

STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE OBCE DOBRÁ NA OBDOBÍ LET 2014 - 2020



Zpracovatel:

Agentura pro regionální rozvoj, a.s.

ČERVEN 2014



OBSAH

1	Manažerský souhrn	4
2	Postup a metodika zpracování Strategického plánu	5

ČÁST A – PROFIL OBCE DOBRÁ

3	Základní charakteristika	8
3.1	Území	8
3.2	Obyvatelstvo	9
4	Ekonomika a trh práce	12
4.1	Hospodářství	12
4.2	Podnikatelské prostředí	14
4.3	Trh práce a zaměstnanost	16
5	Doprava a technická infrastruktura	18
5.1	Doprava	18
5.2	Silniční doprava	18
5.3	Technická infrastruktura	24
5.4	Brownfields	24
5.5	Rozvojové plochy	25
6	Sociální infrastruktura a občanská vybavenost	25
6.1	Školství	25
6.2	Zdravotnictví	26
6.3	Sociální zařízení	26
6.4	Kultura, sport, cestovní ruch a společenský život	26
7	Životní prostředí	27
7.1	Nakládání s odpady a odpadové hospodářství	27
7.2	Ochrana ovzduší	29
7.3	Ochrana přírody	30
7.4	Brownfields	31
8	Zapojení obce do meziobecní spolupráce	31
9	Průzkum mezi občany obce	33
ČÁST B – SWOT ANALÝZA		
10	SWOT analýza	36



ČÁST C – NÁVRHOVÁ ČÁST

11 Návrhová část Strategického plánu	39
11.1 Popis jednotlivých priorit strategického plánu	41
11.2 Realizační aktivity Strategického plánu	43

ČÁST D – IMPLEMENTAČNÍ ČÁST

12 Monitoring, hodnocení a aktualizace Strategického plánu	51
---	-----------

ČÁST E – SEZNAMY A PŘÍLOHY

13 Seznam obrázků, tabulek a grafů	53
14 Přílohy	55



1 Manažerský souhrn

Obec Dobrá je středně velká obec, ležící šest kilometrů východně od města Frýdek-Místek v Moravskoslezském kraji. Je charakteristická rozsáhlou zástavbou rodinnými domky, s celkem třemi tisíci obyvatel. V obci převažují služby a maloobchod nad průmyslem. Obec poskytuje svým občanům základní občanskou vybavenost a další obecní infrastrukturu odpovídající velikosti a významu obce. Díky blízkosti města Frýdku-Místku, Ostravy a průmyslové zóny v Nošovicích je zajištěna dobrá dostupnost zaměstnání pro obyvatele obce. Obec Dobrá je součástí mikroregionu Povodí Morávky, spolu s dalšími obcemi jako jsou Raškovice, Krásná, Nošovice, Pražmo, Dobratice, Vojkovice, Nižní Lhoty, Vyšní Lhoty a Morávka.

Zvyšující se nároky obyvatel na vybavenost obce a na kvalitu života spolu s atraktivností této lokality díky její poloze, životnímu prostředí apod. vyvolávají požadavky na systémový přístup k rozvoji obce. Tyto a další skutečnosti, jako je např. příprava na nové programovací období Evropské unie 2014-2020, přivedly představitelé obce Dobrá v roce 2013 k rozhodnutí pokračovat v aktivním přístupu v oblasti rozvoje obce a zpracovat „Strategický plán rozvoje obce Dobrá na období let 2014 - 2020“ (dále jen „**Strategický plán**“). Ten bude vycházet ze současných potřeb obce, stanovovat priority jejího rozvoje pro budoucí období a tyto priority dále konkretizovat ve formě příslušných realizačních aktivit - projektů. Strategický plán tak přispěje k vytvoření lepší konkurenceschopnosti obce, jejímu rozvoji a v konečném důsledku ke zvýšení kvality života občanů obce.

Vytvoření Strategického plánu není jednorázovým krokem vedení obce, ale zahájením systému jeho implementace jako kontinuálního procesu zkvalitňování systému strategického řízení obce. Dokument bude sloužit jako opora pro rozvojové aktivity všech obecních subjektů a je důležitý také ve vztahu získávání aspoň částečné finanční podpory pro realizaci těchto aktivit. Zpracováním Strategického plánu si obec Dobrá vytváří silnou stránku a konkurenční výhodu, kterou ocení jak současní občané a podnikatelé, tak i potenciální noví obyvatelé obce a její návštěvníci.

Stěžejní částí Strategického plánu je část návrhová. Ta popisuje, jakými aktivitami / opatřeními budou řešeny problémy, identifikované v analytické části dokumentu – v Profilu a následné SWOT analýze. Definovány jsou čtyři klíčové oblasti rozvoje, tzv. priority: Doprava, Životní prostředí, Občanská vybavenost a Podnikání a komunikace obce, které se dále dělí na opatření. V rámci těchto opatření jsou pak navrženy konkrétní projektové záměry, které představují jednotlivé kroky pro rozvoj obce. Zvolená struktura priorit, opatření i konkrétních a jasně definovaných projektových záměrů bude přispívat k celkovému rozvoji obce Dobrá.

Monitoring realizace Strategického plánu a jeho případná aktualizace by měla probíhat na základě zajištění operativních činností, jako jsou průběžné i jednorázové 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 obce budou se Strategickým plánem pracovat jak při přípravě rozpočtu, tak i v rámci přípravy jednotlivých projektových záměrů.



2 Postup a metodika zpracování Strategického plánu

Dokument je rozdělen na pět částí. Analytická část **A – PROFIL OBCE DOBRÁ**, obsahuje popis obce (statistické údaje, území, ekonomika obce apod.), jehož závěry jsou podkladem pro část **B – SWOT analýza**. Část A a B tvoří společně tzv. analytickou část Strategického plánu. Část **C – NÁVRHOVÁ ČÁST** reaguje na závěry ze SWOT analýzy a jejím výstupem jsou navržené konkrétní projekty rozvoje obce Dobruška pro nadcházející období (2014-2020). Část **D – IMPLEMENTAČNÍ ČÁST** obsahuje způsob monitoringu naplňování Strategického plánu. Poslední část **E – SEZNAMY A PŘÍLOHY** pak obsahuje seznamy obrázků, tabulek, grafů a příloh Strategického plánu.

Zpracování Strategického plánu bylo zahájeno v lednu 2014, kdy byla ustavena Strategická expertní skupina, která následně řídila celý proces tvorby Strategického plánu a do budoucna bude dohlížet nad jeho realizací. Členové Strategické řídicí skupiny reprezentují různé názorové a zájmové skupiny jednotlivců, podnikatelů i organizací působících v obci Dobruška. Seznam členů řídicí skupiny je uveden v příloze č. 4, Strategického plánu.

První fáze zpracování Strategického plánu – analytická část, byla zaměřena na zpracování tzv. profilu obce (charakteristika obce) a SWOT analýzy. Profil obce soustřeďuje základní fakta o obci Dobruška a obsahuje komplexní zhodnocení situace v obci, charakteristiku stavu a vývoje jednotlivých oblastí života obce. Smyslem charakteristiky obce bylo stručně a výstižně soustředit hlavní poznatky o obci Dobruška, na jejichž základě byly následně formulovány vize a opatření a také získat srovnatelný informační základ pro všechny osoby zapojené do tvorby Strategického plánu, který byl využit pro zpracování návrhové části. Pro základní popis obce jsou vyhodnocovány zejména údaje z následujících oblastí: území, obyvatelstvo, hospodářství, doprava, infrastruktura, vybavenost, životní prostředí. Těmto oblastem pak také odpovídají jednotlivé kapitoly. Každá kapitola obsahuje na konci shrnutí hlavních zjištění, která jsou pak podkladem pro zpracování části B - SWOT analýzy. Zdrojem informací pro zpracování profilu byla data Českého statistického úřadu, portál „Observatoř konkurenceschopnosti a trhu práce Moravskoslezského kraje“ obsahující vybraná statistická data Moravskoslezského kraje a dále pak informace od zástupců obcí a členů Strategické expertní skupiny.

Pro zpracování profilu byly také využity výsledky průzkumu provedeného mezi občany obce, který proběhl v průběhu měsíce února 2014. Kompletní výsledky průzkumu a vzorový dotazník jsou součástí jedné z příloh Strategického plánu, hlavní zjištění vyplývající z tohoto průzkumu jsou pak uvedeny v poslední kapitole profilu obce. Zjištění z toho průzkumu byla dále využita při zpracování návrhové části, definici jednotlivých opatření rozvoje obce.

Ve vybraných statistických ukazatelích byla data za obec Dobruška srovnávána s referenčními obcemi (dle potřeby dané kapitoly). Tyto obce byly vybrány po konzultaci se zástupci obce, kdy kritériem jejich výběru byla určitá podobnost s obcí Dobruška - blízká vzdálenost k obci a příslušnost ke stejné obci s rozšířenou působností, kterou je pro obec Dobruška město Frýdek-Místek (obce Hnojník a Raškovice), počet obyvatel obce (Baška, Kozlovice), nebo možnost srovnání s úspěšně se rozvíjející obcí v Moravskoslezském kraji (Bolatice). Bylo tak možné lépe identifikovat silné a slabé stránky obce Dobruška. Na základě výstupů z profilu obce byla zpracována SWOT analýza, která pak byla východiskem pro část C - návrhovou část.

Zpracování návrhové části probíhalo především prostřednictvím práce strategické řídicí skupiny (v celkovém počtu 18-ti členů), která se sešla celkem třikrát. Na první jednání konaném dne 15. 1. 2014 byla odsouhlasena struktura a harmonogram zpracování Strategického plánu a struktura dotazníku určeného pro průzkum mezi občany obce. Druhé jednání se konalo 5. 3. 2014, kde byly prezentovány hlavní zjištění analytické části a výsledky průzkumu mezi občany obce. Kompletní zjištění analytické části pak byla představena na zastupitelstvu obce 10. 3. 2014. Na třetím jednání strategické expertní skupiny 23. 4. 2014 byly diskutovány a navrženy konkrétní projektové záměry reagující na výsledky SWOT analýzy, které byly tematicky sdruženy do jednotlivých opatření a priorit. Navazujícím krokem byla



priorizace projektových záměrů ze strany členů strategické expertní skupiny a zpracování projektových fiší k jednotlivým záměrům. Poslední jednání se konalo 21. 5. 2014, na kterém byl prezentován kompletní Strategický plán. Na 19. jednání Zastupitelstva obce Dobruška, konaném dne 9. 6. 2014, byl poté Strategický plán schválen.



ČÁST A – PROFIL OBCE DOBRÁ



3 Základní charakteristika

3.1 Území

Dobrá se rozkládá v jižní části Moravskoslezského kraje (dále také „MSK“), na území okresu Frýdek-Místek v podhůří Beskyd, 6 km východně od města Frýdek-Místek směrem na Český Těšín. Obec Dobrá je členem Sdružení obcí povodí Morávky a jeho prostřednictvím také členem Místní akční skupiny Pobeskydí – zájmového sdružení právnických osob. Lokalizaci obce Dobrá znázorňuje **Obrázek 1** a **Obrázek 2** níže.

Obrázek 1 – Lokalizace obce Dobrá vzhledem k jejímu okolí



Zdroj: www.uur.cz



Obrázek 2 – Lokalizace obce Dobrá v rámci České republiky



Zdroj: vlastní zpracování

Spádovým centrem obce Dobrá je město Frýdek-Místek (cca 58 tis. obyvatel), které plní také roli obce s rozšířenou působností. Celkem žilo v obci Dobrá k 31. 12. 2012 3 074 obyvatel (podrobné statistiky obyvatelstva viz níže). Hustota zalidnění v obci je 352,1 obyvatel/km² (2012). Rozloha obce činí 873 ha. Dobrá se rozkládá na čtvrtohorních naplaveninách v podhůří Beskyd, v údolí řeky Morávky, mezi Vrchy (nejvyšší bod Dobrá 385 m n. m.) a Skalickou strážnicí (438 m n. m.).

Obec Dobrá leží na Severní Moravě a je dopravně napojena na silnici I. třídy I/48, která spojuje Frýdek-Místek a Český Těšín. Středem obce pak prochází silnice II/648, kolem které je soustředěna většina služeb, obchodů a institucí.

Tabulka 1 – Základní údaje o obci Dobrá (2012)

Údaj	Hodnota
Rozloha	8,73 km ²
Počet obyvatel	3 074
Hustota zalidnění	352,1 obyv./km ²

Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování

Tabulka 2 – Lokalizace obce Dobrá v územně-správním členění ČR

Hierarchická úroveň	Celek
NUTS II (region soudržnosti)	Moravskoslezsko
NUTS III (kraj)	Moravskoslezský kraj
NUTS IV (okres)	Frýdek-Místek

Zdroj: vlastní zpracování

3.2 Obyvatelstvo

Dnes má obec Dobrá více než 3 000 obyvatel, k 31. prosinci 2012 zde žilo celkem 3 074 obyvatel. V tabulce níže je uvedeno srovnání vývoje počtu obyvatel v obci Dobrá s některými dalšími obcemi v kraji s podobným počtem obyvatel.



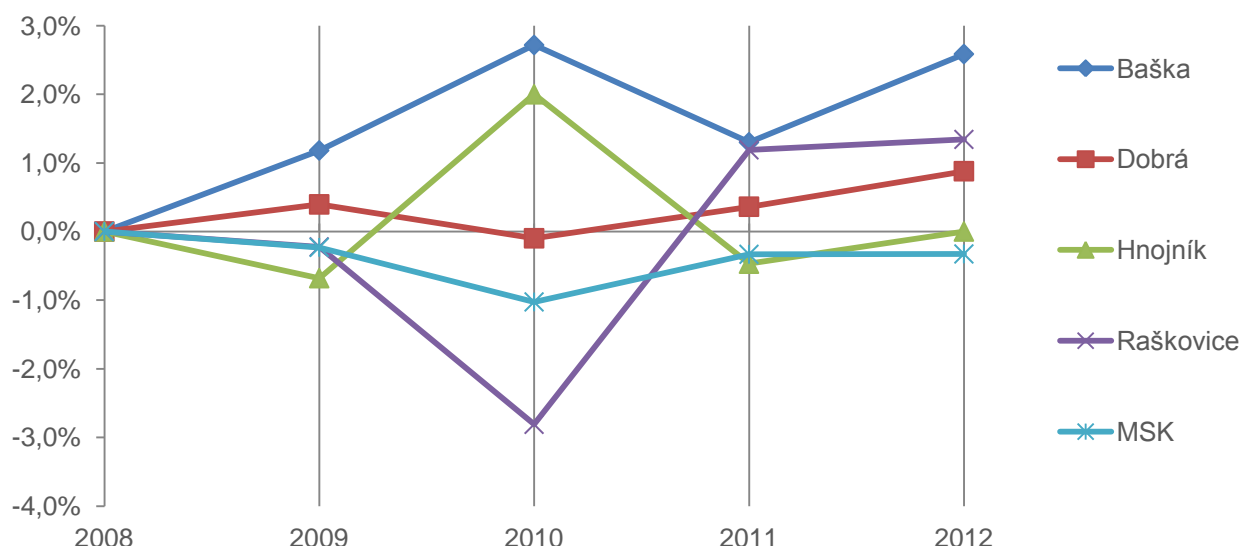
Tabulka 3 – Vývoj počtu obyvatel v obci Dobrá, referenčních obcích a MSK

Obec / území	2008	2009	2010	2011	2012
Baška	3 433	3 474	3 571	3 618	3 714
Bolatice	4 351	4 372	4 382	4 430	4 437
Dobrá	3 027	3 039	3 036	3 047	3 074
Hnojník	1 481	1 471	1 501	1 494	1 494
Raškovice	1 797	1 793	1 744	1 765	1 789
Kozlovice	2 907	2 924	2 941	2 939	2 938
MSK	1 250 255	1 247 373	1 234 705	1 230 613	1 226 602

Zdroj: ČSÚ, www.msobservator.cz¹, vlastní zpracování

Ve sledovaném období docházelo pouze k zanedbatelným změnám počtu obyvatel v obci. V období 2008-2012 došlo k celkovému nárůstu počtu obyvatel o 47. Počet obyvatel v obci Dobrá je tak dlouhodobě stabilní, což dokazuje i srovnání s ostatními obcemi podobné velikosti, kde jsou odchylky nepatrně větší (viz graf níže). Rovněž pozitivně vychází srovnání s vývojem v Moravskoslezském kraji, kde po celé sledované období počet obyvatel klesal.

