

**Efekty Podprogramu rozvoje venkova Zlínského kraje v rozvoji
Podhostýnského mikroregionu v letech 2006 – 2009**

Petra Stiborová

Bakalářská práce
2010



Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
Fakulta managementu a ekonomiky

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
Fakulta managementu a ekonomiky
Ústav regionálního rozvoje, veřejné správy a práva
akademický rok: 2009/2010

ZADÁNÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

(PROJEKTU, UMĚLECKÉHO DÍLA, UMĚLECKÉHO VÝKONU)

Jméno a příjmení: **Petra STIBOROVÁ**
Studijní program: **B 6202 Hospodářská politika a správa**
Studijní obor: **Veřejná správa a regionální rozvoj**

Téma práce: **Efekty Podprogramu rozvoje venkova Zlínského kraje v rozvoji Podhostýnského mikroregionu v letech 2006 – 2009**

Zásady pro vypracování:

Úvod

I. Teoretická část

- Vymezte základní pojmy v oblasti regionálního rozvoje.

II. Praktická část

- Provedte socioekonomickou analýzu Podhostýnského mikroregionu a členských obcí včetně SWOT analýzy.
- Charakterizujte rozvojové programy Zlínského kraje.
- Analyzujte využívání Podprogramu obnovy venkova Zlínského kraje v obcích Podhostýnského mikroregionu v letech 2006 – 2009.
- Navrhněte opatření pro zlepšení využívání Podprogramu obnovy venkova v dalších letech.

Závěr

Rozsah práce: **cca 40**
Rozsah příloh:
Forma zpracování bakalářské práce: **tištěná/elektronická**

Seznam odborné literatury:

- [1] KRUML, J. et al. *Obnova venkova Zlínského kraje. Is.I.]: ATELIER IM Luhačovice, 2005. 128 s. ISBN 80-85948-59-1.*
[2] OCHRANA, F. *Veřejné projekty a veřejné zakázky: hodnocení a výběr. Praha: Codex, 1999. 232 s. ISBN 80-85963-96-5.*
[3] SKOKAN, K. *Evropská regionální politika. Ostrava: VŠB_TUO, 2003. 114 s. ISBN 80-7329-023-5.*
[4] *Zákon č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů.*

Vedoucí bakalářské práce: **Ing. Pavel Grebeníček**
Ústav regionálního rozvoje, veřejné správy a práva
Datum zadání bakalářské práce: **6. dubna 2010**
Termín odevzdání bakalářské práce: **21. května 2010**

Ve Zlíně dne 6. dubna 2010

doc. Dr. Ing. Drahomíra Pavelková
děkanka



prof. RNDr. René Wokoun, CSc.
ředitel ústavu

PROHLÁŠENÍ AUTORA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Beru na vědomí, že

- odevzdáním bakalářské práce souhlasím se zveřejněním své práce podle zákona č. 111/1998 Sb. o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších právních předpisů, bez ohledu na výsledek obhajoby ¹⁾;
- beru na vědomí, že bakalářská práce bude uložena v elektronické podobě v univerzitním informačním systému dostupná k nahlédnutí;
- na moji bakalářskou práci se plně vztahuje zákon č. 121/2000 Sb. o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon) ve znění pozdějších právních předpisů, zejm. § 35 odst. 3 ²⁾;
- podle § 60 ³⁾ odst. 1 autorského zákona má UTB ve Zlíně právo na uzavření licenční smlouvy o užití školního díla v rozsahu § 12 odst. 4 autorského zákona;
- podle § 60 ³⁾ odst. 2 a 3 mohu užít své dílo – bakalářskou práci - nebo poskytnout licenci k jejímu využití jen s předchozím písemným souhlasem Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně, která je oprávněna v takovém případě ode mne požadovat přiměřený příspěvek na úhradu nákladů, které byly Univerzitou Tomáše Bati ve Zlíně na vytvoření díla vynaloženy (až do jejich skutečné výše);
- pokud bylo k vypracování bakalářské práce využito softwaru poskytnutého Univerzitou Tomáše Bati ve Zlíně nebo jinými subjekty pouze ke studijním a výzkumným účelům (tj. k nekomerčnímu využití), nelze výsledky bakalářské práce využít ke komerčním účelům.

Ve Zlíně 21.5.2010

.....
Přibor Petr

1) zákon č. 111/1998 Sb. o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších právních předpisů, § 47b Zveřejňování závěrečných prací:

(1) Vysoká škola nevydělečně zveřejňuje disertační, diplomové, bakalářské a rigorózní práce, u kterých proběhla obhajoba, včetně posudků oponentů a výsledku obhajoby prostřednictvím databáze kvalifikačních prací, kterou spravuje. Způsob zveřejnění stanoví vnitřní předpis vysoké školy.

(2) Disertační, diplomové, bakalářské a rigorózní práce odevzdané uchazečem k obhajobě musí být též nejméně pět pracovních dnů před konáním obhajoby zveřejněny k nahlížení veřejnosti v místě určeném vnitřním předpisem vysoké školy nebo není-li tak určeno, v místě pracoviště vysoké školy, kde se má konat obhajoba práce. Každý si může ze zveřejněné práce pořizovat na své náklady výpisy, opisy nebo rozmnoženiny.

(3) Platí, že odevzdáním práce autor souhlasí se zveřejněním své práce podle tohoto zákona, bez ohledu na výsledek obhajoby.

2) zákon č. 121/2000 Sb. o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon) ve znění pozdějších právních předpisů, § 35 odst. 3:

(3) Do práva autorského také nezasahuje škola nebo školské či vzdělávací zařízení, užije-li nikoli za účelem přímého nebo nepřímého hospodářského nebo obchodního prospěchu k výuce nebo k vlastní potřebě dílo vytvořené žákem nebo studentem ke splnění školních nebo studijních povinností vyplývajících z jeho právního vztahu ke škole nebo školskému či vzdělávacímu zařízení (školní dílo).

3) zákon č. 121/2000 Sb. o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon) ve znění pozdějších právních předpisů, § 60 Školní dílo:

(1) Škola nebo školské či vzdělávací zařízení mají za obvyklých podmínek právo na uzavření licenční smlouvy o užití školního díla (§ 35 odst.

3). Odpírá-li autor takového díla udělit svolení bez vážného důvodu, mohou se tyto osoby domáhat nahrazení chybějícího projevu jeho vůle u soudu. Ustanovení § 35 odst. 3 zůstává nedotčeno.

(2) Není-li sjednáno jinak, může autor školního díla své dílo užít či poskytnout jinému licenci, není-li to v rozporu s oprávněnými zájmy školy nebo školského či vzdělávacího zařízení.

(3) Škola nebo školské či vzdělávací zařízení jsou oprávněny požadovat, aby jim autor školního díla z výdělku jím dosaženého v souvislosti s užitím díla či poskytnutím licence podle odstavce 2 přiměřeně přispěl na úhradu nákladů, které na vytvoření díla vynaložily, a to podle okolností až do jejich skutečné výše; přitom se přihlédne k výši výdělku dosaženého školou nebo školským či vzdělávacím zařízením z užití

ABSTRAKT

Cílem bakalářské práce bylo analyzovat využívání Podprogramu obnovy venkova Zlínského kraje v obcích Podhostýnského mikroregionu v letech 2006 – 2009. Bakalářská práce je rozdělena na teoretickou část a praktickou část. Teoretická část obsahuje základní pojmy v oblasti regionálního rozvoje. V praktické části je socioekonomická analýza Podhostýnského mikroregionu a členských obcí včetně SWOT analýzy a charakteristika rozvojových programů Zlínského kraje. V závěrečné části je zhodnoceno využívání tohoto krajského programu obcemi Podhostýnského mikroregionu.

Klíčová slova:

Regionální rozvoj, venkov, Program obnovy venkova, Místní program obnovy venkova, mikroregion, SWOT analýza

ABSTRACT

The aim of this thesis was to analyze the use of subroutine rehabilitation of rural communities in the Zlin Region Podhostynskeho microregion it the years 2006 – 2009. This work is divided in theoretical and practical parts. The theoretical part includes basic concepts in regional development. The practical part of the socio-economic and micro-analysis Podhostynskeho member municipalities, including SWOT analysis, characterization and development programs of the Zlin region. The final part is evaluated using this program, the country municipalities Podhostynskeho microregion.

Keywords:

Regional Development, countryside, Program for Rural Development, Local Program Rural Development, microregion, SWOT analysis.

Děkuji vedoucímu mé bakalářské práce Ing. Pavlovi Grebeníčkoví a pracovníkům MěÚ v Bystřici pod Hostýnem, oddělení projektového řízení za ochotu, cenné rady, připomínky, konzultace a podněty, které mi poskytli při zpracování této práce.

Poděkování patří také mým rodičům za podporu během mého studia a za trpělivost při zpracování mé bakalářské práce.

Prohlašuji, že odevzdaná verze bakalářské práce a verze elektronická nahraná do IS/STAG jsou totožné.

OBSAH

ÚVOD.....	11
I. TEORETICKÁ ČÁST	12
1 ZÁKLADNÍ POJMY	13
MIKROREGION	13
REGION	13
REGIONÁLNÍ ROZVOJ.....	13
OBEC	13
PROGRAM OBNOVY VESNICE – PROGRAM OBNOVY VENKOVA	13
VENKOV.....	14
VESNICE.....	14
2 METODOLOGIE REGIONÁLNÍHO ROZVOJE	15
2.1 STRATEGICKÉ PLÁNOVÁNÍ A REGIONÁLNÍ ROZVOJ	15
2.2 REGIONÁLNÍ STRATEGIE.....	16
2.3 SWOT ANALÝZA JAKO INTEGRÁLNÍ SOUČÁST METODOLOGIE REGIONÁLNÍHO ROZVOJE 17	
3 KONCEPČNÍ DOKUMENTY	19
3.1 STRATEGIE ROZVOJE ZLÍNSKÉHO KRAJE 2009 – 2020	19
3.1.1 <i>Efektivní infrastruktura a rozvoj venkova</i>	19
3.2 PROGRAM ROZVOJE ÚZEMNÍHO OBVODU ZLÍNSKÉHO KRAJE 2009 – 2012.....	20
4 PROGRAMY ROZVOJE OBCÍ, MĚST A REGIONŮ.....	21
4.1 PROGRAM ROZVOJE REGIONU.....	21
4.2 STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE MIKROREGIONU	22
4.3 MÍSTNÍ PROGRAM OBNOVY VENKOVA (OBCE).....	22
II. PRAKTICKÁ ČÁST	24
5 CHARAKTERISTIKA PODHOSTÝNSKÉHO MIKROREGIONU	25
5.1 SITUAČNÍ CHARAKTERISTIKA	25
5.2 IDENTIFIKACE ÚZEMÍ.....	26
5.3 PŘÍRODNÍ POMĚRY	27
6 OBYVATELSTVO	28
6.1 OSÍDLENÍ	28
6.2 POČET OBYVATEL A PRŮMĚRNÝ VĚK.....	28
7 SOCIÁLNÍ INFRASTRUKTURA A OBČANSKÁ VYBAVENOST.....	31
7.1 ŠKOLSTVÍ.....	31
7.2 ZDRAVOTNICKÁ PÉČE	32
7.3 SOCIÁLNÍ PÉČE.....	32
7.4 SLUŽBY.....	32
8 TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA	34

8.1	ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU, KANALIZACE A ČOV.....	34
8.2	TELEKOMUNIKACE A INTERNET	34
8.3	DODÁVKY ENERGIÍ.....	35
8.4	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA.....	35
9	ŽIVOTNÍ PROTŘEDÍ.....	37
9.1	OVZDUŠÍ.....	37
9.2	VODSTVO.....	37
9.3	ODPADY.....	37
10	TRH PRÁCE	38
10.1	NEZAMĚSTNANOST V MIKROREGIONU.....	38
10.2	HOSPODÁŘSKÁ SITUACE	38
10.3	ZEMĚDĚLSTVÍ A LESNICTVÍ	39
10.4	PRŮMYSL A PODNIKÁNÍ.....	39
11	CESTOVNÍ RUCH A KULTURNÍ PAMÁTKY.....	40
11.1	CESTOVNÍ RUCH A REKREACE	40
11.2	SPORTOVNÍ VYUŽITÍ A TURISTIKA	40
11.3	UBYTOVÁNÍ A STRAVOVÁNÍ.....	41
11.4	KULTURNÍ PAMÁTKY	41
11.5	KULTURNÍ A SPORTOVNÍ AKCE V MIKROREGIONU	41
12	SWOT ANALÝZA PODHOSTÝNSKÉHO MIKROREGIONU.....	43
13	ROZVOJOVÉ PROGRAMY ZLÍNSKÉHO KRAJE.....	47
13.1	PODPROGRAM NA PODPORU OBNOVY VENKOVA	47
13.1.1	<i>Cíl.....</i>	47
13.1.2	<i>Způsobilost žadatele</i>	47
13.1.3	<i>Způsobilost projektu</i>	48
13.1.4	<i>Typ aktivit</i>	49
13.2	PODPROGRAM VODOHOSPODÁŘSKÁ INFRASTRUKTURA V OBCÍCH ZK.....	49
13.3	PODPROGRAM PODPORY PŘEDPROJEKTOVÉ PŘÍPRAVY PROJEKTŮ REGENERACE BROWNFIELDS VE ZK	50
13.4	PODPROGRAM NA PODPORU OBCÍ A MĚST V OBLASTI PREVENCE KRIMINALITY VE ZK	50
13.5	FOND KULTURY ZK – OBNOVA KULTURNÍCH PAMÁTEK	50
13.6	FOND KULTURY ZK – OBNOVA KULTURNÍCH AKTIVIT	51
13.7	FOND MLÁDEŽE A SPORTU ZK.....	51
14	PODPROGRAM NA PODPORU OBNOVY VENKOVA ZK V PODHOSTÝNSKÉM MIKROREGIONU – ROZDĚLENÍ A VYUŽITÍ DOTACÍ	52
14.1	ROK 2006	52
14.1.1	<i>Loukov.....</i>	52
14.1.2	<i>Osíčko</i>	52
14.1.3	<i>Podhradní Lhota</i>	53
14.1.4	<i>Rusava.....</i>	54
14.2	ROK 2007	55
14.2.1	<i>Jankovice.....</i>	55
14.2.2	<i>Osíčko</i>	55

14.2.3	<i>Rusava</i>	56
14.2.4	<i>Blazice</i>	57
14.2.5	<i>Brusné</i>	58
14.2.6	<i>Mrlínek</i>	59
14.2.7	<i>Podhradní Lhota</i>	60
14.3	ROK 2008	61
14.3.1	<i>Komárno</i>	61
14.3.2	<i>Slavkov pod Hostýnem</i>	62
14.3.3	<i>Podhradní Lhota</i>	63
14.3.4	<i>Rajnochovice</i>	64
14.3.5	<i>Osíčko</i>	64
14.4	ROK 2009	65
14.4.1	<i>Mrlínek</i>	65
14.4.2	<i>Komárno</i>	66
14.4.3	<i>Osíčko</i>	67
14.4.4	<i>Jankovice</i>	68
14.4.5	<i>Vítonice</i>	69
14.4.6	<i>Rajnochovice</i>	70
15	KATALOG PROJEKTŮ	73
15.1	REKONSTRUKCE HYGIENICKÝCH ZAŘÍZENÍ V ZŠ RAJNOCHOVICE	73
15.2	VÝMĚNA OKENNÍCH A DVEŘNÍCH VÝPLNÍ V MŠ PODHRADNÍ LHOTA.....	74
15.3	OBECNÍ ROZHLAS – KOMPLEXNÍ INFORMAČNÍ SYSTÉM OBCE RUSAVA	74
	ZÁVĚR	76
	SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY.....	77
	SEZNAM POUŽITÝCH SYMBOLŮ A ZKRATEK	78
	SEZNAM OBRÁZKŮ	79
	SEZNAM TABULEK.....	80
	SEZNAM PŘÍLOH.....	81

ÚVOD

Pro svou bakalářskou práci jsem si vybrala téma Efekty Podprogramu rozvoje venkova Zlínského kraje v rozvoji Podhostýnského mikroregionu v letech 2006 – 2009. Téma jsem si vybrala, protože Podhostýnský mikroregion je mi velmi blízký.

Bakalářská práce je rozdělena na dvě části – teoretickou a praktickou.

V teoretické části se zabývám strategickým plánováním a regionálním rozvojem, regionální strategií, SWOT analýzou jako součástí metodologie regionálního rozvoje. Dále programem rozvoje regionu, strategickým plánem rozvoje mikroregionu a místním programem obnovy venkova.

V praktické části zpracovávám socioekonomickou analýzu Podhostýnského mikroregionu a členských obcí. Na základě této charakteristiky provádím analýzu slabých a silných stránek, příležitostí a hrozeb formou SWOT analýzy. Poté jsem charakterizovala rozvojové programy Zlínského kraje a analyzovala využívání Podprogramu obnovy venkova Zlínského kraje v obcích Podhostýnského mikroregionu v daných letech. Jako závěr práce jsem navrhla jednotlivé projekty jako příklady dobré praxe pro využívání Podprogramu obnovy venkova v dalších letech.

Cílem bylo zhodnocení projektů Podhostýnského mikroregionu, které vedou k rozvoji mikroregionu, je proto důležité, aby byly tvořeny efektivně. Dalším cílem bylo navrhnout projekty ke zlepšení využívání Podprogramu obnovy venkova v dalších letech

Při zpracování jsem vycházela ze Strategického plánu rozvoje Podhostýnského mikroregionu a z informací uveřejněných na internetových stránkách mikroregionu, jednotlivých obcí a českého statistického úřadu. Většinu informací jsem získala osobní konzultací s pracovníky Městského úřadu, oddělení projektového řízení v Bystřici pod Hostýnem.

I. TEORETICKÁ ČÁST

1 ZÁKLADNÍ POJMY

Mikroregion

region malého geografického měřítka. V praxi se zpravidla jedná o účelové mikroregiony, sdružení obcí. V ČR jsou často vytvářeny za účelem získání společné podpory pro čerpání prostředků ze státních fondů a z fondů EU. [5]

Region

se definuje jako území s více či méně přesně vyznačenými hranicemi, které často slouží jako správní jednotka nižší, než je úroveň národního státu. Regiony mají svou identitu, tvořenou specifickými rysy, jako je jejich krajina (hory, pobřeží, lesy), podnebí (suché, s velkými vodními srážkami), jazyk, etnický původ či společně sdílená historie. [1], [6]

Regionální rozvoj

růst socioekonomického a enviromentálního potenciálu a konkurenceschopnosti regionů vedoucí ke zvyšování životní úrovně a kvality života jejich obyvatel. [7]

Obec

je základním územním samosprávným společenstvím občanů; tvoří územní celek, který je vymezen hranicí území obce. Je veřejnoprávní korporací. [1], [3]

Program obnovy vesnice – program obnovy venkova

ucelený koncepční dokument, jehož záměrem je reálná obnova vesnice a venkovského prostoru. Vytyčuje cíle významné pro celý stát i pro konkrétní obce. Jde především o udržení, obnovu a rozvíjení místních kulturních a společenských tradic, rozvoj hospodářství, obnovu stavebního fondu i místního rázu jednotlivých venkovských obcí a udržení, obnovu a účelné využití přirozeného produkčního potenciálu okolní zemědělsky využívané krajiny při zachování a rozvíjení její přírodní a estetické hodnoty. Program obnovy venkova představuje jak metodické východisko pro přípravu místních programů obnovy jednotlivých obcí, tak dotační titul, ze kterého je přispíváno obcím na konkrétní akce. Velký důraz je kladen také na rozvíjení participace obyvatel, jednotlivců i různých spolků či organizací, na

obnově a rozvoji obce. Součástí programu je každoročně pořádaná soutěž o titul Vesnice roku. [5]

Venkov

venkovský, rurální nebo agrární jsou termíny, které se vyznačují k určitému typu rozmístění populace v prostoru. Za venkovské se označují oblasti nebo lokality s malým počtem a nízkou hustotou obyvatelstva. Vzhledem k nerovnoměrným přírodním a klimatickým podmínkám, surovinovým zdrojům, kulturně-historickým podmínkám a ekonomicko-sociálními vývoji docházelo k diferenciaci velikosti těchto sídel. Do dnešní doby si venkov zachovává specifické rysy vesnické zástavby a půdorysu. [1]

Vesnice

je tvořená větším počtem zemědělských usedlostí. Větší vesnice mají zpravidla několik domů nezemědělského charakteru (škola, domy řemeslníků, kostel, hospoda aj.). Jinými slovy, vesnice, lze charakterizovat jako relativně kompaktní venkovská sídla, která charakterem zástavby, strukturou ploch intravilánu, velikostí staveb a jejich funkčním využitím a také skladbou obyvatelstva a jeho počtem (až do 5 000 obyvatel) nemají znaky města. [1]

2 METODOLOGIE REGIONÁLNÍHO ROZVOJE

2.1 Strategické plánování a regionální rozvoj

Je obecně známo, že většina územně správních jednotek se zabývá regionálním rozvojem, eventuálně regionálním plánováním. Zvláště regionální plánování je specifickým případem strategického plánování. Strategické plánování propojuje naši výchozí pozici, tzn. kde jsme, s tím, kam chceme jít. Pro dosažení k tomu používá výběr směrů, cílů a volbu vlastní strategie. Strategické plánování se časem stalo významným předmětem zájmu představitelů obcí a měst při utváření koncepcí jejich rozvoje, proto každé město či obec chce obstát ve vzájemné konkurenci měst a obcí, a z tohoto důvodu potřebuje mít svoji strategii, jak dosáhnout požadovaného rozvoje.

