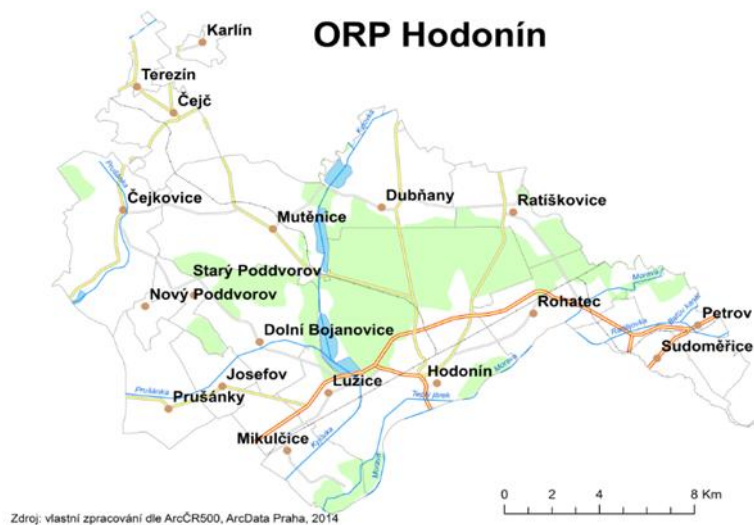
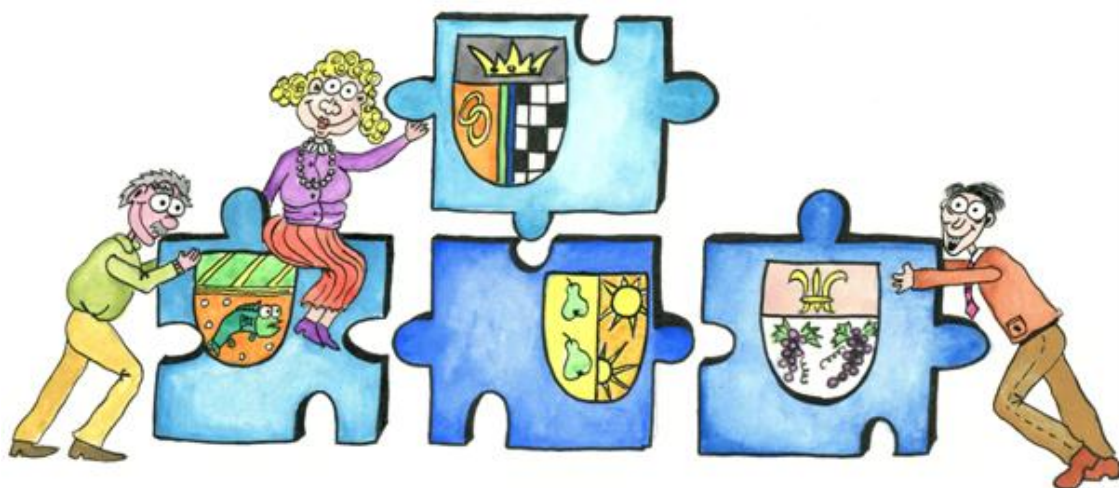


Strategie území správního obvodu ORP Hodonín v oblasti předškolní výchovy a základního školství, sociálních služeb, odpadového hospodářství, podnikání a nezaměstnanosti, životního prostředí a cestovního ruchu

Dokument je zpracován na období 2015 až 2024



verze duben / 2015



„Tento výstup 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)

1. Úvod	6
1.1. Základní informace o strategii	6
1.2. Stručná informace o městech a obcích správního obvodu	8
1.3. Kontext vzniku a existence strategie	11
1.4. Účel strategie – proč byla zpracována	11
1.5. Uživatelé strategie – komu strategie slouží	11
1.6. Vybrané relevantní významné strategické dokumenty	11
2. Profil (základní charakteristika) území správního obvodu a souhrnná SWOT analýza	14
2.1. Profil území správního obvodu	14
2.1.1. Identifikace správního obvodu	14
2.1.2. Stručná charakteristika území správního obvodu	14
2.1.3. Územní plánování obcí a kraje, širší vztahy území	25
2.1.4. Aktéři regionálního rozvoje	27
2.2. Souhrnná SWOT analýza území správního obvodu	29
3. Téma 1.: Školství	31
3.1. Analytická část: definice a analýza řešených problémů	31
3.1.1. Vymezení a zdůvodnění řešeného problému	31
3.1.2. Popis v oblasti předškolního a základního vzdělávání správního obvodu (situační analýzy, finanční analýza), očekávaný vývoj	33
3.1.3. Analýza rizik a další potřebné analýzy	69
3.1.4. SWOT analýza v oblasti předškolního a základního vzdělávání	72
3.1.5. Souhrn výsledků analýz (analytické části)	73
3.2. Návrhová část v oblasti předškolního a základního vzdělávání	74
3.2.1. Struktura návrhové části	74
3.2.2. Vize a problémové oblasti (okruhy)	77
3.2.3. Popis cílů v jednotlivých oblastech	79
3.2.4. Indikátory	81
3.3. Pravidla pro řízení strategie (implementační pravidla)	83
3.3.1. Systém monitorování a hodnocení realizace strategie	83
3.3.2. Systém změn strategie	85
3.3.3. Akční plán	86
3.4. Závěr a postup zpracování	88
3.4.1. Shrnutí	88
3.4.2. Popis postupu tvorby strategie	88
3.5. Přílohy	90
4. Téma 2.: Sociální služby	93
4.1. Analytická část: definice a analýza řešených problémů	93

4.1.1.	Vymezení a zdůvodnění řešeného problému.....	93
4.1.2.	Popis sociálních služeb ve správním obvodu (situační analýza, finanční analýza), očekávaný vývoj	94
4.1.3.	Analýza cílových skupin, analýza rizik a další potřebné analýzy.....	122
4.1.4.	SWOT analýza oblasti sociálních služeb	132
4.1.5.	Souhrn výsledků analýz	133
4.2.	Návrhová část pro oblast sociálních služeb.....	134
4.2.1.	Struktura návrhové části	134
4.2.2.	Vize a problémové oblasti (okruhy).....	137
4.2.3.	Popis cílů v jednotlivých oblastech.....	143
4.2.4.	Indikátory	147
4.3.	Pravidla pro řízení strategie (implementační pravidla)	153
4.3.1.	System monitorování a hodnocení realizace strategie	153
4.3.2.	System změn strategie	156
4.3.3.	Akční plán	156
4.4.	Závěr a postup zpracování.....	158
4.4.1.	Shrnutí	158
4.4.2.	Popis postupu tvorby strategie	159
4.5.	Přílohy.....	159
4.5.1.	Grafické výstupy zpracované v rámci analytické části	159
5.	Téma 3.: Odpadové hospodářství.....	164
5.1.	Analytická část: definice a analýza řešených problémů	164
5.1.1.	Vymezení a zdůvodnění řešeného problému.....	164
5.1.2.	Popis odpadového hospodářství ve správním obvodu (situační analýza, finanční analýza), očekávaný vývoj	165
5.1.3.	Analýza rizik a další potřebné analýzy.....	200
	Silné stránky	206
5.1.4.	Souhrn výsledků analýz (analytické části)	206
5.2.	Návrhová část pro oblast odpadového hospodářství.....	207
5.2.1.	Struktura návrhové části	207
5.2.2.	Vize a problémové oblasti (okruhy).....	210
5.2.3.	Popis cílů v jednotlivých oblastech.....	215
5.2.4.	Indikátory	217
5.3.	Pravidla pro řízení strategie (implementační pravidla)	220
5.3.1.	System monitorování a hodnocení realizace strategie	220
5.3.2.	System změn strategie	222
5.3.3.	Akční plán	222

5.4.	Závěr a postup zpracování.....	224
5.4.1.	Shrnutí	224
5.4.2.	Popis postupu tvorby strategie	225
5.5.	Přílohy k tématu 3.: Odpadové hospodářství.....	226
6.	Téma 4.: Životní prostředí	248
6.1.	Analytická část: definice a analýza řešených problémů	248
6.1.1.	Vymezení a zdůvodnění řešeného problému.....	248
6.1.2.	Popis ve správním obvodu (situační analýza, finanční analýza), očekávaný vývoj:	250
6.1.3.	Analýza rizik a další potřebné analýzy	313
6.1.4.	SWOT analýza oblasti	318
6.1.5.	Souhrn výsledků analýz (analytické části)	320
6.2.	Návrhová část pro oblast volitelného tématu.....	321
6.2.1.	Struktura návrhové části	321
6.2.2.	Vize a problémové oblasti (okruhy).....	323
6.2.3.	Popis cílů v jednotlivých oblastech.....	329
6.2.4.	Indikátory	333
6.3.	Pravidla pro řízení strategie (implementační pravidla)	337
6.3.1.	Systém monitorování a hodnocení realizace strategie	337
6.3.2.	Systém změn strategie	339
6.3.3.	Akční plán	339
6.4.	Závěr a postup zpracování.....	342
6.4.1.	Shrnutí	342
6.4.2.	Popis postupu tvorby strategie	342
6.5.	Přílohy.....	343
7.	Téma 5.: Cestovní ruch.....	349
7.1.	Analytická část: definice a analýza řešených problémů	349
7.1.1.	Vymezení a zdůvodnění řešeného problému.....	349
7.1.2.	Popis ve správním obvodu (situační analýza, finanční analýza), očekávaný vývoj:	350
	Příklady činností obcí na podporu cestovního ruchu:	358
7.1.3.	Analýza rizik a další potřebné analýzy	389
7.1.4.	SWOT analýza oblasti	396
7.1.5.	Souhrn výsledků analýz (analytické části)	397
7.2.	Návrhová část pro oblast volitelného tématu.....	399
7.2.1.	Struktura návrhové části	399
7.2.2.	Vize a problémové oblasti (okruhy).....	401
7.2.3.	Popis cílů v jednotlivých oblastech.....	403
7.2.4.	Indikátory	406

7.3.	Pravidla pro řízení strategie (implementační pravidla)	410
7.3.1.	System monitorování a hodnocení realizace strategie	410
7.3.2.	System změn strategie	412
7.3.3.	Akční plán	412
7.4.	Závěr a postup zpracování.....	414
7.4.1.	Shrnutí	414
7.4.2.	Popis postupu tvorby strategie	415
7.5.	Přílohy.....	416
8.	Téma 6.: Podnikání a nezaměstnanost.....	442
8.1.	Analytická část: definice a analýza řešených problémů	442
8.1.1.	Vymezení a zdůvodnění řešeného problému.....	442
8.1.2.	Popis ve správním obvodu (situační analýza, finanční analýza), očekávaný vývoj	443
8.1.3.	Analýza rizik a další potřebné analýzy	466
8.1.4.	SWOT analýza oblasti	471
8.1.5.	Souhrn výsledků analýz (analytické části)	473
8.2.	Návrhová část pro oblast volitelného tématu.....	473
8.2.1.	Struktura návrhové části	473
8.2.2.	Vize a problémové oblasti (okruhy).....	476
8.2.3.	Popis cílů v jednotlivých oblastech.....	478
8.2.4.	Indikátory	481
8.3.	Pravidla pro řízení strategie (implementační pravidla)	484
8.3.1.	System monitorování a hodnocení realizace strategie	484
8.3.2.	System změn strategie	486
8.3.3.	Akční plán	486
8.4.	Závěr a postup zpracování.....	488
8.4.1.	Shrnutí	488
8.4.2.	Popis postupu tvorby strategie	489
8.5.	Přílohy.....	489
9.	Závěr, kontakty.....	499
9.1.	Závěr	499
9.2.	Kontakty	500
10.	Použití zdroje.....	501

1. Úvod

1.1. Základní informace o strategii

Tabulka 1 Základní informace o strategii

Název strategie	Strategie území správního obvodu ORP Hodonín v oblasti předškolní výchovy a základního školství, sociálních služeb, odpadového hospodářství, podnikání a nezaměstnanosti, životního prostředí a cestovního ruchu
Kategorie strategie	Místní strategie (strategie správního obvodu ORP) tematického charakteru (pro oblast předškolní výchovy a základního školství, sociálních služeb, odpadového hospodářství, podnikání a nezaměstnanosti, životního prostředí a cestovního ruchu)
Řešené území	Správní obvod ORP Hodonín
	Počet obyvatel správního obvodu: 61 402
	Počet obcí ve správním obvodu: 18
	Rozloha správního obvodu: 28 605 ha
Názvy obcí správního obvodu	Města: Dubňany, Hodonín
	Obce: Čejč, Čejkovice, Dolní Bojanovice, Josefov, Karlín, Lužice, Mikulčice, Mutěnice, Nový Poddvorov, Petrov, Prušánky, Ratíškovice, Rohatec, Starý Poddvorov, Sudoměřice, Terezín
Zadavatel strategie	Svaz měst a obcí České republiky v rámci projektu "Systémová podpora rozvoje meziobecní spolupráce v ČR v rámci správních obvodů obcí s rozšířenou působností"
Gestor tvorby strategie	Hodonín
Koordinátor tvorby strategie	Koordinátor meziobecní spolupráce (člen realizačního týmu smluvního partnera)
Rok zpracování strategie	2014 – 2015
Schvalovatel strategie	Shromáždění starostů SO ORP Hodonín
Forma a datum projednání/schválení	Projednání na shromáždění starostů dne 27. 5. 2014, schválení finálního dokumentu na shromáždění starostů dne 2. 4. 2015.
Číslo a datum aktualizace	Zatím neproběhla aktualizace.
Související legislativa	Zákon o obcích č. 128/2000 Sb., Zákon o podpoře regionálního rozvoje č. 248/2000 Sb.
Doba realizace strategie	2015 - 2024
Odpovědnost za implementaci	Shromáždění starostů SO ORP Hodonín

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 Hodonín realizuje Svaz měst a obcí ČR ve spolupráci s městem Hodonín a se zapojenými obcemi v rámci SO.
	Strategie byla zpracována Realizačním týmem ORP Hodonín dle stanovených metodik
Stručný popis řešeného problému a obsahu strategie	V rámci projektu je zpracován souhrnný dokument, který obsahuje dílčí strategie v 6 oblastech (3 povinné a 3 volitelná):
	1. předškolní výchova a základní školství,
	2. sociální služby,
	3. odpadové hospodářství,
	4. volitelné téma: životní prostředí,
	5. volitelné téma: cestovní ruch,
6. aglomerace: podnikání a nezaměstnanost.	

Zdroj: Vlastní zpracování na základě místního šetření, 2014

1.2. Stručná informace o městech a obcích správního obvodu

Ve správním obvodu ORP Hodonín je celkem 18 obcí, z toho 2 mají statut města – Hodonín, Dubňany.

Znak



Údaje o obci

Název obce: **Čejč**

Počet obyvatel: 1 267

Zapojení do tvorby strategie: ano



Název obce: **Čejkovice**

Počet obyvatel: 2 526

Zapojení do tvorby strategie: ano



Název obce: **Dolní Bojanovice**

Počet obyvatel: 2 987

Zapojení do tvorby strategie: ano



Název obce: **Dubňany**

Počet obyvatel: 6 462

Zapojení do tvorby strategie: ano



Název obce: **Hodonín**

Počet obyvatel: 25 587

Zapojení do tvorby strategie: ano



Název obce: **Josefov**

Počet obyvatel: 418

Zapojení do tvorby strategie: ano



Název obce: **Karlín**

Počet obyvatel: 206

Zapojení do tvorby strategie: ano



Název obce: **Lužice**

Počet obyvatel: 2 918

Zapojení do tvorby strategie: ano



Název obce: **Mikulčice**

Počet obyvatel: 1 984

Zapojení do tvorby strategie: ano



Název obce: **Mutěnice**

Počet obyvatel: 3 667

Zapojení do tvorby strategie: ano



Název obce: **Nový Poddvorov**

Počet obyvatel: 187

Zapojení do tvorby strategie: ano



Název obce: **Petrov**

Počet obyvatel: 1 342

Zapojení do tvorby strategie: ano



Název obce: **Prušánky**

Počet obyvatel: 2 217

Zapojení do tvorby strategie: ano



Název obce: **Ratíškovice**

Počet obyvatel: 4 128

Zapojení do tvorby strategie: ano



Název obce: **Rohatec**

Počet obyvatel: 3 611

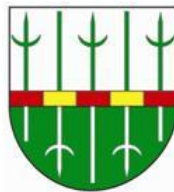
Zapojení do tvorby strategie: ano



Název obce: **Starý Poddvorov**

Počet obyvatel: 990

Zapojení do tvorby strategie: ano



Název obce: **Sudoměřice**

Počet obyvatel: 1 292

Zapojení do tvorby strategie: ano



Název obce: **Terezín**

Počet obyvatel: 397

Zapojení do tvorby strategie: ano

Zdroj: Webové stránky obcí, vlastní zpracování, 2014

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 Hodonín realizuje Svaz měst a obcí ČR ve spolupráci s městem Hodonín a se zapojenými obcemi v rámci SO. Z toho důvodu je Svaz zadavatelem strategie a město Hodonín je gestorem tvorby strategie. Koordinátorem strategie je koordinátor meziobecní spolupráce Bc. Patrícia Jurášková a Bc. Kateřina Malá.

Strategie byla zpracována realizačním týmem ORP Hodonín podle stanovených metodik Svazu měst a obcí.

1.4. Účel strategie – proč byla zpracována

Účelem strategie je vymezit a definovat v 6 oblastech možnosti meziobecní spolupráce ve správním obvodu ORP Hodonín, a to včetně návrhu možných řešení. Strategie má sloužit též k hledání dobrých praxí a prostoru pro úspory nákladů nebo zvýšení kvality v těchto 6 oblastech pomocí meziobecní spolupráce.

1.5. Uživatelé strategie – komu strategie slouží

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

1.6. Vybrané relevantní významné strategické dokumenty

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

Tabulka 2 Relevantní významné strategické dokumenty

Č.	Název dokumentu	Kde jej lze získat
Stát		
1	Politika územního rozvoje České republiky	http://www.uur.cz/?id=3462
2	Plán odpadového hospodářství ČR	http://www.mzp.cz/cz/plan_odpadoveho_hospodarstvi_cr
3	Strategie vzdělávání pro udržitelný rozvoj České republiky (2008 - 2015)	http://www.msmt.cz/dokumenty/strategie-vzdelavani-pro-udrzitelny-rozvoj-ceske-republiky
4	Národní program rozvoje vzdělávání v ČR - Bílá kniha	http://aplikace.msmt.cz/pdf/bilakniha.pdf
5	Národní akční plán podporující pozitivní stárnutí 2013 - 2017	http://www.google.com/url?q=http%3A%2F%2Fdatabase-strategie.cz%2Fcz%2Fmpsv%2Fstrategie%2Fnarodni-akcni-plan-podporujici-pozitivni-starnuti-2013-2017%3Ftyp%3Dstruktura&sa=D&sntz=1&usg=AFQjCNF6OPS2FHycurAGxL8EEUueZwSMxQ
6	Koncepce podpory transformace pobytových sociálních služeb 2007 - 2013	http://database-strategie.cz/cz/mpsv/strategie/koncepce-podpory-transformace-pobytovyh-socialnich-sluzeb-2007-2013?typ=struktura
7	Dlouhodobý záměr vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy ČR 2011 - 2015	http://database-strategie.cz/cz/msmt/strategie/dlouhodoby-zamer-vzdelavani-a-rozvoje-vzdelavaci-soustavy-2011-2015?typ=struktura
8	Strategie regionálního rozvoje ČR 2014 - 2020	http://www.mmr.cz/getmedia/08e2e8d8-4c18-4e15-a7e2-0fa481336016/SRR-2014-2020.pdf
Kraj		
1	Strategie rozvoje Jihomoravského kraje	http://www.kr-jihomoravsky.cz/Default.aspx?PubID=175435&TypeID=2
2	Plán odpadového hospodářství Jihomoravského kraje	http://www.kr-jihomoravsky.cz/Default.aspx?PubID=173686&TypeID=2
3	Program rozvoje Jihomoravského kraje	http://www.kr-jihomoravsky.cz/Default.aspx?PubID=118768&TypeID=2
4	Územně analytické podklady Jihomoravského kraje	http://www.kr-jihomoravsky.cz/Default.aspx?ID=209551&TypeID=2
5	Akční plán sociálních služeb v Jihomoravském kraji	http://www.kr-jihomoravsky.cz/Default.aspx?ID=124993&TypeID=2
6	Program rozvoje lesního hospodářství Jihomoravského kraje	www.kr-jihomoravsky.cz/Default.aspx?PubID=108912&TypeID=7

7	Plán oblastí povodí Moravy	http://www.pmo.cz/pop/2009/Morava/End/
8	Plán oblastí povodí Dyje	http://www.pmo.cz/pop/2009/Dyje/end/index.html
9	Větrná eroze půdy v Jihomoravském kraji a návrh jejího řešení	http://www.kr-jihomoravsky.cz/Default.aspx?PubID=5451&TypeID=2
10	Aktualizace Integrovaného programu ke zlepšení kvality ovzduší Jihomoravského kraje	http://www.kr-jihomoravsky.cz/Default.aspx?PubID=171917&TypeID=2
11	Koncepce ochrany přírody Jihomoravského	http://www.fontes.cz/koncepce1/page.php?ke-stazeni
Mikroregiony, města a obce		
1	Strategický dokument Mikroregionu Hodonínsko 2009 - 2015	Mikroregion Hodonínsko - dobrovolný svazek obcí, Masarykovo nám. 53/1, 695 35 Hodonín
2	Strategický rozvojový dokument pro území Obcí pro Baťův kanál Jihomoravského kraje na období 2010 - 2015	DSO Obce pro Baťův kanál, Masarykovo nám. 53/1, 695 35 Hodonín
3	Strategie udržitelného rozvoje města Hodonína do roku 2015 a Systém strategického plánování	http://www.hodonin.eu/strategicky-plan/ds-24107/p1=36684
4	Akční plán rozvoje města Hodonína 2013 – 2015	http://www.hodonin.eu/akcni-plan-rozvoje-mesta-hodonina-2013-2015/ds-49074/p1=36684
5	Koncepce školství ve městě Hodoníně (2011 - 2020)	http://databaze-strategie.cz/cz/hodonin/strategie/koncepce-skolstvi-ve-meste-hodonine-2011-2020?typ=download
6	IPRM Hodonín	http://www.hodonin.eu/integrovaný-plan-rozvoje-mesta/ds-48262/p1=36684
7	Územně analytické podklady správního obvodu obce s rozšířenou působností Hodonín	http://82.113.59.50:8000/uzemne_analyticke_podklady/2_UA_UAP_2012/textova_cast/ruru.pdf
8	Komunitní plán sociálních služeb Hodonín do roku 2014	http://databaze-strategie.cz/cz/hodonin/strategie/komunitni-plan-socialnich-sluzeb-hodonin-do-roku-2014?typ=download

Zdroj: Vlastní zpracování na základě místního šetření, 2014

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

2.1. Profil území správního obvodu

2.1.1. Identifikace správního obvodu

Území ORP Hodonín se nachází na jihovýchodě Moravy a sousedí se Slovenskou republikou. Území tvoří 18 obcí, z toho 2 mají status města. Celkovou rozlohou tvoří 28 605 ha. K 31. 12. 2012 zde bylo evidováno 61 402 obyvatel. Z hlediska podnebí leží ORP Hodonín v nejteplejší a nejsušší oblasti České republiky, což má příznivý vliv na pěstování vinné révy, která je pro tuto oblast typická, stejně jako bohatý folklor a tradice. Tato oblast je proslulá rovinnou krajinou, teplým podnebím a pěstováním teplomilných rostlin a dříve značně rozvinutým zemědělstvím. Zemědělskou půdu tvoří 61 % z celkové plochy území, z čehož nejkvalitnější se nachází kolem nivy řeky Moravy. Na území je několik zdrojů léčivých minerálních vod, zejména jodobromové vody, která je využívána v lázních Hodonín (Zdroj: ČSÚ)



Obrázek 1 Administrativní členění správního obvodu (zdroj: Vlastní zpracování dle ArcČR500, ArcData Praha, 2014)

2.1.2. Stručná charakteristika území správního obvodu

A. Obyvatelstvo a obce

Tabulka 3 Charakteristika území ORP Hodonín

Obce	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Počet obcí	18	18	18	18	18	18	18	18
Počet částí obcí	19	19	19	19	19	19	19	19
Počet katastrálních území	18	18	18	18	18	18	18	18
Počet obcí se statutem města	2	2	2	2	2	2	2	2

Počet obcí se statutem městyse	0	0	0	0	0	0	0	0
POZEMKY								
Výměra v tis. ha	28 608	28 607	28 605	28 606	28 606	28 600	28 601	28 605
Zemědělská půda	17 445	17 428	17 358	17 346	17 321	17 300	17 282	17 280
Lesní pozemky	6 730	6 734	6 750	6 748	6 747	6 748	6 805	6 785
Zastavěné plochy	804	803	799	800	785	777	797	794
Hustota zalidnění (osoby/km ²)	216,2	215,7	215,4	215,3	215,1	214,4	214,8	214,7

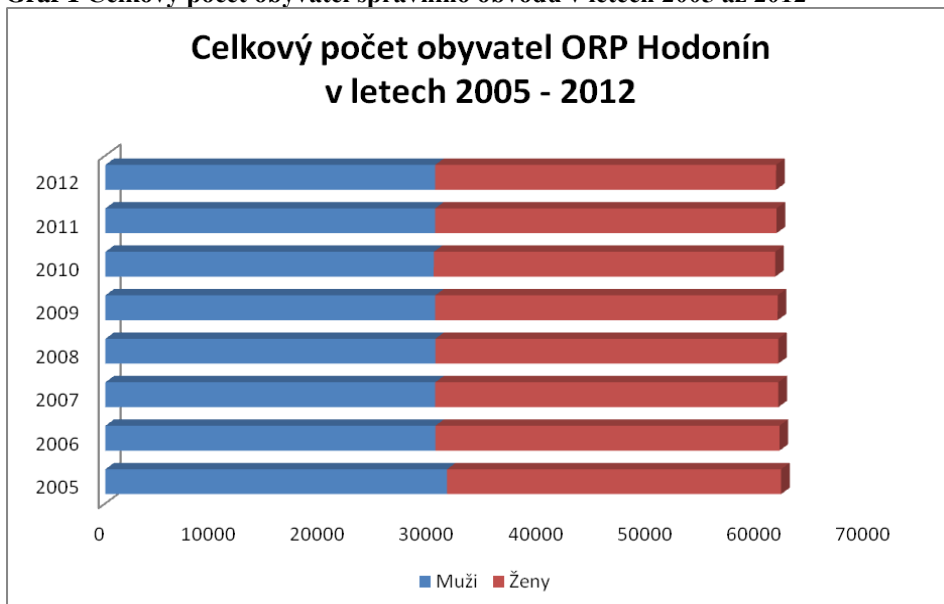
Zdroj: Český statistický úřad, 2011, vlastní zpracování

Tabulka 4 Demografický vývoj obyvatel v území ORP

Vývoj počtu obyvatel		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Počet obyvatel celkem		61 862	61 711	61 606	61 592	61 542	61 314	61 437	61 402
v tom:	muži	31 282	30 211	30 196	30 207	30 193	30 061	30 189	30 189
	ženy	30 580	31 500	31 410	31 385	31 349	31 253	31 248	31 213
Věkové skupiny									
v tom ve věku:	0 - 14	8 810	8 529	8 325	8 151	8 126	8 170	8 275	8 330
	15 - 64	44 677	44 704	44 634	44 522	44 266	43 807	43 456	43 083
	65 +	8 375	8 478	8 647	8 919	9 150	9 337	9 706	9 989
Průměrný věk (celkem)		39,4	39,7	40	40,3	40,6	40,9	41,3	41,6
Index stáří (65+ / 0 -14 v %)		95,1	99,4	103,9	109,4	112,6	114,3	117,3	119,9
Muži									
v tom ve věku:	0 - 14	4 637	4 462	4 351	4 257	4 238	4 263	4 282	4 306
	15 - 64	22 501	22 557	22 562	22 526	22 437	22 210	22 131	21 986
	65 +	3 144	3 192	3 283	3 424	3 518	3 588	3 776	3 897
Průměrný věk		37,6	37,9	38,2	38,6	38,8	39,1	39,6	39,9
Index stáří (65+ / 0 -14 v %)		67,8	71,5	75,5	80,4	83	84,2	88,2	90,5
Ženy									
v tom ve věku:	0 - 14	4 173	4 067	3 974	3 894	3 888	3 907	3 993	4 024
	15 - 64	22 176	22 147	22 072	21 996	21 829	21 597	21 325	21 097
	65 +	5 231	5 286	5 364	5 495	5 632	5 749	5 930	6 092
Průměrný věk		41,2	41,4	41,7	42	42,3	42,6	43	43,2
Index stáří (65+ / 0 -14 v %)		125,3	130	135	141,1	144,9	147,1	148,5	151,4
Migrace (přírůstek na 1000 obyv.)									
celková		-106	-151	-105	-14	-50	-228	-180	-35
přirozená		-115	-94	7	91	49	-114	-28	3
stěhováním (mechanická)		9	-57	-112	-105	-99	-214	-152	-38

Zdroj: Český statistický úřad, 2011, vlastní zpracování

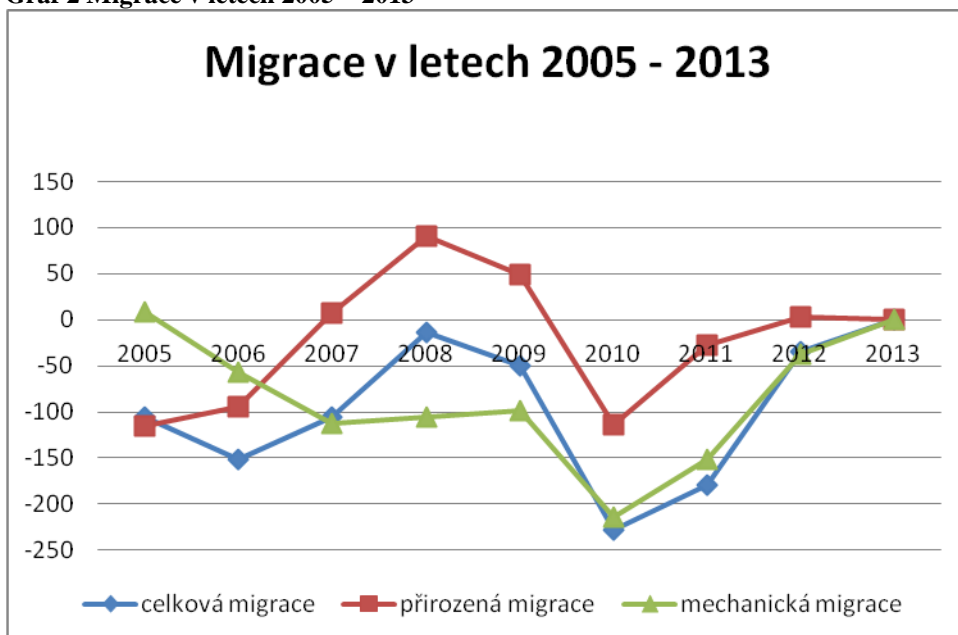
Graf 1 Celkový počet obyvatel správního obvodu v letech 2005 až 2012



Zdroj: Český statistický úřad, 2011, vlastní zpracování

Na území ORP Hodonín žilo k 31. 12. 2012 celkem 61 402 obyvatel, z toho je 31 213 žen a 30 189 mužů. Při srovnání s rokem 2005 je to o 424 osob méně. Počet obyvatel ve sledovaném období klesal. Na tomto stavu se značně podílí migrace, která je záporná. K největší migraci došlo v roce 2010, kdy celková migrace činila -288 osob, což bylo značně ovlivněno vysokou mírou nezaměstnanosti, která v daném roce činila 18,3 %. Od roku 2007 mechanická migrace výrazně převyšuje migraci přirozenou. Populace v posledních letech zestárla tak jako v mnoha obcích České republiky. V letech 2005 dochází k poklesu zastoupení dětské populace o 480 dětí z hodnoty 8 810 na současných 8 330. Podíl populace v produktivním věku klesl ze 44 677 na 43 083 osob. Podíl seniorů v roce 2012 činil 9 989 osob, v roce 2005 celkem 8 375 osob.

Graf 2 Migrace v letech 2005 – 2013



Zdroj: Český statistický úřad, 2011, vlastní zpracování

B. Občanská a technická vybavenost obcí správního obvodu

Tabulka 5 Stručná charakteristika školství v území ORP

Typ zařízení	Hodnota	% z celkového počtu obcí má uvedené zařízení	Komentář
Počet obcí s MŠ	14	77,80 %	Ve všech obcích, kromě obcí Josefův, Karlín, Nový Poddvorov, Starý Poddvorov se nacházejí MŠ.
Počet obcí se ZŠ jen 1. stupeň	4	22,20 %	V obci Čejč, Petrov, Starý Poddvorov, Sudoměřice jsou ZŠ s 1. stupněm.
Počet obcí se ZŠ 1. i 2. stupeň	10	55,60 %	Ve všech obcích, kromě obce Čejč, Petrov, Starý Poddvorov, Sudoměřice se nachází ZŠ s 1. i 2. stupněm.
Počet středních škol:	4	22,20 %	Ve městě Hodonín se nachází všechny střední školy.
-obory gymnázií	1	5,60 %	Gymnázium, Obchodní akademie a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky Hodonín.
-obory středních odborných škol a praktických škol	2	11,10 %	Gymnázium, Obchodní akademie a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky Hodonín, Střední škola průmyslová a umělecká Hodonín.
-obory středních odborných učilišť a odborných učilišť	1	5,60 %	Integrovaná střední škola, Hodonín.
Počet základních uměleckých škol	3	16,70 %	Základní umělecká škola, Dolní Bojanovice, okres Hodonín, Základní umělecká škola Dubňany, příspěvková organizace, Základní umělecká škola Hodonín.
Počet konzervatoří	0	0 %	Na území se nenachází žádná konzervatoř.
Počet jazykových škol	1	5,60 %	Akademie Jana Amose Komenského, o. s.
Počet vyšších odborných škol	0	0 %	Na území ORP není žádná vyšší odborná škola.
Počet vysokých škol	1	5,60 %	Evropský polytechnický institut, s.r.o.

Zdroj: Český statistický úřad, 2011, vlastní zpracování na základě místního šetření

Tabulka 6 Stručná charakteristika oblasti "kultura a sport" v území ORP

Typ zařízení	Hodnota	% z celkového počtu obcí má uvedené zařízení	Komentář
Veřejná knihovna vč. poboček	19	111 %	Ve všech obcích jsou veřejné knihovny, město Hodonín má jednu pobočku.
Stálá kina	4	22,20 %	V obci Čejč, Čejkovice, Hodonín a Starý Poddvorov se nachází stálá kina.
Divadlo	0	0 %	Na území ORP Hodonín nejsou žádná divadla.
Muzeum (včetně poboček a samostatných památníků)	5	27,70 %	Slovanské hradiště v Mikulčicích, Masarykovo muzeum v Hodoníně, Muzeum naftového dobývání a geologie, Muzeum T. G. Masaryka Čejkovice, Muzeum Starý kvartýr v Lužicích a další malá lokální muzea (např. v Dolních Bojanovicích a Mutěnicích).
Galerie (včetně poboček a výstavních sálů)	3	16,70 %	Galerie výtvarného umění v Hodoníně, příspěvková organizace, Galerie Kaplička, Hodonín, Galerie na chodbě, Mutěnice, Stálá expozice o historii hornictví a sklářství v Dubňanech
Kulturní zařízení ostatní	21	116,70 %	V obci Petrov, Ratíškovice a Sudoměřice nemají kulturní zařízení.
Středisko pro volný čas dětí a mládeže	1	5,60 %	Středisko volného času, nám. B. Martinů 5, Hodonín
Koupaliště a bazény	6	33,30 %	V obci Čejkovice, Dubňany, Hodonín, Ratíškovice a Lužice se nachází koupaliště.
-z toho kryté	3	16,7 %	V obci Čejkovice, Hodonín a Ratíškovice jsou kryté bazény.
Hřiště (s provozovatelem nebo správcem)	39	216,60 %	V obci Josefov, Karlín nejsou žádná hřiště.
Tělocvičny (včetně školních)	26	144,40 %	V obci Josefov, Karlín, Nový Poddvorov, Starý Poddvorov a Terezín nejsou tělocvičny.
Stadiony otevřené	8	44,40 %	V obci Dubňany, Hodonín, Josefov, Lužice, Mikulčice, Mutěnice, Prušánky a Ratíškovice jsou otevřené stadiony.
Stadiony kryté	0	0 %	Na území není žádný krytý stadion.
Zimní stadiony kryté i otevřené	1	5,60 %	Zimní stadion je pouze ve městě Hodonín.
Ostatní zařízení pro tělovýchovu (s provozovatelem nebo správcem)	9	50 %	Ostatní zařízení jsou v obci Čejkovice, Dubňany, Hodonín, Mikulčice, Prušánky, Ratíškovice.

Zdroj: Český statistický úřad, 2011, vlastní zpracování na základě místního šetření

Tabulka 7 Stručná charakteristika "zdravotnictví" veřejného i soukromého charakteru v území ORP

Typ zařízení	Hodnota	% z celkového počtu obcím uvedené zařízení	Komentář
Sdružená ambulantní zařízení	0	0 %	Na území ORP Hodonín se nenachází sdružená ambulantní zařízení.
Detašované pracoviště sdruženého ambulantního zařízení	0	0 %	Na území ORP Hodonín se nenachází detašované pracoviště sdruženého ambulantního zařízení.
Ambulantní zařízení	0	0 %	Na území ORP Hodonín se nenachází ambulantní zařízení.
Detašované pracoviště ambulantního zařízení	0	0 %	Na území ORP Hodonín se nenachází detašovaná pracoviště ambulantní zařízení.
Samostatná ordinace (nebo detašované pracoviště) praktického lékaře pro dospělé	33	183,30 %	V obci Josefov, Karlín, Nový Poddvorov a Terezín není samostatná ordinace praktického lékaře pro dospělé.
Samostatná ordinace (nebo detašované pracoviště) praktického lékaře pro děti a dorost	16	88,90 %	V obci Josefov, Karlín, Lužice, Mikulčice, Nový Poddvorov a Terezín není samostatná ordinace praktického lékaře pro děti a dorost.
Samostatná ordinace (nebo detašované pracoviště) praktického lékaře - stomatologa	35	194,40 %	V obci Josefov, Karlín, Mikulčice, Nový Poddvorov, Petrov, Starý Poddvorov, Sudoňčice a Terezín není samostatná ordinace praktického lékaře - stomatologa.
Samostatná ordinace (nebo detašované pracoviště) praktického lékaře - gynekologa	11	61,10 %	Samostatná ordinace praktického lékaře - gynekologa je v obci Čejč, Dubňany, Hodonín, Lužice a Rohatec.
Zařízení lékárenské péče	20	111,10 %	Zařízení lékárenské péče není v obci Josefov, Karlín, Mikulčice, Nový Poddvorov, Petrov, Starý Podd., Sudoňčice a Terezín.
Nemocnice	1	5,60 %	Nemocnice TGM Hodonín, příspěvková organizace.
Odborné léčebné ústavy	0	0 %	Na území ORP Hodonín se nenachází odborný léčebný ústav.
Léčebna pro dlouhodobě nemocné	0	0 %	Na území ORP Hodonín se nenachází léčebna pro dlouhodobě nemocné.
Ostatní lůžková zařízení	0	0 %	Na území ORP Hodonín se nenachází ostatní lůžková zařízení.

Zdroj: Český statistický úřad, 2011, vlastní zpracování na základě místního šetření

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

Tabulka 8 Ekonomická aktivita obyvatel území ORP

Ekonomicky aktivní celkem		Celkem	Muži	Ženy	
		29 654	16 181	13 473	
v tom:	zaměstnaní		25 039	13 696	11 343
	z toho podle postavení v zaměstnání	zaměstnanci	19 835	10 373	9 462
		zaměstnavatelé	894	632	262
		pracující na vlastní účet	2 951	2 109	842
	ze zaměstnaných	pracující důchodci	911	477	434
		ženy na mateřské dovolené	538	x	538
nezaměstnaní		4 615	2 485	2 130	
Ekonomicky neaktivní celkem		28 077	11 890	16 187	
z toho	nepracující důchodci		14 349	5 481	8 868
	žáci, studenti, učni		8 435	4 241	4 194
Osoby s nezjištěnou ekonomickou aktivitou		2 410	1 385	1 025	

Zdroj: Český statistický úřad, 2011, vlastní zpracování

Tabulka 9 Charakteristika dojíždění do škol a zaměstnání

Vyjíždějící do zaměstnání a škol		Celkem	
Vyjíždějící celkem		15 293	
v tom	vyjíždějící do zaměstnání		10 997
	v tom	v rámci obce	3 532
		do jiné obce okresu	4 658
		do jiného okresu kraje	1 849
		do jiného kraje	594
		do zahraničí	364
	vyjíždějící do škol		4 296
	v tom	v rámci obce	1 357
mimo obec		2 939	

Zdroj: Český statistický úřad, 2011, vlastní zpracování

Tabulka 10 Charakteristika domácností

Hospodařící domácnosti podle typu				Hospodařící domácnosti
Hospodařící domácnosti celkem				21 939
v tom:	tvořené 1 rodinou			15 416
	v tom	úplné	bez závislých dětí	7 199
			se závislými dětmi	5 037
		neúplné	bez závislých dětí	1 701
			se závislými dětmi	1 483
	tvořené 2 a více rodinami			781
	domácnosti jednotlivců			6 240
	vícečlenné nerodinné domácnosti			816

Zdroj: Český statistický úřad, 2011, vlastní zpracování

Tabulka 11 Charakteristika nezaměstnanosti v území ORP

Nezaměstnanost	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Evidovaní uchazeči o zaměstnání	5 340	5 411	5 446	4 650	3 829	3 821	5 548	5 894	5 256
z toho (%):	14,9	14,1	14,4	16,5	20,2	19,4	14,1	14,6	14,4
občané se zdravotním postižením	796	765	782	768	755	741	784	863	757
z toho (%):	10	9,9	8,9	8,4	6,1	6,7	6,5	6,3	6,1
absolventi	536	533	484	390	235	257	358	371	319
z toho (%):	41,1	43,4	43	44,6	41,1	34,4	29,1	38,3	43,9
osoby s délkou evidence nad 12 měsíců	2 197	2 350	2 338	2 076	1 573	1 316	1 610	2 257	2 305
Volná pracovní místa	230	220	287	406	387	329	127	172	185
Počet uchazečů na 1 volné pracovní místo	23,2	24,6	19	11,5	9,9	11,6	43,7	34,3	28,4
Míra nezaměstnanosti (%) za ORP	16,79	17,02	16,29	13,92	11,43	11,63	17,3	18,34	16,29

Zdroj: Český statistický úřad, 2011, vlastní zpracování

Počet uchazečů o zaměstnání na území ORP Hodonín v roce 2011 byl 5 256 osob. V letech 2003 - 2006 došlo k mírnému nárůstu evidovaných uchazečů o zaměstnání. V roce 2007 a 2008 došlo k výraznému poklesu a to až o 829 osob od roku 2006. Situace se změnila v roce 2009, kdy došlo

ke značnému nárůstu počtu evidovaných uchazečů o zaměstnání. Tento nárůst způsobil pokles podílu dlouhodobě nezaměstnaných osob. Od roku 2009 se situace na trhu práce zhoršuje a podíl dlouhodobě nezaměstnaných narostl až na 2 305 osob v roce 2011. V roce 2011 se oproti roku 2008 zvýšil počet evidovaných uchazečů o zaměstnání o více než 37,5 %. V průběhu roku 2011 se míra nezaměstnanosti na území ORP Hodonín pohybovala okolo 16,29 %, kdežto v Jihomoravském kraji činila míra nezaměstnanosti 9,81 %, z čehož plyne, že dlouhodobě na území ORP Hodonín je nezaměstnanost výrazně vyšší, než ve srovnání s Jihomoravským krajem.

Tabulka 12 Charakteristika trhu práce v území ORP

Ekonomické subjekty se sídlem na území ORP	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Ekonomické subjekty celkem (podle Registru ek. subjektů)	13 263	13 101	13 210	13 350	13 512	13 668	13 017	12 920	13 000	13 046
Fyzické osoby celkem	11 012	10 799	10 842	10 911	10 969	11 040	10 294	10 106	10 113	10 090
z toho zemědělství podnikatelé	1 162	1 180	1 213	1 218	1 217	1 214	355	371	379	376
vyjádření v %	10,6	10,9	11,2	11,2	11,1	11	3,4	3,7	3,7	3,7
Právnícké osoby celkem	2 251	2 302	2 368	2 439	2 543	2 628	2 723	2 814	2 869	2 956
z toho obchodní společnosti	1 299	1 329	1 351	1 403	1 472	1 519	1 543	1 590	1 630	1 669
vyjádření v %	57,7	57,7	57,1	57,5	57,9	57,8	56,7	56,5	56,8	56,5
Podíl ekonomických subjektů podle vybraných odvětví ek. činnosti (%)										
Zemědělství, lesnictví a rybářství	9,7	9,9	10,1	10,1	10	10	4,5	4,9	5,3	5,3
Průmysl celkem	14,5	14,5	14,6	14,6	14,6	14,4	14,9	15,1	14,9	14,4
Stavebnictví	11,8	12	12	12,1	12,4	12,9	14,1	14,5	14,3	14,3
Velkoobchod, maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	x	x	x	x	x	x	x	3 449	3 323	3 234

Zdroj: Český statistický úřad, 2011, vlastní zpracování,

V registru ekonomických subjektů bylo k 31. 1. 2012 evidováno 13 046 subjektů. Fyzické osoby tvořily 77,3 %, právnícké osoby tvořily 22,7 % z celkového počtu ekonomických subjektů. Počet právníckých osob od roku 2003 do roku 2012 vzrostl o 705 jednotek. Počet fyzických osob od roku 2003 do roku 2012 klesl o 922 jednotek. Největší podíl ekonomických subjektů se zaměřuje na průmyslové odvětví, což v roce 2012 tvořilo 14,4 %. Nejmenší zastoupení tvořilo zemědělství, lesnictví a rybářství.

Pozn.: x = data pro danou oblast jsou dostupná na ČSÚ od roku 2010.

D. Doprava

ORP Hodonín patří k územím s vysokou intenzitou silniční dopravy. Nachází se zde komunikace především regionálního významu, které procházejí městem Hodonín. Mezi nejvýznamnější komunikace patří silnice II/380, která spojuje město Hodonín přes Čejč s krajským městem Brno. Rozvoj silniční dopravy je ve správním obvodu ORP Hodonín významným tématem, neboť jím prochází záměr koridoru republikového významu rychlostní silnice R55, který je vymezen v úsecích Olomouc – Přerov dále Napajedla – Uherské Hradiště – Hodonín – Břeclav. Ve městě Hodonín a obci Sudoměřice vede přímé napojení na Slovenskou republiku. Od 1. 1. 2010 vznikl v rámci Jihomoravského kraje integrovaný systém dopravní obslužnosti (IDS JMK), jehož principem je propojenost, návaznost a komplexnost dopravní obslužnosti regionu se zapojením různých druhů dopravy. Správním obvodem ORP Hodonín prochází také železniční větev VIB, Transevropského multimodálního koridoru. Na území se nenachází žádný koridor vysokorychlostní železniční dopravy, ani žádný další koridor železniční dopravy. Územím prochází Bařův kanál, který je součástí vodního toku řeky Moravy a je zařazen mezi dopravně významnou využitelnou vodní cestu. Nyní je využíván pro turistické účely. Na daném území roste délka tras pro běžnou nemotorovou dopravu, ale je stále nedostačující. V území se nachází rekreační cyklotrasy, které se člení na I., II., III., IV. třídu a jsou provázány na mezinárodní, republikovou a regionální síť. (Zdroj: Územně analytické podklady správního obvodu obcí s rozšířenou působností Hodonín 2012, Strategický dokument Mikroregionu Hodonínsko 2009 - 2015)

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

Na velké části území ORP Hodonín se vyskytují ložiska nerostných surovin, chráněná ložisková území i dobývací prostory, ve kterých se těží především lignit, cihlářské suroviny a také ropa a zemní plyn. Nachází se zde dva velké průmyslové podniky, které se zabývají těžbou nerostných surovin, jedná se o akciovou společnost Moravské naftové doly, která se zabývá těžbou ropy a dále o společnost Wienerberger, která se zaměřuje na zásoby cihlářských surovin. Perspektivu skýtá i daleko větší využití minerálních vod k dalším léčebným účelům. Hodonín má dobrou dopravní polohu z hlediska napojení na Slovenskou republiku a Rakousko. V Hodoníně se nachází 2 významné průmyslové zóny. Na území ORP Hodonín jsou zastoupeny téměř všechny průmyslové obory a to především ve městě Hodonín. Mezi nejvýznamnější zaměstnavatele můžeme zařadit Groz - Beckert Czech s.r.o., Lužice, IZOS, s.r.o., Sonnentor s.r.o., T Maschinery a.s. Na území se nachází téměř všechny oblasti terciéru, kde převážnou část nalezneme ve městě Hodonín. Nachází se zde řada podnikatelů, kteří provozují drobné podnikatelské aktivity např. kosmetika, kadeřnictví, potraviny, restaurační zařízení, penziony a jiné. Přestože se na území ORP Hodonín nachází vysoká škola (Evropský polytechnický institut, s.r.o.), nedochází k žádnému rozvoji výzkumu, vývoji a inovacím. (Zdroj: Územně analytické podklady správního obvodu obcí s rozšířenou působností Hodonín 2012, Strategický dokument Mikroregionu Hodonínsko 2009 - 2015)

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

Životní prostředí na území ORP Hodonín je stabilizované. Celé území je pokryto sítí územního systému ekologické stability od skladebných prvků nadregionálních po lokální. Krajina je charakteristická hojným zastoupením polí a zoraných ploch, využívaných k zemědělské činnosti. Z pohledu zastoupení lesů se řadí k oblastem s nejnižší hustotou lesních porostů v ČR. Území spadá do oblasti s nízkou ekologickou stabilitou krajiny a velkým ohrožením vodní, větrnou a půdní erozí. Do správního obvodu ORP Hodonín zasahuje na východě území CHKO Bílé Karpaty, která je zároveň i biosférickou rezervací

UNESCO. Podél toku řeky Moravy se rozkládají dva přírodní parky – Strážnické Pomoraví a Mikulčický luh, zahrnující v sobě zbytky lužních lesů. Velká část území je pokryta evropsky významnými lokalitami NATURA 2000, na východě do obvodu zasahuje rozsáhlá ptačí oblast Bzenecká Doubrava - Strážnické Pomoraví. Další ptačí oblasti jsou na Mikulčicku a Čekvicku. V evropsky významné lokalitě Hodonínská doubrava se nachází velké množství významných krajinných prvků. Na území ORP Hodonín se nachází 28 605 ha pozemků, na kterých v oboru zemědělství, lesnictví a rybářství podniká 5,3 % ekonomických subjektů. Pozemky jsou využívány jak pro zemědělskou, tak pro lesnickou výrobu. Na daných pozemcích se nachází prostor pro louky, vinice, ornou půdu, zahrady, ovocné sady, vodní plochy a ostatní plochy pro pěstování různých plodin, stejně tak i plochy pro zástavbu. Převážná část zemědělské produkce se uskutečňuje na zemědělské půdě, která zaujímá 60,4 % ha z celkové výměry pozemků. Lesní hospodářství na daném území je provozováno na 23,7 % ha z celkové výměry pozemků. Největší rozloha lesa se nachází na katastru města Hodonín. (Zdroj: Územně analytické podklady správního obvodu obcí s rozšířenou působností Hodonín 2012, Strategický dokument Mikroregionu Hodonínsko 2009 - 2015)

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

Jihomoravský kraj zaujímá v rámci ČR v míře zásobování plynem přední postavení. Monopolní distribuční společností v zásobování plynem je a.s. Jihomoravská plynárenská. Ve správním obvodu ORP Hodonín jsou plynifikovány všechny obce. Plynifikace má výrazný přínos ke kvalitě ovzduší. Všechny obce mají rovněž vodovod. Kanalizace chybí pouze obci Karlín. Okres Hodonín je jediným okresem v Jihomoravském kraji, kde není poměr výroby a spotřeby elektrické energie deficitní. Na území ORP Hodonín se nachází tepelná elektrárna, se sídlem ve městě Hodonín - ČEZ Hodonín, která zajišťuje dodávku a zprostředkování elektrické energie.

Zásobování vodou na území je prováděno z Kvartéru řeky Moravy, kde se nachází několik jímacích území. Ve správním území ORP Hodonín se nachází velké množství vodních zdrojů, což přispívá k dobré úrovni zásobování pitnou vodou. Největší z nich jsou v obci Rohatec a jižně od Mikulčic. Ve dvou obcích byly nalezeny konflikty mezi zastavěným územím a ochrannými pásmy vodních zdrojů a rovněž střety se zastavitelným územím. Tyto konflikty je nutné dořešit v rámci územních plánů dotčených obcí. V těchto obcích je nutné v územních plánech eliminovat návrhy zastavitelných ploch v záplavovém území a řešit potřebná protipovodňová opatření pro ochranu zastavěného území, popř. silniční a železniční sítě. Ohrožení záplavami patří ve správním obvodu ORP Hodonín rovněž k významným problémům, které se plně projeví při nedávných katastrofálních povodních. Nachází se zde rozsáhlé záplavové území řeky Moravy, které svou aktivní zónou ohrožuje více než desetinu obcí. Celkově má zastavěné území uvnitř záplavového území Q100 více než 16 % obcí, včetně města Hodonín.

Přes správní obvod prochází ropovod Družba, u kterého je navržen koridor pro zdvojení potrubí ropovodu Družba ve střední ose řeky Moravy mezi Rohatcem a Holíčem – Klobouky. (Zdroj: Územně analytické podklady správního obvodu obcí s rozšířenou působností Hodonín 2012, Strategický dokument Mikroregionu Hodonínsko 2009 - 2015)

H. Rekreace, památky a cestovní ruch

Území ORP Hodonín nabízí návštěvníkům kulturní památky, udržování lidových tradic, všudypřítomné vinice, vinné sklepy a je prolínáno cyklistickými stezkami, které jsou protkány všemi obcemi daného

území, ale je třeba je dobudovat a napojit na nadregionální cyklotrasy. K největším přednostem území patří vinařská turistika, která je na území velmi silně zastoupena. Nachází se zde historické sklepy jednotlivých obcí, mezi nejzajímavější patří historický soubor vinných sklepů Plže v Petrově, Nechory v Prušánkách, Templářské sklepy Čejkovice. Nabídku vinařské turistiky doplňují místní folklorní akce, každoročně pořádané hody v jednotlivých obcích, košty vín a jiné. Na území jsou památkové rezervace a zóny (např. Soutok lužní lesy, Doubrava), významné archeologické lokality (např. Slovanské hradiště v Mikulčicích, které dokumentuje cenné archeologické nálezy daného území. Archeologická expozice na místě vykopávek nabízí obraz velkolepé kultury prvního slovanského státního útvaru na našem území.), církevní stavby a technické památky (např. křížky, boží muka, sakrální stavby). Ve výčtu kulturních zajímavostí má své místo hodonínská Galerie výtvarného umění, kde se nachází stálá expozice výtvarných umělců Slovácka (např. Jožka Úprka) a Masarykovo muzeum v Hodoníně, které připomíná skutečnost, že Hodonín je rodištěm prvního československého prezidenta T. G. Masaryka. Co se týče ubytovacích kapacit a stravovacích zařízení, na daném území se nachází hotely ve městě Hodonín a v obci Čejkovice. Celé území je pokryto drobnějšími penziony. Specifickým produktem cestovního ruchu je lázeňství, které se nachází ve městě Hodonín. (Zdroj: Územně analytické podklady správního obvodu obcí s rozšířenou působností Hodonín 2012, Strategický dokument Mikroregionu Hodonínsko 2009 - 2015)

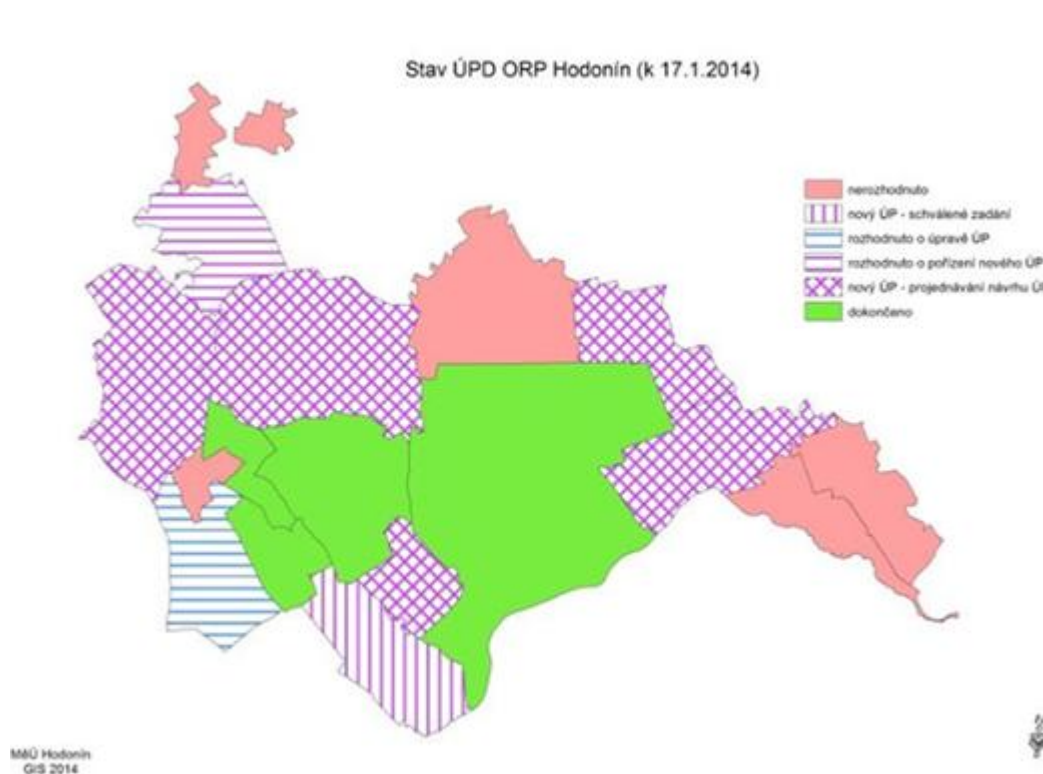
2.1.3. Územní plánování obcí a kraje, širší vztahy území

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.

Tabulka 13 Územní a strategické plánování

Název údaje	Hodnota	% z celkového počtu obcí	Komentář
Počet obcí s platným územním plánem	18	100 %	Všechny obce v ORP Hodonín mají platný územní plán.
Počet obcí s plánem v přípravě	8	44,40 %	Obce Rohatec, Ratíškovice, Lužice, Mikulčice, Mutěnice, Čejč, Čejkovice a Prušánky mají plán v přípravě.
Počet obcí se strategickým plánem (nebo programem rozvoje obce)	1	6 %	Obec Starý Poddvorov má Program rozvoje obce, který byl potřeba zpracovat pro zařazení do soutěže vesnice roku.

Zdroj: Město Hodonín, územní plánování, 2014



Obrázek 2 Stav ÚPD ORP Hodonín k 17. 1. 2014, (zdroj: Město Hodonín, územní plánování, 2014)

Stav ÚPD ORP Hodonín k 17. 1. 2014: ve 4 obcích (Hodonín, Dolní Bojanovice, Josefov, Starý Poddvůrov) je nový územní plán dokončen, dále v 6 obcích (Petrov, Sudoměřice, Terezín, Karlín, Nový Poddvůrov, Dubňany) nebylo rozhodnuto o novém územním plánu. V Mikulčicích bylo schváleno rozhodnutí nového územního plánu. V Prušánkách bylo rozhodnuto o úpravě územního plánu. V Čejči bylo rozhodnuto o pořízení nového územního plánu a v 5 obcích je projednáván jeho návrh (Rohatec, Ratíškovice, Lužice, Čejkovice, Mutěnice).

Se zásadami územního rozvoje kraje je možné se seznámit na webových stránkách příslušného krajského úřadu. K dalším významným dokumentům z hlediska územního plánování patří Územní plány obcí ORP Hodonín (http://82.113.59.50:8000/uzemni_plany/index.php).

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: území archeologických nálezů, koridory technické infrastruktury včetně ochranných a bezpečnostních pásem, koridory a plochy dopravní infrastruktury včetně ochranných pásem (silnice, železnice, vodní cesty, letiště), návrhové koridory dopravní a technické infrastruktury, ochrana nerostného bohatství, ochrana přírody, ochrana kulturních hodnot, záplavová území, území s rizikem zaplavení, protipovodňová, protihluková a protierozní opatření, problematika hlukové zátěže, pásma hygienické zátěže, pásma hygienické ochrany, viniční tratě, ochrana zemědělského půdního fondu a ekologické zátěže. Další vnější vazby jsou na regionální a nadregionální úrovni, případně příhraniční spolupráce. Hodonín se nachází v příhraniční oblasti Slovenské republiky a Rakouska. Z legislativních důvodů se podnikatelské aktivity malých a středně velkých podniků jen stěží rozrůstají za hranice České republiky, proto je vnímáno značné ekonomické a prorůstové omezení. Spolupráce na regionální a nadregionální úrovni funguje zejména ve veřejné sféře a to v marketingové oblasti cestovního ruchu, kultury a sportu.

2.1.4. Aktéři regionálního rozvoje

Následující tabulka popisuje stručně klíčové aktéry rozvoje území správního obvodu.

Tabulka 14 Popis klíčových aktérů

Název údaje	Počet aktérů toho druhu	Komentář
Města: Hodonín, Dubňany	2	Hodonín je přirozeným centrem území spádové oblasti ORP Hodonín.
Obce: Lužice, Sudoměřice, Ratíškovice, Čejkovice, Rohatec	5	Na území těchto obcí se nachází významní zaměstnavatelé.
Obce: Mutěnice, Petrov, Prušánky, Čejkovice	4	Významné vinařské oblasti.
Jihomoravský kraj	1	Správa silnic, zřizovatel: Gymnázium, Obchodní akademie a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky Hodonín, Střední škola průmyslová a umělecká Hodonín, Integrovaná střední škola, Hodonín, nemocnice TGM Hodonín, zřizovatel Mateřské školy a základní školy nám. B. Martinů.
Stát	1	Důležitý např. z hlediska PÚR
Státní instituce: Úřad práce Hodonín, Policie ČR	2	Úřad práce zajišťuje podporu v nezaměstnanosti. Policie zabezpečuje bezpečnost ve městě.
Mikroregion Hodonínsko, Region Podluží, DSO Obce pro Baťův kanál, Mikroregion Nový Dvůr, VITIS - Mutěnice - Čejkovice, Velké Bílovice, Dobrovolný svazek obcí Mutěnka	6	Mikroregion Hodonínsko - dobrovolný svazek obcí (regionální rozvoj), Region Podluží (regionální rozvoj, cestovní ruch, životní prostředí, vinařství, folklor, školství), DSO Obce pro Baťův kanál (rozvoj aktivit na území kolem Baťova kanálu a řeky Moravy), Mikroregion Nový Dvůr (regionální rozvoj obecně), VITIS - Mutěnice - Čejkovice, Velké Bílovice (ekonomické posílení regionu a tradic), Dobrovolný svazek obcí Mutěnka (cestovní ruch).
MAS Dolní Morava, o. s.	1	MAS Dolní Morava, o. s. (podpora rozvoje venkova)

Významní zaměstnavatelé: MND a.s. Hodonín, ČSAD Hodonín a.s., Nemocnice TGM Hodonín, Cihelna Hodonín, s.r.o., Groz - Beckert Czech s.r.o., Lužice, IZOS, s.r.o., Sonnentor s.r.o., T Maschinery a.s.	7	Poskytují pracovní příležitosti občanům v daném území.
Školy: Gymnázium, Obchodní akademie a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky Hodonín, Střední škola průmyslová a umělecká Hodonín, Integrovaná střední škola Hodonín	3	Tyto zařízení zajišťují středoškolské vzdělání.
SHK Hodonín	1	Ve městě Hodonín se nachází hokejový stadion, kde hokejisté reprezentují 2. ligu.
Masarykovo muzeum v Hodoníně	1	Masarykovo muzeum má historickou souvislost s rodištěm T. G. Masaryka.

Zdroj: Vlastní zpracování na základě místního šetření, 2014

2.2. Souhrnná SWOT analýza území správního obvodu

Tabulka 15 SWOT analýza

Silné stránky:	Slabé stránky:
<ul style="list-style-type: none"> a) Výhodná geografická poloha, b) Kvalitní dopravní napojení, c) Velikost a vzhled obcí, d) Tradice, folklor, vinařství, e) Technická infrastruktura, f) Úrodná půda. 	<ul style="list-style-type: none"> a) Vysoká míra nezaměstnanosti - malá podnikatelská aktivita, b) Nedostatek stavebních míst pro novou výstavbu rodinných domů, c) Špatný stav silniční sítě, d) Nevyjasněné vlastnické vztahy k pozemkům, e) Hospodaření s vodou v krajině, f) Slabé využití zemědělského potenciálu krajiny.
Příležitosti:	Hrozby:
<ul style="list-style-type: none"> a) Diverzifikace činnosti zemědělských subjektů, b) Podpora a rozvoj podnikání, c) Využívání geografické polohy, d) Podpora vzdělanosti, e) Spolupráce obcí, f) Ochrana životního prostředí, hospodaření s vodou, g) Hospodaření s půdním fondem, krajino tvorba, h) Podpora integrované zemědělské produkce při zachování podpory tradičního smíšeného a tržně specializovaného zemědělství. 	<ul style="list-style-type: none"> a) Stárnutí populace, b) Snižování podnikatelské aktivity, c) Rostoucí míra nezaměstnanosti a prohlubování regionálních rozdílů, d) Úbytek obyvatel v území - migrace do velkých měst za prací, e) Pokles zemědělské výroby, f) Klimatické změny (nedostatek srážek, špatná retence vody v krajině, půdní, větrná a vodní eroze).

Zdroj: Vlastní zpracování na základě místního šetření, 2014

Silné stránky

Území ORP Hodonín se vyznačuje výhodnou geografickou polohou se zemědělským potenciálem, pro který je charakteristická úrodná půda. ORP Hodonín leží na hranici se Slovenskou republikou a Rakouskem a všemi směry je dobré dopravní napojení. Mezi silné stránky se dále řadí velikost a vzhled obcí, vybavenost a technická infrastruktura. Území je proslulá vinařská oblast s bohatými tradicemi a folklorem.

Slabé stránky

Malá podnikatelská aktivita a vysoká míra nezaměstnanosti jsou značným problémem daného území. V zemědělství se nedostatečně využívá existující zemědělský potenciál krajiny. V oblasti životního prostředí je slabou stránkou hospodaření s vodou v krajině. Nevyjasněné vlastnické vztahy k pozemkům a nedostatek stavebních míst pro novou výstavbu rodinných domů brání v rozvoji území. Dalším negativním faktorem je špatný stav silniční sítě.

Příležitosti

Do budoucna by se mělo území zaměřit na využití své geografické polohy. Bylo by vhodné se soustředit na ochranu životního prostředí, hospodaření vody v krajině, hospodaření s půdním fondem a samotnou krajino tvorbu. Dále by bylo vhodné podporovat integrovanou zemědělskou produkci při zachování podpory tradičního smíšeného a tržně specializovaného zemědělství. Důležitým faktorem je diverzifikace činnosti zemědělských subjektů, podpora a rozvoj podnikání, podpora vzdělanosti obyvatelstva a samotná spolupráce obcí.

Hrozby

Na území ORP Hodonín dochází k úbytku obyvatelstva, což je způsobeno migrací do velkých měst především za prací. Do budoucna bude docházet ke značnému vylidňování území a na základě demografických prognóz je velkou hrozbou stárnutí obyvatel. S touto problematikou souvisí snižování podnikatelské aktivity, pokles zemědělské výroby v návaznosti na rostoucí míru nezaměstnanosti, což způsobí prohlubování regionálních disparit. Další významnou hrozbou jsou klimatické změny, které budou mít negativní dopad na ráz krajiny.

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 jí obec může poskytnout v rámci svých finančních možností.

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

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

Meziobecní spolupráce může přispět k hledání nových řešení nejen v oblasti předškolního a základního vzdělávání 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 č. 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 v oblasti předškolního a základního vzdělávání správního obvodu (situační analýzy, finanční analýza), očekávaný vývoj

Obecné informace

Tabulka 16 Definice správního obvodu z pohledu předškolního a základního vzdělávání ve šk. r. 2012/2013

Skupina obcí s počtem obyvatel pro správní obvod Hodonín	2012/2013										
	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
Počet obcí	1	3	1	4	7	1	0	1	0	0	18
Počet ZŠ – 1. a 2. Stupeň	0	0	0	0	2	1	0	4	0	0	7
Počet ZŠ – jen 1. stupeň	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Počet MŠ	0	0	0	0	2	2	0	5	0	0	9
Gymnázia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sloučené organizace (ZŠ+MŠ, ZŠ+SŠ, atd.)	0	0	1	4	5	0	0	2	0	0	12
Počet jiných zařízení	0	0	0	0	1	1	0	5	0	0	7

Zdroj: Výkazy MŠMT

Na území ORP Hodonín ve školním roce 2012/2013 bylo celkem 35 vzdělávacích zařízení, z čehož počet ZŠ 1. a 2. stupně tvořilo 7 škol, počet MŠ 9 škol, 12 sloučených organizací a 7 jiných zařízení. V průběhu sledovaného období nedocházelo k výrazným změnám. Ve školním roce 2012/2013 došlo ke sloučení Gymnázia Hodonín a Obchodní akademie Hodonín pod názvem Gymnázium, Obchodní akademie a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky Hodonín.

Tabulka 17 Definice správního obvodu z pohledu předškolního a základního vzdělávání ve šk. r. 2011/2012

2011/2012											
Počet obcí	1	3	1	4	7	1	0	1	0	0	18
Počet ZŠ – 1. a 2. Stupeň	0	0	0	0	2	1	0	4	0	0	7
Počet ZŠ – jen 1. Stupeň	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Počet MŠ	0	0	0	0	2	2	0	5	0	0	9
Gymnázia	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Sloučené organizace (ZŠ+MŠ, ZŠ+SŠ, atd.)	0	0	1	4	5	0	0	1	0	0	11
Počet jiných zařízení	0	0	0	0	1	1	0	5	0	0	7

Zdroj: Výkazy MŠMT

V obcích s počtem obyvatel 2 000 - 4 999 se nachází obec Dolní Bojanovice, kde je jedna základní umělecká škola (viz počet jiných zařízení). V obcích s počtem obyvatel 5 000 - 9 999 patří město Dubňany, ve kterém je taktéž jedna základní umělecká škola (viz počet jiných zařízení). V obcích s počtem obyvatel 20 000 - 49 999 se nachází město Hodonín, kde je jedna základní umělecká škola, jedno středisko volného času, Akademie J. A. Komenského Hodonín (pomaturitní jazykové studium), Dětský domov Hodonín a jedna mateřská škola se speciálními vzdělávacími potřebami - Mateřská škola Hodonín, Sídlištní 2.

Tabulka 18 Definice správního obvodu z pohledu předškolního a základního vzdělávání ve šk. r. 2010/2011

2010/2011											
Počet obcí	1	3	1	3	8	1	0	1	0	0	18
Počet ZŠ – 1. a 2. stupeň	0	0	0	0	2	1	0	4	0	0	7
Počet ZŠ – jen 1. stupeň	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Počet MŠ	0	0	0	0	2	2	0	5	0	0	9
Gymnázia	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Sloučené organizace (ZŠ+MŠ, ZŠ+SŠ, atd.)	0	0	1	3	6	0	0	1	0	0	11
Počet jiných zařízení	0	0	0	0	1	1	0	5	0	0	7

Zdroj: Výkazy MŠMT

Tabulka 19 Definice správního obvodu z pohledu předškolního a základního vzdělávání ve šk. r. 2009/2010

2009/2010											
Počet obcí	2	2	1	3	8	1	0	1	0	0	18
Počet ZŠ – 1. a 2. stupeň	0	0	0	0	2	1	0	4	0	0	7
Počet ZŠ – jen 1. stupeň	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Počet MŠ	0	0	0	0	2	2	0	5	0	0	9
Gymnázia	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Sloučené organizace (ZŠ+MŠ, ZŠ+SŠ, atd.)	0	0	1	3	6	0	0	1	0	0	11
Počet jiných zařízení	0	0	0	0	1	1	0	5	0	0	7

Zdroj: Výkazy MŠMT

V roce 2010 došlo ke sloučení základní školy a mateřské školy v obci Lužice. Byla vytvořena jednotná organizace pod názvem Základní škola a Mateřská škola Jaroslava Dobrovolského, Lužice, okres Hodonín, příspěvková organizace.

Tabulka 20 Definice správního obvodu z pohledu předškolního a základního vzdělávání ve šk. r. 2008/2009

2008/2009											
Počet obcí	2	2	1	4	7	1	0	1	0	0	18
Počet ZŠ – 1. a 2. stupeň	0	0	0	0	3	1	0	4	0	0	8
Počet ZŠ – jen 1. stupeň	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Počet MŠ	0	0	0	0	3	2	0	5	0	0	10
Gymnázia	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Sloučené organizace (ZŠ+MŠ, ZŠ+SŠ, atd.)	0	0	1	4	4	0	0	1	0	0	10
Počet jiných zařízení	0	0	0	0	1	1	0	5	0	0	7

Zdroj: Výkazy MŠMT

Tabulka 21 Definice správního obvodu z pohledu předškolního a základního vzdělávání ve šk. r. 2007/2008

2007/2008											
Počet obcí	2	2	1	4	7	1	0	1	0	0	18
Počet ZŠ – 1. a 2. stupeň	0	0	0	0	3	1	0	4	0	0	8
Počet ZŠ – jen 1. stupeň	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Počet MŠ	0	0	0	0	3	2	0	5	0	0	10
Gymnázia	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Sloučené organizace (ZŠ+MŠ, ZŠ+SŠ, atd.)	0	0	1	4	4	0	0	1	0	0	10
Počet jiných zařízení	0	0	0	0	1	1	0	5	0	0	7

Zdroj: Výkazy MŠMT

Tabulka 22 Definice správního obvodu z pohledu předškolního a základního vzdělávání ve šk. r. 2006/2007

2006/2007											
Počet obcí	1	3	1	4	7	1	0	1	0	0	18
Počet ZŠ – 1. a 2. stupeň	0	0	0	0	3	1	0	4	0	0	8
Počet ZŠ – jen 1. stupeň	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Počet MŠ	0	0	0	0	3	2	0	5	0	0	10
Gymnázia	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Sloučené organizace (ZŠ+MŠ, ZŠ+SŠ, atd.)	0	0	1	4	4	0	0	1	0	0	10
Počet jiných zařízení	0	0	0	0	1	1	0	5	0	0	7

Zdroj: Výkazy MŠMT

Tabulka 23 Definice správního obvodu z pohledu předškolního a základního vzdělávání ve šk. r. 2005/2006

2005/2006											
Počet obcí	1	3	1	4	7	1	0	1	0	0	18
Počet ZŠ – 1. a 2. stupeň	0	0	0	0	3	1	0	4	0	0	8
Počet ZŠ – jen 1. stupeň	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Počet MŠ	0	0	0	0	3	2	0	5	0	0	10
Gymnázia	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Sloučené organizace (ZŠ+MŠ, ZŠ+SŠ, atd.)	0	0	1	4	4	0	0	1	0	0	10
Počet jiných zařízení	0	0	0	0	1	1	0	5	0	0	7

Zdroj: Výkazy MŠMT

Tabulka 24 Počty škol/školských zařízení v jednotlivých obcích ORP

Název obce	Celkem ředitelství	z toho						
		MŠ	ZŠ	ZUŠ	SVČ	ZŠ speciální / se speciálními třídami	MŠ speciální / se speciálními třídami	Gymnázia
Celkem škol	33	20	17	3	1	1	2	1
Čejč	1	1	1	0	0	0	0	0
Čejkovice	2	1	1	0	0	0	0	0
Dol. Bojanovice	2	1	1	1	0	0	0	0
Dubňany	4	2	1	1	0	0	0	0
Hodonín	14	6	4	1	1	1	2	1
Josefov	0	0	0	0	0	0	0	0
Karlín	0	0	0	0	0	0	0	0
Lužice	1	1	1	0	0	0	0	0
Mikulčice	1	1	1	0	0	0	0	0
Mutěnice	1	1	1	0	0	0	0	0
Nový Podd.	0	0	0	0	0	0	0	0
Petrov	1	1	1	0	0	0	0	0
Prušánky	1	1	1	0	0	0	0	0
Ratiškovice	1	1	1	0	0	0	0	0
Rohatec	2	1	1	0	0	0	0	0
Starý Podd.	1	1	1	0	0	0	0	0
Sudoměřice	1	1	1	0	0	0	0	0
Terezín	0	0	0	0	0	0	0	0

Zdroj: Výkazy MŠMT

Ve školním roce 2012/2013 se na území ORP Hodonín nacházelo 17 ZŠ, z toho jedna ZŠ má speciální třídy (Mateřská škola a Základní škola, Hodonín, náměstí B. Martinů 5), 20 MŠ z toho jedna MŠ je se speciálními vzdělávacími potřebami (Mateřská škola Hodonín, Sídlištní 2) a jedna MŠ má jednu speciální třídu (Mateřská škola Hodonín, Družstevní čtvrť 3149, příspěvková organizace).

Na daném území se nenachází žádné církevní školy, soukromé školy a školská zařízení.

Tabulka 25 Počet pracovníků ve školství ORP ve školním roce 2012/2013

Typ školy, zařízení	Průměrný přepočtený počet pracovníků		
	Celkem	Z toho	
		Pedagogů	Nepedagogů
2012/2013			
Mateřské školy	174,4	133,9	40,5
Základní školy	353,4	274,7	78,7
Základní umělecké školy	12,9	10,9	2
Gymnázia	x	x	x
Mateřské školy pro děti se SVP	x	x	x
Základní školy pro žáky se SVP	30,7	23,9	6,8
Školní družiny a kluby	36,6	36,6	0
Střediska pro volný čas dětí a mládeže	x	x	x
Zařízení školního stravování	99,5	0	99,5
Celkem rok 2012/2013	707,4	480	227,5

Zdroj: Odbor školství Hodonín, 2014

Data za průměrný přepočtený počet pedagogů a nepedagogů byla poskytnuta z Odboru školství Hodonín. Průměrný celkový přepočtený počet pracovníků mateřských škol se od školního roku 2005/2006 do školního roku 2012/2013 zvýšil o 18,7 přepočtených pracovníků. Naopak u základních škol dochází k poklesu mezi jednotlivými školními roky o 68,9 přepočtených pracovníků, což bylo důsledkem poklesu počtu žáků o 832. U zařízení školního stravování dochází ve sledovaném období k poklesu o 11,7 přepočtených pracovníků.

Ve městě Hodonín se nachází gymnázium, mateřská škola pro děti se SVP a středisko pro volný čas dětí a mládeže, které jsou zřízeny krajem, tudíž údaje zůstávají nevyplněny.

Tabulka 26 Počet pracovníků ve školství ORP ve školním roce 2011/2012

2011/2012			
Mateřské školy	172	132,2	39,8
Základní školy	355,4	275,8	79,6
Základní umělecké školy	12,8	10,9	1,9
Gymnázia	x	x	x
Mateřské školy pro děti se SVP	x	x	x
Základní školy pro žáky se SVP	30,8	24	6,8
Školní družiny a kluby	36,7	36,7	0
Střediska pro volný čas dětí a mládeže	x	x	x
Zařízení školního stravování	98,9	0	98,9
Celkem rok 2011/2012	706,5	479,6	226,9

Zdroj: Odbor školství Hodonín, 2014

Tabulka 27 Počet pracovníků ve školství ORP ve školním roce 2010/2011

2010/2011			
Mateřské školy	169,5	130	39,5
Základní školy	359,6	279,1	80,5
Základní umělecké školy	13,6	11,6	2
Gymnázia	x	x	x
Mateřské školy pro děti se SVP	x	x	x
Základní školy pro žáky se SVP	35,5	28,7	6,8
Školní družiny a kluby	36,6	36,6	0
Střediska pro volný čas dětí a mládeže	x	x	x
Zařízení školního stravování	99,2	0	99,2
Celkem rok 2010/2011	714	486	228

Zdroj: Odbor školství Hodonín, 2014

Tabulka 28 Počet pracovníků ve školství ORP ve školním roce 2009/2010

2009/2010			
Mateřské školy	159,5	121,4	38,1
Základní školy	372	286,1	85,9
Základní umělecké školy	13,9	11,9	2
Gymnázia	x	x	x
Mateřské školy pro děti se SVP	x	x	x
Základní školy pro žáky se SVP	35,3	28,5	6,8
Školní družiny a kluby	34,6	34,6	0
Střediska pro volný čas dětí a mládeže	x	x	x
Zařízení školního stravování	100,1	0	100,1
Celkem rok 2009/2010	715,3	482,5	232,8

Zdroj: Odbor školství Hodonín, 2014

Tabulka 29 Počet pracovníků ve školství ORP ve školním roce 2008/2009

2008/2009			
Mateřské školy	153,5	115,2	38,3
Základní školy	381,9	292,5	89,4
Základní umělecké školy	13	11,2	1,8
Gymnázia	x	x	x
Mateřské školy pro děti se SVP	x	x	x
Základní školy pro žáky se SVP	35,6	28,8	6,8
Školní družiny a kluby	33,4	33,4	0
Střediska pro volný čas dětí a mládeže	x	x	x
Zařízení školního stravování	x	x	x
Mateřské školy	101,9	0	101,9
Celkem rok 2008/2009	719,2	481	238,2

Zdroj: Odbor školství Hodonín, 2014

Tabulka 30 Počet pracovníků ve školství ORP ve školním roce 2007/2008

2007/2008			
Mateřské školy	152,6	113	39,6
Základní školy	395,4	303,5	91,9
Základní umělecké školy	11,8	10,01	1,8
Gymnázia	x	x	x
Mateřské školy pro děti se SVP	x	x	x
Základní školy pro žáky se SVP	33,4	26,6	6,8
Školní družiny a kluby	31,3	31,3	0
Střediska pro volný čas dětí a mládeže	x	x	x
Zařízení školního stravování	x	x	x
Mateřské školy	103	0	103
Celkem rok 2007/2008	727	484,5	243

Zdroj: Odbor školství Hodonín, 2014

Tabulka 31 Počet pracovníků ve školství ORP ve školním roce 2006/2007

2006/2007			
Mateřské školy	151,2	111,2	40
Základní školy	409,5	316,3	93,2
Základní umělecké školy	13,2	11,4	1,8
Gymnázia	x	x	x
Mateřské školy pro děti se SVP	x	x	x
Základní školy pro žáky se SVP	36,2	29,5	6,7
Školní družiny a kluby	36,6	36,6	0
Střediska pro volný čas dětí a mládeže	x	x	x
Zařízení školního stravování	107,1	0	107,2
Celkem rok 2006/2007	753,8	505	248,8

Zdroj: Odbor školství Hodonín, 2014

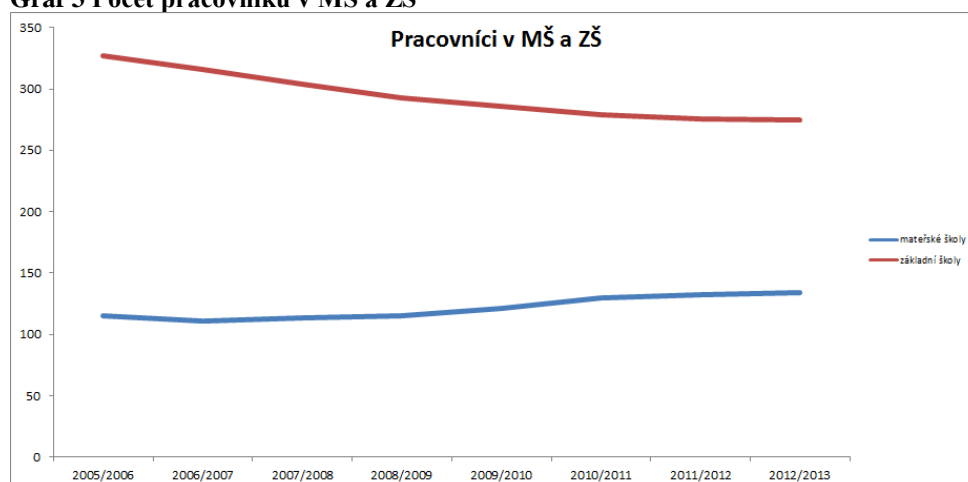
Tabulka 32 Počet pracovníků ve školství ORP ve školním roce 2005/2006

2005/2006			
Mateřské školy	155,7	115,3	40,4
Základní školy	422,4	327,1	95,3
Základní umělecké školy	13,4	11,6	1,8
Gymnázia	x	x	x
Mateřské školy pro děti se SVP	x	x	x
Základní školy pro žáky se SVP	x	x	x
Školní družiny a kluby	35,6	35,6	0
Střediska pro volný čas dětí a mládeže	x	x	x
Zařízení školního stravování	111,2	0	111,2
Celkem rok 2005/2006	738,2	489,6	248,6

Zdroj: Odbor školství Hodonín, 2014

Data za základní školu pro žáky se SVP daná škola nemá k dispozici za školní rok 2005/2006.

Graf 3 Počet pracovníků v MŠ a ZŠ



Zdroj: Výkazy MŠMT

Základní vzdělávání

Tabulka 33 Počet ZŠ za ORP ve školním roce 2012/2013

Za ORP Hodonín	Počet základních škol		
	Celkem	Úplné	Neúplné
2012/2013			
Obec	17	13	4
Kraj	1	1	0
Církev	0	0	0
Soukromá ZŠ	0	0	0
Celkem	18	14	4

Zdroj: Výkazy MŠMT

Na území ORP Hodonín ve sledovaném období 2005/2006 - 2012/2013 nedošlo ke změně počtu základních škol. Celkový počet základních škol je 18, z toho jedna je zřízena krajem. 17 ZŠ je zřízeno obcemi, z toho 13 škol je úplných a 4 školy jsou neúplné. Na území se nenachází církevní, soukromé ZŠ.

Tabulka 34 Počet ZŠ za ORP ve školním roce 2011/2012

2011/2012			
Obec	17	13	4
Kraj	1	1	0
Církev	0	0	0
Soukromá ZŠ	0	0	0
Celkem	18	14	4

Zdroj: Výkazy MŠMT

Tabulka 35 Počet ZŠ za ORP ve školním roce 2010/2011

2010/2011			
Obec	17	13	4
Kraj	1	1	0
Církev	0	0	0
Soukromá ZŠ	0	0	0
Celkem	18	14	4

Zdroj: Výkazy MŠMT

Tabulka 36 Počet ZŠ za ORP ve školním roce 2009/2010

2009/2010			
Obec	17	13	4
Kraj	1	1	0
Církev	0	0	0
Soukromá ZŠ	0	0	0
Celkem	18	14	4

Zdroj: Výkazy MŠMT

Tabulka 37 Počet ZŠ za ORP ve školním roce 2008/2009

2008/2009			
Obec	17	13	4
Kraj	1	1	0
Církev	0	0	0
Soukromá ZŠ	0	0	0
Celkem	18	14	4

Zdroj: Výkazy MŠMT

Tabulka 38 Počet ZŠ za ORP ve školním roce 2007/2008

2007/2008			
Obec	17	13	4
Kraj	1	1	0
Církev	0	0	0
Soukromá ZŠ	0	0	0
Celkem	18	14	4

Zdroj: Výkazy MŠMT

Tabulka 39 Počet ZŠ za ORP ve školním roce 2006/2007

2006/2007			
Obec	17	13	4
Kraj	1	1	0
Církev	0	0	0
Soukromá ZŠ	0	0	0
Celkem	18	14	4

Zdroj: Výkazy MŠMT

Tabulka 40 Počet ZŠ za ORP ve školním roce 2005/2006

2005/2006			
Obec	17	13	4
Kraj	1	1	0
Církev	0	0	0
Soukromá ZŠ	0	0	0
Celkem	18	14	4

Zdroj: Výkazy MŠMT

Tabulka 41 Počet malotřídních ZŠ v jednotlivých obcích ORP

Název obce	Počet škol celkem	Z toho					
		Jednotřídní	Dvoutřídní	Trojtřídní	Čtyřtřídní	Pětítřídní	Více třídní
Celkem škol	4	0	0	2	2	0	0
Čejč	1	0	0	0	1	0	0
Čejkovice	0	0	0	0	0	0	0
Dolní Boj.	0	0	0	0	0	0	0
Dubňany	0	0	0	0	0	0	0
Hodonín	0	0	0	0	0	0	0
Josefov	0	0	0	0	0	0	0
Karlín	0	0	0	0	0	0	0
Lužice	0	0	0	0	0	0	0
Mikulčice	0	0	0	0	0	0	0
Mutěnice	0	0	0	0	0	0	0
Nový Podd.	0	0	0	0	0	0	0
Petrov	1	0	0	1	0	0	0
Prušánky	0	0	0	0	0	0	0
Ratíškovice	0	0	0	0	0	0	0
Rohatec	0	0	0	0	0	0	0
Starý Podd.	1	0	0	0	1	0	0
Sudoměřice	1	0	0	1	0	0	0
Terezín	0	0	0	0	0	0	0

Zdroj: Výkazy MŠMT

Ve školním roce 2012/2013 byly na území ORP Hodonín celkem 4 malotřídní ZŠ, z toho 2 trojtřídní (obec Petrov, Sudoměřice), 2 čtyřtřídní (Čejč, Starý Poddvorov).

Základní školy zřizované v ORP

Tabulka 42 ZŠ zřizované obcemi

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
2012/13	17	7	200	0	4 237	274,7	15,4	21,2	249,2
2011/12	17	7	200	0	4 213	275,8	15,3	21,1	247,8
2010/11	17	7	203	0	4 201	279,1	15,1	20,7	247,1
2009/10	17	7	204	0	4 327	286,1	15,1	21,2	254,5
2008/09	17	7	211	0	4 551	292,5	15,6	21,6	267,7
2007/08	17	7	221	1	4 705	303,5	15,5	21,3	276,8
2006/07	17	7	230	1	4 982	316,3	15,8	21,7	293,1
2005/06	17	7	227	2	5 069	327,1	15,5	22,3	298,2

Zdroj: Výkazy MŠMT

Celkový počet ZŠ zřizovaných obcemi je 17, z toho 7 jsou samostatné ZŠ. Počet žáků v jednotlivých letech klesal. Při srovnání se školními roky 2005/2006 - 2012/2013 byl pokles o 832 žáků, také klesl úvazek pedagogů o 52,4. Počet žáků na jednoho pedagoga se pohybuje kolem 15,5 žáků, počet žáků na třídu je v průměru 21 žáků a počet žáků na školu je průměrně 267.

Tabulka 43 ZŠ zřizované krajem

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
2012/13	1	0	0	15	118	21	5,6	7,9	118
2011/12	1	0	0	15	138	20,9	6,6	9,2	138
2010/11	1	0	0	18	158	24,9	6,3	8,7	158
2009/10	1	0	0	18	159	24,1	6,6	8,8	159
2008/09	1	0	0	17	152	24,6	6,2	8,9	152
2007/08	1	0	0	18	159	24,3	6,5	8,8	159
2006/07	1	0	0	18	173	24,5	7,1	9,6	173
2005/06	1	0	0	17	170	23,1	7,4	10	170

Zdroj: Výkazy MŠMT

V Tabulce 43 je uvedena základní škola, která je zřízena Jihomoravským krajem: Mateřská škola a Základní škola, Hodonín, náměstí B. Martinů 5.

Na území ORP Hodonín se nenachází církevní ZŠ.

Tabulka 44 Součásti základních škol v jednotlivých obcích ORP

Název obce	Počet základních škol celkem	V nich součástí				
		ZŠ	MŠ	ŠD (ŠK)	ŠJ	Jiné
Celkem	18	18	21	26	33	28
Čejč	1	1	1	1	1	1
Čejkovice	1	1	1	2	2	3
Dolní Bojanovice	1	1	1	2	1	2
Dubňany	1	1	2	2	2	1
Hodonín	5	5	7	9	14	8
Josefov	0	0	0	0	0	0
Karlín	0	0	0	0	0	0
Lužice	1	1	1	1	1	0
Mikulčice	1	1	1	1	1	2
Mutěnice	1	1	1	2	2	2
Nový Poddvorov	0	0	0	0	0	0
Petrov	1	1	1	1	1	2
Prušánky	1	1	1	1	2	2
Ratíškovice	1	1	1	1	2	2
Rohatec	1	1	1	1	2	2
Starý Poddvorov	1	1	1	1	1	1
Sudoměřice	1	1	1	1	1	0
Terezín	0	0	0	0	0	0

Zdroj: Odbor školství Hodonín, 2014

Na území ORP Hodonín ve školním roce 2012/2013 bylo 18 základních škol, 21 mateřských škol, 26 školních družin (školních klubů), 33 školních jídelen a 28 jiných zařízení. Město Dubňany má 1 školní jídelnu (L11) a 1 školní jídelnu - výdejnu (L13), která má své vlastní IČO a 1 ředitelství samostatné školní jídelny. Všechny základní školy ve městě Hodonín mají vlastní školní jídelnu kromě Základní školy Hodonín, Mírové náměstí, kde přípravu a výdej stravy zajišťuje školní jídelna při Základní škole Hodonín, Vančurova. Ve sloupci ŠJ je zahrnut počet školních jídelen a školních výdejen.

Tabulka 45 Počty tříd a žáků v ZŠ zřizovaných obcí ve školním roce 2012/2013 v ORP

Název obce	Počet škol	Počet tříd	Počet žáků	Průměrný počet žáků na školu	Průměrný počet žáků na třídu
Celkem	17	200	4 237	249,2	21,2
Čejč	1	4	61	61	15,3
Čejkovice	1	10	220	220	22
Dolní Bojanovice	1	13	266	266	20,5
Dubňany	1	18	439	439	24,4
Hodonín	4	81	1 825	456,3	22,5
Josefov	0	0	0	0	0
Karlín	0	0	0	0	0
Lužice	1	9	182	182	20,2

Mikulčice	1	9	148	148	16,4
Mutěnice	1	13	255	255	19,6
Nový Poddvorov	0	0	0	0	0
Petrov	1	3	52	52	17,3
Prušánky	1	9	172	172	19,1
Ratíškovice	1	15	297	297	19,8
Rohatec	1	9	202	202	22,4
Starý Poddvorov	1	4	60	60	15
Sudoměřice	1	3	58	58	19,3
Terezín	0	0	0	0	0

Zdroj: Výkazy MŠMT

Ve školním roce 2012/2013 v ORP Hodonín byl celkový počet tříd zřizovaných obcí 200 u 17 škol. Celkový počet žáků byl 4 237, z čehož je průměrný počet žáků na školu 249 a průměrný počet žáků na třídu 21.

Tabulka 46 Počet úplných a neúplných ZŠ v ORP

Název obce	Počet škol	Počet úplných škol	Počet neúplných škol
Celkem	18	14	4
Čejč	1	0	1
Čejkovice	1	1	0
Dolní Bojanovice	1	1	0
Dubňany	1	1	0
Hodonín	5	5	0
Josefov	0	0	0
Karlín	0	0	0
Lužice	1	1	0
Mikulčice	1	1	0
Mutěnice	1	1	0
Nový Poddvorov	0	0	0
Petrov	1	0	1
Prušánky	1	1	0
Ratíškovice	1	1	0
Rohatec	1	1	0
Starý Poddvorov	1	0	1
Sudoměřice	1	0	1
Terezín	0	0	0

Zdroj: Výkazy MŠMT

Celkový počet škol v území ORP je 18, z čehož 17 je zřízeno obcí a 1 ZŠ je zřízena krajem.

Tabulka 47 Údaje o pracovnících ZŠ zřizovaných obcemi v ORP

ORP Hodonín		Fyzické osoby		Přepočtení na plně zaměstnané	
		Celkem		Celkem	Z toho ženy
Celkem učitelé		346		295,8	244,5
V tom vyučující	na 1. stupni	145		139,6	136,4
	na 2. stupni	201		156,2	108,1

Zdroj: Odbor školství Hodonín, 2014

Ve školním roce 2012/2013 bylo celkem 346 pedagogů, z čehož bylo celkem přepočtených na plně zaměstnané pedagogy 295,8 a z toho přepočtených žen 244,5. V porovnání s údaji z Odboru školství Hodonín se čísla o něco málo liší. Přepočtených vyučujících na 1. stupni bylo 130,6, přepočtených vyučujících na 2. stupni bylo 144,1. Co se týče přepočtených žen, tak se taktéž o něco málo liší. Přepočtených žen na plně zaměstnané na 1. stupni je 127,4 a na 2. stupni 97,10.

Tabulka 48 Ostatní pedagogičtí pracovníci škol v ORP

ORP Hodonín		Fyzické osoby		Přepočtení na plně zaměstnané	
		Celkem	Z toho ženy	Celkem	Z toho ženy
Asistenti pedagoga	Pro žáky se zdravotním postižením	22	22	10,9	10,9
	Pro žáky se sociálním znevýhodněním	0	0	0	0
Psychologové		0	0	0	0
Speciální pedagogové		0	0	0	0
Výchovní poradci		15	15	*	*

Zdroj: Odbor školství Hodonín, 2014

Na území ORP Hodonín ve školním roce 2012/2013 bylo 22 asistentů pedagoga pro žáky se zdravotním postižením a 15 výchovných poradců. Pozn.: * nevykazuje se

Tabulka 49 Počet škol a žáků na jednoho přepočteného pracovníka v ORP

Školní rok	Počet škol	Počet žáků	Počet učitelů (přepočtený stav)	Počet žáků na jednoho přepočteného pracovníka
2012/2013	18	4 355	274,7	15,9
2011/2012	18	4 351	275,8	15,8
2010/2011	18	4 395	279,1	15,7
2009/2010	18	4 486	286,1	15,7
2008/2009	18	4 703	292,5	16,1
2007/2008	18	4 864	303,5	16,0
2006/2007	18	5 155	316,3	16,3
2005/2006	18	5 498	327,1	16,8

Zdroj: Odbor školství Hodonín, 2014

Na území ORP Hodonín ve všech školních letech bylo 18 základních škol. Ve sledovaném období došlo k poklesu počtu žáků o 1143, z čehož plyne i snížení počtu přepočtených učitelů o 52,4. Také poklesl počet žáků na jednoho přepočteného pracovníka o 0,96.

Tabulka 50 Počet absolventů ZŠ v ORP

Žáci, kteří ukončili školní docházku		2005/2006		2006/2007		2007/2008		2008/2009		2009/2010		2010/2011		2011/2012		2012/2013	
		Běžné třídy	Spec. třídy	Běžné třídy	Spec. třídy	Běžné třídy	Spec. třídy	Běžné třídy	Spec. třídy	Běžné třídy	Spec. třídy	Běžné třídy	Spec. třídy	Běžné třídy	Spec. třídy	Běžné třídy	Spec. třídy
V tom	v 1. – 5. ročníku	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	v 6. ročníku	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	v 7. ročníku	2	0	2	0	3	0	2	0	2	0	1	0	1	0	1	0
	v 8. ročníku	20	4	17	4	16	0	19	2	18	2	13	2	23	0	16	0
	v 9. ročníku	660	20	686	20	674	21	588	24	588	17	487	20	429	20	427	21
	v 10. ročníku	0	0	0	0	0	1	0	2	0	5	0	5	0	3	0	3
Žáci, kteří přešli do SŠ																	
V tom	z 5. ročníku	35	0	45	0	42	0	43	0	45	0	42	0	33	0	34	0
	ze 7. ročníku	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Žáci 1. r. s dod. odkladem PŠD		19	0	2	0	5	0	11	0	6	0	6	0	2	0	4	0

Zdroj: Odbor školství Hodonín, 2014; Zdroj: Výkazy MŠMT

*PŠD – povinná školní docházka

Převážná většina žáků ukončila svoji školní docházku v 9. ročníku ZŠ, v několika málo případech žáci ukončili svoji školní docházku v 8. ročníku a u některých žáků dochází k ukončení školní docházky v 10. ročníku, což se jedná o žáky speciálních tříd. Při srovnání údajů získaných z Odboru školství Hodonín se data o něco málo liší. Ve školním roce 2006/2007 byli 2 žáci 1. ročníku s dodatečným odkladem PŠD, při srovnání údajů s Odborem školství nebyli žádní žáci 1. ročníku s dodatečným odkladem PŠD. Ve školním roce 2007/2008 bylo 5 žáků 1. ročníku s dodatečným odkladem PŠD a při srovnání s údaji z Odboru školství Hodonín bylo těchto žáků 13. Ve školním roce 2009/2010 bylo 18 žáků, kteří ukončili školní docházku v 8. ročníku, v porovnání s údaji z Odboru školství Hodonín bylo těchto žáků 16.

Tabulka 51 Přehled škol pro žáky se speciálními vzdělávacími potřebami v ORP

Školy se SVP	Celkem	Z toho zřízené			
		Krajem	Obcí	Církví	Soukromé
Ředitelství celkem	2	2	0	0	0
Z toho MŠ pro děti se zdravotním postižením	1	1	0	0	0
MŠ při zdravotnickém zařízení	1	1	0	0	0
ZŠ pro žáky se zdravotním postižením	0	0	0	0	0
ZŠ při zdravotnickém zařízení	1	1	0	0	0
ZŠ praktická	1	1	0	0	0
ZŠ speciální	1	1	0	0	0
Přípravný stupeň základní školy speciální	1	1	0	0	0

Odbor školství Hodonín, 2014

Mateřská škola, Hodonín, Sídlíštní 2, příspěvková organizace pro děti se zdravotním postižením má jedno ředitelství. Mateřská škola a Základní škola, Hodonín, náměstí B. Martinů 5 má taktéž jedno ředitelství, pod které spadá mateřská škola při zdravotnickém zařízení, základní škola pro žáky při zdravotnickém zařízení, základní škola praktická, speciální a přípravný stupeň základní školy speciální.

Tabulka 52 Základní údaje o základním vzdělávání ve správním obvodu (1 i 2 stupeň ZŠ) v obcích ORP

Název údaje	Hodnota	% z celkového počtu	Komentář
2012/2013			
Průměrný počet žáků ve třídě ZŠ zřizovaných			
Obcemi	4 237	97,29	
Jinými subjekty	118	2,71	
Průměrný počet žáků celkem	4 355	100 %	
2011/2012			
Průměrný počet žáků ve třídě ZŠ zřizovaných			
Obcemi	4 213	96,83	
Jinými subjekty	138	3,17	
Průměrný počet žáků celkem	4 351	100 %	

2010/2011			
Průměrný počet žáků ve třídě ZŠ zřizovaných			
Obcemi	4 201	96,384	
Jinými subjekty	158	3,62	
Průměrný počet dětí celkem	4 359	100 %	
2009/2010			
Průměrný počet žáků ve třídě ZŠ zřizovaných			
Obcemi	4 327	96,46	
Jinými subjekty	159	3,54	
Průměrný počet žáků celkem	4 486	100 %	
2008/2009			
Průměrný počet žáků ve třídě ZŠ zřizovaných			
Obcemi	4 551	96,77	
Jinými subjekty	152	3,23	
Průměrný počet žáků celkem	4 703	100 %	
2007/2008			
Průměrný počet žáků ve třídě ZŠ zřizovaných			
Obcemi	4 705	96,73	
Jinými subjekty	159	3,28	
Průměrný počet žáků celkem	4 864	100 %	
2006/2007			
Průměrný počet žáků ve třídě ZŠ zřizovaných			
Obcemi	4 982	96,64	
Jinými subjekty	173	3,36	
Průměrný počet žáků celkem	5 155	100 %	
2005/2006			
Průměrný počet žáků ve třídě ZŠ zřizovaných			
Obcemi	5 328	96,91	
Jinými subjekty	170	3,09	
Průměrný počet žáků celkem	5 498	100 %	

Odbor školství Hodonín, 2014

Průměrný celkový počet žáků ve třídě ZŠ za školní rok 2012/2013 činil 4 355 žáků. V období školních let 2005/2006 - 2012/2013 se celkový průměrný počet žáků snížil o 1 143.

Tabulka 53 Popis ZŠ v ORP za školní rok 2012/2013

Název ZŠ	Obec	Kapacita	Počet žáků	Volná místa	Popis / komentář
Celkem za SO ORP		8 466	4 355	4 111	
Základní škola a Mateřská škola Čejč, okres Hodonín, příspěvková organizace	Čejč	120	61	59	Základní škola Čejč č. 201
Základní škola T. G. Masaryka Čejkovice, okres Hodonín	Čejkovice	540	220	320	Základní škola Čejkovice, Školní 800
Základní škola a mateřská škola Dolní Bojanovice, okres Hodonín příspěvková organizace	Dolní Bojanovice	540	266	274	Základní škola Dolní Bojanovice, Školní č. 195
Základní škola Dubňany, příspěvková organizace	Dubňany	1 000	439	561	Základní škola Dubňany, Hodonínská 925
Mateřská škola a Základní škola, Hodonín, náměstí B. Martinů 5	Hodonín	216	118	98	Základní škola Hodonín, náměstí B. Martinů 5
Základní škola Hodonín, Mírové náměstí 19, příspěvková organizace	Hodonín	540	333	207	Základní škola Hodonín, Mírové náměstí 19
Základní škola Hodonín, Vančurova 2, příspěvková organizace	Hodonín	750	446	304	Základní škola Hodonín, Vančurova 2
Základní škola Hodonín, Očovská 1, příspěvková organizace	Hodonín	850	591	259	Základní škola Hodonín, Očovská 1
Základní škola Hodonín, U Červených domků 40, příspěvková organizace	Hodonín	900	455	445	Základní škola Hodonín, U Červených domků 40
Základní škola a Mateřská škola Jaroslava Dobrovolského, Lužice, okres Hodonín, příspěvková organizace	Lužice	280	182	98	Základní škola Lužice, Velkomoravská 220
Základní škola a mateřská škola, Mikulčice, příspěvková organizace	Mikulčice	270	148	122	Základní škola Mikulčice č. 555
Základní škola a Mateřská škola Mutěnice, okres Hodonín	Mutěnice	600	255	345	Základní škola Mutěnice, Brněnská 777

Základní škola a Mateřská škola Petrov, okres Hodonín, příspěvková organizace	Petrov	120	52	68	Základní škola Petrov č. 281
Základní škola a Mateřská škola Prušánky, okres Hodonín, příspěvková organizace	Prušánky	420	172	248	Základní škola Prušánky č. 289
Základní škola a Mateřská škola Ratíškovice	Ratíškovice	630	297	333	Základní škola Ratíškovice, Vítězná 701
Základní škola Rohatec, příspěvková organizace	Rohatec	450	202	248	Základní škola Rohatec, Školní 50
Základní škola a Mateřská škola Starý Poddvorov, příspěvková organizace	Starý Poddvorov	120	60	60	Základní škola Starý Poddvorov č. 173
Základní škola a Mateřská škola Sudoměřice, okres Hodonín, příspěvková organizace	Sudoměřice	120	58	62	Základní škola Sudoměřice č. 29

Zdroj: Odbor školství Hodonín, 2014

Ve školním roce 2012/2013 se na území ORP Hodonín nacházelo celkem 18 ZŠ, z toho 12 je na území obcí, 1 se nachází ve městě Dubňany a 5 ve městě Hodonín. Celková kapacita všech ZŠ je 8 466, z čehož počet žáků je 4 355 a počet volných míst je 4 111. V obcích Josefov, Karlín, Terežín a Nový Poddvorov se nenacházejí základní školy.

Tabulka 54 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	8 250	----	----
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	4 343	3 907	52,64
Předpoklad ke konci roku 2018	5 200	3 050	36,97
Předpoklad ke konci roku 2023	5 800	2 450	29,70

Zdroj: Odbor školství Hodonín, 2014

Kapacita ve všech ZŠ na území ORP Hodonín je 8 250 žáků k 30. 9. 2013. Dle odhadů Odboru školství Hodonín v roce 2018 a 2023 nedojde k nárůstu kapacity. Počet žáků k 30. 9. 2013 byl 4 343. Předpokládá se, že v roce 2018 bude v ZŠ 5 200 žáků a v roce 2023 bude 5 800 žáků. Počet volných míst se bude snižovat. V roce 2023 bude počet volných míst 2 450.

Předškolní vzdělávání

Tabulka 55 Celkové počty MŠ dle zřizovatele v ORP

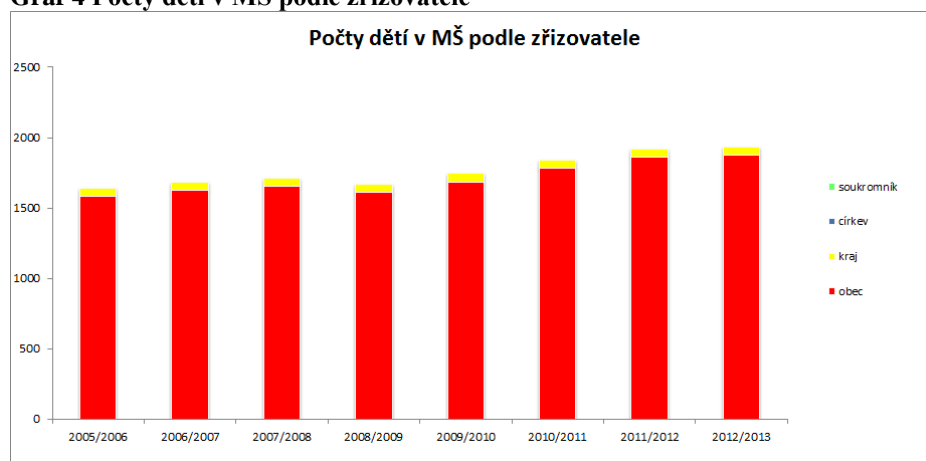
Zřizovatel	Počet MŠ	Počet dětí celkem	Počet běžných tříd	Počet dětí v běžných třídách	Počet speciálních tříd	Počet dětí ve speciálních třídách
2012/2013						
Obec	19	1 872	80	1 854	1	18
Kraj	1	58	0	0	4	58
Církev	0	0	0	0	0	0
Soukromník	0	0	0	0	0	0
Celkem	20	1 930	80	1 854	5	76
2011/2012						
Obec	19	1 861	78	1 844	1	17
Kraj	1	58	0	0	4	58
Církev	0	0	0	0	0	0
Soukromník	0	0	0	0	0	0
Celkem	20	1 919	78	1 844	5	75
2010/2011						
Obec	19	1 782	75	1 766	1	16
Kraj	1	58	0	0	4	58
Církev	0	0	0	0	0	0
Soukromník	0	0	0	0	0	0
Celkem	20	1 840	75	1 766	5	74
2009/2010						
Obec	19	1 686	72	1 671	1	15
Kraj	1	58	0	0	4	58
Církev	0	0	0	0	0	0
Soukromník	0	0	0	0	0	0
Celkem	20	1 744	72	1 671	5	73
2008/2009						
Obec	19	1 610	69	1 596	1	14
Kraj	1	58	0	0	4	58
Církev	0	0	0	0	0	0
Soukromník		0				
Celkem	20	1 668	69	1 596	5	72
2007/2008						
Obec	19	1 656	69	1 642	1	14
Kraj	1	58	0	0	4	58
Církev	0	0	0	0	0	0
Soukromník	0	0	0	0	0	0
Celkem	20	1 714	69	1 642	5	72

2006/2007						
Obec	19	1 624	68	1 610	1	14
Kraj	1	58	0	0	4	58
Církev	0	0	0	0	0	0
Soukromník	0	0	0	0	0	0
Celkem	20	1 682	68	1 610	5	72
2005/2006						
Obec	19	1 584	66	1 571	1	13
Kraj	1	58	0	0	4	58
Církev	0	0	0	0	0	0
Soukromník	0	0	0	0	0	0
Celkem	20	1 642	66	1 571	5	71

Zdroj: Výkazy MŠMT

Mezi školními roky 2005/2006 - 2012/2013 na území ORP Hodonín nedošlo k žádným změnám, co se týče zřizovatelů. 19 MŠ je zřízeno obcí a 1 MŠ je zřízena krajem. Od školního roku 2005/2006 v zařízeních zřizovaných obcí došlo k nárůstu počtu dětí v běžných třídách. Ve školním roce 2008/2009 došlo k mírnému poklesu počtu dětí běžných tříd a od následujícího školního roku opět počet dětí v běžných třídách narůstal. Počet dětí ve speciálních třídách zřizovaných obcí od školního roku 2005/2006 do roku 2012/2013 vzrostl o 5 dětí. Počet speciálních tříd a počet dětí v těchto třídách zřízených krajem se ve sledovaném období neměnil. Na území ORP Hodonín se nachází Mateřská škola a Základní škola, Hodonín, náměstí B. Martinů 5, která je zřízena krajem, ale v Tabulce 55 nejsou zaneseny údaje o této MŠ, neboť se jedná o mateřskou školu při zdravotnickém zařízení, která nemá být zahrnuta do analýzy.

Graf 4 Počty dětí v MŠ podle zřizovatele



Zdroj: Výkazy MŠMT

Mateřské školy v ORP

Tabulka 56 MŠ zřizované obcí

Školní rok	Počet MŠ	Samost. MŠ	Počet běžných tříd /speciál. tříd	Počet dětí	Úv. pedag.	Počet dětí na 1 pedag. úvazek	Počet dětí na třídu	Počet dětí na školu
2012/2013	19	9	81	1 872	133,9	13,0	23,1	98,5
2011/2012	19	9	79	1 861	125,2	14,9	23,6	97,9
2010/2011	19	9	76	1 782	130	13,7	23,4	93,8
2009/2010	19	9	73	1 686	116,7	14,4	23,1	88,7
2008/2009	19	10	70	1 610	111,2	14,5	23,0	84,7
2007/2008	19	10	70	1 656	109	15,2	23,7	87,2
2006/2007	19	10	69	1 566	106,6	14,7	22,7	82,4
2005/2006	19	10	67	1 584	110,8	14,3	23,6	83,4

Zdroj: Výkazy MŠMT

Celkový počet MŠ zřízených obcí je 19. Do školního roku 2008/2009 bylo 10 samostatných MŠ a v následujícím školním roce došlo ke sloučení MŠ a ZŠ v obci Lužice a počet samostatných MŠ se snižuje na 9. Ve sledovaném období došlo k nárůstu dětí o 288, tudíž narostl počet běžných tříd o 14. Počet dětí na 1 pedagogický úvazek se pohybuje v průměru 14,5 dětí, počet dětí na třídu je v průměru 23,3 dětí a počet dětí na školu je v průměru 89,5 dětí. V následující tabulce je uveden počet běžných i speciálních tříd. V mateřské škole Družstevní čtvrť 3149 Hodonín byla 1 speciální třída ve sledovaném období.

Tabulka 57 MŠ zřizované krajem

Školní rok	Počet MŠ	Samost. MŠ	Počet tříd /z toho spec.	Počet dětí	Úv. pedag.	Počet dětí na 1 pedag. úvazek	Počet dětí na třídu	Počet dětí na školu
2012/2013	1	1	4	58	11,5	5,1	14,5	58
2011/2012	1	1	4	58	11,6	5	14,5	58
2010/2011	1	1	4	58	10,6	5,5	14,5	58
2009/2010	1	1	4	58	12,3	4,7	14,5	58
2008/2009	1	1	4	58	10,8	5,4	14,5	58
2007/2008	1	1	4	58	10,8	5,4	14,5	58
2006/2007	1	1	4	58	9,8	5,9	14,5	58
2005/2006	1	1	4	58	8,7	6,7	14,5	58

Zdroj: Vlastní zpracování na základě místního šetření, 2014

V Tabulce 57 je uvedena mateřská škola, která je zřízena krajem: Mateřská škola, Hodonín, Sídlištní 2, příspěvková organizace. Ve speciální mateřské škole Sídlištní 2, Hodonín jsou 4 třídy se speciálním zaměřením pro děti s vadami zraku (2 třídy ortoptické) a pro děti s vadami řeči (2 třídy logopedické).

Celkový počet dětí se během daného období neměnil a činil 58. Na území ORP Hodonín se nachází Mateřská škola a Základní škola, Hodonín, náměstí B. Martinů 5, která je zřízena taktéž krajem, ale v Tabulce 57 nejsou zaneseny údaje o MŠ, neboť se jedná o mateřskou školu při zdravotnickém zařízení, která nemá být zahrnuta do analýzy.

Na území ORP Hodonín se nenachází církevní MŠ.

Tabulka 58 Údaje o pedagogických pracovnících v MŠ v ORP zřizované obcemi, popřípadě krajem

Školní rok	Přepočtení pedagogové celkem	Z toho nekvalifikovaní	% nekvalifikovaných
2012/2013	148,2	7,3	5 %
2011/2012	139,6	6,5	5 %
2010/2011	143,2	6,3	4 %
2009/2010	131,6	3,9	3 %
2008/2009	124,6	3,3	3 %
2007/2008	122,2	2,9	2 %
2006/2007	120	3,6	3 %
2005/2006	123	4,4	4 %

Zdroj: Odbor školství Hodonín, 2014

Celkový počet přepočtených pedagogů se od školního roku 2005/2006 do školního roku 2012/2013 zvýšil o 25,2 přepočtených pracovníků. Procento nekvalifikovaných pracovníků se v průběhu daného období pohybovalo v průběhu okolo 3,6 %.

Tabulka 59 Popis MŠ v ORP ve školním roce 2012/2013

Název MŠ	Obec	Kapacita	Počet dětí	Volná místa	Popis / komentář
Celkem		2050	1930	120	
Základní škola a Mateřská škola Čejč, okres Hodonín, příspěvková organizace	Čejč	72	67	5	Mateřská škola Čejč č. 402
Mateřská škola Čejkovice, okres Hodonín, příspěvková organizace	Čejkovice	75	56	19	Mateřská škola Čejkovice, Wurmova 725
Základní škola a mateřská škola Dolní Bojanovice, okres Hodonín příspěvková organizace	Dolní Bojanovice	102	103	-1	Mateřská škola Dolní Bojanovice, Školní č. 195
Mateřská škola I Dubňany, příspěvková organizace	Dubňany	100	100	0	Mateřská škola I Dubňany, Hornická 1098
Mateřská škola II Dubňany, příspěvková organizace	Dubňany	100	78	22	MŠ II Dubňany, Ke Koupališti 1500

Mateřská škola Mozaika Hodonín, Sídlištní 3993/4, příspěvková organizace	Hodonín	170	170	0	Mateřská škola Mozaika Hodonín, Sídlištní 3993/4
Mateřská škola, Hodonín, Sídlištní 2, příspěvková organizace	Hodonín	58	58	0	Mateřská škola, Hodonín, Sídlištní 2
Mateřská škola Hodonín, Lužní 2, příspěvková organizace	Hodonín	200	199	1	Mateřská škola Hodonín, Lužní 2
Mateřská škola Hodonín, Družstevní čtvrť 3149, příspěvková organizace	Hodonín	159	158	1	Mateřská škola Hodonín, Družstevní čtvrť 3149
Mateřská škola Hodonín, Jánošíkova 3513/11, příspěvková organizace	Hodonín	150	150	0	Mateřská škola Hodonín, Jánošíkova 3513/11
Mateřská škola Hodonín, Jilemnického 3, příspěvková organizace	Hodonín	100	93	7	Mateřská škola Hodonín, Jilemnického 3
Mateřská škola a Základní škola, Hodonín, náměstí B. Martinů 5	Hodonín	20	20	20	Mateřská škola, Hodonín, náměstí B. Martinů 5
Základní škola a Mateřská škola Jaroslava Dobrovolského, Lužice, okres Hodonín, příspěvková organizace	Lužice	75	67	8	Mateřská škola Lužice, Dlážděná 9
Základní škola a mateřská škola, Mikulčice, příspěvková organizace	Mikulčice	75	68	7	Mateřská škola Mikulčice č. 556
Základní škola a Mateřská škola Mutěnice, okres Hodonín	Mutěnice	115	115	0	Mateřská škola Mutěnice, Brněnská 777
Základní škola a Mateřská škola Petrov, okres Hodonín, příspěvková organizace	Petrov	50	46	4	Mateřská škola Petrov, Nivy 129
Základní škola a Mateřská škola Prušánky, okres Hodonín, příspěvková organizace	Prušánky	100	84	16	Mateřská škola Prušánky č. 45
Základní škola a Mateřská škola Ratíškovice	Ratíškovice	125	125	0	Mateřská škola Ratíškovice, Múdrá 1000

Mateřská škola Rohatec, příspěvková organizace	Rohatec	100	100	0	Mateřská škola Rohatec, U Školky 6
Základní škola a Mateřská škola Starý Poddvorov, příspěvková organizace	Starý Poddvorov	50	39	11	Mateřská škola Starý Poddvorov č. 297
Základní škola a Mateřská škola Sudoměřice, okres Hodonín, příspěvková organizace	Sudoměřice	54	54	0	Mateřská škola Sudoměřice č. 107

Zdroj: Odbor školství Hodonín, 2014

Ve školním roce 2012/2013 se na území ORP Hodonín nacházelo celkem 21 MŠ, z toho 12 je na území obcí, 2 se nacházejí ve městě Dubňany a 7 ve městě Hodonín. Celková kapacita všech MŠ je 2 050 míst, počet dětí je 1 728 a počet volných míst je 322. V obci Josefov, Karlín, Terezín a Nový Poddvorov se nenachází mateřské školy.

Tabulka 60 Očekávaný vývoj počtu dětí v MŠ v ORP

Počet dětí v MŠ ve správním obvodu	Počet	Volná místa (kapacita – počet dětí)	Počet dětí/kapacita v %
Kapacita všech MŠ k 30. 9. 2013	2 038	----	----
Známy nárůst nebo úbytek kapacity k 30. 9. 2018	20	----	----
Známy nárůst nebo úbytek kapacity k 30. 9. 2023	0	----	----
Počet dětí v MŠ k 30. 9. 2013	1 930	108	94,70
Předpoklad počtu dětí v MŠ ke konci roku 2018	1 850	188	90,78
Předpoklad počtu dětí v MŠ ke konci roku 2023	1 800	238	88,32

Zdroj: Odbor školství Hodonín, 2014

Kapacita ve všech MŠ na území ORP Hodonín byla 2 038 dětí k 30. 9. 2013. Dle odhadů Odboru školství Hodonín bude v roce 2018 kapacita nižší o 20 míst a v roce 2023 nedojde k nárůstu kapacity. Počet dětí k 30. 9. 2013 byl 1 930. Předpokládá se, že v roce 2018 bude v MŠ 1 850 dětí a v roce 2023 bude 1 800 dětí. Počet volných míst se bude zvyšovat. V roce 2023 bude počet volných míst 238.

Tabulka 61 Zařízení jeslového typu

Obec	Instituce	Rozsah věku dětí		Kapacita	Volná místa (k 31. 12. 2013)
		od (v měsících)	do (v měsících)		
Celkem				22	1
Hodonín	Centrum pro rodinu a sociální péči Hodonín	12	47	12	0
Hodonín	Jesle U Babičky	12	47	10	1

Zdroj: Vlastní zpracování na základě místního šetření, 2014

Na základě znalostí daného SO ORP se ve městě Hodonín nacházejí 2 zařízení pro péči o děti do 3 - 4 let. Centrum pro rodinu a sociální péči Hodonín (nezisková organizace) zajišťuje péči pro děti od 12 do 47 měsíců s celkovou kapacitou 12 dětí, počet volných míst k 31. 12. 2013 byl nula. Jesle U Babičky (soukromý zřizovatel) zajišťují péči pro děti taktéž od 12 do 47 měsíců s kapacitou 10 dětí, počet volných míst k 31. 12. 2013 bylo jedno.

Ostatní - Jídelny, SVČ, družiny, kluby

Tabulka 62 Školní družiny a školní kluby v ORP

ŠD a ŠK zřizované	Počet oddělení	Počet zapsaných účastníků		
		z 1. stupně	z 2. stupně	Celkem
2012/2013				
Krajem	2	17	5	22
Obcemi	41	1 612	434	2 046
Církví	0	0	0	0
Soukromou osobou	0	0	0	0
Celkem	43	1 629	439	2 068
2011/2012				
Krajem	2	14	6	20
Obcemi	42	1 620	459	2 079
Církví	0	0	0	0
Soukromou osobou	0	0	0	0
Celkem	44	1 634	465	2 099
2010/2011				
Krajem	2	14	2	16
Obcemi	41	1 616	462	2 078
Církví	0	0	0	0
Soukromou osobou	0	0	0	0
Celkem	43	1 630	464	2 094
2009/2010				
Krajem	2	18	4	22
Obcemi	39	1 462	344	1 806
Církví	0	0	0	0
Soukromou osobou	0	0	0	0
Celkem	41	1 480	348	1 828
2008/2009				
Krajem	2	18	2	20
Obcemi	38	1 344	317	1 661
Církví	0	0	0	0
Soukromou osobou	0	0	0	0
Celkem	40	1 362	319	1 681
2007/2008				
Krajem	2	20	2	22

Obcemi	35	1 279	427	1 706
Církví	0	0	0	0
Soukromou osobou	0	0	0	0
Celkem	37	1 299	429	1 728
2006/2007				
Krajem	2	18	4	22
Obcemi	31	1 296	397	1 693
Církví	0	0	0	0
Soukromou osobou	0	0	0	0
Celkem	33	1 314	401	1 715
2005/2006				
Krajem	2	17	5	22
Obcemi	38	921	46	967
Církví	0	0	0	0
Soukromou osobou	0	0	0	0
Celkem	40	938	51	989

Zdroj: Odbor školství Hodonín, 2014

Jednotlivá data za školní družiny a školní kluby v ORP Hodonín byla získána z Odboru školství Hodonín za ŠD i ŠK zřizované obcemi i krajem. Během sledovaného období 2005/2006 - 2012/2013 počet oddělení celkem vzrostl o 3, což se týkalo pouze školních družin a školních klubů zřizovaných obcemi. Počet zapsaných účastníků se celkem zvýšil o 1 079.

U školních klubů se od roku 2006 počet oddělení statisticky nevykazuje.

Tabulka 63 Údaje o pedagogických pracovnících ŠD a ŠK v ORP

ŠK a ŠD zřizované	Vychovatelé			Ostatní pedagogičtí pracovníci		
	Interní		Externí	Interní		Externí
	Fyzický stav	z toho ženy	Fyzický stav	Fyzický stav	z toho ženy	Fyzický stav
Krajem	4	4	0	0	0	0
Obcemi	48	48	8	7	4	25
Církví	0	0	0	0	0	0
Soukromou osobou	0	0	0	0	0	0
Celkem	52	52	8	7	4	25

Zdroj: Odbor školství Hodonín, 2014

Na území ORP Hodonín ve školním roce 2012/2013 bylo celkem 52 interních vychovatelů, z toho 52 žen a 8 externích vychovatelů. Ostatních interních pedagogických pracovníků bylo celkem 7 a 25 ostatních externích pedagogických pracovníků.

Tabulka 64 Počet ZUŠ podle zřizovatelů dle obcí v ORP

Název obce	Z toho zřizovaných		
	Krajem	Obcemi	Jiným zřizovatelem
Celkem	2	1	0
Čejč	0	0	0
Čejkovice	0	0	0
Dolní Bojanovice	1	0	0
Dubňany	0	1	0
Hodonín	1	0	0
Josefov	0	0	0
Karlín	0	0	0
Lužice	0	0	0
Mikulčice	0	0	0
Mutěnice	0	0	0
Nový Poddvorov	0	0	0
Petrov	0	0	0
Prušánky	0	0	0
Ratíškovice	0	0	0
Rohatec	0	0	0
Starý Poddvorov	0	0	0
Sudoměřice	0	0	0
Terezín	0	0	0

Zdroj: Odbor školství Hodonín, 2014

Ve školním roce 2012/2013 byly celkem 3 ZUŠ, z čehož 2 jsou zřízeny krajem a 1 obcí. Základní umělecká škola v Dolních Bojanovicích má 3 odloučená pracoviště v obcích Lužice, Starý Poddvorov a Mutěnice. Základní umělecká škola v Dubňanech má taktéž 3 odloučená pracovišti a to v obcích Ratíškovice, Svatobořice - Místřín a Rohatec. Základní umělecká škola ve městě Hodonín má 2 odloučená pracoviště a to v obci Čejkovice a ve městě Hodonín.

Tabulka 65 Údaje o pedagogických pracovnících ZUŠ v ORP

ZUŠ v obcích	Pracovníci celkem	
	Fyzické osoby	Přepočtené osoby
Celkem	66	51
Čejč	0	0
Čejkovice	0	0
Dolní Bojanovice	18	11,9
Dubňany	14	10,9
Hodonín	34	28,2
Josefov	0	0
Karlín	0	0
Lužice	0	0
Mikulčice	0	0
Mutěnice	0	0

Nový Poddvorov	0	0
Petrov	0	0
Prušánky	0	0
Ratíškovice	0	0
Rohatec	0	0
Starý Poddvorov	0	0
Sudoměřice	0	0
Terezín	0	0

Zdroj: Odbor školství Hodonín, 2014

Celkový počet pedagogických pracovníků v ZUŠ ve školním roce 2012/2013 byl 66 fyzických osob, což tvoří 51 přepočtených osob. Tabulka zahrnuje počty pedagogických pracovníků podle centrálních dat. Na základě informací získaných z Odboru školství Hodonín v obci Dolní Bojanovice jsou 2 nepedagogičtí pracovníci (přepočtení 2,0), ve městě Dubňany taktéž 2 nepedagogičtí pracovníci (přepočtení 2,0) a ve městě Hodonín je 6 nepedagogických pracovníků (přepočtení 3,54).

Tabulka 66 Přehled středisek volného času podle zřizovatele v ORP

Název obce	Z toho zřizovaných		
	Krajem	Obcemi	Jiným zřizovatelem
Celkem	1	0	0
Čejč	0	0	0
Čejkovice	0	0	0
Dolní Bojanovice	0	0	0
Dubňany	0	0	0
Hodonín	1	0	0
Josefov	0	0	0
Karlín	0	0	0
Lužice	0	0	0
Mikulčice	0	0	0
Mutěnice	0	0	0
Nový Poddvorov	0	0	0
Petrov	0	0	0
Prušánky	0	0	0
Ratíškovice	0	0	0
Rohatec	0	0	0
Starý Poddvorov	0	0	0
Sudoměřice	0	0	0
Terezín	0	0	0

Zdroj: Odbor školství Hodonín, 2014

Na území ORP Hodonín se nachází jedno středisko volného času ve městě Hodonín - Středisko volného času, nám. B. Martinů 5, Hodonín. Toto středisko, jehož zřizovatelem je Jihomoravský kraj, nabízí využití volného času dětí předškolního a školního věku a také mládeže i rodin s dětmi v zájmových

kroužcích, klubech a souborech. SVČ pořádá spoustu soutěží, otevřených dílen, seminářů, akcí a soustředění, přehlídek, výukových programů, seminářů.

Tabulka 67 SVČ zřizované obcemi v ORP

Název obce	Počet zájmových útvarů (kroužků)	Počet účastníků			
		Žáci, studenti VOŠ	Děti	Ostatní	Celkem
Celkem	84	944	217	130	1 291
Čejč	0	0	0	0	0
Čejkovice	0	0	0	0	0
Dolní Bojanovice	0	0	0	0	0
Dubňany	0	0	0	0	0
Hodonín	84	944	217	130	1 291
Josefov	0	0	0	0	0
Karlín	0	0	0	0	0
Lužice	0	0	0	0	0
Mikulčice	0	0	0	0	0
Mutěnice	0	0	0	0	0
Nový Poddvorov	0	0	0	0	0
Petrov	0	0	0	0	0
Prušánky	0	0	0	0	0
Ratíškovice	0	0	0	0	0
Rohatec	0	0	0	0	0
Starý Poddvorov	0	0	0	0	0
Sudoměřice	0	0	0	0	0
Terezín	0	0	0	0	0

Zdroj: Odbor školství Hodonín, 2014

Ve Středisku volného času, nám. B. Martinů 5, Hodonín je 84 zájmových kroužků, které navštěvuje celkem 1 291 účastníků, z čehož je 944 žáků a studentů, 217 dětí a 130 ostatních účastníků.

Tabulka 68 Údaje o pracovnících SVČ v ORP

SVČ v ORP	Pedagogičtí pracovníci				Ostatní pracovníci			
	Celkem	Interní		Externí	Celkem	Interní		Externí
		Fyzický stav	Přepoč. stav	Fyzický stav		Fyzický stav	Přepoč. stav	Fyzický stav
Celkem	32	8	6,5	24	6	6	3,9	0
Čejč	0	0	0	0	0	0	0	0
Čejkovice	0	0	0	0	0	0	0	0
Dolní Bojanovice	0	0	0	0	0	0	0	0
Dubňany	0	0	0	0	0	0	0	0
Hodonín	32	8	6,5	24	6	6	3,9	0
Josefov	0	0	0	0	0	0	0	0
Karlín	0	0	0	0	0	0	0	0
Lužice	0	0	0	0	0	0	0	0
Mikulčice	0	0	0	0	0	0	0	0
Mutěnice	0	0	0	0	0	0	0	0
Nový Poddvorov	0	0	0	0	0	0	0	0
Petrov	0	0	0	0	0	0	0	0
Prušánky	0	0	0	0	0	0	0	0
Ratíškovice	0	0	0	0	0	0	0	0
Rohatec	0	0	0	0	0	0	0	0
Starý Poddvorov	0	0	0	0	0	0	0	0
Sudoměřice	0	0	0	0	0	0	0	0
Terezín	0	0	0	0	0	0	0	0

Zdroj: Výkazy MŠMT

Celkový počet pedagogických pracovníků Střediska volného času, nám. B. Martinů 5, Hodonín je 32. Pedagogických interních fyzických pracovníků je 8 a externích fyzických pedagogických pracovníků je 24. Celkový počet ostatních pracovníků je 6, kterými jsou interní fyzické osoby, přepočtený stav tvoří 3,9 pracovníků.

Tabulka 69 Školní jídelny zřizované obcemi v ORP

Školní jídelny	Počet ŠJ a výdejen	Počet stravovaných žáků	Z toho v		Cílová kapacita kuchyně
			MŠ	ZŠ	
Celkem	33	5 421	1 936	3 485	9 770
Čejč	1	123	66	57	150
Čejkovice	2	232	56	176	550
Dolní Bojanovice	1	339	102	237	570
Dubňany	2	470	178	292	750
Hodonín	14	2 323	829	1 494	4 390
Josefov	0	0	0	0	0
Karlín	0	0	0	0	0
Lužice	1	222	67	155	500

Mikulčice	1	202	68	134	400
Mutěnice	2	329	115	214	500
Nový Poddvorov	0	0	0	0	0
Petrov	1	94	45	49	150
Prušánky	2	239	93	146	600
Ratiškovice	2	370	124	246	480
Rohatec	2	278	100	178	450
Starý Poddvorov	1	99	39	60	130
Sudoměřice	1	101	54	47	150
Terezín	0	0	0	0	0

Zdroj: Odbor školství Hodonín, 2014

Celkový počet školních jídelen zřizovaných obcemi ve školním roce 2012/2013 byl 33, celkový počet stravovaných činil 5 421 osob, z čehož bylo 1 936 osob v MŠ a 3 485 v ZŠ. Celková cílová kapacita kuchyní je 9 770 osob. V současnosti je technický stav zařízení školního stravování v základních školách na dobré úrovni. Školní jídelny v mateřských školách ve městě Hodonín jsou v budovách ředitelství mateřských škol a na odloučených pracovištích je výdej stravy zabezpečen prostřednictvím výdejen, rozvoz stravy je zajišťován městem Hodonínem. Současná kapacita školních jídelen převyšuje celkový počet žáků základních škol a dětí mateřských škol a není nutno do ní zasahovat. Stravování žáků pro Mateřskou školu I Dubňany, Hornická 1098 zajišťuje školní jídelna MŠ II Dubňany, Ke Koupališti 1500.

Tabulka 70 Údaje o pracovnících ve školních jídelnách dle zřizovatelů v ORP

Školní jídelny zřizované	Pracovníci celkem	
	Fyzické osoby	Přepočtené osoby
Krajem	2	1,8
Obcemi	146	97,8
Církví	0	0
Soukromé	0	0

Zdroj: Odbor školství Hodonín, 2014

Ve školních jídelnách zřizovaných obcí ve školním roce 2012/2013 bylo 146 pracovníků, 97,75 přepočtených osob. Školní jídelny zřizované krajem mají 2 pracovníky, což je 1,75 přepočtených osob. Pracovníci ve školních jídelnách zřizovaných církví, soukromě nejsou žádní.

Financování

Tabulka 71 Celkové provozní výdaje v Kč ve správním obvodu na ZŠ, MŠ a jiná zařízení zřizovaných obcemi

ZŠ/MŠ/jiné	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
ZŠ (1. i 2. stupeň)	21 030 898	24 070 897	22 668 842	24 048 402	25 648 488	29 198 223	28 530 999	28 609 380
ZŠ (jen 1. stupeň)	2 347 687	2 412 249	2 554 057	2 788 344	2 923 830	2 956 029	3 076 037	3 043 352
MŠ	10 027 184	10 076 382	10 626 411	11 076 752	11 635 290	12 610 562	13 265 748	12 633 975
Sloučené organizace (ZŠ+MŠ)	17 753 852	18 685 832	20 561 152	21 779 370	22 194 479	22 517 170	22 161 176	21 581 720
Jiné	730 000	680 000	680 000	634 000	462 000	450 000	450 000	435 000
Celkové provozní výdaje	51 889 621	55 925 360	57 090 462	60 326 868	62 864 087	67 731 984	67 483 960	66 303 427

Zdroj: Odbor školství Hodonín, 2014

Celkové provozní výdaje se v letech 2005 - 2012 zvýšily o 14 413 806 Kč. V roce 2012 celkové provozní výdaje činily 66 303 427 Kč. Data za celkové provozní výdaje ve správním obvodu ORP Hodonín na ZŠ, MŠ a jiná zařízení zřizovaných obcemi byla poskytnuta Odborem školství města Hodonín.

Tabulka 72 Finanční prostředky poskytnuté ze státního rozpočtu na přímé výdaje ve školství školám a školským zařízením zřízených obcemi v ORP v 1 000 Kč

Rok	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	
Mzdové prostředky celkem	156 425	160 907	163 586	172 359	168 355	170 733	178 174	181 280	
Z toho	Platy	155 101	159 351	162 400	171 363	167 218	169 611	177 325	180 790
	Ostatní osobní náklady	1 324	1 556	1 186	996	1 137	1 122	849	569
Související od-vody a ostatní neinvestiční výdaje	63 755	65 712	64 437	67 479	64 277	63 408	64 683	68 925	
Neinvestiční výdaje celkem	220 180	226 619	228 023	172 426	232 632	234 142	242 857	250 240	

Zdroj: Odbor školství Hodonín, 2014

Celkové neinvestiční výdaje se každoročně zvyšovaly a v roce 2013 činily 256 907 000 Kč, z čehož 185 953 000 Kč tvořily celkové mzdové prostředky. Získaná data byla poskytnuta z Odboru školství Hodonín.

Tabulka 73 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	62 240 820	33 002	448
Základní školy	147 819 122	34 599	1 010
Gymnázia	x	x	x
Stravování MŠ, ZŠ	21 921 928	4 078	55
Školní družiny a kluby	12 850 700	6 315	33
Základní umělecké školy	5 382 000	19 690	0
Využití volného času	x	x	x
Celkem použité finanční prostředky	250 214 570	97 684	1 546

Zdroj: Odbor školství Hodonín, 2014

Přímé náklady na vzdělávání v roce 2013 za ORP Hodonín činily 250 214 570 Kč. Získaná data byla poskytnuta z Odboru školství Hodonín. Dle vyjádření Odboru školství Hodonín v Tabulce 73 nelze uvádět v posledním řádku celkovou nákladovost součtem jednotlivých řádků, protože nelze vyčíslit celkový přepočtený počet dětí a žáků. Jiný je v MŠ, jiný v ZŠ, v ŠD, ŠJ a ZUŠ. Pokud bychom provedli prostý součet všech přepočtených výkonů, pak by byla nákladovost výrazně nižší a hrubě zkreslená.

Tabulka 74 Financování z RUD v jednotlivých obcích ORP v roce 2013

Název obce	V Kč	
	Finanční prostředky z RUD	Celkové skutečné náklady
Celkem	48 872 000	66 303 427
Čejč	1 024 000	
Čejkovice	2 208 000	
Dolní Bojanovice	2 952 000	
Dubňany	4 936 000	
Hodonín	20 760 000	
Josefov	0	
Karlín	0	
Lužice	1 992 000	
Mikulčice	1 728 000	
Mutěnice	2 960 000	
Nový Poddvorov	0	
Petrov	784 000	
Prušánky	2 048 000	
Ratíškovice	3 376 000	
Rohatec	2 416 000	
Starý Poddvorov	792 000	
Sudoměřice	896 000	
Terezín	0	

Zdroj: Výkazy MŠMT

Celkové finanční prostředky z RUD za rok 2013 činily 48 872 000 Kč. Tato částka byla vypočtena jako počet žáků (2012/2013) * 8 000 Kč¹. Celkové skutečné náklady činily 66 303 427 Kč. Data za ORP za rok 2013 nejsou k dispozici. Celkové skutečné náklady vychází z Tabulky 71.

¹ Podle dat Ministerstva financí bylo k 30. 9. 2012 v České republice 1 124 154 žáků mateřských, základních a speciálních škol zřizovaných obcemi. Pro rok 2013 byla celostátně predikována částka v rozpočtu na sdílené daně ve výši 129,24 mld. Kč. Pokud z této částky bude vyjádřeno oněch 7%, vyjde, že na obecní školy připadá v letošním roce 9,0468 mld. Kč. Tato částka je vydělena celkovým počtem žáků v České republice, vyjde příspěvek na jednoho žáka zhruba 8 tisíc Kč, což odpovídá, podle provedených studií, celostátnímu průměrnému nákladu na žáka. V případě že má obec na příklad 50 žáků, dostane tedy do svého rozpočtu prostřednictvím sdílených daní částku zhruba 400 tis. Kč. Výše těchto prostředků může být vyšší či nižší než náklad na provoz dané školy.

Na základě těchto informací byly vypočítány „Finanční prostředky z RUD“ jako počet žáků (2012/2013)*8 000 Kč. Je zřejmé, že to takto nebude přesné, ale jako ukázka rozdílů (tedy toho, co do škol na provoz přijde a toho co je na provoz reálně potřeba) je to dostačující. Je počítáno pouze se školami zřizovaných obcí. Z tabulky jsou vynechány speciálně spojené školy (např. ZŠ + SŠ) a nižší gymnázia. Spojené MŠ a ZŠ jsou započítány.

Tabulka 75 Nezbytné investiční potřeby obcí v ORP týkající se ZŠ do roku 2023

Obec	Název a popis investice	Odhadovaný rok	Orientační částka (v Kč)	Poznámka
Celkem			138 300 000	
Hodonín	Výměna oken	2016	25 000 000	
Hodonín	Zateplení budovy	2018	40 000 000	
Hodonín	Rekonstrukce šaten	2020	2 000 000	
Hodonín	Zateplení, fasáda	2015	20 000 000	Hotový projekt
Hodonín	Rekonstrukce elektroinstalace	2018	3 250 000	
Hodonín	Rekonstrukce výměňkové stanice (včetně měření)	2016	1 800 000	
Hodonín	Školní hřiště	2015	10 000 000	
Hodonín	Dětské dopravní hřiště	2016	3 000 000	
Rohatec	Multifunkční školní hřiště	2014	12 500 000	
Starý Poddvorov	Třída v přírodě	2016	150 000	
Starý Poddvorov	Tělocvična	2016	20 000 000	
Mikulčice	Vybavení odborné a jazykové učebny	2015	400 000	
Mikulčice	Modernizace výpočetní techniky pro výuku	2018	200 000	

Zdroj: Odbor školství Hodonín, 2014

3.1.3. Analýza rizik a další potřebné analýzy

Tabulka 76 Analýza cílových (dotčených) skupin

Název dotčené skupiny	Očekávání dotčené skupiny	Rizika spojená se skupinou	Způsob komunikace	Opatření
Rodiče, kteří mají děti v MŠ, ZŠ	Zajištění kvalitní výuky, modernizace škol a zařízení, zajištění dostatečné nabídky zájmových kroužků.	Nezájem na spolupráci rodičů s MŠ, ZŠ, přenesení výchovné role rodičů na pedagogy, vysoké ceny zájmových kroužků, nenaplnění očekávání.	Přímá komunikace ZŠ, MŠ s rodičem, elektronické portály.	Zvýšení spolupráce mezi ZŠ, MŠ a rodiči.
Rodiče – zájem o MŠ, ZŠ	Dostatečná kapacita v jednotlivých MŠ a ZŠ, kvalitní výuka, ZŠ, MŠ v dostupnosti místa bydliště, delší otevírací doba družiny, kvalitní vzdělávací plán, rozšířené stravovací možnosti, nabídka výuky cizích jazyků.	Nepřijetí dítěte do MŠ, ZŠ při přeplněné kapacitě.	Přímá komunikace ZŠ, MŠ s rodičem, dostupné informace na webových stránkách školy.	Zlepšení image školy, zvýšení povědomí rodičů o MŠ, ZŠ, zvýšení kvality škol MŠ, ZŠ.
Děti v MŠ a žáci v ZŠ	Nabídka činností ve školní družině, kvalita stravování, zábavná forma výuky.	Nedostatek žáků, dětí.	Přímá komunikace mezi pedagogy a žáky, dětmi.	Interaktivní výuka.
Pedagogové a další zaměstnanci	Lepší komunikace s rodiči, nepřebírání kompetencí ve výchově rodičů.	Nedostatečná kvalifikace pedagogů.	Přímá komunikace mezi pedagogy, žáky, rodiči.	Motivace pracovníků.
Představitelé obce, která má ZŠ, MŠ	Zajištění fungování ZŠ, MŠ v obci.	Nedostatečné finance pro rozvoj a podporu ZŠ, MŠ v obci.	Přímá komunikace mezi obcí a školou.	Podpora spolupráce mezi obcí a školou, nalezení dostatečných finančních alokací pro podporu fungování školy.

Představitelé obce, kde škola ZŠ nebo MŠ není	Podpora spolupráce se sousedními školami.	Špatná komunikace s představiteli obcí a sousedními školami.	Přímá komunikace mezi obcí a sousední školou.	Podpora spolupráce mezi obcí a sousední školou, nalezení dostatečných finančních alokací pro podporu fungování školy.
Partneři škol (sponzoři, sdružení rodičů, NNO)	Rozvoj školy, modernizace, zkvalitnění vzdělávání, nabídka volnočasových aktivit.	Nedostatek partnerů škol.	Přímá komunikace mezi partnerem a školou.	Medializace.
Představitelé obcí SO ORP	Zajištění možností fungování škol.	Nedostatek financí v rozpočtu obce.	Přímá komunikace mezi školou a představitelům obcí SO ORP.	Zvýšení spolupráce mezi představiteli obcí SO ORP a školou.
Jihomoravský kraj	Zajištění dostupnosti a vhodné rozmístění škol na území JMK.	Nedostatek finančních prostředků na podporu jednotlivých škol.	Přímá komunikace mezi krajem, školou a obcí.	Zajištění dostatečného množství finančních prostředků na chod a rozvoj ZŠ, MŠ.
Stát	Zajištění dostupnosti škol na území.	Nedostatek finančních prostředků na podporu jednotlivých škol.	Přímá komunikace mezi státem a zřizovatelem.	Zajištění dostatečného množství finančních prostředků na chod a rozvoj ZŠ, MŠ.
Média	Posílení informovanosti čtenářů o jednotlivých školských zařízeních a jejich aktivitách.	Ztráta dobré image školy.	Spolupráce médií se zřizovatelem.	Pomoc při medializaci aktivit jednotlivých škol.

Zdroj: Vlastní zpracování na základě místního šetření, 2014

Tabulka 77 Analýza rizik

Analýza rizik	Pravděpodobnost (P)	Dopad (D)	V = P*D	Název opatření ke snížení významnosti	Vlastník rizika
Finanční riziko					
Nedostatek finančních prostředků na běžný provoz a opravy budov	3	4	12	Podpora obce, kraje, státu	Obec zřizující ZŠ, MŠ
Nedostatek finančních prostředků na vybavení tříd a budov	3	2	6	Dotace z kraje, EU	Obec zřizující ZŠ, MŠ
Nedostatek finančních prostředků na platy zaměstnanců	3	4	12	Podpora obce, kraje, státu	Stát
Organizační riziko					
Úbytek dětí způsoben demografickým vývojem a migrací obyvatelstva	5	5	25	Slučování jednotlivých škol	Obce daného území
Právní riziko					
Změna legislativy, která povede k vynuceným investicím	4	4	16	Úprava legislativních změn	Obce daného území
Technické riziko					
Špatný technický stav budov ZŠ, MŠ	2	3	6	Dotace z kraje, EU	Obec zřizující ZŠ, MŠ
Zastaralé či nevyhovující vybavení	3	3	9	Dotace z kraje, EU	Obec zřizující ZŠ, MŠ
Věcné riziko					
Aprobovanost pedagogů	3	3	9	Podpora vzdělávacích programů, zajištění kvalifikovaného personálu	Konkrétní ZŠ, MŠ
Nízká kvalita výuky	3	5	15	Podpora vzdělávacích plánů, programů	Konkrétní ZŠ, MŠ
Stárnoucí pedagogický sbor	3	5	15	Podpora mladých a začínajících pedagogů	Konkrétní ZŠ, MŠ

Zdroj: Vlastní zpracování na základě místního šetření, 2014

3.1.4. SWOT analýza v oblasti předškolního a základního vzdělávání

Tabulka 78 SWOT analýza v oblasti předškolního a základního vzdělávání

Silné stránky:	Slabé stránky:
<ul style="list-style-type: none"> a) Stabilizovaná síť škol, b) Dobrá kvalifikační struktura zaměstnanců, c) Dobrá kvalita vzdělávací práce, d) Péče obcí o modernizaci škol, e) Samostatné fungování škol, f) Vysoká úroveň vybavení škol učebními pomůckami a didaktickou technikou pro realizaci školních vzdělávacích programů, g) Široká nabídka volnočasových aktivit, h) Důraz na kvalitní stravu a zdravý životní styl ve vybraných ZŠ, MŠ, i) Spolupráce základních a mateřských škol. 	<ul style="list-style-type: none"> a) Migrace obyvatelstva, b) Finanční zátěž pro obce s menším počtem obyvatel, c) Aktivita pedagogů v zájmové činnosti (nedostatek finančních prostředků), d) Vysoká administrativní zátěž školských zařízení, e) Nízká autorita pedagogického sboru, f) Stárnoucí pedagogický sbor, g) Neukázněné chování u žáků.
Příležitosti:	Hrozby:
<ul style="list-style-type: none"> a) Získání finančních alokací díky evropským projektům, b) Využití dočasně volných prostor v objektech základních škol, c) Prohloubení meziobecní spolupráce škol na území ORP Hodonín d) Podpora jednotlivých základních škol zejména ve vzdělávání žáků mimořádně nadaných a žáků se speciálními vzdělávacími potřebami, e) Zvýšení kvality vzdělávání a podpora začínajícím pedagogickým pracovníkům, f) Úprava prostředí kolem ZŠ, MŠ, g) Větší podpora školních družin a klubů s rozšířenou nabídkou zájmového vzdělávání a volnočasových aktivit žáků základních škol, h) Větší podpora zájmového vzdělání a volnočasových aktivit prostřednictvím Střediska volného času Hodonín, i) Odlehčení administrativní zátěže školským zařízením. 	<ul style="list-style-type: none"> a) Nepříznivý demografický vývoj (pokles dětí v MŠ do budoucna), b) Problém se školským zákonem (vzdělávání pedagogů), c) Nedostatek žáků v malotřídních školách -> zrušení školy, d) Odliv mladých pedagogů z regionu - vlivem migrace.

Zdroj: Vlastní zpracování na základě místního šetření, 2014

Silné stránky

V rámci SWOT analýzy byla mezi silné stránky zahrnuta stabilizovaná síť základních a mateřských škol, neboť tyto školy jsou rozmístěny téměř ve všech obcích na území ORP Hodonín. Dále mezi silné stránky patří dobrá kvalifikační struktura zaměstnanců, dobrá kvalita vzdělávací práce, péče obcí o modernizaci škol. Jednotlivé ZŠ nabízejí pestrou nabídku volnočasových aktivit, kladou důraz na kvalitní stravu a zdravý životní styl.

Slabé stránky

Mezi slabé stránky SWOT analýzy se řadí migrace obyvatelstva, která způsobuje odliv obyvatel a tím i úbytek dětí, žáků v jednotlivých MŠ a ZŠ. Další slabou stránkou v oblasti školství je nízká aktivita pedagogů v zájmové činnosti, neboť na tuto oblast je ve školství nedostatek finančních prostředků a vysoká administrativní zátěž samotných škol a školských zařízení. Neukázněné chování žáků, nízká autorita pedagogického sboru a stárnoucí pedagogický sbor je taktéž slabou stránkou.

Příležitosti

Mezi příležitosti je zahrnuto využití dočasně volných prostor v objektech základních škol. Tyto prostory by mohly být využity s aktivitami spojenými se zájmovým vzděláváním. Další příležitostí by mohlo být využití finančních prostředků z EU, prohloubení meziobecní spolupráce škol v obcích ORP Hodonín, zvýšení kvality předškolního vzdělávání základních škol, podpora začínajícím pedagogickým pracovníkům a snížení administrativní zátěže škol.

Hrozby

Mezi hrozby SWOT analýzy byl zařazen nepříznivý demografický vývoj, který způsobí pokles dětí v MŠ a nedostatek žáků v malotřídních školách, což by mohlo způsobit zrušení těchto škol.

3.1.5. Souhrn výsledků analýz (analytické části)

V rámci analytické části v oblasti předškolního a základního vzdělávání v ORP Hodonín byly řešeny mateřské školy, základní školy, ZUŠ, SVČ, stravovací zařízení a jiné. Území ORP Hodonín tvoří 18 obcí, kde se nachází celkem 19 MŠ zřízené obcí a 1 MŠ zřízená krajem. Na území ORP Hodonín se nachází ještě jedna Mateřská škola a Základní škola, Hodonín, náměstí B. Martinů 5, která je zřízena krajem, ale není v analýze řešena, neboť se jedná o mateřskou školu při zdravotnickém zařízení, která nemá být zahrnuta do analýzy. Celkový počet základních škol je 18, z toho jedna je zřízena krajem.

Předškolní vzdělávání je prvním krokem ve vzdělávání dítěte, kdy získává základní poznatky o životě kolem sebe, sociální zkušenosti a prvotní podněty pro pokračující vzdělávání. Předškolní vzdělávání probíhá primárně v běžných mateřských školách, které je poskytováno za úplaty a je o něj vysoká poptávka. Předškolní vzdělávání se řídí dle Rámcového vzdělávacího programu pro předškolní vzdělávání, na které pak může navazovat základní vzdělávání.

Od školního roku 2005/2006 začal stoupat počet dětí v MŠ v České republice, což znamenalo nárůst počtu dětí v mateřských školách v Jihomoravském kraji o 8 031 dětí, z čehož v ORP Hodonín došlo k nárůstu počtu dětí o 283, tudíž narostl počet běžných tříd o 14 a počet pedagogických úvazků

o 23,1. Dle odhadů Odboru školství Hodonín se předpokládá, že v roce 2018 bude kapacita v MŠ nižší o 20 míst a v roce 2023 nedojde k nárůstu kapacity. Předpokládá se, že v roce 2018 bude v MŠ 1 850 dětí a v roce 2023 bude 1 800 dětí. Počet volných míst se bude zvyšovat. V roce 2023 bude počet volných míst 238.

Výuka na základních školách probíhá prostřednictvím vlastních školních vzdělávacích programů zpracovaných v souladu s Rámcovým vzdělávacím programem pro základní vzdělávání ve všech ročnících základních škol. Od školního roku 2005/2006 dochází k poklesu žáků v ORP Hodonín o 832, taktéž dochází k poklesu běžných tříd o 27 a k poklesu úvazku pedagogů o 52,4. Dle odhadů Odboru školství Hodonín v roce 2018 a 2023 nedojde k nárůstu kapacity v ZŠ. Předpokládá se, že v roce 2018 bude v ZŠ 5200 žáků a v roce 2023 bude 5 800 žáků. Počet volných míst se bude snižovat. V roce 2023 bude počet volných míst 2 450. Na území se nachází 3 ZUŠ, z čehož 2 jsou zřízeny krajem a 1 obcí. Pro zajištění volnočasových aktivit je ve městě Hodonín jedno středisko volného času.

Na území ORP Hodonín je relativně stabilizovaná síť škol a školských zařízení a jejich samostatné fungování je podporováno obcemi. Většina škol je až nadstandardně vybavená a zrekonstruovaná. Současná koncepce školství na území ORP Hodonín je dobře nastavena. Do budoucna je největší hrozbou demografický vývoj a s tím spojen úbytek dětí a žáků.

3.2. Návrhová část v oblasti předškolního a základního vzdělávání

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 Nástinů opatření. Návrhová část staví na všech dosud realizovaných aktivitách. Cílem návrhové části je reagovat na konkrétní potřeby území zjištěné analýzami a zároveň sloužit jako nástroj pro zefektivnění procesů v území. Pro rozvoj meziobecní spolupráce je nutné nastavit společnou vizi, dále rozpracovanou do úrovně cílů v nadefinovaných problémových oblastech v oblasti 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 podrobeny ověření ve fokusních skupinách. Fokusní skupina pro oblast předškolního a základního vzdělávání byla složena z vybraných představitelů obcí, zastupitelů, ředitelů mateřských a základních škol a odborných pedagogických pracovníků z území ORP Hodonín. Jejich odborné názory byly klíčové pro upřesnění výstupů, které vzešly z analýzy dat, a obohatily tak pohled na téma školství.

Stěžejním bodem návrhové části je definování cílů ve vymezených problémových tématech. Cíle byly podrobně popsány a byla navržena opatření k realizaci cílů. Pro sledování úrovně naplňování defino-

vaných cílů byla nastavena sada indikátorů umožňující periodicky monitorovat pokrok při plnění cílů a případně přijímat opatření ke zlepšení žádoucího výsledku.

Návrhová část Souhrnného dokumentu je strukturována standardně dle principů strategického řízení. Základní „střechou“ návrhové části je vize. Jejím formulováním je deklarováno, že území ORP bude usilovat o její naplnění. Následně se vize rozpadá do problémových okruhů, které budou naplňovány prostřednictvím sady několika málo cílů.

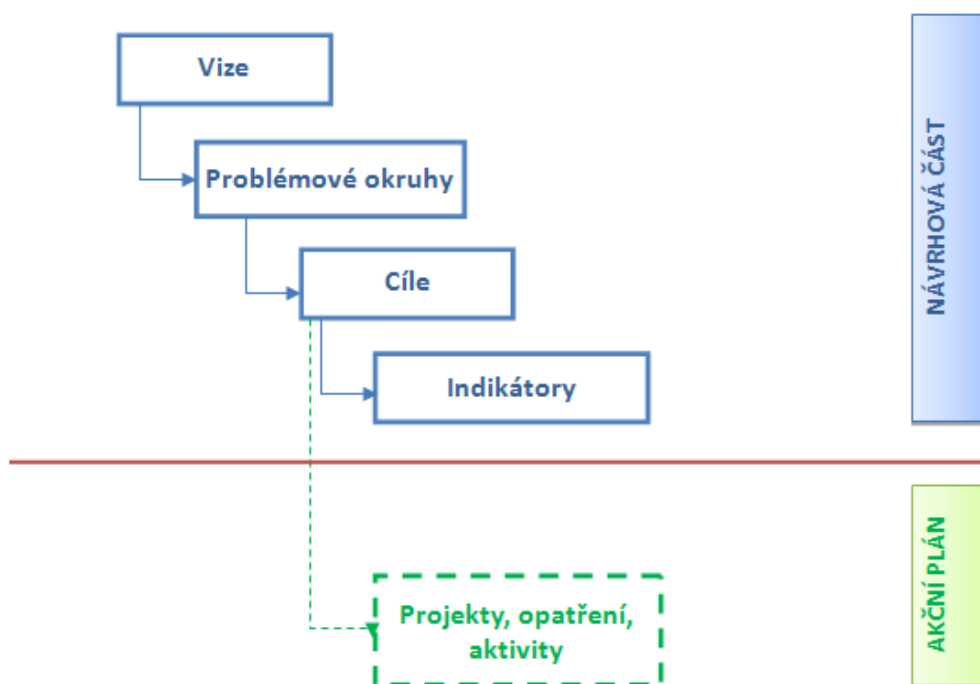
Jednotná vize poskytuje celkový rámec všem subjektům zapojeným do činnosti vymezeného území. Měla by udržet společné směřování všech zapojených subjektů od nejvyšších úrovní hierarchie až po nejnižší úrovně. Umožní lépe přenášet pravomoci na výkonné pracovníky a zároveň zajistit jednotnou filosofii,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

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

Vedle určení budoucího směřování vývoje může vize také sloužit jako marketingový nástroj území. Je doplněna o slogan, který bude využíván pro propagaci území jako celku dovnitř (občanům, politikům, školám, podnikatelům) a navenek (turistům, potenciálním investorům, složkám veřejné správy).