Graf 1 – Procentuální změna počtu obyvatel ve vybraných referenčních obcích a MSK (2008 - 2012)



Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování

V následující tabulce jsou zobrazeny počty obyvatel jednotlivých obcí i Moravskoslezského kraje rozdělené dle věkové struktury.

Tabulka 4 – Vývoj počtu obyvatel v obci Dobrá, referenčních obcích a MSK dle věkové struktury (2008-2012)

Obec	2008			2009			2010			2011			2012		
	0-14 let	15-64 let	65 a více let	0-14 let	15-64 let	65 a více let	0-14 let	15-64 let	65 a více let	0-14 let	15-64 let	65 a více let	0-14 let	15-64 let	65 a více let
Baška	508	2 405	520	510	2 441	523	526	2 466	544	540	2 513	565	556	2 547	611
Bolatice	656	3 126	569	670	3 128	574	675	3 128	581	703	3 135	592	706	3 111	620

¹Observatoř konkurenceschopnosti a trhu práce Moravskoslezského kraje



Obec	2008			2009			2010			2011			2012		
	0-14 let	15-64 let	65 a více let	0-14 let	15-64 let	65 a více let	0-14 let	15-64 let	65 a více let	0-14 let	15-64 let	65 a více let	0-14 let	15-64 let	65 a více let
Dobrá	437	2 121	469	421	2 127	491	416	2 137	501	404	2 102	541	415	2 101	558
Kozlovice	424	2 030	453	427	2 027	470	446	2 039	476	459	1 994	486	464	1 981	493
Raškovice	261	1 273	263	252	1 272	269	251	1 248	280	245	1 233	287	254	1 229	306
MSK	187 735	890 578	180 942	177 937	883 792	185 644	178 467	875 959	188 794	178 888	857 430	194 295	178 845	846 615	201 142

Zdroj: ČSÚ, www.msobservator.cz, vlastní zpracování

Vývoj počtu obyvatel podle věkové struktury v jednotlivých obcích uvádí níže **Tabulka 5**. Při zkoumání věkové struktury obyvatel lze konstatovat, že obyvatelstvo obce Dobrá, stejně jako ostatních obcí, Moravskoslezského kraje či celé České republiky vykazuje dlouhodobě stárnutí obyvatelstva v důsledku nízké porodnosti a celkovému nárůstu počtu obyvatel v poproduktivním věku. Také z pohledu regionálního členění je patrný početní nárůst starší populace a snižující se podíl populace ve věku do 15 let.

Tabulka 5 – Vývoj počtu obyvatelstva v produktivním věku a index stáří² v obci Dobrá, referenčních obcích a MSK (2008-2012)

Obec	2008		2009		2010		2011		2012	
	15-64 let	Index stáří	15-64 let	Index stáří	15-64 let	Index stáří	15-64 let	Index stáří	15-64 let	Index stáří
Baška	2405	102,4	2441	102,5	2466	103,4	2513	104,6	2547	109,9
Bolatice	3126	86,7	3128	85,7	3128	86,1	3135	84,2	3111	87,8
Dobrá	2 121	107,3	2 127	116,6	2 137	120,4	2 102	133,9	2 101	134,5
Hnojník	1017	117,8	999	121,6	1029	120,9	1017	126,1	1020	130,1
Kozlovice	2 030	106,8	2 027	110,1	2 039	106,7	1 994	105,9	1 981	106,3
Raškovice	1 273	100,7	1 272	106,7	1 248	111,6	1 233	114,7	1 299	120,5
MSK	890 578	101,2	883 792	104,3	875 959	105,8	857 430	108,6	846 615	112,5

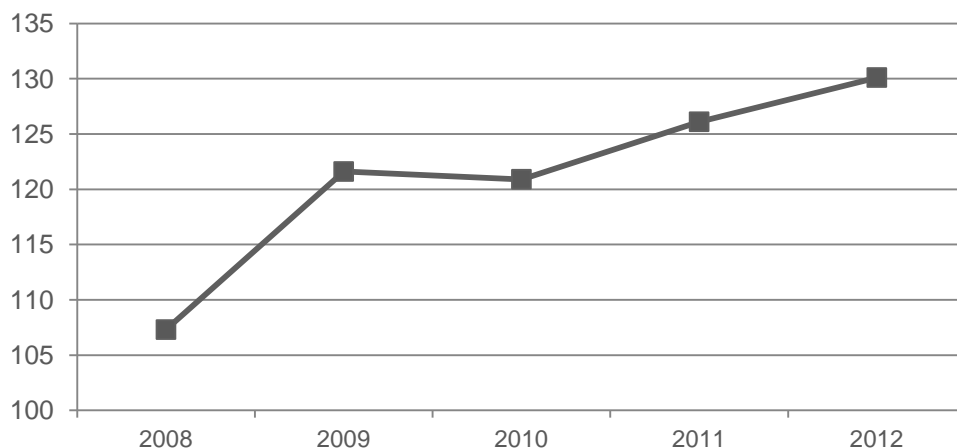
Zdroj: ČSÚ, www.msobservator.cz, vlastní zpracování

Index stáří dosahuje v obci Dobrá ke konci roku 2012 hodnoty 134,5. Tato výše je značně nad hodnotami ostatních obcí, krajským i celorepublikovým průměrem. Taktéž v případě průměrného věku, který činí 42 let, je na tom obec Dobrá ve srovnání s krajským průměrem hůře (průměrný věk kraje je 40,9 let). Lze očekávat, že proces stárnutí obyvatelstva bude i v dalších letech pokračovat, zejména v důsledku zestárnutí populačně silných ročníků a v dalším období díky prodlužující se pravděpodobné době dožití.

² Index stáří vyjadřuje počet obyvatel v poproduktivním věku připadající na 100 obyvatel v předproduktivním věku.



Graf 2 – Vývoj indexu stáří v obci Dobrá



Zdroj: ČSÚ, www.msobservator.cz, vlastní zpracování

Podíl vysokoškolsky vzdělaného obyvatelstva na počtu obyvatel starších 15-ti let se v obci Dobrá zvyšuje a ve srovnání s Moravskoslezským krajem je mírně vyšší. Oproti celorepublikovému průměru naopak lehce podprůměrný. Vyšší podíl vysokoškolsky vzdělaného obyvatelstva v rámci sledovaných obcí vykazují např. obce Baška nebo Kozlovice, naopak nižší podíl vykazují obce Bolatice a Raškovice.

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

Obec / Území	Podíl vysokoškolsky vzdělaného obyvatelstva
Baška	12,00%
Bolatice	7,20%
Dobrá	10,20%
Hnojník	9,50%
Kozlovice	10,30%
Raškovice	8,60%
MSK	9,60%
ČR	10,70%

Zdroj: ČSÚ, SLDB 2011, www.msobservator.cz, vlastní zpracování

Shrnutí

- Počet obyvatel je z dlouhodobého hlediska stabilní/mírně rostoucí.
- Index stáří je výrazně vyšší ve srovnání s krajským a celorepublikovým průměrem v důsledku rostoucího průměrného věku a rostoucího počtu obyvatel ve věku nad 65 let.
- Obec Dobrá vykazuje vyšší podíl vysokoškolsky vzdělaného obyvatelstva ve srovnání s průměrem referenčních obcí i Moravskoslezského kraje.

4 Ekonomika a trh práce

4.1 Hospodářství

Obec Dobrou lze považovat za obec venkovského charakteru, která je však prostorově i funkčně napojena na blízké okresní město Frýdek-Místek, a dále pak na centrum kraje Ostravu. Významným faktorem ovlivňujícím hospodářství je také blízkost průmyslové zóny v Nošovicích, zejména automobilky



Hyundai a pivovaru Radegast. Všechny tyto aspekty přináší obci výhodu z hlediska nabídky pracovních příležitostí pro její obyvatele.

Jak uvádí **Tabulka 7**, obec Dobrá vykazuje ve srovnání s Moravskoslezským krajem a Českou republikou mírně podprůměrnou míru ekonomické aktivity (vyjádřenou jako podíl zaměstnaných a nezaměstnaných ve věkové skupině 15-64 let). Ve srovnání s referenčními obcemi (Baška, Bolatice, Hnojník, Kozlovice a Raškovice) se obec Dobrá nachází na třetí pozici. Vyšší míra ekonomické aktivity je vykazována pouze v Bašce a Bolaticích. Přes tento mírně negativní stav je však naopak dobrým jevem vysoká podnikatelská aktivita v obci (viz **kapitola 4.2**).

Tabulka 7 – Míra ekonomické aktivity v referenčních obcích, MSK a ČR (2011)

Obec	2011
Baška	56,10%
Bolatice	61,20%
Dobrá	54,00%
Hnojník	52,30%
Kozlovice	45,10%
Raškovice	53,70%
MSK	55,80%
ČR	56,80%

Zdroj: ČSÚ, SLDB 2011, www.msobservator.cz, vlastní zpracování

Ekonomickou strukturu obyvatelstva obce Dobrá znázorňuje **Tabulka 8** a **Graf 3** níže. Ze statistik je patrné, že nejvýznamnějším odvětvím je průmysl, kde je zaměstnáno téměř 30% z celkového počtu zaměstnaných osob. Naopak nejmenší zaměstnanost byla zjištěna v odvětvích, jako je zemědělství, lesnictví a rybářství (průměrně 1%). Při srovnání s referenčními obcemi zjistíme, že situace je zde velmi podobná. Drobný rozdíl je pouze z hlediska nejmenší zaměstnanosti, která je v obcích Kozlovice a Raškovice vykazována v odvětví ubytování, stravování a pohostinství.

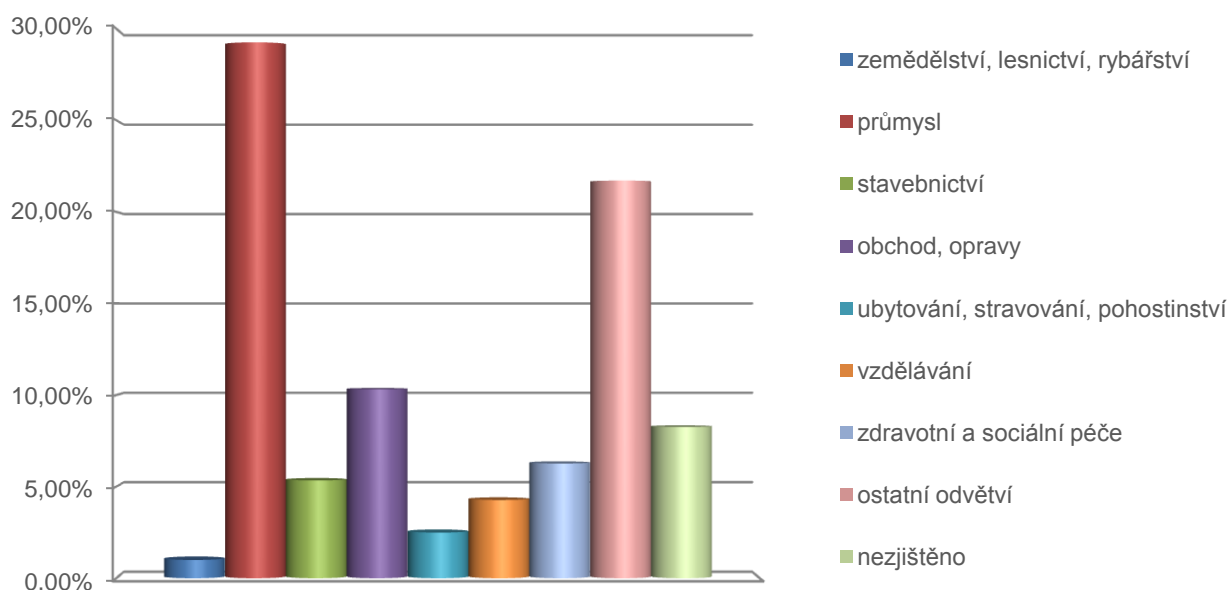
Tabulka 8 – Ekonomická struktura podle zaměstnanosti v odvětvích ekonomické činnosti (2011)

Obec	ekonomicky aktivní obyvatelé (počet)	Odvětví ekonomické činnosti								
		zemědělství lesnictví rybářství (%)	průmysl (%)	stavebnictví (%)	obchod opravy (%)	ubytování, stravování pohostinství (%)	vzdělávání (%)	zdravotní a sociální péče (%)	ostatní odvětví (%)	nezjištěno (%)
Baška	1 682	1,66	25,03	6,36	11,59	2,02	5,41	5,47	19,32	10,17
Bolatice	2 236	1,34	32,02	11,40	8,90	2,01	3,89	3,80	13,19	11,85
Dobrá	1 405	1,00	29,25	5,34	10,32	2,49	4,27	6,26	21,71	8,26
Hnojník	672	1,34	27,83	4,32	8,93	2,68	7,59	5,36	22,47	9,67
Kozlovice	1 286	3,42	37,40	6,22	6,61	2,10	5,44	3,89	19,21	8,86
Raškovice	807	2,97	31,60	5,20	8,43	2,73	6,94	3,59	18,96	8,43
MSK	575 689	1,48	26,39	5,48	8,72	2,53	5,61	6,23	19,00	9,52
ČR	5 080 573	2,45	22,86	6,17	9,18	2,84	5,44	5,84	22,31	10,06

Zdroj: ČSÚ, SLDB 2011, www.msobservator.cz, vlastní zpracování



Graf 3 – Podíl zaměstnaných osob podle odvětví na celkovém počtu ekonomicky aktivních obyvatel obce Dobrá (2011)



Zdroj: ČSÚ, SLDB 2011, www.msobservator.cz, vlastní zpracování

Následující **Tabulka 9** přehledně ukazuje největší zaměstnavatele působící v obci Dobrá.

Tabulka 9 – Přehled významných investorů / zaměstnavatelů podnikajících v obci Dobrá (2013)

Název společnosti	Převažující odvětví podnikání	Počet zaměstnanců
VÚHŽ a.s.	hutní výroba a výroba měřicí, regulační a automatizační techniky pro průmysl	250 - 499
EKOMAT s.r.o.	výrobní a prodejní činnost se zaměřením na tepelně izolační a obalové materiály	250 - 499
MOTOR LUČINA s.r.o.	výroba ocelových konstrukcí, strojů a zařízení, kompletní služby v oblasti strojírenské výroby, včetně opravování, lakování a dopravy	250 - 499

Zdroj: obec Dobrá, vlastní zpracování

4.2 Podnikatelské prostředí

Jak znázorňuje **Tabulka 10** a **Graf 5**, obec Dobrá vykazuje nadprůměrnou podnikatelskou aktivitu. Koeficient podnikatelské aktivity je totiž v Dobré ve srovnání s Moravskoslezským krajem i Českou republikou nadprůměrný. V porovnání s Moravskoslezským krajem je dokonce dvakrát vyšší, což je především způsobeno vysokým podílem drobných živnostníků, kterých je z celkového počtu aktivních podnikatelských subjektů naprostá většina.

