také jen "KP") rozvoje sociálních služeb pro Odersko a Fulnecko byl vytvořen na období 2008 – 2012. Po ukončení období se hlavní tvůrci KP (Město Fulnek a Odry) nedohodli na společném pokračování procesu komunitního plánování, resp. druhém aktualizovaném vytvoření KP. Proto město Odry zpracovalo samostatný komunitní plán sociálních služeb pro období 2013 – 2017. Město Fulnek za spolupráce s obcemi Vrchy a Hladké Životice, nyní pracují na vytvoření vlastního komunitního plánu, pouze pro svá území.
- **Příčiny**
 - Nedohoda měst Fulnek a Odry na realizaci projektu společného Komunitního plánování sociálních služeb za celé území SO ORP Odry.
- **Důsledky**
 - Nemožnost efektivního a koordinovaného komunitního plánování sociálních služeb pro celé území SO ORP Odry,
 - Možná duplicita při tvorbě a realizaci projektů,
 - Hrozí nepropojenost projektových záměrů v rámci území ORP jako celku.

4.2.2.2 Problémový okruh č. 4: Omezená nabídka sociálních služeb

- **Věcné argumenty**

Přehled zařízení, která poskytují sociální služby dle zákona o sociálních službách, pouze na území správního obvodu Odry, jsou uvedeny v Tab. 80.

Tab. 80: Seznam zařízení na území SO ORP Odry

Domov pro seniory	Domov Odry	Odry
Domov se zvláštním režimem	Domov Odry	Odry
Pečovatelská služba	Charita Odry	Odry
Sociální služby poskytované ve zdravotnických zařízeních ústavní péče	Městská nemocnice Odry	Odry
Centrum denních služeb	Klub Zvoneček	Odry
Sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	Klub Zvoneček	Odry

Zdroj: Vlastní zpracování.

Na území SO ORP je centrem poskytování sociálních služeb město Odry, které disponuje domovem pro seniory, pečovatelskou službou, která zastřešuje celý správní obvod, dále se zde nachází sociální lůžka, pod záštitou městské nemocnice Odry a jako poslední je Klub Zvoneček, který poskytuje centrum denních služeb a sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi. Vyjma výše zmíněných zařízení, je na území provozovaná raná péče, terénní programy a jiné.

Město Odry má připravené k realizaci 2 projekty, kdy v současnosti probíhají výběrová řízení na dodavatele a provozovatele: a) Nízkoprahové denní centrum, b) Denní stacionář pro seniory.

- **Příčiny**

- Neshoda obcí nad modelem systému financování nových projektů v sociální oblasti,
- Neshoda obcí nad lokalitou, ve které by měla vzniknout nová zařízení,
- Omezené zdroje financování z národních a nadnárodních finančních zdrojů,
- Stárnoucí a déle žijící populace vyžaduje intenzivnější péči v sociální oblasti.

- **Důsledky**

1) Sociálně slabší rodiny, skupiny osob sociálně vyloučené, nebo jím ohrožené

- Vyšší počet sociálně slabých, resp. potřebných občanů,
- Při neřešení situace predikce možného zvyšování úrovně kriminality,
- Neexistence krizového bydlení, azylových domů a) pro bezdomovce, b) matky/otce s dětmi v ohrožení, c) obecně pro ostatní občany v životní krizi,
- Menší informovanost veřejnosti o dluhové problematice
- Neexistence terénního programu pro děti a mládež
- Nižší informovanost veřejnosti o aktivitách v sociální oblasti

2) Senioři a zdravotně postižení:

- Nedostatečná kapacita pobytových zařízení pro osoby se sníženou soběstačností,
- Malá informovanost veřejnosti, neexistence obecné poradny
- Neexistence chráněného bydlení (senioři a zdravotně postižení)
- Bezbariérové přístupy
- Neexistence poradny pro zadlužené - dluhové poradenství

Skupiny 1) a 2) dohromady:

- Omezená nabídka sociálních služeb malým obcím,

4.2.3 Popis cílů v jednotlivých oblastech

Tab. 81: Cíl 3.1 - Společné komunitní plánování sociálních služeb

Problémový okruh 3	<i>Komunitní plán sociální péče, který nepokrývá celé území SO ORP Odry</i>
Cíl 3.1	<i>Společné komunitní plánování sociálních služeb</i>
Popis cíle	<i>Vytvoření společného komunitního plánování sociálních služeb pro celé území SO ORP Odry. Společně zapojit do tvorby a aktualizací KPSS dva nejdůležitější aktéry z municipální sféry, město Odry a Fulnek. Především město Odry má k dispozici několik zařízení poskytujících sociální služby.</i>
Hlavní opatření	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Oslovení zástupců obcí a vedení všech sociálních služeb v ORP</i> 2. <i>Zajištění finančních prostředků, stanovení pravidel společného financování aktualizací KPSS</i> 3. <i>Zajištění koordinátora (-ů) aktualizací KPSS</i>
Název indikátorů k hodnocení cíle	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Nově aktualizovaný společný KPSS za celé území SO ORP Odry</i> - <i>Počet obcí, které se zapojily do společného KPSS</i>
Správce cíle	<i>Statutární zástupce Mikroregionu Odersko</i>

Zdroj: Vlastní zpracování.

Tab. 82: Cíl 3.2 - Nastavit systém kofinancování sdílených sociálních služeb pro jednotlivé obce

Problémový okruh 3	<i>Komunitní plán sociální péče, který nepokrývá celé území SO ORP Odry</i>
Cíl 3.2	<i>Nastavit systém kofinancování sdílených sociálních služeb pro jednotlivé obce</i>
Popis cíle	<i>Cílem je připravit vhodný návrh na zajištění spolufinancování sociálních služeb v ORP, který by podpořili představitelé většiny obcí. Starostům spádových obcí by byly předloženy konkrétní podoby možností vzájemné meziobecní spolupráce, která se bude odvíjet od již zmapovaných potřeb občanů a analýzy zdrojů stávajících poskytovatelů sociálních služeb.</i>
Hlavní opatření	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Finanční analýza nabízených sociálních služeb</i> - <i>Analýza zdrojů financování stávajících poskytovatelů sociálních služeb</i> 2. <i>Návrh možných způsobů modelu kofinancování</i> 3. <i>Nastavení parametrů</i> 4. <i>Stanovení pravidel společného financování</i>
Název indikátorů k hodnocení cíle	- <i>Model financování</i>
Správce cíle	<i>Statutární zástupce Mikroregionu Odersko</i>

Zdroj: Vlastní zpracování.

Tab. 83: Cíl 4.1 - Zvyšování kapacit v oblasti sociálních služeb

Problémový okruh 4	<i>Omezená nabídka sociálních služeb</i>
Cíl 4.1	<i>Zvyšování kapacit v oblasti sociálních služeb</i>
Popis cíle	<i>Zvyšování kapacit v oblasti sociálních služeb bude zajištěno pomocí vyhledávání nových zdrojů financování, investorů a přípravě lokalit pro realizaci jednotlivých projektů (jednání s vlastníky nemovitostí) apod.</i>
Hlavní opatření	<ol style="list-style-type: none"> <i>1. Kontinuální analýza potřeb občanů v oblasti sociálních služeb (v rámci implementace zpracovaných KPSS)</i> <i>2. Zajišťování externích a interních zdrojů financování</i> <i>3. Vyhledávání vhodných lokalit a objektů pro realizaci opatření/projektů v oblasti sociálních služeb</i>
Název indikátorů k hodnocení cíle	<ul style="list-style-type: none"> <i>- Rozšíření kapacit ve stávajících zařízeních sociálních služeb</i> <i>- Nově vybudovaná zařízení sociálních služeb</i>
Správce cíle	<i>Statutární zástupce Mikroregionu Odersko</i>

Zdroj: Vlastní zpracování.

4.2.4 Indikátory

K různým úrovním návrhové části strategického dokumentu byly stanoveny dva typy indikátorů. Obecnějším typem je **indikátor výsledku**, který se vztahuje ke střední úrovni, tedy k **problémovým okruhům**. Nejkonkrétnějším typem je **indikátor výstupu**, který je ovlivnitelný či dosažitelný realizací jednoho projektu a vztahuje se k nejnižší úrovni, jimiž jsou **cíle**.

Hodnoty indikátorů nejsou uvedeny kumulativně.

Tab. 84: Indikátor výsledku problémového okruhu 3

Problémový okruh 3	<i>Komunitní plán sociální péče, který nepokrývá celé území SO ORP Odry</i>		
Číslo indikátoru	3		
Název indikátoru	<i>Vytvoření společného komunitního plánu sociálních služeb pro celé území SO ORP Odry</i>		
Měrná jednotka	ANO/NE		
Správce měřítka	<i>Statutární zástupce Mikroregionu Odersko</i>		
Roky	2013	2017	2020
Plán		ANO	ANO
Skutečnost	NE		
Popis měřítka:	<i>Pro zajištění rovného přístupu obyvatel SO ORP Odry k sociálním službám je nutná vzájemná spolupráce všech obcí ve SO ORP na tvorbě a koordinaci komunitního plánu. Indikátor umožňuje sledovat navázání vzájemné spolupráce obcí na komunitním plánování ve SO ORP</i>		
Metodika a výpočet:	<i>Pomocí tohoto indikátoru bude zřejmé, zda byl vytvořen společný plán sociálních služeb pro celé území SO ORP Odry.</i>		
Zdroj čerpání dat:	<i>Internetové portály</i>		

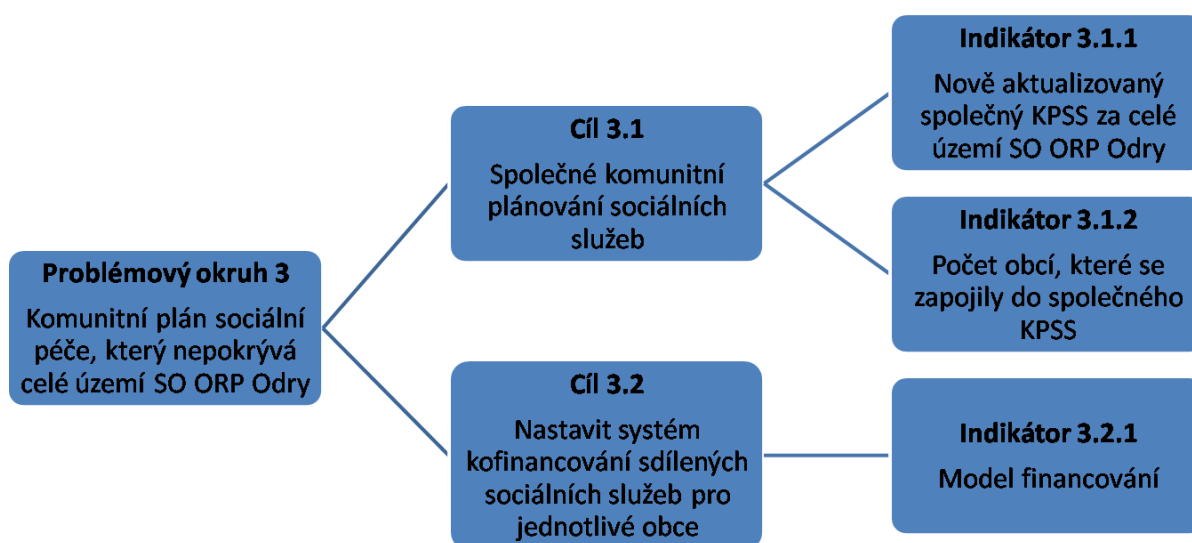
Zdroj: Vlastní zpracování

Tab. 85: Indikátor výsledku problémového okruhu 4

Problémový okruh 4	Omezená nabídka sociálních služeb		
Číslo indikátoru	4		
Název indikátoru	Rozšíření stávajících sociálních služeb		
Měrná jednotka	ANO/NE		
Správce měřítka	Statutární zástupce Mikroregionu Odersko		
Roky	2013	2017	2020
Plán		ANO	ANO
Skutečnost	NE		
Popis měřítka:	SO ORP Odry nabízí klientům omezenou škálu SS. Potřeby obyvatel narůstají, proto je potřeba rozšířit SS o další chybějící služby, popřípadě rozšířit kapacity již provozujících služeb.		
Metodika a výpočet:	Pomocí tohoto indikátoru bude umožněno, zda veškeré (které jsou poptávány) sociální služby jsou poskytovány.		
Zdroj čerpání dat:	Odbor sociálních služeb		

Zdroj: Vlastní zpracování.

Obrázek 4: Strom cílů a indikátorů – Komunitní plán sociální péče, který nepokrývá celé území SO ORP Odry



Zdroj: Vlastní zpracování.

Tab. 86: Indikátor 3.1.1 - Nově aktualizovaný společný KPSS za celé území SO ORP Odry

Cíl	<i>Společné komunitní plánování sociálních služeb</i>		
Číslo indikátoru	3.1.1		
Název indikátoru	Nově aktualizovaný společný KPSS za celé území SO ORP Odry		
Měrná jednotka	Počet		
Správce měřítka	Statutární zástupce Mikroregionu Odersko		
Roky	2013	2017	2020
Plán	 	0	1
Skutečnost	0	 	
Popis měřítka:	Pomocí tohoto indikátoru bude zjištěno, zda byl vytvořen nový aktualizovaný společný Komunitní Plán Sociálních Služeb pro celé území SO ORP Odry.		
Metodika a výpočet:	Počet aktualizovaných KPSS		
Zdroj čerpání dat:	Zadavatelé aktualizace KPSS		

Zdroj: Vlastní zpracování.

Tab. 87: Indikátor 3.1.2 – Počet obcí, které se zapojily do společného KPSS

Cíl	<i>Společné komunitní plánování sociálních služeb</i>		
Číslo indikátoru	3.1.2		
Název indikátoru	Počet obcí, které se zapojily do společného KPSS		
Měrná jednotka	Počet		
Správce měřítka	Statutární zástupce Mikroregionu Odersko		
Roky	2013	2017	2020
Plán	 	10	10
Skutečnost	0	 	
Popis měřítka:	Pomocí tohoto indikátoru bude zjištěno, které obce se zapojily do vytvoření společného KPSS na území SO ORP Odry.		
Metodika a výpočet:	Počet zapojených obcí		
Zdroj čerpání dat:	Jednotlivé obce		

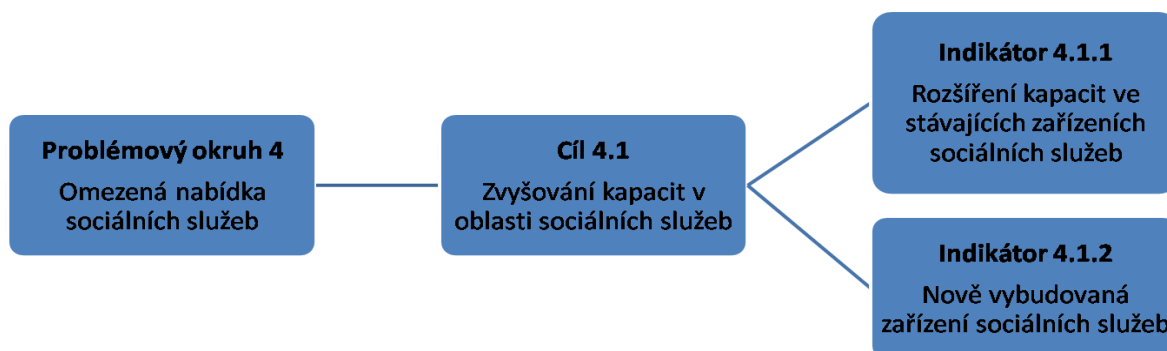
Zdroj: Vlastní zpracování.

Tab. 88: Indikátor 3.2.1 - Model financování

Cíl	<i>Nastavit systém kofinancování sdílených sociálních služeb pro jednotlivé obce</i>		
Číslo indikátoru	3.2.1		
Název indikátoru	<i>Model financování</i>		
Měrná jednotka	ANO/NE		
Správce měřítka	<i>Statutární zástupce Mikroregionu Odersko</i>		
Roky	2013	2017	2020
Plán		0	1
Skutečnost	0		
Popis měřítka:	<i>S použitím indikátoru bude nastaven model financování v jednotlivých obcích.</i>		
Metodika a výpočet:	<i>Vytvořen model financování</i>		
Zdroj čerpání dat:	<i>Město Odry (jako ORP)</i>		

Zdroj: Vlastní zpracování.

Obrázek 5: Strom cílů a indikátorů – Omezená nabídka sociálních služeb



Zdroj: Vlastní zpracování.

Tab. 89: Indikátor 4.1.1 – Rozšíření kapacit ve stávajících zařízeních sociálních služeb

Cíl	<i>Zvyšování kapacit v oblasti sociálních služeb</i>		
Číslo indikátoru	4.1.1		
Název indikátoru	<i>Rozšíření kapacit ve stávajících zařízeních sociálních služeb</i>		
Měrná jednotka	Počet		
Správce měřítka	Statutární zástupce Mikroregionu Odersko		
Roky	2013	2017	2020
Plán		20	40
Skutečnost	0		
Popis měřítka:	<i>Naplněním indikátoru bude zajištěno rozšíření kapacit lůžkové péče ve stávajících zařízeních sociálních služeb.</i>		
Metodika a výpočet:	<i>Počet rozšířených míst</i>		
Zdroj čerpání dat:	<i>Jednotlivé úřady obcí, registr poskytovatelů sociálních služeb</i>		

Zdroj: Vlastní zpracování.

Tab. 90: Indikátor 4.1.2 – Nově vybudovaná zařízení sociálních služeb

Cíl	<i>Zvyšování kapacit v oblasti sociálních služeb</i>		
Číslo indikátoru	4.1.2		
Název indikátoru	<i>Nově vybudovaná zařízení sociálních služeb</i>		
Měrná jednotka	ANO/NE		
Správce měřítka	Statutární zástupce Mikroregionu Odersko		
Roky	2013	2017	2020
Plán		2	0
Skutečnost	0		
Popis měřítka:	<i>Naplněním indikátoru vzniknou nová zařízení poskytující sociální služby.</i>		
Metodika a výpočet:	<i>Vybudovaná nová zařízení poskytující sociální službu</i>		
Zdroj čerpání dat:	<i>Jednotlivé úřady obcí, registr poskytovatelů sociálních služeb</i>		

Zdroj: Vlastní zpracování.

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.

Tab. 91: Složení řídicí skupiny sociálních služeb

Složení řídicí skupiny
Dosud neurčeno

Zdroj: Vlastní zpracování.

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.

Tab. 92: Správci cílů sociálních služeb

Správci cílů		
Číslo cíle	Název cíle	Správce cíle
3.1	Společné komunitní plánování sociálních služeb	Statutární zástupce Mikroregionu Odersko
3.2	Nastavit systém kofinancování sdílených sociálních služeb pro jednotlivé obce	Statutární zástupce Mikroregionu Odersko
4.1	Zvyšování kapacit v oblasti sociálních služeb	Statutární zástupce Mikroregionu Odersko

Zdroj: Vlastní zpracování.

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

Tab. 93: Gestoři indikátorů sociálních služeb

Gestoři indikátorů		
Číslo indikátoru	Název indikátoru	Gestor indikátoru
3.1.1	Nově aktualizovaný společný KPSS za celé území SO ORP Odry	Statutární zástupce Mikroregionu Odersko
3.1.2	Počet obcí, které se zapojily do společného KPSS	Statutární zástupce Mikroregionu Odersko
3.2.1	Model financování	Statutární zástupce Mikroregionu Odersko
4.1.1	Rozšíření kapacit ve stávajících zařízeních sociálních služeb	Statutární zástupce Mikroregionu Odersko
4.1.2	Nově vybudovaná zařízení sociálních služeb	Statutární zástupce Mikroregionu Odersko

Zdroj: Vlastní zpracování.

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.

Níže uvedená tabulka zobrazuje hlavní zodpovědnosti v procesu implementace strategie.

Tab. 94: 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	řídící skupina	každoročně v 2. čtvrtletí

Činnost v rámci implementace	Zodpovědná osoba/subjekt	Termín
za předchozí rok		

Zdroj: Vlastní zpracování.

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 řídicí skupině. Řídicí skupina rozhodne o schválení či neschválení změny.

4.3.3 Akční plány

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 rok³. 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.

³ V případě, že se meziobecní spolupráce odehrává na bázi dobrovolného svazku obcí, musí být akční plán v souladu s rozpočtem svazku. Pokud probíhá spolupráce na smluvním základě, pak je potřeba, aby všechny aktivity uvedené v akčním plánu byly financovatelné (a tedy zahrnuté v rozpočtu) z rozpočtů jednotlivých zapojených obcí.

Příklad harmonogramu procesů při přípravě, realizaci a vyhodnocení akčních plánů

	Rok 2015				Rok 2016				Rok 2017				Rok 2018	
Čtvrtletí	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.⁴ 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).

⁴ V současné době jsou na www.strukturalni-fondy.cz k dispozici návrhy operačních programů, které procházejí procesem schvalování v Evropské komisi. Na základě připomínek Evropské komise budou ještě zčásti přepracovány, nicméně nepředpokládá se jejich zásadní revize. Proto je vhodné vycházet z aktuální verze operačních programů, do zdroje financování uvést nejen název operačního programu, ale i jeho konkrétní specifický cíl.

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 části týkající se sociálních služeb byly zvoleny celkem 2 problémové okruhy. Prvním problémovým okruhem je "Komunitní plán sociální péče, který nepokrývá celé území SO ORP Odry" a druhým "Omezená nabídka sociálních služeb". Na základě těchto problémových okruhů byly definovány cíle:

První problémová oblast:

Cíl 3.1 "Společné komunitní plánování sociálních služeb"

Cíl 3.2 "Nastavit systém kofinancování sdílených sociálních služeb pro jednotlivé obce"

Druhá problémová oblast:

Cíl 4.1 "Zvyšování kapacit v oblasti sociálních služeb"

Správce všech výše uvedených cílů je Statutární orgán Mikroregionu Odersko. Naplňování cílů bude sledováno pomocí stanovených indikátorů.

4.4.2 Popis postupu tvorby strategie

Návrhová část byla zpracovávána od července do prosince 2014 realizačním týmem (koordinátorem, pracovníkem pro analýzy a strategie a asistentkami). Nejprve byly určeny problémové oblasti, následovalo vypracování cílů, ke kterým byly přiřazeny indikátory.

Zpracování prvotního návrhu: KMOS, Pracovník pro analýzy a strategie a asistentky.

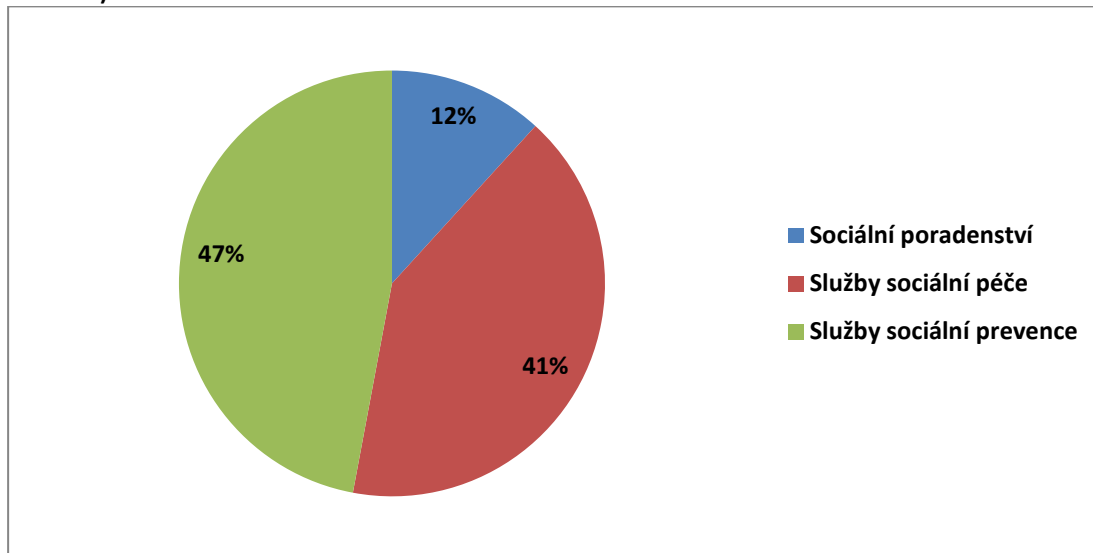
Připomínkování: vybranými starosty z obcí SO Odry a Mikroregionu Odersko (na valných hromadách, neformálních setkáních, emailovou korespondencí, během jednání přímo na obcích), vedoucími odborů MÚ a dalšími oslovenými aktéry.

Schválení finální podoby dokumentu: Starostové na II. oficiálním setkání představitelů obcí.

4.5 Přílohy

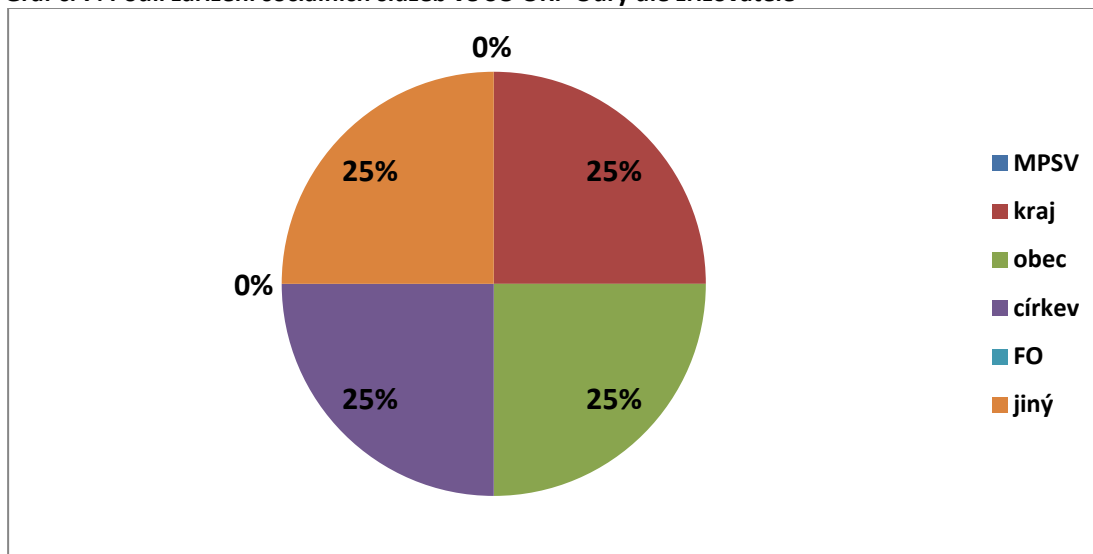
4.5.1 Grafické výstupy zpracované v rámci analytické části

Graf č. 6: Podíl typů sociálních služeb působících v rámci SO ORP Odry (resp. poskytujících služby pro obyvatele ORP)



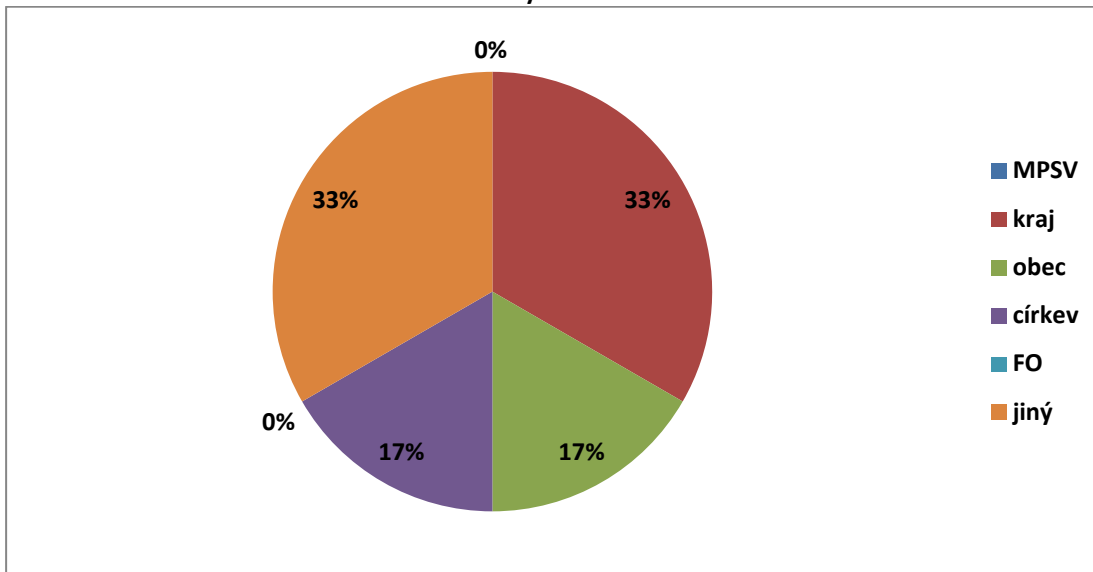
Zdroj: Vlastní zpracování na základě informací a z datových setů MPSV

Graf č. 7: Podíl zařízení sociálních služeb ve SO ORP Odry dle zřizovatele



Zdroj: Vlastní zpracování na základě informací a z datových setů MPSV

Graf č. 8: Podíl sociálních služeb ve SO ORP Odry dle zřizovatele



Zdroj: Vlastní zpracování na základě informací a z datových setů MPSV

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 posunu v naplňování cílů 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

5.1.1.1 Identifikace problémů

Mezi aktuální a prakticky neřešený problém je možné v rámci sledovaného území řadit nakládání se stavební sutí. Zájemci o její odvoz a nakládání jsou nuceni využívat zařízení, která se nacházejí mimo SO ORP Odry. Značně se prodražují náklady na nakládání a zvyšuje se riziko vzniku černých skládek. Dále lze zmínit nepřítomnost a nemožnost využívání sběrného dvora pro občany SO ORP Odry (vyjma občanů města Odry, Fulnek). Sběrné dvory se nacházejí pouze ve městech Fulnek a Odry a slouží pouze pro občany těchto měst. Problémem jsou také vyšší celkové náklady na odpadové hospodářství (není vytvořen koncept společné svozové firmy pro celé území, případně společný nákup těchto služeb), do kterého spadají náklady na směsný komunální odpad, tříděný sběr, objemný odpad, nebezpečný odpad, sběrné dvory apod. Celkové náklady na odpadové hospodářství na území SO ORP Odry patřily v roce 2012 dle studie Hodnocení nákladů na hospodaření v obcích 2012 společnosti IURMO, o. p. s.⁵ do skupiny s nejvyššími celkovými náklady (1 097 Kč – 1 359 Kč na 1 obyvatele) v rámci ČR. Výskyt černých skládek lze zaznamenat, nelze však říci, že by se jednalo o výrazný problém, který by bylo nutné řešit pomocí meziobecní spolupráce.

Převážné množství odpadů na celém území SO ORP Odry je vyprodukováno v rámci měst Odry a Fulnek. V každé obci je mimo jiné zaveden systém sběrných nádob pro třídění odpadů. Základní složku tvoří sběrné nádoby (kontejnery) na plast, sklo a papír. V některých obcích jsou zavedeny i kontejnery na nápojové kartony (obec Odry, Fulnek, Jakubčovice nad Odrou, Luboměř a Heřmanice u Oder), elektrozařízení (jedná se o obec Odry, Fulnek, Jakubčovice nad Odrou, Spálov, Heřmanice u Oder a Mankovice).

Svoz bioodpadu je zajišťován společností AVE CZ odpadové hospodářství komunální služby s. r. o. a nakládání s ním zajišťuje společnost ASOMPO a. s., Životice u Nového Jičína. Bioodpad je v rámci SO ORP Odry svážen z následujících obcí a měst: Odry, Fulnek, Vražné, Luboměř, Jakubčovice nad Odrou, Vrchy, Heřmanice u Oder a Heřmánky.

Od roku 2014 je nově provozován sběrný dvůr Odry. Jedná se o zařízení pouze pro obyvatele s trvalým pobytem v Odrách a jeho místních částech. Ve Fulneku je od září 2014 také zahájen provoz sběrného dvora. Svoz nebezpečného a objemného odpadu je zajišťován 2x ročně formou mobilního svozu v jednotlivých obcích.

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

Za příklad fungující spolupráce v oblasti odpadového hospodářství lze uvést založení společnosti ASOMPO, a. s. Životice u Nového Jičína. Jedná se o společnost, jejímiž akcionáři je většina obcí bývalého okresu Nový Jičín (celkem 45 obcí a měst). Společnost ASOMPO, a. s. podniká v oblasti s nakládání s odpady, provozuje skládku odpadů, sezónně sváží biologicky rozložitelný odpad a má několik drobných doplňkových činností.

⁵http://www.institutumo.cz/images/Hodnoceni%20nakladu%20na%20hospodareni%20s%20KO%20v%20obcic h%20CR%20za%20rok%202012_F2.pdf

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

Analýza odpadového hospodářství je zpracována za období 2008 – 2012, kdy jsou veškerá data získána z databáze Group ISOH (CENIA), tedy produkce, nakládání a využití jednotlivých vybraných druhů odpadů použitých v této analýze. Data z databáze Group ISOH obsahují údaje o všech původcích odpadu na území SO ORP, tedy bez ohledu na to, zda jde o subjekt, jako je firma nebo obec. V analýze jsou ale obsažena i data za rok 2012, která identifikují produkci odpadů pouze od obcí z území ORP. Jejich zdrojem je Informační systém odpadového hospodářství (ISOH), a dále databáze autorizované obalové společnosti EKO-KOM, a.s.

Další informace byly mapovány v „aktuálním období“, a to v roce 2013, např. existence sběrných dvorů, doplatky z rozpočtu města na odpadové hospodářství v přepočtu na obyvatele, průměrná cena za tunu směsného komunálního odpadu, aj.

V neposlední řadě byly zdrojem informací individuální schůzky s jednotlivými představiteli obcí, příp. telefonickým či e-mailovým dotazováním, dále byla data čerpána z webových stránek (seznamy firem, podnikatelské subjekty, obce, aj.).

Na území SO ORP Odry je nejvíce využívanou svozovou společností **AVE CZ odpadové hospodářství s. r. o.**, Frýdlant nad Ostravicí. Společnost sváží odpad ze 7 obcí (Odry, Vražné, Mankovice, Jakubčovice nad Odrou, Heřmanice u Oder, Heřmánky a Vrchy). Další svozovou společností je **OZO Ostrava s. r. o.**, která zajišťuje svoz pro město Fulnek. Pro obec Luboměř zajišťují nakládání s odpady **Technické služby města Vítkov, p. o.** a městyš Spálov má zajištěn svoz společnosti **Ekoltes Hranice a. s.**

Společností AVE CZ odpadové hospodářství zajišťuje rovněž svoz biologického odpadu, který sváží do společnosti ASOMPO, a. s. Sváží pouze sezónně, a to od dubna do října. ASOMPO, a.s. má zvýhodněnou cenu pro své akcionáře, kterými jsou obce. Všechny obce ve SO ORP Odry jsou akcionáři této společnosti, ovšem svozu využívá pouze 8 obcí (cena za svoz BRO je pro akcionáře zvýhodněna o cca 60%).

Náklady na nakládání se SKO v obcích zahrnují náklady spojené se sběrem, svozem, přepravou a odstraněním SKO. Ze studie Hodnocení nákladů na hospodaření v obcích 2012 společnosti IURMO, o. p. s. bylo zjištěno, že SO ORP Odry patří do skupiny s druhými nejvyššími náklady na SKO (od 2 441 Kč do 2 727 Kč za 1 tunu). Z vlastního šetření vyplynulo, že průměrná cena za svoz a nakládání s 1 tunou SKO je 1 857 Kč (rozmezí cen od 1 212 Kč do 3 400 Kč). Dalším číselným údajem je výše poplatku na občana. Ze sledování bylo zjištěno, že u 7 obcí je vybírán formou poplatků na osobu a u 3 obcí je zavedena forma platby za odpady „za nádobu“. Částka, která se doplácí na 1 občana z rozpočtu obce, je v průměru 228 Kč.

5.1.2.1 Sběrné dvory, místa a výkupny na území ORP

Sběrné dvory jsou důležitým prvkem odpadového hospodářství obcí, který může sloužit nejen občanům obce, ve které je situován, ale také občanům dalších obcí, pokud bude tento vztah smluvně zajištěn. Sběrná místa plní v obci funkci sběrného dvora, ale nejsou povoleným zařízením dle zákona o odpadech. Mají tedy v systému odpadového hospodářství podobný význam. Výkupny odpadů mohou být po dohodě s provozovatelem, zařazeny obcí do jejího systému nakládání s KO obce. Jedná se ale o nestabilní prvek v odpadovém hospodářství, protože odpad vykupují pouze, když je o něj zájem na trhu.

V Tab. 95, Tab. 96 a Tab. 97 jsou uvedeny sběrné dvory, sběrná místa a výkupny odpadů, ležící na území SO ORP Odry. **Sít' zařízení** pro sběr odpadů není dostatečná pro celé území SO ORP Odry. Z celkem 10 obcí, se zařízení pro sběr odpadů nachází pouze v Odrách a Fulneku.

Tab. 95: Sběrné dvory na území ORP, současný stav

Č.	Provozovatelé zařízení	Adresa provozu na území ORP			Roční maximální kapacita [t]	Průměrně využitá roční kapacita [t]	Provozovatel/vlastník (O, S)	Poznámky
		Ulice a číslo popisné	Obec	ZÚJ				
1.	Městská Oderská Společnost	Nádražní	Odry	599701	183,00	Vzhledem k časovému období otevření sběrného dvora, lze nezjistit roční průměrnou kapacitu zařízení.	O	Zřízeno od 1. 1. 2014
2.	Sběrný dvůr Fulnek	Bílovecká 532	Fulnek	599352			O	Otevřeno 22. 9. 2014

Zdroj: Vlastní šetření.

Sběrný dvůr na území SO ORP Odry je provozován (od 1. 1. 2014) pouze v **Odrách**. Zřizovatelem je město Odry. Slouží pouze pro občany, kteří mají trvalé bydliště v Odrách nebo jeho místních částech. Sběrný dvůr Odry, projekt realizovaný v roce 2013, byl spolufinancován z fondu Evropské unie v rámci Operačního programu Životní prostředí a z rozpočtu Moravskoslezského kraje. Vzhledem k datu zřízení sběrného dvora, nelze získat data o průměrné roční využití kapacity. Do sběrného dvora se dají odevzdávat: znečištěné obaly, oděvy, papír a kartóny, odpadní sklo, plasty, objemný komunální odpad, pneumatiky, barvy, ředidla, oleje, elektrozařízení, dřevo. V ostatních obcích se provádí sběr odpadu 2x do roka, na jaře a podzim. Jde především o mobilní sběr nebezpečného a objemného odpadu. Nově otevřený sběrný dvůr se nachází ve **Fulneku**, v areálu Technických služeb Fulnek, otevření provozu proběhlo dne 22. 9. 2014. Odpad do sběrného dvora mohou odkládat pouze fyzické osoby – občané města Fulnek a jeho místních částí. Sběrný dvůr Fulnek - projekt, realizovaný v roce 2014, je spolufinancován z fondu Evropské unie v rámci Operačního programu Životní prostředí. Roční maximální kapacita a průměrně využitá roční kapacita nelze zjistit, z důvodu nedávného otevření. Sběrný dvůr ve Fulneku odebírá: Znečištěné obaly, oděvy, papír a kartóny, odpadní sklo, plasty, objemný komunální odpad, pneumatiky, barvy, ředidla, oleje, elektrozařízení, dřevo.

Tab. 96: Sběrná místa na území ORP, současný stav

Č.	Provozovatelé zařízení	Adresa provozu na území ORP			Roční maximální kapacita [t]	Průměrně využitá roční kapacita [t]	Provozovatel/vlastník (O, S)
		Ulice a číslo popisné	Obec	ZÚJ			
1.	Technické služby města Fulnek	Bílovecká 532	Fulnek	599352	100,00	20,00	O

Zdroj: Vlastní šetření.

Na území SO ORP Odry v areálu Technických služeb města Fulnek, se nachází registrované **sběrné místo**, kde mohou občané (firmy) města Fulnek a místních částí zdarma odevzdávat nefunkční elektrospotřebiče, jízdní kola, textil, zářivky, baterie a nově čistý polystyren.

Tab. 97: Výkupny odpadů na území ORP, současný stav

Č.	Provozovatelé zařízení	Adresa provozu na území ORP			Roční maximální kapacita [t]	Průměrně využitá roční kapacita [t]	Provozovatel/vlastník (O, S)	Poznámky
		Ulice a číslo popisné	Obec	ZÚJ				
1.	Expol Trade s. r. o.	tř. Osvození	Odry	599701	50,00	300,00	S	Roční maximální kapacitu nelze přesně určit, jelikož po naplnění se odpad ihned vyváží.
2.	Partr spol. s. r. o.	Nadační 24	Odry	599701	1000,00	400-600	S	
3.	Balaga s. r. o.	Mlýnská 344	Fulnek	599352	2000,00	100,00	S	Průměrně využitá roční kapacita je 100 tun.
4.	Balaga s. r. o.	Jerlochovice	Fulnek	599352	1000,00		S	Průměrně využitá roční kapacita je 100 tun.

Zdroj: Vlastní šetření.

Z Tab. 97 vyplývá, že v Odrách se nacházejí dvě **výkupny odpadů**. První výkupnu provozuje společnost Expol Trade s. r. o., která zajišťuje výkup kovového šrotu. Druhá výkupna Partr spol. s. r. o. zajišťuje výkup papíru, lepenky a kovu.

Ve Fulneku se nachází dvě **výkupny odpadů**, které provozuje společnost Balaga s. r. o. (výkup kovů a barevných kovů). Ve všech případech se jedná o soukromé společnosti.

Další výkupny v blízkosti SO ORP Odry: Suchdol nad Odrou, ANBREMETALL s. r. o., Malá strana 36, ZÚJ: 599930; Bělotín, Jaroslav Němec, Bělotín 59, ZÚJ: 512231; Bílovec, Expol Trade s. r. o., Jirásková 457, ZÚJ: 599247; Jeseník nad Odrou, Radovan Chromek - sběrna kovových odpadů, ZÚJ: 599468.

5.1.2.2 Třídící linky na území ORP a koncová zařízení

Přítomnost třídící linky v blízkosti území má pro obce velký význam, a to z hlediska úpravy odpadů k jejich dalšímu využití. Z hlediska provozních nákladů je nutné dimenzovat třídící linku pro obsluhu většího území.