Pod pojmem strategie se nejobecněji rozumí určení celkového účelu či poslání subjektu, jeho dlouhodobých cílů nebo zaměření činnosti, ale také alokace zdrojů potřebných pro dosažení zamýšlených záměrů. Strategické plánování lze také chápat jako moderní způsob, jak definovat koncepce rozvoje a cíle určité entity (region, firma atd.). Ke konci minulého století se ukázalo, že strategické plánování lze výhodně upotřebit pro plánování rozvoje měst a regionů.

Strategické plánování, v našem případě regionální povahy je zaměřeno na dlouhodobé cíle. Regionální povaha zároveň znamená velkou míru nejistot a rizik, které zatěžují pravděpodobnost úspěšnosti realizace plánů. Proto strategické plánování musí být dostatečně flexibilní a adaptabilní na případné změny vstupních podmínek.

V současnosti je strategické plánování chápáno také v moderním pojetí, a to jako systematický proces, který zahrnuje výběr cílů, úkolů a činností, potřebných pro jejich dosažení.

K nejdůležitějším zásadám strategického plánování regionální či lokální povahy, kterými se odlišuje od územního plánování, patří:

- územní aspekty rozvoje a také se zabývá sociálními, kulturními, ekonomickými, ekologickými otázkami apod.,
- je vhodným předstupem územního plánu,
- je schopen stanovovat koncepční, strategické cíle obce a reagovat na aktuální problémy,

- nepředepisuje podrobné využití ploch, nýbrž stanovuje rámcová pravidla rozvoje obce, vytyčuje hlavní cíle rozvoje a připravuje realizaci těchto cílů prostřednictvím místních politik,
- identifikuje problémy obce zejména hlediska obyvatel; občané jsou přizváni ke spolupráci od samého začátku,
- je platformou pro tolik potřebné partnerství rozdílných subjektů a místních skupin.

Mezi základní etapy procesu strategického plánování se řadí:

- analýza,
- strategie,
- programy,
- realizace (schvalování, kontrola, realizace).

V ČR je strategické plánování území stanoveno jako nástroj pro plánování a řízení obcí v zákoně č. 128/2000 Sb. (zákon o obcích), v zákoně č. 129 /2000 Sb. (zákon o krajích) a především v zákoně č. 248/2000 Sb. (zákon o podpoře regionálního rozvoje). [1]

2.2 Regionální strategie

Jeden z důležitějších předpokladů regionálního plánování je regionální strategie, která představuje zcela konkrétní formu participace státní správy, samosprávy, podnikatelských subjektů, nejrůznějších občanských iniciativ a všeobecně obyvatel na formulování vizí, směrů a cílů pro rozvoj socioekonomické struktury v daném území. Jinak řečeno, regionální strategie je vlastně poskytování organizovaného prostoru k uvědomění, reflexi, v jakém stavu se dané území (obec, region) nachází v současnosti a v jakém prostředí bude muset v budoucnosti obstát, včetně toho v jakém stavu bychom je chtěli za pár let mít a jak je toho možno dosáhnout.

V případě regionálních strategií je za dlouhodobý základní cíl ve smyslu racionálního, plánovitého uvědomování si příležitostí obecně považován celkový sociálně ekonomický rozvoj regionu, obce či města a předpokladů uvedený rozvoj zajišťujících a to v časovém horizontu nejméně 5, lépe však 10 a více let. Komplexnost a integrální charakter je rovněž podstatnou charakteristikou regionální strategie. Na rozdíl od odvětvových se totiž regionální strategie zabývají všemi přírodně-ekologických, technických, sociálních, kulturních a ekonomických podmínek v jejich vzájemné provázanosti (zahrnujíc v to i zpětné dopady

života obce, města či regionu na jejich stav). Dalším významným aspektem charakteristiky regionálních strategií je rozlišení jejich regionální či lokální dimenze, což souvisí s obecnou specifikou regionálních, resp. lokálních jevů, procesů či složek a regionalistiky jako takové. Minimální existence tří hierarchických úrovní:

- makroregionální, odpovídají úrovni celého českého státu a jeho regionální politikou,
- regionální, v současné době představované jednotlivými kraji (NUTS 3) a regiony soudružnosti (NUTS 2), s jejich strategiemi rozvoje,
- makroregionální až lokální, např. zastupované obcemi s jejich zákonem vymezenou povinností zpracovávat střednědobé (až dlouhodobé) plány, tedy program rozvoje svých územních obvodů.

Významnými východisky legislativní a obsahové povahy jsou zákony č. 128/2000 Sb. (zákon o obcích), č. 129/2000 Sb. (zákon o krajích) a č. 248/2000 Sb. (zákon o podpoře regionálního rozvoje). Zákony jsou moderně zpracované dokumenty, které se postupně stávají i metodologickými východisky zpracování strategických rozvojových dokumentů. [1]

2.3 SWOT analýza jako integrální součást metodologie regionálního rozvoje

V evropských podmínkách je tato moderní metoda běžně používána v oblasti státní správy a územní samosprávy v regionálním rozvoji a plánování.

SWOT analýza, což je zkratka z anglických slov:

- Strengths – síla (silná stránka) – všechny činnosti, které probíhají dobře
- Weaknesses – slabost (slabá stránka) – vše, co se nedaří
- Opportunities – příležitost (možnost)
- Threats – ohrožení (hrozba),

je dnes již standardní metodou regionálního rozvoje.

Podstatou této metody je odhalení a současně vzájemné porovnání vnitřních silných a slabých stránek zkoumaného objektu, možností a hrozeb, které na něj působí zvenčí. Smysl SWOT analýzy přitom spočívá v akceptování silných stránek a odstraňování (nebo alespoň omezování) stránek slabých, čímž se zvyšuje pravděpodobnost budoucí realizace příhodných možností a naopak se omezuje dopad takto pojmenovaných hrozeb. Úkolem je analy-

zovat současnou a očekávanou budoucí situaci, určit směr rozvoje a najít prostředky pro dosažení stanoveného cíle.

Při zařazování jednotlivých faktorů (aktivit, sfér) do základních složek SWOT analýzy je třeba zodpovědně posuzovat jejich místně podmíněnou situaci a relativní podíl na regionálním rozvoji, neboť tím zpětně ovlivňujeme jejich další vývoj. Dalším samostatným krokem této metody je kombinace interních a externích faktorů, jakožto jeden z možných způsobů nalezení „optimální“ strategie budoucího rozvoje. Výsledkem takovéto kombinace je totiž řada „rovnic“, které současně představují jednoduchou typologii převládajících složek SWOT analýzy:

- silná stránka + možnost = expanze
- silná stránka + hrozba = aktivní obrana
- slabá stránka + možnost = adaptace
- slabá stránka + hrozba = ústup (pasivní obrana)

Je známou skutečností, že nejobtížněji se naplňují právě nejjednodušší požadavky. V případě SWOT analýzy to jsou požadavky na výstižnost, realističnost a objektivitu.

Vedle metody SWOT analýzy se někdy vyskytují při tvorbě strategických rozvojových plánů ještě některé další metody. Například je to metoda modelu SHADE (Share = podíl + Development = rozvoj), metoda ODAPI (pozorování, popis, analýza, programování, zlepšování) nebo technika LAN s kroky analýza, syntéza, interpretace, evaluace, propozice I. + II. a další. V praktické tvorbě koncepcí a programů regionálního rozvoje je však SWOT analýza bezesporu metodou nejpoužívanější. [1]

3 KONCEPČNÍ DOKUMENTY

3.1 Strategie rozvoje Zlínského kraje 2009 – 2020

Strategie byla schválena v září 2009 a jejím účelem je nabídnout scénář jeho významného přiblížení či dosažení průměrné hospodářské úrovně Evropské unie, při respektování principů udržitelného rozvoje. K naplnění tohoto cíle by Zlínský kraj – přímo i v rámci České republiky jako celku – měl zaměřit výkon veřejné služby a veřejné prostředky na podporu ekonomických aktivit, které se charakterizují vysokou přidanou hodnotou při poskytování služeb a při výrobě zboží, na vyšší atraktivnost prostředí pro další rozvoj ekonomicky výkonných již etablovaných společností i na příliv či vznik nových z tuzemska i zahraničí. Tímto vývojem vytvořená pracovní místa, založená zejména na schopnostech, vzdělání a splnění kvalitativních předpokladů, přispějí životní úrovni obyvatel a atraktivnosti regionu jako celku. [13]

Tab. 1 Cíle strategie rozvoje Zlínského kraje [13]

Zlínský kraj – region s moderní prosperující ekonomikou s rostoucí životní úrovní a vysokou zaměstnaností, atraktivní pro obyvatele, investory a návštěvníky.			
1. Konkurenceschopná ekonomika	2. Úspěšná společnost	3. Efektivní infrastruktura a rozvoj venkova	4. Atraktivní region
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Podnikání MSP a služby ➤ Průmysl, věda, výzkum a inovace ➤ Informační a komunikační technologie 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Školství a celoživotní učení ➤ Trh práce ➤ Sociální služby ➤ Zdravotnictví 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Životní prostředí a energetika ➤ Zemědělství a rozvoj venkova ➤ Doprava 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Cestovní ruch ➤ Kultura a památková péče

3.1.1 Efektivní infrastruktura a rozvoj venkova

Cíl: Zatraktivnit život na venkově a podporovat diversifikaci činností na venkově

Cílem je zatraktivnit život ve venkovských oblastech a rozlišovat zde škálu hospodářských činností, tím že se posílí rozvoj i mimozemědělských aktivit. Po splnění cíle budou venkovské oblasti charakteristické vyváženou strukturou zemědělských, řemeslných a průmys-

lových aktivit menších firem, a služeb v oblasti cestovního ruchu, které jsou obzvláště zaměřené na širší radius aktivit. Aby k tomu došlo, je nutno splnit čtyři níže uvedené úkoly.

- Dobudovat odpovídající technikou infrastrukturu
- Dobudovat odpovídající občanskou vybavenost
- Podporovat alternativní ekonomické aktivity na venkově
- Posílit konkurenceschopnost zemědělství a lesnictví [13]

3.2 Program rozvoje územního obvodu Zlínského kraje 2009 – 2012

Dokument program rozvoj územního obvodu Zlínského kraje 2010 – 2012 vychází z konceptu i závěru Strategie rozvoje Zlínského kraje a konkretizuje je na kratší časové období, vymezené rokem 2010, a současně usiluje i o detailnější identifikaci území. Cílem je transformovat závěry SRZK do trajektorie střednědobého výhledu rozvoje kraje a pokusit se identifikovat významné vnitroregionální rozdíly a z nich vycházející disparity uvnitř regionu Zlínského kraje.

SRZK a její struktura tvoří strategii prioritních rozvojových oblastí, které se člení do čtyř základních pilířů. Pojetí identifikace PRÚOZK v porovnání se SRZK se může obsahově lišit. Takže i v případě PRÚOZK je pracováno s těmito pilíři:

- konkurenceschopnost ekonomiky
- úspěšné společnosti
- efektivní infrastruktura a rozvoj venkova a
- atraktivního regionu

Cílem PRÚOZK je nabídnout scénář střednědobého rozvoje regionu ZK, respektující současné a budoucí předpokládané parametry ovlivňující tento vývoj, tak i základní dlouhodobé strategické záměry formulované v rámci SRZK. [14]

4 PROGRAMY ROZVOJE OBCÍ, MĚST A REGIONŮ

4.1 Program rozvoje regionu

Návrh programu rozvoje regionu se zpracovává na podnět regionální samosprávy (krajů a regionů soudružnosti), orgánů státní správy, sdružení obcí a za případné podpory ústředních správních orgánů, např. Ministerstva pro místní rozvoj České republiky. Zaměření a struktura programu vyplývá jak z požadavků zadavatele, tak i z aplikace běžných přístupů k regionální politice v Evropské unii a zároveň z příslušné české legislativy.

Cílem programu rozvoje regionu je diagnostikovat území, identifikovat rozvojové předpoklady a problémy, vypracovat strategii regionálního a municipálního rozvoje regionu a poskytnout náměty na projekty k podpoře hospodářského a sociálního rozvoje regionu a jeho částí (mikroregionů a rozvojových center), včetně přiměřeného stanovení priorit prostorového rozvoje socioekonomických aktivit nadmístního, příp. nadregionálního významu v určitých časových horizontech.

Výsledný materiál by měl respektovat principy trvale udržitelného rozvoje.

Návrh programu rozvoje regionu se skládá ze dvou základních částí. První část obsahuje podrobné analýzy:

- Socioekonomická analýza,
- analýza předchozích zkušeností a realizovaných programů,
- SWOT analýza,
- případně hodnocení mikroregionů a rozvojových center.

Ve druhé části jsou uvedeny:

- rozvojové předpoklady,
- rozvojové problémy,
- strategie rozvoje (globální cíl, strategické či specifické cíle, priority, opatření a aktivity a případné náměty na projekty).

V přílohách programu by měly být podrobně dokumentovány dílčí výsledky a eventuální návrhy. [1]

4.2 Strategický plán rozvoje mikroregionu

Strategický plán rozvoje mikroregionu je koncepčním dokumentem mikroregionu. Dokument analyzuje současný stav na území mikroregionu, popisuje klíčové jevy, posuzuje je a navrhuje k nim dlouhodobé cíle a opatření, jejichž realizace má přispět k rozvoji daného území. Řeší se otázka koordinace činnosti v rámci regionu, tak aby bylo nalezeno řešení problémů, které je společné pro více obcí mikroregionu.

Významnou okolností tvorby dokumentu je i možnost získávání finančních prostředků, jak v rámci národních zdrojů, tak především v rámci Strukturálních fondů Evropské unie a Iniciativ Společenství, kdy je jednou ze základních podmínek pro realizaci aktivit a projektů obcí schopnost společně se dohodnout a formulovat opatření a rámec pro činnosti žádoucí k rozvoji území. Teprve potom může být připraven dostatek kvalitních projektových záměrů a projektů, které budou splňovat jasně definované podmínky dotačních titulů a programů.

Dokument bývá rozdělen do dvou hlavních kapitol. V první kapitole je provedena analýza mikroregionu zejména z hlediska přírodních a socioekonomických podmínek, hospodářské situace, služeb, infrastruktury a cestovního ruchu. Jejím cílem je popsat stav funkčních složek v území na základě statistických dat a dotazníkového šetření v každé členské obci mikroregionu. Logickým vyústěním analytické části je SWOT analýza území, která vyhodnocuje území z hlediska slabých a silných stránek, příležitostí a hrozeb. Analytická část Strategického plánu rozvoje pak tvoří podklad ve vlastním jádru dokumentu, tedy vytyčení prioritních os rozvoje mikroregionu a k nim vedoucích opatření. Dokument poskytuje důležité informace potřebné ke zjištění současné situace v mikroregionu v rozhodujících oblastech. [4]

4.3 Místní program obnovy venkova (obce)

Místní program obnovy venkova je nezbytným nástrojem obce k naplňování cílů Programu obnovy venkova. Shrnuje přehled připravovaných aktivit a projektových záměrů obce. Tento střednědobý koncepční dokument vychází ze skutečných potřeb občanů a umožňuje kontinuální a koncepční rozvoj obce. Současně slouží tento dokument jako ucelený zásobník projektů, které by měly být postupně realizovány.

Snahou volených zástupců obcí je zachovat v souladu s cíly programu přírodní a kulturní tradice a posílit sounáležitost obyvatel se svou obcí respektive regionem. Projekty by měly být realizovány tak, aby napomáhaly k zachování, obnově a údržbě venkovské výstavby, ke zkvalitnění občanské vybavenosti obce, technické a dopravní infrastruktury a k úpravě veřejných prostranství, ochraně a obnově kulturní krajiny a rozvoji cestovního ruchu. [12]

Ukázka místního programu obnovy venkova obce Rusava viz. Příloha P I.

II. PRAKTICKÁ ČÁST

5 CHARAKTERISTIKA PODHOSTÝNSKÉHO MIKROREGIONU

5.1 Situační charakteristika

Podhostýnský mikroregion leží v severní části Zlínského kraje, kde svou polohou vytváří přirozenou hranici Zlínského a Olomouckého kraje. Mikroregion má celkovou rozlohu 168,21 km², nachází se v severovýchodní části okresu Kroměříž a územně přiléhá k okresům Přerov, Vsetín a Zlín. Území mikroregionu je tvořeno z části podhůřím Hostýnských vrchů a z části samotným středem Hostýnských vrchů. Nejvyšší horou je Kelčský Javorník, který má nadmořskou výšku 865 m.n.m. a naopak nejnižším místem je hladina řeky Rusavy pod Jankovicemi, která má 249 m.n.m. [4]



Obr. 1 Podhostýnský mikroregion [4]

V celé lokalitě mikroregionu se nachází celá řada přírodních památek a zajímavostí. Přírodní park Hostýnské vrchy je jediným rozsáhlým chráněným územím mikroregionu, jehož výměra činí cca 98 km². K dalším chráněným územím menšího rozsahu patří např. přírodní rezervace Kelčský Javorník s dochovaným pralesovitým porostem horských bučin a javořin, přírodní jedlobučinová rezervace Tesák a typický karpatský les pralesovitého charakteru Čerňava. [4]

Podhostýnský mikroregion je vyhledávanou turistickou oblastí. Dominantou mikroregionu je poutní místo Sv. Hostýn s barokním chrámem Panny Marie a křížovou cestou od architekta Dušana Jurkoviče. Vrchol Hostýna je významným církevním centrem Moravy. Troják, Tesák a Rusava mají co nabídnout běžkařům i milovníkům pěší a cyklo turistiky. Jsou

zde centra sjezdového lyžování a nejrůznější turistické stezky. Přímo v Bystřici pod Hostýnem lze využít sportovně rekreační areál v parku Zahájené, kde můžeme navštívit koupaliště, tenisové kurty, fotbalové hřiště, minigolf aj. V Osíčku a na Rusavě je koupaliště s vyhřívanou vodou a řadou moderních vodních atrakcí. [4]

5.2 Identifikace území

Mikroregion tvoří 15 obcí a 9 místních částí: Bystřice pod Hostýnem včetně místních částí Bílavsko, Hlinsko pod Hostýnem, Sovadina a Rychlov, a dále obce: Blazice, Brusné, Chomýž, Chvalčov (včetně místních částí Chvalčova Lhota, Vinohrádek a Hostýn), Jankovice, Komárno, Loukov (včetně místní části Libosváry), Mrlínek, Osíčko (včetně místní části Příkazy), Podhradní Lhota, Rajnochovice, Rusava, Slavkov pod Hostýnem a Vítonice. Hlavním centrem mikroregionu je Bystřice pod Hostýnem. [4], [9]

K 1. 1. 2010 byl počet obyvatel mikroregionu 16 395 obyvatel a hustota osídlení k 1. 1. 2009 98 obyvatel/ km². [6]



Obr. 2 Podhostýnský mikroregion [4]

5.3 Přírodní poměry

Z hlediska geomorfologického členění spadá mikroregion do flyšového pásma Vnější Západní Karpaty, podsoustavy Západní Beskydy, celku Hostýnsko-vsetínská hornatina a podcelku Hostýnské vrchy. Na zemědělsky obhospodařovaných pozemcích regionu převažuje hnědozemě – hnědozem typická a luvizemní. Kromě toho se zde vyskytuje i luvizem typická a pseudoglejová. Ve vyšších polohách a svažitéjších terénech, kterou jsou většinou zalesněny se vyskytují kambizemě ve varietách kyselá a silně kyselá. Kolem toků se vyskytuje fluvizem a na podmáčených terénech pseudoglej a glej.

Území regionu je vertikálně dost členité, počasí i charakteristiky klimatu se na vzdálenosti několika kilometrů značně liší. Svůj vliv zde hrají uzavřená údolí a kotliny v jižní části oblasti. V katastru obcí Rusava, Chvalčov a Rajnochovice je typická vyšší nadmořská výška a rozsáhlé zalesnění, což se promítá do lokálních specifík klimatu. Nejnižší měřené teploty vzduchu klesají obvykle v lednu nebo v únoru i pod -30°C a nejvyšší teploty vzduchu vystupují v nížinných polohách v období od června do srpna nad 35°C . První sněžení je v úvalech pozorováno až v polovině listopadu, poslední v první polovině dubna. V pohořích pak začíná období s možným výskytem sněžení v průměru už začátkem listopadu. Směr a proudění větru je v regionu významně závislé na místním georeliéfu.