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

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



Obrázek 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.

Tabulka 79 Struktura návrhové části

Vize	Ve správním obvodu ORP Hodonín bude zachována síť škol a školských zařízení, budou podporovány vzdělávací programy pro předškolní a základní vzdělávání. V rámci komunitního plánování sociálních služeb bude nastaven efektivní systém vícezdrojového financování. V oblasti odpadového hospodářství bude řešen systém nakládání s odpady formou energetického využití, což povede k všeobecně prospěšnému snížení potřeby vzniku nových kapacit pro skládkování. V rámci životního prostředí bude věnována zvýšená pozornost zajištění ekologické stability území a lepší ochraně životního prostředí pro obyvatele území a pro budoucí generace. Cestovní ruch bude zajišťován prostřednictvím kvalitního destinačního managementu v ORP Hodonín. Aglomerace učiní kroky vedoucí ke snížení nezaměstnanosti a podpoře podnikatelských aktivit v celém dotčeném území.		
Problémové okruhy	1. Nízká podpora volnočasových aktivit žáků		2. Nedostatečná podpora zastřešujícího orgánu pro vzdělávací instituce působící na území ORP Hodonín
Cíle	1.1 Podpora spolupráce volnočasových aktivit se zaměřením na sport	1.2 Vybudování, obnova sportovních hřišť, areálů a jiných sportovišť	2.1 Administrativní podpora škol prostřednictvím zastřešujícího orgánu

Indikátory	Počet uskutečněných společných volnočasových setkání	Počet vybudovaných, obnovených hřišť, areálů a sportovišť	Počet obcí využívající podporu zastřešujícího orgánu
-------------------	--	---	--

Zdroj: Vlastní zpracování, 2014

Návrhová část byla zpracována ve druhém pololetí roku 2014.

3.2.2. Vize a problémové oblasti (okruhy)

Vize:

Ve správním obvodu ORP Hodonín bude zachována síť škol a školských zařízení, budou podporovány vzdělávací programy pro předškolní a základní vzdělávání. V rámci komunitního plánování sociálních služeb bude nastaven efektivní systém vícezdrojového financování. V oblasti odpadového hospodářství bude řešen systém nakládání s odpady formou energetického využití, což povede k všeobecně prospěšnému snížení potřeby vzniku nových kapacit pro skládkování. V rámci životního prostředí, bude věnována zvýšená pozornost zajištění ekologické stability území a lepší ochraně životního prostředí pro obyvatele území a pro budoucí generace. Cestovní ruch bude zajišťován prostřednictvím kvalitního destinačního managementu v ORP Hodonín. Aglomerace učiní kroky vedoucí ke snížení nezaměstnanostia podpoře podnikatelských aktivit v celém dotčeném území.

Slogan:

ORP Hodonín - Krajina vína, tradic a pohostinnosti.

Problémové okruhy

Nízká podpora volnočasových aktivit žáků

1. Věcné argumenty

Základní a mateřské školy jsou dostatečně vybaveny po technické stránce. Bylo by vhodné podpořit volnočasové aktivity žáků, které by byly zaměřeny na oblast tělovýchovy a sportu. Jako vhodným návrhem řešení by byla modernizace, rekonstrukce stávajících tělocvičen a jejich dovybavení vhodnými pomůckami, vybudování, obnova sportovních hřišť, areálů a jiných sportovišť. Je důležité věnovat pozornost meziobecní meziškolní spolupráci, orientovat se na pořádání společných turnajů a soutěží.

2. Příčiny problému

Školství patří mezi obory, které by měly rychle reagovat na nové trendy. Ty se také často dostávají i do oblasti tělovýchovy. Jen za posledních dvacet let vzniklo několik nových sportovních kolektivních her. Pedagogové jsou dostatečně informováni a proškolení, ale realizace těchto aktivit vyžaduje nezbytné technické vybavení a modernizaci stávajících tělocvičen, sportovišť, které žádají dostatečné finanční prostředky, ty však ve školství chybí.

3. Důsledky neřešení problému

V případě neřešení problému s rozšířením a modernizací tělocvičen, sportovišť, popřípadě pořízením nových sportovních pomůcek bude jistě zachována stávající sportovní výchova na školách, ale její úroveň může být nižší. Žáci budou ochuzeni o nové trendy a možnosti v oblasti sportu. Některé nové aktivity se nebudou rozšiřovat, neboť si vyžadují speciální pomůcky, na které chybí finanční prostředky.

Pokud sport nebude atraktivní a nebude předkládán takto dětem, jejich obliba a zájem o sport se pravděpodobně nebude prohlubovat. To může mít negativní vliv na zdravý životní styl budoucích generací.

4. Ověření problémových okruhů ve fokusní skupině

Odborníci z oblasti školství se ve fokusní skupině shodli na tom, že získávání finančních prostředků na rozšiřování, modernizaci tělocvičen, sportovišť a na nákup sportovních pomůcek je důležité. Zainterесovaní odborníci jsou si vědomi, že získání těchto finančních prostředků není jednoduché. Účastníci fokusní skupiny se shodli, že je vhodné se zaměřit a více podporovat meziobecní, meziškolní spolupráci v oblasti společných akcí a aktivit škol.

Nedostatečná podpora zastřešujícího orgánu pro vzdělávací instituce působící na území ORP Hodonín

1. Věcné argumenty

Do roku 2003 fungovalo odvětvové školství v rámci okresu na úrovních: ministerstva školství, okresu a škola. Školské úřady na okrese zabezpečovaly rozpočty pro školy, jmenování ředitelů a jiné. Poté byla tato platforma narušena.

Řešením spolupráce by bylo vhodné vymezení kompetencí v rámci trojkových obcí. Byla by potřeba posílit kompetence odboru školství v rámci území ORP Hodonín, který by byl oprávněn poskytovat školám metodickou, právní a ekonomickou pomoc, čímž by se mohlo ubrat administrativní zátěže jednotlivým školám, obcím, která by byla částečně přenesena na daný odbor. Bylo by více než vhodné, aby tento problém byl celorepublikově podpořen legislativně.

Tento problém může ulehčit po administrativní stránce jednotlivých školám a obcím. Ale naopak bude potřeba posílit kapacity odboru, což bude vyžadovat další mzdové prostředky navíc.

2. Příčiny problému

Příčinou nedostatečné podpory zastřešujícího orgánu pro vzdělávací instituce působící na území ORP Hodonín jsou nedostatečné kompetence a s tím související chybějící legislativní úprava. Tento problém není tíživý jenom pro naše území ORP Hodonín, ale je aktuální celorepublikově. Zároveň řešení není závislé na místním odboru školství, ale vyžaduje si řešení v celkové změně legislativy České republiky.

V oblasti školství se vyskytuje celá řada problémů a komplikací, které je nutné řešit. Proto se tato problematika odsouvá a požadavky na představitele jednotlivých škol a obcí se navyšují. V současné době je tato zátěž již na hraně únosnosti. Za pár let je možné, že se z ředitelů škol stanou nikoli pedagogové, ale úředníci.

3. Důsledky neřešení problému

Důsledkem neřešení problému může být neúnosná administrativní zátěž pro jednotlivé školy a obce. Ředitelé škol jsou pod nemalým tlakem a jsou každodenně nuceni se zabývat nejrůznějšími tabulkami, výkazy a podobně. Je nutné si uvědomit, že pedagogický pracovník není statistik, ale jeho úkol v oblasti školství je jiný.

Je důležité důsledně oddělit oblast informací, na kterou je nutná kooperace s pedagogickým pracovníkem od oblasti, která je dosažitelná ze stávajících statistik. Může být podstatně efektivnější, když administrativu bude vykonávat nepedagogický pracovník pro celé území ORP a ředitelé škol se budou věnovat pedagogické činnosti a vykonávat jen nezbytně nutnou administrativu.

4. Ověření problémových okruhů ve fokusní skupině

Nedostatečná podpora zastřešujícího orgánu pro vzdělávací instituce byla projednána ve fokusní skupině s výsledkem, že se jedná o problematiku, která představitele škol a obcí skutečně tíží. Obecně je současný systém administrativní náročnosti veřejností kritizován a nutnost řešení je neodkladná. Fokusní skupina podotýká, že se problém netýká jen území ORP Hodonín, ale je celorepublikový.

3.2.3. Popis cílů v jednotlivých oblastech

Tabulka 80 Podpora spolupráce volnočasových aktivit

Problémový okruh 1	Nízká podpora volnočasových aktivit žáků
Cíl 1.1	<i>Podpora spolupráce volnočasových aktivit se zaměřením na sport</i>
Popis cíle	Sportovní výchova není jen součástí povinné školní docházky, ale měla by být počátkem sportovních návyků pro mládež, neboť přispívá k podpoře zdravého životního stylu. Z tohoto důvodu je podstatné podporovat stávající volnočasové aktivity v obcích a zaměřit se na tělovýchovu a sport. V současné době je široká nabídka sportovních aktivit ve všech obcích daného území. Pozornost je potřeba věnovat především meziobecní a meziškolní spolupráci v oblasti volnočasových aktivit se zaměřením na sport. Více se orientovat na pořádání společných turna-

	jů, soutěží a jiné. Cílem je větší motivace žáků ke sportovním aktivitám.
Hlavní opatření	A) finanční opatření <ul style="list-style-type: none"> • <i>Získání finančních prostředků na realizované aktivity.</i> B) věcná opatření <ul style="list-style-type: none"> • <i>Zajištění kvalifikovaných lektorů.</i>
Název indikátorů k hodnocení cíle	<ul style="list-style-type: none"> • Počet uskutečněných společných volnočasových setkání
Správce cíle	Ing. Jarmil Adamec, Ph.D., starosta obce Rohatec

Zdroj: Vlastní zpracování, 2014

Tabulka 81 Vybudování, obnova sportovních hřišť, areálů a jiných sportovišť

Problémový okruh 1	Nízká podpora volnočasových aktivit žáků
Cíl 1.2	<i>Vybudování, obnova sportovních hřišť, areálů a jiných sportovišť</i>
Popis cíle	Základní a mateřské školy jsou dostatečně vybaveny po technické stránce, ale byla by vhodná modernizace či rekonstrukce stávajících tělocvičen a jejich dovybavení vhodnými pomůckami. Je potřeba se zaměřit na vybudování, obnovu sportovních hřišť, areálů a jiných sportovišť. V případě neřešení problému bude zachována stávající sportovní výchova na školách, ale její úroveň může být nižší, sportovci nebudou motivováni dosahovat lepších výkonů, žáci budou ochuzeni o nové trendy v oblasti sportu. Sportovní aktivity se nebudou rozšiřovat, neboť si vyžadují speciální pomůcky, na které chybí finanční prostředky.
Hlavní opatření	A) právní opatření <ul style="list-style-type: none"> • <i>Dodržení právních předpisů, norem.</i> B) finanční opatření <ul style="list-style-type: none"> • <i>Získání finančních prostředků na výstavbu, rekonstrukci, modernizaci.</i> • <i>Získání finančních prostředků na vybavení sportovišť.</i> C) věcná opatření <ul style="list-style-type: none"> • <i>Technické vybavení.</i> • <i>Rekonstrukce, modernizace stávajících tělocvičen, sportovišť, hřišť.</i>
Název indikátorů k hodnocení cíle	<ul style="list-style-type: none"> • Počet vybudovaných, obnovených hřišť, areálů a sportovišť
Správce cíle	Ing. Jarmil Adamec, Ph.D., starosta obce Rohatec

Zdroj: Vlastní zpracování, 2014

Tabulka 82 Administrativní podpora škol prostřednictvím zastřešujícího orgánu

Problémový okruh 2	Nedostatečná podpora zastřešujícího orgánu pro vzdělávací instituce působící na území ORP Hodonín
Cíl 2.1	<i>Administrativní podpora škol prostřednictvím zastřešujícího orgánu</i>
Popis cíle	Na území ORP Hodonín do roku 2003 fungovalo odvětvové školství v rámci okresu na úrovních: ministerstva školství, okresu a škol. Rozpočty škol, jmenování ředitelů a jiné zabezpečovaly školské úřady v rámci okresu. Poté byl tento proces narušen. Cílem je vymezení kompetencí v rámci trojkových obcí. Byla by posílena kompetence odboru školství na území ORP Hodonín. Odbor školství by poskytoval školám právní, metodickou, ekonomickou pomoc, čímž by se mohlo ubrat administrativní zátěže jednotlivým školám, obcím, která by byla částečně přenesena na daný odbor. Bylo by více než vhodné, aby tento problém byl celorepublikově podpořen legislativně.
Hlavní opatření	<p>A) právní opatření</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Legislativní podpora – vymezení kompetencí v rámci trojkových obcí.</i> <p>B) finanční opatření</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Získání finančních mzdových prostředků.</i> <p>C) věcná opatření</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Posílení personální kapacity odboru školství.</i> • <i>Počet vymezených a přenesených kompetencí.</i> • <i>Získaná finanční alokace na mzdové výdaje v Kč.</i>
Název indikátorů k hodnocení cíle	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Počet obcí využívající podporu zastřešujícího orgánu</i> • <i>Posílené kompetence odboru školství na území ORP Hodonín</i>
Správce cíle	Ing. Jarmil Adamec, Ph.D., starosta obce Rohatec

Zdroj: Vlastní zpracování, 2014

3.2.4. Indikátory

Tabulka 83 Počet zapojených obcí na společné realizaci volnočasových aktivit v rámci meziobecní spolupráce

Problémový okruh	Nízká podpora volnočasových aktivit žáků		
Číslo indikátoru	1		
Název indikátoru	Počet zapojených obcí na společné realizaci volnočasových aktivit v rámci meziobecní spolupráce		
Měrná jednotka	Počet zapojených obcí		
Správce měřítka	Ing. Jarmil Adamec, Ph.D., starosta obce Rohatec		
Roky	2013	2017	2020
Plán	x	10	15
Skutečnost	5		x
Popis měřítka:	Pro zachování dobré úrovně volnočasových aktivit je vhodné pořádání společných meziobecních turnajů a her. Pořádání těchto společných sportovních utkání může přispět k zachování atraktivní		

	ty a oblibě sportu u mladých žáků.
Metodika a výpočet:	Počet zapojených obcí ku celkovému počtu obcí ORP Hodonín.
Zdroj čerpání dat:	Webové stránky obcí, škol

Zdroj: Vlastní zpracování, 2014

Tabulka 84 Počet uskutečněných společných volnočasových setkání

Cíl	Podpora spolupráce volnočasových aktivit se zaměřením na sport		
Číslo indikátoru	1.1		
Název indikátoru	Počet uskutečněných společných volnočasových setkání		
Měrná jednotka	Počet setkání		
Správce měřítka	Ing. Jarmil Adamec, Ph.D., starosta obce Rohatec		
Roky	2013	2017	2020
Plán	x	2	4
Skutečnost	1	x	x
Popis měřítka:	Počet uskutečněných společných volnočasových setkání podpoří nejenom spolupráci škol, ale také setkávání žáků sousedních obcí.		
Metodika a výpočet:	Počet uskutečněných společných volnočasových setkání za rok.		
Zdroj čerpání dat:	Výroční zprávy jednotlivých školských zařízení, webové stránky škol		

Zdroj: Vlastní zpracování, 2014

Tabulka 85 Počet vybudovaných, obnovných hřišť, areálů a sportovišť

Cíl	Vybudování, obnova sportovních hřišť, areálů a jiných sportovišť		
Číslo indikátoru	1.2		
Název indikátoru	Počet vybudovaných, obnovených hřišť, areálů a sportovišť		
Měrná jednotka	Počet		
Správce měřítka	Ing. Jarmil Adamec, Ph.D., starosta obce Rohatec		
Roky	2013	2017	2020
Plán	x	49	51
Skutečnost	47	x	x
Popis měřítka:	Počet vybudovaných, obnovených hřišť, areálů a sportovišť povede k zatraktivnění sportu a jeho efektivnímu využití.		
Metodika a výpočet:	Počet vybudovaných, obnovených hřišť a sportovišť za rok.		
Zdroj čerpání dat:	Výroční zprávy jednotlivých školských zařízení		

Zdroj: Vlastní zpracování, 2014

Tabulka 86 Posílené kompetence odboru školství na území ORP Hodonín

Problémový okruh	Nedostatečná podpora zastřešujícího orgánu pro vzdělávací instituce působící na území ORP Hodonín		
Číslo indikátoru	2		
Název indikátoru	Posílené kompetence odboru školství na území ORP Hodonín		
Měrná jednotka	ANO/NE		
Správce měřítka	Ing. Jarmil Adamec, Ph.D., starosta obce Rohatec		
Roky	2013	2017	2020
Plán	x	NE	ANO
Skutečnost	NE	x	x
Popis měřítka:	Posílení kompetencí zastřešujícího orgánu pro vzdělávací instituce budou sloužit pro jednotlivé školy na území ORP Hodonín. Orgán bude poskytovat ekonomickou, právní a metodickou pomoc.		
Metodika a výpočet:	Ověření kompetencí odboru školství na území ORP Hodonín dle vnitřních norem.		
Zdroj čerpání dat:	Odbor školství, Hodonín		

Zdroj: Vlastní zpracování, 2014

Tabulka 87 Počet obcí využívající podporu zastřešujícího orgánu

Cíl	Administrativní podpora škol prostřednictvím zastřešujícího orgánu		
Číslo indikátoru	2.1		
Název indikátoru	Počet obcí využívající podporu zastřešujícího orgánu		
Měrná jednotka	Počet obcí		
Správce měřítka	Ing. Jarmil Adamec, Ph.D., starosta obce Rohatec		
Roky	2013	2017	2020
Plán	x	0	18
Skutečnost	0	x	x
Popis měřítka:	Dostatečná podpora zastřešujícího orgánu pro vzdělávací instituce na území ORP Hodonín by odlehčila administrativní zátěž jednotlivým školám a obcím.		
Metodika a výpočet:	Počet obcí využívající podporu zastřešujícího orgánu ku celkovému počtu obcí v ORP Hodonín.		
Zdroj čerpání dat:	Odbor školství, Hodonín		

Zdroj: Vlastní zpracování, 2014

3.3. Pravidla pro řízení strategie (implementační pravidla)

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.

Tabulka 88 Složení řídící skupiny

Složení řídící skupiny	
Bc. Patrícia Juráňová, manažerka svazku Mikroregionu Hodonínsko	
Ing. arch. Milana Grauová, starostka obce Hodonín	
Ing. Pavel Novotný, starosta obce Čejkovice	
Ing. Bc. Anna Hubáčková, tematický expert	

Zdroj: Svaz měst a obcí ČR 2014, 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.

Tabulka 89 Správci cílů

Správci cílů		
Číslo cíle	Název cíle	Správce cíle
1.1	Podpora spolupráce volnočasových aktivit se zaměřením na sport	Ing. Jarmil Adamec, Ph.D., starosta obce Rohatec
1.2	Vybudování, obnova sportovních hřišť, areálů a jiných sportovišť	Ing. Jarmil Adamec, Ph.D., starosta obce Rohatec
2.1	Administrativní podpora škol prostřednictvím zastřešujícího orgánu	Ing. Jarmil Adamec, Ph.D., starosta obce Rohatec

Zdroj: Svaz měst a obcí ČR 2014, 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.

Tabulka 90 Gestoři indikátorů

Gestoři indikátorů		
Číslo indikátoru	Název indikátoru	Gestor indikátoru
1	Počet zapojených obcí na společné realizaci aktivit v rámci meziobecní spolupráce	Ing. Jarmil Adamec, Ph.D., starosta obce Rohatec
1.1	Počet uskutečněných společných volnočasových setkání	Ing. Jarmil Adamec, Ph.D., starosta obce Rohatec

1.2	Počet vybudovaných, obnovených hřišť, areálů a sportovišť	Ing. Jarmil Adamec, Ph.D., starosta obce Rohatec
2	Posílení kompetence odboru školství na území ORP Hodonín	Ing. Jarmil Adamec, Ph.D., starosta obce Rohatec
2.1	Počet obcí využívající podporu zastřešujícího orgánu	Ing. Jarmil Adamec, Ph.D., starosta obce Rohatec

Zdroj: Svaz měst a obcí ČR 2014, 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.

Tabulka uvádí hlavní zodpovědnosti v procesu implementace strategie.

Tabulka 91 Hlavní zodpovědnosti v procesu implementace strategie

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

Zdroj: Svaz měst a obcí ČR 2014

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 pro-

jektu 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 rok. Projekty zařazené do akčního plánu musí být kryty rozpočtem nebo jiným (externím) zdrojem financování. Pokud nebude k projektům vybraným do akčního plánu jednoznačně přiřazen zdroj financování, budou z akčního plánu vyřazeny.

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

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

Tabulka 92 Harmonogram procesů při přípravě, realizaci a vyhodnocení akčních plánů

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

Zdroj: Svaz měst a obcí ČR 2014

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.

Tabulka 93 Přehled akčního plánu

Cíl	Název projektu	Náklady	Zdroj financování	Termín realizace	Nositel projektu	Připravenost

Zdroj: Svaz měst a obcí ČR 2014

Do tabulky se uvádějí následující informace:

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

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

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

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

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

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

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

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

v tom případě orientační (harmonogram, náklady) a upřesňovaly by se při sestavování dalšího akčního plánu na následující rok.

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

U zrealizovaných projektů bude posouzeno především to, zda byly udrženy náklady, které byly v akčním plánu orientačně uvedeny, a souladu skutečného harmonogramu s předpokládaným. V případě odchylek budou vyhodnoceny důvody, proč k nim došlo. Z takto učiněných vyhodnocení by měly být přijaty adekvátní závěry (např. do budoucna zpřesnit odhady nákladů, zaměřit se na kvalitu výběrových řízení s důrazem na minimalizaci víceprací, při nastavování harmonogramu brát v potaz rizika, která mohou projekt zbrzdit apod.).

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

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

3.4. Závěr a postup zpracování

3.4.1. Shrnutí

Území ORP Hodonín tvoří 18 obcí, kde se nachází celkem 19 MŠ zřízené obcí a 1 MŠ zřízená krajem. Na území ORP Hodonín se nachází ještě jedna Mateřská škola a Základní škola, Hodonín, náměstí B. Martinů 5, která je zřízena krajem, ale není v analýze řešena, neboť se jedná o mateřskou školu při zdravotnickém zařízení, která nemá být zahrnuta do analýzy. Celkový počet základních škol je 18, z toho jedna je zřízena krajem.

Na území ORP Hodonín je relativně stabilizovaná síť škol a školských zařízení a jejich samostatné fungování je podporováno obcemi. Současná koncepce školství na území ORP Hodonín je dobře nastavena. Většina škol je až nadstandardně vybavená a zrekonstruovaná, školy a školská zařízení jsou dostatečně vybavena po technické stránce.

V rámci meziobecní spolupráce by bylo vhodné na území ORP Hodonín podpořit volnočasové aktivity žáků, které by byly zaměřeny na oblast tělovýchovy a sportu v rámci pořádání meziobecních, meziškolních společných aktivit.

Dále by bylo vhodné podpořit snadnější fungování škol posílením kompetencí odboru školství na území ORP Hodonín. Odbor by byl oprávněn poskytovat školám metodickou, právní a ekonomickou pomoc, čímž by se mohlo ubrat administrativní zátěže jednotlivým školám, obcím, která by byla částečně přenesena na daný odbor. Bylo by vhodné, aby tento problém byl celorepublikově podpořen legislativně.

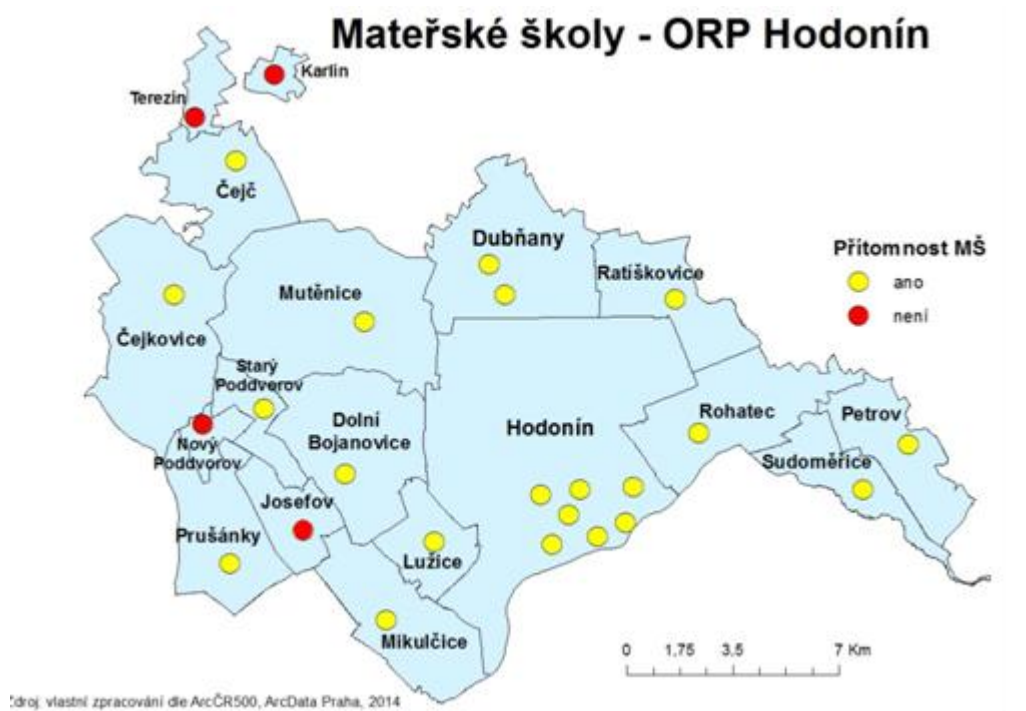
3.4.2. Popis postupu tvorby strategie

Při tvorbě strategického dokumentu v oblasti předškolní výchovy a základního školství bylo zmapováno území ORP Hodonín. Při zpracování dokumentu byla navázána spolupráce s Odborem školství ve městě Hodonín s panem PaedDr. Rostislavem Smejkalem a vybranými řediteli jednotlivých školských zařízení.

Analytická data byla zpracována a následně vyhodnocena. Na základě výstupů analytické části byla zpracována návrhová část strategického dokumentu, která byla prodiskutována fokusní skupinou. Problémové okruhy a cíle byly představeny na poradě starostů spádových obcí ORP Hodonín dne 3. 12. 2014.

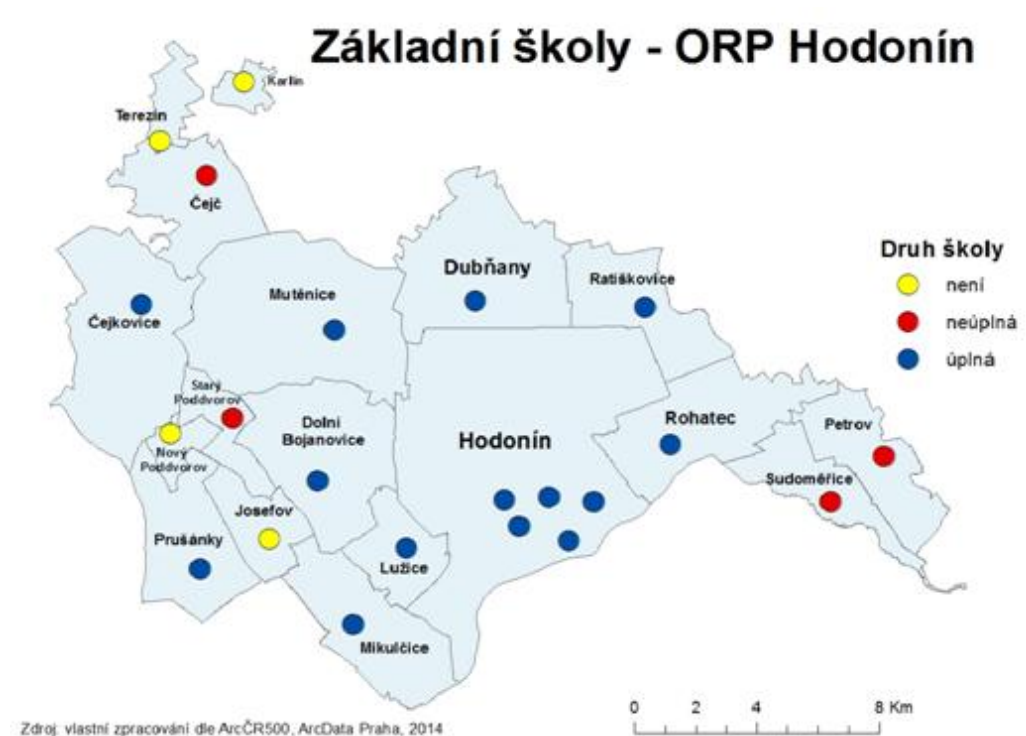
3.5. Přílohy

Příloha 1 Mateřské školy v ORP Hodonín



Zdroj: Vlastní zpracování dle ArcČR500, ArcData Praha, 2014

Příloha 2 Základní školy v ORP Hodonín



Zdroj: Vlastní zpracování dle ArcČR500, ArcData Praha, 2014

Příloha 2a 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.

SEZNAM ZKRATEK

EU – Evropská unie

MŠ – mateřská škola

MŠMT - Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

ONIV – ostatní neinvestiční výdaje

ORP - obec s rozšířenou působností

PŠD – povinná školní docházka

RUD – rozpočtové určení daní

SVČ – středisko volného času

SVP – speciální vzdělávací potřeby

ŠD – školní družina

ŠJ – školní jídelna

ŠK – školní klub

SŠ – střední škola

VOŠ – vyšší odborná škola

ZŠ – základní škola

ZUŠ – základní umělecká škola

4. Téma 2.: Sociální služby

4.1. Analytická část: definice a analýza řešených problémů

4.1.1. Vymezení a zdůvodnění řešeného problému

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

Při reformě veřejné správy, konkrétně při ukončení činnosti okresních úřadů k 31. 12. 2002, například převzaly mnohé obce zřizovatelské kompetence k části pobytových zařízení pro seniory a osoby se zdravotním postižením. Do dnešní doby se neustále potýkají s financováním těchto zařízení. V rámci sociální reformy bylo také přeneseno břemeno zajištění poskytování sociálních služeb ve zvýšené míře na obce, a to bez dostatečného finančního zajištění.

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

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

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

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

Základní legislativa:

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

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

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

V následující části dokumentu jsou uvedena analytická data týkající se oblasti sociálních služeb ve správním obvodu ORP Hodonín. Použitá data byla získána z Registru poskytovatelů sociálních služeb, Odboru sociálních služeb Hodonín a od poskytovatelů registrovaných sociálních služeb na území ORP Hodonín.

Tabulka 94 Počet jednotlivých typů zařízení sociálních služeb sídlících v rámci ORP Hodonín

Druh zařízení sociálních služeb	Počet
Centra denních služeb	1
Denní stacionáře	1
Týdenní stacionáře	0
Domovy pro osoby se zdravotním postižením	1
Domovy pro seniory	1
Domovy se zvláštním režimem	2
Chráněné bydlení	0
Azylové domy	2
Domy na půl cesty	0
Zařízení pro krizovou pomoc	0
Nízkoprahová denní centra	1
Nízkoprahová zařízení pro děti a mládež	1
Noclehárny	1
Terapeutické komunity	0
Sociální poradny	1
Sociálně terapeutické dílny	0
Centra sociálně rehabilitačních služeb	1
Pracoviště rané péče	0
Intervenční centra	0
Služby následné péče	0
Ostatní	10
Celkem	23

Zdroj: Registr poskytovatelů sociálních služeb, 2013

Na území ORP Hodonín bylo v roce 2012 v součtu 11 poskytovatelů sociálních služeb, kteří zajišťovali fungování celkem 23 zařízení. Všechny 11 poskytovatelů, resp. zařízení má sídlo v Hodoníně, které tvoří jádrové místo pro veškeré zajištění sociálních služeb. Ty jsou poskytovány v rámci celého území ORP Hodonín i s přesahem do okolních ORP.

V roce 2013 se stav poskytovatelů a zařízení nepatrně změnil. V průběhu roku 2012 byla zrušena služba telefonická krizová pomoc, která byla poskytována Pedagogicko-psychologickou poradnou Hodonín a tlumočnická služba Svazem neslyšících a nedoslýchavých v ČR. Naopak v roce 2013 byla registrovaná služba sociální rehabilitace - Liga vozíčkářů a dvě sociální služby - tlumočnické služby a sociálně aktivizační služby pro seniory a osoby se zdravotním postižením v Centru pro sluchově postižené Hodonínsko, o.p.s. Z této skutečnosti vyplývá, že současný počet poskytovatelů registrovaných sociálních služeb v roce 2013 byl 12.

Pro lepší orientaci je v následující tabulce uveden seznam poskytovatelů sociálních služeb a jejich zařízení za rok 2012.

Tabulka 95 Seznam poskytovatelů a zařízení sociálních služeb v roce 2012

Poskytovatel	Název zařízení	Druh služby
Centrum pro rodinu a sociální péči Hodonín	Centrum pro rodinu Hodonín	osobní asistence
	Centrum pro rodinu a sociální péči Hodonín - sociální rehabilitace	sociální rehabilitace
	Vlaštovka - dětský rehabilitační stacionář	denní stacionáře
Diecézní charita Brno	Sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi Hodonín	sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi
	Nízkoprahové denní centrum Hodonín	nízkoprahová denní centra
	Domov pro matky s dětmi Hodonín	azylové domy
	Kontaktní adiktologické centrum Vážka	kontaktní centra
	Charitní pečovatelská služba Ratíškovice	pečovatelská služba
	Charitní poradna Hodonín	odborné sociální poradenství
	Nízkoprahový klub Pohoda Hodonín	nízkoprahová zařízení pro děti a mládež
	Noclehárna pro lidi bez přístřeší Hodonín	noclehárny
	Charitní pečovatelská služba Mutěnice	pečovatelská služba
Domov na Jarošce, příspěvková organizace	Domov na Jarošce, příspěvková organizace	domovy se zvláštním režimem
Domov pro seniory Bažantnice, příspěvková organizace	Domov pro seniory Bažantnice, příspěvková organizace	domovy pro seniory
Nemocnice TGM Hodonín, p. o.	Nemocnice TGM Hodonín, p.o.	sociální služby poskytované ve zdravotnických zařízeních lůžkové péče

Pečovatelská služba Homediss, o.p.s.	Osobní asistence Homediss	osobní asistence
	Pečovatelská služba Homediss	pečovatelská služba
	Centrum denních služeb Homediss	centra denních služeb
Pedagogicko-psychologická poradna Hodonín	Pedagogicko-psychologická poradna Hodonín	telefonická krizová pomoc
Psychocentrum Domeček Hodonín, o.p.s.	Psychocentrum Domeček Hodonín, o.p.s.	azylové domy
	Psychocentrum Domeček Hodonín, o.p.s.	odborné sociální poradenství
	Psychocentrum Domeček Hodonín, o.p.s.	chráněné bydlení
	Psychocentrum Domeček Hodonín, o.p.s.	sociální rehabilitace
S - centrum Hodonín, příspěvková organizace	S - centrum Hodonín, příspěvková organizace	domovy se zvláštním režimem
	S - centrum Hodonín, příspěvková organizace	domovy pro seniory
Svaz neslyšících a nedoslýchavých v ČR	Spolek neslyšících - Hodonín	tlumočnické služby
Zelený dům pohody, příspěvková organizace	Zelený dům pohody, příspěvková organizace	denní stacionáře
	Zelený dům pohody, příspěvková organizace	domovy pro osoby se zdravotním postižením
	Zelený dům pohody, příspěvková organizace	týdenní stacionáře

Zdroj: Odbor sociálních služeb město Hodonín, 2012

Tabulka 96 Počet jednotlivých typů zařízení sociálních služeb působících v rámci ORP (resp. poskytujících služby pro obyvatele ORP Hodonín)

Druh zařízení sociálních služeb	Počet
Centra denních služeb	1
Denní stacionáře	1
Týdenní stacionáře	0
Domovy pro osoby se zdravotním postižením	1
Domovy pro seniory	1
Domovy se zvláštním režimem	2
Chráněné bydlení	0
Azylové domy	2
Domy na půl cesty	0
Zařízení pro krizovou pomoc	0
Nízkoprahová denní centra	1
Nízkoprahová zařízení pro děti a mládež	1
Noclehárny	1
Terapeutické komunity	0
Sociální poradny	2

Sociálně terapeutické dílny	0
Centra sociálně rehabilitačních služeb	1
Pracoviště rané péče	1
Intervenční centra	0
Služby následné péče	0
Ostatní	13
Celkem	28

Zdroj: Registr poskytovatelů sociálních služeb, 2013

Tabulka 97 Zařízení sociálních služeb se sídlem působících v rámci ORP v roce 2012

Název zařízení	Typ zařízení	Zřizovatel zařízení	Sídlo zařízení (ORP)
Charitní pečovatelská služba Strážnice	Ostatní - pečovatelská služba	Církevní organizace	ORP Veselí nad Moravou
Charitní pečovatelská služba Šardice	Ostatní - pečovatelská služba	Církevní organizace	ORP Kyjov
SONS ČR - Kyjov	Ostatní - Pracoviště sociálně aktivizační služby pro seniory a osoby se zdravotním postižením	Sdružení	ORP Kyjov
Středisko rané péče SPRP Brno	Pracoviště rané péče	Sdružení	ORP Brno
Sociální poradna SONS - Kyjov	Sociální poradna	Sdružení	ORP Kyjov

Zdroj: Odbor sociálních služeb město Hodonín, 2012

Pro komplexnější informace je výčet doplněn o zařízení, která na území ORP působí, ale jejich sídlo je v jiném ORP. V oblasti sociálních služeb ORP Hodonín nejvíce spolupracuje s ORP Kyjov. Přestože na území ORP Hodonín sídlí a působí dvě organizace poskytující pečovatelské služby, těchto služeb je využíváno i u organizací sídlících na sousedních územích ORP Kyjov a Veselí nad Moravou. Charitní pečovatelská služba Strážnice je využívána především v obcích Petrov a Sudoměřice a Charitní pečovatelská služba Šardice je využívána v obci Čejč, Terezín a Karlín. Vzhledem ke skutečnosti, že na území ORP Hodonín není terénní služba rané péče, tak je tato služba zajišťována v rámci zařízení Středisko rané péče SPRP Brno, která do území zajíždí. Dále je zde využívána služba sociální poradny, kterou zajišťuje Sociální poradna SONS – Kyjov a služba sociálně aktivizační služby pro seniory a osoby se zdravotním postižením, kterou zajišťuje SONS ČR - Kyjov. Jiné zařízení a služby, které nejsou vymezeny zákonem o sociálních službách: Půjčovna rehabilitačních a kompenzačních pomůcek - zajišťuje Centrum pro rodinu a sociální péči Hodonín a Pedagogicko-psychologická poradna, pracoviště Hodonín, která poskytuje pedagogicko-psychologické poradenství pro děti, žáky, studenty, jejich rodiče a učitele.

Tabulka 98 Počet jednotlivých typů sociálních služeb

	Druh sociální služby	
Služby sociální péče	Sociální poradenství	2
	Osobní asistence	2
	Pečovatelská služba	3
	Tísňová péče	0
	Průvodcovské a předčitatelské služby	0
	Podpora samostatného bydlení	0

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

Zdroj: Registr poskytovatelů sociálních služeb, 2013

Na území ORP Hodonín působí celkem 29 sociálních služeb, které mají sídlo v daném ORP. Při srovnání zdrojů dat lze konstatovat, že dochází k nesrovnalostem pouze v oblasti centra sociálně rehabilitačních služeb, kde data z ČSÚ uvádí počet jedna na rozdíl od Registru poskytovatelů sociálních služeb, který uvádí počet dva, tudíž je vycházeno ze zdroje Registru poskytovatelů sociálních služeb. Pečovatelská služba je poskytována Pečovatelskou službou Homediss, o.p.s a Diecézní charitou Brno - Oblastní charitou Hodonín, která zastřešuje dvě pracoviště: Pečovatelská služba Mutěnice a Pečovatelská služba Ratíškovice.

V roce 2012 ke dni 30. 6. došlo ke zrušení služby krizové pomoci, kterou poskytovala Pedagogicko - psychologická poradna Hodonín a ke dni 23. 3. 2012 byla zrušena tlumočnická služba poskytovaná Svazem neslyšících a nedoslýchavých v ČR. Naopak došlo ke zřízení a registraci centra sociálně rehabilitačních služeb, poskytovaného v rámci Centra pro rodinu a sociální péči Hodonín. Tyto služby jsou v tabulce zahrnuty. Proto je důležité brát v potaz tuto informaci, aby nedocházelo ke zkreslení. V kategorii centra sociálně rehabilitačních služeb dle aktuálních informací lze konstatovat, že celkový počet za rok 2013 je celkem 4, neboť od roku 2013 funguje v této kategorii navíc Liga vozíčkářů - sociální rehabilitace a Centrum pro sluchově postižené Hodonínsko, o.p.s.

V kategorii sociální poradny od roku 2013 funguje také Centrum pro sluchově postižené Hodonínsko, o.p.s.

Tabulka 99 Počet jednotlivých typů sociálních služeb působících v rámci ORP (resp. poskytující služby pro obyvatele ORP) v roce 2012

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

Zdroj: Vlastní zpracování na základě místního šetření, 2014

Z důvodu zmapování skutečného stavu a počtu služeb byla předcházející tabulka rozšířena o služby poskytující zařízení mimo území ORP Hodonín, z čehož vyplývá, že na území ORP Hodonín bylo v roce 2012 poskytováno celkem 34 druhů sociálních služeb. Jejich konkrétní výčet naleznete v předchozí tabulce.

Tabulka 100 Počet zařízení sociálních služeb dle zřizovatele

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

Zdroj: Registr poskytovatelů sociálních služeb, 2013

Na území ORP Hodonín má velmi silné postavení z hlediska poskytování sociálních služeb Diecézní charita Brno - oblastní pobočka Hodonín, což je zřejmé dle členění podle zřizovatele, neboť celkem u 9 zařízení je zřizovatelem církev. Velký počet zařízení, celkem 6, je zřizováno krajem. V kolonce „jiný“ se často vyskytovalo: obecně prospěšná společnost nebo sdružení/spolek. Na území ORP Hodonín nejsou žádná zařízení zřízena MPSV, obcí nebo fyzickou osobou.

Tabulka 101 Počet sociálních služeb dle zřizovatele

Typ	Obce s počtem obyvatel	MPSV	Kraj	Obec	Církev	FO	Jiný
	Posuzovaný správní obvod	ORP Hodonín					
	Sociální poradenství	0	0	0	1	0	1
Služby sociální péče	Osobní asistence	0	0	0	0	0	2
	Pečovatelská služba	0	0	0	2	0	1
	Tísňová péče	0	0	0	0	0	0
	Průvodcovské a předčitatelské služby	0	0	0	0	0	0
	Podpora samostatného bydlení	0	0	0	0	0	0
	Odlehčovací služby	0	0	0	0	0	0

	Centra denních služeb	0	0	0	0	0	1
	Denní stacionáře	0	1	0	0	0	1
	Týdenní stacionáře	0	1	0	0	0	0
	Domovy pro osoby se zdravotním postižením	0	1	0	0	0	0
	Domovy pro seniory	0	2	0	0	0	0
	Domovy se zvláštním režimem	0	2	0	0	0	0
	Chráněné bydlení	0	0	0	0	0	1
	Sociální služby poskytované ve zdravotnických zařízeních ústavní péče	0	1	0	0	0	0
Služby sociální prevence	Raná péče	0	0	0	0	0	0
	Telefonická krizová pomoc	0	1	0	0	0	0
	Tlumočnické služby	0	0	0	0	0	1
	Azylové domy	0	0	0	1	0	1
	Domy na půl cesty	0	0	0	0	0	0
	Kontaktní centra	0	0	0	1	0	0
	Krizová pomoc	0	0	0	0	0	0
	Intervenční centra	0	0	0	0	0	0
	Nízkoprahová denní centra	0	0	0	1	0	0
	Nízkoprahová zařízení pro děti a mládež	0	0	0	1	0	0
	Noclehárny	0	0	0	1	0	0
	Služby následné péče	0	0	0	0	0	0
	Sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	0	0	0	1	0	0
	Sociálně aktivizační služby pro seniory a osoby se zdravotním postižením	0	0	0	0	0	0
	Sociálně terapeutické dílny	0	0	0	0	0	0
	Terapeutické komunity	0	0	0	0	0	0
	Terénní programy	0	0	0	0	0	0
	Sociální rehabilitace	0	0	0	0	0	2
Celkem	0	9	0	9	0	11	

Zdroj: Registr poskytovatelů sociálních služeb, 2013

Tabulka 102 Přehled financování zařízení sociálních služeb v roce 2012

Druh služby	Finanční prostředky							
	Dotace MPSV	Dotace kraj	Dotace obec	Příspěvek zřizovatele	Úhrady uživatelů	Sponzorské dary	Jiné finanční zdroje	Fin. pro- stř.celkem
Centra denních služeb	81 000	19 000	0	0	58 236	0	19 998	178 234
Denní stacionáře	800 000	277 760	361 500	25 500	490 504	26 300	68 220	2 049 784
Týdenní stacionáře	0	0	0	0	0	0	0	0
Domovy pro osoby se zdravotním postižením	5 509 000	0	0	2 236 000	6 706 541	853 966	925 295	16 230 802
Domovy pro seniory	6 273 000	0	0	2 045 000	14 669 000	114 938	984 685	24 086 623
Domovy se zvláštním režimem	21 944 000	0	0	6 980 997	36 817 916	410 744	4 490 673	70 644 330
Chráněné bydlení	0	0	0	0	0	0	0	0
Azylové domy	824 000	3 350 000	1 237 977	0	869 024	140 720	3 350 836	9 772 557
Domy na půl cesty	0	0	0	0	0	0	0	0
Zařízení pro krizovou pomoc	0	0	0	0	0	0	0	0
Nízkoprahová denní centra	0	0	195 000	0	40 017	23 909	1 174 761	1 433 686
Nízkoprahová zařízení pro děti a mládež	200 000	130 000	0	0	9 750	4 858	2 365 045	2 709 653
Noclehárny	438 000	391 000	150 000	0	400 051	747	0	1 379 798
Terapeutické komunity	0	0	0	0	0	0	0	0
Sociální poradny	346 000	150 000	70 000	0	0	16 643	67 593	650 236
Sociálně terapeutické dílny	0	0	0	0	0	0	0	0
Centra sociálně rehabilitačních služeb	0	0	0	0	0	0	0	0
Pracoviště rané péče	0	0	0	0	0	0	0	0
Intervenční centra	0	0	0	0	0	0	0	0
Služby následné péče	0	0	0	0	0	0	0	0
Ostatní	4 114 000	1 940 000	3 230 550	0	4 384 929	89 743	1 373 400	15 132 621
Celkem za všechna zařízení	40 529 000	6 257 760	5 245 027	11 287 497	64 445 968	1 682 567	14 820 506	144 268 323

Zdroj: Vlastní zpracování na základě místního šetření, 2014

Na sociální služby v ORP Hodonín bylo za rok 2012 vynaloženo celkem 144 268 323 Kč, z čehož největší část finančních prostředků byla tvořena z úhrad uživatelů ve výši 64 445 968 Kč, dále dotace z MPSV ve výši 40 529 000 Kč a jiné finanční zdroje ve výši 14 820 505 Kč. Pro zpřesnění předcházející tabulky je uvedeno detailnější členění **dle služeb**.

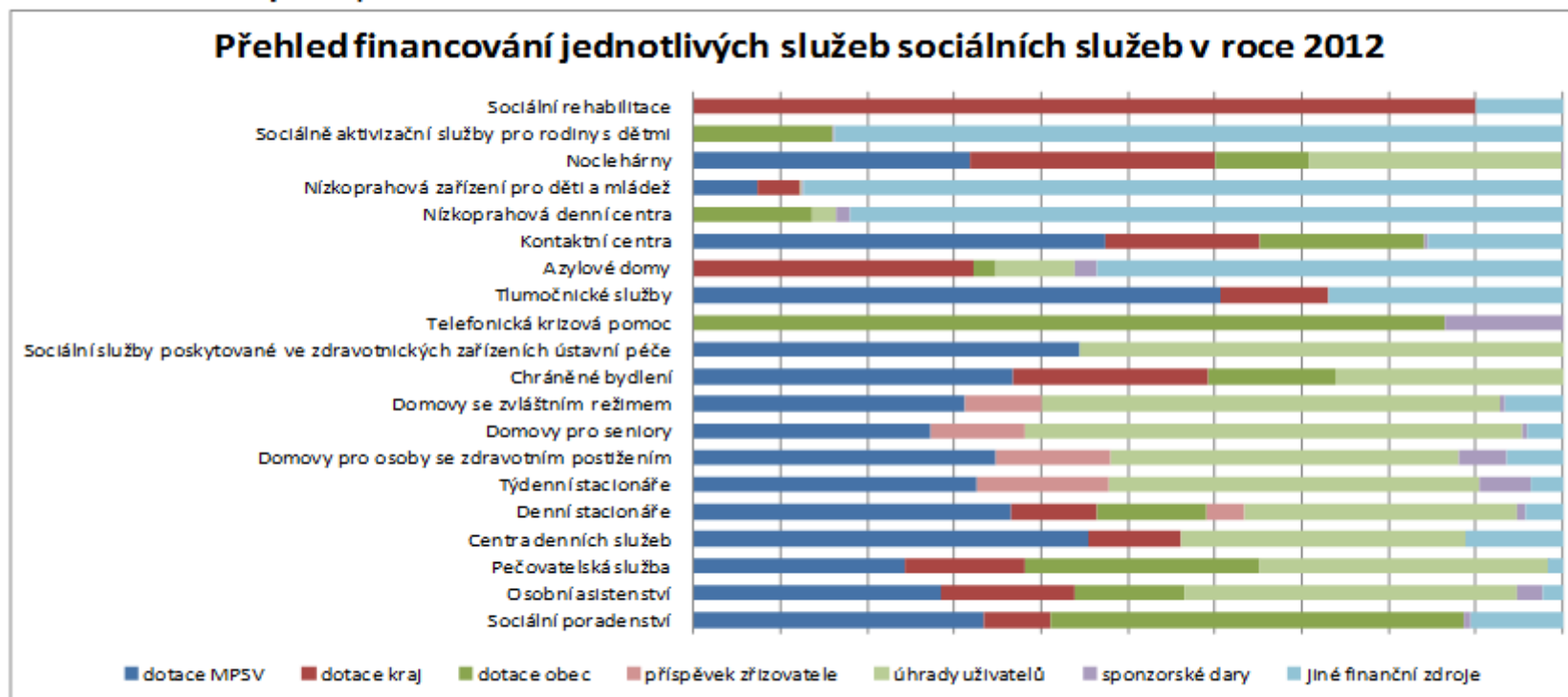
Tabulka 103 Přehled financování sociálních služeb v roce 2012

	Typ sociální služby	Finanční prostředky							
		Dotace MPSV	Dotace kraj	Dotace obec	Příspěvek zřizovatele	Úhrady uživatelů	Sponzorské dary	Jiné finanční zdroje	Finanční prostředky celkem
	Posuzovaný správní obvod	ORP Hodonín							
	Sociální poradenství	685 000	158 000	975 000	0	0	16 643	216 593	2 051 236
Služby sociální péče	Osobní asistence	755 000	413 000	333 860	0	1 021 143	75 500	61 833	2 660 336
	Pečovatelská služba	2 156 000	1 225 000	2 399 690	0	2 928 582	2 240	157 651	8 869 162
	Tísňová péče	0	0	0	0	0	0	0	0
	Průvodcovské a předčítatelské služby	0	0	0	0	0	0	0	0
	Podpora samostatného bydlení	0	0	0	0	0	0	0	0
	Odlehčovací služby	0	0	0	0	0	0	0	0
	Centra denních služeb	81 000	19 000	0	0	58 236	0	19 998	178 234
	Denní stacionáře	1 042 000	277 760	361 500	123 500	895 311	26 300	124 147	2 850 518
	Týdenní stacionáře	1 578 000	0	0	738 000	2 061 804	281 809	179 593	4 839 206
	Domovy pro osoby se zdravotním postižením	3 689 000	0	0	1 400 000	4 239 930	572 157	689 775	10 590 862
	Domovy pro seniory	9 384 000	0	0	3 725 807	19 686 241	164 628	1 412 206	34 372 882
	Domovy se zvláštním režimem	18 833 000	0	0	5 300 190	31 800 675	361 054	4 063 152	60 358 071
	Chráněné bydlení	485 000	295 000	195 000	0	344 000	0	0	1 319 000

	Sociální služby poskytované ve zdravotnických zařízeních ústavní péče	349 000	0	0	0	435 204	0	0	784 204
Služby sociální prevence	Raná péče	0	0	0	0	0	0	0	0
	Telefonická krizová pomoc	0	0	32 000	0	0	5 000	0	37 000
	Tlumočnické služby	108 000	22 000	0	0	0	0	48 000	178 000
	Azylové domy	0	1 842 000	137 977	0	525 024	140 720	3 068 836	5 714 557
	Domy na půl cesty	0	0	0	0	0	0	0	0
	Kontaktní centra	746 000	280 000	300 000	0	0	5 457	244 517	1 575 974
	Krizová pomoc	0	0	0	0	0	0	0	0
	Intervenční centra	0	0	0	0	0	0	0	0
	Nízkoprahová denní centra	0	0	195 000	0	40 017	23 909	1 174 761	1 433 686
	Nízkoprahová zařízení pro děti a mládež	200 000	130 000	0	0	9 750	4 858	2 365 045	2 709 653
	Noclehárny	438 000	391 000	150 000	0	400 051	747	0	1 379 798
	Služby následné péče	0	0	0	0	0	0	0	0
	Sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	0	0	165 000	0	0	1 547	861 399	1 027 945
	Sociálně aktivizační služby pro seniory a osoby se zdravotním postižením	0	0	0	0	0	0	0	0
	Sociálně terapeut. dílny	0	0	0	0	0	0	0	0
	Terapeutické komunity	0	0	0	0	0	0	0	0
	Terénní programy	0	0	0	0	0	0	0	0
Sociální rehabilitace	0	1 205 000	0	0	0	0	133 000	1 338 000	
Celkem	40 529 000	6 257 760	5 245 027	11 287 497	64 445 968	1 682 567	14 820 505	144 268 323	

Zdroj: Vlastní zpracování na základě místního šetření, 2014

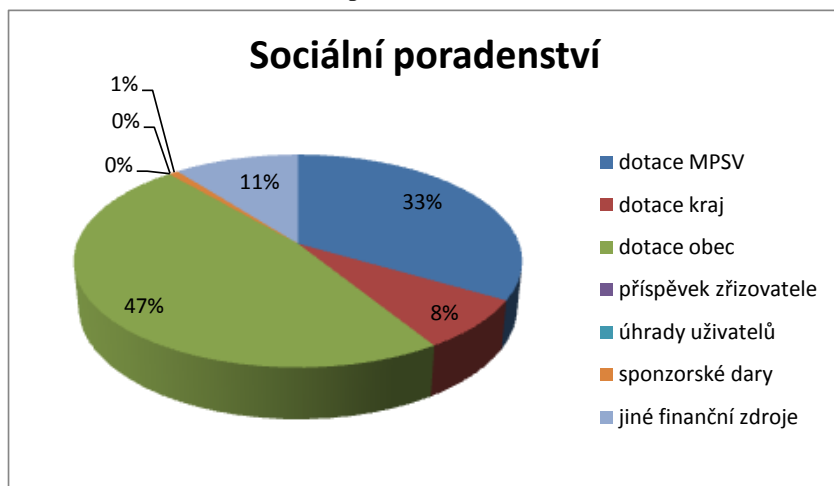
Graf 5 Přehled financování jednotlivých služeb sociálních služeb v roce 2012



Zdroj: Vlastní zpracování na základě místního šetření, 2014

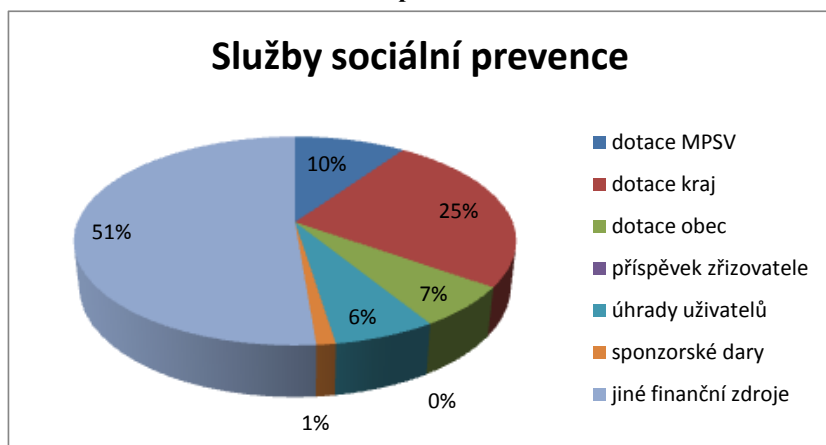
Pro zpřesnění informací je uvedeno členění dle jednotlivých **druhů sociálních služeb**, ze kterého je zcela zřejmý způsob více zdrojového financování sociálních služeb. Oblast sociálního poradenství je nejvíce závislá na financování z dotací obcí, což tvořilo 47 % z celkových finančních prostředků a dotací MPSV (33 %). Služby sociální péče jsou z 50 % financovány z úhrad uživatelů, z 30 % MPSV, služby sociální prevence z 51 % z jiných finančních zdrojů a z 25 % z dotací Jihomoravského kraje.

Graf 6 Financování sociálního poradenství v roce 2012



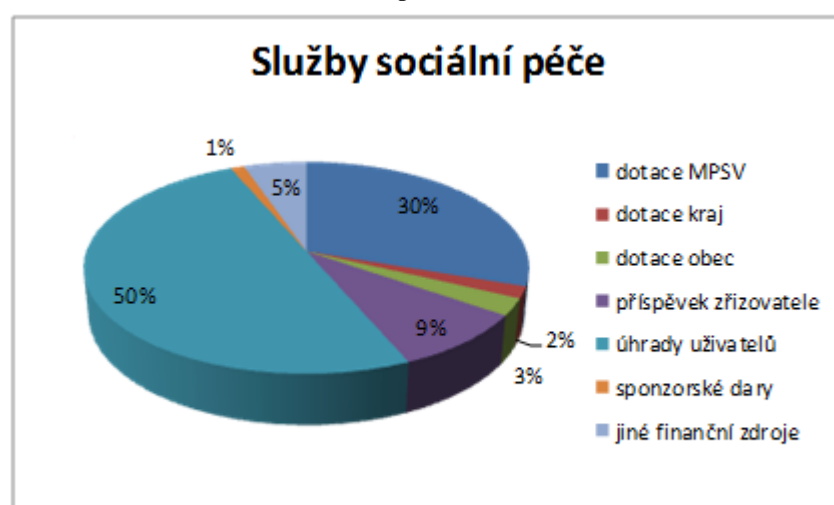
Zdroj: Vlastní zpracování na základě místního šetření, 2014

Graf 7 Financování služeb sociální prevence v roce 2012



Zdroj: Vlastní zpracování na základě místního šetření, 2014

Graf 8 Financování služeb sociální péče v roce 2012



Zdroj: Vlastní zpracování na základě místního šetření, 2014

Tabulka 104 Minimální síť sociálních služeb města Hodonín v roce 2013

Služby se sídlem v ORP Hodonín	Typ sociální služby	*Počet uživatelů	Rozpočet 2013	Dotace Hodonín	
Centrum pro rodinu Hodonín	Denní stacionář	13	2 250 000	405 000	
	Osobní asistence	14	1 140 000	205 200	
	Sociální rehabilitace	12	655 000	117 900	
Diecézní charita Brno, Oblastní charita Hodonín	Nízkoprahový klub	466	1 577 430	0	
	Nízkoprahové denní centrum	229	1 516 080	0	
	Noclehárna	175	1 561 000	200 000	
	Charitní poradna	353	858 000	154 440	
	Domov pro matky s dětmi	13	3 549 000	383 000	
	Pečovatelská služba Šardice	69	1 309 353	0	
	Pečovatelská služba Mutěnice a Ratiškovice		233	2 794 419	0
				1 076 971	0
	K-centrum	141	1 712 000	300 000	
	Sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	24	1 025 000	165 000	
Pečovatelská služba Homediss	Pečovatelská služba	413	5 189 000	1 037 800	
	Osobní asistence	32	1 750 000	260 000	
	Centrum denních služeb	15	190 000	20 000	
Psychocentrum Domeček	Odborné poradenství	461	1 349 800	674 900	
	Chráněné bydlení	13	1 439 816	200 800	
	Azylový dům	7	2 003 000	0	
	Sociální rehabilitace	31	1 478 000	0	
Celkem		2 714	34 423 869	4 124 040	

Zdroj: Vlastní zpracování na základě místního šetření, 2014

*Počet uživatelů, kteří službu v daném roce využili.

Tabulka 105 Služby s pobočkou, dojíždějící a klienti dochází k nim využívané klienty z ORP Hodonín v roce 2013

Služby s pobočkou, dojíždějící a klienti dochází k nim	Typ sociální služby	*Počet uživatelů	Rozpočet 2013	Dotace Hodonín
Společenství Romů na Moravě	Terénní programy		297 394	0
Liga vozíčkářů	Sociální rehabilitace	21	524 000	78 000
Centrum pro sluchově postižené Hodonínsko	Tlumočnické služby	91	440 800	75 000
	Sociálně aktivizační služby pro seniory a zdravotně postižené		283 000	
Soc. psychiatrické centrum Fénix	Denní stacionář		742 559	0
Středisko rané péče Brno	Raná péče		4 539 000	0
Slezská diakonie	Raná péče Dorea	54	1 726 000	25 000
Charita Strážnice	Pečovatelská služba a osobní asistence	16		0
SONS	Poradenství, soc. aktiv. slu.	30		

Zdroj: Vlastní zpracování na základě místního šetření, 2014

Tabulka 106 Ostatní organizace v roce 2013

Příspěvkové organizace JMK	Typ sociální služby	*Počet uživatelů	Rozpočet 2013	Dotace Hodonín
Nemocnice TGM Hodonín	Sociální péče ve zdravotnickém zařízení	13	X	0
Zelený dům Pohody	Denní stacionář, týdenní stacionář, Domov pro osoby se zdrav. Postižením	61	16 395 567	0
Domov na Jarošce	Domov se zvláštním režimem	75	26 041 000	0
Domov pro seniory Bažantnice	Domov pro seniory	105	25 769 439	0
S-centrum	Domov pro seniory	168	9 496 782	0
	Domov se zvláštním režimem		34 900 803	0

Zdroj: Vlastní zpracování na základě místního šetření, 2014

Díky více zdrojovému financování dotace od obcí tvoří nedílnou součást financování jednotlivých služeb, stejně tak jako jiné zdroje.

Město Hodonín, díky komunitnímu plánování sociálních služeb vytvořilo systém podpory financování organizací poskytující sociální služby. V roce 2013 byla vytvořena **Minimální síť sociálních služeb** v Hodoníně, která je vymezena v **Zásadách financování sociálních služeb z rozpočtu města Hodonín**. Tyto zásady vycházejí ze zákona č. 250/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů, ve znění pozdějších předpisů a upravující financování sociálních služeb a služeb provozujících činnosti navazující na některou sociální službu.

Finanční dotace z rozpočtu města Hodonín se poskytuje pouze registrovaným poskytovatelům sociálních služeb, kteří své registrované sociální služby poskytují na území města Hodonín a jsou zařazeny v "Minimální síti sociálních služeb města Hodonín." Finanční dotace se poskytuje na jednotlivé sociální služby, a to na provozní náklady ve výši 15 - 20 % rozpočtovaných nákladů. Pro zařazení do Minimální sítě je potřeba splnit veškerá stanovená kritéria.

V roce 2013 do ní byly zařazeny: Oblastní charita Hodonín, Psychocentrum Domeček, Pečovatelská služba Homediss, Centrum pro Rodinu Hodonín. V roce 2013 celková dotace města Hodonín těmto organizacím tvořila 4 124 040 Kč.

Dále jsou uvedeny rozpočty a počty klientů u organizací, které nemají sídlo v ORP Hodonín a tudíž nemohly být zařazeny do Minimální sítě a dále organizace sídlící v ORP Hodonín, které se nedostaly do Minimální sítě.

Dotace – nenávratná finanční alokace poskytována z veřejných zdrojů (např. SR, USC) včetně prostředků ze zahraničí za předpokladu splnění předem stanovených kritérií.

Příspěvek od zřizovatele – poskytován zřizovatelem příspěvkové organizaci na provoz, návaznosti na výkony a jiné potřeby. X – Data nebyla poskytnuta.

Tabulka 107 Příspěvky obcí ORP Hodonín na sociální služby v roce 2013

Obec	Počet obyvatel	Rozpočet obce 2013 v Kč	Poskytnutá dotace v r. 2013 celkem v Kč	Procento dotace na rozpočet	Soc. služby na 1 obyv. v Kč
Ratíškovice	4 092	47 000 000	368 000	0,78	3 538
Starý Poddvorov	978	12 073 800	6 000	0,05	750
Josefov	414	7 095 000	46 000	0,64	3 833
Petrov	1 331	12 542 000	5 000	0,04	312
Prušánky	2 201	42 261 000	11 928	0,03	298
Čejč	1 265	15 000 000	100 000	0,67	5 555
Dubňany	6 381	69 120 000	380 000	0,55	1 958
Lužice	2 897	43 701 800	9 000	0,02	180
Mutěnice	3 663	55 798 400	325 000	0,58	4 850
Čejkovice	2 501	29 378 000	120 000	0,41	1 904
Dolní Bojanovice	2 979	51 712 100	370 000	0,72	3 162
Sudoměřice	1 274	21 033 000	10 000	0,05	2 500
Karlín	245	2 279 200	0	0	0
Mikulčice	1 927	25 660 000	43 854	0,17	1 414
Nový Poddvorov	195	X	X	X	X
Rohatec	3 557	44 100 000	7 500	0,02	80
Terezín	408	4 487 600	0	0	0
Hodonín	25 094	487 674 100	4 493 040	0,92	2 946

Zdroj: Vlastní zpracování na základě místního šetření, 2014

Dle zákona o obcích 128/2000 Sb. podle § 35 je každá obec povinna vytvářet podmínky pro rozvoj sociální péče a pro uspokojování potřeb svých občanů. Dle zákona není přesně stanoveno jakým způsobem. Vzhledem ke skutečnosti, že sociální služby jsou financovány více zdrojovým financováním, tak si každá obec vymezuje každoročně část svého rozpočtu na dotaci sociálním službám.

Dle tabulky je zřejmé, že částky, které přispívají obce, se podstatně liší. Město Hodonín, jak již bylo zmíněno v předchozí tabulce, má vytvořený systém financování sociálních služeb, jak je zřejmé, má nejvyšší procento dotace na rozpočet (0,92 %).

Obce jako Ratíškovice a Dolní Bojanovice a město Dubňany, kde se nachází dům s pečovatelskou službou, přispívají vysokým procentem přepočteným na jejich rozpočet. Obec Ratíškovice přispívá 0,78 %, obec Dolní Bojanovice 0,71 % a město Dubňany 0,5 %. Oproti tomu např. obec Lužice přispívá pouze 0,02 %.

X – Data nebyla poskytnuta.

Tabulka 108 Přehled počtů klientů využívající sociální služby dle jednotlivých obcí za rok 2013

Obce	Počet obyvatel	Odhadovaný počet klientů dle obce	Reálný počet klientů dle poskytovatelů
Ratíškovice	4 092	90	104
Starý Poddvorov	978	50	8
Josefov	414	38	12
Petrov	1 331	7	16
Prušánky	2 201	3	40
Čejč	1 265	8	18
Dubňany	6 381	500	194
Lužice	2 897	15	50
Mutěnice	3 663	13	67
Čejkovice	2 501	X	63
Dolní Bojanovice	2 979	X	117
Sudoměřice	1 274	12	4
Karlín	245	12	3
Mikulčice	1 927	X	31
Nový Poddvorov	195	X	3
Rohatec	3 557	X	94
Terezín	408	8	3
Hodonín	25 094	1 488	1 525
Celkem	61 402	2 244	2 352

Zdroj: Vlastní zpracování na základě místního šetření, 2014

Celkový počet klientů využívající sociální služby v roce 2013 byl 2 352 osob, což tvoří 3 % obyvatel území ORP Hodonín.

X – Data nebyla poskytnuta.

Tabulka 109 Kapacita zařízení sociálních služeb

Druh zařízení sociálních služeb	Pobytová					Ambulantní					Terénní				
	Kli- enti	Kon- takty	Inter- vence	Lůž- ka	Ho- vory	Kli- enti	Kon- takty	Inter- vence	Lůž- ka	Ho- vory	Kli- enti	Kon- takty	Inter- vence	Lůž- ka	Ho- vory
Centra denních služeb	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Denní stacionáře	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Týdenní stacionáře	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Domovy pro osoby se zdravotním postižením	46	0	0	46	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Domovy pro seniory	107	0	0	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Domovy se zvláštním režimem	216	0	0	216	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Chráněné bydlení	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Azylové domy	34	0	0	40	0	0	30	450	0	0	0	0	0	0	0
Domy na půl cesty	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zařízení pro krizovou pomoc	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nízkoprahová denní centra	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nízkoprahová zařízení pro děti a mládež	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	30	0	0	0	0
Noclehárny	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	0
Terapeutické komunity	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sociální poradny	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Sociálně terapeutické dílny	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Centra sociálně rehabilitačních služeb	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pracoviště rané péče	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Intervenční centra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Služby následné péče	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ostatní	4	0	0	4	0	16	40	0	0	0	87	25	0	0	6552

Zdroj: Registr poskytovatelů sociálních služeb, 2013

Podrobnější informace viz následující tabulka.

Tabulka 110 Kapacita jednotlivých sociálních služeb

Typ sociální služby	Pobytová					Ambulantní					Terénní				
	Kli- enti	Kon- takty	Interven- ce	Lůž- ka	Hovo- ry	Kli- enti	Kon- takty	Interven- ce	Lůž- ka	Hovo- ry	Kli- enti	Kontak- ty	Interven- ce	Lůž- ka	Hovo- ry
Posuzovaný správní ob- vod	Hodonín														
Sociální poradenství	0	0	0	0	0	2	30	200	0	0	1	0	0	0	0
Osobní asistentství	0	0	0	0	0	0	0		0		21	0	0	0	0
Pečovatelská služba	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	24	0	0	0	0
Tísňová péče	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Průvodcovské a předčíta- telské služby	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Podpora samostatného bydlení	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Odlehčovací služby	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Centra denních služeb	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Denní stacionáře	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Týdenní stacionáře	17	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Domovy pro osoby se zdravotním postižením	29	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Domovy pro seniory	142	0	0	142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Domovy se zvláštním režimem	181	0	0	181	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Chráněné bydlení	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sociální služby poskyto- vané ve zdravot. zaříze- ních ústavní péče	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Raná péče	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Telefon. krizová pomoc	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6552

Tlumočnické služby	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	40	0	0	0	0
Azylové domy	20	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Domy na půl cesty	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kontaktní centra	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	25	0	0	0
Krizová pomoc	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Intervenční centra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nízkoprahová denní centra	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nízkoprahová zařízení pro děti a mládež	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	30	0	0	0	0
Noclehárny	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	0
Služby následné péče	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0
Sociálně aktivizační služby pro seniory a osoby se zdravotním postižením	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0
Sociálně terap. dílny	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Terapeutické komunity	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Terénní programy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sociální rehabilitace	0	0	0	0	0	10	0	250	0	0	0	0	0	0	0
Celkem	407	0	0	413	0	155	30	450	27	0	120	25	0	0	6552

Zdroj: Registr poskytovatelů sociálních služeb, 2013

V roce 2012 využívalo pobytové služby celkem 407 klientů, při čemž je k dispozici 413 lůžek. Nejrozšířenější pobytovou službou je domov se zvláštním režimem s počtem 181 klientů a domov pro seniory se 142 klienty.

U ambulantních služeb jsou ve velké míře využívány intervence o celkovém počtu 450 u služeb sociálního poradenství a sociální rehabilitace.

Terénní služby využívalo celkem 120 klientů, zejména služby osobní asistence, pečovatelská služba, tlumočnická služba a nízkoprahové zařízení pro děti mládež. Dále byla podstatná telefonická krizová pomoc s počtem 6 552 hovorů, která byla v roce 2012 zrušena z důvodu nedostatku finančních prostředků.

Tabulka 111 Terénní a ambulantní služby pro seniory a osoby se zdravotním postižením – příjmy z úhrad uživatelů a výdaje v roce 2012

Položka	Pečovatelská služba	Osobní asistence	Tísňová péče	Průvodcovské a předčitatelské služby	Podpora samostatného bydlení	Odlehčovací služby	Sociálně aktivizační služby pro seniory a osoby se zdravotním postižením	Tlumočnické služby
Příjmy z úhrad uživatelů	2 928 582	1 021 143	0	0	0	0	0	0
Výdaje	8 787 408	2 514 014	0	0	0	0	0	178 000
Podíl úhrad uživatelů služeb na celkových výdajích na službu	0,33	0,41	0	0	0	0	0	0

Zdroj: Vlastní zpracování na základě místního šetření, 2014

Na území ORP Hodonín v roce 2012 byla absence těchto služeb: tísňová péče, průvodcovské a předčitatelské služby, podpora samostatného bydlení, odlehčovací služby, sociálně aktivizační služby pro seniory a osoby se zdravotním postižením.

Největší rozsah příjmů z úhrad uživatelů a výdajů v roce 2012 zastupovala pečovatelská služba a osobní asistence. Data u tlumočnické služby se můžou jevit zkresleně, neboť služba v roce 2012 fungovala pouze 3 měsíce a pak zanikla. Částka výdajů je uvedena pouze za tři měsíce. Podíl úhrad uživatelů služeb u osobní asistence činil 41 % a u pečovatelské služby 33 %.

Tabulka 112 Terénní a ambulantní služby pro seniory a osoby se zdravotním postižením – evidovaný počet neuspokojených žadatelů v roce 2012

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

Zdroj: Vlastní zpracování na základě místního šetření, 2014

Dle informací od poskytovatelů sociálních služeb na území ORP Hodonín nejsou za rok 2012 evidováni žádní neuspokojení žadatelé.

Tabulka 113 Počet uživatelů (klientů) v zařízeních sociálních služeb v roce 2012

	Centra denních služeb			Denní stacionáře			Zařízení pro krizovou pomoc		
	Děti a mládež do 18 let	Dospělí		Děti a mládež do 18 let	Dospělí		Děti a mládež do 18 let	Dospělí	
		Muži	Ženy		Muži	Ženy		Muži	Ženy
Posuzovaný správní obvod - celkem	0	7	4	12	9	3	0	0	0
	Sociální poradny			Sociálně terapeutické dílny			Sociální rehabilitace		
	Děti a mládež do 18 let	Dospělí		Děti a mládež do 18 let	Dospělí		Děti a mládež do 18 let	Dospělí	
		Muži	Ženy		Muži	Ženy		Muži	Ženy
Posuzovaný správní obvod - celkem	0	160	325	0	0	0	0	0	0
	Pracoviště rané péče			Intervenční centra			Služby následné péče		
	Děti a mládež do 18 let	Dospělí		Děti a mládež do 18 let	Dospělí		Děti a mládež do 18 let	Dospělí	
		Muži	Ženy		Muži	ženy		Muži	Ženy
Posuzovaný správní obvod - celkem	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Týdenní stacionáře			Domov pro osoby se zdravotním postižením			Domovy pro seniory		
	Děti a mládež do 18 let	Dospělí		Děti a mládež do 18 let	Dospělí		Děti a mládež do 18 let	Dospělí	
		Muži	Ženy		Muži	Ženy		Muži	Ženy
Posuzovaný správní obvod - celkem	0	0	0	0	28	33	0	23	84
	Domovy se zvláštním režimem			Chráněné bydlení			Azylové domy		
	Děti a mládež do 18 let	Dospělí		Děti a mládež do 18 let	Dospělí		Děti a mládež do 18 let	Dospělí	
		Muži	ženy		Muži	ženy		muži	ženy
Posuzovaný správní obvod - celkem	0	69	146	0	0	0	22	282	247
	Domy na půl cesty			Terapeutické komunity			Ostatní		
	Děti a mládež do 18 let	dospělí		Děti a mládež do 18 let	dospělí		Děti a mládež do 18 let	dospělí	
		m uži	že ny		m uži	že ny		muži	že ny
Posuzovaný správní obvod - celkem	0	0	0	0	0	0	13	195	450

Zdroj: Registr poskytovatelů sociálních služeb, 2013

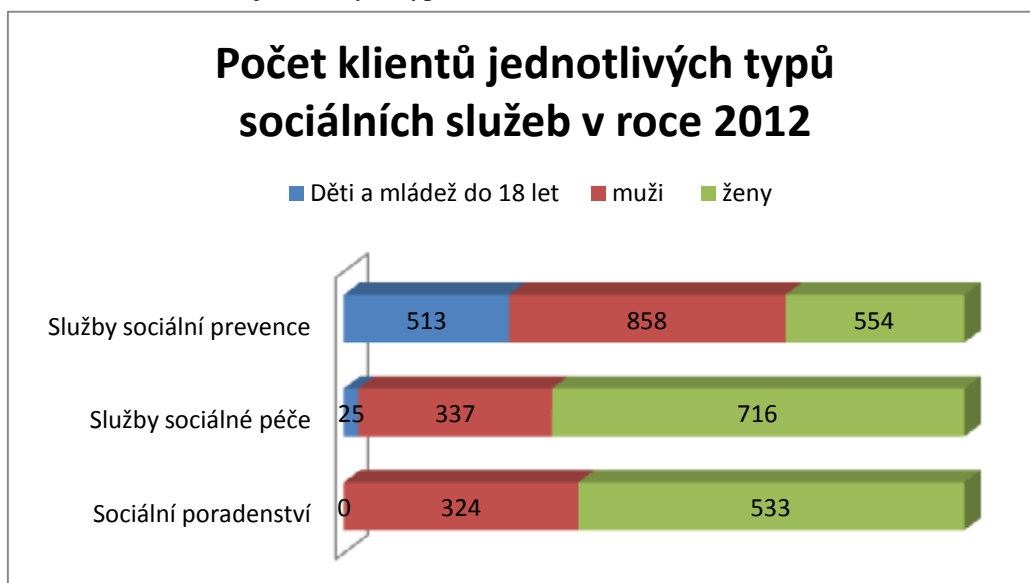
Detailnější členění viz následující tabulka.

Tabulka 114 Počet uživatelů (klientů) v jednotlivých sociálních službách v roce 2012

	Typ sociální služby	Děti a mládež do 18 let	Dospělí	
			Muži	Ženy
	Posuzovaný správní obvod	ORP Hodonín		
	Sociální poradenství	0	324	533
Služby sociální péče	Osobní asistence	13	19	16
	Pečovatelská služba	0	166	426
	Tísňová péče	0	0	0
	Průvodcovské a předčitatelské služby	0	0	0
	Podpora samostatného bydlení	0	0	0
	Odlehčovací služby	0	0	0
	Centra denních služeb	0	7	4
	Denní stacionáře	12	16	10
	Týdenní stacionáře	0	15	3
	Domovy pro osoby se zdr. postižením	0	6	23
	Domovy pro seniory	0	35	106
	Domovy se zvláštním režimem	0	57	124
	Chráněné bydlení	0	13	0
	Sociální služby poskytované ve zdravotnických zařízeních ústavní péče	0	3	4
Služby sociální prevence	Raná péče	0	0	0
	Telefonická krizová pomoc	0	42	186
	Tlumočnické služby	0	10	8
	Azylové domy	22	45	11
	Domy na půl cesty	0	0	0
	Kontaktní centra	1	153	55
	Krizová pomoc	0	0	0
	Intervenční centra	0	0	0
	Nízkoprahová denní centra	0	166	46
	Nízkoprahová zařízení pro děti a mládež	442	263	179
	Noclehárny	0	106	16
	Služby následné péče	0	0	0
	Soc. aktiviz. služby pro rodiny s dětmi	48	13	25
	Sociálně aktivizační služby pro seniory a osoby se zdravotním postižením	0	0	0
	Sociálně terapeutické dílny	0	0	0
	Terapeutické komunity	0	0	0
	Terénní programy	0	0	0
	Sociální rehabilitace	0	60	28
Celkem		3860		

Zdroj: Registr poskytovatelů sociálních služeb, 2013

Graf 9 Počet klientů v jednotlivých typech sociálních služeb v roce 2012



Zdroj: Registr poskytovatelů sociálních služeb, 2013

Ve správním obvodu ORP Hodonín využívalo sociální služby celkem 3 860 klientů. Služby sociálního poradenství využívalo 857 klientů, z čehož 62 % tvoří ženy. Služby sociální péče využívalo 1 078 klientů, kde rovněž převažují ženy (66 %). Naopak u služeb sociální prevence, kterou využívalo celkem 1 925 klientů, převažují muži (44 %) využívající tuto službu. Na rozdíl od ostatních kategorií sociálních služeb, je zde největší zastoupení kategorie dětí a mládeže do 18 let o počtu 513 klientů.

Tabulka 115 Počet nákladů na uživatele sociálních služeb v zařízeních sociálních služeb v roce 2012

Druh zařízení sociálních služeb	Celkové náklady (100 %)	Průměrné náklady na uživatele/den ambulantní služby	Průměrné náklady na uživatele/den terénní služby	Průměrné náklady na uživatele/den pobytové služby
Centra denních služeb	188 913	47	0	0
Denní stacionáře	2 044 987	682	0	0
Týdenní stacionáře	0	0	0	0
Domovy pro osoby se zdravotním postižením	16 230 802	554	0	1 042
Domovy pro seniory	24 770 968	0	0	625
Domovy se zvláštním režimem	70 449 056	0	0	862
Chráněné bydlení	0	0	0	0
Azylové domy	9 772 557	0	0	343
Domy na půl cesty	0	0	0	0
Zařízení pro krizovou pomoc	0	0	0	0
Nízkoprahová denní centra	1 433 686	0	0	0
Nízkoprahová zařízení pro děti a mládež	2 709 653	0	0	0
Noclehárny	1 379 798	0	0	0

Terapeutické komunity	0	0	0	0
Sociální poradny	650 236	0	0	0
Sociálně terapeutické dílny	0	0	0	0
Centra sociálně rehabilitačních služeb	0	0	0	0
Pracoviště rané péče	0	0	0	0
Intervenční centra	0	0	0	0
Služby následné péče	0	0	0	0
Ostatní	15 538 113	0	0	0

Zdroj: Vlastní zpracování na základě místního šetření, 2014

Data v tabulce „Počet nákladů na uživatele sociálních služeb v zařízeních sociálních služeb v roce 2012“, jsou zkreslující, neboť některá zařízení poskytují více služeb, které jsou zahrnuty pod jedno zařízení. Pro zpřesnění Tabulka 116, kde data byla získána přímo od poskytovatelů sociálních služeb.

Tabulka 116 Počet nákladů na uživatele sociálních služeb na jednotlivé sociální služby za rok 2012

	Typ sociální služby	Celkové náklady (100 %)	Průměrné náklady na uživatele/den ambulantní služby	Průměrné náklady na uživatele/den terénní služby	Průměrné náklady na uživatele/den pobytové služby
	Posuzovaný správní obvod	ORP Hodonín			
	Sociální poradenství *	2 051 236	0	0	0
Služby sociální péče	Osobní asistence*	2 514 013	0	157	0
	Pečovatelská služba	8 787 408	0	37	0
	Tísňová péče	0	0	0	0
	Průvodcovské a předčitatelské služby	0	0	0	0
	Podpora samostatného bydlení	0	0	0	0
	Odlehčovací služby	0	0	0	0
	Centra denních služeb	188 913	47	0	0
	Denní stacionáře	2 845 721	618	0	0
	Týdenní stacionáře	4 839 206	0	0	1 066
	Domovy pro osoby se zdravotním postižením	10 590 862	0	0	1 017
	Domovy pro seniory	35 042 648	0	0	715
	Domovy se zvláštním režimem	60 177 376	0	0	892
	Chráněné bydlení *	1 319 000	0	0	0
	Sociální služby poskytované ve zdravot. zařízeních ústavní péče	0	0	0	0

	Celkem	126 305 147		
Služby sociální prevence	Raná péče	0	0	0
	Telefonická krizová pomoc *	0	0	0
	Tlumočnické služby *	178 000	0	706
	Azylové domy *	5 714 557	0	0
	Domy na půl cesty	0	0	0
	Kontaktní centra	1 575 974		
	Krizová pomoc	0	0	0
	Intervenční centra	0	0	0
	Nízkoprahová denní centra	1 433 686	0	0
	Nízkoprahová zařízení pro děti a mládež	2 709 653	0	0
	Noclehárny	1 379 798	0	0
	Služby následné péče	0	0	0
	Sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi *	1 027 945	0	0
	Sociálně aktivizační služby pro seniory a osoby se zdravotním postižením	1 454 773	0	0
	Sociálně terapeutické dílny	0	0	0
	Terapeutické komunity	0	0	0
	Terénní programy	0	0	0
	Sociální rehabilitace *	1 338 000	0	0
	Celkem	16 812 385		
	Σ Celkem	145 168 768		

Zdroj: Vlastní zpracování na základě místního šetření, 2014

Graf 10 Celkové náklady jednotlivých typů sociálních služeb za rok 2012



Zdroj: Vlastní zpracování na základě místního šetření, 2014

Za rok 2012 činily celkové náklady na sociální služby v ORP Hodonín celkem 145 168 768 Kč, z čehož tvořilo sociální poradenství 1 %, služby sociální prevence 12 % a služby sociální péče 87 %.

U služeb chráněného bydlení a azylového domu průměrné náklady na uživatele služeb nejsou relevantní, protože je nelze dobře ani přesně spočítat. Uživatelé využívají služby velmi individuálně. U ambulantních služeb je navíc i jiný rozsah.

Veškeré údaje k tlumočnické službě mohou být zkreslující, neboť údaje uvedené v tabulce jsou pouze za 3 měsíce fungování této služby v roce 2012. Data k telefonické krizové pomoci byla nedohledatelná z důvodu ukončení činnosti dané služby v roce 2012. U zbylých služeb označených * nebylo možné dohledat konkrétní data pro stanovení průměrných nákladů.

Dobrovolnická služba

Tabulka 117 Počet organizací vykonávajících dobrovolnickou péči a počet jejich projektů v letech 2010, 2011 a 2012

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

Zdroj: Ministerstvo vnitra České republiky, Seznam akreditovaných projektů, © 2014

Jediná organizace zabývající dobrovolnickou službou na území ORP Hodonín je Diecézní charita Brno, což je církevní právnická osoba se sídlem v Brně působící v rámci území ORP Hodonín prostřednictvím Oblastní charity Hodonín.

Oblastní charita Hodonín pracuje s dobrovolníky již 11 let. Bylo zřízeno Dobrovolnické centrum, které je součástí sítě dobrovolníků Diecézní charity Brno. Dobrovolníkem se může stát každý, kdo se cítí být povolán k této náročné bezplatné službě. Dobrovolnictví v rámci Oblastní charity Hodonín funguje na principu domluvení se na činnosti s charitou, kterou lze kdykoliv přerušit nebo ukončit. Dobrovolníci velmi kladně přispívají k chodu charity a pomáhají jejich jednotlivým pracovníkům.

Od roku 2010 měla Diecézní charita Brno akreditovaný projekt „Síť dobrovolnických center“. V roce 2011 se projekt nazýval „Dobrovolnický program Diecézní charity Brno“ a v roce 2012 opět „Síť dobrovolnických center“. Cílem projektu byl rozvoj a podpora kvality služeb poskytovaných dobrovolníky klientům sociálních a zdravotnických projektů Charity působící na území brněnské diecéze.

Na základě řízeného rozhovoru s poskytovateli sociálních služeb na území ORP Hodonín bylo zjištěno, že poskytovatelé poukazují na to, že dobrovolnictví by bylo dobré řešit, ale není zde žádná organizace, která by tuto problematiku obecně zastřešila, která by dobrovolníky proškolovala a zajišťovala jim např. pojištění. V některých organizacích (kde jsou poskytovány pobytové služby) mají 1 - 3 dobrovolníků, kteří pravidelně nebo občas dochází do organizace. Jedná se především o studenty, kteří navštěvují organizaci z potřeby praxe, lidé prostřednictvím rekvalifikačních kurzů. Většinou je mezi organizací a dobrovolníkem písemná dohoda.

Tabulka 118 Zaměření dobrovolnických projektů v letech 2010, 2011 a 2012

Pomoc:	Počet projektů		
	2010	2011	2012
Nezaměstnaným	0	0	0
Osobám sociálně slabým	0	0	0
Osobám zdravotně postiženým	0	0	0
Příslušníkům národnostních menšin	0	0	0
Imigrantům	0	0	0
Osobám po výkonu trestu odnětí svobody	0	0	0
Osobám drogově závislým	0	0	0
Osobám trpícím domácím násilím	0	0	0
Při péči o děti, mládež a rodiny v jejich volném čase	0	0	0
Při přírodních, ekologických nebo humanitárních katastrofách	0	0	0
Při ochraně a zlepšování životního prostředí	0	0	0
Při péči o zachování kulturního dědictví	0	0	0
Pořádání kulturních akcí	0	0	0
Při sbírkových charitativních akcích	1	1	1
Uskutečňování rozvojových programů	0	0	0

Zdroj: Ministerstvo vnitra České republiky, Seznam akreditovaných projektů, © 2014

Jak již bylo zmíněno na území ORP Hodonín v průběhu sledovaných let byl každoročně realizován jeden akreditovaný projekt s názvem „Síť dobrovolnických center“ v roce 2010, „Dobrovolnický program Diecézní charity Brno“ v roce 2011 a „ Síť dobrovolnických center“ v roce 2012. Cílem tohoto projektu byl rozvoj a podpora kvality služeb poskytovaných dobrovolníky klientům sociálních a zdravotnických projektů Charity působící na území brněnské diecéze (Jihomoravský kraj a Vysočina). Tento projekt vychází ze stávající struktury dobrovolnických center - tvořených 11 centry, kam se řadí i Hodonín. Dobrovolníci působí v rámci všech činností charity, především u volnočasových aktivit. Většinou se jedná o studenty nebo seniory. Dobrovolníci jsou pojištěni, jsou pro ně pořádaný vzdělávací akce nad rámec povinného školení a jsou supervidováni.

Oblast dobrovolnické služby se v tomto projektu zaměřuje na pomoc nezaměstnaným, osobám sociálně slabým, zdravotně postiženým, seniorům, příslušníkům národnostních menšin, imigrantům, osobám po výkonu trestu odnětí svobody, osobám drogově závislým, osobám trpícím domácím násilím a pomoc při péči o děti, mládež a rodiny v jejich volném čase.

V rámci Oblastní charity Hodonín, se dobrovolníci mohou podílet na těchto aktivitách:

- jednorázové dobročinné akce;
- aktivity a služby jednotlivých farností a farních charit;
- pomoc nemocným a starým lidem v domácnostech, domovech pokojného stáří;
- pomoc matkám s dětmi, drogově závislým, lidem bez přístřeší;
- pomoc v poradnách pro lidi v tísní;
- Tříkrálová sbírka, humanitární sbírka, jiné mimořádné akce pro potřebné.

4.1.3. Analýza cílových skupin, analýza rizik a další potřebné analýzy

Tabulka 119 Analýza cílových skupin

č.	Název dotčené skupiny	Očekávání dotčené skupiny	Rizika spojené se skupinou	Způsob komunikace	Opatření
1	Poskytovatelé služeb	Větší podpora ze strany státu, kraje a do budoucna především zapojení obcí na financování. Zajištění dostatečného množství finančních prostředků na bezproblémový chod organizace. Zefektivnění příspěvku na péči. Spokojenost uživatelů jednotlivých služeb. Dostatečné množství uživatelů.	Nedostatek finančních prostředků. Špatná kvalita nabízené služby. Nedostatečná kapacita jednotlivých služeb a nedostatečná pokrytost daného území. Absence služby na daném území. Neochota se podílet na komunitním plánování. Špatné vztahy s městem/obcí. Finanční náročnost dané služby. Špatné technické zázemí. Zvyšující se administrativní zátěž.	Spolupráce s městem Hodonín a spádovými obcemi. Pravidelné setkání a výměna názorů poskytovatelů a uživatelů v rámci komunitního plánování města Hodonín. Dostatečná distribuce informačních materiálů obzvláště na malých obcích. Využití sociálních médií - podpora rozšíření povědomí veřejnosti.	Od roku 2004 je město Hodonín zapojeno do komunitního plánování. Díky procesu komunitního plánování byly vytvořeny 4 pracovní skupiny: Senioři a zdravotně postižení, Ohrožení sociálním vyloučením, v problémech a krizi, Duševně nemocní, Rodina, děti, mládež. V současné době je vytvořená fungující platforma a je do budoucna velmi potřebné, aby se tato platforma nadále udržovala a dále se rozvíjela. Také by bylo potřeba, aby se do komunitního plánování zapojili více spádové obce v rámci zajištění sociálních služeb pro své občany do budoucna.

2	Uživatelé služeb	Dostupnost služeb v rámci celého území ORP, neboť město Hodonín je centrálním místem poskytování veškerých sociálních služeb. Vysoká kvalita sociálních služeb - dodržování Standardů kvality, je kladen také důraz na důstojnost, ochranu práv a sociálního začleňování. Dostatečná kapacita potřebných zařízení. Přijatelnost ceny za službu.	Nízká informovanost o sociálních službách - především lidé z menších obcí, neví kde vyhledat informace o sociálních službách. Potenciální uživatelé raději zůstávají v domácím prostředí svých obcí. Izolovanost některých skupin uživatelů služeb - zejména zdravotně postižených osob.	Webové stránky jednotlivých organizací a jejich informační letáky, katalog sociálních služeb Hodonínska, kde je zpracován přehled poskytovatelů jednotlivých služeb pro dané území - tištěná i elektronická podoba webových stránek, dostupnost informací na odboru sociálních služeb a kabelová televize jednotlivých obcí. Komunikace v rámci spolků zajišťující volnočasové aktivity.	Větší medializace v dostupných lokálních médiích jako jsou periodické zpravodaje jednotlivých obcí, Hodonínské listy, kabelových televizí, obecních úřadů a obvodních lékařů.
3	Rodinní příslušníci uživatelů	Finanční únosnost služby, vysoká kvalita služby, dobrá dostupnost služby z místa bydliště.	Vysoké požadavky, nezájem o službu týkající se především pečovatelské služby - řeší se pomocí rodinné či sousedské výpomoci. Dále pak špatná informovanost o možnostech jednotlivých služeb. Absence odlehčovací služeb.	Viz v kolonce uživatelé: webové stránky, informační letáky a tisk.	Prověření nabízených možností jednotlivých služeb.

4	Veřejnost	Dostatečné zajištění služby v daném území.	Nezájem o sociální oblast, negativní pohled na sociální služby kvůli špatnému nastavení a zneužívání sociální politiky.	Veškerá média.	Zvýšení informovanosti veřejnosti pomocí tisku, médií, komunitního plánování.
5	Představitelé obcí SO ORP Hodonín	Zajištění dostupnosti sociálních služeb pro své občany. Transparentnost a efektivita financí a poskytovaných služeb.	Nejasná podpora z hlediska financování sociálních služeb - podílení se na financování sociálních zařízení na daném území a s tím spojen nedostatek finančních prostředků v rozpočtech obcí na podporu sociální oblasti. Neochota věnovat dostatečnou pozornost problematice sociálních služeb.	Vzájemná komunikace s odborem sociálních služeb např. v rámci komunitního plánování a se zástupci jednotlivých organizací poskytující sociální služby. Vzájemná komunikace mezi jednotlivými obce na území ORP Hodonín.	Spolupráce v rámci celého území ORP Hodonín či stávajících mikroregionů - nalezení vhodných alternativ a prosazování společných zájmů všech obcí. Zajištění aktuálních informací k problematice sociálních služeb.
6	Dárci, sponzoři	Medializace, propagace sebe i partnera.	Nedostatek finančních prostředků na podporu partnera.	Standardní.	Medializace.
7	Zaměstnanci v sociálních službách	Možnost získat stabilní zaměstnání. Dobré pracovní podmínky - způsob odměn za náročnou práci. Dobré jméno zaměstnavatele, možnost osobního rozvoje a vzdělání.	Zvyšující se administrativní zátěže a požadavky na individuální plán vzdělávání, která jsou pro zaměstnavatele komplikovaná zajistit.	Standardní.	Využití fondů EU - vzdělávání pro konkurenceschopnost. Zajištění zlepšení pracovních podmínek.

8	Jihomoravský kraj	Zajistit optimální síť zařízení sociálních služeb na území JMK. Optimalizovat financování sociálních služeb podporovaných krajem.	Špatná struktura nastavení financování sociálních služeb z veřejných zdrojů. Nevhodné rozmístění poskytovatelů služeb na území JMK. Špatná komunikace mezi krajem, poskytovatelem, obcí, městem.	Komunikace s poskytovateli služeb na daném území, obcemi a městem.	Podpora spolupráce obcí jednotlivých území. Sjednocení zájmů kraje, měst a obcí. Komunikace JMK s 21 ORP prostřednictvím koordinátorů KPSS. Byl zaveden jednotný systém hodnocení sociálních služeb v JMK.
9	Stát	Zajištění dostupnosti sociálních služeb na celém území ČR. Uspokojící a dostatečné rozmístění jednotlivých typů zařízení na celém území ČR. Nastavení optimálního způsobu financování jednotlivých typů zařízení. Zajištění dostatečného množství finančních prostředků pro jednotlivé typy služeb.	Špatná komunikace mezi poskytovateli služeb a tvůrci legislativy. Absence jednotných parametrů pro posuzování žádosti o dotace jednotlivých poskytovatelů.	Komunikace s poskytovateli služeb na daném území, kraji, obcemi a městem.	Prosazování veřejných zájmů. Jednoznačné stanovení kompetencí mezi státem, krajem a obcemi. Nastavení zcela jasného a funkčního systému financování.
10	Média	Posílení informovanosti čtenářů o sociální problematice.	Ztráta dobré image poskytovatele, obce či jiné organizace.	Spolupráce s poskytovateli a městem Hodonín.	Pomoc při medializaci jednotlivých sociálních zařízení a zviditelnění jejich aktivit. Angažovanost jednotlivých poskytovatelů, co se týče své medializace. Vzájemná kooperace.

Zdroj: vlastní zpracování na základě místního šetření, 2014

Tabulka 120 Analýza rizik

Název rizika	Hodnocení rizika			Název opatření ke snížení významnosti rizika	Vlastník rizika
	Pravděpodobnost (P)	Dopad (D)	$V = P \cdot D$		
Finanční riziko					
Nejasný způsob financování sociálních služeb ze strany státu	4	5	20	Přesné vymezení kompetencí mezi státem, krajem a obcemi	Stát
Nejasný způsob financování sociálních služeb ze strany spádových obcí	4	5	20	Nastavení systému financování v rámci ORP Hodonín	Obce
Někteří uživatelé nejsou schopni hradit službu	2	3	6	Zavedení legislativního opatření	Poskytovatel
Nedostatek financí na běžný provoz zařízení	3	5	15	Podpora města, obcí a vlastní úspory financí v rozpočtu organizace a získávání prostředků z jiných zdrojů	Poskytovatel, zřizovatel, MPSV, JMK
Nedostatek financí nebo neochota majitele k investicím a rekonstrukcím	4	4	16	Podpora města, obcí a získávání finančních alokací z dotací města, kraje, státu a EU	Poskytovatel, zřizovatel
Organizační riziko					
Proměnlivost politického složení města Hodonín	2	4	8	Zcela jasně stanovení kritérií a pravidla týkající se podpory a financování sociálních služeb	Město
Nezájem obcí na spolupráci týkající se procesu plánování a financování sociálních služeb	4	4	16	Nastavení meziobecní spolupráce v rámci komunitního plánování sociálních služeb	Obce
Nedostatečná kapacita u vybraných poskytovaných sociálních služeb	3	3	9	Větší angažovanost obcí do komunitního plánování sociálních služeb celého území ORP Hodonín	Obce, město, kraj
Špatná spolupráce mezi MPSV a pojišťovnami (úhrada ošetrovatelské péče v zařízeních)	3	2	6	Nastavení jasných legislativních pravidel	Stát

Udržitelnost sociální služby po skončení projektu financovaného z dotace EU	5	4	20	Nalezení možných způsobů možností financování ohrožených sociálních služeb	Město, poskytovatel, kraj
Právní riziko					
Dvojité zdanění darů	3	2	6	Nastavení legislativní změny	Poskytovatel
Nepřesná definice sociálního bydlení v zákoně o sociálních službách	2	2	4	Upřesnění v legislativě	Poskytovatel, obec
Nejasné podmínky týkající se financování výkonu ošetrovatelské péče v pobytových zařízeních	3	3	9	Upřesnění v legislativě	Poskytovatel, zřizovatel
Technické riziko					
Nevyhovující prostory a technický stav budov	4	4	16	Nalezení vhodných způsobů financování, využití finančních zdrojů z EU	Poskytovatel, město, zřizovatel
Zastaralé vybavení	3	3	9	Nalezení vhodných způsobů financování, využití finančních zdrojů z EU	Poskytovatel, město, zřizovatel
Věcné riziko					
Nedostatečný počet kvalifikovaného personálu pro dané počty klientů	1	2	2	Nalezení vhodného způsobu financování pro zajištění dostatečného počtu kvalifikovaného personálu	Poskytovatel
Individuální vzdělávací plán zaměstnanců	1	3	3	Vzájemná spolupráce mezi poskytovateli a sociálním odborem města Hodonín	Poskytovatel

Zdroj: Vlastní zpracování na základě místního šetření, 2014

Dle analýzy rizik bylo zjištěno, že nejzávažnější rizika patří do kategorie finančních rizik. Jedná se zejména o nejasný způsob financování sociálních služeb ze strany státu, což velmi negativně působí na celé „image“ sociálních služeb. Stejně tak zatím není v SO ORP Hodonín nastaven žádný klíč na financování sociálních služeb ze strany spádových obcí. Každá obec poskytuje ze svého rozpočtu finanční dotaci poskytovatelům sociálních služeb dle vlastního uvážení a možností. Vzhledem ke skutečnosti, že se v rámci komunitního plánování na území Jihomoravského kraje tato problematika otevřela a měla by být na jednotlivých ORP řešena, bylo by vhodné se touto problematikou nadále

zabývat. Dalšími významnými finančními riziky je nedostatek financí na běžný provoz zařízení a nedostatek financí nebo neochota majitele k investicím a rekonstrukcím, kdy některé budovy zařízení jako Psychocentrum Domeček Hodonín, o.p.s. a Domov na Jarošce, příspěvková organizace by potřebovaly výraznější rekonstrukci.

Z pohledu organizačních rizik je nejvýznamnějším rizikem nezájem obcí na spolupráci týkající se procesu plánování a financování sociálních služeb, kdy při komunitním plánování sociálních služeb pro ORP Hodonín probíhaly kulaté stoly na jednotlivých obcích, ale nebyl zde dostatečný zájem ze strany občanů ani představitelů obcí. Dále se v území objevil docela závažný problém s udržitelností sociální služby po skončení projektu financovaného z dotace EU, což je aktuální problém a má úzkou souvislost s nastavením podpory financování poskytovatelům sociálních služeb ze strany obcí.

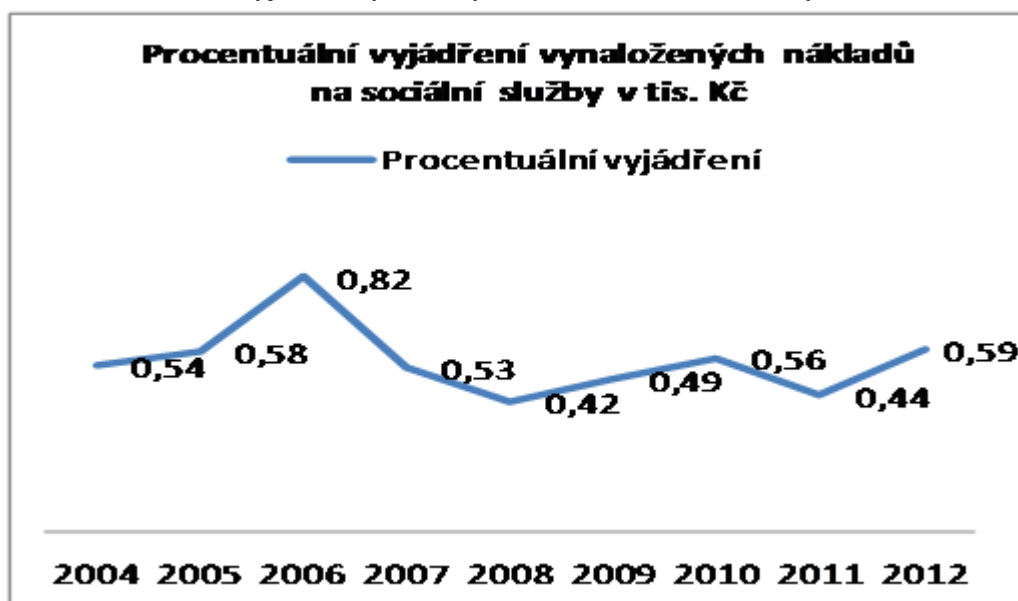
Tabulka 121 Finanční analýza

ORP Hodonín	2004	2005	2006	2007	2008
Celkem náklady obcí v tis. Kč	2 189 126	1 993 078	2 233 397	2 236 571	2 878 579
Vynaložené náklady na sociální služby v tis. Kč	11 808	11 612	18 195	11 964	12 015

ORP Hodonín	2009	2010	2011	2012
Celkem náklady obcí v tis. Kč	2 441 848	2 127 764	1 586 768	1 379 211
Vynaložené náklady na sociální služby v tis. Kč	12 047	11 828	6 972	8 168

Zdroj: Ministerstvo financí ČR, 2014

Graf 11 Procentuální vyjádření vynaložených nákladů na sociální služby v tis. Kč



Zdroj: Ministerstvo financí ČR, 2014

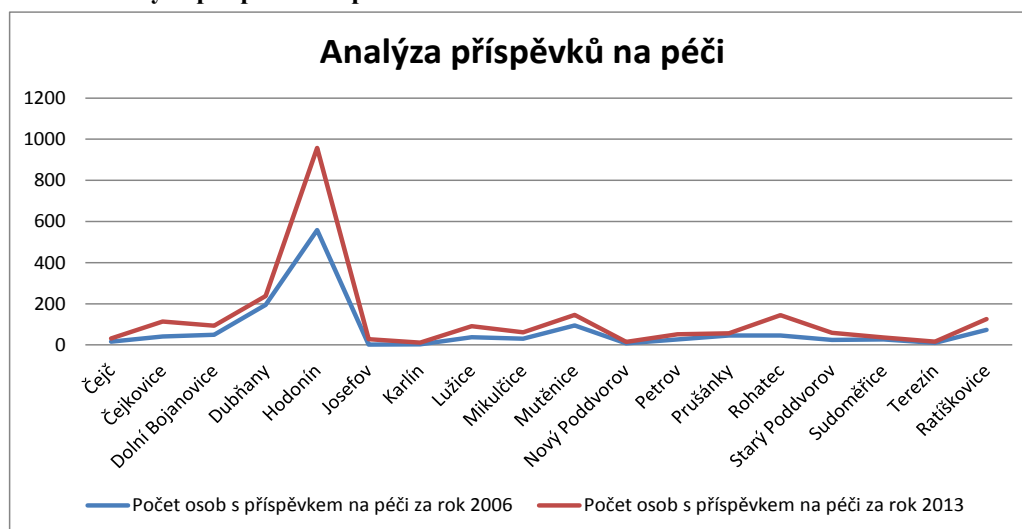
V tabulce jsou uvedeny celkové náklady a vynaložené náklady na sociální služby v tis. Kč za celé ORP Hodonín v letech 2004 - 2012. Data jsou převzata z datových tabulek "Výdaje obcí". V časové řadě se procentuální hodnoty pohybují v rozmezí 0,42 % - 0,82 %. Největší vynaložené náklady na sociální služby byly v roce 2006 a činily 18 195 tis. Kč.

Tabulka 122 Analýza příspěvků na péči za rok 2006 a 2013

Trvalá adresa žadatele	Počet osob - vyplacen příspěvek na péči 2006	%	Počet osob - vyplacen příspěvek na péči 2013	%	Nárůst počtu osob mezi roky 2006 - 2013
Čejč	16	1,3	31	1,4	15
Čejkovice	41	3,2	113	5	72
Dolní Bojanovice	49	3,8	93	4,1	44
Dubňany	195	15	237	10,4	42
Hodonín	558	44	958	42,2	400
Josefov	1	0,1	28	1,2	27
Karlín	3	0,2	11	0,5	8
Lužice	37	2,9	91	4	54
Mikulčice	30	2,3	61	2,7	31
Mutěnice	94	7,3	146	6,4	52
Nový Poddvorov	8	0,6	15	0,7	7
Petrov	26	2	52	2,3	26
Prušánky	46	3,6	56	2,5	10
Rohatec	46	3,6	144	6,3	98
Starý Poddvorov	24	1,9	59	2,6	35
Sudoměřice	26	2	36	1,6	10
Terezín	10	0,8	16	0,7	6
Ratíškovice	73	5,7	125	5,4	52
Celkem	1 283	100	2 272	100	989

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí, Odbor sociálních služeb město Hodonín, 2014

Graf 12 Analýza příspěvků na péči – srovnání 2006 -2013



Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí, Odbor sociálních služeb město Hodonín, 2014

Dle zákona o sociálních službách 108/2006 Sb., se příspěvek na péči poskytuje osobám závislým na pomoci jiné fyzické osoby. Příspěvkem se stát podílí na zajištění sociálních služeb nebo jiných forem pomoci podle toho zákona při zvládnutí základních životních potřeb osob. Náklady na příspěvek se hradí ze státního rozpočtu. Dle novely § 4, od 1. 1. 2014 byl změněn okruh oprávněných osob.

V analýze byl srovnáván počet příspěvků na péči za rok 2006 a rok 2013. V průběhu sedmi let došlo k výraznému nárůstu počtu osob využívající příspěvek na péči. Za dané období se počet příspěvků téměř zdvojnásobil, což bylo zapříčiněno novelizací zákona o sociálních službách, kdy k 1. 1. 2012 došlo ke změně způsobu posuzování příspěvku na péči a byl změněn statistický systém evidování příspěvků na péči.

Tabulka 123 Přehled poskytovatelů sociálních služeb v roce 2013

Poskytovatel	Služby	Forma poskytování služby	Cílová skupina
Centrum pro rodinu a sociální péči Hodonín	Denní stacionář, Centrum sociálně rehabilitačních služeb, Osobní asistence	Ambulantní, Terénní	Osoby zdravotně postižené, Rodina, děti a mládež
Centrum pro sluchově postižené Hodonínsko, o.p.s.	Sociálně aktivizační služby pro seniory a osoby se zdravotním postižením, Tlumočnické služby	Ambulantní, Terénní	Osoby zdravotně postižené
Diecézní charita Brno, Oblastní charita Hodonín	Azylový dům, Nízkoprahové denní centrum, Nízkoprahové zařízení pro děti a mládež, Noclehárna, Sociální poradna, Pečovatelská služba - Mutěnice, Pečovatelská služba Ratíškovice, Kontaktní centrum, Sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	Ambulantní, Terénní, Pobytová	Osoby ohrožené sociálním vyloučením, Rodina, děti a mládež, Senioři, Osoby zdravotně postižené
Domov na Jarošce, příspěvková organizace	Domov se zvláštním režimem	Pobytová	Osoby duševně nemocné
Domov pro seniory Bažantnice, příspěvková organizace	Domov pro seniory	Pobytová	Senioři
Nemocnice T. G. M. Hodonín	Sociální služby poskytované ve zdravotnických zařízeních ústavní péče	Pobytová	Osoby zdravotně postižené, Senioři
Pečovatelská služba Homediss, o.p.s.	Centrum denních služeb, Pečovatelská služba, Osobní asistence	Ambulantní, Terénní	Osoby duševně nemocné, Osoby zdravotně postižené, Senioři, Rodina, děti a mládež
Psychocentrum Hodonín o.p.s	Chráněné bydlení, Azylový dům, Odborné sociální poradenství, Sociální rehabilitace	Ambulantní, Pobytová	Osoby ohrožené sociálním vyloučením, Osoby duševně nemocné, Osoby zdra-

			votně postižené, Senioři, Rodina, děti a mládež
S - centrum Hodonín, příspěvková organizace	Domov pro seniory, Domov se zvláštním režimem	Pobytová	Senioři, Osoby duševně nemocné
Zelený dům pohody, příspěvková organizace	Denní stacionář, Týdenní stacionář, Domov pro osoby se zdravotním postižením	Pobytová	Osoby duševně nemocné
Liga vozíčkářů	Sociální rehabilitace	Terénní, Ambulantní	Osoby zdravotně postižené
Společenství Romů na Moravě, Romano jekhetaniben pre Morava	Terénní programy	Terénní	Osoby ohrožené sociálním vyloučením
Středisko rané péče Brno	Raná péče pro děti s postižením a jejich rodiny	Terénní	Rodina, děti a mládež, Osoby se zdravotním postižením
Slezská diakonie	Poradna rané péče DOREA	Terénní	Rodina, děti a mládež, Osoby se zdravotním postižením
Fénix	Denní stacionář	Ambulantní	Osoby ohrožené závislostí nebo závislé na návykových látkách, Osoby s chronickým duševním onemocněním, Senioři
Oblastní odbočka sjednocené organizace nevidomých a slabozrakých	Sociálně aktivizační služby pro seniory a osoby se zdravotním postižením	Ambulantní, Terénní	Osoby se zrakovým postižením

Zdroj: Odbor sociálních služeb město Hodonín, 2014

4.1.4. SWOT analýza oblasti sociálních služeb

Tabulka 124 SWOT analýza sociálních služeb

Silné stránky:	Slabé stránky:
<ul style="list-style-type: none"> a) Existence dlouhodobého komunitního plánování odborem sociálních služeb města Hodonín, b) Dostatečné zabezpečení sociálních služeb, c) Kvalifikovaný personál, d) Dostatek zájemců o službu, e) Pestrá nabídka volnočasových aktivit. 	<ul style="list-style-type: none"> a) Nízká kapacita u vybraných sociálních služeb, b) Nevyhovující prostory (Domov na Jarošce, Domov pro seniory Bažantnice), c) Nezáměr ze strany dobrovolníků, d) Nezáměr ze strany sponzorů, e) Každoroční nejistota způsobu financování, f) Chybějící odlehčovací služby v ORP Hodonín, g) Bezbariérovost veřejné dopravy, h) Informovanost o sociálních službách, ch) Nedostatečná kapacita podporovaného bydlení a zaměstnaných osob s handicapem i) Stávající systém financování sociálních služeb.
Příležitosti:	Hrozby:
<ul style="list-style-type: none"> a) Rozšíření kapacit u vybraných zařízení, b) Rozvoj dobrovolnictví - vznik zastřešující organizace, c) Využití dotací z EU, d) Nalezení klíče pro komplexní financování sociálních služeb. 	<ul style="list-style-type: none"> a) Stárnutí populace, b) Nedostatek finančních prostředků, c) Nevhodné legislativní změny d) Změna politické situace, f) Konkurence poskytovatelů sociálních služeb, g) Konec projektu „Zajištění vybraných služeb sociální prevence v Jihomoravském kraji“ CZ.1.04/3.1.00/05.00056 - zajištění financování sociálních služeb, které byly hrazeny v rámci tohoto projektu, h) Využití a časové omezení dotací z EU na podporu poskytování sociálních služeb

Zdroj: Vlastní zpracování na základě místního šetření, 2014

*Analýzy byly zpracovány na základě řízených rozhovorů se zástupci poskytovatelů sociálních služeb v ORP Hodonín a ve spolupráci s odborníky z Odboru sociálních služeb MěÚ Hodonín.

4.1.5. Souhrn výsledků analýz

V ORP Hodonín je sociální oblast řešena v rámci komunitního plánování Odborem sociálních služeb města Hodonín. Město Hodonín bylo prvním městem v Jihomoravském kraji, které začalo pracovat na projektu komunitního plánování sociálních služeb. V roce 2006 byl vydán komunitní plán města Hodonín na období 2006 - 2010. Později byl tento způsob komunitního plánování rozšířen i na území celého ORP Hodonín. Sociální služby jsou na území koordinovány.

Na území ORP Hodonín se v roce 2012 nacházelo celkem 11 poskytovatelů sociálních služeb, kteří zajišťovali fungování celkem 23 zařízení. Všech 11 poskytovatelů, resp. zařízení má sídlo v Hodoníně, které tvoří jádrové místo pro veškeré zajištění sociálních služeb. Ty jsou poskytovány v rámci celého území ORP Hodonín i s přesahem do okolních ORP. Vzhledem ke skutečnosti, že se služby územně prolínají, tak působí na daném území dalších 5 zařízení sídlících v sousedních ORP. Nejuzší spolupráce probíhala i nadále probíhá s ORP Kyjov. V roce 2012 bylo celkem poskytováno 29 sociálních služeb, které mají sídlo v daném ORP a 5 sociálních služeb sídlících v okolních ORP.

Na území ORP Hodonín má velmi silné postavení z hlediska poskytování sociálních služeb Diecézní charita Brno - oblastní pobočka Hodonín, což je zřejmé dle členění podle zřizovatele, neboť u 9 zařízení je zřizovatelem církev. Na území je velký počet zařízení (6), které jsou zřízena krajem a objevují se zde i obecně prospěšné společnosti a sdružení.

V roce 2012 byla na sociální služby v území vynaložena celková suma 144 268 323 Kč, z čehož největší část finančních prostředků byla tvořena z úhrad uživatelů ve výši 64 445 968 Kč, dále dotace z MPSV ve výši 40 529 000 Kč a jiné finanční zdroje 14 820 505 Kč.

Sociální služby jsou financovány více zdrojovým financováním. Město Hodonín má od roku 2013 vytvořenou Minimální síť sociálních služeb, kde v rámci dotací podporuje poskytovatele registrovaných sociálních služeb.

Ve správním obvodu ORP Hodonín využilo sociální služby celkem 3 860 klientů, z čehož služby sociálního poradenství využilo 857 klientů, služby sociální péče 1 078 klientů a službu sociální prevence 1 925 klientů. Na území je evidovaný nulový počet neuspokojených žadatelů.

Jediná organizace zabývající se dobrovolnickou službou na území ORP Hodonín je Diecézní charita Brno, církevní právnická osoba se sídlem v Brně působící v rámci území ORP Hodonín prostřednictvím Oblastní charity Hodonín.

Dle provedené analýzy na základě podnětů od poskytovatelů sociálních služeb bylo zjištěno, že by bylo vhodné zvolit a nastavit systém příspěvků od obcí, stejně jak je to řešeno v rámci minimální sítě města Hodonín.

Vyplývá skutečnost, že je v území velmi slabě zastoupeno dobrovolnictví. Touto problematikou se zabývá pouze Oblastní Charita Hodonín v rámci své organizace a to pod záštitou Diecézní charity Brno. Bylo by vhodné více podpořit dobrovolnictví v rámci celého území ORP Hodonín a zajistit organizaci, která by dobrovolníky zastřešovala.

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 nadefinovaných problémových oblastech v oblasti sociálních služeb.

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

Na základě analytické části (zejména SWOT analýzy) a následně zpracovaných Nástinů opatření a s ohledem na definovanou vizi byly realizačním týmem navrženy problémové okruhy, které byly podrobeny ověření ve fokusních skupinách. Fokusní skupina byla složena ze zástupců sociálních služeb, koordinátora KPSS Hodonín a představitelů obcí z území ORP Hodonín. Jejich odborné názory byly klíčové pro upřesnění výstupů, které vzešly z analýzy dat, a obohatily tak pohled na téma sociálních služeb.

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

Návrhová část Souhrnného dokumentu je strukturována standardně dle principů strategického řízení. Základní „střechou“ návrhové části je vize. Jejím formulováním je deklarováno, že území ORP bude usilovat o její naplnění. Následně se vize rozpadá do problémových okruhů, které budou naplňovány prostřednictvím sady několika málo cílů.

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

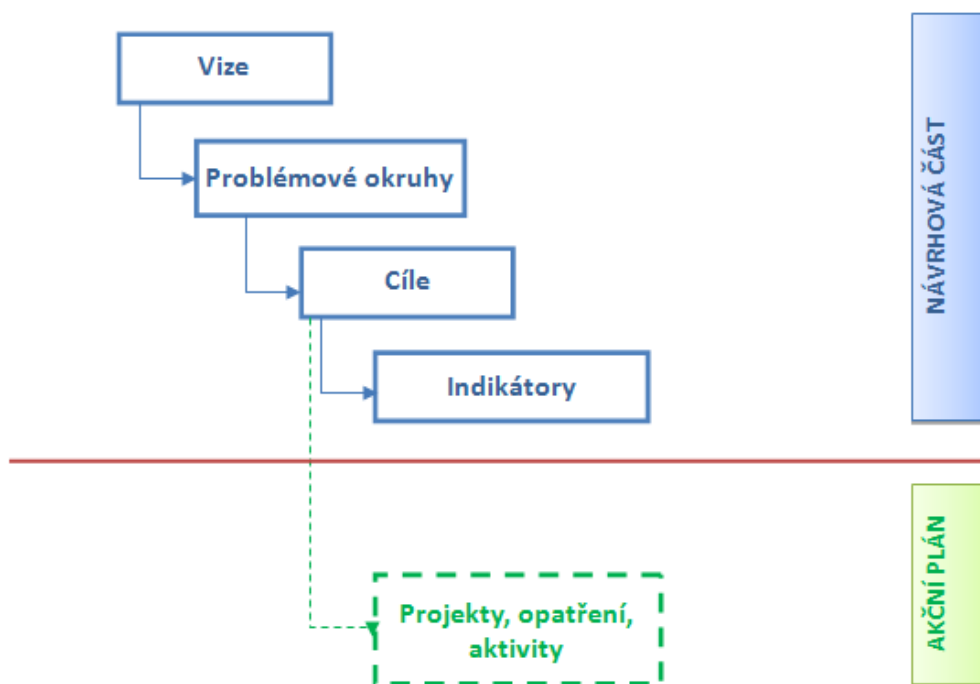
V podmínkách projektu je vize souhrnná pro spolupráci obcí v ORP pro všechna řešená témata, nikoli pouze pro téma sociálních služeb. Vzhledem k zaměření projektu směřuje ke všem povinným téma-

tům 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. Je doplněna o slogan, který bude využíván pro propagaci území jako celku dovnitř (občanům, politikům, školám, podnikatelům) a navenek (turistům, potenciálním investorům, složkám veřejné správy).

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

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



Obrázek 4 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.

Tabulka 125 Struktura problémových oblastí a cílů v tématu „Sociální služby“

Vize	Ve správním obvodu ORP Hodonín bude zachována síť škol a školských zařízení, budou podporovány vzdělávací programy pro předškolní a základní vzdělávání. V rámci komunitního plánování sociálních služeb bude nastaven efektivní systém vícezdrojového financování. V oblasti odpadového hospodářství bude řešen systém nakládání s odpady formou energetického využití, což povede k všeobecně prospěšnému snížení potřeby vzniku nových kapacit pro skládkování. V rámci životního prostředí bude věnována zvýšená pozornost zajištění ekologické stability území a lepší ochraně životního prostředí pro obyvatele území a pro budoucí generace. Cestovní ruch bude zajišťován prostřednictvím kvalitního destinačního managementu v ORP Hodonín. Aglomerace učiní kroky vedoucí ke snížení nezaměstnanosti a podpoře podnikatelských aktivit v celém dotčeném území.					
Problémové okruhy	1. Zapojení spádových obcí do KPSS a financování registrovaných sociálních služeb		2. Vytvoření systému dobrovolnické činnosti		3. Stárnutí populace obyvatel na území ORP Hodonín	
Cíle	1.1 Intenzivnější zapojení spádových obcí do komunitního plánování ORP Hodonín	1.2 Zachování a zdokonalování systému financování podpory registrovaných sociálních služeb	2.1 Zahájení jednání o vzniku dobrovolnického centra pro území ORP Hodonín	2.2 Vytvoření dobrovolnického centra	3.1 Rozšíření kapacity pečovatelské služby na území ORP Hodonín	3.2 Zvýšení kapacit terénních služeb pro seniory (pečovatelská služba, osobní asistence)
Indikátory	<ul style="list-style-type: none"> •Počet jednání koordinátora KPSS s představiteli spádových obcí a dalšími zástupci •Počet informačních a osvětových akcí •Vymezení kontaktní osoby pro KPSS z každé obce 	<ul style="list-style-type: none"> •Dohody o poskytnutí finančních prostředků za sociální služby se spádovými obcemi •Objem poskytovaných finančních prostředků z jednotlivých obcí na registrované sociální služby 	<ul style="list-style-type: none"> •Počet jednání o vzniku dobrovolnického centra 	<ul style="list-style-type: none"> •Počet zapojených organizací 	<ul style="list-style-type: none"> •Počet zaměstnanců pečovatelských služeb a osobní asistence 	<ul style="list-style-type: none"> •Počet úvazků přímé péče a nepřímé péče v jednotlivých obcích u pečovatelských služeb a osobní asistence •Počet osobohodin v jednotlivých obcích u pečovatelské služby a osobní asistence

Zdroj: Vlastní zpracování, 2014

Návrhová část byla zpracována ve druhém pololetí roku 2014.

4.2.2. Vize a problémové oblasti (okruhy)

Vize:

Ve správním obvodu ORP Hodonín bude zachována síť škol a školských zařízení, budou podporovány vzdělávací programy pro předškolní a základní vzdělávání. **V rámci komunitního plánování sociálních služeb bude nastaven efektivní systém vícezdrojového financování.** V oblasti odpadového hospodářství bude řešen systém nakládání s odpady formou energetického využití, což povede k všeobecně prospěšnému snížení potřeby vzniku nových kapacit pro skládkování. V rámci životního prostředí bude věnována zvýšená pozornost zajištění ekologické stability území a lepší ochraně životního prostředí pro obyvatele území a pro budoucí generace. Cestovní ruch bude zajišťován prostřednictvím kvalitního destinačního managementu v ORP Hodonín. Aglomerace učiní kroky vedoucí ke snížení nezaměstnanosti a podpoře podnikatelských aktivit v celém dotčeném území.

Slogan:

ORP Hodonín - Krajina vína, tradic a pohostinnosti.

Problémové okruhy

Zapojení spádových obcí do KPSS a financování registrovaných sociálních služeb

1. Věcné argumenty

Město Hodonín, díky komunitnímu plánování sociálních služeb, vytvořilo systém podpory financování organizací poskytující registrované sociální služby. V roce 2013 byla vytvořena Minimální síť sociálních služeb v Hodoníně, která je vymezena v Zásadách financování sociálních služeb z rozpočtu města Hodonín. Tyto zásady vycházejí ze zákona č. 250/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů, ve znění pozdějších předpisů a upravující financování sociálních služeb a služeb provozujících činnosti navazující na některou sociální službu.

Finanční dotace z rozpočtu města Hodonín je poskytována pouze registrovaným poskytovatelům sociálních služeb, kteří své registrované sociální služby poskytují na území ORP Hodonín a jsou zařazeny v "Minimální síti sociálních služeb města Hodonín." Finanční dotace se poskytuje na jednotlivé sociální služby a to na provozní náklady ve výši 15 – 20 % rozpočtovaných nákladů. Pro zařazení do Minimální sítě je potřeba splnit veškerá stanovená kritéria.

V rámci celého ORP Hodonín by bylo vhodné zvolit způsob nastavení podpory financování registrovaných sociálních služeb, neboť každá obec k dané problematice v sociální oblasti přistupuje individuálně. Je potřeba financování nastavit a sjednotit v rámci celého území ORP Hodonín.

Tabulka 126 Minimální síť sociálních služeb města Hodonín v roce 2013

Služby se sídlem v ORP Hodonín	Typ sociální služby	*Počet uživatelů	Rozpočet 2013	Dotace Hodonín
Centrum pro rodinu Hodonín	Denní stacionář	13	2 250 000	405 000
	Osobní asistence	14	1 140 000	205 200
	Sociální rehabilitace	12	655 000	117 900
Diecézní charita Brno, Oblastní charita Hodonín	Nízkoprahový klub	466	1 577 430	0
	Nízkoprahové denní centrum	229	1 516 080	0
	Noclehárna	175	1 561 000	200 000
	Charitní poradna	353	858 000	154 440
	Domov pro matky s dětmi	13	3 549 000	383 000
	Pečovatelská služba Šardice	69	1 309 353	0
	pečovatelská služba Mutěnice a Ratíškovice	233	2 794 419	0
			1 076 971	0
	K-centrum	141	1 712 000	300 000
Sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	24	1 025 000	165 000	
Pečovatelská služba Homediss	Pečovatelská služba	413	5 189 000	1 037 800
	Osobní asistence	32	1 750 000	260 000
	Centrum denních služeb	15	190 000	20 000
Psychocentrum Domeček	Odborné poradenství	461	1 349 800	674 900
	Chráněné bydlení	13	1 439 816	200 800
	Azylový dům	7	2 003 000	0
	Sociální rehabilitace	31	1 478 000	0
Celkem		2 714	34 423 869	4 124 040

Zdroj: Vlastní zpracování na základě místního šetření, 2014

Tabulka 127 Příspěvky obcí ORP Hodonín na sociální služby v roce 2013

Obec	Počet obyvatel	Rozpočet obce 2013 v Kč	Poskytnutá dotace v r. 2013 celkem v Kč	Procento dotace na rozpočet	Soc. služby na 1 obyv. v Kč
Ratíškovice	4 092	47 000 000	368 000	0,78	3 538
Starý Poddvorov	978	12 073 800	6 000	0,05	750
Josefov	414	7 095 000	46 000	0,64	3 833
Petrov	1 331	12 542 000	5 000	0,04	312
Prušánky	2 201	42 261 000	11 928	0,03	298
Čejč	1 265	15 000 000	100 000	0,67	5 555
Dubňany	6 381	69 120 000	380 000	0,55	1 958
Lužice	2 897	43 701 800	9 000	0,02	180
Mutěnice	3 663	55 798 400	325 000	0,58	4 850

Čejkovice	2 501	29 378 000	120 000	0,41	1 904
Dolní Bojanovice	2 979	51 712 100	370 000	0,72	3 162
Sudoměřice	1 274	21 033 000	10 000	0,05	2 500
Karlín	245	2 279 200	0	0	0
Mikulčice	1 927	25 660 000	43 854	0,17	1 414
Nový Poddvorov	195	X	X	X	X
Rohatec	3 557	44 100 000	7 500	0,02	80
Terezín	408	4 487 600	0	0	0
Hodonín	25 094	487 674 100	4 493 040	0,92	2 946

Zdroj: Vlastní zpracování na základě místního šetření, 2014

2. Příčiny problému

Vzhledem ke skutečnosti, že v průběhu roku 2014 dojde k ukončení projektu „Zajištění vybraných služeb sociální prevence v Jihomoravském kraji“ CZ.1.04/3.1.00/05.00056, je potřeba nastavit vhodný způsob podpory financování registrovaných sociálních služeb na celém území ORP Hodonín. Na základě zjištěných informací na odboru sociálních služeb Hodonín, je tato problematika řešena v rámci celého Jihomoravského kraje, kde si jednotlivá ORP v Jihomoravském kraji musí nastavit optimální způsob podpory financování registrovaných sociálních služeb.

3. Důsledky neřešení problému

V případě neřešení nastavení vhodného způsobu financování sociálních služeb na celém území ORP Hodonín, může dojít k omezení nabídky nebo úplnému zrušení vybraných sociálních služeb. Pro území ORP Hodonín by to znamenalo krok zpět, jelikož šíře současné nabídky je optimálně nastavena a je výsledkem dlouhodobého komunitního plánování města Hodonín. Neřešení problematiky bude mít negativní dopady nejenom na samotné sociální služby situované ve městě Hodonín, ale také na klienty z celého území ORP Hodonín, kteří dané sociální služby využívají.

4. Ověření problémových okruhů ve fokusní skupině

V rámci fokusní skupiny byla daná problematika prodiskutována. Toto téma bylo řádně prodiskutováno na 1. oficiálním setkání představitelů obcí a nadále je problematika řešena v rámci komunitního plánování města Hodonín.

Vytvoření systému dobrovolnické činnosti

1. Věcné argumenty

V Hodoníně chybí organizace, která by se svou činností přímo zaměřovala na poskytování dobrovolnických služeb. Jediná organizace zabývající dobrovolnickou službou na území ORP Hodonín je Diecézní charita Brno, církevní právnická osoba se sídlem v Brně působící v rámci území ORP Hodonín prostřednictvím Oblastní charity Hodonín.

Oblastní charita Hodonín pracuje s dobrovolníky již 11 let. Bylo zde zřízeno Dobrovolnické centrum, které je součástí sítě dobrovolníků Diecézní charity Brno. Oblastní charita Hodonín má 6 – 8 stálých dobrovolníků, převážná část dobrovolníků jsou pouze krátkodobí dobrovolníci pomáhající při Tříkrálové sbírce.

Tabulka 128 Počet organizací vykonávajících dobrovolnickou péči a počet jejich projektů v letech 2010, 2011 a 2012

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

Zdroj: Ministerstvo vnitra České republiky, Seznam akreditovaných projektů, © 2014

2. Příčiny problému

Na základě řízeného rozhovoru s poskytovateli sociálních služeb na území ORP Hodonín bylo zjištěno, že poskytovatelé poukazují na skutečnost, že dobrovolnictví by bylo vhodné řešit, ale není zde žádná organizace, která by tuto problematiku obecně zastřešila, která by dobrovolníky proškolovala a zajišťovala jim např. pojištění. V některých organizacích (kde jsou poskytovány pobytové služby) mají 1 - 3 dobrovolníků, kteří pravidelně nebo občas dochází do organizace. Jedná se především o studenty, kteří navštěvují organizaci z potřeby praxe, osoby prostřednictvím rekvalifikačních kurzů. Většinou je mezi organizací a dobrovolníkem písemná dohoda.

Záměrem návrhu je vyhledat osoby, které by do pobytových zařízení docházeli pravidelně a pomáhali uživatelům udržet kontakt s přirozeným prostředím (doprovod na procházky, návštěvy kulturních a společenských akcí mimo jiné zařízení), s kvalitním vyplněním volného času osamělých, např. imobilních uživatelů.

Cílem je vznik dobrovolnické organizace nebo vznik pobočky u již fungující dobrovolnické organizace, která by zde zajišťovala motivování osob v dobrovolnictví, přiblížení způsobu poskytování dobrovolnických služeb, vedení, evidence dobrovolníků, uzavírání kontraktů s osobami, které budou mít zájem se do činnosti zapojit.

3. Důsledky neřešení problému

Důsledkem neřešení této problematiky je nerozvíjení dobrovolnictví na území ORP Hodonín, které může mít velký přínos v sociální oblasti. Dobrovolníci napomáhají uživatelům být v kontaktu s přirozeným prostředím.

4. Ověření problémových okruhů ve fokusní skupině

Chybějící dobrovolnické centrum bylo prodiskutováno fokusní skupinou. Fokusní skupina se shodla na dané problematice. Vznik dobrovolnického centra by mohlo mít pozitivní vliv v oblasti sociálních služeb na území ORP Hodonín.

Stárnutí populace obyvatel na území ORP Hodonín

1. Věcné argumenty

Vzhledem ke skutečnosti, že dochází ke stárnutí populace a přibývá osob v produktivním a poproduktivním věku, je potřeba se zabývat **zvýšováním kapacit služeb pro seniory a jejich dostupnosti seniorům ze spádových obcí.**

Navýšování kapacit v pobytových službách pro seniory není ideálním řešením z několika důvodů, z nichž nejdůležitější je ekonomický. Finanční náročnost výstavby a zejména samotného provozu domova pro seniory je velmi vysoká, a to i za podmínky získání dotace z MPSV či JMK na provoz takového zařízení. Dle pravidel pro financování registrovaných sociálních služeb Jihomoravského kraje je u nově vznikajících pobytových služeb vyžadována 20% spoluúčast obce, v níž služba vzniká. Pobytové služby jsou vysoce nákladové.

Dalším důvodem, který není příznivý pro vznik těchto typů zařízení je „vytržení seniora z přirozeného prostředí“. Poskytovatelé domovů pro seniory a pečující personál upozorňují shodně na to, že špatně psychicky zvládnutá socializace seniora v novém prostředí, může nepříznivě ovlivnit délku a kvalitu jeho života zde.

Řešením je tedy podpora setrvávání seniorů v jejich přirozeném prostředí nebo prostředí jim blízkém. To umožňují především terénní či ambulantní typy služeb. Jako nejekonomičtější se jeví **podpora zvyšování kapacit terénních služeb (navýšení lidských a materiálních zdrojů)**, které poskytují služby přímo v domácnostech seniorů. Významnou roli však hraje také dojezdovost takové služby a počet klientů. Pokud je vzdálenost do obce větší, zvyšuje se také nákladovost pečovatelských služeb. Je tedy na straně obcí **poskytnout těmto službám určité technicko-materiální zázemí, nebo se na něm finančně spolupodílet.**

Určitou **možností se jeví také výstavba bytů zvláštního určení.** Byty zvláštního určení jsou určeny osobám se zdravotním postižením, seniorům se sníženou soběstačností, osobám s nutností bezbariérového přístupu a s potřebou využití sociálních služeb od poskytovatele. V takovém případě leží náklady za provoz na obci a nájemnících, nicméně služby jsou zde zajištěny poskytovateli sociálních služeb (např. terénní pečovatelskou službou). Na nákladech se podílí, jak uživatelé a obec, tak i MPSV a JMK.

Tabulka 129 Demografický vývoj obyvatel v území ORP

Vývoj počtu obyvatel		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Počet obyvatel celkem		61 862	61 711	61 606	61 592	61 542	61 314	61 437	61 402
v tom:	muži	31 282	30 211	30 196	30 207	30 193	30 061	30 189	30 189
	ženy	30 580	31 500	31 410	31 385	31 349	31 253	31 248	31 213
Věkové skupiny									
v tom ve věku:	0 - 14	8 810	8 529	8 325	8 151	8 126	8 170	8 275	8 330
	15 - 64	44 677	44 704	44 634	44 522	44 266	43 807	43 456	43 083
	65 +	8 375	8 478	8 647	8 919	9 150	9 337	9 706	9 989
Průměrný věk (celkem)		39,4	39,7	40	40,3	40,6	40,9	41,3	41,6
Index stáří (65+ / 0 -14 v %)		95,1	99,4	103,9	109,4	112,6	114,3	117,3	119,9
Muži									
v tom ve věku:	0 - 14	4 637	4 462	4 351	4 257	4 238	4 263	4 282	4 306
	15 - 64	22 501	22 557	22 562	22 526	22 437	22 210	22 131	21 986
	65 +	3 144	3 192	3 283	3 424	3 518	3 588	3 776	3 897
Průměrný věk		37,6	37,9	38,2	38,6	38,8	39,1	39,6	39,9
Index stáří (65+ / 0 -14 v %)		67,8	71,5	75,5	80,4	83	84,2	88,2	90,5
Ženy									
v tom ve věku:	0 - 14	4 173	4 067	3 974	3 894	3 888	3 907	3 993	4 024
	15 - 64	22 176	22 147	22 072	21 996	21 829	21 597	21 325	21 097
	65 +	5 231	5 286	5 364	5 495	5 632	5 749	5 930	6 092
Průměrný věk		41,2	41,4	41,7	42	42,3	42,6	43	43,2
Index stáří (65+ / 0 -14 v %)		125,3	130	135	141,1	144,9	147,1	148,5	151,4
Migrace (přírůstek na 1000 obyv.)									
celková		-106	-151	-105	-14	-50	-228	-180	-35
přirozená		-115	-94	7	91	49	-114	-28	3
stěhováním (mechanická)		9	-57	-112	-105	-99	-214	-152	-38

Zdroj: Český statistický úřad, vlastní zpracování, 2011

2. Příčiny problému

Příčinou problému je vývoj demografické křivky, ze které je zřejmé zvyšování počtu osob v postproduktivním věku. Toto téma netíží jen území ORP Hodonín, ale problematika je aktuální na celorepublikové úrovni. Z toho důvodu je zcela nezbytné se danou problematikou aktuálně zabývat. Kapacita pobytových služeb je do budoucna nedostatečná pro řešení daného problému, východiskem může být zvýšení dostupnosti pečovatelských služeb. Tento model s sebou přináší nejenom klady z ekonomického hlediska, ale umožní klientům co nejdéle zůstat ve svém přirozeném prostředí.

3. Důsledky neřešení problému

Důsledkem neřešení problematiky bude nezabezpečení individuálních potřeb stárnoucího obyvatelstva. Pokud nedojde k rozšíření nabízených sociálních služeb pro seniory, nebude možné jejich důstojného dožití v přirozeném prostředí.

4. Ověření problémových okruhů ve fokusní skupině

Fokusní skupina uznala za vhodné se touto problematikou zabírat, neboť rozšiřování pečovatelských služeb je do budoucna nezbytné.

4.2.3. Popis cílů v jednotlivých oblastech

Tabulka 130 Intenzivnější zapojení spádových obcí do komunitního plánování ORP Hodonín

Problémový okruh 1	Zapojení spádových obcí do KPSS a financování registrovaných sociálních služeb
Cíl 1.1	Intenzivnější zapojení spádových obcí do komunitního plánování ORP Hodonín
Popis cíle	Komunitní plánování se ve městě Hodonín začalo realizovat od roku 2004. Od roku 2007 se tento dlouhodobý proces plánování rozšířil i na území všech spádových obcí ORP Hodonín. Vzhledem ke skutečnosti, že všichni poskytovatelé sociálních služeb jsou situováni ve městě Hodonín a nedařilo se zástupce obcí aktivně zapojovat do KPSS, byl doposud kladen větší důraz na komunitní plánování primárně města Hodonín. Registrované sociální služby jsou poskytovány klientům nejenom z Hodonína, ale i z celého území spádových obcí, bylo by potřeba, aby se představitelé obcí začali problematikou více zabírat a byli do ní více zainteresováni.
Hlavní opatření	A) Právní opatření <ul style="list-style-type: none">• <i>Průběžné aktualizování Komunitního plánu sociálních služeb ORP Hodonín a závazných dokumentů.</i> B) Ekonomické opatření <ul style="list-style-type: none">• <i>Náklady spojené s jednáním koordinátora KPSS s představiteli spádových obcí a dalšími zástupci obcí a veškerými osvětovými aktivitami.</i> C) Věcné opatření <ul style="list-style-type: none">• <i>Nastavení parametrů pro obce v oblasti sociálních služeb, neboli stanovení klíče pro obce, jakým způsobem mají podporovat sociální oblast a aktivizovat vedení obcí, vymezení kontaktní osoby pro KPSS z každé obce ORP Hodonín.</i>
Název indikátorů k hodnocení cíle	<ul style="list-style-type: none">• Počet jednání koordinátora KPSS s představiteli spádových obcí a dalšími zástupci• Počet informačních a osvětových akcí• Vymezení kontaktní osoby pro KPSS z každé obce
Správce cíle	OSS – koordinátor KPSS – Bc. Marcela Prchalová

Zdroj: Vlastní zpracování, 2014

Tabulka 131 Zachování a zdokonalování systému financování podpory registrovaných sociálních služeb

Problémový okruh 1	Zapojení spádových obcí do KPSS a financování registrovaných sociálních služeb
Cíl 1.2	Zachování a zdokonalování systému financování podpory registrovaných sociálních služeb
Popis cíle	<p>Město Hodonín má nastavený systém podpory financování sociálních služeb od roku 2013. V průběhu roku 2014 dochází k ukončení projektu „Zajištění vybraných služeb sociální prevence v Jihomoravském kraji“ CZ.1.04/3.1.00/05.00056 a proto je nezbytně nutné nastavit vhodný způsob podpory financování registrovaných sociálních služeb na celém území ORP Hodonín, aby se zachovala stávající struktura poskytovaných registrovaných sociálních služeb pro dané území. Tato struktura je nastavena v závislosti na procesu komunitního plánování ORP Hodonín, což je kladným výsledkem dlouholeté činnosti.</p> <p>V případě neřešení dané problematiky by došlo k zániku potřebných dlouhodobě existujících sociálních služeb, což bude mít negativní vliv na celé území ORP Hodonín a bude negovat dlouhodobý proces komunitního plánování ORP Hodonín.</p>
Hlavní opatření	<p>A) Právní opatření</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Vytvoření závazující dohody pro obce k zapojení se do systému podpory registrovaných sociálních služeb.</i> <p>B) Ekonomické opatření</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Vytvoření konceptu systému financování podpory registrovaných sociálních služeb pro ORP Hodonín.</i> <p>C) Věcné opatření</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Zapojení obcí do daného systému podpory registrovaných sociálních služeb.</i>
Název indikátorů k hodnocení cíle	<ul style="list-style-type: none"> • Dohody o poskytnutí finančních prostředků za sociální služby se spádovými obcemi • Objem poskytovaných finančních prostředků z jednotlivých obcí na registrované sociální služby
Správce cíle	OSS – koordinátor KPSS – Bc. Marcela Prchalová

Zdroj: Vlastní zpracování, 2014

Tabulka 132 Zahájení jednání o vzniku dobrovolnického centra pro území ORP Hodonín

Problémový okruh 2	Vytvoření systému dobrovolnické činnosti
Cíl 2.1	Zahájení jednání o vzniku dobrovolnického centra pro území ORP Hodonín
Popis cíle	<p>V Hodoníně chybí organizace, která by se svou činností přímo zaměřovala na poskytování dobrovolnických služeb. Hlavním cílem tohoto opatření je samotný vznik dobrovolnického centra. Primární úlohou tohoto centra bude metodická podpora organizací spolupracujících s dobrovolníky. Zahrnuje se sem především výběr, výcvik a supervize dobrovolníků, také výcvik koordinátorů dobrovolníků</p>

	a supervize organizace z hlediska dobrovolnictví. Je nezbytné metodicky podporovat organizace a jednotlivce, kteří mají zájem o dobrovolnickou službu za účelem efektivního využití dobrovolnictví v organizacích. Cílem je zajistit dostatečnou materiální i emocionální podporu pro výkon činnosti a předcházet tomu, aby nedocházelo k jejich vyhoření.
Hlavní opatření	A) Právní opatření <ul style="list-style-type: none"> • Registrace dle zákona č. 198/2002 Sb. o dobrovolnické službě. B) Ekonomické opatření <ul style="list-style-type: none"> • Získávání finančních prostředků na realizaci dobrovolnické služby. C) Věcné opatření <ul style="list-style-type: none"> • Zmapování organizací se zájmem o dobrovolníky a zjištění konkrétních představ. • Jednání o konkrétním realizátorovi a podmínkách poskytování. Zpracování projektu na činnost dobrovolnického centra.
Název indikátorů k hodnocení cíle	<ul style="list-style-type: none"> • Počet jednání o vzniku dobrovolnického centra
Správce cíle	OSS – koordinátor KPSS – Bc. Marcela Prchalová

Zdroj: Vlastní zpracování, 2014

Tabulka 133 Vytvoření dobrovolnického centra

Problémový okruh 2	Vytvoření systému dobrovolnické činnosti
Cíl 2.2	Vytvoření dobrovolnického centra
Popis cíle	Hlavním důvodem pro vytvoření dobrovolnického centra je absence systému pro práci s dobrovolníky. V současné době se v Hodoníně nachází několik organizací, které využívají činnost dobrovolníků a ze strany poskytovatelů sociálních služeb je o dobrovolnictví značným zájem. Dobrovolnictví vyžaduje značnou administrativu a časovou zátěž, což je jedna z klíčových bariér pro dobrovolnictví na území ORP Hodonín. Cílem činnosti dobrovolnického centra bude primární koordinace dobrovolníků a optimální propojení nabídky dobrovolnických aktivit a poptávky daných organizací, které dobrovolníky využívají nebo by chtěli využívat. Dále vytipování organizací, pro které by dobrovolnictví bylo značným přínosem. Vytvoření koordinačního centra by dokázalo propojit nabídku dobrovolnické služby s poptávkou organizací a celý tento proces by značně zefektivnil. Zaštitil by administrativní agendu se souvisejícími smluvními vztahy mezi dobrovolníky a organizacemi.
Hlavní opatření	A) Právní opatření <ul style="list-style-type: none"> • Metodická podpora organizacím i dobrovolníkům – vytvoření metodiky pro organizace i dobrovolníky. B) Ekonomické opatření <ul style="list-style-type: none"> • Získávání finančních prostředků. C) Věcné opatření <ul style="list-style-type: none"> • Vytvoření portfolia dobrovolníků a nabídky jejich služeb včetně aktivního

	<p>vyhledávání nových dobrovolníků.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vytvoření portfolia organizací a jednotlivců, kteří by měli o dobrovolnictví zájem. • Propojení nabídky a poptávky ze strany dobrovolníků a organizací. • Metodická podpora. • Rozšíření povědomí o dobrovolnické službě. • Vzdělávání pro dobrovolníky – e-learningový kurz, supervize pro dobrovolníky.
Název indikátorů k hodnocení cíle	<ul style="list-style-type: none"> • Počet zapojených organizací
Správce cíle	OSS – koordinátor KPSS – Bc. Marcela Prchalová

Zdroj: Vlastní zpracování, 2014

Tabulka 134 Rozšíření kapacity pečovatelské služby na území ORP Hodonín

Problémový okruh 3	Stárnutí populace obyvatel na území ORP Hodonín
Cíl 3.1	<i>Rozšíření kapacity pečovatelské služby na území ORP Hodonín</i>
Popis cíle	Vzhledem ke skutečnosti, že dochází ke stárnutí populace a přibývá osob v produktivním a poproduktivním věku, je potřeba se zabývat zvyšováním kapacit služeb pro seniory a jejich dostupnosti seniorům ze spádových obcí. Kapacita pobytových služeb je do budoucna nedostatečná pro řešení daného problému. Východiskem může být zvýšení dostupnosti pečovatelských služeb. Cílem je zavedení a poskytování pečovatelské služby u zájemců o službu v obcích daného území.
Hlavní opatření	<p>A) Ekonomické opatření</p> <ul style="list-style-type: none"> • Náklady spojené s rozšiřováním pečovatelských služeb. <p>B) Věcné opatření</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pořízení nového automobilu. • Zřízení/navýšení pracovního úvazku.
Název indikátorů k hodnocení cíle	<ul style="list-style-type: none"> • Počet zaměstnanců pečovatelských služeb a osobní asistence
Správce cíle	OSS – koordinátor KPSS – Bc. Marcela Prchalová

Zdroj: Vlastní zpracování, 2014

Tabulka 135 Zvýšení kapacit terénních služeb pro seniory (pečovatelská služba, osobní asistence)

Problémový okruh 3	Stárnutí populace obyvatel na území ORP Hodonín
Cíl 3.2	<i>Zvýšení kapacit terénních služeb pro seniory (pečovatelská služba, osobní asistence)</i>
Popis cíle	Vzhledem ke skutečnosti, že současným trendem je stárnutí populace, je nezbytně nutné zkvalitnit, rozšířit stávající kapacity sociálních služeb pro seniory. I přes výraznou podporu setrvání seniorů v přirozeném prostředí se předpokládá i nadále zvýšený zájem o pečovatelskou službu a osobní asistenci. Podpora seniorů v přirozeném prostředí s sebou nese potřebu dalších služeb jako např. odlehčovací služby a služby poskytující pomoc a podporu seniorům i pečujícím rodinám. Poskytovatelé domovů pro seniory a pečující personál upozorňují shodně na to, že špatně psychicky zvládnutá socializace seniora v novém prostředí může nepříznivě ovlivnit délku a kvalitu jeho života. Řešením je podpora setrvávání seniorů v jejich přirozeném prostředí nebo prostředí jim blízkém. To umožňují především terénní či ambulantní typy služeb. Jako neekonomičtější se jeví podpora zvyšování kapacit terénních služeb (navýšení lidských a materiálních zdrojů), které poskytují služby přímo v domácnostech seniorů.
Hlavní opatření	<p>A) Ekonomické opatření</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Mzdové prostředky.</i> • <i>Finanční prostředky na pořízení auta.</i> • <i>Finanční prostředky na pořízení potřebných pomůcek.</i> <p>B) Věcné opatření</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Navýšení kapacity pečovatelských služeb.</i> • <i>Navýšení lidských a materiálních zdrojů.</i>
Název indikátorů k hodnocení cíle	<ul style="list-style-type: none"> • Počet úvazků přímé péče a nepřímé péče v jednotlivých obcích u pečovatelských služeb a osobní asistence • Počet osobohodin v jednotlivých obcích u pečovatelské služby a osobní asistence
Správce cíle	OSS – koordinátor KPSS – Bc. Marcela Prchalová

Zdroj: Vlastní zpracování, 2014

4.2.4. Indikátory

Tabulka 136 Počet jednání s představiteli obcí ORP Hodonín

Problémový okruh	Zapojení spádových obcí do KPSS a financování registrovaných sociálních služeb		
Číslo indikátoru	1		
Název indikátoru	Počet jednání s představiteli obcí ORP Hodonín		
Měrná jednotka	Počet jednání		
Správce měřítka	OSS – koordinátor KPSS – Bc. Marcela Prchalová		
Roky	2013	2017	2020
Plán	x	2x ročně se všemi představiteli obcí ORP Hodonín	2x ročně se všemi představiteli obcí ORP Hodonín

Skutečnost	0	x	x
Popis měřítka:	Důležitým faktorem pro fungující systém sociálních služeb je aktivní zapojení všech obcí nejen do procesu komunitního plánování, které je nezbytnou součástí optimálního nastavení a fungování sociálních služeb na daném území, ale také financování je v zájmu jejich občanů, aby měli možnost ovlivňovat vznik nových služeb a ovlivňovat tak dostupnost. Nutný je pravidelný přenos informací.		
Metodika a výpočet:	Počet jednání s představiteli obcí týkající se komunitního plánování za rok.		
Zdroj čerpání dat:	Odbor sociálních služeb, Hodonín		

Zdroj: Vlastní zpracování, 2014

Tabulka 137 Počet jednání koordinátora KPSS s představiteli spádových obcí a dalšími zástupci

Cíl	Intenzivnější zapojení spádových obcí do komunitního plánování ORP Hodonín		
Číslo indikátoru	1.1.1		
Název indikátoru	Počet jednání koordinátora KPSS s představiteli spádových obcí a dalšími zástupci		
Měrná jednotka	Počet jednání		
Správce měřítka	OSS – koordinátor KPSS – Bc. Marcela Prchalová		
Roky	2013	2017	2020
Plán	x	35	35
Skutečnost	0	x	x
Popis měřítka:	Komunitní plánování sociálních služeb bylo v minulých letech primárně řešeno pouze pro město Hodonín. Postupem času s ohledem na skutečnost, že registrované sociální služby nejsou využívány pouze klienty města Hodonín, ale i klienty mimo město, začalo se komunitní plánování rozšiřovat i okolní obce.		
Metodika a výpočet:	Hodnota indikátoru bude zjištěna na základě zjištění zapojených obcí a projednání zastupitelstvem.		
Zdroj čerpání dat:	Odbor sociálních služeb, Hodonín		

Zdroj: Vlastní zpracování, 2014

Tabulka 138 Počet osvětových a informačních akcí

Cíl	Intenzivnější zapojení spádových obcí do komunitního plánování ORP Hodonín		
Číslo indikátoru	1.1.2		
Název indikátoru	Počet osvětových a informačních akcí		
Měrná jednotka	Počet akcí		
Správce měřítka	OSS – koordinátor KPSS – Bc. Marcela Prchalová		
Roky	2013	2017	2020
Plán	x	20	20
Skutečnost	15	x	x
Popis měřítka:	Počet informačních a osvětových akcí pro občany spádových obcí		

	s aktivní účastí koordinátora nebo jiného pracovníka OSS nebo zástupců poskytovatelů.
Metodika a výpočet:	Počet osvětových a informačních akcí konaných za rok.
Zdroj čerpání dat:	Odbor sociálních služeb, Hodonín

Zdroj: Vlastní zpracování, 2014

Tabulka 139 Vymezení kontaktní osoby pro KPSS z každé obce ORP Hodonín

Cíl	Intenzivnější zapojení spádových obcí do komunitního plánování ORP Hodonín		
Číslo indikátoru	1.1.3		
Název indikátoru	Vymezení kontaktní osoby pro KPSS z každé obce ORP Hodonín		
Měrná jednotka	Počet osob		
Správce měřítka	OSS – koordinátor KPSS – Bc. Marcela Prchalová		
Roky	2013	2017	2020
Plán	x	17	17
Skutečnost	0	x	x
Popis měřítka:	Vymezením kontaktní osoby pro KPSS z každé obce se usnadní komunikace koordinátora KPSS na území ORP Hodonín.		
Metodika a výpočet:	Celkový součet vymezených osob k celkovému počtu obcí ORP Hodonín.		
Zdroj čerpání dat:	Odbor sociálních služeb, Hodonín		

Zdroj: Vlastní zpracování, 2014

Tabulka 140 Dohody o poskytnutí finančních prostředků za sociální služby ze spádových obcí

Cíl	Zachování a zdokonalování systému financování podpory registrovaných sociálních služeb		
Číslo indikátoru	1.2.1		
Název indikátoru	Dohody o poskytnutí finančních prostředků za sociální služby ze spádových obcí		
Měrná jednotka	Počet uzavřených dohod		
Správce měřítka	OSS – koordinátor KPSS – Bc. Marcela Prchalová		
Roky	2013	2017	2020
Plán	x	17	17
Skutečnost	0	x	x
Popis měřítka:	Dohody o poskytnutí finančních prostředků za sociální služby budou sloužit jako závazný dokument pro stabilní fungování systému konceptu podpory registrovaných sociálních služeb.		
Metodika a výpočet:	Počet uzavřených dohod o finančním příspěvku na registrované sociální služby za rok.		
Zdroj čerpání dat:	Odbor sociálních služeb, Hodonín		

Zdroj: Vlastní zpracování, 2014

Tabulka 141 Objem poskytnutých finančních prostředků z jednotlivých obcí na registrované sociální služby

Cíl	Zachování a zdokonalování systému financování podpory registrovaných sociálních služeb		
Číslo indikátoru	1.2.2		
Název indikátoru	Objem poskytnutých finančních prostředků z jednotlivých obcí na registrované sociální služby		
Měrná jednotka	Částka v Kč		
Správce měřítka	OSS – koordinátor KPSS – Bc. Marcela Prchalová		
Roky	2013	2017	2020
Plán	x	Cca 6 000 000 Kč	Cca 6 500 000 Kč
Skutečnost	6 295 324 Kč	x	x
Popis měřítka:	Objem poskytnutých finančních prostředků z jednotlivých obcí na registrované sociální služby bude nástrojem pro zajištění konceptu financování sociálních služeb v ORP Hodonín a tím se zachová fungování stávajících registrovaných sociálních služeb. Výše finanční alokace bude závislá na aktuálním počtu registrovaných sociálních služeb dle procesu komunitního plánování ORP Hodonín.		
Metodika a výpočet:	Objem poskytnutých finančních prostředků na registrované sociální služby za rok.		
Zdroj čerpání dat:	Odbor sociálních služeb, Hodonín		

Zdroj: Vlastní zpracování, 2014

Tabulka 142 Počet dobrovolníků

Problémový okruh	Vytvoření systému dobrovolnické činnosti		
Číslo indikátoru	2		
Název indikátoru	Počet dobrovolníků		
Měrná jednotka	Počet		
Správce měřítka	OSS – koordinátor KPSS – Bc. Marcela Prchalová		
Roky	2013	2017	2020
Plán	x	10	20
Skutečnost	0	x	x
Popis měřítka:	Pro zajištění fungování dobrovolnické činnosti je nezbytně nutné získat a aktivizovat samotné dobrovolníky na území ORP Hodonín. Dobrovolnická činnost může pozitivně přispět a pomoci při fungování sociálních služeb.		
Metodika a výpočet:	Počet uzavřených smluv s dobrovolníky působících v registrovaných sociálních službách na území ORP Hodonín za rok.		
Zdroj čerpání dat:	Odbor sociálních služeb, Hodonín		

Zdroj: Vlastní zpracování, 2014

Tabulka 143 Počet jednání o vzniku dobrovolnického centra

Cíl	Zahájení jednání o vzniku dobrovolnického centra pro území ORP Hodonín		
Číslo indikátoru	2.1		
Název indikátoru	Počet jednání o vzniku dobrovolnického centra		
Měrná jednotka	Počet jednání		
Správce měřítka	OSS – koordinátor KPSS – Bc. Marcela Prchalová		
Roky	2013	2017	2020
Plán	x	10	0
Skutečnost	0	x	x
Popis měřítka:	Zahájení jednání o vzniku dobrovolnického centra je nezbytným krokem k samotnému vzniku a realizaci dobrovolnické činnosti.		
Metodika a výpočet:	Počet uskutečněných jednání o vzniku dobrovolnického centra.		
Zdroj čerpání dat:	Odbor sociálních služeb, Hodonín		

Zdroj: Vlastní zpracování, 2014

Tabulka 144 Počet zapojených organizací

Cíl	Vytvoření dobrovolnického centra		
Číslo indikátoru	2.2		
Název indikátoru	Počet zapojených organizací		
Měrná jednotka	Počet organizací		
Správce měřítka	OSS – koordinátor KPSS – Bc. Marcela Prchalová		
Roky	2013	2017	2020
Plán	x	7	9
Skutečnost	0	x	x
Popis měřítka:	Počet zapojených organizací do dobrovolnictví povede k rozvoji dobrovolnictví na území ORP Hodonín.		
Metodika a výpočet:	Počet zapojených organizací za rok.		
Zdroj čerpání dat:	Odbor sociálních služeb, Hodonín		

Zdroj: Vlastní zpracování, 2014

Tabulka 145 Využitá kapacita terénních a pečovatelských sociálních služeb

Problémový okruh	Stárnutí populace obyvatel na území ORP Hodonín		
Číslo indikátoru	3		
Název indikátoru	Okamžitá kapacita terénních a pečovatelských sociálních služeb		
Měrná jednotka	Počet pracovníků		
Správce měřítka	OSS – koordinátor KPSS – Bc. Marcela Prchalová		
Roky	2013	2017	2020
Plán	x	36	38
Skutečnost	30,5	x	x
Popis měřítka:	Počet pracovníků, kteří se mohou v jeden moment (v daný okamžik) věnovat klientům.		
Metodika a výpočet:	Součet okamžité kapacity terénních a pečovatelských sociálních služeb za rok.		