Tabulka 10 – Podnikatelská aktivita v referenčních obcích, MSK a ČR (2012)

Obec	Koeficient podnikatelské aktivity
Baška	0,2176
Bolatice	0,1931
Dobrá	0,2206
Hnojník	0,1867
Kozlovice	0,1610

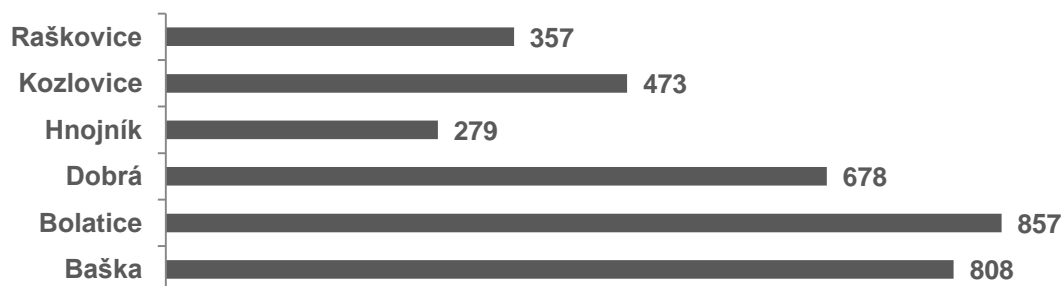


Obec	Koeficient podnikatelské aktivity
Raškovice	0,1996
Moravskoslezský kraj	0,1058
ČR	0,1391

Zdroj: ČSÚ, www.msobservator.cz, vlastní zpracování

Konkrétně koeficient podnikatelské aktivity v obci Dobrá dosáhl hodnoty 22% a je nejvyšší ze všech sledovaných obcí. Ve srovnání s Moravskoslezským krajem a celou Českou republikou je koeficient pak výrazně nadprůměrný. Podobně jako obec Dobrá jsou na tom také obec Baška, Bolatice nebo Raškovice, naopak nejnižší koeficient byl zaznamenán u obcí Kozlovice a Hnojník.

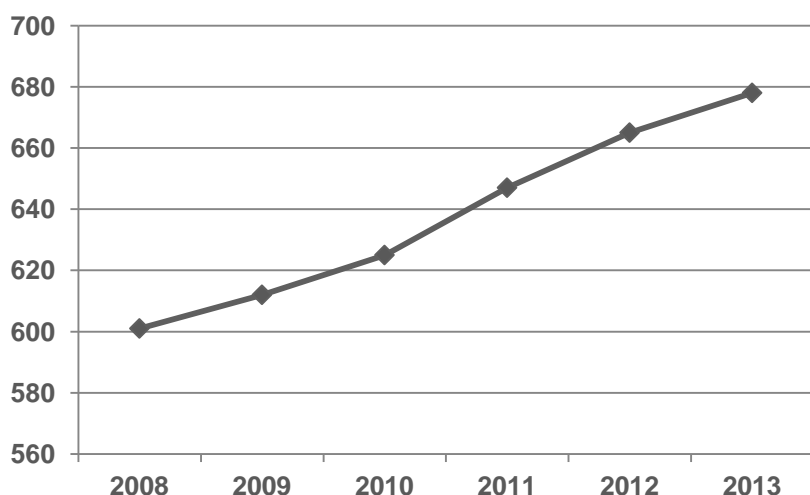
Graf 4 – Počet ekonomicky aktivních subjektů (FO i PO) ve vybraných obcích (2013)



Zdroj: ČSÚ, www.msobservator.cz, vlastní zpracování

Co se týká srovnání absolutního počtu aktivních podnikatelských subjektů, nejvíce jich je registrováno v Bolaticích, Bašce a Dobré (viz **Graf 4**). **Graf 5** pak potvrzuje pozitivní trend - značný nárůst počtu subjektů v obci Dobrá v posledních 5 letech (o cca 8,9%), a to i přes celosvětový hospodářský útlum v tomto období.

Graf 5 – Vývoj počtu podnikatelských subjektů v obci Dobrá (2008-2012)



Zdroj: ČSÚ, www.msobservator.cz, vlastní zpracování



4.3 Trh práce a zaměstnanost

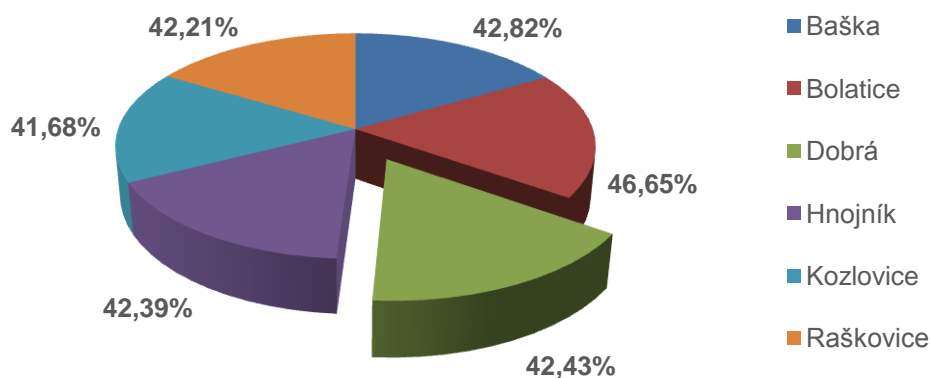
Tabulka 11 a **Graf 6** zobrazují míru zaměstnanosti jako podíl počtu zaměstnaných osob k celkovému počtu obyvatel v daném území. U všech srovnávaných obcí, vyjma Bolatic, zaznamenáváme poměrně vyrovnané hodnoty pouze s menšími odchylkami. V rámci srovnávaných obcí jsou Bolatice charakterizovány nejvyšší mírou zaměstnanosti (46,65%). Ve srovnání s krajským průměrem je míra zaměstnanosti v obci Dobrá mírně nadprůměrná, což je způsobeno velkým podílem ekonomicky aktivních osob v produktivním věku a mimo jiné také blízkostí průmyslové zóny v Nošovicích a pivovaru Radegast, ve srovnání s celorepublikovým průměrem je pak míra zaměstnanosti v obci mírně podprůměrná, což ovšem platí o celém Moravskoslezském kraji.

Tabulka 11 – Míra zaměstnanosti v porovnání s referenčními obcemi, MSK a ČR (2011)

Obec / území	Zaměstnaní celkem	Počet obyvatel celkem	Míra zaměstnanosti
Baška	1 510	3 526	42,82%
Bolatice	2 025	4 341	46,65%
Dobrá	1 278	3 012	42,43%
Hnojník	627	1 479	42,39%
Kozlovice	1 189	2 853	41,68%
Raškovice	734	1 739	42,21%
MSK	504 301	1 205 834	41,82%
ČR	4 580 714	10 430 560	43,92%

Zdroj: ČSÚ, www.msobservator.cz, vlastní zpracování

Graf 6 – Míra zaměstnanosti ve vybraných obcích (2011)



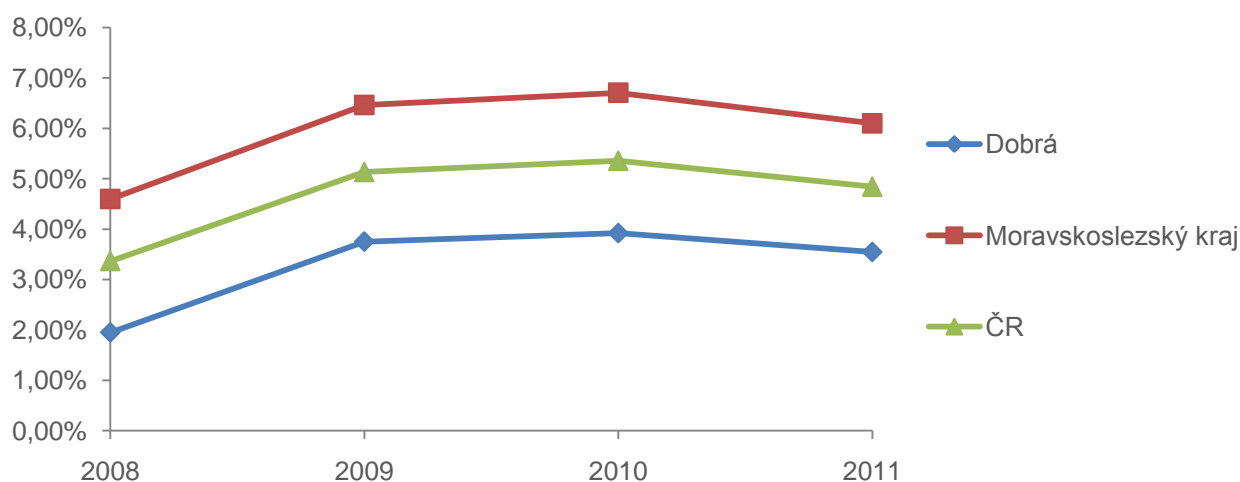
Zdroj: ČSÚ, www.msobservator.cz, vlastní zpracování

Jak ukazuje dále **Graf 7** níže, z hlediska nezaměstnanosti vykazuje obec Dobrá naopak podprůměrné hodnoty podílu nezaměstnaných osob³ ve srovnání s Moravskoslezským krajem i Českou republikou. Ke konci roku 2011 vykazovala obec Dobrá podíl nezaměstnaných osob ve výši 3,5% oproti 6,1% v Moravskoslezském kraji a 4,84% v České republice.

³V 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.



Graf 7 – Podíl nezaměstnaných osob v obci Dobrá, MSK a ČR v letech 2008 – 2011



Zdroj: ČSÚ, www.msobservator.cz, vlastní zpracování

Ve srovnání s vybranými obcemi (viz tabulka níže) zjistíme, že pouze dvě z těchto obcí vykazovaly na konci roku 2011 nižší podíl nezaměstnaných osob než obec Dobrá. Těmito obcemi jsou obec Hnojník a obec Kozlovice. Tento rozdíl je však minimální. K nízkému podílu nezaměstnaných osob v obci Dobrá přispívá nadprůměrná podnikatelská aktivita, dobrá dostupnost větších měst a zejména Frýdku-Místku. Pro udržení nízkého podílu nezaměstnaných osob může v budoucnu přispět rozvoj připravených rozvojových ploch na území obce.

Tabulka 12 – Podíl nezaměstnaných osob v jednotlivých obcích⁴ ve srovnání s MSK a ČR

Obec/Kraj/ČR	Podíly nezaměstnaných osob v jednotlivých letech			
	2008	2009	2010	2011
Baška	2,83%	4,84%	5,35%	4,04%
Bolatice	3,91%	5,28%	6,14%	5,08%
Dobrá	1,95%	3,75%	3,92%	3,54%
Hnojník	2,16%	3,74%	4,20%	3,41%
Kozlovice	2,58%	5,51%	5,00%	3,13%
Raškovice	3,51%	5,58%	4,82%	3,74%
MSK	4,60%	6,46%	6,70%	6,10%
ČR	3,37%	5,13%	5,35%	4,84%

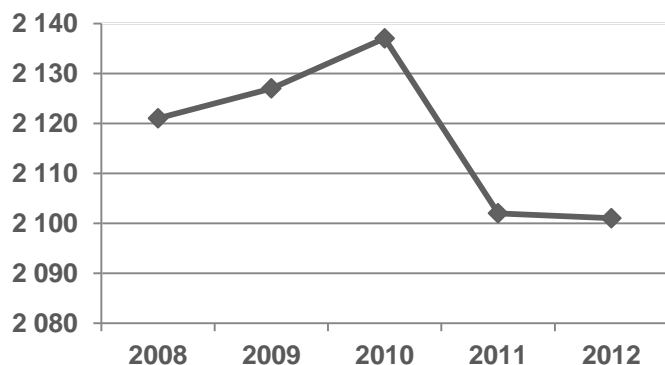
Zdroj: ČSÚ, www.msobservator.cz, vlastní zpracování

Důležitým faktorem zvyšujícím celkovou zaměstnanost, je relativně stabilní počet obyvatel v produktivním věku. Do roku 2010 dokonce počet obyvatel v tomto věku mírně narostl, ke konci roku 2011 se počet obyvatel snížil pod hodnotu z roku 2008. Vzhledem ke kladnému saldu migrace osob v obci a nárůstu počtu obyvatel obce díky dobré dopravní poloze i blízkosti měst Frýdek-Místek a centra kraje Ostravy, můžeme do budoucna očekávat pozitivní vývoj tohoto ukazatele.

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



Graf 8 – Vývoj počtu obyvatelstva Dobré v produktivním věku



Zdroj: ČSÚ, www.msobservator.cz, vlastní zpracování

Shrnutí

- **Nadprůměrná míra podnikatelské aktivity v obci ve srovnání s Moravskoslezským krajem a ČR.**
- **Rostoucí celkový počet ekonomických subjektů v obci.**
- **Příznivý (podprůměrný) podíl nezaměstnaných osob ve srovnání s Moravskoslezským krajem a ČR.**
- **Mírně podprůměrná míra zaměstnanosti ve srovnání s daty za Moravskoslezský kraj.**
- **Blízkost průmyslové zóny Nošovice.**

5 Doprava a technická infrastruktura

5.1 Doprava

Obec Dobruška je napojena na moderní silniční síť a disponuje železničním napojením na okolní města a obce. Významnou roli z pohledu dopravy hraje také strategická poloha obce – bezprostřední blízkost města Frýdek-Místek, nedalekého regionálního centra Ostravy společně s polohou mezi Polskou a Slovenskou republikou znamená pro obec vysoký rozvojový potenciál v oblasti podnikání, zaměstnanosti i dalšího rozvoje investic.

5.2 Silniční doprava

Z pohledu silničního napojení disponuje Dobruška kvalitní sítí silnic II. a III. tříd, nejvýznamnější roli pak představuje část silnice I. třídy I/48, která má parametry rychlostní silnice (označována tedy jako R48), jež prochází katastrem obce Dobruška v délce několika kilometrů, a jejíž vybudování představovalo pro obec významný krok v rámci zlepšení kvality života obyvatel a rozvoje obce. Tato rychlostní silnice je také součástí evropské sítě (označována jako E462), splňující charakter mezinárodní evropské silnice 2. třídy a spojuje město Brno a město Krakov. Další zlepšení v oblasti dopravního napojení lze očekávat s výstavbou obchvatu města Frýdku-Místku, díky němuž se zrychlí napojení ve směru na Brno a dále na dálniční síť ČR.



Obrázek 3 – Dálniční a silniční síť obce Dobrá



Zdroj: www.mapy.cz

Před uvedením úseku obchvatu Dobré do provozu (začátek výstavby 2002, zprovoznění 2004) byla silnice I. třídy I/48, která prochází z jihozápadního směru směrem do Polské republiky skrze celý Moravskoslezský kraj klíčovým faktorem, determinujícím kvalitu života v obci. Tranzitní charakter této silnice procházející centrem Dobré představoval v minulosti pro obec značné zatížení, a to jak z pohledu kvality života obyvatel, tak i z pohledu bezpečnosti dopravy a zatížení životního prostředí. Obchvat tak umožnil převedení značné části dopravy ze silnice první třídy i druhých tříd a snížil tak dočasně zatížení dopravou v obci, zlepšil plynulost a bezpečnost dopravy a eliminoval také velkou část negativních vlivů s dopravou spojených – hluk, prašnost, znečištění ovzduší, apod.

Následující **Tabulka 13**, **Obrázek 4** a **Obrázek 5** prezentují výsledky měření intenzity automobilové dopravy v letech 2005 a 2010 na vybraných komunikacích v obci Dobrá. Jak demonstruje **Tabulka 13**, obě období se od sebe poměrně liší a to jak v pozitivním, tak negativním smyslu – u některých úseků je patrný značný nárůst dopravy a to i přes vybudování obchvatu obce Dobrá, který absorboval značnou část nákladní i osobní dopravy. Důvodem těchto výsledků je příchod významného investora – korejské automobilky Hyundai, která v sousedních Nošovicích vybudovala výrobní závod s produkční kapacitou více než tisíce automobilů denně. Tato investice znamenala významný rozvoj podnikání i zaměstnanosti v regionu, avšak logicky také zapříčinila značné zintenzivnění dopravy a to ze všech směrů. Velká část pak pochází ze severovýchodního směru, tedy z Polska a také ze Slovenské republiky, kde má společnost Hyundai svého výrobního partnera Kia Motors Slovakia, sídlícího v Žilině. Z tohoto směru však byla většina dopravy převedena právě na nově vybudovanou silnici I/48 – patrný je zde pokles až o cca 74% (úsek č. 7-1560 II/648). Razantní nárůst ve výši 223% pak představuje část silnice třetí třídy III/4733 (úsek č. 7-4640), která v tomto případě funguje jako přivaděč a jediná spojnice automobilky s rychlostní silnicí R48 a po které tudíž proudí veškerá doprava, spojená s průmyslovou zónou.