Tab. 98: Třídící linky v blízkosti území ORP, současný stav

Č.	Provozovatelé zařízení	Adresa provozu mimo území ORP			Roční maximální kapacita [t]	Průměrně využitá roční kapacita [t]	Provozovatel/vlastník (O, S)	Poznámky
		Ulice a číslo popisné	Obec	ZÚJ				
1.	Nové Těchanovice	Nové Těchanovice	Vítkov	511021	500,00	90-100	O	Třídící linka na papír a plast.
2.	Technické služby města Nového Jičína	Suvorova 909/114	Nový Jičín	599191			O	Třídící linka na plasty, papír a sklo.
3.	OZO Ostrava, s. r. o.	Frýdecká 680/444	Ostrava - Slezská Ostrava	546046	29 000,00	9 439,9 21 112,4	O	Třídění skla - provoz 23 Třídění plastů - provoz 25
4.	A. S. A., spol. s. r. o.	Frýdecká 740	Vratimov	598879	25 000,00	91 676,61	S	Recyklační linka Vratimov, třídění a lisování- kapacita provozu překročena.

Zdroj: Vlastní šetření.

Na území SO ORP Odry se nenachází žádná třídící linka pro separovaný odpad. Nejbližší třídící linkou je linka v **Nových Těchanovicích**. V průměru se na třídící lince v Nových Těchanovicích ročně vytřídí 90-100 tun odpadů, přičemž celková roční kapacita je 500 tun. Linka na plasty separuje plasty pro společnosti Van Gansewinkel, která tyto (čisté) plasty dále odváží do Brna. Odpadní plasty (nečisté plasty) odváží společnost OZO Ostrava, s. r. o. Vytříděné sklo sváží společnost Van Gansewinkel do Ostravy. Další blízkou třídící linkou je linka Technických služeb města Nový Jičín. Do roku 2012 byla v provozu třídící linka na plasty a papír v areálu společnosti Slumeko, s. r. o. v Kopřivnici, ve které byl provoz zastaven (zrušen z ekonomických důvodů).

Pro SO ORP Odry zapůjčuje nádoby na separovaný odpad společnost EKO-KOM, a. s. Separovaný odpad je vyvážen z Oder, Mankovic, Vražného, Heřmánek, Jakubčovic nad Odrou, Heřmanic u Oder a Vrchů, společností AVE CZ odpadové hospodářství s. r. o. Pro Luboměř vyváží separovaný odpad Technické služby města Vítkov, pro městys Spálov vyváží separovaný odpad společnost Ekoltes Hraniče a. s. a pro město Fulnek zajišťuje vývoz OZO Ostrava s. r. o.

Chybějící data v Tab. 98 (roční maximální kapacita a průměrně využitá roční kapacita) se nepodařilo získat, popřípadě nebyla poskytnuta.

Tab. 99: Koncová zařízení (třídící linky pro separovaný odpad, využívané obcemi území ORP)

Č.	Provozovatelé zařízení	Adresa provozu			Výčet všech obcí území ORP, která využívají tato koncová zařízení	Provozovatel/vlastník (O, S)
		Ulice a číslo popisné	Obec	ZÚJ		
1.	AVE CZ odpadové hospodářství s. r. o.	Ostravská 291	Frýdlant nad Ostravicí	599921	Heřmanice u Oder, Heřmaniky, Jakubčovice nad Odrou, Mankovice, Odry, Vražné, Vrchy	S
2.	Ekoltes Hranice a. s.	Zborovská 606	Hranice na Moravě	513750	Spálov	O
3.	Technické služby města Vítkov, p. o.	Dělnická 705	Vítkov	511021	Luboměř	O
4.	OZO Ostrava s. r. o.	Frýdecká 680/444	Ostrava - Slezská Ostrava	546046	Fulnek	O

Zdroj: Vlastní šetření.

Přehled, co se dále děje se separovaným odpadem:

AVE CZ odpadové hospodářství s. r. o.

Papír a plast - svážen do společností ORC group s. r. o. nebo do společnosti A. S. A. spol. s. r. o. Vratimov.

Sklo - svoz zajišťován do sběrného dvora ve Frýdlantu nad Ostravicí, odkud míří buď do společnosti Vetropack, nebo na skládku ve Frýdku – Místku.

Ekoltes Hranice a. s.

Papír - svoz zajišťován do společnosti A. S. A. spol. s. r. o. Vratimov.

Plast - SITA CZ a. s.

Sklo - REMAT GLASS s. r. o.

Technické služby města Vítkov, p. o.

Plast - svoz zajišťován pro společnost Van Gansewinkel, tato společnost čisté plasty odváží do Brna - Modřice a nečisté plasty odváží do společnosti OZO Ostrava.

Sklo - odváží společnost Van Gansewinkel do Ostravy.

OZO Ostrava s. r. o.

Sklo a plast - třídění se provádí na společnosti OZO Ostrava.

Papír - se dováží do společnosti A. S. A. spol. s. r. o. Vratimov.

Lze říci, že veškerý tříděný odpad, který byl vyprodukován na území SO ORP je dotřídčován na třídících linkách a zpracovatelné složky odpadu jsou dále materiálově využívány.

Z vlastního šetření bylo zjištěno, že se ve SO ORP Odry nachází společnost **TERECO PRODUCT s. r. o.** (Fulnek), která se zabývá tříděním oděvů a textilních materiálů a v Mankovicích sídlí společnost Daniel Král s. r. o., která se zaměřuje na recyklaci a další zpracování pryžového odpadu.

5.1.2.3 Zařízení pro nakládání s BRO a koncová zařízení

Z hlediska zařízení pro nakládání s BRKO mají význam kompostárny, které jsou schopny zpracovat vyříděné bioodpady od obcí a dále bioodpady z údržby veřejné zeleně. Zemědělské bioplynové stanice většinou nepřijímají odpady z komunální sféry, zpracovávají pouze zemědělské odpady, tudíž nejsou prvkem, který lze využít v odpadovém hospodářství obcí.

Na území SO ORP Odry se nevyskytuje zařízení pro nakládání s BRO. Z vlastního šetření bylo však zjištěno, že v rámci prioritní osy 4 OPŽP jsou schváleny na území SO ORP Odry tyto projekty: Ekologické řešení BRO ve Fulneku, Ekologické řešení BRO v Odrách, Systém svozu BRKO v obci Vražné. Ve Fulneku bylo zakoupeno pro velkou poptávku 600 kompostérů a ve městě Odry 500 kusů. Mimo jiné bylo z vlastního šetření zjištěno, že ve Fulneku - Jerlochovicích měla fyzická osoba (pan Jiří Ševčík) zpracovaný záměr na vybudování kompostárny. Z důvodu nesouladu s územním plánem nebylo možné záměr realizovat.

Tab. 100: Zařízení pro nakládání s BRO v blízkosti územní jednotky SO ORP Odry, současný stav

Č.	Provozovatelé zařízení	Adresa provozu mimo území ORP			Roční maximální kapacita [t]	Průměrně využitá roční kapacita [t]	Provozovatel/vlastník (O, OK, S)	Poznámky
		Ulice a číslo popisné	Obec	ZÚJ				
1.	Vítkovská zemědělská s. r. o. -bioplynová stanice - Klokočov	Zámecký dvůr 61	Vítkov	511021			S	Zemědělská BPS
2.	BPS Suchdol nad Odrou		Suchdol nad Odrou	569569			S	Zemědělská BPS
3.	AGRO Jeseníčko a. s.	Jeseník nad Odrou 234	Jeseník nad Odrou	599468			S	Zemědělská bioplynová stanice. Kapacita nádob na biomasu 5600m ³ .
4.	Ekoltes Hranice a. s.	Zborovská 606	Hranice na Moravě	513750	1 100,00	750,00	O	Kompostárna.
5.	Březová u Vítkova		Březová	506451	30 000,00	25 000,00	S	Kompostárna.
6.	Bludovice		Bludovice	599191	3 000,00	4 000,00	S	Kompostárna.
7.	ASOMPO a. s.	Životice u Nového Jičína 194	Životice u Nového Jičína	547000	10 000,00		S	Kompostárna - akcionáři mají zvýhodněnou cenu za svoz a nakládání s odpadem.
8.	Slumbi spol. s. r. o.	Opavská 828	Bílovec	599247			O	Jedná se o zařízení pouze pro komunitní kompostování.
9.	Kompostárna Ing. Kolářek	Střítež nad Ludinou 6	Střítež nad Ludinou	517909				Kompostárna – provoz zahájen 2014

Zdroj: Vlastní šetření.

Na území SO ORP Odry se nenachází zařízení pro nakládání s BRO. Nejbližší zařízení a místa, kde se využívají bioodpady, jsou situována v následujících lokalitách:

Suchdol nad Odrou - **bioplynová stanice** (zemědělská), zprovozněna v roce 2012. Celková kapacita skladovací nádrže je 5 600 m³. Instalovaný elektrický výkon: 590 kW, instalovaný tepelný výkon: 655 kW.

Jeseník nad Odrou - **bioplynová stanice** (zemědělská), instalovaný elektrický výkon: 1 189 kW, instalovaný tepelný výkon: 1 177 kW.

Klokočov - **bioplynová stanice** (zemědělská), vstupní suroviny jsou hovězí kejda, slamnatý hnůj, travní hmota, potravinářské odpady, řepné řízky, výpalky z lihovinové výroby. Elektrický výkon: 986 kW, tepelný výkon: 1 234 kW, produkce bioplynu: 8 590 m³/den, vyrobená elektřina: 23 664 kWh/den, vyrobená tepelná energie: 30 624 kWh/den.

BPS Pustějov - **bioplynová stanice** (zemědělská), vstupní suroviny: hovězí a vepřová kejda, travní a kukuřičná siláž, cukrovarské řízky, obiloviny. Elektrický výkon: 600 kW, tepelný výkon: 736 kW, produkce bioplynu: 6 528 m³/den, vyrobená elektřina: 14 400 kWh/den, vyrobená tepelná energie: 17 664 kWh/den.

Nejbližší **kompostárna**, která byla vybudovaná v roce 2014, se nachází ve Stříteži nad Ludinou (do 20 km od města Odry). Dalším blízkým zařízením je kompostárna v Hranicích (Bělotín, do 20 km od města Odry). Její roční maximální kapacita je 1100 tun a průměrně využitá roční kapacita je 750 tun. Sběr a třídění BRO v regionu - 53 ks sběrných nádob, jarní a podzimní sběr. Množství vyprodukovaného kompostu je 950 tun. Kompost je využíván pro rekultivaci skládky Bělotín, ale i pro rekultivaci různých území v Hranicích. Další blízkou kompostárnou je kompostárna v Březové u Vítkova (do 20 km od města Odry). Její celková kapacita je 30 000 tun, zpracovaná hmota za rok je 25 000 tun a množství vyprodukovaného kompostu je 20 000 tun.

Z vlastního šetření bylo zjištěno, že v listopadu 2014, soukromý investor získal stavební povolení na vybudování, v bývalém kravíně a prasečáku v Hynčicích u Vražného, „Střediska pro výrobu alternativních pelet s vlastním energetickým zdrojem, s využitím biomasy suchou fermentací“, v bývalém kravíně a prasečáku v Hynčicích u Vražného (do 10 km od města Odry). Vlastním energetickým zdrojem by měla být bioplynová stanice. Podnik by měl zpracovávat trávu, listí, odpad z ovoce, zeleniny a okrasných rostlin, dále seno, kukuřici, obilné a řepkové slámy a zbytky z papíren.

Chybějící data v Tab. 100 (roční maximální kapacita a průměrně využitá roční kapacita) se nepodařilo získat, popřípadě nebyla poskytnuta.

Tab. 101: Koncová zařízení (zařízení pro nakládání s BRO z obcí řešeného území SO ORP Odry), současný stav

Č.	Provozovatelé zařízení	Adresa provozu			Výčet všech obcí území ORP, která využívají tato koncová zařízení	Provozovatel/vlastník (O, OK, S)	Poznámky
		Ulice a číslo popisné	Obec	ZÚJ			
1.	ASOMPO a. s.	Životice u Nového Jičína 194	Životice u Nového Jičína	547000	Heřmánky, Jakubčovice nad Odrou, Luboměř, Odry, Vražné, Heřmanice u Oder, Vrchy.	S	
2.	OZO Ostrava s. r. o.	Bohumínská	Ostrava Hrušov	546046	Fulnek	O	Kompostárna Hrušov

Zdroj: Vlastní šetření.

ASOMPO, a. s. je provozovatelem koncového zařízení také pro nakládání s BRO. Do společnosti se dováží BRO z města a obcí Odry, Vražné, Jakubčovice nad Odrou, Luboměř, Heřmánky, Heřmanice u Oder, Vrchy. Celková kapacita je 10 000 tun zpracovaných biologicky rozložitelných odpadů za rok. Příjem a svoz BRO do zařízení je v období od dubna do listopadu. Četnost svozu: 1x – 2x týdně, 2 svozová vozidla. Mimo jiné se svezenny BRO kompostuje a vzniklý kompost se využívá k rekultivaci skládky. Z nevytříděné biologicky rozložitelné složky odpadu uložené na skládce vzniká skládkový plyn, který pochází přímo z jejího nitra. Od r. 2004 se plyn odčerpává a zužitkovává, jako pohon kogeneračních jednotek. Výstupem z kogenerační jednotky je elektřina a teplo. Společnost tak nepřetržitě dodává do sítě ČEZ 260-300 kW/h a navíc využívá i teplo pro vytápění vlastní budovy, garáží, dvou bytů a sušárny řeziva.

OZO Ostrava, s. r. o. vyváží BRO z Fulneku na kompostárnu Hrušov, kde se následně vzniklý kompost a zeminový substrát dále prodává. Aby OZO Ostrava podpořila prodej těchto svých výrobků, připravila pro tento rok mimořádné slevy pro všechny občany, kteří jí poskytují vstupní materiál pro jejich výrobu - trávu a listí ze zahrádek. Slevové kupony na desetiprocentní slevu jsou připraveny pro každého, kdo ve sběrných dvorech OZO v Ostravě odevzdá zeleň, i pro občany, kteří si objednali hnědou nádobu na zeleň a její pravidelné vyvážení. Těm budou slevové kupony doručeny spolu s fakturou za první fakturační období.

5.1.2.4 Spalovny a zařízení pro energetické využití odpadů mimo území SO ORP Odry, koncová zařízení

Tab. 102: Spalovny a zařízení pro energetické využití odpadů mimo území SO ORP Odry, současný stav

Č.	Provozovatelé zařízení	Adresa provozu mimo území ORP			Roční maximální kapacita [t]	Průměrně využitá roční kapacita [t]	Typ zařízení (spalovna NO, OO, PrO); zařízení pro energetické využití odpadů ZEVO (KO, NO, OO)	Provozovatel/vlastník (O, S)
		Ulice a číslo popisné	Obec	ZÚJ				
1.	SITA CZ a. s., Divize Sever	Slovenská 2084	Ostrava - Mariánské Hory	554286	21 200,00	20 691,00	spalovna NO, PrO	S
2.	SITA CZ a. s.	Španělská 10/1073	Olomouc	500496	950,00	2,7t/den	spalovna NO	S
3.	SAKO a. s.	Jedovnická 2	Brno	551058	248 000,00		ZEVO	S

Zdroj: Vlastní šetření.

Na území České republiky se nacházejí 3 zařízení pro energetické využití. Jedná se o zařízení pro energetické využití (ZEVO) v Praze (**Pražské služby, a. s.** kapacita 310 000 tun, za rok 2012 využito 297 759 tun), v Liberci (**Termizo, a. s.**, kapacita 96 000 tun, za rok 2012 spáleno 98 066 tun) a v Brně (**SAKO Brno, a. s.**), kapacita zařízení je 248 000 tun odpadu za rok, za rok 2012 využito 238 454 tun, energetickým využitím odpadu tato spalovna zásobuje systém centrálního zásobování tepla ve městě a do sítě dodává také elektrickou energii. Brněnské ZEVO je našemu řešenému území SO ORP Odry nejbližší.

V současnosti se vedou diskuze ohledně výstavby zařízení pro energetické využití KO v Karviné. Na základě negativního postoje občanů se výstavba pravděpodobně nebude realizovat.

Spalovny nebezpečného odpadu v blízkosti SO ORP Odry:

Spalovna SITA CZ a. s. Ostrava - Mariánské Hory

Kapacita: 23 214 tun, 55,2 tun/den (1 rotační pec). Přijímané odpady: pevný, kašovitý, kapalný (volně ložený, balený), plynné freony. Druh odpadu: průmyslové nebezpečné odpady, odpady ze zdravotní a veterinární péče, chemikálie, regulované látky, odpady PCB.

Spalovna SITA CZ a. s. Olomouc

Kapacita: 950 tun, 2,7 tun/den (1 komorová pyrolýzní pec). Přijímané odpady: pevný (balený). Druh odpadu: převážně odpady ze zdravotní a veterinární péče.

Z vlastního šetření bylo zjištěno, že na katastru obce Mankovice se nachází společnost **Agris spol. s. r. o.**, která se zabývá zpracováním konfiskátu živočišného původu a kuchyňských odpadů.

Chybějící data v Tab. 102 (průměrně využitá roční kapacita) se nepodařilo získat, popřípadě nebyla poskytnuta.

5.1.2.5 Sklárky odpadů

Sklárky odpadů jsou velmi důležitým prvkem v systému nakládání s odpady. Dochází na nich k odstraňování téměř veškerého směsného komunálního odpadu, který tvoří ze 70 % právě odpad původem z obcí.

SO ORP Odry nedisponuje žádnou skládkou odpadů, nicméně v blízkém okolí se nachází několik skládek (viz Tab. 103 níže).

Tab. 103: Nejbližší a zároveň koncová zařízení sklárky odpadů v blízkosti územní jednotky SO ORP Odry, současný stav

Č.	Provozovatelé zařízení	Adresa provozu			Typ sklárky z hlediska ukládaných odpadů (OO, NO, IO)	Stav sklárky	Výčet všech obcí území ORP, která využívají tato koncová zařízení	Provozovatel/vlastník (O, S)
		Ulice a číslo popisné	Obec	ZÚJ				
1.	Ekoltes Hranice a. s.	Zborovská 606	Hranice na Moravě	513750	Tuhý KO a OO	v projektu do roku 2030, ale předpokládá do roku 2020	Spálov	O
2.	ASOMPO a. s.	Životice u Nového Jičína 194	Životice u Nového Jičína	547000	S-OO	Do roku 2017-2018	Heřmanice u Oder, Heřmánky, Jakubčovice nad Odrou, Mankovice, Odry, Vražné, Vrchy	S
3.	Nové Těchanovice	Nové Těchanovice	Vítkov	511021	S-OO	předpoklad naplnění je do roku 2034	Luboměř	O
4.	OZO Ostrava s. r. o.	Frýdecká 680/444	Ostrava - Slezská Ostrava	546046	S-OO	provoz do roku 2015	Fulnek	O

Zdroj: Vlastní šetření.

Skládka ASOMPO a. s. - celková kapacita po rozšíření je 1 260 000 m³, pravděpodobná životnost sklárky je do roku 2017-2018. Jedná se o skládku komunálního a stavebního odpadu.

Skládka Nové Těchanovice - skládka ve výstavbě. Celková projektovaná kapacita I. etapy je 60 000 tun, II. etapy je 83 990 tun, III. etapy je 50 175 tun (v současnosti realizována II. etapa). Předpokládané množství ukládaných odpadů je cca 8 000 tun za rok.

Skládka EKOLTES Hranice a. s. - na skládku lze ukládat tuhé komunální odpady a odpady ostatní. Odpady kategorie N (nebezpečný) nelze na skládce ukládat; s výjimkou stavebního materiálu obsahujícího azbest (např. eternit, osinkocementové roury apod.). Naplnění kapacity sklárky bylo naplánováno do roku 2030, avšak reálný předpoklad naplnění je do roku 2020.

Skládka OZO Ostrava s. r. o. - provozuje vlastní skládku odpadů kategorie OO (ostatní odpady) v Ostravě-Hrušově, která je komplexně zabezpečena proti negativním vlivům na životní prostředí. Její nedílnou součástí je i systém odplyňovacích vrtů a na něj navazující stanice skládkového plynu. Bioplyn odčerpaný ze sklárky je využíván k výrobě elektřiny. Ukončení provozu sklárky je předpokládán do roku 2015. Volná kapacita 175 000 m³, provozovaná kapacita je 2 089 805 m³, plánovaná kapacita 1 900 000 m³.

Tab. 104: Koncová zařízení (skládky a zařízení pro energetické využití odpadů z obcí řešeného SO ORP Odry), současný stav

Č.	Provozovatelé zařízení	Adresa provozu			Výčet všech obcí území ORP, která využívají tato koncová zařízení	Provozovatel/ vlastník (O, S)
		Ulice a číslo popisné	Obec	ZÚJ		
1.	ASOMPO a. s.	Životice u Nového Jičína 194	Životice u Nového Jičína	547000	Heřmanice u Oder, Heřmánky, Jakubčovice nad Odrou, Mankovice, Odry, Vražné, Vrchy	S
2.	Ekoltes Hranice a. s.	Zborovská 606	Hranice	513750	Spálov	O
3.	Nové Těchanovice	Nové Těchanovice	Vítkov	511021	Luboměř	O
4.	OZO Ostrava s. r. o.	Frýdecká 680/444	Ostrava - Slezská Ostrava	546046	Fulnek	O

Zdroj: Vlastní šetření.

5.1.2.6 Doplnující informace - černé skládky odpadu a ekologické zátěže, současný stav na území SO ORP

Ekologické zátěže

- 1) Fulnek - Čechová skála, ID: 3544003, riziko kvalitativní: 2 -vysoké.
- 2) Fulnek - Stará Valteřovská, ID: 3544004, riziko kvalitativní: 3 -střední.
- 3) Fulnek - Bílovecká ulice, ID: 3544002, riziko kvalitativní: 3 -střední.
- 4) Odry - Benzina s. r. o. ČSPHM, ID: 10908001, riziko kvalitativní: 5 -žádné.
- 5) Odry - bývalá skládka Nad rybníkem, ID: 10908002, riziko kvalitativní: 5 -žádné.
- 6) Luboměř - Doleček, ID: 8811001, riziko kvalitativní: 5 -žádné.
- 7) Spálov - skládka PDO, ID: 15275001, riziko kvalitativní: 5 -žádné.

Kvalitativní riziko – škála (5 – žádné, 4 – nízké, 3 – střední, 2 – vysoké, 1 – extrémní, 0 – neznámé)

"Černé skládky"

Výskyt černých skládek se postupně snižuje, ale tento trend, závislý na ekonomické situaci obyvatel, zřejmě nebude stálý. Na území SO ORP Odry se vyskytují dle internetového portálu www.zmapujto.cz černé skládky odpadů, jedná se však o data, která jsou stará více než 1 rok a již nejsou zcela aktuální. Dle vlastního šetření (osobní dotazování) je zřejmé, že nejsou zaznamenávány četné černé skládky, jedná se spíše o nevýznamné, lokální výjimky. V případech výskytů černých skládek se nejčastěji jedná o odhozené odpady kolem příjezdových komunikací. Tyto odpady jsou odklizeny technickými pracovníky dané obce.

5.1.2.7 Produkce ostatních odpadů (dále jen OO) a produkce nebezpečných odpadů (dále jen NO) za období 2008-2012

V následujících tabulkách jsou uvedeny údaje o produkci odpadů od všech původců od roku 2008 do roku 2012 a produkci odpadů od obcí za rok 2012 za vybrané druhy odpadů za SO ORP Odry, jejich produkce, nakládání, příp. jejich využití (název tabulky vždy udává údaje v ní uvedené).

Tab. 105: 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)	27 280,77	18 787,48	14 130,58	18 645,21	24 361,90	32 474,73
Produkce nebezpečných odpadů (NO)	1 371,22	512,77	362,41	511,11	1 340,25	1 518,44
Celková produkce (OO a NO)	28 832,61	19 300,25	14 492,99	19 156,32	25 702,15	33 993,17

Zdroj: Veřejný informační systém odpadového hospodářství (Group ISOH).

Z Tab. 105 a přílohy č. 1 (str. 184) je patrné, že ve sledovaném období došlo k výraznému nárůstu produkce OO a NO. V obou případech dosahovaly nejnižší hodnoty v roce 2009. Nízké hodnoty mohou být způsobeny dopadem ekonomické krize, která se objevila v ČR ke konci roku 2008. Nejvyšší hodnoty u celkové produkce byly zaznamenány v roce 2012. Stav byl způsoben zvýšenou produkcí odpadů vzniklých nárůstem stavebních a demoličních odpadů. Proběhla demolice komínů v areálu firmy Semperflex Optimit s. r. o. Odry.

Podíl ostatních odpadů na celkové produkci odpadů (viz příloha č. 1 str. 184) byl v letech 2008 – 2010 téměř konstantní. Od roku 2011 dochází k poklesu podílu na úkor produkce NO. V porovnání s rokem 2008 došlo k výraznému navýšení měrné produkce všech odpadů (OO, NO). Porovnání měrné produkce NO přepočtené na obyvatele (2008-2012) s datovou základnou roku 2000 (300,20 t) - v roce 2009 bylo dosaženo nejvýraznějšího poklesu produkce NO na 1 obyvatele, oproti roku 2000 a od roku 2010 dochází k zvyšování měrné produkce NO, oproti roku 2000 jde o výrazný pokles o 70,76 %.

Obecně měla celková produkce ve sledovaném časovém období proměnlivý charakter. Kolísání může být zapříčiněno především výkyvy souvisejícími s ekonomickou situací, která se projevuje mimo jiné také s poklesem či nárůstem stavební činnosti, jež je jednou z oblastí produkující významné množství odpadů. Pokles a nárůst produkce odpadů může být také ovlivněn změnami struktury v průmyslové výrobě: rozvojem průmyslových technologií a technologií pro úpravu a zpracování odpadů zvyšujících efektivitu výroby, zanedbatelný není ani ekonomický vliv spočívající v růstu cen primárních surovin.

Naplnění cílů POH ČR

Z hlediska plnění cílů POH ČR ve snižování měrné produkce odpadů, nezávisle na úrovni ekonomického růstu, nedošlo ve sledovaném časovém období na území ORP k jejich naplnění. Naopak snížení měrné produkce NO o 20 % do roku 2010, ve srovnání s rokem 2000, bylo dosaženo. Předpoklad dalšího snižování produkce NO na území ORP po roce 2010 nebylo splněno, přičemž od roku 2010 do roku 2012 měrná produkce NO stoupla o 33,41 %. Meziroční postup plnění cílů ČR vzhledem k hypotetické

datové základně (rok 2000): od roku 2008 do roku 2010 docházelo k nižší produkci OO, NO, od roku 2011 je produkováno větší množství odpadu.

Tab. 106: 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 Odry	17 301	194,41	11,24	7 948,92	459,45	8 143,33	470,69
Moravsko-slezský kraj	1 226 602	11 527,94	9,40	663 547,48	540,96	675 075,42	550,36

Zdroj: Databáze ISOH (MŽP, CENIA).

V Tab. 106 je zobrazena produkce odpadů za rok 2012, vyprodukovaných v obcích (tedy odpadů od obcí a jejich občanů). Produkce všech odpadů od obcí tvoří 23,96 % z celkové produkce odpadů, vyprodukovaných v celém území ORP všemi původci odpadů. Produkce nebezpečných odpadů od obcí tvoří 12,8 % z produkce nebezpečných odpadů vyprodukovaných všemi původci ve SO ORP Odry. Z těchto hodnot je patrné, že 76,04 % z celkové produkce odpadů bylo vyprodukováno právními osobami a podnikatelskými subjekty, které působí na území SO ORP Odry. Největší množství nebezpečných odpadů pochází z produkce těchto subjektů.

Jak je z tabulky zřejmé, v porovnání s průměrnými hodnotami za Moravskoslezský kraj vykazuje SO ORP Odry vyšší měrnou produkci nebezpečných odpadů a nižší měrnou produkci ostatních odpadů, které byly vyprodukovány v obcích. Z hlediska měrné produkce všech odpadů se SO ORP Odry pohybuje pod průměrnou hodnotou za kraj. V porovnání s průměrnými hodnotami za celou ČR vykazuje území SO ORP Odry o 0,90 kg nižší hodnoty měrné produkce nebezpečných odpadů a o 72,12 kg nižší hodnoty měrné produkce všech odpadů, které byly vyprodukovány obcemi.

5.1.2.8 Produkce odpadů podle jednotlivých skupin Katalogu odpadů a vyhlášky č. 352/2008 Sb. o podrobnostech nakládání s elektrozařízeními a elektroodpady, v platném znění na území SO ORP Odry za období 2008-2012

Odpady vznikají při průmyslové činnosti, stavební činnosti, zemědělství, dopravě a při běžném životě člověka v konzumní společnosti. Zejména komunální odpad a kaly z čistíren odpadních vod jsou produktem všech obyvatel.

Tab. 107: Produkce odpadů podle jednotlivých skupin Katalogu odpadů a vyhlášky č. 352/2008 Sb. o podrobnostech nakládání s elektrozařízeními a elektroodpady, v platném znění na území SO ORP Odry 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	0,00	0,00	0,00
02	Odpady z prvovýroby v zemědělství, zahradnictví, myslivosti, rybářství a z výroby a zpracování potravin	156,54	372,42	200,66	6,56	7,70
03	Odpady ze zpracování dřeva a výroby desek, nábytku, celulózy, papíru a lepenky	0,31	0,00	6,86	0,00	2,84
04	Odpady z kožedělného, kožešnického a textilního průmyslu	197,76	94,27	113,63	146,09	134,78
05	Odpady ze zpracování ropy, čištění zemního plynu a z pyrolytického zpracování uhlí	2,62	0,77	0,50	0,46	0,41
06	Odpady z anorganických chemických procesů	13,72	6,48	11,76	18,14	15,67
07	Odpady z organických chemických procesů	1 220,41	594,51	740,49	861,36	706,55
08	Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání nátěrových hmot (barev, laků a smaltů), lepidel, těsnících materiálů a tiskařských barev	0,34	1,00	1,46	1,59	8,31
09	Odpady z fotografického průmyslu	1,71	1,75	0,93	1,35	1,28
10	Odpady z tepelných procesů	444,11	238,05	212,59	326,33	201,61
11	Odpady z chemických povrchových úprav, z povrchových úprav kovů a jiných materiálů a z hydrometalurgie neželezných kovů	99,13	52,04	89,50	61,80	134,79
12	Odpady z tváření a z fyzikální a mechanické úpravy povrchu kovů a plastů	120,10	53,82	66,69	119,55	141,78
13	Odpady olejů a odpady kapalných paliv (kromě jedlých olejů a odpadů uvedených ve skupinách 05 a 12)	92,59	90,85	100,11	176,04	846,78
14	Odpady organických rozpouštědel, chladiv a hnacích médií (kromě odpadů uvedených ve skupinách 07 a 08)	0,40	0,87	0,76	0,17	0,19
15	Odpadní obaly, absorpční činidla, čisticí tkaniny, filtrační materiály a ochranné oděvy jinak neurčené	855,00	666,57	762,06	699,34	699,79
16	Odpady v tomto katalogu jinak neurčené	814,43	62,59	60,65	32,38	219,32
17	Stavební a demoliční odpady (včetně vytěžené zeminy z kontaminovaných míst)	10 125,92	6 413,31	10 587,95	16 074,81	22 912,29
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 nesouvisí se zdravotní péčí)	3,74	7,13	7,02	5,05	5,76
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	58,13	5,95	5,10	56,65	27,10
20	Komunální odpady (odpady z domácností a podobné živnostenské, průmyslové odpady a odpady z úřadů) včetně složek z odděleného sběru	5 093,29	5 830,71	6 187,58	7 114,48	7 926,21
50	Odpady vzniklé z elektroodpadů	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Celková produkce odpadů [t]		19 300,25	14 493,07	19 156,32	25 702,15	33 993,17

Zdroj: Veřejný informační systém odpadového hospodářství (Group ISOH).

Pět skupin odpadů s největším množstevním zastoupením

- 1)** Stavební a demoliční odpady (včetně vytěžené zeminy z kontaminovaných míst) - 22 912,29 tun. Nárůst produkce stavebního demoličního odpadu byl způsoben probíhající demolicí druhého komínu v areálu firmy Semperflex Optimit s. r. o. Odry (2012).
- 2)** Komunální odpady, včetně složek z odděleného sběru - 7 926,21 tun.
- 3)** Odpady olejů a odpady kapalných paliv (kromě jedlých olejů a odpadů uvedených ve skupinách 05 a 12) - 846,78 tun: na celém sledovaném území je přibližně 10 zařízení pro opravu automobilových vozidel, průmyslové podniky, které mají velké stroje.
- 4)** Odpady z organických chemických procesů - 706,55 tun: jedná se o odpady z podniků Semperflex Optimit s. r. o. Odry a Medi - Globe s. r. o.
- 5)** Odpadní obaly, absorpční činidla, čistící tkaniny, filtrační materiály a ochranné oděvy jinak neurčené - 699,79 tun.

Velkým problémem v ORP je nakládání se stavební sutí. Na území SO ORP Odry není provozováno zařízení, které by zajišťovalo odstranění nebo recyklaci stavebního odpadu. Podnikatelské subjekty, obyvatele a obce mají možnost stavební odpad vyvážet do zařízení určených pro jeho nakládání v Hranicích, Vítkově nebo Životicích u Nového Jičína. Tento fakt má za následek zvýšené náklady při nakládání s ním a následkem toho mohou vznikat černé skládky v odlehlých místech obcí. Podrobněji tato problematika bude řešena v návrhové části.

5.1.2.9 Celková produkce odpadů na území SO ORP Odry (produkce KO a produkce směšného komunálního odpadu (dále jen SKO)) za období 2008-2012

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 nesplnily 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 vytříděných, 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 vytříděných 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. 108: Celková produkce odpadů na území SO ORP Odry (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	19 300,25	14 492,99	19 156,32	25 702,15	33 993,17
Celková produkce KO	5 935,22	6 488,57	6 930,57	7 670,51	8 608,97
Celková produkce SKO	4 138,74	3 650,65	3 982,69	3 605,26	4 235,34

Zdroj: Veřejný informační systém odpadového hospodářství (Group ISOH).

V této tabulce se jedná o odpady od všech původců na území ORP (obce, podnikatelské subjekty, firmy, živnostníci, apod.).

Meziroční trend produkce KO a SKO (2008-2012)

Celková produkce odpadů, jak bylo již zmíněno výše, je ve sledovaných letech stoupající, kromě roku 2009, kdy hodnota byla nejnižší (14 492,99 tun), nejvyšší hodnoty dosáhla celková produkce v roce 2012 (33 993,17 t). Podíl KO na celkové produkci odpadů měl proměnlivý charakter. Nejnižší hodnoty dosáhl v roce 2012 (25,33 %) a nejvyšší v roce 2009 (44,77 %). Podíl KO na celkové produkci odpadů se mění zejména podle výše produkce jiných, než komunálních odpadů (KO nevykazuje extrémní výkyvy). Podíl SKO na produkci KO od roku 2008 kontinuálně klesá. Příčinou je vyšší angažovanost při separování odpadů. (viz příloha č. 3 str. 189).

Měrná produkce odpadů na obyvatele (2008-2012)

Měrná produkce KO má od roku 2008 stoupající tendenci. Nejnižší hodnoty dosahovala v roce 2008 (339,64 kg přepočteno na obyvatele) a do roku 2012 vzrostla o 157,96 kg v přepočtu na 1 obyvatele. Produkce SKO, přepočtena na jednoho obyvatele, má kolísavý charakter, kdy nejnižší hodnota byla v roce 2011 (206,82 kg na obyvatele) a nejvyšší hodnota v roce 2012 (244,80 kg na obyvatele).

Podíl KO a SKO na celkové produkci odpadů na území SO ORP Odry (2008-2012)

Podíl KO na celkové produkci odpadů ve sledovaných letech (2008 – 2012) měl kolísavý charakter. Nejvyššího podílu bylo dosaženo v roce 2009 a naopak v roce 2012 byl podíl nejnižší (25,33 %).

Podíl SKO na produkci KO má rovněž proměnlivý charakter. V roce 2008 byla nejvyšší hodnota (69,73 %) za celé sledované období a nejnižší hodnota byla v roce 2011 (47 %). (viz příloha č. 3 str. 189)

Naplnění cílů POH ČR

Vzhledem k naplnění cílů POH ČR, kdy trendem mělo být snižování měrné produkce odpadů nezávisle na úrovni ekonomického růstu. Na území SO ORP Odry není trend v souladu s cíli POH ČR. I přesto, že Česká republika prošla na konci roku 2008 ekonomickou krizí, která provázela ČR další následující roky, měrná produkce KO rostla a měrná produkce SKO měla kolísavou tendenci.

Tab. 109: Celková a měrná produkce komunálního a smíšeného 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 Odry	17 301	7 233,23	418,08	3 346,76	193,44	189,35
Moravsko-slezský kraj	1 226 602	528 551,93	430,91	250 545,01	204,26	207,50

Zdroj: Databáze ISOH (MŽP, CENIA), EKO-KOM, a. s.

V Tab. 109 je zobrazena produkce komunálních odpadů (KO) za rok 2012, vyprodukovaných v obcích (tedy odpadů od obcí a jejich občanů). Produkce KO od obcí tvoří 84 % celkové produkce KO v území ORP. Produkce SKO z obcí tvoří 79 % z celkové produkce SKO vyprodukovaných v celém území ORP všemi původci odpadů. Z těchto hodnot je patrné, že 16 % z celkové produkce odpadů KO bylo vyprodukováno právníckými 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 Odry je ve srovnání s průměrnou hodnotou za kraj nižší. Měrná produkce SKO je ve srovnání s průměrnou hodnotou za kraj nižší. V porovnání s průměrnými hodnotami za celou ČR vykazuje území ORP o 49,48 kg vyšší hodnoty měrné produkce KO a o 16,81 kg nižší 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 jsou započítáni producenti odpadů (malé firmy a živnostníci), kteří jsou zapojeni do systému sběru a nakládání s odpady v obci.

5.1.2.10 Celková produkce KO na území ORP za období 2008-2012 podrobně

Z tabulky v příloze č. 2 (viz str. 186) vyplývá zastoupení jednotlivých druhů komunálních odpadů v roce 2012 za SO ORP Odry:

- 1) Směsný komunální odpad – 4 235,34 t.
- 2) Kovy – 1 630,21 t
- 3) Biologicky rozložitelný odpad – 1 039,82 t.
- 4) Objemný odpad – 322,94 t.
- 5) Dřevěné obaly – 238,31 t.

Zjištěná hodnota průměrné produkce komunálního odpadu ve SO ORP Odry byla v roce 2012 u sledovaných obcí 418,08 kg/os./rok. Znamená to, že produkce komunálního odpadu je vyšší, než je průměr ČR (369,60 kg/os./rok) a zároveň splňuje požadavek 340 kg/os./rok, který je uveden v Národním plánu odpadového hospodářství ČR. Průměrná hodnota produkce se za sledované období mírně zvýšila. Míra separace komunálního odpadu je v rámci obcí SO ORP přibližně 10,04 %, je tedy přibližně stejná jako na většině území ČR a je nižší, než je požadavek vycházející ze Strategie udržitelného rozvoje ČR, kde je jako cíl udávána míra recyklace (která ze separace vychází) komunálního odpadu (respektive materiálového využití odpadu) 50 %. Míra separace se od minulého období snížila. Míra separace se liší v rámci jednotlivých obcí, nejvyšší míry je dosaženo v obcích Heřmanicích u Oder a Spálově (přes 20 %).

5.1.2.11 Separovaný sběr odpadů na území SO ORP Odry za období 2008-2012

Systém je založen na umístění speciálních nádob pro ty komodity odpadů a obalů, které lze dále materiálově využít, získat z nich po úpravě cennou surovinu pro další výrobu. Nejčastěji sbíranými komoditami odpadů či obalů jsou na území SO ORP Odry plasty, sklo a papír. Dále se v některých obcích třídí nápojové kartony, kov a elektrozařízení.

Tab. 110: Separovaný sběr odpadů na území SO ORP Odry za období 2008-2012

Produkce odpadů [t]	Katalogové číslo tříděného odpadu	2008	2009	2010	2011	2012
Papír	150101, 200101	355,90	268,73	215,29	235,78	328,29
Sklo	150107, 200102	183,08	170,52	179,37	179,33	192,63
Plast	150102, 200139	309,37	259,96	303,24	332,33	342,68
Nápojové kartony	150105	0,56	0,86	0,45	0,74	0,33
Celkem separovaný sběr		848,91	700,06	698,35	748,17	863,93

Zdroj: Veřejný informační systém odpadového hospodářství (Group ISOH).

Ve Fulneku společnost Tereco Product s. r. o. provozuje zařízení pro třídění oděvů a textilního materiálu.

O systém zpětného odběru obalů se v České republice stará jediná společnost EKO – KOM, a. s. Pro obce zmíněná společnost vytvořila systém. Na základě smlouvy mezi obcí a společností obec dostává ve formě finančních odměn (a rovněž řady dalších bonusů) prostředky za to, že zajišťuje zpětný odběr

obalů, tedy že její obyvatelé třídí využitelné komodity odpadů, především obalů papírů, skla, plastů, nápojových kartonů a kovů.

V Moravskoslezském kraji každoročně probíhá soutěž O keramickou popelnici, ve které obce a města Moravskoslezského kraje zapojené do systému EKO-KOM soutěží ve výtěžnosti tříděného odpadu (celkem jich je 299). Soutěž konkrétně hodnotí množství vytříděného odpadu přepočtené na jednoho obyvatele města nebo obce.

Výsledky pro rok 2013: v kategorii obce nad 4 000 obyvatel, město Fulnek skončilo na 23. místě a město Odry na 33. místě. V kategorii obce do 4 000 obyvatel, se obec Vrchy umístila na 142. místě, Jakubčovice nad Odrou 168. místo, Mankovice 200. místo, Spálov 216. místo, Luboměř 219. místo, Heřmanice u Oder 224. místo, Vražné 233. místo a Heřmánky 244. místo.

Je důležité, aby v obcích fungovalo správné třídění odpadů, to je možné za pomoci dobré motivace pro intenzivnější sběr a třídění odpadů. Osvěta obyvatel je v tomhle ohledu taktéž zapotřebí. Tento problém bude nadále rozšířen v návrhové části dokumentu.

Z hlediska České republiky je nejčastější separovanou složkou papír 22 %, plast 13 % a sklo 9 %.

V Tab. 110 je zobrazena produkce tříděného sběru za rok 2012, vyprodukovaného v obcích (tedy odpadů od obcí a jejich občanů). Produkce papíru od obcí tvoří 50,64 %, produkce skla tvoří 97,66 %, produkce plastů tvoří 50,70 % a produkce nápojových kartonů tvoří 100 %, z celkové produkce těchto odpadů, vyprodukovaných v celém území SO ORP Odry všemi původci odpadů.