Mikroregion patří převážně ke střední části povodí řeky Moravy, která se svými přítoky odvádí vody do Dunaje a dále do Černého moře. Bystřice pod Hostýnem se nachází na toku Bystřička, levostranném přítoku řeky Moštěnky. Bystřička pramení jihovýchodně od Bystřice pod Hostýnem na katastru obce Chvalčov, městem protéká ve směru od východu k západu na úseku dlouhém 3 km. Na jihozápadním okraji města protéká řeka Kozrálka, která pramení na katastru Slavkova pod Hostýnem. Vzhledem k tomu, že se jedná o úsek vzdálený od pramene pouze asi 1,5 km, představuje Kozrálka jen malý potůček. Mezi další významné toky patří řeka Juhyně, s přítoky Rosošný potok a Rychtářka, řeka Rusava protékající obcemi Rusava, Chomýž a Jankovice.

Mikroregion geomorfologicky spadá do vnějšího flyšového pásma Karpat. V nižších polohách se tu setkáváme s karpatským typem ostřicových dubohabřin, výše je nahrazují bučiny. Po jejich odlesnění vznikla druhově pestrá vegetace karpatských luk a pastvin s typicky lučními mokřady a prameništi. V mikroregionu převládají listnáče, v horských polohách jehličnany a v Hostýnských vrších původní jedle. [4], [10]

6 OBYVATELSTVO

6.1 Osídlení

Podhostýnský mikroregion je součástí Zlínského kraje. Přirozeným centrem je Bystřice pod Hostýnem, kde žije 53 % obyvatel mikroregionu (včetně místních částí). Bystřice pod Hostýnem a Chvalčov, jsou největšími obcemi a spadají do kategorie 1000 – 9999 obyvatel. Ostatní obce spadají do kategorie do 999 obyvatel.

Tab. 2 Velikostní skupiny obcí mikroregionu v roce 2010 [6], [8]

Velikostní skupina obce	Počet obcí	Podíl obyvatel (v %)
– 199	0	0
200 – 499	8	17, 5
500 – 999	5	19, 6
1000 – 9 999	2	62, 9
10 000 – 199 999	0	0
Celkem	15	100

Tabulka ukazuje, že více jak polovina obcí z Podhostýnského mikroregionu spadá do velikostní skupiny 200 – 499 obyvatel, avšak její procentuální podíl obyvatel je nejmenší. Naopak pouze dvě obce spadají do skupiny nad 1000 obyvatel a procentuální podíl je větší jak 50 %. V mikroregionu není žádná obec do 199 obyvatel ani nad 10 000 obyvatel.

6.2 Počet obyvatel a průměrný věk

K 1. 1. 2010 žije na území Podhostýnského mikroregionu celkem 16 395 obyvatel, z toho v Bystřici pod Hostýnem celkem 8 665 obyvatel. Průměrný věk u mužů v celém mikroregionu činí 39,2 let, u žen pak 42,7 let. [6], [8]

Obyvatelé obcí jsou ve velké míře zaměstnáni ve městech Bystřice pod Hostýnem, Holešov, Zlín, Kroměříž a Přerov, které jsou centrem dojížděky za vyšší občanskou vybaveností a za pracovními příležitostmi. Nejvíc osob je zaměstnáno v průmyslu a to především v podnicích a firmách v Bystřici pod Hostýnem (TON, Kovonax, Mlékárna). Do obcí dojíždí velké množství pracovníků z okolních obcí.

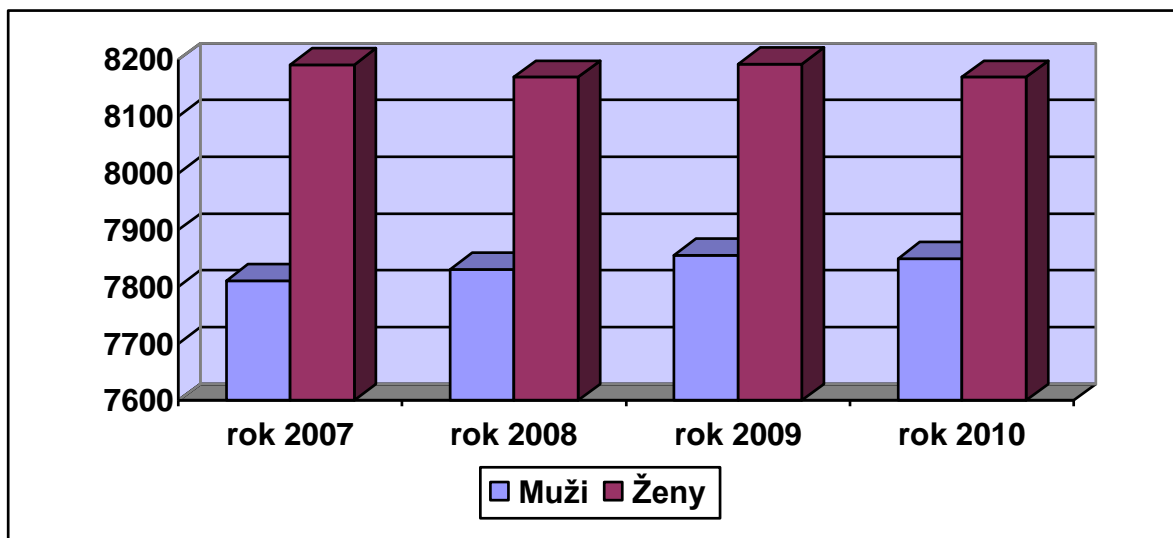
Tab. 3 Přehled počtu obyvatel mikroregionu (k 1. 1. 2010) [6], [8], [9]

Název obce	Počet obyvatel			Průměrný věk		
	Celkem	Muži	Ženy	Celkem	Muži	ženy
Blazice	217	110	107	42,1	40,6	43,6
Brusné	361	198	163	41,8	39,1	45,2
Bystřice pod Host.	8665	4158	4507	41,3	39,5	42,9
Chomýž	361	180	181	39,9	36,9	42,9
Chvalčov	1640	786	854	41,9	39,9	43,7
Jankovice	376	196	180	39,4	38,6	40,2
Komárno	321	156	165	43,1	42,3	43,8
Loukov	989	500	489	38,9	37,3	40,6
Mrlínek	289	150	139	40,7	38,3	43,4
Osíčko	478	245	233	39,5	38,0	41,1
Podhradní Lhota	522	275	247	40,9	39,1	42,8
Rajnochovice	536	272	264	40,3	37,8	43,0
Rusava	598	306	292	41,8	41,1	42,6
Slavkov pod Host.	570	276	294	41,0	39,4	42,6
Vítovice	472	238	234	40,9	39,6	42,1
Mikroregion	16395	8046	8349	41,1	39,2	42,7

Nejmenší obcí co do počtu obyvatel jsou Blazice, které mají pouze 217 obyvatel. Největší počet obyvatel 8 665 žije v jediném městě v mikroregionu v Bystřici pod Hostýnem.

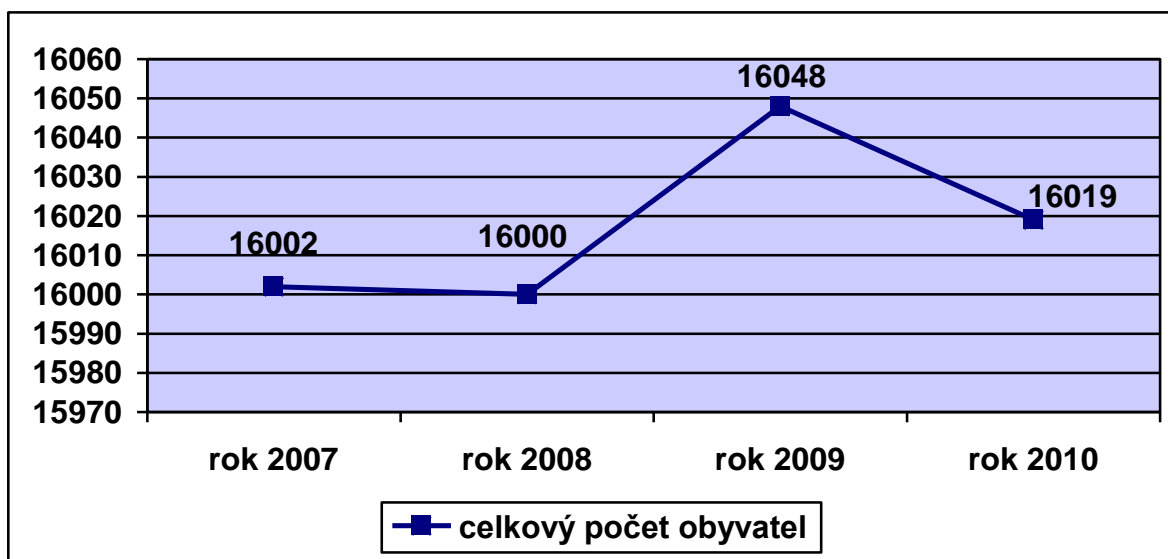
V mikroregionu je převaha žen a průměrný věk žen je také vyšší než u mužů.

Co se týká správního obvodu obcí s rozšířenou působností, obec Jankovice sice spadá do Podhostýnského mikroregionu, ale do obce s rozšířenou působností nepatří. Proto jsou vidět rozdíly v celkovém počtu obyvatel.



Obr. 3 Počet obyvatel ve správních obvodech obcí s rozšířenou působností (k 1. 1. 2010) [6], [8]

Počet obyvatel ve správním obvodu obcí s rozšířenou působností se rok od roku příliš nemění, jsou zde jen malé odchylky. Je zde však jasně vidět převaha žen. Největší počet žen 8 192 a největší počet mužů 7 856 bylo zaznamenáno v roce 2009. Nejmenší počet žen 8 169 bylo v roce 2008 a 2010, u mužů 7 811 v roce 2007.



Obr. 4 Celkový počet obyvatel ve správním obvodu obcí s rozšířenou působností (k 1. 1. 2010) [6], [8]

Celkový počet obyvatel se neustále mění. Dle grafu vidíme, že nejmenší počet obyvatel byl v roce 2008 a rok po té v roce 2009 byl největší.

7 SOCIÁLNÍ INFRASTRUKTURA A OBČANSKÁ VYBAVENOST

V Podhostýnském mikroregionu je dominantní pozicí centrální obec Bystřice pod Hostýnem, ve které jsou sídla školských, zdravotnických a kulturních zařízení. Sociální služby jsou zajišťovány v rámci několika základních škol a praktickými lékaři.

V každé obci, v různé problematické míře a kvalitě, existuje sportovní a kulturní infrastruktura s převažujícím využitím v rámci sportovního zařízení. Pro obce v centru mikroregionu a v blízkosti hlavních dopravních os je relativní dostupnost blízkých městských aglomerací.

Opatření se zaměřují na zkvalitňování a poskytování služeb v sociální sféře a na investice do sportovních a kulturních zařízení za účelem posílení přitažlivosti sídel pro obyvatele a rozvoj neinvestičních aktivit spoluprací významných subjektů. [4]

7.1 Školství

Nezastupitelný význam pro rozvoj mikroregionu mají základní školy, protože především zvyšují aktivitu pro mladé rodiny a utvářejí společenský klimát zejména v těch menších obcích. V budoucnu se některé školy mohou potýkat s nedostatkem žáků a tím i finančních prostředků, čím by mohla být ohrožena jejich další existence.

V Podhostýnském mikroregionu se nachází celkem 8 základních škol. 5 základních škol nižšího stupně (1. – 5. třída) jsou v obcích Chvalčov, Loukov, Rusava, Slavkov pod Hostýnem a Vítonice. 2 základní školy vyššího stupně (6. – 9. třída) jsou v Bystřici pod Hostýnem a v dalších obcích pouze v Rajnochovicích. [4], [10]

Mateřské školy jsou v obcích: Bystřice pod Hostýnem, Chomýž, Chvalčov, Loukov, Osíčko, Rusava, Slavkov pod Hostýnem. [4], [10]

V Bystřici pod Hostýnem je také Střední škola nábytkářská a obchodní, Základní umělecká škola, Zvláštní škola internátní. Na Chvalčově je Střední odborné učiliště lesnické. [4], [10]

Kapacita škol v mikroregionu je vyhovující. Nevyhovující je nutnost dojížděky dětí do škol, v jejichž obci se škola nenachází. Ve většině případů děti jezdí do Bystřice pod Hostýnem.

7.2 Zdravotnická péče

Základní zdravotní péče je dostupná zejména v Bystřici pod Hostýnem. Zde se nachází lékařská pohotovostní služba, praktiční lékaři, zubní lékaři, dětské lékařky, kožní, oční, chirurgická, urologická, gynekologická a diabetologická ambulance, radiodiagnostické pracoviště. Praktičtí lékaři jsou k dispozici v obcích Rusava, Rajnochovice a Osíčko. [4], [10]

V Bystřici pod Hostýnem je také veterinární ambulance a 2 lékárny. [4], [10]

Specializovaná lékařská pracoviště jsou dostupná v nejbližších větších městech Kroměříž, Zlín a Přerov. Záchraná pohotovostní služba převáží pacienty převážně do nemocnice v Kroměříži.

7.3 Sociální péče

Bystřice pod Hostýnem – Dětský domov se školou, Dům pečovatelských služeb [4], [10]

Chvalčov - Ústav sociální péče pro mládež Javorník – domov pro osoby se zdravotním postižením, Výchovný ústav pro mládež, sdružení SOS dětských vesniček [4], [10]

Slavkov pod Hostýnem – Dům pečovatelských služeb [4], [10]

7.4 Služby

V Bystřici pod Hostýnem je dostupná většina běžně požadovaných služeb. Ve všech obcích mikroregionu jsou dostupné služby jako prodejna potravin a smíšeného zboží a restaurace či pohostinství.

Poštovní služby

Pošta je v Bystřici pod Hostýnem, kde spadají obce Blazice, Brusné, Chomýž, Slavkov pod Hostýnem, Mrlínek, Osíčko, část Rusavy a Vítonice. Další pošty se nacházejí v obcích Rusava, Chvalčov, Loukov a Rajnochovice. Pod Rajnochovice spadají obce Podhradní Lhota a Komárno. Obec Jankovice spadá pod poštu Holešov.

Peněžní služby

V Bystřici pod Hostýnem je Poštovní spořitelna, Česká spořitelna a Komerční banka i s bankomaty. Pojišťovny – Všeobecná zdravotní pojišťovna, Česká pojišťovna, Kooperativa a Revírní bratrská pokladna.

Ostatní služby

Knihovny jsou umístěny ve všech obcích kromě Blazic. V Bystřici pod Hostýnem je knihovna umístěna v samostatné ulici 6. května, v ostatních obcích jsou knihovny zřízeny většinou na obecních úřadech, takže prostory knihoven jsou často omezené. V každé knihovně je k dispozici pro občany veřejně přístupný internet. Hasičský záchranný sbor se nachází pouze v Bystřici pod Hostýnem. Sbor dobrovolných hasičů je ve všech obcích kromě Mrlínka. Koupaliště se nachází v Bystřici pod Hostýnem a dále v obcích Osíčko, Rusava. [4], [10]

Ostatní služby se vyskytují jen jednotlivě, a proto jsou obyvatelé nuceni dojíždět za chybějícími službami do Bystřice pod Hostýnem nebo do jiných větších měst v okolí mikroregionu. (Holešov, Přerov, Kroměříž, Zlín).

8 TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

8.1 Zásobování pitnou vodou, kanalizace a ČOV

Pitná voda pro Bystřici pod Hostýnem je přiváděna z Holešova a dalším zdrojem jsou soukromé studny. Pouze v jihovýchodní části v lokalitě „Lázně“ je připojení na tzv. Hostýnský vodovod. Jako zdroje užitkové vody mohou sloužit obecní studny. Vodovody jsou zásobovány z vodojemů sloužících jako rezervoáry akumulované pitné vody.

Opravy stávajících vodovodů a kanalizací a budování nových sítí jsou závislé na získání finančních prostředků z externích zdrojů (kraj, stát, EU), protože financování rozvoje této části je značně náročné.

V mikroregionu jsou vybudovány ČOV v Bystřici pod Hostýnem a v obcích Rusava, Loukov a Osíčko. Do budoucna plánují všechny obce, které ještě nemají ČOV, vybudováním ČOV nebo připojením kanalizačních sítí na již vybudované ČOV. Dobudování systému ČOV by mělo být prioritou dalšího rozvoje obcí v mikroregionu. [4], [10]

8.2 Telekomunikace a Internet

Město Bystřice pod Hostýnem má dokončenou rekonstrukci telefonní sítě včetně digitální ústředny. Signál všech 3 hlavních mobilních operátorů je v samotné Bystřici dobrý, problémy se signálem jsou v integrovaných sídlech. V současné době ubývá domácností s pevnými telefonními linkami, důvodem jsou vysoké poplatky, proto většina obyvatel využívá mobilní síť.

Z televizních kanálů je možné dobře přijímat všechny programy ČT, Novu a příjem stanice Prima je místy problematický. Problémy s příjmem analogového signálu mnoho obyvatel vyřešilo přechodem na digitální technologii.

Internet pro veřejnost je poskytován za mírný poplatek v Městské knihovně nebo v Městském informačním centru. V ostatních obcích v knihovnách. K připojení domácností do sítě Internet lze využít služeb lokálních internet-providerů. K připojení lze využít bezdrátovou síť WIFI nebo pevnou telefonní síť. [4], [10]

8.3 Dodávky energií

Zásobování elektrickou energií

Hlavní trasy sítě jsou napájeny z rozvodné stanice v Bystřici pod Hostýnem. Trasy se rozvíjejí na čtyři hlavní strany a pokračují i mimo oblast Podhostýnska. Sítě logicky kopírují kolonii osídlení a hlavní dopravní trasy, které jsou odrazem zeměpisných podmínek. Celou oblast zásobuje distribuční společnost E.ON Distribuce, a. s.. V hornatém terénu jihovýchodní části jsou kladeny větší nároky, především z pohledu plošného rozmístění – rozptýlená zástavba i z pohledu většího rizika ohrožení přírodními vlivy (vítr a padající stromy). Ostatní části mikroregionu jsou méně problematické. Největší spotřebu elektrické energie se váže na centrum mikroregionu Bystřici pod Hostýnem. Na katastru této obce se spotřebovává kolem 62 % z celkové spotřeby. Je to dáno koncentrací průmyslu a bytové zástavby. Mezi další větší spotřebitele patří obec Rusava a Rajnochovice. [4], [10]

Zásobování zemním plynem

Hlavní část vysokotlakého rozvodu směřuje od Holešova a kopíruje hlavní dopravní cestu ve směru na Valašské Meziříčí. Středotlaké a nízkotlaké rozvody jsou přes regulační plynové stanice napojeny na vysokotlaké rozvody v několika místech regionu. Mikroregion je zásobován z distribuční sítě Jihomoravské plynárenské a. s. výjimkou je obec Blazice, která je zásobována Severomoravskou plynárenskou a Rusava, která nemá plynofikaci. [4], [10]

Centralizované zásobování teplem

Centralizované zásobování teplem patří ve většině případů mezi velmi vhodné varianty zajištění energetického zásobování a komfortu obyvatel. V mikroregionu je zdrojem firma TON-ENERGO, a. s., která zásobuje objekty přímo ve městě a firmy. V ostatních obcích je zásobování řešeno pomocí blokových kotelen. U bytové výstavby je vytápění realizováno ústředním vytápěním a lokálními topidly. [4], [10]

8.4 Dopravní infrastruktura

Silniční doprava

V Podhostýnském mikroregionu není žádná silnice I. třídy, dálnice ani rychlostní komunikace. Jsou zde 3 silnice II. třídy, které vedou všechny přes Bystřici pod Hostýnem – silnice

č. 150 Přerov – Bystřice pod Hostýnem – Valašské Meziříčí dlouhá 14,7 km, silnice č. 437 Lipník nad Bečvou - Bystřice pod Hostýnem – Tesák – Jablůnka dlouhá 21,6 Km a silnice č. 438 Teplice nad Bečvou – Bystřice pod Hostýnem – Holešov – Zahnašovice dlouhá 27,5 km. [4], [10]

Silnic III. třídy je v mikroregionu celkem 20, jejich celková délka je kolem 50 km.

Železniční doprava

V mikroregionu vede pouze jedna železniční trať z Kojetína do Valašského Meziříčí. V Podhostýnském mikroregionu vlak zastavuje v Bystřici pod Hostýnem a v obcích Jankovice, Hlinsko pod Hostýnem, Loukov, Osíčko a Rajnochovice. V ostatních obcích mikroregionu není přímé železniční spojení. Hlavním nedostatkem je špatná návaznost vlaků na autobusovou dopravu.

Letecká doprava

V mikroregionu není žádné letiště. Nejbližší letiště je v Holešově, ale to slouží pouze pro vyhlídkové lety. Nejbližší mezinárodní letiště se nachází v Brně a v Ostravě.