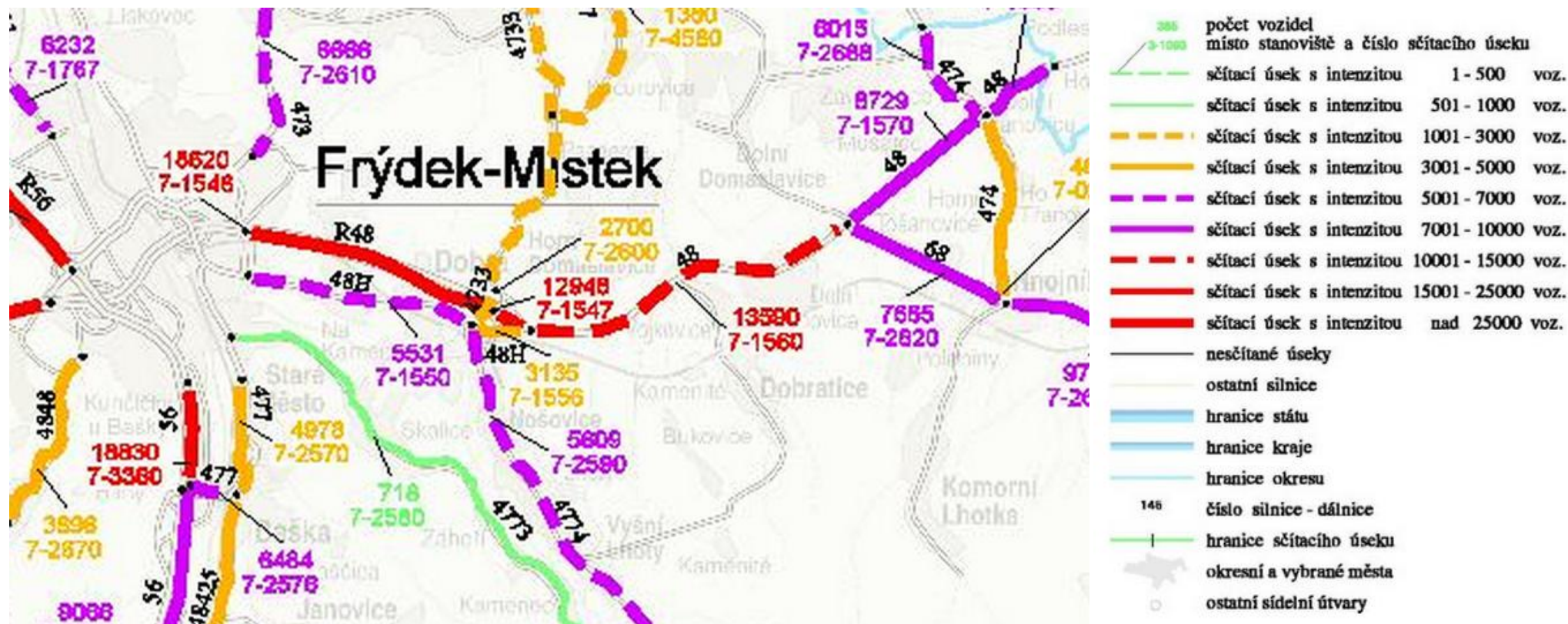
Tabulka 13 – Výsledky měření denní intenzity dopravy na vybraných komunikacích obce Dobruška
v letech 2005 a 2010

Měřený úsek č.	Počet dopravních prostředků celkem / den		Výsledná změna
	2005	2010	
7-1556 II/648 centrum Dobrušky	3 135	4 356	38,95%
7-1550 II/648 Frýdek – Dobruška	5 531	6 655	20,32%
7-1560 II/648 Dobruška – Vojkovice	13590	3 543	-73,93%
7-1547 R48 úsek Dobruška - Tošanovice	12 948	16 566	27,94%
7-1546 R48 úsek Dobruška - Frýdek	18620	17 684	-5,03%
7-2606 III/4733 Dobruška – Žermanice	1917	1 743	-9,08%
7-4640 Dobruška – přivaděč R48	2 700	8 733	223,44%
7-4630 III/4733 Nošovice – Dobruška	-	6 283	-

Zdroj: www.scitani2005.rsd.cz, www.scitani2010.rsd.cz, vlastní zpracování



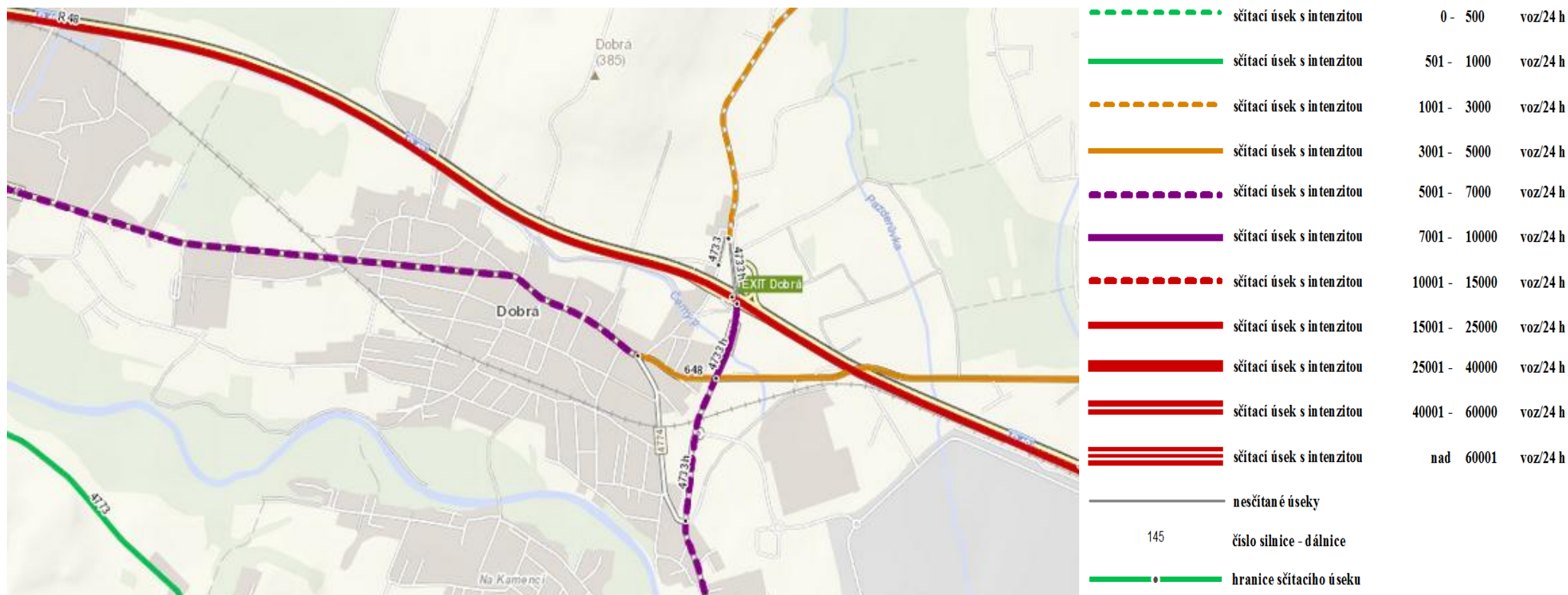
Obrázek 4 – Výsledky celostátního sčítání dopravy 2005 v obci Dobrá



Zdroj: www.scitani2005.rsd.cz



Obrázek 5 – Výsledky celostátního sčítání dopravy 2010 v obci Dobrá



Zdroj: www.scitani2010.rsd.cz



Část silnice první třídy I/48 po otevření rychlostní silnice jako taková zčásti zanikla a byla transformována do silnice druhé třídy II/648 spojující Dobrou s Frýdkem a dále na východ spojující Dobrou s obcí Horní Tošanovice a Třanovice. Dopravní provázanost s okolními obcemi – Nošovicemi, Žermanicemi – zajišťuje i síť silnic III. tříd – III/4733 a III/4774.

Níže uvedená **Tabulka 14** znázorňuje data o celkové délce, charakteru a stavu místních komunikací (dále také „MK“) v katastru obce Dobrá. Ta byla expertně odhadnuta pověřenými zástupci obce Dobrá. MK byly rozděleny na komunikace s asfaltovým povrchem a na ostatní, které představují většinou cesty (zpevnění či nezpevněné) s hliněným či prašným povrchem. Z pohledu dalšího rozvoje je věnována pozornost komunikacím s asfaltovým povrchem, které mají pro města a obce zpravidla větší význam. Čtvrtý sloupec tedy uvádí v metrech délku MK s asfaltovým povrchem, poslední pak udává odhadnuté procento z těchto komunikací, které vyžadují určitou míru rekonstrukce (jedná se pouze o odborný odhad pro ilustraci stavu MK v obci Dobrá, podrobněji tuto oblast dokument neřeší). Dle tohoto odhadu je stav místních a účelových komunikací ve velmi dobrém stavu.

Tabulka 14 – Struktura místních komunikací v majetku obce Dobrá (2013)

Komunikace	Celkem (m)	Ostatní povrch (m)	Asfaltový povrch (m)	% asfaltových MK nutných k opravě
Místní komunikace	12 408	85	12 323	2%
Účelové komunikace	27 389	11 962	15 427	5%

Zdroj: obec Dobrá, vlastní zpracování

Co se týká chodníků, je celková délka této infrastruktury v obci cca 2,5 km. Podle informací zástupců obce a také průzkumu mezi občany obce je jejich technický stav v neuspokojivém stavu.

Železniční doprava

Svou roli v oblasti dopravy, nákladní i osobní, hraje také železniční doprava, která je reprezentována železničním spojením mezi Frýdkem-Místkem a Českým Těšínem, procházejícím i obcí Dobrá. Toto spojení provozuje v rámci Integrovaného dopravního systému Moravskoslezského kraje společnost České dráhy, a.s. Tato trať je využívána i pro nákladní železniční dopravu v denních hodinách a o víkendu.

Letecká doprava

I přesto, že se Letiště Leoše Janáčka Ostrava (dále také „**Letiště**“) nenachází na území okresu Frýdek-Místek, spojení letiště s obcí Dobrá je dobře zabezpečeno prostřednictvím silnice první třídy I/48, která prochází nedaleko Mošnova. Letiště je tak poměrně snadně a rychle přístupné.

Veřejná doprava

Veřejná doprava v obci Dobrá je zajišťována jak autobusovými dopravci, tak i jedním železničním dopravcem (viz výše). V rámci Integrovaného dopravního systému Moravskoslezského kraje dopravu zajišťují společnosti ČSAD Frýdek Místek, a.s. a ARRIVA MORAVA a.s. Některé části obce Dobrá jsou také obsluhovány linkou MHD města Frýdku-Místku.



5.3 Technická infrastruktura

Rozsah a úroveň vybavenosti obce Dobruška technickou infrastrukturou zahrnující vybavení obce inženýrskými sítěmi, tj. napojení domů na přípojky elektrické energie, plynovodu, vodovodu, kanalizace, na čistírnu odpadních vod apod., jsou považovány za uspokojivé.

V případě zásobování elektřinou a pitnou vodou je pokrytí domů a bytů v obci Dobruška takřka stoprocentní. Mimo standardní občanskou vybavenost se na území Dobrušky nenachází žádný větší producent odpadních vod. V centrální části obce Dobruška je vybudována soustavná síť gravitační splaškové kanalizace oddílné stokové soustavy, kde je možné využívat napojení i na čistírnu odpadních vod. Okrajové části obce nejsou odkanalizované. Likvidace splaškových odpadních vod z jednotlivých objektů obytné zástavby probíhá lokálně přímo u zdroje. Splaškové odpadní vody se převážně akumulují v septicích a žumpách. Obec Dobruška je plynofikována, ale i přes tuto skutečnost v mnoha případech domácnosti lokálně využívají kombinaci různých druhů paliv (převážně dřeva a uhlí) a zařízení na jejich spalování. V posledních letech mnoho obyvatel obce využilo možnost výměny starších a neekologických domácích kotlů za nové ekologičtější, a to díky již vyhlášené výzvě na tzv. kotlíkové dotace (viz **Kapitola 7.2**).

Tabulka 15 – Technická infrastruktura v obci Dobruška

Kanalizace	Napojení na ČOV	Vodovod	Plynofikace
ano	ano	ano	ano

Zdroj: Plán rozvoje vodovodů a kanalizací MSK, vlastní zpracování

5.4 Brownfields

Lokality tzv. brownfields⁵ se v obci vyskytují v poměrně malém počtu. Na území obce Dobruška se nachází pět nemovitostí charakterizovaných jako brownfields. Každá z těchto lokalit byla dříve intenzivně využívána (obchodní dům, dřevosklad, JZD, apod.). Zbylé areály a objekty jsou dnes zcela nevyužité nebo jsou využívány pouze částečně a jejich případný další rozvojový potenciál zatím není znám.

Níže uvedená **Tabulka 16** podává přehled všech lokalit brownfields, nacházejících se v katastru obce Dobruška. Aktuální rozloha všech lokalit brownfields (13,2ha) představuje zástavbu 0,015% z celkové rozlohy obce.

Tabulka 16 – Brownfields v katastru obce Dobruška (2013)

Název	Rozloha (v ha)	Druh vlastnictví	Potenciální využití	Aktuální stav	Podíl na celkové rozloze obce (v %)
Objekt vedle hřiště Sparta	1,0	Soukromé	Vojenské sklady	Částečně využíváno	Zanedbatelný
Vepřín	3,0	Soukromé	JZD	Částečně využíváno (jako černá skládka)	0,003
Dřevosklad (vedle nádraží)	8,2	Soukromé	x	x	0,009
Bývalý objekt JZD u bytovek u hl. cesty	0,82	Veřejné	x	Nevyužíváno	Zanedbatelný
Objekt bývalého obchodního domu	0,135	x	x	Částečně využíváno (maloobchod)	Zanedbatelný

Zdroj: obec Dobruška, vlastní zpracování

⁵Nemovitost - 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.



5.5 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“⁶.

V obci Dobruška jsou v rámci územního plánu vymezena území, která odpovídají výše uvedené definici a mohou hrát v budoucnu významnou roli v rozvoji podnikatelských aktivit v návaznosti na zvýšení zaměstnanosti a kvality služeb a života v obci i jejím okolí. Přehled rozvojových ploch ukazuje tabulka níže.

Tabulka 17 – Přehled rozvojových ploch v obci Dobruška

Název	Velikost v ha	Využití	Vlastnictví	Existence technických sítí	Aktuální stav
Areál Sparta	2,54	Zóna rekreace a sportu	Obec + soukromé vlastnictví	ANO (napojeno)	Fotbalové hřiště, kabiny. Zpracována studie na rekonstrukci
Plocha u VÚHŽ	6,0	Zóny bydlení	Soukromé vlastnictví	NE (možnost napojení)	

Zdroj: obec Dobruška, vlastní zpracování

Shrnutí

- **Strategicky výhodná poloha obce Dobruška těžící z blízkosti velkých měst.**
- **Existující napojení na rychlostní silnici R48, R56 a na existující železniční spojení a nedaleké letiště Leoše Janáčka v Mošnově.**
- **Kvalitní spojení veřejnou dopravou do regionálních center.**
- **Napojení obce na technické sítě, kompletní plynofikace.**
- **Nízký počet lokalit tzv. brownfields.**
- **Existence rozvojových ploch k budoucímu využití.**

6 Sociální infrastruktura a občanská vybavenost

6.1 Školství

Obec Dobruška disponuje jednou základní a mateřskou školou, stejně jako co do velikosti srovnatelné obce Baška, Bolatice a Kozlovice. Centrem středního školství je město Frýdek-Místek. Další střední školy jsou v blízkých městech - Ostravě, Havířově, Českém Těšíně, Třinci nebo Frýdlantu nad Ostravicí.

Tabulka 18 – Školská zařízení v jednotlivých obcích (2013)

Obec	Mateřské školy	Základní školy	Střední školy
Baška	1	1	0
Bolatice	1	1	0
Dobruška	1	1	0
Kozlovice	1	1	0

Zdroj: internetové stránky obcí

⁶Území 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.



