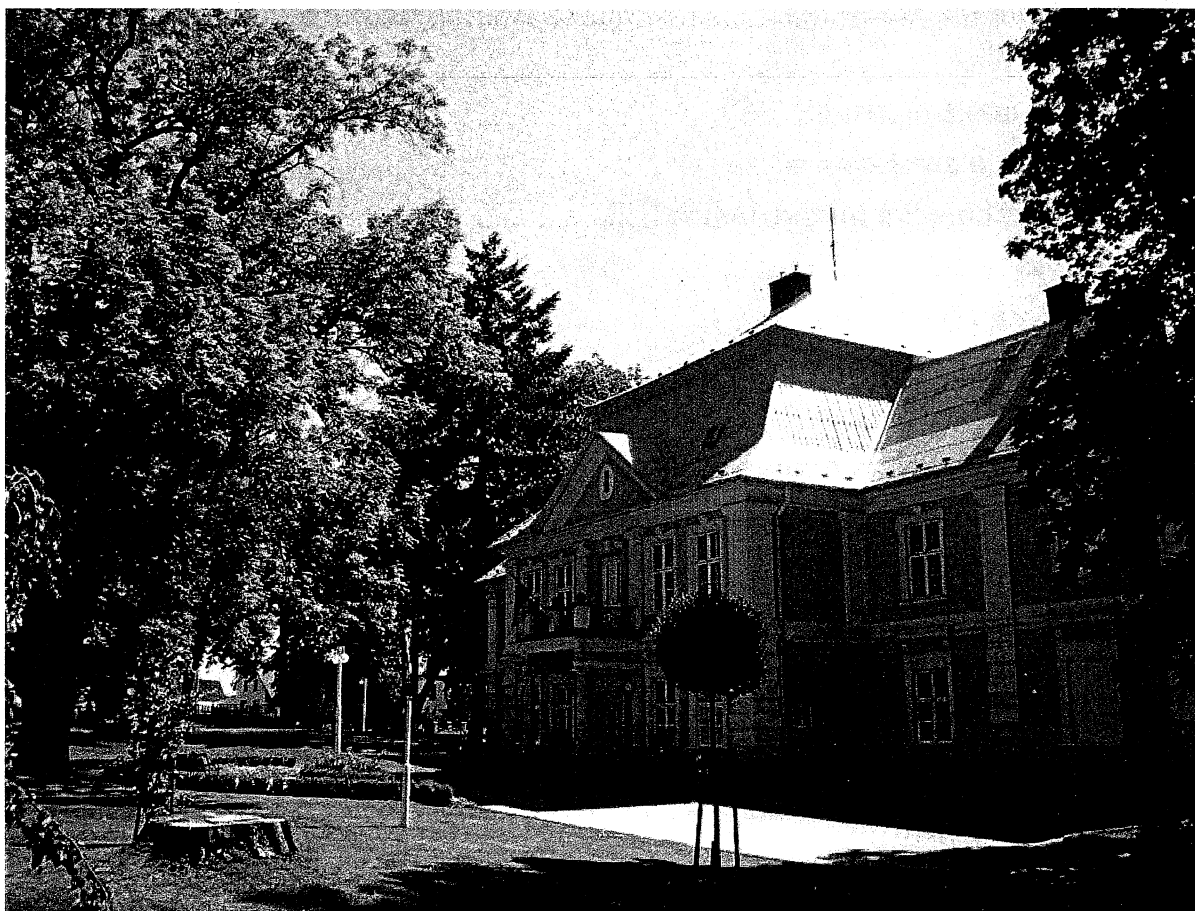


STRATEGIE ROZVOJE OBCE SLATINA



Zpracovatel:

Obec Slatina

LISTOPAD 2013

OBSAH

1. Shrnutí	3
2. Základní charakteristika	5
2.1. Území	5
2.2. Obyvatelstvo	7
3. Ekonomika a trh práce	10
3.1. Hospodářství	10
3.2. Podnikatelské prostředí	12
3.3. Trh práce a zaměstnanost	13
4. Doprava a technická infrastruktura	18
4.1. Doprava	18
4.2. Technická infrastruktura	20
4.3. Brownfields	21
4.4. Rozvojové plochy	21
5. Sociální infrastruktura a občanská vybavenost.....	22
5.1. Školství	22
5.2. Zdravotnictví	22
5.3. Sociální zařízení	22
5.4. Kultura, sport, cestovní ruch a společenský život.....	22
6. Životní prostředí.....	24
6.1. Nakládání s odpady a odpadové hospodářství	24
6.2. Ochrana ovzduší	24
6.3. Ochrana přírody	25
6.4. Brownfields	25
7. Společné aktivity obce Slatina	27
8. SWOT analýza	29
9. Návrhová část strategického plánu.....	32
9.1. Schéma návrhové části strategie	33
9.2. Popis jednotlivých priorit strategie.....	34
9.3. Realizační aktivity strategie	35
10. Monitoring, hodnocení a aktualizace strategie	39
11. Seznam obrázků, tabulek a grafů	41
12. Přílohy.....	43
12.1. Příloha č. 1 – Seznam rozvojových ploch	43

1. Shrnutí

Obec Slatina je součástí Mikroregionu – Sdružení obcí Bílovecka (dále také „**Bílovecko**“). Jedná se o dobrovolný svazek obcí, který v současnosti tvoří 11 obcí (Bílovec, Bítov, Bravantice, Jístebník, Klimkovice, Olbramice, Slatina, Těškovice, Tísek, Velké Albrechtice a Zbyslavice). Obec Slatina neměla doposud zpracovanou strategii rozvoje obce. Z tohoto důvodu byla zpracována tato strategie, která vychází ze současných potřeb obce, stanovuje priority rozvoje obce pro budoucí období a dále je naplňuje ve formě konkrétních projektů. Strategie přispívá k vytvoření lepší konkurenceschopnosti obce při řešení společných rozvojových projektů, které umožní ekonomický a územní rozvoj a přispějí ke zvýšení kvality života jeho občanů. Mikroregion má zpracovanou „Strategii rozvoje Sdružení obcí Bílovecka“ z listopadu 2013, která je sice aktuální, ale pro potřeby obce Slatina je tato strategie příliš obecná.

Dokument je rozdělen na pět částí. Analytická část **A – PROFIL OBCE SLATINA**, obsahuje popis obce (statistické údaje, území, ekonomika obce apod.), jehož závěry jsou podkladem pro část **B – SWOT analýza**. Část **C – NÁVRHOVÁ ČÁST** reaguje na závěry ze SWOT analýzy a jejím výstupem jsou navržené konkrétní projekty rozvoje obce Slatina pro nadcházející období (2014-2020). V části **D – IMPLEMENTAČNÍ ČÁST**, je pak rozpracován akční plán realizace strategie, který obsahuje pouze projekty, které by mohly být započaty v roce 2014, jejichž nositelem je Slatina a jejichž příprava a realizace může být sdružením a jeho orgány garantována. Část D dále obsahuje způsob aktualizace strategie v důsledku změn v prioritách rozvoje obce a také způsob monitoringu naplňování strategie. Poslední část **E – SEZNAMY A PŘÍLOHY** pak obsahuje seznamy obrázků, tabulek, grafů a přílohy strategie.

ČÁST A – PROFIL OBCE SLATINA

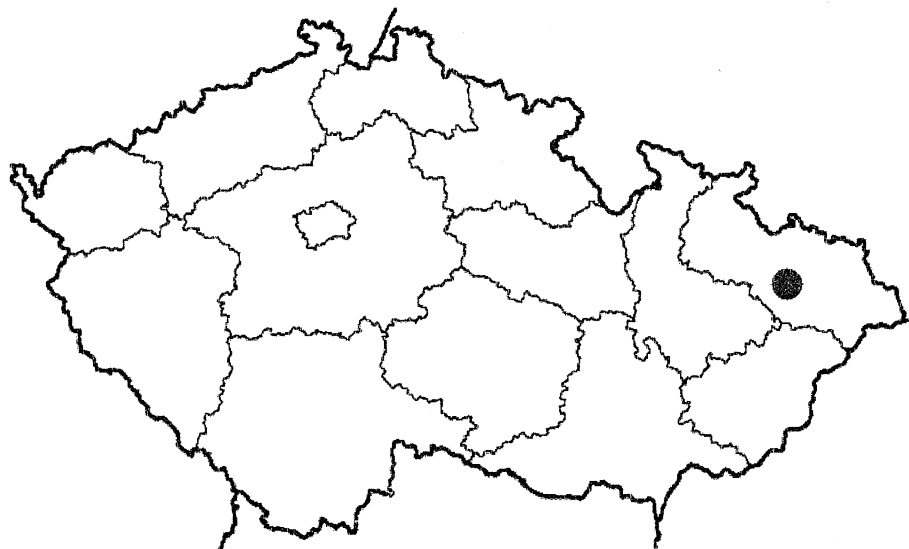
2 Základní charakteristika

2.1 Území

Slatina se nachází v severovýchodní části Moravskoslezského kraje, v blízkosti krajského centra Statutárního města Ostravy. Leží na úpatí Nízkého Jeseníku a pět kilometrů severozápadně od města Bílovice v nadmořské výšce 415 – 467 m. Územně spadá pod okres Nový Jičín a je od něj severně vzdálená asi dvacetčtyři kilometrů. Z turistického hlediska řadíme oblast do Poodří. Slatina se dělí na dvě části konkrétně na Slatinu a Nový Svět. Patří k nejstarším českým vsím na území někdejšího Opavského kraje. Nejvýše položeným místem nad obcí je severním směrem vrchol Okrouhlík (467 m.n.m.), z jehož vrcholku je velmi pěkný pohled dolů do údolí na zde se rozkládající města a obce a na okolní panorama kopců s výhledem na Beskydy, Jeseníky a Oderské vrchy. Slatina je součástí sdružení obcí Mikroregion Bílovecko, které sdružuje celkem 11 obcí. Lokalizace obce znázorňuje

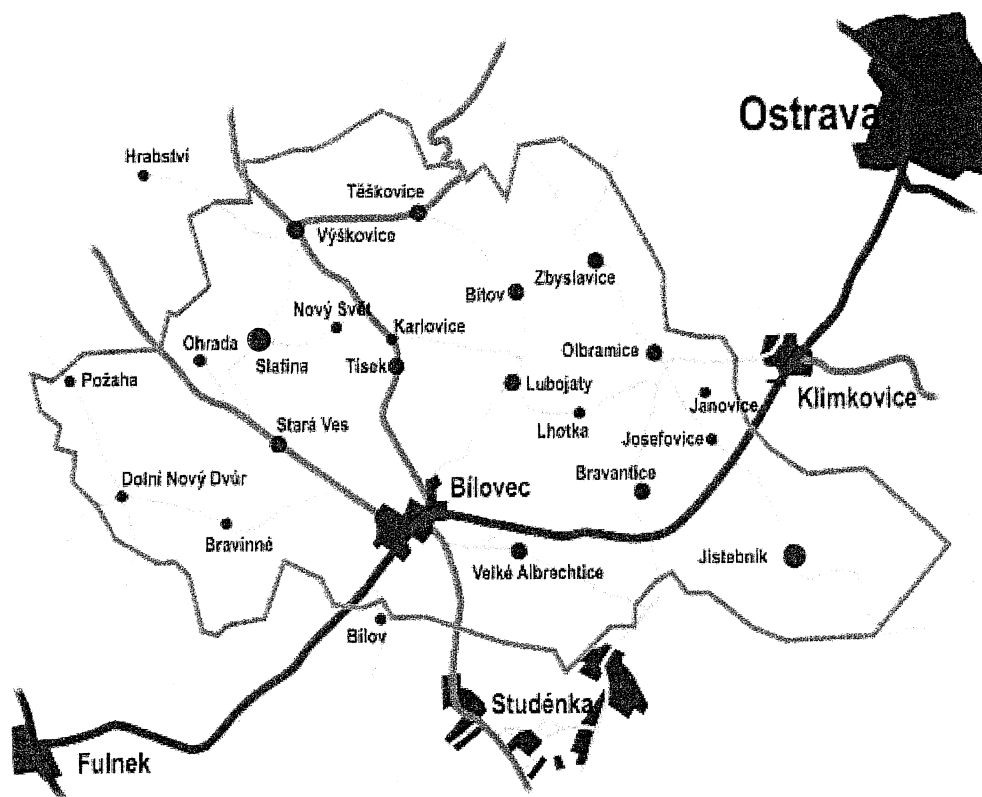
Obrázek 1 a Obrázek 2 níže.

Obrázek 1 – Lokalizace obce Slatina v rámci České republiky



Zdroj: vlastní zpracování

Obrázek 2 – Lokalizace obce Slatina vzhledem k jeho okolí



Zdroj: www.bilovecko.cz

Spádovým centrem obce Slatina je město Bílovec (cca 7,5 tis. obyvatel), který plní také roli obce s rozšířenou působností. V obci žilo k 30.11. 2013 celkem 741 obyvatel (podrobné statistiky obyvatelstva viz. níže). Hustota zalidnění v obci je 99,46 obyvatel na km² (2013).

Oblast zasahuje do přírodního parku Oderské vrchy a z části se rozkládá v Chráněné krajinné oblasti Poodří. Celková rozloha obce Slatina činí 7,46 km² z toho 4,40 km² tvoří zemědělská půda a 1,1 km² zastavěné plochy, 2,67 km² lesní půda.

Strategická poloha Slatiny je významná. Rozkládá se mezi dvěma okresy Novým Jičínem a Opavou. Do 9km se dá ze Slatiny napojit na důležitou dopravní tepnu - dálnici D1, známou také podle projektového označení jako D47. Směřuje k Česko/Polským hranicím a je důležitou spojnici mezi Prahou a Ostravou. V dosahu do 20km od Slatiny je II. a III. tranzitní železniční koridor a letiště Leoše Janáčka v Mošnově.