Tab. 111: Celková a měrná produkce separovaného sběru odpadu, jehož původcem je obec (evidovaná a dopočtená produkce vytříděných odpadů), rok 2012

Územní jednotka	ORP Odry	Počet obyvatel k 31. 12. 2012 (ČSÚ)	Celková produkce za ORP Odry [t]	Měrná produkce za ORP Odry [kg/obyv.]	Měrná produkce za kraj [kg/obyv.]
Papír	(150101, 200101)	17 301	166,23	9,61	28,29
Plast	(150102, 200139)		204,59	11,83	9,89
Sklo	(150107, 200102)		188,13	10,87	10,20
Nápojové kartony	(150105)		0,33	0,02	0,07
Kovy	(200140, 150104)		1 948,73	112,64	103,48

Zdroj: Databáze ISOH (MŽP, CENIA).

Měrná produkce papíru je ve srovnání s průměrnou hodnotou za kraj nižší. Měrná produkce plastů je ve srovnání s průměrnou hodnotou za kraj vyšší. 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 nižší. Měrná produkce kovů je ve srovnání s průměrnou hodnotou za kraj vyšší. Z hlediska porovnání jednotlivých druhů tříděného odpadu jsou hodnoty vzhledem k průměrným hodnotám nižší u papíru, skla, nápojových kartonů a vyšší u plastů, kovů. Přičemž průměrné hodnoty měrné produkce vytříděných 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 dobré úrovni. (viz. Příloha č. 4 str. 191)

Tab. 112: Měrná produkce separovaného sběru odpadu ze systému organizovaného obcí, rok 2012

Územní jednotka	ORP Odry	Počet obyvatel k 31. 12. 2012 (ČSÚ)	Měrná produkce za ORP Odry [kg/obyv.]	Měrná produkce za kraj [kg/obyv.]
Papír	(150101, 200101)	17 301	7,07	17,44
Plast	(150102, 200139)		11,60	10,01
Sklo	(150107, 200102)		10,97	10,16
Nápojové kartony	(150105)		0,06	0,16
Kovy	(200140, 150104)		51,26	39,78

Zdroj: EKO-KOM, a. s.

V Tab. 112 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 vytríděnými 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 vytríděny 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 nižší. Měrná produkce plastů je ve srovnání s průměrnou hodnotou za kraj vyšší. Dále pak měrná produkce skla je ve srovnání s průměrnou hodnotou za kraj vyšší. Měrná produkce nápojových kartonů je ve srovnání s průměrnou hodnotou za kraj nižší. Měrná produkce kovů je ve srovnání s průměrnou hodnotou za kraj vyšší. Z hlediska porovnání jednotlivých druhů tříděného odpadu jsou hodnoty měrné produkce tříděných odpadů vzhledem k průměrným hodnotám nižší u nápojových kartonů. Přičemž průměrné hodnoty měrné produkce vytríděných odpadů v ČR jsou u papíru 18,08, skla 10,97, plastů 9,72, nápojových kartonů 0,32 a kovů 19,08 kg/obyv. Třídění ve SO ORP Odry je tedy ve srovnání s krajskými a celorepublikovými průměry na dobré úrovni, což potvrzuje i předcházející tabulka.

Tab. 113: 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.]
Moravskoslezský kraj	18,29	10,47	10,25	0,15	36,57	75,73
(0 až 500 obyv. včetně)	4,81	12,59	13,30	0,12	4,47	35,29
(501 až 1000 obyv. včetně)	5,96	12,77	13,99	0,17	8,06	40,96
(1001 až 4000 obyv. včetně)	8,20	12,26	13,36	0,20	10,76	44,78
(4001 až 10000 obyv. včetně)	14,34	10,99	11,46	0,19	43,31	80,29
(10001 až 20000 obyv. včetně)	21,75	8,98	8,05	0,28	93,28	132,33
(20001 až 50000 obyv. včetně)	22,67	9,81	9,54	0,21	52,52	94,75
(50001 až 100000 obyv. včetně)	18,93	7,06	8,23	0,12	38,68	73,03
(100001 a více obyvatel)	26,93	11,88	8,96	0,06	38,64	86,47
Celkový součet - ČR	18,2	10,1	11,1	0,3	17,6	57,3

Zdroj: EKO-KOM, a. s.

Z hlediska velikostních skupin obcí v Moravskoslezském kraji produkují nejméně tříděného odpadu občané v obcích od 0 do 500 obyvatel (obec Heřmánky, Vrchy, Heřmanice u Oder a Luboměř). Nejvíce odpadu vytřídí občané v obcích od 10 001 do 20 000 obyvatel. Této velikostní skupině neodpovídají ve SO ORP Odry žádná města ani obce. Co se týče hustoty sběrné sítě, má SO ORP Odry hodnotu 145 obyvatel na jedno průměrné sběrné hnízdo (obsahuje kontejner na papír, plast a sklo). Sběrná síť je v porovnání s průměrnou hodnotou v kraji na lepší úrovni, přičemž hustota sběrné sítě v Moravskoslezském kraji je 211 obyvatel na jedno průměrné sběrné hnízdo a průměrná hodnota za ČR je 148 obyvatel na jedno průměrné sběrné hnízdo. V porovnání podobných SO ORP dle počtu obyvatel v kraji (např. SO ORP Rýmařov) vykazuje SO ORP Odry nižší hustotu sběrné sítě. Lze tedy říci, že hustota sběrné sítě ve SO ORP Odry je průměrná.

5.1.2.12 Identifikace pěti hlavních druhů BRO na území SO ORP Odry za období 2008-2012

Odpady biologického původu jsou v komunálním odpadu kvantitativně významnou skupinou odpadů a způsob nakládání s nimi může pozitivně nebo negativně ovlivnit základní složky životního prostředí. Převážná část těchto odpadů je předurčena k látkovému nebo materiálovému využití. Obsahují rostlinné živiny a organické látky, které je možno stabilizovat a výhodně uvádět zpět do přírodního koloběhu jako organické hnojivo - kompost. Bioodpady se mohou také zpracovávat technologií anaerobní digesce, při které kromě organického hnojiva - digestátu vzniká další produkt - bioplyn, který je vhodný k výrobě elektrické energie, tepla a motorového paliva. Biologicky rozložitelný komunální odpad je účelné separovaně sbírat, látkově nebo energeticky využívat a omezovat jeho ukládání na skládky, kde je zdrojem skleníkového plynu methanu a výluhů v průsakových vodách.

Tab. 114: Identifikace pěti hlavních druhů BRO na území SO ORP Odry za období 2008-2012

Katalogové číslo odpadu	Název druhu biologicky rozložitelného odpadu	Produkce jednotlivých druhů odpadů [t]				
		2008	2009	2010	2011	2012
200201	Biologicky rozložitelný odpad	185,44	216,46	224,78	678,95	1039,82
150103	Dřevěné obaly	115,75	25,30	143,90	245,13	238,31
040222	Odpady ze zpracovaných textilních vláken	197,76	94,27	113,63	146,89	129,08
170201	Dřevo	1,24	5,16	31,90	41,50	15,07
191201	Papír a lepenka	0,00	0,00	0,00	0,00	3,99

Zdroj: Veřejný informační systém odpadového hospodářství (Group ISOH).

Tab. 114 zobrazuje pět množstevně nejvíce zastoupených druhů BRO ve SO ORP Odry:

- 1) Biologicky rozložitelný odpad
- 2) Dřevěné obaly
- 3) Odpady ze zpracovaných textilních vláken
- 4) Dřevo
- 5) Papír a lepenka

Mezi nejvýraznější nárůsty produkce BRO lze zařadit následující druhy odpadů: biologicky rozložitelný odpad, dřevěné obaly a dřevo. Produkce biologicky rozložitelného odpadu ve sledovaném časovém horizontu vzrostla o 854,38 tun. Důsledkem zvýšení produkce, by mohlo být zavedení a následné zvyšování počtu hnědých kontejnerů pro sběr biologicky rozložitelného odpadu. Obyvatelé se naučili třídít bioodpady. Dřevěné odpady souvisí s vysokým počtem podniků zpracovávajících dřevní hmotu (pily) na území SO ORP Odry.

5.1.2.13 Podíl biologicky rozložitelného komunálního odpadu (dále jen BRKO) na celkové produkci BRO na území ORP za období 2008-2012

Tab. 115: Podíl biologicky rozložitelného komunálního odpadu (dále jen BRKO) na celkové produkci BRO na území SO ORP Odry za období 2008-2012

Produkce BRO a BRKO [t]	2008	2009	2010	2011	2012
Celková produkce BRO	5 415,56	4 909,39	5 206,00	5 175,77	6 320,85
z toho celková produkce BRKO	4 713,86	4 190,29	4 561,00	4 601,86	5 766,38

Zdroj: Veřejný informační systém odpadového hospodářství (Group ISOH).

V Tab. 115 jsou do produkce BRKO zahrnuty takové druhy komunálních odpadů, které jsou biologicky rozložitelné nebo v sobě zahrnují určitý podíl biologicky rozložitelné složky. Jedná se 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 (str. 183) - Celková produkce KO na území ORP za období 2008-2012 podrobně. Data v této Tab. 115 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 str. 183 - Celková produkce KO na území SO ORP Odry za období 2008-2012 podrobně). V souvislosti s cíli POH ČR (Snížit maximální množství biologicky rozložitelných komunálních odpadů (dále jen BRKO) 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 má od roku 2008 kolísavý charakter. Nejnižší hodnoty dosáhla v roce 2009 (4 909,39 tun) a nejvyšší 2012 (6 320,85). Nedá se konstatovat, že produkce souvisí se zástavbou území. (viz příloha č. 5 str. 193)

Tab. 116: 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.]
SO ORP Odry	17 301	4 846,52	280,13	1 037,12	59,95
Moravskoslezský kraj	1 226 602	365 500,49	297,98	35 449,53	28,90

Zdroj: Databáze ISOH (MŽP, CENIA).

V Tab. 116 je zobrazena celková a měrná produkce biologicky rozložitelných komunálních odpadů (BRKO) a odpadu katalogového čísla 20 02 01 - biologicky rozložitelný odpad, jehož původcem je obec, za rok 2012. Produkce BRKO od obcí tvoří 84,05 % celkové produkce BRKO v území SO ORP Odry vyprodukovaných všemi původci. Z těchto hodnot je patrné, že 15,95 % z celkové produkce BRKO bylo vyprodukováno právníky osobami a podnikatelskými subjekty, které působí na území SO ORP Odry a nejsou zapojeni do systému sběru a nakládání s KO obce.

Měrná produkce BRKO, vyprodukovaného obcemi, je v porovnání s krajskou hodnotou nižší. Co se týče měrné produkce odpadu 20 02 01, ta je v porovnání s krajskou hodnotou vyšší. V porovnání s průměrnými hodnotami za celou ČR vykazuje území SO ORP Odry o 8,02 kg nižší hodnoty měrné produkce BRKO a o 80,42 kg vyšší 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. Systém domácího kompostování je od roku 2014 zaveden ve městě Fulnek a Odry, kde byly zapůjčeny kompostéry domácnostem. Co se týče vlivu zavedeného systému třídění BRKO, ten zvyšuje měrnou produkci BRKO a obzvláště pak odpadu 20 02 01 na území SO ORP Odry. Tento systém je zaveden v obcích Odry, Fulnek, Vražné, Jakubčovice nad Odrou, Luboměř, Heřmanice u Oder, Heřmánky a Vrchy.

5.1.2.14 Nakládání s odpady celkově na území ORP za období 2008-2012

Data v následujících tabulkách identifikují nakládání s odpady, které je ohraničeno územní jednotkou správního obvodu ORP Odry. Hodnoty tedy odrážejí pouze množství odpadů, využitého či odstraněného na území SO ORP Odry, a to v zařízeních k tomuto určených a situovaných pouze na území SO ORP Odry. Z dat proto nelze odvozovat komplexní nakládání s odpady z území SO ORP Odry zvláště v situacích, kdy se odpad využívá nebo odstraňuje mimo území SO ORP Odry, ve kterém byl vyprodukován. Toto platí pro všechny tabulky, týkající se nakládání s odpady, uvedené níže.

Tab. 117: Nakládání s odpady celkově na území SO ORP Odry 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 využití	1 278,81	1 809,61	1 116,66	1 696,66	2 667,58	2 132,80
		4,44	9,38	7,70	8,86	10,38	6,27
	Energetické využití	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Celkem vybrané způsoby využití	1 265,88	1 809,61	1 116,66	1 696,66	2 667,58	2 132,80
		Podíl využití odpadů z celkové produkce [%] ↓					
		4,39	9,38	7,70	8,86	10,38	6,27
Celková produkce odpadů		28 832,61	19 300,25	14 492,99	19 156,32	25 702,15	33 993,17
Odstranění	Skládkování	1,81	1,90	1,90	0,00	0,00	0,00
	Spalování	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Jiné uložení	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Celkem vybrané způsoby odstranění	1,90	1,90	1,90	0,00	0,00	0,00

Zdroj: Veřejný informační systém odpadového hospodářství (Group ISOH).

Při analýze nakládání s odpady bylo zjištěno, že na území SO ORP Odry jsou odpady využity pouze materiálově a odstranění odpadů bylo řešeno pomocí skládkování pouze ve dvou letech (2008, 2009). Co se týče materiálově využitých odpadů na území ORP v roce 2012, jedná se majoritně o kovy (kat. č. 200140) v množství 814,6 t, které byly upraveny k dalšímu využití (způsob nakládání R12) a odpady z organických a chemických procesů jinak blíže neurčené (kat. č. 070299) v množství 581,6 t, které byly využity (způsob nakládání R11). Tyto hodnoty jsou nižší především proto, že se na území ORP nenachází zařízení k materiálovému využití odpadů.

Od roku 2010 jsou veškeré odpady skládkovány mimo území SO ORP Odry (skládky ASOMPO a. s. v Živicích u Nového Jičína, skládka v Nových Těchanovicích u Vítkova). Nejblížejším zařízením pro energetické využití KO je spalovna SAKO a. s. Brno. Ta se však pro nakládání s SKO nevyužívá. Jako spalovny NO se využívají SITA CZ, Ostrava a SITA CZ Olomouc.

5.1.2.15 Nakládání s komunálními odpady (dále jen KO) a se směsným komunálním odpadem (dále jen SKO) na území ORP za období 2008-2012

Tab. 118: Nakládání s komunálními odpady (dále jen KO) a se směsným komunálním odpadem (dále jen SKO) na území SO ORP Odry 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 využití	136,21	29,56	188,11	373,99	1 132,29	1 197,38	
			Podíl materiálového využití KO z celkové produkce KO [%] ↓						
		2,78	0,50	2,90	5,40	14,76	13,91		
		Energetické využití	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		Celkem vybrané způsoby využití	125,19	29,56	188,11	373,99	1 132,29	1 197,38	
			Podíl celkového využití KO z celkové produkce KO [%] ↓						
	2,55	0,50	2,90	5,40	14,76	13,91			
	Celková produkce KO [t]			4 905,09	5 935,22	6 488,57	6 930,57	7 670,51	8 608,97
	Odstranění	Skládkování		1,90	1,90	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		1,90	1,90	0,00	0,00	0,00			
SKO	Využití	Materiálové využití	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		Energetické využití	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		Celkem vybrané způsoby využití	0,00	0,00	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 vybrané způsoby odstranění		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Zdroj: Veřejný informační systém odpadového hospodářství (Group ISOH).

Na území SO ORP Odry bylo ve sledovaném období nakládáno s odpady pouze pomocí materiálového využití, a to tak, že v každém roce došlo k výraznému nárůstu. Energetické využití je v tomto případě nulové. Do roku 2010 se majoritně materiálově využívaly kovy pod katalogovým číslem 20140, a to především jejich úpravou před dalším použitím a od roku 2011 se k němu přidalo i materiálové využití biologicky rozložitelného odpadu kat. č. 200201 v množství okolo 338 t v roce 2011 a 377 t v roce 2012. Biologicky rozložitelný odpad byl zpracován způsobem aplikace do půdy, která je přínosem pro zemědělství. Materiálové využití tříděných složek KO probíhá mimo území SO ORP. Odstranění SKO taktéž.

Lze říci, že veškerý SKO vyprodukovaný na území SO ORP byl odstraněn skládkováním.

5.1.2.16 Nakládání se separovaným sběrem na území SO ORP Odry za období 2008-2012

Obaly jsou neodmyslitelnou součástí celé řady výrobků. Jejich základním posláním je uchovat zboží v nezměněné kvalitě až do doby jeho spotřeby. Ve chvíli, kdy obal přestane plnit účel, pro který byl

vyroben, stává se z něj odpad. Mnohé obalové odpady jsou však velmi dobře využitelné a mohou dále sloužit jako vstupní suroviny pro zpracování jiných výrobků, například dalších obalů. Aby byl proces recyklace co nejúčinnější, je potřeba odpady z obalů třídit na jednotlivé složky podle jejich materiálového složení, tedy je odkládat v rámci odděleného sběru odpadů.

Na území SO ORP Odry se nenakládá se **separovaným odpadem**. Produkce tříděného odpadu stoupá, avšak je vyvážen, dotřídován a využíván mimo SO ORP Odry. Materiálové využití separovaného odpadu se projevilo pouze v roce 2012 (papír: 5,22 tun – přeprava a recyklace, plast: 0,06 tun, prodej odpadu jako suroviny), (viz příloha č. 9 str. 203). Obecně lze říci, že veškerý vyříděný odpad je po dotřídění na jednotlivé využitelné složky prodán k dalšímu materiálovému využití.

5.1.2.17 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. 119: Nakládání s biologicky rozložitelným odpadem (dále jen BRO) a s biologicky rozložitelným komunálním odpadem (dále jen BRKO) na území SO ORP Odry 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		
Nakládání s BRO a BRKO [t]										
BRO	Využití	Materiálové využití		0,00	0,00	0,00	337,50	382,22		
		Energetické využití		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	Odstranění	Skládkování (původní hmotnost odpadu)		1,90	1,90	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		
BRKO	Využití	Materiálové využití		0,00	0,00	0,00	337,50	377,00		
		Energetické využití		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	Odstranění	Skládkování	Původní hmotnost odpadu		1,90	1,90	0,00	0,00	0,00	
			Hmotnost odpadu přepočtená na obsah biologicky rozložitelné složky v odpadu		0,38	1,53	1,53	0,00	0,00	0,00
		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.obyv. ⁻¹] ↓						
				148,00	0,09	0,09	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
Počet obyvatel v území ORP				17 475	17 459	17 426	17 432	17 301		

Zdroj: Veřejný informační systém odpadového hospodářství (Group ISOH).

Nejvíce zastoupeným způsobem nakládání s BRO je jeho **materiálové využití**, avšak pouze v případě odpadu biologicky rozložitelný odpad 200201 (jedná se o BRKO) a u posledních dvou sledovaných let (2011 jde o 337,5 t a 2012 o 377 t) způsobem aplikace do půdy, která je přínosem pro zemědělství nebo ekologii. V ostatních případech jsou hodnoty nulové.

5.1.2.18 Náklady na odpadové hospodářství v letech 2010-2012 v území SO ORP Odry

Tab. 120: 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	648 480 Kč	594 200 Kč	726 070 Kč
3722	Sběr a svoz komunálních odpadů	8 270 300 Kč	8 458 430 Kč	8 902 970 Kč
3723	Sběr a svoz ostatních odpadů (jiných než nebezpečných a komunálních)	718 110 Kč	854 180 Kč	945 250 Kč
3724	Využívání a zneškodňování nebezpečných odpadů	0	0	0
3725	Využívání a zneškodňování komunálních odpadů	94 530 Kč	106 580 Kč	237 180 Kč
3726	Využívání a zneškodňování ostatních odpadů	0	0	1 820 Kč
3727	Prevence vzniku odpadů	704 210 Kč	721 370 Kč	776 200 Kč
3728	Monitoring nakládání s odpady	12 290 Kč	12 280 Kč	0
3729	Ostatní nakládání s odpady	0	0	2 220 Kč
Celkové náklady		10 447 920 Kč	10 747 040 Kč	11 591 710 Kč

Zdroj: Ministerstvo financí.

Celkové náklady na odpadové hospodářství se od roku 2010 do roku 2012 zvedly o 1 143 790 Kč. Je třeba brát v úvahu, že data mohou být irelevantní, a to díky tomu, že každá obec má své zaúčtování.

5.1.3 Analýza rizik a další potřebné analýzy

5.1.3.1 Analýza cílových (dotčených) skupin v oblasti odpadového hospodářství

Tab. 121: Analýza cílových (dotčených) skupin v oblasti odpadového hospodářství

Název dotčené skupiny	Očekávání dotčené skupiny	Rizika spojená se skupinou	Způsob komunikace	Opatření
Občané ORP	<p>A) neznečištěná krajina, čistota města a obcí,</p> <p>B) nízké výdaje za sběr a svoz odpadu,</p> <p>C) dostatečný počet nádob pro odkládání odpadů, jejich čistota,</p> <p>D) malá vzdálenost k sběrným nádobám,</p> <p>E) dostatek nádob (komunální odpadkové koše) pro odhazování drobného odpadu.</p>	<p>A) nedodržování zákonů, vyhlášek, nařízení obcí (např. vytváření černých skládek, nesprávné umístění odpadu do nádob pro svoz separovaného odpadu, znečišťování veřejných prostranství),</p> <p>B) neochota třídít odpad, nevyužívání sběrných dvorů,</p> <p>C) neochota platit za služby (především v systému platby za každý jednotlivý odvoz sběrné nádoby).</p>	<p>A) komunikace mezi občany,</p> <p>B) úřední deska,</p> <p>C) regionální tisk, obecní zpravodaje, letáky,</p> <p>D) webové stránky obcí,</p> <p>E) obecní rozhlas.</p>	<p>A) adekvátní počet sběrných nádob,</p> <p>B) zmenšení vzdálenosti ke sběrným nádobám,</p> <p>C) vytvořit motivační systém slev za svoz odpadu pro zvýšení podílu svezeneho separovaného odpadu (odměny občanům za intenzivnější zapojení do třídění),</p> <p>D) pravidelný monitoring čistoty měst, obcí a okolí,</p> <p>E) na vytipovaných lokalitách kamerový systém, fotopasti (nebo alespoň atrapy), proti černým skládkám,</p> <p>F) zpracovat komunikační plán s veřejností, podnikateli, vytvoření koncepce pro kontinuální popularizaci vedení ekologicky šetrnějšího způsobu života,</p> <p>G) periodicky analyzovat vhodnost rozmístění a naplněnost sběrných nádob na odpad,</p> <p>H) kontinuální informační kampaň, osvěta, zveřejňování výsledků opatření,</p> <p>I) dotované pořízení malých kompostérů,</p> <p>J) snaha o snižování cen za svoz odpadu pomocí sdružených nákupů,</p> <p>K) účast žáků ZŠ na "úklidových akcích".</p>
Svazové společnosti	<p>A) Efektivní provoz - max. možné naplnění kapacity, resp. maximalizace zisku,</p> <p>B) nízké procento neplatičů za služby</p> <p>C) disciplinovanost uživatelů při třídění, odpadů do jednotlivých sběrných nádob.</p>	<p>A) nedodržení smluvních podmínek,</p> <p>B) za určitých okolností vysoké ceny služeb,</p> <p>C) nezodpovědný přístup zaměstnanců,</p> <p>D) porušování legislativy.</p>	<p>A) běžné komunikační kanály</p>	<p>A) kvalitně zpracovaná smlouva o poskytovaných službách,</p> <p>B) meziobecní spolupráce,</p> <p>C) změna poskytovatele služeb,</p> <p>D) sdružené nákupy.</p>
Podnikatelské subjekty	<p>A) nízká cena za sběr a svoz odpadu,</p> <p>B) dostatečná kapacita sběrných míst odpadu,</p> <p>C) maximalizovat opětovné využití odpadů,</p> <p>D) dostatečný počet nádob pro odkládání odpadů, jejich čistota,</p> <p>E) malá vzdálenost k sběrným nádobám.</p>	<p>A) používání sběrných nádob bez smluvního vztahu,</p> <p>B) zakládání černých skládek, riziko ekologické zátěže.</p>	<p>A) jednání s představiteli měst, obcí</p>	<p>A) kontrola ze strany ORP a jiných institucí zodpovědných za dohled.</p>

Název dotčené skupiny	Očekávání dotčené skupiny	Rizika spojená se skupinou	Způsob komunikace	Opatření
Představitelé obcí SO ORP	A) čistota obce, uspokojení požadavků občanů, B) efektivita, ekonomičnost fungování systému nakládání s odpady, C) dostatek financí pro nové projekty, D) naplnění cílů POH ČR ze strany obce.	A) špatná a nesrozumitelná formulace vyhlášek, B) nedostatečná příprava a plnění preventivních opatření k plnění POH obce, C) pokuty za nedodržování zákona, D) nevhodný výběr svozové firmy, E) nedostatek zdrojů.	A) jednání mezi obcemi	A) meziobecní spolupráce, B) zpracování plánu odpadového hospodářství za ORP.
Školy	A) podpora při realizování vzdělávacích projektů zaměřených na environmentální oblast, resp. ekologii, B) finanční motivace pro školy zapojené do sběru a třídění vybraných druhů odpadů.	A) nedostatečná kvalita a šíře poskytovaných informací žákům v oblasti ekologické výchovy, B) nezáměr některých škol o širší zapojení do třídění odpadu, C) nedodržování legislativy.	A) účast ředitelů škol na veřejných projednáních, B) běžné komunikační kanály.	A) dostatek sběrných nádob ve školách, B) zavedení, případně rozšíření stávajícího, motivačního systému odměn, soutěže pro školy.
Turisté, návštěvníci kulturních, sportovních akcí	A) neznečištěná krajina, čistota města a obcí (především absence černých skládek, nepřeplněné sběrné nádoby atd.) B) dostatek nádob pro odhazování drobného odpadu.	A) nezáměr třídit odpad, resp. vyhazovat odpadky do sběrných nádob.	A) Informační tabule zvýrazňující prosbu o udržování čistoty.	A) prověřit dostupnost sběrných nádob u turistických cílů, v objektech hřbitovů, sportovišť.
Ekologické neziskové organizace	A) omezování skládkování, podpora třídění, B) odstraňování černých skládek, C) snižování celkového objemu odpadů - ekologická výchova, osvěta.	A) protestní akce proti budování nových zařízení konkrétního typu, B) neodborné připomínkování.	A) veřejné projednávání k odpadům 1x ročně, B) běžné kanály komunikace.	A) zapojit organizace do ekologické výchovy, B) dát organizacím k připomínkování vzdělávací materiály pro občany.

Zdroj: Vlastní zpracování.

Mezi hlavní cílové skupiny v odpadovém hospodářství patří obce, jejich představitelé a jejich občané a dále společnosti, které poskytují služby v oblasti odpadového hospodářství.

5.1.3.2 Analýza rizik v oblasti odpadového hospodářství

Na základě analytické části dokumentu a vlastního šetření byla zjištěna níže uvedená rizika.

Tab. 122: Analýza rizik v oblasti odpadového hospodářství

Název rizika	Hodnoční rizika			Název opatření ke snížení významnosti rizika	Vlastník rizika
	P	D	V = P.D		
Finanční riziko					
Občané a původci komunálního odpadu neplatí za odpad.	4	1	4	1. Změna systému výběru plateb	Obce
Černé skládky - zvýšené náklady na sanaci.	3	2	6	1. Prevence – zajištění sběrných míst 2. Vzdělávání v oblasti odpadů 3. Sankce a medializace	Obce
Zvyšování nákladu na svoz odpadů.	3	2	6	1. Meziobecní spolupráce	Poskytovatel
Nedostatek financí na zajištění běžného provozu systému odpadového hospodářství.	1	5	5	1. Optimalizace systému svozu 2. Změna svozové firmy 3. Změnit systém výběru plateb 4. Meziobecní spolupráce	Obce
Nedostatek financí na investice a vybavení.	2	4	8	1. Využít fondy EU či jiné dotace 2. Meziobecní spolupráce	Obce
Organizační riziko					
Nevhodné rozmístění sběrových nádob.	2	2	4	1. Meziobecní spolupráce 2. Projety financované z fondů EU	Obce
Nezájem či neochota obcí na spolupráci.	2	3	6	1. Meziobecní spolupráce	Obce
Právní riziko					
Změna zákonů a legislativy (vedoucí k zvýšení provozních výdajů nebo vytvoření nových investic).	4	1	4	1. Upozornění na dopady změn legislativy	Obce
Věcné riziko					
Špatné řízení svozové firmy nebo porušování podmínek smlouvy a rizika spojená se zaměstnanci firmy (stížnosti občanů).	2	2	4	1. Správně nastavená smlouva	Obce
Občané porušují zákony.	3	2	6	1. Finanční postihy.	Obce

Zdroj: Vlastní zpracování.

Mezi nejvýznamnější rizika patří nedostatek financí na investice a vybavení pro plánovaná zařízení, která by sloužila především k nakládání s biodepadly a stavební sutí. Značným rizikem je také nezájem či neochota obcí ke spolupráci (zvláště v případě obměny vedení obcí po komunálních volbách). V neposlední řadě existuje jisté riziko, že občané budou porušovat zákony (vytváření černých skládek, neplacení poplatků za svoz a nakládání s odpady).

5.1.4 SWOT analýza v oblasti odpadového hospodářství

Tab. 123: SWOT analýza v oblasti odpadového hospodářství

Silné stránky	Slabé stránky
1. Na sledovaném území se nenachází skládka KO, ani spalovna (estetické a ekologické hledisko).	1. Území nemá společnou firmu na svoz odpadů.
2. Přítomnost sběrného dvora (Město Odry). Druhý sběrný dvůr (Město Fulnek) by měl být dokončen v září 2014.	2. Absence společného zařízení pro nakládání s bioodpadem na území SO ORP Odry.
3. Blízkost skládek, třídících linek.	3. Existence černých skládek.
Příležitosti	Hrozby
1. Společná svozová firma (nižší náklady).	1. Neochota obcí spolupracovat.
2. Existence projektových záměrů k vybudování zařízení pro nakládání s bioodpady na území ORP.	2. Změna legislativy a zákonů.
3. Využití fondů EU a dotací.	3. Nespolupráce občanů z hlediska třídění odpadů.

Zdroj: Vlastní zpracování.

Komentáře k vybraným bodům SWOT analýzy:

Silné stránky

Blízkost skládek, třídící linky - Skládka KO Nové Těchanovice, Skládka KO Hranice, Skládka KO Životice u Nového Jičina.

Příležitosti

Společná svozová firma - Díky vstupu obcí do elektronických aukcí, případně uzavření smlouvy se svozovou společností pro více obcí, by mohlo dojít ke snížení nákladů.

Na základě vlastního šetření bylo zjištěno, že existují projektové záměry v městě Fulnek a obci Vražné, kde by mohly podnikatelské subjekty provozovat zařízení pro nakládání s bioodpady.

Slabé stránky

Existence černých skládek - Černé skládky se v území vyskytují. Nejedná se však o kritický stav, jsou likvidovány průběžně dle jednotlivých možností obcí a měst.

Hrozby

Neochota obcí spolupracovat - Nalezení shody pro lokalizaci zařízení pro nakládání s bioodpady a stavební suti a nad dohodou ohledně společné svozové firmy a systému poplatků za svoz a nakládání s odpady.

5.1.5 Souhrn výsledků analýz (analytické části)

Největší množství odpadů v rámci celého SO ORP je produkováno ve městě Odry a dále ve Fulneku, v ostatních obcích je produkce, především v závislosti na velikosti obce – významně nižší. Ve všech obcích jsou k dispozici systémy odděleného sběru odpadu pro sklo, plasty, papír apod., směsný komunální odpad tvoří jednoznačně nejvýznamnější množství z komunálního odpadu. Významná část odpadů je uložena na skládkách. Je nutno podotknout, že evidence odpadů často nepostihne veškeré odpady, které pak nejsou evidovány. Může se jednat především o černé skládky, spalování odpadků, špatné zařazení odpadu apod.

Data pro analýzu byla získána z databáze GROUP ISOH (CENIA), databáze ISOH (CENIA) a databáze společnosti EKO-KOM, a.s., dále na základě osobního, telefonického a e-mailového dotazování.

Pro SO ORP Odry sváží odpad 4 společnosti. Nejvíce zastoupenou je společnost AVE CZ odpadové hospodářství s. r. o. Další společností je OZO Ostrava s. r. o., Ekoltes Hranice a. s. a Technické služby města Vítkov, p. o.

Svoz biologicky rozložitelného odpadu zajišťuje společnost **ASOMPO a. s.**, která sváží odpad pouze od dubna do listopadu. Společnost má pro své akcionáře (obce) zvýhodněnou cenu. Všechny obce SO ORP Odry jsou akcionáři, avšak svoz využívá pouze 7 obcí. **OZO Ostrava, s. r. o.** vyváží biologicky rozložitelný odpad z Fulneku na kompostárnu v Ostravě - Hrušově.

Průměrná cena za 1 tunu svezeného komunálního odpadu je 1 857 Kč (rozmezí cen od 1 212 Kč do 3 400 Kč). Průměrnou cenu za 1 tunu svezeného tříděného komunálního odpadu se nepodařilo vypočítat. Dalším údajem je poplatek za svoz a nakládání s komunálním odpadem pro občany. Ze sledování bylo zjištěno, že u 7 obcí je vybírán formou poplatků na osobu a u 3 obcí je zavedena forma platby za odpady „za nádobu“. Částka, která se doplácí na 1 občana z rozpočtu obce, je v průměru 228 Kč.

Sběrný dvůr na území SO ORP Odry je provozován (od 1. 1. 2014) pouze **v Odrách**. Zřizovatelem je město Odry. Slouží pouze pro občany, kteří mají trvalé bydliště v Odrách nebo jeho místních částech. Vzhledem k datu zřízení sběrného dvoru, nelze získat data o průměrné roční využití kapacitě. Město Fulnek otevřelo vlastní sběrný dvůr v září 2014. Sběrný dvůr je určen pro občany města Fulnek a jeho místních částí. V ostatních obcích se provádí sběr nebezpečných a objemných odpadů 2x ročně, na jaře a na podzim.

V Odrách se nacházejí dvě výkupny odpadů. První výkupnu provozuje společnost **Expol Trade s. r. o.**, která zajišťuje výkup kovového šrotu. Druhá výkupna **Partr spol. s. r. o.** zajišťuje výkup papíru, lepenky a kovu. Ve Fulneku se nachází dvě výkupny odpadů, které provozuje jedna společnost **Balaga s. r. o.** (výkup kovů a barevných kovů).

Na území SO ORP Odry se nenachází žádná **třídící linka** pro separovaný odpad. Nejbližší třídící linkou je linka v Nových Těchanovicích. V obcích se třídí odpad pomocí sběrných nádob, které zapůjčuje společnost EKO-KOM, a. s. Separovaný odpad je vyvážen z Oder, Mankovic, Vražného, Heřmáněk, Jakubčovic nad Odrou, Heřmanic u Oder a Vrchů, společností AVE CZ. Pro Luboměř vyváží separova-

ný odpad Technické služby města Vítkov, p. o. pro městys Spálov společnost Ekoltes Hranice a. s. a pro město Fulnek zajišťuje svoz OZO Ostrava s. r. o.

Na území SO ORP Odry se nenachází zařízení pro nakládání s BRO.

Nejbližší kompostárna se nachází v **Hranicích** (Bělotín). Roční maximální kapacita je 1100 tun, průměrně využitá roční kapacita 750 tun. Sběr BRO v regionu a třídění: 53 ks sběrných nádob, jarní a podzimní sběr. Množství vyprodukovaného kompostu je 950 tun. Dalším blízkým zařízením je nově vybudovaná kompostárna ve **Stříteži nad Ludinou**, kompostárna v **Březové u Vítkova a Životice u Nového Jičína**. Dále se v blízkosti území ORP nachází tyto bioplynové stanice: **Suchdol nad Odrou** - bioplynová stanice (zemědělská), **Jeseník nad Odrou** - bioplynová stanice (zemědělská), **Klokočov** - bioplynová stanice (zemědělská), **BPS Pustějov** - bioplynová stanice (zemědělská).

Bylo by vhodné v rámci územních plánů obcí vytipovat a vymezit vhodné plochy pro umístění zařízení pro kompostování biomasy (a případně i bioplynové stanice) s ohledem na hygienické požadavky (nutno řešit s ohledem na ostatní obce).

Na území České republiky se nacházejí 3 zařízení pro energetické využití (ZEVO) KO. Jedná se o ZEVO v Praze (Pražské služby, a. s., kapacita 310 000 tun, za rok 2012 využito 297 759 tun), v Liberci (Termizo, a. s., kapacita 96 000 tun, za rok 2012 využito 98 066 tun) a v Brně (SAKO Brno, a. s.), kapacita ZEVO je 248 000 tun odpadu za rok, za rok 2012 využito 238 454 tun, toto ZEVO zásobuje systém centrálního zásobování tepla ve městě a do sítě dodává také elektrickou energii. Brněnské ZEVO je řešenému území SO ORP Odry nejbližší.

Na území SO ORP Odry se nenachází žádná skládka odpadů. Nejbližší skládky jsou: **skládka ASOMPO a. s.** – Životice u Nového Jičína, **skládka Nové Těchanovice** – Vítkov, **skládka EKOLTES Hranice a. s.** a **skládka OZO Ostrava s. r. o.**

Na území SO ORP Odry se třídí základní složky odpadu: papír, plast, sklo a nápojové kartony. Mimo jiné se také třídí elektrozařízení a bioodpad. Z analýzy vyplynulo, že od roku 2011 dochází k jeho postupnému zvyšování. Ve Fulneku společnost TEREKO PRODUCT s. r. o. provozuje zařízení pro třídění oděvů a textilního materiálu. Motivace pro intenzivnější sběr a třídění odpadů, bude předmětem návrhové části.

Problematika efektivního nakládání s odpady se stává v současnosti častým diskuzním tématem jak na národní, tak na lokální úrovni. Snahou Ministerstva životního prostředí je do roku 2020 snížit množství odpadu odváženého na skládky zhruba na třetinu celkového množství. Většina ze zástupců obcí SO ORP Odry se ztotožňuje s těmito snahami a vidí nutnost nalezení efektivní strategie na místní úrovni. Příklady dobré praxe lze nalézt v zahraničí (např. Německo, Rakousko), kde dochází k opětovnému využití až 50% množství komunálního odpadu, přičemž část nevyužitelná materiálově je téměř všechna využita pro výrobu elektrické energie a tepla v zařízeních pro energetické využití odpadů.

V rámci prioritní osy 4 OPŽP jsou schváleny na území SO ORP Odry tyto projekty: Ekologické řešení BRO ve Fulneku, Ekologické řešení BRO v Odrách, Sběrný dvůr ve Fulneku, Systém svozu BRKO v obci Vražné.

Na základě analytické části se návrhová část zaměří na:

- Neexistující systematické řešení nakládání s bioodpady a stavební sutí
- Vyšší náklady při nakládání s odpady
- Nízká motivace pro třídění odpadů

Obecně nutností se jeví vytváření aktivit pro předcházení vzniku odpadu, což je i základním cílem strategií odpadového hospodářství na národní a nadnárodní úrovni.

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 probrány s představiteli jednotlivých obcí. 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 úroveň. 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.

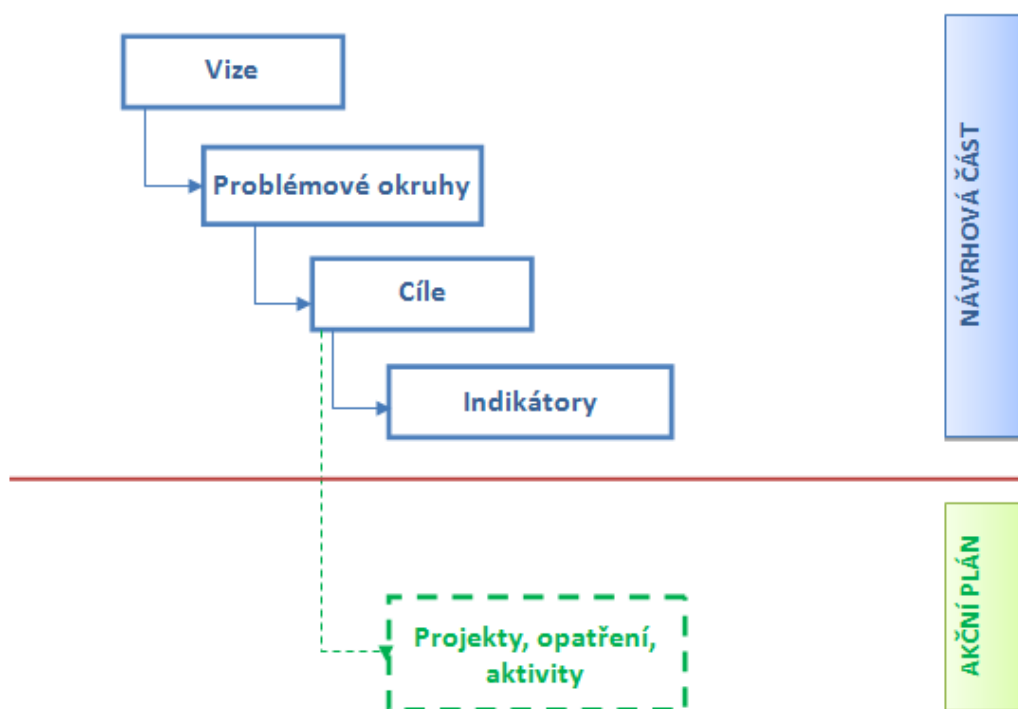
V podmínkách projektu je vize souhrnná pro spolupráci obcí v ORP pro všechna řešená témata, nikoli pouze pro téma odpadového hospodářství. Vzhledem k zaměření projektu směřuje ke všem povinným tématům a ke zvolenému volitelnému tématu. Staví na silných stránkách identifikovaných ve SWOT analýze.

Vedle určení budoucího směřování vývoje může vize také sloužit jako marketingový nástroj území. První verze struktury problémových okruhů byla vytvořena realizačním týmem na základě provedených analytických kroků a zpracovaných Nástinů opatření. Návrh problémových okruhů byl probrán s

představiteli jednotlivých obcí. 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.

Graf č. 9: Grafické znázornění vztahů mezi vizí, problémovými oblastmi, cíli a indikátory



Struktura problémových oblastí a cílů v tématu „Odpadové hospodářství“ je uvedena v níže uvedeném schématu.

Tab. 124: Zobrazení problémových oblastí, cílů a indikátorů v oblasti odpadového hospodářství

Problémový okruh 5 – Neexistující systematické řešení nakládání s bioodpady a stavební sutí	
Cíl	Indikátor
5.1 Systematické řešení nakládání s bioodpady a stavební sutí	5.1.1 Vytvoření systému nakládání se stavebním a biologickým odpadem
	5.1.2 Počet obcí, které se do společného systému zapojily
Problémový okruh 6 – Vyšší náklady při nakládání s bioodpady	
Cíl	Indikátor
6.1 Optimalizovat náklady na sběr a nakládání s odpady	6.1.1 Vytvoření plánu pro snížení nákladů při nakládání s odpady
	6.1.2 Počet obcí, které se zapojily do společného výběru služeb v odpadovém hospodářství
Problémový okruh 7 – Nízká motivace pro třídění odpadů	
Cíl	Indikátor
7.1 Zvýšení motivace ke třídění odpadů – fyzické osoby	7.1.1 Počet zrealizovaných osvětových kampaní
	7.1.2 Počet distribuovaných materiálů
	7.1.3 Počet obcí, které realizují osvětovou kampaň ve společném rámci

Zdroj: Vlastní zpracování

Návrhová část byla zpracována ve druhém pololetí roku 2014.