6.2 Zdravotnictví

Ordinace obvodního lékaře se nachází přímo v obci, stejně jako ordinace pro děti a dorost. Ordinace odborných lékařů jsou v obci dvě, a to zubní ordinace a gynekologická ambulance. V případě potřeby se další odborní lékaři nacházejí ve Frýdku-Místku. Frýdek-Místek nebo také Havířov plní roli spádového centra lůžkové péče, kterou zajišťují tamější nemocnice. Komplexní spektrum služeb napříč všemi obory pak zajišťuje Fakultní nemocnice v Ostravě, která je velmi dobře dostupná díky svému napojení na rychlostní silnice R48 a R56.

6.3 Sociální zařízení

Obec Dobrá zajišťuje svým občanům rozvoz obědů do domácností a nákupy za poplatek. Domovy pro seniory se pak nacházejí v nejbližším okolí, např. Domov důchodců Komorní Lhotka, Domov důchodců Frýdlant nad Ostravicí, Charita Frýdek-Místek, Domov pro seniory Frýdek-Místek, Integrované centrum Žirafa Frýdek-Místek pro osoby s mentálním postižením.

6.4 Kultura, sport, cestovní ruch a společenský život

Obec Dobrá nabízí obyvatelům i návštěvníkům řadu možností pro sportovní, společenské i kulturní vyžití. Jedním z nich jsou vycházky do přírody vedoucí do hor, ale i blízkého okolí, zejména k řece Morávce nebo do okolních lesů jako ideální způsob trávení volného času v přírodě. Dobrou prochází také modrá turistická stezka k přehradě v Bašce a na Skalickou strážnici. Podobně jako ve většině obcí a regionů Moravskoslezského kraje se i v Dobré rozvíjí cykloturistika, obcí prochází dálková cyklotrasa Jihlava - Český Těšín a dále cyklostezka mezi Frýdkem – Místkem a obcí Dobrá, která je napojena na cyklostezku vedoucí z Ostravice do Ostravy. V letních měsících je možné koupání ve velmi kvalitní vodě v řece Morávce. Celoroční sportovní vyžití je možné realizovat na dvou velkých hřištích. První fotbalové hřiště Sparty se rozprostírá v blízkosti řeky a druhé multifunkční hřiště se nachází v centru obce. Pro menší děti je zde i dětské hřiště. Místní základní škola nabízí k využití nejen svým obyvatelům, ale i veřejnosti prostory pro sportovní i společenské aktivity. Nezvykle velkou společenskou událostí je v obci tradiční každoroční pouť a Velká doberská na konci prázdnin.

V obci je velmi rozvinutý spolkový život. Působí zde např. Sbor dobrovolných hasičů, Myslivecké sdružení VRCHY Dobrá-Pazderna, Skautské středisko Doberčata, Doberský kulturní spolek, Leteckomodelářský klub Dobrá, Český svaz včelařů a další spolky či sdružení, které pořádají řadu akcí i se zapojením dětí a mládeže.

Obec a její okolí má potenciál se dále rozvíjet, navíc kvalitnější životní prostředí dává obci předpoklad k rozvoji cestovního ruchu.

Shrnutí

- **V obci se nachází základní i mateřská škola, což je ve srovnání s ostatními obcemi dostatečné, střední vzdělání nabízejí okolní větší města.**
- **Ordinace praktického i dětského lékaře se nacházejí přímo v obci, ostatní odborné lékaře najdeme v okolních městech. Frýdek-Místek a Havířov tvoří spádové centrum lůžkové péče.**
- **Nedostatek odborných lékařů v obci.**
- **Komplexní péče s vysokou kvalitou je zajišťována Fakultní Nemocnicí Ostrava.**
- **Zařízení sociální péče jsou koncentrována do Frýdku-Místku a Frýdlantu nad Ostravicí.**



- V obci existuje řada možností pro sportovní, společenské i kulturní vyžití, velmi rozvinutý je spolkový život v obci.

7 Životní prostředí

7.1 Nakládání s odpady a odpadové hospodářství

Z níže uvedených dat viz **Tabulka 19** je zřejmý nárůst objemu odděleně sbíraných složek odpadu k roku 2012. V rámci počtu nádob určených ke sběru všeho druhu odpadu a frekvence svozu je patrné, že počty nádob neustále přibývají, zatímco počet svozů zůstává stejný. Bylo by tedy vhodné v rámci nadále očekávaného narůstajícího počtu tříděného odpadu zvýšit také počet jeho svozů v obci.



Tabulka 19 – Struktura vyříděného odpadu v tunách za obec Dobruška (2012)

Obec	Papír			Plast			Sklo bílé			Sklo barevné		
	2010	2011	2012	2010	2011	2012	2010	2011	2012	2010	2011	2012
Dobruška	26	55	53	43	45	51				54	55	55

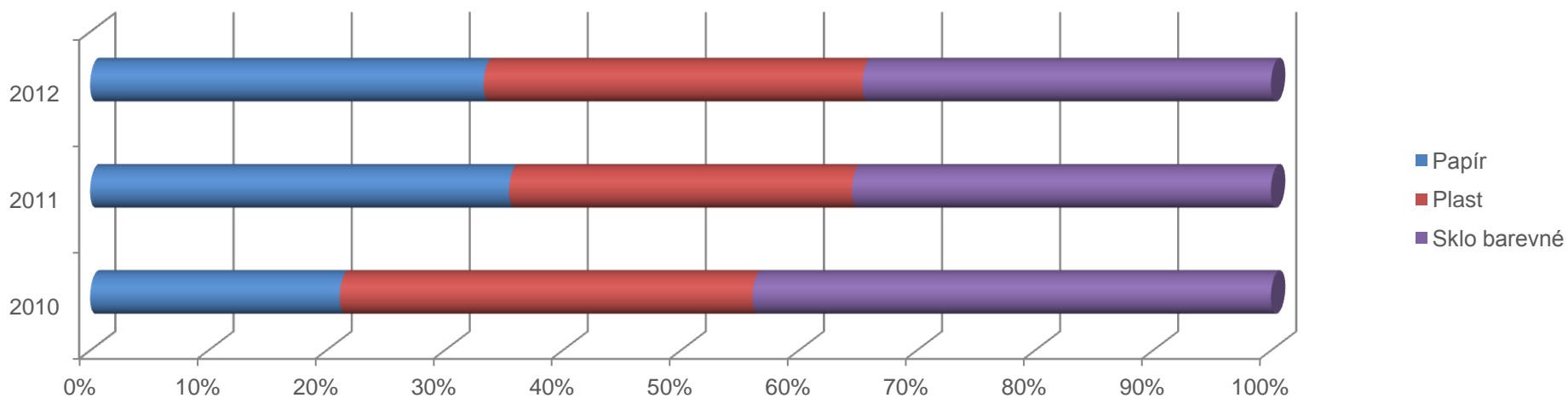
Zdroj: obec Dobruška, vlastní zpracování

Tabulka 20 – Přehled sběrných nádob a počet svozů za obec Dobruška (2012)

Počet nádob	Papír			Plast			Sklo			Směs		
	2010	2011	2012	2010	2011	2012	2010	2011	2012	2010	2011	2012
Počet nádob	19	24	25	36	39	41	30	30	34	1 315	1 325	1 345
Počet svozů	Papír			Plast			Sklo			Směs		
	2010	2011	2012	2010	2011	2012	2010	2011	2012	2010	2011	2012
Počet svozů	17	17	17	52	52	52	18	18	18	26	26	26

Zdroj: obec Dobruška, vlastní zpracování

Graf 9 – Podíl jednotlivých vyříděných složek v % v obci Dobruška (2012)



Zdroj: obec Dobruška, vlastní zpracování



7.2 Ochrana ovzduší

Obec Dobruha i přes svou blízkost Třinecka a Polské republiky nepociťuje vážnější problémy s kvalitou ovzduší, jako je tomu v jiných oblastech 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 nedávné převedení značné části dopravy z centra obce na nově postavený obchvat R48.

V posledních letech je znečištění ovzduší ve venkovských oblastech 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 dotace⁷, které přispějí ke zlepšení tohoto stavu. V říjnu 2013 byla v Moravskoslezském kraji ukončena v pořadí již čtvrtá výzva k výměně starých kotlů za nové, ekologičtější. Z celkového počtu 3 356 schválených žádostí o dotaci k výměně kotlů v kraji připadlo 20 žádostí, tedy 0,59% na obec Dobruha.

Tabulka 21 – Celkový počet vyměněných kotlů v obci Dobruha a jejich podíl k celkovému počtu vyměněných kotlů v MSK (2013)

Položka	Dobruha	Moravskoslezský kraj
Počet uznaných kotlíkových dotací	20	3 356
Podíl všech kotlíkových dotací	0,59%	-

Zdroj: MSK, vlastní zpracování

V roce 2004 byla zprovozněna část rychlostní silnice R48, spojující severní a jižní část republiky, která částečně prochází i katastrem obce Dobruha (viz. **Kapitola 5.1**). Tato stavba snížila dopravní zatížení v samotné obci, zvýšila jeho dostupnost, avšak svým charakterem zvýšila množství osobních i nákladních dopravních prostředků projíždějících danou oblastí a obecně intenzifikovala dopravu. Dle výsledků měření Českým hydrometeorologickým úřadem (viz. **Tabulka 22**, **Tabulka 23** a **Tabulka 24**) však ani v důsledku dokončení této stavby nedošlo v následujících letech ke zvýšení koncentrace škodlivých látek v ovzduší.

Na vysokých zjištěných koncentracích škodlivých látek v okrese Frýdek Místek se podílí zejména skutečnost, že ve stejném okrese se nachází také průmyslový komplex Třineckých železáren a také blízkost Polské republiky, ze které pochází značná část polutantů produkovaných polskými průmyslovými producenty při severním vzdušném proudění. Samotná lokalita obce Dobruha se pak s problémy spojenými s nekvalitním ovzduším zpravidla nesetkává, výjimku tvoří pouze občasné smogové situace způsobené inverzním charakterem počasí v kombinaci s užíváním nekvalitních kotlů pro spalování různorodých materiálů, převážně pak černého a hnědého uhlí – tento názor také vyplynul z dotazníkového šetření mezi občany obce Dobruha.

Tabulka 22 – 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

⁷Dotací 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>).



Okres	Tuhé znečišťující látky	SO ₂	NO _x	CO	VOC
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, www.msobservator.cz, vlastní zpracování

Tabulka 23 – 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, www.msobservator.cz, vlastní zpracování

Tabulka 24 – 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, www.msobservator.cz, vlastní zpracování

7.3 Ochrana přírody

Na území obce Dobrá se nachází několik přírodně cenných oblastí a lokalit. Nejvýznamnější a také nejrozsáhlejší z nich tvoří niva řeky Morávky, která získala v roce 2001 také status Evropské významné lokality. Předmětem ochrany této lokality je alpská řeka a její dřevinná vegetace s židovíkem německým, dubohabřiny a smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy. Obec Dobrá disponuje mimo Evropsky významnou lokalitu i přírodní památky a přírodní rezervaci. Cenné přírodní oblasti a lokality uvádí **Tabulka 25**, **Tabulka 26** a **Tabulka 27**.

Tabulka 25 – Přírodní rezervace (2013)

Kód	Název	Rozloha (ha)	Vyhlášeno
2146	Novodvorský močál	2,7	01. 12. 2001

Zdroj: Ústřední seznam ochrany přírody, vlastní zpracování

Tabulka 26 – Evropsky významné lokality soustavy NATURA 2000 (2013)

Kód	Název	Rozloha (ha)	Vyhlášeno
3289	Niva Morávky	367,3	01. 12. 2001

Zdroj: Ústřední seznam ochrany přírody, vlastní zpracování



Tabulka 27 – Přírodní památka (2013)

Kód	Název	Vyhlášeno
1569	Kamenec	21. 05. 1992
5795	Niva Morávky	01. 12. 2001
1334	Profil Morávky	15. 03. 1990

Zdroj: Ústřední seznam ochrany přírody, vlastní zpracování

7.4 Brownfields

Lokality tzv. brownfields (viz. **Kapitola 5.4**), které se na území obce Dobruška vyskytují, nepředstavují pro zdejší životní prostředí výraznější zátěž. Vzhledem k tomu, že se jedná převážně o původně zemědělské areály, areály lehkého průmyslu či objekty služeb, nepředstavují taková rizika, jako například bývalé průmyslové areály či odstavené těžké provozy v mnoha městech a obcích v Moravskoslezském kraji.

Shrnutí

- **Obec Dobruška disponuje funkčním systémem likvidace a třídění odpadu.**
- **Nízký počet svozů vzhledem k narůstajícímu množství tříděného odpadu.**
- **Absence těžkého průmyslu se společně s převedením značné části dopravy na R48 pozitivně promítá na kvalitu ovzduší.**
- **Kvalitu ovzduší negativně ovlivňují lokální topeniště a přenos škodlivin z okolních oblastí Třinecka a Polské republiky.**
- **Obec Dobruška nabízí několik přírodně vzácných lokalit, z nichž nejvýznamnější je Evropsky významná lokalita Niva Morávky.**
- **Malý počet brownfields nepředstavuje pro obec environmentální hrozbu.**

8 Zapojení obce do meziobecní spolupráce

Rozvojový potenciál obce závisí také na tom, do jaké míry je schopná vstupovat do partnerských vztahů, a to nejen s okolními obcemi, ale také s podnikatelskou a neziskovou sférou. Může se jednat jak o partnerství všeobecného zaměření, tak také o partnerství účelová, vytvořená za dosažení konkrétního cíle. Kvalitní partnerská spolupráce je jednou z možností, jak výrazně zvýšit šance na získání dotačních prostředků zejména v případech, kdy záměry obce přesahují jak její finanční možnosti, tak také například její území.

Obec Dobruška je členem Sdružení obcí povodí Morávky, jehož hlavním cílem je spolupráce a koordinace úkolů v oblasti kultury, hospodářství a sociálního rozvoje členských obcí, zlepšování životního prostředí, podpora rozvoje turistického ruchu, spolupráce a pomoc v případě mimořádných událostí, společné úsilí při získávání různých forem dotací. Členy sdružení jsou obce Dobruška, Dobrušice, Krásná, Morávka, Nižní Lhoty, Nošovice, Pražmo, Raškovice, Vojkovice a Vyšší Lhoty. Z veřejně dostupných informačních zdrojů však vyplývá, že sdružení obcí v posledních letech nepodávalo žádné žádosti o dotace do dotačních programů Moravskoslezského kraje, jako byly například Podpora obnovy a rozvoje venkova Moravskoslezského kraje (vyhlášen od roku 2003) nebo Podpora přípravy projektové dokumentace (vyhlášen od roku 2004). Sdružení obcí také provozuje své internetové stránky www.povodimoravky.cz. Neobsahují však žádné informace o aktivitách sdružení.



Obec Dobrá je prostřednictvím svého členství ve Sdružení obcí povodí Morávky také členem Místní akční skupina Pobeskydí – zájmového sdružení právnických osob. Místní akční skupina Pobeskydí (www.pobeskydi.cz) byla založena v březnu roku 2004. MAS Pobeskydí má v současnosti 19 členů. V souladu s pravidly iniciativy LEADER jsou členy místní akční skupiny zástupci samospráv, soukromé podnikatelské subjekty a také nevládní neziskové organizace. Základní náplň práce souvisí s účastí MAS v programech typu LEADER. Účast Místní akční skupiny Pobeskydí v těchto programech má charakter uzavřených cyklů, které začínají vyhlášením výzvy k předkládání záměrů (strategií) místních akčních skupin příslušným orgánům státní správy (Ministerstvo zemědělství, Státní zemědělský intervenční fond). Tyto instituce ve výběrovém řízení vybírají z předložených záměrů ty, které budou finančně podpořeny. MAS Pobeskydí na základě předložených rozvojových strategií a záměrů uspěla v dosud všech vyhlášených programech typu LEADER v České republice. Přispěla tak k realizaci desítek rozvojových projektů částkami, které v letech 2008–2011 průměrně převyšovaly 15 milionů korun ročně. MAS Pobeskydí také získalo finanční prostředky z dotačních programů Moravskoslezského kraje, a to na přípravu svých strategických dokumentů. V roce 2007 byla z dotačního programu Podpora obnovy a rozvoje venkova Moravskoslezského kraje financována příprava Strategického plánu MAS Pobeskydí. V roce 2012 pak bylo z programu Podpora Místních akčních skupin Moravskoslezského kraje 2012 financováno zpracování Integrované strategie rozvoje území v působnosti MAS Pobeskydí.