Zdroj čerpání dat:	Odbor sociálních služeb, Hodonín
---------------------------	----------------------------------

Zdroj: Vlastní zpracování, 2014

Tabulka 146 Počet zaměstnanců pečovatelských služeb

Cíl	Rozšíření kapacity pečovatelské služby na území ORP Hodonín		
Číslo indikátoru	3.1		
Název indikátoru	Počet zaměstnanců pečovatelských služeb a osobní asistence		
Měrná jednotka	Počet		
Správce měřítka	OSS – koordinátor KPSS – Bc. Marcela Prchalová		
Roky	2013	2017	2020
Plán	x	60	63
Skutečnost	58	x	x
Popis měřítka:	Rozšíření kapacity pečovatelských služeb a osobní asistence si vyžaduje navýšení počtu zaměstnanců pečovatelských služeb a osobní asistence z důvodu zvyšování počtu stárnoucí populace. Údaje mohou být do značné míry zkreslující, neboť někteří zaměstnanci pracují současně pro více služeb.		
Metodika a výpočet:	Počet nově přijatých zaměstnanců pečovatelských služeb za rok.		
Zdroj čerpání dat:	Odbor sociálních služeb, Hodonín		

Zdroj: Vlastní zpracování, 2014

Tabulka 147 Počet úvazků přímé péče a nepřímé péče v jednotlivých obcích u pečovatelských služeb a osobní asistence

Cíl	Zvýšení kapacit terénních služeb pro seniory (pečovatelská služba, osobní asistence)		
Číslo indikátoru	3.2.1		
Název indikátoru	Počet úvazků přímé péče a nepřímé péče v jednotlivých obcích u pečovatelských služeb a osobní asistence		
Měrná jednotka	Počet		
Správce měřítka	OSS – koordinátor KPSS – Bc. Marcela Prchalová		
Roky	2013	2017	2020
Plán	x	35,5	38,5
Skutečnost	33,84	x	x
Popis měřítka:	Rozšiřování služeb je možné vysledovat i z hlediska navýšování úvazků přímé a nepřímé péče pro jednotlivé služby. Sami o osobě nemusí být vypovídající. Počet hodin přímé péče se uvádí společně s následujícími údaji: podíl z ročního fondu pracovní doby (v %) podíl hodin přímé péče poskytované o víkendy a svátcích z celkových osobohodin (v %)		
Metodika a výpočet:	Součet úvazků přímé a nepřímé péče v jednotlivých obcích ORP Hodonín za rok.		
Zdroj čerpání dat:	Odbor sociálních služeb, Hodonín		

Zdroj: Vlastní zpracování, 2014

Tabulka 148 Počet osobohodin v jednotlivých obcích u pečovatelské služby a osobní asistence

Cíl	Zvýšení kapacit terénních služeb pro seniory (pečovatelská služba, osobní asistence)		
Číslo indikátoru	3.2.2		
Název indikátoru	Počet osobohodin v jednotlivých obcích u pečovatelské služby a osobní asistence		
Měrná jednotka	Počet osobohodin		
Správce měřítka	OSS – koordinátor KPSS – Bc. Marcela Prchalová		
Roky	2013	2017	2020
Plán	x	35 088	38 025
Skutečnost	33 130	x	x
Popis měřítka:	<p>Hodina přímé péče o klienta ze strany sociálního pracovníka a pracovníka v sociálních službách – u terénních služeb, bez započítání doby strávené na cestě. Do osobohodin se započítává pouze základní činnost služby, nikoli fakultativní úkony. Počet osobohodin se nenásobí počtem účastníků skupinové aktivity.</p>		
Metodika a výpočet:	Součet osobohodin v jednotlivých obcích ORP Hodonín za rok.		
Zdroj čerpání dat:	Odbor sociálních služeb, Hodonín		

Zdroj: Vlastní zpracování, 2014

4.3. Pravidla pro řízení strategie (implementační pravidla)

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.

Tabulka 149 Složení řídící skupiny

Složení řídící skupiny
Bc. Patrícia Jurášková, manažerka svazku Mikroregionu Hodonínsko
Ing. arch. Milana Grauová, starostka obce Hodonín
Ing. Pavel Novotný, starosta obce Čejkovice
Ing. Bc. Anna Hubáčková, tematický expert

Zdroj: Svaz měst a obcí ČR 2014, 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.

Tabulka 150 Správci cílů

Správci cílů		
Číslo cíle	Název cíle	Správce cíle
1.1	Intenzivnější zapojení spádových obcí do komunitního plánování v ORP Hodonín	OSS – koordinátor KPSS – Bc. Marcela Prchalová
1.2	Zachování a zdokonalování systému financování podpory registrovaných sociálních služeb	OSS – koordinátor KPSS – Bc. Marcela Prchalová
2.1	Zahájení jednání o vzniku dobrovolnického centra pro území ORP Hodonín	OSS – koordinátor KPSS – Bc. Marcela Prchalová
2.2	Vytvoření dobrovolnického centra	OSS – koordinátor KPSS – Bc. Marcela Prchalová
3.1	Rozšíření kapacity pečovatelské služby na území ORP Hodonín	OSS – koordinátor KPSS – Bc. Marcela Prchalová
3.2	Zvýšení kapacit terénních služeb pro seniory (pečovatelská služba, osobní asistence)	OSS – koordinátor KPSS – Bc. Marcela Prchalová

Zdroj: Svaz měst a obcí ČR 2014, 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.

Tabulka 151 Gestoři indikátorů

Gestoři indikátorů		
Číslo indikátoru	Název indikátoru	Gestor indikátoru
1	Počet jednání s představiteli obcí ORP Hodonín	OSS – koordinátor KPSS – Bc. Marcela Prchalová
1.1.1	Počet jednání koordinátora KPSS s představiteli spádových obcí a dalšími zástupci	OSS – koordinátor KPSS – Bc. Marcela Prchalová
1.1.2	Počet osvětových a informačních akcí	OSS – koordinátor KPSS – Bc. Marcela Prchalová
1.1.3	Vymezení kontaktní osoby pro KPSS z každé obce ORP Hodonín	OSS – koordinátor KPSS – Bc. Marcela Prchalová
1.2.1	Dohody o poskytnutí finančních prostředků za sociální služby ze spádových obcí	OSS – koordinátor KPSS – Bc. Marcela Prchalová
1.2.2	Objem poskytnutých finančních	OSS – koordinátor KPSS –

	prostředků z jednotlivých obcí na registrované sociální služby	Bc. Marcela Prchalová
2	Počet dobrovolníků	OSS – koordinátor KPSS – Bc. Marcela Prchalová
2.1	Počet jednání o vzniku dobrovolnického centra	OSS – koordinátor KPSS – Bc. Marcela Prchalová
2.2	Počet zapojených organizací	OSS – koordinátor KPSS – Bc. Marcela Prchalová
3	Okamžitá kapacita terénních a pečovatelských sociálních služeb	OSS – koordinátor KPSS – Bc. Marcela Prchalová
3.1.	Počet zaměstnanců pečovatelských služeb a osobní asistence	OSS – koordinátor KPSS – Bc. Marcela Prchalová
3.2.1	Počet úvazků přímé péče a nepřímé péče v jednotlivých obcích u pečovatelských služeb a osobní asistence	OSS – koordinátor KPSS – Bc. Marcela Prchalová
3.2.2	Počet osobohodin v jednotlivých obcích u pečovatelské služby a osobní asistence	OSS – koordinátor KPSS – Bc. Marcela Prchalová

Zdroj: Svaz měst a obcí ČR 2014, 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.

Tabulka uvádí hlavní zodpovědnosti v procesu implementace strategie.

Tabulka 152 Hlavní zodpovědnosti v procesu implementace strategie

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

a plnění akčního plánu za předchozí rok		
---	--	--

Zdroj: Svaz měst a obcí ČR 2014

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 plán

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

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

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

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

Tabulka 153 Harmonogram procesů při přípravě, realizaci a vyhodnocení akčních plánů

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

Příprava			
Realizace			
Vyhodnocení			

Zdroj: Svaz měst a obcí ČR 2014

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.

Tabulka 154 Přehled akčního plánu

Cíl	Název projektu	Náklady	Zdroj financování	Termín realizace	Nositel projektu	Připravenost

Zdroj: Svaz měst a obcí ČR 2014

Do tabulky se uvádějí následující informace:

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

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

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

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

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

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

Připravenost – pro doplnění informací o reálnosti projektu, přesnosti jeho rozpočtu a načasování je vhodné uvést, v jakém stavu se projekt nachází. Většinou se stručně uvádí, zda se jedná o projekt ve fázi záměru, nebo zda již byla vytvořena studie, která jej blíže popisuje. Dalšími milníky může být

zpracovaná projektová dokumentace, vydané stavební povolení či vybraný zhotovitel na základě výběrového řízení.

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

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

U zrealizovaných projektů bude posouzeno především to, zda byly udrženy náklady, které byly v akčním plánu orientačně uvedeny, a souladu skutečného harmonogramu s předpokládaným. V případě odchylek budou vyhodnoceny důvody, proč k nim došlo. Z takto učiněných vyhodnocení by měly být přijaty adekvátní závěry (např. do budoucna zpřesnit odhady nákladů, zaměřit se na kvalitu výběrových řízení s důrazem na minimalizaci víceprací, při nastavování harmonogramu brát v potaz rizika, která mohou projekt zbrzdit apod.).

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

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

4.4. Závěr a postup zpracování

4.4.1. Shrnutí

Na území ORP Hodonín se v roce 2012 nacházelo celkem 11 poskytovatelů sociálních služeb, kteří zajišťovali fungování celkem 23 zařízení. Všech 11 poskytovatelů, resp. zařízení má sídlo v Hodoníně, které tvoří jádrové místo pro veškeré zajištění sociálních služeb. Ty jsou poskytovány v rámci celého území ORP Hodonín i s přesahem do okolních OPR. Vzhledem ke skutečnosti, že se služby územně prolínají, na daném území je dalších 5 zařízení sídlících v sousedních ORP. Nejužší spolupráce probíhala i nadále probíhá s ORP Kyjov. V roce 2012 zde bylo celkem poskytováno 29 sociálních služeb, které mají sídlo v daném ORP a 5 sociálních služeb sídlících v okolních ORP.

V ORP Hodonín je sociální oblast řešena v rámci komunitního plánování Odborem sociálních služeb města Hodonín. Město Hodonín bylo prvním městem v Jihomoravském kraji, které začalo pracovat na projektu komunitního plánování sociálních služeb města Hodonín. V roce 2006 byl vydán komunitní plán města Hodonín na období 2006 - 2010. Později byl tento způsob komunitního plánování rozšířen i na území celého ORP Hodonín. Sociální služby jsou na území ORP Hodonín koordinovány.

V rámci celého ORP Hodonín by bylo vhodné zvolit optimální způsob nastavení podpory financování registrovaných sociálních služeb, neboť každá obec k dané problematice v sociální oblasti přistupuje individuálně a je potřeba financování nastavit a sjednotit v rámci celého území ORP Hodonín. Na základě zjištěných informací na odboru sociálních služeb Hodonín, se tato problematika řeší v rámci celého Jihomoravského kraje, kde si jednotlivá ORP v Jihomoravském kraji musí nastavit vhodný způsob podpory financování registrovaných sociálních služeb.

V Hodoníně chybí organizace, která by se se svou činností přímo zaměřovala na poskytování dobrovolnických služeb. Na základě řízeného rozhovoru s poskytovateli sociálních služeb na území ORP Hodonín bylo zjištěno, že poskytovatelé poukazují na skutečnost, že dobrovolnictví by bylo vhodné řešit, ale není zde žádná organizace, která by tuto problematiku obecně zastřešila, která by dobrovolníky proškolovala a zajišťovala jim např. pojištění.

Vzhledem ke skutečnosti, že dochází ke stárnutí populace a přibývá osob v produktivním a poproduktivním věku, je potřeba se zabývat zvyšováním kapacit služeb pro seniory a jejich dostupnosti seniorům ze spádových obcí. Řešením je podpora setrvávání seniorů v jejich přirozeném prostředí nebo prostředí jim blízkém. To umožňují především terénní či ambulantní typy služeb.

4.4.2. Popis postupu tvorby strategie

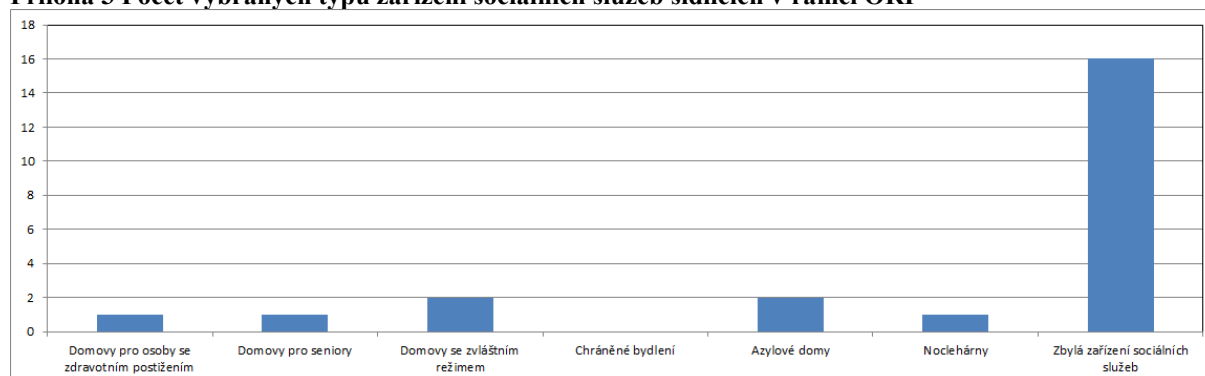
Při tvorbě strategického dokumentu v sociální oblasti bylo zmapováno území ORP Hodonín. Při zpracování dokumentu byla navázána spolupráce s Odborem sociálních služeb, Hodonín s paní Bc. Marcelou Prchalovou (koordinátorka KPSS Hodonín), také byl navázán osobní kontakt se všemi poskytovateli registrovaných sociálních služeb se sídlem v ORP Hodonín.

Analytická data byla zpracována a následně vyhodnocena. Na základě výstupů analytické části byla zpracována návrhová část strategického dokumentu, která byla prodiskutována fokusní skupinou. Problémové okruhy a cíle byly představeny na poradě starostů spádových obcí ORP Hodonín dne 3. 12. 2014.

4.5. Přílohy

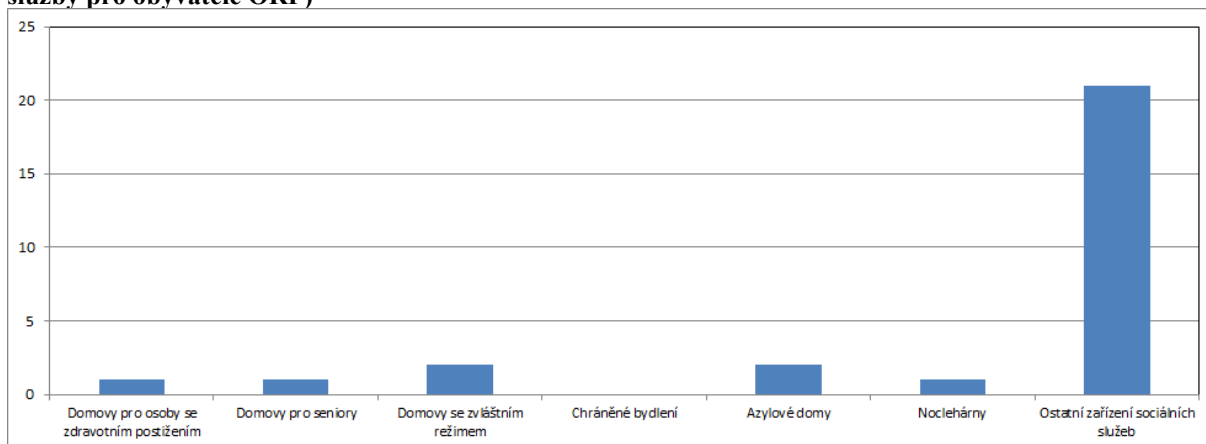
4.5.1. Grafické výstupy zpracované v rámci analytické části

Příloha 3 Počet vybraných typů zařízení sociálních služeb sídlících v rámci ORP



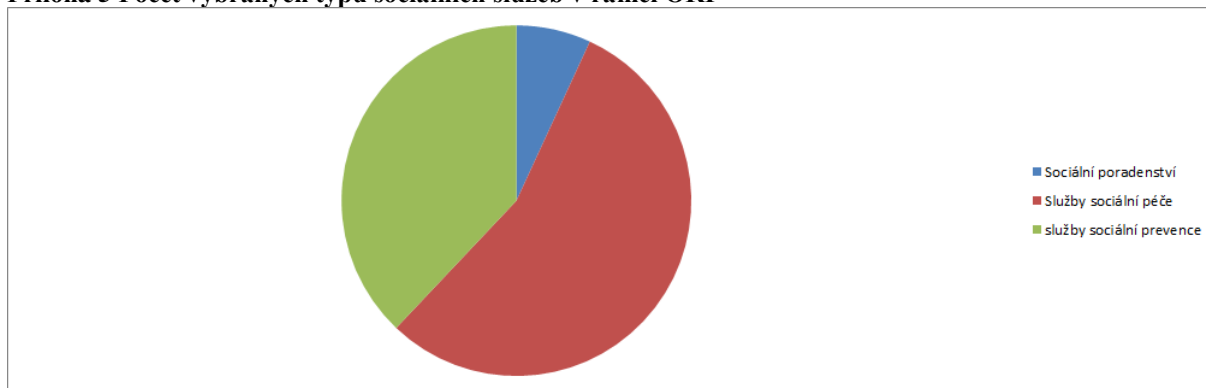
Zdroj: Registr poskytovatelů sociálních služeb, 2014

Příloha 4 Počet vybraných typů zařízení sociálních služeb působících v rámci ORP (resp. poskytujících služby pro obyvatele ORP)



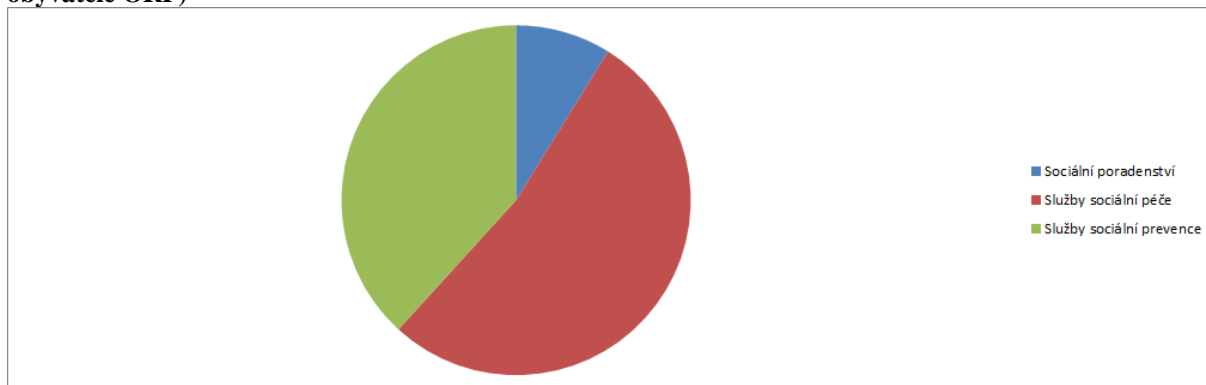
Zdroj: Registr poskytovatelů sociálních služeb, 2013

Příloha 5 Počet vybraných typů sociálních služeb v rámci ORP



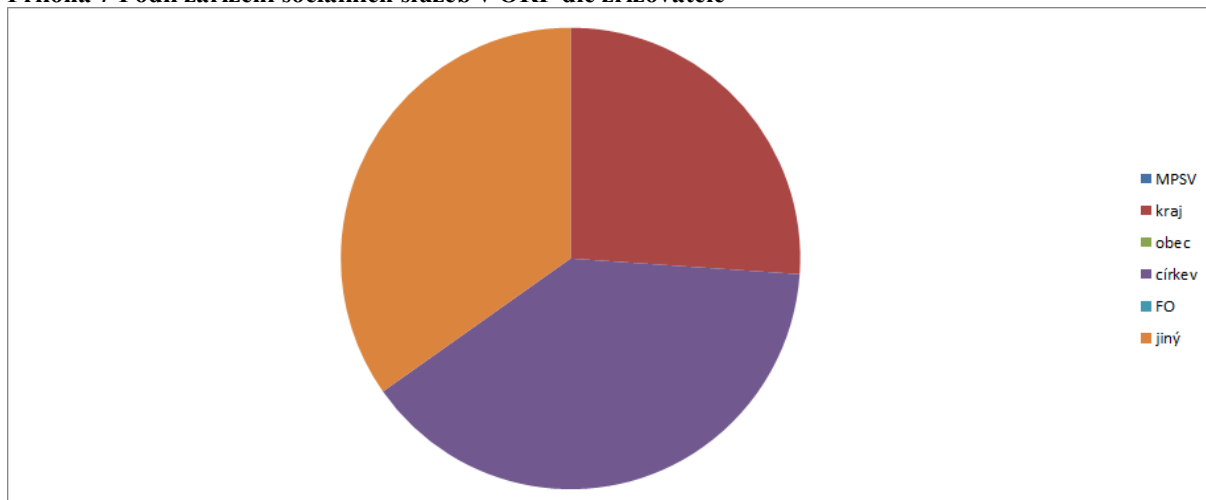
Zdroj: Registr poskytovatelů sociálních služeb, 2013

Příloha 6 Počet vybraných typů sociálních služeb působících v rámci ORP (resp. poskytujících služby pro obyvatele ORP)



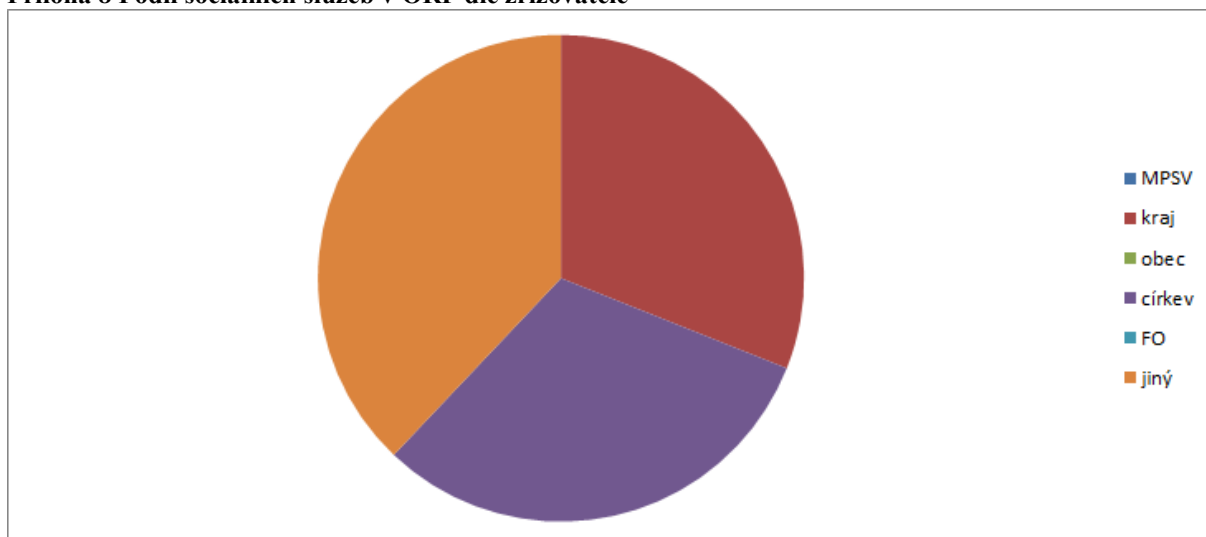
Zdroj: Vlastní zpracování na základě místního šetření, 2014

Příloha 7 Podíl zařízení sociálních služeb v ORP dle zřizovatele



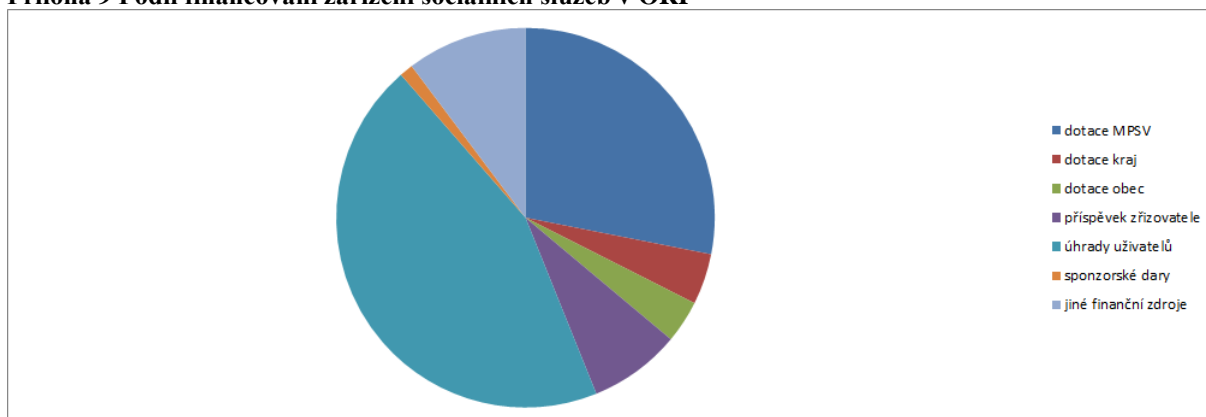
Zdroj: Registr poskytovatelů sociálních služeb, 2013

Příloha 8 Podíl sociálních služeb v ORP dle zřizovatele



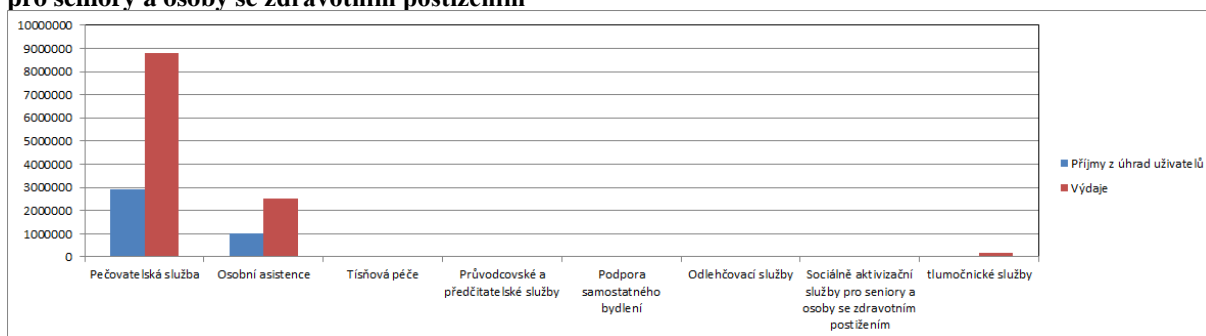
Zdroj: Registr poskytovatelů sociálních služeb, 2013

Příloha 9 Podíl financování zařízení sociálních služeb v ORP



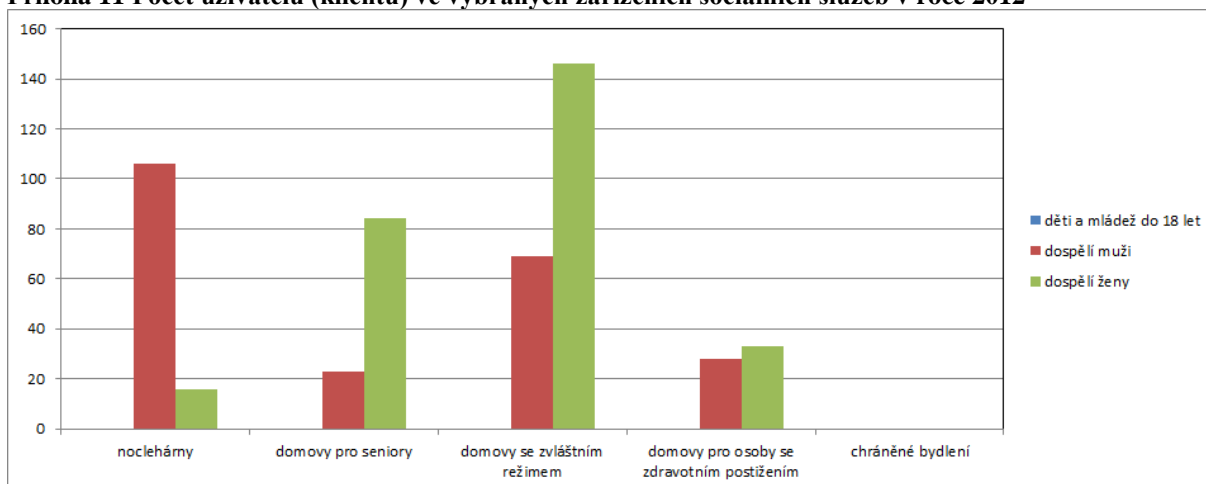
Zdroj: Vlastní zpracování na základě místního šetření, 2014

Příloha 10 Podíl příjmů z úhrad uživatelů na celkových výdajích v rámci terénních a ambulantních služeb pro seniory a osoby se zdravotním postižením



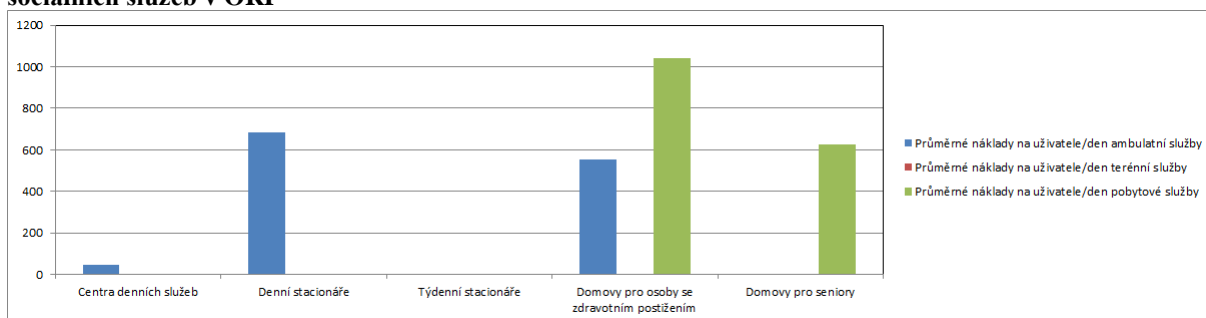
Zdroj: Vlastní zpracování na základě místního šetření, 2014

Příloha 11 Počet uživatelů (klientů) ve vybraných zařízeních sociálních služeb v roce 2012



Zdroj: Vlastní zpracování na základě místního šetření, 2014

Příloha 12 Průměrné náklady na uživatele/den ambulantní, terénní a pobytové služby v rámci vybraných sociálních služeb v ORP



Zdroj: Vlastní zpracování na základě místního šetření, 2014

SEZNAM ZKRATEK

ČR – Česká republika

ČSÚ – Český statistický úřad

EU – Evropská unie

FO - fyzická osoba

JMK – Jihomoravský kraj

KPSS – komunitní plán sociálních služeb

MPSV – Ministerstvo práce a sociálních věcí

ORP - obec s rozšířenou působností

SR – státní rozpočet

ÚSC – územní samosprávné celky

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

Identifikace problémů

Území ORP Hodonín je tvořeno 18 obcemi. Povinnost zajišťovat nakládání s odpady je ukotvena v zákoně. Veškeré obce tuto oblast zajišťují bez problémů. Na území ORP jsou dobře fungující svozové společnosti. Systém je funkční. Zásadní disparity v této oblasti nejsou známy. Černé skládky se v jednotlivých obcích nacházejí v malé míře, samotné obce se s nimi vypořádávají pravidelnými kontrolami a případným včasným odstraněním. Částky, které obce doplácí na svoz a nakládání s odpady, nejsou malé, ale obce vnímají tuto skutečnost jako fakt, se kterým počítají v rozpočtu obce. Finanční zátěž se snaží částečně kompenzovat sběrem elektrozařízení a jiných "vykupovaných" komodit. Dále se obce snaží maximálně ve svých možnostech využívat dotačních titulů.

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

Na území ORP Hodonín je část obcí členem dobrovolného svazku obcí Severovýchod. Společnost EKOR, s.r.o. byla založena tímto dobrovolným svazkem obcí. EKOR, s.r.o. zajišťuje svoz a komplexní nakládání s odpady. Společnost je dobře fungující, důvodem vzniku byla nutnost řešení nových podmínek v odpadovém hospodářství. Na základě ohlasů zapojených obcí je tento model velmi dobrým řešením.

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

Na území ORP Hodonín působí tři svozové společnosti. Pouze jedna je soukromá, zbylé dvě jsou v majetku města a v majetku dobrovolného svazku obcí. Informace týkající se cen za tunu svezeneho SKO a tříděného odpadu podávaly jednotlivé obce tak, že poskytnuté hodnoty nejsou porovnatelné a v některých případech data nebyla poskytnuta vůbec. Průměrné ceny za svoz SKO a tříděného odpadu od jednotlivých svozových společností nebyly svozovými společnostmi poskytnuty, z hlediska svozových společností se jedná o citlivá data.

Jednotkové náklady (Kč/t) na tříděný sběr využitelných odpadů v ORP Hodonín za rok 2012 byly v rozmezí 1 182 – 3 062 Kč/t. Jednotkové náklady na tříděný sběr využitelných odpadů v Jihomoravském kraji za rok 2012 činily 3 377 Kč/t. Výtěžnost tříděného sběru využitelných odpadů byla v roce 2012 mezi 39,7 – 44,8 kg/obyvatele na území ORP Hodonín a v rámci Jihomoravského kraje 24,1 kg/obyvatele. Náklady na sběr, svoz a odstranění SKO v ORP Hodonín byly za rok 2012 v rozmezí 1 131 – 1 916 Kč/t a v Jihomoravském kraji činily tyto náklady 1 106 Kč/t. Náklady na skládkování SKO v roce 2012 se pohybovaly v rozmezí 721 – 1 014 Kč/t na území ORP Hodonín. Průměrné náklady na skládkování SKO za celou ČR byly za rok 2012 1261 Kč/t. Celkové náklady v ORP Hodonín na odpadové hospodářství byly v rozmezí 708 – 833 Kč/obyvatele, v Jihomoravském kraji činily náklady 745,2 Kč/obyvatele a za celou Českou republiku náklady činily 884,2 Kč/obyvatele. Z důvodu nekompletního množství dat o nákladech na odpadové hospodářství z jednotlivých obcí jsou uvedená data převzata ze studie IURMO (Institut pro udržitelný rozvoj měst a obcí, o.p.s.) - Hodnocení nákladů na hospodaření s komunálními odpady v obcích ČR (za rok 2012).

Zařízení k nakládání s odpady

Tabulka 155 Sběrné dvory na území ORP, současný stav

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				
EKOR, s.r.o.	Palackého 1415	Dubňany	586161	Data nebyla poskytnuta	Data nebyla poskytnuta	O	Společníci - Dobrovolný svazek obcí Severovýchod
Ludmila Nováková	Měšťanská 78	Hodonín	586021	Data nebyla poskytnuta	Data nebyla poskytnuta	S	Má jen jako okrajovou činnost
Obec Čejkovice	Lokalita "Remíz"	Čejkovice	586102	868 t	237 t	O	
Obec Dolní Bojanovice	Řešice 987	Dolní Bojanovice	586137	740 t	Data nebyla poskytnuta	O	
Obec Prušánky	Prušánky 394	Prušánky	586498	Data nebyla poskytnuta	885 t	O	243,4 t okamžitá kapacita
Obec Ratíškovice	Rohatecká 1291	Ratíškovice	586510	700 t	700 t	O	Jediný vlastník obec Ratíškovice
Obec Rohatec	Zahradní 14	Rohatec	586528	950 t	498 t	O	2,5 roku je v provozu
Obec Sudoměřice	Sudoměřice 322	Sudoměřice	586609	401 t	Data nebyla poskytnuta	O	Spolupracují s Megawaste
Skládka Hraničky, spol. s r.o.	Areál skládky Mutěnice	Mutěnice	586412	250 t	250 t	O	Jediný vlastník obec Mutěnice funguje od roku 2009
Tespra Hodonín, s.r.o.	Měšťanská 78	Hodonín	586021	50 000 t	6 000 t	O	
Obec Lužice		Lužice	586358	Data nebyla poskytnuta	Data nebyla poskytnuta	O	

Zdroj: Seznam oprávněných osob k nakládání s odpady na území JMK, vlastní zpracování na základě místního šetření 2014

Tabulka 156 Sběrná místa na území ORP, současný stav

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				
Obec Mikulčice	Za obecním úřadem	Mikulčice	586374	80 t	80 t	O	Otevřeno každou první so v měsíci
Obec Terezín	Pod kostelem u OÚ	Terezín	586676	Data nebyla poskytnuta	Data nebyla poskytnuta	O	Bližší data nebyla poskytnuta
Megawaste, spol. s r.o.	Důbkové loučky	Dubňany	586161	3000 t	3 000 t	S	Bližší data nebyla poskytnuta
Megawaste - communal service, s.r.o.	Vítězná	Rohatec	586528	600 t	273 t	S/O	Obec má také sběrný dvůr, ale provozuje jim zde i sběrné místo firma Megawaste - communal service, s.r.o.

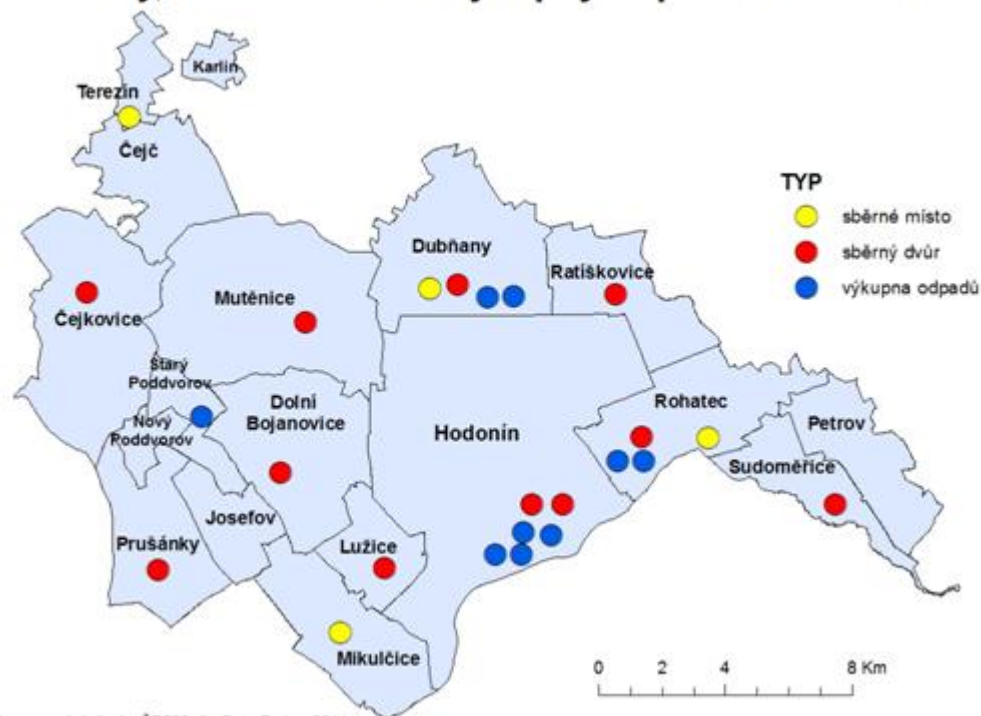
Zdroj: Vlastní zpracování na základě místního šetření 2014

Tabulka 157 Výkupny odpadů na území ORP, současný stav

Provozovatelé zařízení	Adresa provozu na území ORP			Průměrně využitá roční kapacita [t]	Provozovatel/vlastník (O, S)	Poznámky
	Ulice a číslo popisné	Obec	ZÚJ			
Jiří Trecha	Hodonínská 82	Rohatec	586528	600 t	S/S	Uskladněno max. 15 t najednou, výkup železných kovů
SD Ferotech Rohatec, s.r.o.	Tovární 414	Rohatec	586528	Data nebyla poskytnuta	S/S	Výkup železných kovů
Šrot Morava a.s.	Velkomoravská 18	Hodonín	586021	Data nebyla poskytnuta	S/S	Uskladněno max. 15 t najednou, výkup železných kovů
Kovosteel recycling, s.r.o.	Velkomoravská 26	Hodonín	547794	Data nebyla poskytnuta	S/S	Výkup elektroodpadu, autovraků, plastů, dřeva, papíru, železných kovů a jiné
Kovošrot Vytopil	Horní Huť 481	Dubňany	586161	Data nebyla poskytnuta	S/S	Výkup železných kovů
Sběrné suroviny Hodonín, s.r.o.	Pánov 3989	Hodonín	547794	Data nebyla poskytnuta	S/S	Výkup páru, plastu, skla, železných kovů a jiné
Ing. Tomáš Roubík	Hodonínská 542	Dubňany	586161	Data nebyla poskytnuta	S/S	Pojízdná, mobilní zařízení
Kovošrot Vytopil	Starý Poddvorov 281	Starý Poddvorov	586561	Data nebyla poskytnuta	S/S	Výkup železných kovů
Zdeněk Nový	Velkomoravská 528/37	Hodonín	586021	Data nebyla poskytnuta	S/S	Výkup železných kovů

Zdroj: Seznam oprávněných osob k nakládání s odpady na území JMK, vlastní zpracování na základě místního šetření 2014

Sběrné dvory, sběrná místa a výkupny odpadů v ORP Hodonín



Zdroj: vlastní zpracování dle ArcČR500, ArcData Praha, 2014

Obrázek 5 Sběrné dvory, sběrná místa a výkupny odpadů v ORP Hodonín (Zdroj: Vlastní zpracování dle ArcČR500, ArcData Praha, 2014)

Sběrné dvory jsou důležitým prvkem odpadového hospodářství obcí, který může sloužit nejen občanům obce, ve které je situován, ale také občanům dalších obcí, když tento vztah bude smluvně zajištěn. Ošetřením smluvních vztahů mezi obcí, která vlastní a zajišťuje provoz sběrného dvora a obcemi, které jej využívají, lze dosáhnout např. spolufinancování provozních nákladů.

Na území ORP Hodonín je dostatek sběrných dvorů. Jejich rozmístění, jak je vidět z Obrázku 5, je z hlediska velikosti území optimální. Obce se zajištěním sběrných dvorů, popř. sběrných míst a pravidelných kontejnerových "akcí" (obec objedná kontejner) snaží předcházet vzniku černých skládek. Ve většině případů jsou obce samotnými provozovateli sběrných dvorů, které fungují na obdobném principu tak jak je tomu například v obci Rohatec, kde je na sběr-

ném dvoře možné odevzdat separovaný odpad, nebezpečný odpad, objemný odpad, stavební odpad, bioodpad, dřevěné obaly, směsné obaly, kovový odpad a pneumatiky. Mezi separovaný odpad, který může být v obci odevzdán, patří např. papír (zvláště kartony, noviny), plastové obaly (folie, plastové obaly tzv. drogerie, plastové přepravky, kelímky apod.), nápojové kartony (čisté bez zbytku původního obsahu) a bílé a barevné sklo. Dále je zajištěn zpětný odběr televizí, počítačů, elektrotechniky, chladniček a mrazniček. V obci Rohatec probíhá pravidelný mobilní sběr (např. PET lahve) odpadů a svoz nebezpečných odpadů, který je uskutečněn 2x ročně na jaro a na podzim. Směsný komunální odpad je svážen 1x za 14 dnů.

Sběrná místa plní v obci funkci sběrného dvora, ale nejsou povoleným zařízením dle zákona o odpadech. Mají tedy v systému odpadového hospodářství také podobný význam. Z hlediska využití sběrného místa pro více obcí by bylo nutno dořešit legislativní překážky z hlediska evidence odpadů (evidovat množství odpadu zvláště za občany jednotlivých obcí, tak jak je tomu u sběrného dvora). Dále pak je potřeba ošetřit odevzdání nebezpečných odpadů od občanů ostatních obcí, protože toto je ze zákona nemožné.

Výkupny odpadů mohou být po dohodě s provozovatelem, zařazeny obcí do jejího systému nakládání s komunálními odpady obce. Jedná se ale o nestabilní prvek v odpadovém hospodářství, protože odpad vykupují pouze, když je o něj zájem na trhu (příklad krize druhotných surovin 2008 - 2009). Mají z hlediska odpadového hospodářství obcí diskutabilní význam. Bohužel ve stále větší míře vykupují věci/odpady, které pocházejí z trestné činnosti (rozkrádání a ničení soukromého a veřejného majetku, ukradeného vybavení obcí). Část odpadů (např. papír) je také vykrádána z obecní sběrné sítě, což v konečném důsledku vede k nárůstu nákladů obcí za provoz odpadového hospodářství (snížení odměn za vytříděný papír).

Množství výkupu odpadů je na území ORP přímo dáno poptávkou po těchto zařízeních, protože jejich vlastnictví je soukromé. Výkupny odpadů jsou situovány zejména ve městech Hodonín, Dubňany a v obcích Rohatec, Starý Poddvorov. Jejich specializace je zaměřena primárně na výkup kovů.

Tabulka 158 Třídící linky na území ORP, současný stav

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				
Tespra Hodonín, s.r.o.	Měšťanská 78	Hodonín	586021	10 596 t	3 600 t	S/O	Město Hodonín je 100% vlastníkem svozové společnosti.

Zdroj: Seznam oprávněných osob k nakládání s odpady na území JMK, vlastní zpracování na základě místního šetření 2014

Tabulka 159 Třídící linky v blízkosti území ORP, současný stav

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				
EKOR, s.r.o.	283	Těmice	586668	Data neposkytnuta	Data neposkytnuta	S/O	Třídění separovaného odpadu, málo využitá kapacita.

Zdroj: Seznam oprávněných osob k nakládání s odpady na území JMK, vlastní zpracování na základě místního šetření 2014

Tabulka 160 Koncová zařízení na recyklaci odpadů využívané obcemi území ORP, současný stav

Provozovatelé zařízení	Adresa provozu			Výčet všech obcí území ORP, která využívají tato koncová zařízení	Provozovatel/vlastník (O, S)	Poznámky
	Ulice a číslo popisné	Obec	ZÚJ			
NH Recycling	U Zbrojnice 590	Hrušky	584487	Viz komentář	S	Recyklace plastů
RE-ZONE, s.r.o.	Důl 1. máj 1590	Dubňany	586161	Viz komentář	S	Recyklace plastů
Austrian recylink, s.r.o.	Temelín 127	Temelín	545155	Viz komentář	S	Vykupují od Tespra Papír
Ekolumi, s.r.o.	Kremnička 111	Bánská Bystica	Slovenská republika	Viz komentář	S	Plast
Petka CZ, a.s.	Úlečky 592	Modřice	583391	Viz komentář	S	Plast
Stavosur s.r.o.	Havlíčková	Hustopeče	584495	Viz komentář	S	Papír, plast, sklo,

	573/38					kovy, oděvy a jiné
Vetropack Moravia glass, a.s. Kyjov	Havlíčková 180/18	Kyjov	586307	Viz komentář	S	Materiálové využití skla

Zdroj: Seznam oprávněných osob k nakládání s odpady na území JMK, vlastní zpracování na základě místního šetření 2014

Tabulka 161 Koncová zařízení (třídící linky pro separovaný odpad, využívané obcemi území ORP), současný stav

Provozovatelé zařízení	Adresa provozu			Výčet všech obcí území ORP, která využívají tato koncová zařízení	Provozovatel/vlastník (O, S)	Poznámky
	Ulice a číslo popisné	Obec	ZÚJ			
EKOR, s.r.o.	283	Těmice	586668	Obce regionu Kyjovska a obce, které jsou společníci firmy EKOR z ORP Hodonín	S/O	Třídící linka (plast, papír, papír a lepenka, textil a jiné)
Tespra Hodonín, s.r.o.	Měšťanská 78	Hodonín	586021	Čejkovice, Dolní Bojanovice, Hodonín, Josefov, Lužice, Mutěnice, Nový Poddvorov, Petrov, Prušánky, Starý Poddvorov, Terezín	S/O	Třídící linka (plast, papír, papír a lepenka, směsné obaly a jiné)

Zdroj: Seznam oprávněných osob k nakládání s odpady na území JMK, vlastní zpracování na základě místního šetření 2014

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 nutno dimenzovat třídící linku pro obsluhu většího území (především většího počtu obyvatel), než je území ORP. Rentabilní se jeví zařízení dimenzovaná pro spádovou oblast 70 - 100 tisíc obyvatel. (Strategie rozvoje odpadového hospodářství měst a obcí ČR, aktualizace 2011 (SMO ČR))

Třídící linka je na území ORP Hodonín pouze jedna. Důvodem je, že v dokumentu „Cíl POH Jihomoravského kraje“ z roku 2004 se uvádí, že cílem pro území je přiměřená síť zařízení, nakládajících s odpady (také třídících linek). Na území ORP má stávající třídící linka dostatečnou kapacitu. Svozové společnosti po roztrídění separovaného odpadu na jednotlivé využitě komodity tyto prodávají různým zpracovatelským firmám – dle výkupních cen.

Tabulka 162 Zařízení pro nakládání s BRO na území ORP, současný stav

Provozovatelé zařízení	Adresa provozu na území ORP			Roční maximální kapacita [t]	Průměrně využitá roční kapacita [t]	Provozovatel/vlastník (O, OK, S)	Poznámky
	Ulice a číslo popisné	Obec	ZÚJ				
ZERA Ratíškovice, a.s.	Za Mlýnem 1264	Ratíškovice	586510	25 000 t	22 000 t	S/S	V provozu již 20 let
Komunitní kompostárna Petrov	Petrov	Petrov	586480	140 t	140 t	O/O	Kompostárna
Skládka Hraničky, spol. s r.o.	Masarykova 200	Mutěnice	586412	1 000 t	1 000 t	O/O	Kompostárna - rádi by rozšířili
Komunitní kompostárna Starý Poddvorov	Starý Poddvorov	Starý Poddvorov	586561	149 t	149 t	O/O	Kompostárna
Strong Consulting, s.r.o.	Zbrod Hodonín	Hodonín	586021	Data nebyla poskytnuta	Data nebyla poskytnuta	S/S	Biologická rekultivace, rekultivace popílku z uhelné elektrárny Hodonín
Kompostárna	Ratíškovice	Ratíškovice	586510	1 000 t	1 000 t	O/O	Kompostárna - rádi by rozšířili

Zdroj: Seznam oprávněných osob k nakládání s odpady na území JMK, vlastní zpracování na základě místního šetření 2014

Tabulka 163 Zařízení pro nakládání s BRO v blízkosti územní jednotky ORP, současný stav

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				
EKOR, s.r.o.	Havlíčková 181	Kyjov	586307	Data neposkytnuta	Data neposkytnuta	O	Kompostárna
EKOR, s.r.o.	283	Těmice	586668	Data neposkytnuta	Data neposkytnuta	O	Kompostárna

Zdroj: Seznam oprávněných osob k nakládání s odpady na území JMK, vlastní zpracování na základě místního šetření 2014

Zařízení pro nakládání s BRO a BRKO jsou zařízení, která z hlediska nakládání s BRKO mají význam kompostárny, které jsou schopny zpracovat vytríděné bioodpady od obcí (především rostlinné zbytky z domácností a z údržby zahrad) a dále bioodpady z údržby veřejné zeleně. Komunitní/obecní kompostárna není zařízením pro nakládání s odpady ve smyslu zákona o odpadech a nemůže sloužit více než jedné obci (dle zákona o odpadech, více v metodickém návodu MŽP). Nicméně může být pro některé obce vhodným řešením.

Tabulka 164 Koncová zařízení (zařízení pro nakládání s BRO z obcí řešeného území ORP), současný stav

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			
Strong Consulting, s.r.o.	Zbrod Hodonín	Hodonín	586021	ORP Hodonín	S/S	Biologická rekultivace pro Zbrod
ZERA Ratíškovice, a.s.	Za Mlýnem 1264	Ratíškovice	586510	Ratíškovice	S/S	
Komunitní kompostárna Petrov	Petrov	Petrov	586480	Petrov	O/O	
Skládka Hraničky Mutěnice	Hraničky	Mutěnice	586412	Obce využívající Tespru	O/O	Kompost využíván obcí
Komunitní kompostárna Starý Poddvorov	Starý Poddvorov	Starý Poddvorov	586561	Starý Poddvorov	O/O	
Kompostárna	Ratíškovice	Ratíškovice	586510	Ratíškovice	O/O	

Zdroj: Seznam oprávněných osob k nakládání s odpady na území JMK, vlastní zpracování na základě místního šetření 2014

Na území ORP Hodonín je v tuto chvíli 6 kompostáren, z čehož 4 kompostárny vlastní obce. Další obce připravují projekty na žádosti o dotace na tato zařízení. Většina obcí své obyvatele vybavila sběrnými nádobami na BRKO. Produkovaný kompost obce využívají pro svou potřebu nebo pro potřebu svých obyvatel. Žádná z obcí ORP kompost nevyužívá pro komerční účely. ORP Hodonín se snaží cíl POH pro nakládání s BRKO maximálně naplňovat, jelikož obce činí maximální opatření, aby obyvatelé byli vybaveni k třídění BRKO.

Na území ORP Hodonín se nacházejí 4 bioplynové stanice. Všechny jsou zařazeny do skupiny "zemědělské". Dvě jsou o kapacitách do 500 kW a dvě jsou v kategorii nad 500 kW. Zemědělské bioplynové stanice většinou nemohou přijímat odpady z komunální sféry, zpracovávají pouze materiály ze zemědělské výroby, tudíž nejsou v tomto stavu prvkem, který lze využít v odpadovém hospodářství obcí.

Na území ORP Hodonín se nenachází žádná spalovna nebo zařízení pro energetické využití odpadů.

Tabulka 165 Spalovny a zařízení pro energetické využití odpadů mimo území ORP, současný stav

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)	Poznámky
	Ulice a číslo popisné	Obec	ZÚJ					
SAKO Brno, a.s.	Jedovnická 2	Brno	551287	240 000	230 000	ZEVO, KO	O	100% akcionář město Brno

Zdroj: Seznam oprávněných osob k nakládání s odpady na území JMK, vlastní zpracování na základě místního šetření 2014

Tabulka 166 Koncová zařízení (spalovny a zařízení pro energetické využití odpadů z obcí řešeného území ORP), současný stav

Provozovatelé zařízení	Adresa provozu			Výčet všech obcí území ORP, která využívají tato koncová zařízení	Provozovatel/vlastník (O, S)	Poznámky
	Ulice a číslo popisné	Obec	ZÚJ			
SAKO Brno, a.s.	Jedovnická 2	Brno	551287	V tuto chvíli žádná z obcí nevyužívá ZEVO.	O	100% akcionář město Brno

Zdroj: Seznam oprávněných osob k nakládání s odpady na území JMK, vlastní zpracování na základě místního šetření 2014

Ze spaloven odpadů mají pro obce potenciální význam jen ty, které jsou určené pro spalování nebezpečných odpadů. Nebezpečných odpadů ale obce produkují minimum.

Zařízení pro energetické využití odpadů má pro obce klíčový význam a to proto, že tímto způsobem lze řešit nakládání se směsným komunálním odpadem, tedy jeho využití namísto skládkování. Směsný komunální odpad je majoritní složkou v produkci odpadů obcí a možný zákaz skládkování, který se objevil v připravované legislativě, by byl tímto způsobem řešitelný. ZEVO by však mělo být vzhledem k jeho náročnosti na financování velkokapacitním zařízením, které rozhodně nemůže sloužit pouze malému území s malým počtem obyvatel. Kapacity pro energetické využití odpadů by se měly pohybovat v hodnotách min. 90 tis. t/rok. Efektivní kapacity ZEVO se pohybují od 90 tis. t/rok a více. Spádová oblast musí mít stovky tisíc obyvatel. U menších zařízení je obtížné zajistit přijatelné náklady a stabilní provoz v průběhu roku tak, aby splňovala podmínky pro ZEVO. Je nutné se proto zamýšlet do budoucna nad efektivní dopravou odpadů (např. pomocí překládacích stanic). (Strategie rozvoje odpadového hospodářství měst a obcí ČR, aktualizace 2011 (SMO ČR))

Na území ORP Hodonín se nenachází žádná spalovna odpadů, nejbližší a spádově nej dostupnější je zařízení pro energetické využití odpadů (dále ZEVO) SAKO Brno, a.s. V případě uzákonění zákazu skládkování je její využití dosti logisticky náročné, neboť vzdálenost od středu ORP do ZEVO Sako Brno, a.s. je cca 73 km. Představitelé obcí a subjekty zapojené do nakládání s odpady na území ORP upozorňují na nutnost zpracování důsledného konceptu pro využití tohoto zařízení (např. logistika). Aktuálně také skládka Hraničky v Mutěnicích počítá s vyšším využitím ZEVO, opatřením je projekt na vybudování překladiště, kde by část dodaného odpadu byla upěchovaná a přepravena do ZEVO a část uložena na skládku (v praxi – velkokapacitní svozové vozy s odpadem z města by se pěchovaly a odvážely odpad do ZEVO, odpad z vesnic by končil na skládce - nepsané pravidlo, které se vysledovalo na základě zkušeností, jaký je obsah odpadu z měst a jaký z vesnic). Na území ORP se nachází jedna z uhelných elektráren v ČR. ČEZ, a.s. Elektrárna Hodonín, ve které se kromě uhlí od konce roku 2009 v jednom bloku spaluje také čistá biomasa (v tomto případě dřevní štěpka). Denní kapacita je 1 200 t biomasy.

Tabulka 167 Sklárky odpadů provozované na území ORP, současný stav

Provozovatelé zařízení	Adresa provozu na území ORP			Typ sklárky z hlediska ukládaných odpadů (OO, NO, IO)	Stav sklárky	Provozovatel/vlastník (O, S)	Poznámky
	Ulice a číslo popisné	Obec	ZÚJ				
Skládka Hraničky, spol. s r.o.	Hraničky	Mutěnice	586412	S-OO- ostatní odpad s podskupinou S-OO3	Oficiálně udaná kapacita do roku 2020, očekává se delší	O	Jediný vlastník obec Mutěnice, 22 pracovníků (včetně technických služeb, ČOV)

Zdroj: Seznam oprávněných osob k nakládání s odpady na území JMK, vlastní zpracování na základě místního šetření 2014

Tabulka 168 Nejblíže skládky odpadů v blízkosti územní jednotky ORP, současný stav

Provozovatelé zařízení	Adresa provozu			Typ skládky z hlediska ukládaných odpadů (OO, NO, IO)	Provozovatel/vlastník (O, S)	Poznámky
	Ulice a číslo popisné	Obec	ZÚJ			
Těmice	Těmice	Těmice	586668	S-OO	O	Provozuje EKOR
Hantály a.s.	Tovární 22	Velké Pavlovice	585017	OO, NO	O	Provozuje subjekt založený svazkem obcí
Klobouky u Brna	Klobouky u Brna	Klobouky u Brna	584550	S-OO, podskupiny S-OO3	O	Provozuje město Klobouky u Brna

Zdroj: Seznam oprávněných osob k nakládání s odpady na území JMK, vlastní zpracování na základě místního šetření 2014

Skládky 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. Skládkování je nejrozšířenější způsob nakládání se směsným komunálním odpadem zvláště proto, že v ČR dosud nejsou dostatečné kapacity k jiným způsobům nakládání s ním.

Tabulka 169 Koncová zařízení (skládky a zařízení pro energetické využití odpadů z obcí řešeného ORP), současný stav

Provozovatelé zařízení	Adresa provozu			Výčet všech obcí území ORP, která využívají tato koncová zařízení	Provozovatel/vlastník (O, S)
	Ulice a číslo popisné	Obec	ZÚJ		
Skládka Hraničky, spol. s r.o.	Hraničky	Mutěnice	586412	Čejkovice, Dolní Bojanovice, Hodonín, Josefov, Lužice, Mutěnice, Nový Poddvorov, Petrov, Prušánky, Starý Poddvorov, Terezín, Rohatec, Mikulčice, Sodoměřice	S/O
Skládka Těmice	Těmice	Těmice	586668	Čejč, Dubňany, Karlín, Ratíškovice	S/O

Zdroj: Seznam oprávněných osob k nakládání s odpady na území JMK, vlastní zpracování na základě místního šetření 2014

Tabulka 170 Další zařízení pro nakládání s odpady v území ORP a v blízkosti území ORP, současný stav

Provozovatelé zařízení	Adresa provozu			Specifikace typu dalších zařízení pro nakládání s odpady	Provozovatel/vlastník (O, S)
	Ulice a číslo popisné	Obec	ZÚJ		
LIKOL, spol. s r.o.	Důl 1. máj 1590	Dubňany	586161	Recyklace stavebních odpadů	S
AeskuLab k.s.	Legionářů 1501/4	Hodonín	586021	Pro lékaře, sběr odpadů ze zdrav. Zařízení	s
J K Lab-trans, s.r.o.	Brněnská 4286/1B	Hodonín	586021	Sběr odpadů ze zdrav. Zařízení	S
Nemocnice TGM Hodonín, příspěv.org.	Purkyňova 11	Hodonín	586021	Sběr odpadů ze zdrav. Zařízení	S
WESTPRA, s.r.o.	Brněnská 3983	Hodonín	586021	Sběr autovraků	S
Milan Horáček Zemní a stavební práce	Žitná 1227/20	Rohatec	586528	Recyklace stavebních odpadů	S
RE-ZONE, s.r.o.	Důl 1. máj 1590	Dubňany	586161	Recyklace plastů	S
Stanislav Bažant	Velkomoravská 83	Hodonín	586021	Sběr odpadů - oleje	S
Stavební firma PLUS, s.r.o.	Měšťanská 109	Hodonín	586021	Recyklace stavebních odpadů	S
Purum, s.r.o.	areál Lignit Hodonín	Mikulčice	586374	Zpracování nebezpečného odpadu	S
Václav Bednařík	Jarohněvice 544	Dubňany	586161	Mobilní sběr odpadů	S
Auto Centrum Glos, s.r.o.	Brněnská 59/B	Hodonín	586021	Sběr autovraků	S

Zdroj: Seznam oprávněných osob k nakládání s odpady na území JMK, vlastní zpracování na základě místního šetření 2014

Na území ORP Hodonín se vyskytuje jedna skládka - Hraničky v Mutěnicích. Je členěna do tří středisek: Skládka Hraničky, Čistírna odpadních vod a Technické služby. Divize Skládka Hraničky, spol. s r.o., s podílem tržeb přes 80 %, z nichž drtivá většina jsou tržby za uložení odpadu na skládce. Je umístěna v katastru obce Mutěnice, v lokalitě zvané Hraničky, zhruba 1 km vzdušnou čarou od obce Mutěnice. Dostupnost je po zpevněné asfaltové cestě, pravidelně udržované mechanizací společnosti.

Skládka Mutěnice - Hraničky je skládkou typu S-OO- ostatní odpad, s podskupinou S-OO3, určenou pro ukládání odpadů kategorie ostatní odpad včetně odpadů s podstatným vlivem biologicky rozložitelných látek a odpadů, které nelze hodnotit na základě jejich vodného výluhu (viz. Vyhláška č. 294/2005 Sb.). V roce 2009 byla uvedena do provozu kompostárna a sběrný dvůr, který se nachází v areálu skládky, jako zařízení pro systém využívání komunálních odpadů v mikroregionu VITIS. Společnost dále od r. 2009 provozuje uzavřenou skládku odpadů v lokalitě za vlakovým nádražím (vedle ČOV). Na oba projekty se po-

dařilo obci Mutěnice získat dotaci ve výši až 95 % z OPŽP. V roce 2015 je plánováno vybudování překladiště, kde by se část svezeného odpadu přeložila, upěchovala a expedovala do zařízení pro energetické využití odpadů spalovny SAKO v Brně.

Další dostupnou a využívanou skládkou pro svozové společnosti, působící na území ORP je skládka Těmice. Těmice neleží v katastrálním území ORP. Skládku Těmice provozuje společnost EKOR, s.r.o. od roku 1995. I. etapu vybudovaly obce Kyjovska ze svých prostředků. Skládka spadá svým vybavením do skupiny S-OO dle současných předpisů a je rozdělena na několik etap s předpokladem uložení až 1.500.000 m³ odpadu. Životnost I. etapy byla ukončena na začátku 2. poloviny roku 2003.

Skládka Těmice je od prosince 1998 v majetku společnosti EKOR, s.r.o. Výstavba 1. stavby II. etapy byla zahájena v srpnu 2002 a je v provozu od roku 2003. Životnost celé II. etapy (1. a 2. stavby) lze odhadnout při současném vývoji množství odpadů až na 20 let. V areálu skládky se nachází i recyklační plocha na stavební suť. Distribuce SKO ke skládkování je nejvíce využívána v rámci ORP Hodonín na skládce Hraničky a menší část odpadu je skládkována mimo ORP (Těmice).

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

Obce spadající do území ORP Hodonín s černými skládkami nebojují ve velké míře. V případě, že se v obci vyskytne černá skládka, obec se ji snaží zlikvidovat. Obce s likvidací černých skládek mají mimořádné výdaje. Téměř v každé obci se nachází černé skládky, na kterých se vyskytuje stavební suť, pneumatiky, sklo, plastové pytle, matrace, starý textil, koberce, beton. Hlavním rizikem černých skládek jsou kontaminace vodního toku, ohrožení zvěře, znečištění půdy a vody.

Na území ORP Hodonín se nachází celkem 43 ekologických zátěží, které se vyskytují v blízkosti území s bývalou průmyslovou zónou, zemědělskou výrobou a v místech bývalých skládek komunálního odpadu. Rozmístění starých ekologických zátěží je graficky znázorněna na Obrázku 77 v kapitole Životní prostředí. Na území ORP Hodonín se nachází 15 evidovaných kontaminovaných míst na katastru obcí Čejč, Mutěnice, Čejkovice, Ratíškovice, Rohatec, Sudoměřice, Lužice a měst Hodonín a Dubňany. (Národní inventarizace kontaminovaných míst, © 2009)

Produkce odpadů

V této části se analýza zabývá zjištěním produkce odpadů od všech původců v ORP (rok 2008 – 2012, zdroj: Veřejná databáze GROU ISOH, dostupná na <http://isoh.cenia.cz/groupisoh/>) a dále identifikací odpadů, jejichž původcem je obec (rok 2012, zdroj: ISOH (MŽP, CENIA), EKO-KOM, a.s.).

Tabulka 171 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)	151 675,82	114 566,82	108 718,91	104 339,76	147 921,57	127 135,49
Produkce nebezpečných odpadů (NO)	33 877,73	4 086,82	8 453,35	24 713,19	40 855,57	26 768,98
Celková produkce (OO a NO)	181 107,31	118 653,63	117 172,26	129 052,94	188 777,14	153 904,47

Zdroj: Databáze GROUP ISOH (MŽP), vlastní zpracování 2014

Produkce ostatních odpadů na území ORP Hodonín měla v obdobích 2008 - 2010 klesající tendenci. V roce 2011 došlo k jejímu navýšení cca o 40 000 t, v roce 2012 došlo opět ke snížení. Produkce NO má mírně vzrůstající tendenci, ale v posledním sledovaném roce 2012 došlo ke snížení NO oproti roku 2011 zhruba na úroveň roku 2010. Mezi roky 2010 a 2011 došlo k výraznému zvýšení produkce NO sk.17, zejména zeminy a kamení obsahující nebezpečné látky o 18 042,73 t a stavebního materiálu obsahující azbest o 63,44 t. Tato skutečnost byla pravděpodobně ovlivněna odstraněním starých ekologických zátěží v prostoru jímacího území Moravská Nová Ves v CHOPAV Kvartér řeky Moravy. Jedná se o aktivity uskutečněné na katastrálním území obci Týnec, Moravská Nová Ves, Mikulčice, Hodonín a Lužice.

Obce mají na celkové produkci ostatních a nebezpečných odpadů malý podíl (viz následující tabulka). Nejvíce se na produkci odpadů a na jejich výkyvech podílí odpady z firem, výrobních a nevýrobních podniků a průmyslu.

Tabulka 172 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 Hodonín	61 402	879,55	14,32	44 257,65	720,79	45 137,21	735,11
Jihomoravský kraj	1 168 650	14 812,95	12,68	561 281,70	480,28	576 094,65	492,96

Zdroj: Databáze ISOH (MŽP, CENIA), 2012

V Tabulce 172 je zobrazena produkce odpadů za rok 2012 vyprodukovaných v obcích (tedy odpadů od obcí a jejich občanů). Produkce všech odpadů od obcí tvoří 29,3 % z celkové produkce odpadů vyprodukovaných v celém území ORP všemi původci odpadů. Produkce nebezpečných odpadů od obcí tvoří 3,3 % z produkce nebezpečných odpadů vyprodukovaných všemi původci v ORP. Z těchto hodnot je patrné, že 70,7 % z celkové produkce odpadů bylo vyprodukováno právníckými osobami a podnikatelskými subjekty, které působí na území ORP. Největší množství nebezpečných odpadů pochází z produkce těchto subjektů.

Z tabulky je zřejmé, že v porovnání s průměrnými hodnotami za Jihomoravský kraj vykazuje ORP Hodonín vyšší měrnou produkci nebezpečných odpadů a vyšší měrnou produkci ostatních odpadů, které byly vyprodukovány v obcích. Z hlediska měrné produkce všech odpadů se ORP pohybuje nad průměrnou hodnotou kraje. V porovnání s průměrnými hodnotami za celou ČR vykazuje území ORP o 2,2 kg vyšší hodnoty měrné produkce nebezpečných odpadů a o 192,3 kg vyšší hodnoty měrné produkce všech odpadů, které byly vyprodukovány obcemi.

Tabulka 173 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 ORP za období 2008-2012

Číslo skupiny odpadů	Název skupiny odpadů	Produkce jednotlivých druhů odpadů [t]				
		2008	2009	2010	2011	2012
01	Odpady z geologického průzkumu, těžby, úpravy a dalšího zpracování nerostů a kamene	7 921,77	1 920,54	1 797,08	3 342,73	10 817,58
02	Odpady z prvovýroby v zemědělství, zahradnictví, myslivosti, rybářství a z výroby a zpracování potravin	3 192,04	1 540,13	3 039,45	3 251,85	2 229,17
03	Odpady ze zpracování dřeva a výroby desek, nábytku, celulózy, papíru a lepenky	347,92	156,06	248,64	180,97	271,72
04	Odpady z kožedělného, kožešnického a textilního průmyslu	33,91	27,09	30,38	28,66	14,82
05	Odpady ze zpracování ropy, čištění zemního plynu a z pyrolytického zpracování uhlí	35,04	104,02	1 095,93	8,50	8,08
06	Odpady z anorganických chemických procesů	10,31	5,73	7,17	6,35	5,83
07	Odpady z organických chemických procesů	671,73	439,76	513,72	603,23	572,79
08	Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání nátěrových hmot (barev, laků a smaltů), lepidel, těsnících materiálů a tiskařských barev	592,99	401,70	33,16	34,47	24,19
09	Odpady z fotografického průmyslu	5,19	4,69	8,16	1,87	3,20
10	Odpady z tepelných procesů	11 530,28	6 642,57	5 909,64	6 454,63	6 986,69

11	Odpady z chemických povrchových úprav, z povrchových úprav kovů a jiných materiálů a z hydrometalurgie neželezných kovů	48,41	27,80	60,28	93,73	115,65
12	Odpady z tváření a z fyzikální a mechanické úpravy povrchu kovů a plastů	4 869,74	11 670,91	17 335,52	16 933,32	5 698,47
13	Odpady olejů a odpady kapalných paliv (kromě jedlých olejů a odpadů uvedených ve skupinách 05 a 12)	539,60	489,07	624,54	489,12	388,54
14	Odpady organických rozpouštědel, chladiv a hnacích médií (kromě odpadů uvedených ve skupinách 07 a 08)	5,18	3,81	9,87	22,85	34,73
15	Odpadní obaly, absorpční činidla, čisticí tkaniny, filtrační materiály a ochranné oděvy jinak neurčené	5 854,06	3 849,50	4 193,61	4 862,86	5 437,96
16	Odpady v tomto katalogu jinak neurčené	2 609,57	3 240,12	2 806,85	2 596,00	2 215,26
17	Stavební a demoliční odpady (včetně vytěžené zeminy z kontaminovaných míst)	48 388,41	55 999,98	60 227,25	117 256,03	83 994,02
18	Odpady ze zdravotní nebo veterinární péče a /nebo z výzkumu s nimi souvisejícího (s výjimkou kuchyňských odpadů a odpadů ze stravovacích zařízení, které bezprostředně nesouvisejí se zdravotní péčí)	112,32	117,42	129,29	134,06	143,30
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	2 101,88	1 898,15	1 619,81	1 751,18	2 588,35

20	Komunální odpady (odpady z domácností a podobné živnostenské, průmyslové odpady a odpady z úřadů) včetně složek z odděleného sběru	29 783,31	28 633,22	29 362,60	30 724,71	32 354,12
50	Odpady vzniklé z elektroodpadů	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Celková produkce odpadů [t]		118 653,63	117 172,26	129 052,94	188 777,14	153 904,47

Zdroj: Databáze GROUP ISOH (MŽP), vlastní zpracování 2014

Na území ORP Hodonín jsou významně zastoupeny odpady dle skupin odpadů:

17 - stavební a demoliční odpady (včetně vytěžené zeminy z kontaminovaných míst) – většinou způsobují výkyvy v celkové produkci odpadů

20 – producentem jsou z největších částí domácnosti jednotlivých obcí ORP Hodonín

01 - příčinou je skutečnost, že na území katastru ORP Hodonín působí společnost Moravské naftové doly a.s., která provádí geologický průzkum a těžbu ropy a zemního plynu. V letech 2011/2012 došlo k nárůstu množství tohoto odpadu o 223 %. Roky 2008 a 2012 jsou značně nadprůměrné, oproti rokům 2009, 2010 a 2011.

10 - původcem této skupiny odpadů je uhelná elektrárna Hodonín. Po roce 2008 došlo k poklesu produkce této skupiny odpadů, jelikož nastala ekonomická krize, která zasáhla do této oblasti.

12 - nejvýznamnějším producentem této skupiny odpadů je JMA (Jihomoravská armaturka spol. s r.o.), která je významným zaměstnavatelem ve městě Hodonín. Na nárůstu celkové produkce odpadů měl největší vliv nárůst skupin odpadů - v roce 2012 u skupiny 01 a v roce 2010 nárůst skupiny 05 v roce 2008 skupina 12 a 17, neboť je zřejmé, že v roce 2011 došlo k výkyvu o 60 000 t.

Tabulka 174 Celková produkce odpadů na území ORP (produkce KO a produkce směsného komunálního odpadu (dále jen SKO) za období 2008 - 2012

Produkce odpadů [t]	2008	2009	2010	2011	2012
Celková produkce odpadů	118 653,63	117 172,26	129 052,94	188 777,14	153 904,47
Celková produkce KO	35 436,94	32 347,91	33 435,37	35 506,94	37 696,22
Celková produkce SKO	22 433,10	21 559,42	19 777,23	16 247,69	16 443,48

Zdroj: Databáze GROUP ISOH (MŽP), vlastní zpracování 2014

Celková produkce odpadu má kolísavý charakter, nárůst byl zaznamenán v roce 2011, což bylo způsobeno vysokou produkcí stavebních a demoličních odpadů. Jedná se ale o výjimečný stav, který způsobil výkyv. Pozitivní je, že produkce SKO má lehce klesající trend. Zajímavý je ukazatel měrné produkce komunálního odpadu (KO) přepočteného na obyvatele, kdy množství v kg KO na obyvatele vzrůstá, ale množství kg SKO na obyvatele klesá. Toto ukazuje na zvyšování vyseparovaného podílu složek KO z SKO. Produkce KO přepočtená na obyvatele nemá přímo klesající tendence.

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

Druhou nejvíce množství zastoupenou skupinou odpadů z celkové produkce odpadů je skupina 20 – komunální odpady (odpady z domácností a podobné živnostenské, průmyslové odpady a odpady z úřadů) včetně složek z odděleného sběru. Do celkové produkce KO se však ještě připočítává obalová složka odpadu (podskupina 1501). Mezi 5 nejvíce množství zastoupených druhů komunálních odpadů patří:

200301 – směsný komunální odpad – obecně zaujímá největší podíl z KO – v ORP okolo 44 % z celkové produkce KO. Jedná se především o odpad z domácností, jehož původcem je obec. Podíl produkce SKO z obcí na celkové produkci v ORP je popsán v komentáři k následující tabulce. SKO obsahuje vysoký podíl biologicky rozložitelné složky (okolo 48 %)

200101 - Papír a lepenka. Papír a lepenka ze skupiny 20 je z velké části vyprodukována obcemi. Jedná se o složku tříděného sběru,

200140 – Kovy. Kovy ze skupiny 20 pocházejí od občanů a obcí,

200201 – Biologicky rozložitelný odpad. Jedná se o odpad rostlinného původu, který byl vytříděn na území ORP. Největší podíl je opět z produkce obcí,

200307 – Objemný odpad. Jedná se především o odpad, který byl vytříděn v rámci sběrných dvorů nebo mobilních svozů.

Na území ORP Hodonín je v roce 2012 největší meziroční změna u odpadů 200114 (kyseliny), 200133 (baterie a akumulátory), 200138 (dřevo neuvedené pod číslem 20 01 37), 200202 (zemina a kameny), 200399 (Komunální odpady jinak blíže neurčené).

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 vytríděných, 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 vytríděných odpadů a nad vybranými daty, např. o směsném 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.

Tabulka 175 Celková a měrná produkce komunálního a směsného komunálního odpadu, jehož původcem je obec, rok 2012

Územní jednotka	Počet obyvatel k 31. 12. 2012	Celková produkce KO (20+1501) [t]	Měrná produkce KO [kg/obyv.]	Celková produkce SKO (200301) [t]	Měrná produkce SKO [kg/obyv.]	Měrná produkce SKO [kg/obyv.]
Zdroj dat	ČSÚ	MŽP, CENIA	MŽP, CENIA	MŽP, CENIA	MŽP, CENIA	EKO-KOM, a.s.
ORP Hodonín	61 402	29 311,85	477,38	13 841,37	225,42	neuveďeno
Jihomoravský kraj	1 168 650	399 799,45	342,10	234 101,79	200,32	210,10

Zdroj: Databáze ISOH (MŽP, CENIA), EKO-KOM, a.s. 2012

V Tabulce 175 je zobrazena produkce komunálních odpadů (KO) za rok 2012, vyprodukovaných v obcích (tedy odpadů od obcí a jejich občanů). Produkce KO od obcí tvoří 77,8 % celkové produkce KO v území ORP. Produkce SKO z obcí tvoří 84,2 % z celkové produkce SKO vyprodukovaných v celém území ORP všemi původci odpadů. Z těchto hodnot je patrné, že 22,2 % z celkové produkce KO bylo vyprodukováno právníckými osobami a podnikatelskými subjekty, které působí na území ORP a nejsou zapojeni do systému sběru a nakládání s KO obcí, tyto odpady se tedy zařazují do odpadu podobného komunálnímu.

Vyhodnotíme-li data z ISOH, měrná produkce KO od obcí v ORP je ve srovnání s průměrnou hodnotou za kraj vyšší. Měrná produkce SKO je ve srovnání s průměrnou hodnotou za kraj vyšší. V porovnání s průměrnými hodnotami za celou ČR vykazuje území ORP o 107,8 kg vyšší hodnoty měrné produkce KO a o 15,5 kg vyšší hodnoty měrné produkce SKO, které byly vyprodukovány v obcích. Pokud porovnáme hodnoty z databáze ISOH a hodnoty vykazované spo-

lečností 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.

Tabulka 176 Separovaný sběr odpadů na území ORP za období 2008-2012

Produkce odpadů [t]	Katalogové číslo tříděného odpadu	2008	2009	2010	2011	2012
Papír	150101, 200101	3 389,48	3 968,00	3 121,80	3 801,78	4 254,52
Sklo	150107, 200102	619,13	550,70	613,04	710,34	895,49
Plast	150102, 200139	1 977,53	1 829,82	1 908,80	1 906,52	1 992,79
Nápojové kartony	150105	18,72	17,73	24,34	26,56	22,08
Celkem separovaný sběr		6 004,85	6 366,25	5 667,98	6 445,19	7 164,88

Zdroj: Databáze GROUP ISOH (MŽP), vlastní zpracování 2014

Největší množství vytříděného odpadu je zastoupeno papírem - v letech 2010, 2011, 2012 ve stoupajících hodnotách. Stejně vzrůstající hodnoty třídění mají komodity sklo a plast, taktéž v letech 2010, 2011, 2012. Nápojové kartony se v ORP Hodonín třídí méně a jejich separace má klesající tendenci. Je to z důvodu nižšího zastoupení nápojových kartonů v obalovém materiálu, ale také jsou ve třídění nápojových kartonů zřejmé rezervy, třídění by mohlo být důslednější. Ve sledovaných letech 2008 - 2012 se ukazují výkyvy ve třídění jednotlivých komodit. Na produkci tříděného sběru v této tabulce má mírně nadpoloviční podíl (okolo 60 %) podniková sféra viz následující tabulka. Jedná se zejména o obaly a obalové odpady.

Tabulka 177 Celková a měrná produkce separovaného sběru odpadu, jehož původcem je obec (evidovaná a dopočtená produkce vytříděných odpadů), rok 2012

Územní jednotka	ORP Hodonín	Počet obyvatel k 31. 12. 2012 (ČSÚ)	Celková produkce za ORP [t]	Měrná produkce za ORP [kg/obyv.]	Měrná produkce za kraj [kg/obyv.]
Papír	(150101, 200101)	61 402	1 741,80	28,37	20,86
Plast	(150102, 200139)		509,12	8,29	6,60
Sklo	(150107, 200102)		651,64	10,61	7,95
Nápojové kartony	(150105)		22,08	0,36	0,14
Kovy	(200140, 150104)		5 722,17	93,19	50,15

Zdroj: Databáze ISOH (MŽP, CENIA), 2012

V Tabulce 177 je zobrazena produkce tříděného sběru za rok 2012, vyprodukovaného v obcích (tedy odpadů od obcí a jejich občanů). Produkce papíru od obcí tvoří 40,9 %, produkce skla tvoří 72,8 %, produkce plastů tvoří 25,6 % a produkce nápojových kartonů tvoří 100 %, z celkové produkce těchto odpadů vyprodukovaných v celém území ORP všemi původci odpadů. Z těchto hodnot je patrné, že mírnou většinu (59,1 %) vyříděných odpadů vyprodukovaných na území ORP tvoří odpady od ostatních původců (mimo obec). Jedná se tedy zejména o obalové odpady z podnikové sféry.

Měrná produkce papíru, plastů, skla, nápojových kartonů, kovů je ve srovnání s průměrnou hodnotou za kraj vyšší. Z hlediska porovnání jednotlivých druhů tříděného odpadu jsou hodnoty vzhledem k průměrným hodnotám papíru, skla, plastů, nápojových kartonů, kovů vyšší. Přičemž průměrné hodnoty měrné produkce vyříděných odpadů v ČR jsou u papíru 29,56 kg/obyv., skla 10,96 kg/obyv., plastů 10,01 kg/obyv., nápojových kartonů 0,28 kg/obyv. a kovů 40,61 kg/obyv. Třídění v ORP je tedy ve srovnání s krajskými a celorepublikovými průměry na dobré úrovni.

Na území ORP Hodonín je snaha o rozšiřování sběru separovaného odpadu vysoká. Mezi jiné komodity, které se na území ORP třídí, patří: malá elektro zařízení (malé spotřebiče - forma třídění - speciální kontejnery), textil - speciální kontejnery, BRO - speciální nádoby. Obyvatelé ORP mají k třídění vhodné podmínky, díky dostatečnému rozmístění třídících nádob, díky zavedenému pytlovému sběru, svozu nebezpečného odpadu apod. Následně obce vyříděný odpad prodávají firmám.

Sběrná síť v porovnání s průměrnou hodnotou v kraji podstatně nižší hustotu, přičemž hustota sběrné sítě v Jihomoravském kraji je 169 obyvatel na jedno průměrné sběrné hnízdo a průměrná hodnota za ČR je 148 obyvatel na jedno průměrné sběrné hnízdo. V porovnání podobných ORP dle počtu obyvatel v kraji (např. ORP Břeclav) vykazuje ORP Břeclav vyšší hustotu sběrné sítě (120 obyv. na průměrné sběrné hnízdo). Lze tedy říci, že hustota sběrné sítě v ORP je podprůměrná.

Tabulka 178 Měrná produkce separovaného sběru odpadu ze systému organizovaného obcí, rok 2012

Územní jednotka	ORP Hodonín	Počet obyvatel k 31. 12. 2012 (ČSÚ)	Měrná produkce za ORP [kg/obyv.]	Měrná produkce za kraj [kg/obyv.]
Papír	(150101, 200101)	61 402	25,52	19,38
Plast	(150102, 200139)		8,29	6,66
Sklo	(150107, 200102)		9,95	9,75
Nápojové kartony	(150105)		0,43	0,22

Kovy	(200140, 150104)		32,91	12,75
-------------	-----------------------------	--	-------	-------

Zdroj: EKO-KOM, a.s., 2012

V Tabulce 178 je zobrazena produkce tříděného sběru za rok 2012, jehož producentem je obec (tedy odpadů od obcí a jejich občanů) podle databáze EKO-KOM, a.s., která popisuje výsledky tříděného sběru organizovaného obcí. Při porovnání údajů z databáze ISOH a EKO-KOM, a.s. se některé hodnoty liší. Důvod spočívá v různých metodách výpočtu jednotlivých měrných produkcí, kdy je v produkci odpadů z ISOH počítáno s veškerými vytříděnými odpady na území ORP včetně těch, které byly odevzdány občany obce mimo systém sběru odpadů obce (jedná se především o výkupny, které nejsou zapojeny do systému sběru odpadů obce). V hodnotách ze zdroje EKO-KOM, a.s. jsou započítány jen ty odpady, které byly vytříděny v rámci systému sběru odpadů organizovaných obcí. Největší rozdíly vykazují komodity papír a kovy, jak je zřejmé z porovnání s tabulkou výše, což 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, platů, skla, nápojových kartonů a kovů je ve srovnání s průměrnou hodnotou za kraj vyšší. Přičemž průměrné hodnoty měrné produkce vytříděných odpadů v ČR jsou u papíru 18,08 kg/obyv., skla 10,97 kg/obyv., plastů 9,72 kg/obyv., nápojových kartonů 0,32 kg/obyv. a kovů 19,98 kg/obyv. Třídění v ORP je tedy ve srovnání s krajskými a celorepublikovými průměry na dobré úrovni, což potvrzuje i předcházející tabulka.

Tabulka 179 Produkce odděleného sběru využitých 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.]
Jihomoravský kraj	19,22	7,04	9,73	0,22	11,38	47,59
(0 až 500 obyv. včetně)	7,09	9,41	11,58	0,27	3,12	31,48
(501 až 1000 obyv. včetně)	10,34	9,06	10,33	0,33	3,67	33,72
(1001 až 4000 obyv. včetně)	13,76	8,88	10,66	0,31	12,72	46,34
(4001 až 10000 obyv. včetně)	17,71	9,11	9,66	0,23	29,38	66,09
(10001 až 20000 obyv. včetně)	21,99	7,63	8,75	0,20	26,00	64,59
(20001 až 50000 obyv. včetně)	28,92	7,87	10,47	0,16	30,24	77,66
(50001 až 100000 obyv. včetně)	25,77	3,48	8,34	0,12	1,01	38,71
Celkový součet - ČR	18,2	10,1	11,1	0,3	17,6	57,3

Zdroj: EKO-KOM, a.s., 2013

Z hlediska velikostních skupin obcí v Jihomoravském kraji produkují nejméně tříděného odpadu občané v obcích od 0 do 500 obyvatel, kam se řadí Nový Poddvorov, Karlín, Josefov a Terezín. Nejvíce odpadu vytřídí občané v obcích od 20001 do 50000 obyvatel. Této velikostní skupině odpovídá v ORP pouze město Hodonín. Co se týče hustoty sběrné sítě, má v ORP hodnotu 232 obyvatel na jedno průměrné sběrné hnízdo (obsahuje kontejner na papír, plast a sklo). Sběrná síť má v porovnání s průměrnou hodnotou v kraji podstatně nižší hustotu, přičemž hustota sběrné sítě v Jihomoravském kraji je 169 obyvatel na jedno průměrné sběrné hnízdo a průměrná hodnota za ČR je 148 obyvatel na jedno průměrné sběrné hnízdo. V porovnání podobných ORP dle počtu obyvatel v kraji (např. ORP Břeclav) vykazuje ORP Břeclav vyšší hustotu sběrné sítě (120 obyv. na průměrné sběrné hnízdo). Lze tedy říci, že hustota sběrné sítě v ORP je podprůměrná.

Následující tabulka byla sestavena na základě identifikace pěti množstevně nejvíce zastoupených druhů BRO za rok 2012 na území ORP (vyjma: 150101 papírové a lepenkové obaly, 200101 papír a lepenka, s výjimkou papíru s vysokým leskem a odpadu z tapet, 200301 směsný komunální odpad a 200307 objemný odpad).

Tabulka 180 Identifikace pěti hlavních druhů BRO na území ORP 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	491,08	555,49	799,03	917,85	1 975,75
020106	Zvířecí trus, moč a hnůj (včetně znečištěné slámy), kapalné odpady, soustředované odděleně a zpracovávané mimo místo vzniku	2 386,70	117,80	2 211,50	2 676,70	1 181,40
190805	Kaly z čištění komunálních odpadních vod	1 404,21	1 227,39	1 209,08	970,71	1 053,22
190503	Kompost nevyhovující jakosti	0,00	0,00	0,00	0,00	858,00
200138	Dřevo neuvedené pod číslem 200137	0,00	113,89	247,21	248,80	760,83

Zdroj: Databáze GROUP ISOH (MŽP), vlastní zpracování 2014

Tabulka byla sestavena na základě identifikace pěti množstevně nejvíce zastoupených druhů BRO za rok 2012 na území ORP (vyjma: 150101 papírové a lepenkové obaly, 200101 papír a lepenka, s výj. papíru s vysokým leskem a odpadu z tapet, 200301 směsný komunální odpad a 200307 objemný odpad).

V BRO je z hlediska množství v průměru za časové období nejvíce zastoupen odpad pod katalogovým číslem 020106. Produkce tohoto odpadu má původ např. ze ZOO Hodonín, chovu slepic v Ratíškovcích a jiných zemědělských zařízení na území ORP. Dále je v produkci BRO zastoupen kal z čištění komunálních odpadních vod (190805), který pochází z čističek odpadních vod. Další odpad, který má vysoké hodnoty je 200201, tento odpad měl obrovský nárůst produkce v roce 2012. Vzrůstající hodnoty produkce u biologicky rozložitelného odpadu od roku 2008 jsou důkazem třídění díky speciálním popelnicím a kontejnerům. Kompost nevyhovující jakosti pak indikuje přítomnost kompostárny na území ORP. Posledním zastoupeným druhem biologicky rozložitelných odpadů je dřevo.

Tabulka 181 Podíl biologicky rozložitelného komunálního odpadu (dále jen BRKO) na celkové produkci BRO na území ORP za období 2008 - 2012

Produkce BRO a BRKO [t]	2008	2009	2010	2011	2012
Celková produkce BRO	35 988,63	30 452,19	30 681,75	30 126,76	32 758,91
z toho celková produkce BRKO	24 422,11	25 508,41	24 457,92	23 667,89	25 832,00

Zdroj: Databáze GROUP ISOH (MŽP), vlastní zpracování 2014

Na území ORP Hodonín má produkce BRKO ve sledovaných letech 2008 - 2012 takřka neměnnou dimenzi. Celková produkce BRO měla do roku 2012 mírně klesající charakter, rok 2012 zaznamenal mírný nárůst o cca 1 600 t. Tento nárůst je patrný z výčtu produkce BRO v předchozí tabulce. Produkce BRO přepočtená na obyvatele v letech 2008 - 2012 mírně klesala, ale v posledním sledovaném roce 2012 zaznamenala nárůst. Takřka kopírující tendenci měla také produkce BRKO přepočtená na obyvatele ve sledovaných letech. Důvodem zvýšení celkové produkce BRO může být rozmístění popelnic a kontejnerů na třídění BRO mezi obyvatele a zvyšování povědomí o zařízeních typu "kompostárna" a také větší využití těchto zařízení. Území ORP má vysoké množství zahrádkářů - přesvědčení této skupiny obyvatel o významnosti třídění BRO je velmi důležité pro plnění cílů POH. Navíc pro tuto skupinu je přínosná produkce vlastního kompostu, pro obec je přínosem snížení nákladů díky snížení množství sváženého SKO.

V Tabulce 181 (Podíl biologicky rozložitelného komunálního odpadu (dále jen BRKO) na celkové produkci BRO na území ORP za období 2008 - 2012) jsou do produkce BRKO zahrnuty takové druhy komunálních odpadů, které jsou biologicky rozložitelné nebo v sobě zahrnují určitý podíl biologicky rozložitelné složky. Jedná se o katalogová čísla 200101, 200108, 200110, 200111, 200125, 200138, 200201, 200301, 200302, 200307. Tato skupina BRKO je ve výpočtech zahrnuta jako součást BRO (tedy druhy odpadů zahrnuté jako komunální biologicky rozložitelné odpady příp. odpady v sobě zahrnující určitý podíl biologicky rozložitelné složky a dále katalogová čísla BRO z jiných skupin katalogu odpadů (např. zemědělství, potravinářství apod.). Tato tabulka zobrazuje souhrnnou produkci BRKO, bez ohledu na obsah biologicky rozložitelné složky v odpadu. Přepočet na obsah biologicky rozložitelné složky odpadu byl proveden podle Zpracování metodiky matematického vyjádření soustavy indikátorů OH a je uveden v Příloze 15 - Celková produkce KO na území ORP za období 2008 - 2012

podrobně. Data v Tabulce 181 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 15 - Celková produkce KO na území ORP 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.

Tabulka 182 Celková a měrná produkce biologicky rozložitelného komunálního odpadu a odpadu kat. č. 20 02 01 - biologicky rozložitelný odpad, jehož původcem je obec, rok 2012

Územní jednotka	Počet obyvatel k 31. 12. 2012 (ČSÚ)	Celková produkce BRKO (vybrané kódy sk. 20) [t]	Měrná produkce BRKO [kg/obyv.]	Celková produkce biologicky rozložitelného odpadu (200201) [t]	Měrná produkce biologicky rozložitelného odpadu (200201) [kg/obyv.]
ORP Hodonín	61 402	21 626,67	352,21	1 908,99	31,09
Jihomoravský kraj	1 168 650	309 615,52	264,93	15 086,06	12,91

Zdroj: Databáze ISOH (MŽP, CENIA), 2012

V Tabulce 182 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 83,7 % celkové produkce BRKO v území ORP vyprodukovaných všemi původci. Z těchto hodnot je patrné, že 16,3 % z celkové produkce BRKO bylo vyprodukováno právníckými osobami a podnikatelskými subjekty, které působí na území ORP a nejsou zapojeni do systému sběru a nakládání s KO obce.

Měrná produkce BRKO, vyprodukovaného obcemi, je v porovnání s krajskou hodnotou vyšší. Co se týče měrné produkce odpadu 20 02 01, ta je v porovnání s krajskou hodnotou vyšší. V porovnání s průměrnými hodnotami za celou ČR vykazuje území ORP o 63,9 kg vyšší hodnoty měrné produkce BRKO a o 31,0 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. Tento systém je zaveden v obcích Mutěnice, Starý Poddvorov, Čejkovice, Petrov, Ratíškovice, Karlín, Sudoměřice, Dolní Bojanovice. Co se týče vlivu zavedeného systému třídění BRKO, ten zvyšuje měrnou produkci BRKO a obzvláště pak odpadu 20 02 01 na území ORP. Tento systém je zaveden v obcích Mutěnice, Ratíškovice, Čejkovice, Starý Poddvorov.

Nakládání s odpady

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

Tabulka 183 Nakládání s odpady celkově na území ORP za období 2008 - 2012

Hmotnostní ukazatele a popis stavu plnění cílů POH ČR - diference 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	64 768,36	74 188,78	60 175,33	90 122,76	137 140,09	115 637,61
		Podíl materiálového využití odpadů z celkové produkce [%] ↓					
		35,76	62,53	51,36	69,83	72,65	75,14
	Energetické využití	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Celkem vybrané způsoby využití	64 768,36	74 188,78	60 175,33	90 122,76	137 140,09	115 637,61
		Podíl využití odpadů z celkové produkce [%] ↓					
	35,40	62,53	51,36	69,83	72,65	75,14	
Celková produkce odpadů		181 107,31	118 653,63	117 172,26	129 052,94	188 777,14	153 904,47
Odstranění	Skládkování	86 373,73	45 550,22	33 116,66	39 681,69	31 739,03	30 812,80
	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		45 550,22	33 116,66	39 681,69	31 739,03	30 812,80

Zdroj: Databáze GROUP ISOH (MŽP), vlastní zpracování 2014

Na ORP Hodonín dochází k nárůstu materiálového využití odpadů. Materiálově se nejvíce v roce 2012 využívaly tašky a keramické výrobky, jejichž způsobem nakládání byla recyklace a směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06, kdy taktéž způsobem

nakládání byla recyklace. Odpad se odstraňuje formou skládkování. Na území ORP Hodonín se nachází skládka Hraničky v Mutěnicích, kde se sváží odpad z obcí ORP, ale i z okolních ORP. Odpad od menšího množství obcí je skládkován na skládce v Těmicích. Skládkování má mírně klesající charakter, to je v souladu s trendem POH. V tuto chvíli se na území ORP Hodonín nenachází překladiště odpadů, kde by se SKO přeložil (vzhledem k ekonomičnosti dopravy) a transportoval do zařízení pro energetické využití odpadů.

Tabulka 184 Nakládání s komunálními odpady (dále jen KO) a se směsným komunálním odpadem (dále jen SKO) na území ORP za období 2008 - 2012

Hmotnostní ukazatele a popis stavu plnění cíle POH ČR - diference oproti roku 2000		Způsob nakládání	DZ pro produkci a využití KO 2000	2008	2009	2010	2011	2012
Nakládání s odpady [t]								
KO	Využití	Materiálové využití	1 648,26	3 841,49	2 686,64	8 316,99	10 154,60	10 351,05
			Podíl materiálového využití KO z celkové produkce KO [%] ↓					
		6,86	10,84	8,31	24,87	28,60	27,46	
		Energetické využití	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Podíl celkového využití KO z celkové produkce KO [%] ↓					
		1 648,26	3 841,49	2 686,64	8 316,99	10 154,60	10 351,05	
	Celková produkce KO [t]		24 009,82	35 436,94	32 347,91	33 435,37	35 506,94	37 696,22
	Odstranění	Skládkování		36 734,54	26 932,31	22 805,41	25 598,79	24 248,52
		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		36 734,54	26 932,31	22 805,41	25 598,79	24 248,52		
SKO	Využití	Materiálové využití	101,25	0,00	13,11	0,00	10,90	
		Energetické využití	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		Celkem vybrané způsoby využití	101,25	0,00	13,11	0,00	10,90	
	Odstranění	Skládkování		34 228,81	24 255,94	18 514,44	18 553,20	17 683,98
		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	34 228,81	24 255,94	18 514,44	18 553,20	17 683,98
--	--	-----------------------------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

Zdroj: Databáze GROUP ISOH (MŽP), vlastní zpracování 2014

Materiálové využití KO se procentuálně významně zvyšuje. Materiálově se nejvíce využívají kovy (způsob nakládání: předprava odpadu k aplikaci pod označením R1 až R11), biologicky rozložitelný odpad (způsob nakládání: kompostování) a plasty (způsob nakládání: předprava odpadu k aplikaci pod označením R1 až R11). Odstranění skládkováním meziročně mírně klesá, výkyvem byly roky 2010/2011, kdy došlo k nárůstu skládkování. U SKO je nezbytné, aby byly vybudovány překladiště, kde by docházelo k přeložení nákladu se SKO a ten by následně byl přepraven do zařízení pro energetické využití odpadů. Pokud bude v ORP takové překladiště k dispozici, bude se část SKO využívat energicky a to bude dalším krokem k naplnění POH.

Nyní je pro nakládání s SKO výhradně používáno skládkování. Lze říci, že veškerý SKO vyprodukovaný na území SO ORP byl odstraněn skládkováním. Největší podíl se skládá na skládce Hraničky (odpad od 14 obcí). Pouze malá část vyprodukovaného SKO je skládkována na skládce v Těmicích mimo ORP (pouze odpad od 4 obcí).

Tabulka 185 Nakládání se separovaným sběrem na území ORP za období 2008 - 2012

Nakládání se separovaným sběrem [t]	Katalogové číslo tříděného odpadu	Způsob nakládání s jednotlivými komoditami	2008	2009	2010	2011	2012
Papír	150101, 200101	Materiálové využití	2 619,00	1 822,22	789,28	332,12	496,41
		Energetické využití	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Odstranění	6,48	0,00	0,00	0,00	0,00
Sklo	150107, 200102	Materiálové využití	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Energetické využití	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Odstranění	0,08	0,16	0,25	0,00	0,00
Plast	150102, 200139	Materiálové využití	1 120,22	548,00	567,18	543,13	781,36
		Energetické využití	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Odstranění	644,80	874,06	850,86	825,66	727,26
Nápojové kartony	150105	Materiálové využití	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Energetické využití	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Odstranění	1,29	0,00	0,00	0,56	0,24

Zdroj: Databáze GROUP ISOH (MŽP), vlastní zpracování 2014

Na území ORP se žádný ze separovaných odpadů nevyužívá energeticky. Na území ORP se materiálově využívá papír, ale jeho využití má značně klesající charakter. Dále se zde materiálově využívá plast, ale také u této komodity dochází k poklesu v jeho využívání. V roce 2012 však u plastu dochází k mírnému nárůstu v jeho materiálovém využití. Propad u materiálového využití separovaného odpadu má za následek krize, která započala v roce 2008. U komodity papír, je zajímavé porovnání produkce vytríděného papíru na území ORP v letech 2010, 2011 a 2012, kde jsou zachyceny stoupající hodnoty, ale u materiálového využití se tato skutečnost neprojevila. Příčinou je, že na území ORP je jen jedna třídící linka. Odpad se tedy materiálově využívá hlavně mimo ORP. Obecně lze říci, že veškerý vytríděný odpad je po dotřídění na jednotlivé využitelné složky prodán k dalšímu materiálovému využití. Podstatné je, že v dokumentu „Cíl POH Jihomoravského kraje“ z roku 2004 je uvedeno, že cílem pro území je přiměřená síť zařízení nakládajících s odpady (také třídících linek). Na území ORP Hodonín má stávající třídící linka dostatečnou kapacitu, proto není vůle budovat nové třídící linky. Část odpadu je odvezena mimo území ORP (jelikož stávající třídící linku vlastní firma Tespra, s.r.o., její konkurence vozí odpad mimo ORP). Podporují se např. výstavby „packetovacích“ zařízení na zmenšení objemu vytríděných komodit.

Tabulka 186 Nakládání s biologicky rozložitelným odpadem (dále jen BRO) a s biologicky rozložitelným komunálním odpadem (dále jen BRKO) na území ORP za období 2008 - 2012

Hmotnostní ukazatele a popis stavu plnění cíle POH ČR - difference oproti roku 1995		Způsob nakládání	DZ pro skládkování BRKO 1995	2008	2009	2010	2011	2012		
Nakládání s BRO a BRKO [t]										
BRO	Využití	Materiálové využití		9 219,40	3 174,45	20 135,26	15 156,80	19 034,86		
		Energetické využití		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	Odstranění	Skládkování (původní hmotnost odpadu)		34 834,54	25 144,12	21 223,36	24 141,94	23 137,24		
		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		244,75	1 478,68	763,25	829,20	2 876,04		
		Energetické využití		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	Odstranění	Skládkování	Původní hmotnost odpadu		34 799,27	25 133,06	21 212,99	24 102,87	23 131,54	
			Hmotnost odpadu přepočtená na obsah biologicky rozložitelné složky v odpadu		12 823,18	27 943,81	20 181,85	17 034,03	19 354,61	18 574,62
			Měrné skládkování - pro porovnání s cílem POH (přepočteno na obsah biologicky rozložitelné složky		Měrné skládkování BRKO přepočtené na obsah biologicky rozložitelné složky [kg.obyv. ⁻¹] ↓					
					148,00	453,59	327,67	276,79	314,11	302,34

		v odpadu)						
		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
Počet obyvatel v území ORP			61 606	61 592	61 542	61 617	61 437	

Zdroj: Databáze GROUP ISOH (MŽP), vlastní zpracování 2014

BRO a BRKO se na území ORP využívá pouze materiálově. V roce 2012 byl z BRO nejvíce využíván zvířecí trus (způsob nakládání: kompostování), kompost nevyhovující jakosti (způsob nakládání: ukládání odpadů jako technologický materiál na zajištění skládky) a odpad rostlinných pletiv (způsob nakládání: kompostování, díky existenci kompostáren). Z BRKO byl v roce 2012 nejvíce využíván biologicky rozložitelný odpad (způsob nakládání: kompostování) a papír a lepenka (způsob nakládání: předprava odpadu k aplikaci pod označením R1 až R11). Energetické využití není v analýze zachyceno, a to z důvodu, že se na území ORP nenachází zařízení k energetickému využití odpadů. Materiálové využití BRO je ve sledovaných letech 2008 - 2012 nevyvážené. Materiálové využití BRKO má od roku 2010 vzrůstající trend. Procentuální změna měrného skládkování BRKO na obyvatele oproti DZ 1995 v % má také nevyvážené hodnoty. Pozitivní je, že skládkování má jak u BRO, tak také u BRKO klesající vývoj.

Obecně lze říci, že veškerý vyříděný biologicky rozložitelný odpad je materiálově využit.

Finanční analýza

Tabulka 187 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	1 290 930	1 408 630	1 450 960
3722	Sběr a svoz komunálních odpadů	36 690 110	36 461 230	36 840 680
3723	Sběr a svoz ostatních odpadů (jiných než nebezpečných a komunálních)	5 241 240	7 755 720	7 886 310
3724	Využívání a zneškodňování nebezpečných odpadů	0	0	0
3725	Využívání a zneškodňování komunálních odpadů	842 800	1 085 750	1 820 720
3726	Využívání a zneškodňování ostatních odpadů	98 460	104 640	996 250
3727	Prevence vzniku odpadů	0	0	15 130
3728	Monitoring nakládání s odpady	0	0	0
3729	Ostatní nakládání s odpady	531 500	1 103 520	887 380
Celkové náklady		44 695 040	47 919 490	49 897 430

Zdroj: Ministerstvo financí, 2014

Největší nákladovou položkou je sběr a svoz komunálních odpadů, u kterého v roce 2012 došlo k nárůstu. Další významný nárůst byl v roce 2012 u nákladové položky "využívání a zneškodňování ostatních odpadů". Celkové náklady mají vzrůstající tendenci.

5.1.3. Analýza rizik a další potřebné analýzy

V ORP Hodonín byla analýza cílových skupin, analýza rizik a SWOT analýza zpracována spolu s odborníky odpadového hospodářství. Do analýzy se zapojili zástupci: státní správy, představitelé vedení obcí, pracovník sběrného dvoru a zástupce managementu svozové společnosti.

Tabulka 188 Analýza cílových (dotčených) skupin

Název dotčené skupiny	Očekávání dotčené skupiny	Rizika spojené se skupinou	Způsob komunikace	Opatření
Občané a subjekty zapojené do svozu komunálního odpadu obce	Pravidelný svoz (nerušit v noci), vzdálenost kontejnerů od domu (sídlíště do 50 m), kontejnery na textil, výše poplatků (co nejméně), čistota u kontejnerů, četnost svozu, využití podzemních kontejnerů – nižší hlučnost, rychlost reakce na specifické požadavky (např. okamžitý svoz plného kontejneru).	Neukázněnost – nepořádek kolem kontejnerů, protestní akce proti budování nových zařízení, vysoká finanční zátěž pro obce, neplacení za odvoz (obec doplácí), vznik černých skládek, netřídění odpadů, nevyužívání sítě třídících kontejnerů.	Webové stránky, zpravodaj, rozhlas, informační leták, prezentace na webových stránkách, regionální televize.	Článek ve zpravodaji, mapa kontejnerů na webových stránkách, vyšší motivace občanů ke třídění, možné úlevy na poplatcích za svoz (nevýhoda – složitá administrativa), kontrolovat čistotu u popelnic, kontrolovat obsah popelnic, peněžní sankce za černé skládky.
Velké průmyslové podniky	Minimalizovat náklady na odpadové hospodářství, pružná spolupráce se svozovou společností (okamžitá reakce na požadavek), snížení administrativní zátěže, maximalizovat opětovné využití odpadů.	Riziko ekologické zátěže, platební neschopnost, neukázněnost pro třídění, černé skládky.	Individuální komunikace se svozovou společností.	Pravidelná kontrola, sankce.
Turisté, návštěvníci kulturních, sportovních akcí	Dostupnost odpadkových košů, zajištění třídících košů.	Neukázněnost – nepořádek kolem košů.	Plakáty.	Promyslet dostatečnou kapacitu, např. stánek s občerstvením musí mít koš.

Představitelé obcí SO ORP	Uspokojit požadavky vlastních občanů, chtějí třídit více komodit (např. moli-tan, koberce), chtějí třídit pneumatiky a ne na ně doplácet, optimalizovat výdaje na provoz a investice.	Omezený limit finančních zdrojů, pro obce povinné zajistit svoz SKO, růst nákladů povede k navýšení poplatků za svoz, nutnost energetického využití povede k navýšení nákladů za svoz SKO, sankce ze strany státu.	Jednání mezi obcemi, jednání se státními institucemi, individuální komunikace se svozovou společností.	Meziobecní spolupráce, zpracování konceptu odpadového hospodářství, brigády např. ke Dni Země, štítkový systém svozu NE – občané vozí odpad jinam x ALE vyšší motivace občanů ke třídění, důsledná likvidace černých skládek, zapojení občanů.
Ekologické neziskové organizace	Podpora třídění odpadu, snižování odpadů, ekologická výchova.	Nedostatek finančních prostředků, personální kapacity založeny převážně na dobrovolnictví.	Webové stránky, zpravodaj, regionální televize.	Širší zapojení do ekologické výchovy, programy environmentální výchovy vzdělávání a osvěty.
Školy	Pomoc od města ve věci recyklace, motivovat školy k recyklování, kvalitní výchova v oblasti ekologie.	Nízký důraz na environmentální výchovu, vzdělávání a osvětu, ne příliš kvalitní personální obsazení na environmentální problematiku – nezapálený kantor.	Webové stránky, školní zpravodaj, třídní schůzky.	Připravit soutěž pro školy v recyklaci, pomoc se zavedením recyklace, dodání třídících košů, zapojení do veřejného projednávání.
Majitelé skládek, tepláren či jiných zařízení pro nakládání s odpady	Maximalizace zisku, naplnění kapacity zařízení.	Konkurenční tlaky, zákon zakáže skládkování – budoucí hrozba, využití skládky na 100 % - naplněná kapacita.	Webové stránky.	Informovanost pro veřejnost, třídění SKO – část na skládku, část do zařízení k energetickému využití odpadů (ZEVO), překladiště.

Svozové společnosti	Získání zakázky, uspokojení požadavků, minimalizovat ztráty (svozová společnost vlastněna městem), optimální zisk, rozšiřování trhu, naplnění kapacity zařízení.	Legislativa, politické změny (svozová společnost vlastněna městem), konkurence, např. v letech 2009 – 2010 krize, nikdo nechtěl vykupovat plasty.	Letáky, webové stránky, zavedení záložky obsluhované obce (články, vyhodnocení, informace o nových záměrech).	Kontrola z FÚ, exkurze.
Média	Náměty pro čtenáře – obvykle chtějí senzace, příklady dobré praxe – např. ve zpravodaji obce.	Jednostranný pohled na problematiku, překrucování faktů.	Tiskový mluvčí, webové stránky, regionální televize, tisk.	Pravidelná komunikace, průzkumy veřejného mínění, otevřenost dotčených skupin v komunikaci s médii, příklady dobré praxe.

Zdroj: Vlastní zpracování na základě místního šetření, 2014

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

Tabulka 189 Analýza rizik (registr rizik v oblasti odpadového hospodářství)

Č.	Skupina rizik	Název rizika	Hodnocení rizika			Název opatření ke snížení významnosti rizika	Vlastník rizika
			P	D	V = P.D		
1.	Finanční riziko	Nedostatek financí na zajištění běžného provozu systému odpadového hospodářství	5	5	25	Optimalizace systému svozu, Výběrové řízení na změnu svozové firmy, Změna systému výběru plateb, Meziobecní spolupráce.	Obec
		Výdaje na mimořádné záležitosti, např. na odstraňování černých skládek, ekologických zátěží	3	5	15	Prevence - zajištění sběrných míst, Vzdělávání v oblasti odpadů, Sankce a medializace, Pravidelné odstraňování černých skládek, Brigády např. ke Dni Země.	Obec
		Občané a původci komunálního odpadu neplatí za odpad	5	5	25	Změna systému výběru plateb, Srážky dlužníkům přímo ze mzdy (v případě zaměstnanců příspěvkových organizací města).	Obec
		Nedostatek financí na investice a vybavení	2	5	10	Využít fondy EU či jiné dotace, Meziobecní spolupráce.	Obec
2.	Organizační riziko	Velká vzdálenost obcí ORP do ZEVO	5	5	25	Meziobecní spolupráce, Vymyslet koncept pro třídění a svoz odpadů do ZEVO.	Obce ORP
3.	Právní riziko	Změna legislativy, která povede k vynuceným investicím nebo zvýšení provozních nákladů	5	5	25	Upozornění na dopady změn legislativy.	Obce ORP
		Uzákonění zákazu skládkování, zavedení systému energetického využití	5	5	25	Důsledná příprava konceptu pro využívání jednotlivých ZEVO - popř. navýšení počtu ZEVO v ČR.	Obce, stát

4.	Technické riziko	Špatný technický stav zařízení a vybavení	4	5	20	Využití fondů EU.	Obce
5.	Věcné riziko	Občané a původci odpadu porušují zákon díky navýšení poplatků za svoz SKO, nárůst černých skládek (pokud se zavede energetické využití)	4	5	20	Systém kontroly, Zvážení finanční zátěže spalování pro obce.	Obce

Zdroj: Vlastní zpracování na základě místního šetření, 2014

V ORP Hodonín byla analýza rizik zpracována spolu s odborníky přes odpadové hospodářství. Do analýzy se zapojili zástupci: - státní správy, představitelé vedení obcí, pracovník sběrného dvoru a zástupce managementu svozové společnosti.

Za nejvýznamnější rizika byla shledána:

- Nedostatek financí na zajištění běžného provozu systému odpadového hospodářství,
- Občané a původci komunálního odpadu neplatí za odpad,
- Vysoká finanční zátěž při uzákonění energetického využívání odpadů,
- Velká vzdálenost obcí ORP do zařízení k energetickému využití odpadů,
- Změna legislativy, která povede k vynuceným investicím nebo zvýšení provozních nákladů,
- Uzákonění zákazu skládkování, neexistence alternativy ke skládkování.

Tabulka 190 SWOT analýza v oblasti odpadového hospodářství

Silné stránky:	Slabé stránky:
<ul style="list-style-type: none"> a) Fungující systém svozu komunálního odpadu, b) Fungující systém svozu kontejnerů na tříděný odpad, c) Zvyšování oblíbenosti třídění bioodpadu, d) Dostatek sběrných dvorů. 	<ul style="list-style-type: none"> a) Odpadové hospodářství – velké finanční zatížení pro obec, b) Nízká motivace občanů k třídění odpadu, c) Nedostatečná osvěta veřejnosti v oblasti třídění odpadů, d) Nárůst kriminality spojené s krádeží železného šrotu, e) Vysoká cena za svoz SKO.
Příležitosti:	Hrozby:
<ul style="list-style-type: none"> a) Zvýšení povědomí o třídění odpadů mezi občany, b) Zefektivnění separace odpadů, c) Větší využívání zařízení k energetickému využití odpadů (ZEVO), d) Využití dotačních titulů v oblasti odpadového hospodářství, e) Vytvoření systému třídění odpadů (pro ZEVO Sako Brno, a.s. a skládky) na území ORP Hodonín, f) Vytvoření systému svážení odpadů do ZEVO Sako Brno, a.s., g) Využití dotací na zřízení kompostáren v obcích ORP, h) Větší využívání podzemních kontejnerů – užívání není hlučné, i) Třídění jiných komodit – např. molitan, textil, elektrozařízení j) Větší využívání komodit – např. pneumatiky (stát při opravách silnic používá asfalt s přísadou drtě z pneumatik). 	<ul style="list-style-type: none"> a) Omezení skládkování v případě neexistence alternativy ke skládkování, b) Černé skládky, c) Nárůst produkce stavebního odpadu, d) Znečištění větrolamů v polích černými skládkami, e) Energetické využití odpadu (možná vyšší finanční zátěž).

Zdroj: Vlastní zpracování na základě místního šetření, 2014

Silné stránky

Z hlediska odpadového hospodářství na území ORP Hodonín se mezi silné stránky řadí zejména fungující systém svozu komunálního odpadu, svozu kontejnerů na tříděný odpad a dostatek sběrných dvorů. Zvyšování oblíbenosti třídění bioodpadu je v poslední době novým trendem.

Slabé stránky

Odpadové hospodářství je velkou finanční zátěží pro obecní rozpočty. V posledních letech dochází k nárůstu kriminality, která je spojená s nárůstem krádeže železného šrotu. Nízká motivace občanů k třídění odpadu a nedostatečná osvěta veřejnosti v oblasti třídění odpadu se také řadí mezi slabé stránky odpadového hospodářství na území ORP Hodonín.

Příležitosti

Vytvoření systému třídění a svážení odpadů pro ZEVO Sako Brno, a.s. a skládky se jeví jako vhodná příležitost v rámci budoucí meziobecní spolupráce v oblasti odpadového hospodářství na území ORP Hodonín. Mezi další příležitosti patří větší využívání zařízení k energetickému využití odpadu (ZEVO Sako, a.s.), zřízení kompostáren v obcích, větší využívání podzemních kontejnerů, třídění jiných komodit. Zvýšení povědomí o třídění odpadů mezi občany povede k zefektivnění separace odpadů.

Hrozby

Do budoucna je velkou hrozbou omezení skládkování v případě, že nebude funkční alternativa k této problematice. Mezi další hrozby patří energetické využití odpadu, což tvoří vyšší finanční zátěž pro obce, nárůst produkce stavebního odpadu, znečištění větrolamů v polích černými skládkami a existence černých skládek na katastrech obcí.

5.1.4. Souhrn výsledků analýz (analytické části)

ORP Hodonín má fungující systém odpadového hospodářství. Jednotlivé obce využívají jednu ze tří svozových společností. Tyto svozové společnosti jsou ve dvou případech vlastněny městem, resp. v majetku dobrovolného svazku obcí a jedna svozová společnost, působící na území ORP je soukromá. Jako ve všech oblastech, také v oblasti odpadového hospodářství, fungují pravidla tržní ekonomiky a svozové společnosti "soupeří" o zákazníky a obce přecházejí od jedné svozové společnosti k druhé. Na území ORP Hodonín se nachází 11 sběrných dvorů, což se jeví jako dostatečné. Rozmístění je vzhledem k velikosti území optimální. Provoz sběrných dvorů si zajišťují obce samostatně. Obce zajišťují svoz SKO a plní tím svou zákonnou povinnost. Dalšími pravidelnými "aktivitami" (např. poskytnutím kontejnerů na objemový odpad, atd.) se snaží předcházet vzniku černých skládek. Hustota sběrné sítě na území ORP Hodonín je podprůměrná. V tuto chvíli je na území ORP Hodonín pouze jedna třídící linka, kterou vlastní firma Tespra s.r.o. V blízkosti území ORP Hodonín se nachází jedna třídící linka, jejichž provozovatelem je společnost Ekor, s.r.o. Koncových zařízení pro třídící linky je obcemi ORP Hodonín využíváno devět. Vzrůstající počet vykazují také kompostárny, těch je na území ORP pět, ale několik obcí o vybudování kompostárny přemýšlí a připravují projektovou dokumentaci. Koncových

zařízení pro nakládání s BRO využívaných obcemi ORP Hodonín je 6. Obce využívají kompost (výsledný produkt) pro vlastní potřebu nebo pro účely svých občanů. Jedna soukromá kompostárna výsledný produkt prodává jako hnojivo. Využití bioodpadu kompostováním má návaznost na cíl POH, který usiluje o maximální využívání odpadů jako náhrady primárních přírodních zdrojů a minimalizace negativních vlivů na zdraví lidí a životní prostředí při nakládání s odpady. Cílem POH Jihomoravského kraje je vybudování sítě regionálních zařízení na zpracování biodegradabilních odpadů, vybudování sítě regionálních odpadových center, včetně dotřídňovacích linek, dobudování kapacit na materiálové využití separovaných odpadů (především plastů apod.). Z legislativního i ekonomického hlediska je nejvhodnější předejít vzniku BRKO nebo její materiálově využít. Toho lze dosáhnout podporou domácího kompostování na území města, např. dodávkou domácích kompostérů v lokalitách s vhodnou zástavbou (rodinné domy, zahrádkářské kolonie). Tímto způsobem lze výrazně omezit oběh bioodpadů v obecním systému nakládání s odpady a minimalizovat náklady obce spojené se zajištěním nakládání s bioodpady vznikajícími u občanů (kromě nákladů na pořízení domácích kompostérů pro jednotlivé domácnosti).

Na území se nacházejí 4 bioplynové stanice. Všechny jsou ve skupině "zemědělské". Odpad se nevyužívá energeticky, ale v malé míře materiálově. Převážná část je uložena na skládky. Jedná se především o směsný komunální odpad. V katastru území ORP se nachází skládka Hraničky, která je v majetku obce Mutěnice. Její fungování je pro obyvatele obce bezproblémové. Nachází se v odlehle části obce a běžný návštěvník obce neví, že se zde skládka vyskytuje. Předpokládaná kapacita skládky je dána do roku 2020. Plánuje se vybudování překladiště, kde by se část odpadu přeložila, upěchovala a následně energeticky využila v ZEVO SAKO Brno, a.s. Nejbližší skládky odpadů v blízkosti území ORP Hodonín se nachází v obci Těmice, Velké Pavlovice a Kloubouky u Brna.

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 Nástinové opatření. Návrhová část staví na všech dosud realizovaných aktivitách. Cílem návrhové části je reagovat na konkrétní potřeby území zjištěné analýzami a zároveň sloužit jako nástroj pro zefektivnění procesů v území. Pro rozvoj meziobecní spolupráce je nutné nastavit společnou vizi, dále rozpracovanou do úrovně cílů v nadefinovaných problémových oblastech v oblasti odpadového hospodářství.

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

Na základě analytické části (zejména SWOT analýzy) a následně zpracovaných Nástinů opatření a s ohledem na definovanou vizi byly realizačním týmem navrženy problémové okruhy, které byly podrobeny ověření ve fokusních skupinách. Fokusní skupina byla složena ze z představitelů obce a experta na odpadové hospodářství z území ORP Hodonín. Jejich odborné názory byly klíčové pro upřesnění výstupů, které vzešly z analýzy dat, a obohatily tak pohled na téma odpadového hospodářství.

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

Návrhová část Souhrnného dokumentu je strukturována standardně dle principů strategického řízení. Základní „střechou“ návrhové části je vize. Jejím formulováním je deklarováno, že území ORP bude usilovat o její naplnění. Následně se vize rozpadá do problémových okruhů, které budou naplňovány prostřednictvím sady několika málo cílů.

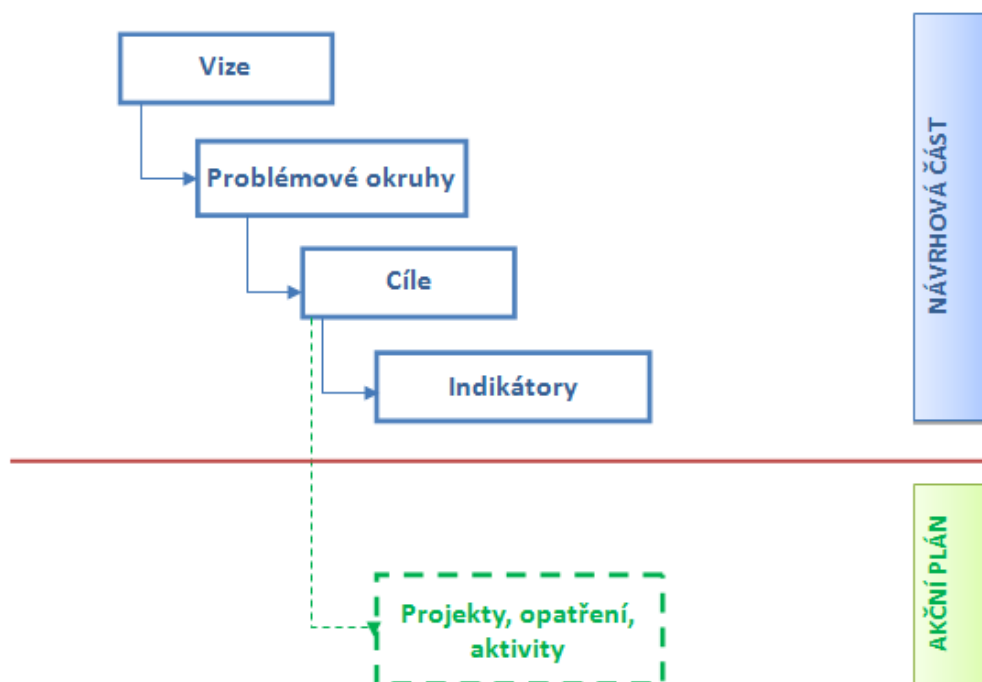
Jednotná vize poskytuje celkový rámec všem subjektům zapojeným do činnosti vymezeného území. Měla by udržet společné směřování všech zapojených subjektů od nejvyšších úrovní hierarchie až po nejnižší úrovně. Umožní lépe přenášet pravomoci na výkonné pracovníky a zároveň zajistit jednotnou filosofii,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

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

Vedle určení budoucího směřování vývoje může vize také sloužit jako marketingový nástroj území. Je doplněna o slogan, který bude využíván pro propagaci území jako celku dovnitř (občanům, politikům, školám, podnikatelům) a navenek (turistům, potenciálními investorům, složkám veřejné správy).

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

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



Obrázek 6 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.

Tabulka 191 Struktura problémových oblastí a cílů v tématu „Odpadové hospodářství“

Vize	Ve správním obvodu ORP Hodonín bude zachována síť škol a školských zařízení, budou podporovány vzdělávací programy pro předškolní a základní vzdělávání. V rámci komunitního plánování sociálních služeb bude nastaven efektivní systém vícezdrojového financování. V oblasti odpadového hospodářství bude řešen systém nakládání s odpady formou energetického využití, což povede k všeobecně prospěšnému snížení potřeby vzniku nových kapacit pro skládkování. V rámci životního prostředí bude věnována zvýšená pozornost zajištění ekologické stability území a lepší ochraně životního prostředí pro obyvatele území a pro budoucí generace. Cestovní ruch bude zajišťován prostřednictvím kvalitního destinačního managementu v ORP Hodonín. Aglomerace učiní kroky vedoucí ke snížení nezaměstnanosti a podpoře podnikatelských aktivit v celém dotčeném území.		
Problémové okruhy	1. Nevyužívání jiné technologie k nakládání s SKO mimo skládkování		2. Nedostatečná motivace občanů k třídění odpadů
Cíle	1.1 Vytvoření koncepce pro transport odpadů z území ORP Hodonín do ZEVO Sako Brno, a.s.	1.2 Vybudování společného překladiště odpadů pro obce na území ORP Hodonín	2.1 Zvýšení motivace občanů k třídění odpadů

Indikátory	<ul style="list-style-type: none"> • Vytvořená koncepce transportu odpadů do ZEVO 	<ul style="list-style-type: none"> • Vybudované překladiště SKO pro transport odpadů • Počet obcí využívající překladiště 	<ul style="list-style-type: none"> • Počet zapojených obcí do společných osvětových aktivit
-------------------	--	---	--

Zdroj: Vlastní zpracování, 2014

Návrhová část byla zpracována ve druhém pololetí roku 2014.

5.2.2. Vize a problémové oblasti (okruhy)

Vize:

Ve správním obvodu ORP Hodonín bude zachována síť škol a školských zařízení, budou podporovány vzdělávací programy pro předškolní a základní vzdělávání. V rámci komunitního plánování sociálních služeb bude nastaven efektivní systém vícezdrojového financování. **V oblasti odpadového hospodářství bude řešen systém nakládání s odpady formou energetického využití, což povede k všeobecně prospěšnému snížení potřeby vzniku nových kapacit pro skládkování.** V rámci životního prostředí bude věnována zvýšená pozornost zajištění ekologické stability území a lepší ochraně životního prostředí pro obyvatele území a pro budoucí generace. Cestovní ruch bude zajišťován prostřednictvím kvalitního destinačního managementu v ORP Hodonín. Aglomerace učiní kroky vedoucí ke snížení nezaměstnanosti a podpoře podnikatelských aktivit v celém dotčeném území.

Slogan:

ORP Hodonín - Krajina vína, tradic a pohostinnosti.

Problémové okruhy

Nevyužívání jiné technologie k nakládání s SKO mimo skládkování

1. Věcné argumenty

Třídění odpadů je dostatečně zabezpečeno. Na území se nachází jedna skládka SKO v obci Mutěnice, kterou využívá až na 4 obce celé území ORP. Menší část SKO ze 4 obcí se odváží mimo ORP na skládku Těmice. Část bioodpadu (dřevní hmota) je také využívána v Elektrárně Hodonín k výrobě tzv. zelené elektřiny. S ohledem na schválenou legislativu je uzákoněno ukončení skládkování SKO v ČR po roce 2024. Je tedy nutno se zabývat otázkou jiného způsobu nakládání s odpady, převážně pak s SKO, který je majoritní v produkci odpadů od obcí. Z hierarchie nakládání s odpady vychází, že je potřeba předcházet vzniku odpadu, pokud to nejde, materiálově jej využít, pokud toto také nejde, tak jej využít energeticky a jako poslední a nejméně ekologický způsob nakládání je jeho odstranění (skládkováním, spalováním bez využití energie). Vzhledem ke skutečnosti, že v Jihomoravském kraji, konkrétně v městě Brně, je zařízení pro energetické využití odpadu (ZEVO) s dostatečnou kapacitou a technologií splňující normy, je vhodné uvažovat o převážení zbytkového (směsného) dopadu do tohoto zařízení. Transformace k tomuto způsobu nakládání s odpady by měla mít pozvolný nástup. Pro naplnění je

nezbytně nutné vytvořit podmínky. Jednou z nich je vybudování překladiště odpadu. Zde bude část odpadu přeložena, upěchována a transportována do ZEVO Sako Brno, a.s. Je neopomenutelné klást důraz na řádné a důsledné zásady třídění odpadů přímo u producentů (bioodpad do biopopelnic, recyklovatelné věci do kontejnerů k tomu určených). Takto dojde přirozeně ke snížení množství SKO, který bude transportován do ZEVO.

Představitelé obcí a subjekty zapojené do nakládání s odpady na území ORP Hodonín upozorňují na nutnost vytvoření konceptu pro využití ZEVO (např. logistika). Skládka Hraničky v Mutěnicích počítá s vyšším využitím ZEVO. Opatřením je projekt na vybudování překladiště.

V následující tabulce je uveden vývoj produkce SKO na území ORP Hodonín za období 2008 – 2012 od všech původců odpadů ORP.

Tabulka 192 Celková produkce odpadů na území ORP (produkce KO a produkce smíšeného komunálního odpadu) za období 2008 - 2012

Produkce odpadů [t]	2008	2009	2010	2011	2012
Celková produkce odpadů	118 653,63	117 172,26	129 052,94	188 777,14	153 904,47
Celková produkce KO	35 436,94	32 347,91	33 435,37	35 506,94	37 696,22
Celková produkce SKO	22 433,10	21 559,42	19 777,23	16 247,69	16 443,48

Zdroj: Databáze GROUP ISOH (MŽP), vlastní zpracování 2014

V Tabulce 192 je uvedena produkce KO a SKO v letech 2008 - 2012. Přehled nakládání s KO a SKO na území ORP Hodonín za období 2008 - 2012 je uveden v tabulce 193.

Tabulka 192a 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 Hodonín	61 402	29 311,85	477,38	13 841,37	225,42	neuveďeno
Jihomoravský kraj	1 168 650	399 799,45	342,10	234 101,79	200,32	210,10

Zdroj: Databáze ISOH (MŽP, CENIA), EKO-KOM, a.s. 2012

V Tabulce 192a je zobrazena produkce komunálních odpadů (KO) za rok 2012, vyprodukovaných v obcích. Produkce KO od obcí tvoří 77,8 % celkové produkce KO v území ORP. Produkce SKO z obcí tvoří 84,2 % z celkové produkce SKO vyprodukovaných v celém území ORP všemi původci odpadů. Z těchto hodnot je patrné, že 22,2 % z celkové produkce KO bylo vyprodukováno právníckými osobami a podnikatelskými subjekty, které působí na území ORP a nejsou zapojeni do systému sběru a nakládání s KO obcí, tyto odpady se tedy zařazují do odpadu podobného komunálního.

Tabulka 193 Nakládání se směsným komunálním odpadem (dále jen SKO) na území ORP za období 2008 - 2012

Hmotnostní ukazatele		Způsob nakládání	DZ pro produkci a využití KO 2000	2008	2009	2010	2011	2012
Nakládání s odpady [t]								
SKO	Využití	Materiálové využití		101,25	0,00	13,11	0,00	10,90
		Energetické využití		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Celkem vybrané způsoby využití		101,25	0,00	13,11	0,00	10,90
	Odstranění	Skládkování		34	24	18	18	17
				228,81	255,94	514,44	553,20	683,98
			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		34	24	18	18	17
				228,81	255,94	514,44	553,20	683,98

Zdroj: Databáze GROUP ISOH (MŽP), vlastní zpracování 2014

U SKO je nezbytné, aby byly vybudovány překladiště, kde by docházelo k přeložení nákladu se SKO a ten by následně byl přepraven do zařízení pro energetické využití odpadů. Pokud bude v ORP takové překladiště k dispozici, bude se část SKO využívat energeticky a to bude dalším krokem k naplnění POH. Nyní je pro nakládání s SKO výhradně používáno skládkování. Lze říci, že veškerý SKO vyprodukovaný na území SO ORP byl odstraněn skládkováním. Největší podíl se skládkuje na skládce Hraničky (odpad od 14 obcí). Pouze malá část vyprodukovaného SKO je skládkována na skládce v Těmicích mimo ORP (pouze odpad od 4 obcí).

2. Příčiny problému

V současné době na území ORP je zabezpečeno třídění odpadu jednak sítí tzv. sběrných hnízd, sítí sběrných dvorů a ve městě Hodonín střediskem třídění odpadů. Tuto síť doplňují i kompostárny (zatím v nedostatečném množství). Vytríděním se zmenší objem odpadu pro přepravu. S ohledem na legislativu a očekávané přijetí a zákaz skládkování je nutné věnovat velkou pozornost problematice svozu odpadu do ZEVO. Jako řešení se jeví vybudování překladiště odpadu. Proto je nutné vypracovat koncept pro transport a samotné překladiště na území ORP Hodonín.

3. Důsledky neřešení problému

V případě, že by problematika nebyla řešena a nedošlo by k naplnění kroků vedoucích k vybudování kapacitně dostačujícího překladiště, bude odpad z území ORP Hodonín nadále skládkován na skládkách Hraničky, popř. Těmice (ta se nachází mimo území ORP Hodonín, ale využívá ji svozová společnost EKOR, která obsluhuje i obce na území ORP Hodonín), což do budoucna neřeší koncepci nakládání s odpady na území ORP Hodonín, která by se měla vázat na změnu legislativy. Hrozí tak, že při neřešení systému dopravy odpadu do ZEVO by se nakládání s SKO a individuální doprava na území ORP mohla výrazně prodražit. Východiskem může být řešení této oblasti v rámci meziobecní spolupráce na území ORP Hodonín.

4. Ověření problémových okruhů ve fokusní skupině

Daná problematika byla řádně prodiskutována fokusní skupinou, která se shodla, že překladiště SKO je potřeba a je nutné učinit kroky vedoucí k jeho vybudování.

Nedostatečná motivace občanů k třídění odpadů

1. Věcné argumenty

Jedním z cílů v Plánu odpadového hospodářství České republiky je zvyšování množství vytříděného odpadu. Obce na území ORP Hodonín učinily kroky vedoucí k tomuto naplnění tím, že se vybavily sběrnými kontejnery. Dle statistiky, mapující hustotu sběrných míst, má sběrná síť v ORP Hodonín podstatně nižší hustotu než je průměr JMK. Dále je nezbytné pokračovat s intenzivnější osvětou občanů v oblasti odpadového hospodářství, zaměřit se na aktivní zapojení místních mateřských a základních škol do environmentální výchovy a programů. Osvětová činnost v oblasti odpadového hospodářství by napomohla ke snížení množství SKO a k efektivnějšímu nakládání s odpady v obcích ORP Hodonín. Osvětové aktivity budou motivovat občany ke správnému třídění odpadů a tím pomůžou svým obcím uspořít vynaložené náklady na svoz a skládkování SKO. Neopomenutelné mohou být také výnosy z prodeje vytříděných komodit firmám, ale také odměny za zajištění zpětného odběru a využití obalu od společnosti EKO-KOM, a.s., které mohou přispět do rozpočtu obce. V následující tabulce jsou uvedena data o produkci vytříděných komodit jednotlivého separovaného odpadu za období 2008 - 2012 na území ORP Hodonín.

V Tabulce 194a je zobrazena produkce tříděného sběru za rok 2012, vyprodukovaného v obcích. Produkce papíru od obcí tvoří 40,9 %, produkce skla tvoří 72,8 %, produkce plastů tvoří 25,6% a produkce nápojových kartonů tvoří 100 %, z celkové produkce těchto odpadů vyprodukovaných v celém území ORP všemi původci odpadů. Z těchto hodnot je patrné, že 59,1 % vytříděných odpadů vyprodukovaných na území ORP tvoří odpady od ostatních původců (mimo obec). Jedná se zejména o obalové odpady z podnikové sféry.

Porovnáním hodnot z databáze EKO-KOM, a.s. (viz Tabulka 194b) je patrné, že měrná produkce papíru, platů, skla, nápojových kartonů a kovů je ve srovnání s průměrnou hodnotou za kraj vyšší, přičemž průměrné hodnoty měrné produkce vytříděných odpadů v ČR jsou u papíru 18,08 kg/obyv., skla 10,97 kg/obyv., plastů 9,72 kg/obyv., nápojových kartonů 0,32 kg/obyv. a kovů 19,98 kg/obyv. Třídění v ORP je tedy ve srovnání s krajskými a celorepublikovými průměry na dobré úrovni.

Tabulka 194 Separovaný sběr odpadů na území ORP za období 2008 - 2012

Produkce odpadů [t]	Katalogové číslo tříděného odpadu	2008	2009	2010	2011	2012
Papír	150101, 200101	3 389,48	3 968,00	3 121,80	3 801,78	4 254,52
Sklo	150107, 200102	619,13	550,70	613,04	710,34	895,49
Plast	150102, 200139	1 977,53	1 829,82	1 908,80	1 906,52	1 992,79
Nápojové kartony	150105	18,72	17,73	24,34	26,56	22,08
Celkem separovaný sběr		6 004,85	6 366,25	5 667,98	6 445,19	7 164,88

Zdroj: Databáze GROUP ISOH (MŽP), vlastní zpracování 2014

Tabulka 194a Celková a měrná produkce separovaného sběru odpadu, jehož původcem je obec (evidovaná a dopočtená produkce vyříděných odpadů), rok 2012

Územní jednotka	ORP Hodonín	Počet obyvatel k 31. 12. 2012 (ČSÚ)	Celková produkce za ORP [t]	Měrná produkce za ORP [kg/obyv.]	Měrná produkce za kraj [kg/obyv.]
Papír	(150101, 200101)	61 402	1 741,80	28,37	20,86
Plast	(150102, 200139)		509,12	8,29	6,60
Sklo	(150107, 200102)		651,64	10,61	7,95
Nápojové kartony	(150105)		22,08	0,36	0,14
Kovy	(200140, 150104)		5 722,17	93,19	50,15

Zdroj: Databáze ISOH (MŽP, CENIA), 2012

Tabulka 194b Měrná produkce separovaného sběru odpadu ze systému organizovaného obcí, rok 2012

Územní jednotka	ORP Hodonín	Počet obyvatel k 31. 12. 2012 (ČSÚ)	Měrná produkce za ORP [kg/obyv.]	Měrná produkce za kraj [kg/obyv.]
Papír	(150101, 200101)	61 402	25,52	19,38
Plast	(150102, 200139)		8,29	6,66
Sklo	(150107, 200102)		9,95	9,75
Nápojové kartony	(150105)		0,43	0,22
Kovy	(200140, 150104)		32,91	12,75

Zdroj: EKO-KOM, a.s., 2012

2. Příčiny problému

Všechny obce na území ORP Hodonín jsou dostatečně vybaveny sběrnými nádobami pro separaci odpadu. Na základě zjištěných dat (viz tabulka výše) je zřejmé, že část obyvatel odpad třídí, ale jsou zde značné rezervy. Problémem je nedostačující motivace občanů k třídění separovaného odpadu a také v některých případech nedostačující informovanost. Dalším důvodem může být také nízká hustota sběrné sítě.

3. Důsledky neřešení problému

V případě, že by nebyly učiněny kroky, vedoucí ke zvýšení třídění separovaného odpadu, bude zbytečně kapacita skládek zaplněna odpady, které je možné materiálově využít. Nelze opomenout vliv na životní prostředí, kdy recyklace je šetrnou formou využití již nepotřebných odpadů. V případě přechodu na nakládání s odpady formou energetického využití, by velké množství netříděného SKO mělo vliv na vyšší náklady pro transport do ZEVO.

4. Ověření problémových okruhů ve fokusní skupině

V rámci fokusní skupiny bylo toto téma řádně prodiskutováno. Skupina se shodla, že problematika je pro území ORP Hodonín zajímavá a řešení problému je potřebné.

5.2.3. Popis cílů v jednotlivých oblastech

Tabulka 195 Vybudování konceptu pro transport odpadů z území ORP Hodonín do spalovny Sako Brno, a.s.

Problémový okruh 1	Nevyužívání jiné technologie k nakládání s SKO mimo skládkování
Cíl 1.1	<i>Vytvoření koncepce pro transport odpadů z území ORP Hodonín do ZEVO Sako Brno, a.s.</i>
Popis cíle	Transformace přechodu na jiný způsob nakládání s odpady (zvláště pak SKO) by měla mít pozvolný nástup. Cílem opatření je vytvořit podmínky a detailní koncept, který zahrne všechny kroky k jeho naplnění. V obci Mutěnice je situována jedna skládka SKO. V sousedícím ORP Kyjov se nachází také skládka SKO – Těmice. S ohledem na schválenou legislativu a omezení skládkování odpadu po roce 2024 v České republice, je nutno se zabývat otázkou dalšího způsobu nakládání s odpady. Vzhledem ke skutečnosti, že v Jihomoravském kraji, ve městě Brně se nachází ZEVO s dostatečnou kapacitou a technologií, splňující normy, je vhodné zvažovat o transportu zbytkového odpadu do ZEVO.
Hlavní opatření	<p>A) Právní opatření</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zpracování možnosti řešení svozu a překládání odpadu v souladu s platnou legislativou. • Zpracování návrhu společné smlouvy, která by zavazovala jednotlivé členské subjekty (obce a provozovatele) k pravidlům pro využívání transportu do ZEVO. • Vytvoření právní platformy pro subjekt (nový, popř. stávající), který bude transport do ZEVO zajišťovat. <p>B) Finanční opatření</p> <ul style="list-style-type: none"> • Důsledné zpracování finančního plánu připravovaného konceptu. • Zpracování finančních variant řešení pro snížení nákladů. <p>C) věcné opatření</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zpracování podrobné analýzy a vypracování dopravní strategie (konceptu). • Vytvoření nové popř. transformace stávající společnosti zajišťující transport odpadů do ZEVO v Brně. • Zpracování výběrového řízení na společnost zajišťující dopravu do ZEVO. • Připojení obcí z ORP do realizace konceptu transportu SKO do ZEVO.
Název indikátorů k hodnocení cíle	<ul style="list-style-type: none"> • Vytvořená koncepce transportu odpadů do ZEVO
Správce cíle	Ing. Bc. Anna Hubáčková, tematický expert, Mikroregion Hodonínsko

Zdroj: Vlastní zpracování, 2014

Tabulka 196 Vybudování společného překladiště odpadů pro obce na území ORP Hodonín

Problémový okruh 1	Nevyužívání jiné technologie k nakládání s SKO mimo skládkování
Cíl 1.2	<i>Vybudování společného překladiště odpadů pro obce na území ORP Hodonín</i>
Popis cíle	Jedním z kroků vedoucí ke snížení množství odpadů uložených na skládkách a naopak zvýšení využití odpadů formou energetického využití je vybudování dopravní sítě pro efektivní transport odpadů do koncového zařízení. Aby měl transport ekonomický efekt, musí se dopravovat najednou velké množství odpadu, čemuž by napomohlo překladiště odpadů. Vzhledem ke skutečnosti, že se na území České republiky nacházejí tři ZEVO, čtvrtá je ve stavu výstavby a vybudování dalších ZEVO je naplánováno. Proto je vybudování sítě překladišť nezbytně nutné. Na překladištích bude část odpadu přeložena, upěchována a transportována do ZEVO mimo území ORP Hodonín. Otázkou je zda na území ORP Hodonín bude vybudováno pouze jedno překladiště nebo jich bude více vzhledem k působení několika soukromých svozových společností. Skládka Hraničky Mutěnice počítá s vyšším využitím ZEVO a zabývá se otázkou vybudování překladiště. Cílem opatření vybudování překladiště odpadů pro území ORP Hodonín.
Hlavní opatření	<p>A) Právní opatření</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vytvoření právní platformy pro subjekt (nový, popř. stávající), který bude provozovat překladiště pro obce ORP Hodonín. • Zpracování návrhu společné smlouvy, která by zavazovala jednotlivé členské subjekty (obce a provozovatele) k pravidlům pro využívání překladiště. • Zpracování možnosti řešení překladiště v souladu s platnou legislativou. <p>B) Finanční opatření</p> <ul style="list-style-type: none"> • Důsledné zpracování finanční náročnosti konceptu. • Zpracování variant řešení pro snížení nákladů. <p>C) Věcné opatření</p> <ul style="list-style-type: none"> • Výstavba překladiště SKO pro transport odpadů
Název indikátorů k hodnocení cíle	<ul style="list-style-type: none"> • Vybudované překladiště SKO pro transport odpadů • Počet obcí využívající překladiště
Správce cíle	<i>Ing. Bc. Anna Hubáčková, tematický expert, Mikroregion Hodonínsko</i>

Zdroj: Vlastní zpracování, 2014

Tabulka 197 Zvýšení motivace občanů k separaci odpadů

Problémový okruh 2	Nedostatečná motivace občanů k třídění odpadů
Cíl 2.1	<i>Zvýšení motivace občanů k třídění odpadů</i>
Popis cíle	Je potřeba začít s intenzivnější osvětou občanů v oblasti odpadového hospodářství, zaměřit se na aktivní zapojení místních mateřských a základních škol do environmentální výchovy a programů. Osvětová činnost v oblasti odpadového hospodářství by napomohla k efektivnějšímu nakládání SKO v obcích ORP Hodonín. Osvětové aktivity budou motivovat občany ke správnému třídění odpadů a tím pomůžou svým obcím uspořit vynaložené náklady na daný odpad.
Hlavní opatření	<p>A) Právní opatření</p> <ul style="list-style-type: none"> Využití formy obecně závazné vyhlášky jako prostředku motivace občanů k třídění odpadů. <p>B) Ekonomické opatření</p> <ul style="list-style-type: none"> Analýza nákladů na zvýšení motivace občanů k třídění <p>C) Věcné opatření</p> <ul style="list-style-type: none"> Společný koncept osvětové kampaně pro ORP Hodonín v rámci MOS Zajištění osvěty občanů v oblasti odpadového hospodářství (informace v tištěných zpravodajích jednotlivých obcí, webových stránkách, regionálních médiích, atd.). Zapojení místních mateřských a základních škol do environmentální výchovy a vzdělávacích programů.
Název indikátorů k hodnocení cíle	<ul style="list-style-type: none"> Počet zapojených obcí do společných osvětových aktivit
Správce cíle	Ing. Bc. Anna Hubáčková, tematický expert, Mikroregion Hodonínsko

Zdroj: Vlastní zpracování, 2014

5.2.4. Indikátory

Tabulka 198 Množství energeticky využitého odpadu

Problémový okruh	Nevyužívání jiné technologie k nakládání s SKO mimo skládkování		
Číslo indikátoru	1		
Název indikátoru	Množství energeticky využitého odpadu		
Měrná jednotka	Tuna		
Správce měřítka	Ing. Bc. Anna Hubáčková, tematický expert, Mikroregion Hodonínsko		
Roky	2013	2017	2020
Plán	x	1000 t	10000 t
Skutečnost	0	x	x
Popis měřítka:	Indikátor ukazuje množství odpadu předaného do ZEVO SAKO Brno, a.s.		
Metodika a výpočet:	Součet množství SKO (200301), který byl předán do ZEVO SAKO		

	Brno, a. s. (AN3, BN3, CN3)
Zdroj čerpání dat:	Evidence obcí, evidence překladiště

Zdroj: Vlastní zpracování, 2014

Tabulka 199 Vytvoření koncepce transportu odpadů do ZEVO

Cíl	Vytvoření koncepce pro transport odpadů z území ORP Hodonín do ZEVO Sako Brno, a.s.		
Číslo indikátoru	1.1		
Název indikátoru	Vytvořená koncepce transportu odpadů do ZEVO		
Měrná jednotka	ANO/NE		
Správce měřítka	Ing. Bc. Anna Hubáčková, tematický expert, Mikroregion Hodonínsko		
Roky	2013	2017	2020
Plán	x	ANO	ANO
Skutečnost	NE	x	x
Popis měřítka:	Indikátor ukazuje, zda byla vytvořená a přijatá koncepce obcemi ORP Hodonín pro transport odpadů z ORP Hodonín do ZEVO SAKO Brno, a.s.		
Metodika a výpočet:	Splnění vytvoření koncepce		
Zdroj čerpání dat:	Odbor životního prostředí, Hodonín		

Zdroj: Vlastní zpracování, 2014

Tabulka 200 Vybudování překladiště pro transport odpadů

Cíl	Vybudování společného překladiště odpadů pro obce na území ORP Hodonín		
Číslo indikátoru	1.2		
Název indikátoru	Vybudované překladiště SKO pro transport odpadů		
Měrná jednotka	ANO/NE		
Správce měřítka	Ing. Bc. Anna Hubáčková, tematický expert, Mikroregion Hodonínsko		
Roky	2013	2017	2020
Plán	x	NE	ANO
Skutečnost	NE	x	x
Popis měřítka:	Indikátor ukazuje, zda bylo vybudováno překladiště odpadů za cílem snížení množství uloženého odpadu a zvyšování energetického využití odpadů formou energetického využití.		
Metodika a výpočet:	Existence překladišť na území ORP Hodonín		
Zdroj čerpání dat:	Odbor životního prostředí, Hodonín		

Zdroj: Vlastní zpracování, 2014

Tabulka 200a Počet obcí využívající překladiště

Cíl	Vybudování společného překladiště odpadů pro obce na území ORP Hodonín
Číslo indikátoru	1.2a
Název indikátoru	Počet obcí využívající překladiště

Měrná jednotka	Počet		
Správce měřítka	Ing. Bc. Anna Hubáčková, tematický expert, Mikroregion Hodonínsko		
Roky	2013	2017	2020
Plán	x	0	9 z 18
Skutečnost	0	x	x
Popis měřítka:	Indikátor ukazuje, kolik obcí využívá společné překladiště odpadů		
Metodika a výpočet:	Počet obcí využívající překladiště ku celkovému počtu obcí ORP Hodonín		
Zdroj čerpání dat:	Odbor životního prostředí, Hodonín		

Zdroj: Vlastní zpracování, 2014

Tabulka 201 Počet osvětových aktivit

Problémový okruh	Nedostatečná motivace občanů k třídění odpadů		
Číslo indikátoru	2		
Název indikátoru	Počet osvětových aktivit		
Měrná jednotka	Počet		
Správce měřítka	Ing. Bc. Anna Hubáčková, tematický expert, Mikroregion Hodonínsko		
Roky	2013	2017	2020
Plán	x	10	30
Skutečnost	5	x	X
Popis měřítka:	Indikátor ukazuje kolik společných propagačních a osvětových aktivit v rámci MOS bylo uskutečněno.		
Metodika a výpočet:	Souhrn uspořádaných akcí ve všech obcích ORP Hodonín za dané období.		
Zdroj čerpání dat:	Webové stránky obcí		

Zdroj: Vlastní zpracování, 2014

Tabulka 202 Počet zapojených obcí do společných osvětových aktivit

Cíl	Zvýšení motivace občanů k třídění odpadů		
Číslo indikátoru	2.1		
Název indikátoru	Počet zapojených obcí do společných osvětových aktivit		
Měrná jednotka	Počet		
Správce měřítka	Ing. Bc. Anna Hubáčková, tematický expert, Mikroregion Hodonínsko		
Roky	2013	2017	2020
Plán	x	18 z 18	18 z 18
Skutečnost	0	x	X
Popis měřítka:	Indikátor ukazuje, kolik obcí se zapojilo do společné osvětové kampaně v rámci MOS (zvýšení počtu oslovených, motivovaných občanů), bude mít nejenom kladný vliv na odpadové hospodářství, ale i na životní prostředí v obcích.		
Metodika a výpočet:	Počet zapojených obcí do osvětové činnosti ku celkovému počtu		

	obcí ORP Hodonín.
Zdroj čerpání dat:	Webové stránky obcí

Zdroj: Vlastní zpracování, 2014

5.3. Pravidla pro řízení strategie (implementační pravidla)

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.

Tabulka 203 Složení řídící skupiny

Složení řídící skupiny
Bc. Patrícia Juráňová, manažerka svazku Mikroregionu Hodonínsko
Ing. arch. Milana Grauová, starostka obce Hodonín
Ing. Pavel Novotný, starosta obce Čejkovice
Ing. Bc. Anna Hubáčková, tematický expert

Zdroj: Svaz měst a obcí ČR 2014, 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.

Tabulka 204 Správci cílů

Správci cílů		
Číslo cíle	Název cíle	Správce cíle
1.1	Vytvoření koncepce pro transport odpadů z území ORP Hodonín do ZEVO Sako Brno, a.s.	Ing. Bc. Anna Hubáčková, tematický expert, Mikroregion Hodonínsko
1.2	Vybudování společného překladiště odpadů pro obce na území ORP Hodonín	Ing. Bc. Anna Hubáčková, tematický expert, Mikroregion Hodonínsko
2.1	Zvýšení motivace občanů k třídění odpadů	Ing. Bc. Anna Hubáčková, tematický expert, Mikroregion Hodonínsko

Zdroj: Svaz měst a obcí ČR 2014, 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.

Tabulka 205 Gestoři indikátorů

Gestoři indikátorů		
Číslo indikátoru	Název indikátoru	Gestor indikátoru
1	Množství odvezeného odpadu do ZEVO	Ing. Bc. Anna Hubáčková, tematický expert, Mikroregion Hodonínsko
1.1	Vytvořená koncepce transportu odpadů do spalovny	Ing. Bc. Anna Hubáčková, tematický expert, Mikroregion Hodonínsko
1.2	Vybudované překladiště SKO pro transport odpadů	Ing. Bc. Anna Hubáčková, tematický expert, Mikroregion Hodonínsko
1.2a	Počet obcí využívající překladiště	Ing. Bc. Anna Hubáčková, tematický expert, Mikroregion Hodonínsko
2	Počet osvětových aktivit	Ing. Bc. Anna Hubáčková, tematický expert, Mikroregion Hodonínsko
2.1	Počet zapojených obcí do společných osvětových aktivit	Ing. Bc. Anna Hubáčková, tematický expert, Mikroregion Hodonínsko

Zdroj: Svaz měst a obcí ČR 2014, 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.

Tabulka uvádí hlavní zodpovědnosti v procesu implementace strategie.

Tabulka 206 Hlavní zodpovědnosti v procesu implementace strategie

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

Zdroj: Svaz měst a obcí ČR 2014

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

5.3.3. Akční plán

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

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

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

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

Tabulka 207 Harmonogram procesů při přípravě, realizaci a vyhodnocení akčních plánů

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

Zdroj: Svaz měst a obcí ČR 2014

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.

Tabulka 208 Přehled akčního plánu

Cíl	Název projektu	Náklady	Zdroj financování	Termín realizace	Nositel projektu	Připravenost

Zdroj: Svaz měst a obcí ČR 2014

Do tabulky se uvádějí následující informace:

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

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

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

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

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

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

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

Pokud bude cíl naplňován po dobu několika let, je možné do akčního plánu uvést také orientační **zásobník projektů/aktivit** (samostatná tabulka ve stejné struktuře), které nejsou financovatelné z rozpočtu příštího roku, ale s nimiž se uvažuje v dalších letech. Takový zásobník by byl pouze orien-

tační 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

ORP Hodonín má fungující systém odpadového hospodářství. Jednotlivé obce využívají jednu ze tří svozových společností (Tespra Hodonín s.r.o., Megawaste, spol. s r.o., Ekor, s.r.o.) Na území se nachází 11 sběrných dvorů, jejichž rozmístění je optimální. Provoz sběrných dvorů si zajišťují obce samostatně. Obce jsou dobře vybaveny sběrnými nádobami na separaci odpadů (papír, plast, sklo, nově také nádoby na bioodpad, popř. kompostéry). Vzrůstající trend mají kompostárny, kterých je na území šest. Nachází se zde pouze jedna třídící linka, kterou vlastní firma Tespra s.r.o. Obce zajišťují svoz SKO a tím plní svou zákonnou povinnost. Na území ORP se nacházejí 4 bioplynové stanice. Jedinou skládkou v ORP je skládka Hraničky v obci Mutěnice. Spádově nejdostupnější spalovnou je Sako Brno a.s.

