

Strategie rozvoje mikroregionu Podhostýnsko

Bc. Jan Slanina

Diplomová 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 DIPLOMOVÉ PRÁCE

(PROJEKTU, UMĚLECKÉHO DÍLA, UMĚLECKÉHO VÝKONU)

Jméno a příjmení: **Jan SLANINA, DiS.**
Studijní program: **N 6202 Hospodářská politika a správa**
Studijní obor: **Veřejná správa a regionální rozvoj**

Téma práce: **Strategie rozvoje mikroregionu Podhostýnsko**

Zásady pro vypracování:

Úvod

I. Teoretická část

- Popište význam rozvojové strategie pro rozvoj regionů.

II. Praktická část

- Vytvořte socioekonomickou analýzu mikroregionu Podhostýnsko.
- Zpracujte SWOT analýzu rozvoje mikroregionu Podhostýnsko.
- Zhodnoťte současnou a navrhněte novou strategii rozvoje mikroregionu Podhostýnsko.
- Navrhněte konkrétní projekty pro rozvoj mikroregionu Podhostýnsko.

Závěr

Rozsah práce: cca 70
Rozsah příloh:
Forma zpracování diplomové práce: tištěná/elektronická

Seznam odborné literatury:

- [1] MATES, Pavel, WOKOUN, René a kol. Malá encyklopedie regionalistiky a veřejné správy. 1. vyd. Praha: Prospektrum, 2001. 200 s. ISBN 80-7175-100-6.
[2] PERLÍN, R. Strategický plán mikroregionu. 1. vyd. Praha: Ministerstvo pro místní rozvoj ČR, 2002. 52 s. ISBN 80-90-3093-05.
[3] WOKOUN, René a kol. Regionální rozvoj: východiska regionálního rozvoje, regionální politika, teorie, strategie a programování. 1. vyd. Praha: Linde, 2008. 480. s. ISBN 978-80-7201-699-0.

Vedoucí diplomové práce: prof. RNDr. René Wokoun, CSc.
Ústav regionálního rozvoje, veřejné správy a práva
Datum zadání diplomové práce: 29. března 2010
Termín odevzdání diplomové práce: 3. května 2010

Ve Zlíně dne 29. března 2010



doc. Dr. Ing. Drahomíra Pavelková
děkanka



prof. RNDr. René Wokoun, CSc.
ředitel ústavu

PROHLÁŠENÍ AUTORA BAKALÁŘSKÉ/DIPLOMOVÉ PRÁCE

Beru na vědomí, že

- odevzdáním diplomové/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 diplomová/bakalářská práce bude uložena v elektronické podobě v univerzitním informačním systému dostupná k nahlédnutí;
- na moji diplomovou/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 užit své dílo – diplomovou/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 diplomové/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 diplomové/bakalářské práce využít ke komerčním účelům.

Ve Zlíně 26.4.2010



Jan Slavina

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 užit 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 jim 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 přihlédá k výši výdělku dosaženého školou nebo školským či vzdělávacím zařízením z užití školního díla podle odstavce 1.

ABSTRAKT

Tato diplomová práce řeší strategii rozvoje mikroregionu Podhostýnsko. Je rozdělena na teoretickou a praktickou část. Podstatou teoretické části je uvést čtenáře do problematiky zpracování rozvojových strategií a jejich významu pro rozvoj regionu. Popisuje zejména jejich způsob zpracování, funkci a právní úpravu. V závěru popisuje pojmy regionální politika a regionální rozvoj. Praktická část obsahuje samotnou strategii rozvoje mikroregionu Podhostýnsko, která se skládá z pěti hlavních částí – socioekonomické analýzy mikroregionu, SWOT analýzy rozvoje mikroregionu, zhodnocení současně zpracované rozvojové strategie a návržení nové strategie rozvoje mikroregionu Podhostýnsko. Poslední část diplomové práce na závěr navrhuje konkrétní projekty pro rozvoj mikroregionu Podhostýnsko.

Klíčová slova: mikroregion, region, strategie rozvoje, SWOT analýza, socioekonomická analýza, regionální rozvoj, regionální politika

ABSTRACT

This master thesis deals with a development strategy of microregion Podhostýnsko. It is divided into a theoretical and practical part. The principal of the theoretical part is to assign the reader into the issue of development strategies elaboration and their value for regional development. It introduces especially their way of elaboration, function and legal regulations. At the end, it describes the concept of regional policy and regional development. The practical part includes development strategy of microregion Podhostýnsko itself, which consists of five main features – socioeconomic analysis of the microregion, SWOT analysis of the microregion, evaluation of currently processed development strategy and outline of a new development strategy of the microregion Podhostýnsko. At the conclusion, the last part of the master thesis proposes particular projects for the development of microregion Podhostýnsko.

Keywords: microregion, region, development strategy, SWOT analysis, socioeconomic analysis, regional development, regional policy

Na tomto místě bych rád poděkoval prof. RNDr. René Wokounovi, CSc. za cenné připomínky a odborné rady, kterými přispěl k vypracování této diplomové práce. Dále děkuji pracovníkům městského úřadu Bystřice pod Hostýnem, zejména panu Ing. Pavlu Doležalovi za množství poskytnutých informací o mikroregionu Podhostýnsko.

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

OBSAH

ÚVOD	11
I TEORETICKÁ ČÁST	13
1 VÝZNAM ROZVOJOVÝCH STRATEGIÍ PRO ROZVOJ OBCÍ	14
1.1 VÝZNAM ROZVOJOVÝCH STRATEGIÍ	14
1.2 OBSAH ROZVOJOVÉ STRATEGIE	17
1.3 ÚČEL A FUNKCE PROGRAMU ROZVOJE	19
1.4 FINANCOVÁNÍ REALIZACE ROZVOJOVÉ STRATEGIE	20
1.5 PRÁVNÍ ÚPRAVA ROZVOJOVÉ STRATEGIE.....	22
1.6 STRATEGICKÉ ROZVOJOVÉ DOKUMENTY NA NÁRODNÍ ÚROVNI.....	23
1.7 REGIONÁLNÍ POLITIKA A REGIONÁLNÍ ROZVOJ.....	25
1.7.1 Regionální politika	25
1.7.2 Regionální rozvoj	26
1.7.3 Nástroje ekonomického rozvoje	27
II PRAKTICKÁ ČÁST	30
2 ÚVODNÍ CHARAKTERISTIKA ÚZEMÍ	31
2.1 POLOHA MIKROREGIONU PODHOSTÝNSKO.....	31
2.2 SPRÁVNÍ CHARAKTERISTIKA MIKROREGIONU	32
3 OBYVATELSTVO	34
3.1 SÍDELNÍ STRUKTURA.....	34
3.2 VÝVOJ POČTU OBYVATEL	35
3.3 VĚKOVÁ STRUKTURA OBYVATELSTVA	36
3.4 VZDĚLANOSTNÍ STRUKTURA.....	38
3.5 PŘIROZENÁ MĚNA OBYVATEL	39
3.6 MIGRAČNÍ MĚNA OBYVATEL	40
3.7 CELKOVÁ MĚNA OBYVATEL.....	41
4 PŘÍRODNÍ ZDROJE	43
4.1 GEOLOGICKÁ A GEOMORFOLOGICKÁ CHARAKTERISTIKA	43
4.2 CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ	44
4.3 NEROSTNÉ SUROVINY	46
4.4 KLIMATICKÉ PODMÍNKY	46
4.5 HYDROGEOLOGICKÁ CHARAKTERISTIKA	46

5	ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	47
5.1	OVZDUŠÍ	47
5.2	VODSTVO	48
5.3	ODPADY	48
6	BYDLENÍ.....	49
6.1	VÝVOJ BYDLENÍ	50
7	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA.....	54
7.1	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA	54
7.1.1	Silniční doprava	54
7.1.2	Železniční doprava	56
7.1.3	Vodní doprava	57
7.1.4	Letecká doprava	57
7.2	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA	58
7.2.1	Zásobování vodou	58
7.2.2	Kanalizační síť	58
7.2.3	Zásobování plynem	59
7.2.4	Zásobování elektrickou energií	59
7.2.5	Zásobování teplem	59
7.2.6	Informační a komunikační technologie	60
7.2.7	Obnovitelné zdroje energie	61
8	OBČANSKÁ VYBAVENOST.....	62
8.1	ŠKOLSTVÍ	62
8.2	ZDRAVOTNICKÁ ZAŘÍZENÍ A ZAŘÍZENÍ SOCIÁLNÍ PÉČE.....	63
8.3	SOCIÁLNÍ SLUŽBY, KULTURA	64
8.4	MÍSTNÍ SPRÁVA V MIKROREGIONU PODHOSTÝNSKO.....	66
8.5	KULTURNÍ AKCE.....	67
8.6	SPORTOVNÍ AKCE	68
9	HOSPODÁŘSTVÍ A TRH PRÁCE.....	69
9.1	PRŮMYSL A PODNIKÁNÍ	69
9.1.1	Struktura průmyslu a podnikatelské sféry	69
9.1.2	Míra podnikatelské aktivity.....	71
9.1.3	Obchod a služby	73
9.2	ZEMĚDĚLSTVÍ A LESNICTVÍ.....	73
9.3	TRH PRÁCE A NEZAMĚSTNANOST.....	75
9.3.1	Pracovní uzavřenost a otevřenost obcí	75
9.3.2	Nezaměstnanost.....	75
9.3.3	Míra ekonomické aktivity	78
9.3.4	Struktura zaměstnanosti podle odvětvové činnosti	79

10	CESTOVNÍ RUCH A REKREACE.....	81
10.1	INFRASTRUKTURA CESTOVNÍHO RUCHU A REKREACE	81
10.2	KULTURNÍ PAMÁTKY	83
10.3	UBYTOVÁNÍ A STRAVOVÁNÍ	84
11	STANOVENÍ KRITICKÝCH OBLASTÍ STRATEGIE ROZVOJE MIKROREGIONU PODHOSTÝNSKO.....	86
12	SWOT ANALÝZA ROZVOJE MIKROREGIONU PODHOSTÝNSKO.....	89
13	ZHODNOCENÍ SOUČASNĚ PLATNÉ ROZVOJOVÉ STRATEGIE MIKROREGIONU PODHOSTÝNSKO.....	100
13.1	ZÁKLADNÍ ÚDAJE	100
13.2	VÝZNAM A CÍLE STRATEGICKÉHO PLÁNU ROZVOJE PODHOSTÝNSKÉHO MIKROREGIONU	101
13.3	ZHODNOCENÍ ZPRACOVANÉ STRATEGIE.....	101
13.3.1	Popis analytické a strategické části Strategického plánu	101
13.3.2	Naplnění stanovených cílů, záměrů a aktivit stanovených ve Strategickém plánu rozvoje Podhostýnského mikroregionu	103
14	NÁVRH DLOUHODOBÉ VIZE ROZVOJE MIKROREGIONU PODHOSTÝNSKO	109
14.1	ČLENĚNÍ DLOUHODOBÉ VIZE NA STRATEGICKÉ CÍLE.....	109
14.2	NÁVRH OPATŘENÍ K DOSAŽENÍ STRATEGICKÝCH CÍLŮ.....	110
15	NÁVRH PROJEKTŮ K DOSAŽENÍ STRATEGICKÝCH CÍLŮ	118
	ZÁVĚR	132
	SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY.....	135
	SEZNAM POUŽITÝCH SYMBOLŮ A ZKRATEK	139
	SEZNAM OBRÁZKŮ	140
	SEZNAM TABULEK.....	141
	SEZNAM PŘÍLOH.....	143

ÚVOD

Cílem této diplomové práce je vypracovat strategii rozvoje mikroregionu Podhostýnsko, která by poskytla obcím mikroregionu ucelený programový dokument, jenž budou moci využít ke zlepšení ekonomického, sociálního, společenského i environmentálního prostředí jak na svém, tak i v celém řešeném území. I když není tvorba rozvojových strategií dána zákonem, je v zájmu každé obce či regionu tento dokument sestavovat. Nejenže napomůže k udání směru, kterým se má obec rozvíjet, ale je také jedním ze základních předpokladů pro přístup k financování ze zdrojů České republiky a Evropské unie.

Diplomová práce je sestavena tak, aby v teoretické části vysvětlila význam a podstatu rozvojových strategií municipalit, seznámila čtenáře s jejich obsahovou stránkou, možnostmi financování a právní úpravou. Dvě poslední kapitoly v teoretické části jsou věnovány popisu strategických rozvojových dokumentů na národní úrovni a popisu regionální politiky a regionálního rozvoje. V praktické části pak diplomová práce řeší samotnou strategii rozvoje konkrétního mikroregionu.

Praktická část je rozdělena do pěti hlavních částí. První částí je socioekonomická analýza mikroregionu Podhostýnsko, která obsahuje základní údaje o mikroregionu a je výchozím podkladem pro zpracování následujících kapitol. Následuje SWOT analýza, která má za úkol ve stručnosti určit silné a slabé stránky mikroregionu a jeho příležitosti a ohrožení z vnějšího prostředí. Část třetí má za úkol zhodnotit současně platnou rozvojovou strategii z roku 2006 a následně navrhnout novou. Nová rozvojová strategie navrhuje mimo jiné aktivity, které mohou částečně nebo úplně eliminovat slabé stránky, či případná ohrožení mikroregionu z vnějšího okolí. Cílem poslední části diplomové práce je navržení konkrétních projektů. Tyto projekty mají být mikroregionu Podhostýnsko nápomocné k dalšímu rozhodování při realizaci svých vlastních rozvojových projektů s použitím vyjmenovaných dotačních titulů k jejich financování.

Při zpracovávání praktické části bylo využito několika metod, mezi něž patří metody statistické, metoda komparativní, která byla využita ke srovnávání jednotlivých dat zejména mezi mikroregionem a nadregionem (okresem Kroměříž resp. Zlínským krajem) a v neposlední řadě metoda místního šetření, která spočívala v získávání informací přímo v terénu a jejich následné zpracování a vyhodnocení. V práci se objevují primární i sekundární data. Primární data byla sestavena na základě získaných informací od projektového

manažera mikroregionu Podhostýnsko, vedoucího odboru regionálního rozvoje městského úřadu Bystřice pod Hostýnem a vlastním šetřením v terénu. Zdrojem sekundárních dat byl zejména webový portál Českého statistického úřadu. Kvalita zpracování diplomové práce byla odvislá zejména od aktuálních informací získaných přímo v řešeném území a na spolupráci s výše uvedenými subjekty, kteří se podíleli na práci formou poskytování informací o aktuálních potřebách a problémech mikroregionu Podhostýnsko. U tabulek respektive obrázků, kde není uveden zdroj se jedná o vlastní zpracování.

I. TEORETICKÁ ČÁST

1 VÝZNAM ROZVOJOVÝCH STRATEGIÍ PRO ROZVOJ OBCÍ

1.1 Význam rozvojových strategií

Rozvojové strategie, respektive rozvojové programy, vznikají proto, že je nutné podpořit některé činnosti a aktivity, jejichž existence je určitým způsobem strategicky důležitá pro rozvoj regionu. Tyto aktivity by existovaly i bez programů podpory, ale pouze v omezené míře, což by brzdilo rovnoměrný a vyvážený rozvoj území. Subjekty, které tyto programy vytváří, mají zájem na tom, aby se region vyvíjel určitým způsobem. Proto vyhláší programy a vynakládají finanční prostředky, aby dosáhli stanovených cílů.

Moderní plánování obcí, měst a regionů je jedním z klíčových faktorů pro vyvážený a komplexní rozvoj území s ohledem na respektování zásad udržitelného rozvoje. Systematická podpora zavádění moderních a mezinárodně uznávaných metod plánování je fundamentem pro vytvoření širokého společenského konsensu nad budoucností regionu. Prostřednictvím zpracování a uplatňování kvalitních strategických rozvojových koncepcí, územních plánů a dalších dokumentů lze propojit ekonomický a sociální růst území s aspektem kvality životního prostředí. Regiony a obce prostřednictvím těchto metod, založených na vytvořeném partnerství jednotlivých sektorů (veřejného, neziskového a podnikatelského), si mohou specifikovat hlavní směry a cíle rozvoje včetně prostředků k jejich dosažení. Zlepší jejich pozici pro získávání vnějších finančních zdrojů, zejména dotací. Umožní také obcím a regionům využívat své zdroje a možnosti hospodařit se svými finančními prostředky efektivněji. Jsou dlouhodobým nástrojem rozvoje obcí a regionů, snižujícím vlivy a tlaky prosazování zájmů jednotlivých osob či skupin ve svůj prospěch, na úkor zájmů většiny. [11]

Význam rozvojové strategie spočívá zejména v tom, že udává směr, kterým se má v budoucím plánovacím období region ubírat. Dokument by měl fungovat jako návod pro správné využití finančních prostředků z rozpočtů municipalit v budoucím období a zajistit průhlednost a vyšší efektivitu při užívání těchto prostředků. Na základě stanovených aktivit a cílů v rozvojové strategii je možné stanovit takový rozpočtový výhled, který by zajistil plnou realizaci všech stanovených investičních záměrů a eliminoval možnou zadluženost obcí. Mimo výše uvedeného významu sestavení rozvojové strategie je jejím smyslem i to, že shromáždí všechny základní informace a data o řešeném území, většinou z velkého

množství zdrojů, a vytvoří tak přehlednou strukturu o jednotlivých složkách a funkčních systémech obce resp. regionu.

Význam strategického plánu rozvoje obce je možné dále spatřovat především v tom, že:

- pomáhá organizovat změny ve společnosti;
- řeší problémy dlouhodobě a komplexně, usiluje o maximalizaci příležitostí obce a minimalizaci hrozeb z vnějšího okolí;
- definuje prioritní oblasti a cíle rozvoje obce, přičemž do těchto oblastí potom mohou být soustředěny omezené zdroje obce;
- pomáhá dosažení konsensu o budoucím vývoji obce mezi jednotlivými zájmovými skupinami díky jejich zapojení do procesu jeho tvorby, přijímání a realizace;
- sdružuje za společným cílem představitele soukromého a veřejného sektoru;
- vytváří prostor pro vznik veřejně-soukromého partnerství;
- pomáhá překonat přirozený odpor ke změnám;
- může sloužit jako podklad pro zodpovědný vstup obce na kapitálový trh.[2]

Cílem programu rozvoje regionu je diagnostikovat území, identifikovat rozvojové předpoklady a problémy, vypracovat strategii regionálního a municipálního rozvoje regionu. Za další 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, případně nadregionálního významu v určitých časových horizontech. [9]

Rozvojová strategie se většinou zpracovává na podnět orgánů veřejné správy. Cílem rozvojové strategie je analyzovat současný stav v řešeném území, identifikovat silné a slabé stránky regionu a jeho příležitosti k dalšímu rozvoji či hrozby, které mohou vést k jeho oslabení. Na základě těchto analýz je zpracována návrhová část resp. strategická, která navrhuje souhrnnou vizi rozvoje regionu v jednotlivých oblastech, strategické cíle a návrh postupů k dosažení těchto strategických cílů. Rozvojová strategie by měla sloužit především jako podklad pro zpracování investičních záměrů, sestavování obecního rozpočtu, podklad pro zpracování územního plánu a posuzování regionálních plánů a programů z pohledu obce.

Strategie by měla být obcím nápomocná k identifikaci slabých a nerozvinutých oblastí, ať už oblasti životního prostředí či cestovního ruchu, a následnému výběru a aplikaci doporučených nástrojů, respektive opatření k rozvoji těchto slabých oblastí.

Velký vliv na celkovou kvalitu strategického dokumentu má socioekonomická analýza a SWOT analýza, tedy analytická část. Její kvalita a přesnost údajů je určujícím předpokladem pro následné zpracování strategických vizí, cílů a záměrů, tedy pro část návrhovou.

Jednotlivé strategické dokumenty se pak od sebe mohou lišit, protože i rozdíl jednotlivých regionů je od sebe odlišný velikostí, charakterem, hierarchií veřejné správy apod. Jinak bude koncipován dokument obce a jinak dokument velkého územního celku, jinak dokument mikroregionu nacházejícího se v národním parku a dokument mikroregionu z průmyslové oblasti. Strategické dokumenty by měly být v souladu nejen se sousedními regiony, ale i se strategickou dokumentací na nadregionální resp. nižší úrovni.

Strategické plánování tak v podstatě spojuje výchozí pozici obce, tzn. kde se obec nachází, s tím, kam se chce obec dostat. K tomu používá výběr směrů a cílů, jakož i volbu aktivit (vlastní strategie) pro jejich dosažení, tedy jak se tam dostane. Jak již bylo uvedeno, strategické plánování je orientováno na dlouhodobé cíle. Jedná se o plánování v podmínkách značné míry nejistoty a rizika, což zatěžuje pravděpodobnost úspěšnosti realizace plánů. Proto musí být strategické plánování dostatečně flexibilní a adaptabilní na možné změny vstupních podmínek. [9]

Realizace rozvojového dokumentu současně také stimuluje domácí i zahraniční investory k podnikatelským aktivitám, posiluje konkrétní odvětví, vytváří nová pracovní místa a zkvalitňuje sociální a životní prostředí. V konečném důsledku zvyšuje celkovou úroveň života celého regionu. Dochází ke zlepšení jeho postavení nejen v daném státě, ale i v rámci EU.

Rozvoj se uskutečňuje v území, které je součástí větších celků. Nevyhneme se otázkám, co tvoří podstatu tohoto většího celku, co podmiňuje zachování jeho funkcí, na nichž jsou závislé i jeho části, jaké dopady má na daný celek rychlý růst či rozvoj ve všech nebo v některých jeho částech, jaké jsou závislosti částí mezi sebou a částmi celkem. Smysl místního rozvoje se tedy nevztahuje pouze na sledované územní jednotky samy o sobě, ale týká se také územních celků a systémů, do kterých tyto jednotky patří. Podobná hlediska spadají do oblasti vnějších vztahů regionů – sídel. Tyto vztahy však zahrnují i řadu dalších aspektů. [7]

1.2 Obsah rozvojové strategie

Návrh programu rozvoje regionu zpravidla sestává ze dvou základních částí. První část obsahuje podrobné analýzy:

- socioekonomická analýza
- analýza předchozích zkušeností a realizovaných programů (s ohledem na situaci v ČR jde zatím o problematickou část),
- SWOT analýza (postačí analýza slabých a silných stránek),
- případně hodnocení mikroregionů (zejména z aspektu jejich strukturálních potíží a zaostávání) 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 případně náměty na projekty).

V přílohách programu by měly být podrobně dokumentovány dílčí výsledky a eventuální návrhy. [9]

Socioekonomická analýza je podkladem pro všechny následující kroky v procesu sestavování dokumentu. Je to komplexní posouzení daného regionu, se zaměřením na předešlý vývoj a současný objektivní stav. Obsahuje základní údaje o dané oblasti (geografická charakteristika a poloha, historický vývoj) a následně analýzu jeho jednotlivých složek a funkčních systémů např.:

- Životní prostředí
- Obyvatelstvo
- Osídlení
- Bydlení
- Kultura a památky
- Infrastruktura

- Trh práce
- Hospodářství
- Cestovní ruch a rekreace

Podklady a vstupní informace k vypracování socioekonomické analýzy lze získávat z primárních zdrojů na základě vlastní rešerše či sekundárních zdrojů. SWOT analýza standardně vychází z této analýzy. SWOT analýzu lze definovat jako stanovení silných a slabých stránek oblasti a identifikaci rozvojových příležitostí a ohrožení.

Tato analýza nám odpoví na otázku „kde se obec (region) v současné době nachází a kam směřuje?“. Touto analýzou zjišťujeme vnitřní a vnější vlivy působící na obec. U vnitřních vlivů zjišťujeme silné stránky obce, v čem daný region vyniká a na nich pak stavíme rozvoj území. U vnitřních vlivů zjišťujeme také slabé stránky obce, v čem má daná obec problémy a ve strategické části řešíme jejich eliminaci. U vnitřních vlivů lze ovlivnit příčiny a proto řešíme jejich důsledky.

Analýzou vnějších vlivů zjišťujeme příležitosti a ohrožení pro obec, které mohou vzniknout díky působení externích vlivů ať už v oblasti legislativy, daňového systému nebo politiky. U příležitostí, které jsme touto analýzou stanovili, hledáme cesty k jejich využití. Naopak u ohrožení hledáme cesty ke snížení jejich negativních vlivů. Analýza vnějších vlivů se vyznačuje tím, že nelze ovlivnit ani řešit příčiny, ale jen důsledky. Klasifikace skupin analýzy SWOT (silné, slabé stránky a příležitosti, ohrožení) znázorňuje následující tabulka:

Tab. 1. Klasifikace položek analýzy SWOT

SWOT	Kladné aspekty rozvoje	Záporné aspekty rozvoje
Aspekty vycházející převážně ze současného stavu a zevnitř území, dobře ovlivnitelné obcí	Silné stránky	Slabé stránky
Aspekty vycházející převážně z budoucího stavu a z vnějších okolností, špatně ovlivnitelné obcí	Příležitosti	Ohrožení

Rozvojové problémy

Rozvojové problémy (slabé stránky, limity, bariéry rozvoje) regionu vyplývají buď z nedostatečného objektivního či subjektivního rozvinutí vnějších a vnitřních podmínek během

dosavadního rozvoje regionu /pak představují i jeho možné rozvojové šance) nebo naopak z přecenění jejich možností, které neodpovídají komplexnímu optimu jejich rozvoje (pak vystupují jako možné limity či bariéry dalšího regionálního rozvoje). Rozvojové problémy ovlivňují až determinují směry a dynamiku dalšího rozvoje daného území. [9]

Rozvojové předpoklady

Na základě analýzy se vyhodnotí stávající kvantitativní a kvalitativní úroveň vnějších a vnitřních podmínek, předpokladů, problémů a bariér rozvoje regionu. Na jejím základě lze stanovit, jaké faktory jakožto rozvojové předpoklady a možnosti mohou vedle slabých stránek zásadním způsobem ovlivňovat až determinovat směry a dynamiku dalšího vývoje regionu.

Základním hodnotícím kritériem pro posouzení jednotlivých jevů a faktorů jako rozvojových předpokladů a možností (resp. slabých stránek) je komparace regionu se situací v sousedních regionech, případně s celostátními a evropskými trendy a tendencemi v daných okruzích a sférách. [9]

1.3 Účel a funkce programu rozvoje

Program rozvoje regionu je koncipován jako dokument střednědobé až dlouhodobé koordinace veřejných a soukromých aktivit ekonomického, sociálního, kulturního a ekologického charakteru na území regionu. Ve své výsledné podobě představuje vnitřně konsistentní názor na možnosti a předpoklady rozvoje regionu, jeho dílčích částí (mikroregionů) a nejvýznamnějších měst a obcí. V tomto smyslu je existence programu chápána jako jedna ze základních podmínek reálného řízení a koordinace rozvoje území regionu. [9]

Mezi základní funkce programu patří:

- definice společných zájmů regionu, jeho dílčích částí, obyvatel a podnikatelských subjektů,
- konkretizace základních předpokladů realizace společných zájmů,
- optimalizace územně-technických a sociálně-ekonomických podmínek pro rozvoj bydlení a podnikání,
- koordinace vynakládání veřejných investic z hlediska územního a funkčního vzhledem k záměrům a potřebám rozvoje privátního sektoru,

- koordinace a alokace běžných veřejných výdajů v zájmu vytváření stabilních podmínek pro bydlení a podnikání,
- definice dlouhodobých záměrů hospodářské a sociální politiky pro území regionu,
- posílení vědomí sounáležitosti k regionu a odpovědnosti za jeho rozvoj u místních obyvatel a podnikatelů. [9]

Program rozvoje regionu je účelným zdrojem informací pro místní podnikatelskou sféru z hlediska formování její podnikatelské strategie. Je rovněž užitečným podkladem pro zájemce z tuzemska i zahraničí o investování na území regionu, kdy již samotná existence dlouhodobější strategie rozvoje území je chápána ze strany investorů jako příznivý lokalizační faktor. [9]

1.4 Financování realizace rozvojové strategie

Představitelé samosprávy, kterým byla voliči uložena odpovědnost za fungování obce, odpovídají za formulace jednotlivých cílů rozvoje. Rozvojová strategie jednotlivé cíle shromáždí do jednoho dokumentu a především specifikuje jednotlivé kroky, jimiž má být cílů dosaženo. Pro jeho úspěšnou realizaci je velmi důležité, aby byl stanoven v reálných dimenzích. [1]

Smyslem a výsledkem úspěšného strategického plánování je vlastní realizace rozvojové strategie. Úspěšná realizace závisí jednak na pečlivé a relevantní identifikaci a přiřazení potřebných zdrojů, a jednak na angažovanosti každého zapojeného subjektu spadající do soukromé či veřejné sféry. Realizace strategických plánů může být realizována jak z domácích finančních prostředků, tak i z finančních prostředků ze zahraničí, z veřejných i soukromých. Důležitou roli pro financování realizace strategického plánu hrají strukturální fondy Evropské unie. Strukturální fondy Evropské unie jsou pro programovací období 2007 – 2013 následující:

- Evropský fond regionálního rozvoje
- Evropský sociální fond
- Fond soudržnosti (Kohezní fond)

Mimo strukturální fondy Evropské unie jsou k dispozici ještě následující fondy:

- Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova (EZFRV) (EAFRD)
- Evropský rybářský fond
- Komunitární programy
- IPA – Fond předvstupní pomoci
- Fond Solidarity
- Finanční nástroje regionální politiky – JASPERS, JEREMIE, JESSICA

Fondy EU představují hlavní nástroj realizace evropské politiky hospodářské a sociální soudržnosti. Právě jejich prostřednictvím se rozdělují finanční prostředky určené ke snižování ekonomických a sociálních rozdílů mezi členskými státy a jejich regiony.