5.2.2 Vize a problémové oblasti (okruhy)

Vize

Mikroregion Odersko + (zahrnuje i město Fulnek a obec Vrchy), je svébytným územím, které čerpá to nejlepší ze svých přírodních a kulturně-historických hodnot. Ty kontinuálně uchovává a rozvíjí. Je přitažlivým územím s prostředím kvalitní a stabilní základny pro plnohodnotný život vlastních obyvatel všech generací, lákavým a kreativním územím pro návštěvníky z ČR i ze zahraničí.

Mikroregion Odersko + má **zajištěn efektivní systém nakládání s odpady všeho druhu, systém vedoucí k finančním úsporám, ale také ke zkvalitnění životního prostředí.** Školy a školská zařízení (MŠ, ZŠ) poskytují kvalitní podmínky vzdělávání a produkují absolventy na společensky potřebné úrovni. Zároveň jsou základnou pro pestrou škálu volnočasových aktivit. V sociální oblasti jsou v maximální možné míře prakticky vykrývány problémy sociálně potřebných občanů. Problematika sociální oblasti je trvale a podrobně monitorována.

Zejména prostřednictvím vzájemné meziobecní spolupráce Mikroregion Odersko + trvale směřuje k posilování své územní identity a soudržnosti, používá metody inovací a elektronizace, podporuje konkurenceschopnost firem a podnikatelů.

Zkvalitňováním veřejné infrastruktury a podporou rozvoje společenského života i osobní angažovanosti občanů je vytvářena a využívána atmosféra moderní a současně aktivní občanské společnosti.

Problémové oblasti

5.2.2.1 Problémový okruh č. 5: Neexistující systematické řešení nakládání s bioodpady a stavební sutí

- **Věcné argumenty**

Na základě analýzy vyplynulo, že území SO ORP Odry nedisponuje zařízením pro nakládání se stavební sutí a bioodpady. Veškerá tato zařízení se nacházejí mimo sledované území. Nejbližší zařízení, která nakládají jak se stavební sutí, tak s bioodpady, jsou vzdálena průměrně 20 km. Vzdálenost představuje pro některé obce a občany území nezanedbatelné zvyšování finančních nákladů. Bylo by tedy vhodné zamyslet se nad tvorbou efektivního řešení nakládání s těmito komoditami, zejména možnost společného systému sběru, svozu, překládání a odvozu do zařízení.

Nejbližším zařízením v blízkosti SO ORP Odry pro nakládání se stavební sutí je skládka EKOLTES Hranice a. s., ASOMPO, a. s. a skládka Nové Těchanovice. Co se týče bioodpadu, ten se vyváží na skládku ASOMPO, a. s., dále kompostárna EKOLTES, Hranice a. s., kompostárna Březová u Vítkova, Bludovice, nově je otevřena soukromá kompostárna ve Stříteži nad Ludinou, mimo jiné se v blízkém okolí nachází i bioplynové stanice. Jedná se o BPS v Suchdole nad Odrou, AGRO Jeseňnicko a. s., Klokočov u Vítkova.

Systém nakládání s biologickým odpadem na území SO ORP Odry probíhá zavedením nádob na sběr biologického odpadu, který probíhá v období od dubna do konce října. Svoz zajišťuje společnost AVE CZ odpadové hospodářství komunální služby s. r. o. a nakládáním s ním obstarává společnost ASOMPO a.s., Životice u Nového Jičína. Bioodpad je svážen celkem z 8 obcí z 10.

Od 1. 1. 2015 je platná nová legislativa, která uvádí, že všechny obce jsou povinné třídit bioodpad a kov. Změna legislativy by mohla výrazně přispět k meziobecní spolupráci v rámci území. Mohlo by dojít k systematickému řešení nakládání s bioodpady.

Se stavební sutí domácnosti i obce nakládají samostatně, vzhledem k tomu, že na území se nenachází žádné zařízení, které by s touto komoditou nakládalo nebo není žádné místo určené ke sběru. Na základě toho, že vývoz stavební suti může být pro některé občany území finančně náročnější, mohou vznikat v odlehlých místech „černé skládky“. Mohlo by rovněž dojít k meziobecní spolupráci, jak při řešení nakládání s bioodpady, tak se stavební sutí.

- **Příčiny**
 - Neshoda obcí nad společným systémem sběru,
 - Legislativa,
 - Neshoda nad modelem společného financování.

- **Důsledky**
 - Vyšší náklady na odstranění odpadu (stavební suť, bioodpady),
 - Vznik „černých skládek“.

5.2.2.2 Problémový okruh č. 6: Vyšší náklady při nakládání s odpady

- **Věcné argumenty**

Z analýzy SO ORP Odry vyplynulo, že na území zajišťují nakládání s odpady 4 svozové společnosti. Nejvíce využívanou svozovou společností je **AVE CZ odpadové hospodářství s. r. o.**, Frýdlant nad Ostravicí. Společnost sváží odpad ze 7 obcí (Odry, Vražné, Mankovice, Jakubčovice nad Odrou, Heřmanice u Oder, Heřmánky a Vrchy). Další svozovou společností je **OZO Ostrava s. r. o.**, která zajišťuje svoz pro město Fulnek. Pro obec Luboměř zajišťují nakládání s odpady **Technické služby města Vítkov, p. o.** a městyš Spálov má zajištěn svoz společnosti **Ekoltes Hranice a. s.**

Náklady na nakládání se SKO v obcích zahrnují náklady spojené se sběrem, svozem, přepravou a odstraněním SKO. Ze studie Hodnocení nákladů na hospodaření v obcích 2012 společnosti IURMO, o. p. s. bylo zjištěno, že SO ORP Odry patří do skupiny s **druhými nejvyššími náklady** na SKO (od 2 441 Kč do 2 727 Kč za 1 tunu). Z vlastního šetření vyplynulo, že průměrná cena za svoz a nakládání s 1 tunou SKO je 1 857 Kč (rozmezí cen od 1 212 Kč do 3 400 Kč). Průměrnou cenu za 1 tunu svezeneho tříděného komunálního odpadu se nepodařilo vypočítat, ale z hlediska studie Hodnocení nákladů na hospodaření v obcích 2012 společnosti IURMO, o. p. s., byly na území SO ORP Odry jednotkové náklady na třídění sběr za rok 2012 v rozmezí od 3 784 – 4 476 Kč/t. Dalším číselným údajem je výše poplatku na občana. Ze sledování bylo zjištěno, že u 7 obcí je vybírán formou poplatků na osobu a u 3 obcí je zavedena forma platby za odpady „za nádobu“. Částka, která se doplácí na 1 občana z rozpočtu obce, je v průměru 228 Kč.

Meziobecní spolupráce by mohla vzniknout na základě výběru společné svozové firmy, a tím pádem snížení nákladu na svoz a nakládání. Není podmínkou, že smlouva by musela být uzavřena za celé území SO ORP Odry.

- **Příčiny**

- Neexistence společného postupu při sběru a nakládání s odpady
- Neexistence společného postupu při sjednávání smluv, nastavení smluv,
- Neexistence kontrolních mechanismů ze strany obcí,
- Nemožnost kontrolovat skutečné množství odpadů, svezené z jednotlivých obcí.

- **Důsledky**

- Vyšší poplatky pro občany,
- Rozdílnost nákladů na odpadové hospodářství,
- Roztříštěnost služeb,
- Vysoké ceny za nakládání s odpady.

5.2.2.3 Problémový okruh č. 7: Nízká motivace pro třídění odpadů

- **Věcné argumenty**

Na základě analýzy území správního obvodu ORP Odry bylo zjištěno, že od roku 2010 dochází k nárůstu produkce tříděného odpadu. Je tedy potřeba, aby veškeré snahy byly soustředěovány na jeho zvyšování.

Systém na území SO ORP Odry je založen na umístění speciálních nádob pro ty komodity odpadů a obalů, které lze dále materiálově využít, získat z nich po úpravě cennou surovinu pro další výrobu. Nejčastěji sbíranými komoditami odpadů či obalů jsou na území SO ORP Odry plasty, sklo a papír. Dále se v některých obcích třídí nápojové kartony, kov a elektrozařízení.

Je důležité, aby v obcích fungovalo správné třídění odpadů, to je možné za pomoci dobré motivace pro intenzivnější sběr a třídění odpadů. Je zapotřebí, aby občané byli intenzivně informováni o tom, jak funguje systém zpětného odběru obalů. Dále je důležitá osvěta obyvatel, kdy je potřeba pracovat s různými cílovými skupinami obyvatel a dlouhodobě na ně působit, aby bylo možné zvyšovat produkci vytríděných složek odpadů. Osvětové besedy je třeba zintenzivnit ve školách a školských zařízeních, kde se od brzkého věku děti a žáci mají učit ke správnému třídění.

Meziobecní spolupráce by mohla spočívat v uspořádávání společných osvětových kampaní, jak pro veřejnost, tak školy a školská zařízení. Náklady na osvětu by se rozdělily mezi zapojené obce.

Tab. 125: Měrná produkce separovaného odpadu ze systému organizovaného obcí, rok 2012

Územní jednotka	ORP Odry	Počet obyvatel k 31. 12. 2012 (ČSÚ)	Měrná produkce za ORP Odry [kg/obyv.]	Měrná produkce za kraj [kg/obyv.]	Měrná produkce za ČR [kg/obyv.]
Papír	(150101, 200101)	17 301	7,07	17,44	18,08
Plast	(150102, 200139)		11,60	10,01	9,72
Sklo	(150107, 200102)		10,97	10,16	10,97
Nápojové kartony	(150105)		0,06	0,16	0,32
Kovy	(200140, 150104)		51,26	39,78	19,08

Zdroj: Databáze ISOH (MŽP, CENIA).

Z výše zmíněné tabulky je patrné, že měrná produkce, jak u plastů, tak i u kovů, je vyšší, než jsou průměrné hodnoty v Moravskoslezském kraji a ČR. U skla je měrná produkce v rámci kraje vyšší a s ČR má stejnou hodnotu. Nižší hodnoty dosahuje produkce pouze u papíru a nápojových kartonů.

Co se týče hustoty sběrné sítě, má SO ORP Odry hodnotu 145 obyvatel na jedno průměrné sběrné hnízdo (obsahuje kontejner na papír, plast a sklo). Sběrná síť je v porovnání s průměrnou hodnotou v kraji na lepší úrovni, přičemž hustota sběrné sítě v Moravskoslezském kraji je 211 obyvatel na jedno průměrné sběrné hnízdo a průměrná hodnota za ČR je 148 obyvatel na jedno průměrné sběrné hnízdo.

- **Příčiny**

- Nespoleupráce občanů z hlediska třídění odpadů,
- Nedostatek, případně absence některých typů sběrných nádob, ve vybraných obcích,

- Nedostatečná informovanost obyvatel,
 - Velká vzdálenost ke sběrným nádobám na třídění odpadu, pouze v některých lokalitách.
- **Důsledky**
 - Nižší procento vytříděnosti odpadů, které lze recyklovat,
 - Vyšší náklady na ukládání odpadů na skládky,
 - Znečišťování životního prostředí skládkami, způsobené vysokým množstvím odpadů uložených na skládky.
 - Neplnění legislativních povinností (materiálové využití, snižování skládkování)

5.2.3 Popis cílů v jednotlivých oblastech

Tab. 126: Cíl 5.1 – Systematické řešení nakládání s bioodpady a stavební sutí

Problémový okruh 5	<i>Neexistující systematické řešení nakládání s bioodpady a stavební sutí</i>
Cíl 5.1	<i>Systematické řešení nakládání s bioodpady a stavební sutí</i>
Popis cíle	<i>Na území správního obvodu ORP Odry nejsou k dispozici zařízení pro nakládání se stavební sutí a bioodpady. Veškeré tyto komodity je třeba vyvážet do nejbližších zařízení (v průměru 20 km). S vyšší vzdáleností jsou spojené vyšší finanční náklady na vývoz. Důsledkem toho mohou vznikat „černé skládky“. Je potřeba, aby se obce shodly na systematickém řešení nakládání s bioodpady a stavební sutí, hlavně na variantě společného systému sběru, svozu, překládání a odvozu do zařízení.</i>
Hlavní opatření	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zajištění financování projektu, resp. studie proveditelnosti 2. Vytvoření Studie proveditelnosti 3. Vyřešení systému sběru a svozu v určitých lokalitách, vzhledem k novelizaci legislativy 4. Zajištění systematického nakládání s bioodpady a staveními odpady od obcí a jejich občanů dle provedené studie 5. Vybrání nejvhodnějšího dodavatele služeb
Název indikátorů k hodnocení cíle	<ul style="list-style-type: none"> - Vytvoření systému nakládání se stavebním a biologickým odpadem - Počet obcí, které se do společného systému zapojily
Správce cíle	<i>Statutární orgán Mikroregionu Odersko</i>

Zdroj: Vlastní zpracování.

Tab. 127: Cíl 6.1 – Optimalizovat náklady na sběr a nakládání s odpady

Problémový okruh 6	<i>Vyšší náklady při nakládání s odpady</i>
Cíl 6.1	<i>Optimalizovat náklady na sběr a nakládání s odpady</i>
Popis cíle	<p><i>Na území SO ORP Odry zajišťují svoz odpadů 4 společnosti, jedná se o AVE CZ odpadové hospodářství, s. r. o., která sváží odpad ze 7 obcí. Další svozovou firmou je Ekoltes Hranice, a. s. (obec Spálov), OZO Ostrava, s. r. o. (Fulnek) a Technické služby města Vítkov, p. o. (Luboměř).</i></p> <p><i>Každá obec má uzavřenu vlastní smlouvu na zajištění svozu odpadů. Naplněním tohoto cíle je provedení analýzy stávajících smluvních vztahů, navržení podmínek společného výběrového řízení a následně jeho realizace. Společná svozová firma nemusí být vybrána pro celé území SO ORP Odry.</i></p>
Hlavní opatření	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rozbor ekonomické výhodnosti jednotlivých stávajících smluv 2. Zpracování variant řešení pro snížení nákladů 3. Vytvoření Studie proveditelnosti 4. Vybrání nejvhodnějšího dodavatele služeb 5. Zajištění služeb pro obce dle společného výběrového řízení

Název indikátorů k hodnocení cíle	<ul style="list-style-type: none"> - Vytvoření plánu pro snížení nákladů při nakládání s odpady - Počet obcí, které se zapojily do společného výběru služeb v odpadovém hospodářství
Správce cíle	Statutární orgán Mikroregionu Odersko

Zdroj: Vlastní zpracování.

Tab. 128: Cíl 7.1 – Zvýšení motivace ke třídění odpadů – fyzické osoby

Problémový okruh 7	Nízká motivace občanů pro třídění odpadů
Cíl 7.1	Zvýšení motivace ke třídění odpadů – fyzické osoby
Popis cíle	<p>Na území SO ORP Odry se separuje sklo, papír, plast, nápojové kartony, ale mimo jiné elektrozařízení, kovy, bioodpad a textil. O systém zpětného odběru obalů se stará společnost EKO – KOM, a. s. Na základě smlouvy mezi obcí a společností, obec dostává ve formě finančních odměn (a rovněž řady dalších bonusů) prostředky za to, že obec zajišťuje zpětný odběr obalů, tedy že její obyvatelé třídí využitelné komodity odpadů, především obalů papíru, skla, plastů, nápojových kartonů a kovů.</p> <p>Cílem je vytvářet aktivity podporující motivaci a zájem veřejnosti o intenzivnější třídění odpadů a problematiku s tím spojenou.</p>
Hlavní opatření	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zajištění financování 2. Zajištění koordinátora a moderátora aktivit 3. Výroba osvětových materiálů a jejich distribuce pro zvýšení motivace třídění odpadů 4. Vedení osvětových kampaní
Název indikátorů k hodnocení cíle	<ul style="list-style-type: none"> - Počet realizovaných osvětových kampaní - Počet distribuovaných materiálů - Počet obcí, které realizují osvětovou kampaň ve společném rámci
Správce cíle	Statutární orgán Mikroregionu Odersko

Zdroj: Vlastní zpracování.

5.2.4 Indikátory

K různým úrovním návrhové části strategického dokumentu byly stanoveny dva typy indikátorů. Obecnějším typem je **indikátor výsledku**, který se vztahuje ke střední úrovni, tedy k **problémovým okruhům**. Nejkonkrétnějším typem je **indikátor výstupu**, který je ovlivnitelný či dosažitelný realizací jednoho projektu a vztahuje se k nejnižší úrovni, jimiž jsou **cíle**.

Hodnoty indikátorů nejsou uvedeny kumulativně.

Tab. 129: Indikátor výsledku problémového okruhu 5

Problémový okruh 5	<i>Neexistující systematické řešení nakládání s bioodpady a stavební sutí</i>		
Číslo indikátoru	5		
Název indikátoru	<i>Počet obcí, které systematicky postupují při řešení nakládání s bioodpady a stavební sutí</i>		
Měrná jednotka	Počet		
Správce měřítka	Statutární orgán Mikroregionu Odersko		
Roky	2013	2017	2020
Plán		7	10
Skutečnost	0		
Popis měřítka:	<i>Ve SO ORP Odry není komplexně řešena oblast nakládání s bioodpady a stavební sutí. Na území neexistuje systematické řešení. Pomocí indikátoru bude zjištěn počet obcí, které systematicky postupují při řešení nakládání s bioodpady a stavební sutí. Společným zapojením do systematického řešení by mohlo dojít ke snížení nákladů. Počítá se, že na poprvé se nezapojí všechny obce, odhad je 7 obcí.</i>		
Metodika a výpočet:	<i>Počet obcí, které systematicky postupují při řešení nakládání s bioodpady a stavební sutí</i>		
Zdroj čerpání dat:	<i>Jednotlivé obce</i>		

Zdroj: Vlastní zpracování.

Tab. 130: Indikátor výsledku problémového okruhu 6

Problémový okruh 6	<i>Vyšší náklady při nakládání s odpady</i>		
Číslo indikátoru	6		
Název indikátoru	<i>Sledovat odchylky průměrných nákladů v odpadovém hospodářství v kraji</i>		
Měrná jednotka	ANO/NE		
Správce měřítka	Statutární orgán Mikroregionu Odersko		
Roky	2013	2017	2020
Plán		ANO	ANO
Skutečnost	NE		
Popis měřítka:	<i>Pomocí měřítka by měly být sledovány odchylky průměrných nákladů v odpadovém hospodářství v kraji. Sledování napomůže</i>		

	<i>k dalšímu řešení. Především, jestli je systém vyhovující či ne. Zda je zapotřebí najít jiné alternativy pro nakládání s odpady.</i>
Metodika a výpočet:	<i>Sledování odchylek průměrných nákladů</i>
Zdroj čerpání dat:	<i>Odbor životního prostředí</i>

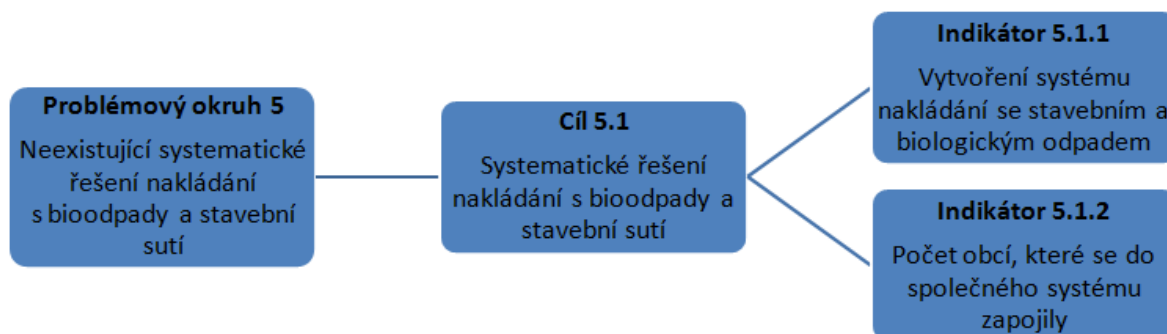
Zdroj: Vlastní zpracování.

Tab. 131: Indikátor výsledku problémového okruhu 7

Problémový okruh 7	Nízká motivace pro třídění odpadů		
Číslo indikátoru	7		
Název indikátoru	Měřit množství vytříděného odpadu na obyvatele		
Měrná jednotka	Kg/obyv.		
Správce měřítka			
Roky	2013	2017	2020
Plán		34,16 Kg/obyv.	39,28 Kg/obyv.
Skutečnost	29,7 Kg/obyv.*		
Popis měřítka:	Indikátor umožňuje měřit množství vytříděného odpadu na obyvatele. Toto měřítko napomůže ke sledování, jak se třídí na daném území na jednoho obyvatele.		
Metodika a výpočet:	Kg/1 obyvateľ, kat. čísla: 150101, 200101, 150102, 200139, 150107, 200102, 150105.		
Zdroj čerpání dat:	Odbor životního prostředí, obecní úřady		

*Zdroj: Vlastní zpracování, *data za rok 2012.*

Obrázek 6: Strom cílů a indikátorů – Neexistující systematické řešení nakládání s bioodpady a stavební sutí



Zdroj: Vlastní zpracování.

Tab. 132: Indikátor 5.1.1 – Vytvoření systému nakládání se stavebním a biologickým odpadem

Cíl	<i>Systematické řešení nakládání s bioodpady a stavební sutí</i>		
Číslo indikátoru	5.1.1		
Název indikátoru	Vytvoření systému nakládání se stavebním a biologickým odpadem		
Měrná jednotka	ANO/NE		
Správce měřítka	Statutární orgán Mikroregionu Odersko		
Roky	2013	2017	2020
Plán		ANO	ANO
Skutečnost	NE		
Popis měřítka:	Smyslem tohoto měřítka je sledovat vytvoření systému nakládání se stavebním a biologickým odpadem. Systém by měl být vytvořen na základě domluvy mezi jednotlivými obcemi. Není třeba, aby se zapojily všechny obce ze SO ORP Odry.		
Metodika a výpočet:	Existence systému nakládání se stavebním a biologickým odpadem		
Zdroj čerpání dat:	Odbor životního prostředí, jednotlivé obce		

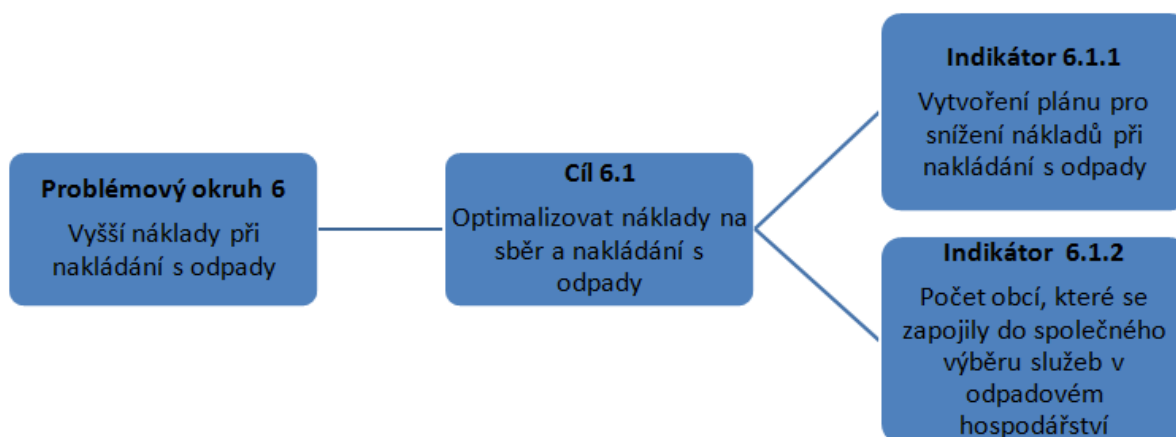
Zdroj: Vlastní zpracování.

Tab. 133: Indikátor 5.1.2 – Počet obcí, které se do společného systému zapojily

Cíl	<i>Systematické řešení nakládání s bioodpady a stavební sutí</i>		
Číslo indikátoru	5.1.2		
Název indikátoru	Počet obcí, které se do společného systému zapojily		
Měrná jednotka	Počet		
Správce měřítka	Statutární orgán Mikroregionu Odersko		
Roky	2013	2017	2020
Plán		7	10
Skutečnost	0		
Popis měřítka:	Do systému společného řešení s bioodpady a stavební sutí, se mohou zapojit obce ze SO ORP Odry ze své vlastní vůle. Obce by se domlouvaly na společném sběru, svozu, překládání a následném odvozu určených odpadů, do zařízení sloužících k tomuto účelu. Je počítáno s tím, že na poprvé se zapojí odhadem pouze 7 obcí, ale v dalších letech by počet zapojených obcí mohl být kompletní.		
Metodika a výpočet:	Celkový počet obcí, které se zapojily do systematického řešení nakládání s bioodpady a stavební sutí		
Zdroj čerpání dat:	Jednotlivé obce		

Zdroj: Vlastní zpracování.

Obrázek 7: Strom cílů a indikátorů – Vyšší náklady při nakládání s odpady



Zdroj: Vlastní zpracování.

Tab. 134: Indikátor 6.1.1 – Vytvoření plánu pro snížení nákladů při nakládání s odpady

Cíl	<i>Optimalizovat náklady na sběr a nakládání s odpady</i>		
Číslo indikátoru	6.1.1		
Název indikátoru	<i>Vytvoření plánu pro snížení nákladů při nakládání s odpady</i>		
Měrná jednotka	ANO/NE		
Správce měřítka	Statutární orgán Mikroregionu Odersko		
Roky	2013	2017	2020
Plán		ANO	ANO
Skutečnost	NE		
Popis měřítka:	<i>Vytvořit plán pro snížení nákladů při nakládání s odpady v rámci SO ORP Odry. Plán napomůže optimalizovat náklady, některým obcím by se snížily náklady. Ušetřené finance by mohly využít někde jinde. Podmínkou není, že do plánu musí být zapojeny všechny obce z území.</i>		
Metodika a výpočet:	<i>Vytvoření plánu pro snížení nákladů při nakládání s odpady</i>		
Zdroj čerpání dat:	<i>Jednotlivé obce, odbor životního prostředí</i>		

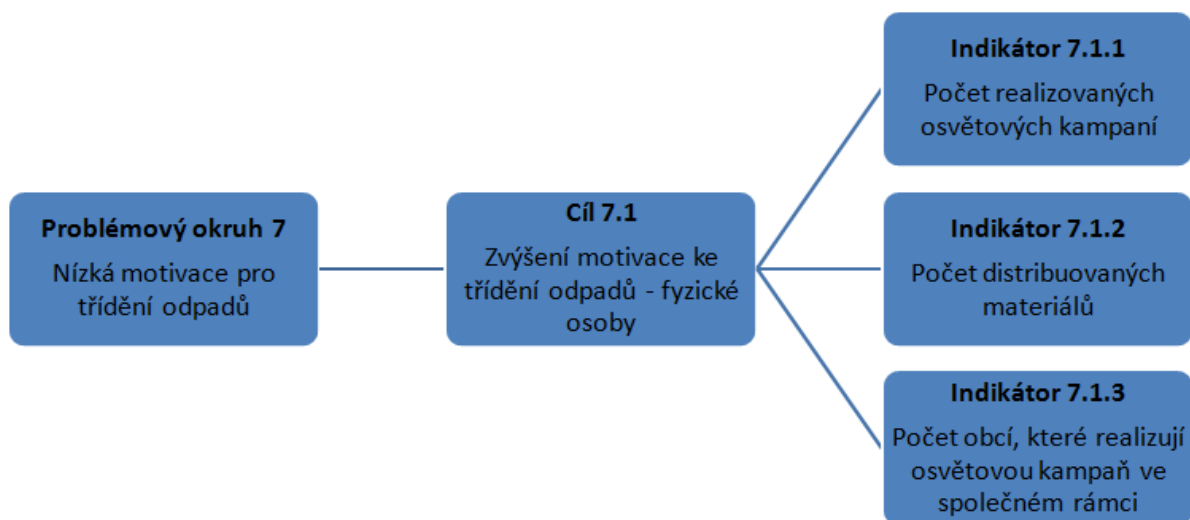
Zdroj: Vlastní zpracování.

Tab. 135: Indikátor 6.1.2 – Počet obcí, které se zapojily do společného výběru služeb v odpadovém hospodářství

Cíl	Optimalizovat náklady na sběr a nakládání s odpady		
Číslo indikátoru	6.1.2		
Název indikátoru	Počet obcí, které se zapojily do společného výběru služeb v odpadovém hospodářství		
Měrná jednotka	Počet		
Správce měřítka	Statutární orgán Mikroregionu Odersko		
Roky	2013	2017	2020
Plán		0	10
Skutečnost	0		
Popis měřítka:	Každá obec má uzavřen vlastní smluvní vztah s jednotlivými svozovými společnostmi. Naplněním indikátoru se docílí stavu, kdy se obce ideálně shodnou na společné svozové firmě, která by zajišťovala nakládání s odpady. Není potřeba, aby se jednalo pouze o jednu společnou svozovou firmu, ale aby se dohodly nad společným postupem. Zajištěním svozové společnosti, by mělo dojít ke znatelnějšímu snížení nákladů.		
Metodika a výpočet:	Pomocí měřítka bude zjištěno, kolik obcí se zapojilo do společného zajišťování služeb v oblasti odpadového hospodářství		
Zdroj čerpání dat:	Jednotlivé obce		

Zdroj: Vlastní zpracování.

Obrázek 8: Strom cílů a indikátorů – Nízká motivace pro třídění odpadů



Zdroj: Vlastní zpracování.

Tab. 136: Indikátor 7.1.1 – Počet realizovaných osvětových kampaní

Cíl	<i>Zvýšení motivace ke třídění odpadů – fyzické osoby</i>		
Číslo indikátoru	7.1.1		
Název indikátoru	<i>Počet realizovaných osvětových kampaní</i>		
Měrná jednotka	<i>Počet</i>		
Správce měřítka	<i>Statutární orgán Mikroregionu Odersko</i>		
Roky	2013	2017	2020
Plán		2	3
Skutečnost	0		
Popis měřítka:	<i>Z analýzy je zjištěno, že občané území mají větší snahu ke třídění odpadů. Je tedy potřeba, aby zapojených lidí bylo více. Je třeba uspořádat osvěty. Pomocí indikátoru bude zjištěn počet uskutečněných osvětových kampaní v rámci SO ORP Odry. Osvětové kampaně by byly realizovány pro celé území, avšak není to podmínkou, protože mohou být také společné osvětové kampaně v rámci škol a školských zařízení. Osvětové kampaně mohou být uskutečňovány na obecních úřadech, v kulturních domech a na jiných veřejných místech.</i>		
Metodika a výpočet:	<i>Součet uskutečněných společných osvětových kampaní</i>		
Zdroj čerpání dat:	<i>Realizátor kampaně</i>		

Zdroj: Vlastní zpracování.

Tab. 137: Indikátor 7.1.2 – Počet distribuovaných materiálů

Cíl	<i>Zvýšení motivace ke třídění odpadů – fyzické osoby</i>		
Číslo indikátoru	7.1.2		
Název indikátoru	<i>Počet distribuovaných materiálů</i>		
Měrná jednotka	<i>Počet vydaných materiálů</i>		
Správce měřítka	<i>Statutární orgán Mikroregionu Odersko</i>		
Roky	2013	2017	2020
Plán		4	4
Skutečnost	0		
Popis měřítka:	<i>Vytvořit tištěné a elektronické propagační materiály na podporu motivace ke třídění odpadů. Materiály by byly především distribuovány na veřejných místech, v periodících, rozesílány elektronickou formou.</i>		
Metodika a výpočet:	<i>Počet distribuovaných materiálů</i>		
Zdroj čerpání dat:	<i>Realizátor kampaně</i>		

Zdroj: Vlastní zpracování.

Tab. 138: Indikátor 7.1.3 – Počet obcí, které realizují osvětovou kampaň ve společném rámci

Cíl	<i>Zvýšení motivace ke třídění odpadů – fyzické osoby</i>		
Číslo indikátoru	7.1.3		
Název indikátoru	<i>Počet obcí, které realizují osvětovou kampaň ve společném rámci</i>		
Měrná jednotka	Počet		
Správce měřítka	Statutární orgán Mikroregionu Odersko		
Roky	2013	2017	2020
Plán		7	10
Skutečnost	0		
Popis měřítka:	<i>Indikátorem bude zjištěn počet obcí, které se zapojily do realizace osvětové kampaně. Osvětové kampaně by mohly být uskutečňovány na obecních úřadech, v kulturních domech, ve školách a školských zařízeních. Předpoklad, že v roce 2017 se do společné realizace osvětových kampaní nezapojí všechny obce SO ORP Odry. Obce by zajišťovaly místo konání, propagaci a jiné.</i>		
Metodika a výpočet:	<i>Počet obcí zapojených do realizace osvěty</i>		
Zdroj čerpání dat:	<i>Jednotlivé obce</i>		

Zdroj: Vlastní zpracování.

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.

Tab. 139: Složení řídicí skupiny odpadového hospodářství

Složení řídicí skupiny
Dosud neurčeno

Zdroj: Vlastní zpracování.

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.

Tab. 140: Správci cílů odpadového hospodářství

Správci cílů		
Číslo cíle	Název cíle	Správce cíle
5.1	Systematické řešení nakládání s bioodpady a stavební sutí	Statutární orgán Mikroregionu Odersko
6.1	Optimalizovat náklady na sběr a nakládání s odpady	Statutární orgán Mikroregionu Odersko
7.1	Zvýšení motivace ke třídění odpadů - fyzické osoby	Statutární orgán Mikroregionu Odersko

Zdroj: Vlastní zpracování.

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

Tab. 141: Gestoři indikátorů odpadového hospodářství

Gestoři indikátorů		
Číslo indikátoru	Název indikátoru	Gestor indikátoru
5.1.1	Vytvoření systému nakládání se stavební a biologickým odpadem	Statutární orgán Mikroregionu Odersko
5.1.2	Počet obcí, které se do společného systému zapojily	Statutární orgán Mikroregionu Odersko
6.1.1	Vytvoření plánu pro snížení nákladů při nakládání s odpady	Statutární orgán Mikroregionu Odersko
6.1.2	Počet obcí, které se zapojily do společného výběru služeb v odpadovém hospodářství	Statutární orgán Mikroregionu Odersko
7.1.1	Počet realizovaných osvětových kampaní	Statutární orgán Mikroregionu Odersko
7.1.2	Počet distribuovaných materiálů	Statutární orgán Mikroregionu Odersko
7.1.3	Počet obcí, které realizují osvětovou kampaň ve společném rámci	Statutární orgán Mikroregionu Odersko

Zdroj: Vlastní zpracování.

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.

Níže uvedená tabulka uvádí hlavní zodpovědnosti v procesu implementace strategie.

Tab. 142: 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

Činnost v rámci implementace	Zodpovědná osoba/subjekt	Termín
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

Zdroj: Vlastní zpracování.

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 rok⁶. 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,

⁶ V případě, že se meziobecní spolupráce odehrává na bázi dobrovolného svazku obcí, musí být akční plán v souladu s rozpočtem svazku. Pokud probíhá spolupráce na smluvním základě, pak je potřeba, aby všechny aktivity uvedené v akčním plánu byly financovatelné (a tedy zahrnuté v rozpočtu) z rozpočtů jednotlivých zapojených obcí.

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

	Rok 2015				Rok 2016				Rok 2017				Rok 2018	
Čtvrtletí	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.⁷ Tam, kde

⁷ V současné době jsou na www.strukturalni-fondy.cz k dispozici návrhy operačních programů, které procházejí procesem schvalování v Evropské komisi. Na základě připomínek Evropské komise budou ještě zčásti přepracovány, nicméně nepředpokládá se jejich zásadní revize. Proto je vhodné vycházet z aktuální verze operačních programů, do zdroje financování uvést nejen název operačního programu, ale i jeho konkrétní specifický cíl.

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 a postup zpracování

5.4.1 Shrnutí

V návrhové části odpadového hospodářství byly zvoleny celkem 3 problémové okruhy. Prvním problémovým okruhem je "Neexistující systematické řešení nakládání s bioodpady a stavební sutí", druhým problémovým okruhem "Vyšší náklady při nakládání s odpady" a třetí problémovou oblastí "Nízká motivace pro třídění odpadů". Na základě těchto problémových okruhů byly definovány následující cíle.

První problémová oblast:

Cíl 5.1 "Systematické řešení nakládání s bioodpady a stavební sutí"

Druhá problémová oblast:

Cíl 6.1 "Optimalizovat náklady na sběr a nakládání s odpady"

Třetí problémová oblast:

Cíl 7.1 "Zvýšení motivace ke třídění odpadů – fyzické osoby "

Správce všech výše uvedených cílů je Statutární orgán Mikroregionu Odersko. Naplňování cílů bude sledováno pomocí stanovených indikátorů.

5.4.2 Popis postupu tvorby strategie

Návrhová část byla zpracovávána od července do prosince 2014 realizačním týmem (koordinátorem, pracovníkem pro analýzy a strategie a asistentkami). Nejprve byly určeny problémové oblasti, následovalo vypracování cílů, ke kterým byly přiřazeny indikátory.

Zpracování prvotního návrhu: KMOS, Pracovník pro analýzy a strategie a asistentky.

Připomínkování: vybranými starosty z obcí SO Odry a Mikroregionu Odersko (na valných hromadách, neformálních setkáních, emailovou korespondencí, během jednání přímo na obcích), vedoucími odborů MÚ a dalšími oslovenými aktéry.

Schválení finální podoby dokumentu: Starostové na II. oficiálním setkání představitelů obcí.

5.5 Přílohy k tématu 3.: odpadové hospodářství

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.

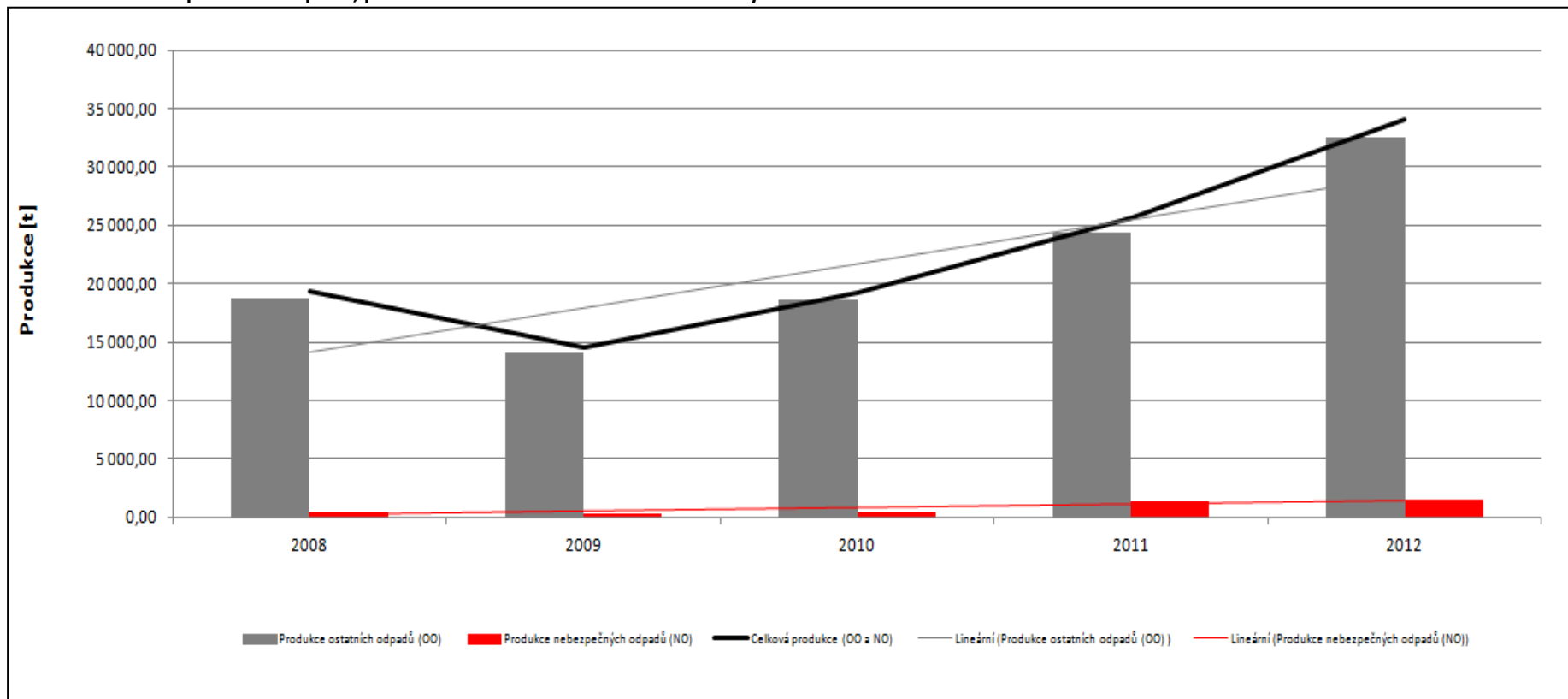
Hodnoty datové základny za rok 1995 a 2000 (v tabulkách zkráceně „DZ“) za území ORP jako správní celek neexistují. Vzhledem k tomu, že do roku 2001 neexistoval současný Katalog odpadů, byla datová základna stanovena pouze teoreticky na základě výpočtu. Důvodem přepočtu datové základny za území ORP je 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.