S ohledem na připravovanou legislativu a omezení skládkování odpadů v ČR pravděpodobně po roce 2024, je nutno se zabývat otázkou dalšího způsobu odstraňování odpadu. Vzhledem ke skutečnosti, že v Jihomoravském kraji v městě Brně, je spalovna s dostatečnou kapacitou a technologií splňující normy, je vhodné uvažovat o převážení tohoto zbytkového odpadu do spalovny. Je nutné vytvořit koncepci pro transport odpadů a vybudovat samotné překladiště odpadů na území ORP Hodonín.

Vzhledem k nedostatečné motivaci občanů třídění odpadů je nutné se zabývat osvětovými aktivitami. Osvětová činnost v oblasti odpadového hospodářství by napomohla k efektivnějšímu nakládání SKO v obcích ORP Hodonín. Osvětové aktivity budou motivovat občany ke správnému třídění odpadů a tím pomůžou svým obcím uspořít vynaložené náklady na daný odpad.

5.4.2. Popis postupu tvorby strategie

Při tvorbě strategického dokumentu v oblasti odpadového hospodářství bylo zmapováno území ORP Hodonín. Při zpracování dokumentu byla navázána spolupráce s Odborem životního prostředí, Hodonín s paní Ing. Vladimírou Kubíkovou, také byl navázán osobní kontakt s jednatelem svozové společnosti Tespra Hodonín, s. r. o. s Ing. Ivem Zbořilem a s jednatelem skládky Hraničky, spol. s r.o. Mutěnice s Petrem Blahou Dis.

Analytická data byla zpracována a následně vyhodnocena. Na základě výstupů analytické části byla zpracována návrhová část strategického dokumentu, která byla prodiskutována fokusní skupinou. Problémové okruhy a cíle byly představeny na poradě starostů spádových obcí ORP Hodonín dne 3. 12. 2014.

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, produkujících odpady 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 základy 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.

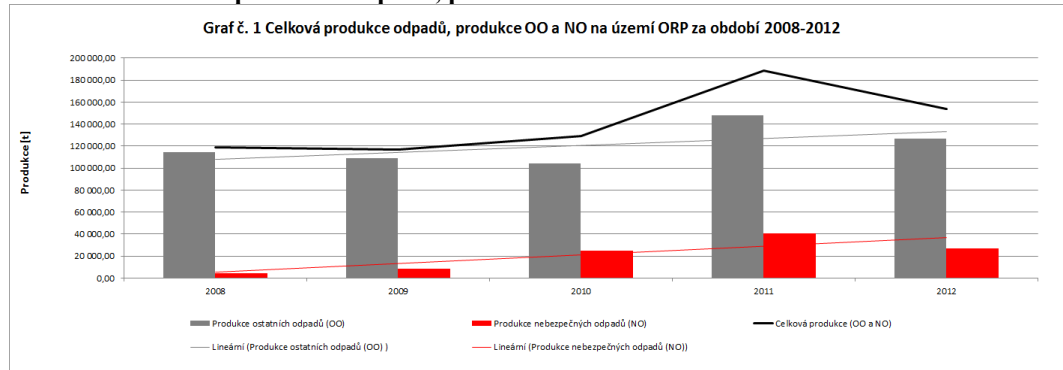
Příloha 13 Produkce ostatních odpadů (OO) a produkce nebezpečných odpadů (NO) za období 2008 - 2012

Hmotnostní ukazatele a popis stavu plnění cílů POH ČR - diference oproti roku 2000	DZ pro produkci odpadů 2000	2008	2009	2010	2011	2012	Podíl produkce jednotlivých let k datové základně 2000 [%] ↓				
							2008	2009	2010	2011	
Produkce odpadů [t]											
Produkce ostatních odpadů (OO)	151 675,82	114 566,82	108 718,91	104 339,76	147 921,57	127 135,49	75,53	71,68	68,79	97,52	
Produkce nebezpečných odpadů (NO)	33 877,73	4 086,82	8 453,35	24 713,19	40 855,57	26 768,98	12,06	24,95	72,95	120,60	
		Změna produkce NO oproti DZ 2000 [%] →						-87,94	-75,05	-27,05	20,60
Celková produkce (OO a NO)	181 107,31	118 653,63	117 172,26	129 052,94	188 777,14	153 904,47	65,52	64,70	71,26	104,23	

	Změna produkce odpadů oproti DZ 2000 [%] →			-34,48	-35,30	-28,74	4,23
Podílové ukazatele [%]	2008	2009	2010	2011	2012		
Podíl ostatních odpadů na celkové produkci odpadů	96,56	92,79	80,85	78,36	82,61		
Podíl nebezpečných odpadů na celkové produkci odpadů	3,44	7,21	19,15	21,64	17,39		
Měrné produkce odpadů na obyvatele [kg.obyv.⁻¹]	2008	2009	2010	2011	2012		
Počet obyvatel v území ORP	61 606	61 592	61 542	61 617	61 437		
Měrná produkce všech odpadů (OO a NO)	1 926,01	1 902,39	2 096,99	3 063,72	2 505,08		
Měrná produkce OO	1 859,67	1 765,15	1 695,42	2 400,66	2 069,36		
Měrná produkce NO	300,20	66,34	137,25	401,57	663,06	435,71	
Podíl měrné produkce NO k DZ 2000 [%] →	22,10	45,72	133,77	220,87	145,14		
Změna měrné produkce NO oproti DZ 2000 [%] →	-77,90	-54,28	33,77	120,87	45,14		

Zdroj: GROUP ISOH, vlastní zpracování 2014

Příloha 14 Celková produkce odpadů, produkce OO a NO na území ORP Hodonín za období 2008 - 2012



Zdroj: GROUP ISOH, vlastní zpracování 2014

Příloha 15 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	745,13	2 189,06	1 360,12	1 813,81	1 940,31
200102	Sklo	O	25,09	434,44	113,98	32,15	46,51
200108	BRO z kuchyní (BRKO)	O	42,01	22,68	20,15	29,99	43,94
200110	Oděvy (BRKO)	O	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03
200111	Textilní materiály (BRKO)	O	0,12	0,15	0,13	0,55	0,00
200113*	Rozpouštědla	N	1,29	1,96	1,17	0,86	1,23
200114*	Kyseliny	N	0,08	0,14	0,09	0,06	0,31
200115*	Zásady	N	0,01	0,34	0,02	0,38	0,65
200117*	Fotochemikálie	N	0,01	0,00	0,00	0,00	0,03
200119*	Pesticidy	N	1,44	1,19	1,50	1,87	1,67
200121*	Zářivky a jiný odpad obsahující rtuť	N	1,71	1,90	0,90	0,91	1,26
200123*	Vyřazená zařízení obsahující chlorfluoruhlodíky	N	10,08	13,58	11,46	12,16	8,88
200125	Jedlý olej a tuk (BRKO)	O	20,85	3,74	3,10	11,41	15,88
200126*	Olej a tuk neuvedený pod číslem 200125	N	1,44	2,68	1,80	3,58	2,24
200127*	Barvy, tiskařské barvy, lepidla	N	3,18	16,51	18,74	14,70	21,64
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	0,22	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	1,53	1,14	1,56	1,36	1,61

200133*	Baterie a akumulátory, zařazené pod čísla 160601, 160602 nebo pod číslem 160603 a netříděné baterie a akumulátory obsahující tyto baterie	N	0,11	0,62	0,16	0,22	1,11
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 čísla 200121 a 200123	N	4,58	4,29	6,69	7,87	6,33
200136	Vyřazené elektrické a elektronické zařízení neuvedené pod čísla 200121, 200123 a 200135	O	1,06	122,89	52,78	2,33	2,18
200137*	Dřevo obsahující nebezpečné látky	N	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
200138	Dřevo neuvedené pod číslem 200137 (BRKO)	O	0,00	113,89	247,21	248,80	760,83
200139	Plasty	O	49,29	331,46	392,39	364,83	389,02
200140	Kovy	O	605,90	304,02	3 611,43	6 024,18	5 584,69
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	491,08	555,49	799,03	917,85	1 975,75
200202	Zemina a kameny	O	24,18	1 000,00	23,52	15,66	0,00
200203	Jiný biologicky nerozložitelný odpad	O	54,13	0,00	25,00	0,00	16,34
200301	Směsný komunální odpad (BRKO)	O	22 433,10	21 559,42	19 777,23	16 247,69	16 443,48
200302	Odpad z tržišť (BRKO)	O	40,02	0,00	0,00	44,36	50,40
200303	Uliční smetky	O	646,64	763,50	537,69	550,32	406,52
200304	Kal ze septiků a žump	O	3 836,92	0,00	0,00	0,00	0,00
200306	Odpad z čištění kanalizace	O	45,00	88,50	71,01	19,62	0,00
200307	Objemný odpad (BRKO)	O	649,80	1 063,98	2 250,96	4 353,45	4 601,39

200399	Komunální odpady jinak blíže neurčené	O	47,33	35,66	32,80	3,77	29,91
150101	Papírové a lepenkové obaly	O	2 644,35	1 778,95	1 761,69	1 987,97	2 314,21
150102	Plastové obaly	O	1 928,23	1 498,36	1 516,41	1 541,69	1 603,77
150103	Dřevěné obaly	O	66,03	74,38	38,67	42,28	38,22
150104	Kovové obaly	O	14,86	13,97	23,20	22,83	6,41
150105	Kompozitní obaly	O	18,72	17,73	24,34	26,56	22,08
150106	Směsné obaly	O	217,66	116,59	72,56	361,47	387,70
150107	Skleněné obaly	O	594,03	116,25	499,06	678,19	848,98
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	169,52	98,33	136,73	121,20	120,70
150111*	Kovové obaly obsahující nebezpečnou výplňovou hmotu (např. azbest) včetně prázdných tlakových nádob	N	0,23	0,13	0,12	0,04	0,04
Celková produkce KO			35 436,94	32 347,91	33 435,37	35 506,94	37 696,22
Celková produkce BRKO (vybrané kódy ze sk. 20), původní hmotnost odpadu [t]			24 422,11	25 508,41	24 457,92	23 667,89	25 832,00
Hmotnost BRKO přepočtená na obsah biologicky rozložitelné složky v odpadu [t]			12 292,00	13 552,68	12 598,06	12 160,45	14 047,81

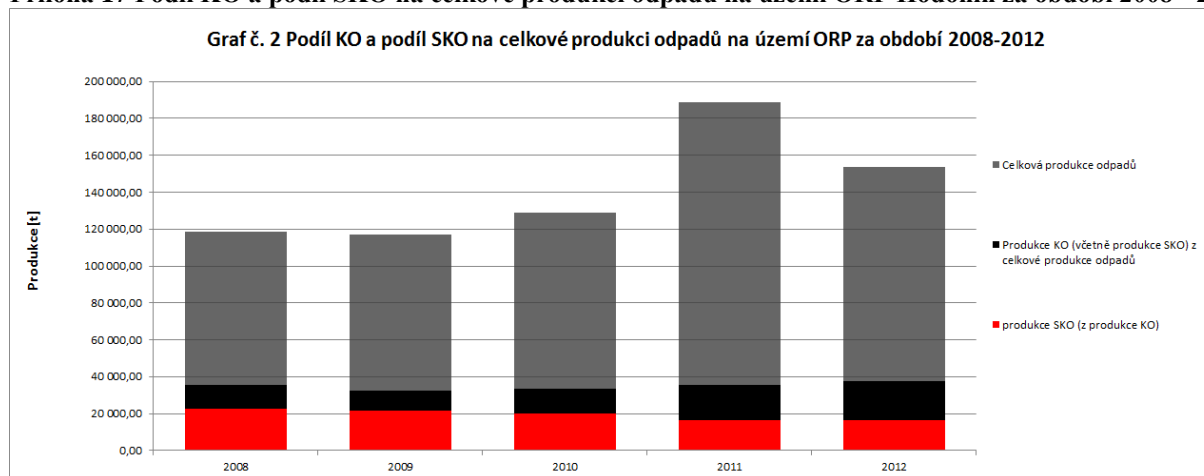
Zdroj: GROUP ISOH, vlastní zpracování 2014

Příloha 16 Celková produkce odpadů na území ORP (produkce KO a produkce směsného komunálního odpadu (SKO)) za období 2008 - 2012

Produkce odpadů [t]	2008	2009	2010	2011	2012	Meziroční změna [%] ↓			
						2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012
Celková produkce odpadů	118 653,63	117 172,26	129 052,94	188 777,14	153 904,47	-1,25	10,14	46,28	-18,47
Celková produkce KO	35 436,94	32 347,91	33 435,37	35 506,94	37 696,22	-8,72	3,36	6,20	6,17
Celková produkce SKO	22 433,10	21 559,42	19 777,23	16 247,69	16 443,48	-3,89	-8,27	-17,85	1,21
Podílové ukazatele [%]	2008		2009		2010		2011		2012
Podíl KO na celkové produkci odpadů	29,87		27,61		25,91		18,81		24,49
Podíl SKO na produkci KO	63,30		66,65		59,15		45,76		43,62
Měrné produkce odpadů [kg.obyv.⁻¹]	2008		2009		2010		2011		2012
Počet obyvatel v území ORP	61 606		61 592		61 542		61 617		61 437
Měrná produkce KO	575,22		525,20		543,29		576,25		613,58
Měrná produkce SKO	364,14		350,04		321,36		263,69		267,65

Zdroj: GROUP ISOH, vlastní zpracování 2014

Příloha 17 Podíl KO a podíl SKO na celkové produkci odpadů na území ORP Hodonín za období 2008 - 2012



Zdroj: GROUP ISOH, vlastní zpracování 2014

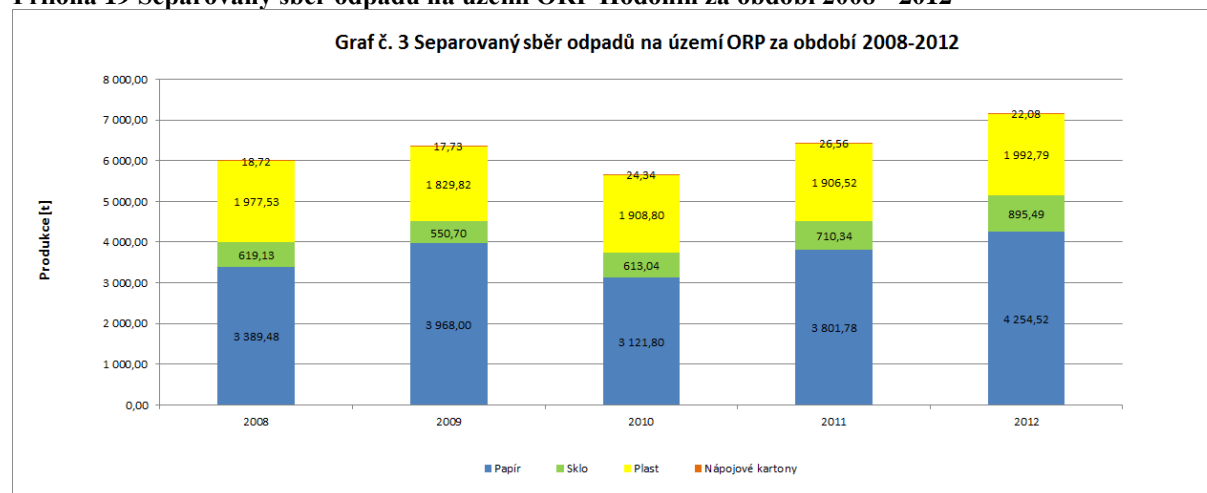
Příloha 18 Separovaný sběr odpadů na území ORP za období 2008 - 2012

Produkce odpadů [t]	Katalogové číslo tříděného odpadu	2008	2009	2010	2011	2012	Meziroční změna [%] ↓			
							2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012
Papír	150101, 200101	3 389,48	3 968,00	3 121,80	3 801,78	4 254,52	17,07	-21,33	21,78	11,91
Sklo	150107, 200102	619,13	550,70	613,04	710,34	895,49	-11,05	11,32	15,87	26,06
Plast	150102, 200139	1 977,53	1 829,82	1 908,80	1 906,52	1 992,79	-7,47	4,32	-0,12	4,53
Nápojové kartony	150105	18,72	17,73	24,34	26,56	22,08	-5,30	37,27	9,12	-16,87
Celkem separovaný sběr		6 004,85	6 366,25	5 667,98	6 445,19	7 164,88	6,02	-10,97	13,71	11,17
Měrné produkce odpadů [kg.obyv.⁻¹]		2008	2009	2010	2011	2012				
Počet obyvatel v území ORP			61 606		61 592		61 542		61 617	61 437
Měrná produkce tříděného papíru			55,02		64,42		50,73		61,70	69,25
Měrná produkce tříděného skla			10,05		8,94		9,96		11,53	14,58
Měrná produkce tříděného plastu			32,10		29,71		31,02		30,94	32,44

Měrná produkce tříděných nápojových kartonů	0,30	0,29	0,40	0,43	0,36
Měrná produkce tříděného odpadu	97,47	103,36	92,10	104,60	116,62

Zdroj: GROUP ISOH, vlastní zpracování 2014

Příloha 19 Separovaný sběr odpadů na území ORP Hodonín za období 2008 - 2012



Zdroj: GROUP ISOH, vlastní zpracování 2014

Příloha 20 Celková produkce BRO na území ORP za období 2008 - 2012 podrobně

Katalogové číslo odpadu	Název druhu biologicky rozložitelného odpadu	Kategorie odpadu	Produkce jednotlivých druhů odpadů [t]				
			2008	2009	2010	2011	2012
020101	Kaly z praní a z čištění	O	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
020103	Odpad rostlinných pletiv	O	277,23	534,00	2,73	0,00	506,91
020106	Zvířecí trus, moč a hnůj (včetně znečištěné slámy), kapalné odpady, soustředované odděleně a zpracovávané mimo místo vzniku	O	2 386,70	117,80	2 211,50	2 676,70	1 181,40
020107	Odpady z lesnictví	O	0,00	1,45	0,00	0,00	0,00

020201	Kaly z praní a z čištění	O	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
020203	Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování	O	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
020204	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku	O	295,35	282,77	204,19	160,18	184,61
020301	Kaly z praní, čištění, loupání, odstředování a separace	O	7,50	150,00	9,35	13,69	0,00
020304	Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování	O	177,19	137,91	137,18	244,49	201,45
020399	Odpady jinak blíže neurčené	O	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
020305	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku	O	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
020401	Zemina z čištění a praní řepy	O	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
020403	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku	O	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
020501	Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování	O	69,51	72,52	51,26	54,03	68,01
020502	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku	O	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
020601	Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování	O	8,89	82,88	105,33	7,59	2,70
020603	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku	O	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
020701	Odpad z praní, čištění a mechanického zpracování surovin	O	0,00	152,00	157,00	0,00	0,00
020702	Odpad z destilace lihovin	O	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
020704	Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování	O	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
020705	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku	O	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
030101	Odpadní kůra a korek	O	122,00	0,00	0,00	0,00	0,00

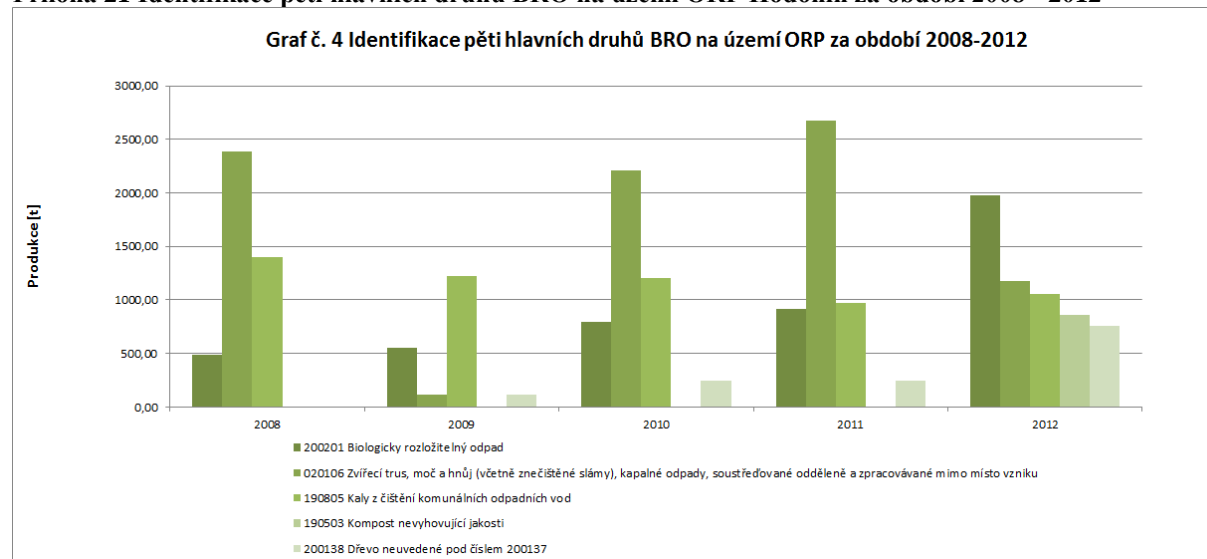
030105	Piliny, hobliny, odřezky, dřevo, dřevotřískové desky a dýhy, neuvedené pod číslem 030104	O	225,92	156,06	248,64	180,97	271,72
030301	Odpadní kůra a dřevo	O	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
030307	Mechanicky oddělený výmět z rozvlákňování odpadního papíru a lepenky	O	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
030308	Odpady ze třídění papíru a lepenky určené k recyklaci	O	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
030309	Odpadní kaustifikační kal	O	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
030310	Výmětová vlákna, kaly z mechanického oddělování obsahující vlákna, výplně povrchové vrstvy z mechanického třídění	O	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
030311	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 030310	O	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
040101	Odpadní klišovka a štípenka	O	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
040107	Kaly neobsahující chrom, zejména kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku	O	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
040210	Organické hmoty z přírodních produktů	O	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
040220	Ostatní kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod 040219	O	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
040221	Odpady z nezpracovaných textilních vláken	O	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
040222	Odpady ze zpracovaných textilních vláken	O	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
150101	Papírové a lepenkové obaly	O	2 644,35	1 778,95	1 761,69	1 987,97	2 314,21
150103	Dřevěné obaly	O	66,03	74,38	38,67	42,28	38,22
160306	Organické odpady neuvedené pod číslem 160305	O	1,00	0,09	0,00	0,00	0,00

170201	Dřevo	O	2,45	155,17	68,76	102,85	193,36
190503	Kompost nevyhovující jakosti	O	0,00	0,00	0,00	0,00	858,00
190603	Extrakty z anaerobního zpracování komunálního odpadu	O	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
190604	Produkty vyhnívání z anaerobního zpracování komunálního odpadu	O	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
190605	Extrakty z anaerobního zpracování odpadů živočišného a rostlinného původu	O	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
190606	Produkty vyhnívání z anaerobního zpracování živočišného a rostlinného odpadu	O	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
190805	Kaly z čištění komunálních odpadních vod	O	1 404,21	1 227,39	1 209,08	970,71	1 053,22
190809	Směs tuků a olejů z odlučovačů tuků obsahujících pouze jedlé oleje a jedlé tuky	O	18,32	20,06	18,45	17,41	53,09
190812	Kaly z biologického čištění průmyslových odpadních vod neuvedené pod číslem 190811	O	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
190814	Kaly z jiných způsobů čištění průmyslových odpadních vod neuvedené pod číslem 190813	O	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
190901	Pevné odpady z primárního čištění (z česlí a filtrů)	O	22,96	0,36	0,00	0,00	0,00
190902	Kaly z čiření vody	O	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
190903	Kaly z dekarbonizace	O	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
191201	Papír a lepenka	O	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
191207	Dřevo neuvedené pod číslem 191206	O	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
200101	Papír a lepenka, s výjimkou papíru s vysokým leskem a odpadu z tapet	O	745,13	2 189,06	1 360,12	1 813,81	1 940,31
200108	Biologicky rozložitelný odpad z kuchyní a stravoven	O	42,01	22,68	20,15	29,99	43,94

200110	Oděvy	O	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03
200111	Textilní materiály	O	0,12	0,15	0,13	0,55	0,00
200125	Jedlý olej a tuk	O	20,85	3,74	3,10	11,41	15,88
200138	Dřevo neuvedené pod číslem 200137	O	0,00	113,89	247,21	248,80	760,83
200201	Biologicky rozložitelný odpad	O	491,08	555,49	799,03	917,85	1 975,75
200301	Směsný komunální odpad	O	22 433,10	21 559,42	19 777,23	16 247,69	16 443,48
200302	Odpad z tržišť	O	40,02	0,00	0,00	44,36	50,40
200304	Kal ze septiků a žump	O	3 836,92	0,00	0,00	0,00	0,00
200307	Objemný odpad	O	649,80	1 063,98	2 250,96	4 353,45	4 601,39
Celková produkce BRO			35 988,63	30 452,19	30 681,75	30 126,76	32 758,91

Zdroj: GROUP ISOH, vlastní zpracování 2014

Příloha 21 Identifikace pěti hlavních druhů BRO na území ORP Hodonín za období 2008 - 2012



Zdroj: GROUP ISOH, vlastní zpracování 2014

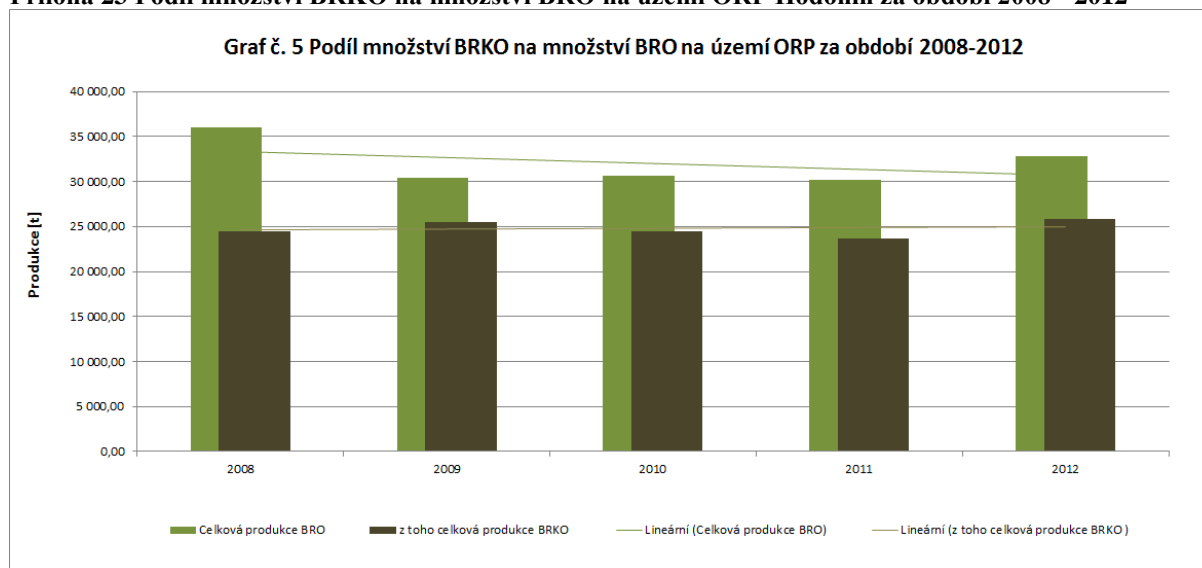
Graf. č. 4 byl sestaven na základě identifikovaných pěti množstevně nejvíce zastoupených druhů BRO za rok 2012 na území ORP (vyjma: 150101 papírové a lepenkové obaly, 200101 papír a lepenka, s výjimkou papíru s vysokým leskem a odpadu z tapet, 200301 směsný komunální odpad a 200307 objemný odpad).

Příloha 22 Podíl biologicky rozložitelného komunálního odpadu (BRKO) na celkové produkci BRO na území ORP za období 2008 - 2012

Produkce BRO a BRKO [t]	2008	2009	2010	2011	2012	Meziroční změna [%] ↓			
						2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012
Celková produkce BRO	35 988,63	30 452,19	30 681,75	30 126,76	32 758,91	-15,38	0,75	-1,81	8,74
z toho celková produkce BRKO	24 422,11	25 508,41	24 457,92	23 667,89	25 832,00	4,45	-4,12	-3,23	9,14
Podílové ukazatele [%]	2008	2009	2010	2011	2012				
Podíl BRKO na celkové produkci BRO		67,86		83,77		79,71		78,56	78,85
Měrné produkce odpadů [kg.obyv.⁻¹]	2008	2009	2010	2011	2012				
Počet obyvatel v území ORP		61 606		61 592		61 542		61 617	61 437
Měrná produkce BRO		584,17		494,42		498,55		488,94	533,21
Měrná produkce BRKO		396,42		414,15		397,42		384,11	420,46

Zdroj: GROUP ISOH, vlastní zpracování 2014

Příloha 23 Podíl množství BRKO na množství BRO na území ORP Hodonín za období 2008 - 2012



Zdroj: GROUP ISOH, vlastní zpracování 2014

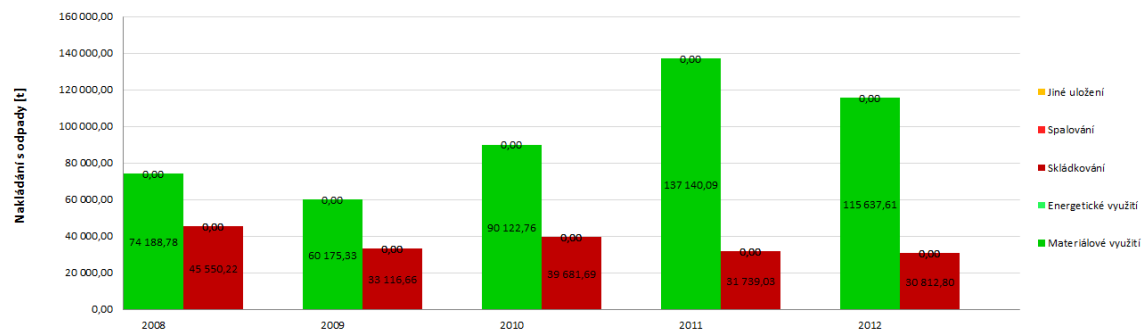
Příloha 24 Nakládání s odpady celkově na území ORP za období 2008 - 2012

Hmotnostní ukazatele a popis stavu plnění cílů POH ČR - difERENCE 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	64 768,36	74 188,78	60 175,33	90 122,76	137 140,09	115 637,61	114,54	92,91	139,15	211,74
		Podíl materiálového využití odpadů z celkové produkce [%] ↓									
		35,76	62,53	51,36	69,83	72,65	75,14				
	Energetické využití	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	X	X	X	X
	Celkem vybrané způsoby využití	64 113,52	74 188,78	60 175,33	90 122,76	137 140,09	115 637,61	115,71	93,86	140,57	213,90
		Podíl využití odpadů z celkové produkce [%] ↓									
		35,40	62,53	51,36	69,83	72,65	75,14				
Celková produkce odpadů		181 107,31	118 653,63	117 172,26	129 052,94	188 777,14	153 904,47				
Odstranění	Skládkování	86 373,73	45 550,22	33 116,66	39 681,69	31 739,03	30 812,80	52,74	38,34	45,94	36,75
		Změna skládkování odpadů oproti DZ 2000 [%] →									
								Meziroční změna [%] ↓			
	Spalování	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12
								X	X	X	X
	Jiné uložení	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	X	X	X	X
Celkem vybrané zp. odstranění	45 550,22	33 116,66	39 681,69	31 739,03	30 812,80	-27,30	19,82	-20,02	-2,92		

Zdroj: GROUP ISOH, vlastní zpracování 2014

Příloha 25 Nakládání s odpady celkově na území ORP Hodonín za období 2008 - 2012

Graf č. 6 Nakládání s odpady celkově na území ORP za období 2008-2012, využití a odstranění



Zdroj: GROUP ISOH, vlastní zpracování 2014

Příloha 26 Nakládání s komunálními odpady (KO) a se směsným komunálním odpadem (SKO) na území ORP za období 2008 - 2012

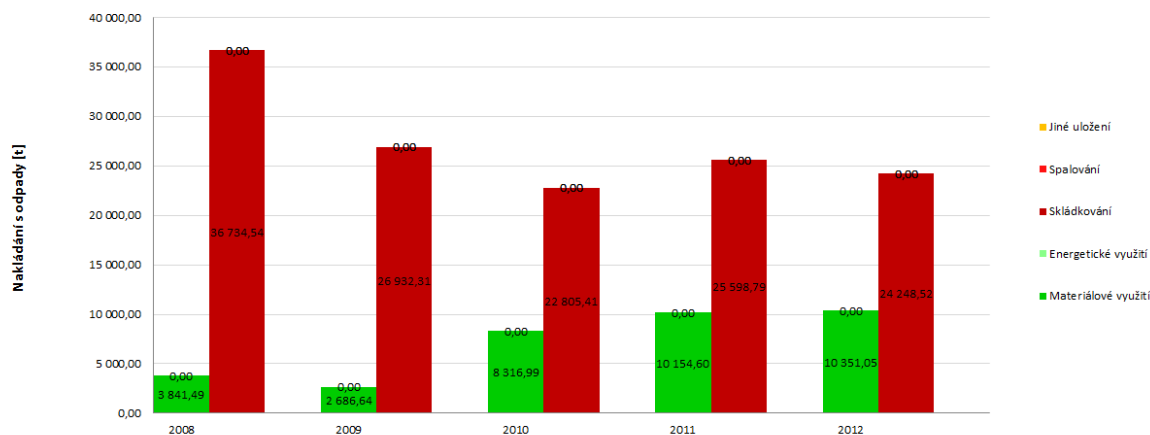
Hmotnostní ukazatele a popis stavu plnění cíle POH ČR - difference oproti roku 2000		Způsob nakládání	DZ pro produkci a využití KO 2000						Podíl nakládání s odpady v jednotlivých letech k DZ 2000 [%] ↓									
				2008	2009	2010	2011	2012	2008	2009	2010	2011						
Nakládání s odpady [t]																		
KO	Využití	Materiálové využití	1 648,26	3 841,49	2 686,64	8 316,99	10 154,60	10 351,05	233,06	163,00	504,59	616,08	Změna materiálového využití KO oproti DZ 2000 [%] ↓					
			Podíl materiálového využití KO z celkové produkce KO [%] ↓							6,86	10,84	8,31	24,87	28,60	27,46	133,06	63,00	404,59
		Energetické využití		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	X	X	X	X					
		Celkem vybrané způsoby využití		1 514,87	3 841,49	2 686,64	8 316,99	10 154,60	10 351,05	253,59	177,35	549,02	670,33					
		Podíl celkového využití KO z celkové produkce KO [%] ↓							6,31	10,84	8,31	24,87	28,60	27,46	Meziroční změna [%] ↓			
	Celková produkce KO [t]		24 009,82	35436,94	32347,91	33435,37	35506,94	37696,22	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012						

	Odstranění	Skládkování	36 734,54	26 932,31	22 805,41	25 598,79	24 248,52	-26,68	-15,32	12,25	-5,27
		Spalování	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	X	X	X	X
		Jiné uložení	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	X	X	X	X
		Celkem vybrané způsoby odstranění	36 734,54	26 932,31	22 805,41	25 598,79	24 248,52	-26,68	-15,32	12,25	-5,27
SKO	Využití	Materiálové využití	101,25	0,00	13,11	0,00	10,90	-100,00	X	-100,00	X
		Energetické využití	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	X	X	X	X
		Celkem vybrané způsoby využití	101,25	0,00	13,11	0,00	10,90	-100,00	X	-100,00	X
	Odstranění	Skládkování	34 228,81	24 255,94	18 514,44	18 553,20	17 683,98	-29,14	-23,67	0,21	-4,69
		Spalování	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	X	X	X	X
		Jiné uložení	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	X	X	X	X
		Celkem vybrané způsoby odstranění	34 228,81	24 255,94	18 514,44	18 553,20	17 683,98	-29,14	-23,67	0,21	-4,69

Zdroj: GROUP ISOH, vlastní zpracování 2014

Příloha 27 Nakládání s KO na území ORP za období 2008 - 2012

Graf č. 7 Nakládání s KO na území ORP za období 2008-2012, využití a odstranění KO



Zdroj: GROUP ISOH, vlastní zpracování 2014

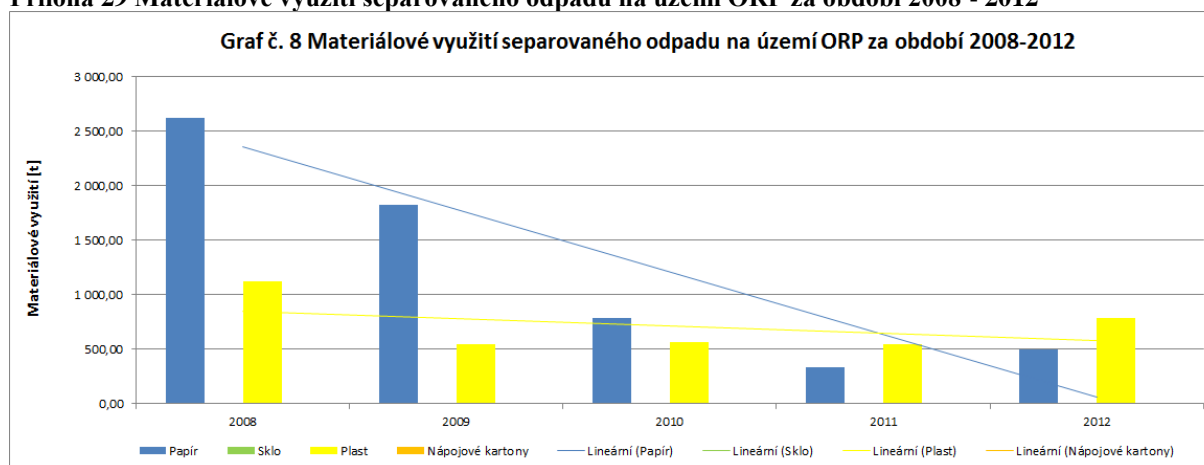
Příloha 28 Nakládání se separovaným sběrem na území ORP za období 2008 - 2012

Nakládání se separovaným sběrem [t]	Katalogové číslo tříděného odpadu	Způsob nakládání s jednotlivými komoditami	2008	2009	2010	2011	2012	Meziroční změna [%] ↓			
								2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012
Papír	150101, 200101	Materiálové využití	2619,00	1822,22	789,28	332,12	496,41	-30,42	-56,69	-57,92	49,47
		Energetické využití	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	X	X	X	X
		Odstranění	6,48	0,00	0,00	0,00	0,00	-100,00	X	X	X
Sklo	150107, 200102	Materiálové využití	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	X	X	X	X
		Energetické využití	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	X	X	X	X
		Odstranění	0,08	0,16	0,25	0,00	0,00	98,75	57,23	-100,00	X

Plast	150102, 200139	Materiálové využití	1120,22	548,00	567,18	543,13	781,36	-51,08	3,50	-4,24	43,86
		Energetické využití	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	X	X	X	X
		Odstranění	644,80	874,06	850,86	825,66	727,26	35,55	-2,65	-2,96	-11,92
Nápojové kartony	150105	Materiálové využití	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	X	X	X	X
		Energetické využití	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	X	X	X	X
		Odstranění	1,29	0,00	0,00	0,56	0,24	-100,00	X	X	-57,14

Zdroj: GROUP ISOH, vlastní zpracování 2014

Příloha 29 Materiálové využití separovaného odpadu na území ORP za období 2008 - 2012



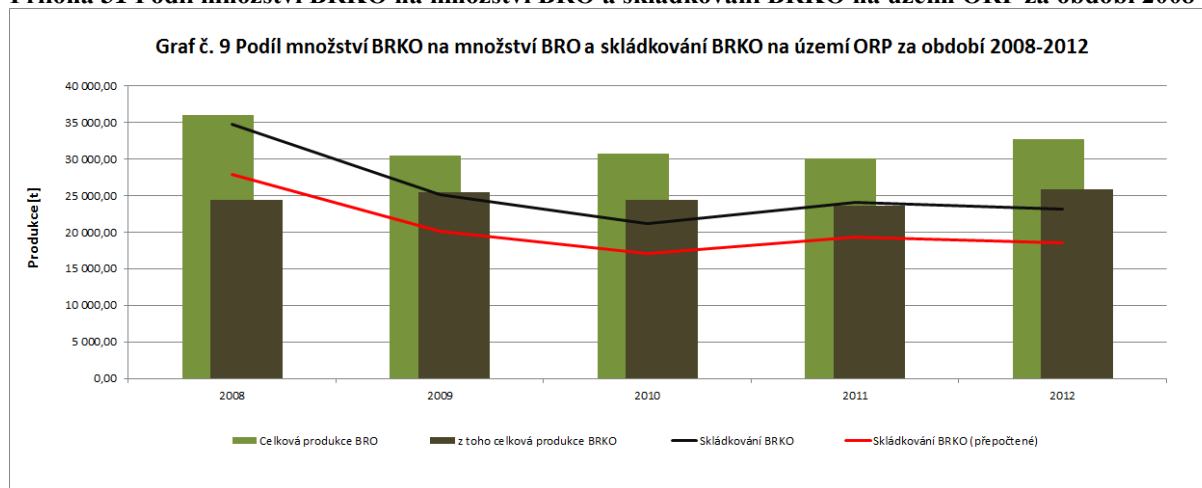
Zdroj: GROUP ISOH, vlastní zpracování 2014

Příloha 30 Nakládání s biologicky rozložitelným odpadem (BRO) a s biologicky rozložitelným komunálním odpadem (BRKO) na území ORP za období 2008 - 2012

Hmotnostní ukazatele		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		9 219,40	3 174,45	20 135,26	15 156,80	19 034,86	-65,57	534,29	-24,73	25,59	
		Energetické využití		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	X	X	X	X	
	Odstraň.	Skládkování (původní hm.odp.)		34 834,54	25 144,12	21 223,36	24 141,94	23 137,24	-27,82	-15,59	13,75	-4,16	
		Spalování		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	X	X	X	X	
		Jiné uložení		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	X	X	X	X	
BRKO	Využití	Materiálové využití		244,75	1 478,68	763,25	829,20	2 876,04	504,15	-48,38	8,64	246,84	
		Energetické využití		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	X	X	X	X	
	Odstranění	Skládkování	Původní hmotnost odpadu		34 799,27	25 133,06	21 212,99	24 102,87	23 131,54	2009	2010	2011	2012
			Hmotnost odpadu přepočtená na obsah biologicky rozložitelné složky v odpadu	12 823,18	27 943,81	20 181,85	17 034,03	19 354,61	18 574,62	157,39	132,84	150,93	144,85
			*Měrné skládkování - pro porovnání s cílem POH	Měrné skládkování BRKO přepočtené na obsah biologicky rozložitelné složky [kg.obyv. ⁻¹] ↓									
			148,00	453,59	327,67	276,79	314,11	302,34	221,40	187,02	212,24	204,28	
			Procentuální změna měrného skládkování BRKO na obyvatele oproti DZ 1995 [%] →						121,40	87,02	112,24	104,28	
									Meziroční změna [%] ↓				
									2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	
		Spalování		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	X	X	X	X	
	Jiné uložení		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	X	X	X	X		

Zdroj: GROUP ISOH, vlastní zpracování 2014

Příloha 31 Podíl množství BRKO na množství BRO a skládkování BRKO na území ORP za období 2008 - 2012



Zdroj: GROUP ISOH, vlastní zpracování 2014

*Měrné skládkování - pro porovnání s cílem POH (přepočteno na obsah biologicky rozložitelné složky v odpadu)

SEZNAM ZKRATEK

BRKO - biologicky rozložitelný komunální odpad
BRO - biologicky rozložitelný odpad
CENIA - Česká informační agentura životního prostředí
ČR - Česká republika
ČSÚ - Český statistický úřad
DZ - datová základna
EU - Evropská unie
ISSaR - Informační systém statistiky a reportingu
KO - komunální odpad
MOS - meziobecní spolupráce
MŽP - Ministerstvo životního prostředí
NO - nebezpečný odpad
OH - odpadové hospodářství
OO - ostatní odpad
OPŽP - operační program životního prostředí
ORP - obec s rozšířenou působností
PO - prioritní osa
PrO - odpady pocházející z průmyslu
POH - Plán odpadového hospodářství
SC - specifický cíl
SKO - směsný komunální odpad
ZEVO - zařízení pro energetické využití odpadů
ŽP - životní prostředí

6. Téma 4.: Životní prostředí

6.1. Analytická část: definice a analýza řešených problémů

6.1.1. Vymezení a zdůvodnění řešeného problému

Životní prostředí je složitý systém navzájem propojených přírodních, umělých i sociálních složek, mezi nimiž probíhá neustálá interakce. Dle zákona č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, je tím myšleno vše, co vytváří přirozené podmínky existence organismů, včetně člověka, a je předpokladem jejich dalšího vývoje. Mezi jeho hlavní složky řadíme vodu, půdu, horniny, ovzduší, organismy, ekosystémy a energie. (Česko, 1992)

Od 90. let můžeme v České republice pozorovat zlepšení stavu jednotlivých složek životního prostředí, zejména snižování znečištění ovzduší. Mezi hlavní příčiny tohoto stavu lze považovat kromě většího zájmu o prostředí, ve kterém žijeme, také přijetí odpovídající legislativy, včetně přijetí mezinárodních závazků a předpisů Evropské unie. Dále také např. útlum a restrukturalizaci výroby, přechod na ušlechtilá paliva a nové technologie. (Zpráva o stavu životního prostředí 2012, ©2008 - 2014)

V současné době ke zlepšení stavu životního prostředí přispěl pokles ekonomiky v posledních letech. Snížila se průmyslová produkce a výdaje domácností. S poklesem negativních vlivů na životní prostředí z velkých zdrojů znečišťování roste význam spotřeby domácností, a to zejména lokální vytápění, produkce odpadů, spotřeba energie a vody, které ovlivňují celkový stav a vývoj životního prostředí v České republice. (Zpráva o stavu životního prostředí 2012, ©2008 - 2014)

Znečištění ovzduší je nejvíce ovlivňováno vývojem v energetickém sektoru a průmyslu, vytápěním domácností a dopravou. V roce 2012 v sektoru energetiky narostla výroba elektřiny a tepla z obnovitelných zdrojů. Výroba elektřiny v uhelných elektrárnách, a s ní spojené znečišťování životního prostředí, klesá pomalu kvůli značným vývozům elektřiny. Příznivý vývoj lze zaznamenat mírně v dopravě, dochází k nárůstu železniční dopravy v osobní dopravě a k modernizaci vozového parku motorových vozidel. (Zpráva o stavu životního prostředí 2012, ©2008 - 2014)

Co se týká území ORP Hodonín lze konstatovat, že stav životního prostředí je považován za poměrně stabilizovaný a je nezbytně nutné tento stav udržet i do budoucna. V členských obcích ORP Hodonín se nenachází významné zdroje znečištění, ale i přesto se zde vyskytují různé zdroje znečištění, které ovlivňují stav životního prostředí. Patří k nim např. Elektrárna Hodonín – významný producent energie a tepla i z obnovitelných zdrojů, bioplynová stanice Státního statku na Pánově, dále značná individuální automobilová doprava osob, která se vyskytuje zejména u měst a obcí se silničními průtahy k hraničním přechodům na Slovensko a hlavním tahem na město Brno (silnice č. R55 a E65). Další neopomenutelnou problematikou jsou nevhodná lokální topeniště, produkce komunálního odpadu, průmyslového odpadu, existence černých skládek a starých ekologických zátěží. Celé území ORP Hodonín je pokryto sítí územního systému ekologické stability od skladebných prvků nadregionálních po lokální. Krajina je charakteristická hojným zastoupením polí a zoraných ploch využívaných k zemědělské činnosti. Z pohledu zastoupení lesů se řadí k oblastem s nejnižší hustotou lesních porostů v České republice. Území ORP Hodonín spadá do oblasti s nízkou ekologickou stabilitou krajiny a nadměrným ohrožením vodní a větrnou erozí půd. Na devastaci půd se podílí i intenzita využívaných zemědělských pozemků a používání nevhodné těžké mechanizace. Území spadá do oblasti po-

vodí řeky Moravy, která sama tvoří významný vodní celek. V minulých letech došlo několikrát k povodňovým situacím a následnému zaplavení poměrně rozsáhlých ploch na území celého ORP, proto je velmi podstatné věnovat pozornost také protipovodňovým opatřením.

Přírodní charakter území ORP Hodonín byl velmi negativně ovlivněn těžbou nerostných surovin jako např. lignitu, ropy, plynu a cihlářských hlín. Těžba je sice v současné době výrazně omezena případně i ukončena, ale suroviny jsou dále chráněny vyhlášeným ložiskovým územím, případně i dobývacím prostorem, a ne všechna území po těžbě jsou vhodně rekultivována a mnohdy jsou potencionálním zdrojem ohrožení životního prostředí – např. staré vrty po těžbě ropy. (Strategický dokument Mikroregionu Hodonínska, 2009 - 2015)

Území ORP Hodonín nabízí široké spektrum přírodních hodnot. K nejcennějším přírodním hodnotám patří CHKO Bílé Karpaty, biosférická rezervace UNESCO - Dolní Morava a vyhlášená území Natura 2000 jako Hodonínská Doubrava, Očov, Mikulčický luh a další.

Stav životního prostředí výrazně ovlivňuje kvalitu našeho života a má nemalý vliv i na náš zdravotní stav. Ochrana životního prostředí je věcí nás všech. Vztah a péče o životní prostředí je odrazem našeho přístupu k životu, naší vyspělosti a zodpovědnosti k budoucím generacím. Téma životní prostředí se tak stává problémem, který výrazně nabývá na významu, ale pro zlepšování jeho stavu je třeba si uvědomit, že problémy nelze řešit pouze na území jedné obce, ale je potřeba se jimi zabývat v širším územním kontextu. Jde o oblast, které se musí společně věnovat jak malé obce, tak města. Meziobecní spolupráce by mohla být jedním ze způsobů jak přispět k hledání nových variant řešení v oblasti životního prostředí. Této skutečnosti jsou si vědomi představitelé obcí ORP Hodonín, proto téma životní prostředí bylo zvoleno pro zpracování jako volitelné téma a následně bylo jednoznačně odhlasováno na prvním oficiálním setkání představitelů obcí dne 27. 5. 2014.

Daná problematika má silnou vazbu na následující vymezené strategické dokumenty:

- Strategický dokument Mikroregionu Hodonínsko 2009 – 2015
- Územně analytické podklady správního obvodu obce s rozšířenou působností Hodonín, prosinec 2012
- Územně analytické podklady Jihomoravského kraje, 2013
- Větrná eroze půdy v Jihomoravském kraji a návrh jejího řešení, 2005
- Koncepce ochrany přírody Jihomoravského kraje 2005 – 2014
- Aktualizace Integrovaného programu ke zlepšení kvality ovzduší Jihomoravského kraje, 2012

Základní legislativa

- Zákon č. 17/1992 Sb., o životním prostředí
- Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon)
- Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší
- Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny
- Zákon č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu
- Zákon č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství
- Zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivu za životní prostředí
- Zákon č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci)
- Zákon č. 180/2005 Sb., o podpoře využívání obnovitelných zdrojů
- Zákon č. 289/1995 Sb., Zákon o lesích a o změně některých zákonů

- Ostatní vyhlášky

6.1.2. Popis ve správním obvodu (situační analýza, finanční analýza), očekávaný vývoj:

Horninové prostředí a geologie

Geomorfologie

Na území ORP Hodonín se setkávají dvě ortografické provincie: Západní Karpaty a Panonská provincie, kterou představuje Dolnomoravský úval, jenž je součástí Jihomoravské pánve. Tento úval má rovinný a pahorkatinný povrch na neogenních a kvartérních usazeninách, jeho osu tvoří široká niva lemovaná terasami a nížinnými pahorkatinami, vyskytují se zde pískové přesypy. (Marek Havlíček, Zdeněk Chrudina, Josef Svoboda, 2012)

Podloží je tvořeno terasovitými štěrkopísky řeky Moravy, na kterých jsou váté písky (nazývané „Moravská Sahara“), kde se místy vynořuje podloží mladomiocénního stáří - písky, vápnité jíly nebo štěrky. Dále jsou okrajově vyvinuty nivy, rašeliniště a slatiny. Úsek řeky Moravy od Strážnice po Rohatec tvoří typické volné meandry a řeka zde teče v přirozeném korytě. Reliéf je plochý až mírně zvlňený, s členitostí 30 - 55 m, což by se dalo charakterizovat jako plochá pahorkatina. Vystupuje zde ploché návrší na neogenních sedimentech. Nejnižším bodem je kóta 157 m n. m. u řeky Moravy při obci Mikulčice. Typická výška je 175 - 220 m n. m. (Jihomoravský kraj, ©2013)

Geologické poměry

Hydrogeologické poměry

Na území ORP Hodonín se v rámci hydrologické rajonizace České republiky nachází: 2250 - Dolnomoravský úval - severní část, 1652 - Kvartér soutokové oblasti Moravy a Dyje, 1651 - Kvartér Dolnomoravského úvalu, 3222 - Flyš v povodí Moravy - severní část a 3230 - Středomoravské Karpaty - severní část. (Jihomoravský kraj, ©2013)

„Kvartér Dolnomoravského úvalu (rajon 1651) – V kvartérních fluviálních uloženinách se nachází volná hladina podzemních vod. V údolních nivách jsou průlinové podzemní vody v úrovni erozivní báze ve spojitosti s povrchovým tokem. Ve zbytcích teras nad úrovní báze jsou podzemní vody bez této spojitosti. Kolektor tvoří mocné písčité štěrky. Mocnost štěrků se zvětšuje při plynulém přechodu do neogenních písků. Povodňové hlíny jsou málo propustné.“ (Jihomoravský kraj, ©2013)

„Kvartér soutokové oblasti Moravy a Dyje (rajon 1652) – Horním kolektorem průlinových podzemních vod s volnou hladinou úrovně erozivní báze toků jsou štěrkopísky a písčité štěrky údolních niv. Ve zbytcích teras jsou podzemní vody málo významné. Jako izolátor fungují povodňové hlíny. Návaznost zvodnění v Dolnomoravském úvalu s fluviálními sedimenty povodí Dyje byla prokázána.“ (Jihomoravský kraj, ©2013)

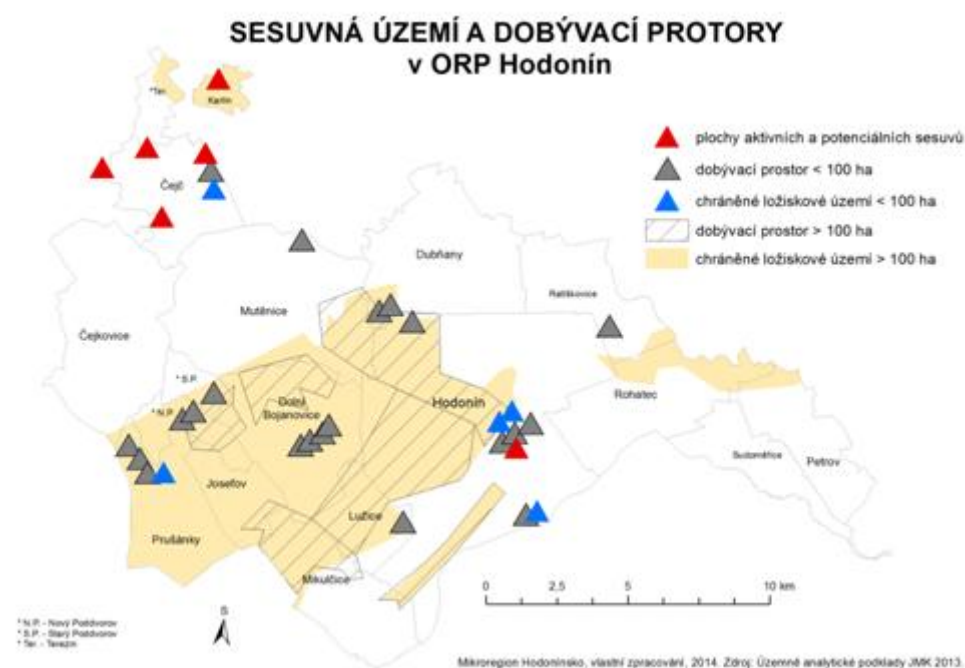
„Dolnomoravský úval (rajon 2250) – Rajon je vyplněný neogenními sedimenty vídeňské pánve. Systém podélných a příčných zlomů je členěn na řadu dílčích ker, které jsou převážně vzájemně izolované. Převažující jednozrnné písky uložené v jílech tvoří průlinové kolektory v izolátorech se samostatným odvodňováním i infiltrací. Intenzivní odvodňování důlních děl ovlivňuje zejména Hodonínsko - gbel-

skou hráz. Průzkum a těžba živic mají vliv na vodárenské využití podzemních vod. U Hodonína v okolí Lužic jsou přírodní léčivé zdroje jodobromových vod, které mají ochranná pásma“ (Jihomoravský kraj, ©2013)

„**Středomoravské Karpaty (rajon 3230) a flyš povodí Moravy (rajon 3222)** – V rajonu se nachází horniny flyšových souvrství, pro něž je charakteristické rychlé střídání pískovců s jíly a jílovci. Hydrologickým kolektorem je přípovrchová zóna zvýšené propustnosti v pásmu zvětralin a rozevřených puklin. Tento kolektor je nespojitý. Srážky na svazích se rychle odvodňují.“ (Jihomoravský kraj, ©2013)

Svahová deformace

Na území ORP Hodonín je Českou geologickou službou - Geofondem zaznamenáno několik oblastí, kde dochází či může potenciálně dojít k sesuvům půdy. Jedná se zejména o katastrální území obce Čejč, kde se nachází čtyři plochy aktivních a potenciálních sesuvů, dále v obci Karlín a městě Hodonín, což je znázorněno na Obrázku 7. Přítomnost sesuvů lze považovat za omezující faktor při dalším rozvoji území, zejména při nové možnosti výstavby. Sesuvné pohyby většího rozsahu mohou způsobit i větší ztráty v zemědělské a lesní produkci. (Jihomoravský kraj, ©2013)



Obrázek 7 Sesuvná území a dobývací prostory v ORP Hodonín (zdroj: Územně analytické podklady JMK 2013, vlastní zpracování)

Nerostné suroviny

Na území správního obvodu ORP Hodonín se geologie a horninové prostředí z hlediska ochrany životního prostředí řadí k velmi problémovým okruhům, neboť na rozsáhlé části území se nachází chráněná ložisková území, ložiska nerostných surovin a dobývací prostory, ve kterých se těží zejména lignit, ropa, zemní plyn a cihlářské suroviny, což značně zvyšuje strategický význam celého území ORP Hodonín (Územně analytické podklady správního obvodu obce s rozšířenou působností Hodonín, 2012)

Dle Zákona Federálního shromáždění č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství § 16 je chráněné ložiskové území definováno jako: „Území, na kterém stavby a zařízení, které nesouvisí s dobýváním výhradního ložiska, by mohly znemožnit nebo ztížit dobývání výhradního ložiska. Pro ložisko vyhrazeného nerostu se stanoví chráněné ložiskové území v období vyhledávání nebo průzkumu po vydání osvědčení o výhradním ložisku.“ Na území ORP Hodonín se nachází chráněná ložisková území lignitu na katastrálních územích obcí Prušánky, Nový Poddvorov, Josefov, Mikulčice, Lužice, Dolní Bojanovice, Mutěnice, Dubňany, Hodonín a Rohatec. Menší chráněná ložisková území zasahují i do katastru obcí Terežín a Karlín (viz Obrázek 8).



Obrázek 8 Chráněná ložisková území v ORP Hodonín (zdroj: Česká geologická služba, vlastní zpracování 2014)

Chráněná ložisková území pro ropu a plyn jsou lokalizována především na územích katastrů obcí Dolní Bojanovice, Josefov, Mutěnice. Dále v menší míře v obcích Mikulčice, Lužice, Prušánky a Nový Poddvorov.



Obrázek 9 Chráněná území pro zvláštní zásahy do zemské kůry v ORP Hodonín (zdroj: Česká geologická služba, vlastní zpracování 2014)

Dobývací prostory lignitu jsou lokalizovány v katastrálních územích obcí Mikulčice, Lužice, Hodonín, Dolní Bojanovice a Mutěnice. Vzhledem ke skutečnosti, že společnost Lignit Hodonín s.r.o. Mikulčice ukončila svoji činnost, tak těžba lignitu je v současné době zastavena a její obnova se v nejbližší době nepředpokládá.

Tabulka 209 Ložiska lignitu na území ORP Hodonín

LIGNIT			
Název ložiska	Dobývací prostor	Organizace	Poznámka
Hodonín – 3161000	Hodonín, (Hodonín VII)	Lignit Hodonín s.r.o. Mikulčice	Hlubinná těžba- těžba ukončena
Dolní Bojanovice – Lužice – Josefov – 3138700	(Hodonín)	ČGS – Geofond	Dosud netěženo, rezerva
Dolní Bojanovice – Hodonín – 3139300	(Hodonín)	ČGS – Geofond	Dosud netěženo, rezerva
Dubňany – dubňanská sloj – 3138500	(Dubňany)	x	X
Hodonín – Břeclav – 3138801	(Hodonín), (Břeclav)	ČGS – Geofond	Dosud netěženo
Mutěnice – Dubňany – Hodonín – 3139400	(Hodonín)	ČGS – Geofond	Dosud netěženo, rezerva
Rohatec – 3138600	(Vracov)	ČGS – Geofond	Dosud netěženo, rezerva

Zdroj: ČGS – Geofond, 2006

Dalšími významnými nerostnými surovinami, které se v současné době těží, jsou ropa a zemní plyn. Dobývací prostory jsou lokalizovány v obcích Mikulčice, Lužice, Hodonín, Prušánky, Josefov, Dubňany

a Starý a Nový Poddvorov. Obě suroviny se na většině ložisek vyskytují současně. Hlavní složkou zemního plynu je metan, ropa je většinou lehká, parafinická s vysokým obsahem benzinové frakce. Podzemní zásobník plynu se nachází na území obce Dolní Bojanovice.

Tabulka 210 Ložiska ropy na území ORP Hodonín

ROPA			
Název ložiska	Dobývací prostor	Organizace	Poznámka
Lužice – 3082771	Lužice I	Moravské naftové doly a.s. Hodonín	Životnost několik málo let
Poddvorov – 3083071	Poddvorov	Moravské naftové doly a.s. Hodonín	Životnost několik málo let
Poddvorov 109 – 3260300	(Dolní Bojanovice I)	Moravské naftové doly a.s. Hodonín	Životnost několik málo let
Dolní Bojanovice – 3251700	Dolní Bojanovice, Dolní Bojanovice III.	Moravské naftové doly a.s. Hodonín	Životnost několik málo let
Hodonín – 3082541		Flachs-Union s.r.o., v likvidaci	Těžba ukončena
Mutěnice 14, 15, 16a (Dubňany) – 3260900	(Dubňany I)	Moravské naftové doly a.s. Hodonín	Dosud netěženo
Mutěnice 8 – 3260200	(Dubňany I)	Moravské naftové doly a.s. Hodonín	Dosud netěženo

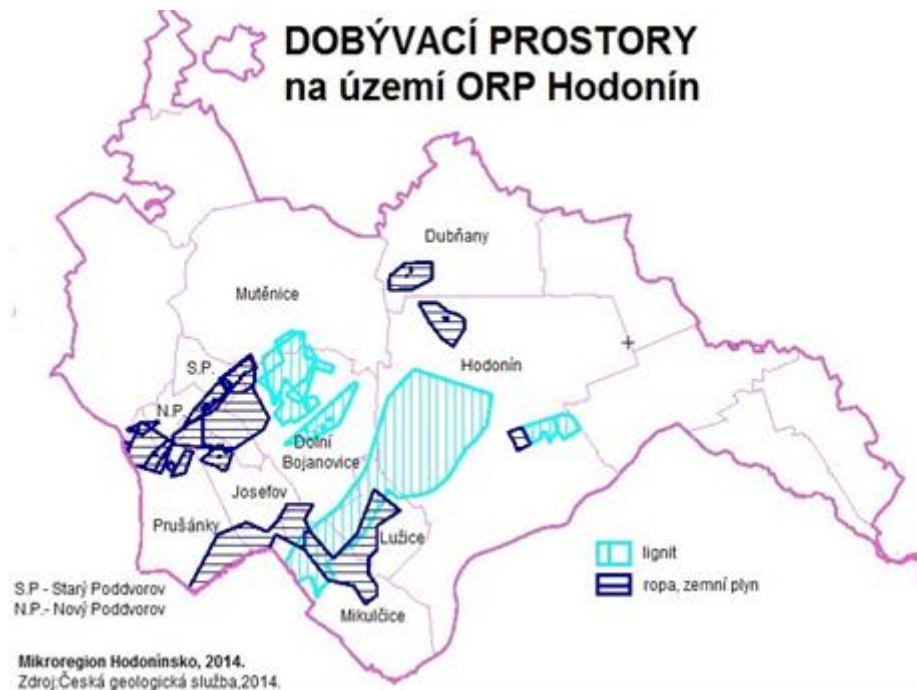
Zdroj: ČGS – Geofond, 2006

Tabulka 211 Ložiska zemního plynu na území ORP Hodonín

ZEMNÍ PLYN			
Název ložiska	Dobývací prostor	Organizace	Poznámka
Dolní Bojanovice – 3251700	Dolní Bojanovice, Dolní Bojanovice I-III	Moravské naftové doly a.s. Hodonín	Životnost několik málo let
Karlín – 3246500	(Následovice)	Moravské naftové doly a.s. Hodonín	V těžbě
Lužice – 3082772	Lužice I	Moravské naftové doly a.s. Hodonín	Životnost několik málo let
Poddvorov – 3083072	Poddvorov	Moravské naftové doly a.s. Hodonín	Životnost několik desítek let
Poddvorov 109 – 3260300	(Dolní Bojanovice I)	Moravské naftové doly a.s. Hodonín	Dosud netěženo
Poddvorov 82 – 3259600	Poddvorov	Moravské naftové doly a.s. Hodonín	Životnost několik desítek let
Mutěnice 14, 15, 16a (Dubňany) – 3260900	(Dubňany I)	Moravské naftové doly a.s. Hodonín	Dosud netěženo
Mutěnice 8 – 3260200	(Dubňany I)	Moravské naftové doly a.s. Hodonín	Dosud netěženo
Prušánky – 3262000	Prušánky	Moravské naftové doly a.s. Hodonín	V těžbě

Dolní Bojanovice 1 – PZP	(Dolní Bojanovice I)	Moravské naftové doly a.s. Hodonín	Podzemní zásobník plynu
Josefov – PZP – 4001300	(Josefov)	Moravské naftové doly a.s. Hodonín	Podzemní zásobník plynu
Lužice u Hodonína – 4000900	(Lužice)	Moravské naftové doly a.s. Hodonín	Podzemní zásobník plynu

Zdroj: ČGS – Geofond, 2006



Obrázek 10 Dobývací prostory na území ORP Hodonín (zdroj: Česká geologická služba, vlastní zpracování 2014)

Těžba nerostných surovin má negativní vliv na životní prostředí. Při těžbě ropy a zemního plynu může docházet k únikům ropy a následné kontaminace zeminy a případně povrchových a podzemních vod v okolí vrtu. Těžba ropy a zemního plynu na rozdíl od povrchové a důlní těžby způsobuje minimální změny okolního terénu. (Jihomoravský kraj, ©2013)

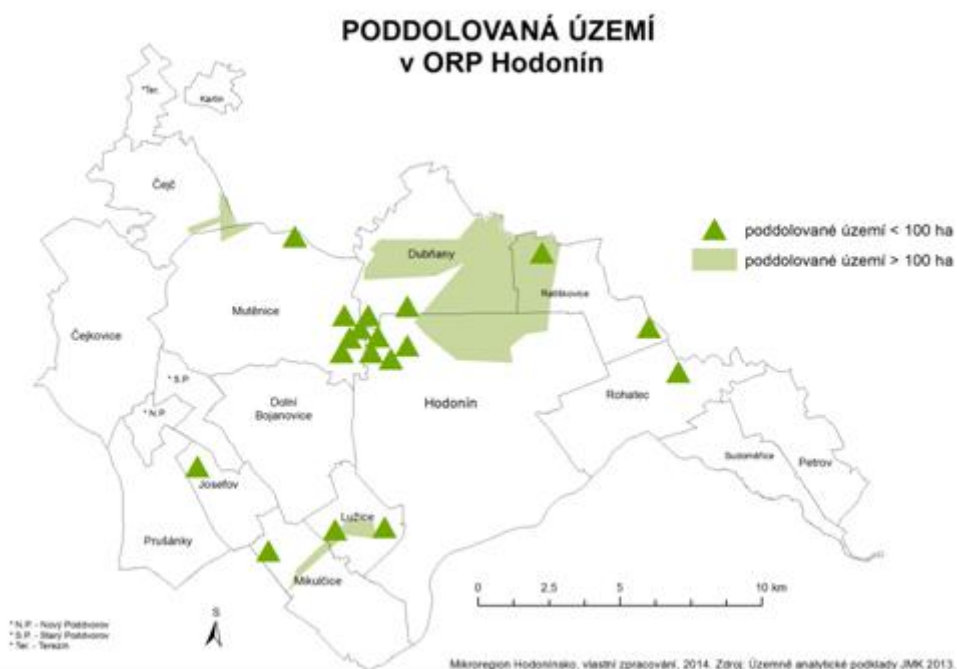
Dále se na území ORP Hodonín těží cihlářská surovina, která v minulosti patřila k neopomenutelným těžebním zdrojům. V současné době je těžba cihlářské suroviny omezena, neboť společnost FLACHS a. s. Hodonín ukončila svoji činnost. Nyní je těžba provozována pouze firmou Cihelna Hodonín, s.r.o. Životnost bilančních volných zásob na lokalitách Hodonín - 02 a 03 přesahuje více než 100 let. Bohaté jsou zde také zásoby na rezervních ložiskách. (Jihomoravský kraj, ©2013)

Tabulka 212 Ložiska cihlářské suroviny na území ORP Hodonín

CIHLÁŘSKÁ SUROVINA			
Název ložiska	Dobývací prostor	Organizace	Poznámka
Hodonín – 01 – 3188600	Hodonín VI (Hodonín I, Hodonín VI)	Cihelna Hodonín, s.r.o.	
Hodonín – 02 – 3188700	Hodonín IV (Hodonín IV)	FLACHS a.s. Hodonín	Těžba ukončena
Hodonín – 03 – 3051300	Hodonín V	FLACHS a.s. Hodonín	Těžba ukončena

Zdroj: ČGS – Geofond, 2006

Poddolovaná území o velikosti více než 100 ha se vyskytují v katastrálním území měst Dubňany, Hodonín a obcí Ratíškovice, Mikulčice a Lužice (viz Obrázek 11). Především v blízkosti města Dubňany se nachází rozsáhlá poddolovaná území po těžbě lignitu. Tato území stejně jako chráněná ložiska tvoří významné limity pro následný rozvoj území. Území s výměrou méně než 100 ha jsou rozmístěny relativně na celém území ORP Hodonín. Více než polovina obcí je při plánování zastavitelných ploch ve střetu s ložisky nerostných surovin, což se taktéž týká i některých navrhovaných silnic. Tuto problematiku je nutno zohledňovat v souvislosti se zásadami územního rozvoje a územních plánů měst a obcí. (Územně analytické podklady správního obvodu obce s rozšířenou působností Hodonín, 2012)



Obrázek 11 Poddolovaná území v ORP Hodonín (zdroj: Územně analytické podklady JMK 2013, vlastní zpracování)

„Dle zákona č. 62/1988 Sb., je vydáno rozhodnutí o stanovení průzkumného území, na kterém může právnická nebo fyzická osoba provádět geologické práce pro vyhledávání a průzkum ložisek vyhrazených nerostů a průzkum výhradních ložisek nevyhrazených nerostů.“

Tabulka 213 Oprávnění k průzkumným územím vydaných podle zákona č. 62/1988 Sb.

Oprávnění k průzkumným územím vydaných podle zákona č. 62/1988 Sb.				
Průzkumné území	Vyhrazený nerost	Držitel průzkumných práv	Expirace	Rozloha v km ²
Dubňany	ZZZK-CO2	MND a.s.	15. 8. 2025	0,74
Poddvorov	ZZZK-CO2	MND a.s.	27. 4. 2034	6,87
Prušánky	ZZZK-CO2	MND a.s.	28. 3. 2031	2,3

Zdroj: Ministerstvo Životního prostředí. © 2008 – 2014. Seznam oprávnění k průzkumným územím vydaných podle zákona č. 62/1988 Sb.

Celou plochu ORP Hodonín, kromě obcí Petrov a Sudoměřice lze zařadit mezi průzkumná území ropy a hořlavého zemního plynu (viz Obrázek 12).



Obrázek 12 Průzkumná území v ORP Hodonín (zdroj: Česká geologická služba, vlastní zpracování 2014)

Na Obrázku 13 jsou znázorněny typy výhradních ložisek a schválené prognózní zdroje vyhrazených nerostů vyskytující se na území ORP Hodonín. Dále na Obrázku 14 jsou detailněji zaznamenány ložiska (nevýhrazených nerostů, nebilancovaná a zrušená), schválené prognózní zdroje vyhrazených nerostů a ostatní prognózní zdroje.



Obrázek 13 Ložiska a prognózní zdroje v ORP Hodonín (zdroj: Česká geologická služba, vlastní zpracování 2014)



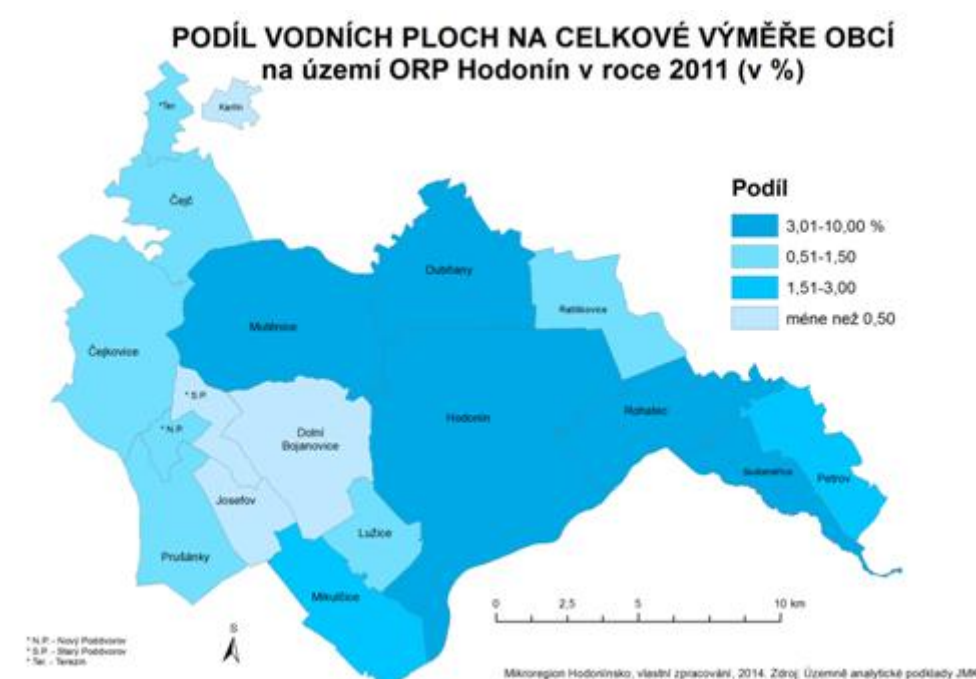
Obrázek 14 Ložiska a prognózní zdroje v ORP Hodonín (zdroj: Česká geologická služba, vlastní zpracování 2014)

Vodní režim

Výchozí podmínky

Od roku 1990 na celém území Jihomoravského kraje dlouhodobě klesá extenzivní využívání vodních zdrojů, dochází k poklesu odběrů vody i vypouštěného znečištění. Zvyšují se však nároky na jakost vody a zároveň je velmi zdůrazňována nezastupitelná funkce vody v krajině a ekosystémech. (Jihomoravský kraj, ©2013)

Na Obrázku 15 je znázorněn podíl vodních ploch na celkové výměře obcí na území ORP Hodonín v roce 2011, z čehož nejmenší podíl vodních ploch se nachází v obcích Dolní Bojanovice, Starý Poddvorov, Karlín a Josefov (méně než 0,5 %). Naopak největší podíl vodních ploch je ve městech Dubňany, Hodonín a obcích Mutěnice, Rohatec a Sutoměřice (3,01 – 10,00 %).



Obrázek 15 Podíl vodních ploch na celkové výměře obcí na území ORP Hodonín v roce 2011 (zdroj: Územně analytické podklady JMK 2013, vlastní zpracování)

Povrchové a podzemní vody

ORP Hodonín územně spadá do povodí řeky Moravy a řeky Dyje (přítoky Trkmanka a Kyjovka). Pro obě povodí byl zpracován a v roce 2009 schválen Plán oblastí povodí, jehož cílem je dosáhnout dobrého stavu ve všech vodních útvarech na celém povodí řeky Moravy a Dyje, a to ochranou vody jako složky životního prostředí (především snížením znečištění povrchových i podzemních vod) a ochranou před povodněmi a dalšími škodlivými účinky jako jsou sucho a eroze (zvýšením vodohospodářské retenční a akumulační funkce krajiny a zpomalením povrchového odtoku). Obsahem plánů je hodnocení stavu povrchových a podzemních vod a program opatření skládající se z návrhu k řešení. (Plán oblastí povodí Moravy, ©2009, Plán oblastí povodí Dyje, ©2009)

Vodní útvary

Dle zákona č. 254/2001 Sb., (vodní zákon) jsou vodní útvary vymezeny jako významné soustředění povrchových vod nebo podzemních vod v určitém prostředí charakterizované společnou formou výskytu, vlastnostmi a znaky hydrologického režimu. Vodní útvary se dělí na tekoucí a stojaté. Na území ORP Hodonín se nachází celkem 13 vodních útvarů, z čehož 8 v kategorii tekoucích vod (řeky) a 5 v kategorii vod stojatých (jezera). V současné době jsou vodní útvary pozemních vod vymezeny podle nové hydrologické rajonizace. V České republice se nachází celkem 173 útvarů pozemních vod, v Jihomoravském kraji se vyskytuje 25 hydrogeologických rajonů, a na území ORP Hodonín je 5 hydrologických rajonů. (Jihomoravský kraj, ©2013) Na Obrázku 16 jsou znázorněny vodní útvary (polygony a linie).



Obrázek 16 Území působnosti ORP Hodonín (zdroj: Jihomoravský kraj 2013, vlastní zpracování)

Vodní toky a vodní nádrže

ORP Hodonín spadá do povodí řeky Moravy a povodí řeky Dyje. Řeka Morava přijímá na státní hranici pravostranný přítok řeky Dyje. Na daném území je celkem osm větších vodních toků, jejichž celková délka je 165 657,5 m. Mezi nejvýznamnější toky řadíme řeku Moravu, Kyjovku a Prušánku. Celková rozloha čtyř vodních ploch velkých rybníků je 3 987 546,4 m². Z vodních ploch je největší svou rozlohou Písečný rybník, rybník U vrbky a Jarohněvický rybník ležící na toku Kyjovky, a patří k velmi významným vodním nádržím. Jeho celkový objem činí 1,700 mil. m³, z čehož retenční objem je 0,650 m³, zásobní objem 0,250 m³ a jeho stálé nadržení činí 0,800 m³. Detailnější přehled je uveden v následujících tabulkách.

Tabulka 214 Délka vodního toku na území ORP Hodonín

Název	Délka vodního toku (m)
Morava	37 315,1
Kyjovka	33 510,3
Prušánka	23 407,3
Teplý járek	21 600,9

Trkmanka	13 138,5
Šardický potok	10 154,6
Radějovka	21 661,7
Baťův kanál	4 869,1
Celková délka	165 657,5

Zdroj: Mapa povodňových rizik, 2013

Tabulka 215 Rozloha vodních ploch na území ORP Hodonín

Název	Rozloha vodní plochy (m ²)
Jarohněvický rybník	871 693,9
Písečný rybník	1 724 807,6
U vrby	982 625,2
Velký Bílovec	408 419,7
Celková rozloha	3 987 546,4

Zdroj: Mapa povodňových rizik, 2013



Obrázek 17 Vodstvo v ORP Hodonín (zdroj: Územně analytické podklady JMK 2013, vlastní zpracování)

V Příloze 32 jsou zakresleny historické rybníky na území ORP Hodonín. Jedná se o historické rybníky z podkladových map II. vojenského mapování v letech 1836 – 1852. Na mapách jsou zakresleny všechny rybníky, které v té době existovaly mimo rybníků v Dolních Bojanovicích, které zanikly ještě před mapováním. Lokality zaniklých rybníků by bylo vhodné prověřit a případně zpracovat návrhy na jejich obnovu.

V Přílohách 33, 34, 35, a 36 je detailnější grafické znázornění k rybníkům v Dolních Bojanovicích. Horní rybník i Dolní rybník již musely existovat mezi roky 1750 – 1800 a poté zanikly. Z císařských mapových otisků z roku 1827 se na daných místech zachovaly pouze názvy, samotné rybníky ne. Z místních názvů se dá usuzovat, kde se původně nacházely. (Výzkumný ústav vodohospodářský, 2014)

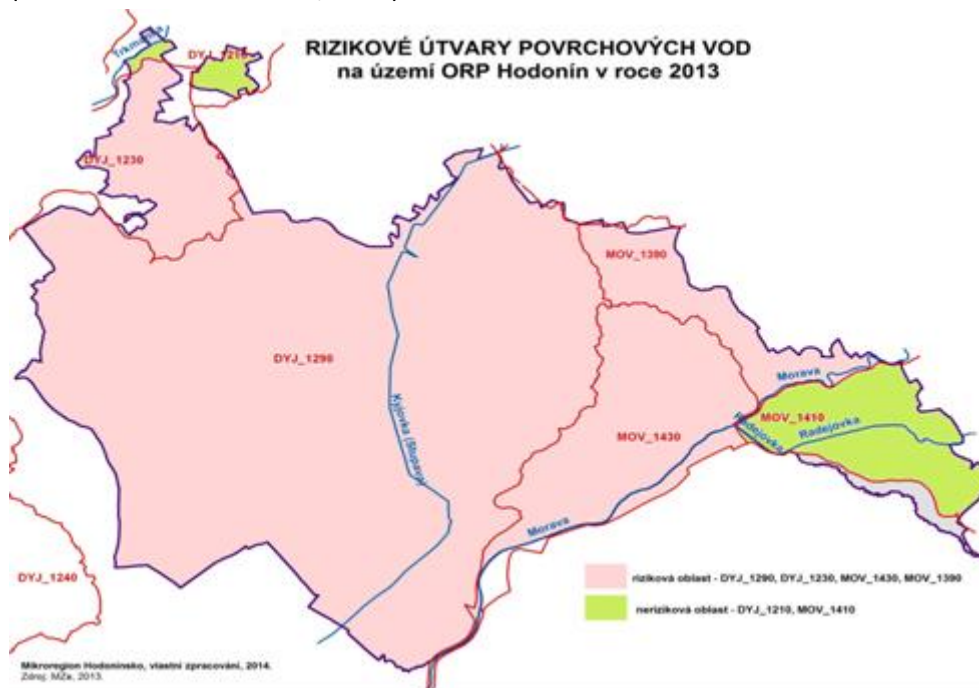
Lokalita pro akumulaci povrchových vod

V plánech oblastí povodí řeky Moravy a Dyje byly prověřovány lokality, které v případě nedostatku vod v budoucnu mohou být využity pro zachycení povrchových vod a nadlepení vodního režimu. Dle Generelu území chráněných pro akumulaci povrchových vod se na území ORP Hodonín nachází jedno takto označené území (LAPV 65.), na katastru obce Terezín s vodním tokem Trkmanka, kde se dá měnit dosavadní využití, pokud to neohrozí její budoucí využití pro akumulaci povrchových vod.

Ochrana vod jako složky životního prostředí

Pro vyhodnocení ovlivnění vodního toku na území celého Jihomoravského kraje byl zvolen jako souhrnný hodnotící ukazatel rizikovost vodních útvarů z hlediska jejich chemického a ekologického stavu. Zejména u povrchových vod byly pro specifikaci chemického stavu vybrány znečišťující látky, které jsou hodnoceny standardním monitorováním. Pro vyhodnocení ekologického stavu byly použity abiotické ukazatele. (Jihomoravský kraj, ©2013)

Jako rizikové útvary povrchových vod jsou označeny ty útvary, ve kterých byl identifikován alespoň jeden významný problém nakládání s vodami. V části mezinárodní oblasti povodí Dunaje na území České republiky je identifikováno celkem 223 rizikových útvarů povrchových vod. Na území ORP Hodonín se jedná téměř o celou oblast. Jsou to útvary: DYJ_1290, DYJ_1230, MOV_1390 a MOV_1430. (Ministerstvo zemědělství, 2013)

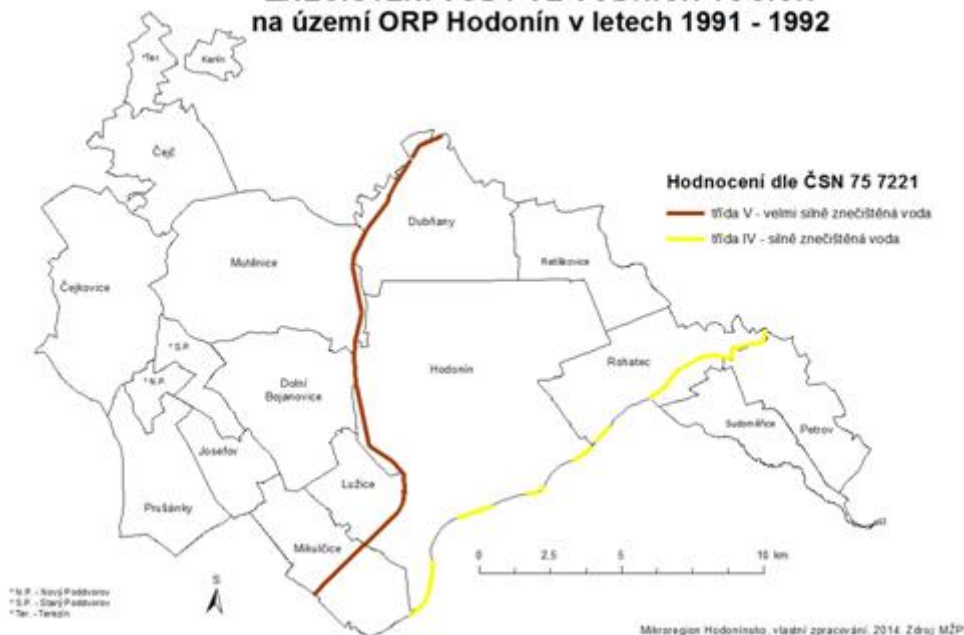


Obrázek 18 Rizikové útvary povrchových vod na území ORP Hodonín v roce 2013 (zdroj: Mze, vlastní zpracování 2014)

Stav povrchových a podzemních vod

Jakost povrchové vody se v posledních letech na území ORP Hodonín zlepšila. Při porovnání jakosti vody v tocích v letech 1991 - 1992 s jakostí vody v letech 2007 - 2008 dochází jak u řeky Moravy, tak Kyjovky ke zlepšení, vyjádřené posunem o jednu třídu níž (znázorněno na Obrázcích 19 a 20). Důvodem tohoto zlepšení je především postupná výstavba čistíren odpadních vod.

ZNEČIŠTĚNÍ VODY VE VODNÍCH TOCÍCH na území ORP Hodonín v letech 1991 - 1992



Obrázek 19 Znečištění vody ve vodních tocích na území ORP Hodonín v letech 1991 – 1992 (zdroj: MŽP, vlastní zpracování 2014)

ZNEČIŠTĚNÍ VODY VE VODNÍCH TOCÍCH na území ORP Hodonín v letech 2007 - 2008



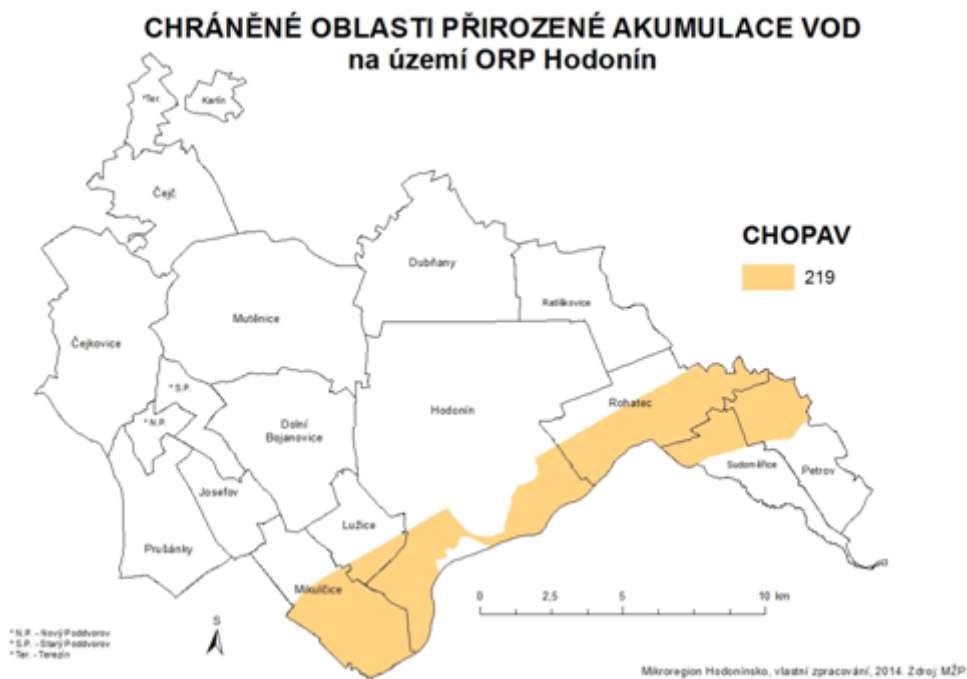
Obrázek 20 Znečištění vody ve vodních tocích na území ORP Hodonín v letech 2007 – 2008 (zdroj: MŽP, vlastní zpracování 2014)

Chráněná oblast přirozené akumulace vod

Chráněná oblast přirozené akumulace vod je oblast s přírodními podmínkami pro nahromadění významných zásob podzemních nebo povrchových vod. Je v ní zakázáno významně zmenšovat rozsah lesních pozemků, odvodňovat a provádět zemní práce, těžit radioaktivní suroviny a ukládat odpady. (Jihomoravský kraj, ©2013)

Na území ORP Hodonín zasahuje chráněná oblast přirozené akumulace vod (CHOPAV), kvartér řeky Moravy, vyhlášený nařízením vlády č. 85/1981 Sb. Tuto oblast vytváří sedimenty Dolnomoravského úvalu.

Cílem ochrany území je vytvářet a udržovat optimální podmínky pro výskyt mokřadních biotopů umožňujících existenci stabilních populací na ně vázaných vzácných druhů rostlin a živočichů. (Jihomoravský kraj, ©2013)



Obrázek 21 Chráněné oblasti přirozené akumulace vod na území ORP Hodonín (zdroj: MŽP, vlastní zpracování 2014)

Minerální vody

Na území ORP Hodonín se vyskytuje přírodní léčivý zdroj jodobromové vody (hydrouhlíčitanchlorido-sodná) nazývaný se „solanka“. Tato voda obsahuje 40 ~ 60 mg/l jodových solí a je čerpaná ze dvou vrtů, kterými jsou:

- Josefov BVJ ~ 1 Podluží,
- Josefov BVJ ~ 2 Prušánka,
- vrt Josefov BVJ ~ 3 Josefka – pouze kontrolní vrt.

Jodové vody jsou uloženy v propustných písčitéch vložkách v rozsáhlejší geologicky významném horizontu tzv. labském písku, pískovců z hloubky 1960 až 2040 metrů pod zemským povrchem z hlubokých vrtů. Teplota solanky v hloubce 1887 m dosahuje 69,7° C. (Lázně Hodonín, © 2009 – 2014)

Zranitelné oblasti

Zranitelné oblasti dle nařízení vlády č. 103 z roku 2003, o zranitelných oblastech jsou ty, v nichž je omezováno a regulováno používání hnojiv, skladování hnojiv, doporučováno z hlediska správné zemědělské praxe střídání plodin a provádění protierozních opatření.

V současné době téměř celé území spadá do zranitelné oblasti s výjimkou obcí Sodoměřice a Petrov, což je znázorněno na Obrázku 22.



Obrázek 22 Zranitelné oblasti na území ORP Hodonín (zdroj: Územně analytické podklady JMK 2013, vlastní zpracování)

Ochranná pásma vodních zdrojů

Ochranná pásma vodních zdrojů jsou stanovována vodoprávním úřadem a slouží k ochraně vydatnosti a jakosti zdrojů podzemních vod nebo povrchových vod využívaných pro zásobování pitnou vodou. Dle vodního zákona se dělí na dvě pásma - I. a II. stupně. Na území ORP Hodonín jsou vyhlášena ochranná pásma pro dnes nevyužívané prameniště Hodonín Gebhart, Zásada a zasahuje sem i ochranné pásmo vodního zdroje Podluží, a to na katastru obce Mikulčice (viz Příloha 37 a 38). (Jihomoravský kraj, ©2013)

Ochrana před povodněmi a záplavová území

Ochrana před povodněmi a dalšími škodlivými účinky vod je soustředěna pozornost především v Plánech oblastí povodí Moravy a Dyje. Povodně v letech 1997, 1998 a následně 2002, 2006 vyvolaly nutnost zlepšovat všechny možnosti prevence před povodněmi a veškerá protipovodňová opatření, především u těch členských obcí, které leží na toku řeky Moravy. (Jihomoravský kraj, ©2013)

Na Obrázku 23 jsou znázorněna záplavová území, rozlivy při předešlých povodních apod. Dále je na sledovaném území problém - narušený koloběh vody, z důvodu negativních dopadů nešetrných vodohospodářských úprav prováděných v minulosti. Důležitým úkolem se tedy jeví revitalizace hydrologických sítí, které povedou k obnovení přirozeného oběhu vody v krajině, zvýšení samočisticí schopnosti vodních toků a zlepšení stavu ekosystémů lužních lesů a říčních niv. Využití území v povodňových lokalitách je proto nutno přizpůsobit potřebám ochrany před povodněmi. Dosud provedená protipovodňová opatření ochraňují především větší sídla na velkých tocích, proto je nutno se zaměřit spíše na sídla u malých vodních toků. (Jihomoravský kraj, ©2013)



Obrázek 23 Aktivní zóna záplavového území na území ORP Hodonín (zdroj: MŽP, vlastní zpracování 2014)

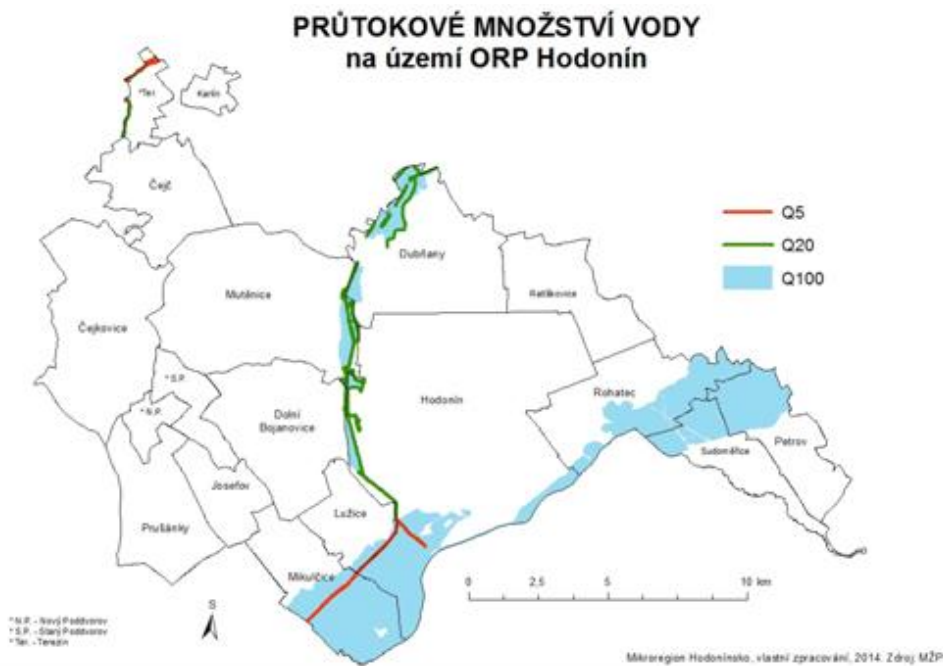
K velmi závažným, a v posledních letech častým jevům na území ORP Hodonín patří povodně. Na území ORP Hodonín se nenachází z hlediska povodňové ochrany žádná nádrž, povodňová ochrana je zajišťována především hrázemi, a tak při povodních často dochází k rozsáhlým rozlivům. Pro větší toky na území ORP Hodonín jsou stanovena záplavová území včetně aktivních záplavových zón, která jsou detailně řešena protipovodňovými opatřeními. (Územně analytické podklady správního obvodu obce s rozšířenou působností Hodonín, 2012)

Rozsah záplavového území je dán rozlivem stoleté vody (Q100). V následující tabulce a Obrázku 24 jsou znázorněny rozlivy pomocí průtoků Q5, Q20 a Q100.

Tabulka 216 Průtokové množství vody při povodních

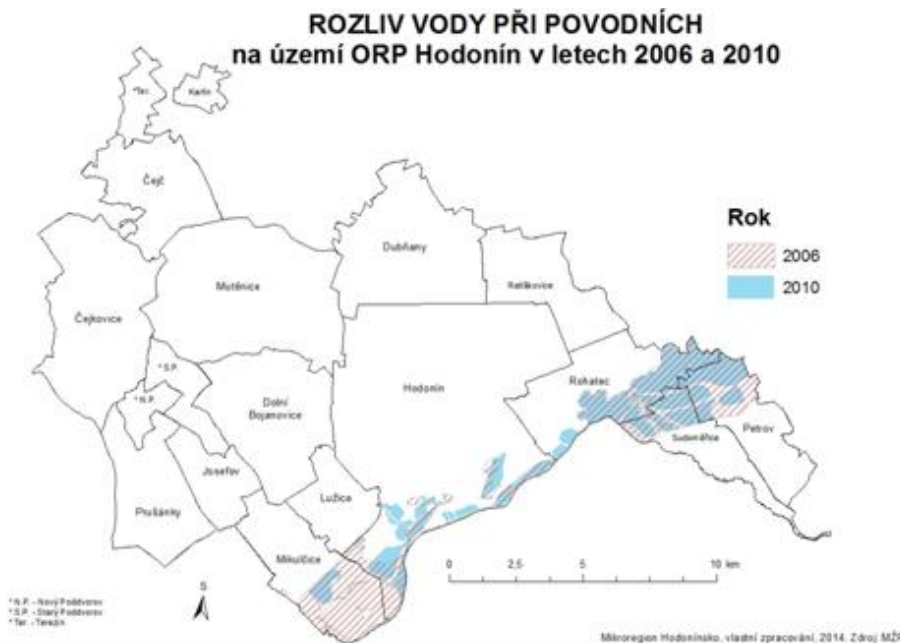
Q20 - dvacetiletá voda	Kyjovka
	Trkmanka
Q100 - stoletá voda	Kyjovka
	Morava
	Trkmanka

Zdroj: Mapa povodňových rizik, 2013



Obrázek 24 Průtokové množství vody na území ORP Hodonín (zdroj: MŽP, vlastní zpracování 2014)

Na Obrázku 25 je znázorněn rozliv vody při povodních v roce 2006 a 2010. Dle návrhu správce vodního toku jsou stanovovány záplavová území vodoprávním úřadem. Záplavová území představují zásadní územní limit, který je nutno při umísťování všech aktivit v území respektovat. Uvnitř záplavového území je vymezována jeho aktivní zóna, místo soustředění průtoku s velkou rychlostí a unášecí silou. Omezení staveb a činností v záplavových územích stanovuje vodní zákon. Dle Obrázku 25 aktivní zóna záplavového území zasahuje především do obcí ležících na toku řeky Moravy, kterými jsou Sudoměřice, Petrov, Rohatec, Hodonín, Lužice a Mikulčice.



Obrázek 25 Rozliv vody při povodních na území ORP Hodonín v letech 2006 – 2010 (zdroj: MŽP, vlastní zpracování 2014)

Vodohospodářské objekty na území ORP Hodonín

Na území ORP Hodonín se nachází několik typů vodohospodářských objektů (viz Obrázek 26). Jedná se o jezy, ledové jevy, nádrže, nekapacitní profily a poldry. Nenachází se zde žádné hlásné profily.



Obrázek 26 Vodohospodářské objekty na území ORP Hodonín v roce 2013 (zdroj: Mapa povodňových rizik, 2013, vlastní zpracování)

Na území obcí Petrov, Sudoměřice, Mutěnice a Hodonín se nachází jezy, jedná se především o pohyblivé jezy a stavidla až na obec Petrov, kde se nachází přehrážka a malá nádrž.

Tabulka 217 Jezy

Jezy						
Objekt	Pohyblivý jez	Přehrážka+malá nádrž	Pohyblivý jez+stavidlo	Pohyblivý jez, stavidlo	Pohyblivý jez, stavidlo	Pohyblivý jez
Katastrální území	Sudoměřice	Petrov	Hodonín	Hodonín	Mutěnice	Hodonín
Tok	Radějovka	Radějovka	Kyjovka	Kyjovka	Kyjovka	Morava
Říční km (povodí)	1	6	32,2	36,8	41	115,32
Říční km (DI-BAVOD)	0,9	6	32,2	36,8	41	115,32
Kapacitní průtok Q_{kap} (m ³ /s)	52	X	X	X	x	460

Zdroj: Mapa povodňových rizik, 2013

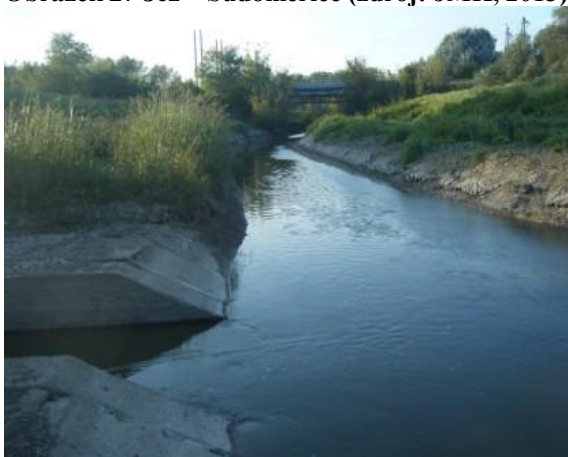
*pozn. - Fotografická dokumentace - Mapa povodňových rizik, JMK, 2013, autor Jindřich Konůpek



Obrázek 27 Jez – Sudoměřice (zdroj: JMK, 2013)



Obrázek 28 Jez – Petrov (zdroj: JMK, 2013)



Obrázek 29 Jez – Hodonín (zdroj: JMK, 2013)



Obrázek 30 Jez – Hodonín (zdroj: JMK, 2013)



Obrázek 31 Jez – Mutěnice (zdroj: JMK, 2013)



Obrázek 32 Jez – Hodonín (zdroj: JMK, 2013)

Tabulka 218 Hráz

Hráz						
Název toku	Kapacita Q	Břeh	Kapacita Q hodnota (m ³ /s)	Diba od	Diba do	Dupl
Morava	Q100	PB	790	27,3	35,6	5
Morava	x	PB	670	23,3	27,3	5
Stará Morava	Q100	PB	970	0,5	2,6	5
Radějovka	Q100	PB	32	2,5	5,3	5
Bařův kanál	Q100	PB	x	0	3,3	5

Radějovka	Q100	LB	32	0,9	2,4	4
kanál Morava - Kyjovka	Q70	PB	70	0	32,3	1
kanál Morava - Kyjovka	Q70	LB	70	0	32,3	2
Kyjovka	Q100	PB	43	33	36,7	5
Kyjovka	Q50	LB	35,5	33	36,7	4
Kyjovka	Q1	PB	8,9	40,9	41,6	5
Kyjovka	Q5	LB	15,7	40,9	42,35	4
Morava	Q1	LB	375	39,5	40	4
Kyjovka	Q1	PB	9,5	32,3	33	1
Kyjovka	Q1	LB	9,5	32,3	33	2
Kyjovka	Q10	LB	20,9	38,4	38,9	2
Kyjovka	Q5	PB	15,7	38,4	38,9	1
Kyjovka	Q100	LB	43	38,9	39,7	4
Kyjovka	Q5	LB	15,7	39,7	40,6	4
Kyjovka	Q50	PB	35,5	38,9	40,6	5
Kyjovka	Q1	LB	8,9	40,6	40,9	2
Kyjovka	Q1	PB	8,9	40,6	40,9	2
Kyjovka	Q50	PB	33,5	41,6	42,35	5
Morava	X	PB	650	27,3	35,6	5
Morava	Q100	LB	790	27,3	39,5	4

Zdroj: Mapa povodňových rizik, 2013

Ve městě Hodonín jsou situovány dvě stavidla a hráz Skařiny.

Tabulka 219 Stavidla

Objekty			
Vodní objekt	Stavidlo	Stavidlo	Skařinská hráz
Obec	Hodonín	Hodonín	Hodonín
Vodní tok	Teplý járek	Kyjovka	X

Zdroj: Mapa povodňových rizik, 2013

Ve městě Dubňany a obci Čejkovice se nachází vodní nádrže.

Tabulka 220 Vodní nádrže

Nádrž			
Vodní dílo	Nádrž u Jarohněvického rybníka	Jarohněvický rybník	Velký Bílovec
Obec	Dubňany	Dubňany	Čejkovice
Povodí	Dyje	Dyje	Dyje
Tok	Kyjovka	Kyjovka	Prušánka
Staničení km	43,7	39,05	14,1
Správce	Rybářství Hodonín s.r.o.	Povodí Moravy	MO Bílovec
Rozloha ha	5,536	101	39,8
Celkový objem	0,05	1,7	0,996
Účel	X	chov ryb, protipovodňová ochrana	chov ryb

Zdroj: Mapa povodňových rizik, 2013



**Obrázek 33 Nádrž u Jarohněvického rybníka
(zdroj: JMK, 2013)**



**Obrázek 34 Jarohněvický rybník
(zdroj: JMK, 2013)**



**Obrázek 35 Jarohněvický rybník
(zdroj: JMK, 2013)**



Obrázek 36 Velký Bílovec (zdroj: JMK, 2013)



Obrázek 37 Velký Bílovec (zdroj: JMK, 2013)

Mezi levostrannou hrází Dyje a pravostrannou hrází řeky Moravy se nachází průtočný poldr (Soutok Pohansko). Slouží jako odlehčení při povodních řek Dyje a Moravy. Při průtocích v Dyji nad cca 500 m³/s dochází k odlehčení přes nátokový objekt Jez Pohansko (odlehčení 250 m³/s). Při povodních na Moravě nad cca 670 m³/s dochází k odlehčení přirozeným rozlivem přes hráz Skařiny a dvěma nápusnými objekty pod Hodonínem (50 m³/s a 45 m³/s). (Mapa povodňových rizik, 2013)

Tabulka 221 Poldry

Poldry		
Název	Soutok (Pohansko)	inundační území Strážnice
Obec	Mikulčice	Sudoměřice
Plocha celk. ha	8 000	736,89
Celkový objem (tis.)	200 000	11 800
Kota korun	8 063,72	736,887
Výška hráze	80,42	7,369

Zdroj: Mapa povodňových rizik, 2013

Na řece Moravě na úseku mezi obcí Rohatec a městem Hodonín je ledový jev vedený převážně porostem lužních lesů s četnými slepými rameny.

Tabulka 222 Ledový jev

Ledový jev	
Název toku	Morava
Povodí	Morava
Ledy obt.	1
R km zač.	33,25
R km kon.	40,1
Úsek	Hodonín, Rohatec

Zdroj: Mapa povodňových rizik, 2013



Obrázek 38 Ledový jev – Morava
(zdroj: JMK, 2013)



Obrázek 39 Ledový jev – Morava
(zdroj: JMK 2013)

Na katastrofách měst Hodonín, Dubňany a obcí Mutěnice, Terezín byla terénním šetřením identifikována místa na tocích s nedostatečnou kapacitou pro průchod vod při velkém spadu srážek. Zúžení profilů toků je většinou v místech přechodu liniových staveb přes tok – lávky, mosty, potrubí. Ve městě Dubňany je to hospodářský most. Jedná se o upravené koryto lichoběžníkového profilu stabilizované biologicky. V místě objektu je stabilizace pomocí betonových částic a nachází se zde bylinná vegetace. Dno koryta je mírně zvýšeno splaveninami oproti stávajícímu projektovanému stavu. Dále železniční most, u kterého dno koryta přibližně odpovídá projektovanému stavu. V Mutěnicích je to cestní most, což je rovněž koryto lichoběžníkového profilu, který je stabilizován biologicky, nachází se zde bylinná, keřová i stromová vegetace v profilu toku. Dno koryta je mírně

zvýšeno splaveninami oproti původnímu projektovanému stavu. V obci Terezín je situován hospodářský most. Ve městě Hodonín se nachází ocelová potrubní lávka, mostek, hospodářský most železobetonový a silniční most.

Tabulka 223 Nekapacitní profily

Nekapacitní profily								
Katastr	Dubňany	Dubňany	Mutěnice	Hodonín	Hodonín	Hodonín	Terezín	Hodonín
Tok	Kyjovka	Kyjovka	Kyjovka	Kyjovka	Kyjovka	Kyjovka	Trkmanka	Morava
Říční km	42,62	38,95	36,79	32,03	32,03	31,01	25,03	100,75
Objekt	hospodářský most	železniční most ocelový	cestní most - železobetonový	ocelová potrubní lávka	mostek	Hosp.mo st - železobetonový	hospod. most	silniční most
Km dílaved	46,2	42,4	40,3	36,8	35,5	34,4	25	31,2
Kapacita m³/s	27,2	28,2	16,12	X	X	28,7	3	726,6
N letost	20	50	5	x	1	20	1	x

Zdroj: Mapa povodňových rizik, 2013



Obrázek 40 Dubňany - hospodářský most (zdroj: JMK, 2013)



Obrázek 41 Mutěnice - cestní most (zdroj: JMK, 2013)



Obrázek 42 Hodonín - ocelová potrubní lávka (zdroj: JMK, 2013)



Obrázek 43 Hodonín - hospodářský most železobetonový (zdroj: JMK, 2013)



Obrázek 44 Hodonín - silniční most (zdroj: JMK 2013)



Obrázek 45 Terezín - hospodářský most (zdroj: JMK 2013)

Dále na území ORP Hodonín se nachází celkem 154 obecních studen. V následující tabulce jsou uvedeny počty obecních studen za jednotlivé obce.

Tabulka 224 Obecní studny na území ORP Hodonín

Obec	Počet studen	Obec	Počet studen
Čejč	2	Nový Poddvorov	4
Čejkovice	12	Petrov	6
Dolní Bojanovice	10	Prušánky	7
Dubňany	7	Ratíškovice	4
Josefov	7	Rohatec	10
Karlín	1	Starý Poddvorov	3
Lužice	x	Sudoměřice	7
Mikulčice	14	Terezín	7
Mutěnice	6	Hodonín	47

Zdroj: Vlastní zpracování na základě místního šetření, 2014



Obrázek 47 Zrekonstruovaná studna Ratíškovice, (zdroj: vlastní fotodokumentace, 2014)



Obrázek 46 Zrekonstruovaná studna Ratíškovice, (zdroj: vlastní fotodokumentace, 2014)

Hygiena životního prostředí

Hluková zátěž

Rozhodujícím faktorem pro monitorování hlukové zátěže ve venkovském prostoru je hluk z dopravy na pozemních komunikacích. Základní hodnotou pro monitorování hlukové zátěže je hladina akustického tlaku, která se stanovuje pro celou denní a noční dobu. Pro vyhodnocení hlukové zátěže nejsou dostupné zcela přesné datové zdroje. Na území ORP Hodonín nebyly stanoveny úseky, na kterých byla vydána časově omezená povolení k provozování nadlimitního zdroje hluku pro silnice. (Jihomoravský kraj, 2013)

Na území ORP Hodonín byla hygienickou stanicí vydána povolení pro překročení hladiny hluku pro některá zařízení:

- ZP Mikulčice a.s. – technologické zařízení na zpracování ovoce a zeleniny
- Cihelna Hodonín
- JMA – Slévárna železných kovů
- ČEZ EHO – Fluidní kotel FK1 a FK2
- Silnice I. Třída č. 55 v Petrově, v úseku km 99,2 – 100,72. (Územně analytické podklady správního obvodu obce s rozšířenou působností Hodonín, 2012)

Ovzduší

Zdroje znečištění ovzduší

Ovzduší na území ORP Hodonín není výrazně negativně ovlivňováno průmyslovými zdroji znečištění. K překračování stanovených limitů, a to poměrně výrazně, dochází u ukazatelů PM_{10} a $PM_{2,5}$. Mezi hlavní zdroje tohoto znečištění patří doprava a malé zdroje znečištění např. vytápění domácností. To se v posledních letech zhoršuje i přes skutečnost, že obce na území ORP Hodonín jsou téměř 100% plynofikovány. Dochází k návratu k tuhým palivům v lokálních topeništích, která byla dříve plynofikována. Větší míra znečištění ovzduší se projevuje u obcí, které se nacházejí v blízkosti města Hodonín, v němž je soustředěno větší množství zdrojů znečištění a energeticky náročných provozů (elektrárna, průmyslové závody). V posledních letech dochází k růstu znečištění vlivem zvyšující se

frekvence dopravy, což ovlivňuje obce, které jsou v blízkosti hlavních silničních tahů. (Jihomoravský kraj, 2012)

Na území ORP Hodonín dochází k pravidelnému monitorování znečištění ovzduší. Jedna z imisních monitorovacích stanic je umístěna v městě Hodonín. Nachází se v nadmořské výšce 170 m n. m. Cílem měření je stanovení reprezentativní koncentrace pro osídlené části území. Automatizovaný měřicí program je v provozu trvale od 1. 1. 1994, měření těžkých kovů od 1. 1. 1996. Pomocí tohoto monitoringu jsou sledovány hodnoty: PM₁₀ oscilační mikrováhy (TEOM), SO₂ UV – fluorescence, NO, NO₂, NO_x chemiluminiscence a O₃ UV - absorpce. Pomocí ICP-MS - hmotnostní spektrometrie s indukčně vázanou plazmou jsou měřeny hodnoty těžkých kovů jako např. arsen, kadmium, chrom, mangan, nikl a olovo. (Jihomoravský kraj, 2012)

V roce 2010 byla pro Hodonín vymezena celková plocha zóny překračující imisní limity pro ochranu zdraví obyvatelstva (LV) a spadá tedy do OZKO u faktoru PM₁₀ 8,6 (d IL), dále překročení cílových imisních limitů 14,4 B (a)P. (Jihomoravský kraj, 2012)

Tabulka 225 Emisní bilance stacionárních a mobilních zdrojů znečišťování ovzduší REZZO v ORP Hodonín

ORP Hodonín	Oxidy dusíku NO _x (t/r)	Tuhé znečišťující látky (t/r)	Polévatý prach PM ₁₀ (t/r)	Polévatý prach PM _{2,5} (t/r)	Oxid siřičitý SO ₂ (t/r)	Benzen (t/r)	BaP (kg/r)
	88,49	177,1	133,96	88,25	1 453,55	4,92	4,18

Zdroj: Integrovaný program ke zlepšení kvality ovzduší Jihomoravského kraje

V Tabulce 226 je uveden přehled nejvýznamnějších faktorů znečištění na území ORP Hodonín v časové řadě 2002 - 2011.

Tabulka 226 Přehled nejvýznamnějších faktorů znečištění na území ORP Hodonín v letech 2002 - 2011

Druh posouzení znečištění v letech 2002 - 2011	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Průměrná roční koncentrace PM ₁₀	27,2	27,4	22,7	25,6	27,5	22,1	x	x	30,7	29,3
Nejvyšší 24 hodinová koncentrace PM ₁₀	41,9	41,6	35,3	43,1	44	34,7	x	x	47,6	41,9
Průměrná roční koncentrace NO ₂	21,5	22,7	20,9	18,9	21,7	19,4	17,8	19,7	x	x
Nejvyšší 24 hodinová koncentrace NO ₂	79,3	91,7	76,5	65	97,6	66	70,8	65	x	x
Průměrná roční koncentrace SO ₂	14,2	15,6	13,7	11,9	12,1	10,6	x	x	x	x
Nejvyšší 24 hodinová koncentrace SO ₂	42,2	44,9	37,6	31,2	38,1	23,4	26,2	x	x	x
Nejvyšší hodinová koncentrace SO ₂	55,9	75,8	62,6	51,9	85,2	50,6	47,9	x	x	x
Průměrné roční koncentrace NO ₂	21,5	22,7	20,9	18,9	21,7	9,4	17,8	19,7	x	x

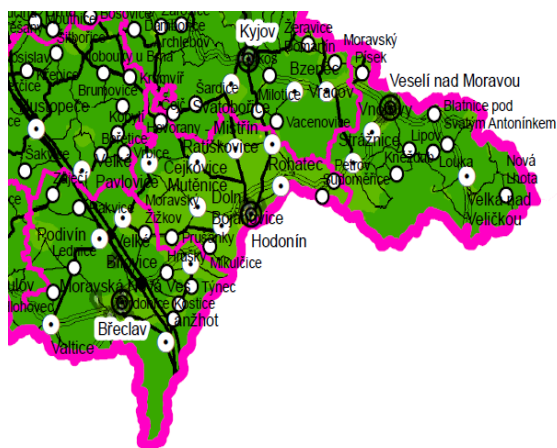
Nejvyšší hodinová koncentrace NO₂	79,3	91,7	76,5	65	97,6	66	70,8	65	x	x
Nejvyšší maximální denní 8 hodinový klouzavý průměr O₃	127,5	143	116,2	119	124	134	134	129	x	x
Průměrné roční koncentrace As	0,16	2,5	0,15	0,56	0,89	0,7	0,64	0,75	0,83	x
Průměrné roční koncentrace Cd	0,1	0,56	0,04	0,28	0,39	0,3	0,35	0,32	0,28	x
Průměrné roční koncentrace Ni	0,38	6,79	0,62	3,43	3,45	1,01	1,46	1,4	1,52	x
Průměrné roční koncentrace Pb	8,59	4,85	15,36	15	8,18	9,87	9,02	9,32	x	x

Zdroj: Integrovaný program ke zlepšení kvality ovzduší Jihomoravského kraje

Oxid siřičitý (SO₂)

Oxid siřičitý je dráždivá látka, která způsobuje zhoršení plicních funkcí a změnu plicní kapacity. Stanovený imisní limit pro ochranu zdraví pro 24 hodinovou koncentraci SO₂ nebyl v roce 2010 na území zóny ORP Hodonín překročen.

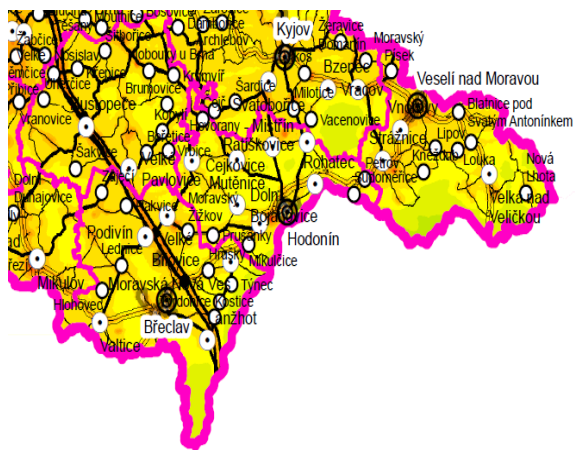
Průměrné roční koncentrace SO₂ jsou v zóně ORP Hodonín sice vyšší než v ostatních ORP Jihomoravského kraje, ale přesto nedošlo k překročení stanoveného limitu. Hodnoty jsou uvedeny v Tabulce 226. Průměrné hodnoty v Jihomoravském kraji jsou relativně nízké, pohybují se v průměru kolem hodnoty 5 na rozdíl od ORP Hodonín, kde hodnoty přesahují 10 - variabilita je způsobená zejména meteorologickými podmínkami – převážně délkou zimy a teplotami v zimě, s čímž souvisí délka topné sezóny a emise SO₂ z malých zdrojů, které jsou po zvláště velkých a velkých zdrojích dalším významným přispěvatelem. Naprosto dominantním zdrojem SO₂ v zóně Jihomoravský kraj - na území ORP Hodonín je ČEZ, a. s. - Elektrárna Hodonín a cihlářská výroba. (Jihomoravský kraj, 2012)



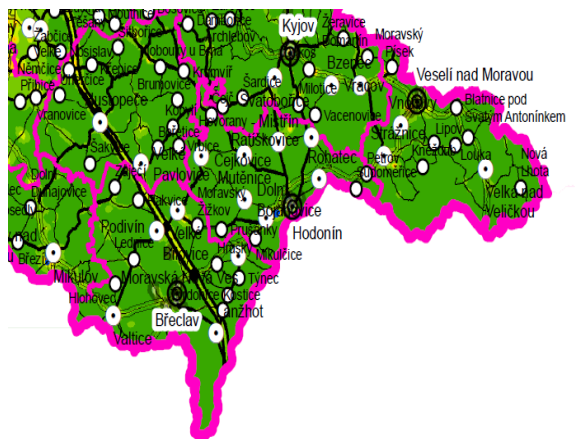
Obrázek 48 Oxid siřičitý – průměrná roční koncentrace (zdroj: Jihomoravský kraj – ENVIROS, s.r.o., 2013)

Částice PM₁₀ a PM_{2,5}

Tyto suspendované částice jsou emitovány jak antropogenními, tak přírodními zdroji, které jsou převážně soustředěny v urbanizovaných oblastech. Částice PM₁₀ a PM_{2,5} se projevují již při velmi nízkých koncentracích bez zřejmé spodní hranice bezpečné koncentrace, přičemž zdravotní rizika částic ovlivňuje jejich koncentrace, velikost, tvar a chemické složení. Je velmi důležité tyto částice monitorovat, neboť se mohou podílet na snížení imunity, mohou způsobovat zánětlivá onemocnění plicní tkáně a oxidativní stres organismu. Při chronickém působení mohou způsobovat respirační onemocnění a snižovat funkci plic. Na území ORP Hodonín není překročen imisní limit pro průměrnou roční koncentraci PM₁₀. V roce 2010 dosahovalo ORP Hodonín hodnot u tuhých znečišťujících látek (t/r) 177,10, u polétavého prachu PM₁₀ (t/r) 133,96 a u polétavého prachu PM_{2,5} (t/r) 88,25, což je především zapříčiněno negativním vlivem dopravy, topení a erozí půd. (Jihomoravský kraj, 2012)



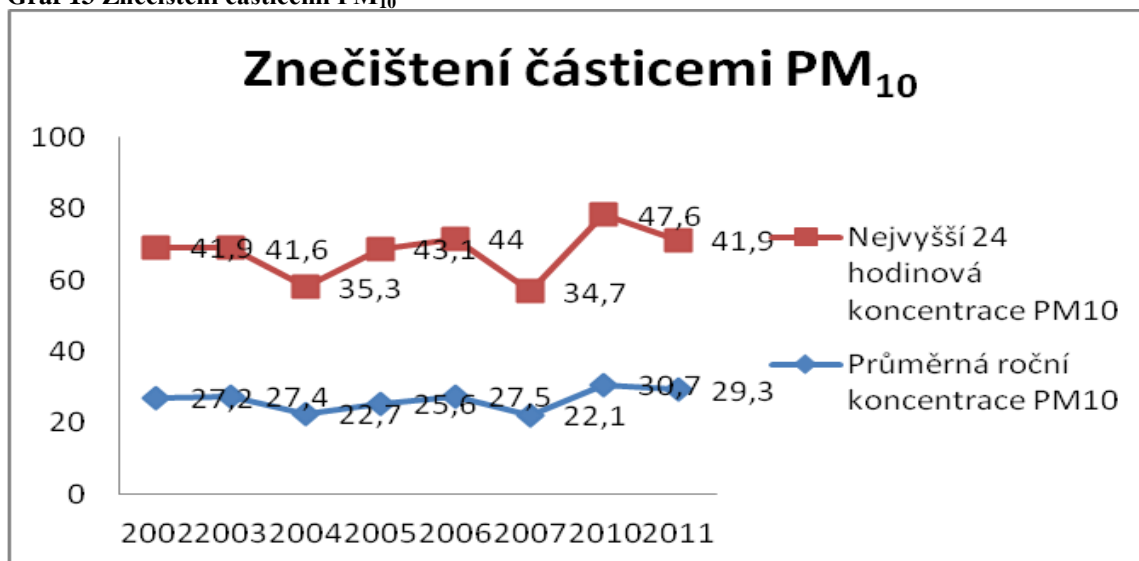
Obrázek 49 PM₁₀ - průměrné roční koncentrace (zdroj: Jihomoravský kraj – ENVIROS, s.r.o., 2013)



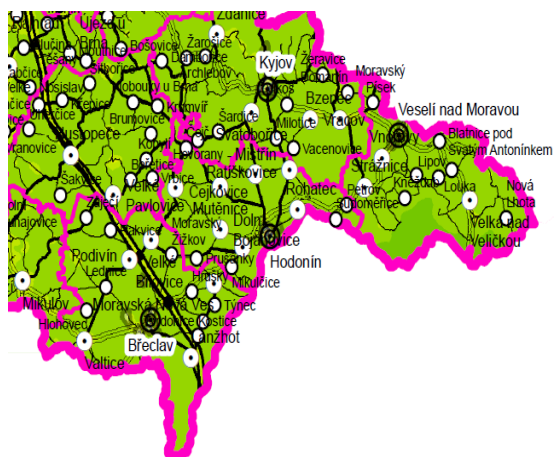
Obrázek 50 PM₁₀ - četnost překročení limitu pro 24hodinové koncentrace (zdroj: Jihomoravský kraj – ENVIROS, s.r.o., 2013)

Znečištění částicemi PM₁₀ jsou znázorněny v časové řadě 2002 – 2010 v následujícím grafu.

Graf 13 Znečištění částicemi PM₁₀



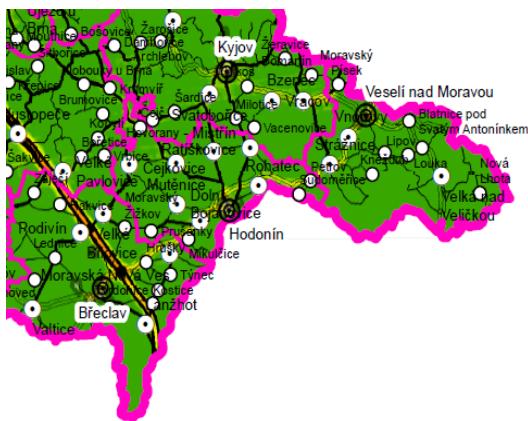
Zdroj: Jihomoravský kraj 2013, vlastní zpracování



Obrázek 51 PM_{2,5} - průměrná roční koncentrace (zdroj: Jihomoravský kraj – ENVIROS, s.r.o., 2013)

Oxid dusičitý (NO₂)

Na území ORP Hodonín nedochází k překročení těchto limitů, i když hodnoty v ORP Hodonín jsou relativně vyšší než hodnoty ostatních měřících stanic na území Jihomoravského kraje. Tento stav je způsoben hlavním zdrojem znečištění ČEZ, a. s. - Elektrárna Hodonín. Co se týče nejvyšší hodinové koncentrace NO₂ dochází k nárůstu, což je způsobeno hustějším osídlením a s tím související narůstající intenzitou dopravy a to může být do budoucna velkým potenciálním rizikem. (Jihomoravský kraj, 2012)



Obrázek 52 Oxid dusičitý - průměrná roční koncentrace (zdroj: Jihomoravský kraj – ENVIROS, s.r.o., 2013)

Přízemní ozón (O₃)

Přízemní ozón je sekundární znečišťující látkou v ovzduší, která nemá významný emisní zdroj. Vzniká za účinku slunečního záření komplikovanou soustavou fotochemických reakcí. Na území ORP dochází k výraznému překročení tohoto limitu, podrobněji v Tabulce 226. (Jihomoravský kraj, 2012)

Arsen (As), Kadmium (Cd), Nikl (Ni), Olovo (Pb)

Arsen se vyskytuje v mnoha formách anorganických i organických sloučenin a je vázán převážně na částice jemné frakce (PM_{2,5}), která může být transportována na delší vzdálenost a pronikat hlouběji do dýchací soustavy. Průměrné roční koncentrace arsenu se na lokalitách ORP Hodonín pohybují pod dolní mezí pro posuzování s výjimkou roku 2003. (Jihomoravský kraj, 2012)

V Tabulce 227 je uveden seznam osmi největších zdrojů znečišťovatelů působících na území ORP Hodonín. Většina z nich je situována ve městě Hodonín. Jedním z největších z nich, co se týče emise TZL je ČEZ, a.s. - Teplárna Hodonín (elektrárna Hodonín). Od roku 2009 je jeden z jejich bloků určen výhradně ke spalování čisté biomasy. Zařízení disponuje elektrickým výkonem až 30 MW a denně si vyžádá 1 200 tun biomasy. Vytvoření postačující rezervy nutné k pokrytí víkendového provozu vyžaduje dodávku cca 1 600 tun biomasy každý všední den. V nedávné minulosti zde došlo ke zprovoznění laboratoře pro analýzy biomasy, třídíče biomasy a dopravní linky na peletky z biomasy s dopravním výkonem 20 tun za hodinu. Elektrárna Hodonín je současně evropským unikátem v dodávce přeshraničního tepla. V roce 2012 dodala do slovenského města Holíč zhruba 90 000 GJ z celkově vyrobených 630 000 GJ tepla. (Skupina ČEZ, a. s., 2014)

Tabulka 227 Nejvýznamnější zdroje znečišťování za rok 2012 v ORP Hodonín

Nejvýznamnější zdroje znečišťování za rok 2012	Obec
Cihelna Hodonín, s.r.o.	Hodonín
COLOR SPECTRUM a.s.	Hodonín
ČEZ, a. s. - Teplárny Hodonín, Poříčí, Tisová - lokalita Hodonín	Hodonín
Groz-Beckert Czech s.r.o. - závod Lužice	Lužice
Jihomoravská armaturka spol. s r.o.	Hodonín
Nemocnice TGM Hodonín, příspěvková organizace	Hodonín
The Candy Plus Sweet Factory, s.r.o.	Rohatec
Tomáš Němec - ČISTÍRNA - Hodonín	Hodonín

Zdroj: ČHMÚ 2012, vlastní zpracování

V Tabulce 228 je uveden přehled velkých znečišťovatelů zařazených do IPPC v ORP Hodonín, dle kterého je zřejmé, že zařízení jsou situována především ve městě Hodonín, v obcích Mutěnice a Ratíškovice.

Tabulka 228 Zařízení s IPPC v ORP Hodonín

Provozovatel	Název zařízení	Obec
ČEZ, a.s. Praha 4	Elektrárna Hodonín - fluidní kotle FK 1 a FK 2	Hodonín
Jihomoravská armaturka spol. s r.o.	Slévárna železných kovů	Hodonín
TVARBET MORAVIA, a.s.	Cihelna Hodonín	Hodonín
Wienerberger cihlářský průmysl, a.s.	Wienerberger Cihelna Hodonín, spol. s r.o.	Hodonín
ENVISERVIS, s.r.o.	Dekontaminační plocha GENŽE	Mutěnice
ENVISERVIS, s.r.o.	Dekontaminační plocha ROKYTÍ	Mutěnice
Skládka Hraničky, spol. s r.o.	Řízená skládka S-OO Mutěnice – Hraničky	Mutěnice
DELIMAX, a.s.	Výroba rybích a nerybích lahůdek	Hodonín
ZERA, a.s., Za mlýnem 1264, 696 02 Ratíškovice	Kompostárna (zařízení pro zpracování biologicky rozložitelných odpadů) ZERA, a.s.	Ratíškovice
Výkrm Třebíč	Farma Hodonín - Pánov	Hodonín
LUKROM, spol. s r.o.	Farma Pánov	Hodonín
XAVERgen, a.s.	Farma Mutěnice - farma pro odchov nosnic násadových vajec masných plemen	Mutěnice
AGROPODNIK Hodonín a.s.	Zařízení intenzivního chovu drůbeže- chov nosnic Ratíškovice	Ratíškovice
Vodňanské kuře, s.r.o.	Zařízení intenzivního chovu drůbeže - Závod 01 Rohatec	Rohatec
AGROPODNIK Hodonín a.s.	Zařízení intenzivního chovu drůbeže- středisko 210 Rohatec	Rohatec
Ing. Vojtěch Marek	Intenzivní chov prasnic Statek Mutěnice	Mutěnice

Zdroj: Ministerstvo zemědělství, 2014

Tabulka 229 REZZO1 s nejvyššími emisemi TZL (t/rok) v ORP Hodonín

Kategorie REZZO	Provozovna	Tuhé látky (t/r)	Polévatý prach PM10 (t/r)	Polévatý prach PM _{2,5} (t/r)	Oxid dusičitý NO ₂ (t/r)	Benzo(a)pyren (kg/r)
REZZO 1	ČEZ, a. s. - Teplárny Hodonín, Poříčí, Tisová a Vítkovice - elektrárna Hodonín	63,76	54,19	35,07	38,246	0,06835
REZZO 1 J	Jihomoravská armaturka spol. s.r.o.	x	x	x	x	0,22699

Zdroj: Integrovaný program ke zlepšení kvality ovzduší Jihomoravského kraje, 2012

Ochrana přírody a krajiny

Ochrana přírody

Území ORP Hodonín je na východě součástí velkoplošného zvláště chráněného území CHKO Bílé Karpaty.

CHKO Bílé Karpaty – velkoplošné zvláště chráněné území bylo zřízeno v roce 1980. Rozkládá se na území Jihomoravského a Zlínského kraje a zároveň zasahuje i na Slovenskou republiku. CHKO Bílé Karpaty je zcela jedinečnou oblastí mezi velkoplošnými chráněnými územími. Přestože celá oblast byla po staletí kultivována člověkem, dochovaly se zde dodnes jedinečné cenné přírodní hodnoty. Na území CHKO Bílých Karpat se nachází tisíce hektarů jedinečných květnatých luk s roztroušenými dřevinami. Květnaté karpatské louky jsou jedinečné především bohatostí rostlinných společenstev s vysokým zastoupením kriticky ohrožených druhů rostlin. Jedná se o unikátní území odlesněných ploch s rozptýlenými dřevinami a přirozenými listnatými lesy. (Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, ©2014)

Mezi ptačí oblasti se řadí Hovoransko - Čejkovicko, Bzenecká Doubrava - Strážnické Pomoraví, Soutok - Tvrdonicko.

Tabulka 230 Ptačí oblasti na území ORP Hodonín

Název	Celková rozloha	KOD NAT
Hovoransko - Čejkovicko	1 411,8	2287
Bzenecká Doubrava - Strážnické Pomoraví	11 725,4	2308
Soutok - Tvrdonicko	9 575,6	2313

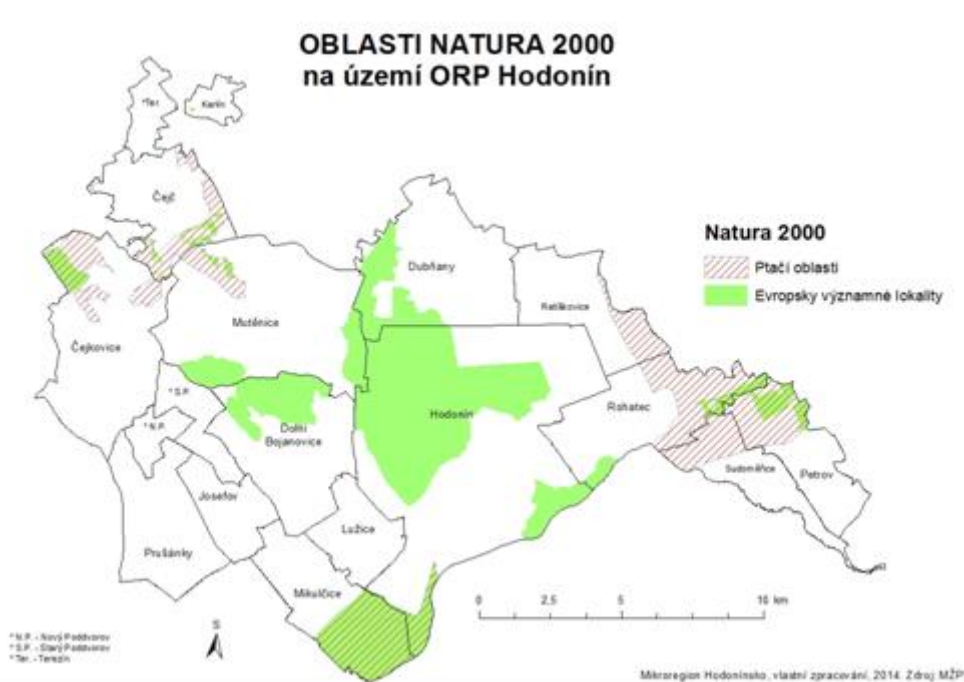
Zdroj: JMK, vlastní zpracování dle ArcČR500, ArcData Praha, 2014

Dle členění NATURA 2000, do Evropsky významných lokalit na území ORP Hodonín patří Hodonínská doubrava, Bílý kopec u Čejče, Vrbický hájek, Váté písky, Kapánsko, Očov, Čejkovické Špidlázky, Strážnicko, Zápověď u Karlína, Strážnická Morava, Soutok - Podluží.

Tabulka 231 Evropsky významné lokality

Název	Celková rozloha	Kategorie chráněného území
Hodonínská doubrava	30 290 835	NPP/PR/PP
Bílý kopec u Čejče	742 733	PP
Vrbický hájek	1 153 909	PR
Váté písky	634 320	NPP
Kapánsko	7 062 934	PP
Očov	2 922 812	PP
Čejkovické Špidlázky	173 453	PR
Zápověď u Karlína	19 734	PP
Strážnicko	1 814 488	PP
Strážnická Morava	6 586 114	PR/PP
Soutok - Podluží	97 136 819	CHKO/NPR/PR

Zdroj: JMK, vlastní zpracování dle ArcČR500, ArcData Praha, 2014



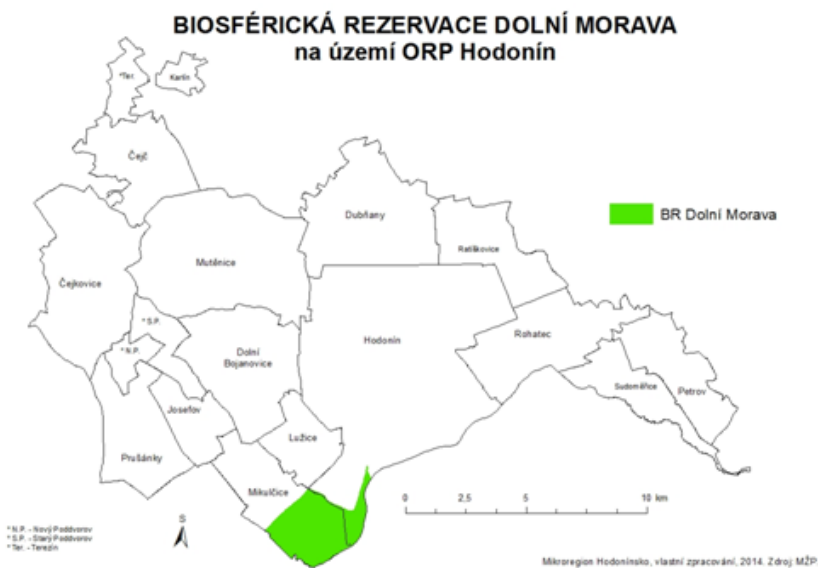
Obrázek 53 Oblasti NATURA 2000 na území ORP Hodonín (zdroj: JMK, vlastní zpracování dle ArcČR500, ArcData Praha, 2014)

Na území ORP Hodonín se nachází mnoho lokalit, které jsou z hlediska životního prostředí pokládány za hodnotné a důležité k udržení stability a celkově dobrého stavu. Jedná se kupříkladu o biosférickou rezervaci UNESCO - Dolní Morava.

Tabulka 232 Biosférická rezervace

Název	Typ	Rozloha v km ₂
Dolní Morava	Biosférická rezervace	349

Zdroj: MŽP, vlastní zpracování 2014



Obrázek 54 Biosférická rezervace Dolní Morava na území ORP Hodonín (zdroj: MŽP, vlastní zpracování 2014)

V rámci obecné ochrany přírody a krajiny se zde nachází územní systémy ekologické stability (ÚSES) a přírodní parky Mikulčický luh, Strážnické Pomoraví.

Tabulka 233 Přírodní parky na území ORP Hodonín

Název	KOD	Rozloha v (ha)
Mikulčický luh	729	800
Strážnické Pomoraví	702	3 100

Zdroj: JMK, vlastní zpracování dle ArcČR500, ArcData Praha, 2014



Obrázek 55 Přírodní parky na území ORP Hodonín (zdroj: JMK, vlastní zpracování dle ArcČR500, Arc-Data Praha, 2014)

Maloplošná chráněná území (NPP a PP) jsou přírodní útvary menší rozlohy, především geologické, geomorfologické útvary, naleziště nerostných surovin a vzácných či ohrožených druhů ve fragmentech ekosystému. Dále národní přírodní památky (NPP) jsou území s národním nebo mezinárodním ekologickým, estetickým či vědeckým významem. (Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, ©2014)

Na území ORP Hodonín se jich vyskytuje několik. Jedná se území: Hodonínská doubrava, Bílý kopec u Čejče, Vrbický hájek, Váté písky, Kapánsko, Očov, Čejkovické Špidlázky, Strážnicko, Zápověď u Karlína, Strážnická Morava, Soutok - Podluží. Detailnější přehled je uveden v Tabulkách 234 a 235.

Tabulka 234 Velkoplošná a maloplošná chráněná území ORP Hodonín

Název	Celková rozloha	Kategorie chráněného území
Hodonínská doubrava	30 290 835	NPP/PR/PP
Bílý kopec u Čejče	742 733	PP
Vrbický hájek	1 153 909	PR
Váté písky	634 320	NPP
Kapánsko	7 062 934	PP
Očov	2 922 812	PP
Čejkovické Špidlázky	173 453	PR

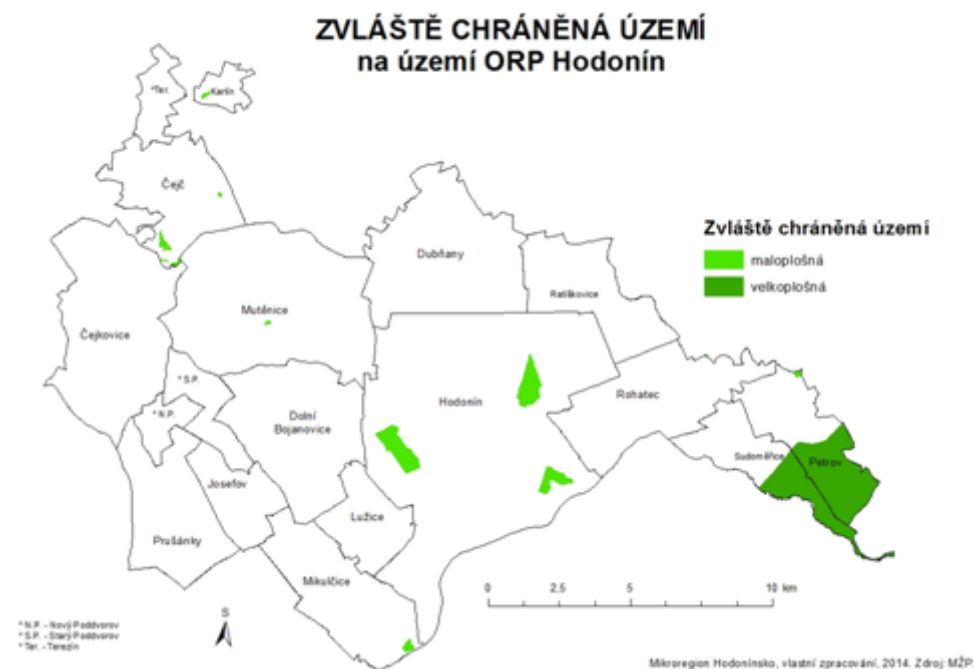
Zápověď u Karlína	19 734	PP
Strážnicko	1 814 488	PP
Strážnická Morava	6 586 114	PR/PP
Soutok - Podluží	97 136 819	CHKO/NPR/PR

Zdroj: JMK, vlastní zpracování dle ArcČR500, ArcData Praha, 2014

Tabulka 235 Maloplošná zvláště chráněná území

Název	Kategorie
Skařiny	OP
Nivky za Větrákem	OP
Výchoz	OP/PP
Váté písky	OP
Pánov	PP/OP
Stupava	PR/OP
Zápověď u Karlína	PP/OP
Očovské louky	PP/OP
Špidláký	OP/PP
Oskovec II	PR/OP

Zdroj: JMK, vlastní zpracování dle ArcČR500, ArcData Praha, 2014



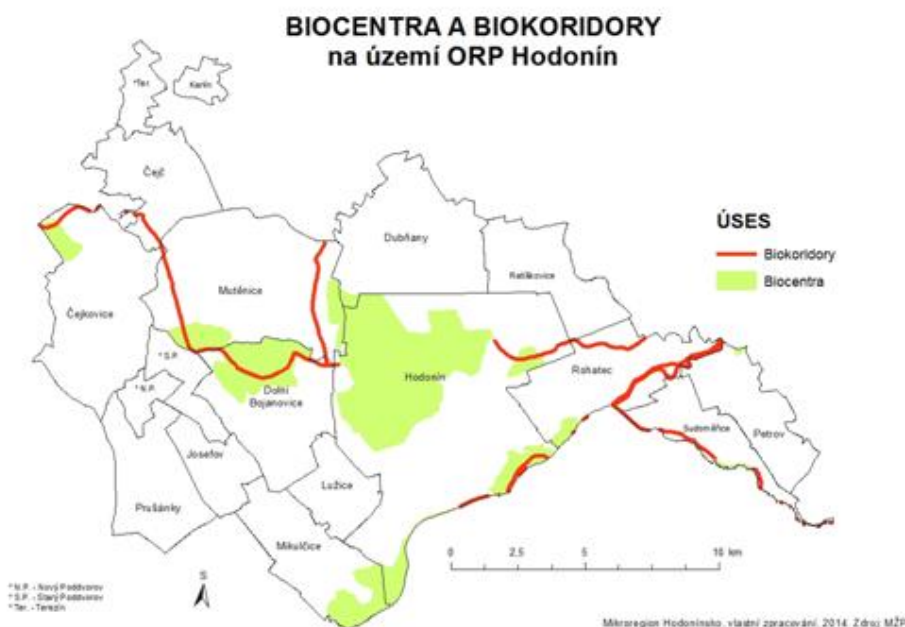
Obrázek 56 Zvláště chráněná území na území ORP Hodonín (zdroj: JMK, vlastní zpracování dle ArcČR500, ArcData Praha, 2014)

Mezi biocentra se řadí: Zásada - Gebhart, Pánov, Očovský les, Sudoměřický potok, Oskovec, Mlýnky, Soutok, Hájek Ochozy, Kapánsko, Nad Jarohněvickým rybníkem, Černé bláto a Mistřín.

Tabulka 236 Biocentra a biokoridory na území ORP Hodonín

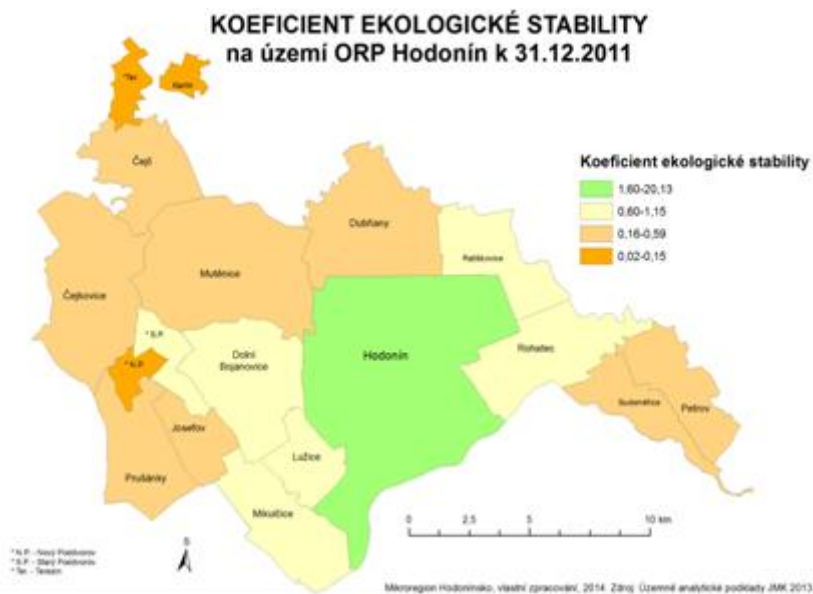
Název	REP Kód	Význam	Celková rozloha
Zásada - gebhart	21	R	620 377
Pánov	15	R	914 059
Očovský les	3	R	1 819 475
Sudoměřický potok	22	R	172 509
Oskovec	20	R	2 637 376
Mlýnky	5	R	1 074 990
Soutok	109	N	79 244 933
Hájek Ochozy	26	R	1 173 815
Kapánsko	341	R	7 613 686
Nad Jarohněvickým rybníkem	X	R	561 207
Černé bláto	108	N	21 665 440

Zdroj: JMK, vlastní zpracování dle ArcČR500, ArcData Praha, 2014



Obrázek 57 Biocentra a biokoridory na území ORP Hodonín (zdroj: JMK, vlastní zpracování dle ArcČR500, ArcData Praha, 2014)

Dalším významným indikátorem je koeficient ekologické stability (KES), podávající informaci o vzájemném poměru mezi plochami ekologicky relativně stabilnějšími a labilnějšími. Hodnota KES za území České republiky je 1,26, průměrná hodnota v rámci Jihomoravského kraje je 0,78. V rámci území ORP Hodonín se v jednotlivých obcích pohybují v hodnotách průměru Jihomoravského kraje, až na město Hodonín, jehož hodnoty jsou mnohem vyšší (1,6 - 20,13), dále obce Karlín, Terežín a Nový Poddvorov, které svými hodnotami spadají výrazně pod průměr (0,02 - 0,15). Rozdíl je způsoben především v lesnatosti a v procentu zornění zemědělské půdy. (Jihomoravský kraj, 2013)



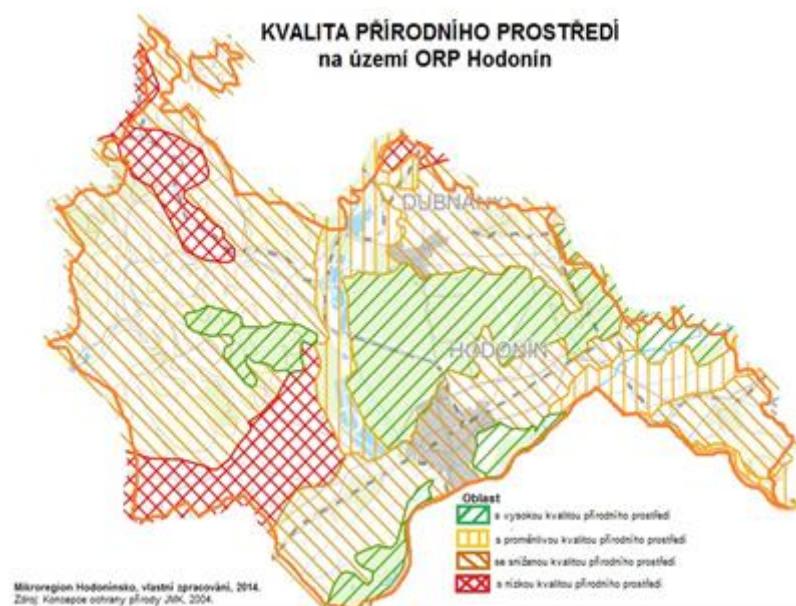
Obrázek 58 Koeficient ekologické stability na území ORP Hodonín k 31. 12. 2011 (zdroj: Územně analytické podklady 2013, vlastní zpracování)

Ochrana krajiny

Charakter krajiny velmi významně ovlivňuje kvalitu životního prostředí, které na člověka působí jak emocionálně tak rozumově. Celkový ráz krajiny souvisí se stopami historického a kulturního vývoje a identitou daného regionu. (Jihomoravský kraj, 2013)

Kvalita přírodního prostředí

Na katastrech obcí Dolní Bojanovice, Josefov, Prušánky a Čejč je specifikována nízká kvalita přírodního prostředí. Na katastrech Hodonína, Dubňan, Rohatce, Ratíškovic, Mikulčic a Mutěnic je relativně vysoká kvalita přírodního prostředí. Podrobnější členění je znázorněno na Obrázku 59.



Obrázek 59 Kvalita přírodního prostředí na území ORP Hodonín (zdroj: Koncepce ochrany přírody JMK 2004, vlastní zpracování)

Bioregiony

Území ORP Hodonín spadá celkem do čtyř bioregionů: Hlucký, Hodonínský, Hustopečský a Dýjsko - moravský bioregion. Přičemž nejrozsáhlejší část tvoří Dýjsko - moravský bioregion a Hodonínský bioregion.

Hodonínský bioregion zahrnuje kyselé váte písky s vlhkými depresemi. Biota je řazena do 1. dubového i 2. bukového vegetačního stupně a vegetace do acidofilních a teplomilných doubrav s ostrovy olšin a slatin. Je zde bohatá biota na pískách, která se projevuje jako mozaika teplomilných panonských druhů s členitými glaciálními i posglaciálními relikty. V současné době převažují kulturní bory, cenné jsou zbytky doubrav, slatin i mokřady a rybníky. (Culek, 2005)

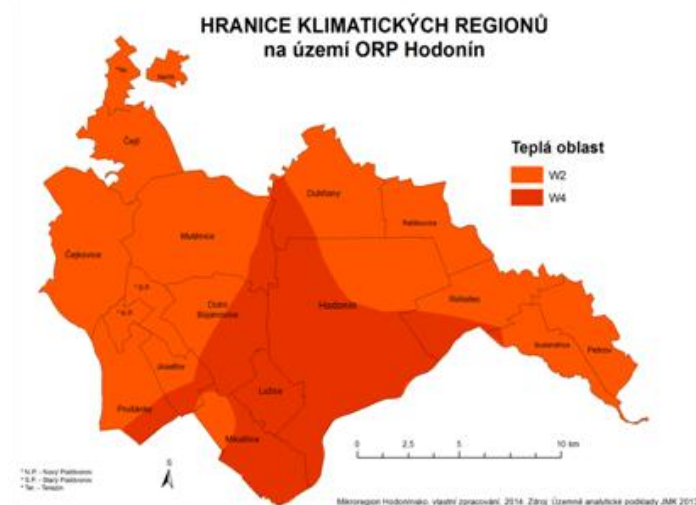
Dýjsko - moravský bioregion je tvořen širokými říčními nivami, spadající do vegetačního stupně 1. Jsou zde zachovány lužní pralesy a rozsáhlé nivní louky. Biodeverzita je vysoká, kterou obohacují splavní druhy. Fauna řeky Moravy má široké spektrum organismů černomořského povodí. (Culek, 2005)

Biota

Bioregion leží v termofytiku ve střední části fyto geografického okresu 18 - Jihomoravský úval, dále se specifikací v podokresu - Dolnomoravský úval (18b), s vegetačním stupněm planárním až kolinním. Flora je velmi pestrá a je tvořená rozmanitými fytochorotypy a převládají lužní lesy. Co se týče fauny, je oblast součástí panonské podprovincie na Moravě, kde váte písky reprezentují standardní extrazonální formaci, které se liší převahou lužních typů. Význačným přírodním prvkem jsou obnovené soustavy rybníků a periodické záplavové a sněžní tůně. Výraznou jednotkou vodní fauny je fauna řeky Moravy, která i přes úpravy koryta a silné znečištění vykazuje široké spektrum organismů černomořského povodí. (Culek, 2005)

Klimatické regiony

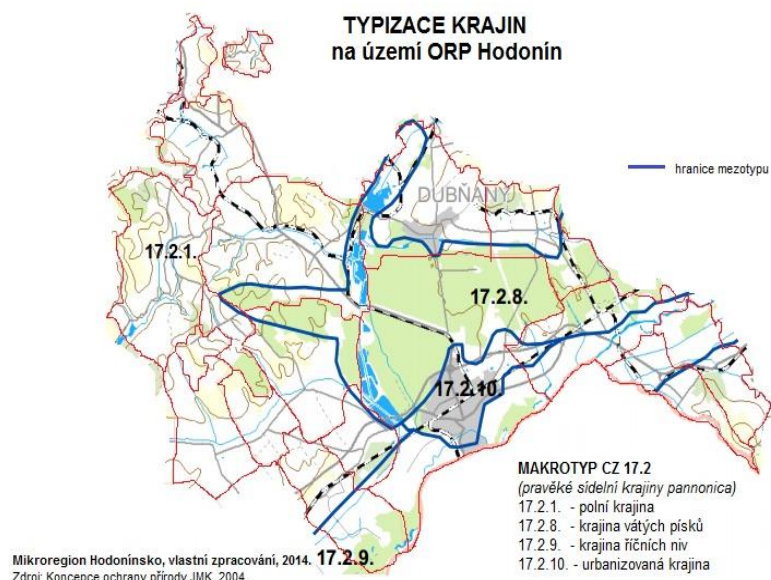
Dle členění hranic klimatických regionů se řadí celé území do kategorie teplé oblasti, zejména do kategorie W2 a W4. Podnebí spadá do kategorie T4, což je nejteplejší oblast České republiky. Je výrazně teplé, středně suché až mírně vlhké, např. Hodonín 9,5°C, 585 mm; Mutěnice 9,2°C, 533 mm.



Obrázek 60 Hranice klimatických regionů na území ORP Hodonín (zdroj: Územně analytické podklady JMK 2013, vlastní zpracování)

Ráz krajiny

Území ORP Hodonín se řadí do zemědělského rázu krajiny, u které je typickým rysem identity krajiny vinohradnictví, které tvoří velmi významnou oblast daného území. Z hlediska klasifikace krajiny se území z velké části řadí do kategorie pravěké sídelní krajiny *pannonica*, zejména CZ 17.2.1. – polní krajina, CZ 17.2.8. – krajina vátých písků, CZ 17.2.9. – krajina říčních niv a CZ 17.2.10. – urbanizovaná krajina. Území ORP Hodonín představuje jednu z nejurodnějších oblastí celé České republiky. Podrobněji znázorněno na Obrázku 61. (Jihomoravský kraj, 2004)



Obrázek 61 Typizace krajin na území ORP Hodonín (zdroj: Koncepce ochrany přírody JMK 2004, vlastní zpracování)

Významnou součástí kulturních hodnot a znaků krajinného rázu jsou krajinářské útvary a krajiny s historickým a památkovým významem. V krajině ORP Hodonín se objevují panorama s církevními objekty, jako jsou kostely, kapličky aj. Další velmi neopomenutelnou součástí rázu krajiny je velké množství naučných stezek procházejícími územím. (Culek, 2005)

Zemědělský půdní fond

Druhy pozemků

Celková výměra pozemků na území ORP Hodonín činila v roce 2012 celkem 28 605 ha. Na dané výměře se nachází louky, vinice, orná půda, zahrady, ovocné sady, vodní plochy a ostatní plochy pro pěstování různých plodin, stejně tak i plochy pro zástavbu, což je detailněji rozepsáno v Tabulce 237.