Každá členská země si dojednává s Evropskou komisí operační programy (OP), které jsou zprostředkujícím mezistupněm mezi třemi hlavními evropskými fondy (ERDF, ESF, FS) a konkrétními příjemci finanční podpory v členských státech a regionech. Jsou to strategické dokumenty představující průnik priorit politiky hospodářské a sociální soudržnosti EU a individuálních zájmů členských států.

Česká republika si pro nynější období vyjednala 26 operačních programů. Osm z nich je zaměřeno tématicky (např. na dopravu, vědu a vzdělávání, zaměstnanost, životní prostředí), a sedm zeměpisně (na Středočeský kraj, Střední Moravu, Moravskoslezsko atd.). Ostatní OP umožňují přeshraniční, meziregionální a nadregionální spolupráci nebo zajišťují technické, administrativní a výzkumné zázemí realizace politiky soudržnosti.

Každý subjekt, jenž chce požádat o finanční podporu z fondů EU, musí předložit projekt řídicímu orgánu operačního programu. Řídicími orgány operačních programů jsou u tématicky zaměřených operačních programů resortní ministerstva; u územně vymezených operačních programech to jsou regionální rady regionů soudržnosti, což jsou územní celky odpovídající jednomu nebo více českým krajům zřízené za účelem přijímání dotací z evropských fondů.

Projekt je dokumentem dokládajícím, jak aktivity žadatele přispějí k cílům stanoveným v operačním programu a tím i k uskutečňování evropské politiky hospodářské a sociální soudržnosti. Žadatel proto musí znát prováděcí dokumenty operačního programu a řídit se jeho prioritními osami. Řídicí orgány operačních programů vyhláší pravidelně časově

vymezené výzvy k předkládání projektů v rámci jednotlivých prioritních os a oblastí podpory. [26]

1.5 Právní úprava rozvojové strategie

Základní myšlenka rozvoje obce spočívá ve vytvoření kvalitního prostředí pro lidi v současné době žijící a pracující v obci. [2] To ostatně potvrzuje i zákon č. 128/2000 Sb., o obcích, který obcím ukládá povinnost pečovat o vytváření podmínek pro rozvoj sociální péče a uspokojování potřeb svých občanů, především potřeby bydlení, ochrany a rozvoje zdraví, dopravy a spojů, potřeby informací, výchovy a vzdělávání, celkového kulturního rozvoje a ochrany veřejného pořádku (§ 35). Vedle zákona o obcích je strategické plánování územně samosprávných celků upraveno také v zákoně č. 129/2000 Sb., o krajích a v zákoně č. 248/2000 Sb., o podpoře regionálního rozvoje.

Ze zákona o obcích (konkrétně § 84) dále jednoznačně vyplývá, že zastupitelstvu obce je v samostatné působnosti mimo jiné vyhrazeno:

- schvalovat program rozvoje obce,
- dále schvalovat územní plán obce a regulační plán, a vyhlášovat jejich závazné části obecně závaznou vyhláškou;
- schvalovat rozpočet obce a závěrečný účet obce;
- zřizovat trvalé a dočasné peněžní fondy obce;
- zřizovat a rušit příspěvkové organizace a organizační složky obce a schvalovat jejich zřizovací listiny.[9]

Všechny výše uvedené pravomoci zastupitelstva obce s rozvojovou strategií úzce souvisí. Ostatní nástroje užívané pro řízení obcí, např. územní plán, územní rozhodnutí, rozpočet či rozpočtový výhled by s ním měly být v souladu. Ze strategického plánu rozvoje a dalších jmenovaných dokumentů může obec vycházet při zpracování dílčích koncepcí jednotlivých oblastí svých aktivit – např. investiční strategie, energetické koncepce, plánu odpadového hospodářství atd. Z právního hlediska však rozvojová strategie obce či regionu má především koordinační a indikativní charakter, který není právně závazný. Ani obsah rozvojové strategie není stanoven žádným závazným předpisem, z čehož vyplývá, že v něm navržené

záměry a postupy jejich realizace mohou být závazné pouze pro samotného pořizovatele tohoto dokumentu.

1.6 Strategické rozvojové dokumenty na národní úrovni

Strategické rozvojové dokumenty na národní úrovni vychází z národní legislativy a jsou vypracované na úrovni státu, krajů a obcí. Metodiku plánování a programování regionálního rozvoje začala Česká republika používat především z důvodu vstupu do EU. Ta je postavena na několika základních principech – partnerství, programování, monitorování a vyhodnocování, koncentrace a doplňkovosti. Tyto principy se odrážejí v programové a právní úpravě celého procesu poskytování pomoci. Na úrovni České republiky jako celku NUTS II jsou vytvořeny tři základní strategické a plánovací dokumenty:

1. strategie udržitelného rozvoje ČR,
2. strategie hospodářského růstu ČR,
3. strategie regionálního rozvoje ČR. [27]

Strategie udržitelného rozvoje České republiky představuje dlouhodobý rámec pro udržení základních civilizačních hodnot a kvality života společnosti. Časovým horizontem je rok 2014, některé úvahy však míří až do roku 2030 (např. energetika). Hlavním cílem je včas upozornit na existující a potenciální problémy, jež by mohly ohrozit přechod ČR k udržitelnému rozvoji, a iniciovat opatření, jak těmto hrozbám předejít nebo alespoň zmírnit jejich dopad a co nejefektivněji řešit eventuální důsledky. Tato strategie byla dokončena v listopadu 2004.

Strategie hospodářského růstu ČR je základním dokumentem pro koordinaci činností ovlivňujících hospodářský růst a zvyšování konkurenceschopnosti české ekonomiky. Hlavním cílem strategie je vytvořit co nejlepší podmínky pro ekonomické aktivity a efektivní využití veřejných prostředků v podporovaných oblastech. Dílčími cíli jsou nastavení priorit pro koordinaci hospodářské politiky pro období do roku 2013, nasměrování prostředků z fondů EU a představení těchto priorit veřejnosti a podnikatelům. Tato strategie byla schválena vládou ČR v červenci 2005.

Strategie regionálního rozvoje ČR je střednědobým dokumentem, který formuluje přístup státu k podpoře regionálního rozvoje, poskytuje potřebná východiska a stanovuje problé-

mové okruhy, rozvojové cíle a zásady pro vypracování regionálních programů rozvoje. Navržené rozvojové aktivity jsou podle principu subsidiarity realizovány na místní, regionální nebo resortní úrovni a financovány buď v rámci národních rozvojových programů, nebo v rámci operačních programů s využitím prostředků z fondů EU. Strategie tedy není dokumentem na jehož základě budou rozdělovány prostředky z fondů EU, ale je východiskem pro přípravu regionálních programů rozvoje. Vychází ze Strategie udržitelného rozvoje, v ekonomické oblasti ze zpracované Strategie hospodářského růstu a v oblasti politiky soudržnosti naváže na její základní programové dokumenty na národní úrovni. Zpracovatelem je MMR, odbor regionálního rozvoje. Pracovní verze, která obsahuje analytickou část a návrh priorit byla zveřejněna v květnu 2005.

V rámci každého kraje (NUTS III) byly vytvořeny strategické rozvojové dokumenty a programy rozvoje krajů.

Strategie rozvoje kraje je koncepčním dokumentem, ve kterém je v dlouhodobém horizontu formulován přístup vyššího územního samosprávného celku k podpoře rozvoje jeho územního obvodu. Definiuje strategické cíle rozvoje kraje jako celku a jeho funkčních částí, hlavní cesty k jejich dosažení, a poskytuje potřebná východiska a základní rámec pro zpracování programu rozvoje územního obvodu kraje. Dalšími dokumenty, které vycházejí ze strategie rozvoje kraje, jsou strategické plány rozvoje měst či jiných územních celků kraje.

Strategie rozvoje kraje vychází z analýzy vývoje a stavu hospodářského a sociálního rozvoje kraje. Dalšími podklady jsou výstupy ze SWOT analýzy, především shrnutí slabých a silných stránek rozvoje regionů kraje, na jejichž základě jsou vymezeny regiony, jejichž rozvoj je třeba podporovat s ohledem na vyvážený rozvoj územního celku. [29]

Zákon o podpoře regionálního rozvoje vymezuje podmínky této podpory, jejímž cílem je vyvážený rozvoj státu nebo územního obvodu kraje, a s tím související působnosti správních úřadů, krajů a obcí. Daná právní norma rovněž definuje povinnosti krajů schvalovat programy rozvoje územního obvodu kraje (dále PRK) v rámci své samostatné působnosti. Dle § 9 uvedeného zákona je PRK základním střednědobým programovým dokumentem k podpoře regionálního rozvoje, ve kterém jsou na základě socioekonomické analýzy definovány hlavní směry rozvoje, vymezeny regiony, jejichž rozvoj je třeba podporovat a dále definovány priority rozvoje občanské vybavenosti, infrastruktury, životního prostředí, sociální politiky, vzdělávání a dalších odvětví v samostatné působnosti kraje. Daný dokument

tak konkretizuje strategické cíle a rozvojové aktivity ve formě konkrétních opatření a projektů, určuje jejich nositele a stanoví způsob financování a implementace. [29]

1.7 Regionální politika a regionální rozvoj

Pojem regionální politika se v odborné literatuře i praxi běžně prolíná s pojmem regionální rozvoj. Je však nutné tyto dva pojmy rozlišovat. Například Ministerstvo pro místní rozvoj ČR má svou vlastní definici regionálního rozvoje; dokument Strategie regionálního rozvoje ČR definuje pojem regionální politika.

Pojem **regionální politika** by se dal charakterizovat jako cílevědomá činnost organizací či představitelů státní správy a samosprávy, která směřuje k zajištění ekonomického růstu spravovaného území. Regionální politika musí mít jasně definované cíle a mnohé nástroje, které mohou jednotlivé subjekty využívat.

Regionální rozvoj by se dal chápat jako cílený ekonomický rozvoj většího území, než je geograficky vymezená municipalita. V nejužším pojetí si pod pojem regionální rozvoj lze představit pouze ekonomický rozvoj určitého územně definovaného celku. V současnosti se tímto termínem rozumí obvykle celkový růst socioekonomického potenciálu úrovně regionu, aktivace využití místního rozvojového potenciálu, zvyšování konkurenceschopnosti apod. [3]

Regionální politika pak na základě poznatků o regionálním rozvoji ovlivňuje reálný regionální rozvoj a regionální rozvoj zpětně působí na regionální politiku. To znamená, že je veřejnou politikou, která využitím socioekonomických nástrojů ovlivňuje rozmístění hlavních socioekonomických zdrojů a aktivit za účelem harmonického rozvoje regionů (vymezených území). [10]

1.7.1 Regionální politika

Regionální politika se zabývá řešením vývojových disproporcí mezi regiony či uvnitř regionů. Ta je nejčastěji vnímána jako myšlenkový koncept, či soubor uskutečňovaných opatření na jednotlivých úrovních řízení (regionální politika státní či krajská). Východiskem regionální politiky je vnímání potřeby podporovat určité typy procesů a subjektů s cílem ovlivnit prostorové rozdělení ekonomických, společenských či jiných aktivit v území státu nebo regionu. Regionální politika, dle nejčastěji užívaného vymezení Vandhoveho a Klaas-

sená představuje „všechny veřejné intervence, vedoucí ke zlepšení geografického rozdělení ekonomických činností, respektive pokoušející se napravit určité prostorové důsledky volné tržní ekonomiky ve smyslu dosažení dvou vzájemně závislých cílů: ekonomického růstu a zlepšení sociálního rozdělení ekonomických efektů“. [6]

Z uvedeného pojetí vyplývá jedna zcela zásadní implikace: regionální politika není výsekem ze souboru veřejných politik nebo jen jednou ze sektorových politik, ale jde o politiku založenou na prostorové koordinaci probíhajících rozvojových procesů při akceptování jejich územních i věcných důsledků. Otázka rozdělení kompetencí ve veřejné správě z hlediska účasti na regionální politice, zapojení do ní na různých hierarchických úrovních, a formování a aplikace jejích nástrojů není věcí jednoduchou. Nicméně mnohé je řešitelné již účinnou komunikací mezi jednotlivými sektory a to jak po stránce formální, tak i neformální. [23]

1.7.2 Regionální rozvoj

Definice o regionálním rozvoji směřuje k teorii učících se regionů, které:

- řeší vlastní pozici ve vědecko-výzkumné i inovační politice státu a současně prospěšnou spoluobčanům;
- myslí na vlastní budoucnost a proto budují inovační centra, technologické parky zaměřené na produkci dalších inovačních prvků v regionu. Tímto způsobem si zvýší vlastní konkurenceschopnost a následně zajistí udržitelný růst a rozvoj.

Oba předchozí předpoklady mohou být realizovány na základě následujících podmínek:

- region má vlastní dokument strategického rozvoje, jehož součástí je také inovační a výzkumná strategie;
- v regionu se nacházejí všechny prvky pro zajištění růstu a pokroku – infrastruktura, univerzity a další vzdělávací zařízení, dostupná kvalifikovaná pracovní síla, průmyslový potenciál včetně kvalitního podnikatelského zázemí;
- v regionu je posílen vztah místního partnerství, který je zaměřen ke znalostní společnosti a bude zaručovat tvorbu, export a import znalostí do regionu a z regionu;
- nacházejí se zde efektivní vztahy mezi samosprávou, podnikatelskou veřejností a dalšími subjekty jako jsou vzdělávací instituce, státní správa;

- region spolupracuje s ostatními regiony, je ochoten sdílet své poznatky a znalosti ve specifických oblastech.[3]

Nejnovější poznatky regionální ekonomie vyplývající z různých výzkumů dokazují, že mezi efektivní způsoby dosažení ekonomického růstu patří:

- rozšiřování znalostí a technologií na regionální úrovni;
- vznik regionálních inovačních systémů – ty nejsou omezovány geografickou blízkostí jednotlivých účastníků. V současnosti jde hlavně o znalostní, intelektuální, finanční a prostorové faktory. [5]

1.7.3 Nástroje ekonomického rozvoje

Pro zajištění udržitelného rozvoje daného území je třeba systematicky uplatňovat určité přístupy a předem definované veřejné politiky. Nástroje ekonomického rozvoje jsou užívány k naplňování cílů regionální politiky, kterou vykonává každý samosprávný celek s potřebnými pravomocemi. Cíle regionální politiky musí vycházet z aktuálních potřeb a regionálních či místních problémů. Podle nich se v praxi volí vhodnější nástroje.

Uplatňování různých nástrojů může vést ke vzniku silných „hnacích motorů“ i v jednotlivých regionech. K tomuto stavu dochází díky disparitám mezi jednotlivými regiony. Vždy budou existovat stagnující či nevyspělá odvětví a také průmyslové aglomerace a konurbace. Nástroje ekonomického rozvoje je třeba používat s rozvahou a aplikovat nejvhodnější nástroje po podrobné analýze stavu a problémů spravovaného území, používat je v souladu se strategickými a územními plány daného území. Tyto nástroje není vhodné aplikovat pouze na regiony zaostalé či hospodářsky nebo strukturálně postižené. Nástroje ekonomického rozvoje mají pomoci dosáhnout cíle, a to za podmínky optimalizace tj. všeobecného konsenzu mezi veřejnými i soukromými zájmy. [3]

Byla zpracována různá pojetí nástrojů regionální politiky a regionálního ekonomického rozvoje, mezi nejznámější patří rozdělení mezi makroekonomické a mikroekonomické nástroje.

Makroekonomické nástroje

Makroekonomické nástroje nemohou představitelé regionů ovlivňovat téměř vůbec. Jejich realizace je vázána na uplatňovanou hospodářskou politiku v celém státě. Mezi tyto nástroje patří:

- fiskální politika – regionalizace daní a odvodů, snížená sazba daní v porovnaných regionech;
- monetární politika – usnadnění přístupu k úvěrům ve vybraných regionech;
- protekcionismus – uvalení dovozních limitů a cel na produkty vyráběné v upadajících regionech. [3]

Mikroekonomické nástroje

Jde o cílené ovlivňování ekonomických subjektů při jejich rozhodování o prostorové lokalizaci. Mezi tyto nástroje patří:

- Relokace pracovních sil
- Relokace kapitálu

Tyto nástroje jsou většinou založeny na předem stanovené finanční dotaci na záměrné chování ekonomických subjektů. Pokud jsou tyto finanční částky vypláceny ze státního rozpočtu, resp. rozpočtu účelových fondů, musí tento nástroj spadat do makroekonomických nástrojů, konkrétně do fiskální politiky. [3]

Přehled nástrojů místního ekonomického rozvoje

Při bližším zkoumání strategických plánů několika měst byly stanoveny následující konkrétní nástroje místního ekonomického rozvoje:

1. rozvoj fyzického prostředí a veřejných služeb- plánovací aktivity a stavební regulace změny fyzických struktur v obci a zlepšení jejich vzhledu, zlepšení kvality a rozsahu veřejných služeb;
2. rozvoj podniků a podnikání - poradenství, informační podpora podnikatelů, odstranění překážek v podnikání, vznik a zlepšení speciálních zařízení pro podnikání, poskytování podnikatelských prostor a pozemků pro podnikání, finanční podpora podnikatelů a usnadnění přístupu ke kapitálu;

3. rozvoj lidských zdrojů - rozvoj lidských zdrojů a vzdělávání;
4. rozvoj místní správy a lokálních vztahů- institucionální zlepšení a organizační změny místní správy, zlepšení komunikace a změna přístupu k místním subjektům vytvářením lokálních sítí vztahů, propagace a marketing města navenek. [3]

II. PRAKTICKÁ ČÁST

2 ÚVODNÍ CHARAKTERISTIKA ÚZEMÍ

2.1 Poloha mikroregionu Podhostýnsko

V rámci české republiky je možno polohu Podhostýnského mikroregionu lokalizovat ve Zlínském kraji, v rámci kraje leží v jeho severní části v okrese Kroměříž při hranici s Olomouckým krajem. Z hlediska geomorfologického členění se mikroregion nachází v Hostýnských vrších a jejich podhůří, které jsou součástí Hostýnsko-vsetínské hornatiny ležící v západních Beskydech. Území je členité, čteně zalesněné, nadmořská výška obcí mikroregionu se pohybuje od cca 257 m.n.m. do cca 420 m.n.m. Nejvyšší hora Hostýnských vrchů – Kelčský Javorník – pak má nadmořskou výšku 865 m.n.m. Nejnižším místem oblasti je hladina řeky Rusavy pod Jankovicemi – 249 m.n.m.



Obr. 1. Poloha mikroregionu Podhostýnsko v rámci ZLK [21]

2.2 Správní charakteristika mikroregionu

Podhostýnský mikroregion vznikl v roce 1999 jako dobrovolný svazek obcí. Důvodem založení mikroregionu byla zejména jeho propagace, koordinace investičních činností v území, sladování zájmů a činností místně příslušných samospráv a rozvoj cestovního ruchu. Do působnosti mikroregionu spadá celkem 15 obcí. Přirozeným centrem mikroregionu je Bystřice pod Hostýnem, která je obcí s rozšířenou působností. Do správního obvodu ORP Bystřice pod Hostýnem spadají všechny obce mikroregionu až na obec Jankovice, která je příslušná SO ORP Holešov.



Obr. 2. Mapka vymezení mikroregionu

Administrativně správní řazení mikroregionu Podhostýnsko v rámci ČR:

- kraj: Zlínský
- okres: Kroměříž
- ORP: Bystřice pod Hostýnem (14 obcí), Holešov (1 obec)
- obce: Bystřice pod Hostýnem včetně místních částí Bílavsko, Hlinsko pod Hostýnem, Sovadina a Rychlov, 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. Celkem patnáct obcí a devět místních částí obcí.

3 OBYVATELSTVO

3.1 Sídlní struktura

Podhostýnský mikroregion se rozkládá na území o rozloze 168,21 km². Podle velikosti patří mikroregion mezi nejmenší mikroregiony v České Republice. K datu 31.12. 2009 zde žilo celkem 16.325 obyvatel, což představuje 2,7 % kraje. Populačně nejsilnější je město Bystřice pod Hostýnem, ve kterém žije více než polovina obyvatel celého mikroregionu. Největší obcí dle počtu obyvatel, pokud pomineme Bystřici pod Hostýnem, je obec Chvalčov s 1644 obyvateli. Počet obyvatel ostatních obcí se pohybuje do 1000, u poloviny obcí pouze do 500 obyvatel. Nejmenší obcí je obec Blazice s 217 obyvateli.

Tab. 2. Demografické údaje mikroregionu Podhostýnsko k 31.12. 2009 [14]

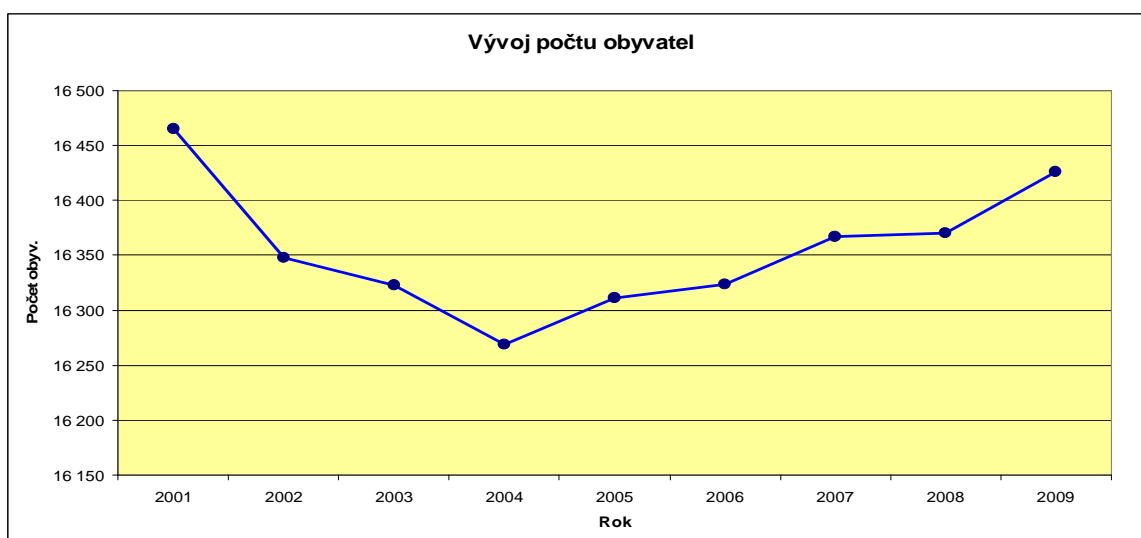
Obec	Počet obyvatel	Populační velikost relativní v %	Rozloha v km ²	Hustota obyv./km ²	Specifická hustota obyv./km ² zastavěné plochy
Blazice	217	1,33	3,78	57,41	699,89
Brusné	361	2,21	8,19	44,08	948,22
Bystřice p/Host.	8665	53,08	26,82	323,08	2220,28
Chomýž	361	2,21	3,57	101,12	864,07
Chvalčov	1640	10,05	22,96	71,43	1093,54
Jankovice	376	2,30	4,17	90,17	437,09
Komárno	321	1,97	1,98	162,12	1129,15
Loukov	989	6,06	14,71	67,23	836,17
Mrlínek	289	1,77	3,95	73,16	962,03
Osíčko	478	2,93	7,92	60,35	693,01
Podhradní Lhota	522	3,20	3,79	137,73	1221,80
Rajnochovice	536	3,28	41,45	12,93	292,87
Rusava	598	3,66	12,05	49,63	760,72
Slavkov p/Host.	570	3,49	5,21	109,40	1436,95
Vítonice	472	2,89	7,66	61,62	817,64
Mikroregion Podhostýnsko	16325	100,00	168,21	97,0 (ø 94,7)	1188,58

Hustota osídlení mikroregionu Podhostýnsko činí 97 obyv./km² a její průměrná hodnota je výrazně nižší než činí průměr ve Zlínském kraji a dosahuje 94,7 obyvatel na km² (ve Zlínském kraji činí 149 obyvatel/km²). Nejvyšší hustota osídlení je v Bystřici pod Hostýnem, druhá nejvyšší je v Komárně, které má nejmenší rozlohu ze všech obcí. Nejnižší hustota obyvatel je v Rajnochovicích zejména díky největší rozloze a vysokému podílu lesních ploch.

Specifická hustota zalidnění, která představuje počet obyvatel na km² zastavěné plochy představuje za celý mikroregion 1188 obyv./km². Specifická hustota jednotlivých obcí mikroregionu je výrazně nehomogenní v rozsahu hodnot 292,87 (Rajnochovice) až 2220,28 obyvatel na km² (Bystřice pod Hostýnem).

3.2 Vývoj počtu obyvatel

V průběhu 70. let počet obyvatel mikroregionu rychle rostl, což bylo dáno tehdejší „propulační“ politikou a vývojem celé ČR. V dalších letech počet obyvatel víceméně stagnoval s opětovným nárůstem na počátku 90. let. V posledních letech je počet obyvatel stabilní, pohybující se v rozmezí hodnot 16.500 a 16.250. Od roku 2001 do 2004 byl zaznamenán mírný propad počtu obyvatel, který je opět následován pozvolným nárůstem až k letošnímu roku. V následujícím obrázku (Obr. 3.) je vyobrazen graf vývoje počtu obyvatel od roku 2001 do roku 2009 v mikroregionu Podhostýnsko.



Obr. 3. Graf vývoje počtu obyvatel [15]

V posledních deseti letech přibylo nejvíce obyvatel v obci Loukov a Jankovice. Největší úbytek obyvatel zaznamenaly obce Chvalčov a Bystřice pod Hostýnem. Nárůst respektive úbytek počtu obyvatel v těchto obcích je způsoben jednak stěhováním v rámci území a také nárůstem respektive úbytkem počtu obyvatel, který je způsobený porodností a úmrtností v uvedených obcích. V následující tabulce (Tab. 3.) jsou uvedeny jednotlivá data za rok 1999 a 2009.

Tab. 3. Počet obyvatel a jeho vývoj v mikroregionu Podhostýnsko mezi lety 1999 – 2009 [15]

Obec	ROK		Rozdíl	
	1999	2009	Absolutně	Relativně v %
Blazice	204	217	13	6,37
Brusné	340	361	21	6,18
Bystřice p/Host.	8880	8665	-215	-2,42
Chomýž	352	361	9	2,56
Chvalčov	1716	1640	-76	-4,43
Jankovice	335	376	41	12,24
Komárno	327	321	-6	-1,83
Loukov	927	989	62	6,69
Mrlínek	257	289	32	12,45
Osíčko	474	478	4	0,84
Podhradní Lhota	528	522	-6	-1,14
Rajnochovice	521	536	15	2,88
Rusava	605	598	-7	-1,16
Slavkov p/Host.	545	570	25	4,59
Vítonice	475	472	-3	-0,63
Mikroregion Podhostýnsko	16486	16325	-161	-0,97
Okres Kroměříž	108691	107875	-816	-0,75
Zlínský kraj	598339	591412	-6927	-1,16

3.3 Věková struktura obyvatelstva

V rámci struktury obyvatelstva hraje nejvýznamnější roli především struktura podle věku a vzdělání. Věková struktura představuje výchozí stav pro budoucí demografický vývoj a struktura obyvatel podle vzdělání je jedním z hlavních ukazatelů rozvojového potenciálu

regionu. Průměrný věk v mikroregionu Podhostýnsko činí 40,8 let a index stáří 117,9 k 31.12. 2008. Populace mikroregionu měla v roce 2008 13 % zastoupení předproduktivního věku, produktivní obyvatelstvo tvořilo 71 % a v produktivním věku bylo 15 % obyvatel.