Příloha č. 1 - Produkce ostatních odpadů (OO) a produkce nebezpečných odpadů (NO) za období 2008-2012

Hmotnostní ukazatele a popis stavu plnění cílů POH ČR - difference oproti roku 2000	DZ pro produkcí odpadů 2000	2008	2009	2010	2011	2012	Podíl produkce jednotlivých let k datové základně 2000 [%] ↓			
							2008	2009	2010	2011
Produkce odpadů [t]										
Produkce ostatních odpadů (OO)	27 280,77	18 787,48	14 130,58	18 645,21	24 361,90	32 474,73	68,87	51,80	68,35	89,30
Produkce nebezpečných odpadů (NO)	1 371,22	512,77	362,41	511,11	1 340,25	1 518,44	37,40	26,43	37,27	97,74
	Změna produkce NO oproti DZ 2000 [%] →							-62,60	-73,57	-62,73
Celková produkce (OO a NO)	28 832,61	19 300,25	14 492,99	19 156,32	25 702,15	33 993,17	66,94	50,27	66,44	89,14
	Změna produkce odpadů oproti DZ 2000 [%] →							-33,06	-49,73	-33,56
Podílové ukazatele [%]		2008		2009		2010		2011		2012
Podíl ostatních odpadů na celkové produkci odpadů		97,34		97,50		97,33		94,79		95,53
Podíl nebezpečných odpadů na celkové produkci odpadů		2,66		2,50		2,67		5,21		4,47
Měrné produkce odpadů na obyvatele [kg.obyv.-1]		2008		2009		2010		2011		2012
Počet obyvatel v území ORP		17 475		17 459		17 426		17 432		17 301
Měrná produkce všech odpadů (OO a NO)		1 104,45		830,12		1 099,30		1 474,42		1 964,81
Měrná produkce OO		1 075,11		809,36		1 069,97		1 397,54		1 877,04
Měrná produkce NO		300,20	29,34	20,76	29,33	76,88	87,77			
Podíl měrné produkce NO k DZ 2000 [%] →		9,77		6,91		9,77		25,61		29,24
Změna měrné produkce NO oproti DZ 2000 [%] →		-90,23		-93,09		-90,23		-74,39		-70,76

Zdroj: Veřejný informační systém odpadového hospodářství (Group ISOH).

Graf č. 10: Celková produkce odpadů, produkce OO a NO na území SO ORP Odry za období 2008 - 2012



Zdroj: Veřejný informační systém odpadového hospodářství (Group ISOH).

Příloha č. 2 - 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	120,82	45,18	65,18	98,79	167,88
200102	Sklo	O	68,10	71,40	143,61	179,33	192,63
200108	BRO z kuchyní (BRKO)	O	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
200110	Oděvy (BRKO)	O	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
200111	Textilní materiály (BRKO)	O	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
200113*	Rozpouštědla	N	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00
200114*	Kyseliny	N	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
200115*	Zásady	N	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
200117*	Fotochemikálie	N	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
200119*	Pesticidy	N	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
200121*	Zářivky a jiný odpad obsahující rtuť	N	0,74	0,50	0,29	0,79	0,66
200123*	Vyřazená zařízení obsahující chlorfluoruhlodíky	N	0,15	0,08	0,09	0,13	0,17
200125	Jedlý olej a tuk (BRKO)	O	0,62	0,12	0,00	0,00	0,41
200126*	Olej a tuk neuvedený pod číslem 200125	N	0,60	0,31	0,30	0,00	0,00
200127*	Barvy, tiskařské barvy, lepidla	N	3,79	3,02	2,84	2,02	2,66
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	0,00	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
200131*	Nepoužitelná cytostatika	N	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
200132*	Jiná nepoužitelná léčiva neuvedená pod číslem 200131	N	0,03	0,02	0,05	0,02	0,17
200133*	Baterie a akumulátory, zařazené pod čísla 160601, 160602 nebo pod číslem 160603 a netříděné baterie a akumulátory obsahující tyto baterie	N	0,72	0,44	0,09	0,06	0,00
200134	Baterie a akumulátory neuvedené pod číslem 200133	O	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
200135*	Vyřazené elektrické a elektronické zařízení obsahující nebezpečné látky neuvedené pod čísly 200121 a 200123	N	0,07	0,00	0,06	0,06	0,02
200136	Vyřazené elektrické a elektronické zařízení neuvedené pod čísly 200121,	O	0,02	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
	200123 a 200135						
200137*	Dřevo obsahující nebezpečné látky	N	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
200138	Dřevo neuvedené pod číslem 200137 (BRKO)	O	3,75	0,00	0,00	2,04	0,00
200139	Plasty	O	143,27	100,94	114,26	184,74	207,37
200140	Kovy	O	32,45	1 437,77	1 321,78	1 996,16	1 630,21
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	185,44	216,46	224,78	678,95	1 039,82
200202	Zemina a kameny	O	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
200203	Jiný biologicky nerozložitelný odpad	O	19,11	18,14	33,33	10,57	27,37
200301	Směsný komunální odpad (BRKO)	O	4 138,74	3 650,65	3 982,69	3 605,26	4 235,34
200302	Odpad z tržišť (BRKO)	O	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
200303	Uliční smetky	O	105,33	7,81	9,91	6,04	98,57
200304	Kal ze septiků a žump	O	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00
200306	Odpad z čištění kanalizace	O	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
200307	Objemný odpad (BRKO)	O	264,50	277,88	288,35	216,82	322,94
200399	Komunální odpady jinak blíže neurčené	O	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
150101	Papírové a lepenkové obaly	O	235,08	223,55	150,11	136,99	160,41
150102	Plastové obaly	O	166,11	159,02	188,99	147,59	135,32
150103	Dřevěné obaly	O	115,75	25,30	143,90	245,13	238,31
150104	Kovové obaly	O	0,09	0,13	0,26	0,45	0,57
150105	Kompozitní obaly	O	0,56	0,86	0,45	0,74	0,33
150106	Směsné obaly	O	169,49	117,45	175,92	116,50	112,16
150107	Skleněné obaly	O	114,98	99,12	35,76	0,00	0,00
150109	Textilní obaly	O	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
150110*	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné	N	39,88	32,44	47,59	41,35	35,64

Katalogové číslo odpadu	Název druhu odpadu	Kategorie odpadu	Produkce jednotlivých druhů odpadů [t]				
			2008	2009	2010	2011	2012
150111*	Kovové obaly obsahující nebezpečnou výplňovou hmotu (např. azbest) včetně prázdných tlakových nádob	N	0,00	0,01	0,01	0,01	0,04
Celková produkce KO			5 935,22	6 488,57	6 930,57	7 670,51	8 608,97
Celková produkce BRKO (vybrané kódy ze sk. 20), původní hmotnost odpadu [t]			4 713,86	4 190,29	4 561,00	4 601,86	5 766,38
Hmotnost BRKO přepočtená na obsah biologicky rozložitelné složky v odpadu [t]			2 376,57	2 097,43	2 288,15	2 575,35	3 337,95

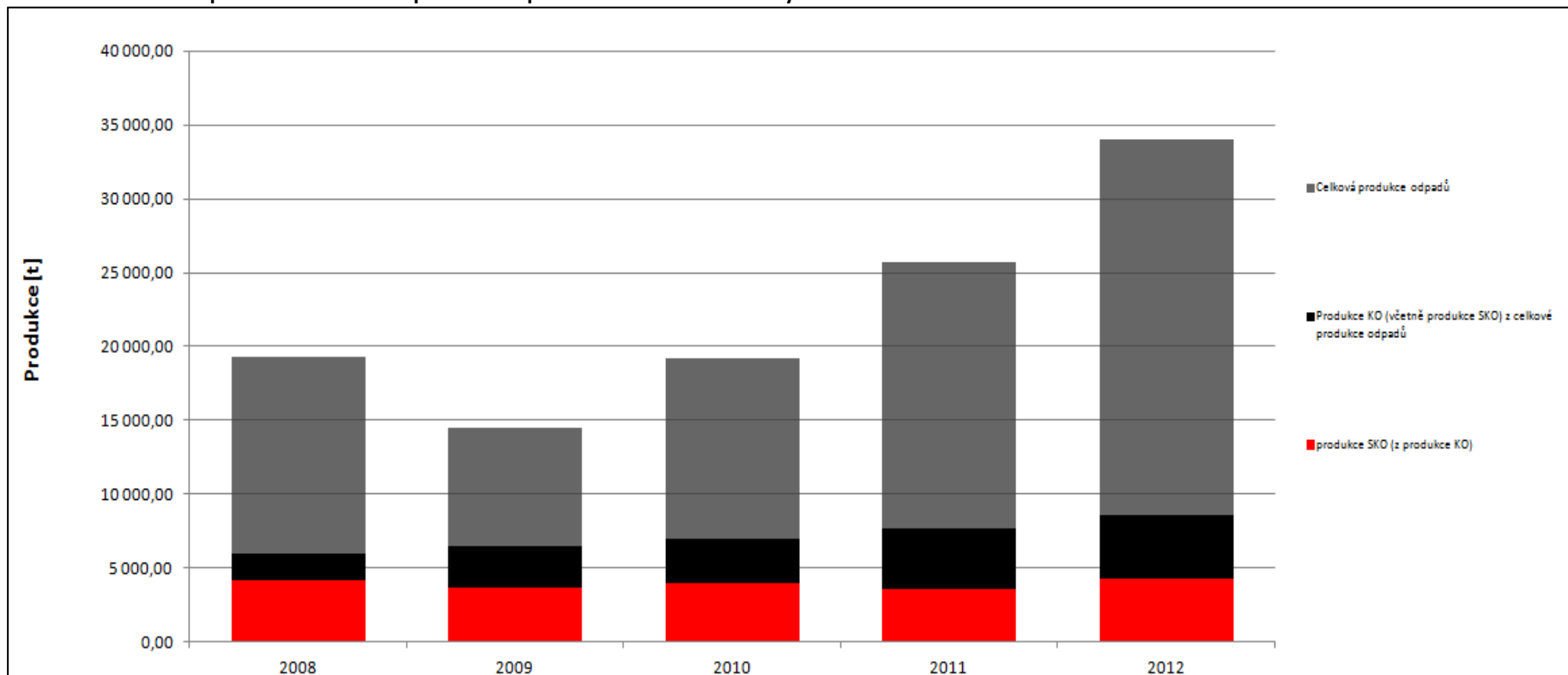
Zdroj: Veřejný informační systém odpadového hospodářství (Group ISOH).

Příloha č. 3 - Celková produkce odpadů na území SO ORP Odry (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	19 300,25	14 492,99	19 156,32	25 702,15	33 993,17	-24,91	32,18	34,17	32,26
Celková produkce KO	5 935,22	6 488,57	6 930,57	7 670,51	8 608,97	9,32	6,81	10,68	12,23
Celková produkce SKO	4 138,74	3 650,65	3 982,69	3 605,26	4 235,34	-11,79	9,10	-9,48	17,48
Podílové ukazatele [%]	2008		2009		2010		2011		2012
Podíl KO na celkové produkci odpadů	30,75		44,77		36,18		29,84		25,33
Podíl SKO na produkci KO	69,73		56,26		57,47		47,00		49,20
Měrné produkce odpadů [kg.obyv.-1]	2008		2009		2010		2011		2012
Počet obyvatel v území ORP	17 475		17 459		17 426		17 432		17 301
Měrná produkce KO	339,64		371,65		397,71		440,02		497,60
Měrná produkce SKO	236,84		209,10		228,55		206,82		244,80

Zdroj: Veřejný informační systém odpadového hospodářství (Group ISOH).

Graf č. 11: Podíl KO a podíl SKO na celkové produkci odpadů na území SO ORP Odry za období 2008 - 2012



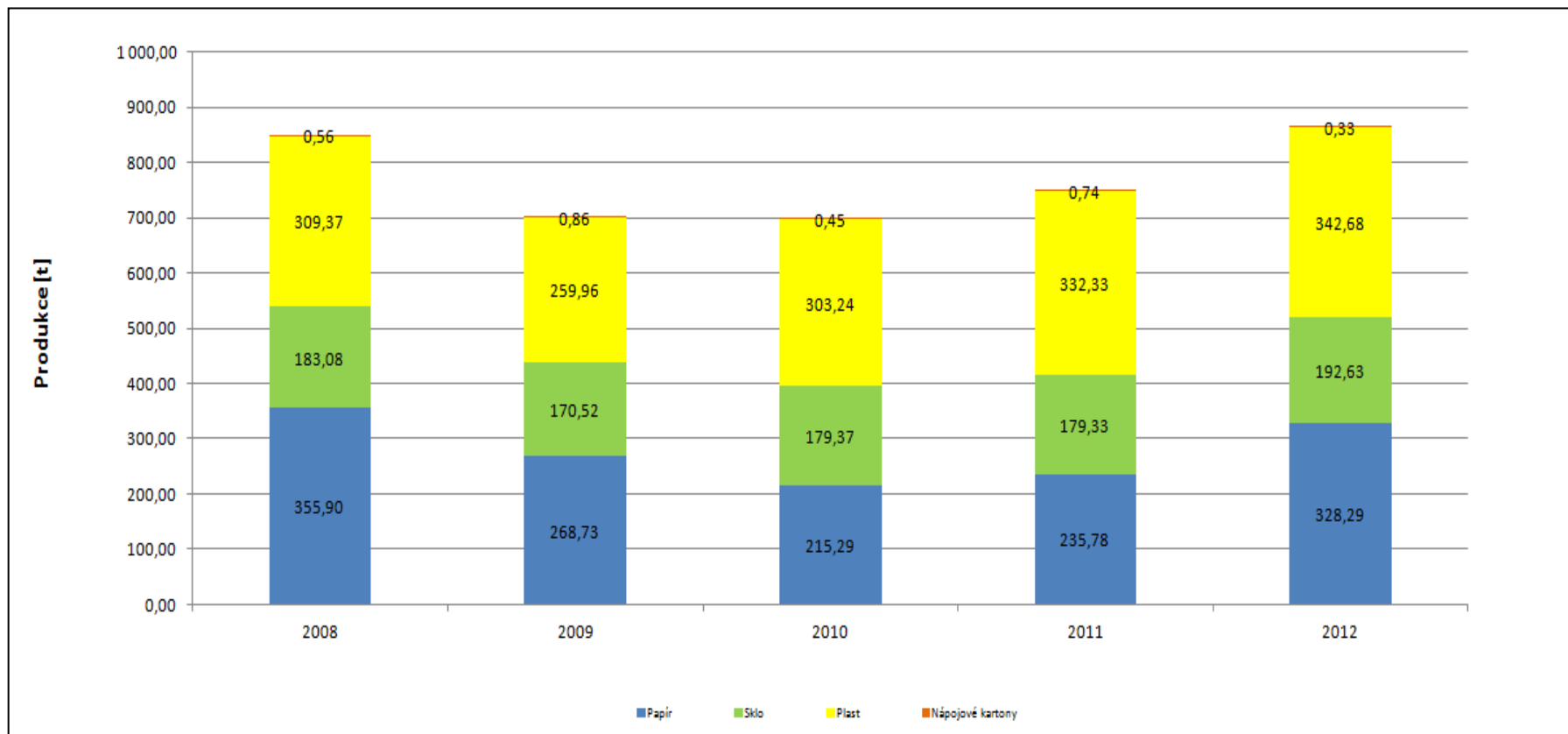
Zdroj: Veřejný informační systém odpadového hospodářství (Group ISOH).

Příloha č. 4 - Separovaný sběr odpadů na území SO ORP Odry 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	355,90	268,73	215,29	235,78	328,29	-24,49	-19,89	9,52	39,24
Sklo	150107, 200102	183,08	170,52	179,37	179,33	192,63	-6,86	5,19	-0,02	7,42
Plast	150102, 200139	309,37	259,96	303,24	332,33	342,68	-15,97	16,65	9,59	3,12
Nápojové kartony	150105	0,56	0,86	0,45	0,74	0,33	53,23	-47,60	64,06	-55,65
Celkem separovaný sběr		848,91	700,06	698,35	748,17	863,93	-17,53	-0,24	7,13	15,47
Měrné produkce odpadů [kg.obyv.-1]		2008		2009		2010		2011		2012
Počet obyvatel v území ORP		17 475		17 459		17 426		17 432		17 301
Měrná produkce tříděného papíru		20,37		15,39		12,35		13,53		18,97
Měrná produkce tříděného skla		10,48		9,77		10,29		10,29		11,13
Měrná produkce tříděného plastu		17,70		14,89		17,40		19,06		19,81
Měrná produkce tříděných nápojových kartonů		0,03		0,05		0,03		0,04		0,02
Měrná produkce tříděného odpadu		48,58		40,10		40,08		42,92		49,94

Zdroj: Veřejný informační systém odpadového hospodářství (Group ISOH).

Graf č. 12: Separovaný sběr odpadů na území SO ORP Odry za období 2008 - 2012



Zdroj: Veřejný informační systém odpadového hospodářství (Group ISOH).

Příloha č. 5 - Celková produkce BRO na území SO ORP Odry za období 2008-2012 podrobně

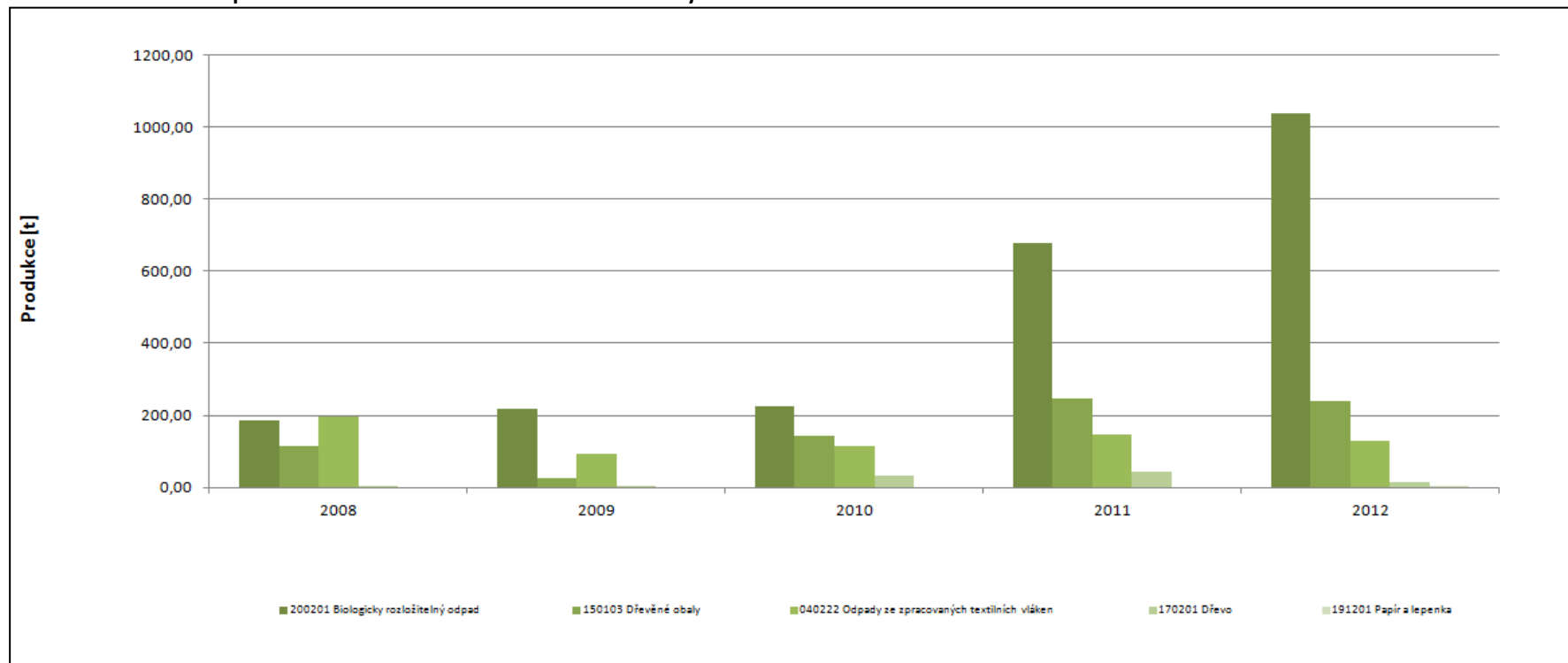
Katalogové číslo odpadu	Název druhu biologicky rozložitelného odpadu	Kategorie odpadu	Produkce jednotlivých druhů odpadů [t]				
			2008	2009	2010	2011	2012
020101	Kaly z praní a z čištění	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
020103	Odpad rostlinných pletiv	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
020106	Zvířecí trus, moč a hnůj (včetně znečištěné slámy), kapalné odpady, soustředované odděleně a zpracovávané mimo místo vzniku	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
020107	Odpady z lesnictví	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
020201	Kaly z praní a z čištění	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
020203	Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
020204	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
020301	Kaly z praní, čištění, loupání, odstředování a separace	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
020304	Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování	0	0,00	7,37	0,00	0,00	0,00
020399	Odpady jinak blíže neurčené	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
020305	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
020401	Zemina z čištění a praní řepy	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
020403	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
020501	Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
020502	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
020601	Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
020603	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
020701	Odpad z praní, čištění a mechanického zpracování surovin	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
020702	Odpad z destilace lihovin	0	143,15	360,00	195,20	0,00	0,00
020704	Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
020705	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
030101	Odpadní kůra a korek	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
030105	Piliny, hobliny, odřezky, dřevo, dřevotřískové desky a dýhy, neuvedené pod číslem 030104	0	0,31	0,00	6,86	0,00	2,83
030301	Odpadní kůra a dřevo	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
030307	Mechanicky oddělený výmět z rozvlákňování odpadního papíru a lepenky	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
030308	Odpady ze třídění papíru a lepenky určené k recyklaci	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
030309	Odpadní kaustifikační kal	0	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	0	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
030311	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 030310	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
040101	Odpadní klišovka a štípenka	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
040107	Kaly neobsahující chrom, zejména kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
040210	Organické hmoty z přírodních produktů (např. tuk, vosk)	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
040220	Ostatní kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod 040219	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
040221	Odpady z nezpracovaných textilních vláken	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
040222	Odpady ze zpracovaných textilních vláken	0	197,76	94,27	113,63	146,89	129,08
150101	Papírové a lepenkové obaly	0	235,08	223,55	150,11	136,99	160,41
150103	Dřevěné obaly	0	115,75	25,30	143,90	245,13	238,31
160306	Organické odpady neuvedené pod číslem 160305	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
170201	Dřevo	0	1,24	5,16	31,90	41,50	15,07
190503	Kompost nevyhovující jakosti	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
190603	Extrakty z anaerobního zpracování komunálního odpadu	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
190604	Produkty vyhnívání z anaerobního zpracování komunálního odpadu	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
190605	Extrakty z anaerobního zpracování odpadů živočišného a rostlinného původu	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
190606	Produkty vyhnívání z anaerobního zpracování živočišného a rostlinného odpadu	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
190805	Kaly z čištění komunálních odpadních vod	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
190809	Směs tuků a olejů z odlučovačů tuků obsahujících pouze jedlé oleje a jedlé tuky	0	3,40	3,45	3,40	3,40	3,58
190812	Kaly z biologického čištění průmyslových odpadních vod neuvedené pod číslem 190811	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
190814	Kaly z jiných způsobů čištění průmyslových odpadních vod neuvedené pod číslem 190813	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
190901	Pevné odpady z primárního čištění (z česlí a filtrů)	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
190902	Kaly z čiření vody	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
190903	Kaly z dekarbonizace	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
191201	Papír a lepenka	0	0,00	0,00	0,00	0,00	3,99
191207	Dřevo neuvedené pod číslem 191206	0	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20
200101	Papír a lepenka, s výjimkou papíru s vysokým leskem a odpadu z tapet	0	120,82	45,18	65,18	98,79	167,88
200108	Biologicky rozložitelný odpad z kuchyní a stravoven	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
200110	Oděvy	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
200111	Textilní materiály	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
200125	Jedlý olej a tuk	0	0,62	0,12	0,00	0,00	0,41
200138	Dřevo neuvedené pod číslem 200137	0	3,75	0,00	0,00	2,04	0,00

Katalogové číslo odpadu	Název druhu biologicky rozložitelného odpadu	Kategorie odpadu	Produkce jednotlivých druhů odpadů [t]				
			2008	2009	2010	2011	2012
200201	Biologicky rozložitelný odpad	O	185,44	216,46	224,78	678,95	1 039,82
200301	Směsný komunální odpad	O	4 138,74	3 650,65	3 982,69	3 605,26	4 235,34
200302	Odpad z tržišť	O	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
200304	Kal ze septiků a žump	O	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00
200307	Objemný odpad	O	264,50	277,88	288,35	216,82	322,94
Celková produkce BRO			5 415,56	4 909,39	5 206,00	5 175,77	6 320,85

Zdroj: Veřejný informační systém odpadového hospodářství (Group ISOH).

Graf č. 13: Identifikace pěti hlavních druhů BRO na území SO ORP Odry za období 2008 - 2012



Zdroj: Veřejný informační systém odpadového hospodářství (Group ISOH).

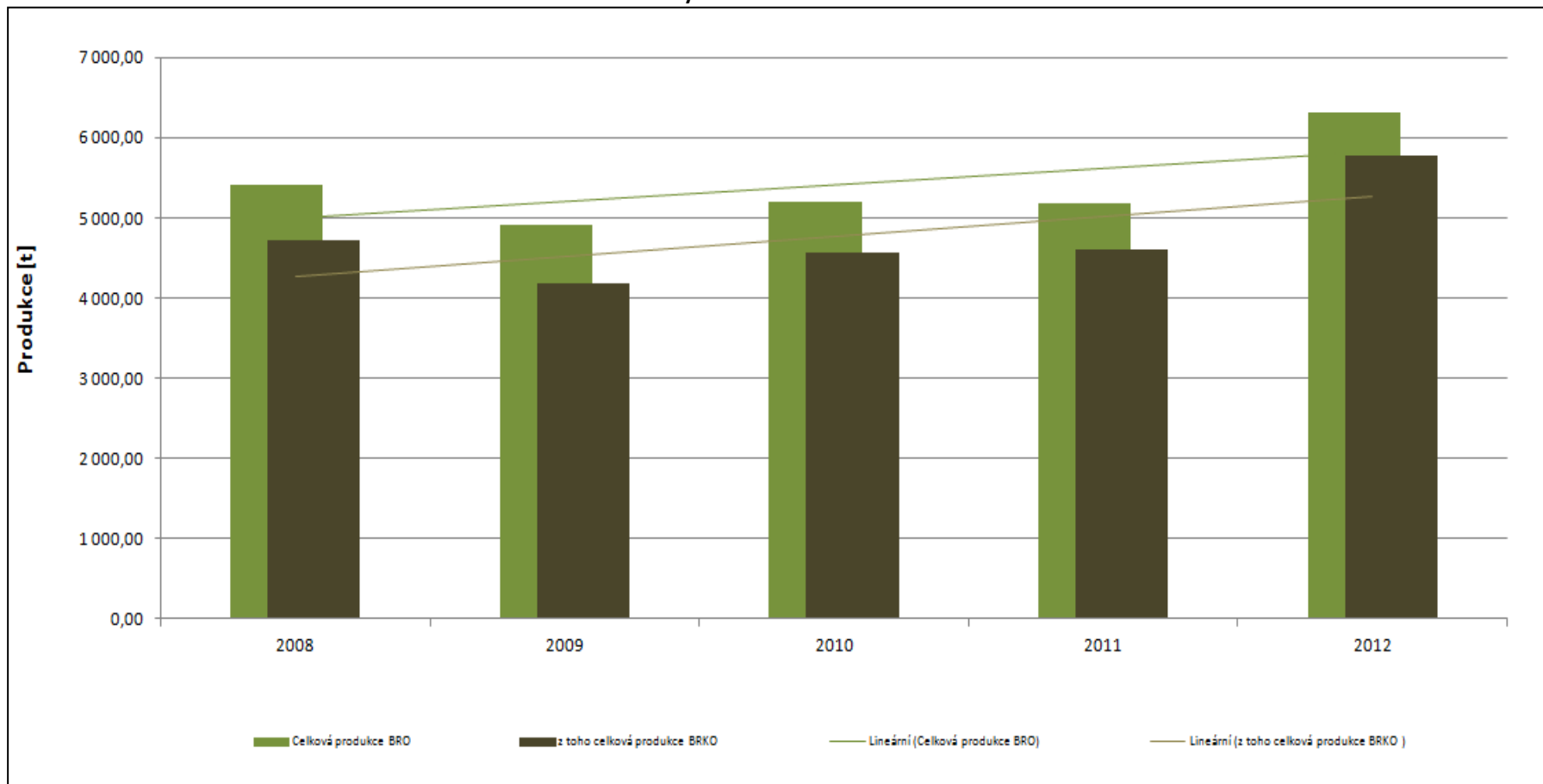
Graf č. 4 byl sestaven na základě identifikovaných pěti množstevně nejvíce zastoupených druhů BRO za rok 2012 na území SO ORP Odry (vyjma: 150101 papírové a lepenkové obaly, 200101 papír a lepenka, s výjimkou papíru s vysokým leskem a odpadu z tapet, 200301 směsný komunální odpad a 200307 objemný odpad).

Příloha č. 6 - Podíl biologicky rozložitelného komunálního odpadu (BRKO) na celkové produkci BRO na území SO ORP Odry 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	5 415,56	4 909,39	5 206,00	5 175,77	6 320,85	-9,35	6,04	-0,58	22,12
z toho celková produkce BRKO	4 713,86	4 190,29	4 561,00	4 601,86	5 766,38	-11,11	8,85	0,90	25,31
Podílové ukazatele [%]	2008	2009	2010	2011	2012				
Podíl BRKO na celkové produkci BRO	87,04	85,35	87,61	88,91	91,23				
Měrné produkce odpadů [kg.obyv.-1]	2008	2009	2010	2011	2012				
Počet obyvatel v území ORP	17 475	17 459	17 426	17 432	17 301				
Měrná produkce BRO	309,90	281,20	298,75	296,91	365,35				
Měrná produkce BRKO	269,75	240,01	261,74	263,99	333,30				

Zdroj: Veřejný informační systém odpadového hospodářství (Group ISOH).

Graf č. 14: Podíl množství BRKO na množství BRO na území SO ORP Odry za období 2008 - 2012



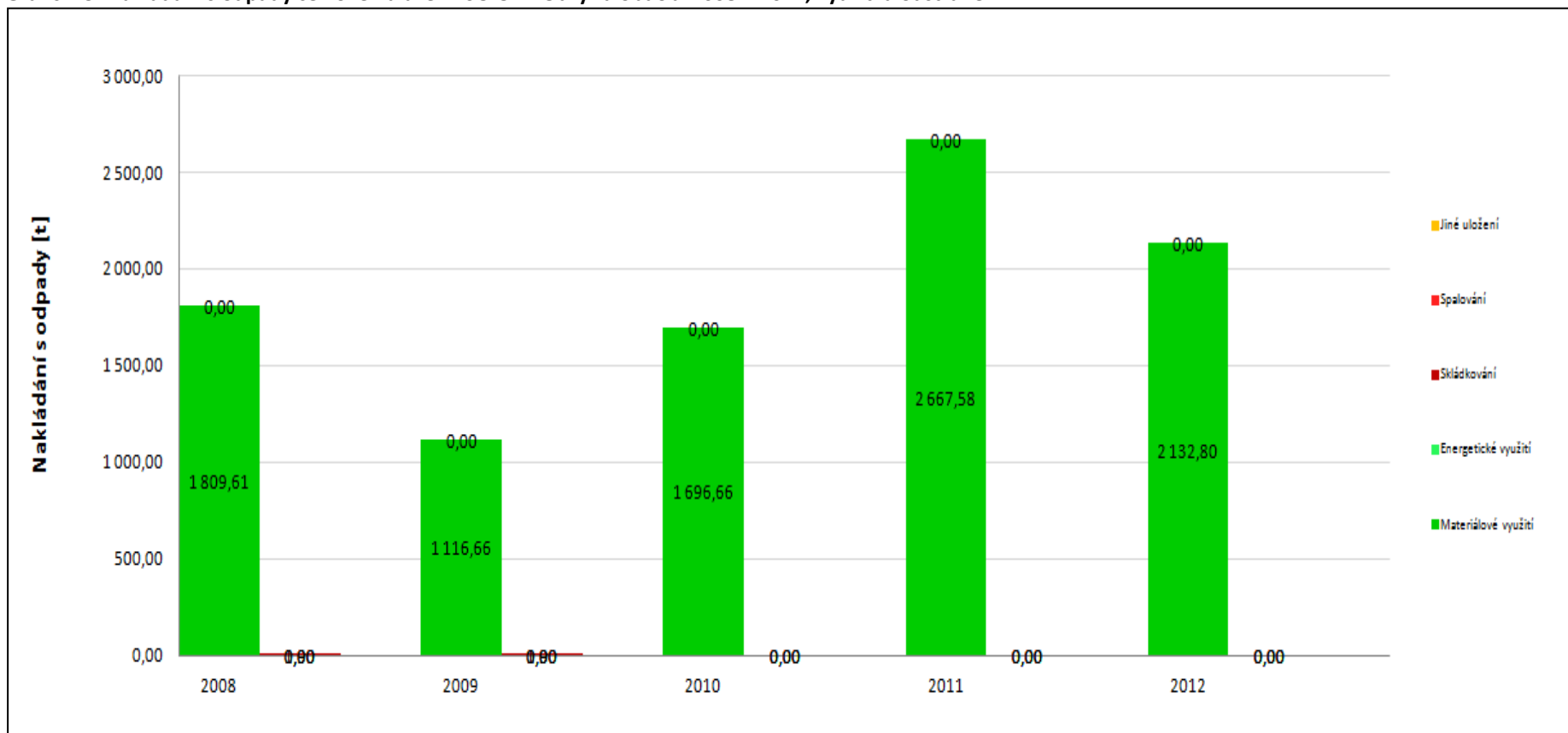
Zdroj: Veřejný informační systém odpadového hospodářství (Group ISOH).

Příloha č. 7 - Nakládání s odpady celkově na území SO ORP Odry 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	
Hlavní způsoby nakládání s odpady [t]												
Využití	Materiálové využití	1 278,81	1 809,61	1 116,66	1 696,66	2 667,58	2 132,80	141,51	87,32	132,67	208,60	
		Podíl materiálového využití odpadů z celkové produkce [%] ↓										
		4,44	9,38	7,70	8,86	10,38	6,27					
	Energetické využití	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	+/-100%	+/-100%	+/-100%	+/-100%	
		Celkem vybrané způsoby využití	1 265,88	1 809,61	1 116,66	1 696,66	2 667,58	2 132,80	142,95	88,21	134,03	210,73
			Podíl využití odpadů z celkové produkce [%] ↓									
		4,39	9,38	7,70	8,86	10,38	6,27					
Celková produkce odpadů		28 832,61	19 300,25	14 492,99	19 156,32	25 702,15	33 993,17					
Odstranění	Skládkování	1,81	1,90	1,90	0,00	0,00	0,00	104,72	104,72	0,00	0,00	
		Změna skládkování odpadů oproti DZ 2000 [%] →						4,72	4,72	-100,00	-100,00	
	Spalování	Meziroční změna [%] ↓										
								2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	
								+/-100%	+/-100%	+/-100%	+/-100%	
	Jiné uložení	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	+/-100%	+/-100%	+/-100%	+/-100%	
Celkem vybrané způsoby odstranění	1,90	1,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-100,00	+/-100%	+/-100%		

Zdroj: Veřejný informační systém odpadového hospodářství (Group ISOH).

Graf č. 15: Nakládání s odpady celkově na území SO ORP Odry za období 2008 – 2012, využití a odstranění



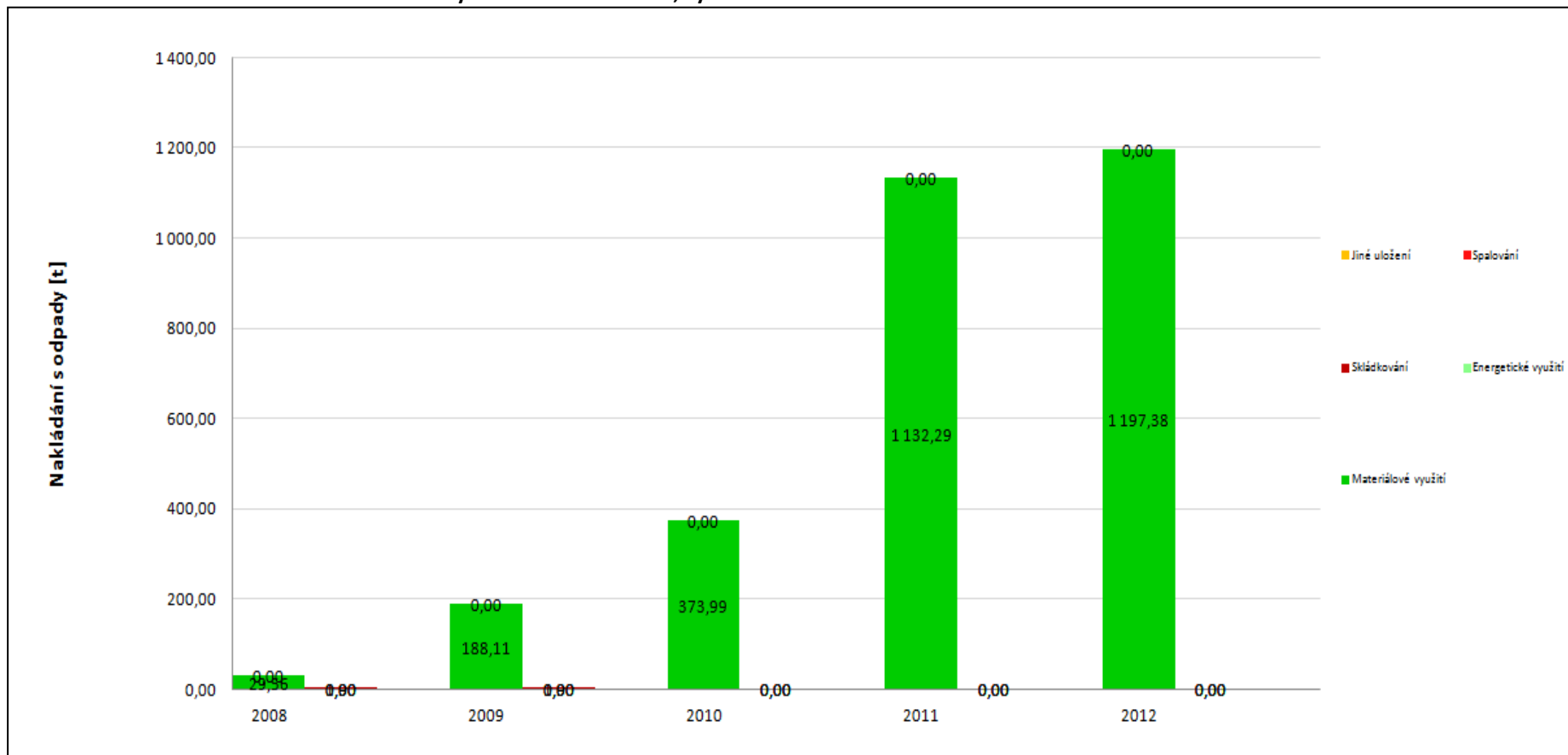
Zdroj: Veřejný informační systém odpadového hospodářství (Group ISOH).

Příloha č. 8 Nakládání s komunálními odpady (KO) a se směsným komunálním odpadem (SKO) na území SO ORP Odry 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 [%] ↓				
									2008	2009	2010	2011	
Nakládání s odpady [t]													
KO	Využití	Materiálové využití	136,21	29,56	188,11	373,99	1 132,29	1 197,38	21,70	138,10	274,57	831,29	
		Podíl materiálového využití KO z celkové produkce KO [%] ↓							Změna materiálového využití KO oproti DZ 2000 [%] ↓				
			2,78	0,50	2,90	5,40	14,76	13,91	-78,30	38,10	174,57	731,29	
		Energetické využití	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	+/-100%	+/-100%	+/-100%	+/-100%	
		Celkem vybrané způsoby využití	125,19	29,56	188,11	373,99	1 132,29	1 197,38	23,61	150,27	298,75	904,48	
			Podíl celkového využití KO z celkové produkce KO [%] ↓							Meziroční změna [%] ↓			
		2,55	0,50	2,90	5,40	14,76	13,91						
	Celková produkce KO [t]			4 905,09	5935,22	6488,57	6930,57	7670,51	8608,97	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012
	Odstranění	Skládkování		1,90	1,90	0,00	0,00	0,00	0,00	-100,00	+/-100%	+/-100%	
		Spalování		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	+/-100%	+/-100%	+/-100%	
Jiné uložení		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	+/-100%	+/-100%	+/-100%			
Celkem vybrané způsoby odstranění		1,90	1,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-100,00	+/-100%	+/-100%		
SKO	Využití	Materiálové využití	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	+/-100%	+/-100%	+/-100%	+/-100%	
		Energetické využití	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	+/-100%	+/-100%	+/-100%	+/-100%	
		Celkem vybrané způsoby využití	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	+/-100%	+/-100%	+/-100%	+/-100%	
	Odstranění	Skládkování		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	+/-100%	+/-100%	+/-100%	+/-100%
		Spalování		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	+/-100%	+/-100%	+/-100%	+/-100%
		Jiné uložení		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	+/-100%	+/-100%	+/-100%	+/-100%
		Celkem vybrané způsoby odstranění		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	+/-100%	+/-100%	+/-100%	+/-100%

Zdroj: Veřejný informační systém odpadového hospodářství (Group ISOH).

Graf č. 16: Nakládání s KO na území SO ORP Odry za období 2008 -2012, využití a odstranění KO



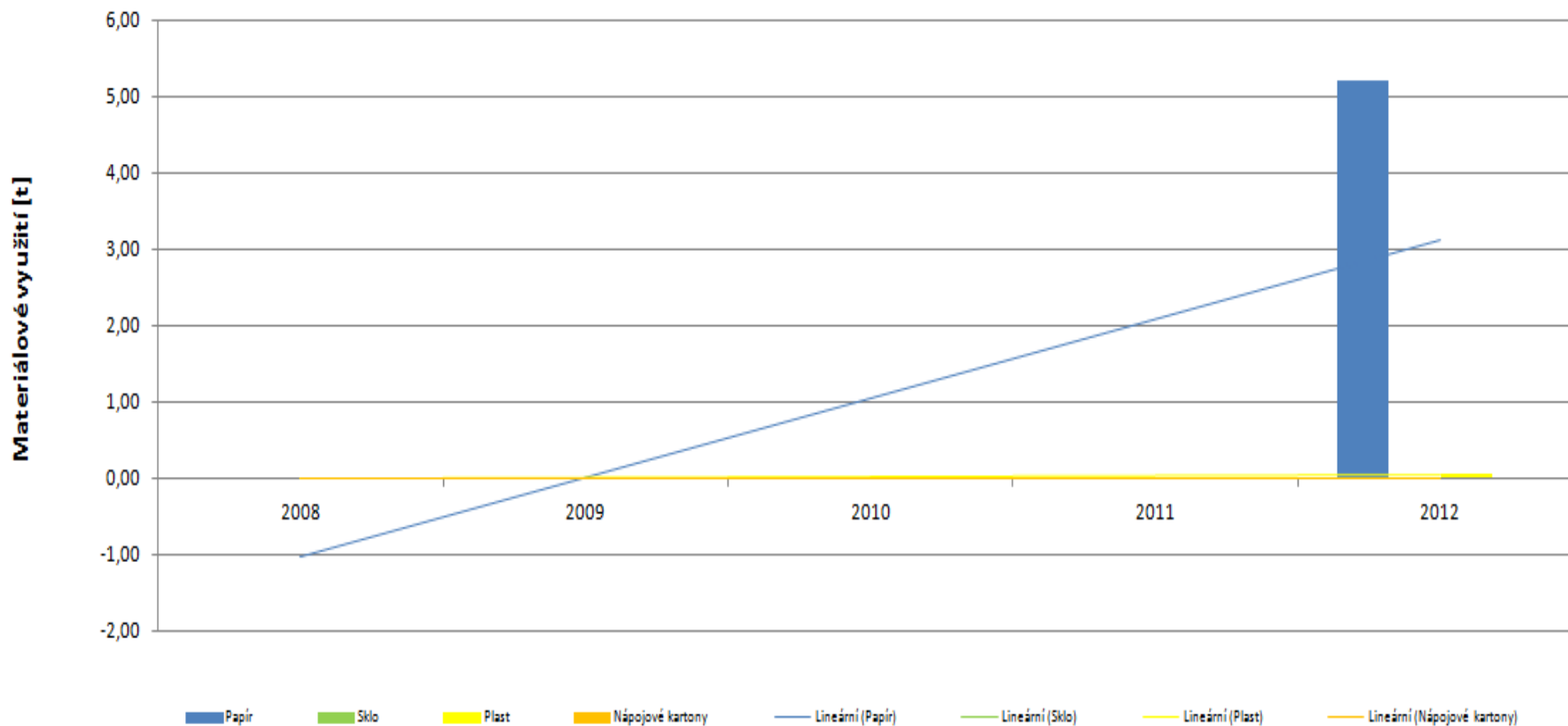
Zdroj: Veřejný informační systém odpadového hospodářství (Group ISOH).