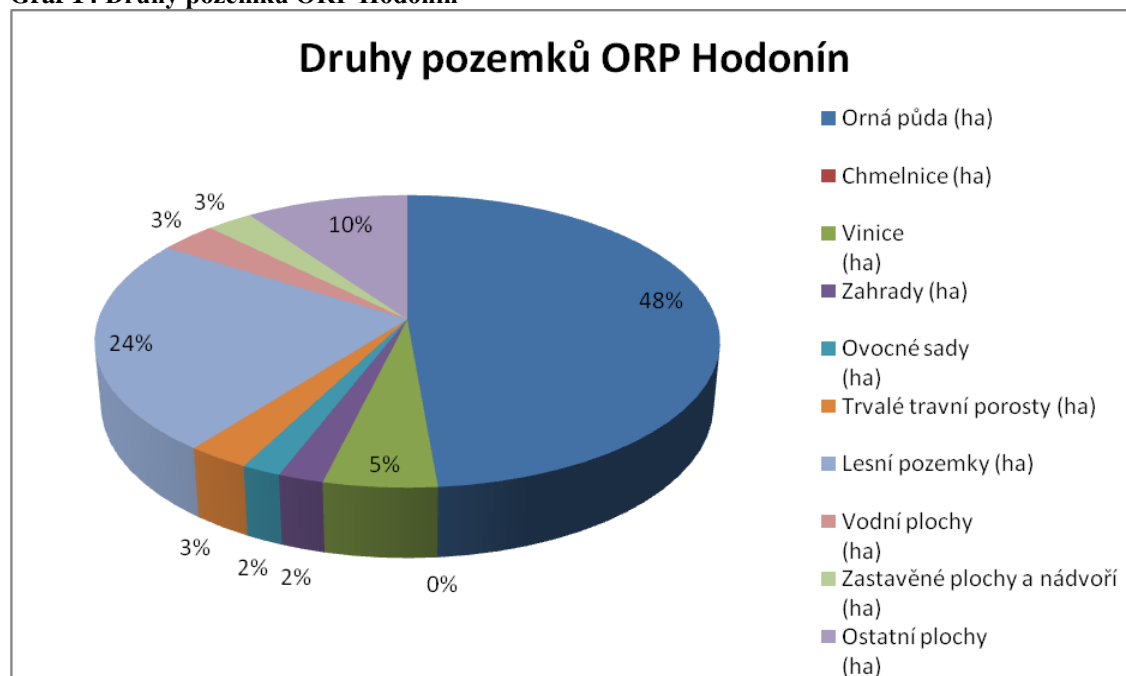
Tabulka 237 Druhy pozemků v obcích ORP Hodonín

Obec	Celkem výměra (ha)	Orná půda (ha)	Chmelni- ce (ha)	Vinice (ha)	Zahrady (ha)	Ovocné sady (ha)	Trvalé. Travnaté por. (ha)	Lesní porosty (ha)	Vodní plochy (ha)	Zast. plochy, nádvoří (ha)	Ostatní plochy (ha)	Neze- měděl- ská půda (ha)	Zeměděl- ská půda (ha)
Rok	2012												
Čejč	1 329	928	-	69	17	30	55	58	14	25	133	230	1 099
Čejkovice	2 503	1 605	-	359	28	133	27	116	27	50	158	351	2 152
Dolní Boj.	1 991	1 017	-	94	29	3	1	709	7	41	89	846	1 144
Dubňany	2 258	1 202	-	0	53	-	154	416	161	64	208	848	1 410
Josefov	708	538	-	105	6	1	6	12	3	8	28	52	656
Lužice	762	341	-	47	49	84	26	80	5	35	95	215	547
Mikulčice	1 530	793	-	30	46	55	117	302	26	34	126	489	1 041
Mutěnice	3 238	2 030	-	292	39	4	67	371	167	59	209	806	2 432
Nový Podd.	297	253	-	4	6	15	1	-	2	6	10	17	279
Prušánky	1 414	996	-	176	35	46	0	21	21	39	79	160	1 254
Rohatec	1 745	787	-	12	52	3	76	410	101	60	244	815	930
Starý Podd.	546	285	-	44	9	3	1	154	2	17	32	205	341
Terezín	374	284	-	21	6	-	0	4	2	9	48	63	311
Karlín	224	164	-	9	8	0	6	4	1	5	27	37	187
Petrov	1 165	654	-	68	31	56	118	116	29	24	69	239	926

Sudoměřice	933	614	-	45	43	8	63	9	40	22	90	160	773
Ratíškovice	1 258	453	-	86	34	60	16	419	10	48	134	610	648
Hodonín	6 331	974	-	1	96	5	73	3 585	354	246	997	5 182	1 149
Celkem	28 605	13 918	0	1 461	586	506	809	6 785	973	793	2 776	11 325	17 280

Zdroj: ČSÚ 2013, vlastní zpracování

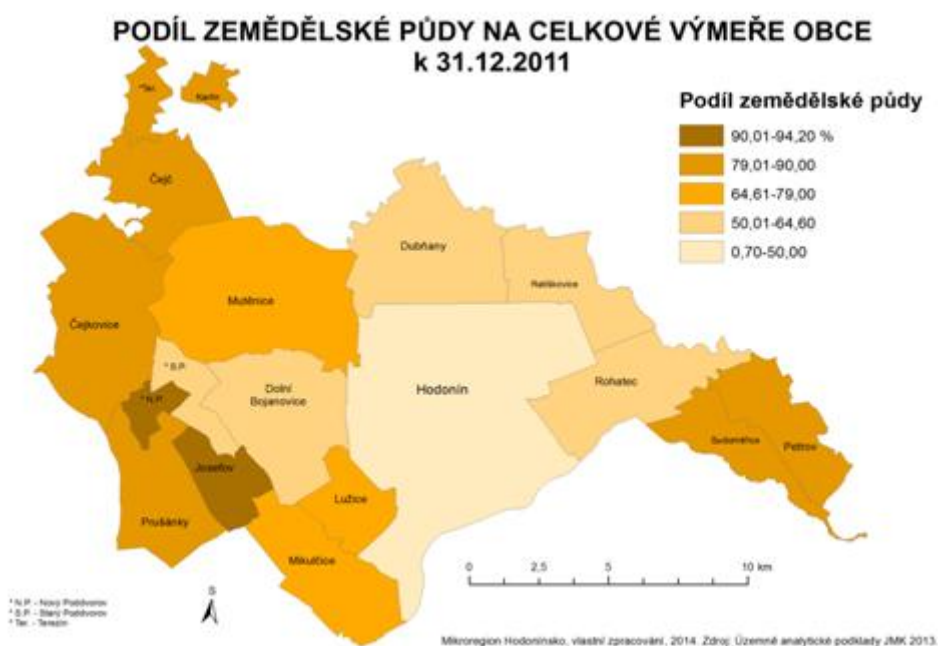
Graf 14 Druhy pozemků ORP Hodonín



Zdroj: ČSÚ, 2012, vlastní zpracování

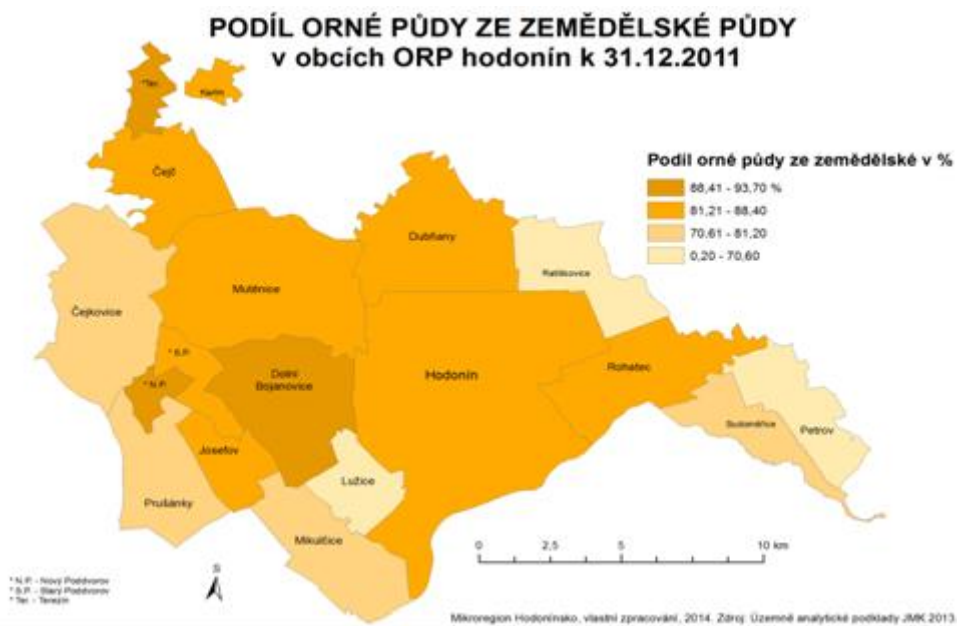
Území ORP Hodonín má značný podíl zemědělské půdy z celkové výměry území celkem 60,4 %, což mírně převyšuje krajský (59,5 %) a celorepublikový (54 %) průměrný podíl zemědělské půdy. Největší podíl zemědělské půdy na celkové výměře obce je v západní části ORP Hodonín, zejména v obcích Nový Poddvorov a Josefov, kde činí podíl zemědělské půdy více než 90 %, na rozdíl od města Hodonína, kde je podíl zemědělské půdy nejnižší, což je způsobeno tím, že se jedná o vysoce urbanizovanou část území s vysokým zastoupením lesních ploch. (Jihomoravský kraj, 2013)

Na Obrázku 62 je znázorněn podíl zemědělské půdy na celkové výměře obce. Je patrné, že největší podíl zemědělské půdy (rozmezí 90,01 - 94,20 %) se nachází v obcích Josefov a Nový Poddvorov a nejmenší podíl je ve městě Hodonín (rozmezí 0,70 – 50,00 %).



Obrázek 62 Podíl zemědělské půdy na celkové výměře obce k 31. 12. 2011 (zdroj: Územně analytické podklady JMK 2013, vlastní zpracování)

Převážná část zemědělské produkce se uskutečňuje na orné zemědělské půdě, která činí 46 %, neboli 13 918 ha z celkové výměry pozemků, což má význam pro hospodářskou orientaci velké části venkovského prostoru území. Tato skutečnost je ovlivněna nížinatými úrodnými plochami Dolnomoravského úvalu s dobrými pedologickými i klimatickými podmínkami pro zemědělskou výrobu, zejména ovocnářskou a vinařskou výrobu.



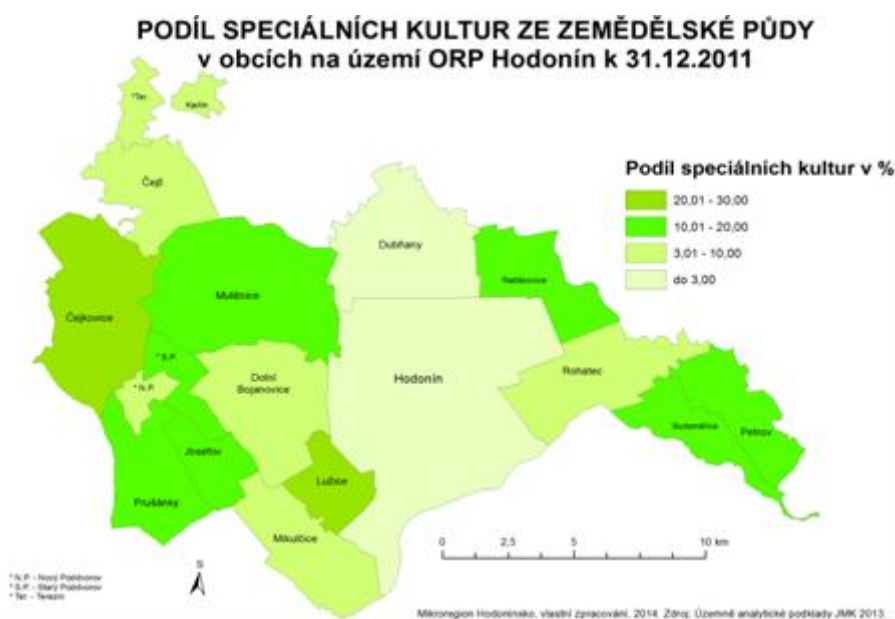
Obrázek 63 Podíl orné půdy ze zemědělské půdy v obcích ORP Hodonín k 31. 12.2011 (zdroj: Územně analytické podklady JMK 2013, vlastní zpracování)

Území ORP Hodonín se řadí dle Výzkumného ústavu meliorací a ochrany půdy do kukuřičné zemědělské výrobní oblasti. Další významnou kategorií tvoří lesní pozemky tvořící 25 % neboli 6 785 ha, spadající do nezemědělské půdy.



Obrázek 64 Zemědělské výrobní oblasti dle VŮMOP (zdroj: Koncepce ochrany přírody JMK 2004, vlastní zpracování)

Celková výměra speciálních zemědělských kultur (zde vinice, sady a zahrady) zaujímá celkovou plochu 2 553 ha, což tvoří 8,9 % z celkové výměry pozemků. Největší podíl speciálních kultur, ze zemědělské půdy se nachází v obcích Čepkovice a Lužice, naopak nejmenší podíl speciálních kultur jsou ve městech Hodonín a Dubňany, znázorněno na Obrázku 65.



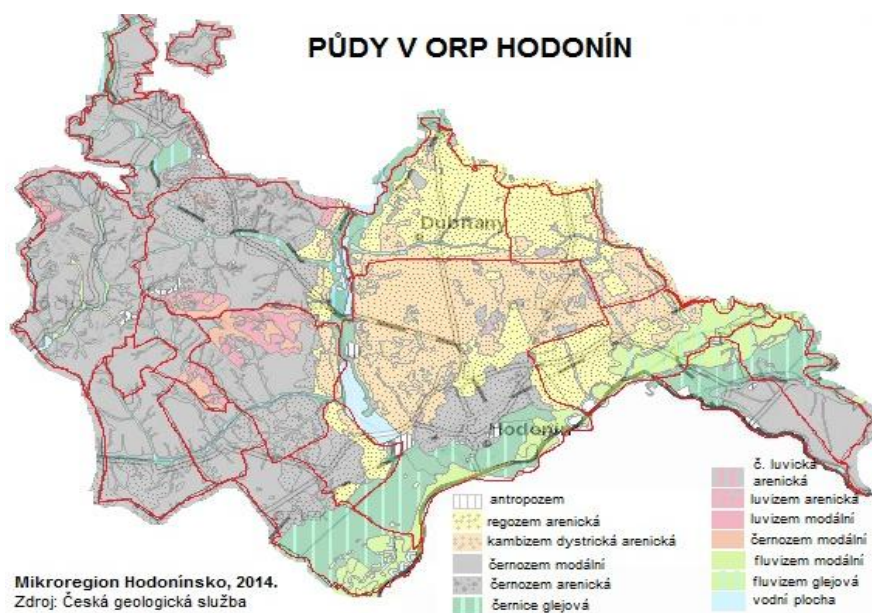
Obrázek 65 Podíl speciálních kultur ze zemědělské půdy v obcích na území ORP Hodonín k 31. 12. 2011 (zdroj: Územně analytické podklady JMK 2013, vlastní zpracování)

Na území ORP Hodonín je relativně malý podíl trvalých travních porostů. V žádné z obcí nepřesahuje hodnotu 15 %. Vyššího procentuálního podílu dosahují obce ve východní části území, naopak v obcích Prušánky, Josefov a Dolní Bojanovice je podíl trvalých travních porostů menší než 1 %.



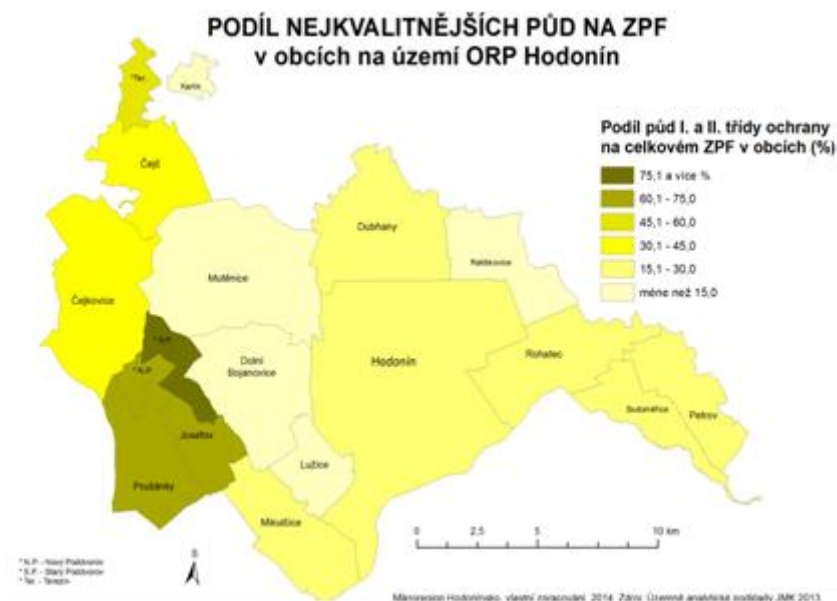
Obrázek 66 Podíl trvalých travních porostů ze zemědělské půdy v obcích na území ORP Hodonín k 31. 12. 2011 (zdroj: Územně analytické podklady JMK 2013, vlastní zpracování)

Nachází se zde půdy písčitého charakteru, na kterých převládají lehké nenasycené arenické kambizemě až kyselé rankery, v některých místech s větší příměsí jílovité hlíny a hlinité frakce přecházející do arenických černozemí. V nivě řeky Kyjovky mají černice vysoký obsah Vátých písků. V nivě řeky Moravy jsou hojněji zastoupeny i glejové černice, což je detailněji na Obrázku 67.



Obrázek 67 Půdy v ORP Hodonín (zdroj: Česká geologická služba, vlastní zpracování 2014)

Dále na Obrázku 68 je znázorněn podíl nejkvalitnějších půd ze zemědělského půdního fondu na území ORP Hodonín. Nejmenší podíl nejkvalitnějších půd je v obcích Mutěnice, Dolní Bojanovice, Ratíškovice, Karlín a Lužice na rozdíl od obcí Starý Poddvorov, Nový Poddvorov, Josefov a Prušánky dosahuje podíl nejvyšší půdy více než 60 %.



Obrázek 68 Podíl nejvyšších půd na ZPF v obcích na území ORP Hodonín (zdroj: Územně analytické podklady JMK 2013, vlastní zpracování)

V Tabulce 238 jsou uvedeny podíly ochrany půdy v jednotlivých třídách (I. – V. třída v %). Největšího podílu je obecně dosahováno v kategorii IV., která tvoří 46,7 % z celkové výměry ZPF ORP Hodonín a nejméně pak v kategorii V. (3,2 %). Největšího podílu v kategorii IV. dosahují obec Dolní Bojanovice a město Hodonín.

Tabulka 238 Podíl tříd ochrany ZPF na celkové výměře ZPF (podíl v I. – V. třídě v %)

Obec	I.	II.	III.	IV.	V.
Čejč	10,1 - 20	30,1 - 40	40,1 - 50	20,1 - 30	10 a méně
Čejkovice	30,1 - 40	10,1 - 20	40,1 - 50	30,1 - 40	10 a méně
Dolní Bojanovice	10 a méně	10 a méně	10 a méně	90 a více	10 a méně
Dubňany	10,1 - 20	10 a méně	10 a méně	60,1 - 70	10,1 - 20
Josefov	50,1 - 60	10 a méně	30,1 - 40	10 a méně	10 a méně
Lužice	10 a méně	10,1 - 20	10,1 - 20	60,1 - 70	10 a méně
Mikulčice	10 a méně	10,1 - 20	20,1 - 30	50,1 - 60	10 a méně
Mutěnice	10 a méně	10 a méně	20,1 - 30	50,1 - 60	10 a méně
Nový Poddvorov	30,1 - 40	40,1 - 50	10,1 - 20	10 a méně	10 a méně
Prušánky	50,1 - 60	30,1 - 40	10,1 - 20	10 a méně	10 a méně
Rohatec	10 a méně	10,1 - 20	30,1 - 40	50,1 - 60	10 a méně
Starý Poddvorov	10,1 - 20	70,1 - 80	10 a méně	10,1 - 20	10 a méně
Terezín	30,1 - 40	30,1 - 40	20,1 - 30	10,1 - 20	10 a méně
Karlín	10 a méně	30,1 - 40	40,1 - 50	10,1 - 20	10,1 - 20
Petrov	10 a méně	10 a méně	30,1 - 40	50,1 - 60	10 a méně
Sudoměřice	10,1 - 20	10,1 - 20	10,1 - 20	60,1 - 70	10 a méně
Ratíškovice	10 a méně	10 a méně	10 a méně	70,1 - 80	10 a méně
Hodonín	10 a méně	10,1 - 20	10 a méně	80,1 - 90	10 a méně

Zdroj: Culek, 2005, vlastní zpracování

Tabulka 239 Podíl tříd ochrany ZPF na celkové výměře ZPF (podíl v I. – V. třídě v %)

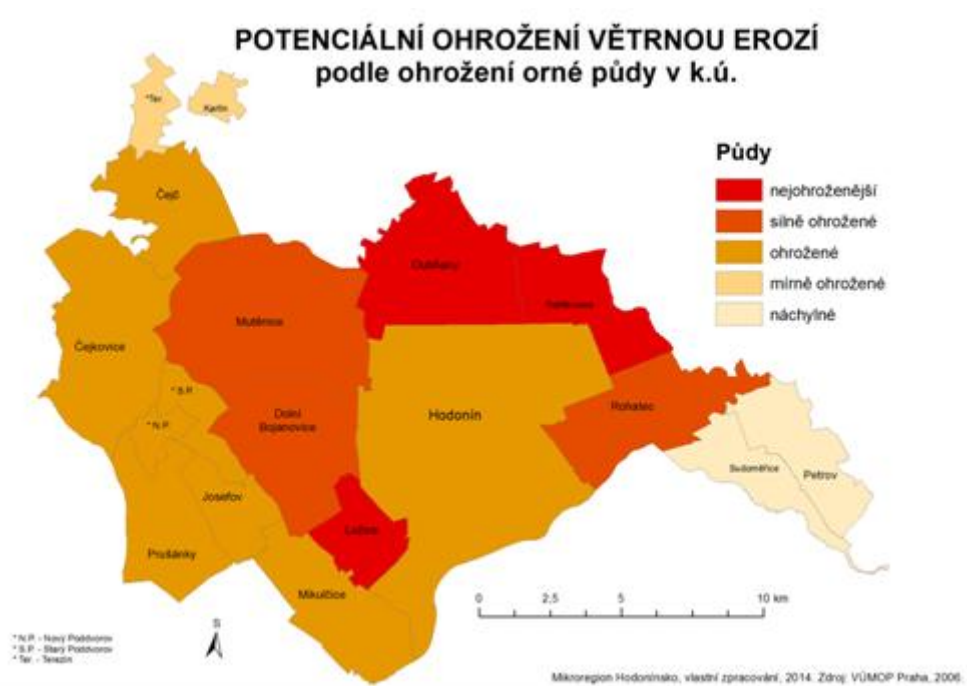
ORP Hodonín	I.	II.	III.	IV.	V.
Hodonín	15,3	15,4	19,5	46,7	3,2

Zdroj: MŽP, vlastní zpracování 2014

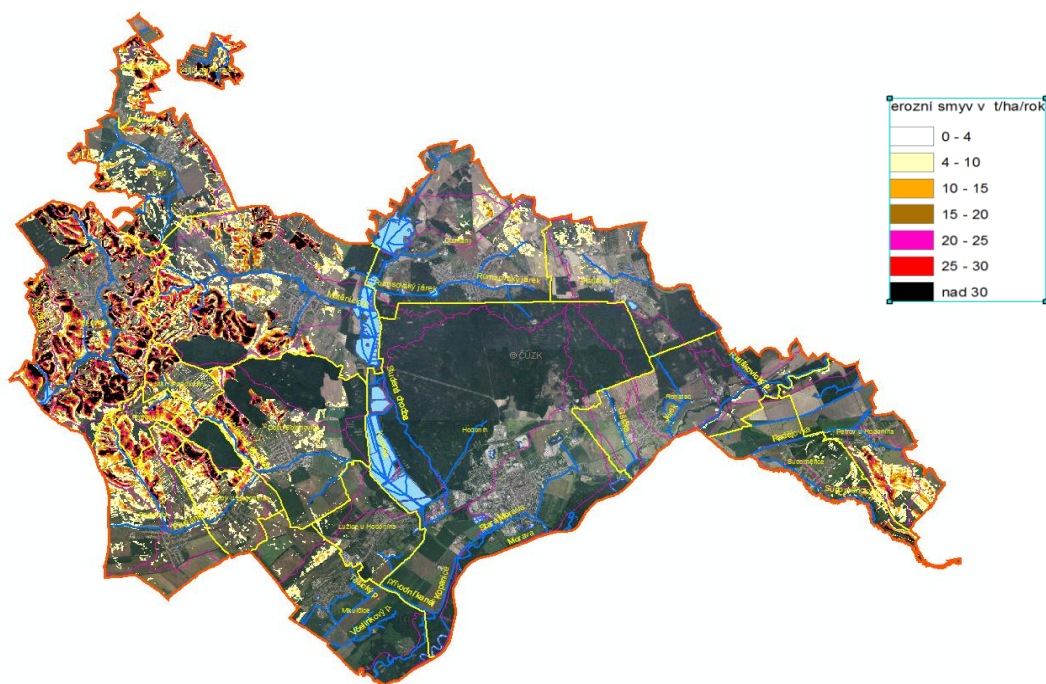
Ohrožení větrnou a vodní erozí a dalších ohrožení půd

ORP Hodonín je oblastí s vysokou mírou intenzity zemědělského využívání venkovské krajiny. Tento stav, vedle ekonomických efektů, vyvolává také řadu dopadů na životní prostředí. Plochy zemědělsky intenzivně obhospodařované půdy bez trvalého vegetačního krytu jsou v různé míře vystaveny erozí půdy, především vodní a větrné. Větrná eroze nepostihuje pouze samotnou půdu a efekty z hospodaření na ní, ale trvale vzrůstá její negativní podíl na znečištění ovzduší. Větrná eroze půdy je fenoménem, kterým je nutno se zodpovědně zabývat na pomezí zemědělského podnikání, ochrany zdraví obyvatelstva a životního prostředí.

Území ORP Hodonín patří k jednomu z nejohroženějších území půdní, větrnou a vodní erozí v Jihomoravském kraji. Míra ohrožení půdní a větrnou erozí je patrná z Obrázku 69 a 70. Vodní eroze je význačná v oblastech Čejkovicko a Poddvorovsko.



Obrázek 69 Potenciál ohrožení větrnou erozí podle ohrožení orné půdy v k. ú. (zdroj: VÚMOP Praha 2006, vlastní zpracování)



Obrázek 70 Potenciální ohrožení půdní erozí na území ORP Hodonín (zpracoval: prof. Ing. Miroslav Dumbrovský, CSc., 2014)

Zemědělství, lesnictví a rybářství

Oblast zemědělství, lesnictví a rybářství sehrávalo na území ORP Hodonín vždy velmi důležitou roli. Území řadíme k zemědělským oblastem a zemědělství tvoří stabilizující prvek venkovského prostoru. Pro jeho efektivní fungování je nezbytné zabezpečení jeho účelné provázanosti se zpracovatelským průmyslem a distribučními aktivitami.

V posledních letech dochází k poklesu významu zemědělství, poklesu navazujícího zpracovatelského průmyslu a tím k poklesu zaměstnanosti, což významně přispívá k tomu, že ORP Hodonín je řazeno k oblastem sociálně ekonomicky slabým. Vzhledem k vysoké zátěži zemědělské výroby na životní prostředí je žádoucí alespoň částečně přecházet na tzv. ekologické zemědělství, které spočívá v šetrném hospodaření s půdou a s minimem používání umělých hnojiv a jiných chemických látek. Na území ORP Hodonín působily i dřevozpracující podniky například Ploma a.s a v současné době funguje pouze DYAS spol. s.r.o.

V minulosti se na území ORP Hodonín nacházelo velké množství potravinářských zpracovatelských podniků, které hrály na daném území podstatnou roli, ale v současné době již nefungují. Jedná se zejména o podniky: Masokombinát Hodonín, státní podnik, Cukrovar Hodonín a.s., Philip Morris ČR – závod Hodonín (tabákový průmysl), Moravanka, spol. s r.o. (zpracování a konzervování ovoce a zeleniny) a Delta pekárna a.s. Z velkých zpracovatelských podniků zůstalo jen TPK spol. s.r.o – Mlékárna Hodonín a zpracovatelna ryb DELIMAX a.s. Hodonín, která se zaměřuje na dovoz mořských ryb.

V následující tabulce je znázorněn přehled podnikatelských subjektů v zemědělství v jednotlivých obcích. Na území ORP Hodonín se dle ČSÚ (2013) nachází celkem 650 zemědělských podnikatelů. Dále 362 podnikatelů, jejichž převažující podnikatelskou činností je zemědělství, lesnictví a rybnářství.

Tabulka 240 Počet podnikatelských subjektů podle: (k 31. 12. 2013)

Obec	Právní formy - zemědělské podnikatelé	Převažující činnosti v zemědělství, lesnictví a rybnářství
Čejč	39	27
Čejkovice	131	117
Dolní Bojanovice	42	26
Dubňany	48	24
Hodonín	103	19
Josefov	14	11
Karlín	4	0
Lužice	24	11
Mikulčice	23	14
Mutěnice	53	33
Nový Poddvorov	7	6
Petrov	18	6
Prušánky	38	23
Ratíškovice	44	10
Rohatec	23	4
Starý Poddvorov	19	17
Sudoměřice	10	6
Terezín	10	8
Celkem	650	362

Zdroj: ČSÚ, SLBD 2013

Podíl zaměstnaných osob v primárním sektoru patří všeobecně k nejnižším. V ORP Hodonín je v primárním sektoru zaměstnáno 836 osob, což činí 2,91 %, z celkového počtu zaměstnanců. Nejvíce zaměstnaných osob v tomto odvětví je ve městě Hodonín a obcích Čejkovice a Mutěnice, díky lokalizaci zemědělských podniků.

Tabulka 241 Počet zaměstnaných osob v zemědělství, lesnictví a rybářství na území ORP Hodonín

Obec	Zaměstnaní celkem		V tom	
	Abs.	%	Muži	Ženy
Čejč	53	9,9	35	18
Čejkovice	185	17,9	116	69
Dolní Bojanovice	33	2,9	19	14
Dubňany	57	2,3	43	14
Hodonín	127	1,2	84	43
Josefov	8	4,9	2	6
Karlín	10	8,8	4	6
Lužice	29	2,4	20	9
Mikulčice	38	4,8	24	14
Mutěnice	95	6,4	61	34
Nový Poddvorov	9	11,5	4	5
Petrov	18	3,2	12	6
Prušánky	62	6,8	42	20
Ratíškovice	46	2,6	24	22
Rohatec	26	1,8	21	5
Starý Poddvorov	49	12,5	24	25
Sudoměřice	9	1,8	7	2
Terezín	9	5,6	7	2
Celkem	863		549	314

Zdroj: ČSÚ, SLBD 2011

Zemědělství

V oblasti zemědělství od roku 1990 proběhlo velké množství změn v organizační struktuře zemědělských podniků, zejména vznikly mnohé reformy, jejichž výsledkem byla nová organizační struktura zemědělských podniků, která byla tvořena společnostmi s ručením omezeným, akciovými společnostmi a samostatně hospodařícími zemědělci. V celé České republice v 90. letech došlo ke změnám týkajících se priorit uplatňovaných v zemědělské výrobě, došlo ke změně výrobního zařízení podniků, a ke změně rozsahu osevních ploch jednotlivých komodit. (Svobodová Ilona, 2013)

Před rokem 2004 na území ORP Hodonín největší zastoupení na orné půdě měly obiloviny (ječmen ozimý, ječmen jarní, pšenice ozimá). Klesaly plochy osivové kukuřice a naopak narůstaly plochy olejnin, zejména řepka olejná. Také byl zájem o pěstování slunečnice. Došlo i k výraznému poklesu pěstování jednoletých, víceletých píceňin na orné půdě u většiny firem. (Svobodová Ilona, 2013)

Rok 2004, kdy vstoupila Česká republika do Evropské unie, a došlo k přijetí Společné zemědělské politiky, se stal výrazným mezníkem v této oblasti. V ORP Hodonín došlo k přeměně využití velké části

orné půdy k pěstování obilovin (pšenice, kukuřice na zrno, řepka, ječmen, kukuřice aj.) Celkové výměry pšenice se nijak neměnily v porovnání před rokem 2004. Došlo k zejména k nárůstu výměry řepky olejné, které byla ze strany EU preferovanou plodinou. (Svobodová Ilona, 2013)

Zemědělská produkce

ORP Hodonín má předpoklady pro rozvoj intenzivní zemědělské výroby a to především díky dlouhodobým tradicím v oblasti vinařství a ovocnářství. V obcích Ratíškovice, Mikulčice a Prušánky se nachází rozsáhlé sady, které jsou v současné době v útlumu. Důležitou roli zde hrají příhodné klimatické a půdní podmínky. Samotné vinice tvoří výrazný prvek v krajinném rázu tohoto území a vinařství je jedinou oblastí, ve které dochází k výraznějšímu rozvoji. Na území ORP Hodonín z hlediska chovu drůbeže působí klíčově společnost AGROPODNIK Hodonín a.s.: středisko 210 Rohatec a chov nosnic Ratíškovice. Dalšími producenty drůbeže jsou Vodňanské kuře, s.r.o. - Závod 01 Rohatec, XAVERgen, a.s. - Farma Mutěnice - farma pro odchov nosnic násadových vajec masných plemen, LUKROM, spol. s r.o. - Farma Pánov, Výkrm Třebíč - Farma Hodonín – Pánov. Velkochof skotu a prasat se na území ORP Hodonín v současné době nevyskytuje. Na území ORP Hodonín se dále nachází společnost DELIMAX, a.s., která se zabývá výrobou rybích a nerybích lahůdek.

Největším zemědělským podnikem v současnosti nejen v celé ČR ale i na území ORP Hodonín je AGROFERT HOLDING a.s. sídlící v Praze. Tato společnost je jediným akcionářem společnosti Navos a.s. Přerov, **Agropodnik a.s. Hodonín**, Oseva a.s. Bzenec. Také ovládá např. společnost Zera a.s. Ratíškovice. AGROFERT HOLDING a.s. na Hodonínsku hospodaří na 9 000 ha zemědělské půdy. V Tabulce 242 jsou uvedeny klíčové zemědělské podniky na území ORP Hodonín.

Tabulka 242 Klíčové zemědělské podniky na území ORP Hodonín

Obec	Název podniku
Čejč	ZEMAS, a.s. Čejč, Horákova farma, a.s.
Čejkovice	Zemědělská, a.s. Čejkovice, VÍNO SÝKORA, s.r.o., Templářské sklepy Čejkovice, vinařské družstvo
Dolní Bojanovice	KRATINA, a.s.
Hodonín	Slovácký statek s.r.o.
Mikulčice	ZP Mikulčice a.s., Vinařství Mikulčice s.r.o.
Mutěnice	Vinařství Mutěnice, s.r.o.
Prušánky	Agro Podlužan, a.s., Morávia víno, spol. s r.o.
Ratíškovice	AGROPODNIK Hodonín a.s. Ratíškovice, ZERA a.s.
Starý Poddvorov	Krásná hora s.r.o.

Zdroj: Svobodová Ilona, 2013

V Tabulkách 243 a 244 je výčet základních informací o akciových společnostech a společnostech s.r.o. zabývajících se rostlinnou a živočišnou výrobou.

Tabulka 243 Základní údaje o akciových společnostech v roce 2009 v obcích ORP Hodonín

Název společnosti	Rok vzniku	ZP (ha)	OP (ha)	Zemědělská činnost
Agro Podlužan Prušánky	1993	891	851	Rostlinná výroba
AGROPODNIK Hodonín a.s. Ratíškovice	1992	86	0	Rostlinná výroba, živočišná výroba
Horákova farma, a.s. Čejč	1995	1 070	x	Rostlinná výroba, živočišná výroba
KRATINA, a.s. Dolní Bojanovice	1993	936	924	Rostlinná výroba, živočišná výroba
ZEMAS, a.s. Čejč	1993	3 100	3 253	Rostlinná výroba, živočišná výroba
Zemědělská, a.s. Čejkovice	1997	2 450	1 950	Rostlinná výroba, živočišná výroba
ZERA a.s. Ratíškovice	1996	3 200	2 900	Rostlinná výroba, živočišná výroba
ZP Mikulčice a.s.	1999	1 535	1 085	Rostlinná výroba, živočišná výroba

Zdroj: Svobodová Ilona, 2013

Tabulka 244 Základní údaje o společnostech s.r.o. v roce 2009 v obcích ORP Hodonín

Název společnosti	Rok vzniku	ZP (ha)	OP (ha)	Zemědělská činnost
Krásná hora s.r.o. Starý Poddvorov	1994	3	0	Rostlinná výroba
Morávia víno, spol. s r.o. Prušánky	2002	10	x	Rostlinná výroba
Slovácký statek s.r.o. Hodonín	1994	826	791	Rostlinná výroba
Vinařství Mutěnice, s.r.o.	1997	239	0	Rostlinná výroba
VÍNO SÝKORA, s.r.o. Čejkovice	2001	20	0	Rostlinná výroba
Templářské sklepy Čejkovice, vinařské družstvo	1992	100	0	Rostlinná výroba

Zdroj: Svobodová Ilona, 2013

Ekologické zemědělství

Ekologické zemědělství hraje velmi důležitou roli zejména v moderní formě obhospodařování půdy bez používání chemických vstupů s nepříznivými dopady na životní prostředí, zdraví lidí a zdraví zvířat. Tento produkční systém se zaměřuje především na produkci vysoce kvalitních potravin a tvoří nedílnou součást agrární politiky České republiky. Dle Ekolistů 1/2012 Ekomapy Jihomoravského kraje, je na území ORP Hodonín jedna klíčová certifikovaná ekofarma – Sonnentor, s.r.o., která se specializuje na produkci, zpracování a prodej bioproduktů, se specializací na bio čaje, bio koření, bio kávu a bio cukrovinky. Společnost také organizuje zážitkovou exkurzi ve firmě na zpracování čajů a koření a je zde k nalezení také bylinková zahrada.

V následující tabulce je přehled dalších podniků zabývajících se ekologickým zemědělstvím na území ORP Hodonín.

Tabulka 245 Seznam ekologických zemědělců k 31. 12. 2011 na území ORP Hodonín

Obec	Název ekofarmy	Výměra půdy v EZ (ha)	Výměra půdy v PO (ha)	Výměra půdy celkem (ha)
Čejč	Bravencová Jana	0,00	0,80	0,80
Čejč	ZEMAS, a.s.	0,00	68,20	68,20
Čejkovice	Konečný Vlastimil	0,00	2,55	2,55
Čejkovice	Pätoprstý Roman	0,00	2,31	2,31

Čejkovice	Škrobák Stanislav	0,00	7,41	7,41
Čejkovice	Templářské sklepy Čejkovice, vinařské družstvo	1,97	0,00	1,97
Čejkovice	Veverka Tomáš	1,16	0,59	1,75
Dolní Bojanovice	Bohun Petr	0,00	2,76	2,76
Dolní Bojanovice	Bohunová Jana	0,66	0,30	0,96
Dolní Bojanovice	Doležal Stanislav	0,00	0,49	0,49
Dolní Bojanovice	Zimáková Hana	0,00	9,28	9,28
Petrov	Klásek Petr, Ing.	0,00	0,69	0,69
Prušánky	Zimák Roman	0,00	6,98	6,98
Starý Poddvorov	Krásná hora s.r.o.	0,22	5,22	5,44
Starý Poddvorov	Pileček Bohumil	0,00	1,86	1,86
Starý Poddvorov	Sůkalová Jaroslava	0,98	0,00	0,98
Sudoměřice	Žerotín, a.s.	0,00	57,18	57,18

Zdroj: Ministerstvo zemědělství, © 2009-2013

V posledních letech dochází k trendu přizpůsobit se přírodním podmínkám. Velmi populární se stávají bioprodukty, které jsou vyrobeny ze surovin rostlinného nebo živočišného původu získané v ekologickém zemědělství při absenci umělých barviv, aromatických a konzervačních látek, dochucovadel a jiných látek. Tyto produkty jsou podporovány Ministerstvem zemědělství, spadají pod kontrolu organizace KEZ, ABCert a Biokont a jsou speciálně značeny. (PROZRAVI - Přírodní produkty pro skutečné zdraví, © 2014)

Na území ORP Hodonín se nachází celkem 8 výrobců biopotravin situovaných v obcích Čejkovice, Starý Poddvorov a Petrov. Až na podnik Sonnentor, s.r.o., který se zabývá zpracováním čaje, kávy a koření se jedná o výrobu vína z vinných hroznů, která je pro dané území specifická.

Tabulka 246 Seznam výrobců biopotravin k 31. 12. 2011

Obec	Název podniku / Příjmení jméno, titul	Předmět výroby
Čejkovice	Esterka Vít	Výroba vína z vinných hroznů
Petrov u Hodonína	Klásek Petr, Ing.	Výroba vína z vinných hroznů
Starý Poddvorov	Krásná hora s.r.o.	Výroba vína z vinných hroznů
Čejkovice	Sonnentor, s.r.o.	Zpracování čaje a kávy, Výroba koření a aromatických výtažků
Starý Poddvorov	Sůkalová Jaroslava	Výroba vína z vinných hroznů
Čejkovice	Templářské sklepy Čejkovice, vinařské družstvo	Výroba vína z vinných hroznů
Čejkovice	Veverka Tomáš	Výroba vína z vinných hroznů
Čejkovice	VÍNO SÝKORA, s.r.o.	Výroba vína z vinných hroznů

Zdroj: Ministerstvo zemědělství, © 2009-2013

Dále se stává velmi prestižní získat značku regionální potravina. Dle ocenění Regionální potravina Jihomoravského kraje tuto značku získal podnik Maspro s.r.o. za produkty vepřové ve vlastní šťávě (v roce 2013) a za zavařené uzené maso (v roce 2012). (Regionální potraviny, 2014)

Včelařství

Chov včel se řadí mezi významné odvětví zemědělství. Včelařství je legislativně řešeno zákonem č. 252/1997 Sb., o zemědělství, ve znění pozdějších předpisů. V České republice došlo v devadesátých letech 20. století ke značnému snížení počtu včelařů a počtu včelstev. Bylo tomu i tak na území ORP Hodonín. Toto snížení bylo způsobeno ekonomickými důvody, nikoli zdravotními. Díky ekonomické podpoře státu a ES se podařilo včelstva stabilizovat. (Situační a výhledová zpráva včely, 2013)

Na území ORP Hodonín bylo v roce 2013 celkem 138 evidovaných subjektů Českým svazem včelařů, z čehož je 126 členů ČSV, o. s. Ke dni 15. 9. 2013 bylo evidovaných 2 429 včelstev. Celkové výnosy z vyprodukovaného medu byly 36 516 Kč a vosku 1 314 Kč.

Tabulka 247 Výkaz o včelařství v ČR v roce 2013

Sektor	Počet	Počet včelstev ke dni 1. 5. 2013	Počet včelstev ke dni 15. 9. 2013	Výnosy z kmenových včelstev			
				Průměrný		Celkový	
				Med	Vosk	Med	Vosk
Ostatní	3	9	8	3,33	0,78	30	7
Včelaři, členové ČSV, o. s.	126	1 460	1 729	638	29	21 996	947
Včelaři v ČSV, o. s., bez včel	4						
Neorganizovaní včelaři	5	656	92	35	1	14 490	360
Celkem	138	2 125	2 429	641	29	36 516	1 314

Zdroj: Český svaz včelařů, o. s., © 2011

Tabulka 248 Včelaři - členové ČSV, o. v. ORP Hodonín

Skupina	Počet včelařů	Počet zazimovaných včelstev
1 - 5 včelstev	39	117
6 - 10 včelstev	40	325
11 - 15 včelstev	19	251
16 - 30 včelstev	17	349
31 - 100 včelstev	11	401
101 - 150 včelstev	0	293
Celkem	126	829

Zdroj: Český svaz včelařů, o. s., © 2011

Lesnictví

Území ORP Hodonín spadá do třech přírodních lesních oblastí, kterými jsou Jihomoravské úvaly, Středomoravské Karpaty a oblast Bílé Karpaty a Vizovická vrchovina, které se řídí oblastními plány rozvoje lesů. Lesní pozemky na území ORP Hodonín zaujímají 6 785 ha, což tvoří 25 % celkové plochy území, což je zřejmé z Obrázku 71. Po dokončení restitučního procesu převážné části soukromých a obecních lesů zůstává rozhodující podíl lesů ve vlastnictví státu - Lesy České republiky, s. p. (Program rozvoje lesního hospodářství JMK, 2009)

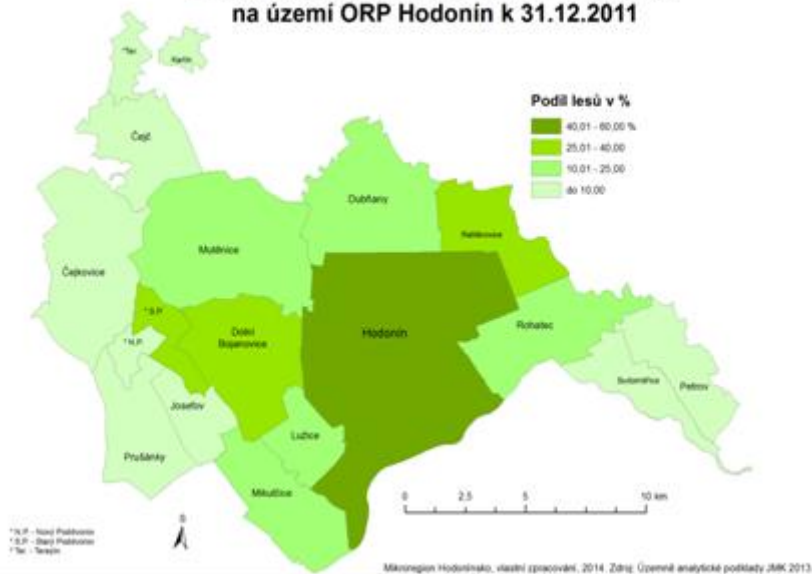
Lesy, které vlastní Lesy České republiky, s. p., se dělí na dva lesní hospodářské celky, které spravují Lesní správa Strážnice a Lesní závod Židlochovice, který se dále dělí na Polesí Tvrdonice a Polesí Židlochovice. Tyto dva lesní hospodářské celky mají zpracovány lesní hospodářské plány. Lesní správa se dále dělí na úseky, ale vně organizace vystupuje lesní správa a vyšší jednotky LČR. Obce hospodaří na svém majetku, Město Hodonín les pronajímá společnosti Lesy Kuželov. FOREST-AGRO hospodaří v singulárních lesích Mikulčice a Lužice. Obce a Forest-Agro jsou jednotlivé samostatné LHC. Hodonín Očov je Singulární jmění města Hodonín. V důsledku hospodaření v minulých třech stoletích je v současné době plošné zastoupení jehličnatých dřevin a listnatých dřevin téměř vyrovnané. Území ORP Hodonín je oblast typická pro duby a borovice. Specifickým typem lesních porostů jsou větrolamy, u kterých se v nejbližší době bude muset řešit jejich obnova. Na území se nenachází žádná lesní plocha se zvýšeným rekreačním potenciálem. (Program rozvoje lesního hospodářství JMK, 2009)



Obrázek 71 Lesy na území ORP Hodonín (zdroj: MŽP, vlastní zpracování 2014)

Největší podíl lesů na celkové výměře obcí je ve městě Hodonín, v rozmezí hodnot 40,1 - 60 %. Dále v obcích Ratiškovice, Dolní Bojanovice a Starý Poddvorov, v rozmezí 25,1 - 40 %, což je detailněji znázorněno na Obrázku 72.

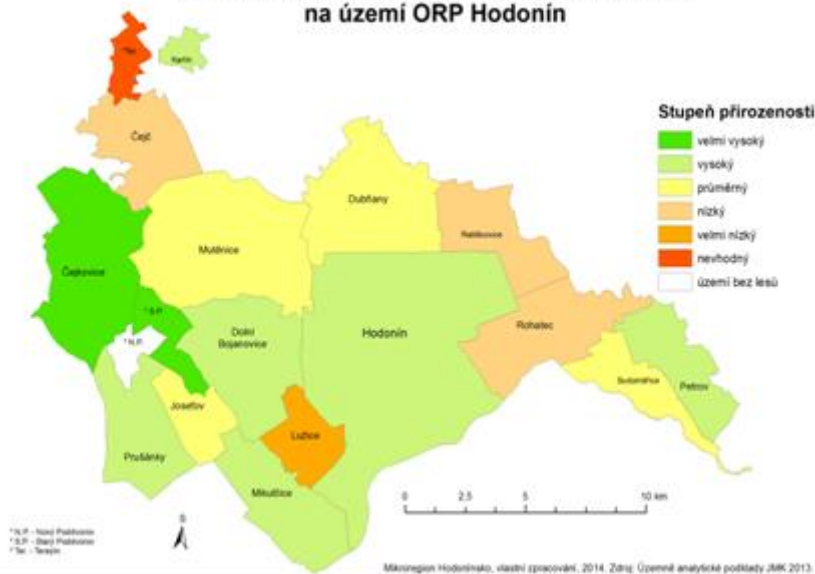
**PODÍL LESŮ NA CELKOVÉ VÝMĚŘE OBCÍ
na území ORP Hodonín k 31.12.2011**



Obrázek 72 Podíl lesů na celkové výměře obcí na území ORP Hodonín k 31. 12. 2011 (zdroj: Územně analytické podklady JMK 2013, vlastní zpracování)

Relativně ekologicky stabilní lesní plochy se nachází na lužních stanovištích kolem řeky Moravy. V oblasti vátných písků a štěrkopísků je nejvíce zastoupena borovice a dub. Se stoupající nadmořskou výškou se zvyšuje počet jehličnanů. Na Obrázku 73 je znázorněn stupeň přirozenosti lesních porostů., z čehož do stupně nevhodný se řadí obce Terežín, dále velmi nízký stupeň je v obci Lužice. Velmi vysoký stupeň přirozenosti lesních porostů je v obci Čejkovic a Starý Poddvorov. Naopak území bez lesů je na katastru obce Nový Poddvorov.

**STUPEŇ PŘIROZENOSTI LESNÍCH POROSTŮ
na území ORP Hodonín**



Obrázek 73 Stupeň přirozenosti lesních porostů na území ORP Hodonín (zdroj: Územně analytické podklady JMK 2013, vlastní zpracování)

Lesy ve zvláště chráněných územích

Lesy ve zvláště chráněných územích se na území ORP Hodonín nachází v oblasti CHKO Bílé Karpaty, dále v maloplošných zvláště chráněných územích. Státní pozemky v ZCHÚ jsou na jedné straně sprá-

vovány státními podniky hospodářského charakteru (LČR, s. p., VLS, s. p.) a na straně druhé příspěvkovou či organizační složkou státu financovanou ze státního rozpočtu. Péče o lesy zejména v maloplošných v ZCHÚ je vzhledem k jejich účelovému poslání v naprosté většině případů ekonomicky nevýnosnou činností. Další neopomenutelnou lokalitou je evropsky významná oblast Doubrava. (Program rozvoje lesního hospodářství JMK, 2009)

Biodiverzifikace

Biodiverzifikace je jedním ze základních předpokladů pro stabilitu lesa s ohledem na přírodní podmínky a předpokládané klimatické změny. Velmi podstatnou roli hraje ochrana ekosystémů, přírodních biotopů a udržení živočišných druhů v jejich přirozeném prostředí. Negativní vliv na biodiverzifikaci měl zásah do lesních ekosystémů, který způsobil změnu druhové, věkové a prostorové skladby lesa. Na území jsou lokálně vysoké stavy zvěře a jejich nepřirozené složení. (Program rozvoje lesního hospodářství JMK, 2009)

Prostorovou ochranu biodiverzity řeší nadregionální, regionální a lokální ÚSES, jehož součástí jsou i zvláště chráněná území a genové základny lesních dřevin. Tato prostorová ochrana je postupně doplňována soustavou území NATURA 2000. Pro udržení stability lesa je podstatné průběžně revidovat lesní porosty, podílet se na záchraně a reprodukci geofundu lesních dřevin, řídit se územními podklady, respektovat ÚSES a ponechat některé stromy, jako biotop ptáků, savců a rostlin. (Program rozvoje lesního hospodářství JMK, 2009)

Stav lesních ekosystémů a jejich ochrana proti škodlivým faktorům

Z historického hlediska došlo k první fragmentaci lesů vlivem lidské kolonizace během 18. století. Krajina na našem území získala podobu dnes označovaného jako typický krajinný ráz. Na lesní ekosystémy velmi negativně působí fragmentace a dobudování silniční dopravní sítě, elektrovody a ropovody a liniové stavby. V dnešní době jsou lesy dále velmi ovlivňováni imisemi, škodlivými látkami, globálními klimatickými změnami, nešetrnými zásahy člověka a jeho nerespektování zákazů týkající se ochrany. Nyní je snaha aplikace integrované ochrany lesa. Hlavním cílem je dlouhodobá ochrana lesa a zvýšení stability lesních ekosystémů. (Program rozvoje lesního hospodářství JMK, 2009)

Další faktor, který negativně působí na stav lesního ekosystému je klimatický jev sucha, který způsobuje poškozování mladých kultur, které jsou lesníci povinni znovu zalesňovat. Škody způsobené suchem negativně ovlivňují náklady na lesní hospodaření a způsobují každoročně značné ztráty. Biologickým faktorem negativně ovlivňující ekosystém je kalamitní výskyt Chrousta maďalového, se kterým se lesníkům velmi obtížně bojuje.

Myslivost, honitba, stav a lov zvěře

Dle zákona č. 449/2001 Sb., o myslivosti, se myslivostí rozumí „soubor činností prováděných v přírodě ve vztahu k volně žijící zvěři jako součástí ekosystému a spolková činnost směřující k udržení a rozvíjení mysliveckých tradic a zvyků jako součástí českého národního kulturního dědictví“.

Na území ORP Hodonín je celková honební plocha 23 977 ha, z čehož 19 589 ha je ve společenství vlastníků a 4 388 ha je vlastní půda. Nachází se zde celkem 21 honiteb (15 – společenství, 6 – vlastní). Počet osob (držitelů platných loveckých lístků) trvale vykonávajících v honitbě právo myslivosti je

415. Skutečný počet loveckých psů je 146. Na území je umístěno 336 slanisek, 351 zásypů, 258 krmelců a 95 napajedel.

Tabulka 249 Normované a minimální stavy zvěře a výměra honiteb od 1. 4. 2013 – 31. 3. 2014

Druh zvěře	Počet ks		Rozloha honitby (ha)
	Normovaný	Minimální	
Srnc obecný	1 292	289	19 268
Zajíc polní	4 027	948	18 565
Bažant obecný	3 105	628	12 550

Zdroj: ČSÚ, 2014

Rybářství

Na území ORP Hodonín se nachází společnost Rybářství Hodonín, spol. s r.o., která se řadí mezi nejvýznamnější rybářské společnosti nejen na Moravě, ale i v celé České republice. Tento podnik se primárně specializuje na chov a prodej sladkovodních ryb a vodní drůbeže. Má vlastní líheň ryb, ve kterých produkují nejenom obvyklé tržní ryby, ale zabývají se i okrasnými bazénovými rybami. Jako jedna z mála produkuje na chov náročné býložravé ryby a sumce. Dále společnost disponuje vlastním chovným hejnem hus. Líhnutí vodní drůbeže má na líhni Písečná dlouholetou tradici a ročně se zde vylíhne kolem 50 - 70 000 housat a 30 000 káčat kachny divoké.

Nejvýznamnější rybníční plochy společnosti na území ORP Hodonín se nachází v okolí měst Hodonín, Dubňany a obce Mutěnice. Společnost Rybářství Hodonín, s.r.o. je soběstačná i v odbytu tržních a násadových ryb, kdy produkce určená na export putuje hlavně na Slovensko, dále do Rakouska, Polska, Francie, Německa, Itálie a před nedávnem i do Srbska. (Rybářství Hodonín, spol. s r.o., © 2014)

Technická infrastruktura

Zásobování elektrickou energií

Na území České republiky působí akciová společnost ČEPS jako výhradní provozovatel přenosové soustavy (elektrické vedení 400 kV a 220 kV), na základě licence na přenos elektřiny, která byla udělena Energetickým regulačním úřadem dle energetického zákona č. 458/2000 Sb. Tato společnost je jediným provozovatelem přenosové soustavy na území Jihomoravského kraje. Na území ORP Hodonín jsou dvě stávající jednoduchá vedení VVN 400 kV (linka č. 424 a č. 497), dále prochází územím vedení VVN 220 kV jednoduchého vedení (linka č. 280) z rozvodny 400/220/110 kV Sokolnice na Slovensko. Rozvodnou soustavu provozuje pouze jedna regionální rozvodná energetická společnost – E.ON Distribuce, a.s. Napěťová hladina je 110/22 kV, transformovna je situována v Hodoníně a instalovaný výkon trafostanice je T101 (40 MVA), T102 (40 MVA). Za nejvýznamnější paralelní zdroj elektrizační soustavy je pokládán ČEZ, a.s., Elektrárna Hodonín, s instalovaným výkonem 105 MW. (Jihomoravský kraj, 2013)

Zásobování zemním plynem

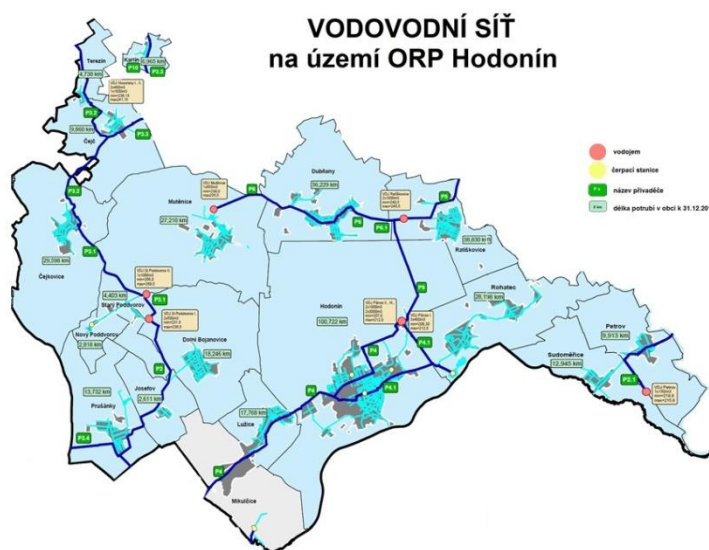
Na území ORP Hodonín jsou všechny obce plynofikovány. Plynofikace má značný přínos ke kvalitě ovzduší. Přestože jsou obce 100% plynofikovány, tak se díky růstu cen zemního plynu občané začínají vracet k tuhým palivům, které negativně ovlivňují stav kvality ovzduší. (Územně analytické podklady správního obvodu obce s rozšířenou působností Hodonín, 2012)

K samotným odběratelům je zemní plyn dodáván plynovodní distribuční sítí provozovanou společností Jihomoravská plynárenská, a.s. Zemní plyn je do distribuční sítě dodáván společnostmi RWE Transgas Net, s.r.o. a Moravské naftové doly, a.s. Na území ORP Hodonín působí společnost MND, a.s., která je největší těžařskou společností ropy a zemního plynu na území České republiky. Těžba touto společností je prováděna na 21 těžebních ložiscích s denní těžbou cca 5 000 barelů ropy a 250 tis. m³ zemního plynu. Od roku 2006 se MND a.s. stala licencovaným obchodníkem se zemním plynem a začala i dodávat zemní plyn také ke koncovým zákazníkům. (Jihomoravský kraj, 2013)

Správce a provozovatelem produktovodu pro celou Českou republiku je společnost ČEPRO a.s. Systém produktovodu spojuje potrubím sklady a střediska s rafineriemi Litvínov, Kralupy nad Vltavou a Bratislavu. Tento systém umožňuje přímé zásobování a čerpání mezi jednotlivými úseky. Přes území ORP Hodonín prochází produktovod (Bratislava) Hodonín – Zálesná Zhoř (odbočka Střelice) – (Kralupy nad Vltavou). Pro skladování strategických zásob je využíván sklad Střelice. Společně s produktovodem je veden rovněž ropovod Družba, jehož správcem je společnost MERO – ČR, a.s. (Jihomoravský kraj, 2013)

Vodní hospodářství

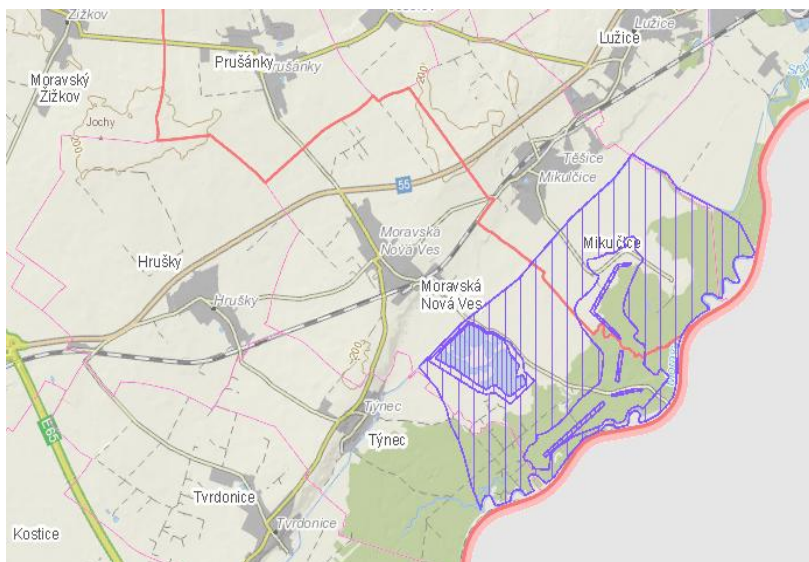
Dle směrnice 2000/60/ES čl. 2 se za vodohospodářskou službu považují „činnosti, které zajišťují pro obyvatelstvo hospodářský odběr, úpravu akumulaci a rozvody povrchových nebo podzemních vod a také odvádění a čištění odpadních vod.“



Mikroregion Hodonínsko, vlastní zpracování, 2014. Zdroj: Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.

Obrázek 74 Vodovodní síť na území ORP Hodonín (zdroj: Vodovody a kanalizace Hodonín a.s., 2014)

Zásobování obyvatel pitnou vodou na území ORP Hodonín je zajištěno přes hlavní skupinové vodovody: Hodonín, Koryčany – Kyjov - Klobouky, Veselí - Strážnice, Podluží a Bzenec - Kyjov Hodonín, které jsou vzájemně propojeny. Jsou dotovány ze tří hlavních zdrojů: jímací území podzemních vod Bzenec - komplex Moravská Nová Ves a vodárenská nádrž Koryčany. Jímané vody jsou před dodávkou do zásobovací sítě upravovány na úpravárnách vod Bzenec, Moravská Nová Ves a Koryčany, které provozuje společnost Vodovody a kanalizace Hodonín. (Jihomoravský kraj, 2013)



Obrázek 75 Plochy pro zásobování vodou (zdroj: Česká geologická služba, 2014)

Tabulka 250 Zasiťovanost obcí ORP Hodonín

Zasiťovanost obcí	Kanalizace - provozovatel VAK Hodonín/ obec	Vodovod - provozovatel VAK Hodonín/ obec	Pitná voda ANO,NE/zásobování pitnou vodou
Čejč	VAK Hodonín	VAK Hodonín	ano, SV Podluží
Čejkovice	provozovatel obec	VAK Hodonín	ano, SV Podluží
Dolní Bojanovice	VAK Hodonín	VAK Hodonín	ano, SV Podluží
Dubňany	VAK Hodonín	VAK Hodonín	ano, SV Bzenec-Kyjov-Hodonín
Josefov	provozovatel obec	VAK Hodonín	ano, SV Podluží
Lužice	provozovatel obec	VAK Hodonín	ano, SV Podluží
Mikulčice	provozovatel obec	provozovatel obec	ano, obec Mikulčice
Mutěnice	provozovatel obec	VAK Hodonín	ano, SV Bzenec-Kyjov-Hodonín
Nový Poddvorov	provozovatel obec	VAK Hodonín	ano, SV Podluží
Průšánky	provozovatel obec	VAK Hodonín	ano, SV Podluží
Rohatec	VAK Hodonín	VAK Hodonín	ano, SV Bzenec-Kyjov-Hodonín
Starý Poddvorov	provozovatel obec	VAK Hodonín	ano, SV Podluží
Terezín	VAK Hodonín	VAK Hodonín	ano, SV Podluží
Karlín	provozovatel obec	VAK Hodonín	ano, SV Koryčany-Kyjov-Klobouky
Petrov	VAK Hodonín	VAK Hodonín	ano, SV Bzenec-Kyjov-Hodonín
Sudoměřice	VAK Hodonín	VAK Hodonín	ano, SV Bzenec-Kyjov-Hodonín

Ratíškovice	VAK Hodonín	VAK Hodonín	ano, SV Bzenec-Kyjov-Hodonín
Hodonín	VAK Hodonín	VAK Hodonín	ano, SV Bzenec-Kyjov-Hodonín a SV Podluží

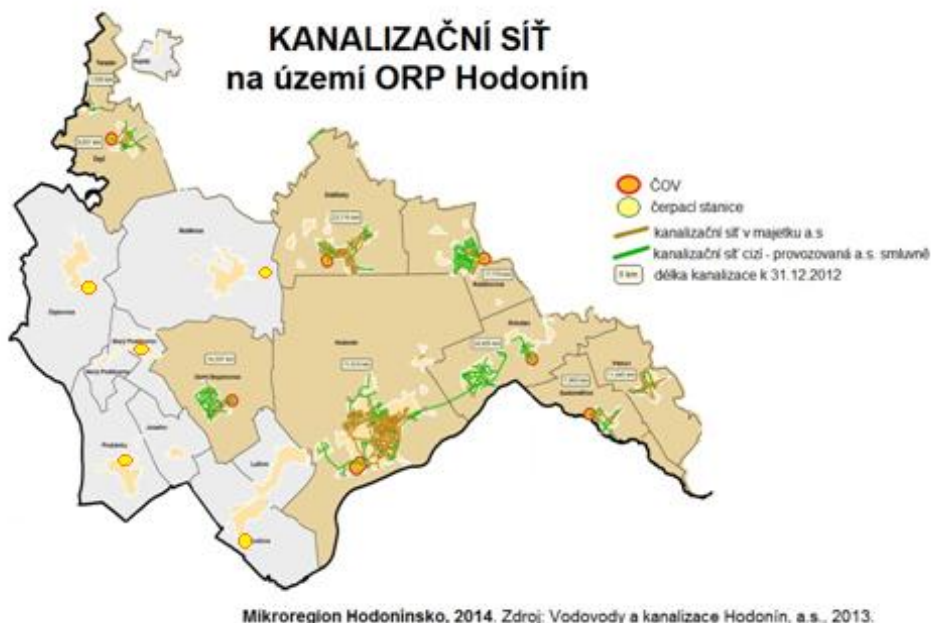
Zdroj: Vlastní zpracování na základě místního šetření, 2014

Tabulka 251 Vodovody – přehled obyvatel připojených na vodovody celkem

Název obce	2000			2005			2015		
	obyv. celkem	obyv. připoj	%	obyv. celkem	obyv. připoj	%	obyv. celkem	obyv. připoj	%
Čejč	1 246	1 188	95,3	1 242	1 193	96,1	1 235	1 203	97,4
Čejkovice	2 576	1 317	51,1	2 569	1 420	55,3	2 554	1 625	63,6
Dolní Boj.	2 910	1 851	63,6	2 902	1 997	68,8	2 885	2 288	79,3
Dubňany	6 711	6 343	94,5	6 692	6 384	95,4	6 653	6 465	97,2
Hodonín	27 331	26 587	97,3	27 252	26 666	97,8	27 094	26 823	99,0
Josefov	376	315	83,8	375	323	86,1	373	338	90,6
Karlín	242	190	78,5	241	192	79,7	240	196	81,7
Lužice	2 742	2 598	94,7	2 734	2 624	96,0	2 718	2 677	98,5
Mikulčice	1 913	1 872	97,9	1 907	1 875	98,3	1 896	1 880	99,2
Mutěnice	3 690	3 336	90,4	3 679	3 383	92,0	3 658	3 476	95,0
Nový Podd.	191	139	72,8	190	142	74,7	189	147	77,8
Petrov	1 389	350	25,2	1 385	600	43,3	1 377	1 100	79,9
Prušánky	2 097	1 314	62,7	2 091	1 465	70,1	2 079	1 767	85,0
Ratíškovice	4 091	3 942	96,4	4 079	3 951	96,9	4 056	3 970	97,9
Rohatec	3 403	3 079	90,5	3 393	3 115	91,8	3 374	3 187	94,5
Starý Podd.	967	865	89,5	964	869	90,1	959	877	91,4
Sudoměřice	1 215	335	27,6	1 211	563	46,5	1 204	1 019	84,6
Terezín	411	383	93,2	410	386	94,1	408	392	96,1

Zdroj: Jihomoravský kraj, 2013

Odvádění a likvidace odpadních vod patří k základním ukazatelům životní úrovně obyvatelstva. Odstraňování průmyslového i komunálního znečištění je nedílnou součástí pro dosažení dobrého stavu vod a ekosystému v krajině.



Obrázek 76 Kanalizační síť na území ORP Hodonín (zdroj Vodovody a kanalizace Hodonín a.s., 2014)

V současné době je na území ORP Hodonín jen jeden kanalizační systém Hodonín (ČOV) - Rohatec - Lužice. Vodovody a kanalizace jsou většinou provozovány VAK Hodonín, obec Mikulčice si provozuje jak vodovodní, tak kanalizační síť včetně čistírny odpadních vod sama. Některé obce si samostatně provozují kanalizační síť a čistírnu např. Čejkovice, Starý Poddvorov, Prušánky.

Tabulka 252 Kanalizace – Přehled obyvatel připojených na kanalizaci

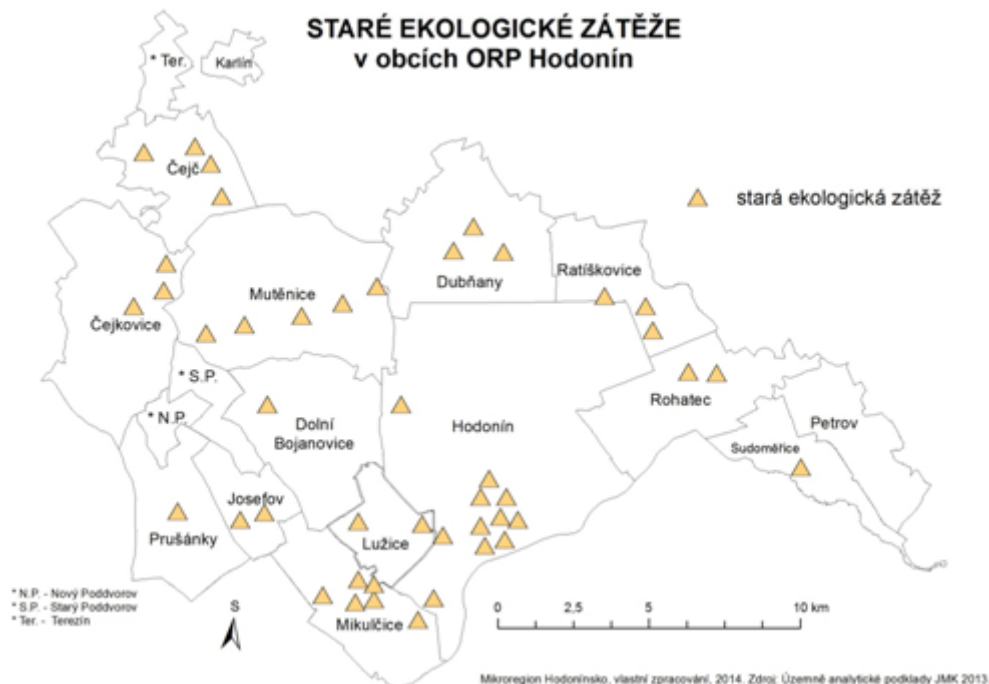
Název obce	2000			2005			2015		
	Obyv. celkem	Obyv. připoj	%	Obyv. celkem	Obyv. připoj	%	Obyv. celkem	Obyv. připoj	%
Čejč	1 246	1 183	94,9	1 242	1 183	95,2	1 235	1 235	100,0
Čejkovice	2 576	1 935	75,1	2 569	2 569	100,0	2 554	2 554	100,0
Dolní Boj.	2 910	2 600	89,3	2 902	2 600	89,6	2 885	2 885	100,0
Dubňany	6 711	6 490	96,7	6 692	6 490	97,0	6 653	6 490	97,5
Hodonín	27 331	27 326	100,0	27 252	27 247	100,0	27 094	27 094	100,0
Josefov	376	0	0,0	375	0	0,0	373	0	0,0
Karlín	242	185	76,4	241	185	76,8	240	185	77,1
Lužice	2 742	2 742	100,0	2 734	2 734	100,0	2 718	2 718	100,0
Mikulčice	997	997	100,0	994	994	100,0	988	988	100,0
Mutěnice	916	913	99,7	913	910	99,7	908	905	99,7
Nový Podd.	3 690	3 690	100,0	3 679	3 679	100,0	3 658	3 658	100,0
Petrov	191	191	100,0	190	190	100,0	189	189	100,0
Prušánky	1 389	1 109	79,8	1 385	1 109	80,1	1 377	1 377	100,0
Ratíškovice	2 097	2 097	100,0	2 091	2 091	100,0	2 079	2 079	100,0
Rohatec	4 091	4 066	99,4	4 079	4 054	99,4	4 056	4 031	99,4
Starý Podd.	3 403	3 388	99,6	3 393	3 378	99,6	3 374	3 359	99,6
Sudoměřice	967	904	93,5	964	902	93,6	959	897	93,5

Terezín	1 215	1 150	94,7	1 211	1 150	95,0	1 204	1 150	95,5
----------------	-------	-------	------	-------	-------	------	-------	-------	------

Zdroj: Jihomoravský kraj, 2013

Staré ekologické zátěže

Staré ekologické zátěže a kontaminovaná místa se obvykle vyskytují v blízkosti území s bývalou průmyslovou a zemědělskou výrobou a v místech bývalých skládek komunálního odpadu. Na území ORP Hodonín se nachází celkem 43 ekologických zátěží. Lokality starých ekologických zátěží jsou znázorněny na Obrázku 77. Pouze v obcích Petrov, Starý Poddvorov, Nový Poddvorov, Terezín a Karlín není žádná ekologická zátěž evidována.



Obrázek 77 Staré ekologické zátěže v obcích ORP Hodonín (zdroj: Územně analytické podklady JMK 2013, vlastní zpracování)

V současné době jsou provedeny komplexní pozemkové úpravy pouze v obcích Čejč, Terezín, Karlín a ve městě Hodonín. Ve zbylých obcích je nutné dořešit komplexní pozemkové úpravy.

Tabulka 253 Komplexní pozemkové úpravy obcí na území ORP Hodonín

Obec	Ano/Ne	Obec	Ano/Ne
Čejč	Ano	Nový Poddvorov	Ne
Čejkovice	Ne	Petrov	Ne
Dolní Bojanovice	Ne	Prušánky	Ne
Dubňany	Ne	Ratiškovice	Ne
Josefův	Ne	Rohatec	Ne
Karlín	Ano	Starý Poddvorov	Ne
Lužice	Ne	Sudoměřice	Ne
Mikulčice	Ne	Terezín	Ano
Mutěnice	Ne	Hodonín	Ano

Zdroj: Vlastní zpracování na základě místního šetření, 2014

6.1.3. Analýza rizik a další potřebné analýzy

Tabulka 254 Analýza cílových (dotčených) skupin

Název dotčené skupiny	Očekávání dotčené skupiny	Rizika spojené se skupinou	Způsob komunikace	Opatření
Stát	Zajištění kvalitního životního prostředí na celém území ČR.	Porušení mezinárodních standardů.	Komunikace s Jihomoravským krajem, obcemi a městy. Legislativní opatření.	Prosazování veřejných zájmů.
Jihomoravský kraj	Zajištění kvalitního životního prostředí na celém území kraje.	Nesoulad se strategií rozvoje JMK.	Komunikace s obcemi, městy a podnikateli – legislativní opatření, partnerství.	Prosazování zásad územního rozvoje a veřejného zájmu.
Představitelé obcí	Uspokojení požadavků a standardů občanů.	Nesoulad s nadřazenými strategiemi.	Jednání mezi obcemi, jednání se státními institucemi, s občany a podnikatelskými subjekty.	Meziobecní spolupráce, nalezení společných řešení problémů v rámci území ORP Hodonín v souladu se schválenými strategiemi.
Občané	Udržení a zlepšení kvality životního prostředí.	Porušování legislativních opatření. Záměrné a nevědomé znečišťování životního prostředí. Zakládání černých skládek. Nedostatečné třídění odpadů. Znečišťování ovzduší pálením nevhodných materiálů. Nevhodné obhospodařování vlastní půdy.	Komunikace s obcí (webové stránky, zpravodaj, kabelová televize, informační letáky a úřední deska obce, veřejná projednání).	Lepší informovanost, osvěta občanů. Posílení ekologického povědomí občanů.

Sdružení, spolky, ochránci ŽP	Podpora ze strany veřejného sektoru.	Při špatné komunikaci a nepochopení může dojít k nesouladu jejich činností se strategiemi rozvoje.	Komunikace s obcí (webové stránky, zpravodaj, kabelová televize, informační letáky a úřední deska obcí, veřejná projednání).	Zlepšení komunikace mezi zájmovými skupinami a veřejným sektorem.
Velké průmyslové podniky	Stanovení legislativně přijatelných podmínek pro svůj rozvoj.	Nedodržování zákonných podmínek.	Přímá komunikace s obcí, krajem a kontrolními orgány.	Pravidelná kontrola, dohled a případné sankce. Vhodné nastavení komunikace s obcí.
Správci vodních toků a děl	Spolupráce s veřejným sektorem na udržení, případně zlepšení kvality povrchových i podzemních vod a zlepšení vodního režimu v krajině.	Znečištěné vody v tocích, škody v důsledku povodní např. zhoršené dodávky pitné vody.	Přímá komunikace s obcemi a orgány veřejné moci.	Zlepšení vzájemné informovanosti ve strategických dokumentech v oblasti vodního hospodářství.
Zemědělci a lesníci	Podpora rozvoje zemědělství cestou dotační politiky.	Nevhodné obhospodařování zemědělské půdy. Znečištění životního prostředí.	Přímá komunikace s obcí, krajem, ochránci přírody a kontrolními orgány.	Osvěta zemědělců týkající se inovací a nových technologií spojených s principy ochrany přírody.
Těžební společnosti	Spolupráce s obcemi a veřejností na dalším rozvoji těžební činnosti.	Poškození krajiny těžbou. Nedostatek finančních prostředků na sanaci ekologických zátěží vzniklých těžbou.	Přímá komunikace s orgány veřejné moci, především v oblasti ŽP.	Osvětová činnost. Respektování ÚP a strategických dokumentů.

Zdroj: Vlastní zpracování na základě místního šetření, 2014

Tabulka 255 Analýza rizik – registr rizik v oblasti životní prostředí

Název rizika	Hodnocení rizika			Název opatření ke snížení významnosti rizika	Vlastník rizika
	Pravděpodobnost (P)	Dopad (D)	V = P*D		
Finanční riziko					
Nedostatek financí v oblasti zemědělství	4	5	20	Změna legislativy, změna dotačních programů.	Stát
Nedostatek financí v péči o krajinu	4	5	20	Změna dotační politiky.	Stát
Organizační riziko					
Nevhodné hospodaření zemědělských podniků	5	5	25	Změna plodin, změna organizace půd.	Zemědělské podniky
Vysoké procento ukládaného odpadu	3	3	9	Zvýšení separace se zabezpečením odvozu spalitelného odpadu na spalovnu Brno.	Obce
Rozvoj aktivit v chráněných územích	5	5	25	Soulad územních plánů obcí a plánů péče chráněných území.	Obce a orgány ochrany přírody
Věcné riziko					
Nedostatečná informovanost zemědělců	5	5	25	Podpora ekologického zemědělství. Informační kampaně o dopadech klimatických změn.	Agrární komora
Nedostatek osvětové činnosti	3	4	12	Rozšíření ekologických center, naučné publikace, intenzivnější spolupráce s agrární komorou a OHK.	Všichni aktéři
Právní riziko					
Nedostatečná legislativa ve vztahu k zemědělcům	5	5	25	Legislativní změny.	Poslanecká sněmovna, senát, JMK, SMO
Nevhodná zemědělská dotační politika	4	5	20	Nastavení změn pravidel v dotační zemědělské politice směrem k šetrnějšímu způsobu hospodaření.	Poslanecká sněmovna, senát, JMK, SMO

Technické riziko					
Větrná a vodní eroze	5	5	25	Změna způsobu hospodaření v krajině (půda i voda).	Vlastníci půdy a vodních toků
Klimatické změny	5	5	25	Změna zemědělské výroby. Retence vody v krajině.	Zemědělci, majitelé půd, správci vodních toků
Znečištění ovzduší tuhými látkami	4	4	16	Omezení lokálních topenišť, snížení vlivu znečištění z dopravy.	Občané a drobní podnikatelé, správci silnic
Existence ekologických zátěží	4	4	16	Postupné odstraňování ekologických zátěží.	Stát, obce, vlastníci ekol. zátěží
Propad půd po těžbě	5	5	25	Rekultivace krajiny	Bývalé těžební organizace, stát
Nízká lesnatost vybraných katastrů obcí	3	3	9	Zalesňování, větrolamy, biokoridory.	Obce a zemědělské podniky
Dopravní situace na R55	5	5	25	Zkapacitnění R55 s dostatečným napojením obcí.	ŘSD, obce
Zánik lužních lesů v důsledku klimatických změn	3	4	2	Systém zavlažování	Lesy ČR

Zdroj: Vlastní zpracování na základě místního šetření, 2014

Finanční analýzu v oblasti životního prostředí nebylo možné zpracovat na základě rozpočtů jednotlivých obcí, neboť se jedná o velmi obsáhlou problematiku, ve které je těžce specifikovatelné, co všechno z jednotlivých položek účetních výkazů zde lze zahrnout. Z toho důvodu do finanční analýzy byl zahrnut přehled podpořených projektů z Operačního programu životní prostředí za období 2007 – 2013 na území ORP Hodonín.

Tabulka 256 Finanční analýza – podpořené projekty z OPŽP v období 2007 - 2013

Název projektu	Příjemce	Celkové náklady v Kč	Celkové uznatelné náklady	Celková výše podpory
Snížení imisní zátěže na území obce Ratíškovice	obec Ratíškovice	4 335 627	4 335 627	2 601 376
Realizace energetických úspor - Sokolovna Čejkovice	Tělocvična jednota Sokol Čejkovice	3 498 595	2 963 651	2 667 285
Snížení prašnosti v obci Mikulčice	obec Mikulčice	3 560 659	2 826 300	2 402 355
Snížení prašnosti místních komunikací ve městě Hodonín - zametací vůz se skrápěním	TESPRA Hodonín, s.r.o.	5 140 386	4 193 000	3 207 645
Zateplení objektu Nemocnice TGM Hodonín	Nemocnice TGM Hodonín, příspěvková organizace	34 799 847	19 632 412	13 511 026
Zateplení hasičské zbrojnice Ratíškovice	obec Ratíškovice	1 045 685	863 655	734 106
Úspora energie pro ZŠ Sudoměřice	obec Sudoměřice	2 402 700	1 186 550	1 008 567
Rekonstrukce vnějšího pláště sportovní haly Ratíškovice	obec Ratíškovice	969 482	690 017	586 514
DPS Dolní Bojanovice - zateplení a výměna oken	obec Dolní Bojanovice	2 816 828	1 603 786	1 363 218
Snížení imisí - Pořízení komunální čistící techniky - TS Dukos Dubňany	TS Dukos Dubňany, příspěvková organizace	3 746 202	3 523 464	3 171 117
Výměna zdroje vytápění objektu základní školy v obci Ratíškovice	obec Ratíškovice	8 345 199	7 424 748	6 311 035
Snížení energetické náročnosti OÚ Ratíškovice	obec Ratíškovice	1 361 488	972 630	826 735
Orlovna Čejkovice - zateplení a výměna oken	obec Čejkovice	2 179 355	1 369 710	1 164 253
Rekonstrukce MS II Dubňany	město Dubňany	5 673 415	4 664 130	3 964 510
Revitalizace objektu č. pop. 236, ul. Školní, Rohatec	obec Rohatec	7 693 982	3 271 960	2 781 166
Úspora energií ZŠ Čejkovice	obec Čejkovice	17 785 332	14 588 096	12 399 881
Snížení energetické náročnosti v MŠ Hodonín - Žižkova 19	město Hodonín	1 496 055	780 862	663 732

Zdroj: Operační program životní prostředí, vlastní zpracování, 2014

6.1.4. SWOT analýza oblasti

Tabulka 257 SWOT analýza oblasti životní prostředí

Silné stránky:	Slabé stránky:
<p>a) Relativně dobrá kvalita životního prostředí, b) Výskyt nerostného bohatství na území (ropa, zemní plyn, lignit), c) Existence přírodních léčivých zdrojů, d) Celková míra znečištění ovzduší je na dobré úrovni, e) Výskyt velkoplošných a maloplošných chráněných území, f) Technická infrastruktura – dobrá úroveň plynofikace, vysoká úroveň, g) Pokrytí vodovodní sítí a odkanalizování obcí s napojením na ČOV, h) Zemědělský potenciál – vysoká kvalita zemědělské půdy, ch) Dobré klimatické podmínky pro hospodaření v zemědělství – dostatek slunečního svitu, j) Významné zastoupení speciálních kultur, k) Existence skládky na území ORP – dostatečná síť zařízení odpadového hospodářství, m) Existence Elektrárny Hodonín s kotli na biomasu.</p>	<p>a) Nedostatečná protipovodňová opatření – výskyt lokálních povodní nebo záplav, c) Ohrožení vodní a větrnou erozí půdy, d) Klimatický jev – sucho, nedostatek srážkových vod, e) Vysoký podíl poddolovaného území zejména těžbou lignitu, f) Slabý retenční potenciál krajiny – důsledkem zemědělské činnosti, g) Nevhodné způsoby hospodaření na některých zemědělských pozemcích, h) Územní rozvoj je eliminován ochranou ložisek nerostných surovin, ch) Existence ekologických zátěží.</p>
Příležitosti:	Hrozby:
<p>a) Zvýšení povědomí občanů o životním prostředí – vytvoření silné vazby, výchova a osvěta obyvatel, b) Zlepšení péče o zvláště chráněná území včetně zlepšení systému monitorování území, c) Revitalizace vodních toků, úpravy ke zvýšení retenční a akumulární schopnosti území, d) Obnova přirozených retenčních prostor v krajině, e) Realizace protipovodňových opatření, f) Rekonstrukce nových ploch veřejné zeleně, g) Zvýšení lesnatosti a účelová výsadba rozptýlené zeleně a zeleně podél komunikací za účelem snižování prašnosti – snižování emisí, h) Komplexní řešení protierozní ochrany, ch) Získávání dotací a finančních prostředků z OP Životní prostředí, i) Rozšiřování realizace komplexních pozemkových úprav, j) Podpora nemotorových forem dopravy.</p>	<p>a) Vysušování lužních ekosystémů v závislosti na slabém retenčním potenciálu, b) Nárůst automobilové dopravy – negativní vliv na kvalitu ovzduší a hlukové zátěže ve městech, obcích a v blízkosti významných dopravních komunikací, c) Černé skládky – ekologické zátěže, d) Přetrvávající trend velkoplošného zemědělského hospodaření, e) Negativní dopady aktivit v oblastech cenných pro ochranu přírody a krajiny, f) Výskyt škůdců, g) Návrat domácností k tuhým palivům, h) Zhoršení dostupnosti území – špatně navrženým projektem rozšíření R55 a sjezdů k obcím, h) Nepřizpůsobení zemědělců na klimatické změny.</p>

Zdroj: Vlastní zpracování na základě místního šetření, 2014

Silné stránky

Na území ORP Hodonín je relativně dobrá kvalita životního prostředí, vhodné klimatické podmínky pro hospodaření v zemědělství, především díky dostatku slunečního svitu a vysoké kvalitě zemědělské půdy s významným zastoupením speciálních kultur. Jedná se o území, kde se nachází nejenom nerostné bohatství jako ropa, zemní plyn, lignit, ale i přírodní léčivé zdroje. Na celém území je poměrně dobrá technická infrastruktura, vysoká úroveň vodovodní sítě a odkanalizování obcí s napojením na ČOV a dobrá úroveň plynofikace. Odpadové hospodářství je prozatím dobře nastaveno. Nachází se zde elektrárna Hodonín s kotli na biomasu. Celková míra znečištění ovzduší je na poměrně dobré úrovni.

Slabé stránky

Vzhledem k současným klimatickým jevům, suchu a nedostatku srážkových vod, dochází k ohrožení vodní a větrné erozi půdy, které značně ovlivňují způsoby hospodaření na některých zemědělských pozemcích, což může být důsledkem slabého retenčního potenciálu krajiny. Na území ORP Hodonín je vyšší výskyt lokálních povodní či záplav a doposud nejsou vyřešena všechna protipovodňová opatření. Ráz krajiny je značně ovlivněn vysokým podílem poddolovaného území. Nachází se zde ochranná ložiska nerostných surovin a staré ekologické zátěže.

Příležitosti

Bylo by vhodné zvýšit povědomí občanů o životním prostředí a zaměřit se na výchovu a osvětu obyvatel. Všeobecně by se měla zlepšit péče o zvláště chráněná území včetně zlepšení systému monitorování území. V novém programovém období 2014 – 2020 by bylo dobré využít finančních prostředků např. z Operačního programu Životní prostředí. Území by se mělo zaměřit na komplexní řešení protierozní ochrany, rozšíření realizace komplexních pozemkových úprav, dokončení protipovodňových opatření, revitalizaci vodních toků, úprav ke zvýšení retenční a akumulární schopnosti území, snižování emisí, podporu nemotorových forem dopravy a na celkovou obnovu retenčních prostor v krajině.

Hrozby

Za největší hrozbu je na území ORP Hodonín považováno vysušování lužních ekosystémů v závislosti na slabém retenčním potenciálu. Dále přetrvávající trend velkoplošného zemědělského hospodaření a nepřizpůsobení zemědělců na současné klimatické změny. Negativní vliv na kvalitu ovzduší a hlukové zátěže v obcích má stávající nárůst automobilové dopravy. V současné době je z hlediska dopravy velkou hrozbou zhoršení dostupnosti území - špatně navrženým projektem silnice R55 a sjezdu k obcím, což by způsobilo enormní nárůst automobilové dopravy v obcích. Z hlediska kvality ovzduší je velkou hrozbou návrat k tuhým palivům, přestože je celé území téměř stoprocentně plynofikováno. Na daném území se vyskytují černé skládky spolu s ekologickými zátěžemi.

6.1.5. Souhrn výsledků analýz (analytické části)

Území ORP Hodonín se rozkládá v Západních Karpatech a Panonské provincie představující Dolnomoravský úval. Jedná se o rovinné území tvořené štěrkopísky řeky Moravy. Nachází se zde nerostné suroviny, zejména lignit, ropa, zemní plyn a cihlářské suroviny, které jsou lokalizovány v chráněných ložiskových územích. V současné době je těžba lignitu pozastavena. Těžba nerostných surovin působí negativně na životní prostředí a krajinný ráz.

ORP Hodonín spadá do povodí řeky Moravy a Dyje. Nejvýznamnějším tokem je řeka Morava a Kyjovka. Na území se vyskytuje přírodní léčivý zdroj jodobromové vody nazývaný „solanka“. Část území spadá do chráněné oblasti přirozené akumulace vod – CHOPAV 219. Téměř celé území spadá do zranitelné oblasti. Na území ORP Hodonín jsou vyhlášena ochranná pásma pro dnes již nevyužívané prameniště Hodonín Gebhart a vodního zdroje Podluží. Aktivní zóna záplavového území je vyhlášena na katastrech obcí Mikulčice, Lužice, Rohatec, Sudoměřice, Petrov a ve městě Hodonín. Na území se vyskytuje několik typů vodohospodářských objektů, např. jezy, nekapacitní profily, objekty, ledové jevy, hráze a poldry.

Kvalita ovzduší je zde poměrně dobrá, ale i přesto dochází k jeho znečištění, jehož hlavními zdroji jsou doprava, malé zdroje znečištění jako je vytápění domácností, což způsobuje překračování částic PM₁₀ a PM_{2,5}. Hlavní znečišťovatelé se nachází ve městě Hodonín (např. elektrárna Hodonín) a v obcích Lužice a Rohatec.

Území ORP Hodonín je situováno na východě velkoplošného chráněného území CHKO Bílé Karpaty. Nachází se zde evropsky významné lokality a ptačí oblasti. Na katastru obce Mikulčice zčásti zasahuje i biosférická rezervace Dolní Morava. Na území jsou dva přírodní parky (Mikulčický luh a Strážnické Pomoraví) a biocentra a biokoridory.

Z hlediska bioregionu spadá ORP Hodonín do oblasti Hodonínský bioregion a Dýjsko-moravský bioregion. Co se týče klimatických regionů, území se řadí do kategorie teplé oblasti (W2, W4). Podnebí spadá do klimatické oblasti T4, což představuje nejteplejší oblast České republiky. Sledované území se řadí do zemědělského rázu krajiny, především do kategorií polní krajina, krajina vátých písků, krajina říčních niv a urbanizovaná krajina.

V roce 2012 činila výměra pozemků celkem 28 605 ha. Na dané výměře se nachází orná půda, lesní pozemky, ostatní plochy a vinice. Podíl zemědělské půdy z celkové výměry tvoří 60,4 %. Je zde vysoký podíl speciálních zemědělských kultur. Východní část území má vysoký podíl trvalých travních porostů. Vzhledem ke stávajícím klimatickým podmínkám zde dochází k velmi silnému ohrožení větrnou a vodní erozí půd. Oblast zemědělství v minulosti sehrála na území ORP Hodonín významnou roli. Území lze řadit k zemědělským oblastem. V posledních letech dochází k poklesu nejen zemědělství, ale i navazujícího zpracovatelského průmyslu.

Z hlediska technické infrastruktury si obce stojí na velmi dobré úrovni. Zásobování elektrickou energií je distribuováno akciovou společností ČEPS, jako výhradní provozovatel přenosové soustavy. Všechny obce na území ORP Hodonín jsou plynofikovány, což má pozitivní přínos ke kvalitě ovzduší. Díky růstu cen zemního plynu se občané začínají vracet k tuhým palivům, které negativně ovlivňují kvalitu

ovzduší. Zásobování obyvatel pitnou vodou je zajištěno prostřednictvím skupinových vodovodů: Hodonín, Koryčany-Kyjov-Klobouky, Veselí-Strážnice, Podluží a Bzenec-Kyjov-Hodonín, které jsou vzájemně propojeny. Až na obec Mikulčice je provozovatelem vodovodů a kanalizací VAK Hodonín. Na území ORP Hodonín se vyskytuje celkem 43 ekologických zátěží.

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 „Životní prostředí“, 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 Životního prostředí.

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 Životní prostředí.

Na základě analytické části (zejména SWOT analýzy) a následně zpracovaných Nástinů opatření a s ohledem na definovanou vizi byly realizačním týmem navrženy problémové okruhy, které byly podrobeny ověření ve fokusních skupinách. Fokusní skupina byla složena z představitelů obcí, zastupitelů, experta na životní prostředí a experta na lesy a krajinu z území ORP Hodonín. Jejich odborné názory byly klíčové pro upřesnění výstupů, které vzešly z analýzy dat, a obohatily tak pohled na téma Životní prostředí.

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

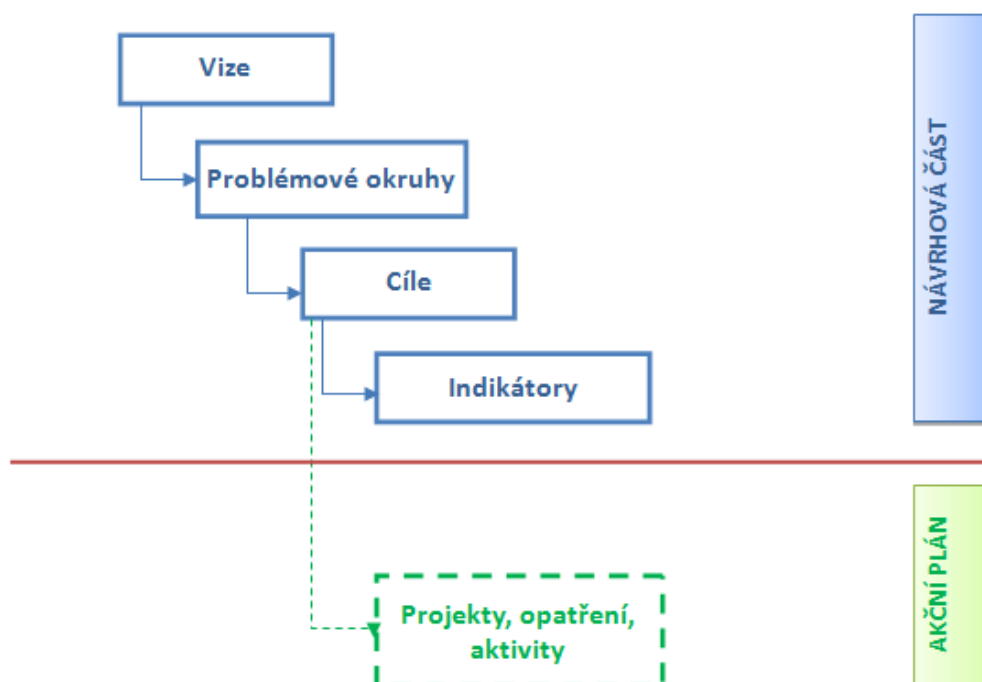
dosáhnout. Jedná se o společnou představu, jak by měly obce v území v budoucnu spolupracovat. Respektuje přání a potřeby místních občanů.

V podmínkách projektu je vize souhrnná pro spolupráci obcí v ORP pro všechna řešená témata, nikoli pouze pro téma Životní prostředí. 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. Je doplněna o slogan, který bude využíván pro propagaci území jako celku dovnitř (občanům, politikům, školám, podnikatelům) a navenek (turistům, potenciálním investorům, složkám veřejné správy).

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

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



Obrázek 78 Grafické znázornění vztahů mezi vizí, problémovými oblastmi, cíli a indikátory

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

Tabulka 258 Struktura problémových oblastí a cílů v tématu „Životní prostředí“

Vize	Ve správním obvodu ORP Hodonín bude zachována síť škol a školských zařízení, budou podporovány vzdělávací programy pro předškolní a základní vzdělávání. V rámci komunitního plánování sociálních služeb bude nastaven efektivní systém vícezdrojového financování. V oblasti odpadového hospodářství bude řešen systém nakládání s odpady formou energetického využití, což povede k všeobecně prospěšnému snížení potřeby vzniku nových kapacit pro skládkování. V rámci životního prostředí bude věnována zvýšená pozornost zajištění ekologické stability území a lepší ochraně životního prostředí pro obyvatele území a pro budoucí generace. Cestovní ruch bude zajišťován prostřednictvím kvalitního destinačního managementu v ORP Hodonín. Aglomerace učiní kroky vedoucí ke snížení nezaměstnanosti a podpoře podnikatelských aktivit v celém dotčeném území.					
Problémové okruhy	1. Nevyhovující vodní režim v krajině		2. Nevhodné hospodaření v krajině a péče o krajinu		3. Nízké povědomí široké veřejnosti o životním prostředí	
Cíle	1.1 Budování ochranných prvků v záplavových rizikových oblastech	1.2 Protierozní opatření	2.1 Zlepšení kvality ovzduší s ohledem na větrnou a vodní erozi	2.2 Regenerace urbanizované krajiny a krajinových struktur	3.1 Zvýšit povědomí široké veřejnosti o životním prostředí	3.2 Osvětová činnost soustředěná na zemědělce v závislosti na vhodném hospodaření v krajině
Indikátory	• Počet vybudovaných protipovodňových opatření	• Počet realizovaných projektů v oblasti protierozních opatření	• PM ₁₀ – indikátor znečištění	• Velikost revitalizované plochy	• Počet účastníků na konaných akcích	• Počet účastníků na konaných akcích

Zdroj: Vlastní zpracování, 2014

Návrhová část byla zpracována ve druhém pololetí roku 2014.

6.2.2. Vize a problémové oblasti (okruhy)

Vize:

Ve správním obvodu ORP Hodonín bude zachována síť škol a školských zařízení, budou podporovány vzdělávací programy pro předškolní a základní vzdělávání. V rámci komunitního plánování sociálních služeb bude nastaven efektivní systém vícezdrojového financování. V oblasti odpadového hospodářství bude řešen systém nakládání s odpady formou energetického využití, což povede k všeobecně prospěšnému snížení potřeby vzniku nových kapacit pro skládkování. **V rámci životního prostředí bude věnována zvýšená pozornost zajištění ekologické stability území a lepší ochraně životního**

prostředí pro obyvatele území a pro budoucí generace. Cestovní ruch bude zajišťován prostřednictvím kvalitního destinačního managementu v ORP Hodonín. Aglomerace učiní kroky vedoucí ke snížení nezaměstnanosti a podpoře podnikatelských aktivit v celém dotčeném území.

Slogan:

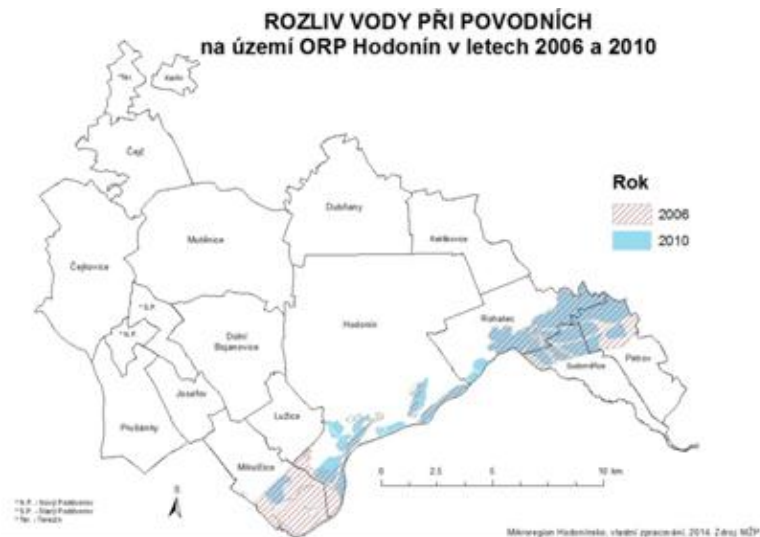
ORP Hodonín - Krajina vína, tradic a pohostinnosti.

Problémové okruhy

Nevyhovující vodní režim v krajině

1. Věcné argumenty

Území ORP Hodonín je ohroženo rozlivy vod při povodních. Tato problematika je v území částečně řešena, ale je potřeba se jí věnovat komplexněji, neboť důsledky mohou být nevratné a pro území fatální. Důkazem jsou například povodně, které zasáhly území v roce 1997, 2006 a 2010, viz Obrázek 79. Způsobem řešení může být budování ochranných prvků v rizikových oblastech, které v případě přívalových dešťů eliminují jejich důsledky.

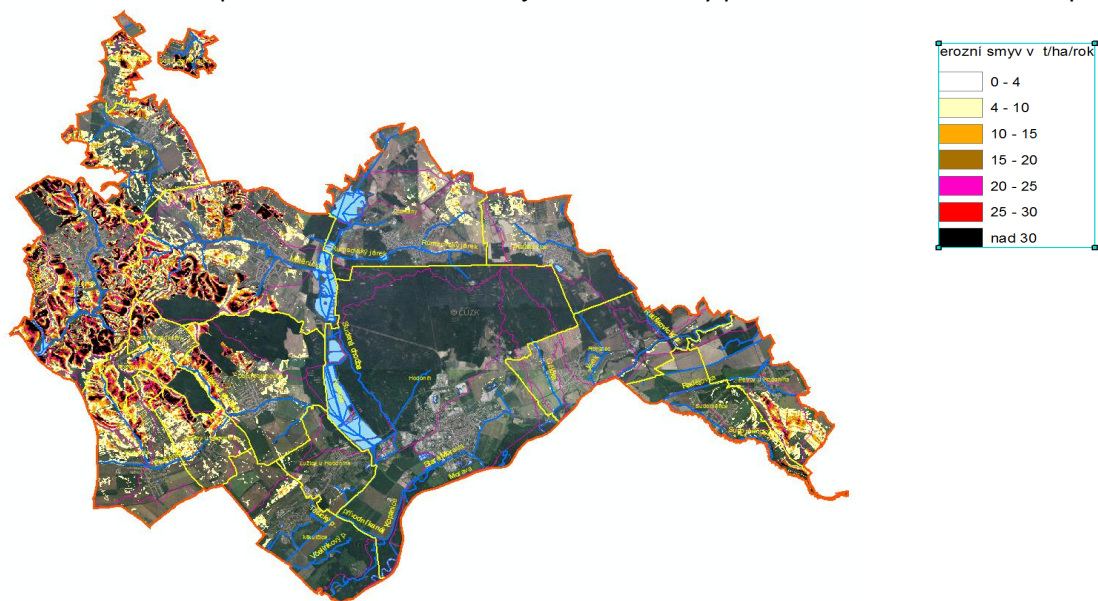


Obrázek 79 Rozliv vody při povodních na území ORP Hodonín v letech 2006 – 2010 (zdroj: MŽP, vlastní zpracování 2014)



Obrázek 80 Vodohospodářské objekty na území ORP Hodonín v roce 2013 (zdroj: Mapa povodňových rizik, 2013, vlastní zpracování)

Další hrozbou na území ORP Hodonín je ztráta půdy vlivem větrné a vodní eroze a nevhodný způsob zemědělského hospodaření. Na Obrázku 81 jsou znázorněny potenciální oblasti ohrožené půdní erozí.



Obrázek 81 Potenciální ohrožení půdní erozí na území ORP Hodonín (zpracoval: prof. Ing. Miroslav Dumbrovský, CSc., 2014)

2. Příčiny problému

V důsledku klimatických změn a nutnosti přizpůsobit se jim, je nezbytné se zabývat problematikou vodního režimu. V posledních letech dochází k úbytku půdní vláhy, k poklesu hladiny podzemních vod a k čtenějšímu výskytu extrémních srážek a extrémních jevů tzn. dlouhodobé srážky vyvolávající povodně, krátkodobé intenzivní srážky způsobující půdní erozi a záplavy. Území ORP Hodonín je velmi intenzivně zemědělsky využíváno a bohužel stávající způsob hospodaření na zemědělské půdě má velký negativní dopad na vodní režim v území. V krajině dochází k erozi půd, smyvu půd, znečišťování vodních toků a zanášení vodních toků, rybníků a nádrží bahnem. V konečném důsledku dochází ke ztrátě úživnosti půdy.

3. Důsledky neřešení problému

Důsledkem neřešení problému vodního režimu v krajině může dojít k výraznému poklesu hladiny podzemních vod, který může mít vliv na úbytek půdní vláhy s negativními dopady na krajinu i na zemědělství. Dalším důsledkem mohou být častější povodně, záplavy, vyskytující se nejenom v intravilánech a extravilánech obcí. Záplavy s sebou přinášejí nejen škody na majetku a zdraví občanů, ale souvisejí například i s kontaminací pitných vod. Vodní režim v krajině má úzkou vazbu na půdy, které ohrožuje půdní eroze, smyvy půd například při náhlých přívalových deštích. Tento jev má negativní vliv na znečišťování a zanášení vodních toků, rybníků a nádrží bahnem.

4. Ověření problémových okruhů ve fokusní skupině

Daná problematika byla prodiskutována fokusní skupinou, která dospěla k závěru, že vodní režim v krajině je natolik palčivým tématem, že pro území ORP Hodonín je nezbytné se jím zabývat. Fokusní skupina vyžadovala detailněji se zabývat řešením problematiky půdní eroze.

Nevhodné hospodaření v krajině a péče o krajinu

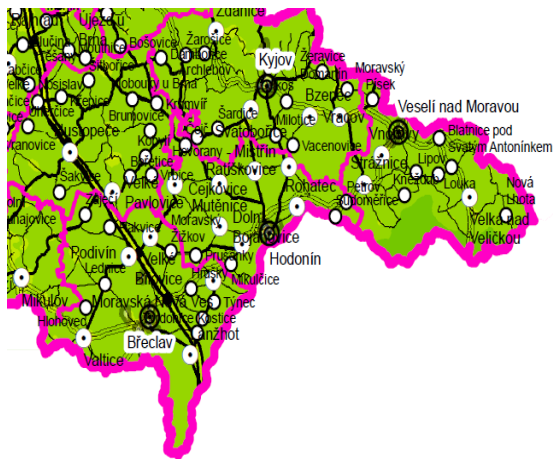
1. Věcné argumenty

ORP Hodonín je velmi postiženo větrnou a vodní erozí. Tímto tématem je důležité se zabývat, i proto, že větrná a vodní eroze má negativní dopady i na kvalitu ovzduší. Ovzduší na území ORP Hodonín není výrazně negativně ovlivňováno průmyslovými zdroji znečištění. K překračování stanovených limitů, a to poměrně výrazně, dochází u ukazatelů PM_{10} a $PM_{2,5}$. Mezi hlavní zdroje tohoto znečištění patří doprava a malé zdroje znečištění např. vytápění domácností. To se v posledních letech zhoršuje i přes skutečnost, že obce na území ORP Hodonín jsou téměř 100% plynofikovány. Dochází k návratu k tuhým palivům v lokálních topeništích, která byla dříve plynofikována. Větší míra znečištění ovzduší se projevuje u obcí, které se nacházejí v blízkosti města Hodonín, v němž je soustředěno větší množství zdrojů znečištění a energeticky náročných provozů (elektrárna, průmyslové závody). V posledních letech dochází k růstu znečištění vlivem zvyšující se frekvence dopravy, což ovlivňuje obce, které jsou v blízkosti hlavních silničních tahů.



Obrázek 82 Potenciál ohrožení větrnou erozí podle ohrožení orné půdy v k. ú. (zdroj: VÚMOP Praha 2006, vlastní zpracování)

V roce 2010 byla pro Hodonín vymezena celková plocha zóny překračující imisní limity pro ochranu zdraví obyvatelstva (LV) a spadá tedy do OZKO u faktoru PM_{10} 8,6 (d IL). Dle emisní bilance stacionárních a mobilních zdrojů znečišťování ovzduší REZZO v ORP Hodonín v roce 2010 činily hodnoty polé-
 tavého prachu PM_{10} 133,96 (t/r) a hodnoty polé-
 tavého prachu $PM_{2,5}$ 88,25 (t/r).

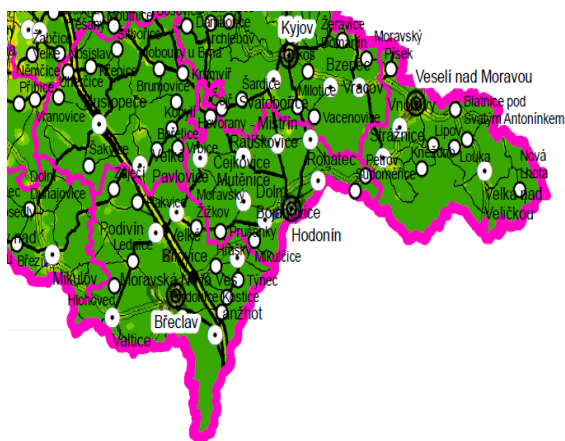


Obrázek 83 $PM_{2,5}$ - průměrná roční koncentrace (zdroj: Jihomoravský kraj – ENVIROS, s.r.o., 2013)

Tabulka 259 Průměrná roční koncentrace PM_{10} v letech 2002 - 2011

Druh posouzení znečištění v letech 2002 - 2011	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Průměrná roční koncentrace PM_{10}	27,2	27,4	22,7	25,6	27,5	22,1	x	x	30,7	29,3
Nejvyšší 24 hodinová koncentrace PM_{10}	41,9	41,6	35,3	43,1	44	34,7	x	x	47,6	41,9

Zdroj: Vlastní zpracování, 2014



Obrázek 84 PM_{10} - četnost překročení limitu pro 24hodinové koncentrace (zdroj: Jihomoravský kraj – ENVIROS, s.r.o., 2013)

2. Příčiny problému

ORP Hodonín je velmi postiženo větrnou a vodní erozí. Tato situace má i negativní dopady na kvalitu ovzduší a to především v ukazatelích PM_{10} a $PM_{2,5}$ a nepřímý dopad i na zdravotní stav obyvatel (alergie, exémy). Ke zlepšení je nutné realizovat protierozní opatření typu výsadby biokoridorů, větrolamů, aleje, remízky, mokřady, vodní plochy a zlepšit péči o veřejnou zeleň nejenom v extravilánech, ale i intravilánech obcí.

3. Důsledky neřešení problému

Větrná a vodní eroze mají negativní dopady na kvalitu ovzduší, především v ukazatelích PM_{10} a $PM_{2,5}$. Daná problematika může mít nepřímý dopad i na zdravotní stav obyvatel, např. alergie, exémy a může dojít k výraznému zhoršení kvality ovzduší.

4. Ověření problémových okruhů ve fokusní skupině

Tato problematika byla prodiskutována fokusní skupinou, která dospěla k závěru, že je nutné se zabývat větrnou a vodní erozí.

Nízké povědomí široké veřejnosti o životním prostředí

1. Argumenty

Všeobecné povědomí o životním prostředí, zemědělství a problémech s tím souvisejících, je velmi nízké nejenom u široké veřejnosti, ale i u představitelů obcí ORP Hodonín.

2. Příčiny problému

Příčinou problému je nedostatečná pozornost věnovaná problematice životního prostředí. Tato problematika je mnohdy brána na lehkou váhu.

3. Důsledky neřešení problému

Pokud dané problematice nebude věnována značná pozornost, může docházet například ke špatnému hospodaření v krajině a péči o krajinu, což následně může mít negativní vliv na kvalitu životního prostředí, která ovlivňuje životy nejenom nás ale i budoucích generací.

4. Ověření problémových okruhů ve fokusní skupině

Daná problematika byla prodiskutována fokusní skupinou, která dospěla k závěru, že je podstatné seznamovat širokou veřejnost, zemědělce, představitele obcí s problematikou týkající se životního prostředí.

6.2.3. Popis cílů v jednotlivých oblastech

Tabulka 260 Budování ochranných prvků v záplavových rizikových oblastech

Problémový okruh 1	<i>Nevyhovující vodní režim v krajině</i>
Cíl 1.1	<i>Budování ochranných prvků v záplavových rizikových oblastech</i>
Popis cíle	<p>Problematika vodního režimu má úzkou souvislost s klimatickými změnami, kterým je nutno se přizpůsobit. V posledních letech dochází k úbytku půdní vláhy, k poklesu hladiny podzemních vod a k čtenějšímu výskytu extrémních srážek a extrémních jevů – tzn. dlouhodobé srážky vyvolávající povodně, krátkodobé intenzivní srážky způsobující půdní erozi a záplavy. Může dojít k výraznému poklesu hladiny podzemních vod, který může mít vliv na úbytek půdní vláhy s negativními dopady na krajinu i na zemědělství. Mohou vznikat častější povodně, záplavy, vyskytující se nejenom v intravilánech a extravilánech obcí. Záplavy s sebou přinášejí nejen škody na majetku a zdraví občanů, ale souvisejí například i s kontaminací pitných vod. Primárním cílem je dořešení protipovodňových opatření na území ORP Hodonín. Dalším cílem je optimalizace vodního režimu v krajině a zadržování vody v krajině.</p>
Hlavní opatření	<p>A) Právní opatření</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Zpracování návrhů do Územních plánů.</i> <p>B) Ekonomické opatření</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Posílení finančních prostředků na pozemkové úpravy a realizaci společných zařízení.</i> • <i>Využití dotačních programů.</i> • <i>Získání finanční alokace na vybudování ochranných prvků.</i> <p>C) Věcné opatření</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Vybudování ochranných prvků v záplavových rizikových oblastech.</i> • <i>Vybudování poldrů, hrází a nádrží.</i> • <i>Vybudování přírodě blízkých opatření (biopásy, mokřady, zatravněné průlehy).</i> • <i>Revitalizace vodních toků.</i> • <i>Podpora přirozených rozlivů vod.</i> • <i>Vybudování a obnova retenčních prostor a historických rybníků, mokřadů, poldrů, odbahnění rybníků.</i>
Název indikátorů k hodnocení cíle	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Počet vybudovaných protipovodňových opatření</i>
Správce cíle	<i>Ing. Bc. Anna Hubáčková, tematický expert, Mikroregion Hodonínsko</i>

Zdroj: Vlastní zpracování, 2014

Tabulka 261 Protierozní opatření

Problémový okruh 1	<i>Nevyhovující vodní režim v krajině</i>
Cíl 1.2	<i>Protierozní opatření</i>
Popis cíle	Ztráta půdy vlivem větrné a vodní eroze a nevhodný způsob zemědělského hospodaření způsobuje negativní vliv na krajinu. Území ORP Hodonín je velmi intenzivně zemědělsky využíváno a bohužel stávající způsob hospodaření na zemědělské půdě má velmi negativní dopad na vodní režim v území. V krajině dochází k erozi půd, smyvu půd, znečišťování vodních toků a zanášení vodních toků, rybníků a nádrží bahnem. V konečném důsledku dochází ke ztrátě úživnosti půdy. Vodní režim v krajině má úzkou vazbu na půdy, která ohrožuje půdní eroze, smyvy půd například při náhlých přívalových deštích. Tento jev má negativní vliv na znečišťování a zanášení vodních toků, rybníků a nádrží bahnem. Cílem je výsadba větrolamů, zatravnění území rozlivu, zatravnění míst soustředěného odtoku, remízky, biopásy.
Hlavní opatření	<p>A) Právní opatření</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Návrh na úpravu legislativy k zapracování opatření jako věci ve veřejném zájmu.</i> <p>B) Ekonomické opatření</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Vyčlenění finančních prostředků v rozpočtech obcí na spolufinancování.</i> <p>C) Věcné opatření</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Budování ochranných prvků.</i>
Název indikátorů k hodnocení cíle	<ul style="list-style-type: none"> • Počet realizovaných projektů v oblasti protierozních opatření
Správce cíle	<i>Ing. Bc. Anna Hubáčková, tematický expert, Mikroregion Hodonínsko</i>

Zdroj: Vlastní zpracování, 2014

Tabulka 262 Zlepšení kvality ovzduší s ohledem na větrnou a vodní erozi

Problémový okruh 2	<i>Nevhodné hospodaření v krajině</i>
Cíl 2.1	<i>Zlepšení kvality ovzduší</i>
Popis cíle	ORP Hodonín je postiženo větrnou a vodní erozí. Tímto tématem je důležité se zabývat i proto, že větrná a vodní eroze má negativní dopady na kvalitu ovzduší. Ovzduší na území ORP Hodonín není výrazně negativně ovlivňováno průmyslovými zdroji znečištění. K překračování stanovených limitů dochází u ukazatelů PM ₁₀ a PM _{2,5} . Mezi hlavní zdroje tohoto znečištění patří doprava a malé zdroje znečištění např. vytápění domácností. To se v posledních letech zhoršuje i přes skutečnost, že obce na území ORP Hodonín jsou téměř 100% plynofikovány. Dochází k návratu k tuhým palivům v lokálních topeništích, která byla dříve plynofikována. Větší míra znečištění ovzduší se projevuje u obcí, které se nacházejí v blízkosti města Hodonín, v němž je soustředěno větší množství zdrojů znečištění.

	<p>ní a energeticky náročných provozů (elektrárna, průmyslové závody). Problém je nutno řešit v součinnosti celého území ORP Hodonín, aby dopad na zlepšení co nejefektivnější. V posledních letech dochází k růstu znečištění vlivem zvyšující se frekvence dopravy, což ovlivňuje obce, které jsou v blízkosti hlavních silničních tahů. Daná problematika se musí řešit intenzivní meziobecní spoluprací, aby nedošlo k částečnému zlepšení v jedné obci a ke zhoršení dopravní situace v jiné obci. Cílem je zlepšit kvalitu ovzduší především u ukazatele PM₁₀.</p>
Hlavní opatření	<p>A) Právní opatření</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Legislativně upravit povinnosti majitelů bytů a domů s cílem nezhoršovat standardy topenišť.</i> <p>B) Ekonomické opatření</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Využít finanční prostředky dotačních programů.</i> <p>C) Věcné opatření</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Podpora staveb obchvatů obcí.</i> • <i>Podpora změn lokálních topenišť na kvalitnější.</i> • <i>Zateplování budov a domů.</i> • <i>Snižování energetické náročnosti budov a domů.</i>
Název indikátorů k hodnocení cíle	<ul style="list-style-type: none"> • PM₁₀ – indikátor znečištění
Správce cíle	<i>Ing. Bc. Anna Hubáčková, tematický expert, Mikroregion Hodonínsko</i>

Zdroj: Vlastní zpracování, 2014

Tabulka 263 Podpora regenerace urbanizované krajiny a krajinných struktur

Problémový okruh 2	<i>Nevhodné hospodaření v krajině</i>
Cíl 2.2	Regenerace urbanizované krajiny a krajinných struktur
Popis cíle	<p>Hospodaření v krajině ovlivňuje životy nejenom nás všech, ale i budoucích generací. Proto důsledná péče o krajinu je nezbytně nutná, neboť má pozitivní vliv na životní prostředí. Cílem tohoto opatření bude podpora a regenerace urbanizované krajiny a krajinných struktur, revitalizace zeleně na hřištích, školách a hřbitovech. Dalším cílem je posílení biodiverzity a přirozené funkce krajiny.</p>
Hlavní opatření	<p>A) Právní opatření</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Úprava legislativy na ZPF směřující k omezení prodeje státní půdy a její rezervování pro akce ve veřejném zájmu včetně realizace krajinných prvků.</i> <p>B) Ekonomické opatření</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Vyčlenit fin. prostředky v rozpočtech obcí na spolufinancování v OP.</i> <p>C) Věcné opatření</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Obnova parků, lesoparků a stromořadí.</i> • <i>Péče o přirozeně cenné lokality.</i> • <i>Revitalizace zeleně na hřištích, školách a hřbitovech.</i>
Název indikátorů k hodnocení	<ul style="list-style-type: none"> • Velikost revitalizované plochy

cíle	
Správce cíle	<i>Ing. Bc. Anna Hubáčková, tematický expert, Mikroregion Hodonínsko</i>

Zdroj: Vlastní zpracování, 2014

Tabulka 264 Zvýšit povědomí široké veřejnosti o životním prostředí

Problémový okruh 3	<i>Nízké povědomí široké veřejnosti o životním prostředí</i>
Cíl 3.1	<i>Zvýšit povědomí široké veřejnosti o životním prostředí</i>
Popis cíle	Vzhledem ke skutečnosti, že všeobecné povědomí široké veřejnosti a představitelů obcí ORP Hodonín o životním prostředí a problémech s tím souvisejících je nízké, je potřeba se touto problematikou zabývat. Všeobecně je věnována nedostatečná pozornost tématice životního prostředí. Tato problematika je mnohdy brána na lehkou váhu. Cílem daného opatření je zvýšit povědomí nejen u veřejnosti, dětí, ale především i u představitelů obcí ORP Hodonín. Získání zvýšeného povědomí představitelů obcí o dané problematice bude zajištěno pořádáním odborných seminářů, přednášek, workshopů a formou konzultací s odborníky. Taktéž bude věnována pozornost široké veřejnosti prostřednictvím přednášek, seminářů a workshopů. Dále bude probíhat osvětová činnost zaměřená na děti a mládež v mateřských, základních a středních školách.
Hlavní opatření	A) Právní opatření <ul style="list-style-type: none"> • <i>Postupovat v souladu s koncepcemi vzdělávání a ekologické výchovy a osvěty.</i> B) Ekonomické opatření <ul style="list-style-type: none"> • <i>Finanční prostředky vynaložené na vzdělávací aktivity.</i> C) Věcné opatření <ul style="list-style-type: none"> • <i>Uspořádání seminářů, workshopů, přednášek.</i> • <i>Získání zájmu veřejnosti.</i>
Název indikátorů k hodnocení cíle	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Počet účastníků na konaných akcích</i>
Správce cíle	<i>Ing. Bc. Anna Hubáčková, tematický expert, Mikroregion Hodonínsko</i>

Zdroj: Vlastní zpracování, 2014

Tabulka 265 Osvětová činnosti soustředěná na zemědělce v závislosti na vhodném hospodaření v krajině

Problémový okruh 3	<i>Nízké povědomí široké veřejnosti o životním prostředí</i>
Cíl 3.2	<i>Osvětová činnost soustředěná na zemědělce v závislosti na vhodném hospodaření v krajině</i>
Popis cíle	V současné době zemědělci užívají nevhodný způsob obhospodařování půdy v krajině, což má negativní vliv na celkový ráz krajiny a na prohlubování problematiky související s větrnou, vodní a půdní erozí. Cílem daného opatření je eliminovat nevhodné způsoby obhospodařování půdy. Osvětová činnost soustředěná

	na cílovou skupinu lokálních zemědělců bude soustředěna na získávání informací, konzultace s odborníky navázána na workshopy a semináře.
Hlavní opatření	A) Právní opatření <ul style="list-style-type: none"> • <i>Postupovat v souladu s evropskými předpisy na ochranu půd.</i> B) Ekonomické opatření <ul style="list-style-type: none"> • <i>Finanční prostředky vynaložené na vzdělávací aktivity.</i> C) Věcné opatření <ul style="list-style-type: none"> • <i>Uspořádání seminářů, workshopů, přednášek.</i> • <i>Získání zájmu veřejnosti.</i>
Název indikátorů k hodnocení cíle	<ul style="list-style-type: none"> • Počet účastníků na konaných akcích
Správce cíle	<i>Ing. Bc. Anna Hubáčková, tematický expert, Mikroregion Hodonínsko</i>

Zdroj: Vlastní zpracování, 2014

6.2.4. Indikátory

Tabulka 266 Počet realizovaných projektů

Problémový okruh	Nevyhovující vodní režim v krajině		
Číslo indikátoru	1		
Název indikátoru	Počet realizovaných projektů		
Měrná jednotka	Počet		
Správce měřítka	Ing. Bc. Anna Hubáčková, tematický expert, Mikroregion Hodonínsko		
Roky	2013	2017	2020
Plán	x	4 zahájené projekty	6 zrealizovaných projektů
Skutečnost	0	x	x
Popis měřítka:	Realizované projekty týkající se vodního režimu v krajině musí navazovat na navrhované programy, opatření v povodí řeky Moravy.		
Metodika a výpočet:	Plány oblasti povodí		
Zdroj čerpání dat:	Vodoprávní úřad		

Zdroj: Vlastní zpracování, 2014

Tabulka 267 Počet vybudovaných protipovodňových opatření

Cíl	Budování ochranných prvků v záplavových rizikových oblastech		
Číslo indikátoru	1.1		
Název indikátoru	Počet vybudovaných ochranných prvků v oblasti protipovodňových opatření		
Měrná jednotka	Počet		
Správce měřítka	Ing. Bc. Anna Hubáčková, tematický expert, Mikroregion Hodonínsko		
Roky	2013	2017	2020
Plán	x	2 ochranné prvky PPO	5 ochranných prvků PPO

Skutečnost	0	x	x
Popis měřítka:	Realizované projekty týkající se budování ochranných prvků v záplavových rizikových oblastech musí navazovat na navrhované programy, opatření v povodí řeky Moravy.		
Metodika a výpočet:	Plány oblasti povodí		
Zdroj čerpání dat:	Vodoprávní úřad		

Zdroj: Vlastní zpracování, 2014

Tabulka 268 Počet realizovaných projektů

Cíl	Protierozní opatření		
Číslo indikátoru	1.2		
Název indikátoru	Počet realizovaných projektů protierozních opatření		
Měrná jednotka	Počet		
Správce měřítka	Ing. Bc. Anna Hubáčková, tematický expert, Mikroregion Hodonínsko		
Roky	2013	2017	2020
Plán	x	3 zrealizované projekty	8 zrealizovaných projektů
Skutečnost	0	x	x
Popis měřítka:	Realizované projekty týkající se protierozních opatření musí navazovat na navrhované programy, opatření v povodí řeky Moravy.		
Metodika a výpočet:	Plány oblasti povodí		
Zdroj čerpání dat:	Vodoprávní úřad		

Zdroj: Vlastní zpracování, 2014

Tabulka 269 Plocha území se zvláštní ochranou

Problémový okruh	Hospodaření v krajině a péče o krajinu		
Číslo indikátoru	2		
Název indikátoru	Plocha území se zvláštní ochranou		
Měrná jednotka	m ²		
Správce měřítka	Ing. Bc. Anna Hubáčková, tematický expert, Mikroregion Hodonínsko		
Roky	2013	2017	2020
Plán	x	3 ha	9 ha
Skutečnost	0	x	x
Popis měřítka:	Plošná jednotka zahrnující velikost ošetřovaného území.		
Metodika a výpočet:	Velikost ošetřované plochy se zvláštní ochranou dle katastru nemovitostí.		
Zdroj čerpání dat:	Orgán ochrany přírody, katastrální úřad		

Zdroj: Vlastní zpracování, 2014

Tabulka 270 PM₁₀ – indikátor znečištění

Cíl	Zlepšení kvality ovzduší s ohledem na větrnou a vodní erozi		
Číslo indikátoru	2.1		
Název indikátoru	PM ₁₀ – indikátor znečištění		
Měrná jednotka	µg/m ³		
Správce měřítka	Ing. Bc. Anna Hubáčková, tematický expert, Mikroregion Hodonínsko		
Roky	2010	2017	2020
Plán	x	Dle normy	Dle normy
Skutečnost	47,6 µg/m ³	x	x
Popis měřítka:	Výstupy z rozborů, vzorků ovzduší prováděných akreditovanou laboratoří. Dle NV č. 597/2006 Sb. je pro průměrné 24hodinové koncentrace PM ₁₀ stanoven imisní limit, který má hodnotu 50 µg*m ⁻³ . Tato koncentrace může být za kalendářní rok 35x překročena. Dále jsou pro 24hodinovou koncentraci stanoveny meze pro posuzování, přičemž horní mez pro posuzování má hodnotu UAT = 35 µg*m ⁻³ a dolní mez pro posuzování má hodnotu LAT = 25 µg*m ⁻³ .		
Metodika a výpočet:	V souladu se státním zdravotním ústavem.		
Zdroj čerpání dat:	ČHMÚ		

Zdroj: Vlastní zpracování, 2014

Tabulka 271 Velikost revitalizované plochy

Cíl	Regenerace urbanizované krajiny a krajinných struktur		
Číslo indikátoru	2.2		
Název indikátoru	Velikost revitalizované plochy		
Měrná jednotka	m ² , ha		
Správce měřítka	Ing. Bc. Anna Hubáčková, tematický expert, Mikroregion Hodonínsko		
Roky	2013	2017	2020
Plán	x	10 ha	25 ha
Skutečnost	0	x	x
Popis měřítka:	Velikost území, ve kterém dojde k regeneraci urbanizované krajiny a krajinných struktur neboli revitalizaci veřejné zeleně a prostranství.		
Metodika a výpočet:	Součet ploch zregenerované urbanizované krajiny a krajinných struktur na území ORP Hodonín za rok.		
Zdroj čerpání dat:	Územní plány obcí ORP Hodonín, územně analytické podklady obcí ORP Hodonín.		

Zdroj: Vlastní zpracování, 2014

Tabulka 272 Počet projektů v oblasti environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty

Problémový okruh	Nízké povědomí široké veřejnosti o životním prostředí		
Číslo indikátoru	3		
Název indikátoru	Počet projektů v oblasti environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty		
Měrná jednotka	Počet projektů osvětových akcí		
Správce měřítka	Ing. Bc. Anna Hubáčková, tematický expert, Mikroregion Hodonínsko		
Roky	2013	2017	2020
Plán	x	15	50
Skutečnost	5	x	x
Popis měřítka:	Počet konaných akcí, výstav, workshopů a přednášek týkající se oblasti environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty.		
Metodika a výpočet:	V návaznosti na EVVO JMK souhrn konaných akcí v ORP Hodonín v území JMK za rok.		
Zdroj čerpání dat:	Webové stránky obcí		

Zdroj: Vlastní zpracování, 2014

Tabulka 273 Počet účastníků na konaných akcích

Cíl	Zvýšit povědomí široké veřejnosti o životním prostředí		
Číslo indikátoru	3.1		
Název indikátoru	Počet účastníků na konaných akcích		
Měrná jednotka	Počet účastníků		
Správce měřítka	Ing. Bc. Anna Hubáčková, tematický expert, Mikroregion Hodonínsko		
Roky	2013	2017	2020
Plán	x	1 500	5 000
Skutečnost	500	x	x
Popis měřítka:	Počet účastníků z prezenčních listin akcí týkající se osvětové činnosti v oblasti životního prostředí.		
Metodika a výpočet:	Součet účastníků na konaných akcích v návaznosti na cíl EVVO JMK za rok.		
Zdroj čerpání dat:	Webové stránky obcí		

Zdroj: Vlastní zpracování, 2014

Tabulka 274 Počet účastníků na konaných akcích

Cíl	Osvětová činnost soustředěná na zemědělce v závislosti na vhodném hospodaření v krajině		
Číslo indikátoru	3.2		
Název indikátoru	Počet účastníků na konaných akcích		
Měrná jednotka	Počet účastníků		
Správce měřítka	Ing. Bc. Anna Hubáčková, tematický expert, Mikroregion Hodonínsko		
Roky	2013	2017	2020
Plán	x	100	500

Skutečnost	0	x	x
Popis měřítka:	Počet účastníků z prezenčních listin akcí týkající se osvětové činnosti v oblasti zemědělství v závislosti na vhodném hospodaření v krajině.		
Metodika a výpočet:	Strategie ochrany území před nepříznivými vlivy.		
Zdroj čerpání dat:	Webové stránky obcí, agrární komory		

Zdroj: Vlastní zpracování, 2014

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.

Tabulka 275 Složení řídící skupiny

Složení řídící skupiny
Bc. Patrícia Juráňová, manažerka svazku Mikroregionu Hodonínsko
Ing. arch. Milana Grauová, starostka obce Hodonín
Ing. Pavel Novotný, starosta obce Čejkovice
Ing. Bc. Anna Hubáčková, tematický expert

Zdroj: Svaz měst a obcí ČR 2014, 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.

Tabulka 276 Správci cílů

Správci cílů		
Číslo cíle	Název cíle	Správce cíle
1.1	Budování ochranných prvků v záplavových rizikových oblastech	Ing. Bc. Anna Hubáčková, tematický expert
1.2	Protierozní opatření	Ing. Bc. Anna Hubáčková, tematický expert

2.1	Zlepšení kvality ovzduší s ohledem na větrnou a vodní erozi	Ing. Bc. Anna Hubáčková, tematický expert
2.2	Regenerace urbanizované krajiny a krajinných struktur	Ing. Bc. Anna Hubáčková, tematický expert
3.1	Zvýšit povědomí široké veřejnosti o životním prostředí	Ing. Bc. Anna Hubáčková, tematický expert
3.2	Osvětová činnost soustředěná na zemědělce v závislosti na vhodném hospodaření v krajině	Ing. Bc. Anna Hubáčková, tematický expert

Zdroj: Svaz měst a obcí ČR 2014, 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.

Tabulka 277 Gestoři indikátorů

Gestoři indikátorů		
Číslo indikátoru	Název indikátoru	Gestor indikátoru
1	Počet realizovaných projektů	Ing. Bc. Anna Hubáčková, tematický expert
1.1	Počet vybudovaných ochranných prvků v oblasti protipovodňových opatření	Ing. Bc. Anna Hubáčková, tematický expert
1.2	Počet realizovaných projektů protierozních opatření	Ing. Bc. Anna Hubáčková, tematický expert
2	Plocha území se zvláštní ochranou	Ing. Bc. Anna Hubáčková, tematický expert
2.1	PM ₁₀ – indikátor znečištění	Ing. Bc. Anna Hubáčková, tematický expert
2.2	Velikost revitalizované plochy	Ing. Bc. Anna Hubáčková, tematický expert
3	Počet projektů v oblasti environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty	Ing. Bc. Anna Hubáčková, tematický expert
3.1	Počet účastníků na konaných akcích	Ing. Bc. Anna Hubáčková, tematický expert
3.2	Počet účastníků na konaných akcích	Ing. Bc. Anna Hubáčková, tematický expert

Zdroj: Svaz měst a obcí ČR 2014, 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.

Tabulka uvádí hlavní zodpovědnosti v procesu implementace strategie.

Tabulka 278 Hlavní zodpovědnosti v procesu implementace strategie

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

Zdroj: Svaz měst a obcí ČR 2014

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 řídící skupině. Řídící skupina rozhodne o schválení či neschválení změny.

6.3.3. Akční plán

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

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

Pokud nebude k projektům vybraným do akčního plánu jednoznačně přiřazen zdroj financování, budou z akčního plánu vyřazeny.

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

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

Tabulka 279 Příklad harmonogramu procesů při přípravě, realizaci a vyhodnocení akčních plánů

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

Zdroj: Svaz měst a obcí ČR 2014

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.

Tabulka 280 Vzor tabulky akčního plánu

Cíl	Název projektu	Náklady	Zdroj financování	Termín realizace	Nositel projektu	Připravenost

Zdroj: Svaz měst a obcí ČR 2014, vlastní zpracování

Do tabulky se uvádějí následující informace:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

U zrealizovaných projektů bude posouzeno především to, zda byly udrženy náklady, které byly v akčním plánu orientačně uvedeny, a souladu skutečného harmonogramu s předpokládaným. V případě odchylek budou vyhodnoceny důvody, proč k nim došlo. Z takto učiněných vyhodnocení by měly být přijaty adekvátní závěry (např. do budoucna zpřesnit odhady nákladů, zaměřit se na kvalitu výběrových řízení s důrazem na minimalizaci víceprací, při nastavování harmonogramu brát v potaz rizika, která mohou projekt zbrzdit apod.).

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

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

6.4. Závěr a postup zpracování

6.4.1. Shrnutí

Území ORP Hodonín se rozkládá v Západních Karpatech a Panonské provincii představující Dolnomoravský úval. Jedná se o rovinné území tvořené štěrkopísky řeky Moravy. Území ORP Hodonín je situováno na východě velkoplošného chráněného území CHKO Bílé Karpaty. Nachází se zde evropsky významné lokality, ptačí oblasti a jiné. Území je bohaté na nerostné suroviny, zejména lignit, ropa, zemní plyn a cihlářské suroviny, které jsou lokalizovány v chráněných ložiskových územích. ORP Hodonín spadá do povodí řeky Moravy a Dyje. Část území se řadí do chráněné oblasti přirozené akumulace vod – CHOPAV 219. Při povodních dochází k rozlivu vod. Téměř celé území spadá do zranitelné oblasti. Kvalita ovzduší je poměrně dobrá, ale i přesto dochází k jeho znečištění, jehož hlavními zdroji jsou doprava, malé zdroje znečištění jako je vytápění domácností, což způsobuje překračování částic PM₁₀ a PM_{2,5}. Podnebí spadá do klimatické oblasti T4, což je nejteplejší oblastí České republiky. Území se řadí do zemědělského rázu krajiny. Vzhledem ke stávajícím klimatickým podmínkám zde dochází k velmi silnému ohrožení větrnou a vodní a půdní erozí. V posledních letech dochází k poklesu nejen zemědělství, ale i navazujícího zpracovatelského průmyslu. Z hlediska technické infrastruktury si obce stojí na velmi dobré úrovni.

V důsledku klimatických změn a nutnosti přizpůsobit se jim, je třeba se zabývat problematikou **vodního režimu**. V posledních letech dochází k úbytku půdní vláhly, k poklesu hladiny podzemních vod a k čtenějšímu výskytu extrémních srážek a extrémních jevů tzn. dlouhodobé srážky vyvolávající povodně, krátkodobé intenzivní srážky způsobující půdní erozi a záplavy. Území ORP Hodonín je velmi intenzivně zemědělsky využíváno a bohužel stávající **způsob hospodaření na zemědělské půdě** má velký negativní dopad na vodní režim v území. V krajině dochází k erozi půd, smyvu půd, znečišťování vodních toků a zanášení vodních toků, rybníků a nádrží bahnem. V konečném důsledku ke ztrátě úživnosti půdy.

Kvalita ovzduší na území ORP Hodonín není výrazně negativně ovlivňována průmyslovými zdroji znečištění, ale k překračování stanovených limitů u ukazatelů PM₁₀ a PM_{2,5}. Mezi hlavní zdroje tohoto znečištění patří doprava a malé zdroje znečištění např. vytápění domácností. Z tohoto důvodu je důležité se věnovat podpoře změn lokálních topenišť na kvalitnější zateplování budov a domů a snižování jejich energetické náročnosti a pro snížení intenzity dopravy je nezbytné podporovat stavby silničních obchvatů u obcí.

Vzhledem ke skutečnosti, že všeobecné povědomí široké veřejnosti a představitelů obcí ORP Hodonín o životním prostředí a problémech s tím souvisejících je nízké, je potřeba se soustředit na **osvětovou činnost**. Je nezbytné zvýšit povědomí nejen u veřejnosti, dětí ale především i u představitelů obcí ORP Hodonín.

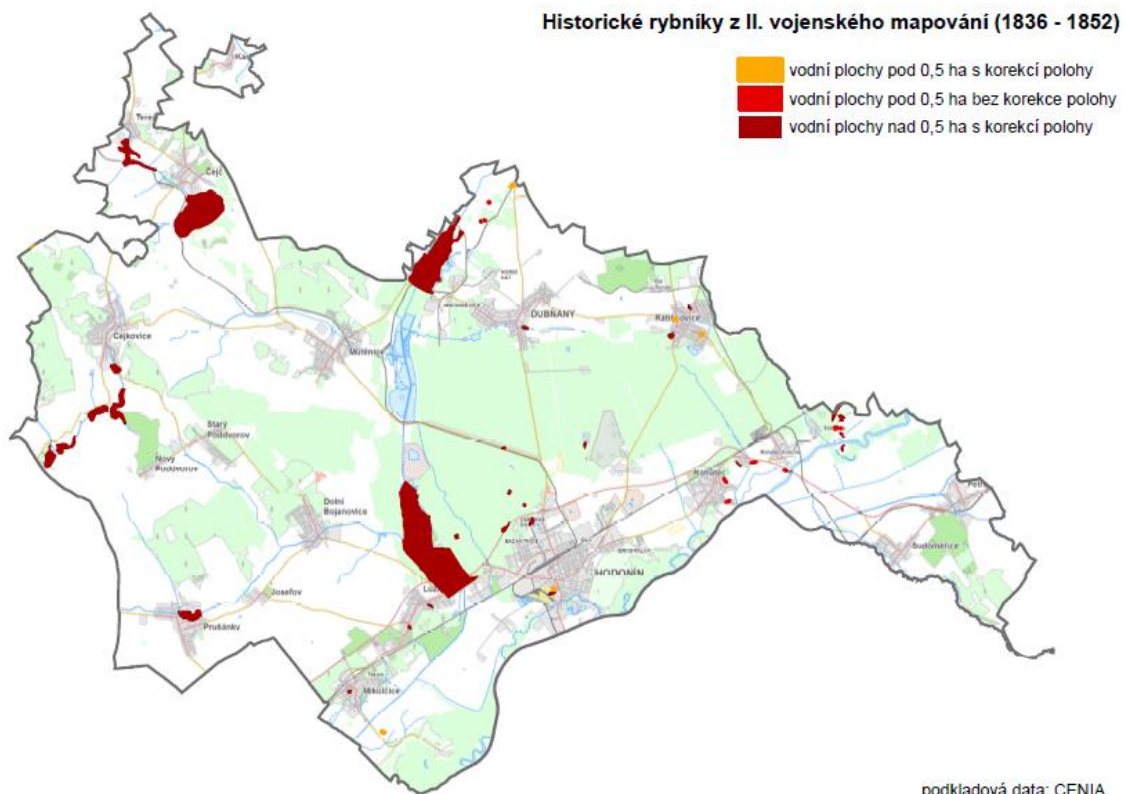
6.4.2. Popis postupu tvorby strategie

Při tvorbě strategického dokumentu v oblasti životního prostředí bylo zmapováno území ORP Hodonín. Při zpracování dokumentu byla navázána spolupráce s Odborem životního prostředí, Hodonín s paní Leonou Taptičovou a panem prof. Ing. Miroslavem Dumbrovským, CSc., se kterým byla řešena problematika větrné, vodní a půdní eroze a celkového hospodaření v krajině.

Analytická data byla zpracována a následně vyhodnocena. Na základě výstupů analytické části byla zpracována návrhová část strategického dokumentu, která byla prodiskutována fokusní skupinou. Problémové okruhy a cíle byly představeny na poradě starostů spádových obcí ORP Hodonín dne 3. 12. 2014.

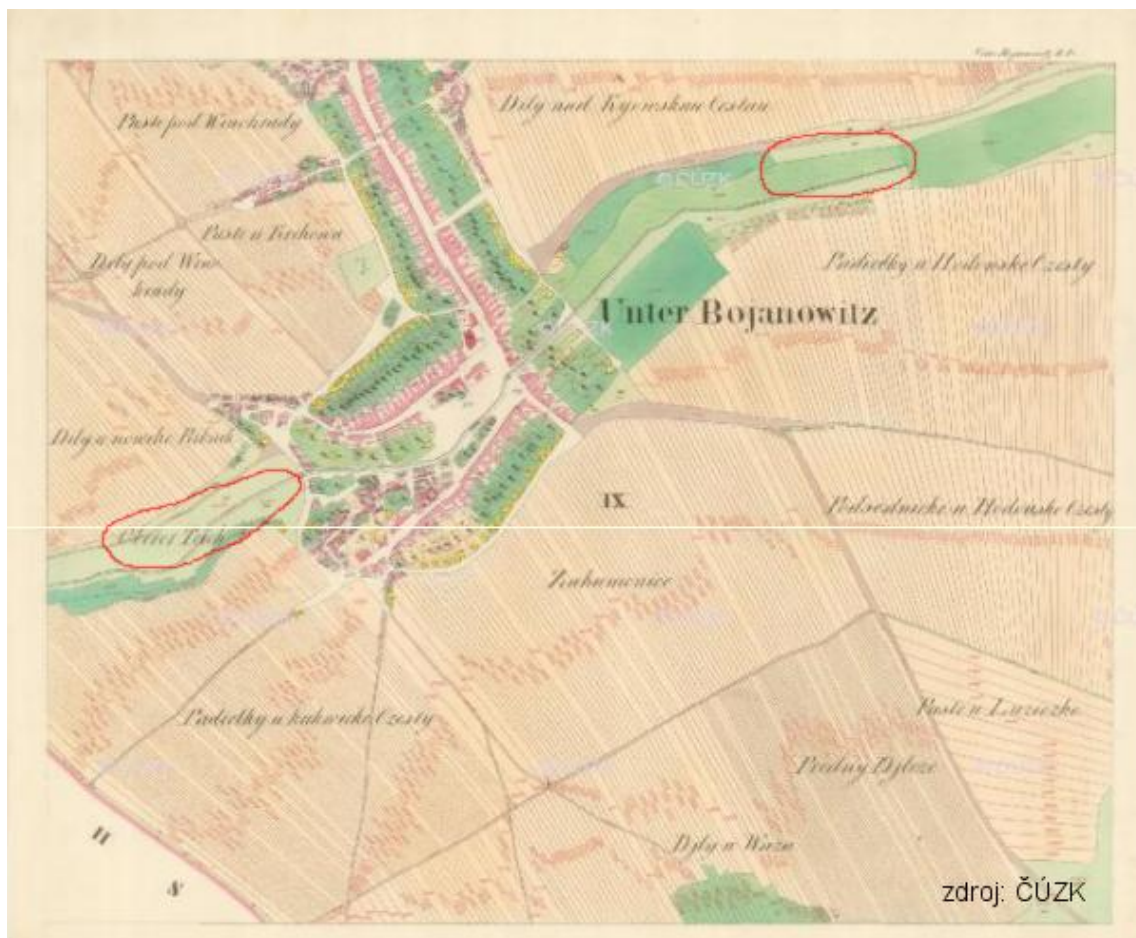
6.5. Přílohy

Příloha 32 Historické rybníky z II. vojenského mapování (1836 – 1852)



Zdroj: Cenia, 2014

Příloha 33 Dolní Bojanovice 1 – císařské povinné otisky z roku 1827



Zdroj: ČÚZK, 2014

Příloha 34 Dolní Bojanovice 2 - císařské povinné otisky z roku 1827



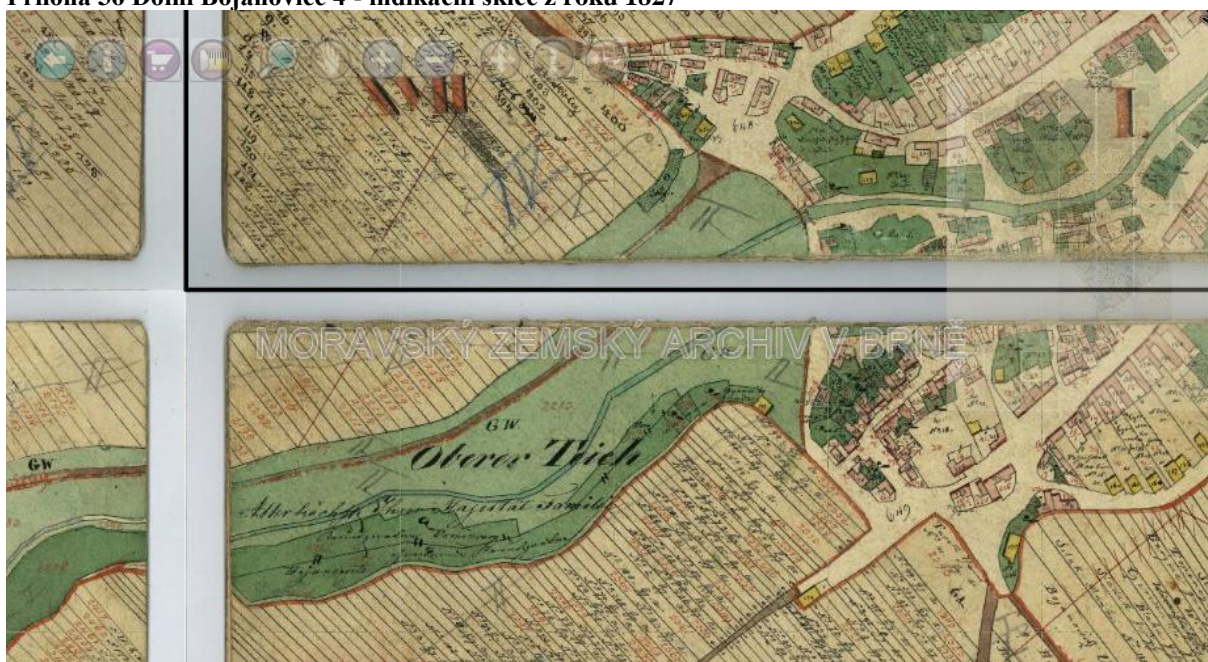
Zdroj: ČÚZK, 2014

Příloha 35 Dolní Bojanovice 3 – indikační skice z roku 1827



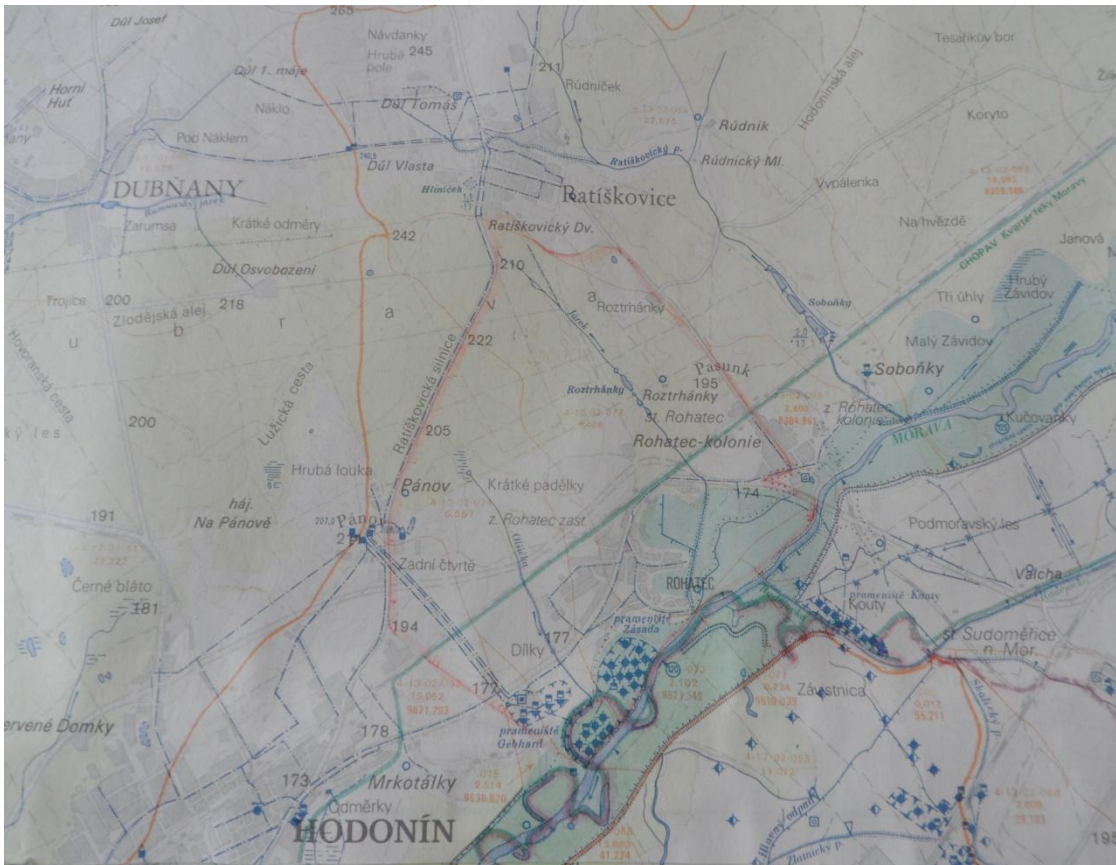
Zdroj: Moravský zemský archiv, 2014

Příloha 36 Dolní Bojanovice 4 - indikační skice z roku 1827



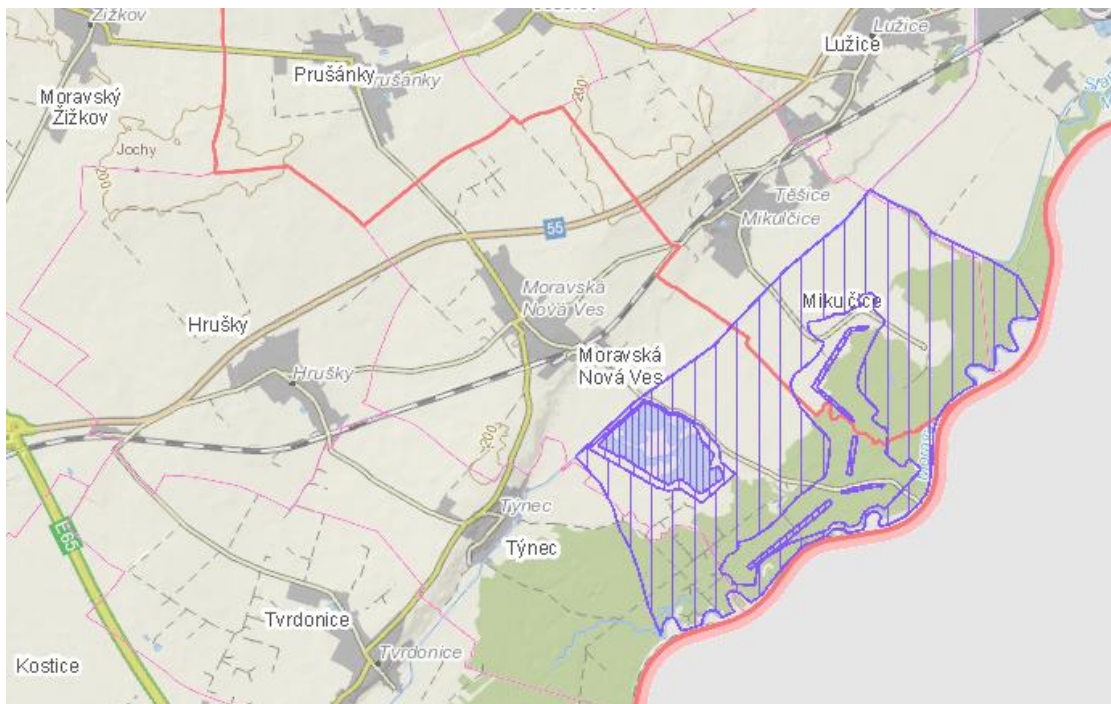
Zdroj: Moravský zemský archiv, 2014

Příloha 37 Ochranné pásmo vod – Gebhart - Zásada



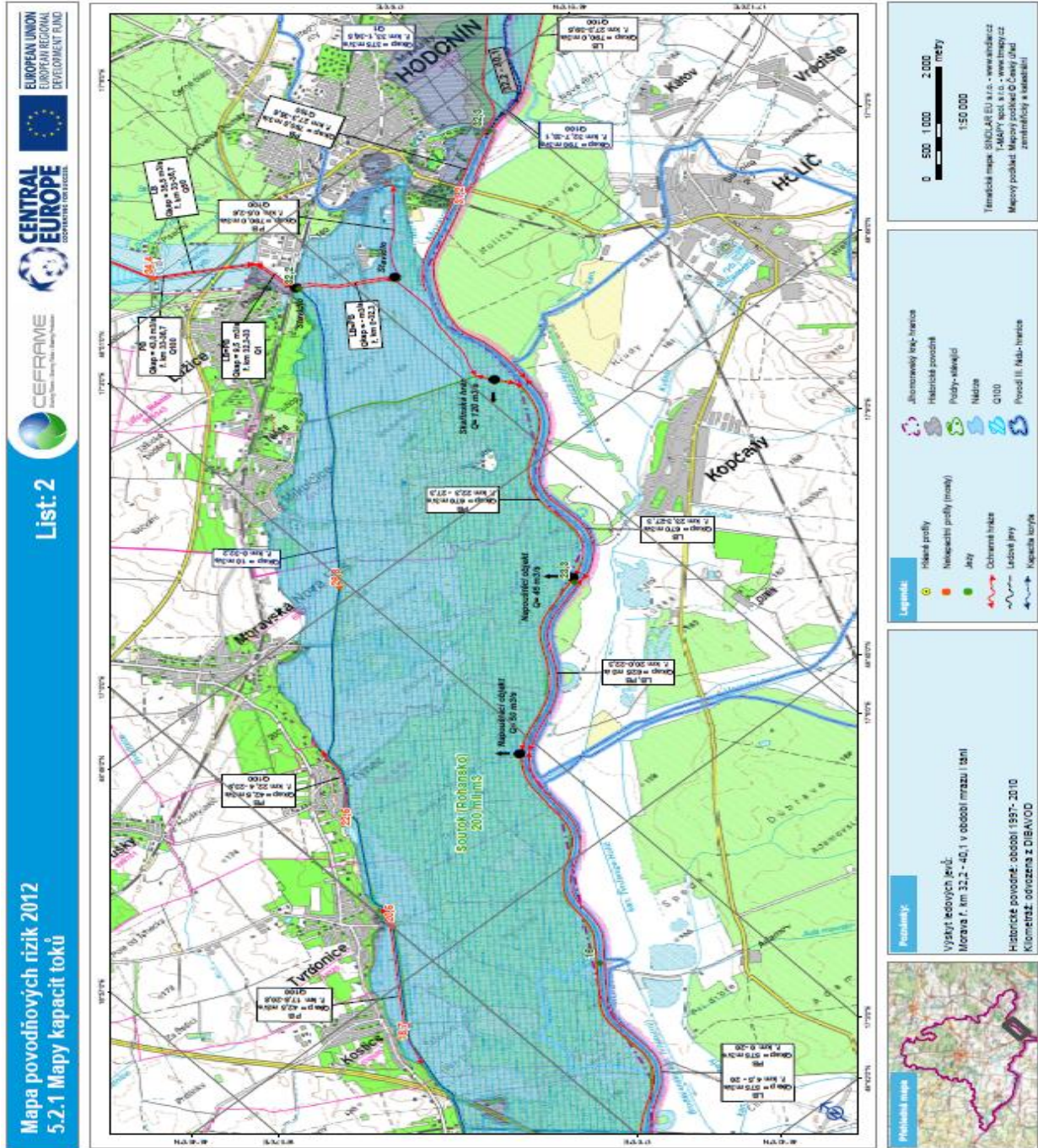
Zdroj: Český úřad geodetický a kartografický v Praze, 1987

Příloha 38 Ochranné pásmo vod – Podluží na území katastru Moravská Nová Ves a Mikulčice



Zdroj: Mapy životního prostředí Jihomoravského kraje, 2014

Příloha 39 Mapa povodňových rizik 2012 – mapa kapacitních toků



Zdroj: MŽP Mapa povodňových rizik, 2013. Sindlar s.r.o.