Tab. 4. Vývoj věkové struktury mikroregionu Podhostýnsko v letech 1999 – 2008 [16]

Věková skupina	Rok				
	1999	2000	2001	2002	2003
Věk 0 – 14	2 836	2 714	2 612	2 539	2 423
Věk 15 – 64	11 177	11 247	11 212	11 227	11 276
65 +	2 184	2 190	2 177	2 200	2 229
Průměrný věk	37,7	38,2	38,5	38,8	39,2
Index stáří %	77,0	80,7	83,3	86,6	92,0

Tab.4. Vývoj věkové struktury mikroregionu Podhostýnsko letech 1999 – 2008 [16]

Věková skupina	Rok				
	2004	2005	2006	2007	2008
Věk 0 – 14	2 366	2 291	2 229	2 149	2 129
Věk 15 – 64	11 339	11 344	11 407	11 416	11 409
65 +	2 273	2 336	2 366	2 435	2 510
Průměrný věk	39,5	39,9	40,1	40,5	40,8
Index stáří %	96,1	102,0	106,1	113,3	117,9

Pozn.: Index stáří: 65+ / 0-14 %

Z tabulky vývoje věkové struktury vyplývá, že za poslední desetiletí se snižuje počet obyvatel ve věku 0 – 14 let a naopak se zvyšuje počet obyvatel ve věku 65 let a více a vzrůstá index stáří. Index stáří vykazuje o něco vyšší hodnotu 117,9 % oproti indexu stáří ve Zlín-

ském kraji – 111 %. Zlínský kraj má ze všech krajů České republiky čtvrtý nejvyšší index stáří. Průměrný věk ve Zlínském kraji je v porovnání s mikroregionem Podhostýnsko jen o 0,4 desetiny nižší. Tento negativní trend stárnutí populace je typický pro celou Českou republiku.

3.4 Vzdělanostní struktura

Nejvyšší podíl vysokoškolsky vzdělaných studentů mělo pro rok 2001 město Bystřice pod Hostýnem s téměř dvanácti procenty, nejnižší pak obec Slavkov p/Host – 4,1 %. V mikroregionu má 24 % základní nebo nedokončené vzdělání, 44 % Středoškolské vzdělání bez maturity a 23 % úplné středoškolské vzdělání.

Tab. 5. Vzdělanostní struktura (%) obcí v mikroregionu Podhostýnsko v roce 2001 [17]

Obec	Bez vzdělání a ZŠ	SŠ bez mat.	SŠ s mat.	VOŠ a VŠ
Blazice	31,1	39,6	23,7	6,1
Brusné	27,9	49,2	21,6	4,32
Bystřice p/Host.	21,0	42,5	24,8	11,7
Chomýž	20,6	54,2	19,1	6,1
Chvalčov	26,7	40,1	23,2	9,4
Jankovice	24,1	46,1	21,3	5,5
Komárno	27,2	43,4	25,4	4,04
Loukov	26,6	47,4	21,2	4,9
Mrlínek	30,6	49,6	14,7	5,2
Osíčko	28,1	45,9	20,1	6
Podhradní Lhota	24,4	47	22,4	6,2
Rajnochovice	28,5	43,8	20	7,6
Rusava	31,8	47,3	15,5	5,4
Slavkov p/Host.	26,5	50,1	18,9	4,1
Vítonice	31,5	47,1	17,4	3,9
Mikroregion celkem	24	44	23	9
Okres Kroměříž	24	41	26	8,4

3.5 Přirozená měna obyvatel

Přirozenou měnu obyvatel hodnotíme pomocí ukazatele hrubých měr porodnosti a úmrtnosti. Mikroregion Podhostýnsko vykazuje příznivé míry porodnosti (počet živě narozených na 1000 obyvatel středního stavu) v období 2004 – 2007, nejvyšší hodnoty dosáhl v roce 2007 (9,3 narozených/1000 obyvatel), nejnižší pak v roce 2005. Ve srovnání s okresem Kroměříž respektive Zlínským krajem jsou míry porodnosti v mikroregionu nižší ve všech sledovaných letech. Úmrtnost, hodnocená dle počtu zemřelých na 1000 obyvatel středního stavu se pohybuje pod úmrtností Zlínského kraje až na rok 2006 kdy byly tyto hodnoty identické. Nejnižší úmrtnost v Mikroregionu byla v roce 2007 – 8,5 zemřelých na 1000 obyvatel. Přirozený přírůstek nebyl v mikroregionu Podhostýnsko příznivý, vyjma roku 2007 se pohyboval v záporných hodnotách. Toto bylo však typické jak pro celý okres Kroměříž, tak i Zlínský kraj.

Tab. 6. Přirozený přírůstek a úbytek v mikroregionu Podhostýnsko v roce 2004 – 2007[16]

Region	Rok											
	2004			2005			2006			2007		
	P	Ú	PP/Ú	P	Ú	PP/Ú	P	Ú	PP/Ú	P	Ú	PP/Ú
Mikroregion	8,8	9,4	-0,7	8,4	8,8	-0,4	8,5	10,0	-1,5	9,3	8,5	0,8
Okres KM	9,0	10,5	-1,5	9,0	10,7	-1,6	9,2	10,1	-0,9	10,4	10,4	0,1
Zlínský kraj	8,8	10,1	-1,3	9,6	10,6	-1,0	9,5	10,0	-0,5	10,3	9,9	0,3

Vysvětlivky k předchozí tabulce (Tab. 6.):

- P – porodnost
- Ú – úmrtnost
- PP/Ú – přirozený přírůstek/úbytek

Co se jednotlivých obcí týče, byly zde v jednotlivých letech značné výkyvy. Za zmínku stojí vysoká porodnost v obci Brusné v roce 2004, která činila 18,9 narozených na 1000 obyvatel, v tomto roce byla naopak nejvyšší úmrtnost v obci Rajnochovice 20,5 zemřelých na 1000 obyvatel. V roce 2007 dosáhla míra úmrtnosti v obci Mrlínek 21,1 zemřelých na 1000 obyvatel, nejvyšší míra porodnosti byla v tomto roce v obci Chomýž – 19,2.

3.6 Migrační měna obyvatel

Migrace a migrační pohyby jsou velmi významné procesy, jejichž význam roste v závislosti na snižování populační velikosti obce. Migrace je v čase proměnlivým procesem, podmíněným sociálními, ekonomickými, společenskými a dalšími podmínkami. Migrační pohyby jsou u nižších územních jednotek významným procesem, neboť výrazně ovlivňují počty obyvatel. [33]

Migrační měnou území získalo v roce 2006 + 73 osob, za sledované období rok 2004 – 2007 bylo migrační saldo kladné vyjma roku 2007 kdy dosáhlo záporné hodnoty – 10. Záporné hodnoty – 399 dosáhl Zlínský kraj v roce 2004, jinak se migrační salda pohybovala ve sledovaných regionech vždy v kladných číslech.

Tab. 7. Migrační měna obyvatel v letech 2004 - 2007[16]

Region	2004			2005		
	P	V	MS	P	V	MS
Mikroregion	311	258	53	304	285	19
Okres Kroměříž	1 196	1 007	189	1135	1041	94
Zlínský kraj	3 971	4 371	-399	3 510	3 479	31

Tab.7. Migrační měna obyvatel v letech 2004 - 2007[16]

Region	2006			2007		
	P	V	MS	P	V	MS
Mikroregion	370	297	73	395	387	-10
Okres Kroměříž	1 206	1 010	196	1240	1130	110
Zlínský kraj	3528	3517	11	4441	3690	751

Vysvětlivky k předchozí tabulce (Tab. 7.):

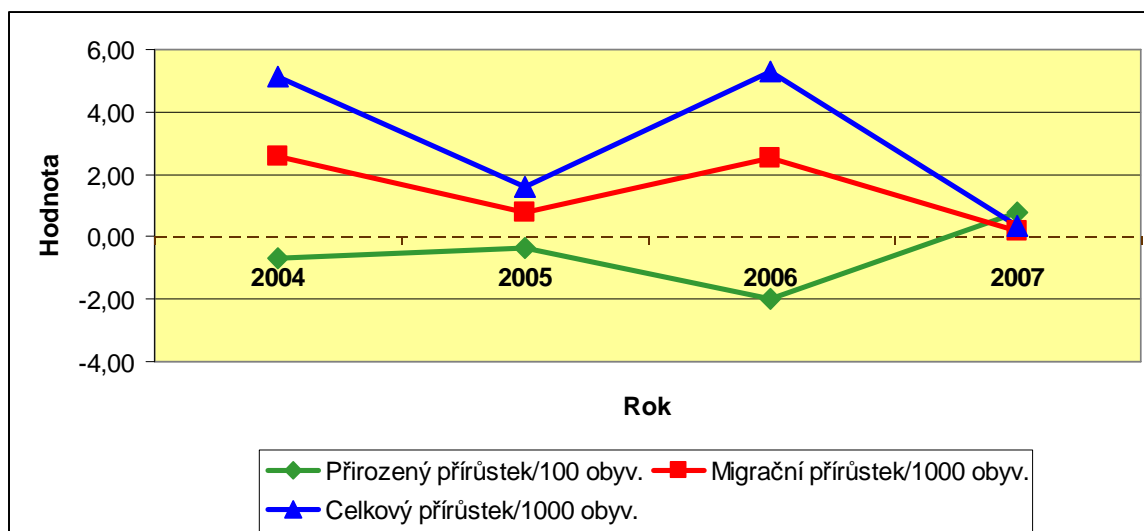
- P – přistěhovalý
- V – vystěhovalý
- MS – migrační saldo

3.7 Celková měna obyvatel

Celková měna odráží vývoj přirozené a mechanické měny a migrační pohyby obyvatel v území. V roce 2006 získal mikroregion 45 obyvatel, což byla nejvyšší hodnota za sledované období 2004 – 2007, v roce 2007 pouze 3 obyvatel. V tabulce (Tab. 8.) je uveden přírůstek obyvatel přepočtený na 1000 obyvatel středního stavu v regionu Podhostýnsko v letech 2004 – 2007, obrázek (Obr. 4.) znázorňuje tyto hodnoty v přehledném grafu.

Tab. 8. Přírůstek obyvatel přepočtený na 100 obyvatel středního stavu v regionu Podhostýnsko v letech 2004 - 2007[16]

ROK	Přirozený přírůstek/1000 obyv.	Migrační přírůstek/1000 obyv.	Celkový přírůstek/1000 obyv.
2004	-0,67	3,25	2,57
2005	-0,37	1,16	0,80
2006	-2,00	4,52	2,78
2007	0,79	-0,61	0,18



Obr. 4. Přírůstek obyvatel v mikroregionu Podhostýnsko v letech 2004 – 2007 přepočtený na 1000 obyvatel středního stavu

Z výše uvedených dat vychází, že přirozený přírůstek nebyl až do roku 2007 příznivý, kdy byl v záporných hodnotách. Celkový přírůstek za sledované období je však příznivý, protože se pohybuje v kladných číslech. Nejvyšší celkový přírůstek byl naměřen v roce 2006.

4 PŘÍRODNÍ ZDROJE

4.1 Geologická a geomorfologická charakteristika

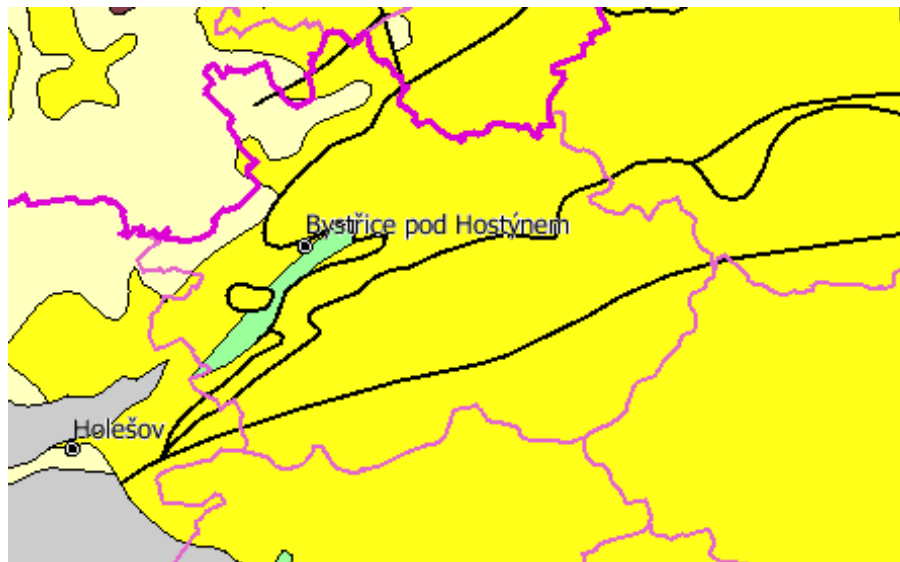
Podhostýnský mikroregion náleží do geomorfologické provincie Západní Karpaty a subprovincie Vnější Západní Karpaty. Severozápadní část území tvoří oblast Západobeskydské podhůří, které je tvořeno Podbeskydskou pahorkatinou. Jižní a jihovýchodní část území spadá do geomorfologické oblasti Západní Beskydy, která je tvořena Hostýnsko-vsetínskou hornatinou.

Hostýnské vrchy jsou geomorfologickým podcelkem, který je tvořený flyšovými horninami. Od Vsetínských vrchů jsou odděleny protékající vsetínskou Bečvou. Velká část Hostýnských vrchů je zalesněna. Nejvyšším vrcholem je Kelčský Javorník (864 m n.m.). Dalším významným vrcholem je Hostýn (735 m n. m.), který je významným poutním místem v České republice. Hostýnské vrchy se skládají s geomorfologických částí Hošťálkovská vrchovina, Rusavská hornatina, Liptálské hřbety a Bukovská vrchovina. [33]






Obr. 5. Geomorfologické členění území mikroregionu Podhostýnsko[28]

Geologicky v oblasti převažují flyšové horniny magurské skupiny příkrovů. Tzv. račanská jednotka obsahuje soláňské, belověžské a zlínské souvrství (paleocén až eocén) s převahou pískovců a slepenců nad jílovcí. Západně od Rajnochovic jsou zastoupeny paleogenní vrstvy, v nichž dochází ke střídání lávek vápencových pískovců a jílovců slezské jednotky vnějšího flyše. [24]



Obr. 6. Geologická struktura v oblasti mikroregionu Podhostýnsko[22]

Legenda k Obr. 6.:

	Terciální horniny alpinsky zvrásněné (pískovce, břidlice)
	Tericiální horniny (písky, jíly)
	Mezozoické horniny (pískovce, jílovce)

4.2 Chráněná území

Území mikroregionu Podhostýnsko je bohaté na přírodní zdroje, s vysokým zastoupením zvláště chráněných území. Na tomto území se vyskytují kategorie chráněných území typu přírodní rezervace, přírodní památka, NATURA 2000 – evropsky významná lokalita a přírodní park. Chráněné plochy se značnou mírou překrývají.

Přehled významných chráněných typů v území:

- **Přírodní rezervace Kelčský Javorník:** zahrnuje smíšený les o rozloze 122,35 ha na katastrálním území Rajnochovice

- Přírodní rezervace Sochová: zahrnuje přirozený lesní porost, horskou jedlobučinu a svahový suťový les o rozloze 16,45 ha v katastrálním území Rajnochovice
- Přírodní rezervace Tesák: zde se nachází jedlobučina s převahou jedle, o rozloze 9,19 ha v katastrálním území Rajnochovice.
- Přírodní rezervace Smrdutá: převážně javorový porost o rozloze 6,51 ha na katastrálním území Chvalčov.
- Přírodní rezervace Obřany: skalnaté svahy se suťovým porostem o rozloze 23,94 ha na katastrálním území Chvalčov.
- Přírodní památky Pod Kozincem, Na Jančích (k.ú. Chvalčov), Stráň (k.ú. Slavkov pod Hostýnem), Bernátka, Skalka – Polomsko, Vřesoviště Bílová (k.ú. Rajnochovice)
- **Ptačí oblast Hostýnské vrchy:** rozloha celkem 5176,95 ha rozkládající se na katastrálním území Chvalčov, Rajnochovice, Loukov, Osíčko a Podhradní Lhota.
- **Evropsky významná lokalita Tesák** – jeskyně nepřístupné veřejnosti. Rozloha o 1103,19 ha na katastrálním území Chvalčov a Rajnochovice.
- **Evropsky významná lokalita Rusava – Hořansko** – smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy, smilkové louky v horských oblastech. Rozloha 73,43, katastrální území Rusava.
- **Evropsky významná lokalita Rusava – kostel** – lokalita netopýra velkého. Rozloha 0,02 ha, katastrální území Rusava.
- **Evropsky významná lokalita Chvalčov** – lokalita čolka velkého. Rozloha 1,19 ha, katastrální území Chvalčova Lhota.
- **Přírodní park Hostýnské vrchy** – slouží k ochraně krajinného rázu. Je zde velké zastoupení lesů a pastvin a historická zástavba obcí valašského typu. Rozkládá se v celé jihovýchodní polovině území mikroregionu Podhostýnsko. Celková rozloha je 98 km², leží na katastrálním území Rajnochovice, Chvalčov, Rusava, Brusné, Bystřice pod Hostýnem, Chomýž, Slavkov pod Hostýnem, Loukov, Osíčko a Podhradní Lhota.

Vedle výše uvedených chráněných typů území, další prvky ekologické stability tvoří: ekologicky významné krajinné prvky (EVKP), ekologicky významné krajinné celky (EVKC), biocentra, biokoridory, zóny ochrany I. stupně (zóny zájmu ochrany přírody, zemědělského a lesního půdního fondu), lesní porosty (významné semenné porosty), významná lesní společenstva a vodní společenstva, chráněné stromy a jejich skupiny. [33]

4.3 Nerostné suroviny

Na území mikroregionu Podhostýnsko se nenachází žádné chráněné ložiskové území ani dobývací prostor. Na území Slavkova pod Hostýnem se nachází jedno malé nevýhradní ložisko nerostných surovin .

4.4 Klimatické podmínky

Území mikroregionu leží v mírně teplé a chladné klimatické oblasti. Nejvyšší průměrné roční teploty vzduchu jsou zaznamenány v oblasti Hornomoravského úvalu, kde se pohybují mezi 8,5 až 8,7 °C. O 100 m výše položená Bystřice pod Hostýnem má průměrnou roční teplotu vzduchu 8,1 °C a na Hostýně ve výšce 713 m n.m. tato hodnota klesá na 5,8 °C. Průměrný roční úhrn srážek se pohybuje okolo 615 mm. [33]

4.5 Hydrogeologická charakteristika

Území mikroregionu z hlediska vodních zdrojů spadá do povodí řeky Moravy. Hlavními toky v mikroregionu jsou Bystřička, Moštěnka a Juhyně. Moštěnka je levostranným přítokem Moravy, do které se vlévá u města Kroměříž. Jejím největším přítokem je Bystřička, která se do Moštěnky vlévá zleva u Dřevohostic. Na východním okraji mikroregionu pramení Juhyně, s přítoky – Rosošný potok a Rychtářka, která se vlévá do řeky Bečvy u obce Choryně. Dalším tokem je řeka Rusava, protékající v mikroregionu obcemi Rusava, Chomýž a Jankovice. Řeka Rusava je levobřežním přítokem řeky Moravy. [13]

Na území mikroregionu Podhostýnsko zasahují záplavové území Q_{100} tří vodních toků – Bystřička, Juhyně a Moštěnka. Při povodních v roce 1997 řeka způsobila škody podzemním silnicemi mezi obcemi Brusné – Rusava a poškodila se i řada vodohospodářských staveb.

5 ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Hlavní složky životního prostředí jsou krajina a na ni vyvinuté ekosystémy, zahrnující v širším pojetí různé umělé prvky, jako jsou sídla a technická infrastruktura, ovzduší, vodstvo, půda a dále horninové prostředí. Využívání území by mělo směřovat hlavně k ekologické stabilitě, rozumnému využití přírodních zdrojů, zamezení nadměrnému znečišťování a poškozování životního prostředí a přísné ochraně jeho nejcennějších ekosystémů.

5.1 Ovzduší

Kvalita ovzduší je dána především množstvím emisí látek znečišťujících ovzduší z velkých stacionárních zdrojů jako je energetika či průmysl. Další negativa ovlivňující situaci ovzduší jsou emise z dopravy, emise z plošných zdrojů jako je vytápění domácností a emise ze zemědělských zdrojů. Mimo tyto vlivy na kvalitu ovzduší musíme počítat i s aktuálními meteorologickými podmínkami. [36]

V mikroregionu Podhostýnsko je významným zdrojem znečištění ovzduší vytápění domácností tuhými palivy. Průmyslové emise jsou největším zdrojem znečištění v obci Loukov, kde má sídlo státní podnik Čepro. Zemědělské zdroje znečištění jsou nejvýznamnější v obci Mrlínek, kde se nacházejí zemědělské provozy. Negativní působení emisí z dopravy je zaznamenáno ve všech obcích mikroregionu vyjma obce Blazice, Brusné a Vítonice.

Co se týče zdroje imisí, největší problém regionu tvoří imisní koncentrace suspendovaných částic (prach) velikostní frakce PM_{10} . Jedná se o typickou imisní zátěž městských aglomerací, emitovaných stacionárními i mobilními zdroji. Významnou část znečištění tvoří i resuspenze částic ze zemského povrchu, která je způsobena větrem nebo projíždějícími vozidly. V roce 2006 došlo k překročení 24h imisního limitu pro suspendované částice PM_{10} na 43 % území mikroregionu Podhostýnsko. Roční imisní limit pro PM_{10} nebyl na území mikroregionu Podhostýnsko překročen. [33]

Dalším problémovým zdrojem emisí jsou Polycyklické aromatické uhlovodíky (PAH), vznikající především ze spalování fosilních paliv při výrobě energie, spalování odpadů, ze silniční dopravy, při výrobě koksu, cementu apod. Představují významná zdravotní rizika díky svým karcinogenním a toxickým vlastnostem. Na 8 % území mikroregionu Podhostýnsko došlo k překročení cílových imisních limitů pro ochranu zdraví pro polycyklické aromatické uhlovodíky. [33]

5.2 Vodstvo

Znečištěním vod je jedním z hlavních problémů životního prostředí dneška. K hlavním znečišťovatelům povrchových vod patří kanalizace, zemědělská činnost, povrchové přívalové deště a povodně. K nejvýznamnějším ohrožením patří úniky pohonných hmot z potrubí a nádrží firmy Čepro a. s., nacházející se na území mikroregionu a ekologická zátěž (kontaminace půdy) v areálu dřevařského podniku Impregna n.p. Problémem vody je mimo jiné i její distribuce a dosažitelnost.

Dle údajů hydrogeologického informačního systému VÚV T.G.M. se na území mikroregionu Podhostýnsko nenachází žádný útvar **tekoucích povrchových vod** klasifikován jako „rizikový“ z hlediska ekologického stavu respektive potenciálu, ani z hlediska chemického stavu. Je zde identifikováno 37 % délky útvarů povrchových vod tekoucích s klasifikací „nerizikový“ z hlediska chemického stavu. Avšak valná většina útvarů povrchových vod tekoucích je klasifikována jako „nejistý“ z důvodu nedostatku primárních dat, což může představovat horší skutečný stav. Na celém území mikroregionu se nevyskytují útvary **podzemních vod** klasifikované jako „rizikový“ z hlediska kvantitativního stavu ani z hlediska chemického stavu (nerizikových je 100 %). [33]

5.3 Odpady

Nakládání s odpady má mikroregion Podhostýnsko vyřešen sběrem tuhého komunálního odpadu a jejich vývozem na skládku v Bystřici pod Hostýnem. V obcích jsou zavedeny systémy odděleného odpadu. Největším množstvím komunálního odpadu v rámci mikroregionu Podhostýnsko je produkováno ve městě Bystřici pod Hostýnem, v ostatních obcích je produkce významně nižší. Směsný komunální odpad tvoří nejvýznamnější množství z komunálního odpadu.

Odvoz komunálního odpadu zajišťuje ve většině obcí firma A.S.A skládka Bystřice, s.r.o., v Podhradní Lhotě ji zajišťují Technické služby Valašské Meziříčí, ve Slavkově pod Hostýnem a Vítonicích firma Biomas a firma SITA. Ve většině obcí není zajištěn systematický celoroční sběr a likvidace bioodpadu.

6 BYDLENÍ

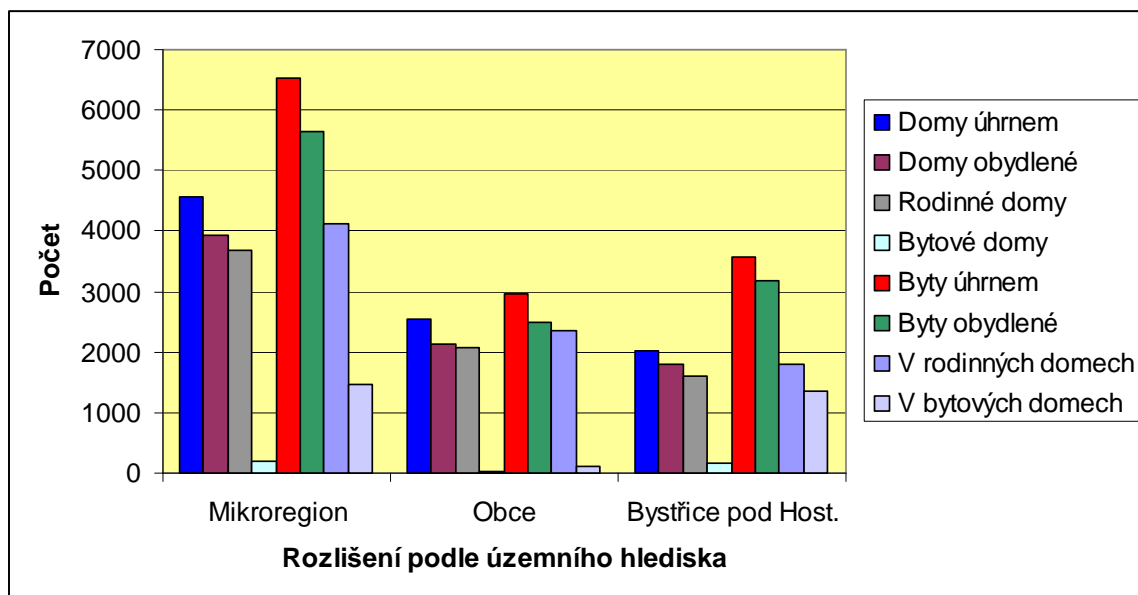
Na území mikroregionu bylo podle výsledků sčítání v roce 2001 nahlášeno 4563 domů, z toho 86 % trvale obydlených, neobydlené domy představovaly celkem 14 %. Neobydlenost celého území je vyšší o 2,3 % bodu, než vykazuje v tomto období Zlínský kraj. Počet bytů činil 6542, z toho trvale obydlené byty představovaly 86 % a 14 % tvořily byty trvale neobydlené.

V následující tabulce (Tab. 9.) respektive obrázku (Obr. 7.) je přehled počtu domů a bytů dle sčítání domů a bytů českého statistického úřadu z roku 2001. Z těchto dat vyplývá, že větší zastoupení má bytový fond před domovním fondem.

Tab. 9. Domovní a bytový fond v r. 2001 [17]

Domy	Mikroregion	Obce (mimo Bystřici p/Host.)	Bystřice p/Host.
Domy úhrnem	4563	2533	2030
Domy obydlené	3920	2128	1792
rodinné domy	3678	2072	1606
bytové domy	180	23	157
Byty			
Byty úhrnem	6542	2961	3581
Byty obydlené	5649	2479	3170
v rodinných domech	4129	2342	1787
v bytových domech	1472	114	1358

Sledujeme-li samostatně obce, nejvyšší obydlenost bytů byla zaznamenána v obci Mrlínek – 3,14 osob/1 trvale obydlený byt, nejnižší pak v Bystřici pod Hostýnem – 2,79. Co se týče obydlenosti domů, nejvyšší obydlenost byla v roce 2001 zaznamenána v Bystřici pod Hostýnem a to 4,93 osob/1 trvale obydlený dům. Bystřice pod Hostýnem jako jediná v tomto období dosáhla hodnoty přesahující 4 osoby na dům. Nejnižší hodnoty dosáhla obec Rusa-va – 3,08 osob/1 trvale obydlený dům.



Obr. 7. Přehled počtu domů a bytů v roce 2001 [17]

6.1 Vývoj bydlení

Vývoj počtu trvale obydlených bytů v následující tabulce obsahuje údaje ze sčítání z r. 1991 a 2001. V mikroregionu Podhostýnsko má velký význam i tzv. druhé bydlení, které má velký rozsah v rekreačních územích a menších obcích. V současné době má toto bydlení i značnou dynamiku vývoje. Neobydlené byty je možno považovat za nejvýznamnější součást druhého bydlení, v mikroregionu tvoří téměř polovinu. Nejvyšší obydlenost bytů byla zaznamenána v obci Mrlínek (3,4 osoby/1 trvale obydlený byt), nejnižší naopak ve městě Bystřici pod Hostýnem (2,7 osoby/1 trvale obydlený byt). Vývoj počtu trvale obydlených bytů znázorňuje následující tabulka (Tab. 10.).