Tabulka 1 – Základní údaje o obci Slatina

Údaj	Hodnota
Rozloha	7,46 km ²
Počet obyvatel	742
Hustota zalidnění	99,46 obyv./km ²

Zdroj: ČSÚ

Území obce Slatiny leží na rozhraní mezi dvěma geomorfologickými provinciemi Českou vysočinou a Západními Karpaty. Česká vysočina tvoří severozápadní část území a zasahuje zde výběžkem celku Nížký

Jeseník a podcelkem Vítkovskou vrchovinou. Provincie Západní Karpaty je zde zastoupena celkem Moravská brána a podcelkem Oderská brána. Obec patří k povodí řeky Odry a k úmoří Baltského moře. Potok Břízka, protékající územím obce, je přítokem Bílovky, která proudí přes město Bílovec a u západního okraje osady Petřavdlík vtéká do řeky Odry. Území obce má dobré podmínky pro zemědělskou činnost.

2.2. Obyvatelstvo

V obci Slatina žilo k 30. listopadu 2013 celkem 741 obyvatel. Mužská populace k tomuto datu tvořila 51% obyvatel a ženská populace byla zastoupena 49%.

Tabulka 2 – Vývoj obyvatelstva v obci ve srovnání s Mikroregionem Bílovecko, Moravskoslezským krajem a ČR

Územní jednotka	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Slatina	731	733	738	746	742	741
Bílovecko	18 988	19 111	19 347	19 490	19 588	19 690
Moravskoslezský kraj	1 250 255	1 247 373	1 234 705	1 230 613	1 226 602	1 224 337
ČR	10 429 692	10 491 492	10 517 247	10 496 672	10 509 286	10 251 074

Zdroj: ČSÚ

Ve sledovaném období 6 let (2008 – 2013) byl v obci zaznamenán nejvyšší nárůst obyvatel v roce 2011 v počtu 746 obyvatel. Průměrný počet obyvatel v obci se pohybuje okolo 738 obyvatel. Obecně lze říci, že ve sledovaných letech se počet obyvatel v obci Slatina nijak výrazně nemění. V rámci Mikroregionu Bílovecka se Slatina na celkovém počtu obyvatel průměrně podílí 3,81% a do Moravskoslezského kraje přispívá 0,07% obyvatel.

Tabulka 3 – Bilance pohybu obyvatelstva obce Slatina

Rok	Stav k 1. 1.	Narození	Zemřelí	Přistěhovalí	Vystěhovalí	Přirozený přírůstek	Přírůstek stěhováním	Celkový přírůstek	Stav k 31. 12.
2008	734	3	7	23	22	-4	1	-3	731
2009	731	8	8	19	17	-	2	2	733
2010	733	12	5	15	17	7	-2	5	739
2011	738	6	2	25	22	4	3	7	746
2012	746	10	5	7	16	5	-9	-4	742

Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování

Z bilanční tabulky o pohybu obyvatelstva v obci je patrné, že rozdíl mezi počtem narozených dětí ku počtu zemřelých není značný. Nicméně počet narozených dětí stále převyšuje počet zemřelých a v obci tak průměrně přibudou 4 obyvatelé ročně. Migrační hodnoty ukazující počet přistěhovalých a vystěhovalých osob jsou variabilní. Příčiny odchodu občanů z obce spočívají především v pracovních příležitostech mimo region. Naopak přestěhování nových obyvatel do obce záleží na prioritách osob, které preferují bydlení v klidnějších oblastech a zároveň upřednostňují čistější ovzduší.

Vývoj počtu obyvatel v produktivním věku v obci Slatina představuje **Tabulka 5**. Ve sledovaném období se pozvolně snižuje počet obyvatelstva v produktivním věku na rozdíl od Bílovecka a MSK, kde můžeme sledovat setrvalý stav.

Tabulka 4 – Vývoj počtu obyvatelstva v produktivním věku

	2008	2009	2010	2011	2012
Obec	15-64 let	15-64 let	15-64 let	15-64 let	15-64 let
Slatina	521	519	510	506	489

Bílovecko	15 591	15 615	15 655	15 662	15 595
MSK (v tis.)	1 250	1 247	1 243	1 230	1 226

Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování

Při zkoumání věkové struktury obyvatel viz **Tabulka 5** lze konstatovat, že obyvatelstvo obce Slatina, Bílovecka stejně jako obyvatelstvo celé České republiky či Moravskoslezského kraje dlouhodobě stárne. Příčiny nízkého populačního růstu můžeme spatřovat v narůstající úmrtnosti obyvatel, která je ovšem často vyrovnávána migrací do regionu.

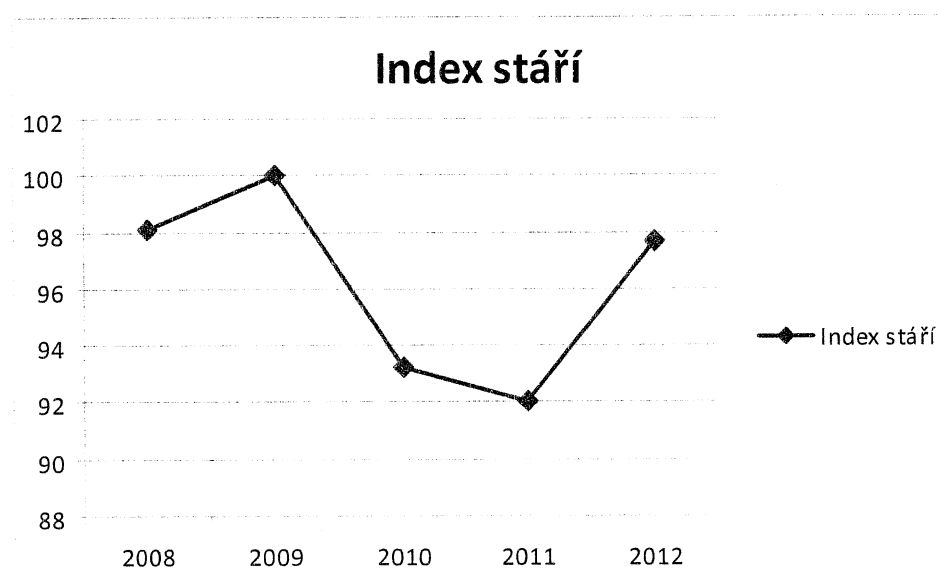
Tabulka 5 – Vývoj věkových skupin a indexu stáří¹ v obci Slatina

r.2012	Počet obyvatel celkem	Základní věkové skupiny			Index stáří	Průměrný věk
		0 - 14 let	15 - 64 let	65 a více let		
Slatina	742	128	489	125	97,7	40,5
Okres Nový Jičín	151 960	23 113	104 988	23 859	103,2	40,6
Moravskoslezský kraj	1 226 602	178 845	846 615	201 142	112,5	41,2
Česká republika	10 516 125	1 560 296	7 188 211	1 767 618	113,3	41,3

Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování

Obecným problémem v ČR je přibývání starších osob v populaci a také nízká porodnost. I přes tuto skutečnost se obec Slatina může pyšnit relativně stabilním přirozeným vývojem obyvatelstva, což nám ukazuje i index stáří, který vyjadřuje poměr počtu obyvatel v poproduktivním věku k počtu obyvatel v předproduktivním věku. Z dlouhodobého hlediska je index stáří v obci Slatina relativně na stejné úrovni viz **Graf 1**. Ke konci roku 2012 dosahuje index stáří v obci hodnoty 97,7%. Tato výše je značně pod novojičínským, krajským i celorepublikovým průměrem. Taktéž v případě průměrného věku, který činí 40,5 let, je na tom obec Slatina ve srovnání s okresním a krajským průměrem lépe (průměrný věk v okrese Nový Jičín je o 0,1 vyšší a průměrný věk kraje je o cca 1,2 roku vyšší) viz **Tabulka 5**.

Graf 1 – Vývoj indexu stáří v obci Slatina



Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování

¹ Index stáří vyjadřuje počet obyvatel v poproduktivním věku připadající na 100 obyvatel v předproduktivním věku.

Podíl vysokoškolsky vzdělaného obyvatelstva na počtu obyvatel starších 15 let se v obci Slatina zvyšuje. Ve srovnání s Bíloveckem a Moravskoslezským krajem je tento podíl nadprůměrný. Naopak od republikového průměru se liší o 1,7%.

Tabulka 6 – Podíl vysokoškolsky vzdělaného obyvatelstva na počtu obyvatel starších 15 let (2011)

Území	Podíl vysokoškolsky vzdělaného obyvatelstva
Slatina	13,1 %
Bílovecko	10,8 %
Moravskoslezský kraj	12,0 %
ČR	14,8 %

Zdroj: ČSÚ, SLDB 2011, vlastní zpracování

Shrnutí

- Počet obyvatel je z dlouhodobého hlediska rostoucí zejména díky přirozeném přírůstku.
- V souladu s celorepublikovým trendem klesá procentuální zastoupení kategorie obyvatel v produktivním věku (15-64 let). Průměrný věk obyvatelstva stále roste.
- Přes rostoucí průměrný věk a pokles obyvatel ve věku 15-64 let je index stáří výrazně nižší než krajský i celorepublikový průměr.
- Obec Slatina vykazuje vyšší podíl vysokoškolsky vzdělaného obyvatelstva ve srovnání s průměrem Bílovecka a Moravskoslezského kraje.

3. Ekonomika a trh práce

3.1. Hospodářství

Obec Slatina má venkovský charakter, který je však prostorově i funkčně napojen na blízké krajské město Ostravu. To přináší Slatině určitou výhodu z hlediska nabídky pracovních příležitostí pro její obyvatele.

Jak uvádí **Tabulka 7**, obec Slatina vykazuje ve srovnání s mikroregionem, Moravskoslezským krajem a Českou republikou podprůměrnou míru ekonomické aktivity (vyjádřenou jako podíl ekonomicky aktivních tj. zaměstnaných a nezaměstnaných ve věkové skupině 15 - 64 let na celé populaci). Přes tento negativní stav je však naopak dobrým jevem vysoká podnikatelská aktivita u pracujících osob ve věku 15 - 64 let (viz **Tabulka 10**).

Tabulka 7 – Míra ekonomické aktivity v obci Slatina v porovnání s Bíloveckem a MSK

Obec	2008	2009	2010	2011
Slatina	45,28%	45,16%	44,79%	44,37%
Bílovecko	47,95%	47,64%	47,06%	46,71%
Moravskoslezský kraj	57,31%	57,60%	56,69%	56,59%

Zdroj: ČSÚ, SLBD 2011, vlastní zpracování

Ekonomickou strukturu obyvatelstva Slatiny znázorňuje **Tabulka 8** a **Graf 2** níže. Ze statistik je patrné, že nejvýznamnějším odvětvím je průmysl, kde je zaměstnána téměř třetina z celkového počtu zaměstnaných osob. Dalším významným odvětvím z hlediska zaměstnanosti je na území obce Slatiny velkoobchod a maloobchod, v průměrné výši zaměstnanosti okolo 11,5 % a zdravotní a sociální péče nad 5,3%. Naopak nejmenší zaměstnanost byla zjištěna v odvětvích, jako je ubytování, stravování a pohostinství (průměrně pod 1%) a ve finančním sektoru (průměrně pod 2%, zahrnuto pod ostatní odvětví).

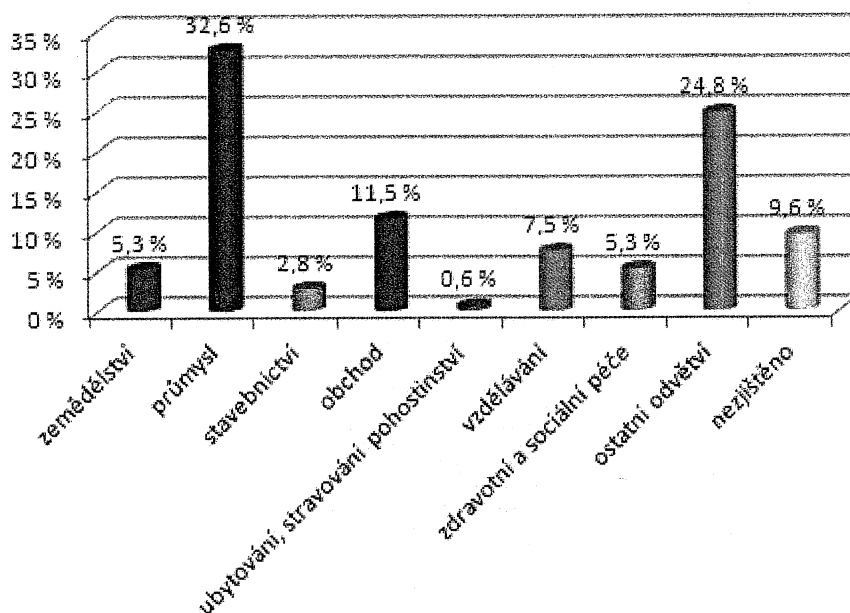
Tabulka 8 – Porovnání ekonomické struktury obce Slatiny a Bílovecka podle zaměstnanosti v odvětvích ekonomické činnosti (2011)

Obec	Odvětví ekonomické činnosti									
	Ekonomicky aktivní obyv. (počet)	zemědělství lesnictví rybařství (%)	průmysl (%)	stavebnictví (%)	obchod opravy (%)	ubytování, stravování pohostinství (%)	vzdělávání (%)	zdravotní a sociální péče (%)	ostatní odvětví (%)	nezjištěno (%)
Slatina	322	5,3	32,6	2,8	11,5	0,6	7,5	5,3	24,8	9,6
Bílovecko	8013	3,7	31,4	6,3	10,3	2,4	7,5	8,4	21,3	10,6

Zdroj: ČSÚ, SLBD 2011, vlastní zpracování

Graf 2 – Podíl zaměstnaných osob podle odvětví na celkovém počtu ekonomicky aktivních obyvatel obce Slatina (2011)

Slatina



Zdroj: ČSÚ, SLBD 2011, vlastní zpracování

Největší průmyslové podniky se nacházejí v okolních obcích Bílovec a Studénka. Jedná se o MASSAG, a. s. v Bílovci, který se zabývá výrobou autopříslušenství a drobnými kovovými výrobky. Jinými významnými podnikatelskými subjekty na území Bílovce jsou společnosti LUCCO a. s., PENNY Market, Pekařství Illík spol. s r. o., Sedia Prokop a Chodura, s. r. o. apod. Podstatným aktérem v oblasti průmyslové výroby v městě Studénka je společnost MSV Metal Studénka a. s., která patří k předním evropským výrobcům dodávající zápusťkové výlisky, nárazník, tažné háky, šroubovky a táhlová ústrojí pro železnici a další průmyslová odvětví. Ve Studénce také působí další důležité podnikatelské subjekty např. Pekařna Fisher a synové s. r. o., TESCO a PENNY Market. Podniky MASSAG, a. s. a MSV Metal Studénka a. s. patří mezi největší zaměstnavatele nejen v obvodu ORP Bílovec, ale i v celém okrese Nový Jičín. V ostatních obcích fungují nebo jsou navrženy jen výrobní plochy malého rozsahu a lokálního významu. K výrobním účelům jsou využívány i původně zemědělské areály.