Příloha č. 9 - Nakládání se separovaným sběrem na území SO ORP Odry 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	0,00	0,00	0,00	0,00	5,22	+/-100%	+/-100%	+/-100%	+/-100%
		Energetické využití	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	+/-100%	+/-100%	+/-100%	+/-100%
		Odstranění	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	+/-100%	+/-100%	+/-100%!	+/-100%
Sklo	150107, 200102	Materiálové využití	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	+/-100%	+/-100%	+/-100%	+/-100%
		Energetické využití	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	+/-100%	+/-100%	+/-100%	+/-100%
		Odstranění	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	+/-100%	+/-100%	+/-100%	+/-100%
Plast	150102, 200139	Materiálové využití	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	+/-100%	+/-100%	+/-100%	+/-100%
		Energetické využití	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	+/-100%	+/-100%	+/-100%	+/-100%
		Odstranění	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	+/-100%	+/-100%	+/-100%	+/-100%
Nápojové kartony	150105	Materiálové využití	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	+/-100%	+/-100%	+/-100%	+/-100%
		Energetické využití	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	+/-100%	+/-100%	+/-100%	+/-100%
		Odstranění	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	+/-100%	+/-100%	+/-100%	+/-100%

Zdroj: Veřejný informační systém odpadového hospodářství (Group ISOH).

Graf č. 17: Materiálové využití separovaného odpadu na území SO ORP Odry za období 2008 -2012



Zdroj: Veřejný informační systém odpadového hospodářství (Group ISOH).

Příloha č. 10 - Nakládání s biologicky rozložitelným odpadem (BRO) a s biologicky rozložitelným komunálním odpadem (BRKO) na území SO ORP Odry za období 2008-2012

Hmotnostní ukazatele a popis stavu plnění cíle POH ČR - díference oproti roku 1995		Způsob nakládání	DZ pro skládkování BRKO 1995	2008	2009	2010	2011	2012	Meziroční změna [%] ↓				
Nakládání s BRO a BRKO [t]									2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	
BRO	Využití	Materiálové využití		0,00	0,00	0,00	337,50	382,22	+/-100%	+/-100%	+/-100%	13,25	
		Energetické využití		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	+/-100%	+/-100%	+/-100%	+/-100%	
	Odstranění	Skládkování (původní hmotnost odpadu)		1,90	1,90	0,00	0,00	0,00	0,00	-100,00	+/-100%	+/-100%	
		Spalování		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	+/-100%	+/-100%	+/-100%	
		Jiné uložení		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	+/-100%	+/-100%	+/-100%	
BRKO	Využití	Materiálové využití		0,00	0,00	0,00	337,50	377,00	+/-100%	+/-100%	+/-100%	11,70	
		Energetické využití		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	+/-100%	+/-100%	+/-100%	+/-100%	
	Odstranění	Skládkování	Původní hmotnost odpadu		1,90	1,90	0,00	0,00	0,00	2009	2010	2011	2012
			Hmotnost odpadu přepočtená na obsah biologicky rozložitelné složky v odpadu	0,38	1,53	1,53	0,00	0,00	0,00	401,96	0,00	0,00	0,00
			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.obyv. ⁻¹] ↓									
			148,00	0,09	0,09	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	
			Procentuální změna měrného skládkování BRKO na obyvatele oproti DZ 1995 [%] →										
									-99,94	-100,00	-100,00	-100,00	
	Spalování	Jiné uložení			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Meziroční změna [%] ↓			
										2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012
								+/-100%	+/-100%	+/-100%	+/-100%		
				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	+/-100%	+/-100%	+/-100%	+/-100%	

Zdroj: Veřejný informační systém odpadového hospodářství (Group ISOH).

Graf č. 18: Podíl množství BRKO na množství BRO a skládkování BRKO na území SO ORP Odry za období 2008 -2012



Zdroj: Veřejný informační systém odpadového hospodářství (Group ISOH).

6 Téma 4.: Cestovní ruch

6.1 Analytická část

6.1.1 Základní vymezení turistické oblasti jako destinace cestovního ruchu

6.1.1.1 Poloha destinace

Území se rozprostírá v jihozápadní části Moravskoslezského kraje a leží při hranici s krajem Olomouckým. Z hlediska geomorfologického členění patří zkoumané území do dvou odlišných celků, kterými jsou Nízký Jeseník a Moravská brána. Nízký Jeseník má charakter ploché vrchoviny, která je omezená příkře zlomovými svahy s plochými vrcholy. Jako celek je také typický i pravouhlými ohyby řeky Odry, Moravice a Opavy. Podcelkem je Vítkovská vrchovina a Oderské vrchy. Moravská brána má typický znak rozsáhlé plošiny, široce zaoblené hřbety, plochá, suchá a asymetrická údolí. Podcelkem je Oderská brána.

Celou oblastí protéká jihovýchodním směrem řeka Odra, která tvoří osu tohoto regionu. Nejvýznamnější vodní plochou je soustava rybníků u Oder, která byla prohlášena přírodní rezervací. Území leží v mírně teplé klimatické oblasti. Nejvyšším bodem správního obvodu je Varta s kótou 594 m n. m. Naopak nejnižší nadmořská výška 225 m n. m. byla změřena v místě, kde území opouští řeka Odra.

Z hlediska dopravní dostupnosti a obslužnosti je území na velmi dobré úrovni z hlediska nejčastějších druhů zde používané dopravy:

- pozemní - silniční (exity z dálnice D1 č. 321 a č. 330, kvalitní síť a povrch silnic I. a II. třídy)
- pozemní - železniční (stanice Hranice na Moravě a Suchdol nad Odrou - I. tranzitní železniční koridor, navazující regionální tratě č. 276, č. 277)
- letecká (Letiště Leoše Janáčka Ostrava - Mošnov)

6.1.1.2 Vymezení destinace

Sledované území (dále také "destinace", "turistická oblast") je vymezeno správním obvodem obce s rozšířenou působností Odry. Ve SO ORP Odry se nachází 10 obcí (Fulnek, Heřmanice u Oder, Heřmánky, Jakubčovice nad Odrou, Luboměř, Mankovice, Odry, Spálov, Vražné, Vrchy). Vyjma výše zmíněných obcí, zahrnuje destinace i obce Jeseník nad Odrou a Kunín, které jsou součástí ORP Nový Jičín, resp. Mikroregionu Odersko.

Všechny obce destinace spadají pod působnost aktivit (jsou členy) společnosti Destinační management Poodří-Moravské Kravařsko (dále také "DM P-MK"), jakožto součást turistického regionu Severní Morava a Slezsko. Mezi okolní a pro spolupráci relevantní turistické oblasti lze jmenovat Jeseníky - východ, Opavské Slezsko, Beskydy Valašsko, Ostravsko, Střední Morava. Ke dni zpracování tohoto dokumentu není navázána oficiální spolupráce s okolními turistickými oblastmi.

6.1.1.3 Základní charakteristika cestovního ruchu v turistické oblasti

Destinace poskytuje dostatek příležitostí pro rozvoj jak aktivních, tak pasivních pobytových forem dovolené - rekreace. Nachází se zde atraktivní místa, jak z hlediska přírodních zajímavostí, architektonických památek, gastronomie, tak i sportovního vyžití. Obecně se však nejedná o TOP atraktivitu celostátního významu, které se nacházejí např. v turistických oblastech, jako jsou Jeseníky, Beskydy. Díky své poloze (rozhraní pohoří Nízký Jeseník a Moravské brány, blízkost CHKO Poodří) se destinace postupně stává vyhledávaným místem, především pro milovníky přírody, venkovské turistiky,

sportovních aktivit (spíše méně náročná pěší a cykloturistika z hlediska výškového profilu tras). Značené pěší a cyklotrasy jsou vedeny pestrou a pro návštěvníky atraktivní krajinou, často v nivě a po terasách kolem řeky Odry. Zájemci o hipoturistiku zde také naleznou zázemí. V případě dostupnosti sněhové pokrývky je hojně využíván skiareál v Heiparku Tošovice.

Sledovaná oblast se vyznačuje spíše návštěvníky (odhaduje se, že tuzemských návštěvníků je 90%), kteří vyhledávají krátkodobější (2-4 denní) nebo jednodenní pobyty. Území využívají v letních obdobích často sportovní kluby na kondiční soustředění, různé tábory a školská zařízení. Velmi ovlivňuje návštěvnost typ ročního období (jaro a podzim jsou návštěvníky méně vyhledávanými obdobími) a výkyvy počasí (teplé zimy, deštivé letní období).

Jako další charakteristické rysy území lze uvádět:

- Velmi dobrá kvalita životního prostředí na většině území regionu, přírodně a turisticky velmi zajímavé lokality (CHKO Poodří, Oderské vrchy), mokřady mezinárodního významu, existence naučných stezek.
- Region je rodištěm řady významných historických osobností veřejného, vědeckého, duchovního a uměleckého života.
- Deficit restauračních zařízení s nabídkou místních kulinářských specialit, vycházejících z historického vývoje a venkovského charakteru regionu.
- Příslušnost k historickému regionu s řadou objektů zapsaných v seznamu nemovitých kulturních památek a výrazně zachovalým rysem venkovského regionu s lidovou architekturou.

6.1.1.4 Předpoklady destinace pro cestovní ruch

Území má vzhledem k reliéfu, výškovému profilu, výborné podmínky pro pěší turistiku a cykloturistiku. Oblastí prochází několik kvalitně značených tras, která propojují atraktivní místa. Navzdory nízké nadmořské výšce a ne příliš příznivým klimatickým podmínkám, se zde podařilo vytvořit lyžařský areál („Heipark“ v Tošovicích), kde jsou vytvořeny sjezdovky pro lyžaře, snowpark a snowtubing. Pro svou malebnost, řadu hodnotných přírodních prvků a zachovalých rostlinných i živočišných společenstev byly některé oblasti regionu prohlášeny za chráněná území. Přírodní dominantou je CHKO Poodří s unikátními lužními lesy, mokřadními loukami a soustavami rybníků. Přítomnost CHKO v území na jedné straně přispívá k atraktivnosti regionu, na straně druhé vytvářejí určité bariéry rozvoje cestovního ruchu a volnočasových aktivit. Dále se jedná o Přírodní park Oderské vrchy, přírodní rezervace „Oderské rybníky“, přírodní památka „Meandry staré Odry“ a jiné.

Z hlediska dopravy, zájmové území lze zařadit k oblastem s velmi dobrou dopravní dostupností, obsluhovaností. Územím procházejí dvě silnice I. třídy. Silnice č. 47 Přerov – Hranice – Odry – Fulnek – Bílovec – Ostrava a č. 57 z Nového Jičína přes Fulnek do Opavy. Odry a Fulnek jsou s ostatními obcemi propojeny místními autobusovými linkami. Městy současně prochází také dálkové autobusové spoje. Jistým omezením je blízkost Vojenského újezdu Libavá (např. pro obce Spálov, Luboměř). Oblastí prochází dálnice D1, na které jsou zbudovány dálniční exity 321 a 330. Přítomnost dálnice D1 je pro území významným rozvojovým potenciálem nejen z pohledu cestovního ruchu. Z hlediska železniční a letecké dopravy je území taktéž dobře dostupné. Občané mohou využívat přepravu po I. železničním koridoru, včetně navazující sítě lokálních tratí ze Suchdolu nad Odrou (trati č. 276 a 277). Mezinárodní letiště Ostrava Mošnov je vzdálené z města Oder 32 km.

6.1.1.5 Potenciál cestovního ruchu

V průběhu posledních 15 let došlo na Oděsku k výraznému zvýšení potenciálu infrastruktury v rámci cestovního ruchu, a to díky mnoha rekonstrukcím historických památek, investicím do ubytovacích, stravovacích a sportovních zařízení, které jsou vhodné jak pro individuální, tak hromadné návštěvy.

Centrem cestovního ruchu se bezpochyby stala města Odry a Fulnek, které jsou atraktivní především svými historickými centry a architektonickými památkami, včetně církevních staveb. Město Odry mimo jiné disponuje ve své místní části Tošovice celoročně provozovaným sportovním areálem Heipark, který láká turisty všech kategorií.

Předpoklady, možnosti a potenciál pro další rozvoj:

- zajištění intenzivnější propagace, zvýšení povědomí cílových skupin o atraktivitách v území a samotné značce "Moravské Kravařsko", propojení podnikatelů zapojených do cestovního ruchu,
- profesionalizace řízení sledovaného území v oblasti rozvoje cestovního ruchu (personální posílení, tvorba a naplňování strategického, resp. marketingového, plánu rozvoje cestovního ruchu destinace,
- implementace zážitkových balíčků služeb (spolupráce s okolními turistickými oblastmi), návštěvnické slevové karty,
- realizace podnikatelských záměrů: Heipark Tošovice (výstavba golfového hřiště, golfové akademie, rozšíření ubytovacích kapacit), Zámku Fulnek (otevření ubytovacího zařízení kategorie 4*), Kemp Jerlochovice (revitalizace areálu, otevření zázemí pro Hipoturistiku)
- rozšíření projektu Krajina břidlice (Vítkovsko) na území Oděska, včetně vytvoření produktů cestovního ruchu vztahující se k hornické minulosti tohoto regionu (zpřístupnění uzavřených břidličných štol pro návštěvníky, vytvoření expozice k těžbě nerostů a nových naučných stezek),
- obnova původních a založení nových kulturních, společenských tradic a sportovních akcí v návaznosti na rozvoj cestovního ruchu v regionu,
- další rozvoj a rozšíření odbavovacích kapacit mezinárodní letiště Ostrava – Mošnov,
- zlepšení stavu případně dobudování sportovišť pro rekreační sport a zařízení pro volný čas a aktivní formy odpočinku,
- využití stoupající obliby nových forem rodinné rekreace na venkově (agroturistika, letní byty)
- rostoucí zájem o krátkodobé (např. víkendové) pobyty na venkově,
- obnova a rozvoj kulturních tradic, řemesel tradičních zvyků atraktivních pro rozvoj cestovního ruchu s využíváním místních zdrojů,
- stále rostoucí zájem o rekreační a rekondiční aktivity spojené zejména s cykloturistikou, pobyty v přírodě, rybařením atd.,
- Poloha regionu ve vztahu k významným potenciálním cílovým trhům – Ostravsko-Karvinská aglomerace, Polsko, Slovensko.

Top atraktivita oblasti:

Sportovně-rekreační areál Heipark Tošovice,

Barokní zámek Kunín,

Městská památková zóna Fulnek a Odry,

Rodný dům J. G. Mendela,

Vodní mlýn Wesselsky,
Poutní místo u skály Panny Marie ve Spálově,
Rozhledna na Pohoří.

Nejvýznamnější každoroční kulturní a sportovní akce:

Společensko-kulturní akce ve Fulneku (např. Festival Fulnečka) a Odrách (např. Festival duchovní hudby),
Společensko-kulturní akce na Zámku v Kuníně (Zámecké slavnosti, srazy auto/moto veteránů, vernisáže/výstavy),
Oderská mlýnice v rámci seriálu závodů Kolo pro život,
Liturgická pouť ve Spálově (Pouť ke skále Panny Marie),
Akce pořádané spolky (např. Hasiči),
Cykloturistické akce ve Vojenském výcvikovém prostoru Libavá.

Vybrané atraktivity v blízkém okolí sledovaného území:

Zámek Hradec nad Moravicí,
Městská památková rezervace Nový Jičín,
Vodní nádrž Slezská Harta,
Údolí Moravice (turistika v údolí řeky, potenciál vodních sportů na řece Moravici při zajištění sjízdnosti),
Zřícenina hradu Starý Jičín,
Štramberk / Kopřivnice / Hukvaldy,
Technické a jiné památky Ostravy
Zbrašovské aragonitové jeskyně – Teplice nad Bečvou
Hranická propast – Hranice

Plánované investice

Mezi významné akce lze, které se mají realizovat lze zařadit výstavbu golfového hřiště v areálu Heiparku v Tošovicích, včetně rozšíření ubytovacích kapacit a rozšíření sportovišť, otevření hotelu v budovách Zámku ve Fulneku, dokončení cyklostezky Střecha Evropy.

6.1.1.6 Obecné trendy cestovního ruchu a jejich předpokládaný dopad na cestovní ruch v turistické oblasti

Obecné trendy cestovního ruchu

- 1) Návrat k přírodě a venkovu, lidé se více zajímají o svou fyzickou kondici a své zdraví, poptávka po wellness pobytech, pobyty v přírodě, aktivní dovolená, relaxačních aktivitách, cykloturistika, naučné stezky.
- 2) Trend krátkodobější dovolené, pokles počtu přenocování.
- 3) Poptávka po snadné dopravní dostupnosti.
- 4) Snaha o individuálních přístup, subjekty se snaží o tvorbu nabídky svých produktů, služeb s podmínkami šitými na míru jednotlivým spotřebitelům. Customizované balíčky, zákazník si vytvoří turistický balíček dle svých představ.

- 5) Lidé touží ve větší míře po aktivní dovolené spojené s poznáváním. Tento jev také souvisí s rostoucí cenou lidského času. Navýší se poptávka po umění, kultuře a historii.
- 6) Rostoucí intenzita využívání informačních a komunikačních technologií, nárůst počtu uživatelů s "chytrými" mobilními zařízeními (telefony, tablety, GPS / internetová konektivita, QR/NFC kódy) - možnost využití pro CR. Rostou nákupy turistických produktů a služeb, stejně jako rezervace pobytů a vstupů do zařízení, na internetu.
- 7) Udržitelný rozvoj, poroste zájem o „zelený cestovní ruch“, bioprodukty, ekofarmy a lokální produkty vyráběné s co nejmenším dopadem na životní prostředí.
- 8) Jistota a bezpečí, poroste poptávka po pohodlí, kvalitě a bezpečí turistických destinací.
- 9) Zvyšování výdajů z veřejných prostředků na propagaci CR.
- 10) Zvyšování důrazu na regionální aspekty a rozvoj cestovního ruchu v regionech.
- 11) Změny spotřebitelského chování v cestovním ruchu – např. rostoucí náročnost zákazníků cizinců i českých občanů) na rozsah a kvalitu poskytovaných služeb.
- 12) Růst mobility, zvyšování/zkvalitňování dopravní dostupnosti a obslužnosti.
- 13) Zvýšený zájem o nové produkty pro seniory.
- 14) Rostoucí zájem o agroturistiku, o zajištění teambuildingových aktivit, prostor pro semináře, vzdělávání.
- 15) Odstraňování bariér volného pohybu osob mezi státy.

Hnacími motory všech těchto nových trendů jsou demografické změny ve společnosti, rostoucí informovanost a růst bohatství, kterým společnost disponuje.

6.1.1.7 Nejvýznamnější trendy ovlivňující turistickou oblast (zdraví životní styl, agroturistiku, poznávání, sport, relaxace)

Mezi nejvýznamnější trendy, které ovlivňují turistickou oblast, patří:

- zvyšující se zájem o formy cestovního ruchu jako je agroturistika, hipoturistika, kongresový a incentivní cestovní ruch,
- roste význam vedení zdravého životního stylu, utužování správné fyzické kondice, v důsledku toho roste i poptávka po aktivní dovolené, sportovně-relaxačních pobytech a produktech,
- v oblasti managementu a marketingu roste význam partnerství veřejného a soukromého sektoru,
- rozvoj užívání ICT technologií
- zájem o jednodenní výlety
- zájem z řad pedagogů ZŠ/SŠ o využívání turistických atraktivit pro volnočasové a vzdělávací aktivity svých školních tříd
- zvyšování důrazu na regionální aspekty a rozvoj cestovního ruchu v regionech
- zvyšování výdajů z veřejných prostředků na propagaci CR

6.1.2 Analýza nabídky cestovního ruchu v turistické oblasti

Níže popsané atraktivity, resp. produkty, a aktéři cestovního ruchu nejsou společně komplexně provázáni. Jedná se spíše o individuální aktivity jednotlivých aktérů. Diskuze o možnostech širšího provázání bude mít mnohem větší smysl po rozšíření spolupráce s aktéry z okolních turistických destinací - např. projekt Krajina břidlice v rámci Vítkovska a Budišovska. Předpokládá se, že nejvýznamnějšími partnery z okolních destinací se mohou stát subjekty zastřešující rozvoj cestovního ruchu v turistických oblastech Opavské Slezsko, Jeseníky - východ, Beskydy - Valašsko, Střední Morava.

6.1.2.1 Kulturně historické památky (hrady, zámky, církevní památky, muzea, galerie, rodáci)

Zámky

- 1) Zámek Kunín - Barokní skvost Moravského Kravařska, nechala ho vystavět hrabata z Harrachu. Nejznámější majitelkou zámku je považována Marie Walburga hraběnka z Truchsess-Waldburg-Zeilu, která na zámku založila jeden z nejmodernějších vzdělávacích ústavů tehdejších střední Evropy. Mezi nejznámější žáky patřil František Palacký. Zámek prošel rozsáhlou obnovou a vrátil se do něj původní sbírky a autentické zařízení zámeckých pokojů.
- 2) Zámek ve Fulneku - jedná se o barokní zámek, kde momentálně probíhá rekonstrukce a po renovaci bude sloužit jako hotel i ubytování pro seniory. Pro veřejnost je nepřístupný.
- 3) Zámek Spálov - v současnosti interiéry slouží pro ZŠ a ZUŠ. Z hlediska cestovního ruchu má okrajový význam.

Muzea

- 1) Rodný dům J. G. Mendela – expozice věnována životu a dílu tohoto vědce.
- 2) Vodní mlýn Wesselsky Loučky u Oder – rekonstruovaná technologie vodního mlýna, první písemná zmínka o mlýnu je z r. 1571.
- 3) Muzeum Oderska – expozice je věnována proměnám oderského děkanátu, osídlení města Oder. V muzeum se konají pravidelně přednášky, koncerty klasické hudby a projekce historických dokumentů a fotografií.
- 4) Muzeum městského práva – katovna – městské vězení Odry.
- 5) Muzeum mlýnských kamenů v Odrách.
- 6) Památník J. A. Komenského - Stálá expozice věnována životě a díle J. A. Komenského představuje osobnost „učitele národů“ z několika úhlů pohledu a se zaměřením na jeho působení v letech 1618 – 1621 ve Fulneku.
- 7) Muzeum obce Kunína a mineralogická expozice na Zámku Kunín

Galerie

- 1) Městská galerie Odry
- 2) Kostel sv. Josefa ve Fulneku
- 3) Kaple sv. Rocha ve Fulneku
- 4) Rodný dům J. G. Mendela

Slavní rodáci a významné osobnosti

- 1) J. G. Mendel - Tento světově uznávaný biolog a zakladatel genetiky se narodil v Hynčicích (místní část obce Vražné). V jeho rodném domě bylo zřízeno muzeum s expozicí věnovanou životu a dílu tohoto vědce, dále se tu nachází učebna (galerie), společenský sál, informační centrum a ubytovna.
- 2) Ve Fulneku několik let pobýval Jan Ámos Komenský (filosof, mírotvorce a pedagog).

Církevní památky

- 1) Kostel sv. Bartoloměje - první zpráva o kostele v Odrách je z roku 1373, ozdobou kostela se staly varhany, které prošly v roce 1998 rekonstrukcí.
- 2) Kostel sv. Josefa při Kapucínském klášteře - Zakladatelem kláštera řádu kapucínů byl v roce 1668 Jan Bruntálský z Vrbna. Svým umístěním na návrší naproti zámku se klášter stal, společně se zámek, dominantou města.
- 3) Bratrský sbor, Fulnek – církevní památka, která byla v roce 1962 zařazena mezi Národní kulturní památky ČR, tj. mezi památky, které jsou nejvýznamnější součástí kulturního bohatství našeho národa.
- 4) Mariánský sloup - barokní plastika Panny Marie - Immaculaty z 3. čtvrtiny 18. století umístěná na náměstí T. G. Masaryka. Podživotní, dynamicky pojatá figura Marie stojí na zemském globu ovinutém hadím tělem, je esovitě prohnutá, oděná v bohatě řaseném rozevlátém šatě. Mariiny ruce jsou sepyaty k modlitbě, její pohled směřuje k nebi. Po stranách sloupu klečí na nižších pilířcích s okosenými hranami adorující andělci.
- 5) Socha sv. Františka z Assisi - barokní kamenná plastika, dílo olomouckého sochaře Davida Zurna z počátku 18. století. Figura světce mírně podživotní velikosti je oděná v tradičním minoritském řádovém rouchu.
- 6) Kostel Nejsvětější Trojice v Kamence - kostel z roku 1828 stojí na místě dřevěného kostela z roku 1668, vnitřní výzdoba s lidovými prvky (chráněná památka).
- 7) Farní kostel sv. Jana Většího ve Spálově – z roku 1734. Uvnitř kostela se nachází gotické kněžiště z původního starého kostela a cínová křtitelnice z roku 1619.
- 8) Kostel Povýšení svatého kříže v Kuníně byl původně postaven bez věží, ty byly přistaveny r. 1863. Jsou 30 m vysoké. Záznamy v kronice praví, že jejich hroty jsou v úrovni dlažby novojičínského náměstí.

Technické památky

- 1) Vodní mlýn Wesselsky, Loučky u Oder - Jádrem rozsáhlého areálu památky z 16. století je budova mlýna s funkční mlýnskou technologií, která je ojedinělá mlýnským složením s mlecími kameny. Na mlýnskou technologii navazuje obnovená transmise pro přenos síly z vodního kola na stroje v hospodářství. Pozoruhodný je vodní náhon k mlýnu v délce 2,72 km a v náhonu kamenná lednice, v níž stojí dřevěné mlýnské kolo o průměru 3,60 m. Jedna z budov areálu slouží k neobvyklému ubytování.
- 2) Železný obloukový most v Loučkách, převez en v roce 1954 z obce Kerhartice, zatopené Kružberskou přehradou. Zhotoven v roce 1905 v Brance u Opavy.
- 3) Balerův větrný mlýn Spálov, jedná se o nejmenší větrný mlýn v české republice. Mlýn pracoval do roku 1938, od té doby jen chátral. Od roku 2007 probíhala revitalizace mlýna, veškeré opravy byly dokončeny v roce 2012.

- 4) Zvonička v Jakubčovicích n/O ze 17. století, pokrytá šindelem, s opodál stojícím pískovcovým křížem manželů Futschikových.

6.1.2.2 Přírodní atraktivita (chráněná území a objekty, naučné stezky)

Chráněná území

- 1) CHKO Poodří - Území chráněné krajinné oblasti Poodří se nachází v Moravskoslezském kraji v severovýchodní části Moravské brány mezi obcemi Jeseník nad Odrou Mankovice a Vražným nedaleko Oder a jižním okrajem Ostravy. Plošná výměra činí 81,5 km². Jádrou částí je rovinatá oderská niva, na ni pak navazují zvýšené okraje říčních teras a terasových plošin. Nadmořská výška se pohybuje v rozpětí 212 m n. m. a 298 m n. m.
- 2) Přírodní park Oderské vrchy - Přírodní park Oderské vrchy se nachází na území všech obcí SO ORP Odry. Byl vyhlášen pro své vysoké krajinářské, ekologické a rekreační hodnoty v roce 1994. Vznikl sloučením dříve vyhlášených klidových oblastí Horní Odry, Kletné a Požaha a rozkládá se na ploše asi 287 km². Slouží k ochraně krajinného rázu dotčeného území.
- 3) PP Meandry Staré Odry - Zbytek původního meandrujícího koryta Odry s množstvím tůň a břehovitými porosty s pestrou skladbou. Rozloha 25,7739 ha, obec Jeseník nad Odrou, Mankovice.
- 4) PP Na Čermence - Květnatá bučina s bohatým bylinným patrem, významné hnízdiště mnoha druhů ptactva. Rozloha 9,27 ha, obec Odry, katastrální území kamenka.
- 5) PP Stříbrné jezírko - Zatopený galenitový lom, výskyt raka říčního a četných druhů obojživelníků. Rozloha 0,22 ha, obec Fulnek, katastrální území Jestřabí u Fulneku.
- 6) PR Suchá Dora - Smíšený bukový porost podhůří Jeseníků. Rozloha 17,6 ha, obec Jakubčovice nad Odrou a Odry (katastrální území Dobešov).
- 7) PP Vrásový soubor u Klokočůvku - Soubor vrás na přirozeném výchozu na břehu Odry. Rozloha 1,2434 ha, obec Odry, katastrální území Klokočůvek.

Přírodní atraktivita

- 1) Petrová skála - nachází se nedaleko obce Spálov, v zalesněném údolí potoku Suché. Ve slují po zaniklé těžbě pokrývačských břidlic se za příznivých klimatických podmínek v předjaří vytváří kouzelná ledová výzdoba, krápníky postupně rostou namrzáním ze stropu kapající vody. Pronikání vody nadloží je umožněno svislou orientací vrstev břidlice.
- 2) Jedná se o štoly po zaniklé těžbě pokrývačské břidlice t. č. nepřístupné, které slouží netopýřům a vápencům k zimování. Výhledově bude vhodné nejzachovalejší z nich zpřístupnit pro cestovní ruch.
- 3) Švédská skála – skalní ostroh prudce spadající k řece Odře nad soutokem Bralného potoka a řeky Odry. Ostroh je tvořen břidlicemi a drobami. Je z něj nádherný výhled do údolí řeky Odry k Heřmánkám a Jakubčovicím n. O. Za tím účelem byl zde Lesy ČR s. p. zřízen dřevěný vyhlídkový altán. Archeologické nálezy zde dokládají zaniklé hradiště a historické prameny uvádějí, že se zde ukrývali obyvatelé Spálova před švédskými vojsky v době třicetileté války (odtud název skalního ostrohu). Roste zde sleziník severní, řada lišejníků a mechorostů.
- 4) Agrovaly a agrokupy – hromady kamení posbíraného z dnes již zalesněných polí nad pastvinami v Jakubčovicích n. O. jsou významným krajinným prvkem a vytváří specifické biotopy např. pro mechorosty.

- 5) Mokřady „Ptáčnice“ u Spálova a nad vodní nádrží Vítovka – příklady zachovalých podmáčených luk s výskytem chráněných orchidejí – prstnaticů májových.
- 6) Drobné vodní plochy – např. ve Vésce nebo v Heřmanicích u Oder jsou příklady malých vodních ploch vzniklých např. v místech zaniklých hliníků po těžbě cihlářských hlín. Dnes jsou významnými lokalitami pro rozmnožování obojživelníků.
- 7) Jerlochovické stěny jsou součástí dominanty města Fulneku. Pískovcové těleso, které lemuje severní stěny a úpatí údolního svahu Husího potoka a směrem k západu vyúsťuje do dnes již opuštěné pískovny, kde je možné tyto horniny studovat. Vycházejí v ní pískovce a jílovité pískovce, které se usadily asi před 15 miliony let v okrajové části mělkého moře, které zaplavilo staré údolí vybíhající z poslední, nejmladší karpatské předhlubně, spodnobadenského příkopu. Pískovce Jerlochovických stěn jsou dnes jedinou, dobře zachovanou přístupnou ukázkou těchto uloženin.
- 8) V místní části Klokočůvek (Odry) se nachází poutní místo Skála Panny Marie. K prameni vody, která tryská přímo ze skály, se pojí pověst o Panně Marii, která zde za třicetileté války zachránila švédského vojáka před smrtí žízni.
- 9) Jesenický pramen - Jedná se o slabě mineralizovanou kyselku, chemismus jednotlivých zdrojů se liší jen nepatrně. Za zmínku stojí přítomnost síranů (cca 30 mg/l), jež může souviset s občasným zápachem sirovodíku, který bývá údajně párkrát do roka (hlavně za parných letních dní) z kyselky cítit.

Naučné stezky

- 1) Na území SO ORP Odry byla v roce 2000 zřízena v délce 7,5 km naučná stezka „Stříbrný chodník“ v Odrách. Stezka má 13 zastávek se zaměřením na geologii, botaniku, ekologii, historii a archeologii. Trasa je vybudována jako jednosměrná a je určena výhradně pro pěší. Naučná stezka Stříbrný chodník vede skrz tzv. Oderskou rybníční soustavu, která zaujímá plochu 95 ha a tvoří ji pět produkčních rybníků: Cíp, Vraženský rybník, Trněný rybník, Travný rybník a Emauzský rybník. Oderské rybníky slouží nejen jako regionální biocentrum, které napomáhá svou ekologickou stabilitou šíření živočišných druhů do okolní krajiny, ale je vyhledávaným rekreačním zázemím a místem odpočinku místních obyvatel. Do budoucna se plánuje rozšíření o 3 zastavení k nově vybudované rozhledně na Pohoří.
- 2) V roce 2009 byla ve Fulneku instalována městská naučná stezka „Člověče, zastav se ...“. Informuje o historii, památkách a významných osobnostech města Fulneku.

6.1.2.3 Podmínky pro turistiku (pěší turistika, cykloturistika, vodní turistika, hipoturistika)

Cykloturistika

Výrazným fenoménem dnešní doby je cykloturistika, která se silně podílí na návštěvnosti oblastí vhodných pro tento typ cestovního ruchu. Rozvoj cyklistické dopravy je podporován na mezinárodní úrovni a stal se součástí Charty o dopravě, životním prostředí a zdraví přijaté Světovou zdravotnickou organizací. Proto je součástí dopravní politiky České republiky i cyklistická doprava a budování cyklistických tras a stezek jako nedílná součást dopravního systému. Cyklistická doprava má být rozvíjena jako součást zdravého životního stylu šetrného k životnímu prostředí.

Přehled cyklostezek a cyklotras, které jsou návštěvníkům k dispozici v sledované destinaci:

- 1) **Cykloturistický okruh Kravařsko** - Jistebník – V. Albrechtice – Bílovec – Bravinné – Odry – Veselí – Hynčice – Poloušví – Hůrka – Šenov u N. J. – Kunín – Bartošovice – Skotnice – Trnávka – Jistebník. Délka je 96 km. Tato trasa se napojuje na cyklotrasu **GREENWAYS Vídeň – Morava – Krakov**.
- 2) **Cyklotrasa č. 503:** – Hůrka - Jeseník nad Odrou – Vražné - Odry - Jakubčovice n. Odrou - Heřmánky - Vítkov - Velký Újezd - Výkleky – Zátor – Krnov. Celková délka trasy: 79 km.
- 3) **Cyklotrasa č. 6139:** Zbrašov – Hranice – Velká Lhotka – Olšovec – Střítež – Jindřichov – Dobešov – Odry. Délka 27 km.
- 4) **Cyklotrasa č. 6079:** Fulnek – Vlkovice – Vítočka – Loučky – Odry. Délka je 13 km.
- 5) **Jantarová stezka:** Albrechtičky – Bartošovice – Kunín – Bernartice nad Odrou – Hůrka – Jeseník nad Odrou.
- 6) **Cyklotrasa Střecha Evropy** – Odry – Loučky - Jakubčovice n. Odrou - Heřmánky – Spálov – Klokočůvek. Délka trasy zhruba 9 km. Plánovaná doba otevření 5/2015.
- 7) **Cyklotrasa č. 6175** – Hostašovice – Straník – Kojetín – Nový Jičín – Šenov u Nového Jičína – Kunín. Délka cyklotrasy je 14 km.
- 8) **Cyklotrasa č. 6078** – Kunín – Suchdol nad Odrou – Kletné – Jestřábí – Fulnek – Lukavec – Dol. N. Dvůr – Požaha. Délka je 19 km.

V roce 2015 se předpokládá dokončení cyklostezky Odry - Klokočůvek a části cyklostezky Odra - Morava - Dunaj v katastru obcí Mankovice a Jeseník nad Odrou.

Turistika

Celou oblastí prochází několik značených turistických tras. Rozcestníky turistických tras jsou rozmístěny na vlakovém a autobusovém nádraží.

- 1) Červené turistické značce – trasa: Stříbrné jezírko, Jestřábí, Fulnek.
- 2) Modré turistické značce – trasa: Naučná stezka Stříbrný chodník, Pohoř, Kletné, Fulnek.
- 3) Zelené turistické značce – trasa: Skalní sklepy, Tři smrky, Dvořisko, Dobešov, Luboměř, Spálov.

Hipoturistika

Hipoturistika je poměrně mladým odvětvím v oblasti cestovního ruchu a zájem o něj kontinuálně roste. Ve sledovaném území nejsou sice značené hipostezky, zato se zde nacházejí soukromé statky, areály a firmy, které se hipoturistice věnují a nabízejí výuku i projížďky na koních v terénu. Jedná se o:

- 1) „Ranč u bílého vlka“ místní část Oder Loučky - zaměřená na projížďky na koních a westernové akce, nabízí i svatby v kočáře.
- 2) „Agroturistika – Trčka Václav“ místní část Oder Vítočka - zaměřená na projížďky na koních a westernové akce, nabízí i svatby v kočáře.
- 3) „Jezdectví Tara Real“ místní část Fulneku Stachovice - výuka jezdeckví, vození na koních, ustájení koní, příprava jezdců ke zkouškám.

Vodní turistika

Nejbližší lokalitou vhodnou pro vodácké sporty je řeka Moravice a vodní nádrž Slezská Harta.

6.1.2.4 Ostatní atraktivita (rozhledny, rekreační oblasti, sportovní zařízení, aquaparky, zimní sporty)

Rozhledny, vyhlídkové stavby a místa dalekého rozhledu

Rozhledny a vyhlídkové stavby se v posledních letech staly jedním z nejatraktivnějších cílů a jejich počet každým rokem roste. Přesný počet rozhleden na území České republiky je těžké určit, ale dle různých zdrojů, jich je kolem 300.

Na území se nenachází žádná rozhledna, ale v září 2014, bude dokončen projekt „Rozhledna Pohoř – Olšová“. Jedná se o výstavbu dřevěné rozhledny postavené v duchu strážní věže, kterou má město Odry ve svém znaku. Součástí je také výstavba zastřešeného posezení pro turisty. Rozhledna bude umístěna na vrcholku Olšová, v místní části Pohoř, vedle modře značené turistické trasy KČT vedoucí z Oder přes Fulnek až do Hradce nad Moravicí.

Místa dalekého rozhledu

- Heřmanice, Heřmánky
- Švédská skála, Heřmánky
- Pohoř, Odry
- Veselí, Odry
- Kamenka, Odry.

Sportovní zařízení

- 1) Moderní lyžařský areál „HEI park“, je umístěn v Tošovicích (místní část Oder). V areálu jsou na uměle vybudovaném kopci postavené dvě sjezdovky s vlastními kotvovými vleky – H1, H2 (délka obou vleků: 350 m), dvě dětské sjezdovky s vlastním lanovým vlekem, snowpark (umělé skoky, překážky) s vlastním kotvovým vlekem délky 250 m a snowtubing. Celý areál je vybaven umělým zasněžováním. Celoročně je návštěvníkům také k dispozici bobová dráha (délka dráhy: 964 m), restaurace (s kapacitou pro 90 osob), hotel, 12 - ti metrové skluzavky a multifunkční hřiště s umělým povrchem. HEI park Tošovice je využitelný jak pro zimní, tak i letní aktivity.
- 2) Sportovní areál TJ Odry, kde se nachází dvě fotbalová hřiště, čtyři tenisové kurty a dvě hřiště pro míčové hry (volejbal, nohejbal, apod.).
- 3) Fulnek – fotbalové hřiště, tenisové kurty, víceúčelové sportovní zařízení v rámci základních škol ve Fulneku.
- 4) Sportovní areál TJ Tatran v Jakubčovicích nad Odrou, kde se nachází dvě fotbalová hřiště, asfaltový tenisový a volejbalový kurt.
- 5) Sportovní areál TJ Sokol v obci Vražné, kde je vedle hřiště na malou kopanou a volejbalového hřiště umístěn venkovní amfiteátr, jenž je v letním období využíván pro pořádání různých společenských a kulturních akcí.
- 6) Sportovní areál TJ Slavoj Jeseník nad Odrou - tělocvična o rozměrech 26m x 14m přímo v budově, tréninkové fotbalové hřiště, hlavní fotbalové hřiště, herna stolního tenisu, tenisové kurty.

Rekreační oblasti

- 1) Spálovský mlýn u Klokočůvku - 250 míst v chatkách či v budově na pokojích, otevřeno v sezóně, hřiště, tábořiště, venkovní bazén.
- 2) Autokemp Jerlochovice – Fulnek - Autokemp je otevřen především v letních měsících. Mimo hlavní sezónu lze areál pronajmout pro školní výlety, lyžařské kurzy, organizované skupiny, svatby nebo firemní akce pouze po telefonické domluvě. V zimním období máme připraveny vytápěné apartmány s celkovou kapacitou 22 lůžek.
- 3) Relaxko Fulnek - relaxační centrum, které Vám nabízí solnou jeskyni, wellness areál, sportovní klub, kosmetiku, solárium a masáže. Nabízí také možnost ubytování ve Fulneku v příjemném prostředí s využitím všech služeb, které "RELAXKO" poskytuje.