Procentuelní změna počtu trvale obydlených bytů v letech 1991-2001 za celý mikroregion činí 108,9 % což je o 5 % více než za celou Českou republiku. Přírůstky počtu nových bytů jsou tvořeny zejména novou bytovou výstavbou, ale i tzv. nevidovanými přírůstky bytů což tvoří 10 – 20 % bytů ročně. Tyto nevidované přírůstky počtu bytů existují díky vzniku nových bytů v rodinných domech a jiných objektech např. pro rekreaci či podnikání. Nejvýraznější nárůst v mezidobí 1991 – 2001 zaznamenalo město Bystřice pod Hostýnem s počtem 334. Záporné hodnoty byly zaznamenány ve třech obcích – Brusné, Rajnochovice, Blazice.

Tab. 10. Vývoj počtu trvale obydlených bytů [17]

Obec	Trvale obydlené byty		
	Stav	Stav	Změna
	1991	2001	1991 - 2001
Blazice	74	70	-4
Brusné	127	120	-7
Bystřice p/Host.	2836	3170	334
Chomýž	106	120	14
Chvalčov	497	520	23
Jankovice	109	115	6
Komárno	102	107	5
Loukov	269	303	34
Mrlínek	75	81	6
Osíčko	157	164	7
Podhradní Lhota	147	162	15
Rajnochovice	176	170	- 6
Rusava	198	203	5
Slavkov p/Host.	168	182	14
Vítonice	148	162	14
Mikroregion Podhostýnsko	5189	5649	460

Počty dokončených bytů, jak uvádí následující tabulka (Tab. 11.), v jednotlivých letech výrazně kolísají v závislosti na podmínkách bytové výstavby. V Podhostýnském mikroregionu má velký vliv na rozsah bytové výstavby město Bystřice pod Hostýnem. Pro novou bytovou výstavbu jsou v dnešní době charakteristické různé podmínky financování nové bytové výstavby – hypoteční a stavební spoření. Na území obcí působí však různé místní faktory jako jsou nabídky a ceny pozemků, podpora výstavby jednotlivých obcí, existence infrastruktury, změny v nabídce pracovních míst v regionu apod.). Nejnižší počet dokončených bytů vykazuje za celé sledované období (2001 – 2008) obec Vítonice – 2 byty, nejvyšší pak město Bystřice pod Hostýnem 134 bytů, následuje obec Loukov (26) a Slavkov pod Hostýnem (24).

Tab. 11. Dokončené byty v jednotlivých letech na území mikroregionu Podhostýnsko [18]

Obec	Dokončené byty v letech							
	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Blazice	0	0	0	0	0	1	0	2
Brusné	0	1	0	1	3	0	3	1
Bystřice p/Host.	10	13	60	6	10	10	16	9
Chomýž	0	1	1	1	0	1	0	1
Chvalčov	0	3	1	0	1	1	0	1
Jankovice	0	0	2	0	2	2	1	5
Komárno	0	0	2	0	0	0	0	0
Loukov	11	4	0	0	2	2	6	1
Mrlínek	1	2	1	0	1	0	0	0
Osíčko	0	1	0	0	2	0	1	1
Podhradní Lhota	0	1	0	1	0	0	2	0
Rajnochovice	3	1	0	0	0	1	1	3
Rusava	1	2	1	1	2	2	2	2
Slavkov p/Host.	0	1	0	18	0	0	0	5
Vítonice	0	1	0	1	0	0	0	0
Mikroregion Podhostýnsko	26	31	68	29	23	20	32	31

V mikroregionu Podhostýnsko byla téměř polovina bytů postavena v období 1946 – 1980, stejně tak i v celém okrese Kroměříž a Zlínském kraji. Nejstarší bytový fond má město Bystřice pod Hostýnem, 30 % bytů bylo postaveno před rokem 1945, nejmladší naopak obec Blazice. Pokud pomineme největší obec Bystřici pod Hostýnem, kde bylo postaveno absolutně i relativně nejvíce nových domů od roku 1991, s absolutně nejvyšší hodnotou vychází obec Chvalčov se 70ti novými byty, nejvyšší relativní hodnota je v obci Rusava se 14,7 %. V následující tabulce (Tab. 12.) je uveden přehled domovního fondu podle stáří za rok 2001.

Co se týče centra mikroregionu Bystřice pod Hostýnem, převládají zde převážně rodinné domy. Průměrná plocha bytu je cca 60 m². Pro oblast bydlení zde není k dispozici dostatečná nabídka „zainvestovaných“ pozemků (vybudovaná technická infrastruktura atd.).

Tab. 12. Domovní fond podle stáří v roce 2001 [18]

Obec, region	Období výstavby				
	do roku 1919 vč. nezj.	1920 - 1945	1946 - 1980	1981 - 1990	1991 - 2001
Blazice	9	11	32	15	3
Brusné	18	21	60	13	8
Bystřice pod Hostýnem	349	390	1 447	423	561
Chomýž	21	9	61	14	15
Chvalčov	51	45	261	93	70
Jankovice	8	16	61	14	16
Komárno	19	9	61	5	13
Loukov	40	23	153	50	37
Mrlínek	11	11	35	15	9
Osíčko	29	14	89	22	10
Podhradní Lhota	23	15	80	21	23
Rajnochovice	25	21	76	30	18
Rusava	20	18	95	40	30
Slavkov pod Hostýnem	22	17	79	46	18
Vítonice	17	11	89	26	19
Mikroregion Podhostýnsko	662	631	2 679	827	850
Okres Kroměříž	3 997	4 341	20 006	5 823	4 067
Zlínský kraj	9640	19840	55893	16151	12137

7 TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

7.1 Dopravní infrastruktura

7.1.1 Silniční doprava

Podhostýnským mikroregionem neprobíhá žádná trasa dálnice. Na území mikroregionu se nenachází žádná rychlostní komunikace ani silnice I. třídy. Územím Podhostýnského mikroregionu prochází návrh dopravního koridoru, který je součástí schválených Zásad územního rozvoje Zlínského kraje (ZÚR) s názvem „PK 15 Bystřice pod Hostýnem – Poličná“ a zasahuje do katastrálního území Bystřice pod Hostýnem, Chvalčov, Komárno, Loukov, Mrlínek, Osíčko, Podhradní Lhota.

Základem silniční sítě v mikroregionu je silnice II. třídy, na niž navazuje síť silnic III. třídy. Silnice II. třídy zajišťují zpravidla dopravní obslužnost jednotlivých obcí uvnitř území a dostupnost centra mikroregionu – města Bystřice pod Hostýnem, kde tvoří silniční tahy nadmístního významu a propojují významná města Zlínského kraje. V následujícím obrázku je znázorněna dopravní síť v oblasti mikroregionu Podhostýnsko, kde žlutá barva představuje silnice III. třídy, modrá II. třídy a červená silnice I. třídy.



Obr. 8. Silniční síť na území mikroregionu Podhostýnsko [25]

Podhostýnským mikroregionem prochází následující silnice II. třídy:

- II/150 Přerov-Bystřice pod Hostýnem.-Val.Meziříčí
- II/437 Lipník nad Bečvou-Bystřice pod Hostýnem-Tesák-Jablunka
- II/438 Teplice nad Bečvou-Bystřice pod Hostýnem-Holešov-Zahnašovice

Na území mikroregionu Podhostýnsko, respektive Zlínského kraje, jsou plánované výstavby nových obchvatů a úseků v rámci rozvoje dopravní infrastruktury ČR. Mezi nejvýznamnější patří výstavba plánovaných obchvatů a nových úseků při severním silničním tahu Kroměříž – Hulín – Holešov – Bystřice pod Hostýnem – Valašské Meziříčí (silnice třídy II/438, II/150). Dále výstavba obchvatů sídel jejichž průměrné denní intenzity přesahují 3000 a více vozidel a mimo jiné i výstavba nových úseků, obchvatů a přeložek, rozšiřování a homogenizace silničních tahů základní dopravní sítě. Nejbližší nájezd na dálnici z města Bystřice pod Hostýnem (D1) se nachází u Lipníku nad Bečvou vzdáleného 23 km a Kroměříží (D1) vzdáleného 27 km.

Tab. 13. Hustota silniční sítě v jednotlivých obcích mikroregionu [20]

Obec	Hustota silnic I.-II. třídy km/km ²
Blazice	0,825
Brusné	0,456
Bystřice pod Hostýnem	0,965
Chomýž	0,554
Chvalčov	0,596
Jankovice	0,424
Komárno	1,718
Loukov	0,625
Mrlínek	0,384
Osíčko	0,527
Podhradní Lhota	0,960
Rajnochovice	0,173
Rusava	0,397
Slavkov pod Hostýnem	0,758
Vítonice	1,018
Mikroregion Podhostýnsko	0,59

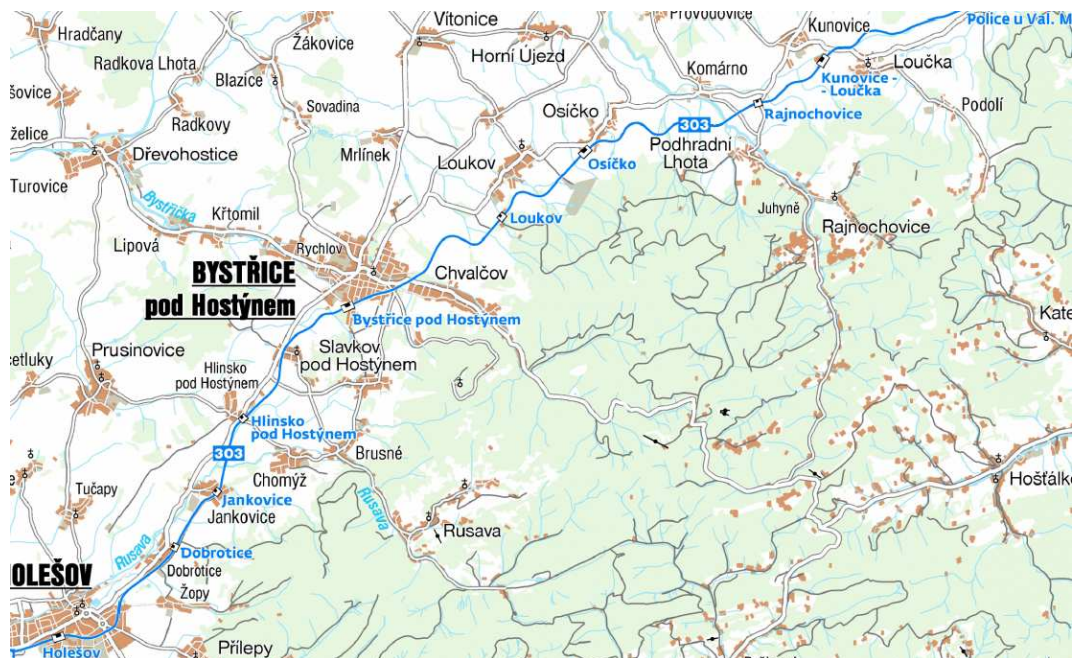
Z předchozí tabulky (Tab. 13.) vyplývá, že největší hustota silnic se nachází na katastrálním území Komárna, Vítonic a Bystřice pod Hostýnem, nejnižší v obci Rajnochovice, Rusava a Mrlínek. Délka silniční sítě na území mikroregionu činí 95,6 km z toho je vzájemný podíl silnic II. a III. tříd téměř rovnoměrný. Hustota silniční sítě činí 0,59 km/km² a je mírně nad průměrem Zlínského kraje.

Nejvyšší intenzita dopravy je zaznamenána na průtahu silnic II/438 a II/150 centrem Bystřice pod Hostýnem, kde již byla naměřena hodnota ročního průměru denních intenzit více než 10000 vozidel za 24 hodin (2005). Skutečná hodnota však v některých dnech bude vyšší, neboť ukazatel zohledňuje hodnoty intenzity v průběhu celého týdne tj. v pracovních dnech a o víkendech v průběhu roku, v pracovních dnech v letním období tak může dojít až o 15 % vyššího nárůstu. [33]

Dopravní obslužnost autobusové dopravy je zajištěna v celém mikroregionu dostatečným způsobem. Četnost spojení je v pracovních dnech vyhovující. O víkendech jsou některé obce zajištěny nedostatečně a to zejména obce, které se nenacházejí v rekreačních oblastech. Určitou výhodu mají ty obce, které se nacházejí na železniční trati a víkendové spoje jsou zde dostatečně zajištěny.

7.1.2 Železniční doprava

Železniční síť v Podhostýnském mikroregionu je tvořena jedinou celostátní tratí č. 303 Kojetín – Valašské Meziříčí, která tvoří propojení mezi celostátní tratí mezinárodního významu č. 330 Přerov – Břeclav a celostátní tratí mezinárodního významu č. 280 Hranice na Moravě – Střelná. Obsluha železniční sítě je zajištěna prostřednictvím železničních zastávek a stanic, jejichž počet čítá na území mikroregionu celkem čtyři (Jankovice, Bystřice pod Hostýnem, Loukov, Rajnochovice). Následující obrázek (Obr. 9.) zobrazuje železniční trasu č. 330, procházející mikroregionem Podhostýnsko.



Obr. 9. Železniční síť v mikroregionu Podhostýnsko[12]

Generel dopravy Zlínského kraje – Návrh výhledové koncepce (2004) je zaměřen na zvýšení prostupnosti úseku Kroměříž – Hulín. Cílem konceptu je „zrychlení a zlepšení dopravních podmínek pro osobní a nákladní dopravu celého severního tahu tratí č. 303 a 323“ a „vytvoření podmínek pro provoz lehkých kolejových vozidel“. Generel dopravy i ZÚR Zlínského kraje navrhuje provozovat tento typ vozidel na vybraných tratích včetně tratě č. 303. Dále doporučuje v rámci modernizačních úprav tratě prověřit a sledovat budování nových zastávek pro zlepšení dopravy území. [32]

7.1.3 Vodní doprava

V Podhostýnském mikroregionu se nenachází žádná vodní cesta.

7.1.4 Letecká doprava

Na území mikroregionu Podhostýnsko se nenachází žádné letiště pro vnitrostátní ani pro mezinárodní přepravu. Výhledově se zde předpokládá vybudování přistávací plochy pro vrtulníky na území města Bystrice pod Hostýnem.

7.2 Technická infrastruktura

Dostupnost, funkčnost a stav technické infrastruktury je významným faktorem pro rozvoj podnikatelských aktivit i zlepšení kvality života a životního prostředí regionů. Důležitým faktorem pro takovýto rozvoj je strategická poloha a telekomunikační infrastruktura. Do technické infrastruktury patří napojení regionu na rozvod elektrického proudu, úroveň vodovodních sítí a kanalizace, plynofikace a dostupnost telekomunikačních sítí.

7.2.1 Zásobování vodou

Problematikou zásobování pitnou vodou a odkanalizováním se podrobně zabývá Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Zlínského kraje. Obce jsou zásobeny převážně z místních zdrojů - jímací zářezy, vrty, jímky a studny. Vodovody jsou zásobovány z vodojemů sloužících jako rezervoáry akumulované pitné vody. Většina obcí disponuje vlastním vodovodem, zdrojem vody obce Blazice je skupinový vodovod Záhoří, obce Mrlínek skupinový vodovod Kroměříž, zdrojem vody obcí Osíčko a Podhradní Lhota je Veřejný VaK.

7.2.2 Kanalizační síť

Ve všech obcích mikroregionu je vybudovaná jednotná kanalizace. Místní části města Bystřice pod Hostýnem - Bílavsko a Hlinsko pod Hostýnem nemají napojenou kanalizaci na ČOV. ČOV pro území města Bystřice pod Hostýnem se nachází v místní části Rychlov. Obec Chvalčov má jednotnou kanalizaci, která je napojená na ČOV v Bystřici pod Hostýnem. Obec Rusava má mechanicko – biologickou ČOV. V ostatních obcích mikroregionu je vybudovaná jednotná kanalizace, ve které jsou odpadní vody předčištěny v septicích a vypouštěny do vodoteče.

V mikroregionu Podhostýnsko jsou vybudovány následující čističky odpadních vod:

- Bystřice pod Hostýnem – 16 800 ekv. obyvatel
- Rusava – 1 500 ekv. obyvatel
- Loukov – malá čistička pro řádově 230 ekv. obyvatel

7.2.3 Zásobování plynem

V mikroregionu Podhostýnsko je zásobování plynem hlavním zdrojem energie. Vysokotlaký plynovod VTL vede od Holešova a tvoří tak hlavní zdroj zemního plynu mikroregionu Podhostýnsko. Středotlaké a nízkotlaké rozvody jsou přes regulační plynové stanice napojeny na vysokotlaké rozvody v několika místech regionu. Oblast je zásobovaná s výjimkou obcí Blazice (zásobována Severomoravskou plynárenskou a.s.) a Rusavy (není plynofikována) z distribuční sítě Jihomoravské plynárenské a. s. Také místní část města Bystřice pod Hostýnem – Sovadina není plynofikována.

7.2.4 Zásobování elektrickou energií

Na území mikroregionu se nachází vedení 110 kV, které vede od Holešova přes městskou část Bystřice pod Hostýnem – Rychlov směrem do sousedního Moravskoslezského kraje. Území mikroregionu je dostatečně zajištěno elektrickou energií pomocí vhodně umístěných trafostanic 110/2 kV a rozvod elektrické energie v obcích je v dobrém stavu. Největší spotřeba elektrické energie se přirozeně váže na centrum mikroregionu Bystřici pod Hostýnem. Na katastru města se spotřebovává kolem 62 % z celkové spotřeby, což je dáno vysokou koncentrací průmyslu i domácností. Na dalších místech ve spotřebě elektrické energie jsou obce Rusava a obec Rajnochovice. [33]

7.2.5 Zásobování teplem

Hlavním zásobovatelem tepla průmyslových podniků v Bystřici pod Hostýnem je průmyslová uhelná teplárna TON ENERGO, a.s., která měla dříve na starost zásobování většiny subjektů ve městě, jejichž zásobování po roce 1995 značně omezila. Po plynofikaci města Bystřice p/Host. byla soustava centrálního zásobování teplem přeměněna na teplovodní s novým plynovým zdrojem. V současné době tento zdroj a teplovodní soustavu centrálního zásobování teplem provozuje společnost Tepelné hospodářství Bystřice pod Hostýnem, s r.o., která zásobuje teplem byty, drobný průmysl a podnikání. V ostatních obcích mikroregionu je zásobování teplem decentralizované s využitím zemního plynu a spalováním pevných paliv a biomasy.

7.2.6 Informační a komunikační technologie

Ve městě Bystřici pod Hostýnem je zrekonstruovaná a plně funkční telefonní síť včetně digitální ústředny. Signál mobilních telefonů všech tří hlavních operátorů je v Bystřici pod Hostýnem dobrý. Příjem televizních kanálů ČT1, ČT2, NOVA s výjimkou PRIMY optimální. V areálu sídliště Bedlina, v Bystřici pod Hostýnem je zavedena kabelová televize Kabel plus.

Na území mikroregionu je signál mobilních operátorů nedostačující, zejména kvůli poloze některých obcí v kopcovitém terénu. Na celém území mikroregionu Podhostýnsko mají obce přístup k vysokorychlostnímu internetu.

Tab. 14. Vybavenost obcí technickou infrastrukturou [20]

Obec	Vodovod	Plynofikace	Jednotná kanalizace	Kanalizace napojena na ČOV
Blazice	A	A	A	N
Brusné	A	A	A	N
Bystřice p/Host.	A	A	A	A
Chomýž	A	A	A	N
Chvalčov	A	A	A	A
Jankovice	A	A	A	A
Komárno	A	A	A	N
Loukov	A	A	A	A
Mrlínek	A	A	A	N
Osíčko	A	A	A	N
Podhradní Lhota	A	A	A	N
Rajnochovice	A	A	A	N
Rusava	A	A	N	A
Slavkov p/Host.	A	A	A	N
Vítonice	A	A	A	N

Vysvětlivky k tabulce (Tab. 14.):

- A = ano, obec je infrastrukturou vybavena
- N = ne, obec není infrastrukturou vybavena

7.2.7 Obnovitelné zdroje energie

Na území mikroregionu se v posledních letech zvyšuje využívání obnovitelných zdrojů energie, které souvisí se zvyšováním cen obvyklých zdrojů jako je uhlí, el. energie, zemní plyn. V Podhostýnském mikroregionu se nachází jedna větrná elektrárna na katastrálním území Chvalčova. Velký rozmach zaznamenávají solární elektrárny instalované drobnými investory v posledních třech letech na území obcí Komárna, Osíčka, Chvalčova a Bystřice pod Hostýnem.

8 OBČANSKÁ VYBAVENOST

Občanská vybavenost zahrnuje služby a aktivity, které je možné v daném místě občanům nabídnout. Služby obyvatelům regionu nabízí státní správa, samospráva, podnikatelé nebo neziskové organizace. Nejvíce změn lze v této oblasti zaznamenat ve vlastnických vztazích a kvalitativním i kvantitativním zastoupení. Občanská vybavenost má značný vliv na udržitelný rozvoj území, tedy na kvalitu v oblasti sociální a hospodářské v souladu se životním prostředím. Do občanské vybavenosti patří oblast školství, zdravotnictví, sociálních služeb, maloobchodu a služeb, spolkového života, kultury a sportu.

8.1 Školství

V oblasti školství v posledních letech vzrůstá problém spojený se změnou demografického chování obyvatel, což v důsledku znamená stárnutí populace a obce se tak potýkají s problémem nadbytečné kapacity zařízení s hrozbou jejich ukončení činnosti. Jinak tomu není ani v Podhostýnském mikroregionu. V následující tabulce (Tab. 15.) je uveden přehled školských zařízení v jednotlivých obcích mikroregionu Podhostýnsko.

Tab. 15. Přehled školských zařízení v jednotlivých obcích mikroregionu Podhostýnsko

Obec	Název zařízení
Blazice	-
Brusné	-
Bystřice p/Host.	Mateřská škola (5), Základní škola (3), Základní škola praktická a základní škola speciální, Střední odborné učiliště nábytkářské, Střední odborná škola a Střední odborné učiliště obchodní a oděvní, Střední průmyslová škola nábytkářská, Dětský výchovný ústav, Zvláštní škola internátní, Dětský domov se školou, Základní umělecká škola
Chomýž	Mateřská škola
Chvalčov	Mateřská škola, Základní škola, Výchovný ústav pro mládež a SOU lesnické
Jankovice	Mateřská škola
Komárno	-
Loukov	Základní škola, Mateřská škola
Mrlínek	-
Osíčko	Mateřská škola
Podhradní Lhota	Mateřská škola
Rajnochovice	Základní škola, Škola v přírodě
Rusava	Mateřská škola a Základní škola
Slavkov p/Host.	Mateřská škola, Základní škola
Vítonice	Mateřská škola, Základní škola

V okrese Kroměříž se nachází celkem 48 základních škol, v Podhostýnském mikroregionu celkem 9 z nichž jen v Bystřici pod Hostýnem a Rajnochovicích mají základní školy první až devátý ročník. Ve čtyřech obcích mikroregionu se nenachází žádné školské zařízení. V Bystřici pod Hostýnem se nachází Základní škola praktická a Základní škola speciální a Základní umělecká škola. V mikroregionu Podhostýnsko se nenachází žádná vyšší odborná škola ani vysoká škola

8.2 Zdravotnická zařízení a zařízení sociální péče

V mikroregionu Podhostýnsko se nenachází žádná nemocnice, nejbližší nemocnice je ve městě Kroměříž, vzdálená ze správního centra Mikroregionu cca 27 km. Lékařská péče ve formě praktických lékařů je dostupná v 6ti obcích.

V Bystřici pod Hostýnem se nachází celkem 7 praktických lékařů pro dospělé, specializovaní lékaři – ambulance dermatovenerologie, chirurgická ambulance, gynekologická ambulance, diabetolog, dvě kožní ambulance, neurolog, oční lékařka, ortopedická ambulance, ultrasonografie, urologie a rehabilitace, 1 samostatná ordinace specialisty. Dále se zde nachází 5 zubních lékařů, pohotovostní služba, lékařská služba první pomoci, veterinární lékař, dopravní zdravotní služba a dvě lékárny.

Ve obci Chvalčov se nachází domov pro osoby se zdravotním postižením Javorník, které slouží pro děti, mládež a dospělé s mentálním postižením. Mimo jiné se ve Chvalčově nachází SOS Dětská vesnička s kapacitou 54 dětí.

V mikroregionu Podhostýnsko se nenachází žádný Domov důchodců. V Bystřici pod Hostýnem působí Oblastní charita, která zajišťuje terénní charitní ošetrovatelskou a pečovatelskou službu ve správním obvodu ORP Bystřice pod Hostýnem. Cílové osoby této charity jsou osoby s tělesným postižením, osoby se zrakovým postižením a senioři. V Bystřici pod Hostýnem i v obci Slavkov pod Hostýnem se nachází dům s pečovatelskou službou o celkové kapacitě 51 respektive 18 bytů. Tyto byty využívají obyvatelé z různých okolních obcí. V obou ústavech je kapacita míst nedostatečná s čekací lhůtou až několik měsíců.

Ve Chvalčově se nachází Charitní domovinka – denní stacionář pro seniory, jakožto podpora a pomoc zdravotně znevýhodněným seniorům.

V Bystřici pod Hostýnem působí Krizové centrum pro děti a mládež, kde je možné se obracet v obtížných životních situacích, nebo při výskytu závažných problémů. Středisko poskytuje všechny služby bezplatně.

8.3 Sociální služby, kultura

V Bystřici pod Hostýnem jsou dostupné běžně poskytované služby. Ve všech obcích mikroregionu jsou dostupné služby jako jsou prodejna potravin a restaurace či pohostinství. Ostatní služby se vyskytují jen jednotlivě a proto jsou obyvatelé nuceni dojíždět za chybějícími službami do Bystřice pod Hostýnem, nebo jiných větších měst v okolí (Holešov, Kroměříž, Přerov). Následující tabulka (Tab. 16.) uvádí přehled poštovních služeb v mikroregionu Podhostýnsko.

Tab. 16. Poštovní služby Podhostýnského mikroregionu

Pošta	Směrovací číslo	Obce a části obcí náležící pod tuto poštu
Bystřice pod Hostýnem	768 61	Bystřice pod Host., Blazice, Bílavsko, Brusné, Chomýž, Slavkov pod Hostýnem, Sovadina, Libosváry, Mrlínek, Osíčko, Rusava (část), Rychlov, Vítonice
Rusava	768 41	Rusava (část), Hlinsko pod Hostýnem
Chvalčov	768 72	Chvalčov
Holešov	769 01	Jankovice
Rajnochovice	768 71	Rajnochovice, Podhradní Lhota, Komárno
Loukov	768 75	Loukov

Veřejné knihovny se nachází ve všech obcích mikroregionu. V Bystřici pod Hostýnem je knihovna v samostatné budově na ulici 6. května, v ostatních obcích jsou knihovny zřízeny většinou na obecních úřadech. V každé knihovně mikroregionu je k dispozici pro občany veřejně přístupný internet, který zde byl zaveden v rámci internetizace území mikroregionu v letech 2000 – 2001.

Peněžní ústavy se nacházejí pouze v Bystřici pod Hostýnem – Česká spořitelna a Komerční banka s vlastními bankomaty.

V každé obci je zastoupení některé z organizací jako jsou:

- Tělovýchovná jednota
- Sportovní klub (fotbal, tenis, aerobik, florbal, minigolf atd.)
- Sokol
- Hasičské sdružení
- Myslivci
- Rybáři
- Včelaři
- Zahrádkáři
- Kynologové
- Český svaz žen
- folklorní sobory (např. Rusava, Malá Rusava, Rusavjan aj.)
- divadelní soubory

Město Bystřice pod Hostýnem má nově zrekonstruovaný kulturní dům Sušil, v němž se nachází společenský a taneční sál, kino, klubovna a sportovní hala. Kulturnímu životu ve městě organizačně přispívá bystřický kulturní a nadační fond (BKNF), který pořádá koncerty, výstavy, besedy a diskusní pořady. Ve městě je zřízena pro občany knihovna, kde je možné od roku 2000 využívat veřejně přístupný internet.

V městském parku Zahájené je k dispozici koupaliště, dětská hřiště, tenisové kurty, minigolf, organizovaným sportovcům slouží dvě fotbalová hřiště. V místní části zvané Bedlina se nachází sportovně-rekreační areál, vybudovaný společně bystřickým klubem biatlonu a cyklistickým oddílem. Nacházejí se zde různě dlouhé běžecké, cyklistické a biatlonické trasy. V místním zámku se každý rok v létě konají Bystřické zámecké slavnosti, festival hudby a expozice výtvarného umění.

Město je přirozeným kulturním centrem s bohatým spolkovým životem. Ve městě je zastoupení několika organizací, jako jsou Tělovýchovná jednota, sportovní kluby, klub biatlonu, minigolfový klub, oddíl badmintonu TJ Sokol, Klub důchodců, Klub českých turistů a jiné.