Níže **Tabulka 9** přehledně ukazuje největší zaměstnavatele působících v Bílovecku. Poměrně významným způsobem jsou zastoupeny obory jako strojírenství, obchod a školství.

Tabulka 9 – Přehled významných investorů / zaměstnavatelů podnikajících v blízkém okolí obce Slatina (2013)

Název společnosti	Převažující odvětví podnikání	Počet zaměstnanců
MASSAG, a.s.	Skladovací manipulační technika, kovové zboží	250 - 499
MSV STUDÉNKA s.r.o.	Strojírenství	25 - 49
LUCCO a.s.	Strojírenství	200 - 249
AquaKlim, s.r.o. – Sanatoria Klimkovice	Nestátní zdravotnické zařízení	250 - 499
Pekařství Illík spol. s r.o.	Potravinářství	200 - 249
Imcopharma	Farmacie	-
Denas Color, a.s.	Maloobchod a velkoobchod	-
Sedia Prokop a Chodura, s.r.o.	Maloobchod a velkoobchod	-

Město Bílovec - Městský úřad	Ostatní	-
Gymnázium Mikoláše Koperníka, p.o.	Školství	-
Základní škola a mateřská škola Komenského Bílovec	Školství	50 - 99
Základní škola a mateřská škola TGM Bílovec	Školství	-
Stavby, opravy a údržba silnic, s.r.o.	Doprava	20 - 24
Bioplynové stanice RWE	Energetika	-
Stanice technické kontroly	Doprava	-
Velkosklady Jednota SD Nový Jičín	Sklady	-
Sklady Státních hmotných rezerv	Sklady	-
Schrom Farms spol. s r.o.	Zemědělství	50 - 99
Vodňanské kuře, s.r.o.	Potravinářství	-
SMVAK Ostrava a.s.	Městská infrastruktura	-
PENNY Market	Maloobchod a velkoobchod	-
Drogerie Teta	Maloobchod a velkoobchod	-
Interier Pavlovský	Maloobchod a velkoobchod	-
HON Nábytek - HOBIS	Maloobchod a velkoobchod	-
Funghi CZ a. s.	Zemědělství	50 -99
ZD Bílovec agro a.s.	Zemědělství	-

Zdroj: obce, vlastní zpracování

3.2. Podnikatelské prostředí

V současných podmínkách tržní ekonomiky působí řada ekonomických subjektů. Veliký význam zde má podnikatelský sektor, zejména malé a střední podniky, které představují nezastupitelnou úlohu z hlediska nezaměstnanosti. Bohužel vytvořit vhodné podnikatelské prostředí pro podnikatele v obci je nelehký úkol a to i přes to, že prostřednictvím EU roste podpora podnikatelských subjektů a to v nejrůznějších formách. Je evidentní, že pro podnikatelské subjekty jsou mnohem výhodnější větší města. Obec Slatina využívá pro své podnikatelské prostředí zejména historicko-kulturní faktory (zvyky, tradice, etika, morálka). Na základě těchto faktorů existuje na území obce Slatina několik drobných podnikatelů podnikajících v tradičních oborech např. zahradnictví, provoz pily, chov hospodářského dobytka apod.

Podle uvedených statistik níže viz **Tabulka 10**, vykazuje obec Slatina nadprůměrnou podnikatelskou aktivitu. Koeficient podnikatelské aktivity je totiž v obci Slatina ve srovnání s Mikroregionem Bílovecko, Moravskoslezským krajem i Českou republikou nadprůměrný. V porovnání s Moravskoslezským krajem je dokonce o více než 50% vyšší. Je to způsobeno vysokým zastoupením drobných živnostníků (fyzických osob). Vysoká podnikatelská aktivita je také ovlivněna nízkým počtem velkých zaměstnavatelů (většinou akciových společností) a tím pádem zvýšenou motivací provozovat svou živnost (podnikat). Obdobně jako obec Slatina si vede i samotný mikroregion Bílovecko, do něhož obec spadá.

Tabulka 10 – Podnikatelská aktivita v obci Slatina, Bílovecku, MSK a ČR (2013)

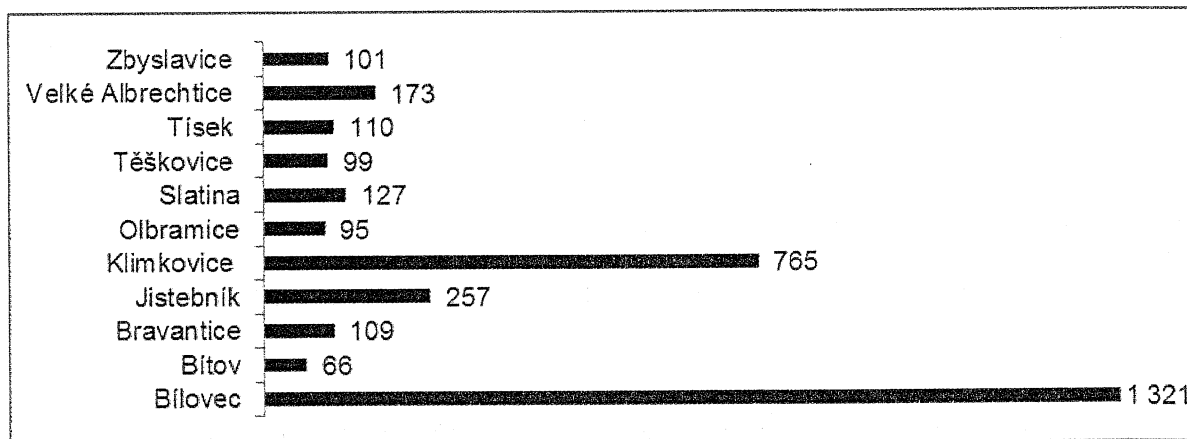
Obec	Koeficient podnikatelské aktivity ²
Slatina	0,1700
Bílovecko	0,1522
Moravskoslezský kraj	0,1068
Česká republika	0,1391

Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování

² Poměr počtu aktivních subjektů k počtu obyvatel (u MSK a ČR se jedná o data k 1. lednu 2012).

Co se týká absolutního počtu aktivních subjektů, obec Slatina zaujímá 4. místo z celkového počtu ekonomicky aktivních subjektů v mikroregionu. Nejvíce ekonomických subjektů je pochopitelně registrováno ve dvou centrech mikroregionu, Bílovcí a Klímkovicích (viz **Graf 3**).

Graf 3 – Počet ekonomicky aktivních subjektů (FO i PO) v obcích Bílovecka (2013)

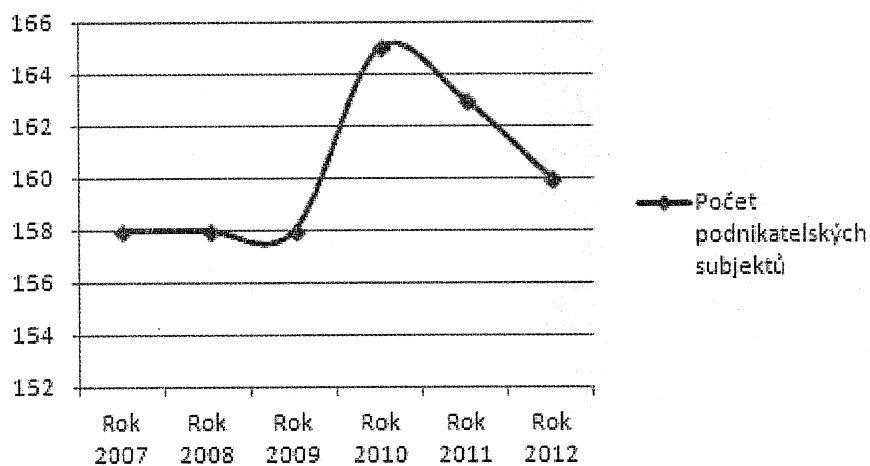


Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování

Graf 4 pak potvrzuje pozitivní trend - značný nárůst počtu aktivních subjektů v posledních 6 letech, a to i přes celosvětový hospodářský útlum v tomto období.

Graf 4 – Vývoj počtu podnikatelských subjektů na území obce Slatina v období 2007-2012

Počet podnikatelských subjektů



Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování

3.3. Trh práce a zaměstnanost

Tabulka 11 zobrazuje míru zaměstnanosti jako podíl počtu zaměstnaných osob k celkovému počtu obyvatel v daném území. Obec Slatina sice mírou zaměstnanosti nedosahuje na republikový průměr, nicméně od krajského průměru je jen o několik desetín procenta nižší. V porovnání s mikroregionem předchází Bílovecko o cca 2%.

Tabulka 11 – Míra zaměstnanosti obce Slatina v porovnání s Bíloveckem, MSK a ČR (2011)

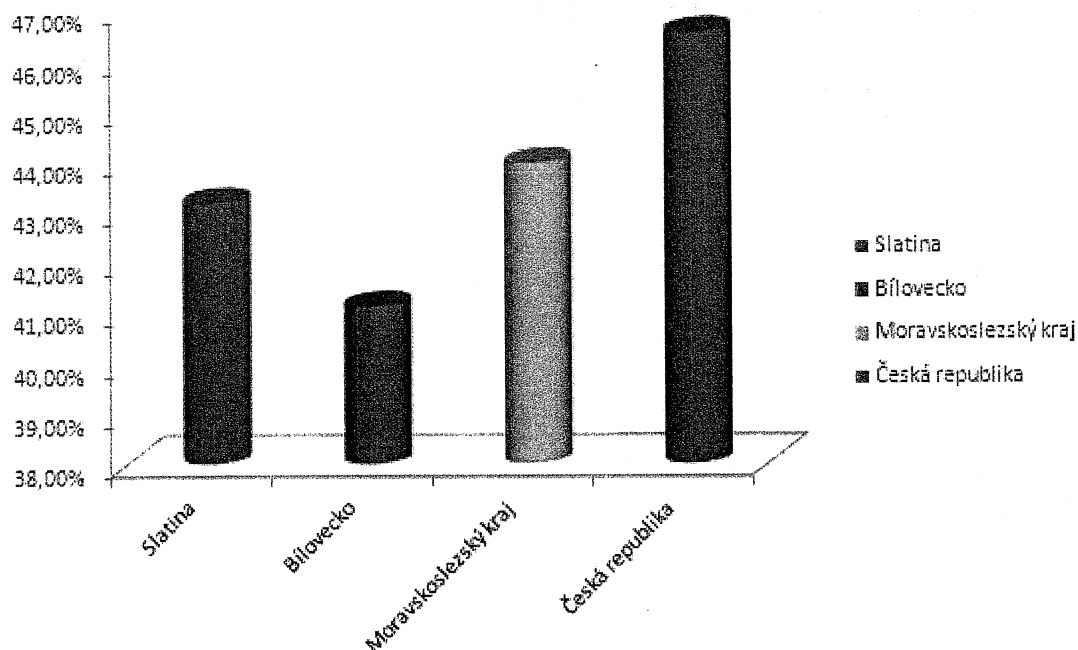
Obec / region	Zaměstnaní celkem	Počet obyvatel celkem	Míra zaměstnanosti
Slatina	322	746	43,16%
Bílovecko	8 013	19 490	41,11%
Moravskoslezský kraj	540 700	1 230 613	43,94%
Česká republika	4 885 500	10 496 672	46,54%

Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování

Míra zaměstnanosti v Bílovecku je oproti Moravskoslezskému kraji o něco nižší, což je způsobeno velkým podílem ekonomicky neaktivních osob v mladém věku (dětí do 15 let věku). V budoucím období lze při zachování stejné míry podnikatelské aktivity, která je na Bílovecku nadprůměrná, očekávat pozvolný nárůst míry zaměstnanosti.

Graf 5 znázorňuje procentuální srovnání míry zaměstnanosti u obce Slatina, mikroregionu, MSK a ČR za rok 2011, s hodnotami, které uvádí **Tabulka 11**. Míra zaměstnanosti v Bílovecku je oproti Moravskoslezskému kraji o něco nižší, což je způsobeno velkým podílem ekonomicky neaktivních osob v mladém věku (dětí do 15 let věku). V budoucím období lze při zachování stejné míry podnikatelské aktivity, která je na Bílovecku nadprůměrná, očekávat pozvolný nárůst míry zaměstnanosti.