Koupaliště

- 1) Koupaliště Odry - nabízí dětské brouzdaliště se skluzavkou, bazén (25 x 13 m) s 87 m dlouhým tobogánem a dalšími vodními atrakcemi (masážní trysky, dnové vzduchové rošty, hříbky, chrliče). V areálu je dále k dispozici restaurace, dětské hřiště, možnost ubytování (celoročního) a sportovního vyžití: plážový volejbal, badminton, stolní tenis, pétanque, kuželky.
- 2) Vodní plocha Tošovice u Oder – přírodní koupání s čištěnou vodou, dětské brouzdaliště, travnatá pláž, plážový volejbal, badminton a spousta jiných aktivit.
- 3) Koupaliště Hůrka – Jeseník nad Odrou

6.1.2.5 Návštěvnost vybraných atraktivit, objektů, akcí

Tab. 143: Návštěvnost vybraných atraktivit

Název zařízení	Počet návštěvníků v roce 2013
Zámek Kunín - návštěvnická trasa	20 000
Rodný dům J. G. Mendela	1 000
Vodní mlýn Wesselsky	2 500
Památník Jana Amose Komenského Fulnek	5 000
Muzeum Oderska	525 (květen 2013 - květen 2014)
Kostel svatého Josefa ve Fulneku, pořádání koncertů	4 000
Koupaliště Odry	20 000

Zdroj: Vlastní zpracování.

Mezi nejvíce navštěvované turistické objekty lze zařadit barokní zámek v Kuníně. Jedná se o objekt, který je atraktivní jak svojí návštěvnickou trasou po interiérech zámku, tak nabídkou dalších služeb. Mezi hlavní lze zmínit: zámecká restaurace a ubytování (7 lůžek, 4 pokoje), dobová replika původní kuželny (k dispozici pro návštěvníky), výstavní galerie v půdních prostorách zámku. Dále lze k procházkám kolem zámku využít park, který je hojně využíván pro konání kulturně společenských akcí (Zámecké slavnosti, hudební koncerty, Venkovské hry bez hranic, rekonstrukcí historických bitev, srazy auto-veteránů, módní přehlídky). Prostory zámku v Kuníně jsou hojně využívány pro konání svatebních obřadů a hostin.

Nevyužitý potenciál z pohledu návštěvnosti lze spatřovat v následujících objektech: Muzeum Oderska, Katovna, Městská strážnice s vězením (nově zrekonstruováno, k 10/2014 pouze ve zkušebním provozu).

Z hlediska sportovních a odpočinkových aktivit dominuje ve statistikách návštěvnosti areál Heipark v Tošovicích. Návštěvnost se pohybuje okolo 50 000 osob ročně (mezi největší lákadla patří tratě pro sjezdové lyžování, bobová dráha, kvalitní ubytování v kategorii Hotel 4*, cvičné golfové odpaliště, přírodní koupaliště).

Tab. 144: Seznam akcí na Odersku

Název akce	Obec	Roční odhad návštěvnosti*
Oderský den	Odry	2500 - 3000
Hasičská soutěž	Odry	1000 (jaro, podzim)
Kolo pro život	Odry	2000 - 3000
Pouť k panně Maria Skále	Odry	1000 - 2000
Diecézní týdenní setkání mládeže	Odry	1000
Varhanní koncert	Odry	150
Vánoční pohár gymnastiky žactva	Odry	250 - 350
Galerie Odry	Odry	400/1 výstava
Akce ve Vítovce	Odry	70/jedna akce
Divadelní představení (Dělnický dům Odry)	Odry	1400 – 1800
Festival amatérských divadel (Dělnický dům Odry)	Odry	700 - 800
Festival pěveckých souborů (Dělnický dům Odry)	Odry	200
Slavnosti obce	Vražné	3500
Hry bez hranic Jakubčovice nad Odrou	Jakubčovice nad Odrou	150
Slavnosti obce Jeseník nad Odrou	Jeseník nad Odrou	2000
Výlov rybníka/Jeseník nad Odrou	Jeseník nad Odrou	1500
Zimní HEIPARK CUP	Tošovice	500 – 2000/za dva dny
Letní HEIPARK CUP	Tošovice	účast cca 1000-1500 lidí
Svatomartinské hody	Tošovice	účast cca 400 lidí během víkendu
Historická bitva Kunín	Kunín	1000
Zámecké slavnosti Kunín	Kunín	3500
Srazy veteránu Kunín	Kunín	1000 (3x do roka)
Slavnosti Jiřinek	Kunín	1000 (včetně koncertu)
Slavnosti růží Kunín	Kunín	1000

Zdroj: Vlastní zpracování.

6.1.2.6 Struktura ubytovacích zařízení

Tab. 145: Seznam ubytovacích zařízení

Obec	Název zařízení	Typ zařízení	Kapacita lůžek / přistýlky	Stravování v restauraci
Fulnek	Hotel Amos ***	Hotel	22	A
	Penzion Na Stovce	Penzion	14	A
	Penzion Relaxko	Penzion	8/2	N
	Městské kulturní centrum	Apartment	5	A
	Ubytovna TJ Fulnek	Ubytovna	8	N
	Autokemp Fulnek	Kemp	110	A
Heřmanice u Oder	--	--	--	--
Heřmánky	--	--	--	--
Jakubčovice nad Odrou	Penzion u Zvoničky	Penzion	20	A
	Ubytování TJ Tatran	Ubytovna	28	N
Jeseník nad Odrou	Turistická ubytovna TJ Slavoj	Ubytovna	48	A
Jeseník nad Odrou – Blahutovice	Komunitní centrum Klášter	Ubytovna	25	A
Kunín	Zámecká restaurace a ubytování U Dobré hraběnky	Penzion	7/1	A
Luboměř	--	--	--	--
Mankovice	Motorest Roggas	Motorest	20	A
Odry	Dělnický dům	Hotel	49	A
	Heipark Tošovice	Hotel	36	A
	Vodní mlýn Wesselsky	Ubytovna	15	N
	Penzion U Zdeňků	Penzion	12	A
	Městská ubytovna Odry	Ubytovna	8	N
	Městské koupaliště Odry	Ubytovna	40	N
Vražné	Rodný dům J. G. Mendela	Ubytovna	45	N
Spálov	Švamlův mlýn	Penzion	40	A
	Hotel Maria Skála	Hotel	40	A
	Spálovský mlýn	Rekreační středisko	250 chatek	N

Zdroj: Vlastní zpracování, webové stránky zařízení.

6.1.2.7 Finanční analýza cestovního ruchu

Tab. 146: Finanční prostředky vynaložené na Vnitřní obchod, Cestovní ruch a Zájmová činnost a rekreace

SO ORP Odry	Finanční prostředky vynaložené na Vnitřní obchod, Cestovní ruch a Zájmová činnost a rekreace (rozpočtová skladba - pododdíl / paragraf 2141, 2143 a 342)				
	2010	2011	2012	2013	2014
Heřmanice u Oder	0 Kč	0 Kč	0 Kč	9 000 Kč	0 Kč
Heřmánky	0 Kč	0 Kč	0 Kč	9 000 Kč	0 Kč
Fulnek	1 488 000 Kč	899 000 Kč	1 773 000 Kč	4 067 000 Kč	483 000 Kč
Jakubčovice nad Odrou	177 000 Kč	352 000 Kč	35 000 Kč	747 000 Kč	99 000 Kč
Luboměř	0 Kč	1 000 Kč	1 000 Kč	28 000 Kč	0 Kč
Mankovice	0 Kč	553 000 Kč	332 000 Kč	15 000 Kč	3 000 Kč
Odry	7 679 000 Kč	4 195 000 Kč	747 000 Kč	900 000 Kč	418 000 Kč
Spálov	1 365 000 Kč	61 000 Kč	60 000 Kč	43 000 Kč	51 000 Kč
Vražné	0 Kč	0 Kč	587 000 Kč	0 Kč	0 Kč
Vrchy	15 000 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
Jeseník nad Odrou	1 210 000 Kč	303 000 Kč	301 000 Kč	2 327 000 Kč	259 000 Kč
Kunín	0 Kč	0 Kč	10 000 Kč	9 000 Kč	0 Kč
Celkem	11 934 000 Kč	6 364 000 Kč	3 846 000 Kč	8 154 000 Kč	1 313 000 Kč

Vnitřní obchod	2010	2011	2012	2013	2014
Heřmanice u Oder	0 Kč	0 Kč	0 Kč	9 000 Kč	0 Kč
Heřmánky	0 Kč	0 Kč	0 Kč	9 000 Kč	0 Kč
Fulnek	1 415 000 Kč	899 000 Kč	1 123 000 Kč	892 000 Kč	378 000 Kč
Jakubčovice nad Odrou	0 Kč	22 000 Kč	5 000 Kč	12 000 Kč	0 Kč
Luboměř	0 Kč	1 000 Kč	1 000 Kč	28 000 Kč	0 Kč
Mankovice	0 Kč	0 Kč	0 Kč	9 000 Kč	0 Kč
Odry	2 116 000 Kč	295 000 Kč	79 000 Kč	81 000 Kč	52 000 Kč
Spálov	0 Kč	0 Kč	0 Kč	9 000 Kč	0 Kč
Vražné	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
Vrchy	15 000 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
Jeseník nad Odrou	0 Kč	0 Kč	0 Kč	9 000 Kč	0 Kč
Kunín	0 Kč	0 Kč	0 Kč	9 000 Kč	0 Kč
Celkem	3 546 000 Kč	1 217 000 Kč	1 208 000 Kč	1 067 000 Kč	430 000 Kč

Cestovní ruch	2010	2011	2012	2013	2014
Heřmanice u Oder	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
Heřmánky	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
Fulnek	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
Jakubčovice nad Odrou	48 000 Kč	21 000 Kč	22 000 Kč	26 000 Kč	9 000 Kč
Luboměř	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
Mankovice	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
Odry	16 000 Kč	118 000 Kč	100 000 Kč	66 000 Kč	15 000 Kč
Spálov	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
Vražné	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
Vrchy	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
Jeseník nad Odrou	13 000 Kč	17 000 Kč	61 000 Kč	0 Kč	0 Kč
Kunín	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
Celkem	77 000 Kč	156 000 Kč	183 000 Kč	92 000 Kč	24 000 Kč

Zájmová činnost a rekreace	2010	2011	2012	2013	2014
Heřmanice u Oder	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
Heřmánky	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
Fulnek	73 000 Kč	0 Kč	650 000 Kč	3 175 000 Kč	105 000 Kč
Jakubčovice nad Odrou	1 290 000 Kč	309 000 Kč	8 000 Kč	709 000 Kč	90 000 Kč
Luboměř	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
Mankovice	0 Kč	553 000 Kč	332 000 Kč	6 000 Kč	3 000 Kč
Odry	5 547 000 Kč	3 782 000 Kč	568 000 Kč	753 000 Kč	351 000 Kč
Spálov	1 365 000 Kč	61 000 Kč	60 000 Kč	34 000 Kč	51 000 Kč
Vražné	0 Kč	0 Kč	587000	0 Kč	0 Kč
Vrchy	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
Jeseník nad Odrou	1 197 000 Kč	286 000 Kč	240 000 Kč	2 318 000 Kč	259 000 Kč
Kunín	0 Kč	0 Kč	10000	0 Kč	0 Kč
Celkem	9 472 000 Kč	4 991 000 Kč	2 455 000 Kč	6 995 000 Kč	859 000 Kč

Zdroj: www.monitor.statnipokladna.cz.

6.1.3 Charakteristika potenciálu a možnosti rozvoje MOS cestovního ruchu

6.1.3.1 Infrastruktura a suprastruktura

1. Infrastruktura cestovního ruchu

Infrastruktura cestovního ruchu zahrnuje dopravní infrastrukturu, doprovodnou infrastrukturu – například sportovní zařízení a kulturně společenská zařízení a organizace v cestovním ruchu, zejména cestovní kanceláře a turistická informační centra.

1. Dopravní infrastruktura

Silniční doprava

Strategická poloha v koridoru Moravské brány se v oblasti silničního komunikačního systému opírá především o dálnici D1 (původně D47) a dvě silnice I. třídy (I/57, I/47), které jsou významné především z hlediska propojení jednotlivých regionů v rámci republiky, ale také z hlediska mezinárodní dopravy.

Železniční doprava

Železniční tratě prochází obcemi: Odry, Mankovice, Jakubčovice nad Odrou, Heřmánky, Fulnek v rámci tratí:

Trať č. 276 – Suchdol nad Odrou – Budišov nad Budišovkou

Trať č. 277 – Suchdol nad Odrou – Fulnek

Výše uvedené tratě trpí v některých úsecích technickou zanedbaností způsobující omezenou rychlost a delší jízdní doby. Dalším negativem je nasazování zastaralého vozového parku.

Pro SO ORP Odry je významným železničním uzlem stanice **Suchdol nad Odrou**, který se nachází na trase II. železničního koridoru (Břeclav - Petrovice u Karviné) a III. železničního koridoru (Mosty u Jablunkova - Cheb). Mezi další významné uzly patří železniční stanice **Hranice na Moravě**.

Další železniční tratě místního významu, vedoucí přes SO ORP Odry, obec Jeseník nad Odrou a obec Kunín:

270 : Přerov – Jeseník nad Odrou – Suchdol nad Odrou – Studénka – Jistebník – Ostrava

276 : Suchdol nad Odrou – Mankovice – Odry – Jakubčovice nad Odrou – Heřmánky – Klokočov – Vítkov – Černá ve Slezsku – Svatoňovice – Budišov nad Budišovkou

277 : Suchdol nad Odrou – Hladké Životice – Stachovice – Fulnek

278 : Suchdol nad Odrou – Šenov u Nového Jičína – Nový Jičín

Letecká doprava

Na sledovaném území se nenachází letecká doprava, ale nedaleko se nachází mezinárodní „Letiště Leoše Janáčka Ostrava“. Zajišťuje vnitrostátní i mezinárodní lety (s pravidelnými linkami do Prahy, Mnichova a Vídně), plánované i neplánované a je vybaveno pro odbavování leteckého nákladu, včetně skladových zařízení. V těsné blízkosti letiště působí podnikatelská a obchodní zóna a Free Zone Ostrava a rozkládá se zde Strategická průmyslová zóna Ostrava-Mošnov. Letiště je dobře dostupné silniční dopravou, včetně veřejné.

2. *Doprovodná infrastruktura*

- **Kulturně – společenská zařízení** v regionu jsou důležitými složkami produktu. Patří mezi ne kino, divadlo, muzea, zábavní parky.

Ve městě Odry je občanům k dispozici kinokavárna, která promítá představení v nepravidelných intervalech. Další kinokavárnu provozuje město Fulnek. Divadelní představení jsou uskutečňovaná ve městě Odry, jedná se o menší představení, která probíhají převážně v zimní sezóně. Muzea viz kapitola 6.1.2.1. Zábavné parky nejsou v regionu zastoupeny.

- **Sportovní, rekreační zařízení** jsou pro turisty nepostradatelné. Doplnují a zlepšují podmínky pro efektivnější využití potenciálu krajiny pro rozvoj cestovního ruchu. Osobám, které pobývají v dané destinaci, nabízí alternativní aktivity, které jsou nezávisle na počasí a tím i sezóně a umožňují tím individuálnější trávení volného času. Sportovní zařízení slouží také i místním obyvatelům a přispívá tak k širší nabídce možnosti pro trávení volného času. Zařízení viz kapitola 6.1.2.4.

- **Cyklistické stezky, lyžařské vleky, naučné stezky**

Jedná se o nejoblíbenější a nejpřístupnější způsoby aktivního trávení volného času. Podporují zdravotní styl všech generací. Výčet cyklostezek a naučných stezek na území SO ORP Odry, obce Jeseníku nad Odrou a Kunín viz kapitola 6.1.2.3.

- **Informační centra**

- Informační centrum Odry
- Informačním centrum Fulnek
- Informační centrum Jeseník nad Odrou
- Informační centrum Kunín
- Informačním centrum

2. **Suprastruktura cestovního ruchu**

Suprastruktura cestovního ruchu označuje zejména ubytovací a hostinská zařízení.

1. *Ubytování*

Ubytovací služby jsou základní podmínkou pro rozvoj cestovního ruchu. Můžeme je charakterizovat jako umožnění přechodného ubytování mimo místo trvalého pobytu. Rozvoj ubytovacích zařízení je spjat s politickými, hospodářskými a sociálními změnami ve společnosti, které ovlivňují pohyb obyvatelstva, a působí na vznik různých druhů ubytovacích zařízení.

- Hotel „HEIPARK“ Tošovice nabízí 6 dvoulůžkových pokojů, 6 čtyřlůžkových pokojů, luxusní apartmán a jeden bezbariérový pokoj. Všechny pokoje hotelu jsou vybaveny samostatnou koupelnou s WC, klimatizací, lednicí, minibarem, internetem a satelitní TV. Apartmán má navíc ve vybavení vířivou vanu, samostatný bar a prostornou sedací soupravu. Celý hotel je nekuřácký, parkování pro hotelové hosty na vyhrazeném parkovišti zdarma.

- Dělnický dům Odry - Hotel nabízí 13 pohodlných, moderně zařízených pokojů pro 45 hostů a dvě svatební apartmá, halu pro odpočinek nebo pro pořádání svatebních obřadů, firemních školení či jiných vzdělávacích a společenských akcí, ke kterým poskytujeme kompletní gastronomický servis. Součástí hotelu je velká terasa s vyhlídkou na město Odry a nově vybudované parkoviště přímo u hotelu. Výhodou hotelu je, že je součástí komplexu Dělnického domu, který dále tvoří restaurace, vinárna a kavárna, hlavní sál a přísálí. Toto uspořádání dává možnost propojit společenské, kulturní nebo firemní akce s ubytováním. Hotel Dělnický dům je nekuřáckým hotelem. Zákaz platí pro všechny prostory hotelu. Kuřáci mohou využít terasu hotelu nebo restauraci.
- Penzion Švamlův mlýn ve dvou budovách nabízí celkem 18 pokojů s celkovou kapacitou 40 pevných lůžek. Všechny pokoje jsou vybaveny vlastním sociálním zařízením, televizí, telefonem s možností připojení na internet. Nedílnou součástí je také společenský sál s kapacitou 50 míst, který je především určen pro svatební hostiny, oslavy všeho druhu, firemní prezentace apod. Předností sálu je možnost využití videoprojekce. K odpočinku a sportovnímu vyžití slouží 2 kvalitní tenisové kurty, basketbalové hřiště, kurt pro plážový volejbal, venkovní bazén, dobře vybavené dětské hřiště, venkovní gril a infrasauna. Motorizovaným návštěvníkům je k dispozici bezplatné parkoviště. Zájemci o cykloturistiku si mohou vypůjčit horská kola.
- Vodní mlýn Wesselsky - připraveno apartmá, který částí svého vybavení chce připomenout, jak se bydlelo před 70 lety na mlýně. V opravdové vesnické koupelně bude disponovat teplá voda, splachovací toaleta a vana, ale to bude ten největší komfort. Možno využít kuchyňku s dobovým nábytkem, elektrickým sporákem Siemens z roku 1920, lednicí, a dalším potřebným vybavením. V ložnici, přestože není velká, tak se v ní pohodlně, dva dospělí i se dvěma dětmi, vyspí. Překvapením bude veranda, na níž, mimo zimní měsíce, bude romantické posezení nad vodním náhonem. Pod podlahou verandy Vám bude lítat ledňáček, v náhonu plavat rybky a do šálku kávy u snídaně svítit ranní sluníčko.
Po pěti letech usilovné práce se podařilo pro turisty, cyklisty a další výletníky, připravit ubytování. Je nachystána společná ložnice o 12 lůžkách, kompletně vybavenou kuchyňkou s elektrickým sporákem a lednicí, dvě koupelny (muži, ženy) se sprchou.
- Rodný dům J. G. Mendela po rozsáhlé rekonstrukci nabízí možnost ubytování i návštěvy muzea J. G. Mendela v jednom objektu. Ubytovací kapacita 45 míst, 2x 1 - lůžkový pokoj, 2x 2 - lůžkový pokoj, 1x 12- lůžkový pokoj (palandy), 1x 16- lůžkový pokoj (palandy), spací pódium (vlastní spacák). V jednotlivých ubytovacích částech jsou společná sociální zařízení. Je možné využít přednáškovou místnost a sál pro konání společenských akcí. Parkovat lze na dvou malých přilehlých parkovištích. Celý objekt je vhodný pro kratší i delší pobyty, soustředění, školení a různé semináře.
- Zámek Kunín slouží nejširší veřejnosti, proto jeho návštěvníkům nabízíme i ubytování ve stylově zařízených podkrovních pokojích. K dispozici jsou 3 dvoulůžkové pokoje a 1 pokoj jednolůžkový (s přistýlkou), zařízené v zámeckém stylu, s vlastním sociálním zařízením a přístupem k internetu v podkroví zámku. Objekt je bezbariérový, imobilní občany je možné

až do podkroví vyvézt plošinou. Snídaně se podávají v zámecké restauraci U Dobré hraběnky v přízemí zámku. Ubytování na kunínském zámku je ideální pro novomanžele, kteří si mohou vychutnat láhev sektu v novomanželském apartmá a posnídat v restauraci U Dobré hraběnky. Rádi přivítáme i turisty, kteří mohou podnikat výlety do okolí - Regionu Poodří, jehož je obec Kunín členem.

Další ubytování:

- Penzion u Zvoničky, Jakubčovice nad Odrou
- Ubytovna TJ Tatran, Jakubčovice nad Odrou
- Hotel Maria Skála, Klokočůvek u Oder
- Pohostinství u Stromu, Spálov
- Ubytovna TJ Slavoj, Jeseník nad Odrou
- Autokemp, Jerlochovice - Fulnek
- Penzion Na Stovce, Fulnek

2. Stravování

Umožňující uspokojování základních potřeb výživy účastníku cestovního ruchu během přípravy v cílovém místě.

- Dělnický dům, Odry - Restaurace Dělnického domu v Odrách nabízí širokou nabídku gastronomických specialit i národní kuchyně a patří k ojedinělým stravovacím zařízením ve městě. Mimo toto menu najdete na jídelním lístku ještě aktuální denní nabídku, která nabízí hotová jídla i jídla na objednávku za velmi příznivé ceny.
- Restaurace Heikalka Tošovice, Odry - Návštěvníkům HEIPARKU je od jara do zimy, od pondělka do neděle, k dispozici útulná hospůdka HEIKALKKA (kapacita 90 osob) s příjemně hřejícími kachlovými kamny a stejně hřejivou atmosférou. Zde je možné po domluvě uspořádat společenské akce, jejichž hosté ocení nejen klid a atraktivnost zdejšího prostředí, ale zejména příjemnou obsluhu a perfektní kuchyni.
- Hotel Heipark - Chloubou hotelové restaurace je především vynikající kuchyně s nabídkou nejrůznějších specialit. Cílem restaurace HOTELU HEIPARK**** je odlišit se od ostatních restaurací kvalitou podávaných pokrmů. Zejména zpracovávání čerstvých a kvalitních surovin minutkové kuchyně zaručuje opravdové gurmánské zážitky. Samozřejmostí při přípravě pokrmů je výběr nejkvalitnějších částí masa, omáčky vyráběné z přírodních surovin nebo chutné, vlastnoručně vyráběné originální přílohy.
- Švamlův mlýn, Klokočůvek u Oder – Stylová restaurace s celoročním nekuřáckým provozem. Restaurace pro 45 hostů a kryta terasa s 25 místy.
- U Dobré hraběnky – Kunín - Stylová nekuřácká restaurace se nachází v přízemí zámku Kunín. Kapacita restaurace - 43 osob, salónek - 40 osob, posezení pod stanem u kuželny 100 osob. V letním období je možné posezení na zahrádce. V restauraci lze realizovat svatební hostiny, oslavy, firemní večírky či jiné akce. Zájemci si mohou zahrát kuželky v replice dřevěné kuželny nebo se ubytovat ve stylových podkrovních pokojích s vlastním sociálním zařízením. Zámek je bezbariérový - vybaven plošinou. V restauraci i v pokojích je dostupné wifi připojení k internetu.
- Penzion Na Stovce, Fulnek – V příjemném a pohostinném prostředí nabízí snídaně, obědy i večeře. Prostory jsou vhodné i pro semináře, školení, společenské a soukromé akce.

- Pizzerie Toscana – Odry - Nabízíme vynikající kuchyni s pravou italskou pizzou, dále potom těstoviny, zapékané těstoviny, rizota, noky, speciality z vepřového masa, speciality z kuřecího masa, bezmasá jídla, ryby, těstovinové saláty, obědové a přílohové saláty, palačinkové rolky, přílohy, deserty.

Další stravovací zařízení

- Hotel Ámos, Fulnek
- Hospoda u Zvoničky, Jakubčovice nad Odrou
- Hotel Maria Skála, Spálov
- Restaurace U stromu, Spálov
- Pohostinství Blahutovice
- Pohostinství U cihelny
- Penzion U Zvoničky

6.1.3.2 Lidské zdroje pro cestovní ruch (odbornost – střední a vysoké školy)

Na území SO ORP Odry, obce Jeseník nad Odrou a Kunín se střední a vysoké školy zaměřené na cestovní ruch nenacházejí.

V blízkém okolí jsou zaměřeny na cestovní ruch tyto školy:

Střední školy

Střední odborná škola služeb s. r. o. – Olomouc

EDUCA – Střední odborná škola, s. r. o. – Nový Jičín

ISŠ – COP, Hotelnictví a turismus - Frenštát pod Radhoštěm

Střední škola společenského stravování – Ostrava

AHOL – Střední škola gastronomie, turismu a lázeňství – Ostrava

Soukromá střední škola podnikatelská, s. r. o. – Opava

Střední škola hotelnictví, gastronomie a služeb, SČMSD Šilheřovice – Opava

Střední škola hotelnictví a služeb a Vyšší odborná škola, p. o. – Opava

Soukromá střední odborná škola Hranice, s. r. o.

Vysoké školy

Filozoficko – přírodovědecká fakulta v Opavě

Goodwill – vyšší odborná škola – Frýdek Místek

6.1.4 Marketing cestovního ruchu

Marketing cestovního ruchu pro SO ORP Odry, obce Jeseník nad Odrou a Kunín zaštiťuje Destinační Management – Poodří Moravské Kravařsko, jehož cílem je naplňování své vlastní marketingové strategie (města Fulnek a Odry si vytvářejí také vlastní samostatný marketingový plán rozvoje CR). Cílem této strategie je zvýšení konkurenceschopnosti celého odvětví cestovního ruchu na národní i regionální úrovni, rozvoj jeho ekonomické výkonnosti, udržení jeho socio-kulturního a environmentálního rozvoje.

Destinační Management turistické oblasti Poodří – Moravské Kravařsko je z pohledu řízení cestovního ruchu nejvýznamnějším subjektem v regionu. Sdružuje aktéry municipální, neziskové a soukromé podnikatelské sféry. Destinační management funguje na principu partnerství a jeho posláním je koordinovat a iniciovat aktivity v regionu, připravovat, realizovat a iniciovat aktivity cestovního ruchu v regionu, vytvářet odborný potenciál cestovního ruchu v regionu, vytvářet produktové balíčky apod.

V průběhu roku 2012 a 2013 proběhl projekt "Realizace akčního plánu v turistické oblasti Poodří - Moravské Kravařsko", které byl spolufinancován Evropskou unií prostřednictvím Regionálního operačního programu Moravskoslezsko. Mezi cíle tohoto projektu patřilo vydávání propagačních tiskovin, realizace workshopů, provádění marketingových průzkumů, prezentace regionu laické i odborné veřejnosti v průběhu veletrhů cestovního ruchu, pořádání poznávacích cest pro novináře a dalších specializovaných propagačních akcích. V rámci projektu vznikl informační systém mobilního průvodce a nové webové stránky.

6.1.4.1 Management cestovního ruchu

Management, který by měl kompetenci pro koordinaci rozvojových aktivit v rámci cestovního ruchu za celé sledované území, nemá zastoupení na území SO ORP Odry, Jeseník nad Odrou a Kunín. Je řešen v rámci Destinačního Managementu – Poodří Moravské Kravařsko. Představitelé obcí SO ORP Odry a obcí Jeseník nad Odrou, Kunín, aktivně spolupracují s tímto subjektem.

Většina zástupců výše zmíněných obcí cítí potřebnost personálně posílit (vytvořit nové pracovní místo) koordinaci a tvorbu aktivit vedoucí k naplnění cíle rozvoje cestovního ruchu. Nový pracovník by měl mít v gesci oblast, která se blíží svojí rozlohou 50% z celkové plochy území, kde nyní působí subjekt Destinační management Poodří - Moravské Kravařsko. S tímto subjektem by úzce spolupracoval a doplňoval se, tak aby nedocházelo např. k duplicitním aktivitám.

Charakteristika stávající meziobecní spolupráce

Meziobecní spolupráce v rámci cestovního ruchu existuje, je nutné ji však dále rozvíjet. Na základě spolupráce vzniklo několik druhů tištěných propagačních materiálů, společné webové stránky, zakoupení zahradního party stanu, který si mohou nejen obce, ale i občané za úplatu zapůjčit. Dále se nechali vytvořit jednotné dřevěné uvítací tabule, které jsou umístěny při vjezdu do dané obce.

Produktové balíčky

Ve sledovaném území není v současnosti implementován systém prodeje produktů pomocí tzv. zážitkových, resp. produktových, balíčků služeb. Konkrétní marketingové nástroje pro podporu prodeje jsou v současnosti v jednání.

Hlavní aktéři a partneři

Soukromá sféra: Heipark Tošovice, Vodní mlýn Wesselsky, Penzion Švamlův mlýn.

Municipální sféra: Krajský úřad Moravskoslezského kraje, Agentura pro regionální rozvoj (Ostrava), Města Fulnek, Odry, Vítkov, Nový Jičín, Hranice na Moravě, Destinační management Poodří-

Moravské Kravařsko, o.p.s., Rodný dům J. G. Mendela (obec Vražné), Zámek Kunín (obec Kunín), Dělnický dům Odry (Město Odry), Muzeum Novojičínska.

6.1.5 SWOT analýza v oblasti cestovního ruchu

Tab. 147: SWOT analýza v oblasti cestovního ruchu

Silné stránky:	Slabé stránky:
1. Nabídka relativně husté sítě značených cyklistických a turistických tras	1. Limitovaná nabídka služeb pro zimní rekreaci 2. na provoz, platy, investice).
2. Atraktivní přírodní prostředí	3. Malá atraktivnost regionu pro dlouhodobější pobytovou poznávací turistiku
3. Existence areálu „Heipark“ Tošovice	4. Méně vhodné podmínky pro cestovní ruch v obcích Heřmánky, Heřmanice u Oder, Mankovice, Lubo-
4. Přítomnost dálničního exitu 321	5. Absence některých druhů cestovního ruchu (vodní turistika) stupně ZŠ, příměstské tábory a jiné volnočasové aktivity.
5. Přítomnost významných kulturně historických památek	6. Nedostatek hostů mimo hlavní sezónu
6. Existence informačních center (Odry, Fulnek, Jeseník nad Odrou, Kunín, Vražné)	7. Výrazná sezónnost cestovního ruchu s převahou letní turistiky
7. Aktivní spolupráce regionu s Destinačním Managementem – Poodří Moravské Kravařsko	8. Menší zahraniční návštěvnost
8. Dobrá dopravní dostupnost	9. Absence wellness zařízení
9. Finančně nenáročná ubytování	10. Nízká kvalita propagace
10. Využití prostor ubytovacích a stravovacích zařízení pro kongresovou a incentivní turistiku	11. Nízká úroveň zapojení podnikatelských subjektů
11. Možnost rybolovu (Oderské rybníky a jiné umělé vytvořené nádrže)	
Příležitosti:	Hrozby:
1. Výstavba golfového hřiště „Heipark“ Tošovice	1. Konkurence okolních regionu
2. Rekonstrukce kempu Jerlochovice u Fulneku	2. Negativní zkušenosti dosavadních návštěvníků).
3. Dokončení cyklostezky Střecha – Evropy – trasa Odry - Klokočůvek, provázání s páteřními stezkami, jako např. budovaná Odra - Morava - Dunaj	3. Nedostatečně kvalitní propagace
4. Dokončení rekonstrukce a následné otevření 4*hotelu na zámku ve Fulneku	4. Nadměrná koncentrace návštěvnosti v některých lokalitách a nedostatek návštěvníků v ostatních oblastech
5. Rostoucí zájem obyvatel České republiky o domácí turistiku nových informací.	5. Podcenění marketingové komunikace konkurenčních destinací
6. Blízkost dálničního exitu 321	6. Neprovázání nabídky turistických oblastí Poodří – Moravské Kravařsko s nabídkou sousedících turistických oblastí
7. Podpora podnikání v cestovním ruchu a tvorba nových pracovních míst	7. Nedořešené majetkoprávní vztahy brzdí realizaci některých záměrů
8. Dotační tituly	
9. Snaha o rozvíjení spolupráce se sousedními regio-	
10. Možnost vytvoření balíčku služeb	
11. Využití trendů v oblasti organizování cestovního ruchu a podpory pro vznik zastřešujícího subjektu	

Zdroj: Vlastní zpracování.

Z výše uvedené SWOT analýzy je zřejmé, že mezi prioritní záměry směřující k rozvoji turistické oblasti lze řadit další rozvoj areálu Heipark Tošovice, dokončení a další budování, propojování, cyklostezek,

navázání spolupráce se sousedními turistickými oblastmi (viz např. Projekt Krajina břidlice - Vítkovsko, Budišovsko), zvyšování povědomí o destinaci, zkvalitnění propagace, zvyšování rozsahu a kvality služeb ubytovacích kapacit ve městě Fulnek a Odry (Hotel Zámek Fulnek - otevření hotelu po rekonstrukci objektu zámku, Dělnický dům Odry - zajištění bezbariérovosti a vybudování wellness části). Značná pozornost by se měla věnovat využití dotačních titulů, výkupu (výměnám) pozemků, objektů, které by bránily realizaci projektů (např. využití chátrajícího vodojemu v obci Vražné).

6.1.6 Souhrn výsledků analýz (analytické části)

Veškerá data pro analýzu cestovního ruchu byla získána prostřednictvím telefonického, osobního dotazování, analýzou vybraných strategických dokumentů a webových stránek.

SO ORP Odry se rozprostírá v jihozápadní části **Moravskoslezského kraje** a leží při hranici s krajem Olomouckým. Celé území leží v mírné klimatické oblasti. Nejnižším bodem je místo, kde řeka Odra opouští území a naopak nejvyšším místem je vrchol Varta s nadmořskou výškou 594 m n. m. Řeka Odra tvoří významný krajinný prvek, společně se soustavou oderských rybníků.

Zkoumané území je vymezeno správním obvodem **ORP Odry** a **obcemi Jeseník nad Odrou a Kunín**. Z hlediska marketingové rajonizace cestovního ruchu Czech Tourism je vymezené území součástí **turistického regionu Severní Morava a Slezsko a turistické oblasti Poodří – Moravské Kravařsko**.

Odersko se může pochlubit pro turisty atraktivními přírodními scenériemi, na většině území je **velmi dobrá kvalita životního prostředí**. Zdejší krajina je velmi pestrá z hlediska fauny a flóry, bohatá jak na lesní porosty, tak otevřené plochy lužní nivy kolem řeky Odry. Díky svým vysokým estetickým a přírodním hodnotám byla část území vyhlášena CHKO Poodří, resp. statusem Přírodní park Oderské vrchy. V území se nacházejí taktéž maloplošná chráněná území, včetně oblasti se statusem NATURA 2000. Nachází se zde **atraktivní místa** nejen z hlediska přírodních zajímavostí, ale také architektonických památek, včetně dvou technických památek (Vodní mlýn Wesselsky, Větrný mlýn na Spálově - Balerův), gastronomie i sportovního vyžití. Zatímco v létě území nabízí vhodný terén pro cyklo i pěší turistiku, v zimním období je při dostatečné sněhové pokrývce zajištěno zázemí pro sjezdové lyžování, včetně strojově neupravovaných běžkařských tras. Region je **rodištěm** či působištěm mnoha významných osobností, jejichž odkaz je využíván nejen pro účely rozvoje nabídky produktů cestovního ruchu (J. G. Mendel, Marie Walburga hraběnka z Waldburg-Zeilu, Jan Amos Komenský).

Z vlastního šetření bylo zjištěno, že sledovaná oblast Oderska se vyznačuje spíše návštěvníky, kteří vyhledávají **krátkodobější** (2-4 denní) nebo **jednodenní pobyty**. Návštěvnost je velmi ovlivňována **typem ročního období** (jaro a podzim jsou návštěvníky méně vyhledávanými obdobími) a **výkyvy počasí** (teplé zimy, deštivé letní období).

Cestovní ruch ve sledovaném regionu má výborné předpoklady pro **cykloturistiku a pěší turistiku**. Oblast je protkána několika trasami, které propojují atraktivní místa území. Navzdory nízké nadmořské výšce a ne příliš příznivým klimatickým podmínkám, se zde podařilo vybudovat a provozovat lyžařský areál („**Heipark**“ **Odry - Tošovice**), kde jsou vytvořeny tratě, plochy pro lyžaře, snowpark a snowtubing. Přírodní dominantou je **CHKO Poodří** s unikátními lužními lesy, mokřadními loukami a soustavami rybníků. Přítomnost CHKO v území na jedné straně přispívá k atraktivnosti regionu, na straně druhé vytvářejí určité bariéry rozvoje cestovního ruchu a volnočasových aktivit.

Z analýz lze interpretovat potřebu dalšího rozvoje dosud nevyužitého potenciálu území v cestovním ruchu (především z hlediska počtu návštěvníků). Doporučuje se **zajistit intenzivnější propagace oblasti, profesionalizovat řízení marketingových aktivit, rozšířit spolupráci mezi sousedními regiony** (např. Vítkovsko, Budišovsko v rámci projektu *Krajina břidlice*) na území Oderska, snažit se o **obnovu původních a založení** nových kulturních, společenských tradic a sportovních akcí v návaznosti na rozvoj cestovního ruchu, **zlepšení stavu** případně dobudování sportovišť pro rekreační sport a zařízení pro volný čas a aktivní formy odpočinku, **využít rostoucího zájmu o teambuildingové akce,**

o pořádání seminářů, workshopů a jiných firemních akcí, spojených zároveň s volnočasovými aktivitami. Nezanedbatelnou roli hrají také **akce pořádané pro mládež** (diecézní setkání mládeže, sportovní soustředění, školy v přírodě, hromadné exkurze).

Mezi TOP atraktivitu cestovního ruchu patří **Sportovně-rekreační areál Heipark Tošovice**. V areálu jsou na uměle vybudovaném kopci postaveny dvě sjezdovky s vlastními kotvovými vleky, dvě dětské sjezdovky s vlastním lanovým vlekem, snowpark s vlastním kotvovým vlekem délky 250 m a snowtubing. Celoročně je návštěvníkům také k dispozici bobová dráha, restaurace, hotel, 12-ti metrové skluzavky a multifunkční hřiště s umělým povrchem. HEI park Tošovice je využitelný jak pro zimní, tak i letní aktivity. Další významnou atraktivitou je **Barokní zámek Kunín**, který nechala vystavět hrabata z Harrachu. Nejznámější majitelkou zámku je považována Marie Walburga hraběnka z Truchsess-Waldburg-Zeilu. Zámek prošel rozsáhlou obnovou a vrátil se do něj původní sbírky a autentické zařízení zámeckých pokojů. Mezi TOP atraktivitu rovněž patří **Rodný dům J. G. Mendela**, kde návštěvníci mohou spatřit expozici věnovanou životu a dílu tohoto vědce. Zajímavou technickou památkou je **Vodní mlýn Wesselsky Loučky u Oder**, kde je k nahlédnutí zrekonstruovaná technologie vodního mlýna, první písemná zmínka o mlýnu je z r. 1571. V neposlední řadě jsou hojně obdivovány turisty lokality ve Fulneku a Odrách (Městská památková zóna Fulnek a Odry), poutní místo u skály Panny Marie ve Spálově, **Muzeum Oderska**, **Muzeum městského práva**, **Památník J. A. Komenského**, **Kostel Sv. Bartoloměje**, **Bratrský sbor Fulnek**. Mezi přírodní zajímavosti lze zmínit: **CHKO Poodří**, **Přírodní park Oderské vrchy**, **PP Stříbrné jezírko**, **Petrová skála**, **Švédská skála**. Pro turistické návštěvníky je ve městě Odry k dispozici naučná stezka „**Stříbrný chodník**“ a ve Fulneku stezka „**Člověče zastav se**“. Územím dále prochází několik značených turistických tras. Propojují turisticky atraktivní místa a vyjma jižního cípu regionu (obce Mankovice a Vražné) a obce Vrchy jsou vedeny po celém území. V poslední době získává na stále větší oblibě rozvoj agroturistiky, resp. venkovské turistiky. V současné době se v regionu nachází několik farem či koňských stanic zaměřených na agroturistiku, a to především na jednu z jejích forem – tzv. hipoturistiku: např. Ranč u bílého vlka, Jezdeckví Tara Real, Agroturistika – Trčka Václav, Jízdárna - sportovní stáj Jan Kubrický.

Území je vybaveno několika sportovními zařízeními se zázemím. Jedná se například o Heipark Tošovice, sportovní areál TJ Odry, sportovní areál TJ Jakubčovice nad Odrou, sportovní areál TJ Sokol Vražné a Sportovní areál TJ Slavoj Jeseník nad Odrou. Co se týče volnočasových aktivit spojených s vodními plochami, tak nabídka je omezená. Provozuje se pouze koupaliště Odry a vodní plocha Tošovice u Oder.

Území Oderska nabízí ubytování a stravování v několika zařízeních. Mezi nejznámější patří Heipark Tošovice, Dělnický dům Odry, Vodní mlýn Wesselsky, Zámek Kunín, Penzion Švamlův mlýn, Rodný dům J. G. Mendela, Penzion Relaxko Fulnek, Hotel Amos a jiná zařízení.

Z vlastního šetření vyplynulo, že meziobecní spolupráce v rámci cestovního ruchu existuje na území, je nutné ji však dále rozvíjet. Na základě spolupráce vzniklo několik druhů tištěných propagačních materiálů, společné webové stránky, zakoupení zahradního party stanu, který si mohou nejen obce, ale i občané za úplaty zapůjčit. Mimo jiné byly zhotoveny jednotné dřevěné uvítací tabule, které jsou umístěny při vjezdu do každé členské obce.

Na základě analytické části se návrhová část zaměří na následující témata, problémové okruhy:

- Nedostatečná profesionalizace řízení cestovního ruchu

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 „cestovní ruch“, 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 cestovního ruchu.

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 cestovní ruch.

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 probrány s představiteli jednotlivých obcí. Jejich odborné názory byly klíčové pro upřesnění výstupů, které vzešly z analýzy dat, a obohatily tak pohled na téma cestovní ruch.

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 úroveň. 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 cestovní ruch. Vzhledem k zaměření projektu směřuje ke všem povinným tématům a ke zvolenému volitelnému tématu. Staví na silných stránkách identifikovaných ve SWOT analýze.