9 ŽIVOTNÍ PROTŘEDÍ

9.1 Ovzduší

Na území mikroregionu nejsou prováděna pravidelná měření a vyhodnocování znečišťujících látek v ovzduší. Nejbližší měřicí stanice se nacházejí v Přerově a ve Vsetíně. I přesto je zde patrný klesající trend v úrovni znečištění ovzduší hlavními znečišťujícími látkami, jako na ostatním území ČR. Minimum bylo zaznamenáno v roce 1997. Jedná se o emise SO₂, NO_x a tuhých částic, které se snižují v důsledku útlumu a restrukturalizace průmyslové výroby, poklesu zemědělské produkce, postupného přechodu na ušlechtilá paliva a zavádění koncových čistících technologií. V poslední době začíná pomalu narůstat množství emisí produkovaných dopravou, ke kterým se v nejvíce frekventovaných místech přiřazuje i hlukové zatížení obyvatelstva. Největším zdrojem hluku je továrna TON. [4], [10]

9.2 Vodstvo

Jedním z nezávažnějších problémů životního prostředí je zejména čistota povrchových toků s návaznými negativními dopady na kvalitu povrchových zdrojů. Mezi hlavní znečišťovatele povrchových vod patří kanalizace, zemědělská činnost, povrchové přívalové deště a povodně. K nejvýznamnějším ohrožením patřím úniky pohonných hmot z potrubí a nádrží firmy Čepro a. s.. V případě plošného znečišťování, je snižování jeho intenzity podmíněno především poklesem zemědělské produkce. [4], [10]

9.3 Odpady

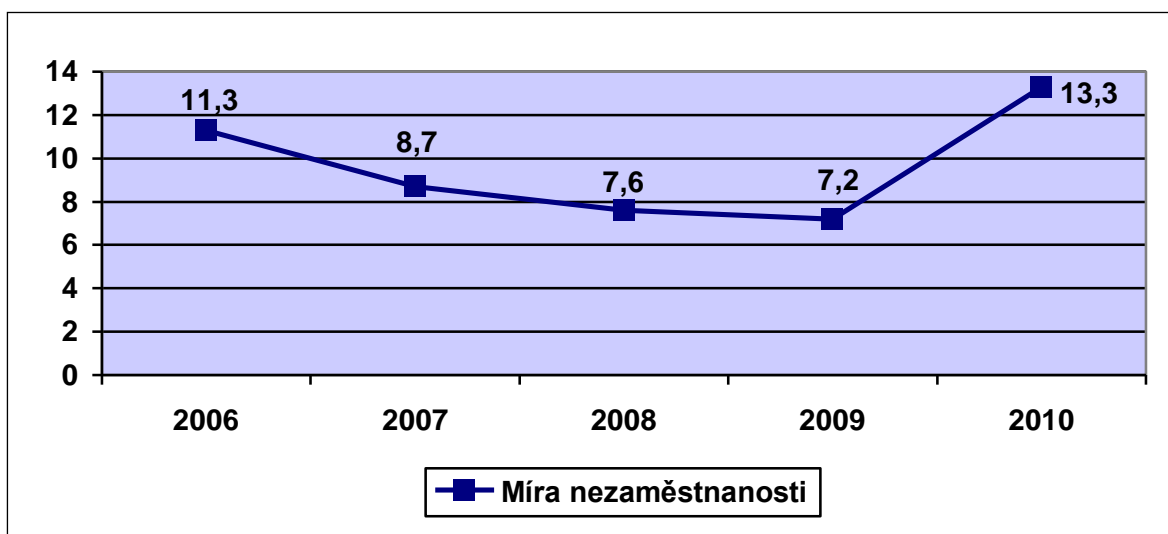
V Podhostýnském mikroregionu je skládka A.S.A. Bystřice pod Hostýnem, která je řízená monitorováním environmentálních vlivů. Sběr tuhého komunálního odpadu je v obcích mikroregionu prováděn do popelnicových nádob nebo do kontejnerů, které jsou pravidelně vyváženy a kapacitně jsou dostačující.

Přetrvávajícím problémem jsou černé skládky a hromadění odpadků v okolí silnic, což je především v okolí chatových kolonií, kde se někteří zbavují nepohodlného odpadu. Pozitivně lze hodnotit třídění odpadu, které je zavedeno ve všech obcích mikroregionu. V jednotlivých obcích se liší pouze ve druhu a rozsahu tříděných odpadů. Třídí se sklo, plasty, papír, kovo odpad a zbytkový odpad. [4], [10]

10 TRH PRÁCE

10.1 Nezaměstnanost v mikroregionu

Míra nezaměstnanosti dosahuje v Podhostýnském mikroregionu v dubnu 2010 průměrně 12,1 %. V Bystřici pod Hostýnem pak 11,8 %. Nejmenší míra nezaměstnanosti v mikroregionu je 9,8 % v Osíčku a největší míra je 15,2 % v Rajnochovicích. [6], [8]



Obr. 5 Míra nezaměstnanosti v Podhostýnském mikroregionu v letech 2006 – 2010 [6], [8]

V roce 2006 byla míra nezaměstnanosti vyšší, ale do roku 2009 postupně klesala. V letošním roce 2010 je míra nezaměstnanosti nejvyšší, je to dáno ekonomickou krizí, protože pracovní možnosti nejsou takové, jaké byly dřív.

10.2 Hospodářská situace

Podhostýnský mikroregion nemá nerostné suroviny, na území se těží jen cihlářské hlíny, písek, štěrkopísek a vápenec. Nížinná oblast kolem řeky Moravy, vytváří dobré podmínky pro pěstování ovoce, zeleniny i náročnějších zemědělských plodin. Negativní vliv na mikroregion má špatná dopravní obslužnost, ta by měla být zlepšena stavbou dálnice D1 s návazností na rychlostní komunikace.

10.3 Zemědělství a lesnictví

Zemědělství a lesnictví jsou důležitým prvkem venkovského prostoru a hrají v něm klíčovou roli. Pro efektivní fungování zemědělství i lesnictví je nezbytné zabezpečení provázanosti se zpracovatelským průmyslem a podpora odbytu vybraných zemědělských produktů.

V zemědělské krajině došlo ke značným změnám – scelování pozemků z důvodu snadnějšího využití techniky a zvýšení produkce. Značný důraz se klade na používání hnojiv a pesticidů. Negativní opatření vedlo ke snížení ekologické stability zemědělské krajiny. V současnosti se lidé snaží napravovat negativní zásahy do přírody budováním Územních systémů ekologické stability, snižováním dávek používaných pesticidů a šetrnějším obhospodařováním krajiny.

Většinu zemědělské půdy obhospodařují velké zemědělské podniky, kterým drobní vlastníci zemědělskou půdu pronajímají. V mnoha obcích jsou zemědělské areály nečinné nebo chátrající a v ostatních obcích jsou využívány jen z části.

Důležitým dodavatelským odvětvím je lesnictví, které dodává surovinu zpracovatelským dřevařským firmám a také pečuje o krajinu vhodnou k aktivnímu odpočinku nebo cestovnímu ruchu. [4], [10]

10.4 Průmysl a podnikání

Tradiční zastoupení v Podhostýnském mikroregionu má dřevařský a nábytkářský průmysl – firma TON a. s. – továrna ohýbaného nábytku, textilní průmysl – Vítex, s. r. o., potravinářský průmysl – Mlékárna Bystřice pod Hostýnem a strojírenský průmysl - Kovonax. V poslední době stále více vzrůstá význam podnikání v cestovním ruchu, jako jsou restaurace, ubytovací zařízení, lyžařské areály a drobné navazující služby. [4], [10]

11 CESTOVNÍ RUCH A KULTURNÍ PAMÁTKY

11.1 Cestovní ruch a rekreace

Podhostýnský mikroregion je oblastí s výhodnými podmínkami pro rozvoj cestovního ruchu a vysokým rekreačním potenciálem. Přírozeným centrem regionu je Bystřice pod Hostýnem se zámekem, který byl přestavěn z původní renesanční tvrze. K prohlídce se zde nabízí jak stálé expozice, tak příležitostné výstavy. V předzámčí bystřické zámku je umístěno Informační centrum, jehož pracovníci zajišťují prohlídku zámku a poskytují návštěvníkům veškeré informace o kulturních událostech, možnostech ubytování a turistice. [4], [9], [10]

V Podhostýnském mikroregionu můžeme navštívit různé rekreační oblasti. Z Chvalčova můžeme jít procházkou na sv. Hostýn nebo se vyvést z Bystřice pod Hostýnem autobusem. V Rajnohovicích a na Rusavě je možná rekreace v chatách, chalupách a osadách.

Na podporu cestovního ruchu Podhostýnský mikroregion realizoval projekt na značení cyklotras mikroregionu a řadu dalších aktivit, např. pohlednici viz. Příloha P I., Leták „Pěšky na kole“ viz. Příloha P II. a mapku viz. Příloha P IV a Příloha P V. [4], [9], [10]

11.2 Sportovní využití a turistika

Podhostýnský mikroregion patří mezi vyhledávané turistické oblasti. Nejvýznamnější oblastí jsou Hostýnské vrchy, které nabízí řadu rekreačních a sportovních možností po celý rok. Celá oblast má spoustu značených tras pro pěší turistiku i cykloturistiku, v zimním období využívané běžkaři. Na území mikroregionu se nachází celá řada přírodních památek a zajímavostí, např. přírodní rezervace Čerňava, Tesák a nejvyšší vrchol Hostýnských vrchů Kelčský Javorník. Mezi další vrcholy patří Pardus, Skalný a Klapinov, odkud jsou krásné vyhlídky na okolí. V letní sezoně jsou návštěvníkům k dispozici venkovní koupaliště v Bystřici pod Hostýnem, na Rusavě a v Osíčku. V zimní sezoně nabízí mikroregion lyžařské areály na Rusavě, v Rajnohovicích, Na Tesáku a Na Trojáku, kde jsou vleky a sjezdovky s různou náročností. Velké možnosti zde mají i běžkaři, kteří využívají hřebenové cesty na Hostýn, Troják nebo do Rajnohovic. [4], [9], [10]

Téměř každá obec v mikroregionu má fotbalové hřiště. Největší počet sportovní zařízení má Bystřice pod Hostýnem, Rusava a Rajnohovice. Přehled sportovních zařízení viz. Příloha VI. [4], [9], [10]

11.3 Ubytování a stravování

Podhostýnský mikroregion v současné době nabízí více jak 60 stravovacích a ubytovacích zařízení. Jsou zde restaurace, hotely, pensiony, rekreační střediska, ubytovny a motoresty.

Nejvíce ubytovacích a stravovacích zařízení má Bystřice pod Hostýnem, Chvalčov, Rusava a Rajnochovice. Přehled ubytovacích a stravovacích zařízení viz. Příloha P VII.

I přesto, že počet ubytovacích a stravovacích zařízení je dostačující, stále se v Podhostýnském mikroregionu objevují nové restaurace a hospůdky. [4], [9], [10]

11.4 Kulturní památky

Nejznámějším místem v Podhostýnském mikroregionu je Svatý Hostýn, který je nejnavštěvovanějším poutním místem na Moravě a ihned po Velehradu nej památnější. Hora Svatý Hostýn je tvořena dvěma vrcholy – vyšší severní vrchol, tam se nachází rozhledna a větrná elektrárna a poté západní vrchol s poutním barokním chrámem Nanebevzetí Panny Marie a křížovou cestou Dušana Jurkoviče. V okolí baziliky se nachází spousta památných objektů, mezi které patří novobarokní stavba Sarkandrova kaple, Vodní kaple s vývěrem „záračné vody“ nebo socha svatých Cyrila a Metoděje. Poblíž můžeme navštívit zříceniny hradů Obřany, Křídlo a Chlum. Přehled kulturních památek viz. Příloha P VIII. [2], [4], [9], [10]

11.5 Kulturní a sportovní akce v mikroregionu

Kulturní akce

Nabídka kulturních akcí je tradičního charakteru, převažují zde zábavy, plesy, maškarní plesy pro děti, hodové poutě, kácení máje, dětské dny, šibřinky, masopust – vodění medvěda aj. Kulturní akce jsou většinou pořádány v obecních, kulturních nebo společenských domech (sály nebo sokolovny), v letním období pak ve sportovně rekreačních areálech a na výletišťích.

Divadelní představení, zábavné pořady, koncerty, přednášky pro školy, dětská vystoupení a promítání filmů se pořádá v Kino Klubu Sušil v Bystřici pod Hostýnem. Poutě na Sv. Hostýně jsou spojené s konáním mše v chrámu Nanebevzetí Panny Marie. Výstavy a předvánoční koncerty v bystřickém zámku.

Mezi významnější kulturní akce patří Bystřické zámecké slavnosti, Festival „Na rynku“ – vystoupení folklórních souborů nejen z České Republiky, ale také ze zahraničí.

Sportovní akce

V Podhostýnském mikroregionu se konají pravidelná fotbalová utkání a tenisové turnaje. K významným sportovním akcím patří Běh do vrchu, Cyklistické závody – Rusavská padesátka, Mrlínské kolečko – Lukostřelecké závody, Western rodeo show v Janovicích a soutěže hasičů.

12 SWOT ANALÝZA PODHOSTÝNSKÉHO MIKROREGIONU

Silné stránky

- Fungování Místní akční skupiny Podhostýnska a Podhostýnského mikroregionu jako sdružení obcí podporující rozvoj celé oblasti a Místní akční skupiny Podhostýnska
- Zpracovaný Strategický plán rozvoje Podhostýnského mikroregionu a schválené územní plány obcí
- Tvorba a realizace nových projektů důležitých pro rozvoj mikroregionu
- Využívání krajských, národních a evropských dotací k rozvoji obcí
- Kvalitní stav životního prostředí a vhodné podmínky pro zdravé bydlení
- Vysoký vlastní potenciál dřeva a ostatní biomasy
- Vysoký podíl využívání obnovitelných a druhotných zdrojů
- Vyřešené odpadové hospodářství
- Dostupnost služeb a státní správy
- Dostatečná možnost využití hromadné dopravy do zaměstnání na hlavních trasách: Bystřice pod Hostýnem – Kroměříž, Bystřice pod Hostýnem – Přerov
- Nadregionální kulturně společenský význam území a udržování kulturních tradic
- Vyřešená plynofikace obcí
- Existence fungující ČOV v Bystřici pod Hostýnem, v Rusavě, v Libosvárech a v Osíčku
- Dobré zásobování pitnou vodou u všech obcí Podhostýnského mikroregionu
- Tradice ve výrobě a zavedení obchodní značky (TON, Kovonax)
- Dostupnost větších měst v okolí s možností uplatnění nabídky podnikatelů
- Vysoký potenciál cestovního ruchu, možnost celoroční rekreace
- Uchování venkovských tradic a řada kulturních a společenských akcí
- Bohatá činnost folklorních spolků
- Hustá síť značených turistických cest a cyklotras
- V rekreačních centrech dostatek ubytovacích a stravovacích míst

Slabé stránky

- Nevyužívání všech možností rozvoje z dotačních zdrojů
- Nižší průměrná mzda než je celostátní průměr a malá kupní síla obyvatel
- Nízké rozpočty obcí neumožňují realizaci nákladnějších investičních akcí
- Většině obcí chybí ČOV
- Ohrožení ekologickými zátěžemi z minulých let (areál Impregna, nezajištěné skládky odpadů)
- Pokles konkurenceschopnosti zemědělských družstev, resp. jejich zánik
- Klesající tendence v počtu obyvatel v posledních letech
- Nepříznivá věková struktura v mikroregionu
- Odčerpávání kvalifikovaných pracovníků do větších měst
- Nedostatečné finanční zdroje pro financování nových projektů a opravu nevyhovujících sítí
- Nedostatek financí na opravu nevyhovujících úseků místních komunikací
- Nedostatečné dopravní napojení na dálniční a rychlostní silniční síť
- Malá míra využití alternativních zdrojů energie
- Pomalý rozvoj dopravní infrastruktury
- Nedostatečná lidnatost některých sídel pro udržení existence místních služeb
- Centralizace výroby do několika velkých podniků
- Vyšší míra nezaměstnanosti
- Nedostatek ubytovacích kapacit v Bystřici pod Hostýnem a některých obcích
- Nedostatečná nabídka služeb v oblasti cestovního ruchu

Příležitosti

- Využití fondů EU pro nastartování rozvoje území
- Zvýšení informovanosti podnikatelů o možnostech dotací pro malé a střední podnikání
- Nabídka obcí – vhodné objekty pro podnikání a požadované služby
- Zlepšení koordinace a spolupráce obcí mikroregionu
- Vyšší stupeň využití alternativních zdrojů energií
- Restrukturalizace zemědělství, využití možnosti přidružené výroby

- Prosazení nových systémů v nakládání s odpady: zavádění maloodpadových technologií, maximální možná recyklace odpadů, bezpečné spalování odpadů, skládkování odpadů
- Oživení bývalých areálů zemědělských družstev, využití nových možností a směrů v zemědělství: agroturistika, penziony, drobné služby, prodej produktů turistům nebo turistickým zařízením, péče a využití místní zajímavosti atd.
- Rekvalifikace bývalých pracovníků v zemědělství
- Příliv obyvatel z měst za čistým životním prostředím
- Zajistit dostupnost sociálních služeb a zdravotní péče pro všechny obyvatele mikroregionu
- Rekonstrukce a rozvoj bytového fondu
- Vytvoření programů skupiny obyvatelstva s náplní vzdělávací, sociální a společenské
- Rozvoj bytové výstavby a zvyšování dostupnosti bydlení v mikroregionu
- Vybudování obchvatu města Bystřice pod Hostýnem
- Dostavba dálnice D1 – zlepšení dopravního napojení
- Využití možnosti rozvoje malého a velkého podnikání
- Vyšší stupeň spolupráce podnikatel, zástupců obcí a státní správy
- Budování průmyslových zón a přilákání investorů
- Nabídka nemovitostí a vhodných pozemků investorům pro podnikatelské aktivity vedoucí k rozvoji území
- Rozvoj agroturistiky
- Výstavba ubytovacího zařízení vyšších kvalit v Bystřici pod Hostýnem
- Regionální označení tradičních výrobků
- Spolupráce s okolními mikroregiony a s podnikatelským sektorem v oblasti cestovního ruchu

Hrozby

- Nevyužití možnosti nastartování rozvoje v regionu v letech 2007 – 2013 s pomocí fondů EU
- Odliv mladých lidí do velkých měst
- Stárnutí obyvatelstva

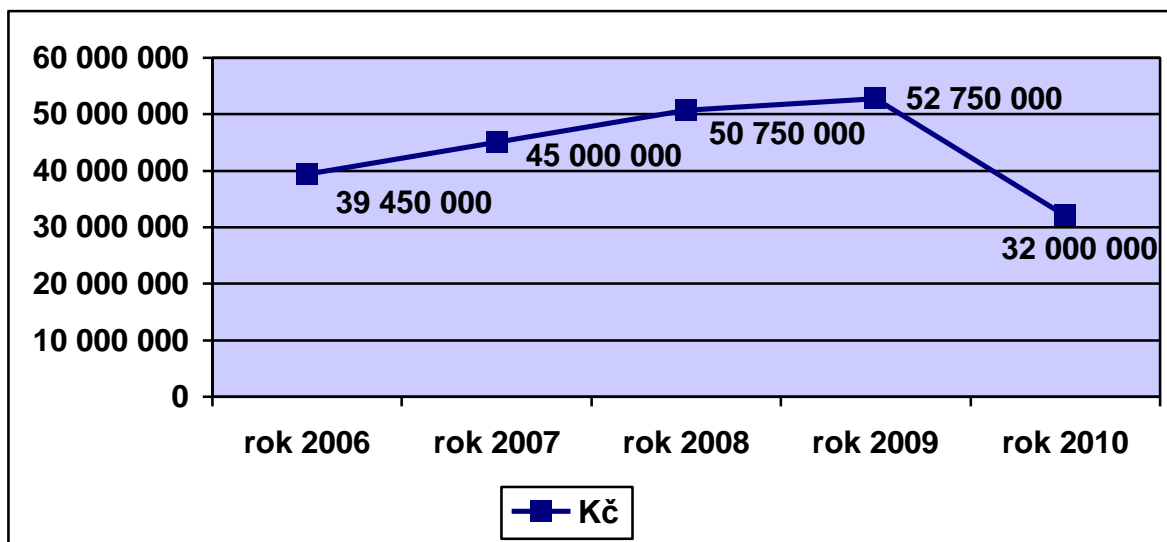
- Vysoký tlak na chráněné lokality vlivem turistického ruchu
- Nedostatečný zájem o řešení nejdůležitějších problémů (ČVO, koncepce odpadového hospodářství)
- Pokračující pokles zemědělské výroby ohrožující potenciální možnosti systémového řešení rozvoje venkovských oblastí
- Negativní ovlivnění oblasti sociálními důsledky nezaměstnanosti (kriminalita, vandalství)
- Výrazné zdražení plynu a elektřiny, přechod obyvatel zpět na tuhá paliva
- Zhoršení kvality vod vlivem nedořešené likvidace odpadních vod
- Zpoždování řešení výstavby dálnice D1 a navazujících komunikací – oddalování napojení Zlínské aglomerace na dálniční tahy
- Snížení schopnosti spolufinancování projektů z programů pomoci EU
- Obtížný přístup k finančním zdrojům
- Malý zájem investorů o průmyslové zóny
- Podcenění významu turistického ruchu pro rozvoj mikroregionu
- Odliv zákazníků – klientů na úseku turistického ruchu do jiných oblastí s vyšší propagací

13 ROZVOJOVÉ PROGRAMY ZLÍNSKÉHO KRAJE

13.1 Podprogram na podporu obnovy venkova

13.1.1 Cíl

Cílem podprogramu na podporu obnovy venkova je podpořit projekty obcí, směřujících k obnově a rozvoji venkovského prostoru při respektování jeho specifík a hospodárném a efektivním využití vynaložených prostředků. Podprogram na podporu obnovy venkova směřuje k naplnění cílů PRÚOZK, a to funkčního okruhu 5. Venkova a zemědělství, specifických cílů 5.3 Rozvíjet infrastrukturu a osídlení venkova a 5.4 Zlepšit kvalitu života v obcích a mikroregionu. [11]



Obr. 6 Částka určená ZK pro finanční podporu v jednotlivých letech [11]

Částka určená ZK pro finanční podporu od roku 2006 do roku 2009 rostla, až v letošním roce 2010 klesla. Největší změnu vidíme právě v poslední roce 2010, kdy se částka změnila nejvíce. Dokonce je ještě menší než v roce 2006.