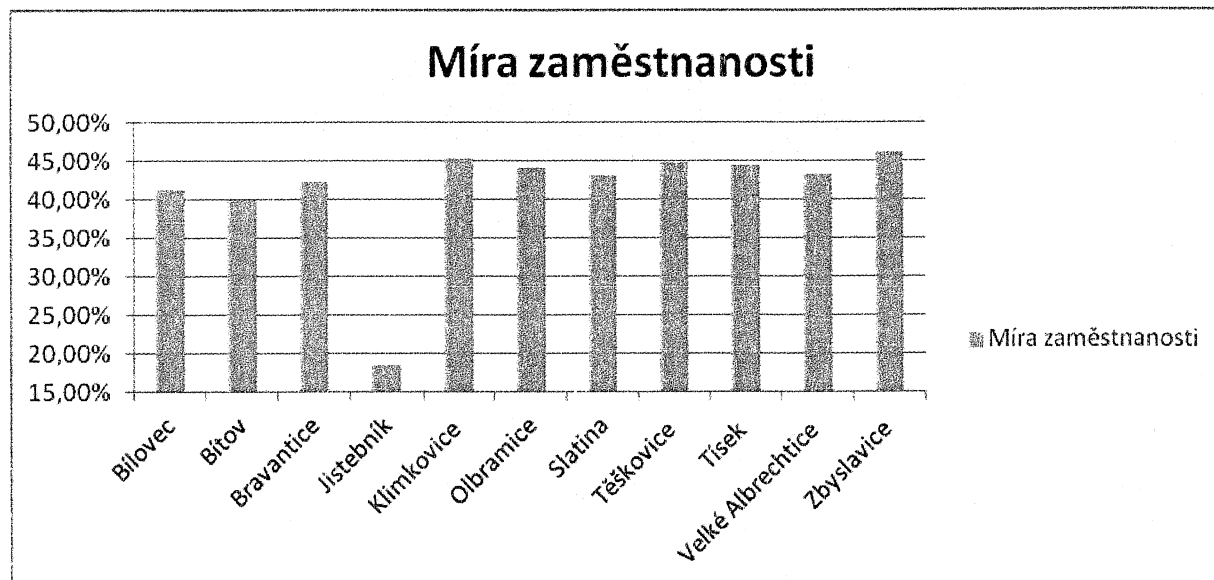
Graf 5 - Míra zaměstnanosti ve vybraných celcích (2011)



Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování

Následující **Graf 6** udává srovnání míry zaměstnanosti v obcích Bílovecka za rok 2011. U všech obcí kromě Jistebníku zaznamenáváme poměrně vyrovnané hodnoty pouze s menšími odchylkami. Obec Zbyslavice se vyznačuje nejvyšší mírou zaměstnanosti (46,09%) v rámci celého mikroregionu. Opozičně si však stojí obec Jistebník, která se vyznačuje podprůměrnou mírou zaměstnanosti a to s pouhými 18,40%. V porovnání s ostatními obcemi Bílovecka zaujímá Slatina se svou mírou zaměstnanosti 43,16% 7. místo.

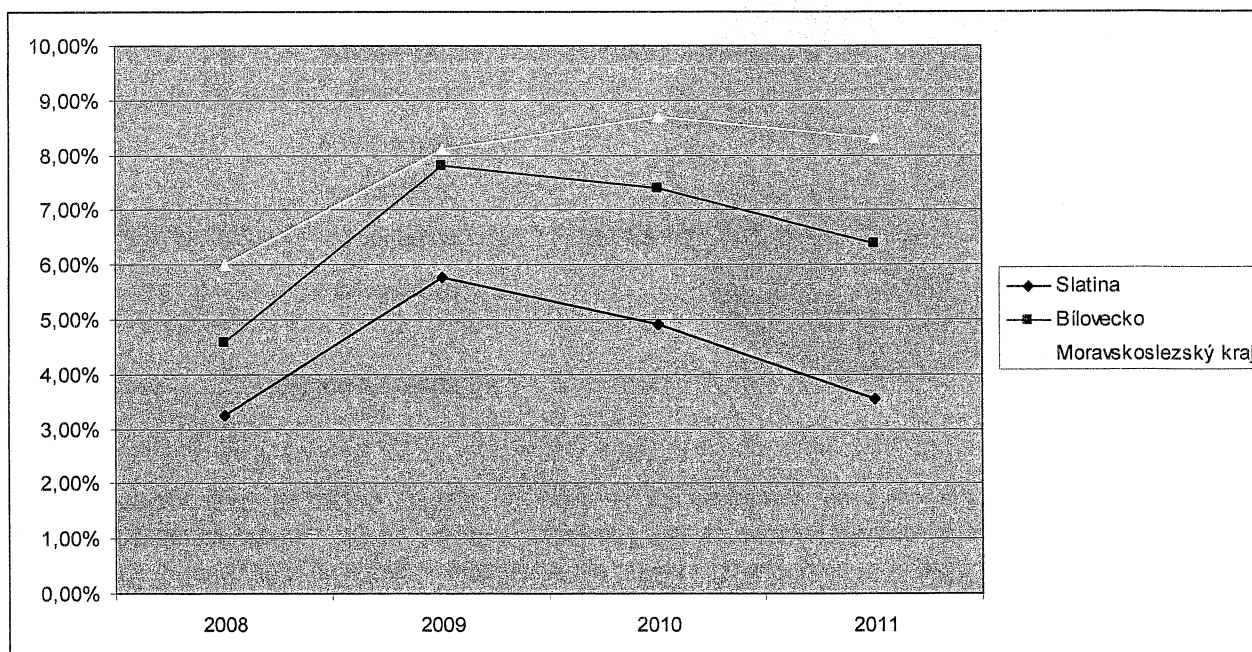
Graf 6 – Míra zaměstnanosti v obcích Bílovecka (2011)



Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování

Jak ukazuje **Graf 7** a **Tabulka 12** níže, z hlediska nezaměstnanosti má obec Slatina podprůměrný podíl nezaměstnaných osob³ ve srovnání jak s Bíloveckem tak i s Moravskoslezským krajem. Nejnížší hodnoty obec zaznamenala v letech 2008 a 2011. Naopak nejvyšší podíl nezaměstnaných osob v obci vznikl v roce 2009, kdy se tato hodnota vyšplhala na 5,78%, což bylo o 2,5% více než v roce předcházejícím. Od tohoto roku měl podíl nezaměstnaných osob v obci Slatina klesající tendenci.

Graf 7 – Podíl nezaměstnaných osob v obci Slatina v porovnání s mikroregionem a MSK v letech 2008 – 2011



Zdroj: vlastní zpracování

³ V lednu 2013 došlo ke změně sledování nezaměstnanosti v ČR. Nový ukazatel registrované nezaměstnanosti v ČR s názvem Podíl nezaměstnaných osob vyjadřuje podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15 – 64 let ze všech obyvatel ve stejném věku. Tento ukazatel nahrazuje doposud zveřejňovanou míru registrované nezaměstnanosti, která poměřuje všechny dosažitelné uchazeče o zaměstnání pouze k ekonomicky aktivním osobám.

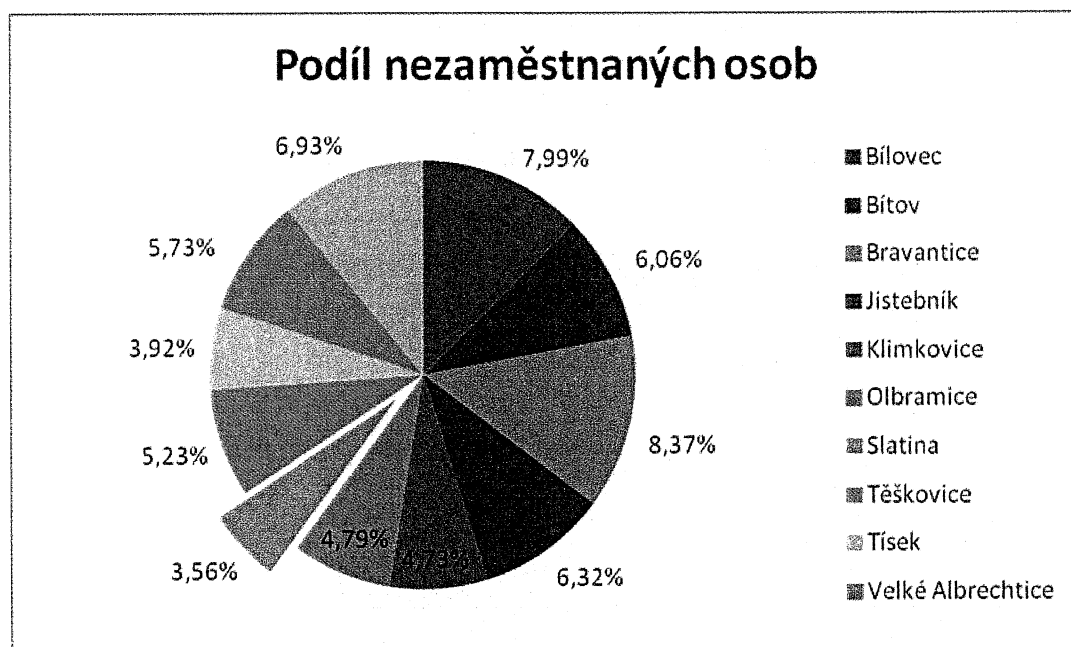
Tabulka 12 – Podíl nezaměstnaných osob v obci Slatina v porovnání s mikroregionem a MSK⁴

Obec / region	Podíl nezaměstnaných osob v jednotlivých letech			
	2008	2009	2010	2011
Slatina	3,26%	5,78%	4,90%	3,56%
Bílovecko	4,60%	7,80%	7,40%	6,40%
Moravskoslezský kraj	6,00%	8,10%	8,70%	8,30%

Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování

Graf 8 znázorňuje podíl nezaměstnaných osob v obcích mikroregionu. Jak je možné vidět, nejnižší podíl nezaměstnaných osob vykázaly obce Slatina a Tísek (pod 4%), největší podíl nezaměstnaných osob je pak v Bílovci (8%). K nízkému podílu nezaměstnaných osob přispívá nadprůměrná podnikatelská aktivita, dobrá dostupnost větších měst, zejména krajského centra. Pro udržení nízkého podílu nezaměstnaných osob může v budoucnu přispět rozvoj připravených rozvojových ploch na území mikroregionu, ale také další rozšiřování nedaleké průmyslové zóny v Mošnově, která získává na atraktivitě díky dalším rozvojovým projektům v oblasti letiště Leoše Janáčka (multimodální cargo terminály, železniční napojení na II. a III. mezinárodní tranzitní koridor).

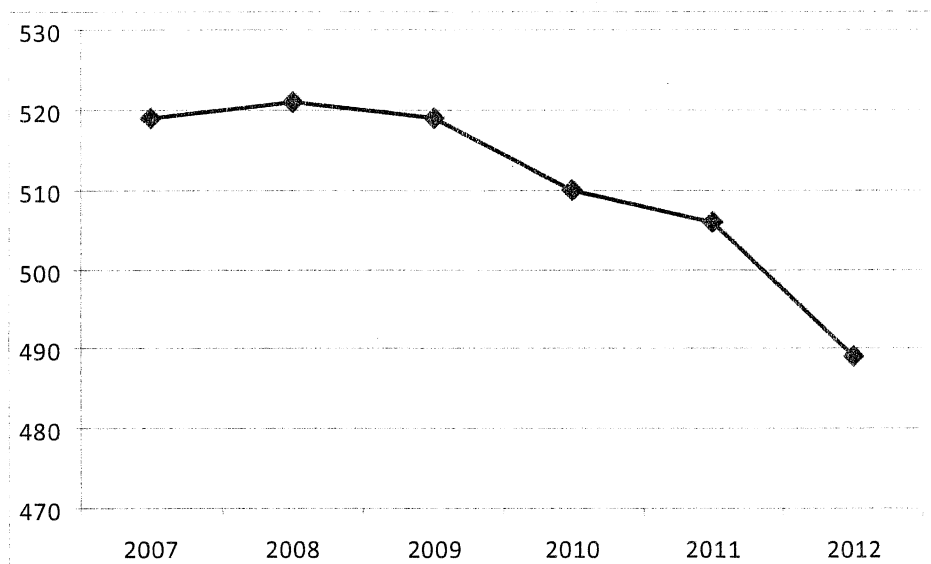
Graf 8 – Podíl nezaměstnaných osob v obcích mikroregionu



Důležitým faktorem, zvyšující celkovou zaměstnanost, je relativně stabilní počet obyvatel v produktivním věku. Do roku 2009 byl počet obyvatel v tomto věku poměrně na stejné úrovni. V posledních letech sice zaznamenáváme úbytek obyvatel v produktivním věku, ale vzhledem k relativně pozitivnímu celkovému saldu migrace osob v obci a současně se stabilním přírůstkem nově narozených osob lze nadále očekávat příznivý vývoj v počtu obyvatel v produktivním věku.

⁴ Údaje za rok 2012 do úrovně obcí nebyly k datu zpracování profilu doposud zveřejněny.

Graf 9 – Vývoj počtu obyvatelstva v obci Slatina v produktivním věku v jednotlivých obcích



Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování

Shrnutí

- Roste celkový počet ekonomických subjektů v obci
- Nadprůměrná míra podnikatelské aktivity v obci ve srovnání s Moravskoslezským krajem a ČR.
- Příznivý (podprůměrný) podíl nezaměstnaných osob ve srovnání s Moravskoslezským krajem a ČR.
- Nízká míra ekonomické aktivity a míra zaměstnanosti.