MAS Pobeskydí lze hodnotit jako velmi aktivní místní akční skupinu, a to jak v oblasti získávání finančních prostředků na realizaci projektů samospráv a podnikatelů, tak i v ostatních činnostech - komerční činnosti - poskytování komplexního poradenského servisu při přípravě a realizaci rozvojových projektů a v rámci přednáškové a publikační činnosti. K tomu přispívá i profesionální řízení MAS, včetně zapojení osob, které se problematikou řízení rozvoje venkova dlouhodobě zabývají.

Obec Dobrá podala v letech 2004 až 2013 celkem 5 žádostí do výzev, vyhlašovaných MAS Pobeskydí v rámci programu LEADER.

Tabulka 28 – Žádosti obce do programu LEADER (2011-2014)

Číslo a datum výzvy	Název projektu
5. výzva - 9/2011	Nákup zahradního traktoru pro obec Dobrá
6. výzva - 1/2012	Rekonstrukce zahrady MŠ Dobrá
8. výzva - 1/2013	Rekonstrukce zahrady MŠ Dobrá - opakovaně
9. výzva - 4/2013	Nákup zahradního traktoru pro obec Dobrá
10. výzva - 1/2014	Mikrobusek pro soptíky

Zdroj: Obec Dobrá

Je však nutno uvést, že ze všech těchto projektů, které byly připraveny a podány, byl z MAS Pobeskydí podpořen jen jeden. Jednalo se o projekt Rekonstrukce zahrady v Mateřské škole Dobrá, podpořený v roce 2013 v rámci 8. výzvy LEADER 2007-2013. Ani v rámci výsledků hodnocení 10. výzvy, které proběhlo 25. 2. 2014, není patrné zvýšení úspěšnosti obce při získávání finančních prostředků z programu LEADER. Mezi podpořenými projekty také není žádný projekt podnikatelů z obce Dobrá, to však je způsobeno tím, že do výzev v rámci LEADER mohou podávat žádosti pouze podnikatelské subjekty z obcí do 2 000 obyvatel.

Obec má od roku 2008 uzavřenu smlouvu o vzájemné spolupráci se slovenskou obcí Ochodnica z Žilinského samosprávného kraje. Spolupráce probíhá v oblasti rozvoje společenských, zájmových, kulturních, sportovních a jiných vztahů se vzájemnou účastí na těchto akcích za účelem sblížení obyvatel, institucí a ostatních subjektů a výměnou zkušeností. V rámci této spolupráce byly realizovány konkrétní projekty, financované z Operačního programu přeshraniční spolupráce Slovenská republika – Česká republika 2007 - 2013.



Tabulka 29 – Projekty, realizované v obci v rámci OP PS SR-ČR 2007 – 2013

Projekt	Aktivity
Obnova tradic v Euroregionu Beskydy	1. dobudování sociálního zázemí multifunkčního zařízení 2. Komenský – učitel národů 3. Poznáváme Beskydy 4. Seznámení samosprávných zastupitelských sborů ČR a SR 5. Hoří, má panenka
Rozvoj společenských tradic v regionu Beskydy – Kysuca (v rámci fondu mikroprojektů Regionu Bílé Karpaty)	1. Mezinárodní sportovní den (25. 5. 2013) 2. Společný závod hasičů u příležitosti 120 let SDH Dobrá (21. 9. 2013) 3. Jeden den v jiné škole – v obci Dobrá (1. 3. 2014) 4. Jeden den v jiné škole – v obci Ochodnica (1. 4. 2014) 5. Pochování basy – Fašiangy (8. 2. 2014) 6. Závěrečné setkání a vyhodnocení (1. 5. 2014)

Zdroj: Obec Dobrá

Na neformální úrovni byla zahájena spolupráce s polskou obcí Buczkowice (Slezské vojvodství), která zatím probíhá formou vzájemných návštěv, bez realizace konkrétních projektů.

Shrnutí

- **Nedostatečná aktivita Sdružení obcí povodí Morávky, jehož je obec členem.**
- **Profesionální řízení MAS Pobeskydí, která dosahuje kvalitních výsledků při rozvoji svého území a financování tohoto rozvoje.**
- **Rozvinutá spolupráce s partnerskou obcí Ochodnica na Slovensku, s dobrým využitím možností financování z Operačního programu přeshraniční spolupráce Slovenská republika – Česká republika.**

9 Průzkum mezi občany obce

V únoru 2014 byl proveden anonymní průzkum kvality života občanů v obci Dobrá jako součást zpracování Strategického plánu a zvyšuje tak jeho transparentnost a významnost. Pomocí průzkumu mezi občany bylo možné provést určité srovnání objektivních zjištění vycházejících z „tvrdých“ dat a subjektivního vnímání problémů v obci ze strany jejich občanů. Zjištění z průzkumu byla brána v potaz při zpracování shrnutí u jednotlivých kapitol a SWOT analýzy. Podrobné, kompletní vyhodnocení průzkumu mezi občany včetně grafického znázornění je obsaženo v jedné z příloh Strategického plánu, pro přehlednost uvádíme níže pouze shrnutí výsledků průzkumu.

Dotazovaným respondentům bylo nabídnuto celkem 16 otázek, ve kterých byly zahrnuty nejdůležitější oblasti spojené s jejich životem v obci. U každé otázky měli respondenti možnost volby a podle toho určit míru jakou je daný problém ovlivňuje (od prvků obecní infrastruktury a občanské vybavenosti, přes nabídku služeb v obci, až k dopravě, životnímu prostředí, bezpečnosti v obci či komunikaci s obcí, apod.).

Obyvatelé obce Dobrá považují pro svůj život v obci za nejdůležitější hezké prostředí obce, dopravní obslužnost a bezpečnost v obci. Z prvků obecní infrastruktury jim nejvíce vadí stávající staré a zanedbané chodníky, problematika sběrného dvora, problematika spojená s místními komunikacemi, železniční a automobilovou dopravou (hluk, nárůst dopravy, obchvat) a nedostatek parkovacích ploch.



Nabídku a dostupnost zdravotních a sociálních služeb hodnotí občané obce jako velmi dobrou, v rámci zdravotních služeb by ale ocenili větší počet odborných lékařů a z hlediska sociálních služeb byla zvýrazněna potřeba vybudování domova pro seniory v obci (případně zajistit více míst v domovech pro seniory v okolních městech).

Kulturní, společenské a sportovní vyžití bylo z dotazníků vyhodnoceno jako dostačující, rozvoji obce by ale prospělo více aktivit zaměřených na volný čas. Občané navrhují např. možnost koupání v řece Morávce nebo vybudování nových restaurací, kaváren a drobného občerstvení v centru obce, ocenili by také nové prostory pro pořádání kulturních akcí.

V dalším okruhu otázek zaměřených na **podnikání, dopravu, životní prostředí a bezpečnost v obci** by podle respondentů měla obec Dobruška více podporovat **podnikání** zapojováním podnikatelů do aktivit obce, spoluprací úřadu s podnikateli a také podporou místních podnikatelů. V oblasti **dopravy** si občané nejvíce stěžovali na stav chodníků, které jsou ve velmi špatném a nevyhovujícím stavu, dále jsou nespokojeni s bezpečností provozu či kvalitou místních komunikací. **Kvalitu životního prostředí** v obci a okolí podle výsledků výzkumu nejvíce zhoršují lokální topeniště (spalování nevhodných paliv, emise škodlivých látek), automobilová doprava, neukázněnost občanů a nedostatečná ekologická osvěta, hluk v okolí a černé skládky. Co se **bezpečnosti** týká, nejvíce občany znepokojuje kriminalita páchaná v obci, výskyt problémových osob a nedodržování povolené rychlosti automobilů v obci.

V další části dotazníků byly dotazovaným položeny dvě otázky týkající se současného stavu **komunikace obce s občany**, přičemž bylo zjištěno, že z 94% jsou obyvatelé spokojeni a nejpreferovanějšími formami komunikace mezi obcí a občany jsou měsíčník (Dobrušské listy) v tištěné podobě a internetové stránky obce.



ČÁST B – SWOT ANALÝZA



10 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 stejně 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 obce. Takto vznikla souhrnná SWOT analýza, která byla připomínkována ze strany členů obce. Tato průřezová SWOT analýza je uvedena níže.

Zjištění SWOT analýzy byla využita

- jako základ pro zaměření celého Strategického plánu 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. Strategicky výhodná poloha obce Dobrá těžící z blízkosti Frýdku-Místku a dalších a dalších regionálních center.2. Stabilní počet obyvatel obce.3. Existence základní i mateřské školy přímo v obci.4. Existence rozvojových ploch k budoucímu využití.5. Vyšší podíl vysokoškolsky vzdělaného obyvatelstva ve srovnání s průměrnou hodnotou Moravskoslezského kraje.6. Napojení obce na technické sítě, kompletní plynofikace.7. Funkční systém likvidace a třídění odpadu.8. Široké možnosti pro sportovní, společenské i kulturní vyžití; aktivní spolkový život v obci.	<ol style="list-style-type: none">1. Negativní vliv lokálních topenišť na kvalitu ovzduší.2. Nevyhovující technický stav chodníků.3. Neexistence domova pro seniory v obci.4. Nedostatek bezpečnostních prvků regulujících rychlost projíždějících vozidel.5. Neexistence monitorovacího systému pro zajištění bezpečnosti v obci.6. Nízký počet svozů tříděného odpadu.
Příležitosti	Ohrožení
<ol style="list-style-type: none">1. Nadprůměrná míra podnikatelské aktivity v obci ve srovnání s Moravskoslezským krajem a ČR, rostoucí počet ekonomických subjektů.2. Příznivý (podprůměrný) podíl nezaměstnaných osob ve srovnání s Moravskoslezským krajem a ČR.3. Napojení na rychlostní silnice R48 a R56, železnici a nedaleké letiště Leoše Janáčka v Mošnově a kvalitní spojení veřejnou dopravou do regionálních center.4. Blízkost průmyslové zóny Nošovice (možnost zaměstnání).5. Profesionální řízení MAS Pobeskydí, rozvinutá spolupráce s partnerskou obcí Ochodnica.6. Rozšíření linek MHD vedoucích z Frýdku-Místku.7. Atraktivní přírodní prostředí s potenciálem pro rozvoj cestovního ruchu8. Potenciál elektronické komunikace obce a sdílení informací s jejich občany.	<ol style="list-style-type: none">1. Zvyšující se index stáří / průměrný věk obyvatel obce a s tím související úbytek obyvatel v produktivním věku.2. Nárůst dopravy díky průmyslové zóně v Nošovicích (neexistence napojení průmyslové zóny na rychlostní silnici R48), bezpečnost provozu.3. Potenciální zvyšování hlučnosti v obci v důsledku železniční dopravy do průmyslové zóny Nošovice a neexistence napojení na železniční koridor směrem na Český Těšín.4. Zhoršování dostupnosti zdravotní péče v důsledku nezájmu lékařů provozovat ordinace mimo větší sídla (města).5. Přenos škodlivin z okolních oblastí - Třinecka a Polské republiky.6. Výhledově nedostatečná kapacita domovů pro seniory v okolních městech vzhledem k růstu populace v seniorském věku.



ČÁST C – NÁVRHOVÁ ČÁST



11 Návrhová část Strategického plánu

Struktura návrhové části strategického plánu je členěna na stanovené priority, viz **Obrázek 6** níže, které se dále dělí na opatření, která jsou naplňována konkrétními projektovými záměry.

Priority definujeme jako hlavní témata, která vyplynula ze zjištění profilu obce Dobruška a SWOT analýzy. V rámci priorit byla dále identifikována specifická opatření, jejichž realizace povede k řešení stanovených priorit. V nich byly identifikovány konkrétní projektové záměry, které představují jednotlivé kroky pro rozvoj v daných prioritách. Kromě realizačních výstupů a očekávaných přínosů specifikují rovněž odhad finanční náročnosti (v Kč).

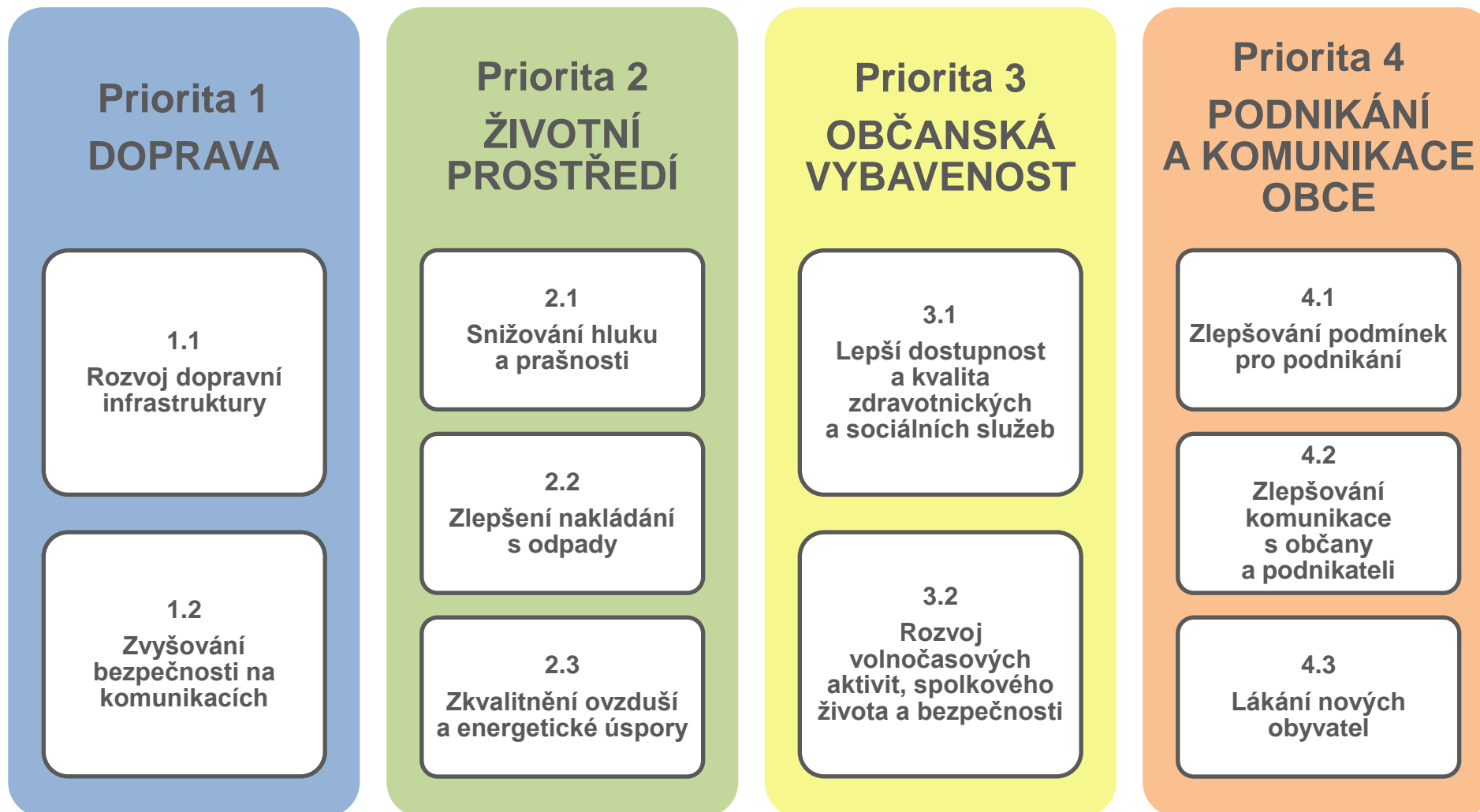
V průběhu zpracovávání Strategického plánu členové strategické řídicí skupiny přiřadili stupeň důležitosti každému identifikovanému projektovému záměru, a to na škále: 1=vysoká důležitost, 2=střední důležitost, 3=nízká důležitost. Sečtením jednotlivých hodnot vznikl seznam záměrů dle jejich důležitosti tak, aby bylo vidět, které z nich jsou klíčové pro další rozvoj obce Dobruška a které je možné realizovat později. Mezi prvními deseti nejdůležitějšími projektovými záměry z celkem 36 záměrů se nejčastěji objevují záměry z priority č. 1 „Doprava“ (4x) a záměry z priority č. 2 „Životní prostředí“ (5x), jednou je zastoupen projektový záměr z priority č. 3 „Občanská vybavenost“. Tyto projekty by tedy měly být realizovány přednostně, jelikož poukazují na hlavní problémy v obci související s každodenním životem místních občanů. Detailní hodnocení záměrů z hlediska jejich důležitosti je uvedeno v příloze č. 1.