13.1.2 Způsobilost žadatele

Pro získání podpory, musí žadatelé splňovat tyto základní podmínky:

- být obcí Zlínského kraje do 2 000 obyvatel (v případě žadatelů o územní plán nesmí obce s počtem obyvatel od 500 do 2 000 splňovat ani jednu z podmínek uvedených v dotačním titulu č. 2),

- být přímo odpovědní za přípravu a realizaci projektu, nepůsobit jako prostředník,
- mít stabilní a dostatečné zdroje financování, aby byla zajištěna kontinuita činnosti jejich subjektu po celé trvání projektu.

Příjemci podpory v rámci dotačního titulu č. 1 jsou obce do 2 000 obyvatel, v rámci dotačního titulu č. 2 jsou obce do 500 obyvatel a obce od 500 do 2 000 obyvatel (včetně), které nesplňují ani jednu z následujících podmínek:

a) leží v rozvojových oblastech a osách nebo ve specifických oblastech, které jsou vymezeny nebo zpřesněny v Zásadách územního rozvoje ZK, nebo

b) minimálně 10 staveb pro bydlení na území obce se nachází ve stanoveném záplavovém území nebo jejich obytné místnosti, které jsou určeny k bydlení, byly po 1. 1. 1997 zaplaveny a tyto stavby nemají dosud zajištěnou protipovodňovou ochranu, nebo obec musí v územním plánu prověřit rozvojový záměr obsažený v Politice územního rozvoje ČR 2008, nebo v Zásadách územního rozvoje ZK. [11]

13.1.3 Způsobilost projektu

Velikost projektu není zde žádné omezení, které by se týkalo celkových způsobilých výdajů projektu.

Uvedené minimální a maximální částky se vztahují na podporu pro jednotlivé projekty, které je možno financovat tímto podprogramem.

Požadovaná podpora musí být žadatelem zaokrouhlena na celé tisíce Kč dolů. [11]

Dotační titul č. 1

Procentuální výše dotace vychází z celkové výše skutečných způsobilých výdajů projektu.

minimální výše podpory – 50 000 Kč na 1 žadatele u dotačního titulu č. 1

maximální výše podpory – 1 000 000 Kč na 1 žadatele u dotačního titulu č. 1 [11]

Tab. 4 Rozdělení finančních prostředků [11]

Míra podpory pro obce (obyvatel)	Vlastní prostředky žadatele (%)	Dotace zlínského kraje (%)
- 500	40	60
501 - 1 000	50	60
1 001 - 2 000	60	40

Dotační titul č. 2

minimální výše podpory – 50 000 Kč na 1 žadatele u dotačního titulu č. 2

maximální výše podpory – 300 000 Kč na 1 žadatele u dotačního titulu č. 2

Míra podpory, pokud má vlastní prostředky žadatel je to minimálně 30 % a dotace Zlínského kraje maximálně 70 %. [11]

13.1.4 Typ aktivit

Dotační titul č. 1 Oprava a rekonstrukce venkovské zástavby a občanské vybavenosti (prioritně jsou podporovány akce řešící havarijní stav majetku obce, omezení nebo ohrožení provozu budov apod.) Patří sem školy, mateřské školy, obecní úřady, víceúčelové budovy, tělovýchovná zařízení (mimo venkovní hřiště), kulturní zařízení, zdravotnická zařízení a hasičské zbrojnice. Dále veřejné osvětlení a veřejný rozhlas (ve zvláště odůvodněných případech i možnost nového vybudování).

Dotační titul č. 2 Projekty na zpracování územních plánů. Patří sem zpracování konceptů, návrhu nebo úpravy (aktualizace) územního plánu. [11]

13.2 Podprogram vodohospodářská infrastruktura v obcích ZK

Cílem podprogramu je zajištění podmínek pro další rozvoj aglomerací do 2 000 obyvatel vyřešením zásobování kvalitní pitnou vodou a odvedením a čištěním odpadních vod za jejich územního obvodu.

Podprogram směřuje k naplnění cílů Programu rozvoje územního obvodu Zlínského kraje, a to funkčního okruhu 4. životní prostředí, specifického cíle č. 4.6. Zajištění kvality vod a specifických dodávek pitné vody.

Rok 2009 – celková částka určená pro tuto výzvu k předkládání žádosti o poskytnutí podpory činí 10.700.000 Kč (částka zahrnuje i spolufinancování programu 229 310 „Výstavba a obnova infrastruktury vodovodů a kanalizací“ Ministerstva zemědělství ČR).

Rok 2010 – celková částka pro tuto výzvu je 5 700 000 Kč. [11]

13.3 Podprogram podpory předprojektové přípravy projektů regenerace brownfields ve ZK

Cílem podprogramu je zvýšení absorpční kapacity Zlínského kraje v oblasti regenerace brownfields prostřednictvím finanční podpory předprojektové přípravy regenerace konkrétních lokalit.

Podprogram problematiky regenerace brownfields je v souladu se Strategií rozvoje Zlínského kraje na období 2009 – 2020, a to s prioritou č. 3. Efektivní infrastruktura a rozvoj venkova, cílem 3.1. Zlepšit parametry životního prostředí a úkolem 3.1.2. Eliminovat staré ekologické zátěže.

Rok 2010 - celková částka určená pro tuto výzvu k předkládání žádosti o poskytnutí podpory je 4 000 000 Kč. [11]

13.4 Podprogram na podporu obcí a měst v oblasti prevence kriminality ve ZK

Cílem poskytování podpory na rok 2010 je podpora aktivit měst a obcí Zlínského kraje do 25 000 obyvatel v oblasti prevence kriminality v souladu s vybranými prioritami Koncepce prevence kriminality ve Zlínském kraji na léta 2009 – 2011.

Záměr Zlínského kraje řešit jmenovanou problematiku je zakotven v Programu rozvoje územního obvodu Zlínského kraje, a to ve funkčním období okruhu č. 3 Lidské zdroje, specifickým cílem č. 3.5 Prevence sociálně patologických jevů, bezpečnosti obyvatel i návštěvníků.

Rok 2010 - celková částka určená pro tuto výzvu k předkládání žádosti o poskytnutí podpory je 500.000 Kč. [11]

13.5 Fond kultury ZK – obnova kulturních památek

Zřizuje se k poskytování veřejné podpory formou dotace na realizaci projektu nebo na podporu kulturních a jiných, s hmotnou a duchovní kulturou souvisejících potřeb, ve Zlínském kraji.

Je určen především k podpoře kulturních aktivit, estetické výchovy dětí a mládeže, k ochraně kulturních památek a slouží právnickým a fyzickým osobám, které vyvíjejí aktivity v oblasti zájmové i profesní kultury.

Dotace z fondu jsou poskytovány přísně účelově, tj. na konkrétní akci nebo projekt. [11]

13.6 Fond kultury ZK – obnova kulturních aktivit

Zřizuje se k poskytování veřejné podpory formou dotace na realizaci projektu nebo na podporu kulturních a jiných, s hmotnou a duchovní kulturou souvisejících potřeb, ve Zlínském kraji.

Je určen především k podpoře kulturních aktivit, estetické výchovy dětí a mládeže, k ochraně kulturních památek a slouží právnickým a fyzickým osobám, které vyvíjejí aktivity v oblasti zájmové i profesní kultury.

Dotace z fondu jsou poskytovány přísně účelově, tj. na konkrétní akci nebo projekt. [11]

13.7 Fond mládeže a sportu ZK

Zřizuje se k poskytování veřejné podpory formou dotace na realizaci projektu nebo aktivit oblasti mládeže, tělovýchovy a sportu v souladu s cíli Podprogramu rozvoje územního obvodu Zlínského kraje.

Slouží fyzickým a právnických osobám, které vyvíjejí aktivity v oblasti mládeže, tělovýchovy a sportu.

Dotace z fondu jsou poskytovány přísně účelově, tj. na konkrétní akci nebo projekt. [11]

14 PODPROGRAM NA PODPORU OBNOVY VENKOVA ZK V PODHOSTÝNSKÉM MIKROREGIONU – ROZDĚLENÍ A VYUŽITÍ DOTACÍ

14.1 Rok 2006

14.1.1 Loukov

Žadatel projektu: obec Loukov

Název projektu: Oprava středy a oprava fasády objektu hasičské zbrojnice v Loukově

Cíl projektu: Stav budovy byl velmi kritický, proto cílem projektu bylo zkvalitnění vzhledu budovy hasičské zbrojnice. Objekt potřeboval nutně provést novou fasádu a vyměnit střechu. Projekt přispěl ke zlepšení vzhledu centra a zkvalitnění služeb pro občany, především pro sbor dobrovolných hasičů, která má v obci dlouholetou tradici.

Popis projektu: V první fázi projektu byla provedena oprava střechy. Po odstranění stávající, poškozené střešní krytiny byla na střechu položena izolační fólie, střešní latě a pak nové střešní tašky. Ve druhé fázi byla zahájena oprava fasády. Po otlučení zbytků staré omítky byla dána nová omítka.

Doba realizace projektu: 04/2006 – 09/2006

Celkové náklady projektu: 1 294 000 Kč

Výše dotace: 517 600 Kč

Finanční pomoc: 82 400 Kč

Vlastní podíl žadatele: 694 000 Kč

Přiznání dotace: ANO

14.1.2 Osíčko

Žadatel projektu: obec Osíčko

Název projektu: Oplocení sportovního areálu koupaliště Osíčko

Cíl projektu: Hlavní předmětem projektu bylo oplocení kolem sportovního areálu s koupalištěm v obci Osíčko. Projekt si kladl za cíl zlepšení vzhledu sportovního areálu

resp. obce, zajištění areálu proti vandalům, zlepšení venkovské vybavenosti a zkvalitnění služeb pro občany a návštěvníky obce.

Popis projektu: Po demontáži stávajícího oplocení kolem sportovního areálu byl proveden výkop základů oplocení. Byla vybetonována základní podezdívka, na kterou byl umístěn nový plot. Z větší části (cca 100 m) se jednalo o nový drátěný plot se sloupky, který zajistí dostatečný průhled na okolní zeleň (délka cca 100 m). V úseku cca 80 m podél příjezdové komunikace byly instalovány betonové dílce s dřevěnou výplní. Oba nové ploty sahají do výšky cca 2 m a celková plocha nového oplocení je cca 360 m.

Doba realizace projektu: 06/2006 – 08/2006

Celkové náklady projektu: 810 000 Kč

Výše dotace: 324 000 Kč

Finanční pomoc: 186 000 Kč

Vlastí podíl žadatele: 300 000 Kč

Přiznání dotace: ANO

14.1.3 Podhradní Lhota

Žadatel projektu: obec Podhradní Lhota

Název projektu: Zvýšení a zesílení chodníku s výškovou úpravou obrub

Cíl projektu: Cílem projektu bylo zaměřit se na zvýšení a zesílení chodníku s výškovou úpravou obrub podél místní komunikace v obci směrem na „Zubříč“, což výrazně přispělo ke zvýšení bezpečnosti chodců. Obecně projekt přispěl ke zkvalitnění pěších komunikací v obci.

Popis projektu: Stavební práce byly zahájeny přípravou podkladních vrstev v daném úseku, dále byla provedena pokládka silniční a chodníkové obruby. Pro zhutnění podkladových vrstev byla položena vlastní dlažba a na závěr vyspárovány obruby.

Doba realizace projektu: 2 měsíce/2006

Celkové náklady projektu: 270 000 Kč

Výše dotace: 108 000 Kč

Finanční pomoc: 81 000 Kč

Vlastní podíl žadatele: 81 000 Kč

Přiznání dotace: ANO

14.1.4 Rusava

Žadatel projektu: obec Rusava

Název projektu: Rekonstrukce veřejného osvětlení

Cíl projektu: Cílem předloženého projektu byla rekonstrukce a rozšíření sítě veřejného osvětlení v obci Rusava. Realizace projektu přispěla jak ke zkvalitnění a rozšíření služeb pro občany a návštěvníky obce, tak ke zvýšení bezpečnosti občanů a ubytovaných hostů v odlehlejší části obce. Došlo také k podpoře občanské vybavenosti a zlepšení vzhledu obce a života v ní.

Popis projektu: Byla provedena rekonstrukce a výstavba sítě veřejného osvětlení ve třech lokalitách obce Rusava. Nové kabelové vedení veřejného osvětlení bylo provedeno částečně zemními kabely a částečně závěsnými kabely na sloupech distribuční sítě nízkého napětí. Celkový projekt zahrnoval stávající sítě veřejného osvětlení a osazení nových stožárů a svítidel a pojistkových skříní pro napájení veřejného osvětlení. V lokalitě Rusava – Čecher byla řešena částečná přeložka distribuční sítě nízkého napětí s osazením nového podpěrného sloupu. Bylo postaveno 7 nových stožárů, dále bylo veřejné osvětlení v obci rozšířeno o 15 nových svítidel a nově byly instalovány dvě rozvodové skříně.

Lokalita Rusava – rozcestí: 1 nová rozvodová skříň

Lokalita Rusava – Čecher: 4 nové stožáry včetně svítidel a 7 nových svítidel na stávajících sloupech

Lokalita Rusava – Ráztoka: 3 nové stožáry včetně svítidel, 8 nových svítidel na stávajícím vedení a 1 nová rozvodová skříň

Doba realizace projektu: 07/2006 – 10/2006

Celkové náklady projektu: 558 290 Kč

Výše dotace: 223 316 Kč

Finanční pomoc: 167 487 Kč

Vlastní podíl žadatele: 167 487 Kč

Přiznání dotace: ANO

14.2 Rok 2007

14.2.1 Jankovice

Žadatel projektu: obec Jankovice

Název projektu: Výměna oken a nátěr fasády na budově OÚ Jankovice

Cíl projektu: Primárním cílem projektu bylo zkvalitnění základní občanské vybavenosti obce Jankovice, resp. celkové zlepšení života ve venkovském prostoru. Mezi specifické cíle projektu se řadilo zlepšení stavu a vzhledu objektu OÚ, zkvalitnění služeb pro obyvatelé obce, zlepšení technických a izolačních parametrů objektu, snížení tepelných ztrát budovy resp. snížení nákladů na energie, snížení hlukové expozice objektu, rozšíření využitelnosti objektu, prodloužení životnosti objektu a snížení nákladů na údržbu.

Popis projektu: Byla provedena výměna oken, nátěr fasády a realizace nového podbití a komínů na budově OÚ Jankovice. Prvním krokem byla demontáž nevyhovujících oken z čelní strany objektu. Poté byla osazena nová plastová okna vč. parapetů a žaluzií při zachování stávajícího členění. Po zapravení oken byly vyzděny nové komíny, proveden nátěr fasády ze tří stran objektu (kromě zadní části budovy, která směřuje do menší zahrady) a realizováno nové podbití střechy.

Doba realizace projektu: 06/2007 – 11/2007

Celkové náklady projektu: 445 719 Kč

Výše dotace: 178 000 Kč

Finanční pomoc: -

Vlastní podíl žadatele: 267 719 Kč

Přiznání dotace: ANO

14.2.2 Osíčko

Žadatel projektu: obec Osíčko

Název projektu: Oprava budovy hasičské zbrojnice

Cíl projektu: Primárním cílem projektu bylo zlepšení kvality života ve venkovském prostoru. Specifickými cíli projektu bylo zlepšení vzhledu objektu hasičské zbrojnice resp. celé obce, zkvalitnění vybavenosti obce a služeb pro její obyvatele, snížení energetických ztrát při vytápění objektu a prodloužení životnosti objektu.

Popis projektu: Prvním krokem při realizaci akce bylo vybourání původních, nevyhovujících oken a dveří objektu, aby byly otvory připraveny k osazení. Po montáži nových oken do stávajících otvorů vč. vnitřních a vnějších parapetů a osazení dveří bylo provedeno zapravení vnitřních i vnějších omítek. Na závěr byla nově natřena fasáda objektu fasádní barvou.

Doba realizace projektu: 06/2007 – 11/2007

Celkové náklady projektu: 150 000 Kč

Výše dotace: 60 000 Kč

Finanční pomoc: -

Vlastní podíl žadatele: 90 000 Kč

Přiznání dotace: ANO

14.2.3 Rusava

Žadatel projektu: obec Rusava

Název projektu: Malý dětský ráj ve valašském údolíčku

Cíl projektu: Předmětem projektu bylo vybudování příjemného a moderního dětského koutku v areálu rehabilitačního centra Podhostýnského mikroregionu – koupaliště – na Rusavě. Cílem projektu bylo především rozšíření nabídky volnočasových aktivit dětí a mládeže obce Rusava a zvýšení atraktivity areálu koupaliště. Současně by nové zázemí pro děti a mládež mělo fungovat jako preventivní prvek sociálně-patologických jevů a pohybový prvek pro rozvoj jejich motorických a koordinačních dovedností. Projekt přispěl ke zkvalitnění služeb pro obyvatele i návštěvníky obce, podporuje rozvoj cestovního ruchu na Podhostýnsku. Také pomohl přilákat nové návštěvníky a prodloužit délku pobytu rekreatantů v obci resp. v Hostýnských horách.

Popis projektu: Předmětem projektu bylo zřízení dětského zázemí v prostorách stávajícího Rehabilitačního centra Podhostýnského mikroregionu na Rusavě. Jednalo se o zřízení zpevněných a travnatých ploch ke hrám, oddělovací zídky a vlastního dětského koutku s herními prvky. Zpevněné plochy byly provedeny jak z plošné, tak ze zámkové betonové dlažby, uložené na podklad z kameniva. Oddělovací zídka byla zřízena z betonových, oboustranně štípaných tvárnic prolitých betonem. Tvárnice byly uloženy na základový pás z prostého betonu. Hlava zídky byla opatřena betonovou zákrytovou deskou. Plocha vymezující dětské hřiště byla provedena z oblázků frakce 4 - 8 mm o síle vrstvy min. 300 mm. Dětské hřiště obsahuje herní prvky – herní sestava MAXIM TWINPEAKS 1 ks, houpačka vahadlová 1 ks, pružinové houpadlo 2 ks, lezecká věž laminátová „BRÁNA“ 1 ks. Herní prvky byly obsazeny na základy z prostého betonu. Všechny zpevněné plochy byly ohraničeny betonovým prefabrikovaným obrubníkem 1000 x 200 x 50 mm.

Doba realizace projektu: 06/2007 – 10/2007

Celkové náklady projektu: 1 267 870 Kč

Výše dotace: 506 000 Kč

Finanční pomoc: -

Vlastní podíl žadatele: 261 870 Kč

Přiznání dotace: ANO

14.2.4 Blazice

Žadatel projektu: obec Blazice

Název projektu: Oprava místní komunikace k průmyslové zóně

Cíl projektu: Předmětem projektu byla komplexní oprava místní komunikace v obci Blazice vedoucí k místní průmyslové zóně v bývalém areálu zemědělského družstva. Primárním cílem projektu bylo zkvalitnění života ve venkovském prostoru. Mezi specifické cíle patří zlepšení kvality a vzhledu infrastruktury na venkově, prodloužení životnosti komunikace resp. snížení nákladů na její údržbu, zvýšení bezpečnosti a plynulosti silničního provozu, snížení nehodovosti, snížení prašnosti a hlukové expozice a zvýšení kultury cestování. Projekt současně přispěl ke zkvalitnění obslužnosti průmyslové zóny, což významně podporuje podnikání v obci.

Popis projektu: Hlavní práce spočívaly v opravě vozovkové konstrukce a vozovkového krytu. Prvním krokem bylo narušení komunikace, dále bylo provedeno vyrovnaní povrchu podkladu, vyplněním širokoprostorových výtluků. Po ošetření povrchu spojovacím živičným roztokem, který zvýšil přilnavost nového krytu, byl položen nový asfaltový koberec.

Doba realizace projektu: 06/2007 – 11/2007

Celkové náklady projektu: 433 000 Kč

Výše dotace: 173 000 Kč

Finanční pomoc: 130 000 Kč

Vlastní podíl žadatele: 130 000 Kč

Přiznání dotace: ANO

14.2.5 Brusné

Žadatel projektu: obec Brusné

Název projektu: Stavební obnova autobusových čekáren v obci Brusné

Cíl projektu: Primárním cílem projektu bylo zkvalitnění služeb pro obyvatele obce, resp. regionu, což vedlo k celkovému zlepšení života ve venkovském prostoru. Mezi specifické cíle řadíme doplnění vybavenosti obce, zkvalitnění vzhledu občanské vybavenosti resp. celé obce, podtržení tradičního místního architektonického rázu obce, prodloužení životnosti objektů, snížení nákladů na údržbu objektů a zvýšení kultury cestování.