4. Doprava a technická infrastruktura

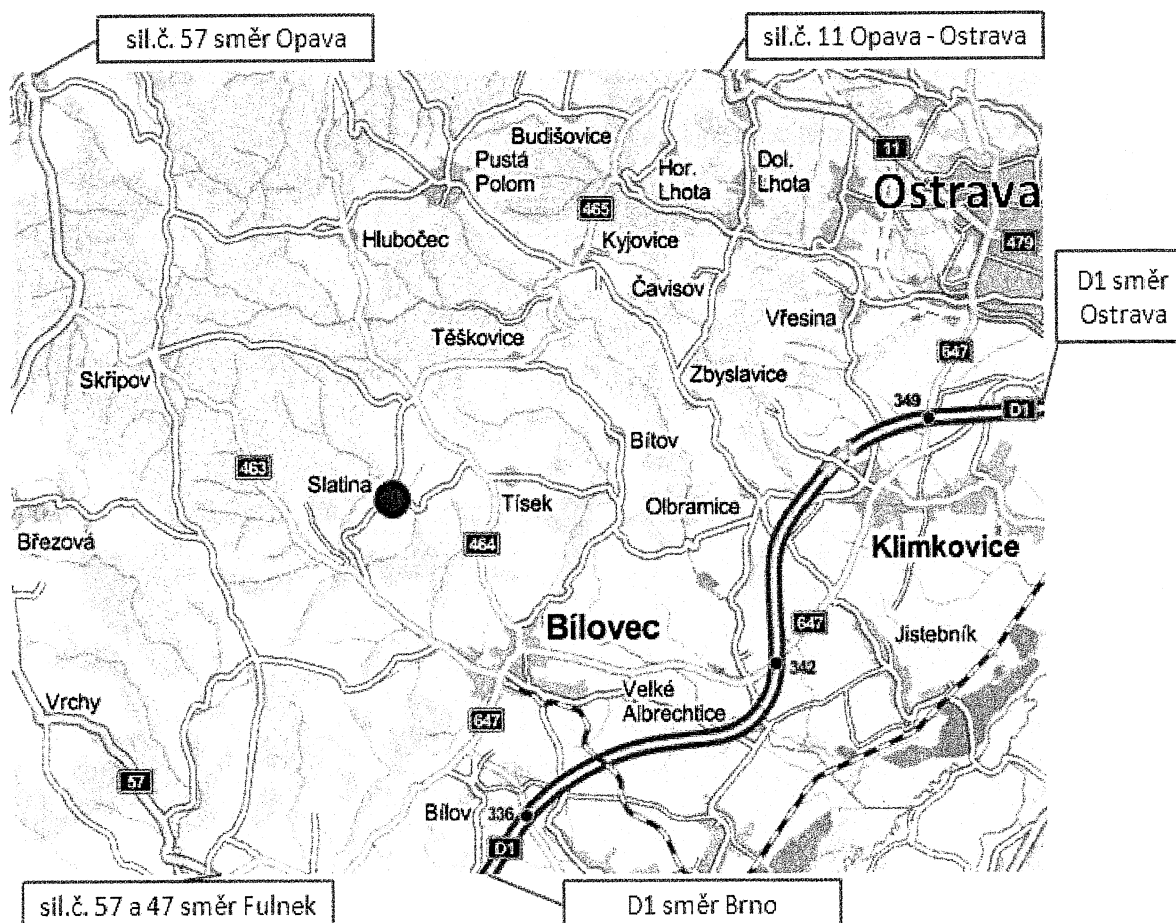
4.1. Doprava

Obec Slatina se nachází uprostřed Moravskoslezského kraje, 25km jihozápadně od statutárního města Ostravy. Přibližně do 10km od Slatiny se nachází významný transevropský VI. multimodální koridor, který tvoří trasa D1, koridorová a vysokorychlostní železniční trať a vodní cesta Dunaj – Odra. Díky bezprostřednímu napojení na mezinárodní dálniční a železniční síť i na nedaleké letiště, představuje obec Slatina místo s vysokým rozvojovým potenciálem, ať už v pohledu podnikání, investic, mobility obyvatel či rozvoje cestovního ruchu. Zároveň leží v blízkosti velkých měst jako je Ostrava, Opava, Nový Jičín, Fulnek a Příbor. Lze tedy konstatovat, že má dobrou strategickou polohu.

Silniční doprava

V rámci silniční dopravy je komunikační síť obce Slatiny tvořena silnicí třetí třídy č. 4637, která se napojuje na silnice II. tříd. Severním směrem se silnice III. třídy napojuje na silnici II. třídy č. 464 vedoucí přes obec Výškovice do statutárního města Opava. Naopak jižním směrem se místní komunikace napojuje na silnici II. třídy č. 463 s dosahem dalších větších měst jako např. Ostrava, Klímkovice, Bílovec, Fulnek, Studénka a jiné.

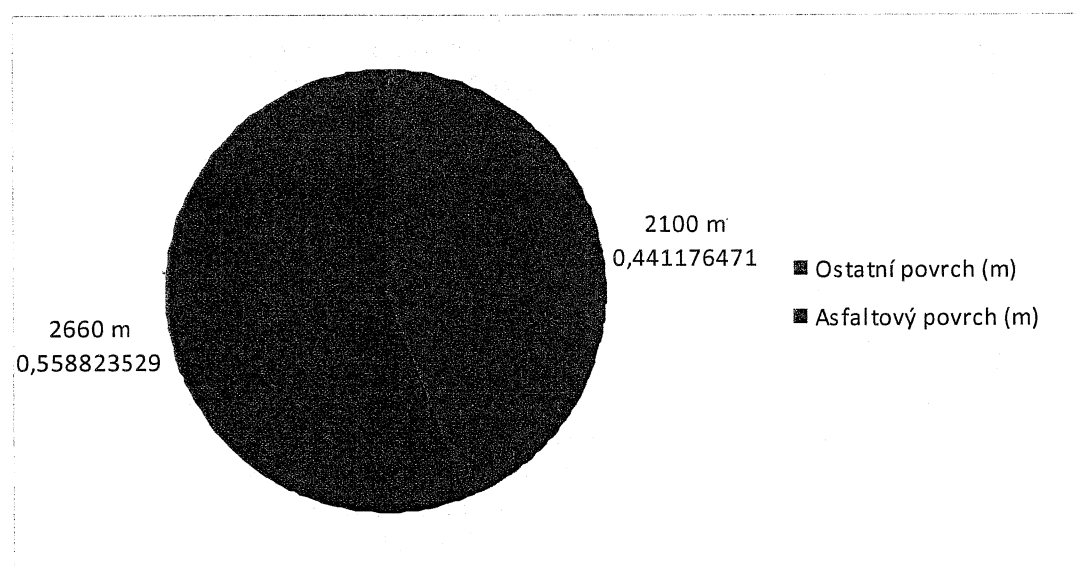
Obrázek 3 – Dálniční a silniční síť v blízkosti obce Slatina



Před uvedením dálnice do provozu hrála nejdůležitější roli silnice první třídy I/47, vedoucí z Ostravy přes obce Klímkovice, Bravantice, Velké Albrechtice a Bílovec a dále na jih. Svým tranzitním charakterem představovala značné dopravní zatížení pro dané obce. V roce 2008 byla do provozu uvedena část dálnice D1, spojující Moravskoslezský kraj se zbytkem republiky. Úsek D1 procházející Bíloveckem umožnil převedení značné části dopravy ze silnic prvních a druhých tříd právě na dálnici, a tím logicky snížil zatížení nákladní i osobní dopravou v této oblasti. Samotná výstavba a otevření dálnice mělo kromě znatelného zlepšení dostupnosti i pozitivní dopad na oblast kvality života obyvatel a životního prostředí obecně - plynulosti dopravy a její vyvedení mimo zastavěné oblasti značně snížilo negativní vlivy s dopravou spojené - hluk, prašnost, znečištění ovzduší, apod.

Níže uvedený **Graf 10** znázorňuje data o celkové délce, charakteru a stavu místních komunikací (dále také „MK“) obce Slatina, která byla expertně odhadnuta pověřenými zástupci obce⁵. MK byly rozděleny na komunikace s asfaltovým povrchem a na ostatní, které představují většinou cesty (zpevněné či nezpevněné) s hliněným či prašným povrchem. Z pohledu dalšího rozvoje je věnována pozornost komunikacím s asfaltovým povrchem, které mají pro obec zpravidla větší význam. Místní asfaltové komunikace vyžadují 100% rekonstrukci.

Graf 10 – Struktura místních komunikací v majetku obce Slatina (2013)



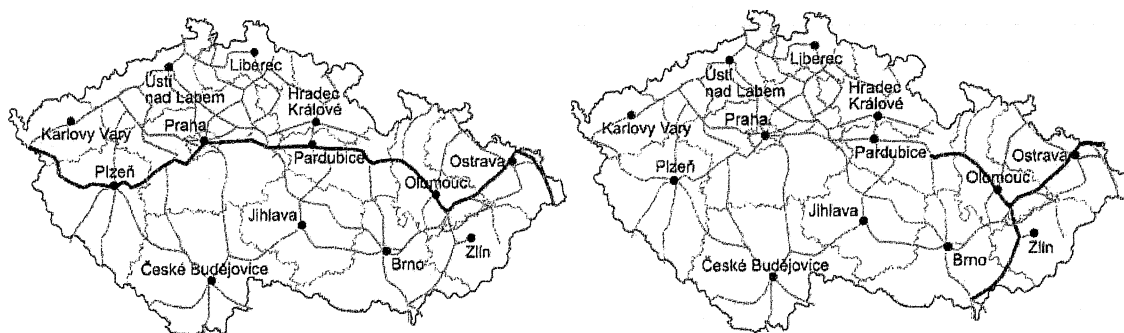
Zdroj: obec Slatina, vlastní zpracování

Železniční doprava

Významnou roli v oblasti nákladní i osobní dopravy hraje také železniční doprava, která je reprezentována II. a III. mezinárodním tranzitním koridorem. Na železniční dopravu je napojeno město Bílovec, které je od obce Slatina vzdáleno cca 5km. Trať ČD 279 Studénka – Bílovec je jednokolejná regionální trať, která se v integrovaném systému dopravy MSK označuje jako trasa V 31. Jedná se o pravidelnou taktovou dopravu v intervalu 60 min. Trať je zařazena do integrovaného systému hromadné dopravy a z města Studénka (cca 10km vzdálené od Slatiny) pak vede vysokorychlostní železnice Praha – Brno – Ostrava- Warszawa, která je významnou spojnici pro přilehlé obce, tedy i obec Slatinu, s velkoměsty.

⁵ Přesné údaje k rozsahu a charakteru jednotlivých MK jsou obsaženy v pasportu zpracovaných obcí. Graf 10 obsahuje pouze základní popis MK.

Obrázek 4 – II. a III. mezinárodní tranzitní koridor



Zdroj: <http://cs.wikipedia.org>

Letecká doprava

Významnou roli zde hraje Letiště Leoše Janáčka Ostrava, které se nachází 20km od obce Slatina. Ročně zde odbaví přes 1 milion cestujících. V rámci jeho dalšího rozvoje a rozvoje infrastruktury jako takové je aktuálně realizován projekt kolejového napojení Letiště na II. železniční koridor, který by měl být v nejbližších letech plně funkční. Na Letišti samotném se pak realizují i další projekty – je připravena stavba další haly pro potřeby leteckého carga, realizace železničního carga bude pak zahájena po získání nájemce. Všechny zmíněné projekty budou mít nepochybně dopad na rozvoj podnikání, investic a zaměstnanosti, z čehož bude profitovat celý region, tedy i obec Slatina.

Veřejná doprava

Obec Slatina má zajišťovanou dopravu třemi provozovateli: TQM - holding s.r.o., ARRIVA MORAVA a.s. a Dopravní podnik Ostrava a.s. Všechny tři společnosti jsou zapojeny do integrovaného dopravního systému Moravskoslezského kraje (ODIS). Systém ODIS umožňuje na 1 jízdní doklad využívat a kombinovat jízdní prostředky (autobus, vlak). Celkový počet poskytovaných autobusových linek je 5 a autobusových spojení je 63. V rámci železniční dopravy je součástí integrovaného dopravního systému také železniční spojení Studénka – Velké Albrechtice – Bílovec, jehož provozovatelem jsou České dráhy a.s..

4.2. Technická infrastruktura

V rámci rozsahu a úrovně vybavenosti obce technickou infrastrukturou zahrnující vybavení obce inženýrskými sítěmi, tj. napojení domů na přípojky elektrické energie, plynovodu, vodovodu, kanalizace apod., je vybavenost v porovnání s ostatními obcemi na solidní úrovni.

V obci není ČOV, avšak všechny postavené domy disponují čističkami či jinými technologiemi pro zpracování odpadních vod. V současnosti je vypracovaná studie na vybudování ČOV v obci, a do budoucna dle potřeby a legislativy se předpokládá její výstavba. Informace o aktivitách obce nebo o hrozcím nebezpečí je zajišťováno místním rozhlasem, který vlastní obec. Územím obce prochází telekomunikační sítě uložené v zemi. Zásobování elektřinou a pitnou vodou je pokrytí domů a bytů v obci stoprocentní. Rozvody vodovodního potrubí jsou z 95% majetkem SMVaK, pouze 5% patří obci. Sloupové energetické vedení je plně majetkem společnosti ČEZ. Obec je napojena na kanalizaci v délce 6km a je také jejím správcem. Z pohledu zásobování plynem je situace v obci pozitivní, neboť celá oblast obce Slatina je plynofikována. Majitelem plynovodu je společnost SMP, jen přibližně 2% vlastní obec. I přes tuto skutečnost

je v mnoha případech lokálně využívána kombinace různých druhů paliv (převážně dřeva a uhlí) a zařízení na jejich spalování.

4.3. Brownfields

Lokality tzv. brownfields⁶ se v obci Slatina vyskytují v minimálním počtu. Jedná se konkrétně o zemědělský areál, kde byla zrušena živočišná výroba a který je dlouhodobě nevyužitý. Z původních 6 budov jsou plně využívány pouze 2 budovy, kde je sklad rostlinné výroby, pila a chov drůbeže. Část dalšího objektu je využívána soukromým subjektem k chovu drobné drůbeže. Zbytek areálu je téměř nevyužit. Zájem o jeho využití snižuje i trvající kontaminace půdy – ekologická zátěž po dřívější výrobě.