Kromě projektových záměrů reagujících bezprostředně na výsledky SWOT analýzy, jsou s dopadem do území obce připraveny projektové záměry, jejichž nositelem je Základní škola (viz **Tabulka 34**). Realizací těchto záměrů dojde ke zkvalitnění prostředí pro výuku na základní škole a také ke zvýšení odbornosti pedagogů. V konečném důsledku pak bude dále posílena atraktivita obce jako obce s kvalitní infrastrukturou v oblasti vzdělávání, což může dále prospět jejímu rozvoji a snaze o celkové zkvalitnění života v obci.

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 byl tento Strategický plán úspěšně realizován.



Obrázek 6 – Schéma návrhové části Strategického plánu





11.1 Popis jednotlivých priorit strategického plánu

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

Priorita 1 – Doprava

Priorita 1 – Doprava je zaměřena na zlepšování stavu silnic II. a III. třídy v majetku obce, kde se zvyšuje počet úseků, které jsou ve špatném technickém stavu. Jedná se o opatření, která povedou ke zvýšení kvality dopravní infrastruktury a přispějí k hospodářskému rozvoji obce formou rekonstrukce místních komunikací, výstavby parkovacích ploch, rekonstrukce chodníků apod. S narůstajícím dopravním zatížením obce Dobruška (zejména díky průmyslové zóně v Nošovicích) dochází k urychlení opotřebení a poškození komunikací. Je proto nezbytně nutné důkladně zmapovat stav místních komunikací v obci, aby byl vytvořen kvalitní podklad pro přípravu projektů jejich obnovy. Následovat pak musí rekonstrukce konkrétních nejvíce postižených úseků dopravy. V souvislosti se zlepšováním dopravní infrastruktury patří k nezbytným krokům také zvyšování bezpečnosti silničního provozu, rozvoj sítě cyklotras a cyklostezek či rozvoj infrastruktury pro veřejnou dopravu.

Tato priorita je dále rozpracována do následujících opatření:

Opatření 1.1 – Rozvoj dopravní infrastruktury

Opatření 1.2 – Zvyšování bezpečnosti na komunikacích

Priorita 2 – Životní prostředí

Obec Dobruška se s ohledem na zachování typického krajinného rázu území a kvalitního životního prostředí, snaží vytvářet podmínky pro zdravý a komplexní vývoj obce v rámci trvale udržitelného rozvoje. Téměř všechna odvětví lidské činnosti přicházejí do styku s životním prostředím a vzhledem k vysoké úrovni využití krajiny, průmyslové i jiné výroby je nezbytné zajistit dodržování pravidel, které umožní využívání životního prostředí v takové míře, aby nedocházelo k jeho poškozování a vedlo k udržitelnému rozvoji pro budoucí generace. V rámci této priority budou tudíž realizovány aktivity, vedoucí ke zlepšování stavu životního prostředí. Aktivity budou zaměřeny na zlepšování kvality životního prostředí a tím i zdraví obyvatelstva, zlepšování stavu ovzduší, vody i půdy. Opatření se budou vztahovat také na problematiku odpadů a průmyslového znečištění, podporu péče o krajinu, využívání obnovitelných zdrojů energie a budování infrastruktury pro environmentální osvětu. Zapomínat se nebude ani na obnovu a rozvoj venkovského rázu života obce, ochranu a uchování kulturního a přírodního dědictví. Důležitým aspektem ochrany životního prostředí je zajištění finančních prostředků, potřebných k realizaci aktivit vedoucích ke zlepšování kvality životního prostředí, které ovlivňuje zdraví obyvatel obce i jejího okolí a zvyšuje atraktivitu území pro život, práci i investice.

Tato priorita je dále rozpracována do následujících opatření:

Opatření 2.1 – Snižování hluku a prašnosti

Opatření 2.2 – Zlepšení nakládání s odpady

Opatření 2.3 – Zkvalitnění ovzduší a energetické úspory



Priorita 3 – Občanská vybavenost

Nezbytnou součástí dobrých podmínek pro život v obci je zajišťování všech potřebných sociálních i zdravotních služeb, a to jak přímo v obci, tak v některých případech v blízkém okolí. Obec proto počítá jak se zlepšením dostupnosti zdravotní péče, tak také s dalším rozvojem pečovatelských služeb. Toho by mělo být dosaženo především širším využíváním terénních pečovatelských služeb. Proto je také nezbytné rozvíjet spolupráci s organizacemi, které tyto služby poskytují. Uvedenými aktivitami obec přispěje ke zvyšování kvality života seniorů v obci a zároveň zvýší atraktivnost života v obci pro rodiny s dětmi, včetně možných nových obyvatel. Rozvoj společenského života a tradic na venkově neslouží jen ke zvyšování nabídky volnočasového vyžití obyvatel obce. Patří také mezi nezbytné podmínky vzniku a posilování územní identity a sepejetí lidí s místem, kde žijí. To je zvláště důležité u dětí a mládeže. V obci Dobrá jsou pro to vytvořeny dobré podmínky, protože pořádání nejrůznějších akcí, propojujících obyvatele všech obcí, má zde tradici. Pro zlepšení těchto podmínek obec bude realizovat některé projekty revitalizace vhodných objektů a ploch, které budou moci být využívány nejen obcí, ale i spolky a dalšími organizacemi a také veřejností. Ke zkulturnění života v obci a zvýšení její atraktivnosti i pro návštěvníky patří také rekonstrukce a výstavba dalších prvků občanské vybavenosti. Ke zvýšení bezpečnosti v obci, a to nejen bezpečnosti provozu na komunikacích v obci, bude vhodné pořídit vhodné technické vybavení, jehož instalace bude navíc plnit i preventivní funkci. K realizaci všech rozvojových záměrů v obci bude nanejvýš vhodné využít všechny existující dotační nástroje s tím, že by měl být maximálně využit potenciál, který obci skýtá její členství v Místní akční skupině Pobeskydí.

Tato priorita je dále rozpracována do následujících opatření:

Opatření 3.1 – Lepší dostupnost a kvalita zdravotnických a sociálních služeb

Opatření 3.2 – Rozvoj volnočasových aktivit, spolkového života a bezpečnosti

Priorita 4 – Podnikání a komunikace obce

Podíl nezaměstnaných osob v obci Dobrá je ve srovnání s průměrem Moravskoslezského kraje nižší, obec leží v blízkosti průmyslové zóny Nošovice a také v dojezdové vzdálenosti regionálních center, kde je širší nabídka pracovních míst. Přesto je nezbytné, aby obec neustále zlepšovala podmínky pro podnikání v obci. To je důležité nejen pro možnost vzniku nových pracovních míst, ale také pro rozšiřování a zkvalitňování nabídky služeb v obci. A to jak služeb, poskytovaných soukromými subjekty, tak také služeb, zajišťovaných obcí. Jednou z vhodných aktivit, která pomůže naplnit oba zmíněné cíle, je například zřízení obecního komunálního podniku. Vytváření prostor pro podnikání je v podmínkách venkovské obce nejlépe řešit využitím už existujících areálů či objektů – i v obci Dobrá jsou takové nemovitosti k dispozici a na ně by se aktivita obce měla zaměřit. Ke zlepšování podmínek pro podnikání je také nezbytná efektivní komunikace s podnikateli, případně se zájemci o podnikání v obci. Vzájemná informovanost pak přispěje k vytváření atmosféry vzájemné důvěry a umožní předcházet vzniku nedorozumění či konfliktů. K rozvoji této komunikace mohou kromě osobních setkání přispět také moderní komunikační prostředky. Totéž platí i o komunikaci s občany obce, která však nemůže být jen jednosměrná. Důležité je, aby i občané měli možnost se k dění v obci vyjádřit, případně přicházet s vlastními podněty a návrhy. Vzhledem k tomu, že obec chce přilákat i nové obyvatele, je nezbytná také komunikace navenek. A to například aktivním nabízením volných ploch k bydlení, případně přípravou a propagací dalších opatření. Pro zlepšení informovanosti obyvatel obce, ale nejen jich, může být dobře využito existujících internetových stránek obce.



Tato priorita je dále rozpracována do následujících opatření:

Opatření 4.1 – Zlepšování podmínek pro podnikání

Opatření 4.2 – Zlepšování komunikace s občany a podnikateli

Opatření 4.3 – Lákání nových obyvatel

11.2 Realizační aktivity Strategického plánu

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
- typ projektu – rozdělení projektů na investiční a neinvestiční;
- odhad nákladů projektu – předpokládaná částka, potřebná k realizaci projektu.

Do realizačních aktivit Strategického plánu byly zahrnuty nejen projekty investiční, ale také projekty neinvestiční, které reagují na výsledky SWOT analýzy. U některých aktivit bylo provedeno orientační vyčíslení finanční náročnosti v Kč, zbývající projekty zatím vyčísleny nebyly. Jedná se ve většině případů o celkové odhadované náklady, bez dalšího rozdělení na specifické akce spojené s realizací dané aktivity. Vzhledem k tomu, že u některých aktivit toto vyčíslení bylo stanoveno pouze orientačně, není zpracována celková finanční náročnost realizace strategického plánu rozvoje obce Dobruška.



Tabulka 30 – Projekty k realizaci v rámci Priority 1 – Doprava

Opatření	Název projektu	Stručný popis projektu	Časový harmonogram realizace projektu	Typ projektu	Odhad nákladů projektu
Opatření 1.1 Rozvoj dopravní infrastruktury	Přestavba křížení II/III u Nošovic (stávající kruhový objezd)	Zřízení okružní křižovatky na stávajícím křížení silnic č II/648 a III/4733 v obci Dobrá.	<i>Bude doplněno</i>	Investiční	<i>Bude doplněno</i>
Opatření 1.1 Rozvoj dopravní infrastruktury	Výstavba parkovacích ploch	Zřízení 60 parkovacích míst pro osobní automobily, 4 místa pro zdravotně postižené, 5 pro zásobování a garáže pro služební vozy.	<i>Bude doplněno</i>	Investiční	<i>Bude doplněno</i>
Opatření 1.1 Rozvoj dopravní infrastruktury	Zvyšování kvality místních komunikací	Postupné opravy místních komunikací v obci.	2014 - 2020	Investiční	<i>Bude doplněno</i>
Opatření 1.2 Zvyšování bezpečnosti na komunikacích	Rekonstrukce autobusových zastávek v obci	Celková rekonstrukce autobusových zastávek – sjednocení vzhledu.	<i>Bude doplněno</i>	Investiční	<i>Bude doplněno</i>
Opatření 1.2 Zvyšování bezpečnosti na komunikacích	Postupná rekonstrukce stávajících chodníků, výstavba nových chodníků, napojení na chodníky sousedních obcí	Rekonstrukce chodníků v centru obce, vybudování chodníku na Pazdernu, prodloužení chodníku ze středu obce k VÚHŽ.	2014 - 2020	Investiční	22 000 000
Opatření 1.2 Zvyšování bezpečnosti na komunikacích	Vybudování optických retardérů	Projekt řeší zvýšení dopravní bezpečnosti v obci.	<i>Bude doplněno</i>	Investiční	<i>Bude doplněno</i>
Opatření 1.2 Zvyšování bezpečnosti na komunikacích	Pořízení semaforu s radarem a kamerou – regulace rychlosti	Projekt řeší zvýšení dopravní bezpečnosti v obci.	<i>Bude doplněno</i>	Investiční	<i>Bude doplněno</i>
Opatření 1.2 Zvyšování bezpečnosti na komunikacích	Zřízení obytných zón „30 km/h“	Zklidnění dopravy v určitých lokalitách obce.	<i>Bude doplněno</i>	Neinvestiční	20 000



Tabulka 31 – Projekty k realizaci v rámci Priority 2 – Životní prostředí

Opatření	Název projektu	Stručný popis projektu	Časový harmonogram realizace projektu	Typ projektu	Odhad nákladů projektu
Opatření 2.1 Snižování hluku a prašnosti	Systematická komunikace a vyjednávání s ČD CARGO a.s. ve věci modernizace trati Frýdek-Místek – Český Těšín	Zahájení vyjednávání s dopravcem na železnici ČD CARGO a.s. o možnosti úpravy jízdního řádu na části trati v úseku Frýdek-Místek – Dobrá, pro zásobování průmyslové zóny v Nošovicích pouze v denních hodinách ve všední dny (nejlépe 7 ⁰⁰ - 21 ⁰⁰) a maximálně v sobotu (7 ⁰⁰ - 14 ⁰⁰).	2014 - 2020	Neinvestiční	<i>Bude doplněno</i>
Opatření 2.1 Snižování hluku a prašnosti	Snížení hlučnosti a prašnosti u obchvatu výsadbou izolační zeleně	Zvýšení kvality životního prostředí v obci.	<i>Bude doplněno</i>	Neinvestiční	<i>Bude doplněno</i>
Opatření 2.2 Zlepšení nakládání s odpady	Zřízení separačního/sběrného dvora	Sběrný dvůr bude sestávat z oplocené zpevněné plochy, na které bude rozmístěno vybavení sběrný – typové kontejnery a provozní objekt.	<i>Bude doplněno</i>	Investiční	6 900 262
Opatření 2.2 Zlepšení nakládání s odpady	Zvýšení frekvence svozu tříděného odpadu	Zlepšení služeb pro občany obce.	2015	Neinvestiční	<i>Bude doplněno</i>
Opatření 2.2 Zlepšení nakládání s odpady	Úprava prostředí a okolí sběrných míst	Zlepšení vzhledu obce.	<i>Bude doplněno</i>	Neinvestiční	<i>Bude doplněno</i>
Opatření 2.3 Zkvalitnění ovzduší a energetické úspory	Zapojení „ekotýmu“ ZŠ Dobrá do osvěty mezi občany (vliv lokálních topenišť, pozitivní vzory, apod.)	Projekt má přispět ke zvýšení kvality bydlení, zlepšení životního prostředí.	2014 - 2020	Neinvestiční	<i>Bude doplněno</i>
Opatření 2.3 Zkvalitnění ovzduší a energetické úspory	Zlepšení propagace „kotlíkových dotací“ – v Doberských listech, konzultace apod.	Zlepšení informovanosti k možnosti získání dotací.	2014 - 2020	Neinvestiční	<i>Bude doplněno</i>
Opatření 2.3 Zkvalitnění ovzduší a energetické úspory	Zateplení obecních budov - revitalizace objektů čp. 231 a čp. 540 v obci Dobrá	Záměrem úprav je celková revitalizace obou objektů, vytvoření jednoho polyfunkčního celku a venkovní sjednocení budov, spojené se zateplením, nástavbou a novou střešní konstrukcí.	2016 - 2017	Investiční	15 000 000