SEZNAM ZKRATEK

As – arsen
Cd - kadmium
CHKO – chráněná krajinná oblast
JMK – Jihomoravský kraj
MND a.s. – Moravské naftové doly a.s.
MZCHÚ – maloplošná zvláště chráněná území
MŽP – Ministerstvo životního prostředí
Ni - nikl
NO₂ – oxid dusičitý
NP – národní památka
NPP – národní přírodní památka
NPR – národní přírodní rezervace
O₃ – ozón
Pb – olovo
PM_{2,5} – pevná prachová částice
PM₁₀ – pevná prachová částice
PP – přírodní památka
PR – přírodní rezervace
Q_a – průměrný roční průtok
H_{sa} – průměrná roční výška srážek na povodí
SO₂ – oxid siřičitý
VZCHÚ – velkoplošná zvláště chráněná území
ZCHÚ – zvláště chráněná území

7. Téma 5.: Cestovní ruch

7.1. Analytická část: definice a analýza řešených problémů

7.1.1. Vymezení a zdůvodnění řešeného problému

Ve většině obcí České republiky se cestovní ruch řadí mezi prioritní oblasti. Ne každý region však má pro jeho rozvoj předpoklady. Představitelé obcí na území ORP Hodonín se rozvoji cestovního ruchu nebrání a této oblasti se věnují. Při výběru volitelného tématu o tuto oblast projevíli zájem a v rámci projektu „Meziobecní spolupráce“ se dne 27. 5. 2014 na oficiálním setkání starostů obcí ORP Hodonín rozhodli touto problematikou zabývat.

Cestovní ruch se významným způsobem může podílet na hospodářské prosperitě území ORP Hodonín. Pokud bude region atraktivní pro turisty, může toto odvětví podpořit zaměstnanost. Cestovní ruch se také podílí na rozvoji infrastruktury pro volný čas, která následně zvyšuje kvalitu bydlení a života obyvatel. Důležité je při plánování koncepce cestovního ruchu neopomenout a eliminovat negativní dopady cestovního ruchu na kvalitu života místních obyvatel, zachovat trvale udržitelný rozvoj spolu s ochranou životního prostředí, kulturního bohatství a jedinečností regionu.

Cestovní ruch patří mezi odvětví, které se nepřetržitě vyvíjí. Turisté neustále nabývají zkušeností z okolních zemí, regionů, krajů, zvyšují své nároky a představy o trávení volného času. Pro zachování atraktivnosti regionu je nezbytná soustavná práce na udržení stávajícího cestovního ruchu, ale také neustálé sledování nových trendů a adaptace regionu na nové požadavky ze strany turistů. Naplnění těchto poznatků do praxe může být prostřednictvím tzv. destinačního managementu, ve kterém dochází k propojení a kooperaci všech zainteresovaných regionálních subjektů s cílem uspět na trhu cestovního ruchu. Destinační management se nevěnuje jen jednomu turistickému produktu, ale řídí rozvoj cestovního ruchu jako celku, kde je hlavním cílem celková maximální spokojenost návštěvníka. Podstatné je, že dle destinačního managementu je destinace vnímána jako celek, kde se na úspěchu podílejí všechny subjekty angažující se v cestovním ruchu (např. úroveň čistoty ve městě, jazyková vybavenost personálu, trávení volného času, fungující služby, aj.) Podstatné pro území ORP Hodonín je vyhledat konkurenční výhody a atraktivity území a ty následně systematicky rozvíjet.

Daná problematika má silnou vazbu na následující vymezené strategické dokumenty:

- Národní strategie rozvoje cyklistické dopravy ČR
- Strategický dokument Mikroregionu Hodonínsko 2009 – 2015
- Územně analytické podklady Jihomoravského kraje
- Strategie rozvoje šetrného cestovního ruchu, region Slovácko, 2002

Základní legislativa:

- Zákon č. 159/1999 Sb., o některých podmínkách podnikání v cestovním ruchu
- Zákon č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů
- Zákon č. 114/1995 Sb., o vnitrozemské plavbě, ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 266/1994 Sb., o dráhách, s účinností od 1. května 2014
- Zákon č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích v platném znění
- Vyhláška Ministerstva dopravy č. 247/2010 Sb.
- Zákon č. 56/2001 Sb., o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích

- Stavební zákon 183/2006 Sb.
- Vodní zákon 150/2010 Sb.

7.1.2. Popis ve správním obvodu (situační analýza, finanční analýza), očekávaný vývoj:

Definice a vymezení cestovního ruchu

Existuje celá řada definic cestovního ruchu. Obecně vyplývá, že cestovní ruch je aktivita lidí, spojená s cestováním, poznávání nových míst, kultur, tradic, památek, přírodních úkazů a jiných atraktivit, spojená s pobytem na dobu kratší než je jeden rok za účelem využití volného času.

Cestovní ruch představuje u nás i ve světě velmi dynamicky se rozvíjející segment ekonomiky. Svým objemem tržeb se řadí ve světě na třetí místo za petrochemický a automobilový průmysl a rovněž rozsahem zaměstnanosti a tvorbou kvalitních pracovních příležitostí patří mezi nejvýznamnější ekonomická odvětví. Cestovní ruch má tedy významný vliv na rozvoj ekonomicky slabších regionů. Dlouhodobý rozvoj cestovního ruchu je podmíněn zachováním zdravého životního prostředí a atraktivního území. Při jeho rozvíjení je nutno zohledňovat principy udržitelného rozvoje. (Strategie Mikroregionu Hodonínsko, 2009 - 2015)

Mapování preferencí, zvyklostí, očekávání návštěvníků ORP Hodonín

V analytické části strategie cestovního ruchu pro ORP Hodonín jsou využity podklady a data z mapování cestovního ruchu (dále jen MCR), které realizuje CzechTourism v rámci projektu (IOP – Sběr informací – DCR – ČR). Jedná se o projekt, jehož cílem je sběr informací v turistických regionech po celé České republice, zaměřený na preference a očekávání českých turistů při cestách do jednotlivých regionů. Projekt byl realizován v letech 2010 - 2014. Z důvodu zachycení sezónních rozdílů byl sběr prováděn ve dvou etapách, vždy v letním a zimním intervalu.

Respondenti byli vybráni náhodně, nejedná se o homogenní skupiny, protože cílem byla pestrá skladba respondentů. Osloveni byli domácí návštěvníci.

Sběr byl prováděn v lokalitách soustředěného cestovního ruchu a zvýšeného pohybu návštěvníků pokrývající rovnoměrně celý region. V případě našeho regionu byl sběr dat prováděn v Hodoníně u ZOO nebo v centru města.

Předpoklady pro rozvoj cestovního ruchu:

Atraktivitu destinace cestovního ruchu ovlivňuje několik faktorů. Obecně lze předpoklady pro rozvoj cestovního ruchu rozdělit:

- Kulturně – historické,
- Přírodní,
- Sociálně – ekonomické,
- Materiálně – technické,
- Ekologické,
- Politické,
- Administrativní,
- Demografické,

- Personální.

Cílem cestovního ruchu je uspokojovat požadavky návštěvníků. Požadavky turistů se v průběhu let měnily a zaznamenaly vývoj. V současné době je cílem cestování např. poznávání nových míst, rekreace, zábava, využití wellness služeb, relaxace a ozdravné pobyty. Požadavky na průběh a úroveň cestování se liší napříč různými kulturami, národy a v neposlední řadě také s věkem.

Cestovní ruch a národní hospodářství

Také z hlediska národního hospodářství má cestovní ruch podstatnou roli. Má vliv na zaměstnanost, přispívá k rozvoji méně rozvinutých oblastí, je součástí hrubého domácího produktu a částečně ovlivňuje investiční aktivity v jednotlivých regionech.

Formy cestovního ruchu:

- Rekreační (cílem je odpočinek a relaxace, spojené s oblíbenými zálibami)
- Kulturně – poznávací (cílem je rozšíření kulturního povědomí, historie)
- Se společenskými motivy (cílem je udržení kontaktu s rodinou, přáteli)
- Zdravotně orientovaný (cílem je léčba zdravotních potíží, např. lázně)
- Sportovně orientovaný (cílem je zábava spojená se sportem, např. cyklistika, pěší turistika)
- Orientovaný na poznávání přírodního prostředí (cílem je cestování do míst atraktivních pro své přírodní poklady – fauna, flóra, např. ekoturistika)
- Dobrodružný (cílem je získávání adrenalinových zážitků)
- S profesními motivy (cílem je návštěva veletrhů, kongresů, obchodní setkání, aj.) (Bízová, 2010)

Druhy cestovního ruchu:

- Podle počtu účastníků (individuální X skupinový)
- Podle věku účastníků
- Podle délky trvání pobytu (krátkodobý 3-4 dny přenocování, dlouhodobý déle)
- Podle převahy místa pobytu (městský, venkovský, lázeňský, horský, přímořský)
- Podle způsobu zabezpečení cesty
- Podle způsobu financování
- Podle vztahu k platební bilanci (výjezdový cestovní ruch X příjezdový cestovní ruch) (Bízová, 2010)

Poloha destinace ORP Hodonín

Území ORP Hodonín se nachází na jihovýchodě Moravy a sousedí se Slovenskou republikou. Celkovou rozlohou činí 28 605 ha. K 31. 12. 2012 zde bylo evidováno 61 402 obyvatel. Území ORP Hodonín je tvořeno 18 obcemi, z toho 2 mají status města. Jedná se o obce Čejč, Čejkovice, Dolní Bojanovice, Josefov, Karlín, Lužice, Mikulčice, Mutěnice, Nový Poddvorov, Petrov, Prušánky, Ratíškovice, Rohatec, Starý Poddvorov, Sodoměřice, Terezín a města Dubňany a Hodonín.

ORP Hodonín je součástí turistické oblasti „Slovácko“, která je cenná převážně pro svůj bohatý folklor, kulturní tradice, příjemné klimatické podmínky, rozsáhlé plochy vinic a cyklostezek.

Destinace se nachází v jádru střední Evropy. Dle administrativního členění patří do regionu soudržnosti NUTS 2 Jihovýchod. V rámci České republiky spadá do Jihomoravského kraje, kde zabírá jednu

z nejjihněji položených oblastí. ORP Hodonín sousedí s ORP Břeclav, ORP Kyjov, ORP Hustopeče, ORP Veselí nad Moravou. Z pohledu cestovního ruchu je nejvýznamnějším sousedícím ORP – ORP Břeclav, na jehož katastru se nachází jedna z nejvýznamnějších turistických atrakcí Jihomoravského kraje – Lednicko - Valtický areál s věhlasným zámekem Lednice a Valtice. Co se týče návštěvnosti Lednicko - Valtického areálu, nemá na Jižní Moravě konkurenci. Takřka každý návštěvník Jižní Moravy má v plánu tento skvost historie navštívit.

Ve správním obvodu ORP Hodonín působí deset dobrovolných svazků obcí:

- Mikroregion Hodonínsko – dobrovolný svazek obcí
- Obce pro Baťův kanál
- Jihomoravské lázně
- VITIS
- Mikroregion HOVORANSKO
- Mikroregion Strážnicko
- Dobrovolný svazek obcí Mutěnka
- Mikroregion Nový Dvůr
- Dobrovolný svazek obcí Severovýchod
- Region Podluží

Územím prochází Dolnomoravský úval. Nejnižší položený bod (159,5 m n. m.) leží u obce Mikulčice, v místě, kde řeka Morava opouští území okresu Hodonín. Tato oblast je proslulá rovinnou krajinou, teplým podnebím, pěstováním teplomilných rostlin a dříve značně rozvinutým zemědělstvím. Zemědělskou půdu tvoří 61 % z celkové plochy území, z čehož nejkvalitnější se nachází kolem nivy řeky Moravy. Na území je několik zdrojů léčivých minerálních vod, zejména jodobromové vody, která je využívána v lázních Hodonín. (ČSÚ, 2014)

Hlavní část vodstva správního obvodu tvoří chovné rybníky u obce Mutěnice, Novodvorský a Písečný rybník u Lužic a Hodonína, Jarohněvický rybník u Dubňan. Dále pak řeka Kyjovka, a hlavně řeka Morava, která přitéká od Rohatce, a u Hodonína tvoří hranici mezi Českou a Slovenskou republikou. (Malík, 2010)

Vymezení destinace ORP Hodonín podle turistických regionů ČR

Česká centrála cestovního ruchu CzechTourism a Ministerstvo pro místní rozvoj zpracovali mapu turistických regionů. Nové rozdělení turistických regionů České republiky se opírá o 17 regionů. Původní rozdělení turistického ruchu bylo z roku 1999 a již neodpovídalo potřebám, proto byla na základě Strategii cestovního ruchu jednotlivých krajů pro léta 2007 - 2013 připravena mapa nová. Rozdělení turistického potenciálu v mapě turistických regionů je podkladem pro statistické sledování Českého statistického úřadu, pro marketingové aktivity na podporu domácího cestovního ruchu a také pro účely realizace projektů. (Světové dědictví UNESCO, 2014)

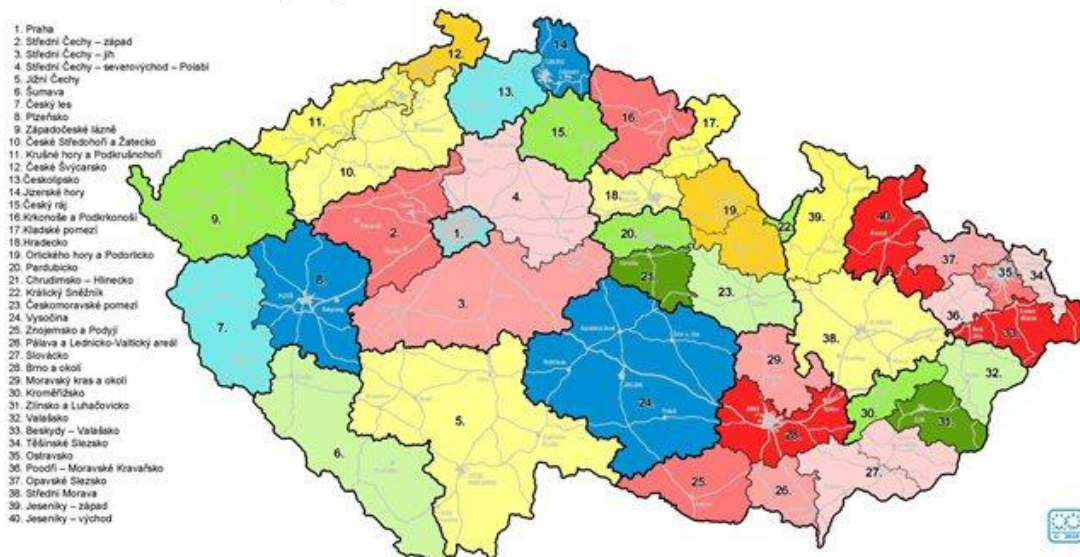
Turistické regiony České republiky



Obrázek 85 Turistické regiony České republiky (zdroj: CzechTourism, 2014)

Podle vymezení turistický regionů definovaných agenturou CzechTourism je Jihomoravský kraj současně turistickým regionem Jižní Morava. Jedná se o velmi rozsáhlý a různorodý turistický region, zahrnující různé krajinné a destinační typy (horské, vinařské, krasové a jiné.). Dále se turistický region Jižní Morava dle charakteru území a turistické nabídky člení do pěti turistických oblastí: Moravský kras a okolí, Brno a okolí, Znojensko a Podyjí, Pálava a Lednicko-valtický areál, Slovácko (část oblasti zasahuje i do Zlínského kraje). ORP Hodonín spadá do oblasti Slovácko. (Centrála cestovního ruchu Jižní Morava, 2014)

Turistické oblasti České republiky



Obrázek 86: Turistické oblasti České republiky (zdroj: CzechTourism, 2014)

Podnebí ORP Hodonín

Z hlediska podnebí leží ORP Hodonín v nejteplejší a nejsušší oblasti České republiky, což má příznivý vliv na pěstování vinné révy, která je pro tuto oblast typická. Místem s nejvyššími teplotními hodnotami je Hodonín s průměrnou roční teplotou 9,4 až 9,5°C. Převládající směr větrů je od jihovýchodu na severozápad. (ČSÚ, 2014)

ORP Hodonín spadá do teplé klimatické oblasti T4. Tato oblast se vyznačuje velmi dlouhým, teplým a suchým létem s průměrným počtem 60 - 70 letních dnů. Průměrný roční úhrn srážek se pohybuje mezi 300 a 350 mm.

Dopravní infrastruktura na území ORP Hodonín

Silniční doprava

ORP Hodonín leží v koridoru transevropských dopravních sítí, tj. silnice I/55 Olomouc – Hodonín – Břeclav – Poštorná (Rakousko), postupně realizovaná a sledovaná jako rychlostní silnice R55 a II. TŽK Břeclav – Přerov – Petrovice u Karviné; Přerov – Česká Třebová. Tato nadřazená dopravní infrastruktura ve směru sever – jih je dále doplněná příčným propojením s příhraničními návaznostmi, tj. silnicí I/51, která zajišťuje významné spojení Hodonínska ve směru na Slovensko Holíč – Senica – Trnava (Povážský koridor). Dostupnost ORP Hodonín k dálniční síti je relativně dobrá. Nejbližší dálnicí je dálnice D2 Brno - hranice ČR/SR – Bratislava s MÚK Břeclav (součást mezinárodního tahu E65). Vzdálenost od Hodonína – cca 15 km. (Koncepte dopravy města Hodonína, 2013)

I/55 Olomouc – Přerov – Uherské Hradiště – Hodonín – Břeclav – Poštorná – hranice ČR/Rakousko: délka 141,169 km (z toho 18 km R55), postupně budovaná jako R55 v kategorii R25,5/120Ve vnitrostátní úrovni zajišťuje mezi krajské propojené vedené Pomoraví v relaci Olomouc (R35, D1) - Břeclav (D2). Správním územím Hodonína prochází silnice I/55 jako směrově nedělená silnice šířky zpevněné části koruny kolem 10 metrů (kategorie S 11,5) s vozovkou živičnou těžkou a kombinací mimoúrovňových a úrovňových křižovatek. Uvedený úsek je polovičním profilem připravované směrově dělené rychlostní silnice R55. Stávající směrové a výškové poměry silnice I/55 odpovídají návrhové rychlosti 120 km/h. Na sledovanou rychlostní silnici R55 v koridoru stávající silnice I/55 bude město Hodonín napojeno dvěma mimoúrovňovými křižovatkami, tj. MÚK Hodonín – sever (stávající MÚK I/55 x II(431, II/380) a MÚK Hodonín – západ (R55 x přeložka I/51 s obchvatem Hodonína). Koridor je stabilizovaný v ZÚR JMK a zpřesněný v ÚP Hodonín. (Koncepte dopravy města Hodonína, 2013)

I/51 Hodonín (I/55) – hranice ČR/SR: stávající délka cca 3,2 km. V současnosti silnice začíná úrovňovou křižovatkou s I/55. (Koncepte dopravy města Hodonína, 2013)

II/431 Vyškov – Hodonín (I/51) a II/380 Brno – Hodonín: dvou pruhové silnice, zařazené do sítě krajských silnic, jsou využívány pro každodenní regionální a lokální přepravní vztahy. V dálkovém tahu ve vazbě ke krajskému městu Brno a k Vyškovu se výrazněji neuplatňují. Silnice II/380 byla původně silnicí I/51, která z důvodu nižšího přepravního významu v dálkových vztazích byla přeřazena do sítě krajských silnic. Pro město Hodonín tvoří silnice jednu z páteřních os s obslužnou funkcí. Z toho důvodu byla na průjezdu Hodonínem v délce cca 1 km silnice zkapacitněna a rozšířena na čtyř pruhový přímý úsek. (Koncepte dopravy města Hodonína, 2013)

II/432 Holešov – Kyjov – Hodonín (I/51): dvou pruhová silnice s přímou návazností na silnice I/55 (úrovňová křižovatka) a I/51 zajišťuje každodenní lokální a mikroregionální vazby ve směru Ratíškovici-

ce – Kyjov. Do doby realizace rychlostní silnice R55 současně umožňuje napojení severovýchodní části města Hodonína na silnici I/55 ve směru na Veselí nad Moravou. V zastavěné části Hodonína, jako jedna z páteřních dopravních os města, přebírá významnou obslužnou funkci. (Konceptce dopravy města Hodonína, 2013)

Hodonín (I/51) – Hrušky (III/4242) slouží i především místní obsluze přilehlých obcí, je částí původního silničního spojení mezi Hodonínem a Břeclaví, které bylo později nahrazeno novým vedením silnice I. třídy v podobě stávající silnice I/55. (Konceptce dopravy města Hodonína, 2013)

Hodonín (II/432) – Rohatec (I/55) slouží také především k místní obsluze přilehlých obcí. Je částí původního silničního spojení mezi Hodonínem a Rohatcem, které bylo později nahrazeno novým vedením silnice I. třídy v podobě stávající silnice I/55. (Konceptce dopravy města Hodonína, 2013)

Nejbližší město, srovnatelné velikosti jako Hodonín, mimo ORP Hodonín je Břeclav s 25 tis. obyvateli, vzdálena od Hodonína cca 20 km jihozápadně po silnici I/55, výhledově R55. (Konceptce dopravy města Hodonína, 2013)

V přeshraničních souvislostech jsou pro město Hodonín nejbližšími a významnějšími sídla Holíč – 11,7 tis. obyvatel (přímá vazba po silnici I/51) a Skalice – 15 tis. obyvatel (vazba po silnici I/51 a navazující silnici II/420). (Konceptce dopravy města Hodonína, 2013)

Železniční doprava

Stávající kolejový systém zájmového prostoru lze charakterizovat jako radiální s převahou severojižního spojení zajišťovaného II. Tranzitním železničním koridorem (II. TŽK), který je součástí sítě TEN-T. Přehled tratí procházející zájmovým územím a jejich základní parametry:

- Celostátní trať č. 330 Přerov – Břeclav: využívaná vlaky linek S9 a R5 – IDS JMK
- Celostátní trať č. 332 Hodonín – Holíč, pravidelná osobní doprava zastavena
- Regionální trať č. 255 Hodonín – Zaječí, využívána vlaky linky S5 – IDS JMK
- Regionální trať č. 343 Hodonín – Vrbovce, využívána vlaky linky S91 – IDS JMK (Konceptce dopravy města Hodonína, 2013)

Tabulka 281 Přehled tratí

Trať č.	Ze směru	Směrem do	Kategorie tratě	trakce	Počet kolejí	Traťová rychlost (km/hod.)	Vlaky
330 - II.TŽK	Přerov	Břeclav	Celostátní	25 kV	1	145-160	EC, Ex, R, Sp, Os
332	Hodonín	Holíč	Celostátní	25 kV	1	55-60	N
255	Hodonín	Zaječí	Regionální	nezávislá	2	45-50	Os
343	Hodonín	Vrbovce	Regionální	nezávislá	1	45-80	Os

Zdroj: Konceptce dopravy města Hodonína, 2013

Vodní doprava a infrastruktura

Územím ORP Hodonín protéká řeka Morava. Pro rekreaci, turistiku a cestovní ruch je stěžejní Baťův kanál, využívaný v úseku Otrokovice – Skalice od dubna do října (pro rekreační účely). (Koncepte dopravy města Hodonína, 2013)

Letecká doprava a infrastruktura

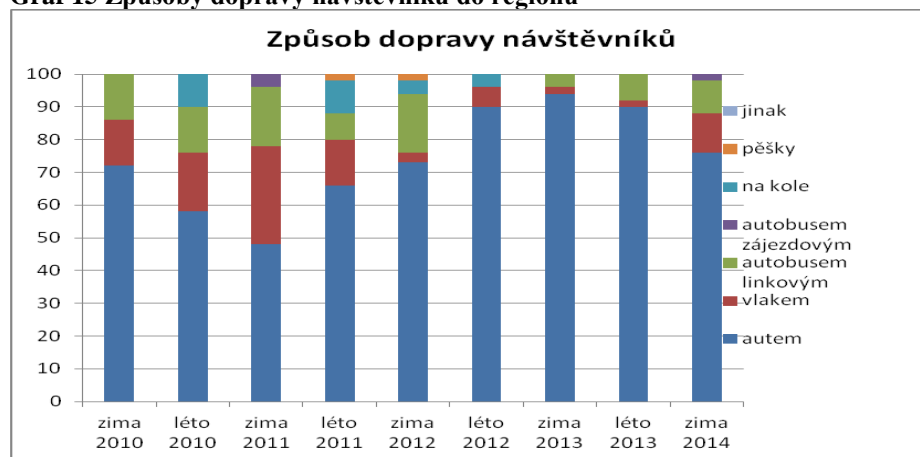
Nejbližší letiště je LKKY – Kyjov umístěné jižně od Kyjova. Jedná se o veřejné vnitrostátní letiště vybavené pro lety VFR (den) s travnatou vzletovou a přistávací dráhou (RWY) 15/33 délky 1 000 m a šířky 125 m s únosností 6 700 kg/0,42 MPa. Na území ORP Hodonín můžeme najít letiště LKBA – Veřejné vnitrostátní letiště aeroklubu Břeclav, RWY 08/26 (740 x 110 m), únosnost 7 000kg/0,4 MPa.

Nejbližší mezinárodní letiště se zpevněnou RWY je letiště Brno – Tuřany vzdálené od Hodonína cca 45 km vzdušnou čarou (pravidelné lety Londýn, Eindhoven, Moskva). Další dostupná letiště podle vzdálenosti jsou letiště v Bratislavě a ve Vídni (obě vzdálena cca 100 km). (Koncepte dopravy města Hodonína, 2013)

Mapování preferencí návštěvníků ORP Hodonín

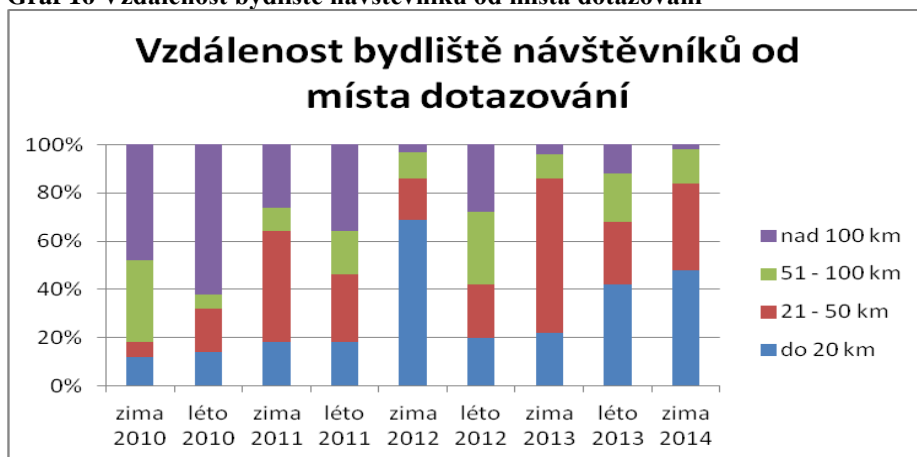
Podle průzkumu MCR od CzechTourismu nejvíce návštěvníků regionu využívá jako dopravní prostředek pro dopravu do regionu osobní automobil, dalším nejvyužívanějším dopravním prostředkem je vlak. Největší skupiny návštěvníků tvoří lidé ze vzdálenosti do 50 km od regionu. Dále se průzkum zaměřil na spokojenost se službami pro motoristy. Převažovalo hodnocení „spíše dobře“. Zajímavým poznatkem je, že od zimy 2012 se vyskytovaly odpovědi na tuto otázku „velmi dobře“. Pokud dotaz směřoval k hodnocení silnic a parkovišť v regionu, zde převládala odpověď „spíše špatně“. Průzkum mapoval také hodnocení dostupnosti regionu hromadnou dopravou – převládaly odpovědi kladné, nejčastěji hodnotili „spíše dobře“. Více a podrobněji v následujících grafech a tabulkách, týkající se dopravy jsou uvedeny v Přílohách 40 - 44.

Graf 15 Způsoby dopravy návštěvníků do regionu



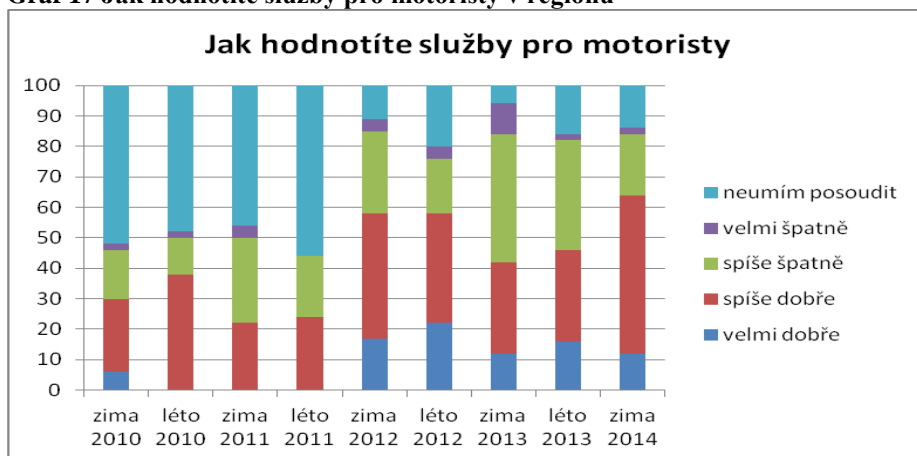
Zdroj: CzechTourism, vlastní zpracování 2014

Graf 16 Vzdálenost bydliště návštěvníků od místa dotazování



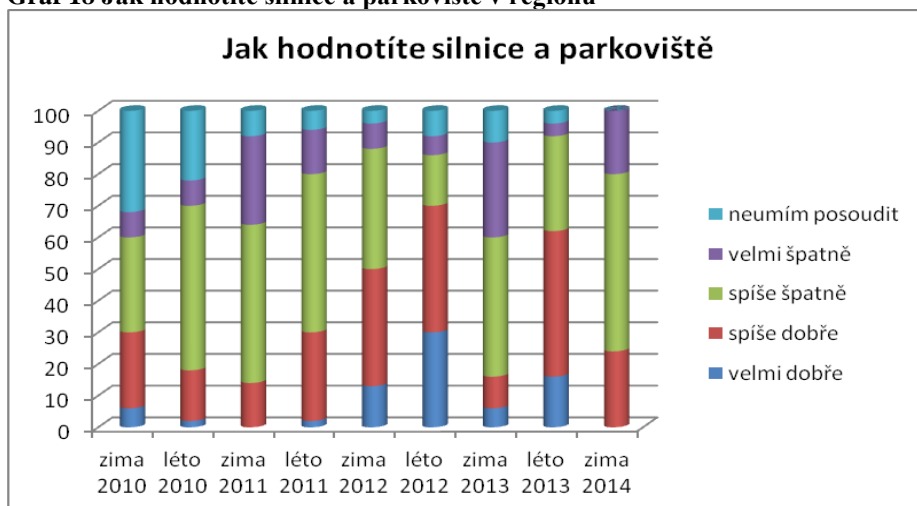
Zdroj: CzechTourism, vlastní zpracování 2014

Graf 17 Jak hodnotíte služby pro motoristy v regionu



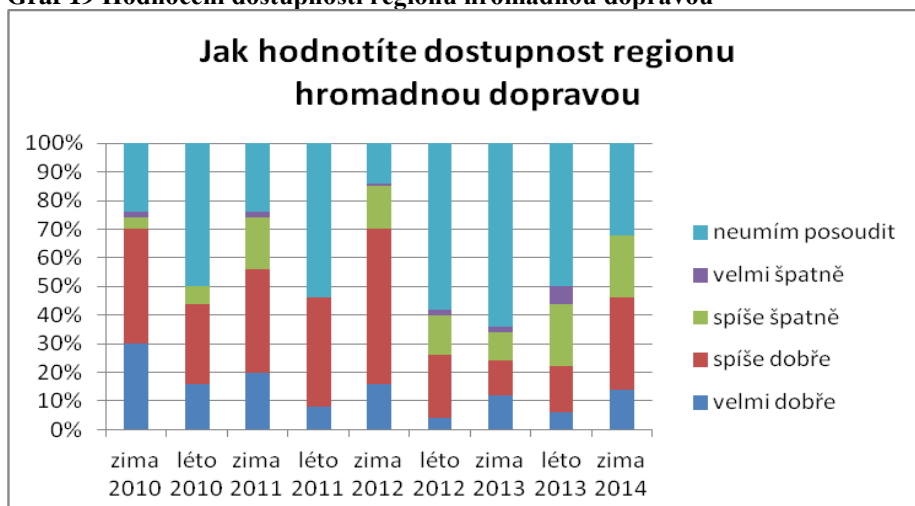
Zdroj: CzechTourism, vlastní zpracování 2014

Graf 18 Jak hodnotíte silnice a parkoviště v regionu



Zdroj: CzechTourism, vlastní zpracování 2014

Graf 19 Hodnocení dostupnosti regionu hromadnou dopravou

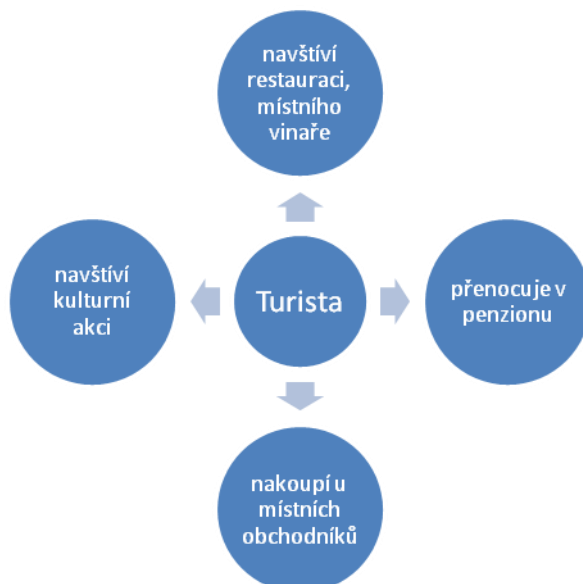


Zdroj: CzechTourism, vlastní zpracování 2014

Význam cestovního ruchu s ohledem na socioekonomickou charakteristiku ORP Hodonín

Příjmy z cestovního ruchu se podílejí na příjmech místních rozpočtů. Jsou podstatnou a důležitou složkou z hlediska národního hospodářství České republiky.

Je složité eliminovat pouze příjmy, které jsou zásluhou cestovního ruchu, jelikož existuje málo podniků, které generují veškeré příjmy z aktivit v cestovním ruchu. Většina podniků získává příjmy nejen v rámci cestovního ruchu a je složité příjmy z turismu vyčlenit. Například restaurace nesledují, zda je host místní nebo turista. Příjmy vykazují jako celek. Je zřejmé, že jakékoli kvantitativní ukazatele cestovního ruchu vykazované v rámci oficiálních statistik, jsou zatíženy jistými nepřesnostmi. (Vliv cestovního ruchu na rozvoj regionu a podniků v něm působících, 2011)



Obrázek 87 Vztah turista a subjekty cestovního ruchu (zdroj: Vlastní zpracování, 2014)

Příklady činností obcí na podporu cestovního ruchu:

- Budování cyklostezek,
- Pořádání kulturních akcí,

- Budování kvalitní infrastruktury,
- Budování zázemí k turistickým cílům,
- Obnova a uchování kulturního dědictví (např. budování „starých kvartýrů“, opravy místních krojů, aj.),
- Podpora podnikatelských aktivit spojených s turistickým ruchem,
- Vydávání propagačních materiálů, webové stránky.

Formy cestovního ruchu realizované na území ORP Hodonín:

- Kulturně – poznávací,
- Rekreační cestovní ruch,
- Cestovní ruch orientovaný na přírodní prostředí,
- Sportovně orientovaný cestovní ruch (cykloturistika, hipoturistika, vodní turistika, pěší turistika),
- Zdravotně orientovaný cestovní ruch (lázeňství a zdravotní procedury).

Konkrétní příklady forem cestovního ruchu jsou uvedeny v následující tabulce.

Tabulka 282 Konkrétní příklady forem cestovního ruchu na území ORP Hodonín:

Kulturně poznávací	Čejkovický zámek	Templářská tvrz s rozsáhlým sklepením, nyní je zde stylový hotel a zámecká galerie vín
	Domek T. G. Masaryka	Stálá expozice ze života T. G. M., Čejkovice
	Stálá expozice o historii hornictví a sklářství	Dubňany
	Barokní zámeček - dnes Masarykovo muzeum - Hodonín	Stálá expozice věnovaná životu T.G. Masaryka
	Galerie výtvarného umění	Budova s prvky secese a místní lidové kultury, Hodonín
	Zoo Hodonín	
	Muzeum naftového dobývání Hodonín	Historie i současnost naftového dobývání, vznik ropy a plynu
	Radniční věž Hodonín	Vyhledka na okolí
	Zpívající fontána Masarykovo náměstí (Hodonín)	
	Starý kvartýr v Lužicích	Mj. se zde pořádají se zde výstavy
	Slovácké hradiště v Mikulčicích	Nejvýznamnější archeologická lokalita v ČR, hradiště z období raného středověku, Velké Moravy
	Muzeum ve vagónu (Ratiškovice)	V historickém vagónu výstava k těžbě lignitu a železničářství
	Šlapací drezína na Ratiškovické železnici	Projíždí po části staré Baťovy železniční dráze
	Větrný mlýn (Starý Poddvůr)	Celodřevěná konstrukce z roku 1870, od roku 1993 prohlášen za kulturní památku
Re-kreační	Bylinkový ráj SONNENTOR (Čejkovice)	Prohlídka výroby bio čajů a koření

	Letní koupaliště Dubňany	
	Přírodní nádrž Lužák (Lužice)	
	Letní koupaliště Hodonín	
Přírodní prostředí	Čejkovické Špidlázky	Stepní biotopy, unikátní lokality co se týče společenstev i druhů
	Očovské louky (Hodonín)	Přírodní památka, chráněné ostřicové louky, vzácné druhy fauny i flóry
	Skařiny (Mikulčice)	Místní přírodní rezervace - lužní les a chráněná fauna a flóra
Hipoturistika	Jezdecký okruh 1	Hodonín - Dolní Bojanovice - Starý Poddvorov - Mutěnice – Dubňany, Ratíškovice - Rohatec - Hodonín
	Jezdecký okruh 2	Ratíškovice - Rohatec - Ratíškovice
	Jezdecký okruh 3	Dubňany - Milotice - Ratíškovice - Dubňany
	Jezdecký okruh 4	Mutěnice - Starý Poddvorov - Čejkovice - Mutěnice
	Jezdecký okruh 5	Hodonín - Lužice - Dolní Bojanovice - Hodonín
	Jezdecký okruh 6	Lužice - Mikulčice - Moravská Nová Ves - Týnec - Lanžhot - Kostice - Tvrdonice - Prušánky - Josefov - Lužice
Cyklo a pěší turistika	Naučná stezka Hrnčířské louky	Podél mrtvého ramene na Hrnčířských loukách u Hodonína
	Naučná stezka Důbrava	V blízkosti ZOO Hodonín
	Naučná stezka ZOO Hodonín	ZOO Hodonín
	Zvířata naší přírody	ZOO Hodonín
	Naučná stezka Letokruhy	Bývalý rybník Nesyt (Hodonín)
	Naučná stezka Hodonínská Doubrava	Hodonín – Písečný rybník
	Prohlídková trasa Slovanské hradiště v Mikulčicích	Areál velkomoravského hradiště v Mikulčicích
	Naučné panely při řece Moravě	Podél řeky Moravy u Hodonína
	Stromy a lidé	Mikulčice – park Břízky, Josefovská Oskeruše
	Hudební stezka Dolinečka	Starý potok u Sudoměřic – rozcestí Vinohrádky - Sudoměřice
	Rozhledna Na Podluží (Nový Poddvorov)	Z roku 2009, vyhlídková plošina ve výšce 30 metrů
	Petrovské Píže	Soubor původních sklepů z 18. - 19. století
Areál vinných sklepů Nechořy (Prušánky)	450 vinných búd	
Vodní turistika	Přístaviště U Jezu (Hodonín)	Bařův kanál – řeka Morava
	Přístaviště Rohatec Kolonie	Bařův kanál – řeka Morava
	Přístaviště Rohatec Přívoz	Bařův kanál – řeka Morava
	Přístaviště Petrov	Bařův kanál

	Přístaviště Sudoměřice Výklopník	Bařův kanál
Zdravotní	Lázně Hodonín	Lázně Hodonín patří k nejmladším lázním v ČR. Hodonínské jodobromové vody s vysokým obsahem jodových solí a poměrně nízkou mineralizací však patří mezi nejkvalitnější vody svého druhu v Evropě. Léčí se zde degenerativní onemocnění kloubů a páteře, žilný systém končetin, postižení svalů a šlach. Mimo léčebné pobyty lázně nabízejí rekondiční a relaxační pobyty nadváhy.

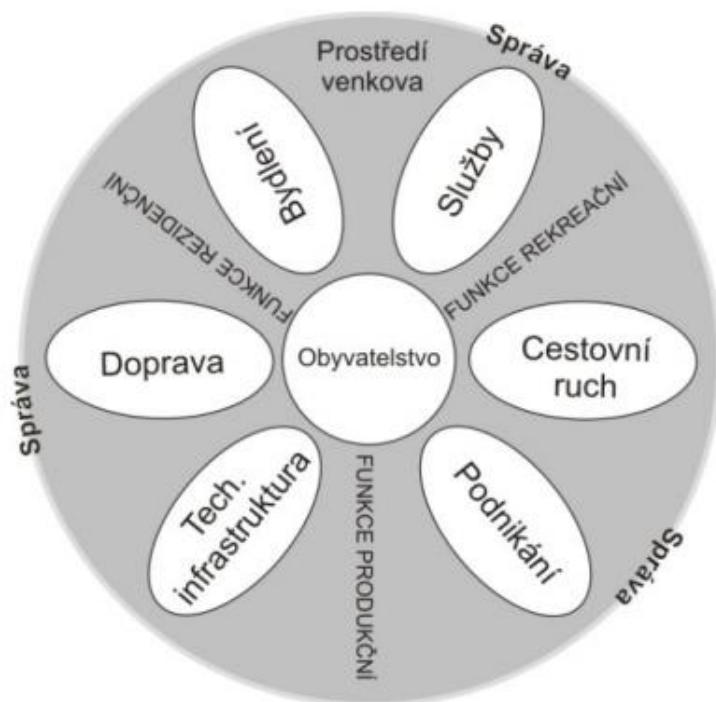
Zdroj: Vlastní zpracování na základě místního šetření, 2014

Možnosti rozvoje cestovního ruchu v ORP Hodonín jsou dány jednak kvalitou přírodního prostředí lužních lesů, stepí a malebných vesnic v údolích mezi vinicemi, sady a lesy a atraktivitou svébytných kulturních hodnot spojených s tradicemi lidové kultury vinorodého kraje. (Strategie Mikroregionu Hodonínsko, 2009 - 2015)

Vzhledem k možnostem nabídky je pro území ORP Hodonín charakteristická a limitující sezónnost turistického ruchu. Hlavní atraktivity jsou zaměřeny převážně na teplé měsíce – např. cykloturistika, pěší turistika a vodní turistika. Výjimkou je pouze lázeňství. Lázně Hodonín jsou navštěvovány po celý rok.

Specifická a pro oblast ORP Hodonín charakteristická je vinařská turistika, která je doplněna o folklorní tradice. Velký rozvoj zaznamenává vinařská turistika v kombinaci s cykloturistikou. Turistickými a vinařskými stezkami jsou protkány obce ORP Hodonín v široké míře. Nabídku vinařské turistiky doplňují atrakce, které jsou dále využívány pro rozvoj cykloturistiky. Jedná se o městské a vesnické památkové rezervace a zóny (Doubrava), významné archeologické lokality (Slovácké hradiště v Mikulčicích), či církevní stavby a technické památky (křížky, boží muka a ostatní sakrální památky).

Vzhledem k tomu, že jde o venkovský region s rozvinutým zemědělským sektorem, otevírá se prostor i pro venkovskou turistiku s jejími produkty (např. agroturistika, ekoagroturistika, ekoturistika apod.), která představuje pro ORP Hodonín skrytý potenciál, protože venkovská turistika zatím ve struktuře nabídky zaujímá v rámci celé České republiky jen nepatrný podíl. (Strategie Mikroregionu Hodonínsko, 2009 - 2015)



Obrázek 88 Funkce venkova a jeho kontext (zdroj: Mikroregion Hodonínsko, 2014)

Formy cestovního ruchu

- Cykloturistika,
- Pěší turistika,
- Hipoturistika,
- Vodní turistika.

Cykloturistika a pěší turistika

Cykloturistika

Cyklistika a cykloturistika zaznamenává v posledních letech bouřlivý rozvoj. Jízda na kole umožňuje pohyb na čerstvém vzduchu, a současně většinou bezprostřední styk s přírodou. Kolo je téměř bezhlučný dopravní prostředek pro všechny věkové kategorie, neznečišťuje okolí, čímž přispívá k ozdravení životního prostředí. Mezi další výhody jízdy na kole patří jeho dostupnost pro všechny vrstvy obyvatel. (Strategie Mikroregionu Hodonínsko, 2009 - 2015)

Během posledních několika málo let přestává být cykloturistika pouze individuální záležitostí, nýbrž plynule přechází do městského i regionálního plánování, kde existuje s dalšími druhy dopravy. Přirozenou cestou vznikají nové nároky uživatelů na dopravní prostor i odpovídající vybavení. Cyklistika jako forma dopravy není menšinovým trendem, ale alternativou k dalším druhům dopravy. Nabízí značnou flexibilitu při pohybu v městském prostředí a částečně řeší i dopravní obsluhu v regionech. Propojení cyklistické infrastruktury formou městských sítí cyklostezek a regionálních sítí cyklotras umožňuje současně plynulý pohyb cyklistů i cykloturistů. Cykloturistika se výrazně projevuje i v městském prostředí. (Strategie Mikroregionu Hodonínsko, 2009 - 2015)

Základní rozdělení jízdy na kole je možné uvést jako:

Jízda za prací, zaměstnáním, do školy - při této jízdě jsou využívány nejkratší trasy s pokud možno kvalitním povrchem. Výsledkem je opakující se projížděná trasa v pracovní dny v krátkém časovém úseku. Významným prvkem je bezpečnost cyklisty. Tento pohyb je v současnosti většinou v plném silničním provozu, a to i na komunikacích s vysokou intenzitou motorového provozu, kde o bezpečnosti cyklisty lze s úspěchem pochybovat. Ideální stav je oddělená cyklistická doprava na cyklostezce (tj. cyklistický pás, vedený jako samostatná pozemní komunikace), cyklopruhu (tj. část pozemní komunikace, určená pro jeden jízdní proud cyklistů, tento pruh je veden po komunikaci společně s ostatní dopravou, ale minimálně ve vodorovně odděleném jízdním pruhu, v části chodníku nebo vozovky) a cyklopásu (tj. pozemní komunikace nebo její část, která je složena z více cyklistických pruhů, cyklistický pás může být jednosměrný nebo obousměrný). (Strategie Mikroregionu Hodonínsko, 2009 - 2015)

Rekreační, turistická kategorie nejvíce využívá cykloturistické trasy vyznačené na silnicích s nižší intenzitou provozu, na místních lesních a polních komunikacích, které vedou z města do vesnice, podél zámků a atrakcí přibližují zajímavé přírodní výtvořy. Část cyklistů využívá i komunikace nevyznačené jako cykloturistické trasy, část cyklistů jezdí i po liniích, které nejsou považovány za komunikace. Významným prvkem je poznání, relaxace a to, že člověk pohybem vlastními silami dělá něco pro své zdraví. (Strategie Mikroregionu Hodonínsko, 2009 - 2015)

Kategorie sportovní má svá zvláštní specifika (zvláštní podmínky, uzavřené tratě a okruhy, atd.) a kategorie sportovně-rekreační umožňuje na vybraných trasách, dráhách a v areálech věnovat se další formě tzv. adrenalinových aktivit, což umožní odreagování se bez vedlejších následků, při respektování zásad bezpečnosti. (Strategie Mikroregionu Hodonínsko, 2009 - 2015)

Využití cyklistiky k dopravním i rekreačním účelům má ve světě stoupající trend, kterému se přizpůsobují služby, plánování a nabídka v dopravě. Tendence zdravého životního stylu je hlavním motivačním faktorem k rozšíření cyklistiky. (Strategie Mikroregionu Hodonínsko, 2009 – 2015)

Na následující mapě jsou zachyceny mezinárodní a krajské cyklokoridory Jihomoravského kraje.



Obrázek 89 Nadregionální – mezinárodní koridory Jihomoravského kraje (zdroj: Strategie Mikroregionu Hodonínsko, 2009 - 2015)

Oblast cyklostezek je v regionu řešena v Generelu cyklostezek, vytvořeném v letech 2005 - 2006, jehož koordinátorem byla a je manažerka Mikroregionu Hodonínsko pověřená Shromážděním starostů. Koncepce nadregionálních úseků např. Moravských vinařských stezek je koordinován Nadací Partnerství, Mezinárodní koridory jsou koordinovány Krajským úřadem JMK za pomoci regionálních koordinátorů. Národní cyklistická strategie je koordinována především Ministerstvem dopravy ČR, které pracuje na koncepci Cyklostrategie s Centrem dopravního výzkumu, v. v. i. (Strategie Mikroregionu Hodonínsko, 2009 - 2015)

Významným bodem v naplňování síťování cyklostezek na Hodonínsku je spolupráce s okolními mikroregiony – Podluží, Nový Dvůr, Obce pro Baťův kanál, ve vztahu k finančním tokům z Ministerstva dopravy ČR s krajskou samosprávou prostřednictvím koordinační, metodické a konzultační činnosti. Efektivní spolupráce probíhala rovněž s místními samosprávami, státními příspěvkovými organizacemi, nevládními neziskovými organizacemi, privátním sektorem apod. Spolupráce všech těchto subjektů je základním předpokladem pro fungující a výkonný systém podpory cyklistické dopravy. Lze předpokládat, že úspěšným naplněním cílů síťování dosáhne region minimálně čtyř efektů:

- Potenciál cyklistické dopravy bude možné využít díky novým stezkám, které přispějí k většímu využívání jízdního kola na každodenních cestách za prací, do škol, za nákupy a službami, či v rámci trávení volného času.
- Rozvoj cykloturistiky v regionu přináší alternativu formou udržitelného rozvoje cestovního ruchu, který je vhodný ke zpomalení tempa a zvýšení intenzity prožívání turistických zážitků. Podpora cyklistiky umožňuje vznik pracovních míst v různých oblastech služeb. Atraktivní cykloturistická nabídka prohloubí zájem o region.
- Každodenní jízda na kole je vynikající prevencí proti civilizačním chorobám. Nedostatek pohybu je jedním z hlavních rizikových faktorů srdečně-cévních onemocnění.
- Bezpečná síť cyklotras může být podnětem pro přemístění osobní dopravy na krátké vzdálenosti z individuální automobilové dopravy. To má významný vliv na snížení emisí hluku, plynů a částic ohrožujících lidské zdraví i plynů porušujících globální klimatickou rovnováhu. (Strategie Mikroregionu Hodonínsko, 2009 - 2015)

Tematické a poznávací cyklistické trasy

Tematické a poznávací cyklistické trasy představují trasy, které jsou zaměřené na poznávání historických, kulturních nebo přírodních témat v území.

V ORP Hodonín je evidováno několik kilometrů tematických tras, přičemž většinu tvoří zřejmě nejznámější regionální cykloturistický produkt Moravské vinařské stezky spravovaný Nadací Partnerství. Z dálkových tras se jedná o Jantarovou stezku a Mezinárodní cyklistický koridor nově označen, EURO VELO 8. Na úrovni mikroregionů se nachází cyklotrasy místního významu spojované s propojením cílů veřejných zájmů a atraktivit. (Strategie Mikroregionu Hodonínsko, 2009 - 2015)

Nezbytné pro kvalitní cyklotrasy je značení. Doporučuje se jako jednotící prvek zavádět slovo „stezka“ s přívlaskem (např. stezka MVS Podluží) a toto označení umísťovat pod nové značky anebo na nové značky IS 19, IS 20, IS 21 na nově umísťovaných prvcích značení, především na nově vybudovaných cyklostezkách. (Strategie Mikroregionu Hodonínsko, 2009 - 2015)



Obrázek 90 Ukázka dopravní značení IS21 a, b (zdroj: Strategie Mikroregionu Hodonínsko, 2009 - 2015)



Obrázek 91 Ukázka značení tematických Moravských vlnařských stezek (zdroj: Strategie Mikroregionu Hodonínsko, 2009 - 2015)

Území ORP Hodonín je protkáno řadou lokálních, regionálních i mezinárodních cyklotras, cyklostezek či zajímavých cyklistických úseků. Mezi nejoblíbenější se řadí regionální Moravské vlnařské stezky, zejména trasy Podluží, Moravská vinná a Mutěnická stezka. Tyto vlnařské stezky jsou vedeny přitažlivými místy Jihomoravského kraje, která prochází Podlužím a Hodonínem. Jejich délka vždy přesahuje 100 km. Jedná se o trasy dálkové, které jsou určeny převážně trénovanějším cyklistům. (Strategie Mikroregionu Hodonínsko, 2009 - 2015)

Naše území protínají také Národní trasy, konkrétně č. 43, 44, 45 a 47. Ty jsou, stejně jako většina lokálních cyklotras, vedeny po polních či lesních cestách nebo po místních, méně frekventovaných komunikacích, bezpečnějších pro cyklisty i chodce. Pro vyznavače pěší turistiky jsou vhodné trasy procházející lužním lesem; lákavý cíl pro cyklisty i pěší představuje soutok Moravy a Dyje pod Lanžhotem. Délka nabízených tras je většinou kratší než 50 km. I tak ale na jejich projetí je potřeba několik dnů. (Turistický průvodce Podlužím a Hodonínem, 2010)

Další zajímavou cyklotrasou je Velký a Malý hodonínský okruh, z Hodonína do centra Podluží nebo trasa vinicemi.

Velký hodonínský okruh (86 km)

Hodonín (ZOO) - Lužice (přírodní koupaliště Areál Cihelna, občerstvení) - Josefov (známý strom oskeruše v areálu vinných sklepů) - Prušánky (areál sklepů Nechory se zastávkou u místních vlnařů) - Nový Poddvorov (rozhledna Na Podluží) - Čejkovice (zámek, Templářské sklepy, rodný dům T.G.M.) - Čejč (odpočinek s petangem v parku u kostela) - Mutěnice (sklepní areál Búdy) - Dubňany (sportcentrum Želva a místní koupaliště) - Milotice (zámek) - Vacenovice (projížďka na koni na Růdníku) - Rohatec (příjemné posezení v přístavišti Přívoz) - Hodonín (přístaviště U Jezu). (Turistický průvodce Podlužím a Hodonínem, 2010)

Malý hodonínský okruh (56 km)

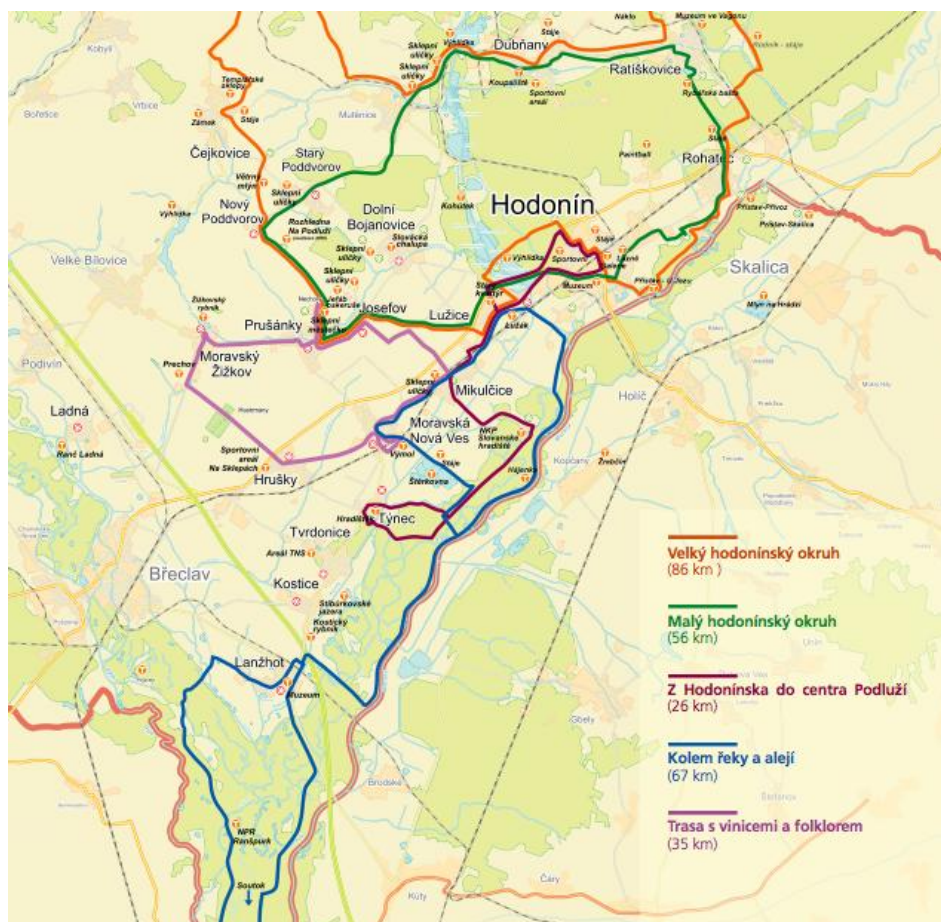
Hodonín (koupaliště) Lužice (muzeum Starý kvartýr) - Josefov (ochutnávka vín ve sklepních uličkách) - Prušánky (sklepní areál Nechory) - Nový Poddvorov (rozhledna Na Podluží) - Mutěnice (vinné sklepy, cukrárna, penzion San Marco) - Dubňany (expozice zaměřená na hornictví a sklářství) - Ratiškovice (výlet šlapací drezínou, rybářská Bašta u Hliníku) - Rohatec (občerstvení a dětské hřiště u cyklobistra) Hodonín - (náměstí s fontánou u radnice). (Turistický průvodce Podlužím a Hodonínskem, 2010)

Z Hodonínska do centra Podluží (26 km)

Hodonín (zpívající fontána na Masarykově náměstí) - Lužice (sportovní areál, sportovní hala) - Mikulčice (Slovanské hradiště) - Moravská Nová Ves (vodní nádrže pod obcí) - Týnec (zastávka u dubu pod kaplí P. Marie) - pokračování dále kouzelnou Anglickou alejí v lužním lese zpět přes Lužice (muzeum Starý kvartýr) - Hodonín (dětské hřiště v ZOO). (Turistický průvodce Podlužím a Hodonínskem, 2010)

Trasa s vinicemi a folklorem (35 km)

Prušánky (sklepní areál Nechory) - Josefov (sklepní areál s oskeruší) - Mikulčice (sklepní ulička, cukrárna a Slovanské hradiště) - Moravská Nová Ves (sklepní uličky Výmol a Zátíší) - Hrušky (kulturně společenské centrum, sportovní a vinařský areál Na Sklepách) - Moravský Žižkov (moderní kostel P. Marie Vítězné, sklepní ulička) - Prušánky (barokní kostel sv. Isidora). (Turistický průvodce Podlužím a Hodonínskem, 2010). Plán zmíněných cyklistických tras je znázorněn v následující mapě.

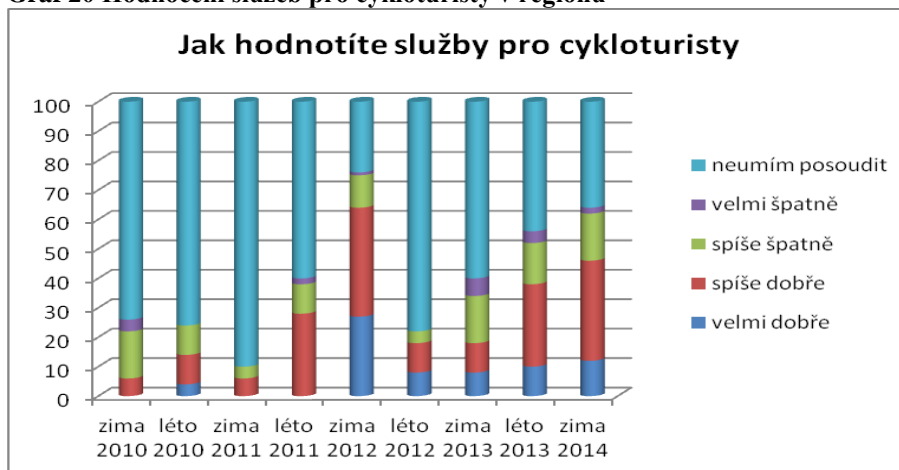


Obrázek 92 Mapa cyklotras (zdroj: Turistický průvodce Podlužím a Hodonínskem, 2010)

Mapování preferencí návštěvníků ORP Hodonín

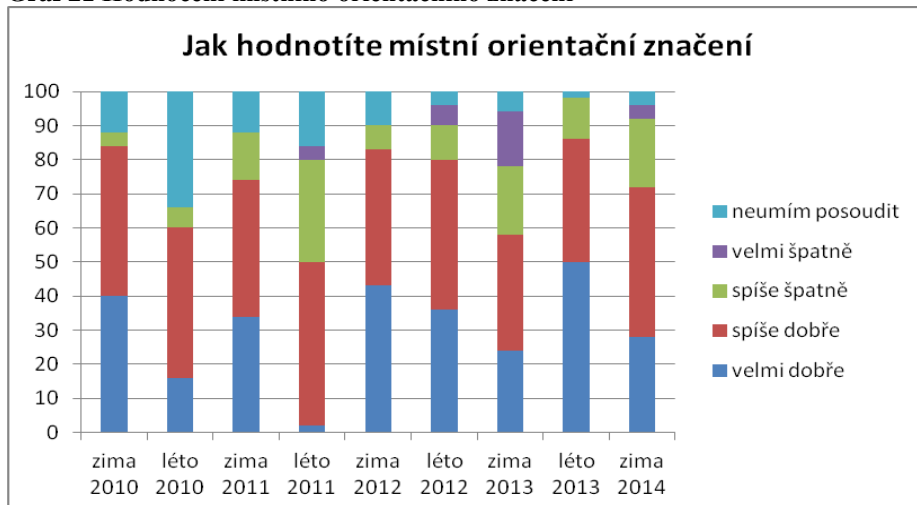
Na základě šetření MCR z CzechTourism respondenti hodnotili služby pro cykloturisty v šetřených obdobích různě. Převažovala odpověď, že respondent neumí posoudit danou otázku. Další dotaz směřoval na hodnocení místního orientačního značení. Ve většině případů převažovalo kladné hodnocení. Bližší výstup průzkumu, týkající se cyklistické dopravy, je v následujících grafech. Podrobné informace jsou uvedeny v tabulkových přehledech – viz Přílohy 45, 46.

Graf 20 Hodnocení služeb pro cykloturisty v regionu



Zdroj: CzechTourism, vlastní zpracování 2014

Graf 21 Hodnocení místního orientačního značení



Zdroj: CzechTourism, vlastní zpracování 2014

Pěší turistika

Pěší turistiku lze příjemně oživit výpravami za památkami, kterými jsou například věhlasné Slovanské hradiště v Mikulčicích či charakteristická lidová architektura. Lákadlem mohou být přírodně cenná území.

Rovná, nikoli však fádňi krajina s občasným nenáročným převýšením tvořená mozaikou polí, vinic, luk a rámovaná vodními toky k tomu přímo vybízí. (Strategie Mikroregionu Hodonínsko, 2009 - 2015)

Zdejší příroda je rájem pro biology a milovníky svérázné, krásné lužní krajiny. Na své si přijdou především ornitologové, kteří se mohou potkat s více než 250 druhy ptáků. Co se týče dravců, je oblast luhů zřejmě nejbohatší lokalitou střední Evropy. Pravidelně jich zde hnízdí jedenáct druhů. Jedná se

např. o luňáka červeného, orla mořského, orla královského a raroha velkého. Také entomologové říkají, že lužní lesy jsou jednou z nejbohatších lokalit střední Evropy. Mezi nejkrásnější brouky patří krasci, kterých zde žije více než 50 druhů, což je polovina druhů této skupiny vyskytujících se v České republice. V řekách, tůních, zatopených lokalitách po těžbě hlíny apod. žije celkem 49 druhů ryb. V blízkosti vodotečí se vyskytuje bobr, který přišel z Rakouska a v lužních lesích našel ideální podmínky pro svůj život. (Mikroregion Hodonínsko, 2014)

Na území ORP Hodonín se nachází řada přírodně cenných a chráněných území, mezi které patří Přírodní rezervace Skařiny, Stupava, Špidláký, Přírodní památka Očovské louky, Nivky a Přírodní park Mikulčický luh. (Mikroregion Hodonínsko, 2014)

Přírodní rezervace Stupava (53,54 ha, 1996) se nachází poblíž říčky Kyjovky, severozápadně od Hodonína. Tvoří ji teplomilná doubrava, která je domovem vzácných druhů hmyzu. (Mikroregion Hodonínsko, 2014)

Přírodní rezervace Skařiny (13,20 ha, 1956) je důležitou součástí Přírodního parku Mikulčický luh. Tato rezervace leží u slepého ramene řeky Moravy, tři kilometry jihovýchodně od Mikulčic. Skařiny jsou významnou ornitologickou lokalitou s hnízdištěm vzácných ptačích druhů, např. volavky popelavé, ledňáčka říčního, čápa bílého nebo moudivláčka obecného. Výjimečně sem zalétají vzácné druhy dravců – luňák červený, příp. orel mořský. Z ostatních dravců se zde běžně vykytuje káně rousná, kalous ušatý či poštolka obecná. Rezervace je význačným příkladem lužního lesa s velmi bohatým bylinným patrem, kde se nachází orsej jarní, česnek medvědí, křivatec žlutý a vzácnou dymnivku nízkou. Lokalita je bohatá na obojživelníky, zvláště žáby, hmyz a brouky a motýly. (Mikroregion Hodonínsko, 2014)

Přírodní rezervace Špidláký (20,9 ha, 1992), kousek od Čejkovic, představuje v zemědělské krajině jižního Slovácka jednu z posledních zbytků stepí. Zahrnuje tři lokality s výskytem původní květeny panonských stepí, jež jsou domovem vzácných druhů hmyzu. Svůj název dostala od terénních vyvýšenin, tzv. špidláků, které nápadně vystupují z okolní rovinnaté krajiny. (Mikroregion Hodonínsko, 2014)

Přírodní památka Očovské louky (35 ha, 1990), nalézající se na okraji Hodonína, je výjimečná vlhkými ostřicovými loukami s výskytem vzácných rostlin a živočichů, zejména ptáků a obojživelníků. Vyskytuje se zde ropucha obecná, ropucha zelená nebo žabka s ohnivě oranžovým bříškem – kuňka obecná. Meliorační zásahy, provedené v minulosti, měly negativní vliv na vodní poměry luk, a původní druhy bahenních rostlin proto postupně mizí. (Mikroregion Hodonínsko, 2014)

Přírodní památka Nivky za Větrákem (0,24 ha, 1993), mezi obcemi Starý Poddvorov a Mutěnice, je malou lokalitou s loukou a lesem, na které se vyskytují vzácné druhy rostlin. (Mikroregion Hodonínsko, 2014)

Přírodní park Mikulčický luh, ležící mezi řekou Moravou a Mikulčicemi, představuje typickou ukázkou lužní krajiny s lesem tvořeným převážně dubem letním, jilmem ladním, jasanem a habrem úzkolistým. Park je významnou ornitologickou lokalitou a jeho součástí je i známá archeologická lokalita Slovanské hradiště v Mikulčicích. (Mikroregion Hodonínsko, 2014)

Pěším turistům je k dispozici několik naučných stezek, které jsou na území vybudovány. Jsou zaměřeny na poznání přírody, archeologii, vodohospodářství a dokonce na hudbu. Jejich přehled a více informací viz Příloha 47.

Hipoturistika

Stále více oblíbený způsob rekreace a trávení volného času je z koňského sedla – tzv. hipoturistika. Jedná se o vyjížďky na koních. Neodmyslitelná je relaxace a příznivý vliv na zdraví jak po psychické, tak po fyzické stránce.

V současné době je trendem věnovat se jezdeckví spíše rekreačně. Turistika na koni přináší zážitky z cesty přírodou, možnost navštívit turistické památky i další zajímavosti regionu a příhraničí. (Průvodce koňských stanic a jezdeckých stezek Hodonínska, Podluží a Weinviertelu, Mikroregion Hodonínsko, 2010)

Nezbytným zázemím pro koně jsou stáje. Na území ORP Hodonín je jich několik, přehled je v následující tabulce.

Tabulka 283 Stáje na území ORP Hodonín

Název zařízení	Místo	Provozovatel	Ustájení
Ráj koní	Dolní Bojanovice	Ladislav Lekavý	Boxy (kapacita 16 míst), úvaziště (kapacita 10 míst)
Ranch Strong Will	Dolní Bojanovice	Ing. Tomáš Stávek	Boxy (kapacita 8 míst), úvaziště (kapacita 10 míst)
TJ Moravia - stáje, parkůry	Dubňany	Jan Pavlica	Boxy (kapacita 2-4 místa), úvaziště
Ranč Tiché údolí	Mutěnice	Vít Holešinský	Boxy (dle situace), úvaziště
Mini farma Vlasta	Ratíškovice	Karel Poláček	Boxy (kapacita 4 míst), úvaziště (kapacita 4 míst)
Rudník	Ratíškovice	MVDr. Miroslav Kantek	Boxy, úvaziště
Výcviková stáj Terezovský dvůr	Terezín	Josef Iš, Antonín Hanák	Boxy (kapacita 37 míst), úvaziště

Zdroj: Průvodce koňských stanic a jezdeckých stezek Hodonínska, Podluží a Weinviertelu, Mikroregion Hodonínsko, 2010

Pro relaxaci z koňského sedla na území ORP Hodonín nachází několik jezdeckých okruhů na jezdeckých stezkách. Přehled těchto okruhů je uveden v Tabulce 284, podrobnější informace v Přílohách 48-50.

Jezdecká stezka je trasována tak, aby bylo využito konkrétních místních podmínek, zpravidla místní komunikace nebo veřejně přístupné účelové komunikace a není-li takových komunikací, pak pozemky, které nejsou pozemními komunikacemi. (Průvodce koňských stanic a jezdeckých stezek Hodonínska, Podluží a Weinviertelu, Mikroregion Hodonínsko, 2010)

Tabulka 284 Přehled jezdeckých okruhů

Okruh	Trasa
Jezdecký okruh 1	Hodonín (Jezdecký klub) - Dolní Bojanovice (Ráj koní) - Starý Poddvorov - Mutěnice - Dubňany (TJ Moravia) - Ratíškovice (Mini farma Vlasta) - Rohatec - Hodonín
Jezdecký okruh 2	Ratíškovice (Rudník) - Rohatec (Roztrhánky) - Ratíškovice (Mini farma Vlasta)
Jezdecký okruh 3	Dubňany (TJ Moravia) - Milotice - Ratíškovice (Mini farma Vlasta) - Dubňany

Jezdecký okruh 4	Mutěnice (Ranč Tiché údolí) - Starý Poddvorov - Čejkovice (stáje) - Mutěnice
Jezdecký okruh 5	Hodonín - Lužice - Dolní Bojanovice (Ráj koní) - Hodonín
Jezdecký okruh 6	Lužice - Mikulčice - Moravská Nová Ves (Ranč Podluží) - Týnec - Lanžhot (Ranč Lanžhot) - Kostice - Tvrdonice - Prušánky - Josefov - Lužice

Zdroj: Průvodce koňských stanic a jezdeckých stezek Hodonínska, Podluží a Weinviertlu, Mikroregion Hodonínsko, 2010

Vodní turistika

Nejvýznamnější atraktivita vodní turistiky na území ORP Hodonín je řeka Morava a Baťův kanál. Jedná se o umělou vodní cestu – kanál mezi Otrokovicemi a Rohatcem o délce přibližně 60 km (v případě prodloužení kanálu na jižní straně do Hodonína a na severní do Kroměříže bude délka kanálu cca 76 km). Tato vodní cesta byla vybudována v letech 1935 - 1938. Část cesty vede po řece Moravě, většina však uměle vyhloubenými kanály s řadou zajímavých vodních staveb: 13 ti plavebními komorami (další dvě jsou ve výstavbě - plavební komora Bělov a plavební komora Rohatec), a např. i pohyblivými jezy a dalšími vodními stavbami. Na Baťově kanále je celkem 23 mostů. Pod mosty byly vybudovány podchody pro tažné koně a případně tažnou techniku. (Baťův kanál, 2014)

Nejdůležitější dopravovanou surovinou byl lignit z dolů v Ratíškovcích, které rovněž vlastnila firma Baťa. Lignit se převážel po kanále do Otrokovic, kde sloužil jako palivo pro zdejší tepelnou elektrárnu, která dodávala elektrickou energii baťovým závodům ve Zlíně.

Baťův kanál se mohl pyšnit řadou unikátních technických zařízení, jako byl například výklopník uhlí u Sudoměřic, nebo lanovka pro přetahování člunů přes Moravu ve Vnorovech apod. U všech plavebních komor byl vystavěn typický „baťovský“ domek pro obsluhu komory. Řada těchto památek přežila bez větších škod až do dnešní doby, což dokazuje profesní um a kvalitu práce tehdejších stavařů a techniků. (Baťův kanál, 2014)

V současnosti je prakticky celá vodní cesta v délce cca 60 km opravena. Je zprovozněno 13 plavebních komor, další dvě plavební komory jsou v investiční přípravě. Na Baťově kanále funguje turistická vodní doprava mezi Otrokovicemi a Sudoměřicemi, případně i slovenskou Skalicí. V provozu je 8 přístavů a 16 přístavišť. Díky vybudování slovenského přístavu Skalica se stal Baťův kanál mezinárodní vodní cestou. (Baťův kanál, 2014)

S využitím říčních úseků Baťova kanálu, které odpovídají svými parametry provozu větších lodí, se počítá při výstavbě vodního koridoru Dunaj – Odra - Labe. Provoz na Baťově kanálu by zůstal zachován a díky vodnímu koridoru Dunaj – Odra - Labe bude napojen na síť evropských vodních cest. (Baťův kanál, 2014)

Baťův kanál

Na Baťově kanálu je možno řídit malá plavidla do výkonu 20 kW bez oprávnění, která jsou schopná pouze výtlačné plavby a max. rychlosti 20 km/h. Osoba starší 18 let může řídit plavidlo bez zvláštního povolení či průkazu. Plavba ve skluzu je zakázána. Na kanálových úsecích je povolena maximální rychlost 5 km/hod.

Rozdíl výšek na této vodní cestě (18,6m) vyrovnává 13 zdymadel (plavebních komor) o rozměrech 5,3 x 38 (50)m. Z toho je 11 plavebních komor plně automatizováno s možností ovládní prostřednictvím dálkového ovladače. (Mikroregion Hodonínsko, 2010)

Plavební hladina je udržována 13 jezy. Splavování jezů je přísně zakázáno.

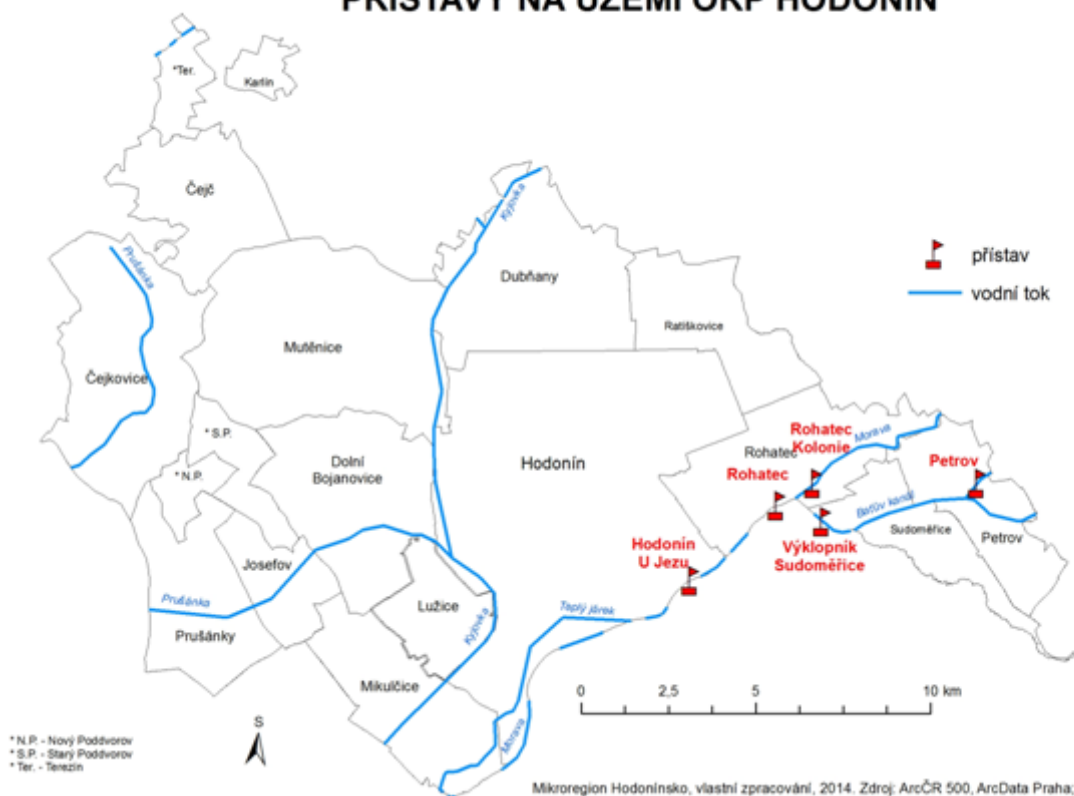
Hloubka Baťova kanálu je průměrně 1,5 metru. Doporučuje se, aby ponor lodi nepřesahoval 80 cm. Velikost lodi, která má plout po Baťově kanále by se měla orientovat podle velikosti plavebních komor. Loď by neměla být širší než 5 metrů. Šířka plavebního kanálu je průměrně 12 metrů. (Mikroregion Hodonínsko, 2010)

Na vodní cestě je postaveno 50 mostů, mnohé jsou unikátní technickou památkou. Na říčních úsecích podjezdná výška mostů kolísá podle aktuálních průtoků, výjimečně 2,1 m, obvykle 2,4 m. Nejčastější je podjezdná výška 3,3 m, ale nejnižší most u Huštěnovic má jen 2,2 m. (Mikroregion Hodonínsko, 2010)

Na vodní cestě je 9 pevných sjezdů do vody s různými parametry. Sjezdy na řece nemusí být vždy upraveny (odstranění naneseného bahna). Doporučuje se využití sjezdů v přístavech, které jsou udržovány. (Mikroregion Hodonínsko, 2010)

Na území ORP Hodonín je k dispozici 5 přístavišť. Přístaviště Petrov, Sudoměřice – Výklopník, Rohatec – Přívoz, Rohatec – Kolonie a Hodonín U Jezu.

PŘÍSTAVY NA ÚZEMÍ ORP HODONÍN



Obrázek 93 Mapa přístavišť na území ORP Hodonín (zdroj: Mikroregion Hodonínsko, vlastní zpracování, 2014)

Jednotlivá přístaviště mají širokou nabídku služeb a lákadel na kulturní vyžití vodáků. Samozřejmostí je půjčování lodí, plavby na nejrůznější témata, ubytování, poskytnutí zázemí. Kompletní přehled nabídky služeb jednotlivých přístavišť je uveden v Příloze 51.

Nejvýznamnější turistické cíle ORP Hodonín

Na území ORP Hodonín se nachází řada turisticky atraktivních míst. V Příloze 52 je k dispozici přehled těchto atraktivit rozdělen podle jednotlivých obcí.

Mezi největší a nejatraktivnější lákadla pro turisty patří **Slovanské hradiště v Mikulčicích**. Jedná se o národní kulturní památku aspirující o zápis na Listinu světových kulturních památek UNESCO. V 9. století byl vybudován velkomoravský hrad s rozsáhlým podhradím na ostrovech v řečišti toku Moravy o celkové rozloze až 50 ha. Jedná se o významné místo počátků naší státnosti, místo působení slovanských věrozvěstů sv. Konstantina - Cyrila a sv. Metoděje, nazývané Morava (grad Morava) nebo starobylé město Rasticovo (urbs antiqua Rastizi). Nachází se zde základy knížecího paláce a 12 kamenných kostelů, pohřebiště s celkovým počtem přes 2.500 objevených hrob, pozůstatky mohutného valu a archeologická expozice. (Masarykovo muzeum v Hodoníně, 2014)

Mezi další historickou památku se řadí **čejkovický zámek**, který stojí v Čejkovicích na malém návrší nad kostelem. V letech 1248 až 1312 zde byla komenda templářů, kteří položili základy tvrze. K přestavbě tvrze na zámek došlo v průběhu 16. stol. Zámek prošel poměrně složitým vývojem, a to se zobrazuje i na jeho stavbě. Nejstarší jsou zřejmě základy čtvercové věže, k níž byla nejprve přistavěna obytná obloukovitá část. Později byla vybudována dvě na sebe kolmá křídla uzavírající nádvoří od jihozápadu až k jihovýchodu. V 18. století zámek doplnily budovy jižního předzámčí připojené nádvorní chodbou. Pod zámkem jsou rozsáhlé sklepy. (Hrady.cz, ©1995 - 2014)

Turisticky zajímavé a pro region typické jsou **sklepní uličky – např. v Dolních Bojanovicích, Prušánkách – Nechory nebo v Petrově – Plže, Dubňanská hora ve městě Dubňany**.

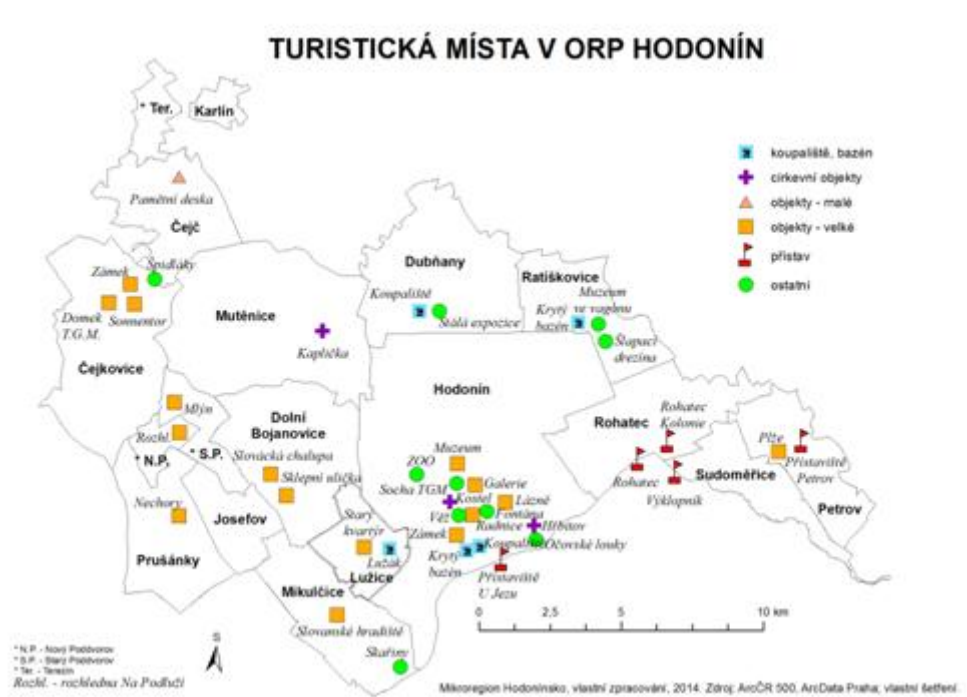
Petrovské Plže jsou památkovou rezervací lidové architektury. V areálu je 80 vinných sklepů budovaných od 15. století. Sklepy budovali sami vinaři. Vinné sklepy vytvářejí ulicovou zástavbu se dvěma náměstíčky. Areál je hojně navštěvován turisty a rozvíjí se výrazně vinařská turistika. Po celý rok je přístupný veřejnosti. (Obec Petrov, 2014)

V Hodoníně se nachází **zoologická zahrada** se 173 druhy zvířat. Hojně navštěvované jsou místní **lázně**, které využívají minerální vodu třetihorního původu. Ta je pozůstatkem pravěkého moře, 2 km pod povrchem země, jako unikátní přírodní léčivý zdroj hodonínských lázní jodobromová minerální voda zvaná solanka s jedinečnými léčebnými, regeneračními a preventivními účinky. (Lázně Hodonín, © 2009 - 2014)

V centru města Hodonín se turisté mohou kochat při **zpívající fontáně** na náměstí nebo využít **rozhledny na radniční věži**.

V obci Ratíškovice se nachází **muzeum ve vagónu a šlapací drezína**. Dalším turistickým cílem je **rozhledna na Podluží** v Novém Poddvorově a **větrný mlýn** ve Starém Poddvorově. **Letní koupaliště** v Hodoníně, Dubňanech nebo **přírodní nádrž Lužák** v Lužicích jsou atraktivitou v letních měsících.

Kompletní přehled turistických míst je zachycen v následující mapce.



Obrázek 94 Turistická místa na území ORP Hodonín (zdroj: Mikroregion Hodonínsko, vlastní zpracování, 2014)

Na základě místního šetření, některé z turistických atraktivit poskytly informace o statistikách návštěvnosti za roky 2011, 2012, 2013. Z následujícího grafu je zřejmé, že největší návštěvnosti na území ORP Hodonín má Zoo Hodonín, ale i u ní je patrný meziroční pokles. Dále nejvyšší návštěvnost má archeologická památka – Slovanské hradiště v Mikulčicích. Bližší přehled v následujícím grafu, podrobná čísla v Příloze 53.

Graf 22 Návštěvnost turistických atraktivit za roky 2011 - 2013



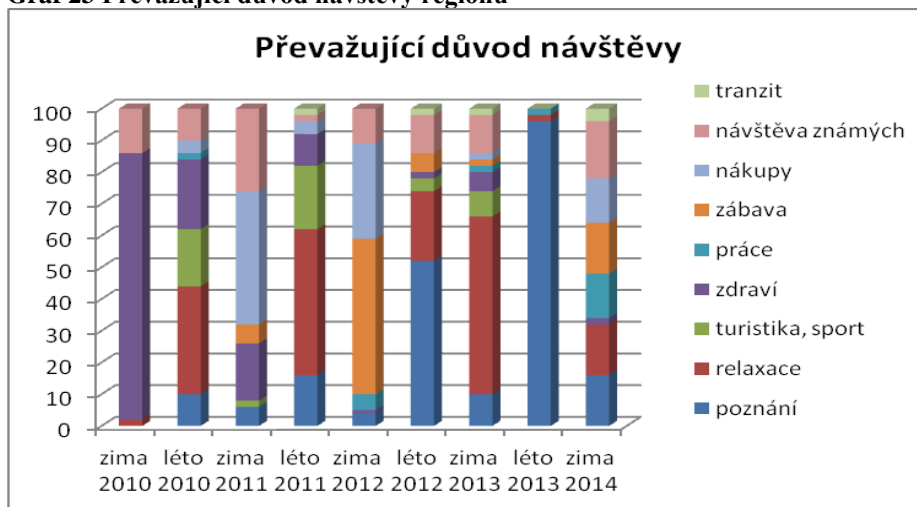
Zdroj: Vlastní zpracování na základě místního šetření, 2014

Mapování preferencí návštěvníků ORP Hodonín

Na základě šetření MCR CzechTourism je pro turisty nejčastějším důvodem návštěvy zdraví, poznání, relaxace, zábava nebo návštěva známých. Nejlákanějšími aktivitami, které v regionu návštěvníci využívají, jsou pěší a poznávací turistika, koupání a vodní sporty, cykloturistika a společenský život. Ná-

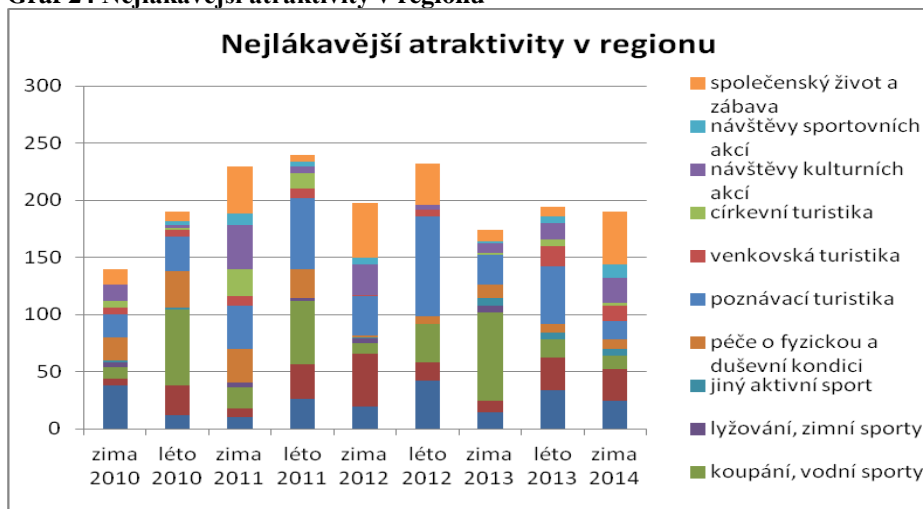
zorné zobrazení je v následujících grafech a podrobnější tabulkové přehledy jsou uvedeny v Přílohách 54, 55.

Graf 23 Převažující důvod návštěvy regionu



Zdroj: CzechTourism, vlastní zpracování 2014

Graf 24 Nejlákavější atraktivity v regionu



Zdroj: CzechTourism, vlastní zpracování 2014

Kulturní akce, folklor, tradice

Pro území ORP Hodonín je charakteristický silný vztah k folkloru a tradicím. Všechny obce se o kulturní program a nabídku společenských akcí starají. Následující tabulka představuje nabídku kulturních akcí v jednotlivých obcích ORP Hodonín.

Tabulka 285 Kulturní akce na území ORP Hodonín

Obec	Název akce	Měsíc
Čejč	Slovácké hody	Červenec
	Zarážání hory	Září
	Svatomartinské ochutnávání mladých vín	Listopad
	Adventní zpívání	Prosinec

Čejkovice	Vinné trhy	Květen
	Hody	Srpen
	Zarážání hory	Září
	Žehnání Svatomartinským vínům	Listopad
Dolní Bojanovice	Jarní hudební festival	Březen
	Boží tělo - církevní slavnost	Červen
	Svatováclavské hody	Září
Dubňany	Setkání mužských sborů	Duben
	Pod slováckým vinohradem - přehlídka dechových hudeb	Srpen
	Dubňanské letní slavnosti	Srpen
	Hody	Říjen
Hodonín	Věneček z rozmarýnu Fanoše Mikuleckého	Březen
	Vodní království	Květen/červen
	Svatováclavské slavnosti	Srpen
	Svátek vína	Září
Josefov	Smrtnice	Březen
	Hody s ručním stavěním máje	Červenec
	Zarážení hory	Září
Karlín	Tradiční krojované hody	Červen
Lužice	Fašank	Únor
	Dřevo - kámen - sochařské sympozium a Cyrilometodějské hody	Červenec
Mikulčice	Festival otevřených sklepů	Červen
	Cyrlometodějská pouť	Červenec
	Hody	Srpen
Mutěnice	Zpívání Pod Búdama	Červen
	Dětské hody	Červen
	Putování slováckým vinohradem	Říjen
	Kateřinské hody	Listopad
Nový Poddvorov	Den otevřených sklepů	Červen
Petrov	Fašank	Únor
	Přehlídka dechových kapel	Květen
	Cimbálový festival	Srpen
	Hody sv. Václava	Září
Prušánky	Krojový a Mužácký ples	Leden
	Hody	Srpen
	Tradiční vinobraní v Nechorách	Září
Ratiškovice	Zpívání pod Náklem	Květen
	Mezinárodní festival dechových hudeb	Červenec
	Hody	Říjen
Rohatec	Dětský folklorní festival	Květen
	Hody	Srpen
Starý Poddvorov	Dětské krojové hody	Červen
	Hody	Srpen

	Dýňový víkend	Září
Sudoměřice	Fašank	Březen
	Krojové hody	Červen
Terezín	Společenský večer	Leden
	Den otevřených sklepů	Červenec

Zdroj: Vlastní zpracování na základě místního šetření, 2014

Tradiční produkty z regionu ORP Hodonín

Víno od místních vinařů

ORP Hodonín spadá do Slovácké vinařské oblasti, která má širší záběr v regionu. Jedná se o rozlohu 4 400 ha a je složena z původních vinařských oblastí mutěnická, kyjovská, bzenecká, strážnická, uherško-hradištská a Podluží. Nachází se v jihovýchodním cípu Moravy a má velmi různorodé přírodní podmínky. Danou skutečnost je ovlivněna i bohatou odrůdovou skladbou. Nejvíce pěstované odrůdy jsou: Müller-Thurgau, Veltlínské zelené, Ryzlink rýnský, Rulandské bílé, Frankovka, Cabernet Moravia, Muškát moravský. (Slovácká vinotéka, 2014)

Koláčky z Mikulčic

Jedná se o pekárnu s více než dvacetiletou tradicí výroby jedinečných máslových koláčků s tvarohovou, ořechovou, povidlovou i makovou náplní a máslovou, na kostičky krájenou drobenkou. Slovácké hody se bez koláčků neobejdou. To platí i o svatbách, jubileích a Velikonocích. Pekárna se pyšní známkou „Tradiční výrobek Slovácka“. (Tradiční výrobek Slovácka, 2014)

Bramborové patenty z Ratíškovic

Bramborové patenty z Ratíškovic jsou vyráběny ručně podle tradičního receptu našich babiček. Nejčastěji se podávají potřené povidly a sypané mákem, velmi oblíbené jsou i jako příloha. Bramborové patenty z Ratíškovic také získaly známku „Tradiční výrobek Slovácka“. (Tradiční výrobek Slovácka, 2014)

Dalšími tradičními produkty je med a medovina z Hodonína a potravina králů a kvašený nápoj dávných národů.

Významné osobnosti, rodáci z území ORP Hodonín

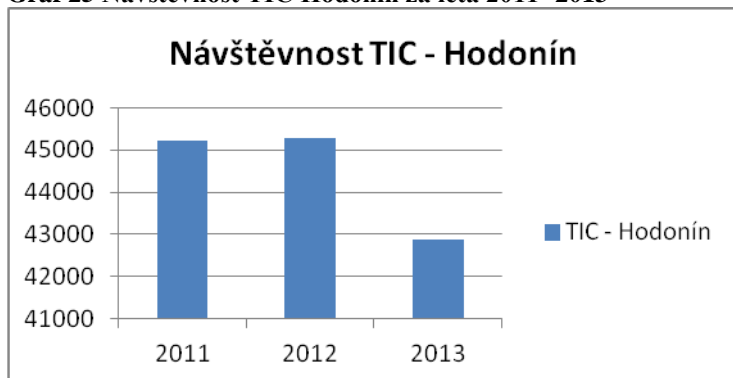
S územím regionu je spjata celá řada významných osobností, které zde buď působili, nebo se zde narodili. Mezi nejvýznamnější a nejznámější patří Tomáš Garrigue Masaryk, první československý prezident, narozen v Hodoníně, ale pobýval také v okolních obcích – Mutěnicích, Čejči, Čejkovicích. Přehled dalších osobností je uveden v Příloze 56.

Poskytovatelé služeb cestovního ruchu v ORP Hodonín

Turistické informační centra

Hlavní úlohou turistických informačních center (TIC) je poskytnout informace o městě a jeho okolí, nabídnout návštěvníkům informace o zajímavých místech, kulturních akcích a odpovědět na nejrůznější dotazy ze strany turistů. Na území ORP Hodonín se nacházejí tři turistická informační centra. Jedná se o TIC Hodonín, TIC Mikulčice, TIC Čejkovice. Všechny tyto centra byly osloveny, aby dodaly statistiky návštěvnosti za roky 2011 – 2013. V následujících grafech je zaznamenán vývoj návštěvnosti TIC Hodonín a TIC Mikulčice, TIC Čejkovice data nedodala. Konkrétní číselné výstupy jsou v Příloze 57.

Graf 25 Návštěvnost TIC Hodonín za léta 2011 -2013



Zdroj: Vlastní zpracování na základě místního šetření, 2014

Graf 26 Návštěvnost TIC Mikulčice za léta 2011 - 2013



Zdroj: Vlastní zpracování na základě místního šetření, 2014

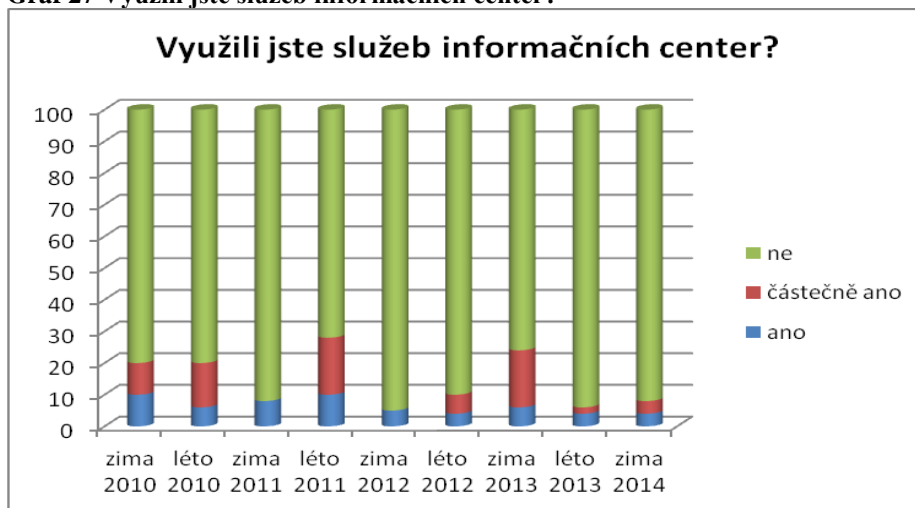
Dále na území fungují tzv. kontaktní místa, která jsou turistům také k dispozici. Jedná se o:

- Hotel Krystal, Hodonín
- Hotel Panon, Hodonín
- Lázně Hodonín,
- Penzion Budvarka, Hodonín
- Přístaviště „U Jezu“, Hodonín
- Hotel Eldu, Partnerské město Zistersdorf

Mapování preferencí návštěvníků ORP Hodonín

Na základě šetření MCR CzechTourism byla respondentům položena otázka, zda využili některé informace z turistického informačního centra. Převažující odpověď zněla ne. Místní turisté využívají jiný zdroj informací, než je TIC. Bližší data k této otázce jsou v Příloze 58 a následujícím grafu.

Graf 27 Využili jste služeb informačních center?



Zdroj: CzechTourism, vlastní zpracování 2014

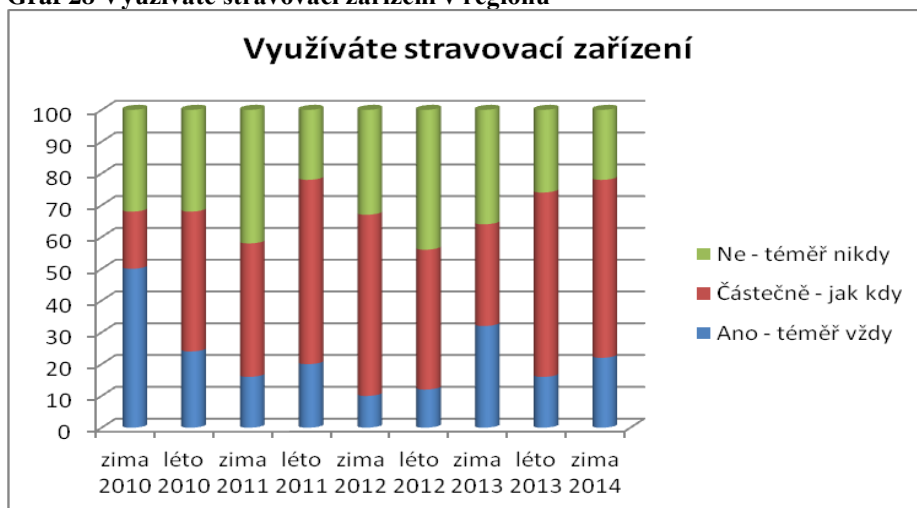
Stravovací zařízení

V ORP Hodonín se nachází široká nabídka restaurací v různých cenových kategoriích. Na základě místního šetření byly vytipovány restaurace, které by bylo vhodné doporučit návštěvníkům regionu. U těchto zařízení byl proveden průzkum nabídky. V současné době je trend nabízet cenově zvýhodněné polední menu a kromě tradičních „známých“ pivovarů, nabízet také pivo z lokálních pivovarů. Bližší informace o vybraných restauracích a jejich nabídce jsou uvedeny v Příloze 59.

Mapování preferencí návštěvníků ORP Hodonín

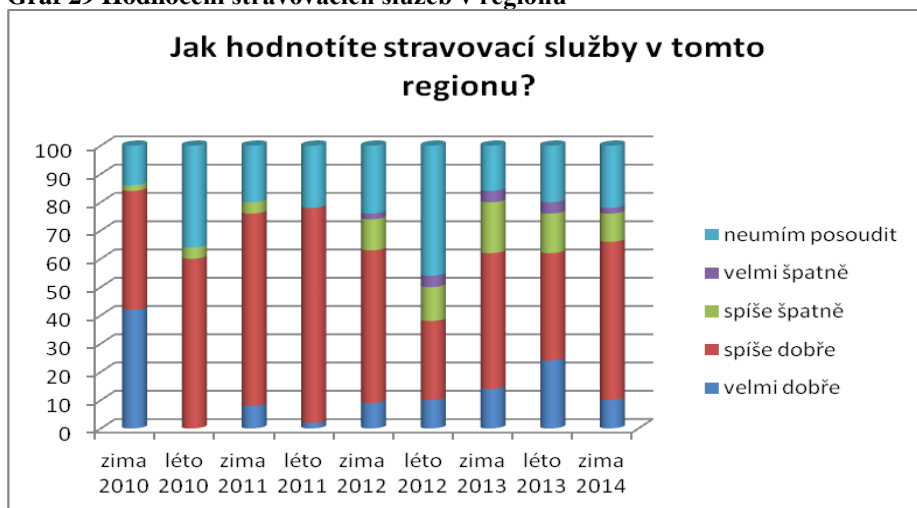
Na základě šetření MCR z CzechTourism bylo mapováno využívání stravovacích zařízení při návštěvě regionu. Nejvíce respondentů odpovídalo, že stravovací zařízení využívají občas, skupina respondentů, kteří je nevyužívají nikdy a využívají vždy je stejná. Respondenti dále hodnotili stravovací služby v tomto regionu kladně – velmi dobře nebo spíše dobře. Řada respondentů nehodnotila danou otázku vzhledem k tomu, že stravovací služby nevyužívají. Rozsah a dostupnost respondenti shledávají spíše dobře, výjimku tvořilo mapování v zimě 2013, kde byl vyšší výskyt i negativních hodnocení. Podrobnější údaje o hodnocení jsou v Přílohách 60, 61, 62 a následujících grafech.

Graf 28 Využíváte stravovací zařízení v regionu



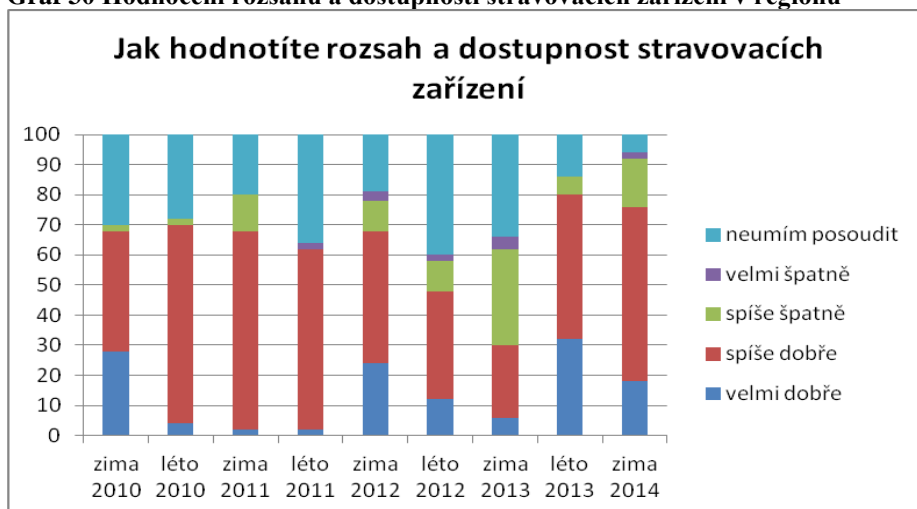
Zdroj: CzechTourism, vlastní zpracování 2014

Graf 29 Hodnocení stravovacích služeb v regionu



Zdroj: CzechTourism, vlastní zpracování 2014

Graf 30 Hodnocení rozsahu a dostupnosti stravovacích zařízení v regionu



Zdroj: CzechTourism, vlastní zpracování 2014

Ubytovací zařízení

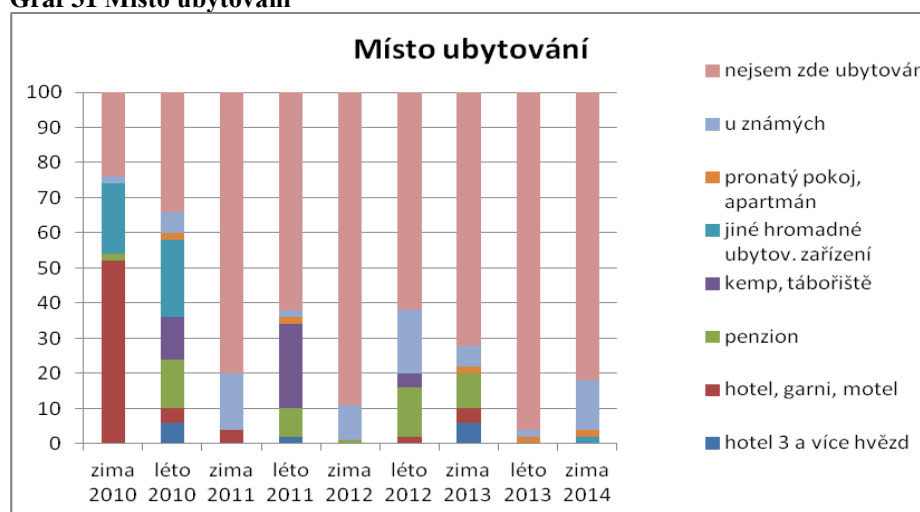
V současné době se na území ORP Hodonín nachází dva větší tříhvězdičkové hotely v Čejkovicích, dva tříhvězdičkové hotely v Hodoníně, které svým zákazníkům nabízejí od jednolůžkových, přes dvojlůžkové pokoje až po apartmány. Vedle ubytování nabízí i doplňkové služby jako stravování, fitness, saunu apod. Další kategorie ubytování je zajišťována prostřednictvím penzionů, které lze nalézt i mimo město Hodonín např. v Dubňanech, Prušánkách, Čejkovicích, Ratíškovcích, Dolních Bojanovicích, Mutěnicích a dalších obcích ORP Hodonín.

Vedle hotelů a penzionů se v regionu nachází také ubytovny, ubytování v soukromí a kemp. Řada subjektů podílejících se na cestovním ruchu se snaží postupně budovat další ubytovací kapacity. (Strategie Mikroregionu Hodonínsko, 2009 - 2015) V Příloze 63 je zpracován seznam ubytovacích kapacit v regionu ORP Hodonín, včetně kapacit jednotlivých zařízení a cen za jedno a dvou lůžkový pokoj.

Mapování preferencí návštěvníků ORP Hodonín

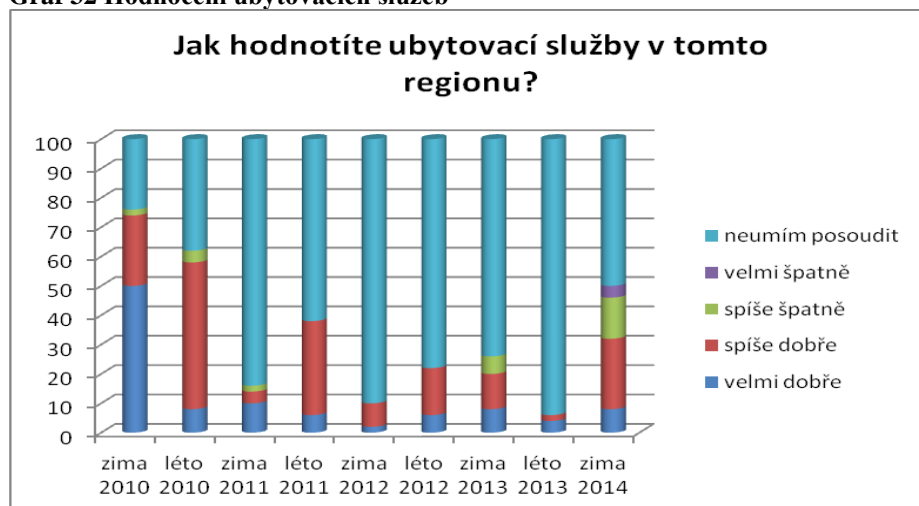
Na základě MCR od CzechTourism převažující část návštěvníků regionu zde ubytovaná není, pokud ubytování jsou, ubytovávají se nejčastěji v penzionech a u známých. Většina respondentů nemůže kvalitu ubytování hodnotit, ale v případě, že jej jsou schopni ohodnotit, pak převažuje kladné hodnocení. Při hodnocení rozsahu a dostupnosti ubytovacích kapacit se opět většina respondentů nemohla vyjádřit a ostatní ohodnotili dostupnost a rozsah kladně. Podrobnější informace jsou k dispozici v tabulkách v Přílohách 64, 65, 66 a v následujících grafech.

Graf 31 Místo ubytování



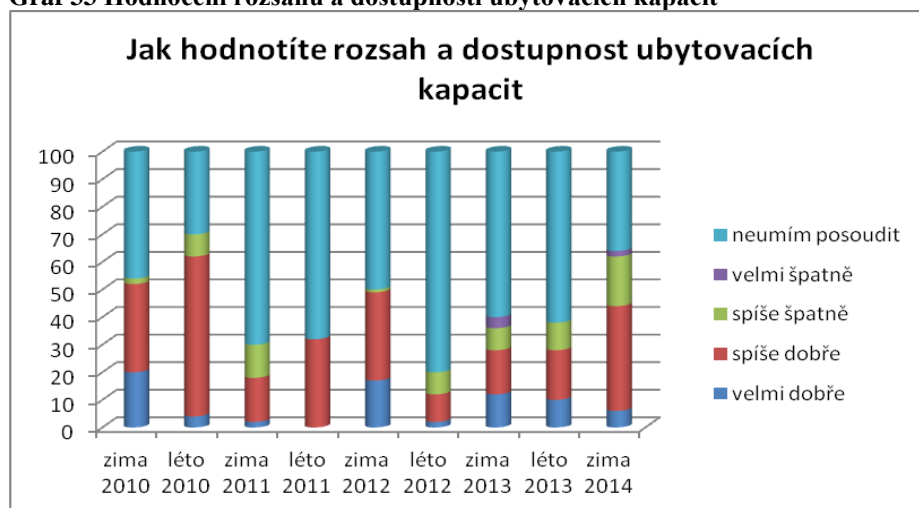
Zdroj: CzechTourism, vlastní zpracování 2014

Graf 32 Hodnocení ubytovacích služeb



Zdroj: CzechTourism, vlastní zpracování 2014

Graf 33 Hodnocení rozsahu a dostupnosti ubytovacích kapacit



Zdroj: CzechTourism, vlastní zpracování 2014

Pojetí potenciálu cestovního ruchu

Potenciál cestovního ruchu - jedná se o „soubor územních podmínek a předpokladů pro rozvoj cestovního ruchu, který vytváří složitý multidisciplinární systém. Do systému vstupují aspekty přírodního prostředí, hodnoty kulturně - historického dědictví i projevy aktuální činnosti lidské společnosti. Celkové postihnutí a kvalifikace tohoto systému jsou sotva možné, protože některé prvky působí nehmotně a neměřitelně, u jiných prvků je jejich postižení a významová diferenciací velmi obtížnou záležitostí. Podmínkou pro zkoumání tohoto systému je proto jeho zjednodušení a rozčlenění na měřitelné segmenty. Ty pak vystupují v pozici dílčích potenciálů cestovního ruchu a celkový potenciál je koncipován jako jejich souhrn. V bodovém vyjádření je dílčím segmentům přiřazován určitý počet bodů. Součet bodů pak představuje konečný potenciál cestovního ruchu – samozřejmě v limitech nutného zjednodušení souboru podmínek a předpokladů pro rozvoj cestovního ruchu.“ (Aktualizace potenciálu cestovního ruchu v ČR, 2010)

Jako výstup pro hodnocení potenciálu cestovního ruchu na území ORP Hodonín byla využita studie ÚÚR ČR. (Aktualizace potenciálu cestovního ruchu v ČR, 2010)

Výstupy ze Závěrečné zprávy k potenciálu cestovního ruchu ČR, duben 2010

Na základě šetření potenciálu cestovního ruchu ve Studii Ústavu územního rozvoje ČR z dubna 2010 byl celkový potenciál pro území ORP Hodonín 660 bodů. Podle hodnocení atraktivity ORP Hodonín získalo 460 bodů. Na našem území jsou nejvíce ceněna muzea a galerie, dále se v katastru nacházejí historické vesnické soubory, zámek, technické památky, archeologická památka, lázně, zoo a turistická informační centra. Region má vinařský věhlas a nabízí i jiné atraktivity cestovního ruchu.

Podle hodnocení kategorie ploch a linií je úhrn bodů 200. Kladně je hodnocena např. dálniční dostupnost I a II, naopak minusové hodnoty region získal za rekreační a turistickou krajinu IV a urbanizovaný prostor. V následující tabulce je podrobný přehled všech hodnocených kritérií a jejich konkrétní bodové ohodnocení.

Tabulka 286 Potenciál cestovního ruchu za ORP Hodonín

Atraktivity CR	A	B	C	Body		
Přírodní pozoruhodnosti						
Historické městské soubory						
Historické vesnické soubory	1					40
Zámky			1			15
Hrady, tvrze, zříceniny						
Křesťanské sakrální památky						
Židovské památky						
Vojenské památky						
Pietní památníky						
Technické památky		2				50
Archeologické památky	1					40
Historické podzemí						
Muzea, galerie		3	4			115
Muzea v přírodě, skanzeny						
Lázeňská místa		1				25
Zoologické zahrady, zooparky	1					60
Botanické zahrady, arboreta						
Aquaparky, plavecké bazény						
Golfová hřiště						
Farmy pro hipoturistiku						
Vinařský věhlas	2					50
Pivovarnický věhlas						
Jiné atraktivity cestovního ruchu	1					50
Turistická informační centra	1					15
Přidaná hodnota: památka UNESCO						
Úhrn						460
Plochy a linie	A	B	C	D	E	
Rekreační a turistická krajina I						
Rekreační a turistická krajina II						
Rekreační a turistická krajina IV		•				-120
Urbanizovaný prostor				•		-40

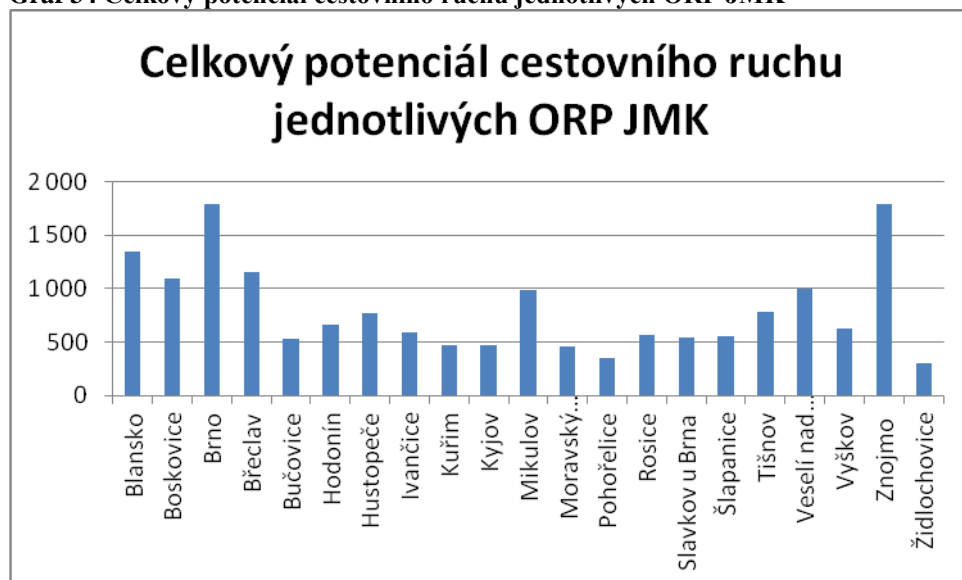
Průmyslový a těžební prostor						
Dálniční dostupnost I				•		90
Dálniční dostupnost II			•			60
Břehy vodních ploch I						
Břehy vodních ploch II						
Řeky vhodné pro splouvání					•	30
Silnice I. Třídy				•		60
Železnice I				•		60
Železnice II			•			40
Přidaná hodnota: národní park						
Přid. hodnota: chráněná krajinná oblast					•	20
Úhrn						200
Potenciál cestovního ruchu území ORP						660

Zdroj: ÚÚR, 2010, vlastní zpracování 2014

Mapa potenciálu cestovního ruchu v ORP Hodonín – viz Příloha 67.

Pro lepší porovnání potenciálu cestovního ruchu je zajímavé uvést přehled bodového ohodnocení za celý Jihomoravský kraj. Zde je patrné, že ORP Hodonín je mezi ORP, které nedisponují vysokým potenciálem pro cestovní ruch. V hodnocení se podle očekávání drží na předních příčkách město Brno a Znojmo, dále vysoké hodnocení získalo Blansko, Břeclav, Boskovice a Mikulov. ORP Hodonín dosáhlo podobného hodnocení jako Ivančice, Rosice a Vyškov.

Graf 34 Celkový potenciál cestovního ruchu jednotlivých ORP JMK



Zdroj: Aktualizace potenciálu cestovního ruchu v ČR, 2010, vlastní zpracování 2014

Konkrétní bodové hodnocení jednotlivých ORP v Jihomoravském kraji jsou uvedeny v tabulce.

Tabulka 287 Potenciál cestovního ruchu za jednotlivá ORP Jihomoravského kraje

Obvod ORP	Potenciál CR v bodovém vyjádření		
	Celkový	Atraktivit	Ploch a linií
Blansko	1 340	1 000	340
Boskovice	1 100	740	360
Brno	1 785	1 185	600
Břeclav	1 150	870	280
Bučovice	535	145	390
Hodonín	660	460	200
Hustopeče	765	415	350
Ivančice	595	235	360
Kuřim	475	85	390
Kyjov	465	355	110
Mikulov	985	640	345
Moravský Krumlov	455	255	200
Pohořelice	350	50	300
Rosice	570	140	430
Slavkov u Brna	545	225	320
Šlapanice	560	310	250
Tišnov	780	390	390
Veselí nad Moravou	1 000	525	475
Vyškov	630	455	175
Znojmo	1 790	1 415	375
Židlochovice	305	215	90

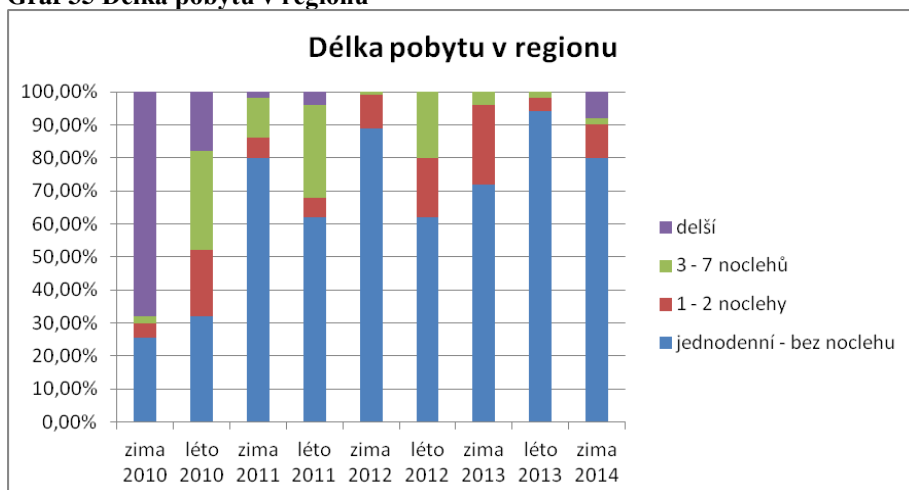
Zdroj: Aktualizace potenciálu cestovního ruchu v ČR, 2010, vlastní zpracování 2014

Mapování preferencí, zvyklostí, očekávání návštěvníků ORP Hodonín v různých oblastech cestovního ruchu

V následující části jsou zohledněny výstupy z mapování cestovního ruchu CzechTourism, které tematicky nezapadalo do výše uvedených kapitol, ale pro zachování uceleného přehledu o zvyklostech a očekávání návštěvníků regionu jsou zajímavé. Výsledky dotazování jsou v následujících grafech, podrobné tabulkové přehledy v Přílohách 68 - 79.

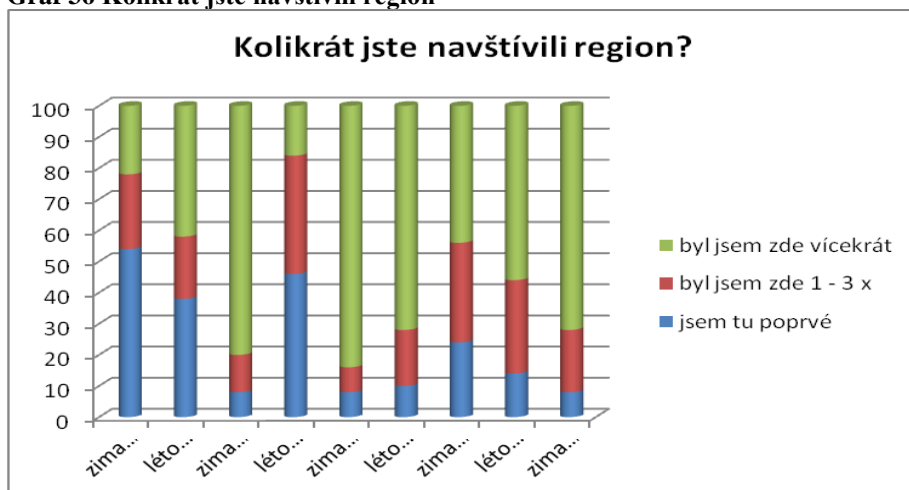
Nejvíce návštěvníků regionu přijíždí na jednodenní výlet a jejich návštěva regionu není první. V plánu mají region navštívit znovu, a to v brzké době. Ve většině případů utratí nízkou částku cca do 500 Kč. Cenovou úroveň v regionu hodnotí spíše dobře. Péči o čistotu a pořádek v regionu hodnotí kladně, sportovní aktivity ve většině případů nejsou schopni posoudit, ale v případech, kdy hodnotí, tak je vybavenost regionu hodnocena kladně - spíše dobře. Možnosti zábavy a společenského vyžití návštěvníci hodnotí převážně kladně, nabídku programů pro volný čas také kladně (opět významná část respondentů nebyla schopna hodnotit, proto se u této otázky zdržela). Co se týče poskytování informací o regionu, tento bod respondenti opět hodnotili kladně, stejné převážně kladné hodnocení má i orientační značení.

Graf 35 Délka pobytu v regionu



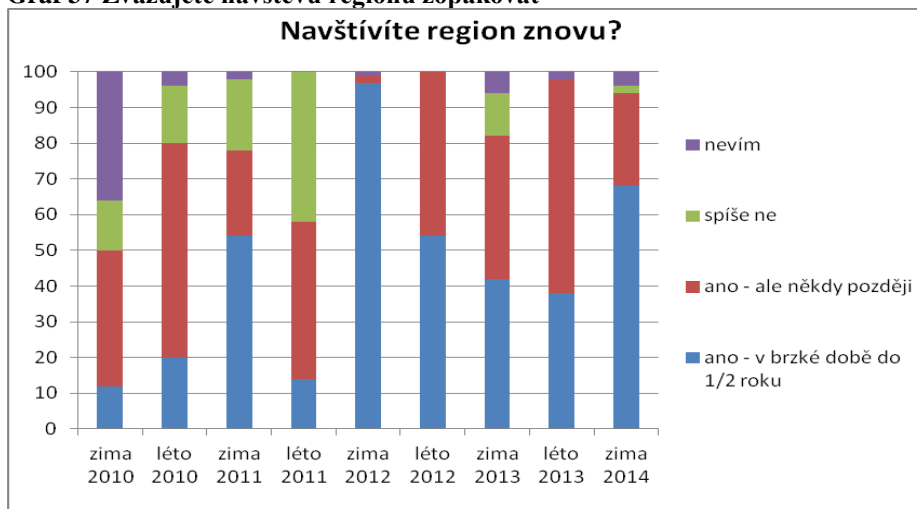
Zdroj: CzechTourism, vlastní zpracování 2014

Graf 36 Kolikrát jste navštívili region



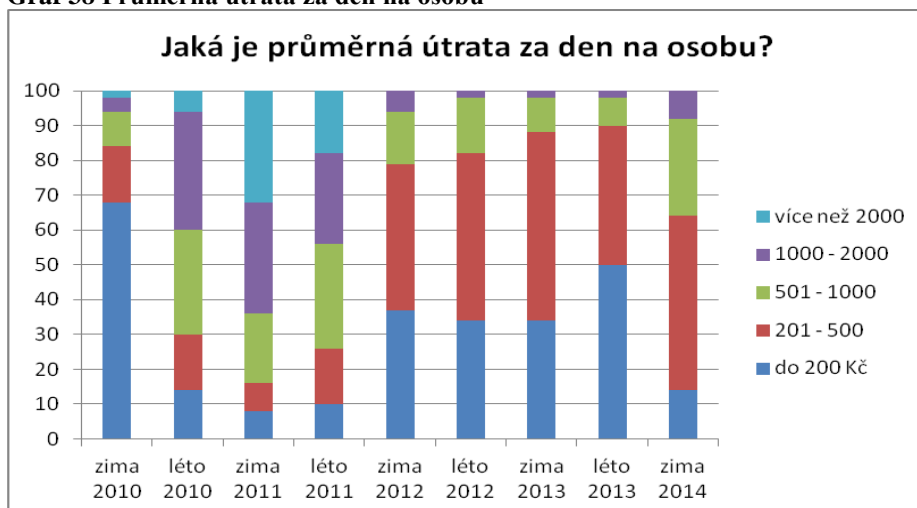
Zdroj: CzechTourism, vlastní zpracování 2014

Graf 37 Zvažujete návštěvu regionu zopakovat



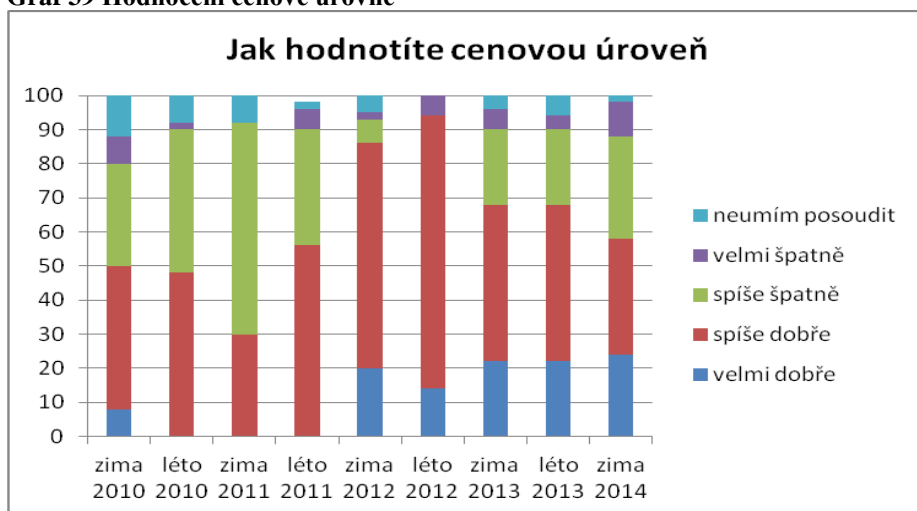
Zdroj: CzechTourism, vlastní zpracování 2014

Graf 38 Průměrná útrata za den na osobu



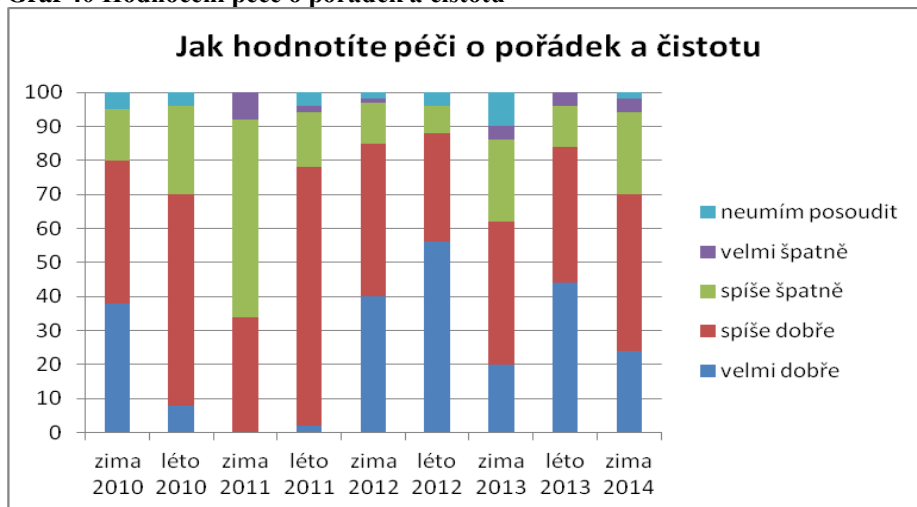
Zdroj: CzechTourism, vlastní zpracování 2014

Graf 39 Hodnocení cenové úrovně



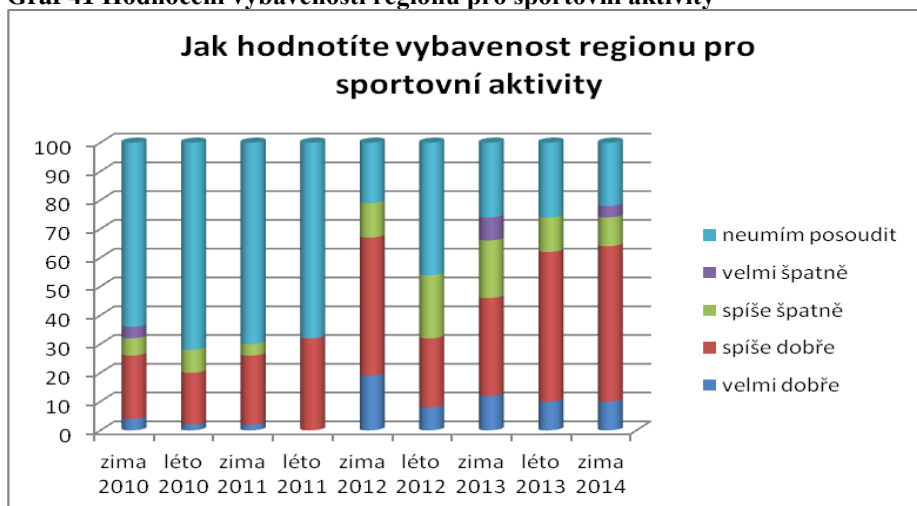
Zdroj: CzechTourism, vlastní zpracování 2014

Graf 40 Hodnocení péče o pořádek a čistotu



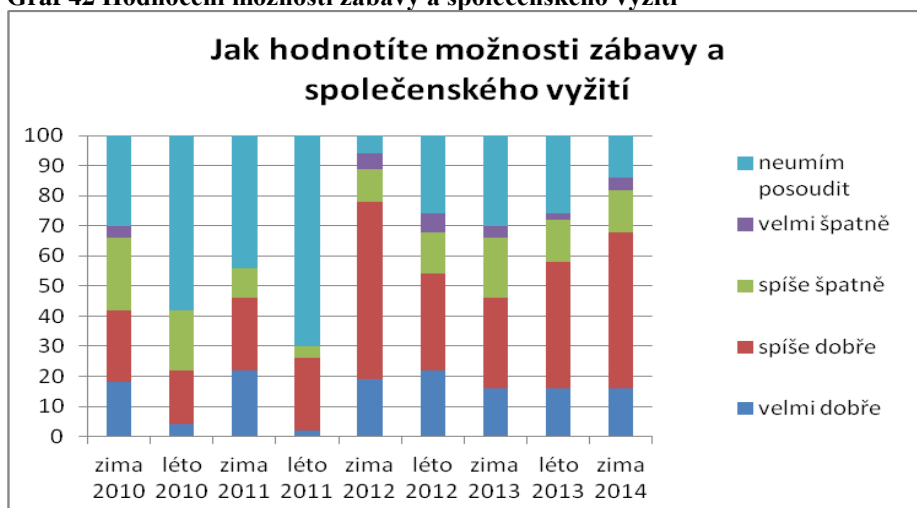
Zdroj: CzechTourism, vlastní zpracování 2014

Graf 41 Hodnocení vybavenosti regionu pro sportovní aktivity



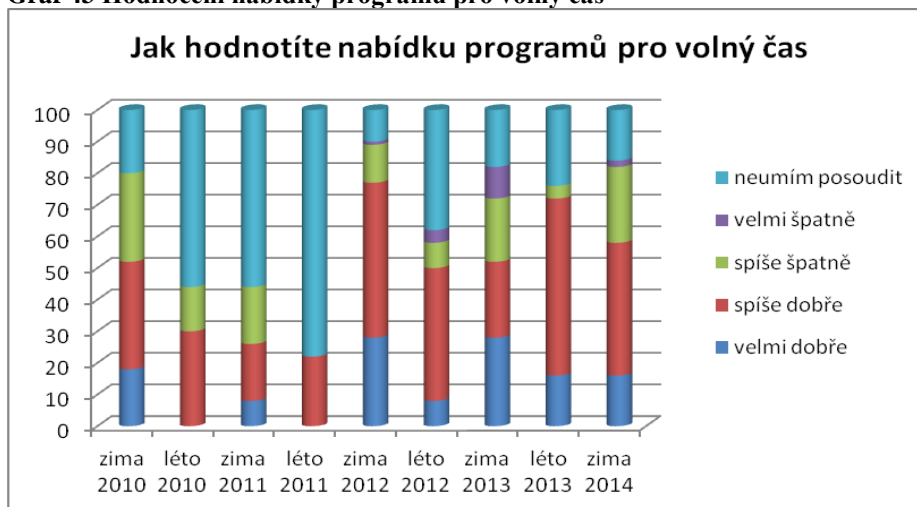
Zdroj: CzechTourism, vlastní zpracování 2014

Graf 42 Hodnocení možnosti zábavy a společenského vyžití



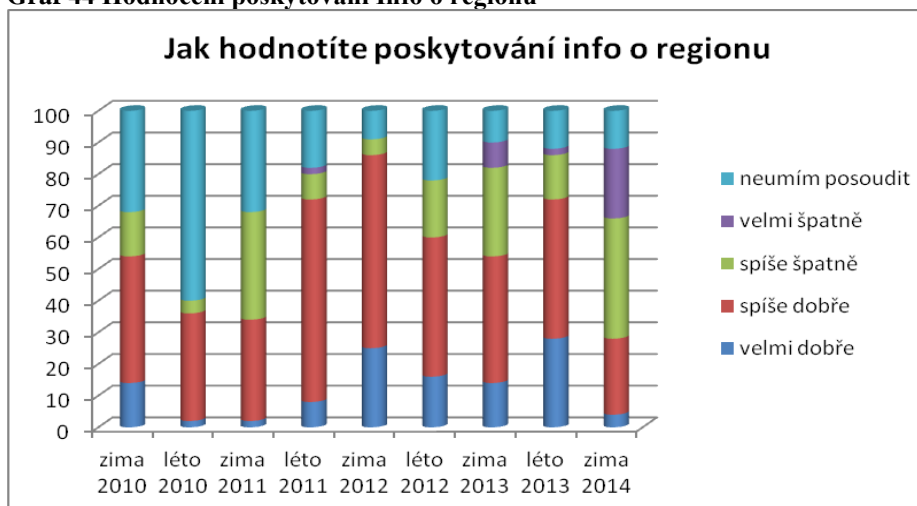
Zdroj: CzechTourism, vlastní zpracování 2014

Graf 43 Hodnocení nabídky programů pro volný čas



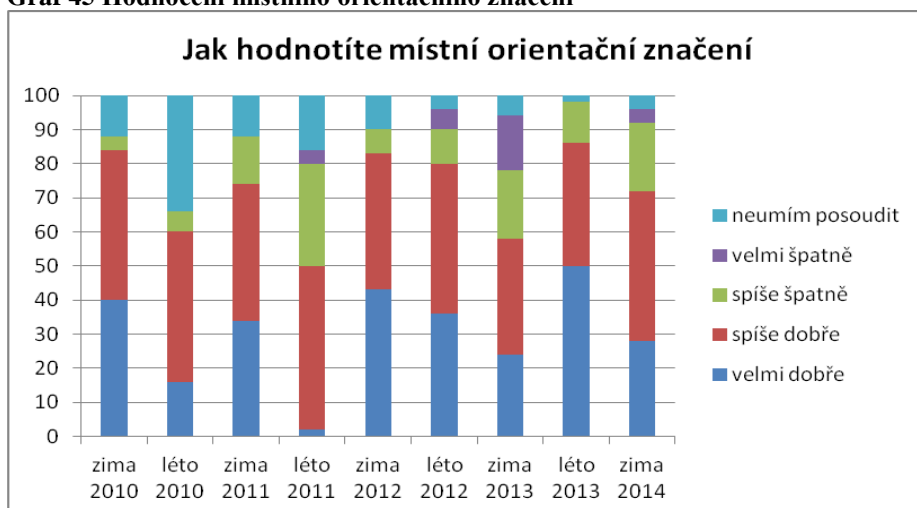
Zdroj: CzechTourism, vlastní zpracování 2014

Graf 44 Hodnocení poskytování Info o regionu



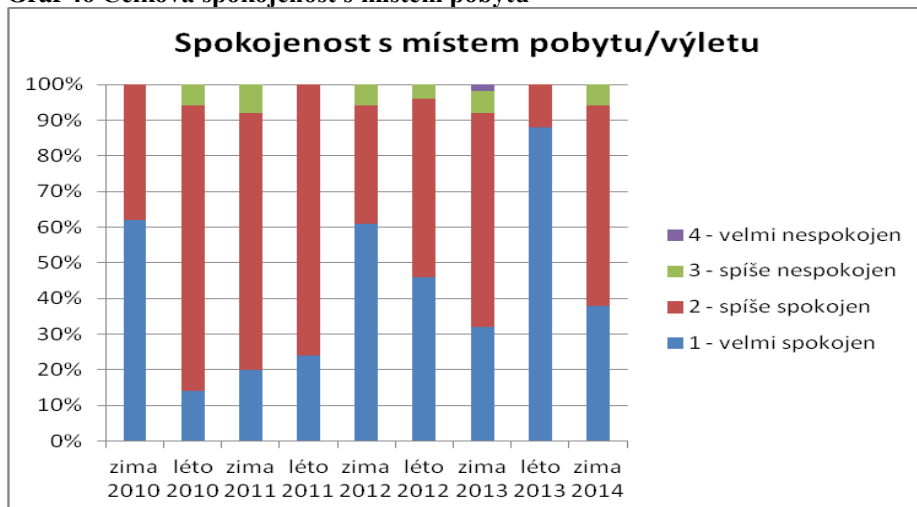
Zdroj: CzechTourism, vlastní zpracování 2014

Graf 45 Hodnocení místního orientačního značení



Zdroj: CzechTourism, vlastní zpracování 2014

Graf 46 Celková spokojenost s místem pobytu



Zdroj: CzechTourism, vlastní zpracování 2014

7.1.3. Analýza rizik a další potřebné analýzy

Tabulka 288 Analýza cílových (dotčených skupin)

č.	Název dotčené skupiny	Očekávání dotčené skupiny	Rizika spojené se skupinou	Způsob komunikace	Opatření
1	Místní obyvatelé	Fungující cestovní ruch pro každého, respektovaný všemi zúčastněnými stranami. Turistické atraktivity povedou k rozvoji veřejného prostranství a pozitivnímu myšlení obyvatel a kvalitní životní prostředí.	Sepisování petic, stížností, volání místní policie, neochota respektovat vzájemné soužití podnikatelské aktivity a kulturní akce jednotlivců.	Jednání, hledání kompromisů, včasné informování.	Vedení dialogu s obyvateli.
2	Turističtí návštěvníci	Dobrá organizace, pestrá nabídka, spolehlivost, zabezpečení bezpečnosti, informovanost a kvalitní služby.	Nerespektování místních vyhlášek, a nedostatečná nabídka turistických produktů a služeb.	Webové stránky, bannery, letáky, televize, rádio.	Dostatečná propagace a zkvalitňování služeb, pružné přizpůsobení poptávce a požadavkům.
3	Subjekty podnikající v cestovním ruchu	Poptávka po službách, ziskové podnikání, vytvoření unikátního produktu, zvyšující se počet účastníků cestovního ruchu, naplnění křivky nabídky a poptávky.	Nedostatek návštěvníků, špatný marketing, nefungující destinační management, sezonní nabídka, klimatické výkyvy, neprofesionální přístup managementu.	Webové stránky, rádio, letáky, bannery, reklamní kampaně, veletrhy.	Kvalitní destinační management.
4	Obce	Fungující cestovní ruch v obci, nadregionální povědomí. Uspokojit požadavky účastníků cestovního ruchu. Možný zdroj příjmů, rozvoj obce a kvalitní životní prostředí.	Občanské nerespektování rozvojových záměrů, nedostatek finančních prostředků, zvýšení nákladů na technickou infrastrukturu, zvýšení kriminality, zátěž životního prostředí, nedostatečné regulace – vyhlášky.	Webové stránky, zpravodaj, vývěsky, obecní rozhlas.	Vydávání obecních nařízení a vyhlášek, zřízení obecní policie.

5	Státní orgány, instituce, veřejný sektor	Dodržování legislativy, navrhování kvalitní legislativy, zastupování zájmů veřejnosti.	Vykonávání nepopulárních rozhodnutí a opatření.	Vyhlášky, nařízení, zákony, osobní kontrola.	Dodržování legislativ, zlepšení komunikace mezi podnikateli a institucemi vykonávajícími dohled, dostatečná tolerance.
6	Jihomoravský kraj	Atraktivní region, zajištění kvalitního cestovního ruchu na celém území kraje, kvalitní životní prostředí.	Nesoulad s Konceptí cestovního ruchu, nedostatečná síla destinačního cestovního ruchu.	Komunikace s městy, obcemi, podnikateli, cestovními agenturami a investory.	Kvalitní personální zajištění, motivace, investice, prosazování zásad územního rozvoje a veřejného zájmu.

Zdroj: Vlastní zpracování na základě místního šetření, 2014

Tabulka 289 Analýza rizik

Název rizika	Hodnocení rizika			Název opatření ke snížení významnosti rizika	Vlastník rizika
	Pravděpodobnost (P)	Dopad (D)	V = P*D		
Finanční riziko					
Nedostatek vlastních finančních prostředků na rozvoj cestovního ruchu	4	5	20	Promyšlené územní plánování – vytvoření dostatečných ploch pro podnikání. Nabídka investořům. Udržet kvalifikovanou pracovní sílu v obci.	Kraj, obce, subjekty podnikající v cestovním ruchu
Nedostatečná podpora ze strukturálních fondů EU v oblasti cestovního ruchu	5	5	25	Hledání vhodných forem financování aktivit, rozvíjející cestovní ruch v destinaci. Změna dotační politiky.	Stát, subjekty podílející se na cestovním ruchu
Nedostatečné legislativní opatření	4	4	16	Přímé daňové určení.	Stát
Organizační riziko					
Špatná koordinace turistických aktivit	4	4	16	Vytvoření kalendáře akcí.	Organizátoři kulturních akcí
Nedostatečná komunikace účastníků destinačního managementu	5	5	25	Zavedení kvalitního destinačního managementu.	Subjekty realizující CR
Nepřiměřená institucionalizace, nepřesvědčení široké veřejnosti	5	5	25	Ctění dobrého jména destinace.	Subjekty realizující CR
Právní riziko					
Změna legislativy – nový Občanský zákoník	5	3	15	Akceptace legislativy.	Subjekty realizující CR
Nedostatečné právní povědomí	3	4	12	Vzdělávání.	Subjekty realizující CR
Nedostupnost úřednické vůle, byrokratické jednání	4	4	16	Zamezení byrokracie. Legislativní změny.	Subjekty realizující CR Státní organizace
Technické riziko					
Nedostatečná technická infrastruktura	5	5	25	Hledání finančních zdrojů.	Subjekty realizující CR, obce, stát
Nedostatečné využívání alternativních zdrojů energie	2	3	6	Dostatečná informovanost. Legislativa.	Subjekty realizující CR, obce, stát

Klimatické změny	4	4	16	Šetrná forma cestovního ruchu.	Subjekty realizující CR, obce, stát
Věcné riziko					
Nekvalitní personální obsazení	5	5	25	Dostatečná motivace, vzdělávání.	Subjekty realizující CR, obce, stát
Nedostatečná nabídka aktivit cestovního ruchu	5	5	25	Investice.	Subjekty realizující CR, obce, stát
Nedostatek jazykově vybaveného personálu	4	4	16	Školení, spolupráce se SŠ.	Subjekty realizující CR, obce, stát

Zdroj: Vlastní zpracování na základě místního šetření, 2014

Finanční analýza v oblasti cestovního ruchu byla zpracována na základě vytipování 5 nejvýznamnějších společenských akcí v jednotlivých obcích ORP Hodonín v roce 2013. U některých, zejména menších obcí nebylo možné požadované informace zjistit, proto data mohou být mírně nerelevantní a zkreslující. Poskytnutá data byla následně zpracována a vzájemně porovnána. Výsledné informace nemají zcela vypovídající charakter, jelikož ne všechny obce data poskytly a ne všechny obce uvedly přesné částky (mnohdy byly částky odhadnuty), popř. některé obce ani 5 akcí nepořádají. Jelikož se jedná o tradiční kulturní akce, obce na ně v rozpočtu dávají stejnou částku již několik let. I když jsou akce obcemi hodnoceny jako stěžejní, rozpočet na ně nemusí být velký. Mnohdy jsou v obcích významné a oblíbené akce ty, které obec skoro nic nestojí nebo se na její organizaci spolupodílí s významným sponzorem a proto v obecním rozpočtu je na ně vyčleněna malá částka.

Tabulka 290 Rozpočty na kulturní akci „hody“ v jednotlivých obcích ORP Hodonín v roce 2013

Obec	Rozpočet v Kč na hody
Čejč	100 000
Čejkovice	310 000
Dolní Bojanovice	125 000
Dubňany	70 000
Hodonín	780 000
Josefov	115 000
Karlín	10 000
Lužice	80 000
Mikulčice	60 000
Mutěnice	40 000
Nový Poddvov	nemají hody
Petrov	20 000
Prušánky	X
Ratíškovice	70 000
Rohatec	82 245
Starý Poddvov	70 000
Sudoměřice	55 000
Terezín	nemají hody

Zdroj: Vlastní zpracování na základě místního šetření, 2014

X ...data nebyla poskytnuta

Graf 47 Rozpočty hodů v jednotlivých obcích ORP Hodonín v roce 2013



Zdroj: Vlastní zpracování na základě místního šetření, 2014

Dle uvedených informací největší finanční alokaci na hody vynakládá město Hodonín. Město Dubňany v roce 2013 na hody investovalo 70 000,-. Z obcí (Čejč, Sudoměřice, Petrov) o velikosti cca 1 250 obyvatel, na hody nejvíce prostředků vynakládá obec Čejč. Z obcí (Čejkovice, Dolní Bojanovice, Lužice, Prušánky) o velikosti cca 2 000 obyvatel, nejméně finančních prostředků do hodů investuje obec Lužice.

Tabulka 291 Rozpočty obcí ORP Hodonín na 5 vybraných významných kulturních akcí v roce 2013

Obec	Rozpočet celkem v Kč
Čejč	113 000
Čejkovice	1 370 000
Dolní Bojanovice	325 000
Dubňany	340 000
Hodonín	1 375 000
Josefov	190 000
Karlín	10 000
Lužice	80 000
Mikulčice	250 000
Mutěnice	250 000
Nový Poddvorov	64 000
Petrov	66 000
Prušánky	160 000
Ratíškovice	335 000
Rohatec	148 507
Starý Poddvorov	115 000
Sudoměřice	130 000
Terezín	125 000

Zdroj: Vlastní zpracování na základě místního šetření, 2014

X ...data nebyla poskytnuta

Graf 48 Rozpočty obcí ORP Hodonín na 5 vybraných významných kulturních akcí v roce 2013



Zdroj: Vlastní zpracování na základě místního šetření, 2014

Z provedeného šetření je zřejmé, že nejvíce do "svých 5 - ti nejvýznamnějších společenských akcí" investuje město Hodonín a obec Čejkovice, která oproti velikostně srovnatelným obcím do vybraných kulturních akcí investuje podstatně více finančních prostředků.

Tabulka 292 Porovnání celkového rozpočtu na kulturní akce vůči celkové návštěvnosti akce v roce 2013

Obec	Rozpočet celkem v Kč	Počet návštěvníků celkem	Kč/1 návštěvník
Čejč	113 000	4 925	23
Čejkovice	1 370 000	14 600	94
Dolní Bojanovice	325 000	3 250	100
Dubňany	340 000	3 700	92
Hodonín	1 375 000	26 000	53
Josefov	190 000	2 750	69
Karlín	10 000	130	77
Lužice	80 000	2 550	31
Mikulčice	250 000	4 000	63
Mutěnice	250 000	10 450	24
Nový Poddvůrov	64 000	730	88
Petrov	66 000	2 125	31
Prušánky	160 000	4 300	37
Ratíškovice	335 000	2 200	152
Rohatec	148 507	2 997	50
Starý Poddvůrov	115 000	3 000	38
Sudoměřice	130 000	2 125	61
Terezín	125 000	1 200	104

Zdroj: Vlastní zpracování na základě místního šetření, 2014

X ...data nebyla poskytnuta

Graf 49 Přepočet celkového rozpočtu vůči celkové návštěvnosti v Kč/návštěvníka



Zdroj: Vlastní zpracování na základě místního šetření, 2014

Dle šetření a následného přepočtu je zřejmé, že nejvíce finančních prostředků v celkových rozpočtech na jednoho návštěvníka vynakládají obce Ratíškovice, Terezín, Dolní Bojanovice a Čejkovice a město Dubňany. Naopak nejmenší finanční alokace na návštěvníka jsou v rozpočtech vynakládány v obcích Čejč, Mutěnice, Petrov, ve kterých se částky pohybují okolo 25 Kč na návštěvníka.

7.1.4. SWOT analýza oblasti

Tabulka 293 SWOT analýza

Silné stránky:	Slabé stránky:
<ul style="list-style-type: none"> a) Výborná geografická poloha, příznivé klimatické podmínky, b) Dobrá dopravní dostupnost (silniční i železniční doprava – transevropská křižovatka), c) Kulturní bohatství, folklor, d) Venkovská turistika, e) Vinařství, f) Vodní plochy, řeka Morava, Bařův kanál, g) Kvalitní životní prostředí, h) Lázeňství, i) Cykloturistika, pěší turistika, hipoturistika, j) Archeologické památky, k) Pohostinná destinace, l) Dostatečná infrastruktura. 	<ul style="list-style-type: none"> a) Nedostatečné investice do kulturních památek, b) Krátkodobý cestovní ruch, neudržení turistů v regionu, c) Sezónnost turistického ruchu – léto, podzim, d) Snaha rychlého zisku, e) Nedostatečná kvalita turistických služeb, f) Nízké příjmy z cestovního ruchu, g) Absence profesionálního řízení cestovního ruchu, h) Nedostatečné využití potenciálů vinařství.
Příležitosti:	Hrozby:
<ul style="list-style-type: none"> a) Prodloužení turistické sezóny (zvýšit návštěvnost i mimo hlavní sezónu), b) Dostatečné investice, c) Podpora marketingu, d) Multiplikační efekt ekonomického růstu regionu, e) Rozšíření turistických tras, f) Podpora šetrných forem cestovního ruchu, g) Destinační management, h) Zvýšení propagace vinařského regionu. 	<ul style="list-style-type: none"> a) Nedostatečná památková péče, b) Znečištění životního prostředí, c) Neatraktivnost regionu, odliv turistů, d) Omezování finanční podpory rozvoje infrastruktury pro CR ze strany SF EU, e) Zhoršení technického stavu památek, f) Zhoršení technického stavu infrastruktury, g) Snižování konkurenceschopnosti, h) Nedostatečná připravenost rozvojových projektů.

Zdroj: Vlastní zpracování na základě místního šetření, 2014

Silné stránky

Území ORP Hodonín má výbornou geografickou polohu, kde jsou příznivé klimatické podmínky a dobrá dopravní dostupnost. Významné je kulturní bohatství, silný vztah k folkloru a tradicím. Pro oblast je charakteristickou vinařství, kvalitní životní prostředí, dostatek vodních ploch. Region nabízí lázeňství, venkovskou turistiku, dostatek cyklistických, pěších i hipoturistických stezek. Dokonce se na území nachází významná archeologická památka. Příznivé podmínky uceluje věhlas pohostinné destinace.

Slabé stránky

Mezi slabé stránky území ORP Hodonín patří velké výkyvy mezi sezónami. Pro oblast je charakteristická sezónnost. Největší boom zaznamenávají letní měsíce, naopak v zimě je území pro turisty v tuto chvíli neatraktivní. Dalším slabým bodem je nedostatečná kvalita turistických služeb, mnohdy je snaha rychlého zisku na úkor kvality a budování dobrého jména subjektů realizujících cestovní ruch v regionu a absence profesionálního řízení cestovního ruchu na území ORP Hodonín. Nepříznivá je skutečnost, že turisté setrvávají v regionu pouze krátký čas a investice do kulturních památek jsou nedostatečné. Vlivem těchto jevů jsou příjmy z cestovního ruchu poměrně nízké.

Příležitosti

Jako příležitostí v oblasti cestovního ruchu se jeví podpora marketingu, především zvýšení propagace vinařského regionu a zřízení destinačního managementu pro území ORP Hodonín. Další příležitostí může být rozšíření turistických tras, podpora šetrného cestovního ruchu, vyšší investice do cestovního ruchu a hledání způsobů, jak prodloužit turistickou sezónu.

Hrozby

Významnými hrozbami pro ORP Hodonín v oblasti cestovního ruchu je nedostatečná památková péče, zvyšující se znečištění životního prostředí převážně vlivem větrné a půdní eroze, která je důsledkem špatného a nešetrného způsobu obdělávání půdy. Další hrozbou je ztráta atraktivity regionu a s tím spojený odliv turistů a pokles konkurenceschopnosti v oblasti cestovního ruchu. Co se týče oblasti technické, lze zde zmínit hrozbu zhoršení technického stavu památek a infrastruktury. V oblasti rozvoje je největší hrozbou nedostatečná příprava rozvojových projektů pro cestovní ruch.

7.1.5. Souhrn výsledků analýz (analytické části)

Území ORP Hodonín se nachází na jihovýchodě Moravy a sousedí se Slovenskou republikou. Celkovou rozlohou činí 28 605 ha. K 31. 12. 2012 bylo evidováno 61 402 obyvatel. Území je tvořeno 18 obcemi, z toho 2 mají status města. ORP Hodonín je součástí turistické oblasti „Slovácko“, ta je cenná převážně pro svůj bohatý folklor, kulturní tradice, příjemné klimatické podmínky, rozsáhlé plochy vinic a cyklostezek.

ORP Hodonín spadá do Jihomoravského kraje, kde zabírá jednu z nejjižněji položených oblastí. Je proslulá rovinnou krajinou, pěstováním teplomilných rostlin a dříve značně rozvinutým zemědělstvím. Zemědělskou půdu tvoří 61 % z celkové plochy území, z čehož nejkvalitnější se nachází kolem nivy řeky Moravy. Na území je několik zdrojů léčivých minerálních vod, zejména jodobromové vody, které jsou využívány v lázních Hodonín.

Podle vymezení turistických regionů definovaných agenturou CzechTourism je Jihomoravský kraj současně turistickým regionem Jižní Morava. Jedná se o dosti rozsáhlý a různorodý turistický region zahrnující různé krajinné a destinační typy (horské, destinace vinařské, krasové atd.). Dále se turistický region Jižní Morava dělí do pěti turistických oblastí: Moravský kras a okolí, Brno a okolí, Znojensko a Podyjí, Pálava a Lednicko-valtický areál, Slovácko (část oblasti zasahuje i do Zlínského kraje).

Z hlediska podnebí leží ORP Hodonín v nejteplejší a nejsušší oblasti České republiky (klimatické oblasti T4). Tato oblast se vyznačuje velmi dlouhým, teplým a suchým létem s průměrným počtem 60 - 70 letních dnů. To má příznivý vliv na pěstování vinné révy, která je pro tuto oblast typická. Místem s nejvyššími teplotními hodnotami je Hodonín s průměrnou roční teplotou 9,4 až 9,5°C. Průměrný roční úhrn srážek se pohybuje mezi 300 a 350 mm. Převládající směr větrů je od jihovýchodu na severozápad.

ORP Hodonín leží v koridoru transevropských dopravních sítí, tj. silnice I/55 Olomouc – Hodonín – Břeclav – Poštorná (Rakousko). Dostupnost ORP Hodonín k dálniční síti je relativně dobrá. Nejbližší dálnicí je dálnice D2. Nejbližší mezinárodní letiště se nachází v Brně nebo v Bratislavě. Územím protéká řeka Morava, pro rekreaci, turistiku a cestovní ruch je stěžejní Baťův kanál.

Podle průzkumu MCR od CzechTourismu nejvíce návštěvníků regionu využívá jako dopravní prostředek pro dopravu do regionu osobní automobil, dalším nejvyužívanějším dopravním prostředkem je vlak. Největší skupiny návštěvníků tvoří lidé ze vzdálenosti do 50 km od regionu.

Možnosti rozvoje cestovního ruchu v ORP Hodonín jsou dány kvalitou přírodního prostředí lužních lesů, stepí a malebných vesnic v údolích mezi vinicemi, sady a lesy a atraktivitou svěbytných kulturních hodnot spojených s tradicemi lidové kultury vinorodého kraje. Vzhledem k možnostem nabídky je pro území ORP Hodonín charakteristická a limitující sezónnost turistického ruchu. Hlavní atraktivity jsou zaměřeny převážně na teplé měsíce – např. cykloturistika, pěší turistika, hipoturistika a vodní turistika. Výjimkou je pouze lázeňství – Lázně Hodonín, které jsou navštěvovány po celý rok.

Specifická a pro oblast ORP Hodonín charakteristická je vinařská turistika, která je doplněna o folklorní tradice. Velký rozvoj zaznamenává vinařská turistika v kombinaci s cykloturistikou. Turistickými a vinařskými stezkami jsou protkány obce ORP Hodonín v široké míře. Nabídku vinařské turistiky doplňují atrakce, které jsou dále využívány pro rozvoj cykloturistiky. Jde zejména o městské a vesnické památkové rezervace a zóny (Doubrava), významné archeologické lokality (Slovácké hradiště v Mikulčicích), či církevní stavby a technické památky (křížky, boží muka a ostatní sakrální památky).

Vzhledem k tomu, že jde o venkovský region s rozvinutým zemědělským sektorem, otevírá se prostor i pro venkovskou turistiku s jejími produkty (např. agroturistika, ekoagroturistika, ekoturistika apod.), která představuje pro ORP Hodonín skrytý potenciál, protože venkovská turistika zatím ve struktuře nabídky zaujímá v rámci celé České republiky jen nepatrný podíl.

Cyklistika a cykloturistika zaznamenává v posledním období bouřlivý rozvoj. Jízda na kole umožňuje pohyb na čerstvém vzduchu, a současně většinou bezprostřední styk s přírodou. Kolo je téměř bezhlučný dopravní prostředek pro všechny věkové kategorie, neznečišťuje okolí, čímž přispívá k ozdravení životního prostředí. Mezi další výhody jízdy na kole patří jeho dostupnost pro všechny vrstvy obyvatel.

ORP Hodonín je protkáno řadou lokálních, regionálních i mezinárodních cyklotras, cyklostezek či zajímavých cyklistických úseků. Nejoblíbenějšími z nich jsou regionální Moravské vinařské stezky, a to zejména trasy Podluží, Moravská vinná a Mutěnická stezka.