Níže uvedená **Tabulka 133** podává přehled o lokalitě brownfields, nacházejících se v katastru obce Slatina. Aktuální rozloha Areálu zemědělského družstva jako brownfields (10,4 ha) představuje zástavbu 1,39 % z celkové rozlohy obce.

Tabulka 13 – Brownfields v katastru obce Slatina (2013)

Obec	Název brownfields	Rozloha (v ha)	Typ vlastnictví	Potenciální využití	Aktuální stav	Podíl na celkové rozloze obce (v %)
Slatina	Areál zemědělského družstva	10,4	Kombinované	Zemědělská činnost	Částečně využíváno	1,39

Zdroj: obec Slatina, vlastní zpracování

4.4. Rozvojové plochy

Podobně jako jsou výše zmíněné lokality brownfields a jejich další využití důležité pro rozvoj obce, platí totéž i pro území označovaná jako „rozvojové plochy“⁷. V obci Slatina však tyto rozvojové plochy nemají žádné zastoupení.

Shrnutí

- **Strategicky výhodná poloha obce Slatina těžící z blízkosti velkých měst.**
- **Existující napojení na dálnici D1, na II. a III. železniční mezinárodní tranzitní koridor a na nedaleké letiště Leoše Janáčka v Mošnově.**
- **Kvalitní spojení veřejnou dopravou s regionálními centry.**
- **Napojení obce na vodovodní síť a kompletní plynofikace.**
- **Nízký „zábor“ území v obcích lokalitami tzv. brownfields.**
- **Neexistence rozvojových ploch k budoucímu využití.**

⁶ Nemovitost - pozemek, objekt, areál - která je nedostatečně využívána, zanedbaná a může být i kontaminovaná. Vzniká jako pozůstatek průmyslové, zemědělské, rezidenční, vojenské či jiné aktivity. Brownfield nelze vhodně a efektivně využívat, aniž by proběhl proces jeho regenerace, zdroj: Národní strategie regenerace brownfieldů.

⁷ Území připravené pro vstup investora, které je možné využít v souladu s platným územním plánem. Jejich budoucí využití je rozděleno do těchto kategorií: bydlení, rekreace, sport, cestovní ruch, kultura, komerční vybavenost, zdravotní, sociální a školská vybavenost, smíšená vybavenost, ostatní vybavenost.

5. Sociální infrastruktura a občanská vybavenost

5.1. Školství

V obci Slatina se nachází jedna základní škola a jedna mateřská škola. Součástí je také školní družina s jídelnou. Kapacita mateřské školy je 26 dětí. Základní školu v obci navštěvují děti 1. stupně (1. – 4. třída). Maximální počet dětí, který základní škola může pojmout, je 50 žáků. Starší děti pak dojíždějí do základních škol v Bílovci. Kromě základních škol sídlí v Bílovci víceleté Gymnázium Mikuláše Koperníka, které pak mohou žáci po ukončení povinné školní docházky navštěvovat. Ostatní střední školy jsou situovány ve velkých městech, a to v Novém Jičíně, Opavě, Klimkovicích a Ostravě.

5.2. Zdravotnictví

V obci Slatina se nachází pouze ordinace praktického lékaře. Za odbornými lékaři dojíždějí občané do Bílovce, Klimkovic a Studénky, přičemž většinou jde například o zubního lékaře, interního lékaře, očního, plicního či kožního lékaře. Nejbližší nemocnice se nachází v městě Bílovci, kde nalezneme různá zdravotnická oddělení a ambulance např. chirurgie, interní, oddělení následné péče apod. Komplexní spektrum služeb napříč všemi obory pak zajišťuje Fakultní nemocnice v Ostravě, která je velmi dobře dostupná díky napojení na Dálnici D1.

5.3. Sociální zařízení

Na území obce nejsou zřízena žádná zařízení zabývající se sociální péčí. Tato zařízení jsou situována do Bílovce, Studénky a Klimkovic. V Bílovci, Klímkovicích a Studénce se nachází domovy pro seniory. Bílovec nabízí kromě domova pro seniory také pečovatelskou službu či osobní asistenci. Ve Studénce je také Domov pro osoby se zdravotním postižením, azylový dům pro matky s dětmi a chráněné bydlení.

5.4. Kultura, sport, cestovní ruch a společenský život

Dá se říci, že kulturní i společenský život v obci je velmi bohatý. Existuje zde řada možností pro různé společenské, kulturní či sportovní vyžití. K jejich realizaci se zde plně využívají hřiště, tělocvična, tenisové kurty, hasičská dráha a víceúčelový areál před kulturním domem. Velmi rozšířeni jsou zde dobrovolní hasiči, myslivecké sdružení, rybáři, včelaři nebo tělovýchovná jednota, která sdružuje sportovně aktivní občany v oblasti sportu jako je např. stolní tenis, tenis a kulečnick. Dále zde také působí zájmový spolek mažorettek, aktivity římskokatolické církve, klub seniorů a recesistický spolek „Jako Za Mladá“, který každoročně pořádá zábavu s celodenním programem. Ten je provázen známými hudebními interprety a výstředně žertovnými vstupy, na které se zde sjíždějí tisíce lidí z blízkého okolí. Hudebně nadaní občané mohou svůj talent upotřebit ve 3 hudebních kapelách, které v obci existují řadu let. Jedná se o Dechovou hudbu Slatina, Country Schummel, Jazzové Combo. Dlouhé zimní období lze využít k lyžování nebo snowboardingu na lyžařské sjezdovce v areálu SKI Slatina. V letních parných dnech je možné koupání v upravené požární nádrži ve středu obce. V obci se také nachází širokoúhlé kino promítající jedenkrát za dva týdny. Obec Slatina nabízí také možnost uskutečnění svatebních obřadů ve své obřadní síni v prostorách zámku. Objekt se nachází uprostřed obce a je obklopen upravenou zahradou. V zámku nalezneme také obecní úřad a místní knihovnu.

Kvalitnější životní prostředí v obci dává tomuto území předpoklad k rozvoji cestovního ruchu. V obci a jejím okolí je značeno mnoho cyklistických tras se zpevněným i nezpevněným povrchem, umožňující aktivní trávení volného času. Avšak i tato oblast má stále potenciál se dále rozvíjet, dost často jsou totiž cyklotrasy vedeny na komunikacích druhých a třetích tříd. V současnosti obcí vede šest cyklotras, z nichž se trasa č.

6190 napojuje na dálkovou cykloturistickou trasu „Jantarová stezka“. Území nabízí vycházky po značených turistických trasách, různé cykloturistické i běžecké trasy, jako ideální způsob trávení volného času v přírodě.

Shrnutí

- **Obec Slatina disponuje základní sítí školských zařízení. V obci se nachází základní škola pro 1. stupeň a mateřská škola. Základní školy pro 2. stupeň jsou v blízkém městě Bílovec. Střední školy jsou ve větších městech jako je Bílovec, Klimkovice, Nový Jičín a Ostrava. Široká síť školských zařízení se pak nachází v krajském městě v Ostravě.**
- **Koncentrace zdravotní péče ve spádových městech Bílovec a Klimkovice, kde působí praktičtí a odborní lékaři, Bílovec také tvoří spádové centrum lůžkové péče. Komplexní péče s vysokou kvalitou je zajišťována Fakultní Nemocnicí Ostrava.**
- **Zařízení sociální péče jsou koncentrována do Bílovce a Klimkovic.**
- **Vysoká intenzita spolkového života v obci.**

6. Životní prostředí

6.1. Nakládání s odpady a odpadové hospodářství

Z níže uvedených dat viz

Tabulka 14 je zřejmý pozitivní trend nárůstu objemu odděleně sbíraných složek komunálního odpadu – v letech 2010 až 2012 vykazuje obec nárůst objemu vyříděných složek. V rámci počtu nádob určených ke sběru všeho druhu odpadu a frekvence svozu, se v posledních letech zvyšuje jak počet, sběrných nádob, tak počet svozů. Tento trend bude v následujících letech s velkou pravděpodobností nadále pokračovat. Obec má také zajištěný sběr dalších komunit – textilu, hraček, drobného odpadu, baterie, kovu apod.

Tabulka 14 – Struktura vyříděného odpadu v tunách za obec (2012)

Papír			Plast			Sklo bílé			Sklo barevné			Nápojový karton			Kovy		
2010	2011	2012	2010	2011	2012	2010	2011	2012	2010	2011	2012	2010	2011	2012	2010	2011	2012
4,1	4,2	4,8	13,3	15,1	15	-	-	-	9,9	13,5	13,5	-	0,16	0,65	8,7	12,9	29,1

Zdroj: obec Slatina, vlastní zpracování

6.2. Ochrana ovzduší

Obec Slatina i přes svou blízkost ostravské aglomerace nepocituje vážnější problémy s kvalitou ovzduší, jako je tomu v jiných regionech Moravskoslezského kraje. K tomuto příznivému stavu přispívá jak minimální počet těžkých provozů, průmyslových zdrojů znečištění a velkých výrobních závodů, které by svým charakterem produkce zatěžovaly škodlivými emisemi ovzduší v dané lokalitě, tak i venkovský charakter.

Zdroje znečištění ovzduší v oblasti představují lokální topeniště společně s přenosem škodlivin z ostatních okolních oblastí, převážně pak z ostravskokarvinské aglomerace, kde jsou škodliviny ve velkém množství produkovány.

V posledních letech je znečištění ovzduší spojováno především s tzv. lokálními topeništi v domácnostech, které používají kotle na tuhá paliva, ve kterých spalují kromě dřeva a uhlí často také odpad, čímž se do ovzduší dostávají zdraví škodlivé polutanty vzniklé při spalovacím procesu. K omezení těchto jevů byly Moravskoslezským krajem a Ministerstvem životního prostředí zřízeny tzv. Kotlíkové dotace⁸, které přispějí ke zlepšení tohoto stavu.

V květnu 2008 byla zprovozněna část dálnice D1, spojující Ostravu s jižní částí republiky, která částečně prochází i regionem Bílovecko (viz. **Kapitola 4.1**). Tato stavba snížila dopravní zatížení regionu, zvýšila jeho dostupnost, avšak svým charakterem zvýšila množství osobních i nákladních dopravních prostředků projíždějících daným regionem a obecně intenzifikovala dopravu. Dle výsledků měření Českým hydrometeorologickým úřadem (viz. **Tabulka 15**, **Tabulka 16** a **Tabulka 17**) však ani díky této stavbě nedošlo v následujících letech ke zvýšení koncentrace škodlivých látek v ovzduší.

⁸ Dotační program Ministerstva životního prostředí a Moravskoslezského kraje zaměřený na podporu výměny kotlů pro vytápění domácností za modernější kotle produkující méně emisí. Prostřednictvím programu je poskytována dotace těm domácnostem, které vymění ručně plněné kotle na tuhá paliva (uhlí, dřevo) za nízkoemisní plně automatické kotle na uhlí nebo biomasu (peletky) nebo jejich kombinaci (<http://lokalni-topeniste.cz/kotlikova-dotace>).

Tabulka 15 – Emise hlavních znečišťujících látek v tunách za rok (2009)

Okres	Tuhé znečišťující látky	SO ₂	NO _x	CO	VOC
Bruntál	339	967,3	393,6	1 102,1	664,5
Frýdek-Místek	1 277,3	5 141,2	3 710,4	63 610	865,1
Karviná	345,8	4 028,7	3 990,7	2 448,9	595,2
Nový Jičín	361,2	553,1	457,9	2 157,1	296,1
Opava	241,9	650,9	344,2	1 323,9	643,6
Ostrava-město	1 625,3	10 654,5	9 757,3	40 689,4	639,4

Zdroj: Český hydrometeorologický ústav, vlastní zpracování

Tabulka 16 – Emise hlavních znečišťujících látek v tunách za rok (2010)

Okres	Tuhé znečišťující látky	SO ₂	NO _x	CO	VOC
Bruntál	325,6	793,5	387,9	1 170	640,6
Frýdek-Místek	1 477,2	5 348,4	3 815	67 758,3	1 235,7
Karviná	405,3	4 685,2	5 232,4	3 203,4	687,2
Nový Jičín	289,4	537,7	383,8	2 575,1	285,6
Opava	235,2	461,2	318,8	1 359,4	721,7
Ostrava-město	1 784	10 448,6	10 620,1	49 736,1	823,1

Zdroj: Český hydrometeorologický ústav, vlastní zpracování

Tabulka 17 – Emise hlavních znečišťujících látek v tunách za rok (2011)

Okres	Tuhé znečišťující látky	SO ₂	NO _x	CO	VOC
Bruntál	283,3	802,1	380,6	1 119,7	640,6
Frýdek-Místek	1 160,1	5 561,5	3 734,1	62 209,7	993,6
Karviná	361,9	4 157,3	4 957,2	3 652	631,7
Nový Jičín	273,1	530,6	366	2 388,1	280,3
Opava	228,1	487,9	315,4	1 287	737,9
Ostrava-město	1 198,1	10 751,9	9 471,6	55 208,4	829,9

Zdroj: Český hydrometeorologický ústav, vlastní zpracování

6.3. Ochrana přírody

Na území obce Slatina se nachází relativně bohatě rozsáhlé lesní plochy, kde převážnou část zaujímá smrk ztepilý. Okolí obce obléhá také několik luk a polí. Na okraji nebo uvnitř půdních bloků jsou vytvořeny biopásy, které pro mnoho zde žijících zvířat představují nejen útočiště, ale také i potravu. V zámeckém parku roste javor mléč, který byl 16. 9. 2005 vyhlášen za památný strom.