Popis projektu: Prvním krokem projektu byla demontáž stávajících autobusových čekáren (1 ks plechová, 1 ks dřevěná). Po realizaci zemních prací vč. vybetonování základů byly vyrobené dřevěné zastávky osazeny na místo původních, tzn. na horním konci obce (ve směru od Bystřice pod Hostýnem) a ve středu obce (ve směru na Rusavu). Na závěr byly provedeny drobné úpravy okolního terénu.

Doba realizace projektu: 06/2007 – 11/2007

Celkové náklady projektu: 210 000 Kč

Výše dotace: 84 000 Kč

Finanční pomoc: 63 000 Kč

Vlastní podíl žadatele: 63 000 Kč

Přiznání dotace: ANO

14.2.6 Mrlínek

Žadatel projektu: obec Mrlínek

Název projektu: Oprava místní komunikace a chodníku v obci Mrlínek

Cíl projektu: Cílem projektu bylo odstranění havarijního stavu místní komunikace a chodníku ve středu obce Mrlínek. Projekt přispěl ke zkvalitnění života v obci a zlepšení stavu dopravní infrastruktury na venkově. Specifickými cíli projektu bylo zlepšení vzhledu vozovky a chodníku resp. obce, prodloužení životnosti komunikace a chodníků, snížení nákladů na jejich údržbu, zvýšení kultury cestování a zkvalitnění dopravní obslužnosti v obci.

Popis projektu: Předmětem projektu byla oprava části místní komunikace a chodníku vč. obrub před budovou obecního úřadu v Mrlínku. Projekt řešil lokální opravu vozovkové konstrukce a obnovu vozovkového krytu, který vykazoval značné opotřebení a místní poruchy vč. nerovností. Stávající povrch byl odfrézován, výtluky byly vyspraveny kamenivem – obalovaným asfaltem a byla položena nová asfaltobetonová obrusná vrstva. V úseku opravy byly vyměněny stávající obruby za nové a chybějící silniční obrubníky doplněny. Šířkové a stavební uspořádání komunikace zůstalo touto úpravou nezměněno. Současně byl před objektem obecního úřadu rozebrán stávající chodník v délce 45 m, navazující na chodník z mostu přes Blazický potok, který byl ve velmi špatném technickém stavu. V jeho tělese bylo provedeno osazení, narovnění a výškové upravení silničních obrub a provedena výměna stávajícího chodníkového krytu v ploše 67 m². Základy chodníku byly realizovány s prostého suchého betonu B20, do něhož byly osazeny všechny obrubníky tak, aby niveleta dlažby byla 15 cm nad niveletou vozovky. V místě vjezdu a u vchodu do objektu OÚ byl také proveden nový povrch a obrubníky zde byly sklopeny o 13 cm níže, tak aby max. převýšení horní hrany obrubníku a nivelety vozovky bylo max. 2 cm. Niveleta nového chodníkového krytu ze zámkové dlažby se oproti původní niveletě nezměnila.

Doba realizace projektu: 06/2007 – 11/2007

Celkové náklady projektu: 995 000 Kč

Výše dotace: 398 000 Kč

Finanční pomoc: 202 000 Kč

Vlastní podíl žadatele: 395 000 Kč

Přiznání dotace: ANO

14.2.7 Podhradní Lhota

Žadatel projektu: obec Podhradní Lhota

Název projektu: Rekonstrukce stravovny důchodců

Cíl projektu: Cílem projektu bylo zkvalitnit a rozšířit služby pro obyvatele obce Podhradní Lhota. Specifickými cíli projekty bylo zlepšit technické a hygienické parametry objektu, zlepšit celkový stav objektu, prodloužit životnost budovy, zkvalitnit pracovní prostředí personálu stravovny, vyřešit bezbariérový přístup do objektu, zkvalitnit a modernizovat vybavení kuchyně.

Popis projektu: Projekt by řešil stavební úpravy stávající stravovny v obci Podhradní Lhota. Jedná se o ze tří stran otevřený objekt ve svahu, který je umístěn v bezprostřední blízkosti hlavní komunikace vedoucí obcí. Stavební práce by se týkaly nového dispozičního řešení kuchyně a hygienických zařízení, které již svým stavem nevyhovují současným hygienickým požadavkům. V kuchyni by byl vyčleněn oddělený prostor pro přípravu masa a ve vedlejším skladu by byla zřízena hrubá přípravná zeleniny. Dále by byl ke kuchyni přičleněn suchý sklad potravin a úklidová místnost. Upraveny by byly také hygienické prostory a nově vybudované WC by bylo řešeno bezbariérově, stejně jako přístup do celého objektu zřízením rampy a výměnou některých dveří. U objektu by bylo zřízeno nové parkovací místo pro tělesně postižené osoby. Objekt je napojen na všechny sítě, upravovány a doplněny by byly pouze rozvody technických sítí dle nové dispozice. Přehled prováděných činností: demolice – vybourání některých příček a proražení nového otvoru (okno na dvůr), zemní práce, svislé nosní konstrukce – zdivo z cihel plných pálených, zadržky uvnitř objektu, vodorovné nosné konstrukce – podlahy, nové průvlaky, příčky – z pórobetonových tvárnic, výplně otvorů – nová dřevěná venkovní okna s termoizolačními dvojskly, nové dřevěné vstupní dřevěné vstupní dveře s izolačními dvojskly a madly, vnitřní výdejní okno, úpravy povrchů – nové sanační omítky v kuchyni nad obklady, fasáda u nově proraženého okna by byla zapravena vápocementovou omítkou, malby, nátěry a obklady – ve všech místnostech by byla provedena nová malba v bílé barvě, v kuchyňských prostorách by byl

proveden nový obklad do výše min 1 800 mm, na sociálním zařízení do výše 1 500 mm, venkovní úpravy – zřízení nového parkovacího místa pro tělesně postižené, provedení nové bezbariérové rampy.

Plánovaná doba realizace projektu: 06/2007 – 11/2007

Předpokládané celkové náklady projektu: 1 291 371 Kč

Přiznání dotace: NE

14.3 Rok 2008

14.3.1 Komárno

Žadatel projektu: obec Komárno

Název projektu: Oprava veřejného osvětlení

Cíl projektu: Cílem projektu byla oprava veřejného osvětlení v obci Komárno. Jednalo se o opravu 75 světelných bodů. Realizovaný projekt přinesl jak zkvalitnění a rozšíření služeb pro občany a návštěvníky obce, tak rovněž došlo ke zvýšení bezpečnosti obyvatel i majetku. Současně došlo k podpoře občanské vybavenosti a zlepšení vzhledu obce a života v ní. Desingové ztvárnění světelných bodů bylo v harmonii s charakterem vesnického prostoru.

Popis projektu: Předmětem projektu byla rekonstrukce veřejného osvětlení v obci Komárno v počtu 75 světelných bodů, přičemž stožáry zůstaly zachovány v původním stavu. Stávající síť veřejného osvětlení byla v havarijním stavu a často docházelo k výpadkům elektrického proudu. Vše bylo zapříčiněno vlivem stáří veřejného osvětlení, i přesto že obec neustále zajišťovala opravy během roku z vlastních zdrojů. V souvislosti s opravou bylo zaznamenáno 30% úspory elektrické energie vzhledem k používání 70W a 50W vysokotlakových sodíkových výbojek. Oprava byla zajištěna v provedení antivandal (polykarbonátové kryty svítidel místo skel), které zajišťují delší životnost. Postupná výměna následovala po větvích 1 – 4. K realizaci byly použity dva typy svítidel. Svítidla řady BETA IP 44 byly umístěny na návsi a svítidla typu „VV“ DINGO byly umístěny v ostatních částech obce. Odklonění svítidel bylo provedeno v režimu proti světelnému smogu a bylo zaznamenáno větší využití světla směrem dolů.

Doba realizace projektu: 07/2008 – 10/2008

Celkové náklady projektu: 783 129 Kč

Výše dotace: 469 000 Kč

Finanční pomoc: 31 000 Kč

Vlastní podíl žadatele: 283 129 Kč

Přiznání dotace: ANO

14.3.2 Slavkov pod Hostýnem

Žadatel projektu: obec Slavkov pod Hostýnem

Název projektu: Výstavba SO 03 Chodníky

Cíl projektu: Cílem projektu byla výstavba chodníků v obci Slavkov pod Hostýnem, lokalita Chlum – Končiny. V roce 2006 byla zahájena výstavba 21 rodinných domů v lokalitě Chlum – Končiny, poté byla dokončena výstavba 8 rodinných domů. Byly dokončeny veškeré inženýrské sítě včetně opravy místní komunikace, na kterou přispěl Zlínský kraj, a rovněž byla dokončena výstavba veřejného osvětlení. K úplnému dokončení chyběl chodník. Cílem projektu bylo i zvýšení bezpečnosti místních obyvatel, vzhledem k tomu, že souběžná místní komunikace je hojně využívána cykloturisty při přejezdu z okolních obcí a Rusavy do Bystřice pod Hostýnem.

Popis projektu: Chodník dle stavebního povolení musel mít šíři 1,5 m včetně obrubníku a byl vyvýšen nad stávající komunikace ve výši 10 cm. Jednalo se o celkovou plochu 475 m². Byla použita technologie zhutnění a položení zámkové dlažby do betonové směsi po celé délce výstavby z důvodu zajištění stability chodníků (neúnosné podloží), s tím, že chodník se nacházel ve svažitém terénu a při deštích hrozilo podmáčení. Chodník se nachází na pozemku vlastnictví obce Slavkov pod Hostýnem č.p. 255. Výstavba chodníků přispěla ke zkvalitnění občanské vybavenosti a služeb nejen pro obyvatele, ale také pro návštěvníky obce. Provedení bylo přizpůsobeno stávajícím chodníkům a byl také zachován ráz chodníků – barevnost, s tím že vjezdy k jednotlivým rodinným domům byly provedeny v barvě červené. Chodníky byly navrženy jako bezbariérové včetně provedení signálních a varovných pásů pro osoby s omezenou schopností orientace.

Doba realizace projektu: 08/2008 – 10/2008

Celkové náklady projektu: 714 599 Kč

Výše dotace: 357 000 Kč

Finanční pomoc: 214 000 Kč

Vlastní podíl žadatele: 143 599 Kč

Přiznání dotace: ANO

14.3.3 Podhradní Lhota

Žadatel projektu: obec Podhradní Lhota

Název projektu: Rekonstrukce stravovny důchodců

Cíl projektu: Cílem bylo zkvalitnění a rozšíření služeb pro obyvatele obce Podhradní Lhota. Specifickými cíly projektu bylo zlepšení technických a hygienických parametrů, zlepšení celkového stavu objektu, prodloužení životnosti budovy, zkvalitnění pracovního prostředí personálu stravovny, vyřešení bezbariérového přístupu do objektu, zkvalitnění a modernizace vybavení kuchyně.

Popis projektu: Rekonstrukce stravovny v obci řešila úpravy objektu tak, aby vyhovoval novým hygienickým požadavkům na kuchyně veřejného stravování. Jednalo se o zřízení hrubé přípravy zeleniny, úklidové místnosti, kanceláře s denní činností, šatny s umývárnou, WC pro zaměstnance a tělesně postižené a s tím související změny hygienických zařízení. Navržené úpravy se týkaly pouze vnitřních dispozic a drobných změn fasády. Zastavěný ani obestavěný prostor se nezměnil. U vchodu do budovy byla provedena rampa a schody ze zámkové dlažby. Kapacita objektu je cca 150 osob. Projekt přispěl k odstranění nevyhovujícího dispozičního řešení kuchyně a sociálního zařízení a k vzhledem k primární cílové skupině, kterou jsou straší občané obce, k řešení bezbariérového přístupu do objektu.

Doba realizace projektu: 04/2008 – 08/2008

Celkové náklady projektu: 1 353 027 Kč

Výše dotace: 676 000 Kč

Finanční pomoc: 324 000 Kč

Vlastní podíl žadatele: 353 027 Kč

Přiznání dotace: ANO

14.3.4 Rajnochovice

Žadatel projektu: obec Rajnochovice

Název projektu: Rekonstrukce obecního rozhlasu

Cíl projektu: Hlavním cílem projektu by byla rekonstrukce obecního rozhlasu v obci Rajnochovice určená k jednosměrnému přenosu zvukových a hlasových informací sloužící pro varování a informování občanů. Systém obecního rozhlasu by byl koncipován tak, že v daném území by umožňoval srozumitelný poslech.

Popis projektu: Projekt by přispěl realizací k odstranění zastaralého vybavení obecního rozhlasu, díky kterému vznikal nesrozumitelný poslech i přesto, že obec zajišťovala opravy tohoto zařízení. Rekonstrukce by se týkala odbavovacího pracoviště (ústředna) a venkovního rozvodu (kabeláž, reproduktory). Odbavovací parkoviště by bylo situováno v budově OÚ, na stejném místě jako stávající ústředna. Nový systém ústředny by byl vybaven třemi vestavěnými moduly zvyšující její komfortnost. Navrženou ústřednu by bylo možno doplňovat dalšími moduly, popř. zesilovači. Kably by byly zavěšeny na stávající podpěry nízkého napětí a veřejného osvětlení. Rozmístění jednotlivých reproduktorů by bylo přizpůsobeno místním podmínkám a požadavkům na ozvučení daného území. Reproduktory by byly upevněny na sloupy veřejného osvětlení, popř. nízkého napětí pomocí nerezového systému.

Plánovaná doba realizace projektu: 06/2008 – 07/2008

Předpokládané celkové náklady projektu: 720 114 Kč

Přiznání dotace: NE

14.3.5 Osíčko

Žadatel projektu: obec Osíčko

Název projektu: Výměna oken budovy Obecního úřadu

Cíl projektu: Cílem projektu by byla výměna oken OÚ v Osíčku, č. p. 56, přičemž by došlo k zlepšení energetických úspor a tepelné pohody. Celkově by tyto práce přispěly k vylepšení celkového vzhledu budovy a také designu obce. Realizace projektu by zkvalitnila služby pro obyvatele obce a podpořila obnovu venkovské vybavenosti, čímž by přispěla k celkovému zlepšení života v obci.

Popis projektu: V budově OÚ sídlí mimo jiné i další instituce pro potřeby obyvatel obce, jako je obecní knihovna s veřejně přístupným internetem, zdravotní středisko a také klubovna mysliveckého sdružení. Stávající dřevěná okna jsou opotřebovaná, vykazují poruchy funkčnosti – netěsní, proto by byly vyměněny za okna plastová, včetně parapetů. Byly by zachovány stávající rozměry, barva, členění oken by bylo shodné se stávajícím stavem a tedy nebyla by narušena dosavadní vesnická zástavba a byl by zachován dosavadní ráz vesnice. Výměna netěsnících oken za okna s lepšími tepelně izolačními vlastnostmi by zabránila dosavadním značným energetickým ztrátám. Vzhledem k tomu, že je budova umístěna v blízkosti komunikace, plnila by nová okna také funkci izolátoru proti prašnosti, hlučnosti a nepříznivému počasí.

Plánovaná doba realizace projektu: 06/2008 – 09/2008

Předpokládané celkové náklady projektu: 194 257 Kč

Přiznání dotace: NE

14.4 Rok 2009

14.4.1 Mrlínek

Žadatel projektu: obec Mrlínek

Název projektu: Rekonstrukce chodníků

Cíl projektu: Cílem projektu byla rekonstrukce chodníků v obci v ploše 275 m² procházející středem obce, resp. obytnou částí. Projekt vedl k odstranění havarijního stavu chodníků v obci, přispěl ke zkvalitnění života v obci a zlepšil stav místní infrastruktury. Specifickým cílem projektu bylo zvýšení kultury cestování a zvýšení bezpečnosti chodců. Obecně projekt přispěl ke zkvalitnění pěších komunikací v obci.

Popis projektu: Předmětem projektu bylo pokračování v rekonstrukci chodníku v obci a tím bylo řešení jeho nevyhovujícího stavu. Jednalo se o chodník procházející středem obce, kde žijí také rodiny s malými dětmi a průchod daným úsekem byl pro ně nebezpečný. Chodník byl zdevastován – obrubníky byly poškozeny a lokálně vyvráceny ze své původní polohy a v mnoha místech úplně chyběly, terén byl nerovný (přímo zvlněný), dlažba vykazovala stav rozpraskanosti. Dle situační mapy bylo 275 m² chodníku zrekonstruováno nově tím, že stávající chodník byl rozebrán, nově bylo provedeno osazení, narovnání a výškové

upravení nových silničních a zahradních obrub a výměna stávajícího chodníkového krytu. Niveleta rekonstruovaného chodníkového krytu ze zámkové dlažby se proti původní niveletě nezměnila. Postupné odstranění těchto havarijních stavů přispělo ke zkvalitnění občanské vybavenosti a služeb nejen pro obyvatele, ale také pro návštěvníky obce. Dále se také vytvořil design obce a bezpečnost procházejících i dopravy.

Doba realizace projektu: 03/2009 – 10/2009

Celkové náklady projektu: 500 418 Kč

Výše dotace: 300 000 Kč

Finanční pomoc: 100 000 Kč

Vlastní podíl žadatele: 100 418 Kč

Přiznání dotace: ANO

14.4.2 Komárno

Žadatel projektu: obec Komárno

Název projektu: Oprava místní komunikace Zárybničí

Cíl projektu: Cílem projektu by byla oprava místní komunikace Zárybničí v obci Komárno v ploše 1336 m², která je v havarijním stavu. Hlavním a prvotním cílem realizace projektů by byla její oprava, která by zajistila zvýšení bezpečnosti občanů a návštěvníků a zkvalitnila by dopravní infrastrukturu. Mezi další cíle by patřilo prodloužení životnosti komunikace, kvalitnější údržba a zvýšení kultury cestování.

Popis projektu: Předmětem projektu by byla oprava místní komunikace pokrytá asfaltovým povrchem, která již nesplňuje požadovanou kvalitu a vykazuje vysoký stupeň opotřebení. Komunikace má zničený asfaltový povrch s objevujícím se kamenitým podložím a značnými výmoly zvyšující větší riziko nebezpečí nejen pro místní obyvatele. Tato místní komunikace navazuje na komunikační síť vyššího řádu – III. třída směr Provodovice, Hranice. Mimo jiné je v blízkosti dětské hřiště, které je hojně využíváno dětmi, které také komunikaci využívají. Navržená technologie by zaručovala vysokou životnost – frézování krytu, postřik živичný spojovací z asfaltu, betonový asfalt a následné dokončovací práce. Byla by zajištěna bezpečnost obyvatel a dopravního provozu. Odstranění havarijního stavu

vozovkové konstrukce by také přispěla k vyřešení problémů obce, ke zkvalitnění občanské vybavenosti a služeb pro obyvatele a návštěvníky obce.

Plánovaná doba realizace projektu: 07/2009 – 10/2009

Předpokládané celkové náklady projektu: 635 451 Kč

Přiznání dotace: NE

14.4.3 Osíčko

Žadatel projektu: obec Osíčko

Název projektu: Stavební úpravy sportovního areálu Osíčko

Cíl projektu: Předmětem projektu byly stavební úpravy sportovního areálu v Osíčku, které zahrnovaly opravu objektu hygienického zařízení a výstavbu převlékacích kabin. Okolí objektu včetně podlahy objektu převlékacích kabin bylo provedeno z betonové zámkové dlažby kladené do šterkopísku. Stavební úpravy měly za cíl zkvalitnit služby pro občany a návštěvníky, zvýšit vybavenost sportovního areálu a tím následně zlepšit celkový vzhled objektu. Dalším hlavním cílem bylo zpřístupnění objektů a doplnění služeb osobám s omezenou schopností pohybu a orientace.

Popis projektu: Stavební úpravy vyplývaly z nedostatečné kapacity sociálního a hygienického zázemí vzhledem k vysoké návštěvnosti. Striktní požadavek na stavební úpravy reflektovala i krajská hygienická stanice, kde současné podmínky nepovolovaly další provoz celého areálu. Projekt zahrnoval úpravy budovy hygienického zařízení a novou výstavbu převlékacích kabin. Rozšířením hygienického zařízení se rozuměla stavba sprch pro muže a ženy doplněná kompletním zařízením pro osoby ZTP, které v areálu chyběly. Doplněním byla příjezdová rampa se zábradlím, která byla nutností. Objekt převlékacích kabin slouží pro muže, ženy a rovněž pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace. Stavba byla navržena jako jednopodlažní dřevostavba s šikmou střechou. Podlaha objektu převlékacích kabin a venkovní prostranství obou objektů bylo provedeno z betonové zámkové dlažby kladené do šterkopísku. Provedením stavebních úprav se umožnilo užívání objektu ZTP a zvýšila se úroveň funkce a kvality užívání objektu.