Zdejší příroda je rájem pro biology a milovníky svérázné, krásné lužní krajiny. Na své si přijdou především ornitologové, kteří se mohou potkat s více než 250 druhy ptáků. Co se týká dravců, je oblast luhů zřejmě nejbohatší lokalitou střední Evropy. Hnízdí zde jedenáct druhů např. luňák červený, orel mořský, orel královský a raroh velký. Dle entomologů jsou lužní lesy jednou z nejbohatších lokalit střední Evropy.

7.2. Návrhová část pro oblast volitelného tématu

7.2.1. 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 nadefinovaných problémových oblastech v oblasti Cestovní ruch.

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.

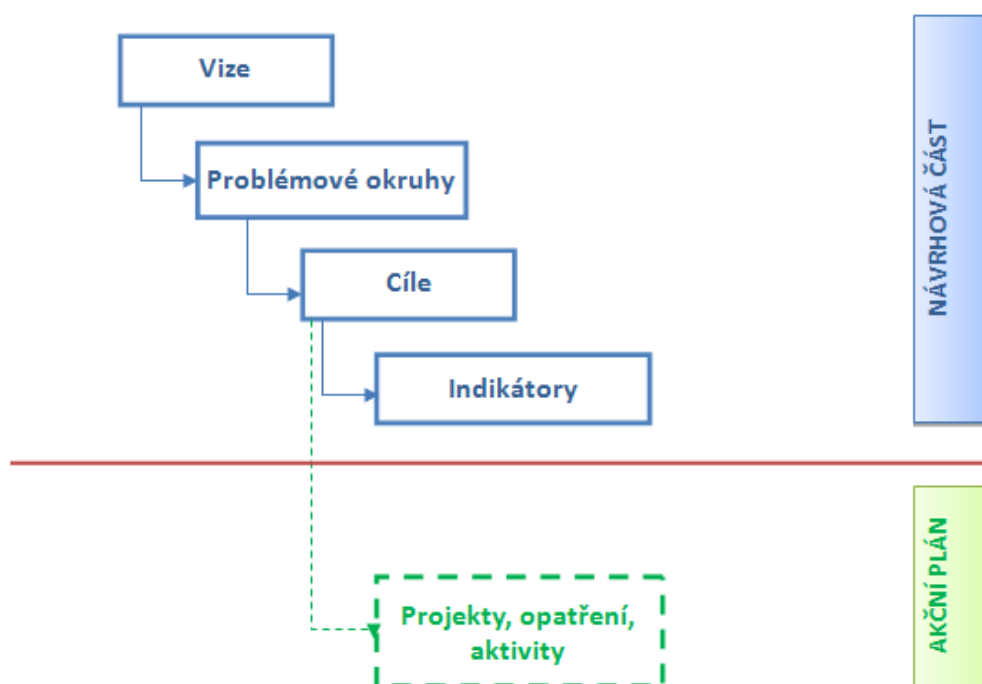
Na základě analytické části (zejména SWOT analýzy) a následně zpracovaných Nástinů opatření a s ohledem na definovanou vizi byly realizačním týmem navrženy problémové okruhy, které byly podrobeny ověření ve fokusních skupinách. Fokusní skupina byla složena z představitelů obcí a významných aktérů cestovního ruchu z území ORP Hodonín. 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. Je doplněna o slogan, který bude využíván pro propagaci území jako celku dovnitř (občanům, politikům, školám, podnikatelům) a navenek (turistům, potenciálním investorům, složkám veřejné správy). První verze struktury problémových okruhů byla vytvořena realizačním týmem na základě provedených analytických kroků a zpracovaných Nástinů opatření. Návrh problémových okruhů byl ověřen ve fokusních skupinách. Následně byly vytvořeny popisy cílů. Byli určeni garanti (správci) jednotlivých cílů, kteří zpracovali návrhy popisů, které byly podrobeny vnitřnímu připomínkovému řízení. Realizační tým jednotlivé cíle vzájemně porovnal, sjednotil jejich strukturu a úroveň detailnosti. Byl kladen důraz na vzájemnou provázanost cílů a jejich doplňkovost. Součástí tohoto procesu bylo také nastavení indikátorů, jimiž bude plnění cílů sledováno a hodnoceno. Grafické znázornění vztahů mezi vizí, problémovými oblastmi, cíli a indikátory je zobrazeno v následujícím obrázku.



Obrázek 95 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.

Tabulka 294 Struktura problémových oblastí a cílů v tématu „Cestovní ruch“

Vize	<p>Ve správním obvodu ORP Hodonín bude zachována síť škol a školských zařízení, budou podporovány vzdělávací programy pro předškolní a základní vzdělávání. V rámci komunitního plánování sociálních služeb bude nastaven efektivní systém více zdrojového financování. V oblasti odpadového hospodářství bude řešen systém nakládání s odpady formou energetického využití, což povede k všeobecně prospěšnému snížení potřeby vzniku nových kapacit pro skládkování. V rámci životního prostředí bude věnována zvýšená pozornost zajištění ekolo-</p>
-------------	---

	gické stability území a lepší ochraně životního prostředí pro obyvatele území a pro budoucí generace. Cestovní ruch bude zajišťován prostřednictvím kvalitního destinačního managementu v ORP Hodonín. Aglomerace učiní kroky vedoucí ke snížení nezaměstnanosti a podpoře podnikatelských aktivit v celém dotčeném území.			
Problémové okruhy	1. Chybějící destinační management na území ORP Hodonín		2. Neexistence Galerie vín	
Cíle	1.1 Společný koordinátor Moravských vinařských stezek v ORP Hodonín	1.2 Počet vzniklých turistických balíčků	2.1 Vybudování Galerie vín	2.2 Marketing Galerie vín
Indikátory	• Založení instituce vykonávající destinační management pro území ORP Hodonín	• Propagace turistických balíčků a kompletní prezentace jako nabídka destinační agentury	• Založení a činnost Galerie vín	• Množství vytvořených propagačních materiálů

Zdroj: Vlastní zpracování, 2014

Návrhová část byla zpracována ve druhém pololetí roku 2014.

7.2.2. Vize a problémové oblasti (okruhy)

Vize:

Ve správním obvodu ORP Hodonín bude zachována síť škol a školských zařízení, budou podporovány vzdělávací programy pro předškolní a základní vzdělávání. V rámci komunitního plánování sociálních služeb bude nastaven efektivní systém více zdrojového financování. V oblasti odpadového hospodářství bude řešen systém nakládání s odpady formou energetického využití, což povede k všeobecně prospěšnému snížení potřeby vzniku nových kapacit pro skládkování. V rámci životního prostředí bude věnována zvýšená pozornost zajištění ekologické stability území a lepší ochraně životního prostředí pro obyvatele území a pro budoucí generace. **Cestovní ruch bude zajišťován prostřednictvím kvalitního destinačního managementu v ORP Hodonín.** Aglomerace učiní kroky vedoucí ke snížení nezaměstnanosti a podpoře podnikatelských aktivit v celém dotčeném území.

Slogan:

ORP Hodonín - Krajina vína, tradic a pohostinnosti.

Problémové okruhy

Chybějící destinační management na území ORP Hodonín

1. Věcné argumenty

Na území ORP Hodonín v tuto chvíli nepůsobí subjekt, který by společně koordinoval aktivity cestovního ruchu. Subjekty pracují individuálně a provádějí aktivity spojené s propagací a marketingem ve vlastní režii. Výsledek však v některých případech není efektivní a veškerá snaha se mívá účinkem. Turistický návštěvník složitě zjišťuje informace o regionu z různých zdrojů. Je potřeba, aby se území ORP Hodonín lépe propagovalo jako celek.

2. Příčiny problému

Doposud na území ORP Hodonín není subjekt, který by vykonával funkci destinačního managementu. Obce a podnikatelé hledají kroky vedoucí k vytvoření tohoto subjektu, ale zatím neúspěšně. Na území ORP Hodonín funguje několik dobrovolných svazků obcí, které nezastávají funkci destinačního marketingu, ale řeší další individuální rozvojové projekty.

3. Důsledky neřešení problému

Region je turisticky zajímavý, ale svého potenciálu v tuto chvíli nevyužívá na 100 %. Pokud návštěvník přicestuje do regionu, zpravidla se zde zdrží jen na krátký čas 1 max. 2 dny. Subjekty realizující místní cestovní ruch by měly více spolupracovat a nevnímat sami sebe jako konkurenci, ale naopak jako partnery. Jen pokud se nabídka služeb vzájemně prováže, může vzniknout ucelená nabídka, která docílí, že návštěvník zde zůstane po delší čas, popřípadě se zde vrátí a region navštíví znovu.

Pro profesionalizaci území ORP Hodonín se doporučuje koordinovat aktivity např. na MVS stezkách společně a uceleně, např. prostřednictvím jednoho koordinátora či agentury, tak aby se zlepšila činnost spojená s přílivem turistů a poskytnutím lepších služeb. Subjekt se může stát tzv. „garantem kvality“. Turista by byl připraven na příjezd a pobyt v regionu po všech stránkách. Vše co turistický návštěvník očekává, hledá, požaduje, by bylo zabezpečeno z jednoho místa.

4. Ověření problémových okruhů ve fokusní skupině

Fokusní skupina souhlasí s potřebou propracovat koncept destinačního managementu pro území ORP Hodonín.

Neexistence Galerie vín

1. Věcné argumenty

V současné době se v Hodoníně ani v ORP Hodonín nenachází žádné zařízení, které by soustřeďovalo vína vinařů z regionu. V okolí se nachází několik zařízení jednotlivých vinařů, nicméně region nedisponuje prostory pro prezentaci regionu jako celku. Galerie vín by měla vzniknout pro podporu cestovního ruchu a vinařství v území ORP Hodonín. V případě vybudování Galerie vín bude vytvořeno prostředí pro společnou prezentaci, a zázemí pro organizaci a zajištění služeb pro veškeré společenské a kulturní akce. Prostory mohou být využity např. k pracovním jednáním, ke kongresové turistice, k pořádání výročních zasedání, oslav, večírků a dalších společenských akcí, včetně vícedenních vzdělávacích programů. Součástí prostor galerie může být také malá expozice vinařské historie.

2. Příčiny problému

Na území ORP Hodonín neexistuje místo pro jednotnou, ucelenou prezentaci vín z regionu, a to i přesto, že Hodonínsko je proslulé kvalitním vínem. Pro návštěvníky je právě vinařství velkým lákadlem.

3. Důsledky neřešení problému

Pokud by Galerie vín nevznikla, nedojde k rozvoji a podpoře společného vinařství na daném území. Prezentací v galerii dostanou menší vinaři šanci ke zviditelnění svých produktů, čímž může dojít k podpoře malého a středního podnikání, neboť malé a střední vinařství nemají dostatečné kapacity pro dostatečný marketing. Galerie mohla být jistým pomocníkem.

4. Ověření problémových okruhů ve fokusní skupině

Toto téma bylo prodiskutováno ve fokusní skupině, která se shodla, že je možné dále pracovat na vzniku Galerie vín pro společnou prezentaci vinařů z území ORP Hodonín.

7.2.3. Popis cílů v jednotlivých oblastech

Tabulka 295 Společný koordinátor Moravských vinařských stezek v ORP Hodonín

Problémový okruh 1	Chybějící destinační management na území ORP Hodonín
Cíl 1.1	<i>Společný koordinátor Moravských vinařských stezek v ORP Hodonín</i>
Popis cíle	Jednotlivé aktivity na území ORP Hodonín při Moravských vinařských stezkách jsou roztržštěné. Cílem je sjednotit a spojit aktivity na úrovni obcí i podnikatelských subjektů, společně komunikovat o vybavenosti MVS ve formě ubytovacích či stravovacích zařízení a vinařství, případně společně koordinovat kulturní a společné akce.

	<p>Cílem je zajistit komunikaci a spolupráci mezi obcí a podnikatelem a hájit společné zájmy, které vedou ke spokojenému návštěvníku lokality. Bez finančních prostředků se nelze rozvíjet, proto je nezbytné hledat společné formy financování jednotlivých aktivit a vybavenosti regionu. K tomu je potřeba společný koordinátor, vyjednávač a iniciátor těchto aktivit.</p> <p>Na území ORP Hodonín v tuto chvíli nepůsobí subjekt, který by za chod cestovního ruchu zodpovídal. Veškeré subjekty, podílející se na cestovním ruchu, provádějí aktivity spojené s propagací a marketingem sami. Výsledný efekt však v některých případech bývá neprofesionální a veškerá snaha se mívá účinkem. Turistický návštěvník složitě zjišťuje informace o regionu z různých zdrojů. Je potřeba, aby se území ORP Hodonín lépe propagovalo jako celek. Vytvořená agentura bude zajišťovat informace o turistické nabídce, aktivitách na území a zároveň hlídat kvalitu služeb. Samozřejmě bude také propagace regionu jako celku na národní i mezinárodní úrovni, účast na veletrzích cestovního ruchu.</p>
Hlavní opatření	<p>A) Právní opatření</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Zvolit vhodnou právní formu subjektu agentura „Moravské vinařské stezky v ORP Hodonín“.</i> <p>B) Ekonomické opatření</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Náklady spojené s vybudováním agentury.</i> • <i>Náklady spojené s provozem agentury.</i> • <i>Zvážení forem příspěvků na provoz agentury.</i> <p>C) Věcné opatření</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Vytvoření provozního řádu a jasných pravidel pro fungování agentury.</i>
Název indikátorů k hodnocení cíle	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Založení instituce vykonávající destinační management pro území ORP Hodonín</i>
Správce cíle	<i>Bc. Patrícia Juráňová, manažerka svazku, Mikroregion Hodonínsko</i>

Zdroj: Vlastní zpracování, 2014

Tabulka 296 Propagace turistických balíčků a kompletní prezentace jako nabídka destinační agentury

Problémový okruh 1	Chybějící destinační management na území ORP Hodonín
Cíl 1.2	<i>Propagace turistických balíčků a kompletní prezentace jako nabídka destinační agentury</i>
Popis cíle	<p>Na území ORP Hodonín v tuto chvíli nepůsobí subjekt, který by chod cestovního ruchu koordinoval. Formy individuální propagace nejsou ekonomické a efektivní, proto je poptávka po organizaci, která by zastřešovala aktivity cestovního ruchu v celém regionu. Agentura by centrálně shromažďovala kulturní a společenské akce a prezentovala je např. na webových stránkách a veletrzích, zajišťovala by průvodcovskou činnost, propagovala turistické cíle a zajišťovala další formy prezentace regionu. Cílem je soustředit finanční prostředky na provoz takové organizace prostřednictvím vlastní činnosti nebo individuálních příspěvků. Součástí je aktivní spolupráce s cestovními agenturami a společná součinnost při vyhledávání</p>

	ní zájemců o náš region a vytvoření společné nabídky např. formou turistických balíčků.
Hlavní opatření	A) Ekonomické opatření <ul style="list-style-type: none"> • Členské příspěvky na provozní náklady. B) Věcné opatření <ul style="list-style-type: none"> • Vytipování a následné vytvoření turistických balíčků. • Sledování nových trendů. • Reakce na poptávku ze strany návštěvníků. • Dohled nad kvalitou nabízených služeb. • Vytvoření regionální značky.
Název indikátorů k hodnocení cíle	<ul style="list-style-type: none"> • Počet vzniklých turistických balíčků
Správce cíle	Bc. Patrícia Juráňová, manažerka svazku, Mikroregion Hodonínsko

Zdroj: Vlastní zpracování, 2014

Tabulka 297 Vybudování Galerie vín

Problémový okruh 2	Neexistence Galerie vín
Cíl 2.1	Vybudování Galerie vín
Popis cíle	V současné době není v OPR Hodonín objekt, který by prezentoval výrobky místních vinařů „pod jednou střechou“, proto je cílem vybudovat Galerii vín, která by vhodnou formou přispěla k atraktivnosti cestovního ruchu a vytvořila společnou prezentaci vinařského regionu. Jednalo by se o objekt přístupný široké veřejnosti, která by měla možnost ochutnat produkty od jednotlivých vinařů a měla by možnost si jednotlivé vzorky i zakoupit, případně získat kontakt na vinaře. Vybudované prostory bude možné využít také k pracovním jednáním, ke kongresové turistice, k pořádání výročních zasedání, oslav, večírků a dalších společenských akcí, včetně vícedenních vzdělávacích programů. Součástí prostor galerie bude malá expozice vinařské historie.
Hlavní opatření	A) Právní opatření <ul style="list-style-type: none"> • Vhodná právní forma. B) Ekonomické opatření <ul style="list-style-type: none"> • Náklady spojené s vybudováním. • Náklady spojené s provozem. C) Věcné opatření <ul style="list-style-type: none"> • Vybudování vyhovujících, reprezentujících prostor. • Vytvoření provozního řádu.
Název indikátorů k hodnocení cíle	<ul style="list-style-type: none"> • Založení a činnost galerie vín
Správce cíle	Bc. Patrícia Juráňová, manažerka svazku, Mikroregion Hodonínsko

Zdroj: Vlastní zpracování, 2014

Tabulka 298 Marketing Galerie vín

Problémový okruh 2	Neexistence Galerie vín
Cíl 2.2	<i>Marketing Galerie vín</i>
Popis cíle	V případě vzniku Galerie vín pro vinaře z území ORP Hodonín bude nezbytná propagace tohoto zařízení. Vzhledem k vinařskému regionu se dá očekávat dostatečný zájem ze strany návštěvníků regionu o Galerii vín. Prezentací v Galerii dostanou menší vinaři šanci ke zviditelnění svých produktů, čímž může dojít k podpoře malého a středního podnikání. Malé a střední vinařství nemají dostatečné kapacity pro vlastní kvalitní marketing. Především oni ocení tento servis ze strany Galerie vín. V současném trendu je potřeba, aby Galerie měla zpracované kvalitní webové stránky, vytvořenou nabídkovou brožuru a jiné potřebné propagační materiály pro prezentaci Galerie a vinařství na veletrzích, v informačních centrech, ve vinařstvích a samozřejmě také na kulturních akcích regionu.
Hlavní opatření	<p>A) Ekonomické opatření</p> <ul style="list-style-type: none"> • Náklady na propagační materiály. • Náklady na tisk propagačních materiálů. • Náklady na tvorbu webových stránek. <p>C) Věcné opatření</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vytvoření jednotného designu pro prezentaci Galerie vín. • Profesionální zpracování propagačních materiálů.
Název indikátorů k hodnocení cíle	<ul style="list-style-type: none"> • Množství vytvořených propagačních materiálů
Správce cíle	Bc. Patrícia Juráňová, manažerka svazku, Mikroregion Hodonínsko

Zdroj: Vlastní zpracování, 2014

7.2.4. Indikátory

Tabulka 299 Vytvoření managementu odpovědného za organizaci cestovního ruchu na území ORP Hodonín

Problémový okruh	Chybějící destinační management na území ORP Hodonín		
Číslo indikátoru	1		
Název indikátoru	Vytvoření managementu odpovědného za organizaci cestovního ruchu na území ORP Hodonín		
Měrná jednotka	ANO/NE		
Správce měřítka	Bc. Patrícia Juráňová, manažerka svazku, Mikroregion Hodonínsko		
Roky	2013	2017	2020
Plán	x	ANO	ANO
Skutečnost	NE	x	x
Popis měřítka:	Na území ORP Hodonín v tuto chvíli není sestaven tým odborníků, zabývajících se organizací cestovního ruchu. Výsledkem je v mnoha případech „doublování“ některých kulturních akcí, nejednotná		

	propagace. Východiskem z této situace by bylo vytvoření odborného pracovního týmu, který by na území ORP zastřešoval destinační management, jakožto vrcholná instituce. Důležité je, aby byl autoritou a akceptovanou vrcholnou „institucí“ pro městské a obecní subjekty, zabývající se touto oblastí v území. Jen tak může být výsledkem ucelená, jednotná, kvalitní a odborná propagace regionu uvnitř i navenek.
Metodika a výpočet:	Vytvoření odborného pracovního týmu
Zdroj čerpání dat:	Odbor kanceláře starosty a místostarostů – oddělení vnějších vztahů, MěÚ Hodonín

Zdroj: Vlastní zpracování, 2014

Tabulka 300 Založení instituce vykonávající destinační management pro území ORP Hodonín

Cíl	Společný koordinátor Moravských vinařských stezek v ORP Hodonín		
Číslo indikátoru	1.1		
Název indikátoru	Založení instituce vykonávající destinační management pro území ORP Hodonín		
Měrná jednotka	ANO/NE		
Správce měřítka	Bc. Patrícia Juráňová, manažerka svazku, Mikroregion Hodonínsko		
Roky	2013	2017	2020
Plán	x	ANO	ANO
Skutečnost	NE	x	x
Popis měřítka:	Území ORP Hodonín je turisticky zajímavým regionem, má potenciál, ale jeho využití by mohlo být efektivnější. Organizace a instituce zaměřující se na tuto oblast vynakládají značné úsilí pro kvalitní nabídku kulturního, společenského vyžití v regionu, ale jejich snaha mnohdy nemá požadovaný efekt. V případě založení destinační agentury zaměřující se na koordinaci cestovního ruchu na území regionu by vzniklý management, společně organizoval aktivity cestovního a turistického ruchu, dohlížel na kvalitu nabídky, reagoval na poptávku ze strany návštěvníků, propagoval region atd. Jeho činnost by byla pomocníkem pro subjekty působící v cestovním ruchu.		
Metodika a výpočet:	Založení a fungování instituce		
Zdroj čerpání dat:	Odbor kanceláře starosty a místostarostů – oddělení vnějších vztahů, MěÚ Hodonín		

Zdroj: Vlastní zpracování, 2014

Tabulka 301 Počet vzniklých turistických balíčků

Cíl	Propagace turistických balíčků a kompletní prezentace jako nabídka destinační agentury		
Číslo indikátoru	1.2		
Název indikátoru	Počet vzniklých turistických balíčků		
Měrná jednotka	ks		
Správce měřítka	Bc. Patrícia Juráňová, manažerka svazku, Mikroregion Hodonínsko		
Roky	2013	2017	2020
Plán	x	7	12
Skutečnost	0	x	x
Popis měřítka:	Na území ORP Hodonín působí velké množství subjektů zaměřujících se na oblast cestovního ruchu. Ve většině případů je propagace jejich aktivit individuální formou. V případě, že by se jejich nabídka spojila s jiným subjektem a vznikl by „turistický balíček“ a ten se následně prezentoval v nabídce destinační agentury, byl by výsledný efekt větší. Destinační agentura by se specializovala na jednotnou, přehlednou propagaci nabídky turistický, kulturních atraktivit regionu na místní, národní i nadnárodní úrovni.		
Metodika a výpočet:	Počet všech propagačních materiálů pro jednotlivé oblasti zastřešované destinační agenturou.		
Zdroj čerpání dat:	Destinační agentura		

Zdroj: Vlastní zpracování, 2014

Tabulka 302 Vytvoření společné prezentace vinařského regionu ORP Hodonín

Problémový okruh	Neexistence Galerie vín		
Číslo indikátoru	2		
Název indikátoru	Vytvoření společné prezentace vinařského regionu ORP Hodonín		
Měrná jednotka	ANO/NE		
Správce měřítka	Bc. Patrícia Juráňová, manažerka svazku, Mikroregion Hodonínsko		
Roky	2013	2017	2020
Plán	x	ANO	ANO
Skutečnost	NE	x	x
Popis měřítka:	Na území ORP Hodonín jsou obce více či méně vinařsky významné. Víno je zajímavý artikl také z pohledu cestovního ruchu. Jeho atraktivita stoupá, a proto by bylo vhodné věnovat společné prezentaci ORP Hodonín, jakožto vinařskému regionu větší pozornost.		
Metodika a výpočet:	Aktivní prezentace ORP Hodonín jako vinařského regionu		
Zdroj čerpání dat:	Odbor kanceláře starosty a místostarostů – oddělení vnějších vztahů, MěÚ Hodonín		

Zdroj: Vlastní zpracování, 2014

Tabulka 303 Založení a činnost galerie vín

Cíl	Vybudování Galerie vín		
Číslo indikátoru	2.1		
Název indikátoru	Založení a činnost Galerie vín		
Měrná jednotka	ANO/NE		
Správce měřítka	Bc. Patrícia Juráňová, manažerka svazku, Mikroregion Hodonínsko		
Roky	2013	2017	2020
Plán	x	NE	ANO
Skutečnost	NE	x	x
Popis měřítka:	ORP Hodonín je významným vinařským regionem, ale v současné době zde není objekt, který by prezentoval výrobky místních vinařů „pod jednou střechou“. Z tohoto důvodu je cílem vybudovat Galerii vín, která by vhodnou formou přispěla k atraktivnosti cestovního ruchu a vytvořila společnou prezentaci vinařského regionu.		
Metodika a výpočet:	Otevření a fungování Galerie vín		
Zdroj čerpání dat:	Odbor kanceláře starosty a místostarostů – oddělení vnějších vztahů, MěÚ Hodonín		

Zdroj: Vlastní zpracování, 2014

Tabulka 304 Množství vytvořených propagačních materiálů

Cíl	Marketing Galerie vín		
Číslo indikátoru	2.2		
Název indikátoru	Množství vytvořených propagačních materiálů		
Měrná jednotka	ks		
Správce měřítka	Bc. Patrícia Juráňová, manažerka svazku, Mikroregion Hodonínsko		
Roky	2013	2017	2020
Plán	0	0	100
Skutečnost	NE	x	x
Popis měřítka:	V případě vzniku Galerie vín, bude potřeba vytvořit tomuto novému subjektu dostatečnou propagaci vhodnými formami (webové stránky, brožury, letáky, mapky, atd.). Samozřejmostí je vytvoření loga a jednotného designu pro prezentaci Galerie. Nezbytná bude spolupráce s místními organizacemi zabývající se cestovním ruchem, popř. s destinační agenturou (v případě že již bude fungovat), účast na kulturních a společenských akcích regionu, veletrzích.		
Metodika a výpočet:	Suma všech vytvořených propagačních materiálů pro Galerii vín ku suma všech akcí, kde byla Galerie prezentována		
Zdroj čerpání dat:	Statistika Galerie vín		

Zdroj: Vlastní zpracování, 2014

7.3. Pravidla pro řízení strategie (implementační pravidla)

7.3.1. 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.

Tabulka 305 Složení řídící skupiny

Složení řídící skupiny
Bc. Patrícia Juráňová, manažerka svazku Mikroregionu Hodonínsko
Ing. arch. Milana Grauová, starostka obce Hodonín
Ing. Pavel Novotný, starosta obce Čejkovice
Ing. Bc. Anna Hubáčková, tematický expert

Zdroj: Svaz měst a obcí ČR 2014, 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.

Tabulka 306 Správci cílů

Správci cílů		
Číslo cíle	Název cíle	Správce cíle
1.1	Společný koordinátor Moravských vinařských stezek v ORP Hodonín	Bc. Patrícia Juráňová, manažerka svazku Mikroregionu Hodonínsko
1.2	Propagace turistických balíčků a kompletní prezentace jako nabídka destinační agentury	Bc. Patrícia Juráňová, manažerka svazku Mikroregionu Hodonínsko
2.1	Vybudování Galerie vín	Bc. Patrícia Juráňová, manažerka svazku Mikroregionu Hodonínsko
2.2	Marketing Galerie vín	Bc. Patrícia Juráňová, manažerka svazku Mikroregionu Hodonínsko

Zdroj: Svaz měst a obcí ČR 2014, 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.

Tabulka 307 Gestoři indikátorů

Gestoři indikátorů		
Číslo indikátoru	Název indikátoru	Gestor indikátoru
1	Vytvoření managementu odpovědného za organizaci cestovního ruchu na území ORP Hodonín	Bc. Patrícia Juráňová, manažerka svazku Mikroregionu Hodonínsko
1.1	Založení instituce vykonávající destinační management pro území ORP Hodonín	Bc. Patrícia Juráňová, manažerka svazku Mikroregionu Hodonínsko
1.2	Počet vzniklých turistických balíčků	Bc. Patrícia Juráňová, manažerka svazku Mikroregionu Hodonínsko
2	Vytvoření společné prezentace vinařského regionu ORP Hodonín	Bc. Patrícia Juráňová, manažerka svazku Mikroregionu Hodonínsko
2.1	Založení a činnost Galerie vín	Bc. Patrícia Juráňová, manažerka svazku Mikroregionu Hodonínsko
2.2	Množství vytvořených propagačních materiálů	Bc. Patrícia Juráňová, manažerka svazku Mikroregionu Hodonínsko

Zdroj: Svaz měst a obcí ČR 2014, vlastní zpracování

Strategie bude naplňována především projekty zařazenými do každoročně schvalovaného akčního plánu (viz kapitola 7.3.3 souhrnného dokumentu). Projekty zařazené do akčního plánu by pak měly naplňovat stanovené cíle.

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

Tabulka uvádí hlavní zodpovědnosti v procesu implementace strategie.

Tabulka 308 Hlavní zodpovědnosti v procesu implementace strategie

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

Zdroj: Svaz měst a obcí ČR 2014, vlastní zpracování

7.3.2. 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.

7.3.3. Akční plán

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

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

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

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

Tabulka 309 Harmonogramu procesů při přípravě, realizaci a vyhodnocení akčních plánů

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

Zdroj: Svaz měst a obcí ČR 2014

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.

Tabulka 310 Přehled akčního plánu

Cíl	Název projektu	Náklady	Zdroj financování	Termín realizace	Nositel projektu	Připravenost

Zdroj: Svaz měst a obcí ČR 2014

Do tabulky se uvádějí následující informace:

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

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

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

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

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

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

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

Pokud bude cíl naplňován po dobu několika let, je možné do akčního plánu uvést také orientační **zásobník projektů/aktivit** (samostatná tabulka ve stejné struktuře), které nejsou financovatelné z rozpočtu příštího roku, ale s nimiž se uvažuje v dalších letech. Takový zásobník by byl pouze orien-

tační 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).

7.4. Závěr a postup zpracování

7.4.1. Shrnutí

ORP Hodonín je součástí turistické oblasti „Slovácko“, která je cenná převážně pro svůj bohatý folklor, kulturní tradice, příjemné klimatické podmínky, rozsáhlé plochy vinic a cyklostezek. Územím protéká řeka Morava, pro rekreaci, turistiku a cestovní ruch je stěžejní Bařův kanál. Možnosti rozvoje cestovního ruchu v ORP Hodonín jsou dány kvalitou přírodního prostředí lužních lesů, stepí a malebných vesnic v údolích mezi vinicemi, sady a lesy a atraktivitou svěbytných kulturních hodnot spojených s tradicemi lidové kultury vinorodého kraje. Vzhledem k možnostem nabídky je pro území ORP Hodonín charakteristická a limitující sezónnost turistického ruchu. Hlavní atraktivity jsou zaměřeny převážně na teplé měsíce – např. cykloturistika, pěší turistika, hipoturistika a vodní turistika. Výjimkou je pouze lázeňství – Lázně Hodonín, které jsou navštěvovány po celý rok. Specifická a pro oblast ORP Hodonín charakteristická je vinařská turistika, která je doplněna o folklorní tradice. Velký rozvoj zaznamenává vinařská turistika v kombinaci s cykloturistikou.

Na území ORP Hodonín v tuto chvíli nepůsobí subjekt, který by společně koordinoval aktivity cestovního ruchu. Subjekty pracují individuálně a provádějí aktivity spojené s propagací a marketingem ve vlastní režii. Výsledný efekt v některých případech není efektivní a veškerá snaha se mívá účinkem. Turistický návštěvník složitě zjišťuje informace o regionu z různých zdrojů. Je potřeba, aby se území ORP Hodonín lépe propagovalo jako celek.

V současné době se v Hodoníně ani v ORP Hodonín nenachází žádné zařízení, které by soustřeďovalo vína vinařů z regionu. V okolí se nachází několik zařízení jednotlivých vinařů, nicméně region nedisponuje prostory pro prezentaci regionu jako celku. Galerie vín by měla vzniknout pro podporu cestovního ruchu a vinařství v území ORP Hodonín.

7.4.2. Popis postupu tvorby strategie

Při tvorbě strategického dokumentu v oblasti cestovního ruchu bylo zmapováno území ORP Hodonín. Podkladem pro analytickou část bylo místní šetření a Mapování cestovního ruchu – Czech Tourism.

Analytická data byla zpracována a následně vyhodnocena. Na základě výstupů analytické části byla zpracována návrhová část strategického dokumentu, která byla prodiskutována fokusní skupinou. Problémové okruhy a cíle byly představeny na poradě starostů spádových obcí ORP Hodonín dne 3. 12. 2014.

7.5. Přílohy

Příloha 40 Způsob dopravy do regionu

	Zima 2010	Léto 2010	Zima 2011	Léto 2011	Zima 2012	Léto 2012	Zima 2013	Léto 2013	Zima 2014
Autem	72	58	48	66	73	90	94	90	76
Vlakem	14	18	30	14	3	6	2	2	12
Autobusem linkovým	14	14	18	8	18	0	4	8	10
Autobusem zájezdovým	0	0	4	0	0	0	0	0	2
Na kole	0	10	0	10	4	4	0	0	0
Pěšky	0	0	0	2	2	0	0	0	0
Jinak	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Zdroj: CzechTourism, vlastní zpracování 2014

Příloha 41 Vzdálenost bydliště návštěvníků

	Zima 2010	Léto 2010	Zima 2011	Léto 2011	Zima 2012	Léto 2012	Zima 2013	Léto 2013	Zima 2014
Do 20 km	12	14	18	18	69	20	22	42	48
21 - 50 km	6	18	46	28	17	22	64	26	36
51 - 100 km	34	6	10	18	11	30	10	20	14
Nad 100 km	48	62	26	36	3	28	4	12	2

Zdroj: CzechTourism, vlastní zpracování 2014

Příloha 42 Hodnocení služeb pro motoristy v regionu

	Zima 2010	Léto 2010	Zima 2011	Léto 2011	Zima 2012	Léto 2012	Zima 2013	Léto 2013	Zima 2014
Velmi dobře	6	0	0	0	17	22	12	16	12
Spíše dobře	24	38	22	24	41	36	30	30	52
Spíše špatně	16	12	28	20	27	18	42	36	20
Velmi špatně	2	2	4	0	4	4	10	2	2
Neumím posoudit	52	48	46	56	11	20	6	16	14
Průměr	2,3	2,3	2,7	2,3	2,2	2,1	2,5	2,3	2,1

Zdroj: CzechTourism, vlastní zpracování 2014

Příloha 43 Hodnocení silnic a parkovišť v regionu

	Zima 2010	Léto 2010	Zima 2011	Léto 2011	Zima 2012	Léto 2012	Zima 2013	Léto 2013	Zima 2014
Velmi dobře	6	2	0	2	13	30	6	16	0
Spíše dobře	24	16	14	28	37	40	10	46	24
Spíše špatně	30	52	50	50	38	16	44	30	56
Velmi špatně	8	8	28	14	8	6	30	4	20
Neumím posoudit	32	22	8	6	4	8	10	4	0
Průměr	2,6	2,8	3,2	2,7	2,4	2	3,1	2,2	3

Zdroj: CzechTourism, vlastní zpracování 2014

Příloha 44 Dostupnost regionu hromadnou dopravou

	Zima 2010	Léto 2010	Zima 2011	Léto 2011	Zima 2012	Léto 2012	Zima 2013	Léto 2013	Zima 2014
Velmi dobře	30	16	20	8	16	4	12	6	14
Spíše dobře	40	28	36	38	54	22	12	16	32
Spíše špatně	4	6	18	0	15	14	10	22	22
Velmi špatně	2	0	2	0	1	2	2	6	0
Neumím posoudit	24	50	24	54	14	58	64	50	32
Průměr	1,7	1,8	2	1,9	2	2,3	2,1	2,6	2,1

Zdroj: CzechTourism, vlastní zpracování 2014

Příloha 45 Hodnocení služeb pro cykloturisty v regionu

	Zima 2010	Léto 2010	Zima 2011	Léto 2011	Zima 2012	Léto 2012	Zima 2013	Léto 2013	Zima 2014
Velmi dobře	0	4	0	0	27	8	8	10	12
Spíše dobře	6	10	6	28	37	10	10	28	34
Spíše špatně	16	10	4	10	11	4	16	14	16
Velmi špatně	4	0	0	2	1	0	6	4	2
Neumím posoudit	74	76	90	60	24	78	60	44	36
Průměr	2,9	2,3	2,4	2,5	1,8	1,8	2,5	2,2	2,1

Zdroj: CzechTourism, vlastní zpracování 2014

Příloha 46 Hodnocení místního orientačního značení v regionu

	Zima 2010	Léto 2010	Zima 2011	Léto 2011	Zima 2012	Léto 2012	Zima 2013	Léto 2013	Zima 2014
Velmi dobře	40	16	34	2	43	36	24	50	28
Spíše dobře	44	44	40	48	40	44	34	36	44
Spíše špatně	4	6	14	30	7	10	20	12	20
Velmi špatně	0	0	0	4	0	6	16	0	4
Neumím posoudit	12	34	12	16	10	4	6	2	4
Průměr	1,6	1,8	1,8	2,3	1,6	1,9	2,3	1,6	2

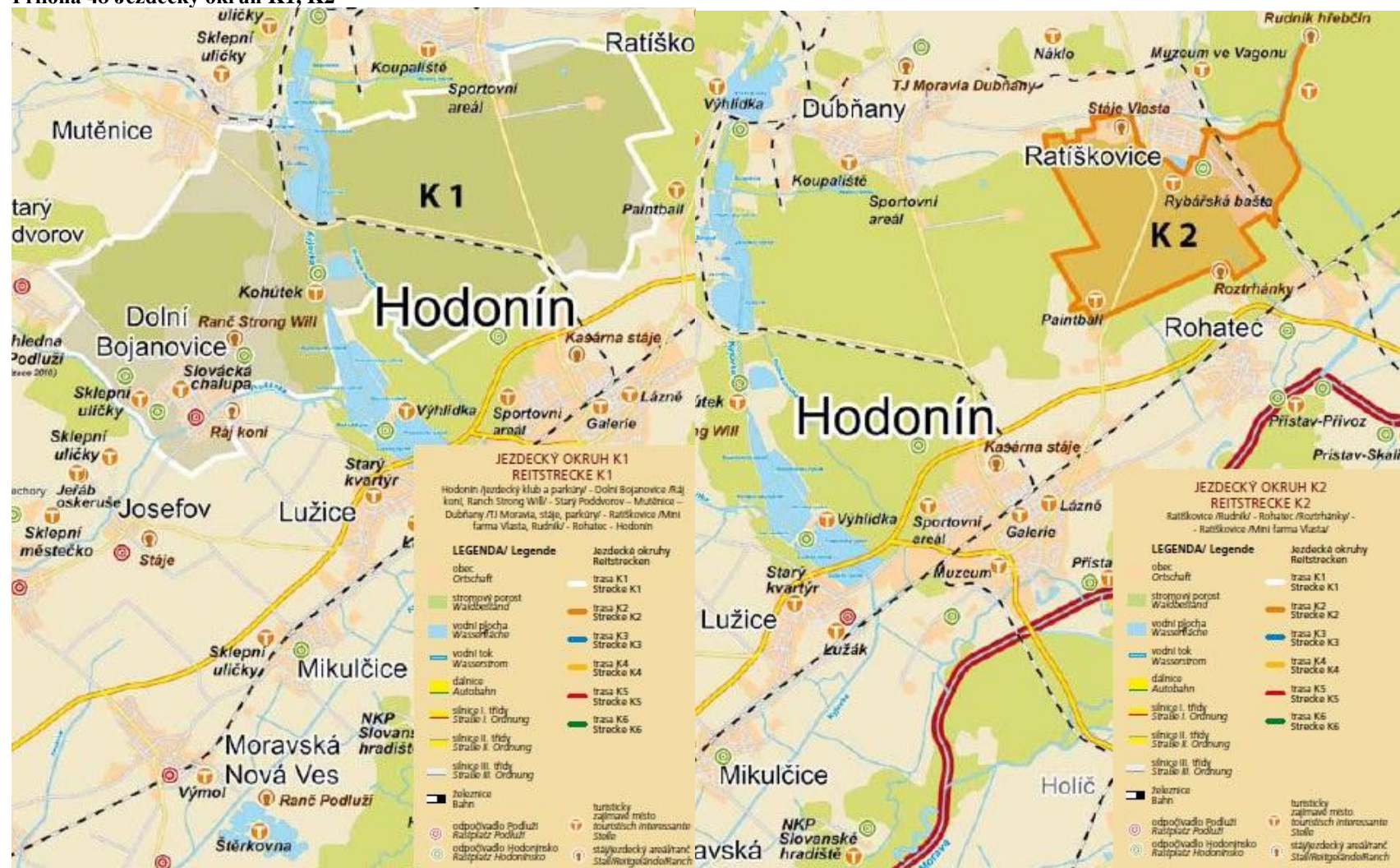
Zdroj: CzechTourism, vlastní zpracování 2014

Příloha 47 Naučné stezky na území ORP Hodonín

Název	Trasa	Vybuřovalo	Tématické zaměření	Značení	Délka
NS Hrnčířské louky	Podél mrtvého ramene na Hrnčířských loukách u Hodonína	Povodí Moravy	Přírodovědné	Neznačeno	0,7 km
NS Dúbrava	V blízkosti ZOO Hodonín	MěÚ Hodonín	Přírodovědné	Místní zeleno-bílé	2,5 km
NS v ZOO Hodonín	ZOO Hodonín	ZOO Hodonín	Přírodovědné	Neznačeno	x
Zvířata naší přírody	ZOO Hodonín	ZOO Hodonín	Přírodovědné	Neznačeno	x
NS Letokruhy	Bývalý rybník Nesyt	x	Stromy	Neznačeno	1 km
NS Hodonínská Doubrava	Hodonín – Písečný rybník	LČR	Přírodovědné	Neznačeno	x
Prohlídková trasa Slovanské hradiště v Mikulčicích	Areál velkomoravského hradiště v Mikulčicích	Masarykovo muzeum Hodonín + AÚ AV ČR Brno	Archeologie	Směrovky	x
Naučné panely při řece Moravě	Podél řeky Moravy u Hodonína	Mikroregion Hodonínsko, Nadace Partnerství	Vodohospodářství	Neznačeno	x
Stromy a lidé	Mikulčice – park Břízky	Hnutí Brontosaurus Mikulčice	Stromy	X	x
Hudební stezka Dolinečka	Starý potok u Sudoměřic – rozcestí Vínohradky - Sudoměřice	o. s. Dolinečka Sudoměřice	Hudební	Neznačeno	4 km

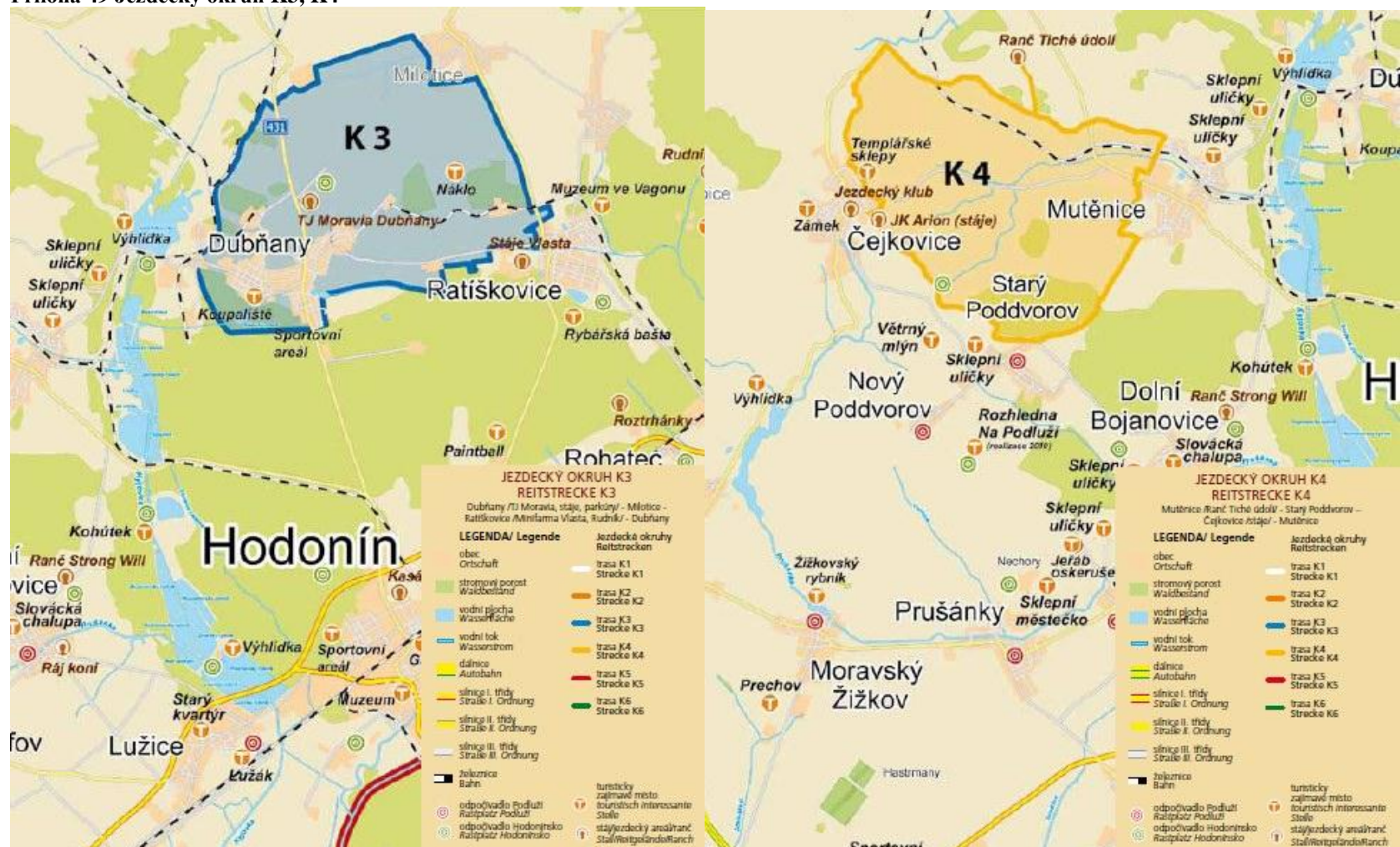
Zdroj: Vlastní zpracování na základě místního šetření, 2014

Příloha 48 Jezdecký okruh K1, K2



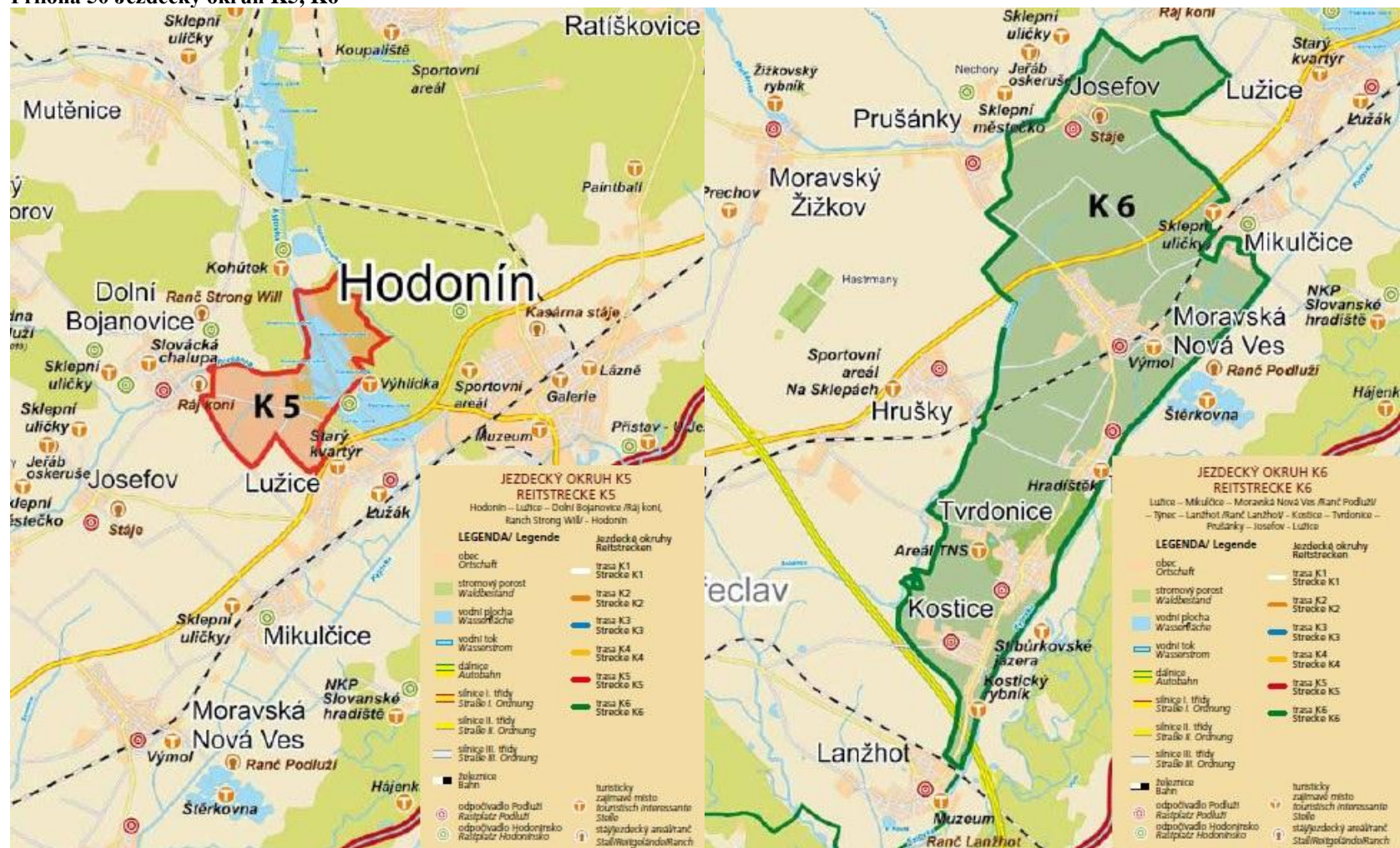
Zdroj: Průvodce koňských stanic a jezdeckých stezek Hodonínska, Podluží a Weinviertlu, Mikroregion Hodonínsko, 2010

Příloha 49 Jezdecký okruh K3, K4



Zdroj: Průvodce koňských stanic a jezdeckých stezek Hodonínska, Podluží a Weinviertlu, Mikroregion Hodonínsko, 2010

Příloha 50 Jezdecký okruh K5, K6



Zdroj: Průvodce koňských stanic a jezdeckých stezek Hodonínska, Podluží a Weinviertlu, Mikroregion Hodonínsko, 2010

Příloha 51 Přístaviště na území ORP Hodonín – nabídka služeb

Přístaviště Hodonín U Jezu	
Plavba naučná - vyhlídková	S možností průvodce a zajímavým výkladem o řece Moravě, Baťově kanálu, zdejší fauně a flóře ale třeba i harmonikou a občerstvením - dle vašeho zájmu.
Plavba pohádková	Vhodná pro děti ale i jejich rodiče, babičky, dědečky.
Plavba pirátská	Plavba začíná patřičným ustrojením a vyzbrojením posádky, která pak pod vedením největšího piráta vyplouvá na lodi Konstancie na svou plavbu.
Plavba poznávací	K Výklopníku Sudoměřice - historicky zchovalý a rekonstruovaný objekt, jenž sloužil pro nakládku uhlí z dolů Ratiškovice a jako točna pro lodě - technická pozoruhodnost
Školy v přírodě a vícedenní výlety	S možností využití ubytování, výše nabízených plaveb a další zajímavé náplně podle Vašeho přání.
Pravidelná nedělní	Vždy v neděli ve 14 hodin
Rafting na řece Moravě - meandry	
Plavby s harmonikou a vínem	S lodivodem
Výlet na 2 dny	
Jižanský trosečník	
Plavba po staré Moravě	
Plavby za bobrem	
Druhy plavidel	
Loď Konstancie	Max. 60 osob
Výletní loď Korálka	Max. 12 osob s lodivodem nebo si můžete po krátkém zaškolení řídit sami
Loďky	
Čluny s motorem do 5 Hp	
Kánoe	
Vodní šlapadla	
Veslice	
Přístaviště Rohatec Kolonie	
Nabídka služeb	
Jízdy lodí Píďa	Motorová vyhlídková loď, kapacita 30 míst

Půjčovna kánoí	Nejoblíbenější trasa Bzenec - Přívoz do Rohatec - Kolonie
Ubytování	Stanování v přístavišti - zdarma, WC, sprcha, elektrická přípojka, wifi
Přístaviště Rohatec Přívoz	
Nabídka služeb	
Půjčovna malých motorových lodí	
Půjčovna jízdních kol	
Ubytování	V soukromí
Stanování	
Restaurace	
Přístaviště Petrov	
Nabídka služeb	
Půjčovna lodí	
Ubytování	Levné ubytování přímo v přístavišti v zahradních domcích
Přístav Sudoměřice Výklopník	
Nabídka služeb	
Půjčovna lodí	
Kulturní akce na rok 2014:	
15. 3.	Košť ovocných destilátů Sudoměřice od 14 hod.
19. 4.	Pletení šlaháček - od 15 hod. - proutky máme přichystané.
30. 4.	Čarodějnický slet
1. 5.	Odemykání plavební sezony na Baťově kanálu
8. 5.	Výstava fotografií pod Výklopníkem a košť ovocných destilátů
7. 6.	Grilování na ostrovech pod Výklopníkem a podvečerní plavby od 18 hod. do 23 hod.
14. 6.	Grilování na ostrovech pod Výklopníkem a podvečerní plavby od 18 hod. do 23 hod.
21. 6.	Oslava 75 let zahájení provozu a plavby na Výklopníku
28. 6.	Grilování na ostrovech pod Výklopníkem a podvečerní plavby od 18 hod. do 23 hod.
5. 7.	Cyrlometodějské táboření pod Výklopníkem, hraje Eldorádo
12. 7.	Grilování na ostrovech pod Výklopníkem a podvečerní plavby od 18 hod. do 23 hod.

19. 7.	Grilování na ostrovech pod Výklopníkem a podvečerní plavby od 18 hod. do 23 hod.
26. 7.	Grilování na ostrovech pod Výklopníkem a podvečerní plavby od 18 hod. do 23 hod.
2. 8.	Grilování na ostrovech pod Výklopníkem a podvečerní plavby od 18 hod. do 23 hod.
9. 8.	Grilování na ostrovech pod Výklopníkem a podvečerní plavby od 18 hod. do 23 hod.
16. 8.	Grilování na ostrovech pod Výklopníkem a podvečerní plavby od 18 hod. do 23 hod.
23. 8.	Grilování na ostrovech pod Výklopníkem a podvečerní plavby od 18 hod. do 23 hod.
30. 8.	Ukončení prázdnin
6. 9.	Grilování na ostrovech pod Výklopníkem a podvečerní plavby od 18 hod. do 23 hod.
20. 9.	Košť archivních destilátů

Zdroj: Přístaviště U Jezu, Přístaviště Rohatec – kolonie, Přístaviště – Přívoz Rohatec, Výklopník Sudoměřice, vlastní zpracování 2014

Příloha 52 Turisticky atraktivní místa na území ORP Hodonín

Obec	Turistické místo	Poznámka
Čejč	Pamětní deska na počest T. G. Masaryka	Budova č. 56
	Pamětní deska na počest T. G. Masaryka	Správní budova objektu rodinné farmy Čejč, s.r.o.
Čejkovice	Čejkovický zámek	Templářská tvrz s rozsáhlým sklepením, nyní je zde stylový hotel a zámecká galerie vín
	Domek T. G. Masaryka	Stálá expozice ze života T. G. M.
	Čejkovické Špidláky	Stepní biotopy, unikátní lokality co se týče společenstev i druhového bohatství
	Bylinkový ráj SONNENTOR	Prohlídka výroby bio čajů a koření
Dolní Bojanovice	Slovácká chalupa	Ukázka tradičního bydlení a života v minulosti - Chráněno památkovou péčí
	Sklepní ulička Dolní Bojanovice	
Dubňany	Letní koupaliště Dubňany	
	Stálá expozice o historii hornictví a sklářství	
Hodonín	Letní koupaliště Hodonín	
	Barokní zámeček - dnes Masarykovo muzeum	Stálá expozice věnovaná životu T. G. Masaryka
	Radnice	Významná budova ve stylu norimberské secese, dnes sídlo městského úřadu
	Farní kostel sv. Vavřince	Původně gotická stavba, nyní barokní vzhled z let 1780 - 1786
	Mariánský sloup	Barokní památka z r. 1716
	Kaple sv. Kříže	V barokním stylu, nyní prodejní Galerie Kaplička
	Galerie výtvarného umění	Budova s prvky secese a místní lidové kultury
	Socha T.G. Masaryka	Dílo akademického sochaře Aloise Bučánksa z r. 1931
	Zoo Hodonín	
	Muzeum naftového dobývání	Historie i současnost naftového dobývání, vznik ropy a plynu
	Městský hřbitov	Hradby a brána z let 1899 - 1901
	Lázně Hodonín	Jodobromové vody k léčbě pohybového a oběhového ústrojí
	Přístaviště U Jezu	Centrum vodní turistiky, možnost plavby lodi po řece Moravě
	Očovské louky	Přírodní památka, chráněné ostřicové louky, vzácné druhy fauny i flóry
	Radniční věž	Vyhlídky na okolí
Zpívající fontána Masarykovo		

	nám.	
Lužice	Přírodní nádrž Lužák	
	Starý kvartýr	Mj. se zde pořádají se zde výstavy
Mikulčice	Slovácké hradiště	Nejvýznamnější archeologická lokalita v ČR, hradiště z období raného středověku, Velké Moravy
	Národní kulturní památník - Mikulčice - Valy	Prezentace nálezů ze Slováckého hradiště
	Skařiny	Místní přírodní rezervace - lužní les a chráněná fauna a flóra
Mutěnice	Kapličky - boží muka	Situovány nejen v obci, ale jsou rozesety u cest po celém katastru obce
Nový Pod-dvorov	Rozhledna Na Podluží	Z roku 2009, vyhlídková plošina ve výšce 30 metrů
Petrov	Petrovské Plže	Soubor původních sklepů z 18. - 19. století
Prušánky	Areál vinných sklepů Nechory	450 vinných bůd
Ratiškovice	Muzeum ve vagónu	V historickém vagónu výstava k těžbě lignitu a železničářství
	Šlapací drezína na Ratiškovické železnici	Projíždí po části staré Baťovy železniční dráze
	Krytý bazén	
Rohatec	Přístaviště Rohatec - Kolonie	Vyjíždky na meandry řeky Moravy
Starý Pod-dvorov	Větrný mlýn	Celodřevěná konstrukce z roku 1870, od 1993 prohlášen za kulturní památku
Sudoměřice	Výklopník u Sudoměřic	Technická památka, která sloužila k překládání uhlí z vagonů do lodi

Zdroj: Vlastní zpracování na základě místního šetření, 2014

Legenda:

Tmavě modrá	všechny věkové skupiny
Modrá	rodiny s dětmi
Fialová	odborná veřejnost
Oranžová	senioři

Příloha 53 Návštěvnost vybraných turistických atraktivit za léta 2011 - 2013

	2011	2012	2013
ZOO Hodonín	147 167	143 282	134 300
Slovanské hradiště v Mikulčicích	20 200	20 565	25 575
Masarykovo muzeum Hodonín - Zámeček	4 874	5 400	5 100
Masarykovo muzeum Hodonín - Sál Evropa	2 450	1 718	2 038
Galerie výtvarného umění Hodonín	6 351	4 465	5 346

Zdroj: Vlastní zpracování na základě místního šetření, 2014

Příloha 54 Převažující důvod návštěvy regionu

	Zima 2010	Léto 2010	Zima 2011	Léto 2011	Zima 2012	Léto 2012	Zima 2013	Léto 2013	Zima 2014
Poznání	0	10	6	16	4	52	10	96	16
Relaxace	2	34	0	46	0	22	56	2	16
Turistika, sport	0	18	2	20	0	4	8	0	0
Zdraví	84	22	18	10	1	2	6	0	2
Práce	0	2	0	0	5	0	2	4	14
Zábava	0	0	6	0	49	6	2	0	16
Nákupy	0	4	42	4	30	0	2	0	14
Návštěva známých	14	10	26	2	11	12	12	0	18
Tranzit	0	0	0	2	0	2	2	0	4

Zdroj: CzechTourism, vlastní zpracování 2014

Příloha 55 Které aktivity jsou pro vás nejlákavější?

	Zima 2010	Léto 2010	Zima 2011	Léto 2011	Zima 2012	Léto 2012	Zima 2013	Léto 2013	Zima 2014
Pěší turistika	38	12	10	26	19	42	14	34	24
Horská turistika, cykloturistika	6	26	8	30	47	16	10	28	28
Koupání, vodní sporty	10	66	18	56	9	34	78	16	12
Lýžování, zimní sporty	4	0	4	2	4	0	6	0	0
Jiný aktivní sport	2	2	0	0	1	0	6	6	6
Péče o fyzickou a duševní kondici	20	32	30	26	2	6	12	8	8
Poznávací turistika	20	30	38	62	34	88	26	50	16
Venkovská turistika	6	6	8	8	1	6	0	18	14
Církevní turistika	6	2	24	14	0	0	2	6	2
Návštěvy kulturních akcí	14	2	38	6	27	4	8	14	22
Návštěvy sportovních akcí	0	4	10	4	6	0	2	6	12
Společenský život a zábava	14	8	42	6	48	36	10	8	46

Zdroj: CzechTourism, vlastní zpracování 2014

Příloha 56 Významné osobnosti

Osobnost	Místo	Obor
Tomáš Garrigue Masaryk (1850 - 1937)	Narozen v Hodoníně	Filozof, pedagog a především státník. Bydlel také v Mutěnicích, Čejči a Čejkovicích.
Dominik Pecka (1895 - 1981)	Čejkovice	Filozof, katolický teolog, pedagog, prozaik a esejista.
Fanoš Mikulecký (1912 - 1970)	Mikulčice	Skladatel, organizátor folklorního života na Podluží, spoluzakladatel národopisného a vlastivědného časopisu Malovaný kraj.
Antonín Bartoš (1910 - 1998)	Lanžhot	Velitel čsl. paravýsadku vyslaného z Anglie.
Anny Netíkové (1917 - 1999)	Rohatec	Textilní grafička.
Václav Frolec	Ratíškovice	Profesor evropské etnologie na Filozofické fakultě dnešní Masa-

(1934 - 1992)		rykovy univerzity v Brně.
Josef Severin (1916 - 1991)	Tvrdonice	Legenda lidového zpěvu.
prof. Karel Novák (1915 - 2006)	Narozen v Rohatci	Akademický malíř, mistrně zobrazil zajímavosti z obou stran moravskoslovenského pohraničí. V r. 2001 přijal Cenu města Hodonína.
prof. Vladimír Mlčák (1905 - 1981)	Působil v Hodoníně	Pedagog, nadšený fotograf, vlastenec. Za II. světové války pronásledován pro své vlastenectví, musel odejít ze školy.
Bedřich Saňa (1901 - 1993)	Hodonín	Akademický malíř, známý především pro své portréty, figurální kompozice a zátiší.
Pavel Janeček (1923 - 2002)	Hodonín	Učitel hudby na Hudební škole v Hodoníně, dirigent pěveckého sboru JANA, sbormistr.
Josef Přivřel (1902 - 1942)	Působil v Hodoníně	Pedagog, sokol a vlastenec, člen odbojové skupiny Obrana národa. Nacisté jej věznili a odsoudili k smrti.
Zdeněk Kvasnička	Hodonín	Jeden z našich nejvýznamnějších filatelistů. Úspěšný obchodník. Přítel Maxe Švabinského.
MUDr. Samuel Kuchta (1861 - 1895)	Působil v Hodoníně	Slovenský vlastenec, zasloužilý hodonínský občan. Nemajetné léčil zdarma, zasloužil se o vybudování budovy České matiční reálky.
JUDr. František Hess (1853 - 1914)	Hodonín	Vlastenec, mnohostranný místní činitel, sokol, poslanec zemského sněmu Moravského. Zasadil se o vydávání čtrnáctidenníku Hodonínské listy (od r. 1887)
Ing. Stanislav Šmolík (1930 - 1996)	Působil v Hodoníně	Odborník v oblasti naftového průmyslu. Překladatel a autor odborného Naftařského anglicko-českého slovníku. Redigoval časopis "Zemní plyn a nafta".
MUDr. Marta Hynková (1904 - 1991)	Působila v Hodoníně	Zubní lékařka, členka odbojové skupiny "Obrana národa". Byla vězněna, vyznamenána pamětní medailí a čs. válečným křížem. Zasadila se o obnovení pomníku TGM v Hodoníně.
Miroslav Včala	Hodonín	Miloval letectví, filmování. Ve svém domě vybudoval klubovnu a věnoval se dětem. Natočil film "Kluci od řeky". Psal články do Slovácka a Hodonínských listů.
Jan Kropáč (1921 - 2002)	Působil v Hodoníně	Pedagog, národopisec, sběratel pověstí. Autor a spoluautor knih: Ze zlaté studánky, Od Buchlova po Pálavu, Kde plamínek hoří. Člen redakční rady časopisu Malovaný kraj.
Ing. Jiří Bělohávek	Působil v Hodoníně	Představitel skautingu v Hodoníně, dlouholetý zastupitel hodonínského zastupitelstva, po r. 1989 místopředseda národního výboru
Alexej Novosad *1924	Narozen v Bzenci	Farář Církve československé husitské, člen odboje, vězněn. Kázal 23 let v Hovoranech. Literárně činný, píše historii SOKOLA.
Prof. František Hodonský *1945	Narozen v Moravském Písku	Akademický malíř, specializoval se na krajinářství a figurální malby.
PhDr. Jaromír Míčka *1949	Hodonín	Získal cenu Henryka Forda za projekt opravy a záchrany skleníku a minaretu v Lednici, kolonády nad Valticemi, Dianina chrámu a

		zámečku Belveder.
RNDr. Stanislav Svoboda *1925	Působil v Hodoníně	Přírodovědec, konzervátor, mikropaleontolog v Naftových dolech v Hodoníně. Napsal práci "O ptactvu Hodonínska a Dolnomoravského úvalu vůbec".
Anna Smrčková *1921	Působil v Hodoníně	Učitelka hudby na ZUŠ v Hodoníně, výtečná pianistka, pedagogický talent, obětavý, dobrosrdečný talent.
JUDr. Ing. Jaroslav Pospíšil *1923	Působil v Hodoníně	Učitel na OA, garant pro podnikovou ekonomiku a právní nauku pro všechny ekonomické školy. Přednášel na VŠE v Praze. Miloval divadlo a vážnou hudbu.
Mgr. Miloš Hynek *1934	Působil v Hodoníně	Přední historik, kulturní pracovník regionu. Spoluzakladatel Masarykovy společnosti v Hodoníně. Současný kronikář města
Ing. Dušan Novák *1919	Hodonín	Vedoucí okresní hygienické stanice v Hodoníně, vedoucí entomologie OHS Hodonín. Zabýval se otázkou komářích kalamit na jižní Moravě.
Jan Pospíšil	Narozen v Dolních Bojanovicích	Akademický malíř, jeho obrazy jsou charakteristické pro své odvážné výrazové prostředky.
Jaroslav Jurčák *1937	Narozen v Mikulčicích	Akademický sochař, absolvent Umělecké průmyslové školy v Uherském Hradišti, známý pro své plastiky. Vytvořil např. portrét v TGM na SOU potravinářském v Hodoníně.
Anna Netíková (1917 - 1999)	Působil v Hodoníně	Učitelka kreslení a deskriptivy. Osobitým výtvarným sdělením inspirovaným lidovou tradicí rodného Slovácka, vytvořila řadu obrazů.
Vojtěch Kopeček	Působil v Hodoníně	Sportovec, sokol, trenér v atletice, předseda oddílu TJ SIGMA, starosta SOKOLA Hodonín.
Sonja Sázavská (1926 - 2013)	Narozena v Hodoníně	Herečka, režisérka dabingu
Ing. Stanislav Sohr (1925 - 2000)	Narozen v Hodoníně	Herec, režisér, redaktor časopisu Tramp a Rychlé šípy, foglarovec, masarykovec, národní socialista, ezoterik.
Ruda Šoupal (1876 - 1950)	Působil v Hodoníně	Pedagog, stoupenec idejí T. G. M. Věnoval se historii Hodonína a okolí, napsal svazek Šoupalova pozůstalost a několik dílů knihy Minulost Masarykova kraje.
Ferdinand Štábla (1916 - 1979)	Narozen v Hodoníně	Akademický sochař, kreslíř, původně vyučený řezbář a sochař.
Jaroslav Šváb (1906 - 1999)	Narozen v Hodoníně	Český typograf a tvůrce stovek knižních obálek, představitel meziválečné české avantgardy.
Ing. Valtr Komárek (1930 - 2013)	Narozen v Hodoníně	Český ekonom, prognostik, politik, napsal mnoho odborných knih a statí.
Josef Konečný (1909 - 1989)	Působil v Hodoníně	Akademický malíř, věnoval se portrétní tvorbě, ale také folklorní tematice.
Mikuláš Kulíšek (1945 - 2005)	Narozen v Hodoníně	Fotograf, spoluzakladatel fotografické skupiny Kontakt a Fotoklub Hodonín. Vytvářel také koláže a vitráže.
Jiří Mahen (1882 - 1939)	Působil v Hodoníně	Básník, prozaik, dramatik, publicista, knihovník.

Peretz Béda Mayer (1906 - 2002)	Narozen v Hodoníně	Malíř, rodák z Hodonína, ale v r. 1939 uprchl před Hitlerem. Zůstal v Palestině.
Ing. Josef Meilbek (1850 - 1912)	Narozen v Hodoníně	Stavitel, architekt, působil v Evropě, Asii, Africe a Austrálii.
Fanoš Hřebačka Mikulecký (1909 - 1970)	Narozen v Mikulčicích	Literární, malířské sklony projevoval od dětství, složil na 270 ohlasů lidových písní.
Pavel Nekvinda (1902 - 1994)	Působil v Hodoníně	Pedagog, hudebník, zpěvák, člen Hodonínského symfonického orchestru. Člen protinacistické odbojové organizace Jindra.
Eugen Neufeld (1882 - 1950)	Narozen v Hodoníně	Rakouský herec.
Stanislav Pěničik (1939 - 2004)	Působil v Hodoníně	Autor písňových textů, pořadů a organizátor akcí s dechovou hudbou, ředitel DK Hodonín.
Siloš Pohanka (1926 - 2011)	Narozen v Hodoníně	Hudebník a trumpetista, člen Slovenské filharmonie.
Josef Prnka (1909 - 1989)	Působil v Hodoníně	Farář, hodonínský děkan.
Fritz Redlich (1868 - 1921)	Narozen v Hodoníně	Majitel Cihelny, Cukrovaru, obchodník, podnikatel, starosta Hodonína.
Ladislav Kolařík (1909 - 2000)	Působil v Hodoníně	Restaurátor listinných památek, knihovazač
Václav Kafka (1920 - 1978)	Působil v Hodoníně	Dirigent, hudební pedagog, multiinstrumentalista. Má podíl na založení Hodonínského symfonického orchestru.
MUDr. Josef Hrubý (1866 - 1965)	Působil v Hodoníně	Přičinil se o výstavbu Hodonínské nemocnice, měl vliv na vývoj sociální péče na Hodonínsku. Člen ligy proti TBC. Podílel se na vybudování první české střední školy v okrese. V r. 2006 obdržel in memoriam Cenu města Hodonína.
Hyppolyt Hopp (1869 - 1919)	Působil v Hodoníně	Hudební pedagog, skladatel, autor 45 skladeb.
Dr. Emanuel Havelka (1873 - 1956)	Působil v Hodoníně	Literární historik, spisovatel, básník, pedagogický pracovník, přítel T. G. M. Školní inspektor v Hodoníně.
Jaroslav Dobrovolský (1895 - 1942)	Narozen v Lužicích	Pedagog, malíř, grafik, ilustrátor, starosta Hodonína. Zapojen do odboje. Zemřel v koncentračním táboře.
Vincenc Damec (1868 - 1937)	Působil v Hodoníně	Hudebník, skladatel, učitel hudby. Harmonizoval přes 100 duchovních písní.
Miroslav Bezdíček (1923 - 1993)	Narozen v Hodoníně	Divadelní herec.
Jan Bárta (1883 - 1959)	Narozen v Dubňanech	Spisovatel a sklářský výtvarník.
Bohumila Dubňanská (Brabcová) (1883 - 1966)	Narozena v Dubňanech	Spisovatelka.
Karel Kapoun (1902 - 1963)	Narozen v Dubňanech	Básník, učitel, vedoucí literárního oddělení Československého rozhlasu v Brně.

MUDr. Bohumír Fiala (1915 – 1979)	Působil v Dubňanech	Spisovatel a lékař.
PhDr. Ludvík Poděšť (1915 – 1967)	Narozen v Dubňanech	Hudební skladatel (Babičko nauč mě charleston, Florenc 13.30), vedoucí hudebního vysílání Československé televize.
Vladimír Koštoval (1926 – 1985)	Narozen v Dubňanech	Akademický sochař – autor Pomníku generální stávký roku 1920 v Hodoníně.

Zdroj: Hodonín Nostalgický, vlastní zpracování na základě místního šetření 2014

Příloha 57 Počet návštěvníků turistických informačních center na území ORP Hodonín

	2011	2012	2013
TIC - Hodonín	45 225	45 278	42 869
TIC - Mikulčice	493	548	794
TIC - Čejkovice	Nedodáno	Nedodáno	Nedodáno

Zdroj: Vlastní zpracování na základě místního šetření 2014

Příloha 58 Využili jste informace z TIC

	Zima 2010	Léto 2010	Zima 2011	Léto 2011	Zima 2012	Léto 2012	Zima 2013	Léto 2013	Zima 2014
Ano	10	6	8	10	5	4	6	4	4
Částečně ano	10	14	0	18	0	6	18	2	4
Ne	80	80	92	72	95	90	76	94	92

Zdroj: CzechTourism, vlastní zpracování 2014

Příloha 59 Doporučené restaurace na území ORP Hodonín

Obec	Název zařízení	Obědové menu		Vína		Pivovar	
		Ano	Ne	Sudová	Lahvová	Rodinný	Tradiční
Hodonín	Restaurace La Rivolta	x			x		x
Hodonín	Restaurace Viktorka	x		x	x		x
Hodonín	Minipivovar Švihák	x				x	
Hodonín	Restaurace Budvarka	x			x		x
Hodonín	Restaurace V Dobrých časech	x			x		x
Hodonín	Restaurace U Piráta		x		x		x
Hodonín	Restaurace Taverna	x			x		x
Hodonín	Hospoda U pošty		x			x	
Hodonín	Restaurace a pizzerie Casa Mia	x			x		x
Hodonín	Restaurace Armia	x			x		x
Hodonín	Pivnice Casino						
Hodonín	Restaurace Družba	x		x	x		x
Hodonín	Caffe a Coctail Bar Fortix			x	x		x
Hodonín	Restaurace Vojáček	x				x	
Čejkovice	Sklep U Templářských rytířů	x		x	x		x
Čejkovice	Restaurace Hotel Albor	x		x	x		x
Čejkovice	Zámecká restaurace	x		x	x		x
Dolní Bojanovice	Restaurace Mlýn	x		x	x		x
Dolní Bojanovice	Restaurace Obecní dům	x					x
Dolní Bojanovice	Restaurace Horní		x			x	
Dolní Bojanovice	Vinárna U Konšelů		x	x	x		x
Dubňany	Restaurace U Chytilů	x		x	x		x
Dubňany	Restaurace Sportcentrum Želva	x			x		
Dubňany	Hospůdka U Crlíků	x			x		
Josefov	Restaurace Obecní dům		x				x
Lužice	Restaurace Lužák	x					x

Mutěnice	Vinárna, kavárna U Kočky		x	x	x		x
Mutěnice	Sklepy Jarošek		x	x	x		x
Starý Poddvorov	Vinařství Krásná hora		x	x	x		
Petrov	Motorest Plže	x		x	x		x
Prušánky	Vinné sklepy U Jeňoura		x	x	x		x
Ratíškovice	Restaurace a pivovar Na Mlýně	x				x	
Ratíškovice	Stylová restaurace Na Zelnicách			x	x		x
Rohatec	Restaurace a motorest Inablanka	x					x
Rohatec	Hostinec U Capitů	x		x			x
Rohatec	Restaurace U sudu	x			x		x
Terezín	Vinařství Penzion Šohaj		x	x	x		x

Zdroj: Vlastní zpracování na základě místního šetření, 2014

Příloha 60 Využíváte stravovací zařízení v regionu?

	Zima 2010	Léto 2010	Zima 2011	Léto 2011	Zima 2012	Léto 2012	Zima 2013	Léto 2013	Zima 2014
Ano - téměř vždy	50	24	16	20	10	12	32	16	22
Částečně - jak kdy	18	44	42	58	57	44	32	58	56
Ne - téměř nikdy	32	32	42	22	33	44	36	26	22

Zdroj: CzechTourism, vlastní zpracování 2014

Příloha 61 Hodnocení stravovacích služeb v regionu

	Zima 2010	Léto 2010	Zima 2011	Léto 2011	Zima 2012	Léto 2012	Zima 2013	Léto 2013	Zima 2014
Velmi dobře	42	0	8	2	9	10	14	24	10
Spíše dobře	42	60	68	76	54	28	48	38	56
Spíše špatně	2	4	4	0	11	12	18	14	10
Velmi špatně	0	0	0	0	2	4	4	4	2
Neumím posoudit	14	36	20	22	24	46	16	20	22
Průměr	1,5	2,1	2	2	2,1	2,2	2,1	2	2,1

Zdroj: CzechTourism, vlastní zpracování 2014

Příloha 62 Hodnocení rozsahu a dostupnosti stravovacích zařízení v regionu

	Zima 2010	Léto 2010	Zima 2011	Léto 2011	Zima 2012	Léto 2012	Zima 2013	Léto 2013	Zima 2014
Velmi dobře	28	4	2	2	24	12	6	32	18
Spíše dobře	40	66	66	60	44	36	24	48	58
Spíše špatně	2	2	12	0	10	10	32	6	16
Velmi špatně	0	0	0	2	3	2	4	0	2
Neumím posoudit	30	28	20	36	19	40	34	14	6
Průměr	1,6	2	2,1	2,1	1,9	2	2,5	1,7	2

Zdroj: CzechTourism, vlastní zpracování 2014

Příloha 63 Seznam ubytovacích kapacit v regionu

Obec	Název	Kapacita počet lůžek / přístý- lek	Cena jednolůžkový	
			Jedno lůžkový	Dvou lůžkový
Čejč	Penzion Forman	45 / 9	220 - 400	
	Ubytování na Francouzské	14	350	
	Ubytování v soukromí - Ladislav Ivičič	11 / 2	250 - 300	
Čejkovice	Hotel Albor	32 / 10	900	1 300
	Hotel Zámek Čejkovice	58 / 7	1 100	1 650
	Penzion Albor	32 / 1	900	1 300
	Penzion na Zlatém kopečku	8 / 3	350	700
	Penzion Pastorek	16	400	
	Penzion U Fojtíků	33	750	1 200
	Penzion Vinopol	6 / 2	350	

	Penzion v Parku	10 / 5	390	
	Ubytování Mezi Sklepy	10	350	
	Ubytování na chalupě	17	400	
	Ubytování na sklepě Za Valama	10	350	
	Ubytování U Stávků	10	350	
	Penzion U Šťavíků	9 / 3	370	
	Penzion v soukromí - Jana Kalábková	10		
	Vinařství Hříba Čejkovice	8	400	800
	Víno Sýkora	58	200	
	Zemědělská a.s. Čejkovice	46	250	
Dolní Bojanovice	Hospoda na Kopánkách	12	200	
	Chalupa s vinným sklepem	6	250	
	Penzion Václav	38 / 11	550	1 000
	Rekreační domek pod Čaganovem	7	x	600
	Sportovně společenské centrum Orlovna	49 / 14	350	
	U Kosíka	15	x	500 - 600
Dubňany	Apartmán Tereza	4 / 2	x	800 – 1 200
	Kemp Josef	36	250	
	Penzion Appetit	10 / 2	x	700
	Penzion Ludmila	8 / 8	370 - 550	740 - 900
	Penzion Vinařský dům	18 / 6	530	740
	Sklep u Hartmanů	8	320	
	Úsporné bydlení s.r.o. (ubytovna)	4	250	500
	Úsporné bydlení s.r.o. (v soukromí)	5	350	700
	Vinný sklep u Spěváků	6	350	
Hodonín	Domov mládeže OA Hodonín	20	200	400
	Hotel Grand Hodonín	65	390	490 - 690
	Hotel Krystal	232	700 - 850	750 - 1 400
	Hotel Panon Hodonín	216	240 - 540	770 - 980
	Lipovka relax club Penzion	37	750	850
	Penzion Budvarka	22 / 4	700	800 - 1 000
	Penzion Na Dukelské	6 / 1	480	750 - 1 100
	Penzion REOS	33 / 4	750	1 000
	Ubytovna Muzeum	25	175 - 200	400
	Ubytovna u elektrárny	30		330
	Ubytovna u nádraží	40	300	500 - 600
	Ubytování u Pazderků	4 / 2		
	U Hajníka Hodonín	4	x	600
	Veslařský klub Hodonín	52	150	x
	Josefov	Vinařský penzion U Stejskalů	8 / 1	250
Karlín	x	x	x	x
Lužice	Ubytovna LUTES	12	200	400
	U Janečků, Lužice	20 / 3	290	

Mikulčice	Penzion U Kostela	20 / 3	x	700
Mutěnice	Penzion San Marco Na Brněnské - P1	23 / 4	300	700
	Penzion San Marco Pod Búdama - P2	20 / 2	600	900
	Penzion u Kočky	16	450 - 550	x
	Penzion U Špačků	8 / 4	400	800
	Penzion u Urbana	19 / 3	x	600
	Ubytovna Pod vinohradama	50	220	x
	Vinařství Vrba Marian	14	300	
	Výzkumná stanice vinohradnická, s.r.o.	26		600
Nový Poddvorov	Penzion U Lípy	12	350	700
Petrov	U Koštuříků	8 / 2	250	
Prušánky	Hotel Beatrice	75	800 - 1 050	900 – 1 380
	Penzion - Nechorka	20 / 2	600	800
	Ubytování "U Slunečnice"	9 / 2	250 - 300	x
Ratiškovice	Club Penzion Pohoda	10	500	700 - 800
	Na Vlastě	10	x	700 - 800
	Penzion Na Zelnicách	24	440 - 500	880 - 1 000
	Ubytování na Slovácké chalupě	6	5 500 - 6 500	objekt/týden
	Ubytování na krytém plaveckém bazénu	11 / 6	200	x
	Vilka Na Mýtině	13 / 4	300	600
Rohatec	Vinný sklep Kovárna	6 / 2	300 - 350	
	Ubytování PS - MSI, a.s.	27	145 - 195	
Starý Poddvorov	Penzion Prygl	16	450	900
	Ubytování u Padalíků	8 / 1		
Sudoměřice	Penzion Pod Vápenkami	18 / 4	320 - 380	640 - 760
	Apartmán v Sudoměřicích (ul. Dolní 18)	7	250	
Terezín	Penzion Šohaj	7 / 2	370	

Zdroj: Vlastní zpracování na základě místního šetření, 2014

Příloha 64 Využívaný způsob ubytování

	Zima 2010	Léto 2010	Zima 2011	Léto 2011	Zima 2012	Léto 2012	Zima 2013	Léto 2013	Zima 2014
Hotel 3 a více hvězd	0	6	0	2	0	0	6	0	0
Hotel, garni, motel	52	4	4	0	0	2	4	0	0
Penzion	2	14	0	8	1	14	10	0	0
Kemp, tábořiště	0	12	0	24	0	4	0	0	0
Jiné hromadné ubytovací zařízení	20	22	0	0	0	0	0	0	2
Pronajatý pokoj, apartmán	0	2	0	2	0	0	2	2	2
U známých	2	6	16	2	10	18	6	2	14
Nejsem zde ubytován	24	34	80	62	89	62	72	96	82

Zdroj: CzechTourism, vlastní zpracování 2014

Příloha 65 Hodnocení ubytovacích služeb v regionu

	Zima 2010	Léto 2010	Zima 2011	Léto 2011	Zima 2012	Léto 2012	Zima 2013	Léto 2013	Zima 2014
Velmi dobře	50	8	10	6	2	6	8	4	8
Spíše dobře	24	50	4	32	8	16	12	2	24
Spíše špatně	2	4	2	0	0	0	6	0	14
Velmi špatně	0	0	0	0	0	0	0	0	4
Neumím posoudit	24	38	84	62	90	78	74	94	50
Průměr	1,4	1,9	1,5	1,9	1,8	1,7	1,9	1,3	2,3

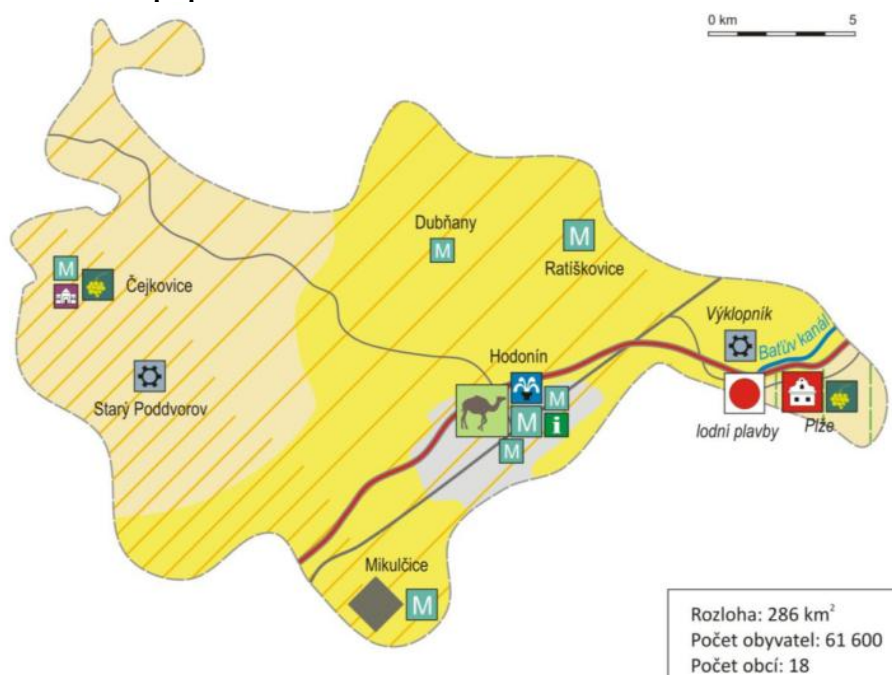
Zdroj: CzechTourism, vlastní zpracování 2014

Příloha 66 Hodnocení rozsahu a dostupnosti ubytovacích kapacit v regionu

	Zima 2010	Léto 2010	Zima 2011	Léto 2011	Zima 2012	Léto 2012	Zima 2013	Léto 2013	Zima 2014
Velmi dobře	20	4	2	0	17	2	12	10	6
Spíše dobře	32	58	16	32	32	10	16	18	38
Spíše špatně	2	8	12	0	1	8	8	10	18
Velmi špatně	0	0	0	0	0	0	4	0	2
Neumím posoudit	46	30	70	68	50	80	60	62	36
Průměr	1,7	2,1	2,3	2,2	1,7	2,3	2,1	2	2,3

Zdroj: CzechTourism, vlastní zpracování 2014

Příloha 67 Mapa potenciálu cestovního ruchu v ORP Hodonín



Legenda kartogramů

Atraktivity cestovního ruchu:

Velikost symbolu (bodová hodnota):

	do 20
	25 - 35
	40 - 50
	55 - 75
	100

Plochy a linie ovlivňující cestovní ruch:

Zdroj: Aktualizace potenciálu cestovního ruchu v ČR 2010

Příloha 68 Délka pobytu

	Zima 2010	Léto 2010	Zima 2011	Léto 2011	Zima 2012	Léto 2012	Zima 2013	Léto 2013	Zima 2014
Jednodenní - bez noclehu	24	32	80	62	89	62	72	94	80
1 - 2 noclehy	4	20	6	6	10	18	24	4	10
3 – 7 noclehů	2	30	12	28	1	20	4	2	2
Delší	64	18	2	4	0	0	0	0	8

Zdroj: CzechTourism, vlastní zpracování 2014

Příloha 69 Kolikrát jste navštívili region?

	Zima 2010	Léto 2010	Zima 2011	Léto 2011	Zima 2012	Léto 2012	Zima 2013	Léto 2013	Zima 2014
Jsem tu poprvé	54	38	8	46	8	10	24	14	8
Byl jsem zde 1 - 3 x	24	20	12	38	8	18	32	30	20
Byl jsem zde vícekrát	22	42	80	16	84	72	44	56	72

Zdroj: CzechTourism, vlastní zpracování 2014

Příloha 70 Zvažujete návštěvu regionu zopakovat

	Zima 2010	Léto 2010	Zima 2011	Léto 2011	Zima 2012	Léto 2012	Zima 2013	Léto 2013	Zima 2014
Ano – brzy - do půl roku	12	20	54	14	97	54	42	38	68
Ano - ale někdy později	38	60	24	44	2	46	40	60	26
Spíše ne	14	16	20	42	0	0	12	0	2
Nevím	36	4	2	0	1	0	6	2	4

Zdroj: CzechTourism, vlastní zpracování 2014

Příloha 71 Průměrná útrata za den na osobu

	Zima 2010	Léto 2010	Zima 2011	Léto 2011	Zima 2012	Léto 2012	Zima 2013	Léto 2013	Zima 2014
Do 200 Kč	68	14	8	10	37	34	34	50	14
201 - 500	16	16	8	16	42	48	54	40	50
501 – 1 000	10	30	20	30	15	16	10	8	28
1 000 – 2 000	4	34	32	26	6	2	2	2	8
Více než 2000	2	6	32	18	0	0	0	0	0

Zdroj: CzechTourism, vlastní zpracování 2014

Příloha 72 Hodnocení cenové úrovně

	Zima 2010	Léto 2010	Zima 2011	Léto 2011	Zima 2012	Léto 2012	Zima 2013	Léto 2013	Zima 2014
Velmi dobře	8	0	0	0	20	14	22	22	24
Spíše dobře	42	48	30	56	66	80	46	46	34
Spíše špatně	30	42	62	34	7	0	22	22	30
Velmi špatně	8	2	0	6	2	6	6	4	10
Neumím posoudit	12	8	8	2	5	0	4	6	2
Průměr	2,4	2,5	2,7	2,4	1,9	1,9	2,1	2,1	2,3

Zdroj: CzechTourism, vlastní zpracování 2014

Příloha 73 Hodnocení péče o pořádek a čistotu

	Zima 2010	Léto 2010	Zima 2011	Léto 2011	Zima 2012	Léto 2012	Zima 2013	Léto 2013	Zima 2014
Velmi dobře	38	8	0	2	40	56	20	44	24
Spíše dobře	42	62	34	76	45	32	42	40	46
Spíše špatně	15	26	58	16	12	8	24	12	24
Velmi špatně	0	0	8	2	1	0	4	4	4
Neumím posoudit	10	4	0	4	2	4	10	0	2
Průměr	1,7	2,2	2,7	2,1	1,7	1,5	2,1	1,8	2,1

Zdroj: CzechTourism, vlastní zpracování 2014

Příloha 74 Hodnocení vybavenosti regionu pro sportovní aktivity

	Zima 2010	Léto 2010	Zima 2011	Léto 2011	Zima 2012	Léto 2012	Zima 2013	Léto 2013	Zima 2014
Velmi dobře	4	2	2	0	19	8	12	10	10
Spíše dobře	22	18	24	32	48	24	34	52	54
Spíše špatně	6	8	4	0	12	22	20	12	10
Velmi špatně	4	0	0	0	0	0	8	0	4
Neumím posoudit	64	72	70	68	21	46	26	26	22
Průměr	2,3	2,2	2,1	2	1,9	2,3	2,3	2	2,1

Zdroj: CzechTourism, vlastní zpracování 2014

Příloha 75 Hodnocení možnosti zábava a společenského vyžití

	Zima 2010	Léto 2010	Zima 2011	Léto 2011	Zima 2012	Léto 2012	Zima 2013	Léto 2013	Zima 2014
Velmi dobře	18	4	22	2	19	22	16	16	16
Spíše dobře	24	18	24	24	59	32	30	42	52
Spíše špatně	24	20	10	4	11	14	20	14	14
Velmi špatně	4	0	0	0	5	6	4	2	4
Neumím posoudit	30	58	44	70	6	26	30	26	14
Průměr	2,2	2,4	1,8	2	2	2,1	2,2	2	2,1

Zdroj: CzechTourism, vlastní zpracování 2014

Příloha 76 Hodnocení nabídky programů pro volný čas

	Zima 2010	Léto 2010	Zima 2011	Léto 2011	Zima 2012	Léto 2012	Zima 2013	Léto 2013	Zima 2014
Velmi dobře	18	0	8	0	28	8	28	16	16
Spíše dobře	34	30	18	22	49	42	24	56	42
Spíše špatně	28	14	18	0	12	8	20	4	24
Velmi špatně	0	0	0	0	1	4	10	0	2
Neumím posoudit	20	56	56	78	10	38	18	24	16
Průměr	2,1	2,3	2,2	2,1	1,8	2,1	2,1	1,8	2,1

Zdroj: CzechTourism, vlastní zpracování 2014

Příloha 77 Hodnocení poskytování Info o regionu

	Zima 2010	Léto 2010	Zima 2011	Léto 2011	Zima 2012	Léto 2012	Zima 2013	Léto 2013	Zima 2014
Velmi dobře	14	2	2	8	25	16	14	28	4
Spíše dobře	40	34	32	64	61	44	40	44	24
Spíše špatně	14	4	34	8	5	18	28	14	38
Velmi špatně	0	0	0	2	0	0	8	2	22
Neumím posoudit	32	60	32	18	9	22	10	12	12
Průměr	2	2,1	2,5	2,5	1,8	2	2,3	1,9	2,9

Zdroj: CzechTourism, vlastní zpracování 2014

Příloha 78 Hodnocení místního orientačního značení

	Zima 2010	Léto 2010	Zima 2011	Léto 2011	Zima 2012	Léto 2012	Zima 2013	Léto 2013	Zima 2014
Velmi dobře	40	16	34	2	43	36	24	50	28
Spíše dobře	44	44	40	48	40	44	34	36	44
Spíše špatně	4	6	14	30	7	10	20	12	20
Velmi špatně	0	0	0	4	0	6	16	0	4
Neumím posoudit	12	34	12	16	10	4	6	2	4
Průměr	1,6	1,8	1,8	2,3	1,6	1,9	2,3	1,6	2

Zdroj: CzechTourism, vlastní zpracování 2014

Příloha 79 Celková spokojenost s místem pobytu

	Zima 2010	Léto 2010	Zima 2011	Léto 2011	Zima 2012	Léto 2012	Zima 2013	Léto 2013	Zima 2014
1 - velmi spokojen	62	14	20	24	61	46	32	88	38
2 - spíše spokojen	38	80	72	76	33	50	60	12	56
3 - spíše nespokojen	0	6	8	0	6	4	6	0	6
4 - velmi nespokojen	0	0	0	0	0	0	2	0	0
5 - průměr	1,4	1,9	1,9	1,9	1,5	1,6	1,8	1,1	1,7

Zdroj: CzechTourism, vlastní zpracování 2014

SEZNAM ZKRATEK

ČR – Česká republika
IOP – Integrovaný operační program
DCR – doprava a cestovní ruch
MÚK – mimoúrovňové křížení
TŽK – tranzitní železniční koridor
ZÚR – zásady územního rozvoje
LKKY – letiště Kyjov
VFR – lety za viditelnosti
MPa – Megapascal
RWY - runway
MCR – mapování cestovního ruchu
MVS – Moravské vinařské stezky
ÚÚR – Ústav územního rozvoje
ČSÚ – český statistický úřad

8. Téma 6.: Podnikání a nezaměstnanost

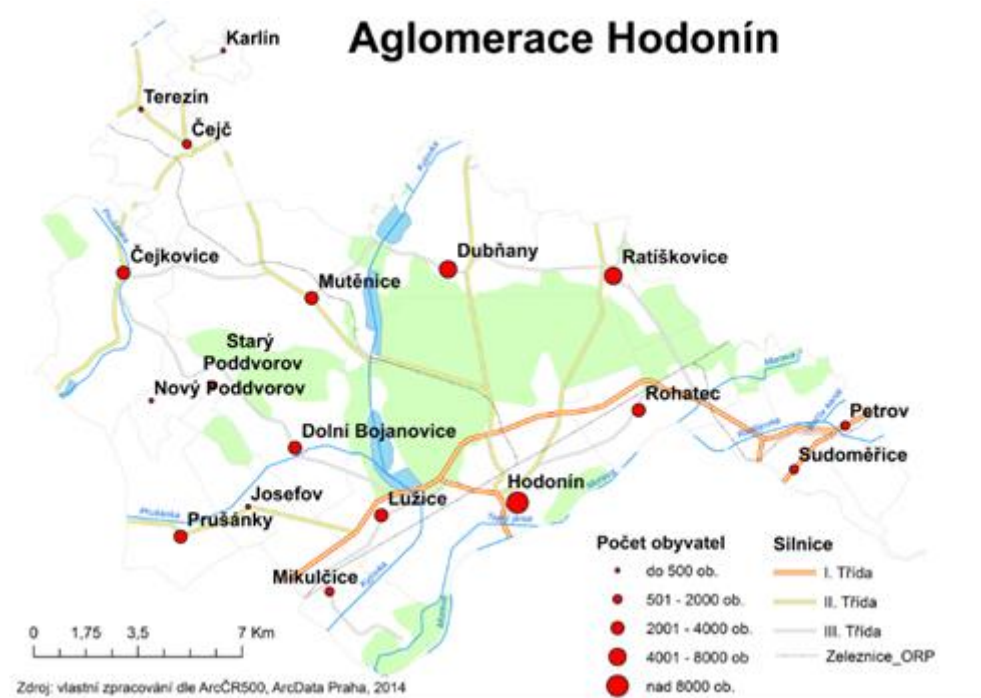
8.1. Analytická část: definice a analýza řešených problémů

8.1.1. Vymezení a zdůvodnění řešeného problému

Jako téma pro aglomeraci bylo zvoleno Podnikání a nezaměstnanost. S ohledem na skutečnost, že míra nezaměstnanosti v roce 2011 činila 16,29 %, bylo navrženo téma týkající se nezaměstnanosti a podpory podnikání. Následně bylo téma projednáno v rámci řízených rozhovorů s jednotlivými představiteli obcí ORP Hodonín a poté na Schůzi starostů obcí ORP Hodonín dne 15. 4. 2014 bylo toto téma jednomyslně odhlasováno.

Aglomerace byla vymezena v rozsahu celého území ORP Hodonín, neboť byla zohledněna skutečnost, že se jedná o malé ORP s počtem 18 obcí a jádrovým městem Hodonín, přičemž problematika je velmi závažná nejen v jádrovém městě Hodonín, ale i ve všech okolních obcích.

Území ORP Hodonín je postiženo vysokou mírou nezaměstnanosti, která negativně ovlivňuje související vybavenost území. Rozvoj nového podnikání je utlumen oproti jiným územím republiky, díky nízké kupní síle a nízké poptávce po službách. Pokud se začínající podnikatel zaměřuje na komodity a služby určené pouze místním obyvatelům, stává se jeho podnikatelská činnost neperspektivní.



Obrázek 96 Aglomerace Hodonín (zdroj: vlastní zpracování, 2014)

Daná problematika má silnou vazbu na následující strategické dokumenty:

- Strategie udržitelného rozvoje města Hodonín do roku 2015 a Systém strategického plánování: z dostupné analýzy je jedním z klíčových faktorů – rozvoj podnikání a zaměstnanosti, což tvoří i jednu z priorit města
- Akční plán rozvoje města Hodonín 2013 - 2015: prioritou rozvoje podnikání a zaměstnanosti s cílem rozšířit nabídku zaměstnání ve městě se zaměřením na podporu zaměstnanosti ve městě a regionu, přípravy průmyslových zón a obnovy brownfields, podpory malého a středního podnikání a lázeňství

- Strategický dokument Mikroregionu Hodonínsko 2009 - 2015: priorita rozvoj podnikatelského prostředí s opatřením budování odpovídající sítě podnikatelských aktivit malého a středního podnikání, zajištění technické vybavenosti příznivého podnikatelského prostředí
- Územně analytické podklady správního obvodu obce s rozšířenou působností Hodonín, prosinec 2012

8.1.2. Popis ve správním obvodu (situační analýza, finanční analýza), očekávaný vývoj

Charakteristika správního obvodu

Stručná informace o městech a obcích správního obvodu ORP Hodonín z pohledu zaměstnanosti a podnikatelských příležitostí

Situace na trhu práce není v obcích ORP Hodonín příznivá, o čemž vypovídá skutečnost, že míra nezaměstnanosti byla 16,29 % v roce 2011. ORP Hodonín patří mezi území s nejvyšší mírou nezaměstnanosti a to i v porovnání s JMK a celou Českou republikou. Na našem území je klíčovým problémem nedostatek pracovních míst způsobený absencí podniků jak v menších obcích, tak i ve spádovém městě Hodonín. Z toho důvodu je poměrně vysoká dojíždka do zaměstnání, neboť tito lidé zejména z menších vesnic dojíždí v lepším případě do města Hodonín nebo do vzdálenějšího krajského města Brna. V mnohých případech se v obcích nachází vhodné lokality, prostory pro podnikání, ale je zde absence lidí ochotných podnikat, podnikatelů a investorů, což ovlivňuje negativním směrem budoucí rozvoj daného území.

Obce aglomerace činí řadu kroků, které se snaží vést k rozvoji a podpoře podnikatelských činností v obci. Všechny obce mají schválený územní plán, který je nezbytným předpokladem dalšího investičního rozvoje (stručná charakteristika obcí viz Příloha 81).

Co se týče bytové výstavby, pouze 40 % obcí má dostatečné kapacity pro rozvoj bydlení. V 70 % obcí ORP Hodonín dochází ke stagnaci nové bytové zástavby. Negativním dopadem nedostatku rozvojových ploch a malý rozvoj občanské vybavenosti způsobí snižování atraktivity obcí pro mladé rodiny. Spolu s nedostatkem pracovních příležitostí v obcích i blízkém okolí je udržení mladých rodin v území velmi obtížné.

Ve vrcholném strategickém dokumentu České republiky, Dohoda o partnerství pro nové programové období 2014 – 2020, je uvedeno, že celorepublikově dochází ke zvyšování rozdílů na trhu práce mezi městy a venkovem. Uchazeči ve venkovských oblastech tvoří přibližně čtvrtinu všech uchazečů, zatímco volná pracovní místa ve venkovských oblastech představují jen šestinu všech volných pracovních míst. Nízká tvorba pracovních míst ve venkovských oblastech má několik příčin, především horší infrastrukturu pro podnikání, dostupnost kapitálu a jiné. V důsledku nižší hustoty zalidnění a občanské vybavenosti obcí na venkově, je založení a provozování podnikatelské aktivity většinou spojeno s vyššími náklady. Nedostatek pracovních příležitostí ve venkovském prostoru je jednou z hlavních příčin migrace především mladých lidí do měst. Stabilizace venkovského obyvatelstva prostřednictvím zajištění pracovních příležitostí je jednou z důležitých výzev nového programového období 2014 - 2020. Klíčové v této oblasti je zvyšování konkurenceschopnosti podnikání na venkově včetně podnikání v zemědělství, které je ve venkovském prostoru stále významným zaměstnavatelem. Další pracovní příležitosti je možné vytvořit diverzifikací podnikatelských aktivit.

Ekonomická situace v území

Tabulka 311 Struktura ekonomicky aktivního obyvatelstva v roce 1991

Území	Podíl zaměstnaných	Index EZ	Míra EA	Zaměstnanost		
				Primér	Sekundér	Terciér
ORP Hodonín	X	0,7066	66,67 %	12,32 %	54,48 %	33,20 %
ORP Kyjov	X	0,7631	63,66 %	19,18 %	50,10 %	30,73 %
ORP Veselí n. Mor.	X	0,7290	65,29 %	18,38 %	51,72 %	29,90 %
Okres Hodonín	X	0,7319	65,28 %	16,25 %	52,25 %	31,49 %
Kraj Jihomoravský	X	0,7300	65,41 %	12,51 %	45,60 %	41,89 %
ČR	X	0,7100	66,63 %	11,58 %	44,88 %	43,54 %

Zdroj: Český statistický úřad 2011, vlastní zpracování

Pro srovnání jsou v Tabulce 311 uvedeny rovněž ORP Kyjov a ORP Veselí nad Moravou, které spadají do okresu Hodonín, jehož součástí je ORP Hodonín.

V ORP Hodonín byla zaměstnanost v primárním sektoru ve srovnání s celorepublikovým průměrem o 0,74 % vyšší, na rozdíl ve srovnání s průměrem JMK. ORP Hodonín se mnohem více přibližuje celorepublikovému a jihomoravskému průměru, než ORP Kyjov a ORP Veselí nad Moravou. Z tabulky je zřejmé, že ORP Hodonín mělo v roce 1991 nejvyšší počet zaměstnaných v sekundárním sektoru. Procentuální rozdíl v porovnání s krajskou i republikovou úrovní je poměrně vysoký. Porovnáním s celorepublikovým průměrem dochází k rozdílu až 9,6 %.

Před rokem 1989 Hodonín patřil mezi průmyslové okresy, čemuž odpovídala velikostní i odvětvová struktura podniků. Podobný procentuální podíl zaměstnaných osob v sekundárním sektoru byl také v ORP Hodonín, neboť bylo vždy centrem, přestože průmyslové podniky byly rozmístěny po celém okrese Hodonín. Podíl osob pracujících v terciérním sektoru byl v roce 1991 v porovnání s vyššími celky nízký. V ORP Hodonín i v celém okrese se pohyboval kolem 30 %.

Míra ekonomické aktivity se podobně jako u krajské či národní úrovně pohybovala na úrovni 65 %. Obdobně je možné v jednotlivých sledovaných úrovních pozorovat téměř shodné hodnoty indexu ekonomického zatížení, tedy poměru mezi ekonomicky neaktivní a aktivní částí populace (0,7).

Tabulka 312 Struktura ekonomicky aktivního obyvatelstva v roce 2001

Území	Podíl zaměstnaných	Index EZ	Míra EA	Zaměstnanost		
				Primér	Sekundér	Terciér
ORP Hodonín	85,86 %	0,5077	60,39 %	5,67 %	43,55 %	50,78 %
ORP Kyjov	88,53 %	0,5505	57,29 %	7,13 %	45,45 %	47,43 %
ORP Veselí n. Mor.	87,96 %	0,5368	58,87 %	5,74 %	49,02 %	45,23 %
Okres Hodonín	87,30 %	0,5108	59,82 %	6,19 %	45,58 %	48,23 %
Kraj Jihomoravský	90,32 %	0,5369	59,99 %	4,97 %	37,71 %	57,31 %
ČR	90,73 %	0,5291	61,29 %	4,29 %	37,70 %	57,91 %

Zdroj: Český statistický úřad 2011, vlastní zpracování

Tabulka 313 Struktura ekonomicky aktivního obyvatelstva v roce 2011

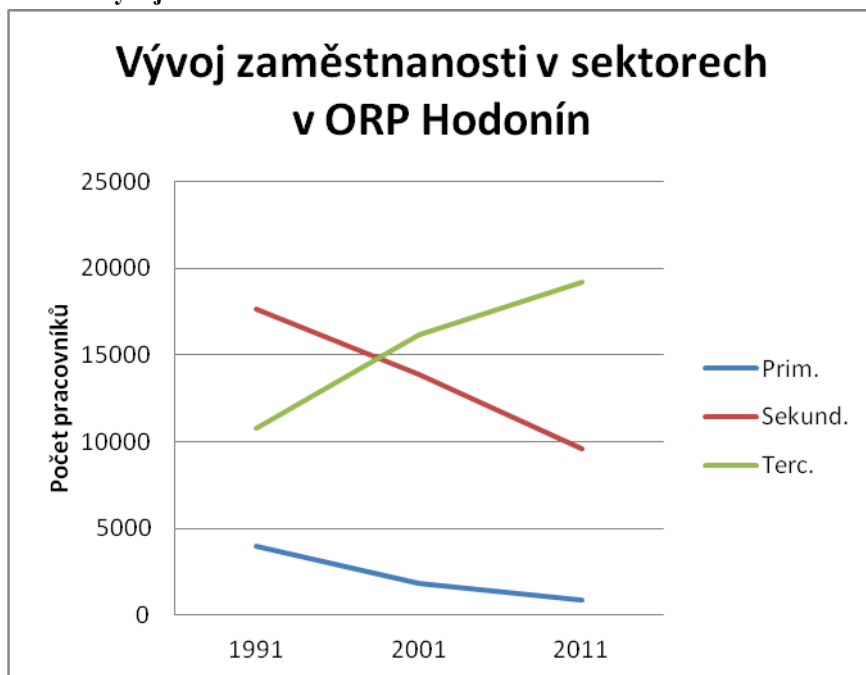
Území	Podíl zaměstnaných	Index EZ	Míra EA	Zaměstnanost		
				Primér	Sekundér	Terciér
ORP Hodonín	84,44 %	0,4280	57,12 %	2,91 %	32,42 %	64,67 %
ORP Kyjov	86,64 %	0,4419	55,96 %	3,62 %	36,01 %	60,37 %
ORP Veselí n. Mor.	86,22 %	0,4330	55,78 %	3,80 %	37,69 %	58,51 %
Okres Hodonín	85,66 %	0,4280	56,37 %	3,38 %	34,99 %	61,63 %
Kraj Jihomoravský	89,48 %	0,4347	57,34 %	2,54 %	28,55 %	68,91 %
ČR	90,16 %	0,4312	57,01 %	2,45 %	29,03 %	68,52 %

Zdroj: Český statistický úřad 2011, vlastní zpracování

V Tabulkách 312 a 313 jsou zřetelné změny ve všech sledovaných ukazatelích. Je markantní pokles podílu zaměstnaných osob jak v primárním, tak sekundárním sektoru. V roce 2001 došlo v ORP Hodonín k poklesu v primárním sektoru na 5,67 % a v roce 2011 na 2,91 %, což ve sledovaném období 20 let tvořilo celkový pokles o 9,41 %. Co se týče sekundárního sektoru, došlo k celkovému poklesu o 22,06 %. Naopak došlo k velkému nárůstu v podílu zaměstnaných v terciérním sektoru během sledovaných let o 33,47 %, z čehož plyne, že došlo ke dvojnásobnému nárůstu. Tento trend není neobvyklý, jelikož Česká republika kopíruje vývoj zemí západní Evropy, kde je zřejmé zvyšování vzdělanosti obyvatel a tím úbytek pracujících v priméru a především v sekundéru. Vzhledem k úrodnosti místního regionu se v předrevolučních letech do této oblasti soustředila zemědělská činnost, od které se v porevolučních letech (vlivem výše uvedených faktorů a zániku zemědělských družstev) upustilo. Z toho důvodu je úbytek v primárním sektoru tak markantní. Zemědělství je jednou z možných vhodných variant pro podnikatelské aktivity na území ORP Hodonín.

Mezi roky 2001 a 2011 došlo k zániku či transformaci průmyslových podniků, které patřily v daném odvětví mezi největší a nejvýznamnější. Neznamená to, že všechny podniky zanikly úplně. Řada podniků „přežila“, ale počet jejich zaměstnanců a objem produkce se velmi výrazně snížil. Tento jev měl vliv na vývoj sekundárního sektoru. Přehledný vývoj počtu pracovníků ve sledovaných letech, dle jednotlivých sektorů za úroveň ORP Hodonín, je znázorněn v následujícím grafu.

Graf 50 Vývoj zaměstnanosti v sektorech v ORP Hodonín



Zdroj: Český statistický úřad 2011, vlastní zpracování

Míra ekonomické aktivity se v jednotlivých letech postupně snižovala. Pokles je v daných letech na dané úrovni téměř stejný. U indexu ekonomické zátěže můžeme pozorovat výrazný propad a to jak v roce 2001, tak ještě výrazněji v roce 2011 – z 0,71 (1991) na 0,52 (2001) resp. 0,43 (2011) celorepublikově a z hlediska území se ORP Hodonín téměř neliší.

V roce 2011 došlo ke zhoršení sledovaných ukazatelů v porovnání s rokem 2001. Tuto situaci lze považovat za důsledek světové ekonomické krize. Řada firem musela přistoupit k úsporným opatřením, která vedla k dalšímu propuštění zaměstnanců a tím k dalšímu nárůstu nezaměstnanosti.

Analýza vývoje počtu a struktury registrovaných ekonomických subjektů (RES) v ORP Hodonín a samotném okrese Hodonín v období 2006 – 2011

Vývoj počtu ekonomických subjektů

Tato část je zaměřena na analýzu vývoje a struktury registrovaných ekonomických subjektů (dále RES) v ORP Hodonín i samotném okrese Hodonín v letech 2006 až 2011. Nejprve byla pozornost věnována struktuře RES dle odvětví ekonomiky.

Tabulka 314 Struktura RES dle odvětví v jednotlivých letech - okres Hodonín

Okres Hodonín	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Zemědělství, myslivost, lesnictví	3 296	3 294	3 339	1 708	1 819	1 958	1 985
Zpracovatelský průmysl	5 095	5 151	5 191	4 995	4 940	4 987	4 852
Stavebnictví	4 180	4 344	4 584	4 831	4 967	5 042	5 134
Výroba potravinářských výrobků, nápojů, tabáku	381	375	380	406	437	442	437
Zdravotní a sociální péče, veterinární činnost	400	404	404	365	379	386	396

Zdroj: Český statistický úřad - Statistické ročenky jednotlivých let, vlastní zpracování 2014

Tabulka 315 Struktura RES dle kategorie podle počtu zaměstnanců - ORP Hodonín

ORP Hodonín	Drobný (do 9)	Malý (10-24)	Střední (25-249)	Velký (250+)
2006	4 941	218	143	20
2007	4 540	213	149	21
2008	5 337	215	149	19
2009	5 690	233	137	14
2010	5 514	200	133	16
2011	5 394	177	147	17
2012	5 325	178	128	15

Zdroj: Český statistický úřad - Statistické ročenky jednotlivých let, vlastní zpracování 2014

ORP Hodonín tvoří velkou část RES podle kategorie počtu zaměstnanců z celého okresu Hodonín. Dle předchozích dvou tabulek jsou nejpočetněji na území zastoupeni drobní podnikatelé zaměstnávající maximálně 9 zaměstnanců. V této skupině je patrný pokles počtu subjektů mezi roky 2006 a 2007 a naopak od roku 2008 lze pozorovat jejich rovnoměrný nárůst. Během sledovaného období došlo k celkovému nárůstu o 384 drobných subjektů v ORP Hodonín.

U malých (10 – 24 zaměstnanců) a středních (25 – 250 zaměstnanců) podniků byl zřejmý pokles, z čehož u malých podniků byl pokles výraznější. U středních došlo k mírnému nárůstu jejich počtu v letech 2007 a 2008, dále v roce 2011. V roce 2012 nastal výrazný pokles.

V kategorii zaměstnávající velké podniky došlo k největšímu poklesu mezi lety 2006 a 2012 v ORP Hodonín (5 subjektů). Některé podniky z této velikostní skupiny se přemístily do kategorie středních podniků z důvodu snížení počtu svých zaměstnanců.

Tabulka 316 Přehled největších podniků (dle počtu zaměstnanců) ORP Hodonín v roce 2010

Název	NACE	Činnost	Odvětví	Počet zaměstnanců
The Candy Plus Sweet Factory, s.r.o.	108200	Výroba kaka, čokolády, cukrovinek	Výroba potravinářských výrobků	500 - 999
TPK, spol. s r.o.	105100	Zpracování mléka, výroba mléčných výrobků a sýrů	Výroba potravinářských výrobků	500 - 999
ČSAD Hodonín a.s.	494100	Silniční nákladní doprava	Pozemní a potrubní doprava	500 - 999
Jednota, spotřební družstvo v Hodoníně	471100	Maloobchod s převahou potravin, nápojů a tabákových výrobků v nespecializovaných prodejnách	Maloobchod, kromě motorových vozidel	500 - 999
DELIMAX, a.s.	108900	Výroba ostatních potravinářských výrobků	Výroba potravinářských výrobků	500 - 999
Nemocnice TGM Hodonín, příspěvková org.	861000	Ústavní zdravotní péče	Zdravotní péče	500 - 999
Jihomoravská armaturka spol. s r.o.	281400	Výroba strojů a zařízení pro všeobecné účely	Výroba ostatních potrubních armatur	500 - 999

KM Beta a.s.	236100	Výroba ostatních nekovo- vých minerálních výrobků	Výroba betonových výrobků pro stavební účely	250 - 499
Lázně Hodonín	861000	Ústavní zdravotní péče	Zdravotní péče	250 - 499
MND Drilling & Services a.s.	091000	Podpůrné činnosti při těžbě ropy a zemního plynu	Podpůrné činnosti při těžbě ropy a zemního plynu	250 - 499
MND a.s.	061000	Těžba ropy a zemního plynu	Těžba ropy	250 - 499
Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.	360000	Shromažďování, úprava a rozvod vody	Shromažďování, úprava a rozvod vody	250 - 499
Okna Macek s.r.o.	433200	Specializované stavební činnosti	Truhlářské práce	250 - 499
T Machinery a.s.	289200	Výroba strojů a zařízení pro všeobecné účely	Výroba strojů pro těžbu, dobývání a stavebnictví	250 - 499
Město HODONÍN	841100	Veřejná správa a obrana	Všeobecné činnosti veřejné správy	250 - 499

Zdroj: RES 2010, vlastní zpracování

Výše je uveden seznam podniků s 250 ti a více zaměstnanci vycházející z RES 2010. K jednomu z největších zaměstnavatelů v minulosti patřily *Jihomoravské lignitové doly*, z čehož poslední fungující důl Mír byl v roce 1995 zprivatizován společností Lignit Hodonín s.r.o. V důsledku velmi špatného hospodaření se firma dostala v roce 2009 do insolvence, což mělo za následek vlnu propouštění.

Tabulka 317 Průmyslové a zemědělské podniky s více než 1000 zaměstnanců v roce 1989

Pořadí	Průmyslové podniky nad 1000 zaměstnanců	Zaměstnanci
1	Jihomoravské lignitové doly Hodonín	3 781
2	Závody na překližky a dýhy Hodonín	1 988
3	Sigma Hodonín	1 679
4	Hodonínské cihelny	1 073
Pořadí	Zemědělské podniky nad 1000 zaměstnanců	Zaměstnanci
1	Státní statek Hodonín	1 115

Zdroj: ČSÚ, Výsledky hospodaření JZD a státní statků v ČR za rok 1988, vlastní zpracování

Území ORP bylo klíčovým průmyslovým centrem. Před rokem 1989 zde působily významné podniky např. Jihomoravské lignitové doly Hodonín, Sigma Hodonín, cihelna, aj., které zaměstnávaly pracovníky dělnických profesí. Jednalo se o tisíce zaměstnanců. Po ukončení činnosti či restrukturalizaci (po roce 1989 nebo později) se část pracovníků adaptovala do nových pozic, ale velké procento pracovníků uplatnění na trhu práce nenašla. Důkazem je struktura nezaměstnaných dle vzdělání v jednotlivých obcích. Nejpočetnější skupinu tvoří uchazeči o zaměstnání s výučním listem.

V ORP Hodonín působily a působí podniky: *Candy Plus Sweet Factory, s.r.o.* (dříve Maryša Rohatec, později také Nestlé a.s.); *TPK, spol. s.r.o.* (dříve Mlékárna Hodonín); *Jihomoravská armaturka*; *KM BETA a.s.* (dříve Cihelna Hodonín) a jiné. Všechny tyto podniky zaznamenaly v posledních třech letech významný růst – zvýšení objemu výroby i příjmu nových zaměstnanců.

Ze seznamu největších podniků, které zde působily v roce 2010, lze spatřovat několik změn. První touto změnou je zánik společnosti *Ploma a.s. Hodonín*, která je v insolvenčním řízení. Tato situace způsobila výrazný nárůst počtu nezaměstnaných osob.

V současné době mezi největší zaměstnavatele se řadí společnost zabývající se výrobou průmyslových pletacích jehel, šicích jehel a jednoúčelových strojů pro produkci jehel *Groz-Beckert Czech s.r.o.*, sídlící v obci Lužice (EDB, 2013). Firma prošla procesem transformace, privatizace a došlo k útlumu výroby. V roce 2011 byla přejmenována na *Groz - Beckert*. Nyní firma zaměstnává více než 1 000 zaměstnanců (EDB, 2013).

Ostatní firmy přečkaly finanční krizi a v současné době se jejich výroba začíná stabilizovat. Mnohé firmy začínají pomalým tempem zaměstnávat nové pracovníky (např. *Candy Plus, Delimax, TPK, MND, Jihomoravská armaturka* aj.), ale na trhu práce v ORP Hodonín nedochází ke zvýšení zaměstnanosti. Menší firmy, nebyly v seznamu uvedeny vzhledem k nižšímu počtu zaměstnanců, jejich významnost z hlediska zaměstnanosti je podstatná.

Stručná charakteristika vybraných podniků

The Candy Plus Sweet Factory, s.r.o.

Společnost *Candy Plus* byla založena v roce 2000 v Liberci. V téže roce koupila výrobní závod „Lipo“. Firma se začala rychle rozvíjet a koupila ztrátovou společnost v Maďarském Gyálu a stala se tak vlastníkem zavedené značky *FUNDY*. Byly založeny pobočky v Polsku, Maďarsku a Rumunsku. V roce 2004 koupila od společnosti Nestlé areál bývalé vyhlášené čokoládovny Maryša v Rohatci. Ve stejném roce byla do Rohatce přesunuta výroba z Gyálu a v roce 2005 také výroba z Liberce. Dochází k postupnému nárůstu prodeje, ziskovosti a současně i počtu zaměstnanců. (CANDY PLUS, 2010).

Společnost nabízí pracovní příležitosti několika stovkám lidí (v současnosti cca 500). Mzdové ohodnocení je poměrně nízké. V regionu s tak vysokou nezaměstnaností si je zaměstnavatel dobře vědom, že nabízené mzdy nemusí být nikterak vysoké. Další nevýhodou jsou i formy pracovních úvazků (zaměstnanci obdrží smlouvu na dobu určitou, tj. max. rok, nebo dohodu o pracovní činnosti/ provedení práce, a to i několikrát za sebou).

Jihomoravská armaturka spol. s r. o.

Jihomoravská armaturka se řadí mezi tradiční firmy působící ve městě Hodonín a její počátky sahají do roku 1881, kdy podnikatel Václav Kudrna založil „Strojírnu a slévárnu Václava Kudrny“ se 71 zaměstnanci. Tato firma se zabývala především výrobou rour a tvarovek. V roce 1950 byla firma po procesu znárodnění přejmenována na *Jihomoravskou armaturku národní podnik*. V roce 1979 se stala součástí koncernu SIGMA a následovalo přejmenování na *SIGMA Hodonín, koncernový podnik*. Po roce 1990 byla opět přejmenována, tentokrát na *SIGMA Hodonín, státní podnik* (JMA, 2013). V roce 1996 odkoupila 100 % podíl firmy akciová společnost s německými vlastníky Bopp & Reuther. Tito vlastníci opět změnili jméno na *Jihomoravskou armaturku a.s.* V letech 2001 a 2005 nastaly další organizační změny a v rámci akciové společnosti Bopp & Reuther se Jihomoravská armaturka stala součástí skupiny VAG - Armaturen GmbH. Následně proběhla další změna majitele Bopp & Reuther VAG Armaturen GmbH z původního IWKA na EQUITA.

Armaturový průmysl se řadí mezi podniky na území ORP Hodonín, které dlouhodobě prosperují. Od roku 2004 do roku 2009 pravidelně navýšovala počty svých zaměstnanců. Období krize bylo pro společnost náročné. V současné době dochází opět k postupnému mírnému zvyšování počtu zaměstnanců. (JMA,

2013). V Příloze 82 je uveden přehled středních podniků v ORP Hodonín v roce 2011 (dle počtu zaměstnanců).

Analýza nezaměstnanosti v ORP Hodonín a jednotlivých obcí v horizontu let 2006 – 2011

Tabulka 318 Charakteristika nezaměstnanosti v ORP Hodonín

NEZAMĚŠTNANOST	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Evidovaní uchazeči o zaměstnání	4 650	3 829	3 821	5 548	5 894	5 256
z toho (%):	16,5	20,2	19,4	14,1	14,6	14,4
občané se zdravotním postižením	768	755	741	784	863	757
z toho (%):	8,4	6,1	6,7	6,5	6,3	6,1
Absolventi	390	235	257	358	371	319
z toho (%):	44,6	41,1	34,4	29,1	38,3	43,9
osoby s délkou evidence nad 12 měsíců	2 076	1 573	1 316	1 610	2 257	2 305
Volná pracovní místa	406	387	329	127	172	185
Počet uchazečů na 1 volné pracovní místo	11,5	9,9	11,6	43,7	34,3	28,4
Míra nezaměstnanosti (%) za ORP	13,92	11,43	11,68	17,3	18,34	16,29

Zdroj: Český statistický úřad 2011, vlastní zpracování

Počet uchazečů o zaměstnání se na území ORP Hodonín v roce 2011 pohyboval kolem 5 256 osob. V roce 2007 a 2008 došlo k výraznému poklesu a to až o 829 osob od roku 2006. Situace se změnila v roce 2009, kdy došlo k výraznému nárůstu počtu evidovaných uchazečů o zaměstnání. Tento nárůst způsobil pokles podílu dlouhodobě nezaměstnaných osob. Od roku 2009 se situace na trhu práce zhoršuje a podíl dlouhodobě nezaměstnaných narůstá až na 2 305 osob v roce 2011. V roce 2011 se oproti roku 2008 zvýšil počet evidovaných uchazečů o zaměstnání o více než 37,5 %. V průběhu roku 2011 se míra nezaměstnanosti na území ORP Hodonín pohybovala okolo 16,29 %, kdežto v Jihomoravském kraji činila míra nezaměstnanosti 9,81 %, z čehož plyne, že dlouhodobě na území ORP Hodonín je nezaměstnanost výrazně vyšší v porovnání s Jihomoravským krajem.

Obce se snaží využívat tzv. veřejně prospěšných pracovníků, které (v roce 2014) mají všechny obce ORP Hodonín (mimo obce Nový Poddvorov).

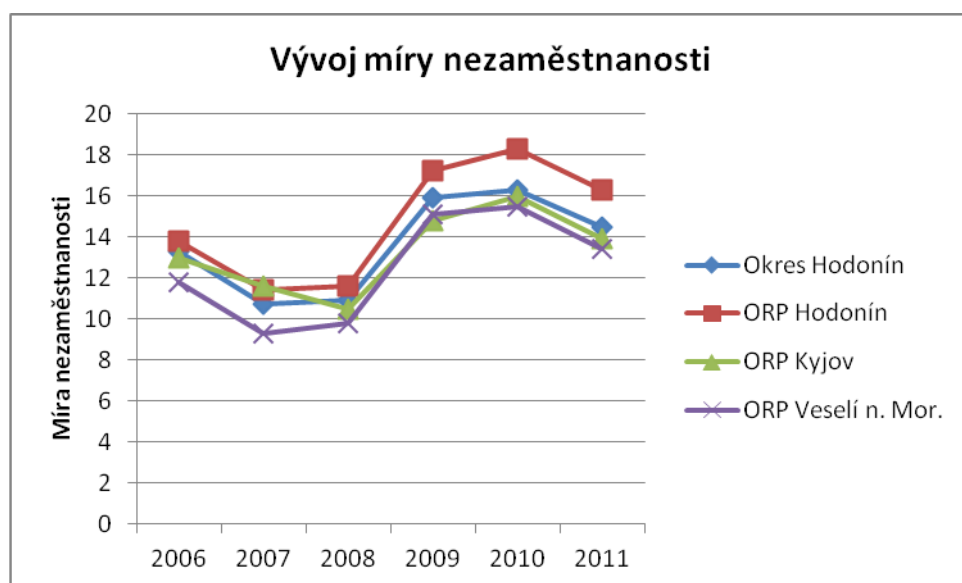
Vývoj míry nezaměstnanosti

Tabulka 319 Vývoj míry nezaměstnanosti v okrese a ORP k 31.12 daného roku

	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Okres Hodonín	13,3	10,7	10,9	15,9	16,3	14,5
ORP Hodonín	13,8	11,4	11,6	17,2	18,3	16,3
ORP Kyjov	13,0	11,6	10,5	14,8	16,0	13,9
ORP Veselí n. Mor.	11,8	9,3	9,8	15,1	15,5	13,4

Zdroj: MPSV 2011, vlastní zpracování

Graf 51 Vývoj míry nezaměstnanosti k 31. 12. daného roku



Zdroj: MPSV 2011, vlastní zpracování

Ve výše uvedeném grafu je znázorněn vývoj míry nezaměstnanosti k 31. 12. daného roku v okrese Hodonín a jednotlivých ORP. Nejnižší míry nezaměstnanosti bylo dosaženo na všech úrovních v roce 2007, tato „nejnižší míra“ patřila ve srovnání s jinými úrovněmi k jedné z nejvyšších. V následujících letech se začaly projevovat následky celosvětové ekonomické krize, která byla příčinou úpadku mnoha společností. Prudký růst nezaměstnanosti se projevil v roce 2009. Během jednoho roku došlo k nárůstu z průměrných 10 % na více než 15 %. Největší míry nezaměstnanosti v rámci sledovaného okresu dlouhodobě dosahuje ORP Hodonín. V roce 2010 a 2011 se situace v oblasti nezaměstnanosti mírně zlepšila (meziročně pokles o cca 2 %), avšak její míra je stále vysoce nadprůměrná.

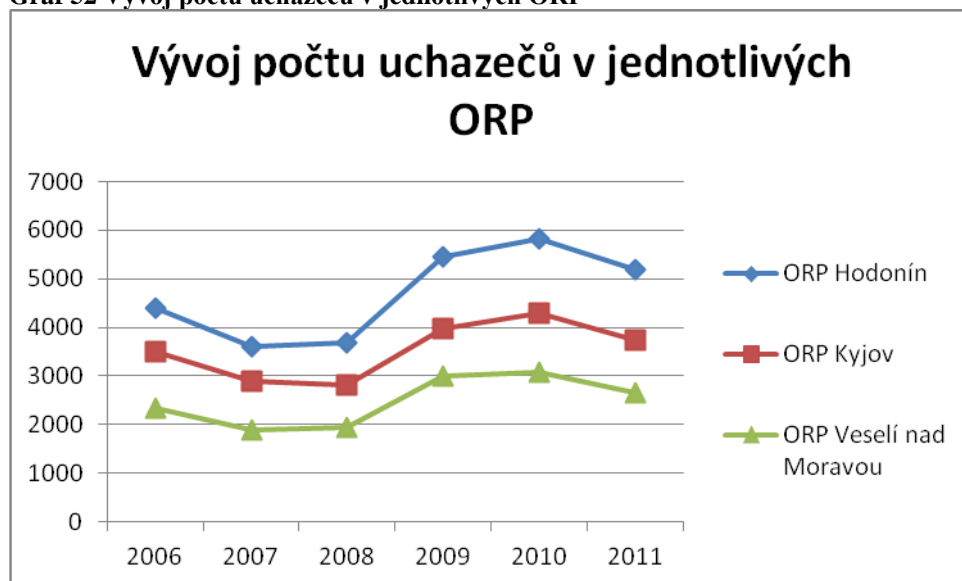
Vývoj počtu uchazečů

Tabulka 320 Vývoj počtu uchazečů v kraji, okrese a ORP v jednotlivých letech

	2006	2007	2008	2009	2010	2011
JMK	55 230	44 239	43 063	65 944	69 342	62 722
Okres Hodonín	10 235	8 397	8 471	12 450	13 220	11 579
ORP Hodonín	4 399	3 613	3 694	5 458	5 832	5 181
ORP Kyjov	3 490	2 892	2 824	3 987	4 304	3 740
ORP Veselí n. Mor.	2 346	1 892	1 953	3 005	3 084	2 658

Zdroj: MPSV 2011, vlastní zpracování

Graf 52 Vývoj počtu uchazečů v jednotlivých ORP

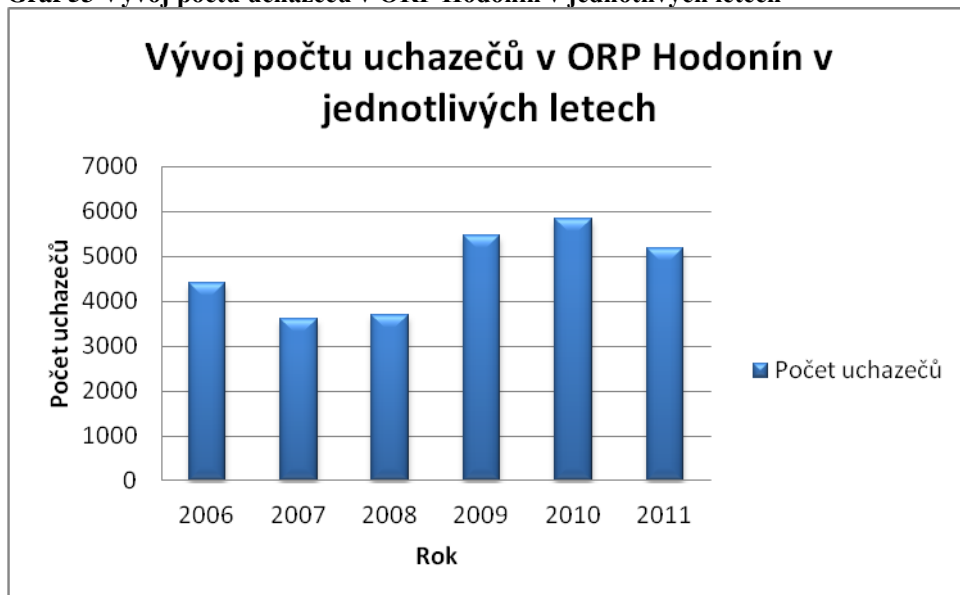


Zdroj: MPSV 2011, vlastní zpracování

V uvedeném grafu vývoj počtu uchazečů kopíruje vývoj míry nezaměstnanosti. Od roku 2006 do roku 2008 se počet uchazečů mírně snižoval. V roce 2009 a 2010 dochází k prudkému nárůstu počtu uchazečů. Situace byla způsobena propouštěním zaměstnanců v podnicích všech velikostí z důvodu snižování výroby či jejich zániku. Počet uchazečů je nejvyšší v ORP Hodonín, neboť toto ORP je co do počtu obyvatel největší. Je vhodnější sledovat ukazatel míry nezaměstnanosti v procentuálním vyjádření. Možné řešení, jako reakce na výše uvedený trend, by mohlo být založení vlastního podnikání. Avšak, území aglomerace se potýká s problémy, bránícími rozvoji nového podnikání. Jednou z příčin, omezující podnikatelskou činnost, je nízká kupní síla. Ta je důsledkem vysoké míry nezaměstnanosti. Vzhledem k nízké nabídce pracovních pozic na území ORP Hodonín, část ekonomicky aktivního obyvatelstva dojíždí za prací mimo území a přirozeně vytváří kupní sílu mimo území aglomerace. Dle ČSÚ v roce 2011 na území ORP Hodonín 7 465 obyvatel dojíždělo do zaměstnání, z čehož 4 658 dojíždělo do jiné obce a okresu, 1 849 osob dojíždělo do jiného okresu kraje, 594 osob dojíždělo do jiného kraje, 364 osob dojíždělo za prací do zahraničí. Ve sledovaném roce dojíždělo za prací mimo svou obec 33,5 % obyvatel.

V rámci obcí ORP Hodonín, které skýtají potenciál cestovního ruchu, se nabízí uplatnění také v této oblasti. Vlivem příznivých klimatických podmínek, poloze na jihu Moravy, malebnému prostředí vinic a silné tradici místního folkloru se nabízí možnost rozvíjet turistický ruch. Řada nezaměstnaných by mohla nalézt uplatnění v tomto oboru. Ten vyžaduje různé úrovně kvalifikace, ale uplatnění zde mohou nalézt také lidé bez kvalifikace (např. jako pomocná síla v restauracích, penzionech, atd.).

Graf 53 Vývoj počtu uchazečů v ORP Hodonín v jednotlivých letech

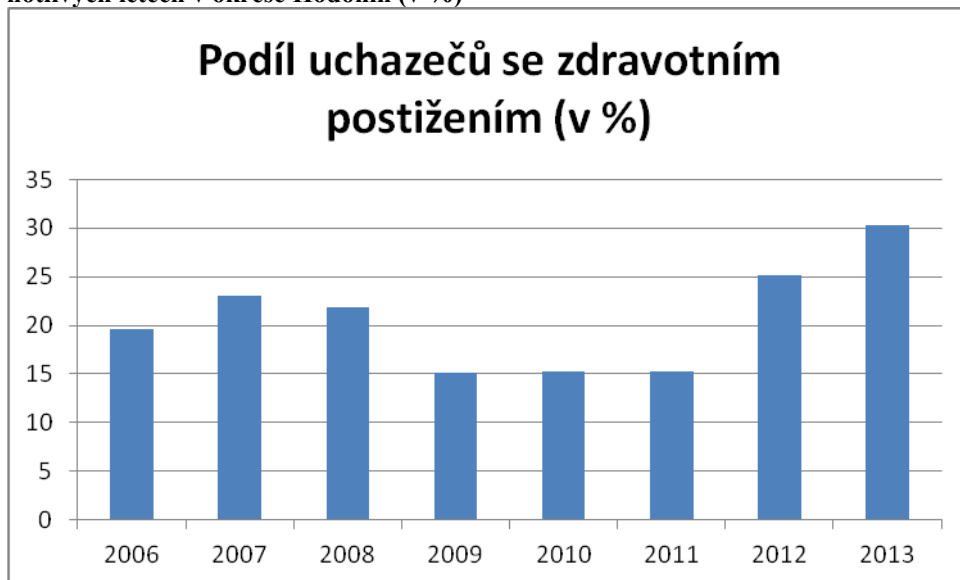


Zdroj: MPSV 2011, vlastní zpracování

Vybrané charakteristiky za okres Hodonín k 31. 12 daného roku

Mezi první sledovanou charakteristikou v analyzovaném období se řadí hodnota *podílu uchazečů se zdravotním postižením na celkovém počtu dosažitelných uchazečů*. V roce 2013 dosáhl sledovaný ukazatel svého maxima (30,3 %).

Graf 54 Podíl počtu uchazečů se zdravotním postižením na celkovém počtu dosažitelných uchazečů v jednotlivých letech v okrese Hodonín (v %)



Zdroj: GIS prostorová analýza, vlastní zpracování 2014

Jako druhým sledovaným ukazatelem byl *podíl počtu dosažitelných uchazečů – žen, na celkovém počtu dosažitelných uchazečů*. Ve sledovaném období se hodnota pohybovala v rozmezí 43 až 50 %. Nejnížší hodnota byla dosažena v roce 2010 a nejvyšší v roce 2007.

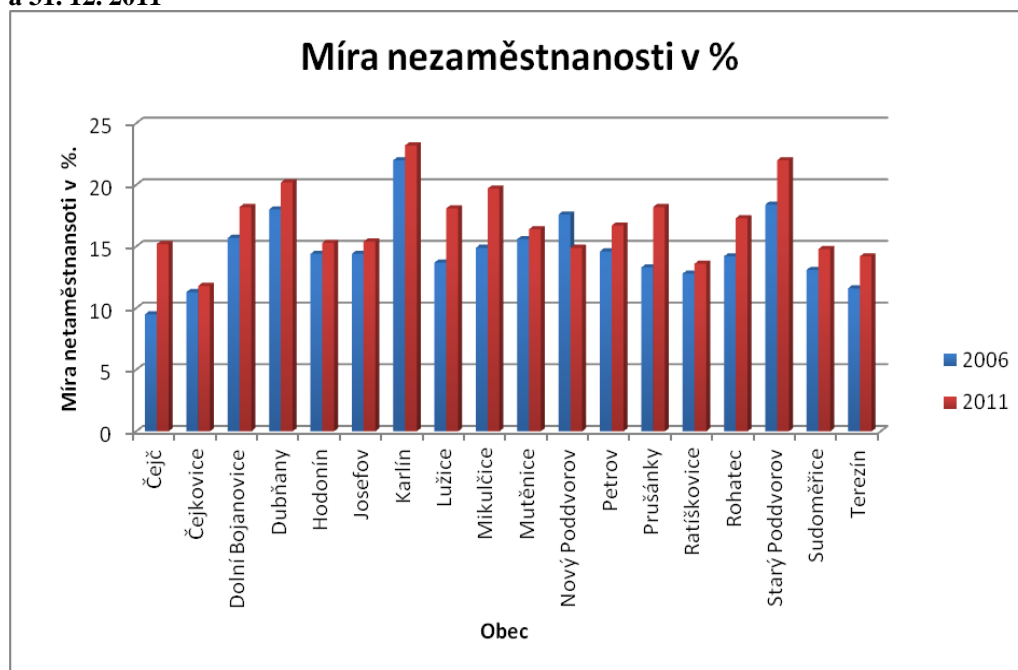
Graf 55 Podíl počtu dosažitelných uchazečů – žen, na celkovém počtu dosažitelných uchazečů v jednotlivých letech v okrese Hodonín (v %)



Zdroj: GIS prostorová analýza, vlastní zpracování 2014

Vývoj základních charakteristik trhu práce k 31. 12. 2006 a 2011 za ORP Hodonín

Graf 56 Míra nezaměstnanosti (v %) v jednotlivých obcích ORP Hodonín k 31. 12. 2006 a 31. 12. 2011



Zdroj: GIS prostorová analýza, vlastní zpracování 2014

V grafu je znázorněna míra nezaměstnanosti v jednotlivých obcích ORP Hodonín. Kromě obce Nový Poddvorov, lze v roce 2011 pozorovat ve všech obcích nárůst nezaměstnanosti ve srovnání s rokem 2006. Největší procentuální nárůst byl zaznamenán v obcích Čejč, Lužice, Mikulčice, Prušánky a Starý Poddvorov. V obcích Lužice a Mikulčice došlo k uzavření lignitových dolů (Důl Mír Mikulčice), které zaměstnávaly velký počet místních obyvatel.

Struktura uchazečů o zaměstnání podle dosaženého vzdělání v ORP Hodonín

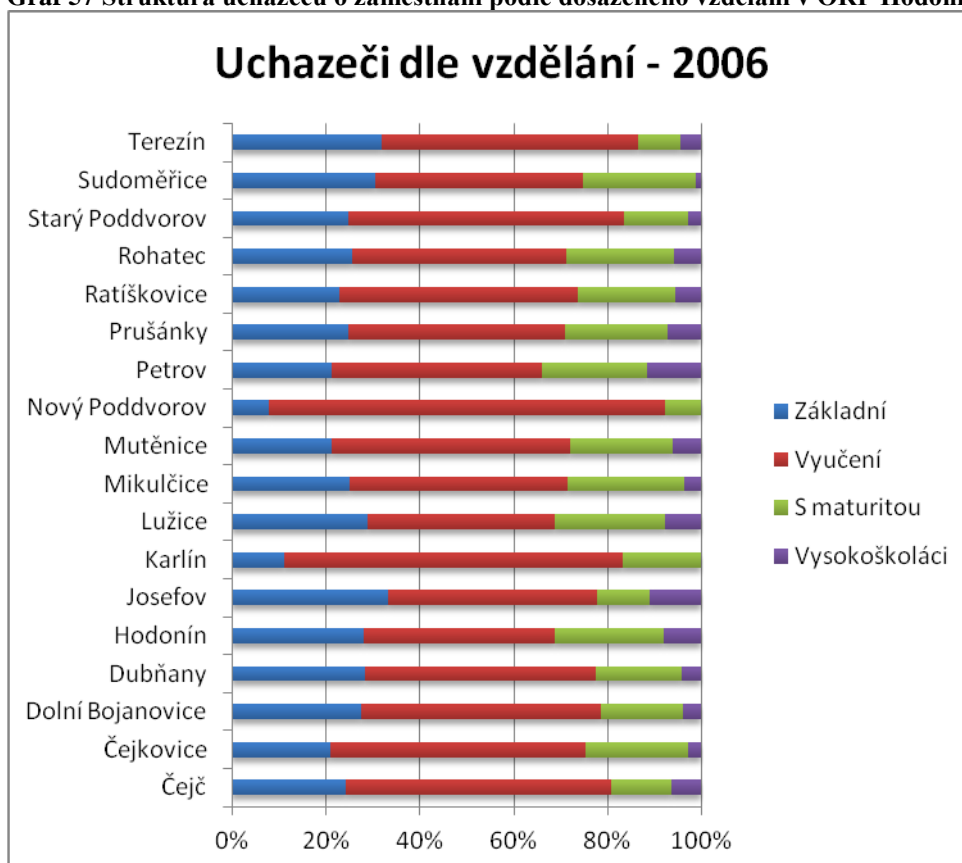
k 31. 12. 2006, 31. 12. 2011 a k 31.12 2013

V následujících grafech je uvedena struktura uchazečů o zaměstnání dle dosaženého vzdělání v jednotlivých obcích ORP Hodonín.

V roce 2006 největší skupinu uchazečů tvořili uchazeči s výučním listem. Největší podíl na celkových uchazečích tvořili vyučení, zejména v obcích Starý a Nový Poddvorov a Terezín. Uchazeči s dosaženým vysokoškolským vzděláním nebyli zastoupeni v obci Karlín a Nový Poddvorov, zároveň tito uchazeči v ostatních obcích tvořili nejmenší procentuální část. Nejvíce zastoupeni vysokoškolsky vzdělaní uchazeči byli v obcích Petrov, Josefov a Hodonín.

Podíl uchazečů s maturitou byl ve všech sledovaných obcích poměrně konstantní, tato hodnota se pohybovala v rozmezí 15 – 20 %. Odlišnosti byly zaznamenány u obcí Terezín, Nový Poddvorov a Josefov. Zastoupení osob se základním vzděláním se pohybuje od hodnoty 5 % (Karlín) po 27 % (Terezín, Sudoměřice, Josefov).

Graf 57 Struktura uchazečů o zaměstnání podle dosaženého vzdělání v ORP Hodonín k 31. 12. 2006



Zdroj: GIS prostorová analýza, vlastní zpracování 2014

Při srovnání roku 2011 s rokem 2006 nastalo několik změn. Došlo k nárůstu podílu uchazečů s vysokoškolským vzděláním, a to téměř ve všech obcích. Největší procentuální nárůst byl zaznamenán v obcích Nový Poddvorov a Karlín, kde tato skupina předtím nebyla zastoupena vůbec. Mírně se snížil podíl uchazečů se základním vzděláním.

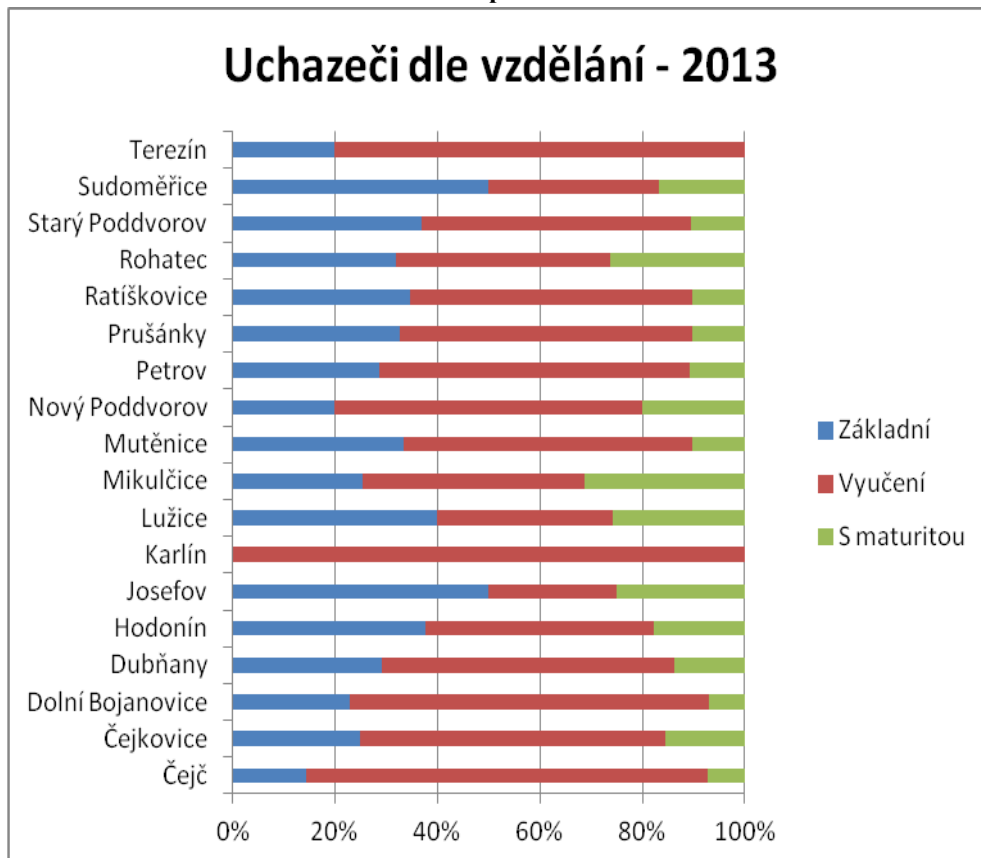
Graf 58 Struktura uchazečů o zaměstnání podle dosaženého vzdělání v ORP Hodonín k 31. 12. 2011



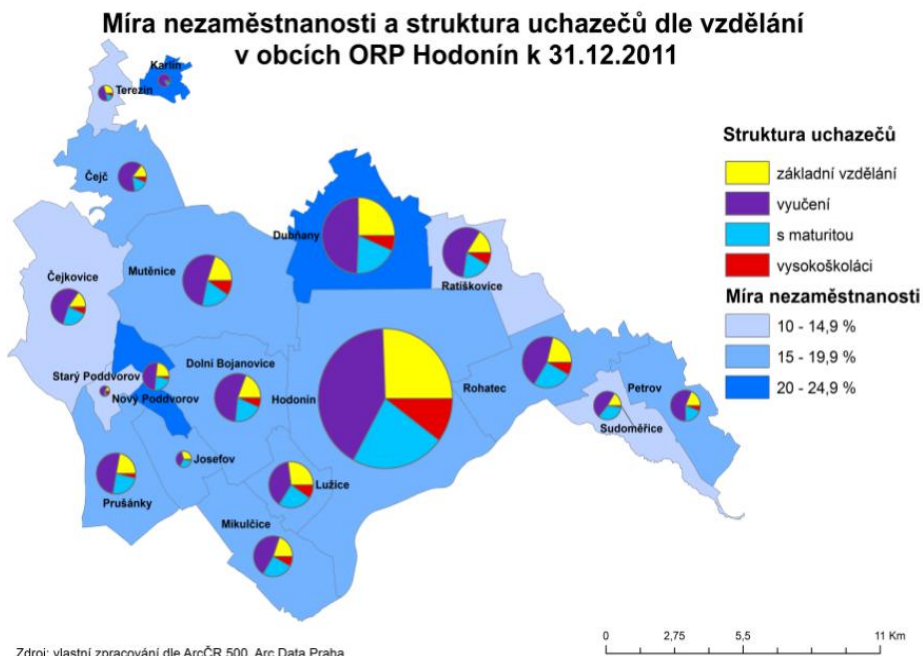
Zdroj: GIS prostorová analýza, vlastní zpracování 2014

V roce 2013 největší skupinu uchazečů tvořili absolventi s výučním listem. Následující graf neobsahuje přehled vysokoškolsky vzdělaných nezaměstnaných uchazečů, jelikož data z ÚP za tuto skupinu nebyla poskytnuta.

Graf 59 Struktura uchazečů o zaměstnání podle dosaženého vzdělání v ORP Hodonín k 31. 12. 2013

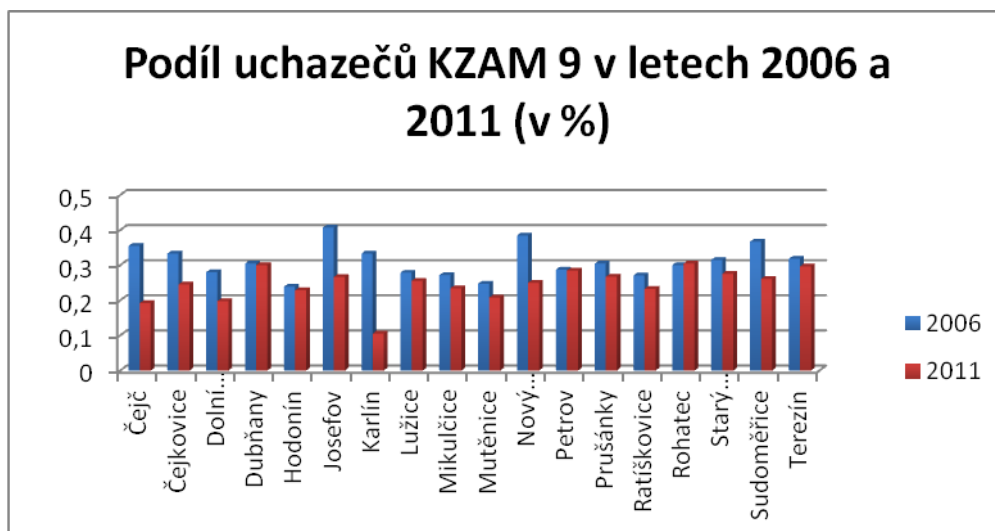


Zdroj: GIS prostorová analýza, vlastní zpracování 2014



Obrázek 97 Míra nezaměstnanosti a struktura uchazečů dle vzdělání v obcích ORP Hodonín k 31. 12. 2011 (zdroj: ÚP, vlastní zpracování 2014)

Graf 60 Podíl počtu uchazečů požadujících práci s nejhorší kvalifikací (KZAM 9) na celkovém počtu uchazečů – ORP Hodonín



Zdroj: GIS prostorová analýza, vlastní zpracování 2014

Podíl počtu uchazečů požadujících práci s nejhorší kvalifikací na celkovém počtu uchazečů je v ORP Hodonín poměrně vysoký. V roce 2006 se ve všech obcích ORP Hodonín ukazatel pohyboval mezi 20 – 30 %. V obcích Josefov, Nový Poddvorov a Sudoměřice tento poměr překračoval hranici 40 %. V roce 2011 se situace mírně zlepšila ve všech obcích, kromě obce Rohatec, došlo k poklesu. Největší procentuální pokles byl zaznamenán v obcích Čejč, Josefov a Karlín. Přestože došlo ke snížení ukazatele, jeho hodnota je stále vysoká.

Možným východiskem pro uchazeče s touto kvalifikací by mohlo být uplatnění v zemědělství. Za předpokladu, že by na území ORP Hodonín (kde je velmi úrodná půda a klimatické podmínky vhodné k pěstování potravinářsky využitelných plodin) vznikly zemědělské podniky orientující se na tuto oblast. Oprášily by se staré tradice, kde na základě podložených dat, byl primární sektor významným zaměstnavatelem. Představitelé obcí by toto uvítali. Jižní Morava v současné době bojuje s nevhodným způsobem obhospodařování půdy. Plodiny zde pěstované jsou určeny do bioplynových stanic. Tyto plodiny, převážně kukuřice, jsou pěstovány s ohledem na kvantitu, nikoli kvalitu a dochází k degeneraci půdy (plodiny nejsou schopny zadržet vodu v krajině a při přívalových deštích dochází k odplavení úrodné horní vrstvy půdy z polí, následně dochází ke škodám v obydlených částech obcí).

Čerpání finančních prostředků z fondů EU zaměřených na podporu podnikání, investiční pobídky

Investiční pobídky

Jedním z nástrojů oživení rozvoje podnikatelské činnosti a zaměstnanosti jsou tzv. investiční pobídky. Jedná se o podporu formou úlevy na dani z příjmů právnických osob, příspěvek na rekvalifikaci nového zaměstnance, dotaci na podnikatelskou činnost, dotaci na nově vytvořené pracovní místo. (CzechInvest, © 1994–2014)

Mezi podporované oblasti patří:

- Průmysl
- Technologická centra
- Centra strategických služeb

Tato oblast podpory je upravena zákonem č. 72/2000 Sb., o investičních pobídkách. Bližší informace viz Příloha 83 - Matice investičních pobídek.

Tabulka 321 Investiční pobídky

Společnost	Sektor	Investice v mil CZK	Nově vzniklé prac. místa	T	J	R	L	I	Míra veřejné podpory (%)	Rok rozhodnutí	Zrušení rozhodnutí/odstoupení
Collins & Aikman Automotive s.r.o.	Výroba dopravních prostředků	213,88	150	T	J	R			50	2001	
PLOMA, a.s.	Dřevozpracující, papírenský	325,60	59	T	J				50	2001	x
Orfus s.r.o.	Strojírenský	162,00	31	T	J	R			48	2005	
IMG Bohemia, s.r.o.	Gumárenský, plastikářský	150,00	16	T	J	R			50	2007	
Wienerberger cihelna Hodonín, s.r.o.	Ostatní	740,90	39	T	J	R			30	2008	
Autocraft Industries CZ s.r.o. (nyní: ATC Drivetrain s.r.o.)	Strojírenský	118,52	59	T	J	R			40	2008	x
LISI AUTOMOTIVE FORM a.s.	Výroba dopravních prostředků	214,72	0	T			L		30	2008	
The Candy Plus Sweet Factory, s.r.o.	Potravinářský	58,93	36	T	J				30	2012	
The Candy Plus Sweet Factory, s.r.o.	Potravinářský	80	36	T	J	R			40	2013	
IMG Consulting s.r.o.	Gumárenský, plastikářský	455,16	48	T					50	2013	

Zdroj: CzechInvest, vlastní zpracování 2014

T - označuje slevu na dani z příjmu právnické osoby

J - označuje hmotnou podporu na tvorbu nových pracovních míst

R - označuje hmotnou podporu na školení a rekvalifikaci

L - označuje převod pozemku z vlastnictví státu za zvýhodněnou cenu

I - označuje převod technicky vybaveného pozemku z vlastnictví státu za zvýhodněnou cenu

Operační program Podnikání a inovace (OPPI)

Operační program Podnikání a inovace (období 2007 – 2013) je hlavním dokumentem Ministerstva průmyslu a obchodu ČR a navazuje na Operační program Průmysl a podnikání (období 2004 - 2006). OPPI byl vypracován Ministerstvem průmyslu a obchodu ČR na období 2007 - 2013 v návaznosti na hlavní strategické dokumenty ČR (Strategie hospodářského růstu ČR, Strategie regionálního rozvoje, Strategie udržitelného rozvoje, Národní inovační politika, apod.).

Globálním cílem je zvýšení konkurenceschopnosti sektoru průmyslu a služeb a rozvoj podnikání, udržení přitažlivosti České republiky, regionů a měst pro investory, podpora inovací, stimulace poptávky po výsledcích výzkumu a vývoje, komercializace výsledků výzkumu a vývoje, podpora podnikatelského ducha a růstu hospodářství založeného na znalostech pomocí kapacit pro zavádění nových technologií a inovovaných výrobků, včetně nových informačních a komunikačních technologií. (CzechInvest, © 1994 – 2014)

V Příloze 84 je uveden přehled projektů OPPI (ve stavu podepsané rozhodnutí) za ORP Hodonín k 28. 4. 2014.

Zkušenosti z programového období 2007 – 2013

Dobíhající programové období bylo zaměřeno na zvýšení motivace k podnikání zvýšením nabídky zvýhodněného financování a zvýhodněných služeb k zahájení podnikatelské činnosti. Součástí podpory bylo také uplatňování nových finančních nástrojů, jako jsou fondy mikropůjček a fondy rizikového kapitálu, poskytování zvýhodněných úvěrů nebo bankovní nástroje, tj. poskytování bankovních záruk a úvěrů a podpora začínajícím inovativním firmám prostřednictvím tzv. seed-fondu. Dále bylo podporováno zakládání, činnost a další rozvoj podnikatelské infrastruktury, jako jsou například stávající průmyslové parky, inovační centra a regenerace brownfields pro pronikání. V neposlední řadě byly také důležité kvalitní poradenské služby, které napomohou firmám k využití všech tržních příležitostí. V programovém období 2014 - 2020 se ČR bude muset zaměřit na posilování úlohy inovací ve strategickém rozhodování o ekonomickém životě firem. Současným problémem ČR je neschopnost přesunout výsledky výzkumu do praxe. Je tedy nutné hledat další možnosti, jak tento deficit snížit a jak umožnit rozvoj vzájemného propojování privátní sféry s akademickým prostředím v návaznosti na výzkumné instituce. Několikanásobné převisy v požadavcích na podporu investičních projektů do zvyšování konkurenceschopnosti v odvětví zemědělství, potravinářství a lesního hospodářství ukazují, že potřeba investic do zemědělské výroby a zpracování přetrvává. Rovněž kvalitu infrastruktury v zemědělství a lesnictví je třeba i nadále zvyšovat zejména s ohledem na stále nedostatečnou míru realizace komplexních pozemkových úprav. (Dohoda o partnerství pro programové období 2014 - 2020, 2014)

Největší čtyři zaměstnavatelé (z hlediska počtu zaměstnanců) na území ORP Hodonín v programovém období 2007 – 2013 využívali prostředků z fondů EU, zejména na vzdělávání zaměstnanců, ze zdrojů Evropského sociálního fondu.