6.4. Brownfields

Lokality tzv. brownfields (viz. **Kapitola 4.3**), které se na území obce Slatina vyskytují, nepředstavují pro zdejší životní prostředí výraznější zátěž. Vzhledem k tomu, že se jedná o původně zemědělský areál, nepředstavuje takové riziko, jako například bývalé průmyslové areály či odstavené těžké provozy v mnoha městech a obcích v Moravskoslezském kraji.

Shrnutí

- Obec Slatina disponuje funkčním systémem likvidace a třídění odpadu.
- Absence těžkého průmyslu se společně s převedením značné části dopravy na dálnici D1 pozitivně promítá na kvalitu ovzduší.
- Kvalitu ovzduší negativně ovlivňují lokální topeniště a přenos škodlivin z okolních oblastí ostravské aglomerace a Polské republiky.
- Malý počet brownfields nepředstavuje pro obec environmentální hrozbu.

7. Společné aktivity obce Slatina

Obec Slatina se aktivně zapojuje do projektů mikroregionu Bílovecko. Realizace těchto projektů umožňuje obci rozvoj v oblastech kultury, infrastruktury, vzdělání apod. Jeden z posledních projektů, na kterých se obec Slatina podílela má název „Zachování kulturních tradic Sdružení obcí Bílovecka“. Díky této aktivitě z toho byly financovány kulturní a společenské akce např. JZM, Dechová hudba a kulturní a společenské akce hasičů.

Svazek obcí je od října 2013 jako celek členem Místní akční skupiny Poodří, která si v době v současné době zpracovává tzv. Integrovanou strategii území MAS Regionu Poodří. Do zpracování této integrované strategie jsou zapojeny také obce mikroregionu Bílovecko, které zpracovateli poskytují informace o svých připravovaných projektech. Do budoucna bude proto nezbytné vymezit si pole působnosti obou subjektů tak, aby se jejich aktivity vzájemně doplňovaly a nedocházelo k překryvům.

Shrnutí

- **Dlouholeté zkušenosti s realizací společných projektů v rámci mikroregionu.**
- **Dlouholeté zkušenosti se získáváním dotací z národních a krajských zdrojů.**
- **Nevyužitý potenciál internetových stránek mikroregionu.**
- **Nutnost koordinace a vzájemného vymezení aktivit s MAS Poodří, o. s.**

ČÁST B – SWOT ANALÝZA

8. SWOT analýza

SWOT analýza (z anglického Strengths – silné stránky, Weaknesses – slabé stránky, Opportunities – příležitosti, Threats – ohrožení) je standardní metoda používaná k prezentaci analytických poznatků o nejrůznějších objektech zkoumání. Jejím principem je jednoduchá, avšak výstižná a pokud možno vyčerpávající a objektivní charakteristika silných a slabých stránek zkoumaného objektu a jeho možných příležitostí a ohrožení. Akcentováním silných stránek a naopak důrazem na odstraňování nebo alespoň omezování slabých stránek roste pravděpodobnost využití nabízejících se příležitostí a omezuje se dopad identifikovaných ohrožení.

Proti obvyklým analytickým metodám prezentuje vyváženě pohled na minulost (ex post) a současnost a pohled na budoucnost (ex ante) analyzovaného objektu. Svým uspořádáním do čtyř kvadrantů – silné stránky, slabé stránky, příležitosti, ohrožení – dobře vyhovuje charakteru úvah, které potřebujeme vést při formulování strategií budoucího chování resp. cílevědomého ovlivňování dalšího vývoje objektu analýzy.

Umožňuje, aby ve stejné přehledné struktuře, v jaké je provedena analýza, byla formulována strategická vize usměrnění budoucího vývoje analyzovaného objektu:

- jak zachovat resp. rozvíjet jeho silné stránky;
- jak odstraňovat resp. eliminovat jeho slabé stránky;
- které z budoucích příležitostí lze využít pro jeho další rozvoj a jak je využít;
- jakými cestami (prostředky, postupy) bude čeleno očekávaným ohrožením jeho dalšího rozvoje.

Silné a slabé stránky jsou výsledkem vnitřní analýzy:

- silné stránky zahrnují jakékoliv komparativní a konkurenční výhody objektu pro jakékoliv typy rozvojových aktivit;
- slabé stránky jsou veškeré faktory, které limitují nebo ohrožují tyto aktivity.

Příležitosti a ohrožení jsou výsledkem analýzy vnějšího prostředí:

- je důležité porozumět příležitostem a ohrožením vnějšího prostředí. Mnoho vnějších vlivů nebude moci strategie ovlivnit, avšak jejich pravděpodobné účinky na objekt strategie jsou důležité při tvorbě strategie;
- důležitým aspektem vnější analýzy je posouzení, které okolnosti a tendence jsou pro objekt strategie důležité a jakou vyžadují reakci.

Pro získání analytických poznatků SWOT analýzy bylo vycházeno z jednotlivých kapitol profilu oce. Takto vznikla souhrnná SWOT analýza, která byla připomínkována ze strany zastupitelstva obce. Tato průřezová SWOT analýza je uvedena níže.

Zjištění SWOT analýzy byla využita

- jako základ pro zaměření celé rozvojové strategie obce
- k formulaci priorit a opatření strategického plánu;
- jako základ pro identifikaci projektů strategického plánu.

Silné stránky	Slabé stránky
<ol style="list-style-type: none"> 1. Výhodná poloha v blízkosti Ostravy a dalších regionálních center z hlediska dostupnosti pracovních příležitostí, vzdělání a kulturního vyžití 2. Zvyšování počtu obyvatel vlivem kladného salda migrace 3. Nadprůměrná míra podnikatelské aktivity v obcích mikroregionu ve srovnání s MS krajem a ČR 4. Nízký podíl nezaměstnaných osob 5. Dobré napojení území mikroregionu na hlavní železniční i silniční tahy (včetně sítě TEN-T) prostřednictvím dálnice D1 6. Blízkost letiště Leoše Janáčka v Mošnově 7. Kvalitní spojení centra mikroregionu veřejnou dopravou s regionálními centry 8. Napojení všech obcí mikroregionu na vodovodní síť a na rozvod plynu 9. Existence ZŠ takřka ve všech obcích mikroregionu (odpadá nutnost dojíždění, pozitivní vliv na stabilitu místní komunity) 10. Existence středních škol na území mikroregionu 11. Dobrá dostupnost špičkových zdravotnických zařízení v Ostravě 12. Vysoká úroveň spolkového života v obcích mikroregionu 13. Funkční systém likvidace a třídění odpadu 14. Sídlo lázní Klimkovice v mikroregionu 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nižší podíl vysokoškolsky vzdělaného obyvatelstva vzhledem k průměru kraje a ČR 2. Nízká míra ekonomické aktivity. 3. Nedostatečné odkanalizování obcí regionu. 4. Nízká míra napojení obcí na ČOV 5. Špatný stav komunikací II. a III. třídy a místních komunikací 6. Špatná dostupnost lékařské péče v mikroregionu - nedostatek lékařů a s tím spojené dlouhé čekací doby, především stomatologové a rehabilitace 7. Špatná dostupnost rychlé záchranné služby 8. Nedostatečné pokrytí pečovatelskými službami pro seniory 9. Negativní vliv lokálních topenišť na kvalitu ovzduší v obcích 10. Neaktuální internetové stránky mikroregionu
Příležitosti	Ohrožení
<ol style="list-style-type: none"> 1. Rostoucí počet ekonomických subjektů – potenciál pro vznik pracovních míst 2. Potenciál letiště Leoše Janáčka v Mošnově pro rozvoj ekonomických aktivit v regionu 3. Existence vysokého počtu rozvojových ploch k budoucímu využití 4. Atraktivní přírodní prostředí s potenciálem pro rozvoj cestovního ruchu 5. Hustá síť cyklostezek s potenciálem dalšího rozvoje 6. Dlouholeté zkušenosti s realizací společných projektů v rámci mikroregionu, včetně získávání dotací z národních a krajských zdrojů. 7. Potenciál internetových stránek mikroregionu k jeho prezentaci a sdílení informací 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zvyšující se průměrný věk obyvatel mikroregionu a s tím související úbytek obyvatel v produktivním věku 2. Nutnost koordinace a vzájemného vymezení aktivit s MAS Poodří, o. s. k odstranění hrozby duplicit a překrývání činností

ČÁST C – NÁVRHOVÁ ČÁST

9. Návrhová část strategického plánu

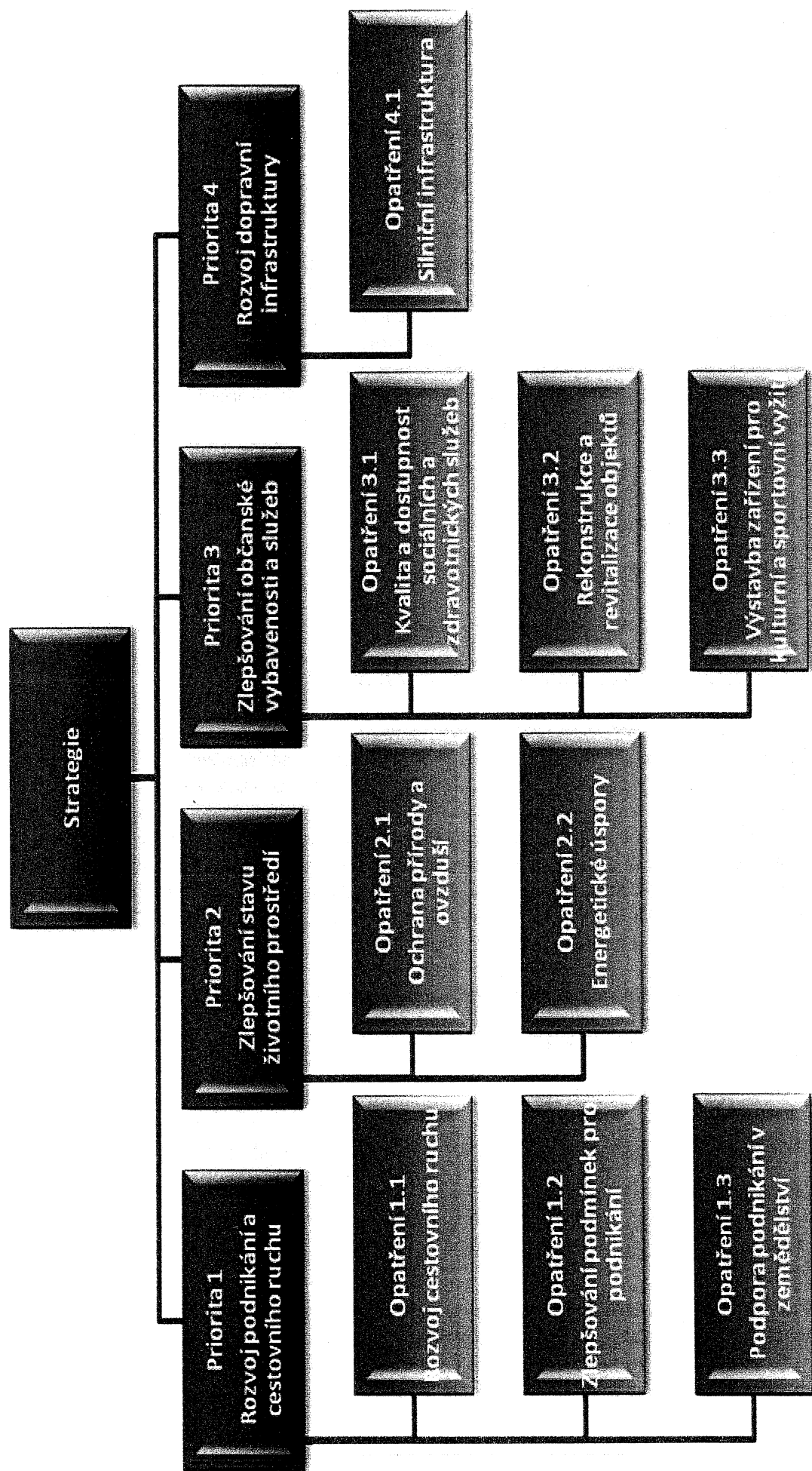
Struktura návrhové části strategického plánu je členěna na stanovené priority, viz schéma 9.1 níže, které se dále dělí do opatření, která jsou naplňována konkrétními projektovými záměry.

Priority definujeme jako hlavní témata, která vyplynula ze zjištění profilu obce Slatina a SWOT analýzy. V rámci priorit byla dále identifikována specifická opatření, jejichž realizace povede k řešení stanovených priorit obce, ve kterých probíhá identifikace projektových záměrů a opatření zahrnuje konkrétní zařazení těchto záměrů v rámci jeho cílů a výstupů. Projektové záměry pak představují jednotlivé kroky pro rozvoj v daných prioritách. Kromě realizačních výstupů a očekávaných přínosů specifikují rovněž odhad finanční náročnosti (v Kč) a nositele realizace projektu.

Proces realizace těchto strategických projektů bude probíhat v souladu se zásadami projektového řízení, kdy každý z těchto projektů bude mít svého garanta (projektového manažera), který bude zodpovědný za jeho realizaci. Tento systém je tak dobrým předpokladem k tomu, aby se stal tento strategický plán smysluplným.

Návrhová část strategického plánu byla zpracována v co možná nejpřehlednější formě a vytváří tak soubor konkrétních a jasně definovaných strategických projektových záměrů, které budou přispívat k celkovému rozvoji obce Slatina.

9.1. Schéma návrhové části strategie



9.2. Popis jednotlivých priorit strategie

Níže jsou stručně popsány jednotlivé priority strategie společně s vymezením jednotlivých opatření, které do dané priority spadají.