Doba realizace projektu: 02/2009 – 07/2009

Celkové náklady projektu: 949 884 Kč

Výše dotace: 500 000 Kč

Finanční pomoc: –

Vlastní podíl žadatele: 449 884 Kč

Přiznání dotace: ANO

14.4.4 Jankovice

Žadatel projektu: obec Jankovice

Název projektu: Oprava venkovního hřiště v obci Jankovice

Cíl projektu: Předmětem projektu byla oprava sportovního antukového venkovního hřiště, včetně odvodnění plochy sportoviště. Výsledný zrekonstruovaný povrch hřiště byl proveden opět z antuky. Hřiště slouží pro sportovní využití občanů a také pro sportovní oddíly z přilehlých obcí. V projektu byla zahrnuta i instalace zařízení sportovního vybavení (sada pro volejbal a tenis – sloupky, atd.), včetně oplocení (mantinely) pro zimní aktivity. Hlavním cílem bylo prodloužení životnosti zařízení, zlepšení venkovské vybavenosti, zkvalitnění služeb pro občany a návštěvníky obce a také zlepšení vzhledu sportovního areálu celkově.

Popis projektu: Jedná se o celoročně využívané hřiště s antukovým povrchem, které je v letních měsících využíváno pro tenis, nohejbal a po rekonstrukci je hřiště vhodné pro volejbal. V zimním období je sportoviště využíváno jako veřejná ledová plocha ohraničená zastaralými dřevěnými mantinely, které byly zhotoveny svépomocí již v dřívějších letech. Podkladní vrstvy byly vzhledem ke stáří kurtu opotřebené, nevyhovující s výskytem škvárového podloží. Hřiště zaznamenávalo snížení vodorospustnosti a při srážkách pak na povrchu zůstávalo na mnoha místech velké množství vody v podobě kaluží. Rekonstrukce zahrnovala řešení odvodnění povrchu, doplnění základní konstrukce pro vybavení hřiště, dodávku antuky a sportovního vybavení, které rozšířilo využití. Realizovaný projekt přispěl ke zvýšení kvality sportoviště a ke snadnější údržbě hřiště.

Doba realizace projektu: 06/2009 – 09/2009

Celkové náklady projektu: 1 136 481 Kč

Výše dotace: 500 000 Kč

Finanční pomoc: –

Vlastní podíl žadatele: 636 481 Kč

Přiznání dotace: ANO

14.4.5 Vítonice

Žadatel projektu: obec Vítonice

Název projektu: Oprava zděného oplocení místního hřbitova

Cíl projektu: Předmětem projektu byla oprava hřbitovní zdi včetně márnice a vstupní brány, které tvoří celkové oplocení místního hřbitova. Celý komplex je ve vlastnictví Římskokatolické farnosti Vítonice, s tím, že s obcí je uzavřena bezplatná dlouhodobá smlouva o výpůjčce na 99 let. Realizace projektu přispěla k prodloužení životnosti zdiva a jednotlivých oplocujících částí, a také přispěla ke zkvalitnění vzhledu celkového objektu.

Popis projektu: Projekt byl zaměřen na opravu hřbitovní zdi, jejíž součástí je i márnice a vstupní brána. Stav vykazoval rozpad hlavy zdiva tvořené z cihel pálených ve spádu. Omítka byla místy opadaná a v častých místech zduřelá. Navazující vstupní brána byla z části zkorodovaná a pletivo již chybělo. Márnice vykazovala vysokou opotřebenost oken a dveří s vysokým stupněm vlhkosti a plísní. Střecha márnice byla pokryta vláknocementovou krytinou, která již nesplňovala příslušné technické požadavky a nezajišťovala potřebné izolační schopnosti. Na márnici bylo navrženo osazení okapů a okapových svodů. Projekt řešil celkový komplex opravy oplocení zdiva a vše bylo navrženo tak, že byla zachována místní ráz vesnice. Realizace projektu rovněž historicky a architektonicky dotváří návaznost na místní kostel sv. Cyrila a Metoděje, která se řadí mezi kulturní památky evidované v ústředním seznamu nemovitých kulturních památek.

Doba realizace projektu: 06/2009 – 10/2009

Celkové náklady projektu: 585 985 Kč

Výše dotace: 351 000 Kč

Finanční pomoc: 117 000 Kč

Vlastní podíl žadatele: 117 985 Kč

Přiznání dotace: ANO

14.4.6 Rajnochovice

Žadatel projektu: obec Rajnochovice

Název projektu: Oprava veřejného osvětlení v obci Rajnochovice

Cíl projektu: Cílem projektu bylo zajistit kvalitní osvětlení pěších a vozidlových komunikací s účelem vyšší bezpečnosti obyvatel a návštěvníků obce, ale rovněž i majetku soukromého a obecního. Vzhledem k rozprostřenosti obce měl projekt dopad na místní části Dolní Rajnochovice, Horní Rajnochovice a Rosošné, které jsou hlavními částmi a spotřeba energie zde byla nejvyšší. Projekt řešil výměnu svítidel (66 ks), opravu hlavíků rozvaděčů (3 ks) a výměnu 1 ks sloupu veřejného osvětlení. Instalací moderních technologií došlo ke snížení spotřeby energie, což byl také prioritní cíl projektu obce i EU. V souvislosti s opravou by měla být zaznamenána úspora až cca 57 % za rok. Došlo k podpoře občanské vybavenosti, zlepšení vzhledu obce a života v ní.

Popis projektu: Veřejné osvětlení zaznamenávalo nevyhovující stav, který byl havarijní. Docházelo k častému výpadku elektrické energie, stav vykazoval viditelnou korozi, projevovala se snížená funkčnost světelných bodů způsobená silným znečištěním, zastaralost svítidel atd. Instalace svítidel byla provedena na stávající sloupy veřejného osvětlení a nízkého napětí, pouze s nutností kompletní výměny 1 ks dřevěného sloupu. U ocelových sloupů došlo také k výměně napájecích kabelů. Instalace – svítidla typu TITANIA se sodíkovými výbojkami, některé vybaveny soumrakovými spínači. Rovněž byla provedena oprava 3 hlavních rozvaděčů. Designové ztvárnění nosičů bylo navrženo tak, aby bylo v harmonii s charakterem vesnického prostoru. Realizací došlo k odstranění problémové oblasti v souvislosti s bezpečností obyvatel, dopravy a také zatížení rozpočtu obce.

Doba realizace projektu: 07/2009 – 10/2009

Celkové náklady projektu: 987 629 Kč

Výše dotace: 493 000 Kč

Finanční pomoc: –

Vlastní podíl žadatele: 494 629 Kč

Přiznání dotace: ANO

Tab. 5 Přehled projektů obcí Podhostýnského mikroregionu podaných od Podprogramu obnovy venkova ZK v letech 2006 - 2009

OBCE/ROK	2006	2007	2008	2009
Blazice		Oprava místní komunikace v průmyslové zóně 433 000 Kč (173 000 Kč)		
Brusné		Stavební obnova autobusových čekáren v obci Brusné 210 000 Kč (84 000 Kč)		
Jankovice		Výměna oken a nátěr fasády na budově OÚ Jankovice 445 719 Kč (178 000 Kč)		Oprava venkovního hřiště v obci Jankovice 1 136 481 Kč (500 000 Kč)
Komárno			Oprava veřejného osvětlení 783 129 Kč (469 000 Kč)	Oprava místní komunikace Zárybničí 635 451 Kč
Loukov	Oprava střechy a oprava fasády hasičské zbrojnice v Loukově 1 294 000 Kč (517 600 Kč)			
Mrlínek		Oprava místní komunikace a chodníku v obci Mrlínek 995 000 Kč (398 000 Kč)		Rekonstrukce chodníků 500 418 Kč (300 000 Kč)
Osíčko	Oplocení sportovního areálu koupaliště Osíčko 810 000 Kč (324 000 Kč)	Oprava budovy hasičské zbrojnice 150 000 Kč (60 000 Kč)	Výměna oken budovy OÚ 194 257 Kč	Stavební úpravy sportovního areálu Osíčko 949 884 Kč (500 000 Kč)
Podhradní Lhota	Zvýšení a zesílení chodníku s výškovou úpravou obrub 270 000 Kč (108 000 Kč)	Rekonstrukce stravovny důchodců 1 291 371 Kč	Rekonstrukce stravovny důchodců 1 353 027 Kč (676 000 Kč)	
Rajnochovice			Rekonstrukce obecního rozhlasu 720 114 Kč	Oprava veřejného osvětlení v obci Rajnochovice 987 629 Kč (493 000 Kč)

Rusava	Rekonstrukce veřejného osvětlení 558 290 Kč (223 316 Kč)	Malý dětský ráj ve valašském údolíčku 1 267 870 Kč (506 000 Kč)		
Slavkov pod Hostýnem			Výstavba SO O3 chodníky 714 599 Kč (357 000 Kč)	
Vítonice				Oprava zděného oplocení místního hřbitova 585 985 Kč (351 000 Kč)

Červené písmo v tabulce znamená, že projektům nebyla přiznána dotace. V tabulce první číslo vyjadřuje celkové náklady projektu a v závorce je uvedená přiznaná výše dotace.

Celkově celkové náklady projektů byly 13 445 031 Kč a přiznaná výše dotace celkem byla 6 217 916 Kč.

Podhostýnský mikroregion je ve využívání Podprogramu obnovy venkova úspěšný. Z 24 podaných žádostí o poskytnutí podpory pouze 4 žádosti nebyly úspěšné. Ve většině případů se jednalo o opravu nebo výstavbu chodníků nebo rekonstrukci budovy. Projekty přispěly nejen ke zkvalitnění života v obci a k podpoře občanské vybavenosti obce, ale také ke zvýšení atraktivnosti v mikroregionu.

Největšími problémy v obcích je odchod mladých lidí za prací do větších měst, s tím souvisí i nižší průměrná mzda než je celostátní průměr, pomalý rozvoj dopravní infrastruktury a stárnutí obyvatelstva.

Největšími klady mikroregionu je využívání krajských dotací k rozvoji obcí, vyřešené odpadové hospodářství, hustá síť značených turistických cest a cyklotras, bohatá činnost folklorních spolků a řada kulturních a společenských akcí.

15 KATALOG PROJEKTŮ

Závěr práce jsem navrhla jednotlivé projekty jako příklady dobré praxe pro využívání Podprogramu obnovy venkova v dalších letech.

Konkrétní projekty jsou zaměřeny především na podporu občanské vybavenosti, zvýšení atraktivnosti v mikroregionu a přilákání turistů. V obcích, které jsem zvolila, bývají nej-různější kulturní akce a jsou hodně navštěvovány turisty, protože je tam hodně rekreačních zařízení a chatových oblastí.

15.1 Rekonstrukce hygienických zařízení v ZŠ Rajnochovice

Do základní školy dojíždějí děti z Podhradní Lhoty, Komárna, Osíčka, Loukova, Vítonic a Kunovic. Budova slouží i pro veřejnost, protože se tam pořádají kulturní akce.

Cíl projektu

Hlavním cílem je zlepšení hygienických, technických a estetických parametrů základní školy, čímž by došlo ke zlepšení stavu a zkvalitnění sociálního zázemí pro žáky a veškeré zaměstnance školy.

Odůvodnění

Jednalo by se o úpravu v jednom z mnoha dominantních objektů vesnice. Historická část byla postavena v roce 1925. Budova je v katastrofálním stavu, je zde netěsné odpadní potrubí, které způsobuje nepříjemný zápach, nevyhovující keramický obklad, který v částech chybí. V mnoha případech jsou baterie nepoužitelné, nebo teče jen studená voda.

Cílová skupina

Cílovou skupinou jsou žáci 1. – 9. třídy, pedagogický sbor včetně osob zajišťující chod stravování, ekonomické oddělení a úklid.

Náklady

Náklady na stavební práci, koupi nových dveří, umyvadel a záchodů odhaduji na milion a půl korun

Přínos pro mikroregion

Hlavním přínosem je zvýšení atraktivity, protože Rajnochovice jsou centrem chatařů. V základní škole se pořádají různé kulturní akce, tím by se přilákalo i více turistů.

15.2 Výměna okenních a dveřních výplní v MŠ Podhradní Lhota

Cíl projektu

Hlavním cílem projektu je výměna okenních a dveřních výplní na budově MŠ, což povede k úsporám energie na vytápění a ke snížení hlukové expozice uvnitř objektů, tedy zlepšení jak tepelné tak i zvukové izolace.

Odůvodnění

Jedná se o historickou budovu z roku 1900. V provozu je jen první patro, ale vzhledem k navyšujícímu zájmu o zápis dětí do MŠ by se mohlo otevřít i druhé patro s novou třídou. Stávající dřevěná okna jsou napadena hnilobou, silnými prasklinami a u skleněných tabulí chybí tmelové těsnění.

Cílová skupina

Přímou cílovou skupinou jsou děti, učitelé, zaměstnanci, ale i veřejnost nebo turisté.

Náklady

Náklady na stavební práci – výměnu okenních a dveřních výplní odhaduji na půl milionu korun.

Přínos pro mikroregion

Rekonstrukce přispěje k vylepšení celkového vzhledu budovy a k prodloužení životnosti objektu. V budově se konají kulturní akce, tím se přilákalo i více turistů, protože Podhradní Lhota je rovněž centrem turistického dění.

15.3 Obecní rozhlas – komplexní informační systém obce Rusava

Cíl projektu

Hlavním cíle projektu je rekonstrukce a rozšíření veřejného rozhlasu, který je nepostradatelnou vybaveností každé obce.

Odůvodnění

Hlavním důvodem je, že rozhlas není ve všech oblastech obce. Po rekonstrukci by bylo hlášení možné přijímat ze tří zdrojů – venkovním reproduktorem, rozhlasovým přijímačem a přes obecní infokanálový systém v televizi.

Cílová skupina

Cílovou skupinou jsou obyvatelé obce, majitelé rekreačních chat a rekreačních zařízení, návštěvníci obce, turisté a rekreatanti.

Náklady

Náklady na rekonstrukci by se pohybovaly kolem milionu a půl korun.

Přínos pro mikroregion

Hlavním přínosem je zkvalitnění vybavenosti obce, rozšíření nabídky služeb pro obyvatele a návštěvníky obce a celkové zvýšení kvality života ve venkovském prostoru mikroregionu. Projekt by zajistil řádnou a kvalifikovanou informovanost a včasné informování všech cílových skupin v mimořádných či krizových situacích.

ZÁVĚR

Podhostýnský mikroregion leží v severní části Zlínského kraje a nachází se v severovýchodní části okresu Kroměříž. Mikroregion tvoří 15 obcí, jimiž jsou Bystřice pod Hostýnem, Blazice, Brusné, Chomýž, Chvalčov, Jankovice, Komárno, Loukov, Mrlínek, Osíčko, Podhradní Lhota, Rajnochovice, Rusava, Slavkov pod Hostýnem a Vítonice. Hlavním centrem mikroregionu je Bystřice pod Hostýnem.

Cílem bakalářské práce byla socioekonomická analýza Podhostýnského mikroregionu a členských obcí včetně SWOT analýzy, charakteristika rozvojových programů Zlínského kraje a následně analyzován Podprogram obnovy venkova Zlínského kraje přímo v obcích Podhostýnského mikroregionu. Závěrem práce byly navrženy projekty ke zlepšení využívání Podprogramu obnovy venkova v dalších letech.

Z analýzy současné stavu vyplynulo, že největšími problémy v obci je odchod mladých lidí za prací do větších měst, s tím souvisí i nižší průměrná mzda než je celostátní průměr, pomalý rozvoj dopravní infrastruktury a stárnutí obyvatelstva.

Za největší klady mikroregionu se může považovat využívání krajských dotací k rozvoji obcí, vyřešené odpadové hospodářství, hustá síť značených turistických cest a cyklotras, bohatá činnost folklorních spolků a řada kulturních a společenských akcí.

Podprogram obnovy venkova je vhodný využívat převážně na menší projekty – finančně méně náročné, například na podporu občanské vybavenosti je tento program nejvhodnější. Co se týká přípravy žádosti do programu a administrace celého projektu je tento program nejjednodušší, nezatěžuje obce tolik jako evropské programy.

Podhostýnský mikroregion je ve využívání Podprogramu obnovy venkova úspěšný. Z 24 podaných žádostí o poskytnutí podpory pouze 4 žádosti nebyly úspěšné. Projekty se většinou zaměřují na podporu občanské vybavenosti obce a zkvalitnění života v obci.

Podhostýnský mikroregion má dobrou perspektivu rozvoje a může se dále úspěšně rozvíjet.

SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY

- [1] WOKOUN, René, et al. Úvod do regionálních věd a veřejné správy. 2. vyd. Plzeň: Aleš Čeněk, 2008. 455 s. ISBN 978-80-7380-086-4.
- [2] KRUML, Jan, et al. Obnova venkova Zlínského kraje. Luhačovice: ATELIER IM, 2005. 128 s. ISBN 80-85948-59-1.
- [3] Zákon č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů
- [4] Strategický plán rozvoje Podhostýnského mikroregionu
- [5] Slovník územního plánování [online]. 2002 [cit. 2010-02-15]. Dostupné z WWW: <<http://www.uur.cz/slovník2/>>.
- [6] Český statistický úřad [online]. 2010 [cit. 2010-02-17]. Dostupné z WWW: <<http://www.czso.cz/>>.
- [7] Business Info: Oficiální portál pro podnikání a export [online]. 1997 - 2010 [cit. 2010-03-02]. Dostupné z WWW: <<http://www.businessinfo.cz/cz/>>.
- [8] Integrovaný portál Ministerstva práce a sociálních věcí [online]. 2010 [cit. 2010-03-14]. Dostupné z WWW: <<http://portal.mpsv.cz/>>.
- [9] Podhostýnský mikroregion [online]. 2008 [cit. 2010-03-29]. Dostupné z WWW: <<http://www.podhostynsko.cz/>>.
- [10] Bystřice pod Hostýnem: Portál městského úřadu [online]. 2010 [cit. 2010-04-19]. Dostupné z WWW: <<http://www.mubph.cz/>>.
- [11] Zlínský kraj: Informační portál [online]. 2010 [cit. 2010-05-12]. Dostupné z WWW: <<http://www.kr-zlinsky.cz/>>.
- [12] Obec Rusava. Za obnovu venkova pod sv. Hostýnem na Rusavu. 2009, 1, s. 32.
- [13] Strategie rozvoje Zlínského kraje 2009 – 2020 [online]. Zlínský kraj, 2009 [cit. 2010-05-19]. Dostupné z WWW: <<http://www.kr-zlinsky.cz/docDetail.aspx?docid=82335&doctype=ART&&cpi=1>>.
- [14] Program rozvoje územního obvodu Zlínského kraje 2010 – 2012 [online]. Zlínský kraj, 2010 [cit. 2010-05-19]. Dostupné z WWW: <<http://www.kr-zlinsky.cz/docDetail.aspx?docid=135240&doctype=ART&nid=9841&cpi=1>>.

SEZNAM POUŽITÝCH SYMBOLŮ A ZKRATEK

ČOV	Čistička odpadních vod
ČR	Česká Republika
EU	Evropská unie
MěÚ	Městský úřad
MŠ	Mateřská škola
NO _x	Plyny oxidů dusíku
OÚ	Obecní úřad
PRŮOZK	Program územního obvodu Zlínského kraje
S ₀₂	Oxid siřičitý
SRZK	Strategie rozvoje Zlínského kraje
TON	Továrna ohýbaného nábytku
ZK	Zlínský kraj
ZTP	Zdravotně tělesně postižený

SEZNAM OBRÁZKŮ

<i>Obr. 1 Podhostýnský mikroregion</i>	<i>25</i>
<i>Obr. 2 Podhostýnský mikroregion</i>	<i>26</i>
<i>Obr. 3 Počet obyvatel ve správních obvodech obcí s rozšířenou působností (k 1. 1. 2010).....</i>	<i>30</i>
<i>Obr. 4 Celkový počet obyvatel ve správním obvodu obcí s rozšířenou působností (k 1. 1. 2010).....</i>	<i>30</i>
<i>Obr. 5 Míra nezaměstnanosti v Podhostýnském mikroregionu v letech 2006 – 2010</i>	<i>38</i>
<i>Obr. 6 Částka určená ZK pro finanční podporu v jednotlivých letech.....</i>	<i>47</i>

SEZNAM TABULEK

<i>Tab. 1 Cíle strategie rozvoje Zlínského kraje</i>	19
<i>Tab. 2 Velikostní skupiny obcí mikroregionu v roce 2010.....</i>	28
<i>Tab. 3 Přehled počtu obyvatel mikroregionu (k 1. 1. 2010).....</i>	29
<i>Tab. 4 Rozdělení finančních prostředků</i>	48
<i>Tab. 5 Přehled projektů obcí Podhostýnského mikroregionu podaných od Podprogramu obnovy venkova ZK v letech 2006 - 2009</i>	71

SEZNAM PŘÍLOH

- P I: Místní program obnovy venkova Rusavy
- P II: Pohlednice Podhostýnského mikroregionu
- P III: Leták „Pěšky na kole“
- P IV: Podhostýnský mikroregion – obálka mapky
- P V: Mapka Podhostýnského mikroregionu
- P VI: Přehled sportovních zařízení v Podhostýnském mikroregionu
- P VII. Přehled ubytovacích a stravovacích zařízení v Podhostýnském mikroregionu
- P VIII. Přehled kulturních památek v Podhostýnském mikroregionu

PŘÍLOHA P I: MÍSTNÍ PROGRAM OBNOVY VENKOVA RUSAVY

MÍSTNÍ PROGRAM OBNOVY VENKOVA

OBCE RUSAVA NA OBDOBÍ 2009 - 2013

PROGRAM 1

Rozvoj kultury, osvěty, výchovy a společenského života

Podpora místních spolků a sdružení, podpora publikační a propagační činnosti (zpravodaj, webové stránky, propagační materiály), modernizace a rozšiřování služeb obecní knihovny, podpora tradičních kulturních a společenských akcí a iniciativ, rozšiřování muzejních sbírek v Památníku obce.