Opatření	Název projektu	Stručný popis projektu	Časový harmonogram realizace projektu	Typ projektu	Odhad nákladů projektu
Opatření 2.3 Zkvalitnění ovzduší a energetické úspory	Zateplení obecních budov – revitalizace objektu čp. 230	Celková revitalizace objektu spojená se zateplením budovy.	<i>Bude doplněno</i>	Investiční	<i>Bude doplněno</i>
Opatření 2.3 Zkvalitnění ovzduší a energetické úspory	Zateplení budovy MŠ Dobrá	Mateřská škola má dvě části, které jsou spojeny vstupním a spojovacím krčkem. Původní budova je z r. 1968 a druhá budova je z r. 1977. Zateplení bude provedeno podle doporučení energetického auditu.	07/2015-12/2015	Investiční	10 000 000

Tabulka 32 – Projekty k realizaci v rámci Priority 3 – Občanská vybavenost

Opatření	Název projektu	Stručný popis projektu	Časový harmonogram realizace projektu	Typ projektu	Odhad nákladů projektu
Opatření 3.1 Lepší dostupnost a kvalita zdravotnických a sociálních služeb	Zlepšení dostupnosti lékařské péče ve Frýdku-Místku – úprava autobusových linek (zajíždění k místecké poliklinice a frýdecké nemocnici)	Cílem projektu je spolupráce se sousedním městem Frýdkem-Místkem za účelem prodloužení MHD do obce Dobrá.	2014	Neinvestiční	300 000
Opatření 3.1 Lepší dostupnost a kvalita zdravotnických a sociálních služeb	Osvěta a podpora terénních pečovatelských služeb, (osvěta, pozitivní vzory, zprostředkování apod.)	Zlepšení informovanosti občanů o možnostech využití sociálních služeb.	2014 - 2020	Neinvestiční	<i>Bude doplněno</i>
Opatření 3.1 Lepší dostupnost a kvalita zdravotnických a sociálních služeb	Výstavba penzionu pro seniory	Projekt má umožnit občanům obce využít vlastního penzionu v místě svého bydliště.	2020	Investiční	<i>Bude doplněno</i>
Opatření 3.2 Rozvoj volnočasových aktivit, spolkového života a bezpečnosti	Vybudování rozhledny „Na Vrchách“	Záměrem projektu je zatraktivnit obec v rámci cestovního ruchu pro turistiku a cykloturistiku.	2020	Investiční	4 000 000



Opatření	Název projektu	Stručný popis projektu	Časový harmonogram realizace projektu	Typ projektu	Odhad nákladů projektu
Opatření 3.2 Rozvoj volnočasových aktivit, spolkového života a bezpečnosti	Rekonstrukce hasičské zbrojnice včetně vybudování kluboven pro spolky	Projekt řeší celkovou rekonstrukci stavby, která je v současné době v havarijním stavu a kapacitně nedostačující. Bude vybudována nová garáž pro stání hasičského auta a dále klubovny pro spolky působící v obci.	09/2014-12/2015	Investiční	15 000 000
Opatření 3.2 Rozvoj volnočasových aktivit, spolkového života a bezpečnosti	Vybudování sportovně-kulturního centra Sparta	Modernizace areálu spočívá v rekonstrukci stávajícího hřiště, výstavba nové tréninkové plochy, výstavba nových zpevněných ploch, stavební úpravy provozní budovy, výstavba nového přírodního amfiteátru.	<i>Bude doplněno</i>	Investiční	24 636 168
Opatření 3.2 Rozvoj volnočasových aktivit, spolkového života a bezpečnosti	Zvýšení využitelnosti sokolského hřiště	Projekt řeší možnosti využití sokolského hřiště pro volnočasové aktivity.	<i>Bude doplněno</i>	Investiční	<i>Bude doplněno</i>
Opatření 3.2 Rozvoj volnočasových aktivit, spolkového života a bezpečnosti	Vybudování veřejného WC v obci	Zlepšení služeb pro občany obce.	<i>Bude doplněno</i>	Investiční	<i>Bude doplněno</i>
Opatření 3.2 Rozvoj volnočasových aktivit, spolkového života a bezpečnosti	Pořízení kamerového systému	Projekt má přispět ke zlepšení bezpečnosti v obci.	<i>Bude doplněno</i>	Investiční	<i>Bude doplněno</i>
Opatření 3.2 Rozvoj volnočasových aktivit, spolkového života a bezpečnosti	Vytvořit zásobník projektů pro MAS (k využití v období 2014-2020)	Zlepšení flexibility obce při získávání dotací.	<i>Bude doplněno</i>	Neinvestiční	<i>Bude doplněno</i>
Opatření 3.2 Rozvoj volnočasových aktivit, spolkového života a bezpečnosti	Příroda na dosah	Cílem projektu je přeměna školního pozemku na venkovní učebnu, která v dětech probudí zájem o přírodovědné obory a studium přírodních procesů. Vznikne výukové zázemí a místo komunitního setkávání, do jehož vytváření, přeměny a rozvoje se zapojí žáci i partneři školy.	09/2014-09/2015	Investiční	800 000
Opatření 3.2 Rozvoj volnočasových aktivit, spolkového života a bezpečnosti	Přístavba Místní knihovny Dobrá	Zvýšení kapacity knihovny.	<i>Bude doplněno</i>	Investiční	<i>Bude doplněno</i>



Tabulka 33 – Projekty k realizaci v rámci Priority 4 – Podnikání a komunikace obce

Opatření	Název projektu	Stručný popis projektu	Časový harmonogram realizace projektu	Typ projektu	Odhad nákladů projektu
Opatření 4.1 Zlepšování podmínek pro podnikání	Vytvoření obecního komunálního podniku – vytvoření pracovních míst	Projekt má přispět ke snížení nezaměstnanosti občanů v obci.	<i>Bude doplněno</i>	Neinvestiční	<i>Bude doplněno</i>
Opatření 4.1 Zlepšování podmínek pro podnikání	Rekonstrukce bývalého obecního úřadu pro účely podnikání	Podpora malých drobných podnikatelů, živnostníků.	<i>Bude doplněno</i>	Investiční	<i>Bude doplněno</i>
Opatření 4.2 Zlepšování komunikace s občany a podnikateli	Informační linka pro občany (hlášení znečišťovatelů, černých skládek, + další využití)	Opatření ke zlepšení životního prostředí a života občanů obce.	<i>Bude doplněno</i>	Neinvestiční	<i>Bude doplněno</i>
Opatření 4.2 Zlepšování komunikace s občany a podnikateli	Zlepšení komunikace obce s občany i podnikateli – digitalizace, e-maily, bezdrátový rozhlas, internet	Projekt má za úkol zlepšit komunikaci občanů s obcí, získání zpětné vazby.	<i>Bude doplněno</i>	Neinvestiční	<i>Bude doplněno</i>
Opatření 4.3 Lákání nových obyvatel	Aktivní nabízení lokalit pro individuální bytovou výstavbu	Zatraktivnění obce jako lokality vhodné pro kvalitní život.	<i>Bude doplněno</i>	Neinvestiční	<i>Bude doplněno</i>
Opatření 4.3 Lákání nových obyvatel	Osvobození dětí od poplatků za komunální odpady apod.	Zatraktivnění obce jako lokality vhodné pro kvalitní život.	<i>Bude doplněno</i>	Neinvestiční	<i>Bude doplněno</i>



Tabulka 34 – Projekty k realizaci, jejichž nositelem je Základní škola Dobrá

Název projektu	Stručný popis projektu	Časový harmonogram realizace projektu	Typ projektu	Odhad nákladů projektu
Dobry start s iPadem	Cílem projektu je zvýšení kvality a efektivity výuky, rozvoj klíčových kompetencí a dovedností v rámci moderní výuky, naplnění zaměření naší školy v oblasti informační a komunikační technologie. Interaktivní tabule, které ve výuce využíváme, nám neumožňují okamžitou zpětnou vazbu u všech žáků během krátkého okamžiku. Naším hlavním cílem je použití iPadu jako jedné z metod moderní výuky s možností podpory moderní interaktivní výuky.	01/2014-06/2015	Neinvestiční	800 000
Zvýšení jazykových kompetencí žáků a učitelů ZŠ Dobrá	Hlavním cílem projektu je systematicky rozvíjet kvalitu výchovně vzdělávacího procesu, naplňovat vizi školy a realizovat ŠVP ZV Dobrá škola – dobrý start. Projekt bude zaměřen na zvýšení jazykových kompetencí žáků, podpoří profesní rozvoj a jazykovou mobilitu pedagogů ZŠ Dobrá.	09/2014 – 06/2016	Investiční	600 000
Vyrážíme za prožitky!	Pracovní dílny pro pedagogy k rozvoji prožitkového učení u dětí. Ve spolupráci s Lenkou Freyovou vytvoříme projekt pro podporu prožitkového učení u dětí předškolního věku. Bude se jednat o workshopy, které proběhnou na školce (význam využití podmínek školy pro rozvoj prožitkového učení) v návaznosti na TV, HV, VV. Součástí projektu bude realizace prožitkových hodin s dětmi z MŠ a s rodiči.	1 školní rok	Neinvestiční	16 000
My přírodu nedáme!	Cílem projektu je vytvoření relaxačních výukových ekokoutků, které zpříjemní vnitřní prostředí školy, a rekonstrukce přístupu ke škole spojená s krytým stáním pro jízdní kola pro dojíždějící žáky.	09/2014-09/2015	Neinvestiční	450 000



ČÁST D – IMPLEMENTAČNÍ ČÁST



12 Monitoring, hodnocení a aktualizace Strategického plánu

Aktualizace Strategického plánu je relevantní, pokud se výrazně změní priority rozvoje obce nebo se většina cílů blíží splnění. Je proto vhodné, aby se členové řídicí skupiny, kteří byli zapojeni do přípravy Strategického plánu, i nadále ve vhodném intervalu plánem zabývali.

Monitoring realizace strategie a její případná 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 obce budou se Strategickým plánem pracovat jak při přípravě rozpočtu, tak i v rámci přípravy jednotlivých projektových záměrů. Jako podklad pro plánování přípravy jednotlivých projektů nebo krátkodobých akčních plánů mohou představitelům obce pomoci také výsledky prioritizace (přiřazení důležitosti danému projektovému záměru), viz **Kapitola 11** výše.

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

Tabulka 35 – Cyklus implementace a aktualizace

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



ČÁST E – SEZNAMY A PŘÍLOHY



13 Seznam obrázků, tabulek a grafů

Obrázek 1 – Lokalizace obce Dobrá vzhledem k jejímu okolí	8
Obrázek 2 – Lokalizace obce Dobrá v rámci České republiky	9
Obrázek 3 – Dálniční a silniční síť obce Dobrá	19
Obrázek 4 – Výsledky celostátního sčítání dopravy 2005 v obci Dobrá	21
Obrázek 5 – Výsledky celostátního sčítání dopravy 2010 v obci Dobrá	22
Obrázek 6 – Schéma návrhové části Strategického plánu	40
Tabulka 1 – Základní údaje o obci Dobrá (2012)	9
Tabulka 2 – Lokalizace obce Dobrá v územně-správním členění ČR	9
Tabulka 3 – Vývoj počtu obyvatel v obci Dobrá, referenčních obcích a MSK	10
Tabulka 4 – Vývoj počtu obyvatel v obci Dobrá, referenčních obcích a MSK dle věkové struktury (2008-2012)	10
Tabulka 5 – Vývoj počtu obyvatelstva v produktivním věku a index stáří v obci Dobrá, referenčních obcích a MSK (2008-2012)	11
Tabulka 6 – Podíl vysokoškolsky vzdělaného obyvatelstva na počtu obyvatel starších 15 let (2011)	12
Tabulka 7 – Míra ekonomické aktivity v referenčních obcích, MSK a ČR (2011)	13
Tabulka 8 – Ekonomická struktura podle zaměstnanosti v odvětvích ekonomické činnosti (2011)	13
Tabulka 9 – Přehled významných investorů / zaměstnavatelů podnikajících v obci Dobrá (2013)	14
Tabulka 10 – Podnikatelská aktivita v referenčních obcích, MSK a ČR (2012)	14
Tabulka 11 – Míra zaměstnanosti v porovnání s referenčními obcemi, MSK a ČR (2011)	16
Tabulka 12 – Podíl nezaměstnaných osob v jednotlivých obcích ve srovnání s MSK a ČR	17
Tabulka 13 – Výsledky měření denní intenzity dopravy na vybraných komunikacích obce Dobrá v letech 2005 a 2010	20
Tabulka 14 – Struktura místních komunikací v majetku obce Dobrá (2013)	23
Tabulka 15 – Technická infrastruktura v obci Dobrá	24
Tabulka 16 – Brownfields v katastru obce Dobrá (2013)	24
Tabulka 17 – Přehled rozvojových ploch v obci Dobrá	25
Tabulka 18 – Školská zařízení v jednotlivých obcích (2013)	25
Tabulka 19 – Struktura vyříděného odpadu v tunách za obec Dobrá (2012)	28
Tabulka 20 – Přehled sběrných nádob a počet svozů za obec Dobrá (2012)	28
Tabulka 21 – Celkový počet vyměněných kotlů v obci Dobrá a jejich podíl k celkovému počtu vyměněných kotlů v MSK (2013)	29
Tabulka 22 – Emise hlavních znečišťujících látek v tunách za rok (2009)	29
Tabulka 23 – Emise hlavních znečišťujících látek v tunách za rok (2010)	30
Tabulka 24 – Emise hlavních znečišťujících látek v tunách za rok (2011)	30
Tabulka 25 – Přírodní rezervace (2013)	30
Tabulka 26 – Evropsky významné lokality soustavy NATURA 2000 (2013)	30



Tabulka 27 – Přírodní památka (2013).....	31
Tabulka 28 – Žádosti obce do programu LEADER (2011-2014).....	32
Tabulka 29 – Projekty, realizované v obci v rámci OP PS SR-ČR 2007 – 2013.....	33
Tabulka 30 – Projekty k realizaci v rámci Priority 1 - Doprava	44
Tabulka 31 – Projekty k realizaci v rámci Priority 2 – Životní prostředí.....	45
Tabulka 32 – Projekty k realizaci v rámci Priority 3 – Občanská vybavenost	46
Tabulka 33 – Projekty k realizaci v rámci Priority 4 – Podnikání a komunikace obce.....	48
Tabulka 34 – Projekty k realizaci, jejichž nositelem je Základní škola Dobrá	49
Tabulka 35 – Cyklus implementace a aktualizace	51
Graf 1 – Procentuální změna počtu obyvatel ve vybraných referenčních obcích a MSK (2008 - 2012).....	10
Graf 2 – Vývoj indexu stáří v obci Dobrá	12
Graf 3 – Podíl zaměstnaných osob podle odvětví na celkovém počtu ekonomicky aktivních obyvatel obce Dobrá (2011)	14
Graf 4 – Počet ekonomicky aktivních subjektů (FO i PO) ve vybraných obcích (2013).....	15
Graf 5 – Vývoj počtu podnikatelských subjektů v obci Dobrá (2008-2012)	15
Graf 6 – Míra zaměstnanosti ve vybraných obcích (2011).....	16
Graf 7 – Podíl nezaměstnaných osob v obci Dobrá, MSK a ČR v letech 2008 – 2011	17
Graf 8 – Vývoj počtu obyvatelstva Dobré v produktivním věku	18
Graf 9 – Podíl jednotlivých vytříděných složek v % v obci Dobrá (2012)	28



14 Přílohy

Příloha č. 1 – Projektové listy

Tato příloha obsahuje projektové listy (fiše) k projektům, které jsou uvedeny v návrhové části Strategického plánu a seznam projektových záměrů, vč. vyjádření jejich důležitosti.

Příloha č. 2 – Dotazník

Příloha č. 2 obsahuje vzor dotazníku, který byl zaměřen na průzkum kvality života obyvatel obce Dobrá. Vyhodnocení dotazníků je zpracováno pak do přílohy č. 3.

Příloha č. 3 – Vyhodnocení dotazníků

Třetí příloha obsahuje výsledky dotazníkového šetření provedeného v únoru 2014 mezi občany obce. Výsledky tohoto průzkumu byly použity jako jeden z podkladů ke zpracování Strategického plánu.

Příloha č. 4 – Seznam členů řídicí skupiny

Příloha obsahuje seznam členů Strategické řídicí skupiny pro zpracování Strategického plánu.