Přehled čerpání finančních prostředků z fondů EU u klíčových zaměstnavatelů aglomerace

The Candy Plus Sweet Factory, s.r.o.

- „Vzdělávejte se pro růst v JMK II“, projekt je spolufinancován z prostředků ESF (85 %) a z prostředků státního rozpočtu ČR (15 %), realizace leden - duben 2014.

TPK, spol. s r.o.

- „Vzdělávací kurzy pro společnost TPK, spol. s r.o.“, CZ.1.04/1.1.02/35.00501, projekt je financován z ESF, realizace 1. 4. 2010 – 31. 3. 2012
- „Vzdělávání zaměstnanců TPK, spol. s r.o. ke zvýšení odborných znalostí a dovedností v oblasti mlékárenské výroby“, CZ.1.04/1.1.04/39.00264, projekt je financován z ESF prostřednictvím OP Lidské zdroje a zaměstnanost, realizace 1. 5. 2010 – 30. 4. 2012

Jednota spotřební družstvo v Hodoníně

- „COOP – Prohlubování, rozšíření, zvýšení adaptability a konkurenceschopnosti zaměstnanců spotřebních družstev“, CZ.1.04/1.1.06/52.00174, projekt financován z ESF

Nemocnice TGM Hodonín, příspěvková organizace

- „Zateplení objektů Nemocnice TGM Hodonín“, CZ.1.02/3.2.00/09.04567, projekt financován z OP Životní prostředí, realizace 25.11.2010 – 31.12.2011

Rozvoj sociálních podniků v území ORP Hodonín

Na území ORP Hodonín se v současné době nachází dva sociální podniky. Prvním sociálním podnikem je ŠEDO VÁ clean service o.p.s., který byl založen v roce 2012, se sídlem v Rohatci. Tato firma se zabývá pravidelnými či jednorázovými úklidovými pracemi pro domácnosti a firmy. Poskytuje jak textilní služby (čištění, žehlení), tak zahradnické úpravy, úpravu nemovitostí, či samotné úklidové práce.

Druhým sociálním podnikem je IL CAFFE DELLA TERRA sociální kavárny, o.p.s., rovněž v obci Rohatec, zapsaný do obchodního rejstříku v prosinci roku 2013. Hlavním cílem je zaměstnat dlouhodobě nezaměstnané, z toho důvodu primárně zaměstnávají osoby se zdravotním postižením a etnické menšiny, čímž jsou společensky prospěšné v oblasti rovných příležitostí, což hraje důležitou roli v místním rozvoji. (České sociální podnikání, ©2014)

U sociálních podniků bývá zpravidla zisk z větší části použitý pro další rozvoj sociálního podniku. Pro sociální podniky je stejně důležité dosahování zisku jako zvýšení veřejného prospěchu. Dle Studie infrastruktury sociální ekonomiky, (2011) Jihomoravský kraj v oblasti sociálního podnikání velmi zaostává.

Identifikace brownfields na území ORP Hodonín

Dle Národní databáze brownfields (© 1994 - 2008) se na území ORP Hodonín nachází dvě brownfields, které jsou situovány ve městě Hodonín. Prvním objektem je **Areál Malých Kasáren**. Jedná se o čtyřpodlažní budovu bývalé ubytovny v majetku města Hodonín, která se nachází v centru areálu bývalých kasáren. Objekt má zrekonstruovanou fasádu, interiéry jsou původní a přizpůsobené stávajícím klientům. V současné době je z 90 % obsazen drobnými provozy výroby a skladů. Celková rozloha tohoto objektu je 510 m².



Obrázek 98 Areál Malých kasáren (zdroj: Regionální rozvojová agentura jižní Moravy (© 2011))

Druhým objektem je **Tabačka, Hodonín**. Jedná se o plochu s budovami, která je částečně využívána jako sklad, kancelářské prostory a pro výrobní aktivity. Areál je po dobu provozu průběžně rekonstruován a udržován. Je zde nutné provést investiční aktivity týkající se stavebních úprav při změnách technologie a interiérových změn. Celková rozloha areálu je 60 837 m².



Obrázek 99 Tabačka, Hodonín (zdroj: Regionální rozvojová agentura jižní Moravy (© 2011))

Dle Regionální rozvojové agentury jižní Morava (© 2011) se brownfields nachází na území ORP Hodonín více. Jedná se například o objekty v areálu Masokombinátu **Hodonín**, které jsou v únosně stavebně technickém stavu, výše finančních nákladů spojených s rekonstrukcí je závislá na nové funkční náplni. Je zde pravděpodobná existence ekologické zátěže. Část areálu je využívána pro skladování a pro provoz firmy Kosteckých uzenin. Celková rozloha areálu je 72 586 m².



Obrázek 100 Masokombinát Hodonín (zdroj: Regionální rozvojová agentura jižní Moravy (© 2011))

Dále na území města Hodonín se nachází brownfields – **Vodní cvičiště Rohatec**. Celková rozloha je 115 000 m². V současné době je areál nevyužíván, oplocen a není přístupný. Budovy jsou však v poměrně dobrém stavebně technickém stavu. (Regionální rozvojová agentura jižní Moravy, ©2011)



Obrázek 101 Vodní cvičiště Rohatec (zdroj: Regionální rozvojová agentura jižní Moravy (© 2011))

Dle Regionální rozvojové agentury jižní Morava (© 2011) se na území ORP Hodonín nachází celkem 4 brownfields, které územně spadají do katastru města Hodonín.

Na základě informací zjištěných od představitelů obcí se na území ORP Hodonín nachází více brownfields viz následující tabulka.

Tabulka 322 Brownfields na území ORP Hodonín

Obec	Brownfields
Čejč	Ne
Čejkovice	Ne
Dolní Bojanovice	Ne
Dubňany	Ne

Hodonín	Ano
Josefov	Ne
Karlín	Ne
Lužice	Ne
Mikulčice	Ano
Mutěnice	Ano
Nový Poddvorov	Ne
Petrov	Ano
Prušánky	Ne
Ratíškovice	Ano
Rohatec	Ano
Starý Poddvorov	Ne
Sudoměřice	Ano
Terezín	Ne

Zdroj: Vlastní zpracování na základě místního šetření, 2014

Veřejně prospěšné práce v ORP Hodonín

Charakteristika veřejně prospěšných prací uvádí, že se jedná o práce nekvalifikované, převážně spočívající v údržbě veřejných prostranství, úklidu, údržbě veřejných budov, komunikací a jiných pomocných prací. Tyto práce jsou vykonávány ve prospěch obcí nebo státních či obecních institucí (§112 odst. 1 zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti). VPP (veřejně prospěšné práce) jsou časově omezené, sjednávané maximálně na 12 měsíců. Cílová skupina uchazečů o zaměstnání v roce 2014: uchazeči o zaměstnání, kteří jsou nepřetržitě vedeni v evidenci uchazečů o zaměstnání déle než 5 měsíců a jsou ohroženi dlouhodobou nezaměstnaností. Celkový počet veřejně prospěšných pracovníků dle dat od zástupců obcí v ORP Hodonín v květnu roku 2014 činil 101, viz následující graf.

Graf 61 Počet veřejně prospěšných pracovníků v obcích v roce 2014



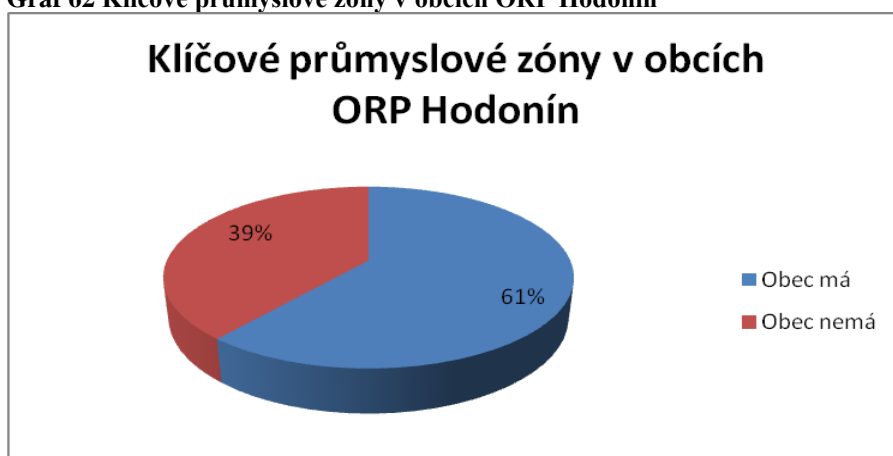
Zdroj: Vlastní zpracování na základě místního šetření, 2014

Z předešlého grafu je zřejmé, že obce tuto formu zaměstnávání využívají (momentálně kromě obce Nový Poddvorov) a dle jejich zkušeností je na ni pozitivní ohlas. Pro uchazeče o zaměstnání je to způsob, jak se cítit potřebný a nevypadnout z pracovního režimu. Je pravdou, že řada nezaměstnaných o tento typ práce nemá zájem.

Přehled klíčových průmyslových zón a dostatečných ploch pro podnikání v ORP Hodonín

Na základě vlastního šetření se na území ORP Hodonín nachází celkem 11 klíčových průmyslových zón. Jsou situovány v obcích: Čejč, Čejkovice, Dolní Bojanovice, Dubňany, Hodonín, Lužice, Mikulčice, Mutěnice, Prušánky, Rohatec a Sudoměřice, z čehož vyplývá, že území je zastoupeno z hlediska průmyslových zón 61 %.

Graf 62 Klíčové průmyslové zóny v obcích ORP Hodonín



Zdroj: Vlastní zpracování na základě místního šetření, 2014

Taktéž v 11 obcích jsou dostatečné plochy pro podnikání v rámci územního plánování. Ve městě Hodonín, obci Josefov, Karlín, Mikulčice, Nový Poddvorov, Petrov a Ratíškovice se nenacházejí již dostatečné plochy pro podnikání.

8.1.3. Analýza rizik a další potřebné analýzy

Tabulka 323 Analýza cílových (dotčených) skupin

č.	Název dotčené skupiny	Očekávání dotčené skupiny	Rizika spojené se skupinou	Způsob komunikace	Opatření
1	Podnikatelé	Příznivé podmínky pro podnikání, kvalifikovaná pracovní síla, spolupráce s obcí, nízká konkurence, prosazení se na trhu, dobrá image podniku, maximalizace zisku.	Vysoká konkurence na trhu, nedostatek finančních prostředků na mzdy zaměstnanců, ukončení činnosti, druhotná platební neschopnost, nevymahatelné pohledávky.	Přímá komunikace se zaměstnanci, odběrateli, obcí, konkurencí, public relations.	Využívání evropských dotací, investičních pobídek, spolupráce s ÚP, obcí, městem, konkurenceschopnost na trhu.
2	Zaměstnavatelé	Kvalifikovaná a kvalitní pracovní síla, přijatelné mzdové náklady, stabilizovaná síť zaměstnanců.	Špatné zacházení se zaměstnanci, nekvalifikovaná, nekvalitní pracovní síla, neochota spolupracovat a nezájem o dění ve firmě.	Přímá komunikace se zaměstnancem, personálním oddělením.	Dodržování zákoníku práce a vnitřních norem, pravidelné vzdělávání, rekvalifikace.
3	Zaměstnanci	Motivace zaměstnanců, přiměřené finanční ohodnocení, dobré pracovní podmínky, bezpečné pracovní prostředí, možnosti zvýšení kvalifikace a kariérního růstu, benefity.	Ztráta zaměstnání, špatné finanční ohodnocení, nespokojenost, nepříznivé pracovní prostředí, špatný kolektiv, za práci nedostane mzdu.	Přímá komunikace se zaměstnavatelem, spolupracovníky, interní komunikační systém.	Dodržování zákoníku práce a vnitřních norem.
4	Potenciální zaměstnanci	Možnost získat zaměstnání, zvýšení kvalifikace, přiměřené finanční ohodnocení, možnost výběru zaměstnání, služby pro začínající zaměstnance a podnikatele.	Nenalezení vhodného pracovního místa, úzký výběr z nabídky zaměstnání, nízké finanční ohodnocení, nedostatečná motivace jednotlivce.	Komunikace s ÚP, potenciálními zaměstnavateli, se zprostředkovatelskými agenturami, pracovní portály.	Intenzivní hledání pracovní příležitosti, dostatečná nabídka ze strany zaměstnavatelů a ochota pracovat.

5	Nezaměstnaní	Možnost získat zaměstnání a uplatnit se na trhu práce, rekvalifikace prostřednictvím úřadu práce, či personálních agentur.	Dlouhodobá nezaměstnanost, nedostatek finančních prostředků způsobující osobní krizi - exekuce - osobní bankrot, ztráta motivace jít pracovat, neuplatnitelnost na trhu práce.	Komunikace s ÚP, potenciálními zaměstnavateli, se zprostředkovatelskými agenturami, pracovní portály.	Rekvalifikační kurzy, VPP, migrace za prací, účast na projektech týkající se podpory zaměstnanosti z ÚP.
6	OHK Hodonín	Podpora města, spolupráce s podnikateli, technická podpora, organizační zajištění, spolupráce s dobře fungujícím týmem, předání know-how.	Nespolupráce, nedůvěra subjektů, neúspěšná realizace evropských projektů, nedostatečná členská základna, interní nesrovnalosti, špatná pověst.	Komunikace s podnikateli, městem, ÚP, SŠ, návrhy legislativních změn.	Využití dotací z EU, realizace ostatních projektů, naplnění cílů subjektu.
7	Úřad práce	Pomoc při uplatnění nezaměstnaných na trhu práce, zprostředkování zaměstnání, nabídky využití rekvalifikačních kurzů, médium pro přerozdělování dávek v nezaměstnanosti a jiných produktů na podporu zaměstnanosti.	Nedostatek rekvalifikačních kurzů, nedostatek financí na přerozdělení dávek. Centralizace struktury ÚP.	Komunikace s nezaměstnanými, obcemi, městem, podnikateli, zaměstnavateli, OHK Hodonín.	Využití dotací z EU, projekty na podporu zvýšení zaměstnanosti a podnikatelské sféry, ochota, vstřícnost.
8	Personální agentury	Progresivní přístup zaměstnanců se zájmem o příslušná volná pracovní místa. Systém aktivního monitoringu volných pracovních míst. Intenzivnější způsob zprostředkování zaměstnání.	Většinou komerční charakter těchto zařízení a jimi poskytovaných služeb. Nedostatečný přehled o nabídce a poptávce na trhu práce. Špatná komunikace s ÚP.	Komunikace s nezaměstnanými, podnikateli, zaměstnavateli, obcemi, městem, ÚP.	Lepší provázanost práce a informací na ÚP, profesionalita, flexibilita, možnost vyhovět speciálním požadavkům trhu práce - specializované pracovní pozice.

9	Obec	Zlepšení pracovních příležitostí v obci, příliv investorů, maximalizace daňových příjmů, zvýšení kvality života v obci, podpora životního prostředí, dostatečné plochy pro podnikání.	Nedodržení legislativy, globální ekonomická krize, likvidace místních podniků, odliv investorů, poškozování životního prostředí, nedostatečné průmyslové plochy.	Komunikace obce s ÚP, podnikateli, investory, občany.	Využití VPP, vybudování průmyslových zón, zvýhodněné nájemné a další finanční úlevy, monitoring volných ploch pro investice, rozvoj a podnikání.
10	Střední školy, učiliště	Uplatnitelnost absolventů na trhu práce, spolupráce škol s místními podnikateli v rámci praxí a stáží studentů, prodejní příležitosti.	Neumožnění praxe ve firmách, migrace absolventů za prací do jiného regionu, nízká poptávka absolventů bez praxe.	Komunikace s obcí a zřizovatelem, ÚP, OHK, podnikateli a investory.	Vytvoření projektu na podporu studentů, absolventů pro získávání praxe a začleňování do pracovního procesu, využití podnikatelských inkubátorů a dílen.
11	Stát	Celkové snížení míry nezaměstnanosti, zlepšení ekonomické situace státu, příliv zahraničních investorů, daňové optimalizace, investiční pobídky, podpora státní politiky zaměstnanosti.	Špatný daňový systém, nedostatečná infrastruktura, inflace, nezáměr investorů, zhoršení ekonomické situace.	Neomezená.	Nastavení vhodných podmínek pro příchod potenciálního investora, podpora programů týkající se snížení nezaměstnanosti v regionech, legislativní změny, pružnost reagování na problémy.

Zdroj: Vlastní zpracování na základě místního šetření, 2014

Tabulka 324 Analýza rizik – registr rizik v oblasti Podnikání a nezaměstnanost

Název rizika	Hodnocení rizika			Název opatření ke snížení významnosti rizika	Vlastník rizika
	Pravděpodobnost (P)	Dopad (D)	V = P*D		
Finanční riziko					
Ukončení dotačních titulů na podporu podnikání a zaměstnanosti	4	3	12	Vhodné nastavení nového programového období 2014 - 2020	Stát
Nedostatek finančních prostředků na mzdy zaměstnanců	3	5	15	Prosperující firma	Zaměstnavatel
Nedostatek finančních prostředků pro dodavatele	3	4	12	Odbyt produktů firmy	Zaměstnavatel
Nedostatek finančních prostředků na rozvoj firmy	4	4	16	Získání dotace, konkurenceschopnost	Podnik
Nezájem investorů investovat v ORP	4	4	16	Komunikace s potencionálními investory	Obec
Organizační riziko					
Nekvalifikovaný personál	3	4	12	Vzdělávání pracovníků	Zaměstnavatel
Úbytek prosperujících firem	4	4	16	Konkurenceschopnost	Podnik
Vyplácení minimální mzdy - zbytek mzdy vyplácen neoficiální cestou	4	5	20	Větší kontrola ze strany státu	Stát
Odchod zaměstnavatelů do zemí s lepšími daňovými podmínkami	2	4	8	Nastavení vhodných podmínek	Stát
Zaměstnávání bez smlouvy - neoficiální cestou	5	5	25	Větší kontrola ze strany státu	Stát
Právní riziko					
Nevyjasněné majetkoprávní vztahy	4	4	16	Komunikace s majiteli	Obec

Nedůsledná legislativa	3	4	12	Změna legislativy, která povede ke ztřísnění norem, kontrol	Stát
Technické riziko					
Špatný technický stav budov firmy	3	2	6	Dotace z kraje, EU	Podnik
Administrativní překážky při budování nových objektů	4	4	16	Komunikace s místními úřady	Podnik
Nevyhovující, zastaralé vybavení budov	2	3	6	Dotace z kraje, EU	Podnik
Věcné riziko					
Stárnoucí personál	4	5	20	Podpora mladých absolventů při nástupu do zaměstnání, ochota zaučení mladého personálu	Podnik
Přesycenost trhu	4	4	16	Sledovat trendy	Podnik
Nízká kupní síla	3	4	12	Přizpůsobení se poptávce zákazníků	Podnik
Nízká autorita vedení firmy	2	3	6	Finanční sankce zaměstnanců	Podnik

Zdroj: Vlastní zpracování na základě místního šetření, 2014

8.1.4. SWOT analýza oblasti Podnikání a nezaměstnanost

Tabulka 325 SWOT analýza oblasti Podnikání a nezaměstnanost

Silné stránky:	Slabé stránky:
<p>a) Zemědělsky úrodná oblast, vysoká bonita půdy, b) Tradice průmyslové výroby, c) Volné pole působnosti podnikání ve všech oborech, d) Hustá dopravní síť napojená na mezinárodní trasy, dobrá infrastruktura a dostupnost, e) Vysoký potenciál pro cestovní ruch (příznivé klima, řeka Morava a Bařův kanál, lázně), f) Nerostné bohatství, g) Kulturní dědictví, h) Příhraniční region - geografická poloha, ch) Příznivé klimatické podmínky.</p>	<p>a) Vysoká míra nezaměstnanosti, b) Nedostatek pracovních příležitostí, c) Nevyjasněné majetkové poměry pro plochy určené k výstavbě průmyslových zón, d) Zánik průmyslových podniků, e) Absence velkých podniků, f) Vysoké procento nekvalifikovaných pracovníků, g) Nízká úroveň průměrných mezd, h) Nízké uplatnění rekvalifikovaných pracovníků, ch) Odliv odborníků z regionu.</p>
Příležitosti:	Hrozby:
<p>a) Vytváření podmínek pro potenciálního investora, b) Možnost čerpání evropských dotací na podporu podnikání a zaměstnanosti, c) Podpora začínajících podnikatelů, d) Podpora a rozvoj řemesel - učňovské obory, e) Podnikatelský inkubátor, f) Podpora živnostníků, g) Propojení středoškolské praxe s místními podniky, h) Využití VPP v obcích, ch) Rekvalifikace nezaměstnaných osob, i) Využití příznivých přírodních podmínek pro rozvoj cestovního ruchu, j) Činnost personálních agentur, k) Návrat k podnikání v zemědělství, l) Více využívat veřejně prospěšných pracovníků.</p>	<p>a) Vylidnění území - odchod mladých lidí za pracovní příležitostí do větších měst např. Brno, b) Chudoba a zvýšení kriminality, c) Stagnace potenciálu území - malá dynamika ekonomického růstu, d) Absence velkých zaměstnavatelů, e) Narušení sociální struktury obce vzhledem k vysoké nezaměstnanosti.</p>

Zdroj: Vlastní zpracování na základě místního šetření, 2014

Silné stránky

Území ORP Hodonín je z hlediska geografické polohy velmi dobře situováno. Nachází se zde hustá dopravní síť, která je napojená na mezinárodní trasy, neboť ORP Hodonín se rozkládá v blízkosti hranic se Slovenskou republikou a Rakouskem. Jedná se o velmi úrodnou oblast s vysokou bonitou půdy. Zároveň se na území vyskytuje velké množství nerostného bohatství, jako je lignit, ropa a zemní plyn. ORP Hodonín se historicky řadí k průmyslovým regionům, které mají hluboké kořeny zasahující do minulosti. Kromě zemědělství a průmyslové výroby hraje velkou roli cestovní ruch, který je úzce spjat s kulturním bohatstvím daného území.

Slabé stránky

Největší slabou stránkou ORP Hodonín je vysoká míra nezaměstnanosti, která výrazně překračuje průměrnou hodnotu v České republice. S touto problematikou se úzce váže nedostatek pracovních příležitostí a zároveň vysoké procento nekvalifikovaných pracovních sil a nízké uplatnění rekvalifikovaných osob. Dochází k vyplácení nízkých mezd lokálními zaměstnavateli, kteří využívají dané skutečnosti. Vliv nedostatečného množství pracovních příležitostí způsobuje odliv kvalifikované pracovní síly z regionu. V některých částech území jsou nevyjasněné majetkové poměry pro plochy určené k průmyslové výstavbě, což komplikuje příchod potenciálního investora. Dále v posledních letech došlo k zániku významných průmyslových podniků. Tyto okolnosti výrazně zpomalují rozvoj regionu.

Příležitosti

Vhodnou příležitostí pro zvýšení zaměstnanosti je zaměřit se na podporu začínajících podnikatelů, drobných živnostníků a rozvoj řemeslné výroby, čemuž by mohla přispět spolupráce učňovských oborů při poskytnutí praxe jejím studentům v místních podnicích. To by usnadnilo začlenění potenciálně ekonomicky aktivního obyvatelstva do pracovního procesu. Mohl by tomu napomoci vznik podnikatelského inkubátoru, který by poskytl zázemí a služby začínajícím podnikatelům. Další příležitostí by mohlo být připravení výhodných podmínek pro přilákání potenciálních investorů, kteří by napomohli k rozvoji území a zvýšení zaměstnanosti. Čerpání evropských dotací by mohlo přispět nejenom k rozvoji místních podniků, ale i ke zvýšení lidského potenciálu pracovních sil. Dále by se mohlo využít potenciálu cestovního ruchu v území pro tvorbu a udržení pracovních míst. Bylo by vhodné se zaměřit na propojení a větší spolupráci všech organizací (např. ÚP Hodonín, personálních agentur, obcí, podnikatelů a jiných subjektů), které by mohli přispět ke snížení nezaměstnanosti na daném území. Příležitostí pro obce může být také větší využívání veřejně prospěšných pracovníků. Další možnou příležitostí pro území ORP Hodonín může být rozvoj podnikání v oblasti zemědělství.

Hrozby

Největší hrozbou pro území ORP Hodonín je absence velkých podniků zaměstnávající velký počet osob. Nedostatkem pracovních míst dochází k odlivu kvalifikované produktivní pracovní síly, což by mohlo do budoucna zapříčinit vylidňování území, především mladé ekonomicky aktivní generace. Tím pravděpodobně dojde k narušení sociální struktury obcí, zvýšení chudoby a kriminality. To by mohlo do budoucna zapříčinit výraznou stagnaci ekonomického růstu a rozvoje území.

8.1.5. Souhrn výsledků analýz (analytické části)

Na základě mapování situace nezaměstnanosti a podnikatelské sféry na území aglomerace Hodonín vyplynulo, že vysoká nezaměstnanost a nízká podnikatelská aktivita jsou tíživým problémem, který je nutno intenzivně řešit.

ORP Hodonín je příhraniční oblast, má dobrou dopravní dostupnost ke krajským městům Brno a Zlín. Mezi léty 2001 – 2011 došlo k zániku nebo transformaci klíčových průmyslových podniků.

Nejvyšší podíl zaměstnaných tvoří terciérní sektor. Mezi významné zaměstnavatele, u kterých byl za poslední tři roky zaznamenán nárůst produkce a přijetí nových zaměstnanců se řadí: Candy Plus Sweet Factory, s.r.o., TPK, spol. s r.o., Jihomoravská armaturka, KM Beta, a.s. Dalším významným zaměstnavatelem je ČSAD Hodonín, a.s. s více než 500 zaměstnanci.

V průběhu roku 2011 se míra nezaměstnanosti na území ORP Hodonín pohybovala okolo 16,29 %, kdežto v Jihomoravském kraji činila míra nezaměstnanosti 9,81 %, z čehož je zřejmé, že nezaměstnanost na území ORP Hodonín je dlouhodobě výrazně vyšší než ve srovnání s Jihomoravským krajem. Vzhledem k vysoké míře nezaměstnanosti jsou opatření, která by vedla ke zvýšení zaměstnanosti žádoucí, a představitelé obcí by jej přivítali.

Možnou variantou řešení je vyšší využívání aktivní politiky zaměstnanosti a jiných nástrojů k podpoře zaměstnanosti – např. investiční pobídky, dotační tituly z evropských zdrojů, atd. Obce aglomerace by měly učinit veškerá opatření k přilákání nových investorů, jakožto potencionálních zaměstnavatelů. Možným způsobem může být mapování průmyslových zón a ploch pro podnikání. Obce budou připraveny na jednání s případnými investory, popř. zjistí, že je potřeba pro tyto plochy vytipovat nová území a s tím počítat v územním plánu. Dalšími možnostmi pro řešení může být vybudování podnikatelského inkubátoru, vzdělávací programy, atd.

8.2. Návrhová část pro oblast volitelného tématu

8.2.1. 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 „Podnikání a nezaměstnanost“, 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 Podnikání a nezaměstnanost.

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 mezi-

obecní 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 Podnikání a nezaměstnanost.

Na základě analytické části (zejména SWOT analýzy) a následně zpracovaných Nástinů opatření a s ohledem na definovanou vizi byly realizačním týmem navrženy problémové okruhy, které byly podrobeny ověření ve fokusních skupinách. Fokusní skupina byla složena z představitelů obcí, ředitele OHK Hodonín, ředitele ÚP Hodonín a významných aktérů podnikatelské sféry z území ORP Hodonín. Jejich odborné názory byly klíčové pro upřesnění výstupů, které vzešly z analýzy dat, a obohatily tak pohled na téma Podnikání a nezaměstnanost.

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.

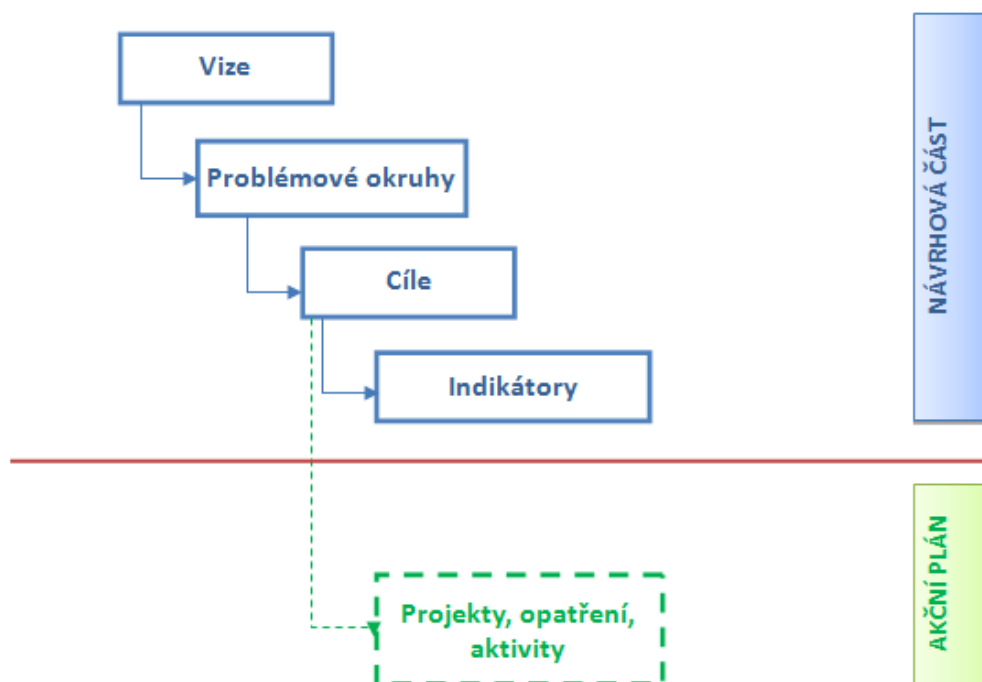
Jednotná vize poskytuje celkový rámec všem subjektům zapojeným do činnosti vymezeného území. Měla by udržet společné směřování všech zapojených subjektů od nejvyšších úrovní hierarchie až po nejnižší úroveň. Umožní lépe přenášet pravomoci na výkonné pracovníky a zároveň zajistit jednotnou filosofii, 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 Podnikání a nezaměstnanost. 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. Je doplněna o slogan, který bude využíván pro propagaci území jako celku dovnitř (občanům, politikům, školám, podnikatelům) a navenek (turistům, potenciálními investorům, složkám veřejné správy).

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

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



Obrázek 102 Grafické znázornění vztahů mezi vizí, problémovými oblastmi, cíli a indikátory

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

Tabulka 326 Struktura problémových oblastí a cílů v tématu „Podnikání a nezaměstnanost“

Vize	Ve správním obvodu ORP Hodonín bude zachována síť škol a školských zařízení, budou podporovány vzdělávací programy pro předškolní a základní vzdělávání. V rámci komunitního plánování sociálních služeb bude nastaven efektivní systém vícezdrojového financování. V oblasti odpadového hospodářství bude řešen systém nakládání s odpady formou energetického využití, což povede k všeobecně prospěšnému snížení potřeby vzniku nových kapacit pro skládkování. V rámci životního prostředí bude věnována zvýšená pozornost zajištění ekologické stability území a lepší ochraně životního prostředí pro obyvatele území a pro budoucí generace. Cestovní ruch bude zajišťován prostřednictvím kvalitního destinačního managementu v ORP Hodonín. Aglomerace učiní kroky vedoucí ke snížení nezaměstnanosti a podpoře podnikatelských aktivit v celém dotčeném území.			
Problémové okruhy	1. Nedostatečné zmapování ploch pro podnikatelské aktivity (průmyslové zóny) v jednotlivých obcích ORP Hodonín		2. Chybějící podnikatelský inkubátor	
Cíle	1.1 Vytvoření databáze ploch pro podnikatelské aktivity v obcích na území ORP Hodonín	1.2 Publicita a propagace databáze ploch pro podnikatelské aktivity v obcích na území ORP	2.1 Vybudování podnikatelského inkubátoru	2.2 Servis a odborné poradenství v podnikatelském inkubátoru

		Hodonín		
Indikátory	•Vytvořená databáze ploch pro podnikatelské aktivity	•Počet rozdaných propagačních materiálů studentům / podnikatelům	•Počet zainkubovaných nových podnikatelů	•Počet poskytnutých odborných poradenství

Zdroj: Vlastní zpracování, 2014

Návrhová část byla zpracována ve druhém pololetí roku 2014.

8.2.2. Vize a problémové oblasti (okruhy)

Vize:

Ve správním obvodu ORP Hodonín bude zachována síť škol a školských zařízení, budou podporovány vzdělávací programy pro předškolní a základní vzdělávání. V rámci komunitního plánování sociálních služeb bude nastaven efektivní systém vícezdrojového financování. V oblasti odpadového hospodářství bude řešen systém nakládání s odpady formou energetického využití, což povede k všeobecně prospěšnému snížení potřeby vzniku nových kapacit pro skládkování. V rámci životního prostředí bude věnována zvýšená pozornost zajištění ekologické stability území a lepší ochraně životního prostředí pro obyvatele území a pro budoucí generace. Cestovní ruch bude zajišťován prostřednictvím kvalitního destinačního managementu v ORP Hodonín. **Aglomerace učiní kroky vedoucí ke snížení nezaměstnanosti a podpoře podnikatelských aktivit v celém dotčeném území.**

Slogan:

ORP Hodonín - Krajina vína, tradic a pohostinnosti.

Problémový okruh

Nedostatečné zmapování ploch pro podnikatelské aktivity (průmyslové zóny) v jednotlivých obcích ORP Hodonín

1. Věcné argumenty

Vzhledem k aktuální nepříznivé situaci s vysokou mírou nezaměstnanosti na území aglomerace Hodonín je nezbytné, aby obce ORP byly připraveny na případné poptávky ze strany investorů. Pokud by některou z obcí aglomerace oslovil investor s požadavkem na plochu o velikosti XY a daná obec takovou plochou nedisponovala, je nesprávné o tohoto investora v ORP přijít. Proto bude užitečným pomocníkem přehled všech průmyslových zón, ploch pro podnikání, brownfields, které se na území ORP nacházejí a investor se může nasměrovat na obec, která požadavky splňuje. Přehled musí obsahovat nejen velikost, ale také veškeré limity (majetkoprávní vypořádání, ekologické zátěže, vybavenost investičními sítěmi, atd.)

2. Příčiny problému

Všechny obce na území ORP Hodonín mají platný územní plán, ve kterém jsou zachyceny plochy pro podnikatelskou činnost. Neexistuje však souhrnný přehled těchto lokalit za celé území ORP Hodonín, ani jednotlivé obce nemají tento seznam včetně podrobných, podstatných informací za svůj katastr. Vytvoření přehledu je složité, časově náročné a pro obce nedosažitelné vzhledem k jejich malému personálnímu obsazení. Nemají dostatečné kapacity pro tvorbu tohoto dokumentu samostatně.

3. Důsledky neřešení problému

Území ORP Hodonín má jednu z nejvyšších hodnot nezaměstnanosti v Jihomoravském kraji. Proto je potřeba eliminovat tyto jevy. Pokud území potřebuje nové investory – nové zaměstnavatele, je potřeba pro ně připravit vhodné podmínky a zázemí z hlediska souvisejících infrastruktur.

4. Ověření problémových okruhů ve fokusní skupině

Na základě diskuze ve fokusní skupině se zúčastnění shodli, že neexistence přehledu o možných plochách pro podnikání je jistou brzdou v rozvoji podnikatelské činnosti v průmyslových zónách na území ORP Hodonín.

Chybějící podnikatelský inkubátor

1. Věcné argumenty

V aglomeraci Hodonín v tuto chvíli neexistuje subjekt, který by vykonával servis, jako je podnikatelský inkubátor. Tato organizace by měla sloužit začínajícím podnikatelům při jejich startu v podnikání. Zajistit s přijatelnými náklady vhodné prostory pro kancelář, zasedací místnost, konferenční místnost a potřebné zázemí. Součástí by byl také servis např. účetnictví, právní pomoc, atd. Vzhledem k tomu, že v ORP Hodonín je řada učilišť a odborných škol, není potřeba vnímat v našem případě podnikatelský inkubátor jen jako administrativní zázemí, ale využití by našly také prostory pro výkon řemesla (např. cukrářská dílna, truhlářská dílna). Tyto dílny by byly využívány řemeslníky, aby např. během roku působení zjistili, zda jejich vystudované řemeslo jsou schopni vykonávat a najít si uplatnění na trhu práce. Předpokládá se spolupráce s místními školami. Po ukončení „zkušebního roku“ bude řemeslník vědět, zda je schopný se řemeslem živit a zda stojí za to si např. dílnu otevřít ve své „domácí“ obci.

2. Příčiny problému

Státní politika zaměstnanosti je na místním území řešena různými příspěvky na vytvoření pracovního místa, příspěvky začínajícím podnikatelům, které administruje úřad práce. Doposud nebyla nalezena shoda obcí na území ORP Hodonín vytvořit společný projekt na vybudování podnikatelského inkubátoru, jakožto místa pro začínající podnikatele z území ORP Hodonín.

3. Důsledky neřešení problému

V případě nevybudování podnikatelského inkubátoru pro začínající podnikatele se jim jejich start neulehčí. Je možné, že se řada z nich neodhodlá k založení vlastního podnikání a raději budou mnohdy neúspěšně hledat zaměstnání.

4. Ověření problémových okruhů ve fokusní skupině

Na základě setkání a diskuze ve fokusní skupině byl také tento problém shledán jako podstatný a pro území ORP Hodonín bude přínosné se jemu nadále věnovat.

8.2.3. Popis cílů v jednotlivých oblastech

Tabulka 327 Vytvoření databáze ploch pro podnikatelské aktivity v obcích na území ORP Hodonín

Problémový okruh 1	Nedostatečné zmapování ploch pro podnikatelské aktivity (průmyslové zóny) v jednotlivých obcích ORP Hodonín
Cíl 1.1	<i>Vytvoření databáze ploch pro podnikatelské aktivity v obcích na území ORP Hodonín</i>
Popis cíle	Vzhledem k aktuální nepříznivé situaci s vysokou mírou nezaměstnanosti na území aglomerace Hodonín je nezbytné, aby obce ORP byly připraveny na případné poptávky ze strany investorů. Pokud by některou z obcí aglomerace oslovil investor s požadavkem na plochu o velikosti XY a daná obec takovou plochou nedisponovala, je nesprávné o tohoto investora v ORP přijít. Proto bude užitečným pomocníkem přehled všech průmyslových zón, ploch pro podnikání, které se na území ORP nacházejí a investor se může nasměrovat na obec, která požadavky splňuje. Přehled musí obsahovat nejen velikost, ale také veškeré limity. Představitelé jednotlivých obcí budou mít seznam k dispozici, aby byli na potenciální příchod investora připraveni.
Hlavní opatření	A) Právní opatření <ul style="list-style-type: none">• <i>Veškeré vytipované lokality jsou v souladu s platnými územními plány jednotlivých obcí ORP Hodonín.</i> B) Ekonomické opatření <ul style="list-style-type: none">• <i>Finanční prostředky na tvorbu databáze ploch pro podnikatelské aktivity.</i> C) Věcné opatření <ul style="list-style-type: none">• <i>Zmapování všech aktuálních územních plánů jednotlivých obcí.</i>• <i>Připomínkování ze strany jednotlivých obcí.</i>
Název indikátorů k hodnocení cíle	<ul style="list-style-type: none">• Vytvořená databáze ploch pro podnikatelské aktivity
Správce cíle	<i>Ředitel OHK Hodonín, Bc. Michal Švagerka</i>

Zdroj: Vlastní zpracování, 2014

Tabulka 328 Propagace databáze ploch pro podnikatelské aktivity v obcích na území ORP Hodonín

Problémový okruh 1	Nedostatečné zmapování ploch pro podnikatelské aktivity (průmyslové zóny) v jednotlivých obcích ORP Hodonín
Cíl 1.2	Publicita a propagace databáze ploch pro podnikatelské aktivity v obcích na území ORP Hodonín
Popis cíle	<p>Všechny obce na území ORP Hodonín mají platný územní plán, ve kterém jsou zachyceny plochy pro podnikatelskou činnost. Neexistuje však souhrnný přehled těchto lokalit za celé území ORP Hodonín, ani jednotlivé obce nemají tento seznam včetně podrobných, podstatných informací za svůj katastr. Vytvoření přehledu je složité, časově náročné a pro obce nedosažitelné vzhledem k jejich malému personálnímu obsazení. Nemají dostatečné kapacity pro tvorbu tohoto dokumentu samostatně.</p> <p>V případě, že dojde k vytvoření souhrnného dokumentu, zahrnujícího veškeré možné plochy pro podnikatelské aktivity v jednotlivých obcích, je potřebné jej následně dostatečně publikovat a propagovat. Jako možné formy propagace jsou v tomto případě vhodné:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tisk publikace - Přenosné médium - Webová prezentace <p>Představitelé jednotlivých obcí obdrží balíček všech těchto forem, aby následná propagace byla co nejsnazší. Potencionální investor s tímto dokumentem může pracovat kdekoli a také informovanost o možných plochách pro podnikání v regionu bude dosažitelnější. Bude možné sledovat návštěvnost této webové prezentace. Publikace může být využívána na veletrzích, kterých se region a kraj účastní.</p>
Hlavní opatření	<p>A) Ekonomické opatření</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Náklady spojené s publicitou a propagací.</i> • <i>Mzdové náklady.</i> <p>B) Věcné opatření</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Připomínkování ze strany jednotlivých obcí.</i> • <i>Nutná aktualizace.</i>
Název indikátorů k hodnocení cíle	<ul style="list-style-type: none"> • Počet rozdaných propagačních materiálů studentům / podnikatelům
Správce cíle	Ředitel OHK Hodonín, Bc. Michal Švagerka

Zdroj: Vlastní zpracování, 2014

Tabulka 329 Vybudování podnikatelského inkubátoru

Problémový okruh 2	Chybějící podnikatelský inkubátor
Cíl 2.1	<i>Vybudování podnikatelského inkubátoru</i>
Popis cíle	<p>ORP Hodonín patří do oblasti, která je prokazatelně postižena vysokou mírou nezaměstnanosti. Opatření ze strany státu nabízejí různé formy podpory zaměstnanosti, ale doposud na území ORP neexistuje zařízení, které by napomáhalo začínajícím podnikatelům poskytnout zázemí pro rozjezd své podnikatelské činnosti za zvýhodněných podmínek. Vzhledem k tomu, že v ORP Hodonín je řada učilišť a odborných škol, není potřeba vnímat v našem případě podnikatelský inkubátor jen jako administrativní zázemí, ale využití by našly také prostory pro výkon řemesla (např. cukrářská dílna, truhlářská dílna, čalounická dílna, atd.). Tyto dílny by byly využívány řemeslníky, aby v rozumném časovém horizontu působení zjistili, zda jejich vystudované řemeslo jsou schopni vykonávat a najít si uplatnění na trhu práce. Předpokládá se spolupráce s místními školami. Po ukončení „zkušebního období“ bude řemeslník vědět, zda je schopný se řemeslem živit a zda stojí za to si dílnu např. ve své „domácí“ obci otevřít.</p>
Hlavní opatření	<p>A) Právní opatření</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zvolit vhodnou právní formu subjektu zajišťující provoz podnikatelského inkubátoru. <p>B) Ekonomické opatření</p> <ul style="list-style-type: none"> • Náklady spojené s vybudováním podnikatelského inkubátoru. • Náklady spojené s provozem podnikatelského inkubátoru. <p>C) Věcné opatření</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vytvoření provozního řádu.
Název indikátorů k hodnocení cíle	<ul style="list-style-type: none"> • Počet zainkubovaných nových podnikatelů
Správce cíle	Ředitel OHK Hodonín, Bc. Michal Švagerka

Zdroj: Vlastní zpracování, 2014

Tabulka 330 Servis a odborné poradenství v podnikatelském inkubátoru

Problémový okruh 2	Chybějící podnikatelský inkubátor
Cíl 2.2	<i>Servis a odborné poradenství v podnikatelském inkubátoru</i>
Popis cíle	<p>Území ORP Hodonín je jedno z nejvíce postižených území z hlediska výše nezaměstnanosti v Jihomoravském kraji. Také tento jev je jednou z příčin odlivu převážně mladých obyvatel z území. V aglomeraci Hodonín v tuto chvíli neexistuje subjekt, který by vykonával servis, jako je podnikatelský inkubátor. Tato organizace by měla sloužit začínajícím podnikatelům při jejich startu v podnikání. Zajistit s přijatelnými náklady vhodné prostory na kancelář, zasedací místnost, konfe-</p>

	renční místnost a potřebné zázemí. Součástí by byl také potřebný servis např. účetnictví, právní pomoc, odborné konzultace v BOZP a v jiných oblastech. Hlavní cíl této služby podnikatelského inkubátoru by měl být servis, jako pomocník při rozjezdu nového podnikání. Je samozřejmé a zcela přirozené, že tato služba nezajistí 100% úspěšnost novým podnikatelům, může být přínosným pomocníkem.
Hlavní opatření	A) Ekonomické opatření <ul style="list-style-type: none"> Náklady na poskytování servisu začínajícím podnikatelům. B) Věcné opatření <ul style="list-style-type: none"> Vytipovat nabídku služeb.
Název indikátorů k hodnocení cíle	<ul style="list-style-type: none"> Počet poskytnutých odborných poradenství
Správce cíle	Ředitel OHK Hodonín, Bc. Michal Švagerka

Zdroj: Vlastní zpracování, 2014

8.2.4. Indikátory

Tabulka 331 Počet obcí se zmapovanými plochami pro podnikatelské aktivity v ORP Hodonín

Problémový okruh	Nedostatečné zmapování ploch pro podnikatelské aktivity (průmyslové zóny) v jednotlivých obcích ORP Hodonín		
Číslo indikátoru	1		
Název indikátoru	Počet zapojených obcí do vytvoření databáze ploch pro podnikatelské aktivity		
Měrná jednotka	Počet obcí		
Správce měřítka	Ředitel OHK Hodonín, Bc. Michal Švagerka		
Roky	2013	2017	2020
Plán	x	18	18
Skutečnost	0	x	x
Popis měřítka:	Všechny obce na území ORP Hodonín mají platný územní plán, ale dosud neexistuje souhrnný dokument, který by mapoval vhodné plochy pro podnikatelské aktivity na území ORP Hodonín jako celku.		
Metodika a výpočet:	Počet zapojených obcí do tvorby databáze ploch pro podnikatelské aktivity		
Zdroj čerpání dat:	Územní plány jednotlivých obcí – Odbor rozvoje města Hodonín		

Zdroj: Vlastní zpracování, 2014

Tabulka 332 Vytvořená databáze ploch pro podnikatelské aktivity

Cíl	Vytvoření databáze ploch pro podnikatelské aktivity v obcích na území ORP Hodonín		
Číslo indikátoru	1.1		
Název indikátoru	Vytvořená databáze ploch pro podnikatelské aktivity		
Měrná jednotka	1		
Správce měřítka	Ředitel OHK Hodonín, Bc. Michal Švagerka		
Roky	2013	2017	2020

Plán	x	1	1
Skutečnost	0	x	x
Popis měřítka:	Vytvořená databáze ploch pro podnikatelské aktivity bude podkladem pro jednání s případnými investory hledající vhodné lokality pro podnikatelské aktivity v jednotlivých obcích ORP Hodonín.		
Metodika a výpočet:	Výsledný dokument bude obsahovat zmapované lokality všech 18 obcí na území ORP Hodonín.		
Zdroj čerpání dat:	Územní plány jednotlivých obcí		

Zdroj: Vlastní zpracování, 2014

Tabulka 333 Vytvořené propagační materiály

Cíl	Publicita a propagace databáze ploch pro podnikatelské aktivity v obcích na území ORP Hodonín		
Číslo indikátoru	1.2		
Název indikátoru	Počet rozdaných propagačních materiálů studentům / podnikatelům		
Měrná jednotka	Ks		
Správce měřítka	Ředitel OHK Hodonín, Bc. Michal Švagerka		
Roky	2013	2017	2020
Plán	x	0	500
Skutečnost	0	x	x
Popis měřítka:	Vytvořené propagační materiály budou usnadňovat publicitu zmapovaných ploch pro podnikatelské aktivity. Budou nezbytné pro prezentaci nabídky ploch pro podnikatelské aktivity např. při jednání s investory, na veletrzích, popř. pro návštěvníky webových stránek jednotlivých obcí.		
Metodika a výpočet:	Počet všech propagačních materiálů pro jednotlivé obce.		
Zdroj čerpání dat:	Obecní úřady jednotlivých obcí v ORP Hodonín		

Zdroj: Vlastní zpracování, 2014

Tabulka 334 Vytvořené zvýhodněné podmínky pro rozjezd nového podnikání

Problémový okruh	Chybějící podnikatelský inkubátor		
Číslo indikátoru	2		
Název indikátoru	Počet nově zainkubovaných podnikatelů / neziskovek		
Měrná jednotka	Počet podpořených začínajících podnikatelů		
Správce měřítka	Ředitel OHK Hodonín, Bc. Michal Švagerka		
Roky	2013	2017	2020
Plán	x	30	100
Skutečnost	0	x	x
Popis měřítka:	Na území ORP Hodonín v tuto chvíli neexistuje subjekt, který začínajícím podnikatelům nabídl zázemí na rozjezd podnikatelské činnosti. I přes různá opatření ze strany státu na podporu zaměstnanosti na našem území, podnikatelský inkubátor zde chybí. Představitelé jednotlivých obcí jsou si vědomi nepříznivou situací s vysokou mírou nezaměstnanosti a jsou ochotni učinit kroky		

	vedoucí k jejímu snížení. Proto by v tomto případě meziobecní spolupráce našla uplatnění.
Metodika a výpočet:	Suma všech zainkubovaných podnikatelů podnikatelského inkubátoru v jednotlivých letech.
Zdroj čerpání dat:	Statistika organizace „Podnikatelský inkubátor“

Zdroj: Vlastní zpracování, 2014

Tabulka 335 Otevření a činnost podnikatelského inkubátoru

Cíl	Vybudování podnikatelského inkubátoru		
Číslo indikátoru	2.1		
Název indikátoru	Počet zainkubovaných nových podnikatelů		
Měrná jednotka	Výměra m ² podnikatelské plochy pro podnikatele		
Správce měřítka	Ředitel OHK Hodonín, Bc. Michal Švagerka		
Roky	2013	2017	2020
Plán	x	0	300 m ²
Skutečnost	0	x	x
Popis měřítka:	V Jihomoravském kraji je ORP Hodonín jedním z nejvíce postižených regionů z hlediska míry nezaměstnanosti. Jakékoli oživení podnikatelské činnosti, které bude mít vliv na snížení nezaměstnanosti v území je vítáno a představitelé jednotlivých obcí ORP Hodonín jej na základě dotazníkového šetření shledávají jako nezbytné. Jedním z konkrétních kroků může být otevření podnikatelského inkubátoru, který na území ORP Hodonín chybí.		
Metodika a výpočet:	Počet využitých m ² podnikatelské plochy pro podnikatele za rok		
Zdroj čerpání dat:	OHK Hodonín		

Zdroj: Vlastní zpracování, 2014

Tabulka 336 Počet uskutečněných odborných poradenství začínajícím podnikatelům

Cíl	Servis a odborné poradenství v podnikatelském inkubátoru		
Číslo indikátoru	2.2		
Název indikátoru	Počet poskytnutých odborných poradenství		
Měrná jednotka	Počet		
Správce měřítka	Ředitel OHK Hodonín, Bc. Michal Švagerka		
Roky	2013	2017	2020
Plán	x	100	200
Skutečnost	0	x	x
Popis měřítka:	Cílem podnikatelského inkubátoru bude kromě hmotného vybavení a zázemí začínajícím podnikatelům, také servis. Bude se jednat např. o odborné poradenství v oblasti účetnictví, právní oblasti, BOZP, atd. Tato služba bude podnikatelům usnadňovat jejich začátky v podnikání.		
Metodika a výpočet:	Suma všech odborných poradenství poskytnutých za jednotlivé roky.		
Zdroj čerpání dat:	Statistika Podnikatelského inkubátoru		

Zdroj: Vlastní zpracování, 2014

8.3. Pravidla pro řízení strategie (implementační pravidla)

8.3.1. 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.

Tabulka 337 Složení řídící skupiny

Složení řídící skupiny
Bc. Patrícia Juráňová, manažerka svazku Mikroregionu Hodonínsko
Ing. arch. Milana Grauová, starostka obce Hodonín
Ing. Pavel Novotný, starosta obce Čejkovice
Ing. Bc. Anna Hubáčková, tematický expert

Zdroj: Svaz měst a obcí ČR 2014, 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.

Tabulka 338 Správci cílů

Správci cílů		
Číslo cíle	Název cíle	Správce cíle
1.1	Vytvoření databáze ploch pro podnikatelské aktivity v obcích na území ORP Hodonín	Ředitel OHK Hodonín, Bc. Michal Švagerka
1.2	Nedostatečné zmapování ploch pro podnikatelské aktivity (průmyslové zóny) v jednotlivých obcích ORP Hodonín	Ředitel OHK Hodonín, Bc. Michal Švagerka
2.1	Vybudování podnikatelského inkubátoru	Ředitel OHK Hodonín, Bc. Michal Švagerka
2.2	Servis a odborné poradenství v podnikatelském inkubátoru	Ředitel OHK Hodonín, Bc. Michal Švagerka

Zdroj: Svaz měst a obcí ČR 2014, 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.

Tabulka 339 Gestoři indikátorů

Gestoři indikátorů		
Číslo indikátoru	Název indikátoru	Gestor indikátoru
1	Počet obcí se zmapovanými plochami pro podnikatelské aktivity v ORP Hodonín	Ředitel OHK Hodonín, Bc. Michal Švagerka
1.1	Vytvořená databáze ploch pro podnikatelské aktivity	Ředitel OHK Hodonín, Bc. Michal Švagerka
1.2	Vytvořené propagační materiály	Ředitel OHK Hodonín, Bc. Michal Švagerka
2	Vytvořené zvýhodněné podmínky pro rozjezd nového podnikání	Ředitel OHK Hodonín, Bc. Michal Švagerka
2.1	Otevření a činnost podnikatelského inkubátoru	Ředitel OHK Hodonín, Bc. Michal Švagerka
2.2	Počet uskutečněných odborných poradenství začínajícím podnikatelům	Ředitel OHK Hodonín, Bc. Michal Švagerka

Zdroj: Svaz měst a obcí ČR 2014, vlastní zpracování

Strategie bude naplňována především projekty zařazenými do každoročně schvalovaného akčního plánu (viz kapitola 8.3.3 souhrnného dokumentu). Projekty zařazené do akčního plánu by pak měly naplňovat stanovené cíle.

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

Tabulka uvádí hlavní zodpovědnosti v procesu implementace strategie.

Tabulka 340 Hlavní zodpovědnosti v procesu implementace strategie

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

Projednáni vyhodnocení indikátorů a plnění akčního plánu za předchozí rok	řídící skupina	každoročně v 2. čtvrtletí
---	----------------	---------------------------

Zdroj: Svaz měst a obcí ČR 2014

8.3.2. 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 realizaci 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.

8.3.3. Akční plán

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

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

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

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

Tabulka 341 Příklad harmonogramu procesů při přípravě, realizaci a vyhodnocení akčních plánů

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

Akční plán na r. 2017	
Příprava	
Realizace	
Vyhodnocení	

Zdroj: Svaz měst a obcí ČR 2014

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.

Tabulka 342 Vzor tabulky akčního plánu

Cíl	Název projektu	Náklady	Zdroj financování	Termín realizace	Nositel projektu	Připravenost

Zdroj: Svaz měst a obcí ČR 2014

Do tabulky se uvádějí následující informace:

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

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

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

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

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

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

Připravenost – pro doplnění informací o reálnosti projektu, přesnosti jeho rozpočtu a načasování je vhodné uvést, v jakém stavu se projekt nachází. Většinou se stručně uvádí, zda se jedná o projekt ve

fázi záměru, nebo zda již byla vytvořena studie, která jej blíže popisuje. Dalšími milníky může být zpracovaná projektová dokumentace, vydané stavební povolení či vybraný zhotovitel na základě výběrového řízení.

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

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

U zrealizovaných projektů bude posouzeno především to, zda byly udrženy náklady, které byly v akčním plánu orientačně uvedeny, a souladu skutečného harmonogramu s předpokládaným. V případě odchylek budou vyhodnoceny důvody, proč k nim došlo. Z takto učiněných vyhodnocení by měly být přijaty adekvátní závěry (např. do budoucna zpřesnit odhady nákladů, zaměřit se na kvalitu výběrových řízení s důrazem na minimalizaci víceprací, při nastavování harmonogramu brát v potaz rizika, která mohou projekt zbrzdit apod.).

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

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

8.4. Závěr a postup zpracování

8.4.1. Shrnutí

ORP Hodonín se řadí k regionům s vysokou mírou nezaměstnanosti. V průběhu roku 2011 se míra nezaměstnanosti na území ORP Hodonín pohybovala okolo 16,29 %, kdežto v Jihomoravském kraji činila míra nezaměstnanosti 9,81 %. Na území došlo k značnému útlumu nejenom v zemědělství, ale i v průmyslovém sektoru. Mnoho z klíčových podniků ukončilo svoji činnost, což způsobilo značný nárůst nezaměstnanosti.

Vzhledem k aktuální nepříznivé situaci s vysokou mírou nezaměstnanosti je na území nezbytné, aby obce byly připraveny na případné poptávky ze strany investorů. Je nutné mít připravený přehled všech průmyslových zón, ploch pro podnikání, brownfields, které se na území ORP nacházejí. Přehled musí obsahovat nejen velikost, ale také veškeré limity a jiné podstatné informace.

Na území v tuto chvíli neexistuje subjekt, který by vykonával servis, jako je podnikatelský inkubátor. Tato organizace by měla sloužit začínajícím podnikatelům při jejich startu v podnikání, což by mohlo podpořit začínající podnikatelskou aktivitu.

8.4.2. Popis postupu tvorby strategie

Při tvorbě strategického dokumentu v oblasti Podnikání a nezaměstnanost (aglomerační téma) bylo zmapováno území ORP Hodonín. Při zpracování dokumentu byla navázána spolupráce s Úřadem práce Hodonín s panem Ing Radkem Hořákem, ředitel kontaktního pracoviště, Okresní hospodářskou komorou Hodonín s Bc. Michalem Švagerkou, ředitelem.

Analytická data byla zpracována a následně vyhodnocena. Na základě výstupů analytické části byla zpracována návrhová část strategického dokumentu, která byla prodiskutována fokusní skupinou. Problémové okruhy a cíle byly představeny na poradě starostů spádových obcí ORP Hodonín dne 3. 12. 2014.

8.5. Přílohy

Příloha 80 Přehled základních informací o obcích ORP Hodonín

Čejč

Počet obyvatel:	1 267
ve věku 0-14:	14,7 %
ve věku nad 65:	14,5 %
Průměrný věk:	40,8
Nezaměstnanost:	15,2 %
Výměra obce:	1 329 ha
Lesní půda:	58 ha
Vinice:	69 ha
Zastavěná plocha:	25 ha
Zemědělská půda:	1 099 ha

Čejkovice

Počet obyvatel:	2 526
ve věku 0-14:	13,8 %
ve věku nad 65:	16 %
Průměrný věk:	41,1
Nezaměstnanost:	11,8 %
Výměra obce:	2 500 ha
Lesní půda:	116 ha
Vinice:	357 ha
Zastavěná plocha:	50 ha
Zemědělská půda:	2 150 ha

Dolní Bojanovice

Počet obyvatel:	2 987
ve věku 0-14:	17 %
ve věku nad 65:	14,20 %
Průměrný věk:	39,1
Nezaměstnanost:	18,2 %
Výměra obce:	1 991 ha
Lesní půda:	708 ha
Vinice:	94 ha
Zastavěná plocha:	41 ha
Zemědělská půda:	1 145 ha

Dubňany

Počet obyvatel:	6 462
ve věku 0-14:	13,1 %
ve věku nad 65:	16,3 %
Průměrný věk:	41,5
Nezaměstnanost:	20 %
Výměra obce:	2 257 ha
Lesní půda:	416 ha
Vinice:	x
Zastavěná plocha:	64 ha
Zemědělská půda:	1 409 ha

Hodonín

Počet obyvatel:	2 5587
ve věku 0-14:	12,7 %
ve věku nad 65:	16,1 %
Průměrný věk:	41,8
Nezaměstnanost:	15,3 %

Josefov

Počet obyvatel:	418
ve věku 0-14:	12,3 %
ve věku nad 65:	14,4 %
Průměrný věk:	39,5
Nezaměstnanost:	15,40 %

Výměra obce:	6 331 ha
Lesní půda:	1 151 ha
Vinice:	x
Zastavěná plocha:	250 ha
Zemědělská půda:	3 608 ha

Výměra obce:	708 ha
Lesní půda:	12 ha
Vinice:	102 ha
Zastavěná plocha:	8 ha
Zemědělská půda:	656 ha

Karlín

Počet obyvatel:	206
ve věku 0-14:	12,7 %
ve věku nad 65:	20,3 %
Průměrný věk:	43,9
Nezaměstnanost:	23,2 %
Výměra obce:	224 ha
Lesní půda:	4 ha
Vinice:	9 ha
Zastavěná plocha:	5 ha
Zemědělská půda:	187 ha

Lužice

Počet obyvatel:	2 918
ve věku 0-14:	13,7 %
ve věku nad 65:	16,4 %
Průměrný věk:	41,7
Nezaměstnanost:	18,1 %
Výměra obce:	762 ha
Lesní půda:	80 ha
Vinice:	47 ha
Zastavěná plocha:	35 ha
Zemědělská půda:	547 ha

Mikulčice

Počet obyvatel:	1 984
ve věku 0-14:	14,6 %
ve věku nad 65:	14,9 %
Průměrný věk:	40,5
Nezaměstnanost:	19,7 %
Výměra obce:	1 530 ha
Lesní půda:	302 ha
Vinice:	30 ha
Zastavěná plocha:	34 ha
Zemědělská půda:	1 042 ha

Mutěnice

Počet obyvatel:	3 667
ve věku 0-14:	14,6 %
ve věku nad 65:	13,7 %
Průměrný věk:	39,8
Nezaměstnanost:	16,4 %
Výměra obce:	3 238 ha
Lesní půda:	371 ha
Vinice:	292 ha
Zastavěná plocha:	59 ha
Zemědělská půda:	2 433 ha

Nový Poddvorov

Počet obyvatel:	187
ve věku 0-14:	11,8 %
ve věku nad 65:	17,1 %
Průměrný věk:	42,7
Nezaměstnanost:	14,9 %
Výměra obce:	297 ha
Lesní půda:	x
Vinice:	4 ha
Zastavěná plocha:	6 ha
Zemědělská půda:	279 ha

Petrov

Počet obyvatel:	1 342
ve věku 0-14:	11,5 %
ve věku nad 65:	15,8 %
Průměrný věk:	41,4
Nezaměstnanost:	16,7 %
Výměra obce:	1 165 ha
Lesní půda:	116 ha
Vinice:	68 ha
Zastavěná plocha:	24 ha
Zemědělská půda:	927 ha

Prušánky

Počet obyvatel:	2 117
ve věku 0-14:	14 %
ve věku nad 65:	15,4 %
Průměrný věk:	40,6
Nezaměstnanost:	18,2 %
Výměra obce:	1 414 ha
Lesní půda:	21 ha
Vinice:	176 ha
Zastavěná plocha:	39 ha
Zemědělská půda:	1 254 ha

Ratíškovice

Počet obyvatel:	4 128
ve věku 0-14:	13,6 %
ve věku nad 65:	14,9 %
Průměrný věk:	x
Nezaměstnanost:	13,6 %
Výměra obce:	1 259 ha
Lesní půda:	419 ha
Vinice:	85 ha
Zastavěná plocha:	48 ha
Zemědělská půda:	648 ha

Rohatec

Počet obyvatel:	3 611
ve věku 0-14:	12,7 %
ve věku nad 65:	17,1 %
Průměrný věk:	42,5
Nezaměstnanost:	17,3 %
Výměra obce:	1 745 ha
Lesní půda:	409 ha
Vinice:	12 ha
Zastavěná plocha:	59 ha
Zemědělská půda:	930 ha

Starý Poddvorov

Počet obyvatel:	990
ve věku 0-14:	16,6 %
ve věku nad 65:	16,1 %
Průměrný věk:	40
Nezaměstnanost:	22 %
Výměra obce:	546 ha
Lesní půda:	154 ha
Vinice:	44 ha
Zastavěná plocha:	17 ha
Zemědělská půda:	341 ha

Sudoměřice

Počet obyvatel:	1 292
ve věku 0-14:	16,2 %
ve věku nad 65:	15,5 %
Průměrný věk:	40
Nezaměstnanost:	14,8 %
Výměra obce:	933 ha
Lesní půda:	9 ha
Vinice:	45 ha
Zastavěná plocha:	22 ha
Zemědělská půda:	774 ha

Terezín

Počet obyvatel:	397
ve věku 0-14:	11,3 %
ve věku nad 65:	19,0 %
Průměrný věk:	42,2
Nezaměstnanost:	14,2 %
Výměra obce:	374 ha
Lesní půda:	4 ha
Vinice:	21 ha
Zastavěná plocha:	9 ha
Zemědělská půda:	311 ha

Zdroj: Územně analytické podklady správního obvodu obce s rozšířenou působností Hodonín, 2012

Příloha 81 Přehled středních podniků v ORP Hodonín v roce 2011 (dle počtu zaměstnanců)

Název	Obec	Odvětví	Počet zaměstnanců
DYAS, spol. s r.o.	Hodonín	Výroba dých a desek na bázi dřeva	200 – 249
DYAS.EU, a.s.	Hodonín	Výroba dých a desek na bázi dřeva	200 – 249
KM Beta a.s.	Hodonín	Výroba betonových výrobků pro stavební účely	200 – 249
TVARBET MORAVIA, a.s.	Hodonín	Výroba pálených zdicích materiálů, tašek, dlaždic a podobných výrobků	200 – 249
Název	Obec	Odvětví	Počet zaměstnanců
Bas s.r.o.	Hodonín	Výstavba bytových a nebytových budov	100 – 199
Integrovaná střední škola, Hodonín, Lipová alej 21	Hodonín	Střední odborné vzdělávání na středních odborných školách	100 – 199
Mart s.r.o.	Hodonín	Výroba průmyslových chladicích a klimatizačních zařízení	100 – 199
OMNIKA, spol. s r.o.	Hodonín	Výroba ostatních kovodělných výrobků j. n.	100 – 199
Pozemní stavitelství Hodonín, spol. s r.o.	Hodonín	Výstavba bytových a nebytových budov	100 – 199
S - centrum Hodonín, příspěvková organizace	Hodonín	Sociální péče v domovech pro seniory	100 – 199
TESPRA Hodonín, s.r.o.	Hodonín	Shromažďování a sběr odpadů, kromě nebezpečných	100 – 199
Woodline CZ s.r.o.	Hodonín	Výroba pilařská a impregnace dřeva	100 – 199
AGROPODNIK Hodonín a.s.	Ratíškovice	Smíšené hospodářství	100 – 199
Kornfeil spol. s r.o.	Čejč	Výroba strojů na výrobu potravin, nápojů a zpracování tabáku	100 – 199
LISI AUTOMOTIVE FORM a.s.	Čejč	Kování, lisování, ražení, válcování a protlačování kovů; prášková metalurgie	100 – 199
ZEMAS, a.s.	Čejč	Smíšené hospodářství	100 – 199
PNEU PLUS s.r.o.	Sudoměřice	Opravy a údržba motorových vozidel, kromě motocyklů	100 – 199
Vinařství Mutěnice, s.r.o.	Mutěnice	Výroba vína z vinných hroznů	100 – 199
Zemědělská a.s. Čejkovice	Čejkovice	Smíšené hospodářství	100 – 199
Název	Obec	Odvětví	Počet zaměstnanců
Domov na Jarošce, příspěvková organizace	Hodonín	Sociální péče v zařízeních pro osoby s chronickým duševním onemocněním	50 – 99

Domov pro seniory Bažantnice, příspěvková organizace	Hodonín	Sociální péče v domovech pro seniory	50 – 99
Dům kultury Hodonín, příspěvková organizace	Hodonín	Ostatní zábavní a rekreační činnosti j. n.	50 – 99
FLACHS, a.s. - v likvidaci	Hodonín	Ostatní těžba a dobývání j. n.	50 – 99
Gymnázium, Hodonín, Legionářů 1	Hodonín	Střední všeobecné vzdělávání	50 – 99
HBS spol. s r.o.	Hodonín	Činnosti soukromých bezpečnostních agentur	50 – 99
HORS - CZ s.r.o.	Hodonín	Výroba kaka, čokolády a cukrovinek	50 – 99
KAMPI OFFICE GROUP, s.r.o.	Hodonín	Velkoobchod s ostatními výrobky převážně pro domácnost	50 – 99
LUTO Automotive CZ, s.r.o.	Hodonín	Činnosti agentur zprostředkujících práci na přechodnou dobu	50 – 99
Městská bytová správa, spol. s r.o.	Hodonín	Výroba a rozvod tepla a klimatizovaného vzduchu, výroba ledu	50 – 99
MONTGAS, a.s.	Hodonín	Výstavba inženýrských sítí pro kapaliny a plyny	50 – 99
Moravia Systems a.s.	Hodonín	Velkoobchod s železářským zbožím, instalatérskými a topenářskými potřebami	50 – 99
O.S.E. Security Consulting, s.r.o.	Hodonín	Činnosti soukromých bezpečnostních agentur	50 – 99
OKRESNÍ SOUD V HODONÍNĚ	Hodonín	Činnosti v oblasti spravedlnosti a soudnictví	50 – 99
PETRA spol. s r.o.	Hodonín	Těžba dřeva	50 – 99
RENOVA stavební a obchodní společnost s r.o.	Hodonín	Výstavba bytových a nebytových budov	50 – 99
SPOROBYT, spol. s r.o.	Hodonín	Stravování v restauracích, u stánků a v mobilních zařízeních	50 – 99
Střední škola průmyslová a umělecká, Hodonín, Brandlova 32	Hodonín	Střední odborné vzdělávání na středních odborných školách	50 – 99
ŠEVČÍK OKNA, s.r.o.	Hodonín	Výroba plastových výrobků pro stavebnictví	50 – 99
TECH-TRADE, s.r.o.	Hodonín	Výroba průmyslových chladicích a klimatizačních zařízení	50 – 99
TEZA Hodonín, příspěvková organizace	Hodonín	Provozování sportovních zařízení	50 – 99
VISTA car s.r.o.	Hodonín	Obchod s automobily a jinými lehkými motorovými vozidly	50 – 99
Základní škola Hodonín, Očovská 1, příspěvková organizace	Hodonín	Základní vzdělávání na druhém stupni základních škol	50 – 99

Základní škola Hodonín, U Červených domků 40, příspěvková organizace	Hodonín	Základní vzdělávání na druhém stupni základních škol	50 – 99
Základní škola Hodonín, Vančurova 2, příspěvková organizace	Hodonín	Základní vzdělávání na druhém stupni základních škol	50 – 99
ZP Mikulčice a.s.	Mikulčice	Směšené hospodářství	50 – 99
Základní škola Dubňany, příspěvková organizace	Dubňany	Základní vzdělávání na druhém stupni základních škol	50 – 99
Základní škola a Mateřská škola Ratíškovice	Ratíškovice	Základní vzdělávání na druhém stupni základních škol	50 – 99
D.A.V. a.s.	Rohatec	Balící činnosti	50 – 99
Karel Kaňák, s.r.o.	Rohatec	Výroba strojů a přístrojů na výrobu papíru a lepenky	50 – 99
Ed. Haas CZ s.r.o.	Čejč	Velkoobchod s cukrem, čokoládou a cukrovinkami	50 – 99
Templářské sklepy Čejkovice, vinařské družstvo	Čejkovice	Výroba vína z vinných hroznů	50 – 99
FG, spol. s r.o.	Čejkovice	Výroba spojovacích materiálů a spojovacích výrobků se závity	50 – 99
Sonnentor s.r.o.	Čejkovice	Zpracování čaje a kávy	50 – 99
Město DUBŇANY	Dubňany	Všeobecné činnosti veřejné správy	50 – 99
Základní škola a mateřská škola Dolní Bojanovice, okres Hodonín příspěvková organizace	Dolní Bojanovice	Základní vzdělávání na druhém stupni základních škol	50 – 99

Zdroj: ČSÚ 2011, vlastní zpracování

Příloha 82 Matice investičních pobídek

Novela zákona o investičních pobídkách

Určená novým i stávajícím investorům pro nové investiční projekty

Typ investiční akce	Formy investiční pobídky		Podmínky		Uznatelné náklady	Maximální míra veřejné podpory ¹
	Investiční akce	Strategická investiční akce	Investiční akce	Strategická investiční akce		
Zpracovatelský průmysl	Sleva na dani z příjmů na 10 let Převod území za zvýhodněnou cenu. Regiony A navíc ještě: Hmotná podpora 200 000 Kč na vytvořené pracovní místo Hmotná podpora na školení zaměstnanců 25 % z uznatelných školících nákladů	Hmotná podpora na pořízení majetku až do výše 5 % nákladů (max. 1,5 mld. Kč) Sleva na dani z příjmů na 10 let Převod území za zvýhodněnou cenu Regiony A navíc ještě: Hmotná podpora 200 000 Kč na vytvořené pracovní místo Hmotná podpora na školení zaměstnanců 25 % z uznatelných školících nákladů	Minimální výše investice do majetku ² : V Regionech I ¹ – 50 mil. Kč, z toho minimálně 25 mil. Kč do nového strojního zařízení V Regionech II ¹ – 100 mil. Kč, z toho minimálně 50 mil. Kč do nového strojního zařízení	Minimální výše investice do majetku ² 500 mil. Kč, z toho minimálně 250 mil. Kč do nového strojního zařízení a současně minimálně 500 nových pracovních míst	Majetek ³ , kdy hodnota strojů tvoří minimálně polovinu hodnoty pořízeného majetku	40 % z celkových uznatelných nákladů {30 % v Regionech II a u low-tech sektorů}
Technologická centra (VaV)	Sleva na dani z příjmů na 10 let Převod území za zvýhodněnou cenu. Regiony A navíc ještě: Hmotná podpora 200 000 Kč na vytvořené pracovní místo Hmotná podpora na školení zaměstnanců 25 % z uznatelných školících nákladů	Hmotná podpora na pořízení majetku až do výše 5 % nákladů (max. 0,5 mld. Kč) Sleva na dani z příjmů na 10 let Převod území za zvýhodněnou cenu. Regiony A navíc ještě: Hmotná podpora 200 000 Kč na vytvořené pracovní místo Hmotná podpora na školení zaměstnanců 25 % z uznatelných školících nákladů	Minimální výše investice do majetku ² 10 mil. Kč, z toho minimálně 5 mil. Kč do nového strojního zařízení a současně minimálně 40 nových pracovních míst	Minimální výše investice do majetku ² 200 mil. Kč, z toho minimálně 100 mil. Kč do nového strojního zařízení a současně minimálně 120 nových pracovních míst	Majetek ³ , kdy hodnota strojů tvoří minimálně polovinu hodnoty pořízeného majetku nebo 2-leté hrubé mzdy na nově vytvořených pracovních místech	40 % z celkových uznatelných nákladů
Centra strategických služeb (vývoj SW, centra sdílených služeb, high-tech opravárenská centra)	Sleva na dani z příjmů na 10 let Převod území za zvýhodněnou cenu. Regiony A navíc ještě: Hmotná podpora 200 000 Kč na vytvořené pracovní místo Hmotná podpora na školení zaměstnanců 25 % z uznatelných školících nákladů	X	Minimálně 40 nových pracovních míst u center pro tvorbu software Minimálně 100 nových pracovních míst u ostatních center	X	Majetek ³ , kdy hodnota strojů tvoří minimálně polovinu hodnoty pořízeného majetku nebo 2-leté hrubé mzdy na nově vytvořených pracovních místech	40 % z celkových uznatelných nákladů

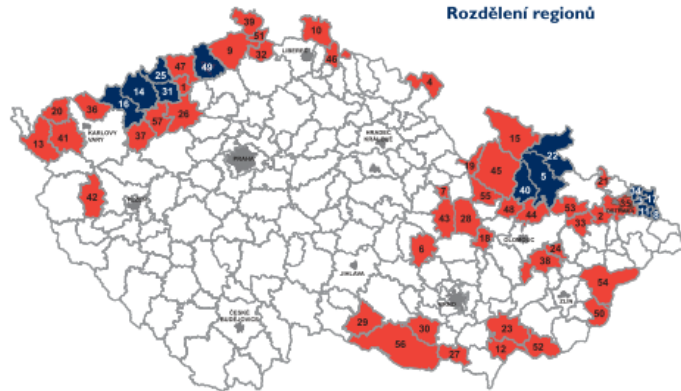
¹ Regiony A – regiony s mírou nezaměstnanosti nejméně o 50 % vyšší než průměrná míra nezaměstnanosti v ČR
² Majetek³ – Majetek A a majetek se souvisejícími povlnými staty; Majetek II – ostatní majetek



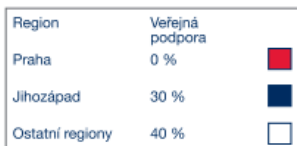
Platnost: 1. leden – 30. červen 2014

Legenda k mapě

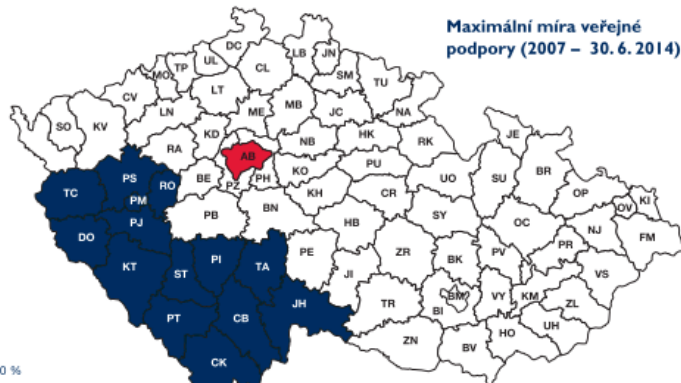
- 1. Blatná; 2. Blžovce; 3. Bohumín; 4. Broumov; 5. Bruntál; 6. Bystřice nad Pernštejnem;
- 7. Česká Třebová; 8. Český Těšín; 9. Děčín; 10. Frydant; 11. Havířov; 12. Hodonín;
- 13. Cheb; 14. Chomutov; 15. Jeseník; 16. Kadaň; 17. Karviná; 18. Klatovy; 19. Kladno;
- 20. Kraslice; 21. Kravaře; 22. Krmč. 23. Kyjov; 24. Lipník nad Bečvou; 25. Litvínov;
- 26. Louny; 27. Mikulov; 28. Moravská Třebová; 29. Moravské Budějovice; 30. Moravský Krumlov;
- 31. Most; 32. Nový Bor; 33. Odry; 34. Orlová; 35. Ostrava; 36. Ostrov;
- 37. Píseň; 38. Přerov; 39. Přebuz; 40. Píseň; 41. Sokolov; 42. Strakonice; 43. Svitavy;
- 44. Střelice; 45. Šumperk; 46. Tanvald; 47. Teplice; 48. Uničov; 49. Ústí nad Labem;
- 50. Valašské Klobouky; 51. Varnsdorf; 52. Veselí nad Moravou; 53. Vítkov; 54. Vsetín;
- 55. Zábřeh; 56. Znojmo; 57. Zatec



Rozdělení regionů



Přípustná míra veřejné podpory se v případě středních podniků zvyšuje o 10 %



Maximální míra veřejné podpory (2007 – 30.6.2014)

Zdroj: Czech Invest

Příloha 83 Přehled projektů OPPI v ORP Hodonín (projekty ve stavu podepsané rozhodnutí ke dni 28. 4. 2014)

Žadatel	Název projektu	Požadovaná dotace v Kč
T Machinery a.s.	Zavedení výroby nově inovovaného výrobku – dobývací kombajn MB 330 Mono	75 000 000
T Machinery a.s.	Zahájení sériové výroby prototypu dobývacího kombajnu	40 000 000
TVARBET MORAVIA, a.s.	ZVYŠOVÁNÍ ÚČINNOSTI PŘI VÝROBĚ V CIHLÁŘSKÉM PRŮMYSLU	24 975 000
TVARBET MORAVIA, a.s.	Nové strojní vybavení společnosti TVARBET MORAVIA, a. s.	20 000 000
IMG BOHEMIA s.r.o.	Extruzní linka na výrobu PP a PE desek	20 000 000
TVARBET MORAVIA, a.s.	Instalace technologie pro výrobu lícových cihel	20 000 000
" IZOS s.r.o. "	Technologie pro výrobu izolačních a bezpečnostních skel	20 000 000
KM Beta a.s.	Technologie sušení písku	20 000 000
" IZOS s.r.o. "	Linka pro automatizovanou výrobu izolačních skel	20 000 000
T Machinery a.s.	Zavedení výroby inovovaného výrobku – dobývací kombajn MB 850 E - ve společnosti T Machinery a.s.	20 000 000
Mart s.r.o.	Modernizace technologií pro výrobu vzduchotechnických komponentů	18 149 000
Be-Tong spol. s r.o.	Nové strojní vybavení	17 819 000
KM Beta a.s.	Strojní zařízení pro nový typ střešní betonové tašky	13 042 000
FORLIT,s.r.o.	Inovace papírových voštinových panelů	12 425 000
FORLIT,s.r.o.	Výroba voštinových panelů s vyšší přidanou hodnotou a výrobků z nich	12 240 000
PURETA s.r.o.	Pořízení nové technologie pro výrobu matracových a nábytkových komponent společnosti PURETA s.r.o.	10 200 000
TECH-CONSULT, s.r.o.	Pořízení souboru strojů na zpracování plechů pro společnost TECH-CONSULT, s.r.o.	9 360 000
Sklady Hodonín, s.r.o.	Zvyšování energetické účinnosti zaváděním vysokoúčinné KVET v areálu Sklady Hodonín, s.r.o.	9 190 000
TECH-CONSULT, s.r.o.	Pořízení kombinovaného vyřezávacího stroje pro TECH-CONSULT, s.r.o.	9 000 000
Karel Kaňák, s.r.o.	Pořízení moderních technologií pro společnost Karel Kaňák, s.r.o.	8 750 000
Erste Group Shared Services, s.r.o.	EGSS expansit	8 599 000
OMNIKA, spol. s r.o.	Pořízení moderní výrobní technologie ve společnosti OMNIKA	7 499 000
Karel Kaňák, s.r.o.	Zvýšení technické úrovně a kapacity zařízení pro vysekávání obalů	7 150 000
FORLIT,s.r.o.	Modernizace a zefektivnění výroby papírových voštin a výrobků z nich	6 874 000
Karel Kaňák, s.r.o.	Zvýšení technické úrovně pro vysekávání obalů - II	6 750 000
Lubor Dubšík	Modernizace výroby Lubor Dubšík	6 075 000
Karel Kaňák, s.r.o.	Pořízení nových technologií pro společnost Karel Kaňák, s.r.o.	5 595 000
Mart s.r.o.	Rozvoj strojového parku výroby vzduchotechnického potrubí	5 520 000
Kornfeil spol. s r.o.	Modernizace výroby Eko bloků a skladového hospodářství	4 950 000
Lubor Dubšík	Zvýšení konkurenceschopnosti firmy Lubor Dubšík	4 473 000

UNICOM servis, spol. s r.o.	Inovace výrobních technologií ve společnosti UNICOM servis, spol. s r.o.	4 352 000
TECH-TRADE, s.r.o.	Pořízení profilovací linky pro společnost TECH-TRADE, s.r.o.	4 000 000
T Machinery a.s.	Snížení energetické náročnosti ve výrobním areálu společnosti T Machinery a.s.	3 909 000
OMNIKA, spol. s r.o.	Vybavení nové výrobní haly moderní technologií pro výrobu žaluzií ve společnosti Omnika	3 432 000
MDV, s.r.o.	Pořízení moderního technologického vybavení společnosti MDV, s.r.o.	3 200 000
ZLOMEK, s.r.o.	Modernizace výroby společnosti ZLOMEK s.r.o.	3 108 000
Be-Tong spol. s r.o.	Nové strojní zařízení	3 039 000
K R O N, s.r.o.	Modernizace výrobního vybavení ve společnosti Kron	2 772 000
Obchodní společnost Slokov, a.s.	Inovační projekt Obchodní společnosti SLOKOV - 2013	2 355 000
KM Beta MORAVIA s.r.o.	NOVÉ STROJNÍ ZAŘÍZENÍ PRO ZPRACOVÁNÍ CIHELNÝH ZLOMKŮ	2 346 000
TECH-TRADE, s.r.o.	Rozvoj a rozšíření SW a HW pro zvýšení vnitřní efektivity TECH-TRADE s.r.o.	2 250 000
PURETA s.r.o.	Implementace nového IS do společnosti PURETA s.r.o.	2 250 000
Karel Kaňák, s.r.o.	Zavedení inovovaného výrobku výsekového nástroje do sériové výroby	2 250 000
Karel Kaňák, s.r.o.	Rozšíření IS a implementace nových SW a HW řešení do provozu společnosti Karel Kaňák, s.r.o.	1 711 000
Karel Kaňák, s.r.o.	Rozšíření výrobní základny společnosti Karel Kaňák s.r.o.	1 600 000
STS Hodonín s.r.o.	STS Hodonín - CNC obráběcí centrum	1 560 000
Petr Příkaský	Nákup systému moučného hospodářství včetně stavebních úprav	1 485 000
Hotel Zámek a.s.	Snížení energetické náročnosti Hotelu Zámek v Čejkovicích	1 465 000
EXPA - nails, s.r.o.	Pořízení ERP systému	1 425 000
Petr Příkaský	Nákup tří vozíkových pecí	1 425 000
PNEU PLUS s.r.o.	Zlepšení tepelně technických vlastností administrativní budovy společnosti PNEU PLUS	1 397 000
STS Hodonín s.r.o.	Modernizace výroby STS Hodonín	1 300 000
K. D. O. servis spol. s r.o.	Pracoviště podélného dělení hutního materiálu	1 160 000
Mart s.r.o.	M-art CRM - zavedení systému řízení vztahů se zákazníky pro posílení konkurenceschopnosti společnosti M-art vzduchotechnika	1 043 000
TECH-TRADE, s.r.o.	Pořízení výrobních technologií společnosti TECH-TRADE, s.r.o.	1 000 000
Karel Kaňák, s.r.o.	Pořízení SW a HW vybavení pro společnost Karel Kaňák, s.r.o.	952 000
AGTEK s.r.o.	Snížení energetické náročnosti budovy firmy Agtek s.r.o. v Ratíškovicích	900 000
LISI AUTOMOTIVE FORM a.s.	Výměna oken a radiátorů, zateplení obvodového pláště administrativně výrobního objektu LISI AUTOMOTIVE	823 000
K R O N, s.r.o.	Modernizace IT vybavení ve společnosti Kron	606 000
Inženýrské stavby Hodonín, s.r.o.	Inovace informačního systému pro sledování vozidel ve společnosti Inženýrské stavby Hodonín, s. r. o.	516 000

Zdroj: Czech Invest

SEZNAM ZKRATEK

ORP - obec s rozšířenou působností
JMK – Jihomoravský kraj
EA – ekonomicky aktivní
ČR – Česká republika
RES – registr ekonomických subjektů
CZ-NACE – klasifikace ekonomických činností
EU – Evropská unie
OPPI - operační program Podnikání a inovace
ESF – evropské sociální fondy
OP – operační program
VPP – veřejně prospěšné práce
OHK – okresní hospodářská komora

9. Závěr, kontakty

9.1. Závěr

Strategie území správního obvodu ORP Hodonín v oblasti předškolní výchovy a základního školství, sociálních služeb, odpadového hospodářství, podnikání a nezaměstnanosti, životního prostředí a cestovního ruchu je zpracována na období 2015 až 2024.

Do tvorby strategie se zapojili představitelé obcí ORP Hodonín, zástupci Odboru školství, Odboru sociálních služeb a Odboru životního prostředí Hodonín, poskytovatelé sociálních služeb v ORP Hodonín, ředitelé školských zařízení, zástupci svozových společností, ÚP Hodonín a OHK Hodonín.

Byla zpracována analytická část ke všem zvoleným tematickým oblastem a na základě jejich výstupů byla navržena strategická část dokumentu. Pro jednotlivé tematické oblasti byly vytipovány problémové okruhy, které by bylo v rámci meziobecní spolupráce vhodné řešit. V průběhu realizace projektu byly prodiskutovány okruhy s představiteli obcí ORP Hodonín.

Pro oblast školství byly problémové okruhy definovány jako **„Nízká podpora volnočasových aktivit žáků“** a **„Nedostatečná podpora zastřešujícího orgánu pro vzdělávací instituce působící na území ORP Hodonín“**.

V oblasti sociálních služeb je nezbytné řešit **„Zapojení spádových obcí do KPSS a financování registrovaných sociálních služeb“**, **„Vytvoření systému dobrovolnické činnosti“** a **„Stárnutí populace obyvatel na území ORP Hodonín“**.

V odpadovém hospodářství je hlavním problémovým okruhem **„Nevyužívání jiné technologie k nakládání s SKO mimo skládkování“** a **„Nedostatečná motivace občanů k třídění odpadů“**.

Pro volitelné téma životní prostředí byla hlavní problematika definována jako **„Nevyhovující vodní režim v krajině“**, **„Nevhodné hospodaření v krajině a péče o krajinu“** a **„Nízké povědomí široké veřejnosti o životním prostředí“**.

Pro druhé volitelné téma cestovní ruch vplynuly problémové okruhy **„Chybějící destinační management na území ORP Hodonín“** a **„Neexistence galerie vín“**. Další řešenou oblastí bylo aglomerační téma podnikání a nezaměstnanost, ve kterém vzešly problémové okruhy **„Nedostatečné zmapování ploch pro podnikatelské aktivity (průmyslové zóny) v jednotlivých obcích ORP Hodonín“** a **„Chybějící podnikatelský inkubátor“**.

Ve zpracované Strategii území správního obvodu ORP Hodonín byly všechny problémové okruhy následně detailněji rozpracovány. Výstupy mohou být koncepčním podkladem pro další meziobecní spolupráci obcí řešeného území ORP Hodonín.

9.2. Kontakty

Strategie území správního obvodu ORP Hodonín v oblasti předškolní výchovy a základního školství, sociálních služeb, odpadového hospodářství, podnikání a nezaměstnanosti, životního prostředí a cestovního ruchu byla zpracována z dostupných dat a vlastních šetření realizačním týmem pod záštitou Mikroregionu Hodonínsko, kontakt: info@hodoninsko.eu.

Zpracovatel:

Mikroregion Hodonínsko – dobrovolný svazek obcí
Masarykovo nám. 53/1
Hodonín 695 35

Členové realizačního týmu ORP Hodonín:

- **Koordinátor meziobecní spolupráce** - Bc. Kateřina Malá (úvazek 0,7)
- **Koordinátor meziobecní spolupráce** - Bc. Patrícia Juráňová (úvazek 0,3)
- **Tematický expert** - Ing. Bc. Anna Hubáčková (úvazek 0,3)
- **Tematický expert** - Ing. Kateřina Malátová (úvazek 0,6)
- **Pracovník pro analýzy a strategie** - Ing. Josef Smetana (úvazek 1)
- **Asistent koordinátora meziobecní spolupráce** - Ing. Monika Vítková (úvazek 1)

Motivující starostové v projektu:

- Ing.arch. Milana Grauová – starostka města Hodonín
- Ing. Pavel Novotný – starosta obce Čejkovice

Osoby podílející se na tvorbě strategického dokumentu:

- Bc. Marcela Prchalová, DiS – Odbor sociálních služeb Hodonín
- PaedDr. Rostislav Smejkal – Odbor školství Hodonín
- Ing. Vladimíra Kubíková – Odbor životního prostředí
- Leona Taptičová – Odbor životního prostředí
- Ing. Milan Cellar - Odbor životního prostředí
- Ing. Ivo Zbořil – jednatel společnosti Tespra Hodonín s.r.o.
- Radomír Kuchyňka – vedoucí provozovny Sběrný dvůr Tespra Hodonín s.r.o.

10. Použité zdroje

Aeroklub Břeclav, © 2009 – 2014. [online]. 29. srpna 2014 [cit. 29. srpna 2014]. Dostupné z: <http://www.aeroklubbreclav.cz/text/priletove-informace>

Agentura ochrany přírody a krajiny České republik, © 2014. *Správa CHKO Bílé Karpaty* [online]. [cit. 2014-07-18]. Dostupné z: <http://bilekarpaty.ochranaprirody.cz/>

Agrodat - státní podnik, 1989. *Výsledky hospodaření JZD a státních statků v ČSR za rok 1988*, MZV ČSR, Praha.

Atelier T-plan, s.r.o., © 2013. *Koncepce dopravy města Hodonína* [online]. 1. srpna 2014 [cit. 1. srpna 2014] Dostupné z: http://www.hodonin.eu/VismoOnline_ActionScripts/File.ashx?id_org=4041&id_dokumenty=1066592

Baťův kanál, © 2014. [online]. 29. července 2014 [cit. 29. července 2014]. Dostupné z: <http://www.batacanal.cz/o-nas/dso-jmk.html>

Bednaříková Daniela, Francová Petra, 2011. *Studie infrastruktury sociální ekonomiky v ČR*. 1. vyd. Praha: Nová ekonomika, o. p. s. ISBN 978-80-260-0934-4. Dostupné z: http://www.ceske-socialni-podnikani.cz/images/pdf/Studie_infrastruktury_TESSEA_plna_verze_podzim2011.pdf

Bízová Jiřina, © 2010. *Význam cestovního ruchu pro rozvoj vybrané oblasti* [online]. 9. července 2014 [cit. 9. července 2014]. Dostupné z: http://is.muni.cz/th/251238/esf_b/BP-Vyznam_CR.doc

Candy Plus, ©2010. *Historie Candy Plus* [online]. 10. dubna 2014 [cit. 10. dubna 2014]. Dostupné z: <http://www.candyplus.cz/historie-candy-plus.html>

Culek, M. (ed.), 2005. *Biogeografické členění České republiky II*. díl. AOPK ČR, Praha. 800 s. ISBN 8086064824

Cenia, © 2012. *Česká informační agentura životního prostředí*. [online] 14. března 2014 [cit. 2014-03-14]. Dostupné z: <http://www1.cenia.cz/www/publikace-cenia>

Centrála cestovního ruchu Jižní Morava, © 2014. [online]. 11. srpna 2014 [cit. 11. srpna 2014]. Dostupné z: <http://www.jizni-morava.cz/?tpl=30>

CzechInvest, © 1994–2014. *Investiční pobídky* [online]. 30. dubna 2014 [cit. 30. dubna 2014]. Dostupné z: <http://www.czechinvest.org/dwn-investicni-pobidky>

Český statistický úřad, ©2012. *Charakteristika okresu Hodonín* [online]. 19. dubna 2014 [cit. 19. dubna 2014]. Dostupné z: <http://www.candyplus.cz/historie-candy-plus.html>

ČESKO, 1992. *Zákon České národní rady o ochraně přírody a krajiny ze dne 25. března 1992*. In: Sbíрка zákonů České republiky. Dostupné z: http://aplikace.mvcr.cz/sbirka-zakonu/SearchResult.aspx?q=114/1992&typeLaw=zakon&what=Cislo_zakona_smlouvy

ČESKO, 1992. *Zákon o životním prostředí ze dne 16. ledna 1992*. In: Sbíрка zákonů České republiky, částka 19. Dostupné z: http://aplikace.mvcr.cz/sbirka-zakonu/SearchResult.aspx?q=17/1992&typeLaw=zakon&what=Cislo_zakona_smlouvy

Česká geologická služba – Geofond, © 2014. *Přehled výhradních ložisek a prognózních zdrojů nerostných surovin na území Jihomoravského kraje 2006*, [online]. 17. července 2014 [cit. 17. července 2014]. Dostupné z:

http://www.geofond.cz/mapsphere/MapWin.aspx?M_WizID=24&M_Site=geofond&M_Lang=cs
Český Krumlov, světové dědictví UNESCO, © 2014. *Nové rozdělení turistických regionů ČR* [online]. 11. srpna 2014 [cit. 11. srpna 2014] Dostupné z: http://business.ckrumlov.info/docs/cz/regiony_20100226150057.xml

Český hydrometeorologický ústav, ©2014. *Program ke zlepšení kvality ovzduší Zona CZ06Z Jihovýchod, část 04 - rozptylová studie- Enviros s.r.o., 2013* [online]. 15. července 2014 [cit. 15. července 2014]. Dostupné z:

http://portal.chmi.cz/files/portal/docs/uoco/web_generator/plants/hodonin_CZ.html

Český statistický úřad, ©2012. *Charakteristika okresu Hodonín* [online]. 19. dubna 2014 [cit. 19. dubna 2014]. Dostupné z: <http://www.candyplus.cz/historie-candy-plus.html>

Český statistický úřad, ©2012. *Míra nezaměstnanosti k 31. prosinci 2012* [online]. 19. dubna 2014 [cit. 19. dubna 2014]. Dostupné z: http://www.czso.cz/xb/redakce.nsf/i/nezamestnanost_k_31_prosinci_2012

Český statistický úřad, ©2012. *Přehled a charakteristiky hlavních tříd klasifikace KZAM* [online]. 19. dubna 2014 [cit. 19. dubna 2014]. Dostupné z: http://www.czso.cz/csu/klasifik.nsf/i/prehled_a_charakteristika_hlavnich_trid_klasifikace_kzam

České sociální podnikání, ©2014. *Adresář sociálních podniků* [online]. 10. dubna 2014 [cit. 10. dubna 2014]. Dostupné z: <http://www.ceske-socialni-podnikani.cz/cz/adresar-socialnich-podniku/586-sedova-clean-service-o-p-s3>

Český statistický úřad, © 2013. *Městská a obecní statistika* [online]. 25. června 2014 [cit. 25. června 2014]. Dostupné z: <http://vdb.czso.cz/mos/okres.jsp?k=CZ0645>

Český svaz včelařů, © 2011. [online]. [cit. 2014-08-07]. Dostupné z: <http://www.vcelarstvi.cz/statistika.html>

EDB – Evropská databanka, 2014. *Groz – beckert Czech s.r.o.* [online]. 10. dubna [cit. 10. dubna 2014]. Dostupné z: <http://www.edb.cz/firma-159135-groz-beckert-czech-luzice>

Havlíček Marek, Chrudina Zdeněk a Josef Svoboda, 2012. *Vývoj využití krajiny v geomorfologických celcích okresu Hodonín*, [online]. 15. července 2014 [cit. 15. července 2014]. Dostupné z: http://www.zmeny-krajiny.cz/Acta_100_H_CH_S.pdf

Hodonínský deník, ©2005. *Překližkový gigant Ploma je na prodej. S dluhy*. [online]. 19. dubna 2014 [cit. 19. dubna 2014]. Dostupné z: <http://hodoninsky.denik.cz/podnikani/preklizkovy-gigant-ploma-je-na-prodej-s-dluhy-20130710.html>

Hrady.cz, ©1995-2014. *Zámek Čejkovice* [online]. 4. srpna 2014 [cit. 4. srpna 2014]. Dostupné z: <http://www.hrady.cz/?OID=3040>

Jihomoravský kraj, © 2012. *Aktualizace Integrovaného programu ke zlepšení kvality ovzduší Jihomoravského kraje* [online]. 12. července 2014 [cit. 12. července 2014]. Dostupné z: <http://www.kr-jihomoravsky.cz/Default.aspx?PubID=171917&TypeID=2>

Jihomoravský kraj, ©2005 – 2014. *Koncepce ochrany přírody Jihomoravského kraje* [online]. 14. července 2014 [cit. 14. července 2014]. Dostupné z: <http://www.fontes.cz/koncepce1/page.php?ke-stazeni>

Jihomoravský kraj, © 2013. *Územně analytické podklady Jihomoravského kraje 2013* [online]. 10. července 2014 [cit. 10. července 2014]. Dostupné z: http://www.kr-jihomoravsky.cz/archiv/oupsr/uap_jmk/TEXTOVA_CAST/01_uap_jmk_2013_text_cast_A.pdf

Jihomoravský kraj, ©2005. *Větrná eroze půdy v Jihomoravském kraji a návrh jejího řešení* [online]. 15. července 2014 [cit. 15. července 2014]. Dostupné z: <http://www.kr-jihomoravsky.cz/Default.aspx?PubID=5451&TypeID=2>

Jihomoravský kraj – ENVIROS, s.r.o., 2013. *Střednědobá strategie (do roku 2020) zlepšení kvality ovzduší v ČR*

JMA, ©2014. *Jihomoravská armaturka*. [online]. 1. dubna 2014 [cit. 1. dubna 2014]. Dostupné z: <http://www.jmahod.cz/cs.html>

Lázně Hodonín, © 2009 - 2014. *Přírodní léčivý zdroj lázní* [online]. 28. července 2014 [cit. 28. července 2014]. Dostupné z: <http://www.laznehodonin.cz/text/prirodni-lecivy-zdroj-lazni-hodonin>

Mapa povodňových rizik, 2013. Sindlar s.r.o.

Mapy životního prostředí Jihomoravského kraje, 2014. [online]. [cit. 2014-08-07]. Dostupné z: <http://geo.kr-jihomoravsky.cz/ozp/>

Masarykovo muzeum v Hodoníně, © 2014. *Slovanské hradiště Mikulčice* [online]. 11. července 2014 [cit. 11. července 2014]. Dostupné z: <http://www.masaryk.info/slovanske-hradiste-mikulcice/>

Město Hodonín, ©2014. *Územní plánování*. [online]. 8. února 2014 [cit. 2014-02-08]. Dostupné z: <http://www.hodonin.eu/uzemni-planovani/ds-48287/archiv=0&p1=53387>

Malík Michal, © 2010. *Hodonínsko: Regionálně geografická studie* [online]. 14. července 2014 [cit. 14. července 2014]. Dostupné z: <https://theses.cz/id/cv0sb4/105095-894411428.txt>

Mikroregion Hodonínsko, © 2010. *Mikroregion Hodonínsko* [online]. 8. března 2014 [cit. 2014-03-08]. Dostupné z: <http://hodoninsko.eu/cs/component/content/article/5-informace-pro-turisty/82-mikroregion-hodoninsko>

Mikroregion Hodonínsko, © 2014. *Přírodně cenná a zvlášť chráněná území* [online]. 14. července 2014 [cit. 14. července 2014]. Dostupné z: <http://www.hodoninsko.eu/cs/turisticke-info/fauna-flora/pirodn-cenna-a-zvlat-chranna-uzemi>

Mikroregion Hodonínsko, © 2014. *Turistika na koni* [online]. 15. července 2014 [cit. 15. července 2014]. Dostupné z: <http://www.hodoninsko.eu/cs/turisticke-info/turistika-na-koni>

Mikroregion Hodonínsko, © 2010. *Vodní turistika* [online]. 15. července 2014 [cit. 15. července 2014]. Dostupné z: (<http://www.hodoninsko.eu/cs/turisticke-info/vodni-turistika>)

Mikroregion Hodonínsko, © 2010. *Průvodce koňských stanic a jezdeckých stezek Hodonínska, Podluží a Weinviertlu, Mikroregion Hodonínsko* [online]. 4. srpna 2014 [cit. 4. srpna 2014]. Dostupné z: <http://www.hodoninsko.eu/turistika-na-koni/>

Ministerstvo pro místní rozvoj České republiky, 2014. *Dohoda o partnerství pro programové období 2014 - 2020*. Praha.

Ministerstvo vnitra České republiky, © 2014. *Seznam akreditovaných projektů*. [online]. 14. března 2014 [cit. 2014-03-14]. Dostupné z: <http://www.mvcr.cz/clanek/seznam-akreditovanych-projektu.aspx>

Ministerstvo životního prostředí. © 2008 – 2014. *Seznam oprávnění k průzkumným územím vydaných podle zákona č. 62/1988 Sb.* [online]. 17. července 2014 [cit. 17. července 2014]. Dostupné z: <http://www.mzp.cz/www/geo-research.nsf/>

Ministerstvo životního prostředí, ©2008 - 2014. *Zpráva o stavu životního prostředí 2012* [online]. 15. července 2014 [cit. 15. července 2014]. Dostupné z: http://www1.cenia.cz/www/sites/default/files/Zpr%C3%A1va%20o%20%20C5%BEivotn%C3%ADm%20prost%C5%99ed%C3%AD%20C4%8Cesk%C3%A9%20republiky%202012_20131023.pdf

Ministerstvo zemědělství, 2013. *Předběžný přehled významných problémů nakládání s vodami - zjištění v části mezinárodní oblasti povodí Dunaje*

Ministerstvo zemědělství, © 2009-2013. *Seznam ekologických zemědělců*, [online] [cit. 2014-08-04]. Dostupné z: <http://eagri.cz/public/web/mze/zemedelstvi/ekologicke-zemedelstvi/seznamy-podnikatelu/seznam-ekologickych-zemedelcu/>

Ministerstvo zemědělství, © 2009-2013. *Situační a výhledová zpráva včely*, [online]. 7. srpna 2014 [cit. 7 srpna 2014]. Dostupné z: http://eagri.cz/public/web/file/283622/Vcely_2013_SVZ_obsah.pdf

Lázně Hodonín, © 2009 - 2014 . *Přírodní léčivý zdroj Lázně Hodonín*. [online]. [cit. 2014-07-30]. Dostupné z: <http://www.laznehodonin.cz/text/prirodni-lecivy-zdroj-lazni-hodonin>

Národní databáze brownfieldů, © 1994-2008. *Seznam brownfieldů* [online]. 7. dubna 2014 [cit. 7. dubna 2014]. Dostupné z: <http://www.brownfieldy.cz/seznam-brownfieldu/>

Národní databáze brownfieldů, © 2011. *Seznam brownfieldů - nevyužívané objekty a areály Jihomoravského kraje* [online]. 7. dubna 2014 [cit. 7. dubna 2014]. Dostupné z: <http://www.brownfieldy.cz/seznam-brownfieldu/>

Národní inventarizace kontaminovaných míst, © 2009. Podkladové letecké snímky. [online]. 25. února 2014 [cit. 25. února 2015]. Dostupné z: <http://kontaminace.cenia.cz/>

Obec Petrov, © 2014. *Památková rezervace Plže* [online]. 4. srpna 2014 [cit. 4. srpna 2014]. Dostupné z: <http://www.obec-petrov.cz/index.php?nid=10674&lid=cs&oid=2469463>

Odbor sociálních služeb město Hodonín, 2014.

Odbor školství Hodonín, 2014.

Plán oblastí povodí Moravy, ©2009. [online]. 15. července 2014 [cit. 15. července 2014]. Dostupné z: <http://www.pmo.cz/pop/2009/Morava/End/>

Plán oblastí povodí Dyje, ©2009. [online]. 15. července 2014 [cit. 15. července 2014]. Dostupné z: <http://www.pmo.cz/pop/2009/Dyje/end/index.html>

Podluží, © 2010. *Turistický průvodce Podlužím a Hodonínskem*, [online]. 7. srpna 2014 [cit. 7. srpna 2014] Dostupné z: <http://www.podluzi.cz/turistika/cs/turisticky-pruvodce/pruvodce-pro-turisty-pripravuje-se/pesky-i-na-kole>

Program rozvoje lesního hospodářství Jihomoravského kraje, © 2009. [online]. 15. července 2014 [cit. 15. července 2014]. Dostupné z: www.kr-jihomoravsky.cz/Default.aspx?PubID=108912&TypeID=7

PROZRAVI - Přírodní produkty pro skutečné zdraví, © 2014. [online]. [cit. 2014-08-06]. Dostupné z: <http://www.prozdravi.cz/prirodni-bio-produkty/>

Regionální potraviny, 2014.[online]. [cit. 2014-08-06]. Dostupné z: <http://eagri.cz/public/web/regionalni-potraviny/>

Registr poskytovatelů sociálních služeb, 2014.

Rybářství Hodonín, spol. s r.o., © 2014. *O nás*. [online]. [cit. 2014-08-04]. Dostupné z: <http://www.rybarstvi-hodonin.cz/o-nas/>

Skupina ČEZ, a. s., © 2014. *Elektrárna Hodonín* [online]. [cit. 2014-08-06]. Dostupné z: <http://www.cez.cz/cs/vyroba-elektriny/uhelne-elektrarny/cr/hodonin.html>

Slovácká vinotéka, © 2014. *Naše vinařská oblast* [online]. 28. července 2014 [cit. 28. července 2014]. Dostupné z: <http://www.slovacka-vinoteka.cz/nase-vinarska-oblast.html>

Strategický dokument Mikroregionu Hodonínsko, 2009 – 2015.

Svaz měst a obcí, 2014.

Svaz měst a obcí ČR, © 2011. *Strategie rozvoje odpadového hospodářství měst a obcí ČR*. 18. listopadu 2014 [cit. 2014-18-11]. Dostupné z: <http://portal.obcesobe.cz/smo/portal.nsf/announcements.xsp?documentId=4BA9CB9741F764FEC1257D4A004E4A9D&action=openDocument>

Svobodová Ilona, 2013. *Regionálně geografická analýza vývoje zemědělství v okrese Hodonín v podmínkách Společné zemědělské politiky Evropské unie*. [online]. 30. července 2014 [cit. 2014-07-30]. Dostupné z: is.muni.cz/th/14894/prif_d/?id=225549

Tradiční výrobek Slovácka, © 2014. [online] 4. srpna 2014 [cit. 4. srpna 2014] Dostupné z: <http://tradicnivyrobek.cz>

Tluchoř Jan, © 2011. *Vliv cestovního ruchu na rozvoj regionu a podniků v něm působících* [online]. 5. srpna 2014 [cit. 5. srpna 2014]. Dostupné z: <http://otik.uk.zcu.cz/bitstream/handle/11025/3026/pdf%281%29.Tluchor,J.%20-%20Disertacni%20prace.pdf?sequence=1>

Ústav územního rozvoje, © 2010. *Závěrečná zpráva – Aktualizace potenciálu cestovního ruchu v České republice*, [online]. 29. července 2014 [cit. 29. července 2014]. Dostupné z: <http://www.uur.cz/default.asp?ID=3690>

Územně analytické podklady správního obvodu obce s rozšířenou působností Hodonín, 2012. 2. úplná aktualizace.

Životní prostředí Jihomoravského kraje, 2014. *Mapy životního prostředí Jihomoravského kraje* [online]. 26. června [cit. 26. června 2014]. Dostupné z: <http://geo.kr-jihomoravsky.cz/ozp/>

Seznam obrázků

Obrázek 1 Administrativní členění správního obvodu (zdroj: Vlastní zpracování dle ArcČR500, ArcData Praha, 2014)	14
Obrázek 2 Stav ÚPD ORP Hodonín k 17. 1. 2014, (zdroj: Město Hodonín, územní plánování, 2014)...	26
Obrázek 3 Grafické znázornění vztahů mezi vizí, problémovými oblastmi, cíli a indikátory	76
Obrázek 4 Grafické znázornění vztahů mezi vizí, problémovými oblastmi, cíli a indikátory	135
Obrázek 5 Sběrné dvory, sběrná místa a výkupny odpadů v ORP Hodonín (Zdroj: Vlastní zpracování dle ArcČR500, ArcData Praha, 2014).....	169
Obrázek 6 Grafické znázornění vztahů mezi vizí, problémovými oblastmi, cíli a indikátory	209
Obrázek 7 Sesuvná území a dobývací prostory v ORP Hodonín (zdroj: Územně analytické podklady JMK 2013, vlastní zpracování)	251
Obrázek 8 Chráněná ložisková území v ORP Hodonín (zdroj: Česká geologická služba, vlastní zpracování 2014)	252
Obrázek 9 Chráněná území pro zvláštní zásahy do zemské kůry v ORP Hodonín (zdroj: Česká geologická služba, vlastní zpracování 2014).....	253
Obrázek 10 Dobývací prostory na území ORP Hodonín (zdroj: Česká geologická služba, vlastní zpracování 2014)	255
Obrázek 11 Poddolovaná území v ORP Hodonín (zdroj: Územně analytické podklady JMK 2013, vlastní zpracování)	256
Obrázek 12 Průzkumná území v ORP Hodonín (zdroj: Česká geologická služba, vlastní zpracování 2014).....	257
Obrázek 13 Ložiska a prognózní zdroje v ORP Hodonín (zdroj: Česká geologická služba, vlastní zpracování 2014)	258
Obrázek 14 Ložiska a prognózní zdroje v ORP Hodonín (zdroj: Česká geologická služba, vlastní zpracování 2014)	258
Obrázek 15 Podíl vodních ploch na celkové výměře obcí na území ORP Hodonín v roce 2011 (zdroj: Územně analytické podklady JMK 2013, vlastní zpracování).....	259
Obrázek 16 Území působnosti ORP Hodonín (zdroj: Jihomoravský kraj 2013, vlastní zpracování)....	260
Obrázek 17 Vodstvo v ORP Hodonín (zdroj: Územně analytické podklady JMK 2013, vlastní zpracování)	261
Obrázek 18 Rizikové útvary povrchových vod na území ORP Hodonín v roce 2013 (zdroj: Mze, vlastní zpracování 2014)	262
Obrázek 19 Znečištění vody ve vodních tocích na území ORP Hodonín v letech 1991 – 1992 (zdroj: MŽP, vlastní zpracování 2014).....	263
Obrázek 20 Znečištění vody ve vodních tocích na území ORP Hodonín v letech 2007 – 2008 (zdroj: MŽP, vlastní zpracování 2014).....	263
Obrázek 21 Chráněné oblasti přirozené akumulace vod na území ORP Hodonín (zdroj: MŽP, vlastní zpracování 2014)	264
Obrázek 22 Zranitelné oblasti na území ORP Hodonín (zdroj: Územně analytické podklady JMK 2013, vlastní zpracování).....	265
Obrázek 23 Aktivní zóna záplavového území na území ORP Hodonín (zdroj: MŽP, vlastní zpracování 2014).....	266
Obrázek 24 Průtokové množství vody na území ORP Hodonín (zdroj: MŽP, vlastní zpracování 2014)	267

Obrázek 25 Rozliv vody při povodních na území ORP Hodonín v letech 2006 – 2010 (zdroj: MŽP, vlastní zpracování 2014).....	267
Obrázek 26 Vodohospodářské objekty na území ORP Hodonín v roce 2013 (zdroj: Mapa povodňových rizik, 2013, vlastní zpracování)	268
Obrázek 27 Jez – Sudoměřice (zdroj: JMK, 2013) Obrázek 28 Jez – Petrov (zdroj: JMK, 2013)	269
Obrázek 29 Jez – Hodonín (zdroj: JMK, 2013) Obrázek 30 Jez – Hodonín (zdroj: JMK, 2013).....	269
Obrázek 31 Jez – Mutěnice (zdroj: JMK, 2013) Obrázek 32 Jez – Hodonín (zdroj: JMK,2013).....	269
Obrázek 33 Nádrž u Jarohněvického rybníka	271
Obrázek 34 Jarohněvický rybník Obrázek 35 Jarohněvický rybník.....	271
Obrázek 36 Velký Bílovec (zdroj: JMK, 2013) Obrázek 37 Velký Bílovec (zdroj: JMK, 2013).....	271
Obrázek 38 Ledový jev – Morava Obrázek 39 Ledový jev – Morava.....	272
Obrázek 40 Dubňany - hospodářský most Obrázek 41 Mutěnice - cestní most	273
Obrázek 42 Hodonín - ocelová potrubní Obrázek 43 Hodonín - hospodářský most.....	274
Obrázek 44 Hodonín - silniční most Obrázek 45 Terežín - hospodářský most.....	274
Obrázek 46 Zrekonstruovaná studna Ratíškovice, (zdroj: vlastní fotodokumentace, 2014)	275
Obrázek 47 Zrekonstruovaná studna Ratíškovice, (zdroj: vlastní fotodokumentace, 2014)	275
Obrázek 48 Oxid siřičitý – průměrná roční koncentrace (zdroj: Jihomoravský kraj – ENVIROS, s.r.o., 2013).....	277
Obrázek 49 PM ₁₀ - průměrné roční koncentrace (zdroj: Jihomoravský kraj – ENVIROS, s.r.o., 2013)	278
Obrázek 50 PM ₁₀ - četnost překročení limitu pro 24hodinové koncentrace (zdroj: Jihomoravský kraj – ENVIROS, s.r.o., 2013)	278
Obrázek 51 PM _{2,5} - průměrná roční koncentrace (zdroj: Jihomoravský kraj – ENVIROS, s.r.o., 2013)	279
Obrázek 52 Oxid dusičitý - průměrná roční koncentrace (zdroj: Jihomoravský kraj – ENVIROS, s.r.o., 2013).....	280
Obrázek 53 Oblasti NATURA 2000 na území ORP Hodonín (zdroj: JMK, vlastní zpracování dle ArcČR500, ArcData Praha, 2014).....	283
Obrázek 54 Biosférická rezervace Dolní Morava na území ORP Hodonín (zdroj: MŽP, vlastní zpracování 2014)	283
Obrázek 55 Přírodní parky na území ORP Hodonín (zdroj: JMK, vlastní zpracování dle ArcČR500, ArcData Praha, 2014)	284
Obrázek 56 Zvláště chráněná území na území ORP Hodonín (zdroj: JMK, vlastní zpracování dle ArcČR500, ArcData Praha, 2014).....	285
Obrázek 57 Biocentra a biokoridory na území ORP Hodonín (zdroj: JMK, vlastní zpracování dle ArcČR500, ArcData Praha, 2014).....	286
Obrázek 58 Koeficient ekologické stability na území ORP Hodonín k 31. 12. 2011 (zdroj: Územně analytické podklady 2013, vlastní zpracování).....	287
Obrázek 59 Kvalita přírodního prostředí na území ORP Hodonín (zdroj: Koncepce ochrany přírody JMK 2004, vlastní zpracování).....	287
Obrázek 60 Hranice klimatických regionů na území ORP Hodonín (zdroj: Územně analytické podklady JMK 2013, vlastní zpracování	288
Obrázek 61 Typizace krajiny na území ORP Hodonín (zdroj: Koncepce ochrany přírody JMK 2004, vlastní zpracování).....	289
Obrázek 62 Podíl zemědělské půdy na celkové výměře obce k 31. 12. 2011 (zdroj: Územně analytické podklady JMK 2013, vlastní zpracování)	292

Obrázek 63 Podíl orné půdy ze zemědělské půdy v obcích ORP Hodonín k 31. 12.2011 (zdroj: Územně analytické podklady JMK 2013, vlastní zpracování)	293
Obrázek 64 Zemědělské výrobní oblasti dle VÚMOP (zdroj: Koncepce ochrany přírody JMK 2004, vlastní zpracování).....	293
Obrázek 65 Podíl speciálních kultur ze zemědělské půdy v obcích na území ORP Hodonín k 31. 12. 2011 (zdroj: Územně analytické podklady JMK 2013, vlastní zpracování).....	294
Obrázek 66 Podíl trvalých travních porostů ze zemědělské půdy v obcích na území ORP Hodonín k 31. 12. 2011 (zdroj: Územně analytické podklady JMK 2013, vlastní zpracování).....	294
Obrázek 67 Půdy v ORP Hodonín (zdroj: Česká geologická služba, vlastní zpracování 2014).....	295
Obrázek 68 Podíl nejkvalitnějších půd na ZPF v obcích na území ORP Hodonín (zdroj: Územně analytické podklady JMK 2013, vlastní zpracování)	295
Obrázek 69 Potenciál ohrožení větrnou erozí podle ohrožení orné půdy v k. ú. (zdroj: VÚMOP Praha 2006, vlastní zpracování).....	297
Obrázek 70 Potenciální ohrožení půdní erozí na území ORP Hodonín (zpracoval: prof. Ing. Miroslav Dumbrovský, CSc., 2014).....	297
Obrázek 71 Lesy na území ORP Hodonín (zdroj: MŽP, vlastní zpracování 2014).....	304
Obrázek 72 Podíl lesů na celkové výměře obcí na území ORP Hodonín k 31. 12. 2011 (zdroj: Územně analytické podklady JMK 2013, vlastní zpracování)	305
Obrázek 73 Stupeň přirozenosti lesních porostů na území ORP Hodonín (zdroj: Územně analytické podklady JMK 2013, vlastní zpracování)	305
Obrázek 74 Vodovodní síť na území ORP Hodonín (zdroj: Vodovody a kanalizace Hodonín a.s., 2014)	308
Obrázek 75 Plochy pro zásobování vodou (zdroj: Česká geologická služba, 2014).....	309
Obrázek 76 Kanalizační síť na území ORP Hodonín (zdroj Vodovody a kanalizace Hodonín a.s., 2014)	311
Obrázek 77 Staré ekologické zátěže v obcích ORP Hodonín (zdroj: Územně analytické podklady JMK 2013, vlastní zpracování).....	312
Obrázek 78 Grafické znázornění vztahů mezi vizí, problémovými oblastmi, cíli a indikátory	322
Obrázek 79 Rozliv vody při povodních na území ORP Hodonín v letech 2006 – 2010 (zdroj: MŽP, vlastní zpracování 2014).....	324
Obrázek 80 Vodohospodářské objekty na území ORP Hodonín v roce 2013 (zdroj: Mapa povodňových rizik, 2013, vlastní zpracování)	325
Obrázek 81 Potenciální ohrožení půdní erozí na území ORP Hodonín (zpracoval: prof. Ing. Miroslav Dumbrovský, CSc., 2014).....	325
Obrázek 82 Potenciál ohrožení větrnou erozí podle ohrožení orné půdy v k. ú. (zdroj: VÚMOP Praha 2006, vlastní zpracování).....	326
Obrázek 83 PM _{2,5} - průměrná roční koncentrace (zdroj: Jihomoravský kraj – ENVIROS, s.r.o., 2013)	327
Obrázek 84 PM ₁₀ - četnost překročení limitu pro 24hodinové koncentrace (zdroj: Jihomoravský kraj – ENVIROS, s.r.o., 2013)	327
Obrázek 85 Turistické regiony České republiky (zdroj: CzechTourism, 2014).....	353
Obrázek 86: Turistické oblasti České republiky (zdroj: CzechTourism, 2014).....	353
Obrázek 87 Vztah turista a subjekty cestovního ruchu (zdroj: Vlastní zpracování, 2014)	358
Obrázek 88 Funkce venkova a jeho kontext (zdroj: Mikroregion Hodonínsko, 2014)	362

Obrázek 89 Nadregionální – mezinárodní koridory Jihomoravského kraje (zdroj: Strategie Mikroregionu Hodonínsko, 2009 - 2015)	363
Obrázek 90 Ukázka dopravní značení IS21 a, b (zdroj: Strategie Mikroregionu Hodonínsko, 2009 - 2015).....	365
Obrázek 91 Ukázka značení tematických Moravských vinařských stezek (zdroj: Strategie Mikroregionu Hodonínsko, 2009 - 2015)	365
Obrázek 92 Mapa cyklotras (zdroj: Turistický průvodce Podlužím a Hodonínkem, 2010)	366
Obrázek 93 Mapa přístavišť na území ORP Hodonín (zdroj: Mikroregion Hodonínsko, vlastní zpracování, 2014)	371
Obrázek 94 Turistická místa na území ORP Hodonín (zdroj: Mikroregion Hodonínsko, vlastní zpracování, 2014)	373
Obrázek 95 Grafické znázornění vztahů mezi vizí, problémovými oblastmi, cíli a indikátory	400
Obrázek 96 Aglomerace Hodonín (zdroj: vlastní zpracování, 2014)	442
Obrázek 97 Míra nezaměstnanosti a struktura uchazečů dle vzdělání v obcích ORP Hodonín k 31. 12. 2011 (zdroj: ÚP, vlastní zpracování 2014)	457
Obrázek 98 Areál Malých kasáren (zdroj: Regionální rozvojová agentura jižní Moravy (© 2011))	462
Obrázek 99 Tabačka, Hodonín (zdroj: Regionální rozvojová agentura jižní Moravy (© 2011)).....	462
Obrázek 100 Masokombinát Hodonín (zdroj: Regionální rozvojová agentura jižní Moravy (© 2011))	463
Obrázek 101 Vodní cvičiště Rohatec (zdroj: Regionální rozvojová agentura jižní Moravy (© 2011))	463
Obrázek 102 Grafické znázornění vztahů mezi vizí, problémovými oblastmi, cíli a indikátory	475

Seznam tabulek

Tabulka 1 Základní informace o strategii	6
Tabulka 2 Relevantní významné strategické dokumenty.....	12
Tabulka 3 Charakteristika území ORP Hodonín	14
Tabulka 4 Demografický vývoj obyvatel v území ORP.....	15
Tabulka 5 Stručná charakteristika školství v území ORP	17
Tabulka 6 Stručná charakteristika oblasti "kultura a sport" v území ORP.....	18
Tabulka 7 Stručná charakteristika "zdravotnictví" veřejného i soukromého charakteru v území ORP	19
Tabulka 8 Ekonomická aktivita obyvatel území ORP.....	20
Tabulka 9 Charakteristika dojíždění do škol a zaměstnání.....	20
Tabulka 10 Charakteristika domácností	21
Tabulka 11 Charakteristika nezaměstnanosti v území ORP	21
Tabulka 12 Charakteristika trhu práce v území ORP	22
Tabulka 13 Územní a strategické plánování.....	25
Tabulka 14 Popis klíčových aktérů	27
Tabulka 15 SWOT analýza	29
Tabulka 16 Definice správního obvodu z pohledu předškolního a základního vzdělávání ve šk. r. 2012/2013	33
Tabulka 17 Definice správního obvodu z pohledu předškolního a základního vzdělávání ve šk. r. 2011/2012	34
Tabulka 18 Definice správního obvodu z pohledu předškolního a základního vzdělávání ve šk. r. 2010/2011	34

Tabulka 19 Definice správního obvodu z pohledu předškolního a základního vzdělávání ve šk. r. 2009/2010	34
Tabulka 20 Definice správního obvodu z pohledu předškolního a základního vzdělávání ve šk. r. 2008/2009	35
Tabulka 21 Definice správního obvodu z pohledu předškolního a základního vzdělávání ve šk. r. 2007/2008	35
Tabulka 22 Definice správního obvodu z pohledu předškolního a základního vzdělávání ve šk. r. 2006/2007	35
Tabulka 23 Definice správního obvodu z pohledu předškolního a základního vzdělávání ve šk. r. 2005/2006	35
Tabulka 24 Počty škol/školských zařízení v jednotlivých obcích ORP	36
Tabulka 25 Počet pracovníků ve školství ORP ve školním roce 2012/2013	37
Tabulka 26 Počet pracovníků ve školství ORP ve školním roce 2011/2012	37
Tabulka 27 Počet pracovníků ve školství ORP ve školním roce 2010/2011	38
Tabulka 28 Počet pracovníků ve školství ORP ve školním roce 2009/2010	38
Tabulka 29 Počet pracovníků ve školství ORP ve školním roce 2008/2009	38
Tabulka 30 Počet pracovníků ve školství ORP ve školním roce 2007/2008	39
Tabulka 31 Počet pracovníků ve školství ORP ve školním roce 2006/2007	39
Tabulka 32 Počet pracovníků ve školství ORP ve školním roce 2005/2006	39
Tabulka 33 Počet ZŠ za ORP ve školním roce 2012/2013.....	40
Tabulka 34 Počet ZŠ za ORP ve školním roce 2011/2012.....	40
Tabulka 35 Počet ZŠ za ORP ve školním roce 2010/2011.....	41
Tabulka 36 Počet ZŠ za ORP ve školním roce 2009/2010.....	41
Tabulka 37 Počet ZŠ za ORP ve školním roce 2008/2009.....	41
Tabulka 38 Počet ZŠ za ORP ve školním roce 2007/2008.....	41
Tabulka 39 Počet ZŠ za ORP ve školním roce 2006/2007.....	41
Tabulka 40 Počet ZŠ za ORP ve školním roce 2005/2006.....	42
Tabulka 41 Počet malotřídních ZŠ v jednotlivých obcích ORP	42
Tabulka 42 ZŠ zřizované obcemi.....	43
Tabulka 43 ZŠ zřizované krajem	43
Tabulka 44 Součásti základních škol v jednotlivých obcích ORP	44
Tabulka 45 Počty tříd a žáků v ZŠ zřizovaných obcí ve školním roce 2012/2013 v ORP.....	44
Tabulka 46 Počet úplných a neúplných ZŠ v ORP	45
Tabulka 47 Údaje o pracovnících ZŠ zřizovaných obcemi v ORP	46
Tabulka 48 Ostatní pedagogičtí pracovníci škol v ORP	46
Tabulka 49 Počet škol a žáků na jednoho přepočteného pracovníka v ORP.....	46
Tabulka 50 Počet absolventů ZŠ v ORP	47
Tabulka 51 Přehled škol pro žáky se speciálními vzdělávacími potřebami v ORP.....	48
Tabulka 52 Základní údaje o základním vzdělávání ve správním obvodu (1 i 2 stupeň ZŠ) v obcích ORP	48
Tabulka 53 Popis ZŠ v ORP za školní rok 2012/2013	50
Tabulka 54 Očekávaný vývoj počtu žáků ve správním obvodu v ORP.....	51
Tabulka 55 Celkové počty MŠ dle zřizovatele v ORP.....	52
Tabulka 56 MŠ zřizované obcí	54
Tabulka 57 MŠ zřizované krajem.....	54
Tabulka 58 Údaje o pedagogických pracovnících v MŠ v ORP zřizované obcemi, popřípadě krajem... 55	55

Tabulka 59 Popis MŠ v ORP ve školním roce 2012/2013	55
Tabulka 60 Očekávaný vývoj počtu dětí v MŠ v ORP.....	57
Tabulka 61 Zařízení jeslového typu	57
Tabulka 62 Školní družiny a školní kluby v ORP.....	58
Tabulka 63 Údaje o pedagogických pracovnících ŠD a ŠK v ORP	59
Tabulka 64 Počet ZUŠ podle zřizovatelů dle obcí v ORP	60
Tabulka 65 Údaje o pedagogických pracovnících ZUŠ v ORP	60
Tabulka 66 Přehled středisek volného času podle zřizovatele v ORP	61
Tabulka 67 SVČ zřizované obcemi v ORP.....	62
Tabulka 68 Údaje o pracovnících SVČ v ORP	63
Tabulka 69 Školní jídelny zřizované obcemi v ORP	63
Tabulka 70 Údaje o pracovnících ve školních jídelnách dle zřizovatelů v ORP	64
Tabulka 71 Celkové provozní výdaje v Kč ve správním obvodu na ZŠ, MŠ a jiná zařízení zřizovaných obcemi.....	65
Tabulka 72 Finanční prostředky poskytnuté ze státního rozpočtu na přímé výdaje ve školství školám a školským zařízením zřízených obcemi v ORP v 1 000 Kč	66
Tabulka 73 Ukazatele nákladovosti na přímé náklady ve vzdělávání v roce 2013 v ORP	66
Tabulka 74 Financování z RUD v jednotlivých obcích ORP v roce 2013	67
Tabulka 75 Nezbytné investiční potřeby obcí v ORP týkající se ZŠ do roku 2023	68
Tabulka 76 Analýza cílových (dotčených) skupin	69
Tabulka 77 Analýza rizik	71
Tabulka 78 SWOT analýza v oblasti předškolního a základního vzdělávání	72
Tabulka 79 Struktura návrhové části.....	76
Tabulka 80 Podpora spolupráce volnočasových aktivit	79
Tabulka 81 Vybudování, obnova sportovních hřišť, areálů a jiných sportovišť	80
Tabulka 82 Administrativní podpora škol prostřednictvím zastřešujícího orgánu.....	81
Tabulka 83 Počet zapojených obcí na společné realizaci volnočasových aktivit v rámci meziobecní spolupráce	81
Tabulka 84 Počet uskutečněných společných volnočasových setkání	82
Tabulka 85 Počet vybudovaných, obnovných hřišť, areálů a sportovišť.....	82
Tabulka 86 Posílené kompetence odboru školství na území ORP Hodonín	83
Tabulka 87 Počet obcí využívající podporu zastřešujícího orgánu	83
Tabulka 88 Složení řídicí skupiny	84
Tabulka 89 Správci cílů	84
Tabulka 90 Gestoři indikátorů	84
Tabulka 91 Hlavní zodpovědnosti v procesu implementace strategie.....	85
Tabulka 92 Harmonogram procesů při přípravě, realizaci a vyhodnocení akčních plánů	86
Tabulka 93 Přehled akčního plánu	87
Tabulka 94 Počet jednotlivých typů zařízení sociálních služeb sídlících v rámci ORP Hodonín	94
Tabulka 95 Seznam poskytovatelů a zařízení sociálních služeb v roce 2012	95
Tabulka 96 Počet jednotlivých typů zařízení sociálních služeb působících v rámci ORP (resp. poskytujících služby pro obyvatele ORP Hodonín).....	96
Tabulka 97 Zařízení sociálních služeb se sídlem působících v rámci ORP v roce 2012	97
Tabulka 98 Počet jednotlivých typů sociálních služeb	97

Tabulka 99 Počet jednotlivých typů sociálních služeb působících v rámci ORP (resp. poskytující služby pro obyvatele ORP) v roce 2012.....	99
Tabulka 100 Počet zařízení sociálních služeb dle zřizovatele.....	100
Tabulka 101 Počet sociálních služeb dle zřizovatele	100
Tabulka 102 Přehled financování zařízení sociálních služeb v roce 2012	102
Tabulka 103 Přehled financování sociálních služeb v roce 2012.....	103
Tabulka 104 Minimální síť sociálních služeb města Hodonín v roce 2013	107
Tabulka 105 Služby s pobočkou, dojíždějící a klienti dochází k nim využívané klienty z ORP Hodonín v roce 2013	107
Tabulka 106 Ostatní organizace v roce 2013	108
Tabulka 107 Příspěvky obcí ORP Hodonín na sociální služby v roce 2013	109
Tabulka 108 Přehled počtů klientů využívající sociální služby dle jednotlivých obcí za rok 2013.....	110
Tabulka 109 Kapacita zařízení sociálních služeb	111
Tabulka 110 Kapacita jednotlivých sociálních služeb.....	112
Tabulka 111 Terénní a ambulantní služby pro seniory a osoby se zdravotním postižením – příjmy z úhrad uživatelů a výdaje v roce 2012	114
Tabulka 112 Terénní a ambulantní služby pro seniory a osoby se zdravotním postižením – evidovaný počet neuspokojených žadatelů v roce 2012.....	114
Tabulka 113 Počet uživatelů (klientů) v zařízeních sociálních služeb v roce 2012.....	115
Tabulka 114 Počet uživatelů (klientů) v jednotlivých sociálních službách v roce 2012	116
Tabulka 115 Počet nákladů na uživatele sociálních služeb v zařízeních sociálních služeb v roce 2012	117
Tabulka 116 Počet nákladů na uživatele sociálních služeb na jednotlivé sociální služby za rok 2012	118
Tabulka 117 Počet organizací vykonávajících dobrovolnickou péči a počet jejich projektů v letech 2010, 2011 a 2012	120
Tabulka 118 Zaměření dobrovolnických projektů v letech 2010, 2011 a 2012	121
Tabulka 119 Analýza cílových skupin	122
Tabulka 120 Analýza rizik	126
Tabulka 121 Finanční analýza.....	128
Tabulka 122 Analýza příspěvků na péči za rok 2006 a 2013	129
Tabulka 123 Přehled poskytovatelů sociálních služeb v roce 2013	130
Tabulka 124 SWOT analýza sociálních služeb	132
Tabulka 125 Struktura problémových oblastí a cílů v tématu „Sociální služby“	136
Tabulka 126 Minimální síť sociálních služeb města Hodonín v roce 2013	138
Tabulka 127 Příspěvky obcí ORP Hodonín na sociální služby v roce 2013	138
Tabulka 128 Počet organizací vykonávajících dobrovolnickou péči a počet jejich projektů v letech 2010, 2011 a 2012	140
Tabulka 129 Demografický vývoj obyvatel v území ORP.....	142
Tabulka 130 Intenzivnější zapojení spádových obcí do komunitního plánování ORP Hodonín.....	143
Tabulka 131 Zachování a zdokonalování systému financování podpory registrovaných sociálních služeb.....	144
Tabulka 132 Zahájení jednání o vzniku dobrovolnického centra pro území ORP Hodonín	144
Tabulka 133 Vytvoření dobrovolnického centra	145
Tabulka 134 Rozšíření kapacity pečovatelské služby na území ORP Hodonín	146
Tabulka 135 Zvýšení kapacit terénních služeb pro seniory (pečovatelská služba, osobní asistence). 147	

Tabulka 136 Počet jednání s představiteli obcí ORP Hodonín	147
Tabulka 137 Počet jednání koordinátora KPSS s představiteli spádových obcí a dalšími zástupci	148
Tabulka 138 Počet osvětových a informačních akcí.....	148
Tabulka 139 Vymezení kontaktní osoby pro KPSS z každé obce ORP Hodonín	149
Tabulka 140 Dohody o poskytnutí finančních prostředků za sociální služby ze spádových obcí.....	149
Tabulka 141 Objem poskytnutých finančních prostředků z jednotlivých obcí na registrované sociální služby.....	150
Tabulka 142 Počet dobrovolníků.....	150
Tabulka 143 Počet jednání o vzniku dobrovolnického centra.....	151
Tabulka 144 Počet zapojených organizací.....	151
Tabulka 145 Využitá kapacita terénních a pečovatelských sociálních služeb	151
Tabulka 146 Počet zaměstnanců pečovatelských služeb	152
Tabulka 147 Počet úvazků přímé péče a nepřímé péče v jednotlivých obcích u pečovatelských služeb a osobní asistence	152
Tabulka 148 Počet osobohodin v jednotlivých obcích u pečovatelské služby a osobní asistence.....	153
Tabulka 149 Složení řídicí skupiny	153
Tabulka 150 Správci cílů	154
Tabulka 151 Gestoři indikátorů	154
Tabulka 152 Hlavní zodpovědnosti v procesu implementace strategie.....	155
Tabulka 153 Harmonogram procesů při přípravě, realizaci a vyhodnocení akčních plánů	156
Tabulka 154 Přehled akčního plánu	157
Tabulka 155 Sběrné dvory na území ORP, současný stav	166
Tabulka 156 Sběrná místa na území ORP, současný stav.....	167
Tabulka 157 Výkupny odpadů na území ORP, současný stav.....	168
Tabulka 158 Třídící linky na území ORP, současný stav.....	171
Tabulka 159 Třídící linky v blízkosti území ORP, současný stav.....	171
Tabulka 160 Koncová zařízení na recyklaci odpadů využívané obcemi území ORP, současný stav....	171
Tabulka 161 Koncová zařízení (třídící linky pro separovaný odpad, využívané obcemi území ORP), současný stav.....	172
Tabulka 162 Zařízení pro nakládání s BRO na území ORP, současný stav.....	173
Tabulka 163 Zařízení pro nakládání s BRO v blízkosti územní jednotky ORP, současný stav.....	174
Tabulka 164 Koncová zařízení (zařízení pro nakládání s BRO z obcí řešeného území ORP), současný stav	174
Tabulka 165 Spalovny a zařízení pro energetické využití odpadů mimo území ORP, současný stav..	175
Tabulka 166 Koncová zařízení (spalovny a zařízení pro energetické využití odpadů z obcí řešeného území ORP), současný stav	175
Tabulka 167 Skládky odpadů provozované na území ORP, současný stav	176
Tabulka 168 Nejbližší skládky odpadů v blízkosti územní jednotky ORP, současný stav	177
Tabulka 169 Koncová zařízení (skládky a zařízení pro energetické využití odpadů z obcí řešeného ORP), současný stav.....	177
Tabulka 170 Další zařízení pro nakládání s odpady v území ORP a v blízkosti území ORP, současný stav	178
Tabulka 171 Produkce ostatních odpadů (dále jen OO) a produkce nebezpečných odpadů (dále jen NO) za období 2008-2012	180

Tabulka 172 Celková a měrná produkce ostatních, nebezpečných a všech odpadů, jejichž původcem je obec, rok 2012	181
Tabulka 173 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 ORP za období 2008-2012	182
Tabulka 174 Celková produkce odpadů na území ORP (produkce KO a produkce smíšeného komunálního odpadu (dále jen SKO) za období 2008 - 2012	184
Tabulka 175 Celková a měrná produkce komunálního a smíšeného komunálního odpadu, jehož původcem je obec, rok 2012	186
Tabulka 176 Separovaný sběr odpadů na území ORP za období 2008-2012	187
Tabulka 177 Celková a měrná produkce separovaného sběru odpadu, jehož původcem je obec (evidovaná a dopočtená produkce vyříděných odpadů), rok 2012	187
Tabulka 178 Měrná produkce separovaného sběru odpadu ze systému organizovaného obcí, rok 2012	188
Tabulka 179 Produkce odděleného sběru využitých komodit KO podle velikostních skupin obcí v kraji, rok 2013.....	189
Tabulka 180 Identifikace pěti hlavních druhů BRO na území ORP za období 2008 - 2012	190
Tabulka 181 Podíl biologicky rozložitelného komunálního odpadu (dále jen BRKO) na celkové produkci BRO na území ORP za období 2008 - 2012.....	191
Tabulka 182 Celková a měrná produkce biologicky rozložitelného komunálního odpadu a odpadu kat. č. 20 02 01 - biologicky rozložitelný odpad, jehož původcem je obec, rok 2012	192
Tabulka 183 Nakládání s odpady celkově na území ORP za období 2008 - 2012	193
Tabulka 184 Nakládání s komunálními odpady (dále jen KO) a se smíšeným komunálním odpadem (dále jen SKO) na území ORP za období 2008 - 2012	194
Tabulka 185 Nakládání se separovaným sběrem na území ORP za období 2008 - 2012.....	196
Tabulka 186 Nakládání s biologicky rozložitelným odpadem (dále jen BRO) a s biologicky rozložitelným komunálním odpadem (dále jen BRKO) na území ORP za období 2008 - 2012	197
Tabulka 187 Náklady na odpadové hospodářství v letech 2010 - 2012 v území ORP.....	199
Tabulka 188 Analýza cílových (dotčených) skupin	200
Tabulka 189 Analýza rizik (registr rizik v oblasti odpadového hospodářství)	203
Tabulka 190 SWOT analýza v oblasti odpadového hospodářství.....	205
Tabulka 191 Struktura problémových oblastí a cílů v tématu „Odpadové hospodářství“	209
Tabulka 192 Celková produkce odpadů na území ORP (produkce KO a produkce smíšeného komunálního odpadu) za období 2008 - 2012	211
Tabulka 193 Nakládání se smíšeným komunálním odpadem (dále jen SKO) na území ORP za období 2008 - 2012.....	212
Tabulka 194 Separovaný sběr odpadů na území ORP za období 2008 - 2012	213
Tabulka 195 Vybudování konceptu pro transport odpadů z území ORP Hodonín do spalovny Sako Brno, a.s.....	215
Tabulka 196 Vybudování společného překladiště odpadů pro obce na území ORP Hodonín	216
Tabulka 197 Zvýšení motivace občanů k separaci odpadů	217
Tabulka 198 Množství energeticky využitého odpadu	217
Tabulka 199 Vytvoření koncepce transportu odpadů do ZEVO	218
Tabulka 200 Vybudování překladiště pro transport odpadů	218
Tabulka 201 Počet osvětových aktivit	219

Tabulka 202 Počet zapojených obcí do společných osvětových aktivit	219
Tabulka 203 Složení řídicí skupiny	220
Tabulka 204 Správci cílů	220
Tabulka 205 Gestoři indikátorů	221
Tabulka 206 Hlavní zodpovědnosti v procesu implementace strategie.....	221
Tabulka 207 Harmonogram procesů při přípravě, realizaci a vyhodnocení akčních plánů	222
Tabulka 208 Přehled akčního plánu	223
Tabulka 209 Ložiska lignitu na území ORP Hodonín.....	253
Tabulka 210 Ložiska ropy na území ORP Hodonín	254
Tabulka 211 Ložiska zemního plynu na území ORP Hodonín	254
Tabulka 212 Ložiska cihlářské suroviny na území ORP Hodonín.....	256
Tabulka 213 Oprávnění k průzkumným územím vydaných podle zákona č. 62/1988 Sb.	257
Tabulka 214 Délka vodního toku na území ORP Hodonín.....	260
Tabulka 215 Rozloha vodních ploch na území ORP Hodonín	261
Tabulka 216 Průtokové množství vody při povodních	266
Tabulka 217 Jezy.....	268
Tabulka 218 Hráz	269
Tabulka 219 Stavidla.....	270
Tabulka 220 Vodní nádrže	270
Tabulka 221 Poldry	272
Tabulka 222 Ledový jev	272
Tabulka 223 Nekapacitní profily.....	273
Tabulka 224 Obecní studny na území ORP Hodonín.....	274
Tabulka 225 Emisní bilance stacionárních a mobilních zdrojů znečištění ovzduší REZZO v ORP Hodonín	276
Tabulka 226 Přehled nejvýznamnějších faktorů znečištění na území ORP Hodonín v letech 2002 - 2011	276
Tabulka 227 Nejvýznamnější zdroje znečištění za rok 2012 v ORP Hodonín	280
Tabulka 228 Zařízení s IPPC v ORP Hodonín.....	281
Tabulka 229 REZZO1 s nejvyššími emisemi TZL (t/rok) v ORP Hodonín	281
Tabulka 230 Ptačí oblasti na území ORP Hodonín.....	282
Tabulka 231 Evropsky významné lokality	282
Tabulka 232 Biosférická rezervace	283
Tabulka 233 Přírodní parky na území ORP Hodonín	284
Tabulka 234 Velkoplošná a maloplošná chráněná území ORP Hodonín.....	284
Tabulka 235 Maloplošná zvláště chráněná území.....	285
Tabulka 236 Biocentra a biokoridory na území ORP Hodonín	286
Tabulka 237 Druhy pozemků v obcích ORP Hodonín	290
Tabulka 238 Podíl tříd ochrany ZPF na celkové výměře ZPF (podíl v I. – V. třídě v %)	296
Tabulka 239 Podíl tříd ochrany ZPF na celkové výměře ZPF (podíl v I. – V. třídě v %)	296
Tabulka 240 Počet podnikatelských subjektů podle: (k 31. 12. 2013)	298
Tabulka 241 Počet zaměstnaných osob v zemědělství, lesnictví a rybářství na území ORP Hodonín	299
Tabulka 242 Klíčové zemědělské podniky na území ORP Hodonín	300
Tabulka 243 Základní údaje o akciových společnostech v roce 2009 v obcích ORP Hodonín.....	301
Tabulka 244 Základní údaje o společnostech s.r.o. v roce 2009 v obcích ORP Hodonín	301

Tabulka 245 Seznam ekologických zemědělců k 31. 12. 2011 na území ORP Hodonín	301
Tabulka 246 Seznam výrobců biopotravin k 31. 12. 2011.....	302
Tabulka 247 Výkaz o včelařství v ČR v roce 2013	303
Tabulka 248 Včelaři - členové ČSV, o. v. ORP Hodonín	303
Tabulka 249 Normované a minimální stavy zvěře a výměra honiteb od 1. 4. 2013 – 31. 3. 2014	307
Tabulka 250 Zasiťovanost obcí ORP Hodonín.....	309
Tabulka 251 Vodovody – přehled obyvatel připojených na vodovody celkem	310
Tabulka 252 Kanalizace – Přehled obyvatel připojených na kanalizaci.....	311
Tabulka 253 Komplexní pozemkové úpravy obcí na území ORP Hodonín	312
Tabulka 254 Analýza cílových (dotčených) skupin	313
Tabulka 255 Analýza rizik – registr rizik v oblasti životní prostředí.....	315
Tabulka 256 Finanční analýza – podpořené projekty z OPŽP v období 2007 - 2013.....	317
Tabulka 257 SWOT analýza oblasti životní prostředí	318
Tabulka 258 Struktura problémových oblastí a cílů v tématu „Životní prostředí“	323
Tabulka 259 Průměrná roční koncentrace PM ₁₀ v letech 2002 - 2011.....	327
Tabulka 260 Budování ochranných prvků v záplavových rizikových oblastech	329
Tabulka 261 Protierozní opatření.....	330
Tabulka 262 Zlepšení kvality ovzduší s ohledem na větrnou a vodní erozi.....	330
Tabulka 263 Podpora regenerace urbanizované krajiny a krajinných struktur	331
Tabulka 264 Zvýšit povědomí široké veřejnosti o životním prostředí.....	332
Tabulka 265 Osvětová činnosti soustředěná na zemědělce v závislosti na vhodném hospodaření v krajině.....	332
Tabulka 266 Počet realizovaných projektů	333
Tabulka 267 Počet vybudovaných protipovodňových opatření.....	333
Tabulka 268 Počet realizovaných projektů	334
Tabulka 269 Plocha území se zvláštní ochranou	334
Tabulka 270 PM ₁₀ – indikátor znečištění.....	335
Tabulka 271 Velikost revitalizované plochy	335
Tabulka 272 Počet projektů v oblasti environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty	336
Tabulka 273 Počet účastníků na konaných akcích	336
Tabulka 274 Počet účastníků na konaných akcí	336
Tabulka 275 Složení řídicí skupiny	337
Tabulka 276 Správci cílů	337
Tabulka 277 Gestoři indikátorů	338
Tabulka 278 Hlavní zodpovědnosti v procesu implementace strategie.....	339
Tabulka 279 Příklad harmonogramu procesů při přípravě, realizaci a vyhodnocení akčních plánů... ..	340
Tabulka 280 Vzor tabulky akčního plánu.....	340
Tabulka 281 Přehled tratí	355
Tabulka 282 Konkrétní příklady forem cestovního ruchu na území ORP Hodonín:	359
Tabulka 283 Stáje na území ORP Hodonín	369
Tabulka 284 Přehled jezdeckých okruhů.....	369
Tabulka 285 Kulturní akce na území ORP Hodonín	374
Tabulka 286 Potenciál cestovního ruchu za ORP Hodonín.....	382
Tabulka 287 Potenciál cestovního ruchu za jednotlivá ORP Jihomoravského kraje	384
Tabulka 288 Analýza cílových (dotčených skupin)	389

Tabulka 289 Analýza rizik	391
Tabulka 290 Rozpočty na kulturní akci „hody“ v jednotlivých obcích ORP Hodonín v roce 2013	392
Tabulka 291 Rozpočty obcí ORP Hodonín na 5 vybraných významných kulturních akcí v roce 2013.	393
Tabulka 292 Porovnání celkového rozpočtu na kulturní akce vůči celkové návštěvnosti akce v roce 2013.....	394
Tabulka 293 SWOT analýza	396
Tabulka 294 Struktura problémových oblastí a cílů v tématu „Cestovní ruch“	400
Tabulka 295 Společný koordinátor Moravských vinařských stezek v ORP Hodonín	403
Tabulka 296 Propagace turistických balíčků a kompletní prezentace jako nabídka destinační agentury	404
Tabulka 297 Vybudování Galerie vín	405
Tabulka 298 Marketing Galerie vín	406
Tabulka 299 Vytvoření managementu odpovědného za organizaci cestovního ruchu na území ORP Hodonín	406
Tabulka 300 Založení instituce vykonávající destinační management pro území ORP Hodonín.....	407
Tabulka 301 Počet vzniklých turistických balíčků.....	408
Tabulka 302 Vytvoření společné prezentace vinařského regionu ORP Hodonín	408
Tabulka 303 Založení a činnost galerie vín	409
Tabulka 304 Množství vytvořených propagačních materiálů	409
Tabulka 305 Složení řídicí skupiny	410
Tabulka 306 Správci cílů	410
Tabulka 307 Gestoři indikátorů	411
Tabulka 308 Hlavní zodpovědnosti v procesu implementace strategie.....	411
Tabulka 309 Harmonogramu procesů při přípravě, realizaci a vyhodnocení akčních plánů	412
Tabulka 310 Přehled akčního plánu	413
Tabulka 311 Struktura ekonomicky aktivního obyvatelstva v roce 1991.....	444
Tabulka 312 Struktura ekonomicky aktivního obyvatelstva v roce 2001.....	444
Tabulka 313 Struktura ekonomicky aktivního obyvatelstva v roce 2011.....	445
Tabulka 314 Struktura RES dle odvětví v jednotlivých letech - okres Hodonín.....	446
Tabulka 315 Struktura RES dle kategorie podle počtu zaměstnanců - ORP Hodonín	447
Tabulka 316 Přehled největších podniků (dle počtu zaměstnanců) ORP Hodonín v roce 2010	447
Tabulka 317 Průmyslové a zemědělské podniky s více než 1000 zaměstnanců v roce 1989.....	448
Tabulka 318 Charakteristika nezaměstnanosti v ORP Hodonín	450
Tabulka 319 Vývoj míry nezaměstnanosti v okrese a ORP k 31.12 daného roku.....	451
Tabulka 320 Vývoj počtu uchazečů v kraji, okrese a ORP v jednotlivých letech	451
Tabulka 321 Investiční pobídky	459
Tabulka 322 Brownfields na území ORP Hodonín	463
Tabulka 323 Analýza cílových (dotčených) skupin	466
Tabulka 324 Analýza rizik – registr rizik v oblasti Podnikání a nezaměstnanost.....	469
Tabulka 325 SWOT analýza oblasti Podnikání a nezaměstnanost	471
Tabulka 326 Struktura problémových oblastí a cílů v tématu „Podnikání a nezaměstnanost“	475
Tabulka 327 Vytvoření databáze ploch pro podnikatelské aktivity v obcích na území ORP Hodonín	478
Tabulka 328 Propagace databáze ploch pro podnikatelské aktivity v obcích na území ORP Hodonín.....	479
Tabulka 329 Vybudování podnikatelského inkubátoru.....	480
Tabulka 330 Servis a odborné poradenství v podnikatelském inkubátoru	480

Tabulka 331 Počet obcí se zmapovanými plochami pro podnikatelské aktivity v ORP Hodonín.....	481
Tabulka 332 Vytvořená databáze ploch pro podnikatelské aktivity	481
Tabulka 333 Vytvořené propagační materiály	482
Tabulka 334 Vytvořené zvýhodněné podmínky pro rozjezd nového podnikání	482
Tabulka 335 Otevření a činnost podnikatelského inkubátoru	483
Tabulka 336 Počet uskutečněných odborných poradenství začínajícím podnikatelům	483
Tabulka 337 Složení řídicí skupiny	484
Tabulka 338 Správci cílů	484
Tabulka 339 Gestoři indikátorů	485
Tabulka 340 Hlavní zodpovědnosti v procesu implementace strategie.....	485
Tabulka 341 Příklad harmonogramu procesů při přípravě, realizaci a vyhodnocení akčních plánů...	486
Tabulka 342 Vzor tabulky akčního plánu.....	487

Seznam grafů

Graf 1 Celkový počet obyvatel správního obvodu v letech 2005 až 2012.....	16
Graf 2 Migrace v letech 2005 – 2013	16
Graf 3 Počet pracovníků v MŠ a ZŠ.....	40
Graf 4 Počty dětí v MŠ podle zřizovatele.....	53
Graf 5 Přehled financování jednotlivých služeb sociálních služeb v roce 2012	105
Graf 6 Financování sociálního poradenství v roce 2012.....	106
Graf 7 Financování služeb sociální prevence v roce 2012	106
Graf 8 Financování služeb sociální péče v roce 2012	106
Graf 9 Počet klientů v jednotlivých typech sociálních služeb v roce 2012	117
Graf 10 Celkové náklady jednotlivých typů sociálních služeb za rok 2012	119
Graf 11 Procentuální vyjádření vynaložených nákladů na sociální služby v tis. Kč	128
Graf 12 Analýza příspěvků na péči – srovnání 2006 -2013.....	129
Graf 13 Znečištění částicemi PM ₁₀	279
Graf 14 Druhy pozemků ORP Hodonín	291
Graf 15 Způsoby dopravy návštěvníků do regionu.....	356
Graf 16 Vzdálenost bydliště návštěvníků od místa dotazování.....	357
Graf 17 Jak hodnotíte služby pro motoristy v regionu	357
Graf 18 Jak hodnotíte silnice a parkoviště v regionu	357
Graf 19 Hodnocení dostupnosti regionu hromadnou dopravou	358
Graf 20 Hodnocení služeb pro cykloturisty v regionu	367
Graf 21 Hodnocení místního orientačního značení.....	367
Graf 22 Návštěvnost turistických atraktivit za roky 2011 - 2013	373
Graf 23 Převažující důvod návštěvy regionu	374
Graf 24 Nejlákavější atraktivity v regionu	374
Graf 25 Návštěvnost TIC Hodonín za léta 2011 -2013.....	377
Graf 26 Návštěvnost TIC Mikulčice za léta 2011 - 2013	377
Graf 27 Využili jste služeb informačních center?	378
Graf 28 Využíváte stravovací zařízení v regionu.....	379
Graf 29 Hodnocení stravovacích služeb v regionu	379
Graf 30 Hodnocení rozsahu a dostupnosti stravovacích zařízení v regionu	379

Graf 31 Místo ubytování.....	380
Graf 32 Hodnocení ubytovacích služeb	381
Graf 33 Hodnocení rozsahu a dostupnosti ubytovacích kapacit.....	381
Graf 34 Celkový potenciál cestovního ruchu jednotlivých ORP JMK.....	383
Graf 35 Délka pobytu v regionu	385
Graf 36 Kolikrát jste navštívili region.....	385
Graf 37 Zvažujete návštěvu regionu zopakovat	385
Graf 38 Průměrná útrata za den na osobu.....	386
Graf 39 Hodnocení cenové úrovně.....	386
Graf 40 Hodnocení péče o pořádek a čistotu.....	386
Graf 41 Hodnocení vybavenosti regionu pro sportovní aktivity	387
Graf 42 Hodnocení možnosti zábavy a společenského vyžití.....	387
Graf 43 Hodnocení nabídky programů pro volný čas.....	387
Graf 44 Hodnocení poskytování Info o regionu	388
Graf 45 Hodnocení místního orientačního značení.....	388
Graf 46 Celková spokojenost s místem pobytu	388
Graf 47 Rozpočty hodů v jednotlivých obcích ORP Hodonín v roce 2013.....	393
Graf 48 Rozpočty obcí ORP Hodonín na 5 vybraných významných kulturních akcí v roce 2013	394
Graf 49 Přepočet celkového rozpočtu vůči celkové návštěvnosti v Kč/návštěvníka.....	395
Graf 50 Vývoj zaměstnanosti v sektorech v ORP Hodonín.....	446
Graf 51 Vývoj míry nezaměstnanosti k 31. 12. daného roku	451
Graf 52 Vývoj počtu uchazečů v jednotlivých ORP.....	452
Graf 53 Vývoj počtu uchazečů v ORP Hodonín v jednotlivých letech	453
Graf 54 Podíl počtu uchazečů se zdravotním postižením na celkovém počtu dosažitelných uchazečů v jednotlivých letech v okrese Hodonín (v %)	453
Graf 55 Podíl počtu dosažitelných uchazečů – žen, na celkovém počtu dosažitelných uchazečů v jednotlivých letech v okrese Hodonín (v %)	454
Graf 56 Míra nezaměstnanosti (v %) v jednotlivých obcích ORP Hodonín k 31. 12. 2006 a 31. 12. 2011	454
Graf 57 Struktura uchazečů o zaměstnání podle dosaženého vzdělání v ORP Hodonín k 31. 12. 2006	455
Graf 58 Struktura uchazečů o zaměstnání podle dosaženého vzdělání v ORP Hodonín k 31. 12. 2011	456
Graf 59 Struktura uchazečů o zaměstnání podle dosaženého vzdělání v ORP Hodonín k 31. 12. 2013	457
Graf 60 Podíl počtu uchazečů požadujících práci s nejhorší kvalifikací (KZAM 9) na celkovém počtu uchazečů – ORP Hodonín	458
Graf 61 Počet veřejně prospěšných pracovníků v obcích v roce 2014.....	464
Graf 62 Klíčové průmyslové zóny v obcích ORP Hodonín.....	465