Priorita 1 - Rozvoj podnikání a cestovního ruchu

Realizace konkrétních aktivit přispěje k udržení vysoké míry podnikatelské aktivity v obci, nízkého podílu nezaměstnaných osob a ke zvýšení ekonomické aktivity v obci. Vzhledem k charakteru podnikatelských subjektů, kdy se jedná zejména o fyzické osoby, je možné podporu zaměřit směrem ke vzájemné propagaci drobných podnikatelů působících v obci. Stejně tak další podpora cestovního ruchu může přinést další synergické efekty mezi subjekty podnikajícími na Bílovecku.

Tato priorita je dále rozpracována do následujících opatření:

Opatření 1.1 – Rozvoj cestovního ruchu

Opatření 1.2 – Zlepšování podmínek pro podnikání

Opatření 1.3 – Podpora podnikání v zemědělství

Priorita 2 - Zlepšování stavu životního prostředí

V rámci této priority budou realizovány aktivity, vedoucí ke zlepšování stavu životního prostředí v širším kontextu. Nejedná se pouze o opatření přímo spojená se zlepšením životního prostředí (snížení emisí apod.), ale také o opatření, jejichž realizace bude mít za následek zlepšení kvality prostředí pro život obyvatel a také snížení ekonomické zátěže pro obec Slatina. Vzhledem k omezeným možnostem ovlivňování snížování emisí produkovaných průmyslovými podniky je nezbytné podporu zaměřit na opatření realizovatelná přímo v území obce (energetická opatření na budovách, odpadové hospodářství, opatření v oblasti regulace dopravy apod.). Kvalitní životní prostředí ve spojitosti s kvalitní infrastrukturou je jednou z podmínek, aby se v obci nadále zlepšovaly podmínky pro život a obec Slatina se stala „dobrým místem“ pro bydlení v blízkosti velkých měst.

Tato priorita je dále rozpracována do následujících opatření:

Opatření 2.1 – Ochrana přírody a ovzduší

Opatření 2.2 – Energetické úspory

Priorita 3 - Zlepšování občanské vybavenosti a služeb

Nezbytnou podmínkou udržení a zvýšení kvality života obyvatel obce Slatina je dobrá dostupnost služeb a také odpovídající nabídka infrastruktury pro volnočasové aktivity. V rámci této priority proto budou realizovány konkrétní projekty revitalizace a výstavby víceúčelového hřiště v Novém Světě a školního hřiště ve Slatině.

Průměrný věk obyvatel obce Slatina se trvale zvyšuje, populace stárne. Množství ubytovacích kapacit v oblasti péče o seniory (domy s pečovatelskou službou, domy pro seniory atd.) je dlouhodobě plně vytiženo a dá se očekávat, že tlak na sociální služby bude v následujících letech dále stoupat. Řešením tohoto stavu by mělo být řešeno nejen rozšiřováním kapacit stávajících zařízení sociální péče, ale mnohem širším využíváním terénních pečovatelských služeb. K tomu bude nutno rozvíjet spolupráci s organizacemi, které tyto služby poskytují.

Zdravotní péče je situována především do větších měst jako je Bílovec, Klimkovice, Studénka, Ostrava a Opava. Obyvatelé obce jsou tak odkázáni na dojíždění. Pro zlepšení dostupnosti zdravotní péče bude nezbytné jednat s konkrétními poskytovateli zdravotnických služeb o rozšíření ordinačních hodin tak, aby byly eliminovány dlouhé čekací doby, které komplikují dostupnost zdravotní péče.

Tato priorita je dále rozpracována do následujících opatření:

Opatření 3.1 – Kvalita a dostupnost sociálních a zdravotnických služeb

Opatření 3.2 – Rekonstrukce a revitalizace objektů

Opatření 3.3 – Výstavba center pro kulturní a sportovní využití

Priorita 4 - Rozvoj dopravní infrastruktury

Stav silnic v obci Slatina, a to jak silnic III. třídy v majetku Moravskoslezského kraje, tak místních a účelových komunikací zůstává ve špatném technickém stavu. S narůstající dopravním zatížením (zemědělská moderní mechanizace a technika) dochází rovněž k urychlení opotřebení a poškození těchto komunikací. V nejbližším období je proto nezbytné důkladně zmapovat stav místních komunikací v obci, aby tam byl vytvořen kvalitní podklad pro přípravu projektů jejich obnovy a pro zajištění jejich financování. Následovat pak musí rekonstrukce konkrétních nejvíce postižených komunikací.

Tato priorita je dále rozpracována do následujících opatření:

Opatření 4.1 – Silniční infrastruktura

9.3. Realizační aktivity strategie

Charakteristika aktivit strategického plánu

Bližší charakteristika aktivit v jednotlivých opatřeních je uvedena níže. Jednotlivé aktivity jsou metodicky popsány v těchto kategoriích:

- strategické téma projektu – zařazení do témat dle priorit projektu;
- opatření projektu – zařazení projektu dle konkrétních opatření;
- název aktivity (projektu) – název příslušné aktivity, která má být realizována;
- stručný popis projektu – krátký popis klíčových aktivit projektu a jeho plánovaných výstupů, ke kterým by aktivita měla vést;
- časový harmonogram realizace projektu – uvádí, v jakém termínu by měla být aktivita realizována
- nositel projektu – představuje město/obec, případně jiný subjekt, který bude za realizaci projektu zodpovědný;
- odhad nákladů projektu – předpokládaná částka, potřebná k realizaci projektu

U všech aktivit (projektů) bylo provedeno orientační vyčíslení finanční potřeby v Kč. Jedná se ve většině případů o celkové odhadované investiční náklady bez dalšího rozdělení na specifické akce spojené s investicí.

Tabulka 18 – Projekty k realizaci dle jednotlivých priorit

Opatření	Název projektu	Stručný popis projektu	Časový harmonogram realizace projektu	Odhad nákladů projektu
Opatření 1.1 Rozvoj cestovního ruchu	Obnova exteriéru farního kostela Nanebevzetí Panny Marie	Výměna stávající střešní krytiny na kostel, oprava vnější omítky a izolace budovy.	2014 - 2015	2 200 000
Opatření 1.1 Rozvoj cestovního ruchu	Rozhledna Slatina	Vybudování nové rozhledny severně od obce Slatina pod vrcholem Okruhlik	2015	1 500 000
Opatření 1.1 Rozvoj cestovního ruchu	Rekonstrukce restaurace	Nové vybavení prostorů pro hosty, podlahové krytiny, osvětlení		500.000
Opatření 1.1 Rozvoj cestovního ruchu	Propagační materiály obce	Kalendáře a drobné reklamní předměty jako propagace obce		350.000
Opatření 1.1 Rozvoj cestovního ruchu	Zviditelnění významných osobností obce	Realizace stálé expozice v prostorách zámku		150.000
Opatření 1.1 Rozvoj cestovního ruchu	Obnova původních spojovacích cest mezi obcemi	Obnovení a zpevnění původní spojnice mezi horní částí obce a hlavní silnicí mezi obcemi Výskovice a Tisek a silnice z Nového Světa do lokality Na Dvorku		1.700.000
Opatření 1.1 Rozvoj cestovního ruchu	Ekologická naučná stezka	Realizace ekologické naučné stezky v katastru obce se zaměřením na místní faunu a floru		1.500.000
Opatření 1.2 Zlepšování podmínek pro podnikání	Rozšíření podnikání v oblasti zahradnictví	Jedná se o výstavbu nového zařízení, které bude sloužit pro pěstování zeleniny a květin.	2014 - 2015	1 050 000
Opatření 1.3 Podnikání v zemědělství	Rekonstrukce stáje pro chov býků a prasat	Vybudování podlahy ve výkrmně býků, krmiště pro býky, rozšíření hnojiště a vybudování chlévu pro prasata.	2014 - 2016	600 000

10. Monitoring, hodnocení a aktualizace strategie

Aktualizace strategie je relevantní, pokud se výrazně změní priority rozvoje obce nebo se většina cílů blíží splnění. Je proto vhodné, aby se zástupci samosprávy, kteří byli zapojeni do přípravy strategie, i nadále ve vhodném intervalu strategií zabývali, a to například na pravidelných jednáních zastupitelstva obce.

Aktualizace by měla probíhat na základě zajištění operativních činností, jako je průběžné organizování kontroly a sledování postupu prací, práce s připomínkami občanů a institucí, příprava dokumentů, zajištění pracovních jednání a porad atd. Výkon této činnosti bude mít na starost garant pověřený strategickým řízením. Představitelé obcí a případně další pověření zaměstnanci obecních úřadů budou se strategickým plánem pracovat jak při přípravě rozpočtu, tak i v rámci přípravy jednotlivých projektů.

Následující tabulka představuje opakující se cyklus implementace a aktualizace strategického plánu.

Tabulka 19 – Cyklus implementace a aktualizace

Kroky	Činnost	Kdo	Četnost (minimální)	Výstupy
1. Kontrola	Průběžná kontrola	Osoba pověřená starostou	1-2x ročně	Informace pro ZO, řídicí skupinu a realizátory projektů
	Jednorázová kontrola	Řídicí skupina	1x ročně	Zpráva pro ZO a řídicí skupinu o realizaci strategického plánu
2. Evidence nových návrhů a připomínek	Shromažďování podkladů od občanů a institucí	Osoba pověřená starostou	průběžně	Informace pro řídicí skupinu a realizátory projektů
3. Příprava aktualizace aktivit	Příprava nových aktivit na základě kontroly a evidence navrhovaných změn	Osoba pověřená starostou	1x ročně	Návrhy pro řídicí skupinu
4. Zpracování aktualizované verze strategického plánu – aktualizace aktivit	Příprava a projednání návrhu aktualizovaného strategického plánu v Řídicí skupině	Osoba pověřená starostou, řídicí skupina	1x ročně	Návrh aktualizovaného strategického plánu pro jednání zastupitelstva obce

ČÁST E – SEZNAMY A PŘÍLOHY

11. Seznam obrázků, tabulek a grafů

Obrázek 1 – Lokalizace obce Slatina v rámci České republiky.....	5
Obrázek 2 – Lokalizace obce Slatina vzhledem k jeho okolí	6
Obrázek 3 – Dálniční a silniční síť v blízkosti obce Slatina.....	18
Obrázek 4 – II. a III. mezinárodní tranzitní koridor.....	20
Tabulka 1 – Základní údaje o obci Slatina.....	6
Tabulka 2 – Vývoj obyvatelstva v obci ve srovnání s Mikroregionem Bílovecko, Moravskoslezským krajem a ČR.....	7
Tabulka 3 – Bilance pohybu obyvatelstva obce Slatina.....	7
Tabulka 4 – Vývoj počtu obyvatelstva v produktivním věku.....	7
Tabulka 5 – Vývoj věkových skupin a indexu stáří v obci Slatina	8
Tabulka 6 – Podíl vysokoškolsky vzdělaného obyvatelstva na počtu obyvatel starších 15 let (2011)	9
Tabulka 7 – Míra ekonomické aktivity v obci Slatina v porovnání s Bíloveckem a MSK	10
Tabulka 8 – Porovnání ekonomické struktury obce Slatiny a Bílovecka podle zaměstnanosti v odvětvích ekonomické činnosti (2011)	10
Tabulka 9 – Přehled významných investorů / zaměstnavatelů podnikajících v blízkém okolí obce Slatina (2013)	11
Tabulka 10 – Podnikatelská aktivita v obci Slatina, Bílovecku, MSK a ČR (2013).....	12
Tabulka 11 – Míra zaměstnanosti obce Slatina v porovnání s Bíloveckem, MSK a ČR (2011).....	14
Tabulka 12 – Podíl nezaměstnaných osob v obci Slatina v porovnání s mikroregionem a MSK....	16
Tabulka 13 – Brownfields v katastru obce Slatina (2013).....	21
Tabulka 14 – Struktura vyříděného odpadu v tunách za obec (2012).....	24
Tabulka 15 – Emise hlavních znečišťujících látek v tunách za rok (2009).....	25
Tabulka 16 – Emise hlavních znečišťujících látek v tunách za rok (2010).....	25
Tabulka 17 – Emise hlavních znečišťujících látek v tunách za rok (2011).....	25
Tabulka 18 – Projekty k realizaci dle jednotlivých priorit.....	36
Tabulka 24 – Cyklus implementace a aktualizace.....	39
Tabulka 25 – Popis rozvojových ploch v jednotlivých obcích Bílovecka	43
Graf 1 – Vývoj indexu stáří v obci Slatina	8
Graf 2 – Podíl zaměstnaných osob podle odvětví na celkovém počtu ekonomicky aktivních obyvatel obce Slatina (2011).....	10
Graf 3 – Počet ekonomicky aktivních subjektů (FO i PO) v obcích Bílovecka (2013)	13
Graf 4 – Vývoj počtu podnikatelských subjektů na území obce Slatina v období 2007-2012.....	13
Graf 5 - Míra zaměstnanosti ve vybraných celcích (2011).....	14

Graf 6 – Míra zaměstnanosti v obcích Bílovecka (2011)	15
Graf 7 – Podíl nezaměstnaných osob v obci Slatina v porovnání s mikroregionem a MSK v letech 2008 – 2011	15
Graf 8 – Podíl nezaměstnaných osob v obcích mikroregionu	16
Graf 9 – Vývoj počtu obyvatelstva v obci Slatina v produktivním věku v jednotlivých obcích	17
Graf 10 – Struktura místních komunikací v majetku obce Slatina (2013).....	19

12. Přílohy

12.1. Příloha č. 1 – Seznam rozvojových ploch

Tabulka 20 – Popis rozvojových ploch

Obec	Název	Rozloha (v ha)	Typ vlastnictví	Potenciální využití	Techn. sítě	Aktuální stav	Podíl na rozloze obce (v %)
Slatina	Lokalita „Za Humný“	2,1	Kombinované	Bydlení	Částečně	Návrh v novém ÚP	0,28

Zdroj: vlastní zpracování