PROGRAM 2

Podpora podnikání

Rozvoj zemědělství (modernizace zemědělského družstva, podpora agroturistiky, ekofarem), rozvoj řemesel, živností a služeb (podpora drobného podnikání, znovuoobnovení zanikajících řemesel, podpora budování tzv. letních bytů k rekreaci).

PROGRAM 3

Zachování, obnova a udržování charakteristické venkovské zástavby

Péče o památkové objekty a stavby lidové architektury, odstraňování stavebních nešvarů a zabraňování necitlivým dostavbám původních staveb, chátrání aj., docilování souladu úprav, modernizace a nové výstavby s místním rázem staveb lidového stavitelství Valašska, návrh lokality pro výstavbu nových rodinných domů se středním i vyšším standardem.

PROGRAM 4

Dostavba technické infrastruktury obce

Opatření ve vodním hospodářství (nový vodojem, rekonstrukce vodovodního řádu, dokončení a rekonstrukce kanalizační sítě, rozšíření ČOV, odbahnění rybníka), opatření v zásobování elektrickou energií (modernizace veřejného osvětlení, využití fotovoltaiky), opatření v dopravě (rekonstrukce místních komunikací, úprava lesních cest, úprava a zřizování parkovacích ploch, rekonstrukce chodníků, výstavba autobusové točny), opatření v oblasti odpadového hospodářství.

PROGRAM 5

Úprava veřejných ploch a prostranství, sportovních ploch a zařízení pro rekreaci

Úprava veřejných prostranství, výstavba autobusových zastávek, zavedení informačního systému v obci, úprava sportovních a rekreačních ploch (modernizace fotbalového hřiště a jeho zázemí, modernizace víceúčelového hřiště v areálu koupaliště, modernizace lyžařského vleku, ochrana veřejné zeleně, úprava okolí pramenů a studánek, oprava kulturních památek).

PROGRAM 6

Dostavba a doplnění občanského vybavení

Zřízení půjčovny kol, výstavba sportovních staveb (fotbalová tribuna, fitcentrum, sportovní hala).

PROGRAM 7

Podpora cestovního ruchu

Obnova značení turistických tras, rozšiřování cyklotras, společná propagace rekreačních zařízení, modernizace kempu, úprava vyhlídkových míst, zřízení turistického informačního centra.

PROGRAM 8

Obnova kulturní krajiny, lesního hospodářství a dodržování zásad ekologie

Zpevňování břehů, podpora ekologického obhospodařování pastvin a luk, rekonstrukce lesních cest, intenzivnější využití alternativních zdrojů energie (využití biomasy, fototermika, fotovoltaika).

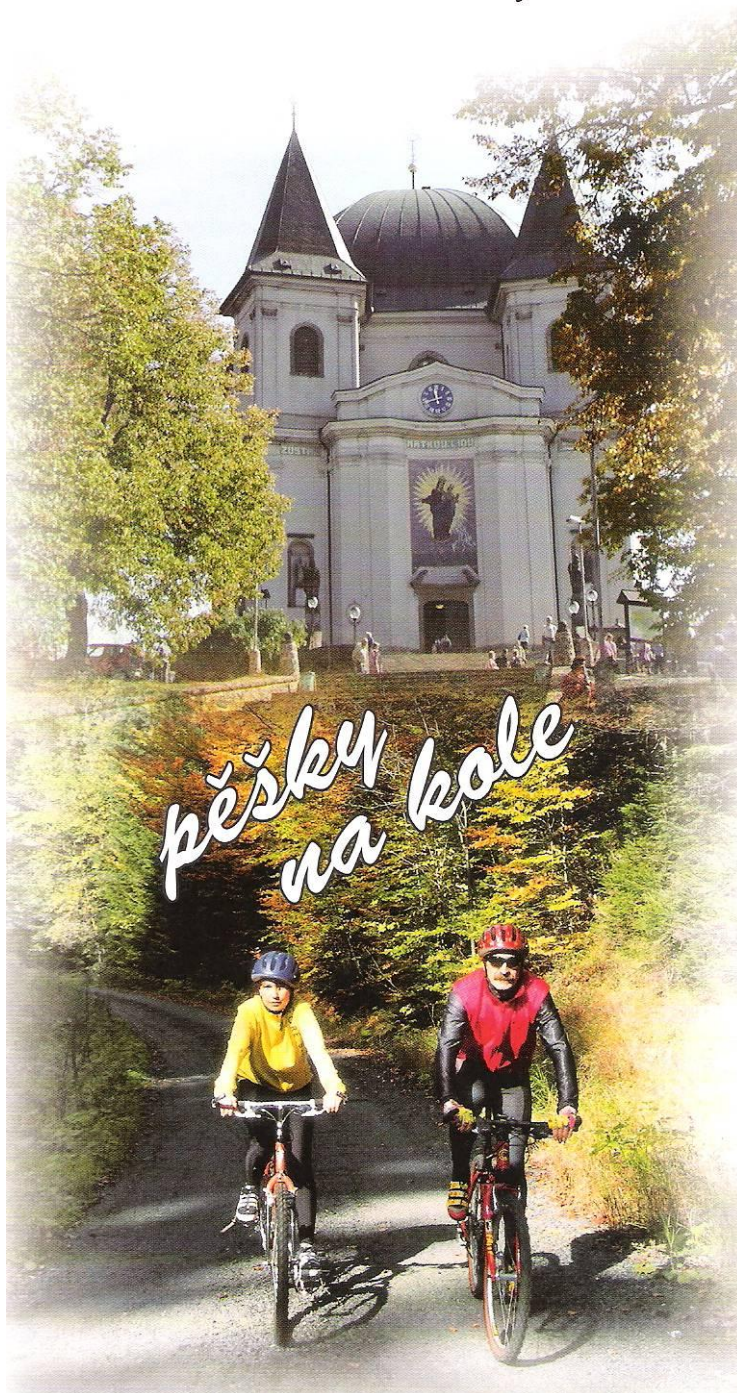
PŘÍLOHA P II: POHLEDNICE PODHOSTÝNSKÉHO MIKROREGIONU



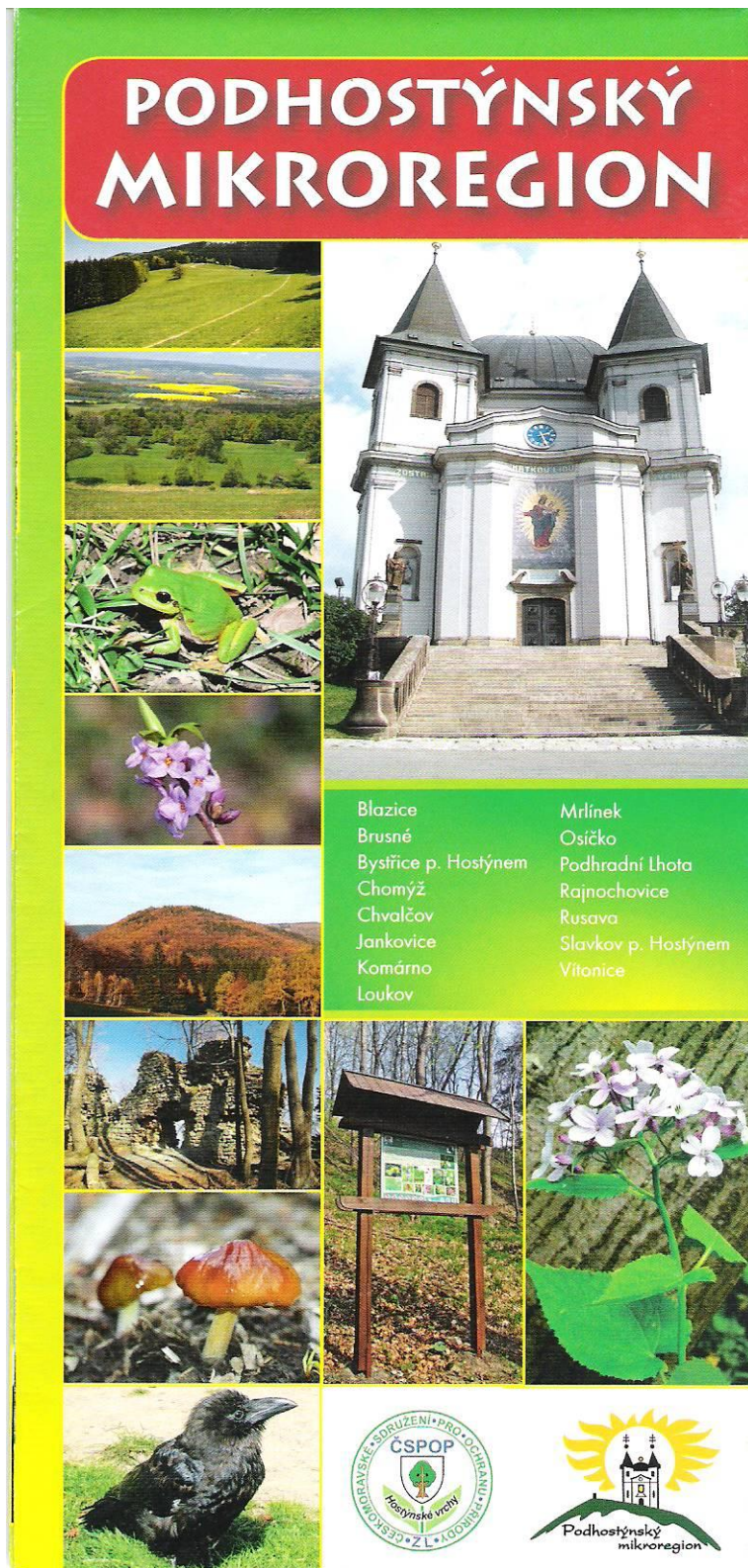
PŘÍLOHA P III: LETÁK „PĚŠKY NA KOLE“



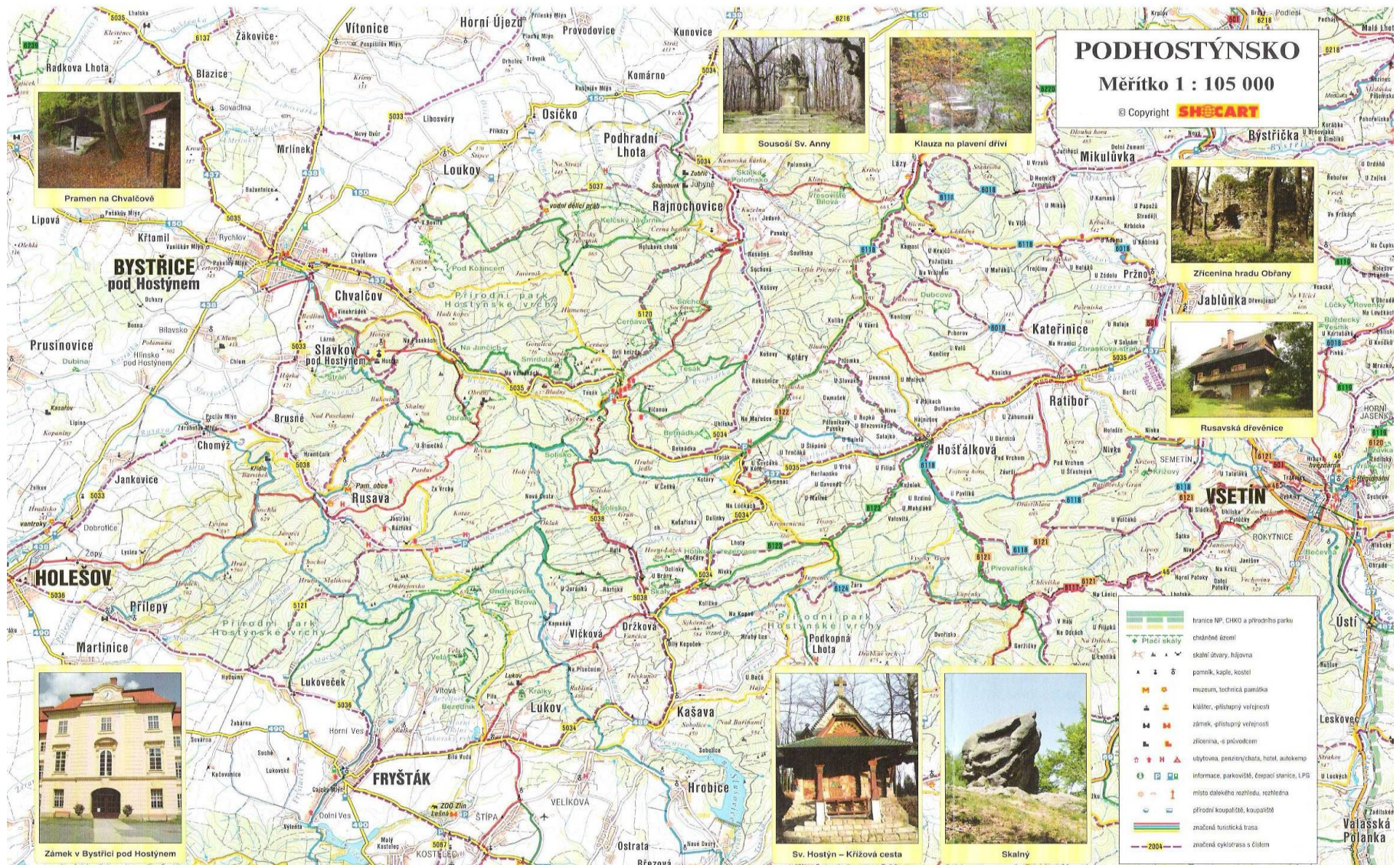
*Podhostýnský
mikroregion*



PŘÍLOHA P IV: PODHOSTÝNSKÝ MIKROREGION – OBÁLKA MAPKY



PŘÍLOHA P V: MAPKA PODHOSTÝNSKÉHO MIKROREGIONU



**PŘÍLOHA P VI: PŘEHLED SPORTOVNÍCH ZAŘÍZENÍ
V PODHOSTÝNSKÉM MIKROREGIONU (ZDROJ: STRATEGICKÝ
PLÁN ROZVOJE PODHOSTÝNSKÉHO MIKROREGIONU)**

Obec	Sportovní zařízení
Blazice	Víceúčelové sportovní hřiště
Brusné	Sportovní areál Rybníčky – tenisové hřiště a fotbalové hřiště
Bystřice pod Hostýnem	Koupaliště, tenisové kurty, minigolfové hřiště, fotbalové hřiště (Zahájené), Víceúčelová sportovní hala (Sušil), Sportovně – rekreační areál (Pod Bedlinou) a Hotelový bazén (Harmonie)
Chomýž	Areál TJ Sokol – tenisové hřiště, hokejové hřiště, kuželna
Chvalčov	Fotbalové hřiště
Jankovice	Tenisové hřiště a Sportovní areál
Komárno	Fotbalové hřiště
Mrlínek	Fotbalové hřiště a víceúčelový areál Pod Duby
Loukov	Víceúčelové hřiště
Osíčko	Koupaliště, Víceúčelové hřiště s umělým povrchem a fotbalové hřiště
Podhradní Lhota	Fotbalové hřiště
Rajnochovice	Víceúčelové hřiště, tenisové kurty, kluziště, hipoturistika, volejbalové hřiště a lyžařské areály Na Tesáku a Na Trojáku
Rusava	Koupaliště se solárním ohřevem vody, tenisové hřiště s umělým povrchem, přehrada, fotbalové hřiště a lyžařský areál s umělým osvětlením
Slavkov pod Hostýnem	Tenisové kurty a víceúčelové hřiště
Vítonice	Fotbalové hřiště

**PŘÍLOHA P VII: PŘEHLED UBYTOVACÍCH A STRAVOVACÍCH
ZAŘÍZENÍ V PODHOSTÝNSKÉM MIKROREGIONU (ZDROJ:
STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE PODHOSTÝNSKÉHO
MIKROREGIONU)**

Obec	Ubytovací a stravovací zařízení (kapacita)
Brusné	Penzion Brusenka (22 lůžek)
Bystřice pod Hostýnem	Rondo – restaurace, U Hanuša – restaurace, U Dvou lvů – restaurace, Angelo – pizzerie, Zahájené – restaurace, U Ludka – restaurace, Sušil – restaurace, Ovčárna – restaurace, Best – restaurace, Podhoran – restaurace, Rekreační středisko Harmonie, Matice svatohostýnská ubytovna (130 lůžek), Sola Gratia penzion (97 lůžek)
Chvalčov	U Králů – restaurace, Valaška chata (47 lůžek), Pod Obřany chata (100 lůžek), Říka hotel (22 lůžek), Slovan chata (58 lůžek), Rekreační středisko TON (66 lůžek)
Loukov	Hospůdka Randevů
Osíčko	Motorest a pizzerie Osíčko (10 lůžek)
Podhradní Lhota	Hotel Zubříč (112 lůžek)
Rajnochovice	Rekreační středisko Vičanov (200 lůžek), Hotel Polom (38 lůžek), Chata Pod Tesákem (116 lůžek), Chata Čerňava (65 lůžek), Hotel Na Trojáku (60 lůžek), balena centrum (10 lůžek), Kamenná chata (34 lůžek), Ubytovna Meopta (68 lůžek), Rekreační středisko Metal Plast (35 lůžek), Rekreační středisko papírny Brno (41 lůžek), Hostinec ve Dvoře
Rusava	Koliba Čecher (29 lůžek), Chata Grůň, Chata Sport (16 lůžek), Chata Jestřabí (100 lůžek), Rekreační středisko Česká spořitelna (45 lůžek), Hotel Koliba (23 lůžek), Chata Koryna (43 lůžek), Hotel Nad Přehradou (186 lůžek), Hotel Ráztoka (36 lůžek), Hotel Rusava (132 lůžek)

PŘÍLOHA P VIII: PŘEHLED KULTURNÍCH PAMÁTEK (ZDROJ: PODHOSTÝNSKO)

Obec	Kulturní památky
Blazice	Farní kostel sv. Kříže, Socha sv. Jana Nepomuckého, Pomník padlých, Kříž u kostela, Socha Panny Marie Hostýnské
Brusné	Zřícenina hradu Křídlo, Kaplička na návsi, Kříž na návsi, Pomník obětem válek
Bystřice pod Hostýnem	Farní kostel sv. Jiljí, Loudonský hřbitov, Platanová alej, Kaple sv. Vavřince, Komenského mapa Moravy, Pranýř, Kašna se sochou Panny Marie Vítězné ochrany Moravy, Socha sv. Jana Nepomuckého, Socha generála Laudona
Chomýž	Sousoší sv. Anny z roku 1742, Kamenný kříž nad obcí z roku 1762, Památník padlým v I. světové válce a památník obětem II. světové války
Chvalčov	Zřícenina hradu Obřany, Kaple blahoslaveného Jana Sarkandra, Socha sv. Anny, Socha Madony s Ježíškem, Pomník obětem války
Jankovice	Sousoší sv. Anny, Zvonice nacházející se ve středu obce
Komárno	Kaple zasvěcená sv. Cyrilu a Metoději, Socha sv. Jana Nepomuckého, Památník padlých
Mrlínek	Kaplička na okraji obce u hlavní silnice, Kříže (naproti hřbitova, na hřbitově, na návsi, u obory), Pomník obětem I. světové války, Socha Panny Marie Hostýnské
Loukov	Kostel sv. Václava, Socha sv. Vavřince, Kříž na cestě k Osíčku, Památný dub starý 400 let, který vymezuje hranici mezi Loukovem a Libosváry
Osíčko	Kaple „Panny Marie pomocnice“, Kaple „Navštívení Panny Marie“, Pískovcové kříže z 19. století, Sochy Panny Marie svatohostýnské a Socha sv. Terezie, Pamětní deska památce Antoníka Kozáka, poručíka 32. pěšího pluku italských legií umístěna na budově školy
Podhradní Lhota	Boží muka na rozcestí, Socha Panny Marie Svatohostýnské, Památník obětem I. a II. světové války, Stálá expozice sochařského a restaurátorského díla místního rodáka Oldřicha Drahotušského v budově ZŠ
Rajnochovice	Farní kostel sv. Anny, Fara, Pieta před kostelem, Socha sv. Jana Nepomuckého, Klauza k plavení dříví, Fons Theodori
Rusava	Katolický kostel Povýšení sv. Kříže, evangelický kostel sv. Trojice, Kašparova vila, Valašské dřevěnice, Pomník Daniela Svobody, Pomník 26 občanů z roku 1866, Pomník padlých za I. a II. světové války, Pomník partyzána Slávka Londy
Slavkov pod Hostýnem	Kaple, Pomník padlých, Zvonice
Vítonice	Římskokatolický kostel sv. Cyrila a Metoděje, Kříž zvaný „Zelený“, Kaplička v lesíku „Na Větráku“, Socha Panny Marie, Pomník padlých