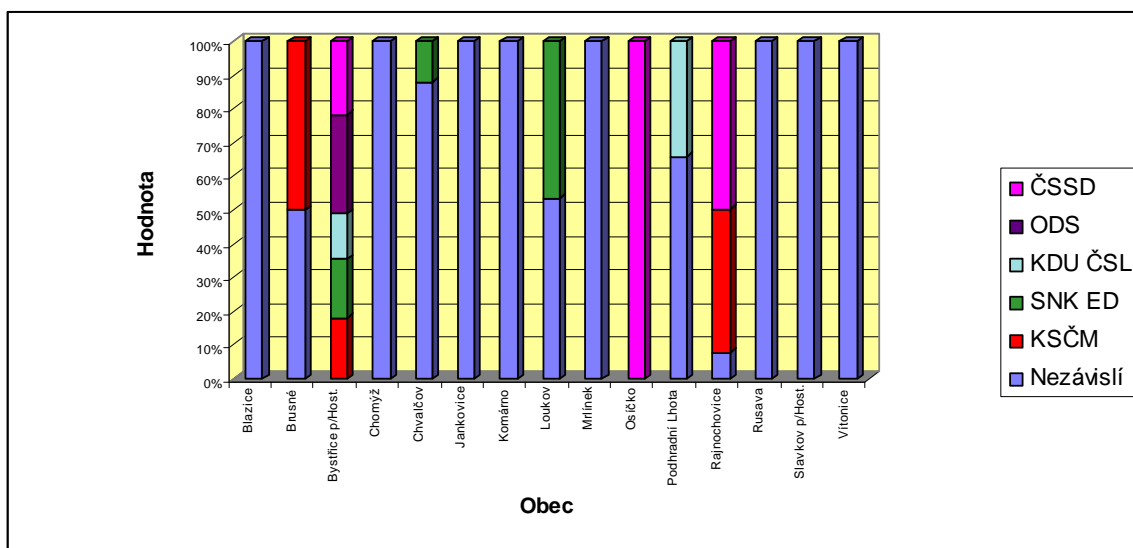
8.4 Místní správa v mikroregionu Podhostýnsko

O místní správu se v jednotlivých obcích starají Obecní úřady. Městský úřad Bystřice pod Hostýnem působí pro všechny obce mikroregionu jako obec s rozšířenou působností, vyjma obce Jankovice, která spadá pod SO ORP Holešov. Zastupitelstvo města Bystřice pod Hostýnem, jakožto nejvyšší orgán místní samosprávy, se skládá z 21 členů. Rada města se sestává ze sedmi členů. Starostou města je Mgr. Zdeněk Pánek (SNK ED), zástupce starosty Mgr. Bělíková Vladislava (ODS).

Město Bystřice jakožto obec s rozšířenou působností vykonává následující agendy:

- evidence obyvatel,
- vydávání cestovních a osobních dokladů, řidičských průkazů, technických průkazů,
- evidence motorových vozidel,
- živnostenské oprávnění,
- výplata sociálních dávek,
- sociálně-právní ochrana dětí,
- péče o staré a zdravotně postižené,
- vodoprávní řízení, odpadové hospodářství a ochrana životního prostředí,
- státní správa lesů, myslivosti a rybářství
- doprava a silniční hospodářství

V následujícím obrázku (Obr. 10.) je znázorněn graf, který uvádí přehled složení zastupitelstev v jednotlivých obcích Mikroregionu. Ze všech obcí má nejvyšší zastoupení Strana nezávislých, v osmi obcích zde mají nezávislí 100 % zastoupení. V Bystřici pod Hostýnem má největší zastoupení Občanská demokratická strana, která zvítězila poměrem 29,12 % následuje Česká strana sociálně demokratická s procentuelním podílem 21,85 a na třetím místě strana SNK Evropští demokraté. Výjimku tvoří obec Osíčko, která má 100 % zastoupení Českou stranou sociálně demokratickou. Nejnižší účast ve volbách do zastupitelstev obcí v roce 2006 zaznamenala obec Rusava – 36,73, ve městě Bystřici pod Hostýnem byla účast pouhých 43 %. V obci Blazice byla volební účast nejvyšší a to 80 %.



Obr. 10. Složení zastupitelstev dle volebních výsledků r. 2006 [31]

Hlavní budovou městského úřadu Bystřice pod Hostýnem je radnice na Masarykově náměstí 137, kde se nachází sídlo vedení města a pět samostatných odborů (odbor finanční, odbor vnitřních věcí, právní odbor, odbor kultury a odbor dopravně-správní). Další budovou městského úřadu je přední část zámku tzv. předzámčí, ve které sídlí odbor životního prostředí, odbor regionálního rozvoje a stavební úřad. Lze zde najít i městské informační centrum a městské muzeum. V opravené budově bývalých jeslí na ulici 6. května lze najít odbor sociálních věcí, obecní živnostenský úřad, krizové centrum a správu městských lesů. Zastupitelstvo zřídilo tři samostatné organizační složky (Městská knihovna, Pomocná hospodářská správa a Společenský dům Sušil) a dvě obchodní organizace ve vlastnictví města (Technické služby a Tepelné hospodářství). Město je také zřizovatelem několika školských zařízení a městské policie.

V Bystřici pod Hostýnem mají své pobočky následující instituce a úřady: finanční úřad, úřad práce, peněžní ústavy, pojišťovny, hasičský záchranný sbor, zdravotnická záchranná služba, charita, Matice Svatohostýnská, státní sociální podpora, Policie ČR, Městská policie Bystřice p.H., Česká pošta, Evangelické středisko, Správa a údržba silnic, tělovýchovná jednota, zdravotní pojišťovna a další.

8.5 Kulturní akce

Co se týče kulturních akcí v mikroregionu, převažují zde obecní zábavy, plesy, maškarní plesy pro děti, poutě, dětské dny, masopust. Kulturní akce jsou ve většině obcí pořádány

v obecních, kulturních nebo společenských domech, sálech nebo v sokolovnách, v letním období pak ve sportovně- rekreačních areálech a na výletišťích.

Nejvýznamnější kulturní akce mikroregionu Podhostýnsko:

- divadelní představení, zábavné pořady, koncerty, přednášky pro školy, dětské vystoupení a promítání filmů v Kino Klubu Sušil v Bystřici pod Hostýnem;
- poutě na Sv. Hostýn, spojené vždy s konáním mše v chrámu Nanebevzetí Panny Marie pro účastníky těchto církevních akcí;
- výstavy a předvánoční koncerty v bystřickém zámku;
- Bystřické zámecké slavnosti;
- festival „Na rynku“ v Bystřici pod Hostýnem – vystoupení folklórních souborů;
- hlavní pouť na sv. Hostýn;
- „Manévry Spojeneckých Vojsk Ruska, Rakouska a Francouzské Napoleonské armády“.

8.6 Sportovní akce

Mikroregion Podhostýnsko má kvalitní sportovní zázemí. V každé obci mikroregionu se nachází fotbalové hřiště nebo sportoviště. Rekreační oblasti nabízejí i další sportovní infrastrukturu, jako jsou tenisová hřiště, venkovní koupaliště a multifunkční hřiště. V mikroregionu se konají pravidelná fotbalová utkání či tenisové turnaje. K významnější sportovním akcím patří např.:

- Běh do vrchu
- Cyklistické závody – Blazické kolo, Rusavská padesátka
- Mrlínské kolečko – lukostřelecké závody
- Western rodeo show Jankovice
- Soutěže hasičů
- Závod na běžkách YETTY

Podhostýnský mikroregion každoročně vydává kalendář kulturních a sportovních akcí mikroregionu, který je k dispozici na internetových stránkách www.mubph.cz či v Informačním centru v Bystřici pod Hostýnem

9 HOSPODÁŘSTVÍ A TRH PRÁCE

Ekonomická výkonnost regionu je dána jeho ekonomickou základnou, kterou tvoří ekonomické subjekty a vazby mezi nimi a vnějším okolím. Množství a skladba pracovních příležitostí patří k hlavním faktorům ekonomické výkonnosti regionu. Výkonnost regionu je také ovlivněna podnikatelskou aktivitou, která se měří počtem podnikatelských subjektů na 1000 obyvatel.

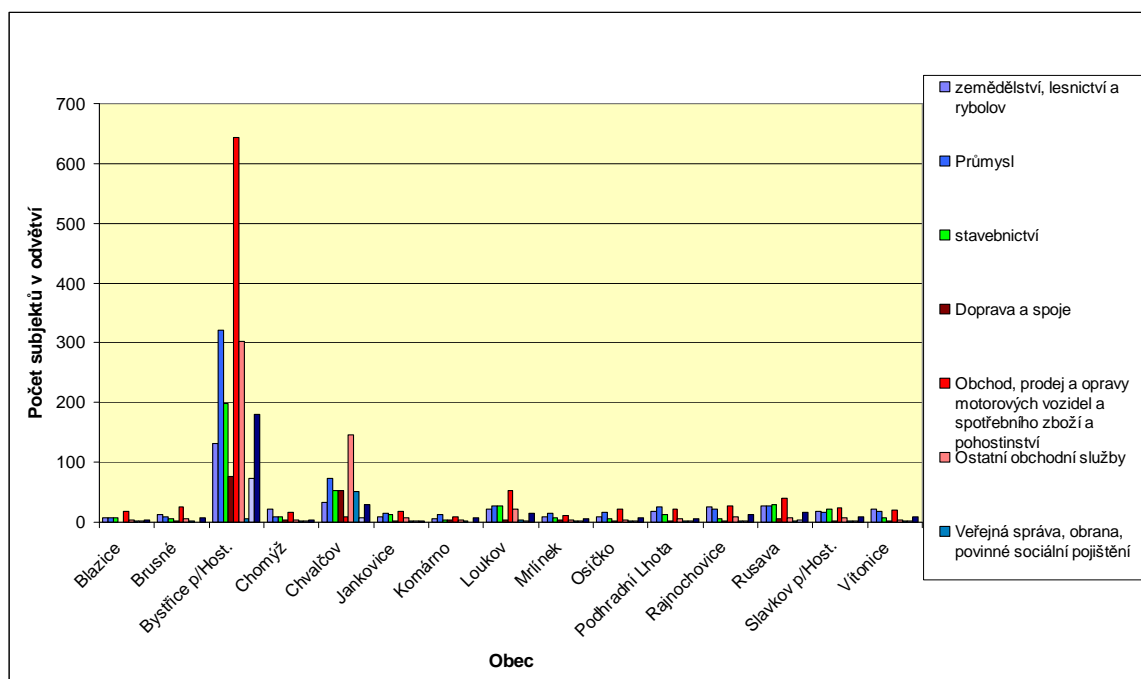
9.1 Průmysl a podnikání

9.1.1 Struktura průmyslu a podnikatelské sféry

Průmyslový potenciál Zlínského kraje tvoří podniky zpracovatelského průmyslu zejména podniky průmyslu hutnického a kovodělného, dřevozpracovatelského, elektrotechnického a textilního. V mikroregionu Podhostýnsko má tradiční zastoupení průmysl dřevařský a nábytkářský, textilní a mlékárenský. V poslední době stále více vzrůstá význam podnikání v cestovních ruchu jako jsou restaurace, ubytovací zařízení, lyžařské areály a drobné navažující služby, které jsou zastoupeny zejména v rekreačních oblastech Rajnochovic, Chvalčova a Rusavy. Negativní tendencí, která se může v mikroregionu projevat, je odliv kvalifikované pracovní síly do průmyslových areálů Hulína, Kroměříže a Zlína za vyššími výdělky.

Podle OKEČ je možné zařadit největší počet firem do oblasti maloobchodu (kromě motorových vozidel) a oprav výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost, dále do oblasti stavebnictví a ostatních podnikatelských činností. Mezi největší ekonomické subjekty v mikroregionu patří KOVONAX s r.o., FORMAT s r.o., TON Bystřice pod Hostýnem a Hostýnské papírny, s r.o. z nichž každý zaměstnává minimálně 50 osob.

Z výše následujícího obrázku (Obr. 11.) a tabulky (Tab. 30.), která je přílohou č. P II této diplomové práce, lze vyčíst, že podle odvětvové klasifikace ekonomických činností je v mikroregionu Podhostýnsko zastoupen nejvíce obchod, prodej a opravy motorových vozidel a spotřebního zboží a pohostinství, následuje průmysl a ostatní obchodní služby. Nejvyšší počet subjektů podle jednotlivých odvětví je koncentrován ve městě Bystřice pod Hostýnem, které soustřeďuje většinu podnikatelské činnosti, nejnižší pak v obci Komárno.



Obr. 11. Ekonomické subjekty mikroregionu podle odvětví [14]

Tab. 17. Ekonomické subjekty mikroregionu podle právních forem k 31.12. 2008 [14]

Obec	Právní forma						
	Právníkové osoby	Státní organizace	a.s.	Obchodní spol.	Družstevní org.	Ostatní právní formy	Fyzické osoby
Blazice	10	0	0	3	0	7	40
Brusné	10	0	0	4	1	5	59
Bystřice p/Host.	309	11	9	161	5	123	1623
Chomýž	6	1	0	2	0	3	66
Chvalčov	43	2	0	23	1	17	360
Jankovice	6	0	0	2	0	4	63
Komárno	6	0	0	0	0	6	39
Loukov	20	1	1	3	0	15	154
Mrlínek	5	0	0	0	0	5	52
Osíčko	10	1	0	3	0	6	59
Podhradní Lhota	10	1	0	2	1	6	82
Rajnochovice	20	1	0	4	0	15	88
Rusava	26	1	0	8	1	16	127
Slavkov p/Host.	15	1	0	8	0	6	87
Vítonice	8	1	0	1	0	6	77
Mikroregion	504	21	10	224	9	240	2976

Ve Zlínském kraji se k 31.12. 2008 nacházelo celkem 134373 ekonomických subjektů a tvoří tak k tomuto datu 5,13 % z celkového počtu ekonomických subjektů v České republice. Tento procentuelní podíl řadí Zlínský kraj na 10. příčku ze všech 14ti krajů ČR. Mikroregion Podhostýnsko s celkovým počtem ekonomických subjektů 3984 vytváří 3 % podíl počtu ekonomických subjektů ve Zlínském kraji.

Přehled nejvýznamnějších zaměstnavatelů mikroregionu Podhostýnsko je uveden v následující tabulce. Všechny uvedené firmy mají sídlo v Bystřici pod Hostýnem, až na firmu Salvator střechy s r.o., která sídlí v obci Loukov.

Tab. 18. Nejvýznamnější zaměstnavatelé v mikroregionu Podhostýnsko

Název firmy	Ekonomická činnost	Počet zaměstnanců
TON, a.s.	Výroba nábytku	Nad 500
NET PLASY, s r.o.	Zpracování mléka, výroba mléčných výrobků a sýrů	Pod 200
KOVONAX s r.o.	Výrobce kovového nábytku	Pod 100
Hostýnské papírny s r.o.	Výroba papíru	Pod 100
Format s r.o.	Výroba strojů na výrobu plastů a pryže	Pod 50
Salvator střechy s r.o.	Výroba střech a střešních krytin	Pod 50
Install, spol.s r.o.	Instalace vody, odpadu, plynu, topení a klimatizace	Pod 50
BeMi, s r.o.	Výroba ostatních plastových výrobků, výroba zámků a kování	Pod 25
REISENTHEL CS, s.r.o.	Výroba plastových obalů	Pod 25

9.1.2 Míra podnikatelské aktivity

Následující tabulka uvádí míru podnikatelské aktivity, která vyjadřuje počet podnikatelů (fyzických osob) připadajících na 1000 obyvatel. Ukazatel mimo jiné vyjadřuje úspěšnost podpory drobného podnikání. Ve Zlínském kraji tvoří fyzické osoby největší podíl v celkovém počtu podnikatelských subjektů (v roce 2009 jejich počet tvořilo 107,7 tisíc subjektů, tj. 81,7 % ze všech) . Průměrně za roky 2004 a 2008 připadá ve Zlínském kraji přibližně 186 podnikatelů na 1000 osob. V mikroregionu Podhostýnsko je procentuelní podíl fyzických osob 74,7 % ze všech ekonomických subjektů. V mikroregionu připadá průměrně pro rok 2004 a 2008 165 podnikatelů na 1000 obyvatel. Nejnižší počet podnikatelských subjektů má v průměru obec Osíčko cca 123 a Komárno 125.

Tab. 19. Míra podnikatelské aktivity v letech 2004 a 2008 [14]

Obec	Rok		
	2004	2008	Průměr
Blazice	165,85	191,38	178,61
Brusné	167,57	161,64	164,60
Bystřice p/Host.	178,58	186,68	182,63
Chomýž	166,67	181,31	173,99
Chvalčov	196,96	220,58	208,77
Jankovice	163,20	170,27	166,73
Komárno	126,58	124,60	125,59
Loukov	153,85	156,50	155,17
Mrlínek	159,17	182,45	170,81
Osíčko	125,79	122,15	123,97
Podhradní Lhota	141,51	159,53	150,52
Rajnochovice	151,95	168,58	160,26
Rusava	204,01	209,91	206,96
Slavkov p/Host.	143,88	157,03	150,45
Vítonice	149,89	161,76	155,82
Mikroregion Podhostýnsko	159,6973	170,2913	164,99

Tab. 20. Daňové příjmy města Bystřice pod Hostýnem

Rok	2002	2003	2004	2005	2006	2007
PŘÍJMY	v tis. Kč					
Daň z příjmů fyzických osob ze závislé činnosti a funkčních požitků	9 000	11 500	13 000	13 000	13 000	15 000
Daň z příjmů fyzických osob ze samostatné výdělečné činnosti	5 000	4 000	5 000	5 000	5 000	5 000
Daň z příjmů fyzických osob z kapitálových osob	0	750	750	750	750	750
Daň z příjmů právnických osob	11 000	12 000	12 500	13 000	14 000	14 500
Daň z příjmů právnických osob za město	5 000	5 000	9 221	6 000	9 000	6 000
Daň z přidané hodnoty	16 000	17 900	20 000	20 000	23 500	24 500
Celkem	46 000	51 150	60 471	57 750	65 250	65 750

Mírný nárůst ekonomické aktivity obyvatel v posledních letech ve městě Bystřici pod Hostýnem přibližuje předcházející tabulka (Tab. 20.) daňových příjmů města.

9.1.3 Obchod a služby

V jednotlivých obcích sledované oblasti jsou obyvatelům k dispozici pouze obchody s potravinářským nebo smíšeným zbožím. Jejich obyvatelé jsou nuceni svoji poptávku po ostatním sortimentu uspokojovat přímo ve městě Bystřici pod Hostýnem, případně Holešově či Valašském Meziříčí. Většina obchodů je soustředěna ve středu města. Obdobně jako u maloobchodu sídlí většina provozovatelů služeb přímo v Bystřici pod Hostýnem. Služby v ostatních obcích mikroregionu jsou zastoupeny pohostinstvím s drobnými řemeslnými službami. Tyto služby zpravidla poskytují drobní podnikatelé, kteří mají často své provozny v místě bydliště.

9.2 Zemědělství a lesnictví

Úroveň zemědělství je do jisté míry dána geografickou polohou mikroregionu. Pro zemědělskou výrobu má mikroregion příznivé přírodní podmínky. Podle zastoupení ekonomických subjektů dle odvětví bylo Zemědělství, lesnictví a rybolov zastoupen v mikroregionu procentuelně 10,5 % (r. 2008). Hospodářství ve Zlínském kraji i okrese Kroměříž bylo dříve spjato se zemědělskou výrobou a lesnictvím. Podíl tohoto odvětví však rok od roku klesá a Zlínský kraj vykazuje v současnosti vysoký podíl sekundárního sektoru tj. průmysl a stavebnictví.

V Podhostýnském mikroregionu většinu zemědělské půdy obhospodařují velké zemědělské podniky, kterým drobní vlastníci zemědělskou půdu pronajímají, což je příznačné i pro celou Českou republiku. V mnoha obcích jsou zemědělské areály nečinné nebo chátrající. V ostatních obcích jsou často areály využívány jen z části. Důležitým dodavatelským odvětvím je lesnictví, které dodává dřevo zpracovatelským dřevařským firmám a také pečuje o krajinu vhodnou k aktivnímu odpočinku nebo cestovnímu ruchu. Na zemědělsky obhospodařovaných pozemcích regionu převládají hnědozemě – hnědozem typická a luvizemní.

Tab. 21. Charakteristika půdního fondu v mikroregionu Podhostýnsko k 31.12. 2008 [30]

Obec	Celková výměra v ha	Podíl půdy v %					
		Země- dělská	Orná (podíl ze zemědělské půdy)	TTP (podíl ze zemědělské půdy)	Zastavěná a ostatní plocha	Vodní plocha	Lesní plo- cha
Blazice	378	81,8	85,9	8,8	7,9	1,6	8,7
Brusné	819	18,8	52,9	23,1	4,7	0,9	75,5
Bystřice p/Host.	2682	60,8	79,5	7,9	14,6	0,9	23,7
Chomýž	357	74,1	76,6	15,0	11,8	3,0	11,1
Chvalčov	2296	17,9	44,4	42,5	6,5	0,3	75,4
Jankovice	417	58,0	67,4	25,7	20,3	1,1	20,6
Komárno	198	79,4	84,3	6,4	14,0	3,8	2,8
Loukov	1471	53,4	86,0	7,6	8,0	0,5	38,1
Mrlínek	395	83,2	84,9	10,5	7,5	0,4	8,9
Osíčko	792	62,0	77,4	16,7	8,8	0,5	28,7
Podhradní Lhota	379	79,0	75,8	18,1	11,1	1,7	8,3
Rajnochovice	4145	9,8	12,0	82,2	4,3	0,4	85,4
Rusava	1205	34,3	3,9	87,3	6,6	0,7	58,4
Slavkov p/Host.	521	49,6	67,1	24,2	7,4	0,4	42,7
Vítonice	766	91,2	89,6	6,9	7,6	0,7	05
Mikroregion podhostýn- sko	16821	40,85	71,5	22,5	25,1	0,7	52,3

Na území mikroregionu Podhostýnsko je zemědělství nejrozvinutější v jeho západní části, která je součástí úrodné nížinné oblasti Hornomoravského úvalu. V mikroregionu Podhostýnsko je obhospodařováno celkem 6873 ha zemědělské půdy z celkových 16821 ha což představuje 40,85 % z celkové rozlohy mikroregionu. Nejvíce je zastoupena orná půda. 71,5 %, vysoký podíl má také plocha lesní 52,3 %. Lesní plocha je nejvíce zastoupena v obci Rajnochovice 85,4 %.

9.3 Trh práce a nezaměstnanost

9.3.1 Pracovní uzavřenost a otevřenost obcí

Následující tabulka znázorňuje vyjížděku a dojížděku za zaměstnáním v Podhostýnském mikroregionu. Správní město Bystřice pod Hostýnem získává 815 pracovníků jakožto nejvýznamnější pracovní místo, všechny ostatní obce mají saldo za zaměstnáním v záporných číslech. Nejlépe z těchto obcí na tom jsou Rajnochovice a Blazice, nejhůře druhá nejlidnatější obec Chvalčov, která saldem ztrácí 303 zaměstnanců.

Tab. 22. Vyjížděka a dojížděka do zaměstnání v obcích Podhostýnského mikroregionu za rok 2001 [17]

Obec	Počet obyv.	Počet zaměstnaných	Vyjíždí z obce za zaměstnání	Dojíždí do obce za zaměstnáním	Saldo za zaměstnáním
Blazice	202	82	63	14	-49
Brusné	363	157	119	26	-93
Bystřice p/Host.	8787	4014	1228	2043	815
Chomýž	349	153	133	8	-125
Chvalčov	1644	700	455	152	-303
Jankovice	350	169	113	19	-94
Komárno	325	138	121	3	-118
Loukov	921	432	279	210	-69
Mrlínek	276	121	110	11	-99
Osíčko	477	188	156	17	-139
Podhradní Lhota	533	231	171	23	-148
Rajnochovice	519	229	131	130	-1
Rusava	601	266	154	64	-90
Slavkov p/Host.	550	244	192	16	-176
Vítonice	471	208	143	65	-78

9.3.2 Nezaměstnanost

Průměrná míra nezaměstnanosti ve Zlínském kraji činí za období 2006 – 2009 7,7 %, v okrese Kroměříž, do kterého spadají všechny obce mikroregionu činí průměrná míra nezaměstnanosti za stejné období 8,8 %, což je nejvyšší hodnota ze všech okresů Zlínského kraje. V mikroregionu Podhostýnsko byl od roku 2006 klesající trend vyjma roku 2009,

kdy nezaměstnanost vzrostla o 3,6 procentního bodu na 11 %. Následující tabulka (Tab. 23.) ukazuje vývoj míry nezaměstnanosti v obcích Podhostýnského mikroregionu, kdy nejvyšší průměrnou míru nezaměstnanosti za celé období vykazují obce Rajnochovice a Rusava, nejnižší pak obec Komárno a Blazice.

Tab. 23. Průměrná roční míra nezaměstnanosti v % v obcích Mikroregionu Podhostýnsko v letech 2006 - 2009 [19]

Obec	Rok				
	2006	2007	2008	2009	Průměr
Blazice	6,6	5,7	3,6	10,6	6,6
Brusné	6,2	6,2	8,0	12,3	8,2
Bystřice p/Host.	8,8	7,4	7,1	17,3	10,2
Chomýž	11,8	10,4	9,3	11,6	10,8
Chvalčov	8,3	7,9	6,7	8,7	7,9
Jankovice	9,1	6	5,2	8,1	7,1
Komárno	5,0	4,7	4,1	8,5	5,6
Loukov	9,5	8,4	7,8	10,4	9,0
Mrlínek	12,7	11,4	5,0	9,0	9,5
Osíčko	14,3	9,6	8,0	8,4	10,1
Podhradní Lhota	9,6	6,6	4,3	10,0	7,6
Rajnochovice	14,3	12,8	14,3	15,4	14,2
Rusava	13,8	11,7	10,9	10,3	11,7
Slavkov p/Host.	10,6	7,7	6,6	12,5	9,4
Vítonice	11,6	10,5	10,6	12,4	11,3
Mikroregion Podhostýnsko	10,1	8,4	7,4	11,0	9,2
Okres Kroměříž	10,3	7,9	6,3	10,5	8,8
Zlínský kraj	7,8	6,0	6,1	10,8	7,7

V roce 2007 byla ve Zlínském kraji za sledované období nejnižší míra nezaměstnanosti, to zejména díky přijímání úsporných balíčků ČR, avšak uvnitř Zlínského kraje existovali velké regionální rozdíly. V důsledku hospodářské krize se v poslední době zvýšila míra nezaměstnanosti a situace krajů v ČR je srovnatelná. Na konci února roku 2010 byla ve Zlínském kraji naměřena vysoká hodnota 11,71 %, což bylo o 1,81 % výše než za celou ČR.

Tab. 24. Podíl ekonomicky aktivních obyvatel podle základních sektorů ekonomiky v roce 2001[17]

Obec	Sektor		
	I	II	III
Blazice	14,4	38,9	46,7
Brusné	8,3	42,0	49,7
Bystřice p/Host.	2,9	44,2	52,9
Chomýž	8,5	47,6	43,9
Chvalčov	2,5	42,5	55,0
Jankovice	4,1	46,7	49,2
Komárno	5,7	47,2	47,1
Loukov	12,6	40,8	46,6
Mrlínek	6,7	50,7	42,6
Osíčko	7,9	40,5	51,6
Podhradní Lhota	7,5	45,5	47,0
Rajnochovice	12,8	44,0	43,2
Rusava	8,7	45,3	46,0
Slavkov p/Host.	3,8	48,7	47,5
Vítonice	17,7	49,8	32,5
Mikroregion Podhostýnsko	8,3	45,0	46,8
Okres Kroměříž	6,0	45,1	48,9
Zlínský kraj	4,2	49,2	46,6
Česká republika	4,7	40,8	54,5

V předcházející tabulce (Tab. 24.) je uveden podíl ekonomicky aktivních obyvatel podle základních sektorů ekonomiky za obce mikroregionu Podhostýnsko, okres Kroměříž a Zlínský kraj v roce 2001. Nejvyšší podíl primárního sektoru byl v obci Vítonice a Blazice. Ve Chvalčově byla tato hodnota nejnižší. Ve II. sektoru je na prvním místě obec Mrlínek a na posledním Blazice. Sektor služeb je zastoupen nejvíce v obci Chvalčov a nejméně v obci Vítonice. Vysoká hodnota v průmyslovém sektoru Zlínského kraje značí jeho vysoké zastoupení oproti České republice, vzhledem k významnému postavení průmyslu. Mikroregion Podhostýnsko i okres Kroměříž zaznamenává vyšší hodnoty v primárním sektoru, než je tomu v průměru za Zlínský kraj. V současnosti se v oblasti průmyslu a zemědělství mikroregion potýká s úbytkem pracovních příležitostí a vyšší nezaměstnaností. Větší podíl

pracuje v oblasti sociální činnosti, v oblasti obchodu, stravování, ubytování a ve stavebnictví.