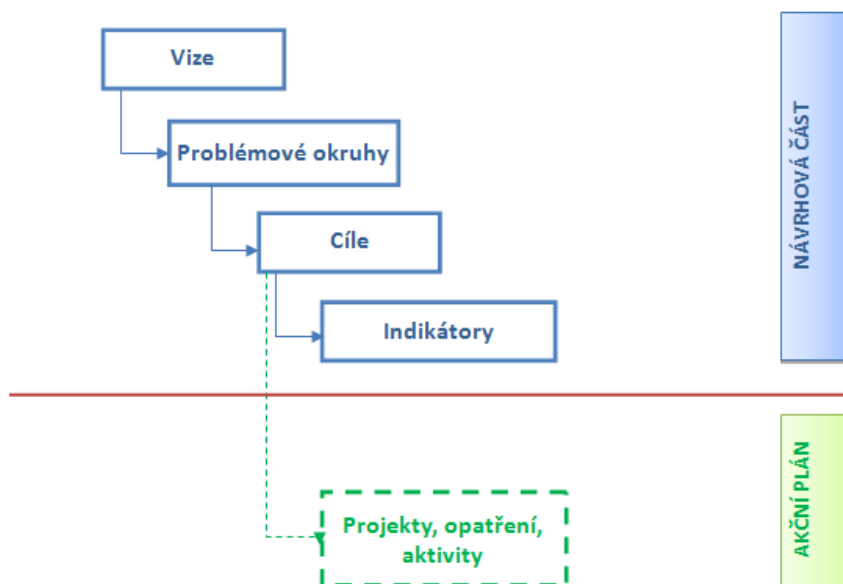
Vedle určení budoucího směřování vývoje může vize také sloužit jako marketingový nástroj území.

První verze struktury problémových okruhů byla vytvořena realizačním týmem na základě provedených analytických kroků a zpracovaných Nástinů opatření. Návrh problémových okruhů byl probrán s představiteli jednotlivých obcí. Následně byly vytvořeny popisy cílů. Byli určeni garanti (správci) jed-

notlivých 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.

Graf č. 19: Grafické znázornění vztahů mezi vizí, problémovými oblastmi, cíli a indikátory



Struktura problémových oblastí a cílů v tématu „Cestovní ruch“ je uvedena v níže uvedeném schématu.

Tab. 148: Zobrazení problémových oblastí, cílů a indikátorů v oblasti cestovního ruchu

Problémový okruh 8 – Nedostatečná profesionalizace řízení cestovního ruchu	
Cíl	Indikátor
8.1 Zvyšování kapacit v oblasti sociálních služeb	8.1.1 Nově vzniklé pracovní místo
8.2 Vytvoření marketingové strategie vycházející z koncepčních dokumentů DM P-MK a dokumentace krajského úřadu	8.2.1 Marketingová strategie rozvoje cestovního ruchu Mikroregionu Odersko

Zdroj: Vlastní zpracování

Návrhová část byla zpracována ve druhém pololetí roku 2014.

6.2.2 Vize a problémové oblasti (okruhy)

Vize

Mikroregion Odersko + (zahrnuje i město Fulnek a obec Vrchy), je **svébytným územím, které čerpá to nejlepší ze svých přírodních a kulturně-historických hodnot. Ty kontinuálně uchovává a rozvíjí. Je přitažlivým územím s prostředím kvalitní a stabilní základny pro plnohodnotný život vlastních obyvatel všech generací, lákavým a kreativním územím pro návštěvníky z ČR i ze zahraničí.**

Mikroregion Odersko + má zajištěn efektivní systém nakládání s odpady všeho druhu, systém vedoucí k finančním úsporám, ale také ke zkvalitnění životního prostředí. Školy a školská zařízení (MŠ, ZŠ) poskytují kvalitní podmínky vzdělávání a produkují absolventy na společensky potřebné úrovni. Zároveň jsou základnou pro pestrou škálu volnočasových aktivit. V sociální oblasti jsou v maximální možné míře prakticky vykrývány problémy sociálně potřebných občanů. Problematika sociální oblasti je trvale a podrobně monitorována.

Zejména prostřednictvím vzájemné meziobecní spolupráce Mikroregion Odersko + trvale směřuje k posilování své územní identity a soudržnosti, používá metody inovací a elektronizace, podporuje konkurenceschopnost firem a podnikatelů.

Zkvalitňováním veřejné infrastruktury a podporou rozvoje společenského života i osobní angažovanosti občanů je vytvářena a využívána atmosféra moderní a současně aktivní občanské společnosti.

Problémové oblasti

6.2.2.1 Problémový okruh č. 8: Nedostatečná profesionalizace řízení cestovního ruchu

- **Věcné argumenty**

V destinaci chybí pracovní pozice koordinátora rozvoje cestovního ruchu, který by se věnoval teritoriálnímu marketingu, měl v gesci především:

Řízení tvorby marketingové strategie (včetně mediální) destinace, dohlížení nad jejím naplňováním, sledování výzev k podávání žádostí o dotace pro oblast cestovního ruchu, včetně spolupráce na projektech financovaných z dotací, koordinace tvorby (vzhled a obsah) propagačních materiálů (elektronických i tištěných), návrhy a řízení public relations (web, sociální sítě, tištěné materiály, osobní vystupování); B2B, B2C, rozšiřování partnerských vztahů s aktéry v oblasti cestovního ruchu (oslovení, komunikace, příp. koordinování partnerů a poskytovatelů služeb v oblasti cestovního ruchu), podílení se na tvorbě marketingových názvů, produktů (balíčků) v cestovním ruchu atd.

Všechny obce v rámci sledovaného území jsou členy společnosti Destinační management Podřív-Moravské Kravařsko. Je velmi účelné nadále rozvíjet spolupráci s tímto subjektem.

- **Příčiny:**

- Neexistence koordinátora cestovního ruchu souvisí s nedostatkem finančních prostředků na mzdové náklady a také s tím, že rozvoj cestovního ruchu nebyl v minulosti tak prioritní, v komparaci s jinými problémovými oblastmi.

- **Důsledky:**

- Nekoordinované řízení aktivit vedoucích k rozvoji cestovního ruchu,
- Obecně chybějící marketingová a mediální strategie (není vytvořena vlastní značka, slogan propagující sledované území, jednotný komunikační manuál a další) rozvoje cestovního ruchu destinace,
- Není profesionálně aktualizován společný web, není založen a řízen profil destinace na sociálních sítích,
- Propagační činnost probíhá v některých případech "ad hoc" (výjimkou jsou aktivity spojené s členstvím obcí v subjektu Destinační management Poodří - Moravské Kravařsko),
- Nízká nebo žádná míra spolupráce mezi aktéry podnikajícími v cestovním ruchu,
- Nižší míra návštěvnosti destinace,
- Nižší atraktivita regionu pro dlouhodobější pobyty (4 a více dní) a pobyty mimo hlavní turistickou letní sezónu (nutné zajistit zajímavé produkty, program pro návštěvníky - i ve spolupráci s okolními turistickými cíly).

6.2.3 Popis cílů v jednotlivých oblastech

Tab. 149: Cíl 8.1 - Vytvoření pracovní pozice Koordinátor cestovního ruchu

Problémový okruh 8	<i>Nedostatečná profesionalizace řízení cestovního ruchu</i>
Cíl 8.1	<i>Vytvoření pracovní pozice Koordinátor cestovního ruchu</i>
Popis cíle	<i>Na území SO ORP Odry, resp. Mikroregionu Odersko, není vyčleněna pracovní pozice koordinátora aktivit rozvoje cestovního ruchu, která by spočívala především v implementaci aktivit, projektů, vycházejících především z vlastní marketingové strategie rozvoje cestovního ruchu (např. komplexní propagace destinace, tvorba návrhů propagačních materiálů, zpracovávání aktualizace rozvojových dokumentů, spolupráce s rozvojovými agenturami, DM P-MK, příhraniční spolupráce v oblasti cestovního ruchu, organizace školení pro subjekty působící v oblasti cestovního ruchu a jiné).</i>
Hlavní opatření	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Vytvoření modelu financování pracovní pozice</i> 2. <i>Stanovení pracovní náplně, vymezení sledované destinace</i> 3. <i>Výběr pracovníka</i>
Název indikátorů k hodnocení cíle	- <i>Nově vzniklé pracovní místo</i>
Správce cíle	<i>Statutární orgán Mikroregionu Odersko</i>

Zdroj: Vlastní zpracování.

Tab. 150: Cíl 8.2 - Vytvoření marketingové strategie vycházející z koncepčních dokumentů DM P - MK a dokumentace krajského úřadu

Problémový okruh 8	<i>Nedostatečná profesionalizace řízení cestovního ruchu</i>
Cíl 8.2	<i>Vytvoření marketingové strategie vycházející z koncepčních dokumentů DM P - MK a dokumentace krajského úřadu</i>
Popis cíle	<p><i>Účelem tohoto cíle je vytvořit ucelenou marketingovou strategii pro danou oblast. Marketingová strategie by měla napomoci ke zmapování cestovního ruchu na území, zjistit o jaké produkty cestovního ruchu je největší zájem, kteří turisté nejčastěji navštěvují tuto lokalitu, která místa jsou nejvíce navštěvovaná a co naopak turistům chybí a o kterou aktivitu by měli zájem. Je třeba také v marketingové strategii nastínit podobu efektivní propagace a spolupráce, která by zvýšila návštěvnost destinace.</i></p> <p><i>Strategie bude vycházet z již zpracovaných podkladů týmu SMO ČR projektu MOS, ze strategických dokumentů DM P-MK a KÚ MS kraje.</i></p>
Hlavní opatření	<ol style="list-style-type: none"> <i>1. Zajištění financování</i> <i>2. Tvorba strategie</i> <i>3. Zajištění implementace a aktualizace strategie</i>
Název indikátorů k hodnocení cíle	<ul style="list-style-type: none"> <i>- Marketingová strategie rozvoje cestovního ruchu Mikroregionu Odersko</i>
Správce cíle	<i>Statutární orgán Mikroregionu Odersko</i>

Zdroj: Vlastní zpracování.

6.2.4 Indikátory

K různým úrovním návrhové části strategického dokumentu byly stanoveny dva typy indikátorů. Obecnějším typem je **indikátor výsledku**, který se vztahuje ke střední úrovni, tedy k **problémovým okruhům**. Nejkonkrétnějším typem je **indikátor výstupu**, který je ovlivnitelný či dosažitelný realizací jednoho projektu a vztahuje se k nejnižší úrovni, jimiž jsou **cíle**.

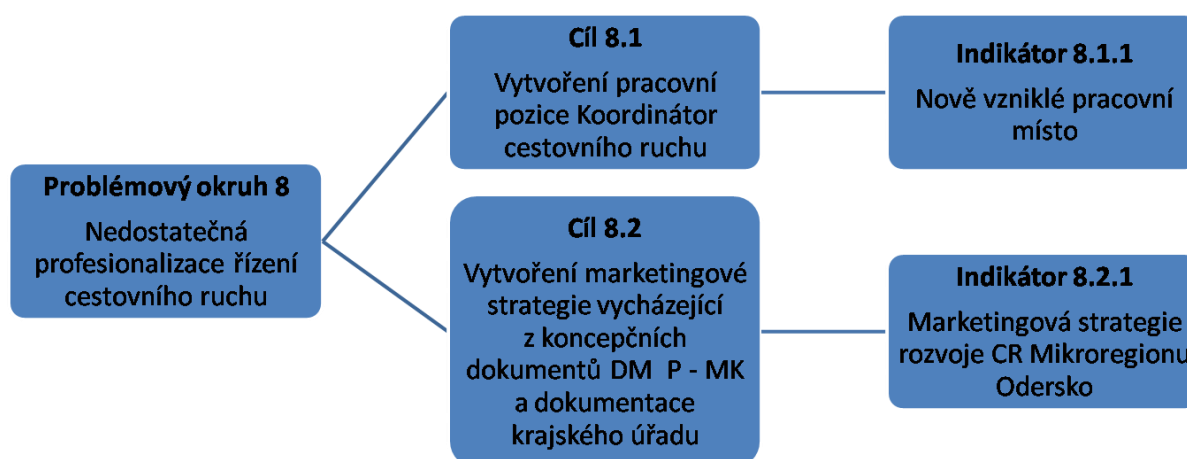
Hodnoty indikátorů nejsou uvedeny kumulativně.

Tab. 151: Indikátor výsledku problémového okruhu 8

Problémový okruh 8	Nedostatečná profesionalizace řízení cestovního ruchu		
Číslo indikátoru	8		
Název indikátoru	Vytvoření strategie pro řízení cestovního ruchu		
Měrná jednotka	ANO/NE		
Správce měřítka	Statutární orgán Mikroregionu Odersko		
Roky	2013	2017	2020
Plán		ANO	ANO
Skutečnost	NE		
Popis měřítka:	Vytvořit společnou strategii pro řízení cestovního ruchu.		
Metodika a výpočet:	Strategie pro řízení cestovního ruchu		
Zdroj čerpání dat:	Odbor kultury a školství		

Zdroj: Vlastní zpracování.

Obrázek 9: Strom cílů a indikátorů – Nedostatečná profesionalizace řízení cestovního ruchu



Zdroj: Vlastní zpracování.

Tab. 152: Indikátor 8.1.1 - Nově vzniklé pracovní místo

Cíl	<i>Vytvoření pracovní pozice Koordinátor cestovního ruchu</i>		
Číslo indikátoru	8.1.1		
Název indikátoru	Nově vzniklé pracovní místo		
Měrná jednotka	Počet		
Správce měřítka	Statutární orgán Mikroregionu Odersko		
Roky	2013	2017	2020
Plán		1	0
Skutečnost	0		
Popis měřítka:	Nové pracovní místo na pozici koordinátora cestovního ruchu, který by zajišťoval efektivní propagaci regionu, vytvářel propagační materiály, organizace školení pro subjekty působící v oblasti CR, rozvoj spolupráce mezi aktéry cestovního ruchu.		
Metodika a výpočet:	Součet nově vzniklých pracovních míst.		
Zdroj čerpání dat:	Mikroregion Odersko		

Zdroj: Vlastní zpracování.

Tab. 153: Indikátor 8.2.1 – Vytvoření marketingové strategie vycházející z koncepčních dokumentů DM P – MK a dokumentace krajského úřadu

Cíl	<i>Vytvoření marketingové strategie vycházející z koncepčních dokumentů DM P - MK a dokumentace krajského úřadu</i>		
Číslo indikátoru	8.2.1		
Název indikátoru	Marketingová strategie rozvoje CR Mikroregionu Odersko		
Měrná jednotka	Počet		
Správce měřítka	Statutární orgán Mikroregionu Odersko		
Roky	2013	2017	2020
Plán		1	1
Skutečnost	0		
Popis měřítka:	Naplněním indikátoru bude vytvořena marketingová strategie rozvoje CR MO.		
Metodika a výpočet:	Počet marketingových strategií CR MO, případně jejich aktualizace (v roce 2020 nejpozději).		
Zdroj čerpání dat:	ORP Odry		

Zdroj: Vlastní zpracování.

6.3 Pravidla pro řízení strategie (implementační pravidla)

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.

Tab. 154: Složení řídicí skupiny cestovního ruchu

Složení řídicí skupiny
Dosud neurčeno

Zdroj: Vlastní zpracování.

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.

Tab. 155: Správci cílů cestovního ruchu

Správci cílů		
Číslo cíle	Název cíle	Správce cíle
8.1	Vytvoření pracovní pozice Koordinátor cestovního ruchu	Statutární orgán Mikroregionu Odersko
8.2	Vytvoření marketingové strategie vycházející z koncepčních dokumentů DM P - MK a dokumentace krajského úřadu	Statutární orgán Mikroregionu Odersko

Zdroj: Vlastní zpracování.

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

Tab. 156: Gestoři indikátorů cestovního ruchu

Gestoři indikátorů		
Číslo indikátoru	Název indikátoru	Gestor indikátoru
8.1.1	Nové vzniklé pracovní místo	Statutární orgán Mikroregionu Odersko
8.2.1	Marketingová strategie rozvoje CR Mikroregionu Odersko	Statutární orgán Mikroregionu Odersko

Zdroj: Vlastní zpracování.

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.

Níže v tabulce jsou uvedené hlavní zodpovědnosti v procesu implementace strategie.

Tab. 157: 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

Zdroj: Vlastní zpracování.

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 rok⁸. 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

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

⁸ V případě, že se meziobecní spolupráce odehrává na bázi dobrovolného svazku obcí, musí být akční plán v souladu s rozpočtem svazku. Pokud probíhá spolupráce na smluvním základě, pak je potřeba, aby všechny aktivity uvedené v akčním plánu byly financovatelné (a tedy zahrnuté v rozpočtu) z rozpočtů jednotlivých zapojených obcí.

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.⁹ 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.

⁹ V současné době jsou na www.strukturalni-fondy.cz k dispozici návrhy operačních programů, které procházejí procesem schvalování v Evropské komisi. Na základě připomínek Evropské komise budou ještě zčásti přepracovány, nicméně nepředpokládá se jejich zásadní revize. Proto je vhodné vycházet z aktuální verze operačních programů, do zdroje financování uvést nejen název operačního programu, ale i jeho konkrétní specifický cíl.

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

V návrhové části cestovního ruchu byl zvolen 1 problémový okruh. Jedná se o "Nedostatečnou profesionalizaci řízení cestovního ruchu". Na základě tohoto problémového okruhu byly definovány následující cíle.

První problémová oblast:

Cíl 8.1 "Vytvoření pracovní pozice Koordinátor cestovního ruchu"

Cíl 8.2 "Vytvoření marketingové strategie vycházející z koncepčních dokumentů DM P - MK a dokumentace krajského úřadu"

Správce všech výše uvedených cílů je Statutární orgán Mikroregionu Odersko. Naplňování cílů bude sledováno pomocí stanovených indikátorů.

Koordinátor cestovního ruchu bude mít z počátku svého působení za úkol prioritně se věnovat nastavení procesů, které nyní nefungují zcela správně, případně vůbec. Mezi stěžejní úkoly bude především patřit:

- evaluovat naplňování marketingové strategie rozvoje cestovního ruchu, shromažďovat a
- připravovat podněty pro její aktualizaci,
- facilitace jednání pracovní skupiny pro rozvoj cestovního ruchu,
- koordinace aktivit Mikroregionu Odersko v oblasti rozvoje cestovního ruchu především se subjekty:
 - Město Odry, Fulnek,
 - Destinační management Poodří-Moravské Kravařsko
 - Krajský úřad Moravskoslezského kraje
- zkvalitnění obsahu webu www.odersko.cz, jenž se týká cestovního ruchu. Zajistit tvorbu
- obsahu také pro partnerské weby (např. <http://moravskekravarsko.cz/>), média,
- spolupodílení se na aktualizaci a tvorbě nových propagačních materiálů,
- spolupráce s portálem mapy.cz (označování turistických cílů a zajímavostí),

Podkladem pro rozhodování bude sloužit mimo jiné i marketingová strategie, na jejíž konečné podobě se bude aktivně spolupodílet.

6.4.2 Popis postupu tvorby strategie

Návrhová část byla zpracovávána od července do prosince 2014 realizačním týmem (koordinátorem, pracovníkem pro analýzy a strategie, tematickým expertem a asistentkami). Nejprve byly určeny problémové oblasti, následovalo vypracování cílů, ke kterým byly přiřazeny indikátory.

Zpracování prvotního návrhu: KMOS, Pracovník pro analýzy a strategie, tematický expert, asistentky.

Připomínkování: vybranými starosty z obcí SO Odry a Mikroregionu Odersko (na valných hromadách, neformálních setkáních, emailovou korespondencí, během jednání přímo na obcích), vedoucími odborů MÚ a dalšími oslovenými aktéry.

Schválení finální podoby dokumentu: Starostové na II. oficiálním setkání představitelů obcí.

6.5 Přílohy

Bez příloh

7 Závěr, kontakty

7.1.1 Závěr

Realizační tým projektu, ve spolupráci se všemi dotčenými partnery, vytvořil komplexní strategický dokument, který má sloužit pro budoucí rozhodování zástupců obcí, podnikatelů a neziskových organizací, o realizaci aktivit, směřujících k řešení zjištěných problémů v území SO ORP Odry.

Celý souhrnný dokument s názvem *Strategie území správního obvodu ORP Odry a Mikroregionu Odersko* je rozdělen celkem do 4 tematických celků (předškolní a školní výchova, sociální služby, odpadové hospodářství a cestovní ruch), které jsou doplněny o základní charakteristiku sledovaného území. Každý jednotlivý tematický celek je rozdělen do dvou částí, vyjma základní charakteristiky (analytická a návrhová část).

Dokument bude pravidelně aktualizován takovým způsobem, aby veškeré plánované aktivity co nejvíce korespondovaly se zjištěnými potřebami sledovaného území.

7.1.2 Kontakty na realizační tým v území SO ORP Odry

Koordinátor meziobecní spolupráce

Mgr. Viktor Fiker

Tel.: +420739616809

Email: fiker@odersko.cz, viktor.fiker@gmail.com

Pracovník pro analýzy a strategie

Bc. Linda Polonyi

Tel.: +420739201530

Email: opatrilova@odersko.cz, opatrilova.mo@gmail.com

Asistent

Ing. Kamila Ambrožová

Tel.: +420734230745

Email: ambrozova@odry.cz

Ing. Martina Paprskářová

Tel.: +420734230744

Email: paprskarsova@odry.cz

Lucie Busková

Tel.: +420777445495

Email: buskova@odry.cz

Yveta Holišová

Tel.: 556 768 132

Email: holisova@odry.cz

Tematický expert cestovního ruchu

Mgr. Jiří Vlček

Tel.: +420603872697

Email: vlcek21@email.cz

8 Přílohy

Bez příloh

9 Seznam zkratek

ADSL	Asymetrická digitální účastnická linka
ARPZP	Asociace rodičů a přátel zdravotně postižených a přátel
a. s.	akciová společnost
BRKO	biologicky rozložitelný komunální odpad
BRO	biologicky rozložitelný odpad
CENIA	Česká informační agentura životního prostředí
CHKO	chráněná krajinná oblast
CR	cestovní ruch
CZ-NACE	klasifikace ekonomických činností
CZT	centrální zdroj tepla
ČOV	čistička odpadních vod
ČR	Česká republika
ČSÚ	Český statistický úřad
DM P – MK	Destinační management Poodří – Moravské Kravařsko
DZ	datová základna
EVL	Evropsky významná lokalita
EU	Evropská unie
IO	interní odpady
ISOH	informační systém odpadového hospodářství
ISŠ – COP	Integrovaná střední škola – centrum odborné přípravy
KČT	klub českých turistů
KMOS	koordinátor meziobecní spolupráce
KO	komunální odpad
MAS	Místní akční skupina
MOS	meziobecní spolupráce
MO	Mikroregion Odersko
MPSV	ministerstvo práce a sociálních věcí
MS	Moravskoslezský
MSK	Moravskoslezský kraj
MŠ	mateřská škola
MŽP	Ministerstvo životního prostředí
NO	nebezpečný odpad
O	obecní
OH	odpadové hospodářství
OK	obecní - komunitní
OO	ostatní odpad
OKEČ	odvětvová klasifikace ekonomických činností
ONIV	ostatní neinvestiční výdaje
o.p.s.	obecně prospěšná společnost
o. s.	obchodní společnost
PP	přírodní park
SO	správní obvod
SO ORP	správní obvod obec s rozšířenou působností
SPRP	společnost pro ranou péči
SPZŠ	střední pedagogická a zdravotnická škola
SVP	středisko výchovné péče

PrO	odpady pocházející z průmyslu
POH	Plán odpadového hospodářství
PP	přírodní park
PR	přírodní rezervace
p. o.	příspěvková organizace
RUD	rozpočtové určení daní
S	soukromý
SKO	směsný komunální odpad
SMO	svaz měst a obcí
SVČ	středisko volnočasových časů
SWOT	analytická metoda pro definování silných stránek, slabých stránek, příležitostí a hrozeb
ŠD	školní družina
ŠJ	školní jídelna
ŠK	školní klub
ŠV	školní výdejna
s. r. o.	společnost s ručením omezeným
TJ	tělovýchovná jednota
ÚAP	územně analytické podklady
v.o.s.	veřejná obchodní společnost
ZEVO	zařízení pro energetické využití odpadů
ZŠ	základní škola
ZUŠ	základní umělecká škola
ZÚJ	základní územní jednotka
ŽP	životní prostředí

10 Seznam tabulek

Tab. 1: Základní informace o strategii	6
Tab. 2: Obce správního obvodu dle abecedního pořadí	8
Tab. 3: Relevantní významné strategické dokumenty	10
Tab. 4: Charakteristika území ORP	13
Tab. 5: Demografický vývoj obyvatel v území SO ORP	14
Tab. 6: Stručná charakteristika školství v území SO ORP	16
Tab. 7: Stručná charakteristika oblasti "kultura a sport" v území SO ORP	17
Tab. 8: Stručná charakteristika "zdravotnictví" veřejného i soukromého charakteru v území ORP	19
Tab. 9: Ekonomická aktivita obyvatel území ORP.....	20
Tab. 10: Charakteristika dojíždění do škol a zaměstnání	21
Tab. 11: Charakteristika domácností.....	21
Tab. 12: Charakteristika nezaměstnanosti v území SO ORP.....	22
Tab. 13: Charakteristika trhu práce v území SO ORP	23
Tab. 14: Základní síť silnic I. a II. třídy.....	25
Tab. 15: Koeficient ekologické stability	28
Tab. 16: Technická infrastruktura SO ORP Odry.....	29
Tab. 17: Zařízení pro nakládání s odpadem.....	30
Tab. 18: Územní a strategické plánování.....	33
Tab. 19: Popis klíčových aktérů	35
Tab. 20: SWOT analýza	37
Tab. 21: Definice správního obvodu z pohledu předškolního a základního vzdělání.....	41
Tab. 22: Počty škol a školských zařízení v jednotlivých obcích SO ORP Odry.....	42
Tab. 23: Pracovníci ve školství SO ORP Odry	42
Tab. 24: Počet ZŠ za SO ORP Odry	44
Tab. 25: Počet malotřídních ZŠ v jednotlivých obcích SO ORP Odry	44
Tab. 26: ZŠ zřizované obcemi ve SO ORP Odry.....	45
Tab. 27: Součásti základních škol v jednotlivých obcích SO ORP Odry.....	45
Tab. 28: Počty tříd a žáků v ZŠ zřizovaných obcí ve školním roce 2012/2013 ve SO ORP Odry	46
Tab. 29: Počet úplných a neúplných ZŠ ve SO ORP Odry	46
Tab. 30: Údaje o pracovnících ZŠ zřizovaných obcemi v ORP.....	47
Tab. 31: Ostatní pedagogičtí pracovníci škol v ORP	47
Tab. 32: Počet základních škol a žáků v přepočtu na jednoho pracovníka v ORP	47
Tab. 33: Počet absolventů ZŠ v ORP (Zdroj: data SMO)	48
Tab. 34: Popis ZŠ ve SO ORP Odry za školní rok 2012/2013.....	48
Tab. 35: Očekávaný vývoj počtu žáků ve správním obvodu v ORP	49
Tab. 36: Celkové počty MŠ dle zřizovatele ve SO ORP Odry	49
Tab. 37: MŠ zřizované obcí.....	50
Tab. 38: Údaje o pedagogických pracovnících v MŠ ve SO ORP Odry	50
Tab. 39: Popis MŠ v ORP v školním roce 2012/2013	51
Tab. 40: Očekávaný vývoj počtu dětí v MŠ v ORP	51
Tab. 41: Školní družiny a školní kluby ve SO ORP Odry	52
Tab. 42: Školní jídelny zřizované obcemi ve SO ORP Odry	52

Tab. 43: Finanční prostředky poskytnuté ze státního rozpočtu na přímé výdaje ve školství školám a školským zařízením zřízených obcemi v ORP v KČ.....	53
Tab. 44: Ukazatele nákladovosti na přímé náklady ve vzdělávání v roce 2013 v ORP	54
Tab. 45: Financování z RUD v jednotlivých obcích ORP v roce 2013	54
Tab. 46: Analýza cílových skupin v oblasti školství.....	55
Tab. 47: Analýza rizik v oblasti školství.....	57
Tab. 48: SWOT analýza v oblasti školství.....	59
Tab. 49: Zobrazení problémových oblastí, cílů a indikátorů v oblasti školství	65
Tab. 50: Popis kapacity a volných míst v MŠ ve školním roce 2012/2013 (SO ORP Odry).....	67
Tab. 51: Popis kapacity a volných míst v MŠ ve školním roce 2012/2013 (SO ORP Odry), s predikcí do roku 2023	67
Tab. 52: Popis kapacity a volných míst v ZŠ ve školním roce 2012/2013 (SO ORP Odry)	68
Tab. 53: Popis kapacity a volných míst v ZŠ ve školním roce 2012/2013 (SO ORP Odry), s predikcí do roku 2023	68
Tab. 54: Cíl 1.1 - Vyřešení problémů s nedostatečnou kapacitou zařízení pro péči o děti od 1 roku do zahájení povinné školní docházky	70
Tab. 55: Cíl 1.2 - Zpracování strategií optimální naplněnosti tříd MŠ, ZŠ.....	70
Tab. 56: Cíl 2.1 - Zajištění pravidelných setkání zástupců vedoucích pracovníků škol a školských zařízení	71
Tab. 57: Cíl 2.1 - Zajištění společných exkurzí, zájezdů, výměnných pobytů, soutěží, školních olympiád	71
Tab. 58: Indikátor výsledku problémového okruhu 1	72
Tab. 59: Indikátor výsledku problémového okruhu 2	72
Tab. 60: Indikátor 1.1.1 - Počet nově vzniklých dětských skupin	73
Tab. 61: Indikátor 1.1.2 - Počet zrealizovaných průzkumů zájmu o službu.....	74
Tab. 62: Indikátor 1.2.1 - Počet nově zpracovaných strategií pro MŠ, ZŠ	74
Tab. 63: Indikátor 2.1.1 - Počet setkání za 1 kalendářní rok	75
Tab. 64: Indikátor 2.2.1 - Počet nově zrealizovaných společných akcí.....	76
Tab. 65: Složení řídicí skupiny předškolního a základního školství.....	77
Tab. 66: Správci cílů školství	77
Tab. 67: Gestoři indikátorů předškolního a základního školství.....	78
Tab. 68: Implementace strategie.....	78
Tab. 69: Počet jednotlivých typů sociálních služeb působících v rámci SO ORP Odry (resp. poskytující služby pro obyvatele ORP), Zdroj: Registr poskytovatelů sociálních služeb.	86
Tab. 70: Počet sociálních služeb dle zřizovatele ve SO ORP Odry zabezpečované místními poskytovateli	89
Tab. 71: Přehled financování zařízení sociálních služeb v roce 2012	90
Tab. 72: Kapacita zařízení sociálních služeb	91
Tab. 73: Terénní a ambulantní služby pro seniory a osoby se zdravotním postižením – příjmy z úhrad uživatelů a výdaje v roce 2012	91
Tab. 74: Počet uživatelů (klientů) v zařízeních sociálních služeb se sídlem ve SO ORP Odry v roce 2012	92
Tab. 75: Analýza cílových skupin v oblasti sociálních služeb.....	94
Tab. 76: Analýza rizik v oblasti sociálních služeb.....	95
Tab. 77: Analýza výdajů obcí SO ORP Odry na sociální oblast v letech 2008 - 2012	96

Tab. 78: SWOT analýza v oblasti sociálních služeb.....	99
Tab. 79: Zobrazení problémových oblastí, cílů a indikátorů v oblasti sociálních služeb	105
Tab. 80: Seznam zařízení na území SO ORP Odry.....	107
Tab. 81: Cíl 3.1 - Společné komunitní plánování sociálních služeb	109
Tab. 82: Cíl 3.2 - Nastavit systém kofinancování sdílených sociálních služeb pro jednotlivé obce....	109
Tab. 83: Cíl 4.1 - Zvyšování kapacit v oblasti sociálních služeb	110
Tab. 84: Indikátor výsledku problémového okruhu 3	111
Tab. 85: Indikátor výsledku problémového okruhu 4	112
Tab. 86: Indikátor 3.1.1 - Nově aktualizovaný společný KPSS za celé území SO ORP Odry.....	113
Tab. 87: Indikátor 3.1.2 – Počet obcí, které se zapojily do společného KPSS.....	113
Tab. 88: Indikátor 3.2.1 - Model financování	114
Tab. 89: Indikátor 4.1.1 – Rozšíření kapacit ve stávajících zařízeních sociálních služeb	115
Tab. 90: Indikátor 4.1.2 – Nově vybudovaná zařízení sociálních služeb	115
Tab. 91: Složení řídicí skupiny sociálních služeb.....	116
Tab. 92: Správci cílů sociálních služeb	116
Tab. 93: Gestoři indikátorů sociálních služeb.....	117
Tab. 94: Implementace strategie.....	117
Tab. 95: Sběrné dvory na území ORP, současný stav	127
Tab. 96: Sběrná místa na území ORP, současný stav	128
Tab. 97: Výkupny odpadů na území ORP, současný stav	128
Tab. 98: Třídící linky v blízkosti území ORP, současný stav	129
Tab. 99: Koncová zařízení (třídící linky pro separovaný odpad, využívané obcemi území ORP).....	130
Tab. 100: Zařízení pro nakládání s BRO v blízkosti územní jednotky SO ORP Odry, současný stav ...	131
Tab. 101: Koncová zařízení (zařízení pro nakládání s BRO z obcí řešeného území SO ORP Odry), současný stav.....	133
Tab. 102: Spalovny a zařízení pro energetické využití odpadů mimo území SO ORP Odry, současný stav	134
Tab. 103: Nejbližší a zároveň koncová zařízení skládky odpadů v blízkosti územní jednotky SO ORP Odry, současný stav.....	135
Tab. 104: Koncová zařízení (skládky a zařízení pro energetické využití odpadů z obcí řešeného SO ORP Odry), současný stav.....	136
Tab. 105: Produkce ostatních odpadů (dále jen OO) a produkce nebezpečných odpadů (dále jen NO) za období 2008-2012.....	137
Tab. 106: Celková a měrná produkce ostatních, nebezpečných a všech odpadů, jejichž původcem je obec, rok 2012.....	138
Tab. 107: Produkce odpadů podle jednotlivých skupin Katalogu odpadů a vyhlášky č. 352/2008 Sb. o podrobnostech nakládání s elektrozařízeními a elektroodpady, v platném znění na území SO ORP Odry za období 2008-2012.....	139
Tab. 108: Celková produkce odpadů na území SO ORP Odry (produkce KO a produkce směšného komunálního odpadu (dále jen SKO)) za období 2008-2012	141
Tab. 109: Celková a měrná produkce komunálního a směšného komunálního odpadu, jehož původcem je obec, rok 2012	142
Tab. 110: Separovaný sběr odpadů na území SO ORP Odry za období 2008-2012	143
Tab. 111: Celková a měrná produkce separovaného sběru odpadu, jehož původcem je obec (evidovaná a dopočtená produkce vytríděných odpadů), rok 2012	144

Tab. 112: Měrná produkce separovaného sběru odpadu ze systému organizovaného obcí, rok 2012	145
Tab. 113: Produkce odděleného sběru využitelných komodit KO podle velikostních skupin obcí v kraji, rok 2013.....	146
Tab. 114: Identifikace pěti hlavních druhů BRO na území SO ORP Odry za období 2008-2012	147
Tab. 115: Podíl biologicky rozložitelného komunálního odpadu (dále jen BRKO) na celkové produkci BRO na území SO ORP Odry za období 2008-2012	147
Tab. 116: Celková a měrná produkce biologicky rozložitelného komunálního odpadu a odpadu kat. č. 20 02 01 - biologicky rozložitelný odpad, jehož původcem je obec, rok 2012.....	148
Tab. 117: Nakládání s odpady celkově na území SO ORP Odry za období 2008-2012.....	149
Tab. 118: Nakládání s komunálními odpady (dále jen KO) a se směsným komunálním odpadem (dále jen SKO) na území SO ORP Odry za období 2008-2012.....	150
Tab. 119: Nakládání s biologicky rozložitelným odpadem (dále jen BRO) a s biologicky rozložitelným komunálním odpadem (dále jen BRKO) na území SO ORP Odry za období 2008-2012.....	151
Tab. 120: Náklady na odpadové hospodářství v letech 2010-2012 v území ORP	152
Tab. 121: Analýza cílových (dotčených) skupin v oblasti odpadového hospodářství	153
Tab. 122: Analýza rizik v oblasti odpadového hospodářství	155
Tab. 123: SWOT analýza v oblasti odpadového hospodářství.....	156
Tab. 124: Zobrazení problémových oblastí, cílů a indikátorů v oblasti odpadového hospodářství...	162
Tab. 125: Měrná produkce separovaného odpadu ze systému organizovaného obcí, rok 2012	166
Tab. 126: Cíl 5.1 – Systematické řešení nakládání s bioodpady a stavební sutí.....	168
Tab. 127: Cíl 6.1 – Optimalizovat náklady na sběr a nakládání s odpady.....	168
Tab. 128: Cíl 7.1 – Zvýšení motivace ke třídění odpadů – fyzické osoby.....	169
Tab. 129: Indikátor výsledku problémového okruhu 5	170
Tab. 130: Indikátor výsledku problémového okruhu 6	170
Tab. 131: Indikátor výsledku problémového okruhu 7	171
Tab. 132: Indikátor 5.1.1 – Vytvoření systému nakládání se stavebním a biologickým odpadem	172
Tab. 133: Indikátor 5.1.2 – Počet obcí, které se do společného systému zapojily.....	172
Tab. 134: Indikátor 6.1.1 – Vytvoření plánu pro snížení nákladů při nakládání s odpady	173
Tab. 135: Indikátor 6.1.2 – Počet obcí, které se zapojily do společného výběru služeb v odpadovém hospodářství.....	174
Tab. 136: Indikátor 7.1.1 – Počet realizovaných osvětových kampaní	175
Tab. 137: Indikátor 7.1.2 – Počet distribuovaných materiálů	175
Tab. 138: Indikátor 7.1.3 – Počet obcí, které realizují osvětovou kampaň ve společném rámci	176
Tab. 139: Složení řídicí skupiny odpadového hospodářství	177
Tab. 140: Správci cílů odpadového hospodářství.....	177
Tab. 141: Gestoři indikátorů odpadového hospodářství.....	178
Tab. 142: Implementace strategie.....	178
Tab. 143: Návštěvnost vybraných atraktivit.....	218
Tab. 144: Seznam akcí na Odersku.....	220
Tab. 145: Seznam ubytovacích zařízení.....	221
Tab. 146: Finanční prostředky vynaložené na Vnitřní obchod, Cestovní ruch a Zájmová činnost a rekreace.....	222
Tab. 147: SWOT analýza v oblasti cestovního ruchu.....	231
Tab. 148: Zobrazení problémových oblastí, cílů a indikátorů v oblasti cestovního ruchu	236

Tab. 149: Cíl 8.1 - Vytvoření pracovní pozice Koordinátor cestovního ruchu	239
Tab. 150: Cíl 8.2 - Vytvoření marketingové strategie vycházející z koncepčních dokumentů DM P - MK a dokumentace krajského úřadu	240
Tab. 151: Indikátor výsledku problémového okruhu 8	241
Tab. 152: Indikátor 8.1.1 - Nově vzniklé pracovní místo	242
Tab. 153: Indikátor 8.2.1 – Vytvoření marketingové strategie vycházející z koncepčních dokumentů DM P – MK a dokumentace krajského úřadu.....	242
Tab. 154: Složení řídicí skupiny cestovního ruchu.....	243
Tab. 155: Správci cílů cestovního ruchu	243
Tab. 156: Gestoři indikátorů cestovního ruchu	244
Tab. 157: Implementace strategie.....	244

11 Seznam grafů

Graf č. 1: Celkový počet obyvatel správního obvodu v letech 2005 až 2012	14
Graf č. 2: Průměrný přepočtený počet pedagogických úvazků ve školách a školských zařízeních zřizovaných obcemi	43
Graf č. 3: Grafické znázornění vztahů mezi vizí, problémovými oblastmi, cíli a indikátory	64
Graf č. 4: Výdaje obcí na sociální služby	98
Graf č. 5: Grafické znázornění vztahů mezi vizí, problémovými oblastmi, cíli a indikátory	105
Graf č. 6: Podíl typů sociálních služeb působících v rámci SO ORP Odry (resp. poskytujících služby pro obyvatele ORP)	122
Graf č. 7: Podíl zařízení sociálních služeb ve SO ORP Odry dle zřizovatele	122
Graf č. 8: Podíl sociálních služeb ve SO ORP Odry dle zřizovatele	123
Graf č. 9: Grafické znázornění vztahů mezi vizí, problémovými oblastmi, cíli a indikátory	161
Graf č. 10: Celková produkce odpadů, produkce OO a NO na území SO ORP Odry za období 2008 - 2012	185
Graf č. 11: Podíl KO a podíl SKO na celkové produkci odpadů na území SO ORP Odry za období 2008 - 2012	190
Graf č. 12: Separovaný sběr odpadů na území SO ORP Odry za období 2008 - 2012	192
Graf č. 13: Identifikace pěti hlavních druhů BRO na území SO ORP Odry za období 2008 - 2012	196
Graf č. 14: Podíl množství BRKO na množství BRO na území SO ORP Odry za období 2008 - 2012 ...	198
Graf č. 15: Nakládání s odpady celkově na území SO ORP Odry za období 2008 – 2012, využití a odstranění	200
Graf č. 16: Nakládání s KO na území SO ORP Odry za období 2008 -2012, využití a odstranění KO...	202
Graf č. 17: Materiálové využití separovaného odpadu na území SO ORP Odry za období 2008 -2012	204
Graf č. 18: Podíl množství BRKO na množství BRO a skládkování BRKO na území SO ORP Odry za období 2008 -2012	206
Graf č. 19: Grafické znázornění vztahů mezi vizí, problémovými oblastmi, cíli a indikátory	236

12 Seznam obrázků

Obrázek 1: Administrativní členění správního obvodu	12
Obrázek 2: Strom cílů a indikátorů – Nevyhovující naplněnost škol a školských zařízení (MŠ, ZŠ)	73
Obrázek 3: Strom cílů a indikátorů – Omezená spolupráce základních a mateřských škol, zástupců obcí SO ORP Odry se zřizovateli škol	75
Obrázek 4: Strom cílů a indikátorů – Komunitní plán sociální péče, který nepokrývá celé území SO ORP Odry	112
Obrázek 5: Strom cílů a indikátorů – Omezená nabídka sociálních služeb	114
Obrázek 6: Strom cílů a indikátorů – Neexistující systematické řešení nakládání s bioodpady a stavební sutí	171
Obrázek 7: Strom cílů a indikátorů – Vyšší náklady při nakládání s odpady	173
Obrázek 8: Strom cílů a indikátorů – Nízká motivace pro třídění odpadů	174
Obrázek 9: Strom cílů a indikátorů – Nedostatečná profesionalizace řízení cestovního ruchu.....	241