9.3.3 Míra ekonomické aktivity

Průměrná míra ekonomické aktivity v roce 2001 činila v mikroregionu Podhostýnsko 49,8 %, v okrese Kroměříž 49,6 % a ve Zlínském kraji byla tato hodnota 50,2 %. Z těchto údajů je zřejmé, že se ekonomická aktivita mikroregionu Podhostýnsko příliš neliší v porovnání s okresem Kroměříž a Zlínským krajem.

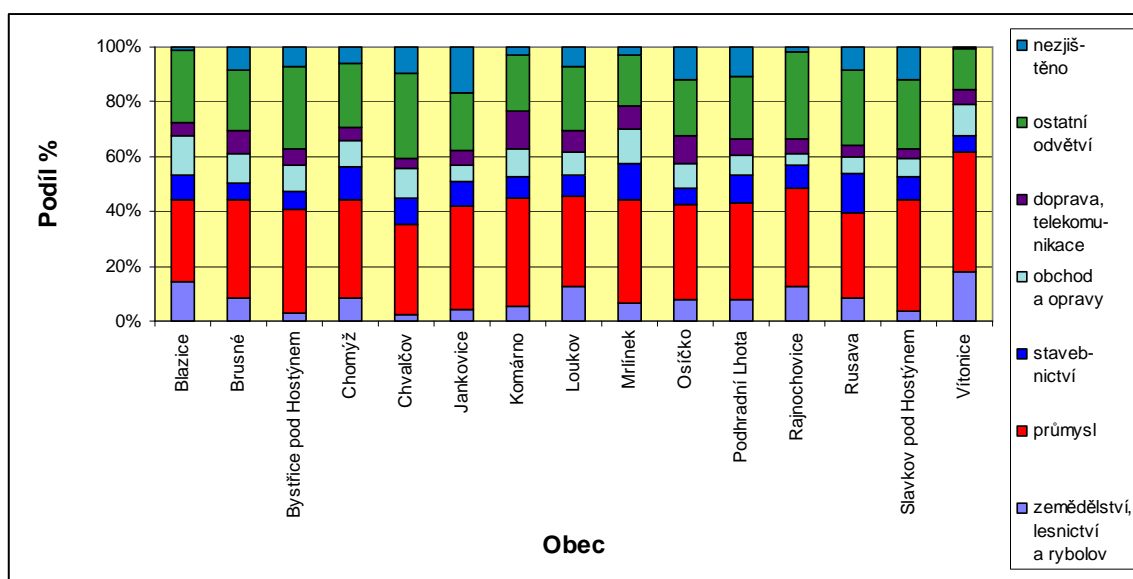
Tab. 25. Ekonomická aktivita v mikroregionu Podhostýnsko v roce 2001 [17]

Obec, region	EAO	v tom				Ekonomicky neaktivní celkem	z toho	
		zaměstnané osoby			neza- městnaní		nepracující důchodci	žáci, studenti a učni
		celkem	z toho					
			pracující důchodci	ženy na mateřské dovolené				
Blazice	90	82	7	-	8	112	53	50
Brusné	169	157	3	8	12	192	104	63
Bystřice p/Host.	4 420	4 014	107	87	406	4 321	1 938	1 628
Chomýž	164	153	2	4	11	181	79	53
Chvalčov	769	700	23	7	69	869	444	298
Jankovice	169	157	5	6	12	179	83	58
Komárno	159	138	5	2	21	165	78	66
Loukov	478	432	4	5	46	437	197	167
Mrlínek	134	121	-	1	13	142	61	60
Osíčko	215	188	3	3	27	257	118	85
Podhradní Lhota	266	231	2	3	35	265	119	101
Rajnochovice	250	229	6	3	21	263	152	78
Rusava	289	266	5	5	23	306	148	116
Slavkov p/Host.	261	244	8	6	17	288	140	105
Vítonice	215	208	4	2	7	255	114	105
Mikroregion Podhostýnsko	8048	7320	184	142	728	8232	3828	3033
Okres Kroměříž	53 587	48 192	1 388	946	5 395	54 008	25 331	19 634

V roce 2001 činil počet ekonomicky aktivních obyvatel v mikroregionu Podhostýnsko 8048, nejmenší počet byl naměřen v obci Blazice (90) a pokud pomineme pracovní centrum Bystřici pod Hostýnem s 4420 ekonomicky aktivními obyvateli, nejvíce jich bylo v obci Chvalčov - 769. Vzhledem k celému okresu Kroměříž tvořil podíl ekonomicky aktivních obyvatel mikroregionu Podhostýnsko 15 %. V lednu roku 2010 byl počet ekonomicky aktivních obyvatel shodný s rokem 2001. Tyto hodnoty dokladuje předchozí tabulka (Tab. 25.).

9.3.4 Struktura zaměstnanosti podle odvětvové činnosti

Nejsilnějším sektorem v celém mikroregionu Podhostýnsko je průmysl, jehož podíl je 36 % ze všech odvětví. V okrese Kroměříž činí tento podíl 33 % a ve Zlínském kraji necelých 37 %. V sektoru zemědělství, lesnictví a rybolovu má nejvyšší podíl město Bystřice pod Hostýnem (31,18 %), Loukov (14,39 %) a Vítonice (9,11 %). V průmyslu má vedoucí postavení Bystřice pod Hostýnem s 56ti procenty, ostatní obce se podílejí na tomto odvětví s méně jak 10ti %. Nejméně je průmysl zastoupen v obci Blazice s necelým 1 procentem. Celkově má nejnižší podíl ostatních odvětví 7,4 % a doprava a telekomunikace 9,4 % (pokud pomineme nezjištěná odvětví).



Obr. 12. Podíl pracujících podle odvětvové činnosti v mikroregionu Podhostýnsko v roce 2001 [17]

Co se týče poměru zastoupení jednotlivých ekonomických odvětví k počtu obyvatel, dle indexu lokalizace, má proporcionální zastoupení pouze odvětví průmyslu a dopravy, telekomunikací. Všechna ostatní odvětví jsou zastoupena podproporcionálně vůči počtu obyvatel, nejméně je tomu u odvětví stavebnictví. V příloze č. P I je uveden popis a způsob výpočtu indexu lokalizace.

10 CESTOVNÍ RUCH A REKREACE

Rozvoj cestovního ruchu a rekreace je důležitým faktorem hospodářského rozvoje v území. Jejich rozvoj je spojen především s využitím lokalizačních a realizačních předpokladů regionu. Zlínský kraj je jedním z nejnavštěvovanějších regionem České republiky, ve kterém se prolínají tři různé etnografické oblasti: Valašsko, Slovácko a Haná, kde se můžeme setkat s rozmanitou kulturou a folklorem.

Mikroregion Podhostýnsko patří do významné turistické oblasti Střední Morava – Haná. Podmínky rozvoje rekreace a cestovního ruchu v tomto území je řešen Programem rozvoje cestovního ruchu Zlínského kraje (pro programové období 2007 – 2013).

Přírodní podmínky na malém území mikroregionu jsou výrazně diferencované, zejména z důvodu geomorfologické členitosti krajiny a také díky rozsáhlé lesnatosti. Z hlediska zdrojů přírodních podmínek můžeme mikroregion považovat za vysoce atraktivní s porovnáním ostatních regionů a mikroregionů ve Zlínském kraji. Na území mikroregionu se nachází přírodní park Hostýnské vrchy, Přírodní rezervace Kelčský Javorník, část území spadá do Evropsky významné lokality Tesák a ptačí oblasti NATURA 2000.

Nejvýznamnějšími rekreačními oblastmi jsou katastrální území Chvalčova, Rusavy a Rajnochovic. Významným rekreačním centrem regionálního významu je město Bystřice pod Hostýnem. U většiny obcí mikroregionu je rekreační bydlení dominantní částí druhého bydlení, což do jisté míry značí velkou míru oblíbenosti rekreace v tomto území.

10.1 Infrastruktura cestovního ruchu a rekreace

Kvalitní infrastruktura cestovního ruchu a rekreace je základním předpokladem pro zvýšení atraktivnosti turistických destinací v každém regionu. Na podporu této infrastruktury realizoval mikroregion Podhostýnsko řadu projektů: instalace zvukového průvodce po mikroregionu, instalace informačních map v jednotlivých obcích mikroregionu, provoz informačního centra mikroregionu v Bystřici p/Host., značení cyklistických, turistických a zimních běžeckých tras, zmapování drobné architektury a jejich následná rekonstrukce.

Tento typ infrastruktury lze rozdělit do pěti oblastí, které jsou uvedeny v následující tabulce současně s informací zda se daná infrastruktura v jednotlivých obcích nachází či ne.

Tab. 26. *Infrastruktura cestovního ruchu a rekreace v mikroregionu Podhostýnsko*

Obec	Turistické trasy a cyklotrasy	Vleky, lanovky a rozhledny	Památky, muzea	Lázně, koupaliště	Sportoviště, agroturistika
Blazice	N	N	N	A	A
Brusné	A	N	N	A	A
Bystřice p/Host.	A	N	A	A	A
Chomýž	A	A	A	N	A
Chvalčov	A	A	A	N	A
Jankovice	N	N	N	N	A
Komárno	N	N	N	N	A
Loukov	N	N	N	N	A
Mrlínek	A	N	N	N	A
Osíčko	N	N	N	A	A
Podhradní Lhota	A	N	A	N	A
Rajnochovice	A	A	N	A	A
Rusava	A	A	N	A	A
Slavkov p/Host.	A	N	N	N	A
Vítonice	N	N	N	N	A

Vysvětlivky k tabulce (Tab. 26.):

- N – infrastruktura se v obci nenachází
- A – infrastruktura se v obci nachází

Ve všech obcích se nachází sportoviště místního významu, většinou se jedná o víceúčelové, fotbalové nebo tenisové hřiště. Co se týče města Bystřice pod Hostýnem, je na sportovní zařízení nejbohatší. Nachází se zde Sportovně – rekreační areál Pod Bedlinou, víceúčelová sportovní hala, tenisové kurty a svůj význam zde má i minigolfové hřiště, na kterém se pořádají regionální přebory.

Mimo běžnou infrastrukturu cestovního ruchu mají v mikroregionu Podhostýnsko velký význam lyžařské vleky v areálech Na Rusavě, Trojáku (Rajnochovice) a Tesáku (Chvalčov). Za zmínku stojí městské muzeum v Bystřici pod Hostýnem se stálou expozicí, které je dějištěm mnoha kulturních akcí a výstav.

10.2 Kulturní památky

Přírodní park Hostýnské vrchy, se svou rozlohou cca 98 km², umožní turistům navštívit zajímavé historické památky od nejstarších dob - zbytky keltského opidia na Hostýně, zříceniny středověkých hradů (Křídlo, Šaumburk, Obřany, Chlum, Lukov), kulturní památky - areál na Hostýně - s poutním kostelem, Křížovou cestou architekta Dušana Jurkoviče a dalšími církevními stavbami.

V lesních porostech se nachází i technické zajímavosti jako je nádrž na plavení dříví – klauza, či viditelný násep horské úzkokolejky ke svážení dřeva mezi Podhradní Lhotou a Rajnochovicemi. Krajinnou dominantou technického rázu je rozhledna na Hostýně z roku 1898. Následující tabulka (Tab. 27.) uvádí seznam hlavních kulturních památek Podhostýnského mikroregionu v jednotlivých obcích.

Tab. 27. Přehled nejvýznamnějších kulturních památek v mikroregionu Podhostýnsko

Obec	Kulturní památka
Bystřice pod Hostýnem	Renesanční zámek s barokní přístavbou a zámeckým parkem Římskokatolický farní kostel sv. Jiljí Socha generála Laudona Kaple Laudonů u hřbitova
Blazice	Farní kostel sv. Kříže
Chvalčov	Poutní chrám Panny Marie na sv. Hostýně Křížová cesta Dušana Jurkoviče na sv. Hostýně Zřícenina hradu Obřany Archeologické hradisko na vrcholu Hostýna
Komárno	Kaple u hřbitova
Loukov	Farní kostel sv. Václava
Osíčko	Kaple Panny Marie na návsi
Podhradní Lhota	Zřícenina hradu Šaumburk Zřícenina hradu Zubříč
Rajnochovice	Farní kostel sv. Anny Klauza k plavení dříví na říčce Juhyni
Rusava	Farní kostel sv. Kříže Evangelický kostel sv. Trojice Kašparova vila Lidové stavby a chalupy
Slavkov pod Hostýnem	Kaple
Vítonice	Kostel Cyrila a Metoděje

10.3 Ubytování a stravování

Ubytovací kapacity a stravování vytváří v mikroregionu realizační předpoklady rekreace. Představuje však i zátěž v území, která může negativně ovlivnit přírodní předpoklady rekreace v území. Ubytovací zařízení jsou v mikroregionu koncentrovány zejména v Rajnochovicích, Rusavě, Bystřici pod Hostýnem a Chvalčově.

V současné době se v mikroregionu nachází cca sedmdesát významných rekreačních a ubytovacích kapacit. Nejvyšší ubytovací zátěž v území tj. počet lůžek na km² se nachází v obci Rusava, Rajnochovice a Bystřice pod Hostýnem. Tato nejvyšší plošná intenzita cestovního ruchu a rekreace je dána zejména atraktivním přírodním prostředím na území těchto obcí. Nejnižší ubytovací zátěž se nachází v obcích Osíčko, Mrlínek a Vítonice.

V následující tabulce (Tab. 28.) je uveden přehled ubytovacích zařízení, které rekreatantům nabízejí různé doplňkové služby jako je wellness, multifunkční sportovní zařízení, minigolf či plavecký bazén. Atraktivita jednotlivých zařízení se odvíjí od jejich lokalizace. Mezi nejoblíbenější patří Hotel Harmonie v Bystřici pod Hostýnem, nově zrekonstruovaná chata Valaška ve Chvalčově, Koliba Čecher na Rusavě či ubytovna Matice svatohostýnské, využívaná především o poutích na Sv. Hostýn. Vysokou míru návštěvnosti v posledním období zaznamenávají restaurační zařízení na Trojáku a Tesáku, které nabývají své atraktivnosti v důsledku rozvoje cestovního ruchu, zejména v oblasti cykloturistiky v letním období a běžeckém lyžování v období zimním.

Tab. 28. Přehled ubytovacích zařízení v mikroregionu

Obec	Ubytovací zařízení (kapacita)
Bystřice pod Hostýnem	Hotel Harmonie (30 lůžek) Hotel Podhoran (94 lůžek) Penzion Sola Gratia (97 lůžek) Ubytovna TJ (40 lůžek)
Blazice	-----
Brusné	Penzion Brusenka
Chomýž	
Chvalčov	Ubytovna Matice svatohostýnské (133 lůžek) Chata Pod Obřany (110 lůžek) Rekreační středisko TON (66 lůžek) Restaurace Říka (22 lůžek) Chata Slovan (58 lůžek) Chata Valaška (60 lůžek)
Jankovice	-----
Komárno	-----
Mrlínek	-----
Loukov	Ubytovna Loukov (30 lůžek)
Osíčko	Motorest a pizzerie Osíčko (10 lůžek)
Podhradní Lhota	Hotel Zubříč (112 lůžek)
Rajnochovice	Balnea centrum (10 lůžek) Chata Čerňava (65 lůžek) Kamenná chata (34 lůžek) Ubytovna Meopta (68 lůžek) Rekreační středisko Metal Plast (35 lůžek) Hotel Na Trojáku (60 lůžek) Rekreační středisko Papírny Brno (41 lůžek) Chata Pod Tesákem (116 lůžek) Hotel Polom (38 lůžek) Rekreační středisko Vičanov (200 lůžek)
Rusava	Bufet u Kůlu (14 lůžek) Koliba Čecher (29 lůžek) Rekreační středisko Česká spořitelna (45 lůžek) Chata Grůň (12 lůžek) Chata Sport (16 lůžek) Chata Jestřabí (100 lůžek) Hotel Koliba (23 lůžek) Chata Koryna (43 lůžek) Hotel Nad Přehradou (186 lůžek) Hotel Ráztoka (36 lůžek) Hotel Rusava (132 lůžek)
Slavkov pod Hostýnem	-----
Vítonice	-----

11 STANOVENÍ KRITICKÝCH OBLASTÍ STRATEGIE ROZVOJE MIKROREGIONU PODHOSTÝNSKO

Následující kritické oblasti byly definovány na základě provedených konzultací s projektovým manažerem mikroregionu Podhostýnsko, vedoucím odboru regionálního rozvoje MěÚ Bystřice pod Hostýnem a vlastní znalostí území z již dříve provedených pracovních činnostech v oblasti územního plánování a urbanismu.

A. Obyvatelstvo a lidské zdroje

Obyvatelstvo a lidské zdroje představují základní stavební kámen rozvoje každého regionu. Růst regionu v oblasti ekonomické či sociální, závisí na vytvoření kvalitních předpokladů pro rozvoj lidských zdrojů. Mikroregion Podhostýnsko se může pochlubit nárůstem počtu obyvatel v posledních pěti letech a vzrůstající porodností. Jsou zde však problémové okruhy, na které je potřeba se zaměřit. Jedním z hlavních problémů mikroregionu je stárnutí populace a výhledově ohrožení mikroregionu úbytkem obyvatel v produktivním věku a jejich stěhování za prací do větších měst s vyšší pracovní nabídkou. V současné době se mikroregion potýká s dlouhodobě se snižujícím počtem obyvatel v předproduktivním a produktivním věku. Hrozba odlivu a stěhování obyvatelstva, jakožto lidských zdrojů mikroregionu je aktuální. Je proto potřeba posílit atraktivitu mikroregionu jako kvalitního místa pro trvalé bydlení a upevnit stabilitu demografické a sociální struktury obyvatel v území.

B. Přírodní zdroje a životní prostředí

Mikroregion Podhostýnsko patří mezi regiony s velmi kvalitním životním prostředím a velkým přírodním bohatstvím. Má vysoké zastoupení chráněných území a disponuje s velkým množstvím lesních ploch. Atraktivita území však může z tohoto pohledu klesnout, pokud se tato oblast nebude i nadále podporovat. Proto je nutné kontinuálně uplatňovat principy udržitelného rozvoje, který usiluje o harmonii vztahů mezi člověkem a přírodou. Území nedisponuje velkými zásobami nerostných surovin. Dlouhodobějším problémem znečišťování životního prostředí jsou černé skládky, se kterými se mikroregion již dlouhodobě potýká. Dalším neméně významným problémem je hromadění odpadků v okolí silnic, zejména v okolí chatových kolonií. V některých obcích se nacházejí staré ekologické zátěže.

C. Bydlení

Hodnotné zázemí pro rozvoj bydlení je důležité pro rozvoj kvality života všech obyvatel mikroregionu Podhostýnsko. Mikroregion disponuje relativně mladým bytovým fondem, nabízí dobré životního prostředí i atraktivitu území pro zdravé bydlení. Vývoj počtu trvale obydlených bytů se za poslední desetiletí zvýšil. Území se však potýká s nedostatečnou výstavbou nových bytů a špatným technickým stavem panelových sídlišť v Bystřici pod Hostýnem. Vysokou poptávku nemůže mikroregion uspokojit díky nedostatku nových bytů. Je proto potřeba posílit obytnou funkci regionu, vytvořit podmínky pro rozvoj kvalitního adekvátního i nadstandardního bydlení v regionu a v návaznosti na to stabilizovat počet obyvatel v regionu.

D. Dopravní a technická infrastruktura

Kvalitní dopravní a technická infrastruktura není důležitá jenom pro kvalitní život obyvatel jednotlivých obcí, ale také pro lokalizaci podnikatelských subjektů v regionu. Pokud nebude tato oblast dostatečně rozvíjena a podporována investicemi, mikroregion nemůže očekávat příliv nových investorů, které by zajistili nové pracovní příležitosti místních obyvatel. Mikroregion disponuje dostatečným zásobením pitnou vodou, elektrickou energií, plynem (vyjma Rusavy) i teplem. Hustá silniční síť v mikroregion je však po technické stránce ve většině obcí na špatné úrovni. Také dopravní dostupnost do krajského města je neuspokojivá. V mikroregionu je ve většině obcí nedostatečná síť kanalizace napojené na čističky odpadních vod. Významným faktorem rozvoje území v příštích letech bude dokončení významných dopravních sítí, které se budují v současné době, jejichž trasy budou probíhat v nejbližším okolí mikroregionu (dálnice D1 a silnice I. třídy).

E. Občanská vybavenost

Jedním ze základních ukazatelů, ovlivňujících vnímání kvalit životního prostoru mikroregionu obyvateli, je vybavenost sídel jednotlivými druhy občanské vybavenosti a sociální infrastruktury. Součástí spokojeného života občana je i sociální zabezpečení, dostupná zdravotní péče a možnosti vzdělávání. V této oblasti je i v Podhostýnském mikroregionu dominantní pozice centrální obce Bystřice pod Hostýnem, jako sídla školských, zdravotnických a kulturních zařízení. V oblasti školství však v posledních letech vzrůstá problém spojený se změnou demografického chování obyvatel, což v důsledku znamená stárnutí populace, a obce se tak potýkají s problémem nadbytečné kapacity zařízení, s hrozbou je-

jich uzavření. Mikroregion se potýká s nedostatečnými kapacitami pro seniory, dále se zde nenachází žádná vyšší či vysoká škola. Prioritou v této oblasti bude jistě rozvoj zdravotnických a sociálních služeb v regionu, zajištění zdravotnické péče v potřebném kvalitativním i kvantitativním rozsahu, a vytvoření stabilního sociálního prostředí v regionu

F. Ekonomický rozvoj

K nejdůležitějším oblastem, které je potřeba v regionu rozvíjet a které ovlivňují ekonomickou výkonnost regionu, jsou podnikatelské aktivity, ekonomický a lidský potenciál, který je spojený se zvyšováním zaměstnanosti. Mikroregion Podhostýnsko má fungující podnikatelské prostředí s pestrou skladbou ekonomických aktivit. Nejsilnější ekonomické subjekty mají zastoupení v Bystřici pod Hostýnem, v ostatních obcích mikroregionu se vyskytují malé a střední podnikatelé s převažující činností obchod, prodej a opravy motorových vozidel, spotřebního zboží a pohostinství. Samotné město Bystřice pod Hostýnem má vynikající podmínky pro rozvoj podnikatelských aktivit, je však třeba tento potenciál neustále rozvíjet. Negativním jevem, který se projevuje i v jiných regionech, je nedostatek pracovních příležitostí, zejména v menších obcích mikroregionu, vysoká míra nezaměstnanosti a s tím související odliv kvalifikovaných pracovníků do větších měst. Prioritou pro mikroregion by mělo být nastolení takových podmínek, které by stimulovali vhodné podnikatelské prostředí jak pro malé tak velké podnikatele, a podpora tvorby nových pracovních míst.

G. Cestovní ruch

V poslední době stále více vzrůstá význam podnikání v cestovním ruchu. V tomto odvětví vznikají nové pracovní příležitosti a jeho rozvoj je podporován dotačními tituly z Evropské unie. Mikroregion má skvělé podmínky pro rozvoj infrastruktury cestovního ruchu i různých volnočasových aktivit, které by přilákaly nové turisty do území. V oblasti cestovního ruchu, rekreace a sportu je třeba vytvářet příhodné podmínky pro rozvoj malého a středního podnikání, podporovat a iniciovat takové aktivity v území, které povedou k posílení postavení regionu jako zajímavé turistické destinace. Významnou roli mohou v této oblasti sehrát i samotné obce mikroregionu iniciováním zájmu možných podnikatelů v oblasti nabídky rekreačního bydlení, ubytování pro turisty a veřejného stravování. Na území mikroregionu je množství i kvalita stravovacích a ubytovacích zařízení poměrně slabá, je nutné jak rozšíření nabídky, tak i zlepšení kvality stávajících zařízení.

12 SWOT ANALÝZA ROZVOJE MIKROREGIONU PODHOSTÝNSKO

SWOT analýza mikroregionu Podhostýnsko je sestavena na základě předchozí analýzy pro sedm základních oblastí a bude sloužit ke stanovení následných strategických cílů, priorit a opatření v návrhové části této práce. U každé oblasti jsou vždy stanoveny silné a slabé stránky, příležitosti a ohrožení. Principem této analýzy je přímé pojmenování vlastních předností a slabin z hlediska vnitřních podmínek života v regionu, a posouzení vnějších podmínek z hlediska příležitostí a rizik. Tato kapitola byla zpracována v součinnosti s projektovým manažerem mikroregionu Podhostýnsko a vedoucím odboru regionálního rozvoje MěÚ Bystřice pod Hostýnem.

A. Obyvatelstvo a lidské zdroje

Silné stránky

- vzrůstající počet obyvatel od roku 2004
- vzrůstající míra porodnosti
- kladná míra celkového přírůstku obyvatel v letech 2004 až 2007

Slabé stránky

- zvyšující se průměrný věk obyvatelstva a vzrůstající index stáří
- dlouhodobě se snižující počet obyvatel ve věku 0 – 14 let
- nízký podíl vysokoškolsky vzdělaných obyvatel
- záporné migrační saldo v posledním období

Příležitosti

- snaha o rozvoj vzdělávání zaměřeného na nové činnosti a nová povolání
- zkvalitnění sociální infrastruktury – rekonstrukce škol a školek, výstavba domovů s pečovatelskou službou pro seniory
- vybudování kontaktního místa pro občany
- stabilizace mladých lidí v území – oživení bytové zástavby, zlepšení občanské vybavenosti v obci

- vyvolat aktivnější zájem místních obyvatel o rozvoj obcí mikroregionu Podhostýnsko

Ohrožení

- nepříznivý demografický vývoj - pokles počtu obyvatel, zhoršování demografické a sociální struktury obyvatelstva, úbytek pracovních sil vzhledem ke snižujícímu se počtu obyvatel
- odchod obyvatel za prací, zejména absolventů VŠ
- stagnace úrovně vzdělanosti obyvatelstva
- nárůst migrace obyvatel do větších měst

B. Přírodní zdroje a životní prostředí

Silné stránky

- vysoká lesnatost mikroregionu
- příznivé půdní a klimatické podmínky, vysoká bonita půd vhodná pro zemědělské hospodaření
- vysoké zastoupení chráněných území
- ekologicky stabilní ekosystémy na území Přírodního parku
- dobrá kvalita životního prostředí – nižší výskyt velkých zdrojů znečištění ovzduší, výskyt významných krajinných prvků
- rozvoj využívání ekologicky šetrných obnovitelných zdrojů energie

Slabé stránky

- nízké zásoby nerostných surovin, závislost na dovozu z okolí
- překročení 24h imisního limitu pro suspendované částice PM10 na 43 % území mikroregionu Podhostýnsko v roce 2006
- hromadění odpadků v okolí silnic a chatových kolonií
- nedostatečné zajištění celoročního sběru a likvidace bioodpadu ve většině obcí
- výskyt starých ekologických zátěží (v obcích Bystřice p/Host, Slavkov p/Host, Vítovice, Rusava a Podhradní Lhota)

Příležitosti

- zlepšení kvality životního prostředí, ochrany ovzduší, vodních zdrojů, revitalizace vodních toků a krajiny.
- provedení revitalizace poškozených úseků vodních toků
- sanace starých ekologických zátěží
- využití lokálních ložisek kamene, případně písku k obnovení zahájení těžby v některých obcích
- vybudování protipovodňových opatření na vodních tocích, s využitím zdrojů státního rozpočtu a fondů EU
- zvyšovat informovanost obyvatel obcí o ekologických možnostech vytápění domácností a intenzivní podpora alternativních zdrojů energie
- výsadba doprovodné zeleně komunikací pro snížení prašnosti ovzduší
- výstavba zařízení pro nakládání s odpadem zejména v obcích se zvýšenou rekreací
- využívání finančních prostředků z MŽP, Mze, MMR a SFŽP
- kvalitní péče o chráněná území

Ohrožení

- zvyšování poměru zastavěných ploch ve srovnání s plochami zeleně.
- narůstající intenzita dopravy a s tím spojené zvyšování emisí a hlukové zátěže
- nárůst znečištění ovzduší prachem
- nepřiměřené zásahy do rázu krajiny a do vodních ekosystémů, mající negativní vliv na stabilitu území
- negativní vliv starých ekologických zátěží na kvalitu povrchových a podzemních vod
- rizika lokálních povodní
- nárůst emisí z plošných zdrojů, zejména vytápění domácností tuhými palivy
- urbanizace volné krajiny

- vzrůstající zábor zemědělského půdního fondu

C. Bydlení

Silné stránky

- dobré podmínky životního prostředí pro zdravé bydlení
- příznivý vývoj počtu trvale obydlených bytů v posledním desetiletí
- relativně mladý domovní fond
- atraktivní rekreační prostředí části mikroregionu pozitivně ovlivňující atraktivitu bydlení
- velká poptávka po bydlení v mikroregionu, zejména v Bystřici p/Host., Chvalčově, Rusavy, Slavkově pod Hostýnem
- nízké ceny pozemků i objektů pro bydlení

Slabé stránky

- nedostatečná výstavba nových bytů v obcích, nepokrývající potřeby území, nepřipravené plochy pro rozvoj bydlení v některých obcích.
- nerovnoměrnost a nízká intenzita nové bytové výstavby po roce 2001
- špatný technický stav panelových domů v Bystřici pod Hostýnem, a staršího domovního fondu v některých obcích
- špatná technická vybavenost většiny starších objektů určených pro bydlení
- nedostatek bytů

Příležitosti

- posílení obytné a rekreační funkce a rozvoj bydlení v zázemí obcí
- podpora výstavby nových bytů pro mladé občany, vyšší zapojení municipalit do nové bytové výstavby
- využití obytné a rekreační atraktivity sídel z hlediska lokalizace bytové výstavby
- rekonstrukce a rozvoj bytového fondu

- minimalizace překážek v rozvoji bydlení – pořízení nové územně plánovací dokumentace resp. digitalizace starých územních plánů s využitím dotačních titulů Zlínského kraje

Ohrožení

- nedostatek finančních zdrojů pro rozvoj bydlení
- nedostatečná nabídka stavebních míst pro výstavbu rodinných domů
- neřešení problému bydlení na sídlištích v Bystřici pod Hostýnem
- neřízený rozvoj bydlení v rekreačních lokalitách obcí
- při nedostatečné možnosti vlastního bydlení – nedostatku bytů, další degradace území a úbytek obyvatel – negativní vliv na stabilizaci obyvatelstva v obcích

D. Dopravní a technická infrastruktura

Silné stránky

- dostatečné zásobování elektrickou energií, plynem i teplem
- dobré zásobování pitnou vodou ve všech obcích
- dobré zajištění odpadového hospodářství
- hustá silniční síť
- železniční síť procházející napříč celým mikroregionem

Slabé stránky

- nedostatečná síť kanalizace napojené na čističky odpadních vod (vyjma Bystřice p/Host., Chvalčov, Loukov a Rusava)
- nedostatečný signál mobilních operátorů v některých obcích
- špatný technický stav silnic třetích tříd ve většině obcí
- velká vzdálenost z centra mikroregionu k dálnici
- špatná dopravní dostupnost do krajského města Zlína

Příležitosti

- modernizace veřejné dopravy a časové sladění druhů dopravy s ostatními regiony kraje i v rámci celého kraje.
- výstavba dopravních koridorů, které vedou územím mikroregionu
- rekonstrukce a modernizace dopravního systému, hlavních průjezdních komunikací obcí
- postupné dobudování infrastruktury v jednotlivých obcích (ČOV, plynofikace) s využitím nových moderních technologií a možností dotací z evropských fondů
- zlepšení kvality pokrytí signálem mobilních operátorů.
- napojení města Bystřice pod Hostýnem na dálniční síť
- rozvoj informačních a komunikačních technologií

Ohrožení

- negativní ovlivnění zájmů investorů o lokalizaci přímých investic v regionu v důsledku celkově nízké úrovně dopravní a technické infrastruktury regionu
- nedostatečná výstavba technické infrastruktury, nedostatek financí k řešení problémů v této oblasti, zpoždování výstavby kanalizačních sítí v obcích
- snížení atraktivity území z důvodu nedostatečné technické a dopravní infrastruktury v území
- nedostatečné napojení území na dálniční systém,
- nedostatečný signál mobilních operátorů
- zhoršování dostupnosti území z důvodů omezování dopravní obslužnosti malých obcí v důsledku rušení nerentabilních autobusových spojů

E. Občanská vybavenost

Silné stránky

- stabilní pozice města Bystřice pod Hostýnem. jako mikroregionálního jádra v soustavě osídlení s komplexním charakterem městských funkcí a jeho silná pozice v administrativně správní struktuře jako obce s rozšířenou působností
- dostatečná úroveň občanské vybavenosti území - síť předškolních a školních zařízení, maloobchodu a služeb.
- terénní pečovatelská služba zajištěna ve všech obcích
- vybudované bezbariérové přístupy u veřejných budov pro občany se sníženou mobilitou v Bystřici pod Hostýnem
- dostatečná možnost využití hromadné dopravy do zaměstnání na hlavních trasách: Bystřice pod Host.- Kroměříž, Bystřice pod Host. – Přerov

Slabé stránky

- nedostatečné ubytovací kapacity pro seniory
- koncentrace zdravotní péče mimo mikroregion Podhostýnsko
- absence vyšší odborné školy respektive vysoké školy (nejblíže Zlín, Přerov, Olomouc)
- nedostatečné množství multifunkčních kulturních zařízení především pro mladší věkové kategorie
- špatný technický stav základních škol

Příležitosti

- dobudování Domovů důchodců a Domů s pečovatelskou službou
- spolupráce se školami
- vybudování krytého plaveckého bazénu v Bystřici pod Hostýnem
- podpora místních knihoven obcí jako poboček informačních center
- zřízení dalších zařízení a služeb sociální péče pro seniory a zdravotně postižené občany

Ohrožení

- zhoršování technického stavu školních zařízení
- neexistence domovů důchodců a domů s pečovatelskou službou
- omezení činnosti charity působící v mikroregionu
- nízká míra investic do občanského vybavení

F. Ekonomický rozvoj

Silné stránky

- ochota obyvatel dojíždět za prací
- dostatek malých rozvojových ploch pro malé a střední podnikání
- fungující podnikatelské prostředí s pestrou skladbou ekonomických aktivit
- dobrá a stabilizovaná finanční situace centra mikroregionu - města Bystřice pod Hostýnem
- zvyšující se podíl podnikatelské aktivity v terciérním sektoru
- tradice silných ekonomických subjektů TON, a.s., KOVONAX s r.o.
- kvalitní podmínky pro lokalizaci podnikatelských aktivit ve městě Bystřice p/Host.

Slabé stránky

- nedostatek pracovních příležitostí, zvláště v menších obcích
- vysoká míra nezaměstnanosti v regionu
- podproporcionální zastoupení ekonomického odvětví stavebnictví
- odčerpávání kvalifikovaných pracovníků do větších měst
- nedostatečná podpora malého a středního podnikání - malý podíl malých a středních podniků na ekonomickém výsledku oblasti
- centralizovaná výroba do několika velkých podniků
- absence větších průmyslových zón

Příležitosti

- podpora tvorby nových pracovních míst v malém a středním podnikání, státní a krajská podpora malého a středního podnikání v regionu.
- realizace aktivní státní politiky zaměstnanosti zaměřené především na čerstvé absolventy a starší věkové skupiny
- rozvoj malých a středních podniků pomocí rozšíření nových rozvojových ploch a vzájemná spolupráce veřejného a soukromého sektoru
- podpora drobných podnikatelských aktivit v obcích, zejména v terciérní sféře
- vývoj inovačních technologií, zavedení inovativních postupů v zemědělské a dřevozpracující výrobě a dalších odvětvích
- podpora rozvoje tradičního průmyslu
- výstavba nových průmyslových zón a zvýšení atraktivity mikroregionu pro investory

Ohrožení

- negativní ovlivnění oblasti sociálními důsledky nezaměstnanosti (kriminalita, vandalství)
- pokles nových investic a podnikatelské činnosti ve vazbě na nezájem investorů o lokalitu, odchod stávajících investorů z území.
- rostoucí zadluženost podniků vlivem poklesu tržeb z důvodů hospodářské krize, nedostatek volného kapitálu v regionu
- slabé finanční rozpočty obcí na realizaci rozvojových projektů pro malé a střední podnikatele, nedostatečné využití potenciálních finančních zdrojů ze státního rozpočtu a z podpůrných rozvojových programů Evropské unie.
- vzájemná nespolečná spolupráce místních ekonomických subjektů
- zemědělská politika státu – nepříznivá situace v zemědělských podnicích, snížení konkurenceschopnosti zemědělských výrobků na zahraničních trzích v důsledku nerovných podmínek pro zemědělce po vstupu do Evropské unie.
- snížení schopnosti spolufinancování projektů z programů EU

- krach nejsilnějších ekonomických subjektů v mikroregionu

G. Cestovní ruch

Silné stránky

- území s četným výskytem kulturních a historických památek s nadregionálním významem.
- silný potenciál v oblasti cestovního ruchu
- lidová venkovská kultura, udržování místních tradic, zvyků a folklóru
- atraktivní infrastruktura cestovního ruchu pro zimní volnočasové aktivity - lyžařské areály Troják, Tesák a Rusava
- hustá síť cyklotras, cyklostezek a turistických tras
- existence nového informačního centra v Bystřici pod Hostýnem

Slabé stránky

- nedostatečná infrastruktura cestovního ruchu
- nedostatek ubytovacích zařízení v některých obcích
- nedostatečná nabídka služeb cestovního ruchu
- nízká propagace mikroregionu jako celku
- špatný stav některých památek a historických objektů

Příležitosti

- zlepšení využití potenciálu v cestovním ruchu, např. agroturistika, penziony, prodej produktů turistům nebo turistickým zařízením apod.
- rozvoj volnočasových aktivit obyvatel v malých obcích
- doplnění a zlepšení rekreační infrastruktury vybranými kvalitními zařízeními a kapacitami s využitím fondů evropské unie, zejména z regionálních operačních programů
- intenzivní propagace mikroregionu na regionální i národní úrovni

- vybudování atraktivních tras za turistickými zajímavostmi mikroregionu
- spolupráce se soukromým sektorem v oblasti cestovního ruchu

Ohrožení

- zhoršující se technický stav kulturních a historických památek
- vysoký tlak na chráněné lokality vlivem turistického ruchu
- zvyšující se nedostatek ubytovacích kapacit pro turisty
- nedostatek finančních zdrojů na obnovu kulturního a historického majetku a zhoršování technického stavu kulturních a historických památek.
- odliv turistů do jiných turistických oblastí z důvodů nízké propagace mikroregionu
- zhoršení stavu stávající infrastruktury cestovního ruchu

13 ZHODNOCENÍ SOUČASNĚ PLATNÉ ROZVOJOVÉ STRATEGIE MIKROREGIONU PODHOSTÝNSKO

13.1 Základní údaje

Strategický plán rozvoje Podhostýnského mikroregionu byl vyhotoven v roce 2006 týme zpracovatelů, který se skládal z hlavních představitelů mikroregionu Podhostýnsko. Zpracovatelský tým byl složen ze starostů jednotlivých obcí mikroregionu, projektovým manažerem, externím spolupracovníkem mikroregionu a zástupců Městského úřadu Bystřice pod Hostýnem, odboru Regionálního rozvoje a územního plánování. Problémové okruhy, priority, vize a cíle byly vymezovány na pravidelných pracovních diskuzích. Strategický plán byl zpracován pro střednědobé období 3 – 5 let, to se vztahovalo zejména na strategickou část.

Strategický plán rozvoje vychází z původní Integrované strategie mikroregionu Podhostýnsko z roku 1999 a dalších koncepčních dokumentů Podhostýnského mikroregionu včetně územně plánovacích dokumentací členských obcí. Současně strategie vychází z krajského plánu Programu rozvoje územního obvodu Zlínského kraje a navazuje na Národní rozvojový plán České republiky.

Skladba obsahu Strategického plánu rozvoje Podhostýnského mikroregionu:

- 1. Úvod**
2. Základní charakteristika mikroregionu
3. Přírodní poměry
4. Životní prostředí
5. Obyvatelstvo
6. Sociální infrastruktura a občanská vybavenost
7. Technická infrastruktura
8. Dopravní infrastruktura
9. Cestovní ruch a rekreace
10. Trh práce a hospodářská situace v regionu
- 11. SWOT analýza**
- 12. Strategické osy rozvoje mikroregionu**
- 13. Realizace a financování strategie mikroregionu**

14. Závěr

15. Přílohy

13.2 Význam a cíle Strategického plánu rozvoje Podhostýnského mikroregionu

Strategický plán má podle zpracovatelů sloužit jako podklad pro rozhodování v projektu Trvale udržitelný rozvoj Podhostýnska, a být podkladem i pro rozhodování na úrovni regionální politiky. Cílem bylo také vyřešit otázku koordinace činnosti v rámci regionu, tak aby bylo nalezeno řešení problémů, které jsou společné pro více obcí mikroregionu.

Základním impulsem pro vznik dokumentu byla existence společných specifických problémů přesahujících rámec jedné obce a potřeba vzniku společného nástroje pro budoucí koordinovaný přístup. Mimo jiné bylo účelem zpracování této strategie i možnost získávání finančních prostředků, jak v rámci národních zdrojů, tak především v rámci Strukturálních fondů Evropské unie a Iniciativ Společenství.

Dokumentace si kladla mimo jiné za úkol navázání kvalitní spolupráce mikroregionu s ostatními aktéry regionálního rozvoje, tedy neziskovým a podnikatelským sektorem. Tato spolupráce by měla vyústit v založení Místní akční skupiny Podhostýnského mikroregionu, která otevře cestu k získávání finančních prostředků k naplňování strategických os mikroregionu z nových finančních zdrojů.

13.3 Zhodnocení zpracované strategie

13.3.1 Popis analytické a strategické části Strategického plánu

Dokumentace vychází z podrobné analýzy daného území a identifikace klíčových problémů regionu. Je rozdělena 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. Popisuje stav funkčních složek v území na základě statistických dat a dotazníkového šetření v každé členské obci mikroregionu.

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 v 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, tuto situaci hodnotí a na základě zjištěných skutečností nabízí konkrétní možná řešení. Současně byl jako příloha ke Strategickému plánu rozvoje zpracován Zásobník projektů, ze kterého byly vybírány projekty pro realizaci a zároveň by do něj měly být projekty doplňovány tak, jak byly jednotlivými subjekty v mikroregionu v průběhu let formulovány. Zásobník obsahuje jednak projekty jednotlivých obcí, ale i projekty, které se na základě dalších jednání zástupců mikroregionu sdružovali do projektů mikroregionálního charakteru.

Analytická část je zpracována metodou sběru primárních i sekundárních dat. Primární data jsou sestavena na základě místních šetření v regionu, dotazníkových šetření a na základě získaných informací z pracovních schůzí zpracovatelů dokumentace. Sekundární data jsou sestavena zejména ze zdrojů Českého statistického úřadu, z informačních systémů Zlínského kraje a z informací získaných na městském úřadu Bystřice pod Hostýnem. Nejaktuálnější data jsou k roku 2004, nejméně aktuální z roku 2001, zejména ze Sčítání lidí domů a bytů 2001. V analytické části jsou mimo analýzy uvedeny i problémy k řešení.

SWOT analýza je zpracována obecně pro celý mikroregion a následně vždy pro tato jednotlivá odvětví:

1. Přírodní podmínky, životní prostředí, zemědělství a lesnictví
2. Lidské zdroje a občanská vybavenost
3. Technická a dopravní infrastruktura
4. průmysl a podnikání
5. cestovní ruch

Ve strategické části bylo stanoveno šest následujících prioritních os:

- Ekonomický rozvoj
- Technická infrastruktura
- Lidské zdroje
- Životní prostředí

- Rozvoj cestovního ruchu
- Rozvoj spolupráce obcí a dalších subjektů

U prvních pěti prioritních os je stanoveno čtyř až pět záměrů (např. rozvoj cykloturistiky, zlepšení občanské vybavenosti apod.), u nichž jsou popsány konkrétní aktivity, jak těchto záměrů dosáhnout. U šesté prioritní osy „Rozvoj spolupráce obcí a dalších subjektů“ jsou stanoveny pouze aktivity, bez jednotlivých záměrů.

Samotný dokument obsahoval několik příloh, z nichž nejdůležitější byl Zásobník projektů, který definoval konkrétní projekty k realizaci.

13.3.2 Naplnění stanovených cílů, záměrů a aktivit stanovených ve Strategickém plánu rozvoje Podhostýnského mikroregionu

Mikroregion Podhostýnsko respektive zpracovatelský tým Strategického plánu rozvoje stanovil aktivity k naplnění definovaných cílů a záměrů. Na tyto aktivity navazovalo celkem dvanáct projektů k realizaci. Polovina projektů nebyla doposud realizována. Důvodem nerealizace těchto projektů byl zejména nedostatek finančních prostředků z rozpočtu mikroregionu. Druhým důvodem byla nízká míra úsilí mikroregionu dosahovat stanovených cílů. Za celé programové období tj. od roku 2006 se jeví tento výsledek jako velmi negativní. Nízká míra úsilí k realizaci stanovených projektů je výsledkem minimální spolupráce starostů jednotlivých obcí a jejich fungování jako celek tj. mikroregion. Obce jednájí samostatně za své správní území a již se nevěnují aktivitám, které by mohly být přínosem pro celý mikroregion. Určitým argumentem pro toto chování je nízká příjmová stránka obecního rozpočtu, která je omezuje k aktivitám pouze na svém katastrálním území a pokud by měla obec přispět svou částí z rozpočtu na rozvoj celého mikroregionu, kdy by se případně některé projekty realizovali na území jiných obcí, ztrácí to pro ně určitou motivaci a smysl. Nízká iniciativa projektového manažera mikroregionu Podhostýnsko tento argument jenom posiluje. Proto zde vyvstává otázka, zda mělo smysl zpracovat samotný dokument strategického plánu. Nejde zde totiž jen o to, že Strategický plán je zpracovaný na kvalitní úrovni týmem zpracovatelů, který si vždy stanovil na svých pracovních výborech problémové oblasti rozvoje mikroregionu, navrhoval konkrétní opatření a aktivity k dosažení stanovených cílů a vize mikroregionu. Ale hlavně o zajištění realizace stanovených aktivit resp. záměrů a zejména realizace jasně definovaných projektů. V tomto případě je však nutné

konstatovat, že samotná dokumentace splnila svůj účel jen z poloviční části a to v relativně dlouhodobém horizontu - čtyř let. Je však třeba také dodat, že realizované projekty nebyly obzvlášť finančně náročné, celková hodnota realizovaných projektů (bez dotací) činila 1.416.000,- Kč (283.000,- Kč na celý mikroregion ročně, tj. cca 19 tis. Kč/1 rok/1 obec).

Avšak je nutné podotknout, že byly realizovány i takové projekty, které nebyly definovány v Zásobníku projektů. Mezi tyto patří Územní energetická koncepce, která slouží ke Zmapování a analýze současného využívání jednotlivých druhů energií v regionu Podhostýnsko, spolu s návrhem na využití obnovitelných zdrojů energie ve výhledu. Náklady na tento projekt činily 320tis. Kč včetně dotace ze Státního programu na podporu úspor energie a využití obnovitelných zdrojů energie.

Mimo definované projekty, které si mikroregion naplánoval k realizaci, bylo úkolem navázat spolupráci s neziskovým i podnikatelským sektorem, a na základě této spolupráci vytvořit Místní akční skupinu Podhostýnsko, jenž byla založena v roce 2006. Z již realizovaných projektů je zřejmé, že tato spolupráce dosáhla kvalitní úrovně, projekty byly realizovány s pomocí místních podnikatelů, zejména pana Juračky, který se zasloužil o největší projekt „Hostýnská běžecká magistrála“. Současně s pomocí Českomoravského sdružení pro ochranu přírody, které dbá na ochranu přírody v území, zpracovává MAS Podhostýnsko a vydává odborné materiály, koncepce (geologické průzkumy, ochrana krajinného rázu apod.), a má velkou zásluhu na propagačních materiálech o mikroregionu Podhostýnsko. Šestá prioritní osa - Rozvoj spolupráce obcí a dalších subjektů byla založením MAS Podhostýnsko významnou měrou naplněna.

Mezi realizované projekty, které byly stanoveny v Zásobníku projektů patří:

- Komunální technika pro údržbu obcí (náklady projektu činily 1200tis. Kč včetně dotace z programu obnovy venkova Zlínského kraje)
- Studie cyklistická doprava a cykloturistika v Podhostýnském mikroregionu, předmětem projektu bylo vypracování studie, která posuzuje stávající a navrhuje nové cyklostezky a cyklotrasy mezi obcemi mikroregionu s návazností na okolní obce jiných mikroregionů (náklady činily 128tis. Kč).
- Informační tabule v obcích Podhostýnského mikroregionu, předmětem projektu bylo vytvoření informačních tabulí zachycující orientační mapu, popis o obci

včetně fotografií, které slouží cykloturistům k lepší orientaci po cyklistických trasách Podhostýnska (náklady činily 190tis. Kč)

- Aktualizace internetových stránek mikroregionu Podhostýnsko (náklady činily 10tis. Kč)
- Pohlednice Podhostýnského mikroregionu, předmětem projektu bylo vytvoření pohlednic Podhostýnského mikroregionu, které slouží k propagaci a zviditelnění existence Podhostýnského mikroregionu (náklady činily 17tis. Kč).
- Leták „Pěšky na kole“, předmětem projektu bylo vytvoření propagačního letáku s názvem „Podhostýnský mikroregion pěšky na kole“. Na přední straně letáku je vytištěna mapa Podhostýnského mikroregionu, s vyznačením cyklotras, značených turistických tras a značky různých turistických zajímavostí. Zadní strana letáku obsahuje kontakty na jednotlivé členské obce mikroregionu. (náklady činily 32tis. Kč)
- Kalendář kulturních a sportovních akcí v Podhostýnském mikroregionu, předmětem projektu bylo vytvoření letáku s přehledem kulturních a sportovních akcí v Podhostýnském mikroregionu (náklady činily 3 tis. Kč).
- Turistické přístřešky v Podhostýnském mikroregionu, předmětem projektu je pořízení turistických přístřešků doplněných o dřevěné stojany na kola (15 ks), které budou umístěny v jednotlivých obcích Podhostýnského mikroregionu. (náklady činily 436tis. Kč.).

Dalším projektem byla Hostýnská běžecká magistrála, jak již bylo dříve uvedeno. Předmětem projektu je síť běžeckých tratí po hřebenech Hostýnských hor, jejímž účelem je nalákání turistů, zejména v zimním období pro běžecké lyžaře na 52 km dlouhé trase Rusava – Lázy. Tyto tratě jsou v zimním období průběžně upravované. V rámci tohoto projektu vystupuje Podhostýnský mikroregion jako partner projektu. Na tomto projektu se mikroregion finančně podílel v souvislosti s úhradou nákladů se zpracováním a podáním žádosti o poskytnutí dotace (náklady činily 4,5 mil).

V současnosti mikroregion pracuje na dalším projektu, definovaném v Zásobníku projektů – vybudování rozhledny na Kelčském Javorníku. Nyní je tento projekt ve fázi zpracovaného Konceptu Změny č. 1b1) Územního plánu Rajnochovice. Náročnost projektu je dána

zejména požadavkem na zpracování dokumentace vlivu konceptu na životní prostředí (SEA) a vlivu konceptu na evropsky významné lokality (NATURA 2000).

Uvedené projekty byly zaměřeny zejména na podporu cestovního ruchu. Podpořeny byly pohlednice, skládací mapy, letáky i nové knihy Příroda Hostýnských vrchů, které vydalo Českomoravské sdružení pro ochranu Přírody s podporou dotace ze Zlínského kraje. Jejich distribuce byla zajištěna do škol, knihoven, informačního centra v Bystřici pod Hostýnem.

Českomoravské sdružení pro ochranu přírody se zasloužilo i o vybudování naučných stezek, které byly vyznačeny v knize Příroda Hostýnských vrchů.

Výše uvedené projekty jsou v konsenzu s projekty definovanými v Zásobníku projektů:

- a) rozhledna na Kelčském Javorníku;
- b) výstavba cyklostezek, propojení sítě cyklostezek a vybudování návazných služeb;
- c) vybudování sítě běžeckých tratí a jejich společná údržba;
- d) budování nové infrastruktury pro rekreaci a sport;
- e) zintenzivnění propagace mikroregionu Podhostýnsko;
- f) odpadové hospodářství (částečně);
- g) realizace naučných stezek.

Projekty stanovené a nerealizované:

- odkanalizování obcí včetně výstavby ČOV;
- podpora a rozvoj náboženské turistiky;
- společné řešení odpadového hospodářství – separace odpadu, výstavba podzemních kontejnerů na odpad;
- propagace cestovního ruchu – mikroregionální datová síť;
- propagace folklórních akcí;
- větrné elektrárny.

Z předchozího textu je zřejmé, že veškerá projektová činnost byla zaměřena (až na drobné výjimky) na cestovní ruch a jeho propagaci. Hlavní témata, jako odpadové hospodářství, odkanalizování či větrné elektrárny nebyly vůbec řešeny. Dalo by se také polemizovat nad

ekonomickou a ekologickou výhodností uvedeného alternativního resp. obnovitelného zdroje energie – větrné elektrárny.

Dalším aspektem, který se jeví zejména z pohledu stanovených prioritních os a navržených opatření jako neadekvátní, jsou témata navržených projektů. V Rozvojovém plánu byly stanoveny prioritní osy pro celkem šest oblastí. Avšak devět z plánovaných projektů spadá jen pod cestovní ruch a propagaci mikroregionu. Zbylé tři spadají pod oblast technické infrastruktury. Nerovnoměrnost rozložení projektů mezi prioritní osy je zřejmá. Rozvojový plán by měl být sestaven takovým způsobem, aby projektové návrhy spadaly minimálně do každé z prioritních os.

Další chybou, která by se dala vytknout projektovému týmu mikroregionu Podhostýnsko je zaměření se na projekty, které řešili pouze cestovní ruch v mikroregionu a jeho propagaci a opomenutí důležité oblasti jakou je infrastruktura. Přitom ve svém Strategickém plánu uvádí: „Dobry stav technické infrastruktury je jednou z nejdůležitějších podmínek kvalitního bydlení či uskutečnění podnikatelských záměrů v daném území.“ Řešení rozvoje technické infrastruktury by mělo být jednou z priorit každého regionu.

Pozitivní stránkou je založení místní akční skupiny Podhostýnsko, která se podílí na rozvoji mikroregionu svou iniciativou a organizační činností k zajišťování propagace území v oblasti cestovního ruchu. Jejími členy jsou zástupci z veřejného i soukromého sektoru, přičemž soukromý sektor má vysoký podíl na realizaci projektů, což se jeví jako pozitivní zejména z hlediska nastolení spolupráce mezi veřejným a soukromým sektorem.

Závěrem lze uvést, že zpracovaný Strategický plán rozvoje Podhostýnského mikroregionu je co do obsahové stránky celistvým dokumentem, který podává informace o regionu v maximálně možné šíři. V návrhové a strategické části vymezuje hlavní rozvojové problémy a navrhuje značné množství opatření a aktivit, jak tyto problémy řešit. Jedna z nejdůležitějších částí tj. projektová část, je však vypracována značně nedostatečně vzhledem ke stanoveným opatřením, aktivitám i vizím mikroregionu. Definuje pouze dvanáct projektů z nichž devět spadá výhradně pod oblast cestovního ruchu a propagaci mikroregionu. Není navržen žádný projekt, který by navazoval na popsané rozvojové problémy, a který by se zapříčinil o rozvoj oblastí jako je ekonomická oblast, dopravní infrastruktura či lidské zdroje. Co se týče realizace vytyčených projektů tak byly splněny jen z poloviční části. Z toho jeden – rozhledna na Kelčském Javorníku je stále aktivním projektem a projekt od-

padového hospodářství byl řešen jen částečně i když z hlediska vynaložených financí ve velkém objemu. Pozitivní stránkou je vytvoření místní akční skupiny Podhostýnsko, která se snaží propagovat mikroregion a zlepšovat jeho image novým návštěvníkům a turistům.

Z uvedeného závěru lze vyvodit následující doporučení:

- vytvářet takovou strukturu projektů, které budou reagovat na všechny stanovené prioritní osy. To usnadní rozhodování realizačního týmu při výběru projektů v reálném čase, kdy může převládat vyšší stupeň důležitosti rozvoje určité oblasti před jinou;
- při zpracování nové dokumentace strategie rozvoje dbát na to, aby byly stanoveny takové aktivity a záměry, které budou realizovatelné, to zejména z hlediska rozpočtové stránky a rozpočet těmto záměrům reálně adaptovat;
- vytyčovat nové aktivity a cíle v jednotlivých opatřeních takovým způsobem, na které bude možné jednoznačně definovat konkrétní projekt;
- zajistit vyšší iniciativu zástupců jednotlivých obcí a projektového manažera mikroregionu Podhostýnsko k realizaci co největšího množství kvalitních projektů za celý mikroregion, který může dosáhnout efektivněji na dotace jako celek. To je důležité pro blížící se konec programového období k žádostem o dotace tj. do roku 2013;
- ideálním postupem pro definování projektů k realizaci by bylo vhodné seřadit prioritní osy resp. rozvojové oblasti podle jejich důležitosti a k nim přiřazovat tyto projekty, které by byly realizovány (nebo alespoň zhodnoceny z hlediska realizovatelnosti) ve stejném pořadí .

14 NÁVRH DLOUHODOBÉ VIZE ROZVOJE MIKROREGIONU PODHOSTÝNSKO

Globálním cílem rozvoje mikroregionu Podhostýnsko je rozvoj regionu a společnosti dle principů udržitelného rozvoje, dosáhnout vysoké kvality života obyvatel a využít ekonomický, přírodní a kulturní potenciál regionu pomocí dostupných nástrojů a opatření.

14.1 Členění dlouhodobé vize na strategické cíle

V oblasti lidských zdrojů je cílem vytvořit takovou kvalitu života a spokojenost obyvatel, která povede k rozvoji regionu v oblasti společenské, materiální, kulturní a etické s dlouhodobou perspektivou k zachování historických a kulturních hodnot mikroregionu Podhostýnsko. Zajistit kvalitní zázemí pro rozvoj oblasti bydlení, občanské vybavenosti spolu se sociálními službami v mikroregionu.

V oblasti ekonomického rozvoje je zapotřebí podporovat aktivity místních podnikatelských subjektů a zajistit takové zázemí pro nové investory, které zvýší atraktivitu mikroregionu pro jejich vstup do území, které podpoří vznik nových pracovních příležitostí místním obyvatelům.

Pro udržení a zlepšení přírodních podmínek a životního prostředí mikroregionu zavést a uplatnit principy udržitelného rozvoje, které zabezpečí rovnováhu mezi potřebami udržitelného rozvoje území a ochrany životního prostředí.

V oblasti dopravní a technické infrastruktury iniciovat taková opatření, které povedou ke kvalitnímu rozvoji této oblasti a vytvoří tak podmínky pro rozvoj podnikatelských aktivit, růst kvality života a efektivní ochrany životního prostředí pro celkové zvýšení atraktivity území.

V oblasti cestovního ruchu vytvořit takový image regionu, který posílí rozvoj mikroregionu Podhostýnsko, jeho konkurenceschopnost a atraktivitu. Rozvíjet oblast cestovního ruchu budováním nové infrastruktury cestovního ruchu a zkvalitňování současné.

14.2 Návrh opatření k dosažení strategických cílů

V této kapitole je navrženo celkem pět prioritních oblastí. Pro každou oblast je stanoveno několik aktivit, které by měly poskytnout obcím i mikroregionu jako celku pomocnou ruku při rozhodování o budoucích činnostech směřujících k jejich rozvoji ve všech stanovených oblastech. S přihlédnutím k místním potřebám a na základě konzultací s představiteli mikroregionu Podhostýnsko byly stanoveny následující prioritní oblasti:

- Lidské zdroje, obyvatelstvo
- Ekonomický rozvoj
- Přírodní zdroje a životní prostředí
- Dopravní a technická infrastruktura
- Cestovní ruch

Lidské zdroje, obyvatelstvo – prioritní oblast 1

Kvalita života, kterou nabízí region je jedním z nejdůležitějších faktorů pro stabilizaci obyvatel, případně zvyšuje jeho atraktivitu pro nové občany. Velmi úzce souvisí s kvalitou životního prostředí, s kvalitou služeb poskytovaných a nabízených, občanskou vybaveností a nabídkou pracovních příležitostí

Opatření 1.1: Rozvoj bydlení

Aktivity:

- připravit podmínky pro rozvoj kvalitního bydlení v mikroregionu
- vyčlenit nové plochy bydlení v územních plánech jednotlivých obcí
- podpořit výstavbu nových bytů a domů v území pro mladou generaci
- posílit atraktivitu území pro bydlení
- zajistit výstavbu bytů pro sociálně slabší rodiny a ohrožené skupiny obyvatel
- zlepšit technický stav stávající bytové výstavby v obcích
- využít podpůrné programy pro rozvoj bydlení, zkvalitnění obytného prostoru a souvisejícího veřejného prostranství

Opatření 1.2: Zvýšení zaměstnanosti*Aktivita:*

- podpořit vzdělanost, zapojit současné zaměstnavatele do zvyšování kvalifikace svých zaměstnanců
- zajistit informovanost podnikatelských subjektů o možnostech podpory zaměstnanosti formou financování různých školení, seminářů a výstavby školicích center z evropského sociálního fondu
- rozvíjet sektor služeb, který by vytvořil nové pracovní příležitosti
- zpřístupnit kvalifikační a rekvalifikační programy pro občany ohrožené sociálním vyloučením
- udržení základního a mateřského školství v menších obcích
- realizovat programy celoživotního vzdělávání
- podpořit rozvoj malých a středních podnikatelů v regionu formou různých investičních pobídek

Opatření 1.3: Zlepšení občanské vybavenosti a sociálních služeb*Aktivita:*

- rozvíjet občanské neziskové i profesionální instituce a činnosti v oblasti kulturních, společenských a zájmových aktivit v regionu, rozvoj a podpora partnerství v oblasti těchto aktivit
- rekonstruovat stávající školská zařízení, které jsou v zanedbaném technickém stavu
- rozvoj sociální péče a služeb občanů v regionu, zvýšit ubytovací kapacity pro seniory – vybudovat nové domovy s pečovatelskou službou
- podpořit vznik neziskových organizací působících v sociální oblasti
- zlepšovat vzhled veřejných prostranství a zkvalitnění jejich vybavení
- zkvalitnit a rozšířit nabídky kulturních, společenských a zájmových, sportovních akcí a aktivit v regionu, vyhovující nárokům kladeným na trávení volného času
- obnovit a rozvíjet stávající a budovat nové kapacity kulturních, společenských, zájmových, sportovních zařízení v jednotlivých obcích
- podpořit kulturní a historické dědictví regionu

- připravovat projekty za podpory podpůrných programů Zlínského kraje i využití finančního krytí ze zdrojů Evropské unie

Ekonomický rozvoj – prioritní oblast 2

Ekonomická síla každého regionu je důležitým aspektem pro jeho rozvíjení. Cílem této je vytvořit takové zázemí a podmínky regionu, které by zajistily jeho dlouhodobou prosperitu, posílily podnikatelské prostředí a bylo dosaženo vyšší ekonomické aktivity v území a více pracovních příležitostí.

Opatření 2.1: Zajištění příznivého podnikatelského prostředí pro malé a velké podniky

Aktivita:

- zvýšit nabídku průmyslových a kancelářských objektů a využít stávající objekty vhodné pro podnikání, zajistit jejich databázi a propagaci
- zajistit spolupráci a vzájemnou informovanost podnikatelského sektoru a samosprávy
- vymezit rozvojové plochy pro podnikání – průmyslové zóny, zajistit jejich vybudování a zainventovat (úplně či částečně) související infrastrukturu
- vytvořit nabídku průmyslových zón na webovém portálu města Bystřice pod Hostýnem či Zlínského kraje
- využít nabídky všeobecných a speciálních typů státní podpory a dotačních programů

Opatření 2.2: Rozvoj malého a středního podnikání

Aktivita:

- podpořit podnikatelské prostředí v regionu, zajistit partnerskou spolupráci s malými a středními podnikateli
- zajistit poradenskou činnost a informovanost malých a středních podnikatelů o možnostech jejich rozvoje s pomocí financování z fondů evropské unie a dotačních titulů Zlínského kraje

- vytvořit příznivé podmínky pro zakládání nových firem a zlepšit zázemí pro nové podnikatelské činnosti
- aktivně vyhledávat nové investory do regionu
- podpořit obnovu a rozvoj řemeslné výroby, navazující na místní tradice včetně možnosti odbytu – trhy, festivaly, jarmarky, poutě apod.

Opatření 2.3: Rozvoj zemědělství a lesnictví

Aktivita:

- podpořit zemědělství z hlediska produkčních a krajinných funkcí
- cíleně podporovat malé a střední podnikatele v oblasti zemědělství prostřednictvím poradenské a asistenční činnosti pro zemědělce
- podporovat a rozvíjet zpracovatelský průmysl, navazující na zemědělskou produkci
- rozvíjet a podporovat ekologické zemědělství, podpořit produkci ekologicky čistých potravin
- podpořit využití prázdných a nedostatečně využívaných zemědělských areálů
- podpořit podnikatele v zemědělství při získávání finančních prostředků z podpůrných programů ČR a Evropské unie
- podporovat rozvoj lesnictví a navazujícího zpracovatelského průmyslu
- podpořit obnovu a zachování smíšených lesních porostů, podpořit zalesňování

Přírodní zdroje a životní prostředí – prioritní oblast 3

Úroveň a kvalita životního prostředí je významnou hodnotou každého regionu. Člověk by měl své chování a jednání přizpůsobovat s ohledem na životní prostředí a užívat přírodního bohatství takovým způsobem, aby bylo zachováno i budoucím generacím. Je třeba dodržovat principy udržitelného rozvoje tj. vytvářet takové aktivity v ekonomické a sociální úrovni, které budou šetrné k životnímu prostředí.

Opatření 3.1 Zvyšování kvality životního prostředí

Aktivita:

- zajistit environmentální informovanost a vzdělávání v této oblasti s využitím spolupráce školství, neziskových organizací
- zvyšovat kvalitu ovzduší snížením spotřeby fosilních paliv a využitím alternativních zdrojů vytápění, kontrolovat kvalitu ovzduší
- snížit produkci odpadů v území, zdokonalit systém odpadového hospodářství (recyklace odpadového hospodářství, likvidace černých skládek, ...)
- separace a sběr bioodpadu

Opatření 3.2 Ochrana přírody a krajiny, přírodního bohatství

Aktivita:

- zajistit zachování a obnovu přírodního bohatství
- zabezpečit protipovodňovou ochranu všech ohrožených subjektů v území
- zvýšit péči o veřejnou zeleň
- zajistit vodohospodářskou funkci krajiny, revitalizovat vodní plochy a vodní toky
- zajistit odstranění starých ekologických zátěží
- budování oddělené kanalizace a napojení na ČOV

Dopravní a technická infrastruktura – prioritní oblast 4

Kvalitní dopravní síť i stabilní technická infrastruktura je významným prvkem, který zvyšuje zájem investorů i návštěvníků o území. Zlepšení dopravní dostupnosti mikroregionu i jeho centra – Bystřici pod Hostýnem je jeden ze základních předpokladů dalšího rozvoje mikroregionu. Kvalitní infrastruktura přispívá ke stabilizaci obyvatelstva a rozvoji jednotlivých obcí a zvyšuje míru pravděpodobnosti v rozhodování investorů při lokalizaci svých firem v území.

Opatření 4.1 Rozvoj technické infrastruktury

Aktivita:

- vybudovat čističku odpadních vod v místních částech města Bystřice pod Hostýnem – Bílavsko a Hlinsko pod Hostýnem
- zajistit plynofikaci v obci Rusava a místní části Bystřice pod Hostýnem – Sovadina nebo alespoň zajistit alternativní zdroj energie
- zrekonstruovat a zkvalitnit technické sítě v území
- zrekonstruovat nevyhovující veřejná osvětlení ve městě Bystřice pod Hostýnem
- podporovat využití alternativních zdrojů energie v mikroregionu

Opatření 4.2 Rozvoj dopravní infrastruktury

Aktivita:

- rekonstrukce a modernizace dopravní infrastruktury v obcích se špatným technickým stavem silnic III. tříd (Chvalčov, Rajnochovice, Komárno) s pomocí finančních zdrojů Evropské unie
- rekonstrukce hlavních místních komunikací a rozšíření parkovacích míst v Bystřici pod Hostýnem
- zpřesnění navrhovaného dopravního koridoru ZÚR Zlínského kraje v územním plánu Bystřice pod Hostýnem, zajistit jeho výstavbu
- zlepšit stav chodníků, budování nových, zejména ve městě Bystřice pod Hostýnem, výstavba cyklostezek odvádějící cyklisty mimo hlavní tahy městem

Opatření 4.3 Rozvoj telekomunikačních sítí a informačních technologií

Aktivita:

- zajistit dostupnost telekomunikačních služeb mobilních operátorů na celém území mikroregionu
- zajistit využívání informačních technologií, informačních systémů a dat o území v činnosti orgánů samosprávy i ekonomických subjektů
- zpřístupnit moderní technologie obyvatelstvu

Cestovní ruch – prioritní oblast 5

Oblast cestovního ruchu nabývá v posledních letech na významu. Rozvoj podnikatelských aktivit v oblasti cestovního ruchu je důležitý pro rozvoj ekonomické základny regionů. Významnou roli v této oblasti mají samotné obce, které mohou podpořit zájem možných podnikatelů v oblasti nabídky rekreačního bydlení, ubytování pro turisty a veřejného stravování. V rozvoji venkova hraje významnou roli stav infrastruktury cestovního ruchu, zejména turistických tras, cyklostezek, kvalita ubytovacích a stravovacích kapacit.

Opatření 5.1 Rozvoj infrastruktury cestovního ruchu

Aktivity:

- zvýšit kvalitativní a kvantitativní úroveň poskytovaných služeb v oblasti cestovního ruchu
- vybudovat nové a modernizovat stávající ubytovací a stravovací zařízení
- vybudovat nové atraktivity pro návštěvníky mikroregionu – rozhledna na Kelčském Javorníku, rozšíření lanové dráhy na Tesáku
- zkvalitnění nabízených služeb v lyžařských areálech
- podporovat malé obce ve výstavbě multifunkčních sportovišť pro volnočasové aktivity

Opatření 5.2 Rozvoj produktů a služeb v oblasti cestovního ruchu

Aktivity:

- výstavba nových cyklotras a cyklostezek, údržba stávajících
- využít kulturní, historické a přírodní bohatství pro rozvoj cestovního ruchu v mikroregionu
- podpořit a rozvíjet tradiční i netradiční formy cestovního ruchu a rekreace (venkovská turistika, sportovní turistika, poznávací a vzdělávací turistika aj.)
- dokončit rekonstrukci zámku a revitalizovat jeho prostory v Bystřici pod Hostýnem s využitím fondů EU, ministerstva kultury

Opatření 5.3 Propagace mikroregionu

Aktivita:

- zajistit cílenou prezentaci a propagaci regionu (veletrhy, výstavy, internet, média, propagační letáky apod.) a vytvořit komplexní nabídku programů a produktů cestovního ruchu
- podporovat spolupráci propojení jednotlivých subjektů cestovního ruchu, navázání kontaktů se subjekty cestovního ruchu i mimo mikroregion
- průběžně aktualizovat webové stránky mikroregionu
- propagovat folklórní akce v mikroregionu

15 NÁVRH PROJEKTŮ K DOSAŽENÍ STRATEGICKÝCH CÍLŮ

V této kapitole bude uveden návrh jednotlivých, konkrétních projektů pro každou prioritní oblast, které byly definovány v předchozí kapitole. Projekty budou rozděleny do jednotlivých karet. Základem každé karty projektu je jeho pojmenování, popis a následně jednoznačně určené dílčí kroky, které jsou nezbytné pro realizaci projektu. U každého projektu bude popis možných vnějších zdrojů financování, které jsou aktuálně dostupné k datu zpracování této strategie. Projektové náměty byly zpracovány na základě zpracované analytické části a v součinnosti s vedoucím Odboru regionálního rozvoje MěÚ Bystřice pod Hostýnem.

Karta č. 1 – Projekt na rozvoj bydlení

<i>Název projektu:</i>	Rozvoj bydlení
<i>Zařazení projektu v rámci opatření:</i>	Opatření 1.1
<i>Popis projektu:</i>	
Nutnost obnovy bytového fondu v mikroregionu je zřejmá, stejně tak výstavba nových bytů. Pozornost by měla být věnována zejména obecním bytům pro rodiny s dětmi a také domy respektive byty pro seniory. Základem realizace projektu je územně plánovací dokumentace, ve které se musí vytyčit nové plochy pro bydlení.	
<i>Dílčí kroky projektu:</i>	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Zastupitelstva jednotlivých obcí vytyčí lokality v území pro nové plochy pro bydlení. 2. Obec vybere na základě výběrového řízení vhodného projektanta pro zpracování nové územně plánovací dokumentace – územního plánu respektive jeho změny. Vzhledem k povinnosti každé obce, mít do konce roku 2012 digitalizovaný územní plán, dle Stavebního zákona, a vzhledem k možnosti financování zpracování územního plánu z dotačního titulu Zlínského kraje, je pro obec výhodnější zpracovat nový územní plán pro celé katastrální území (ne pouze jeho změnu). 3. Zastupitelé malých obcí zjistí možnosti financování zpracování územního plánu na odboru územního plánování krajského úřadu Zlínského kraje nebo městského úřadu Bystřice pod Hostýnem. 4. Na základě zpracovaného územního plánu zajistí jednotlivé obce projektanty a doda- 	

<p>vatele stavebních prací na výstavbu nových bytových jednotek v území obce a zajistí napojení technické a dopravní infrastruktury k jednotlivým stavebním pozemkům.</p> <p>5. Zastupitelé obcí zjistí možnosti financování technické infrastruktury ke stavebním pozemkům a možnosti financování startovacích nájemních bytů z dotačních titulů Zlínského kraje, využijí možnosti poradenství projektového manažera místní akční skupiny Podhostýnského mikroregionu.</p>
<p><i>Očekávané výsledky:</i></p>
<ol style="list-style-type: none">1. udržení mladého obyvatelstva v mikroregionu2. důstojné bydlení pro sociálně slabší obyvatele2. vyšší atraktivita jednotlivých obcí pro bydlení3. zajištění důstojného stáří místním seniorům i seniorům z méně vzdálených obcí mimo mikroregion
<p><i>Možné zdroje financování:</i></p>
<ul style="list-style-type: none">• Ministerstvo pro místní rozvoj – Státní fond rozvoje bydlení:<ul style="list-style-type: none">- Záruka SFRB za splácení investičních úvěrů na výstavbu nájemních bytů s dlouhodobou splatností (až do 40 let).- Sledovat možnosti dotací dotačního titulu Výstavbu nájemních bytů ze SFRB (pro rok 2010 nejsou dotace poskytovány)- Využít dotací na výstavbu sociálních nájemních bytů pro "skupinu obyvatel, která si není schopna z důvodů svého nízkého příjmu pořídit nebo udržet bydlení v tržním sektoru"- Úvěr na modernizaci bytů- Program Nový panel na podporu oprav a modernizací bytových domů, zejména ve městě Bystřice pod Hostýnem- Sledovat možnosti dotačního titulu Dotace na opravy ze SFRB a Podpora výstavby družstevních bytů (pro rok 2010 nejsou dotace poskytovány)• Program obnovy venkova Zlínského kraje<ul style="list-style-type: none">- Využít dotačního titulu 2.1.2 Podpora zpracování územních plánů

• Rozpočet obcí, mikroregionu
<i>Projektový tým:</i>
Vedoucí odboru regionálního rozvoje MěÚ Bystřice pod Hostýnem, zastupitelé obcí

Karta č. 2 – Projekt na zvýšení atraktivity mikroregionu pro vstup nových investorů

<i>Název projektu:</i>	Zvýšení atraktivity mikroregionu pro vstup nových investorů
<i>Zařazení projektu v rámci opatření:</i>	Opatření 2.1
<i>Popis projektu:</i>	
<p>Mikroregion by se měl stát atraktivním pro vstup nových investorů s účelnou odvětvovou strukturou podnikání, která odpovídá tradici a přednostem mikroregionu především v oblasti služeb, zpracování místních zdrojů a rozvoje cestovního ruchu. V některých obcích jsou vymezeny malé průmyslové zóny, je však zapotřebí koncepce jednotlivých obcí sjednotit a společnou silou zajišťovat nové projekty, které by vedly k lepším výstupům a dopadům na ekonomický rozvoj celého mikroregionu.</p>	
<i>Dílčí kroky projektu:</i>	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Zvýšit objem nových investic do území v rámci dopravní a technické infrastruktury, který by měly tvořit základní zázemí pro vstup nových podnikatelů, vyčlenit finanční zdroje z rozpočtu jednotlivých obcí a zjistit možnosti financování z vnějších zdrojů 2. Navrhnout koncepci podpory vstupu nových investorů, stanovit a určit v ní: <ol style="list-style-type: none"> a) lokalizaci průmyslových ploch pro podnikání tj. definovat současně vymezené průmyslové zóny územním plánem, pokud nejsou navrhnout a vymežit v rámci zpracování nové územně plánovací dokumentace b) lokality, které spadají pod pojem „brownfields“ c) nevyužívané objekty v mikroregionu pro podnikání d) závazné regulativy, které by např. omezily průmyslovou výrobu s negativními vlivy na životní prostředí a nebo naopak byly vstřícné jen k některým druhům podnikatelské činnosti 	

<p>e) návrh způsobu zajištění technické a dopravní infrastruktury k rozvojovým plochám</p> <p>f) návrh procentuelní účasti spolufinancování na výstavbě technické, případně dopravní infrastruktury</p> <p>3. Stávající i nově vymezené rozvojové plochy respektive jejich seznam uveřejnit na webových stránkách města Bystřice pod Hostýnem, Podhostýnského mikroregionu, Zlínského kraje a nabídnout do databáze průmyslových zón dostupné na portálu www.prumyslovezony.cz. Vlastní iniciativou oslovovat potencionální investory.</p>
<p><i>Očekávané výsledky:</i></p>
<ol style="list-style-type: none">1. zvýšení atraktivity území pro vstup nových investorů2. využití dosud nevyužívaných ploch a objektů3. zvýšení pracovních příležitostí v regionu po realizaci projektu4. vlastní přehled o průmyslových zónách respektive rozvojových plochách
<p><i>Možné zdroje financování:</i></p>
<ul style="list-style-type: none">• ROP Střední Morava <p>Oblast podpory 2.3 Rozvoj venkova (pro obce s 500 – 5000 obyvateli)</p> <ul style="list-style-type: none">- odstranění nevyužitelných staveb a ekologických zátěží z důvodu přípravy území pro další využití v podnikání- transformace neefektivně využívaných urbanizovaných ploch na nové využití - podnikatelské <p>Oblast podpory 2.2 Rozvoj měst (týká se pouze města Bystřice pod Hostýnem, nebo za celý mikroregion Podhostýnsko)</p> <ul style="list-style-type: none">- revitalizace náměstí, parků a dalších veřejných prostranství včetně veřejné zeleně, vedoucí k obnovení funkce regenerovaných ploch k veřejnému využití a vyvolávající investice dalších subjektů, především podnikatelských <ul style="list-style-type: none">• Dotace Zlínského kraje<ul style="list-style-type: none">- podprogram podpory předprojektové přípravy projektů regenerace brownfields ve Zlínském kraji• Rozpočet obcí, mikroregionu

<i>Projektový tým:</i>
Vedoucí odboru regionálního rozvoje MěÚ Bystřice pod Hostýnem, projektový manažer MAS Podhostýnsko, zastupitelé obcí

Karta č. 3 – Projekt na podporu malého a středního podnikání

<i>Název projektu:</i>	Podpora malého a středního podnikání
<i>Zařazení projektu v rámci opatření:</i>	Opatření 2.1, 2.2
<i>Popis projektu:</i>	
<p>Rozvoj ekonomické oblasti je prioritou každého regionu. Tento projekt se zaměřuje na podporu stávající podnikatelské struktury v mikroregionu a jejich motivaci zůstat aktivním podnikatelským subjektem v tomto regionu i nadále. V neposlední řadě by mělo být prioritou zajišťování nových pracovních příležitostí pro místní obyvatele i obyvatele z okolních obcí.</p>	
<i>Dílčí kroky projektu:</i>	
<p>Pro vytvoření příznivých podmínek a zlepšení podnikatelského prostředí pro stávající MSP jsou navrženy následující kroky:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zvýšit informovanost stávajících MSP o možnostech financování jejich rozvoje z evropských fondů (ROP, OPPI) na webových stránkách města Bystřice pod Hostýnem a mikroregionu nebo formou letáků 2. Vytvořit a pravidelně aktualizovat databázi objektů vhodných pro podnikání 3. Uspořádat besedy, zajistit poradenskou činnost pro MSP za účasti zástupců Hospodářské komory, regionální agentury Czechinvest 4. Organizovat školení, individuální konzultace pro podnikatele za pomoci regionální agentury Czechinvest 5. Zajistit spolupráci veřejného a soukromého sektoru organizováním setkání zástupců podnikatelů se zástupci města a obcí, případně zřídit podnikatelskou komisi 	
<i>Očekávané výsledky:</i>	
1. rostoucí zájem místních MSP o nové investice v území	

2. zvýšená informovanost podnikatelů o možnostech financování jejich rozvoje z fondů EU
3. jako multiplikační efekt zvýšení pracovních příležitostí
<i>Možné zdroje financování:</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Rozpočet obcí, mikroregionu
<i>Projektový tým:</i>
Vedoucí odboru regionálního rozvoje MěÚ Bystřice pod Hostýnem, projektový manažer MAS Podhostýnsko, zastupitelé obcí

Karta č. 4 – Projekt na rozvoj zemědělství

<i>Název projektu:</i>	Rozvoj zemědělství
<i>Zařazení projektu v rámci opatření:</i>	Opatření 2.3
<i>Popis projektu:</i>	
<p>Tento projekt by měl napomoci zemědělským družstvům a ostatním podnikatelům podnikajícím v zemědělství na území mikroregionu Podhostýnsko. V dnešní době je zemědělství z velké míry závislé na dotacích od státu. Dotace nabízí modernizaci zastaralých zemědělských podniků, kde je nedostatečná úroveň investic stavebních i technologických v rostlinné i živočišné výrobě. Zemědělství je nosným a stabilizujícím prvkem venkovského prostoru a kromě produkčních funkcí jsou významné i funkce mimoprodukční, zejména pak funkce krajinytvorná a environmentální.</p>	
<i>Dílčí kroky projektu:</i>	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Zastupitelé obcí, ve kterých se nachází zemědělské podniky (Brusné, Podhradní Lhota, Rajnochovice aj.) zhodnotí současný stav zemědělských podniků z hlediska jejich možnosti rozvoje 2. zastupitelé obcí zajistí informovanost těchto podniků o možnostech získání finančních prostředků z EU formou společných setkání na obecních úřadech, za pomoci konzultantů Státního zemědělského intervenčního fondu nebo vybraných externích projektových manažerů. 	

<i>Očekávané výsledky:</i>
<ol style="list-style-type: none"> 1. modernizované zemědělské podniky 2. zvýšená informovanost podnikatelů v zemědělství o možnostech svého rozvoje pomocí dotačních titulů 3. zlepšení krajinnotvorné funkce v území
<i>Možné zdroje financování:</i>
<p>Zastupitelé obcí mohou doporučit zemědělským podnikům následující zdroje financování:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Státní zemědělský intervenční fond <ul style="list-style-type: none"> - 1.1.1 Modernizace zemědělských podniků - 1.1.2 Spolupráce při vývoji nových produktů, postupů a technologií - 1.3 Přidávání hodnoty zemědělských a potravinářských produktů
<i>Projektový tým:</i>
Zastupitelstva jednotlivých obcí, externí projektový manažer, majitelé zemědělských družstev

Karta č. 5 – projekt na vybudování ČOV v městských částech Bystřice pod Hostýnem

<i>Název projektu:</i>	Čističky odpadních vod v městských částech Bystřice pod Hostýnem
<i>Zařazení projektu v rámci opatření:</i>	Opatření 3.1, 4.1
<i>Popis projektu:</i>	<p>Obce nad 2 000 obyvatel musí dle směrnice MŽP a EU zajistit svedení a čištění odpadních vod do roku 2012, a protože Bílavsko a Hlinsko pod Hostýnem patří do města Bystřice pod Hostýnem, týká se tento termín i výše uvedených místních částí Bystřice pod Hostýnem.</p>

<i>Dílčí kroky projektu:</i>	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Město Bystřice pod Hostýnem určí plochy v současně rozpracovaném novém územním plánu pro výstavbu ČOV. 2. Město Bystřice pod Hostýnem zajistí projektovou dokumentaci na výstavbu čističek odpadních vod ve svých městských částech Hlinsko pod Hostýnem a Bílavsko, vybere vhodného dodavatele stavebních prací ve výběrovém řízení. 3. Bystřice pod Hostýnem podá žádost o dotaci na výstavbu ČOV a příslušné infrastruktury u ministerstva životního prostředí a zajistí realizaci staveb. 	
<i>Očekávané výsledky:</i>	
<ol style="list-style-type: none"> 1. nově vybudované ČOV ve dvou městských částech Bystřice pod Hostýnem 2. kompaktní kanalizační systém v mikroregionu Podhostýnsko 	
<i>Možné vnější zdroje financování:</i>	
<ul style="list-style-type: none"> • Dotace Ministerstva životního prostředí <ul style="list-style-type: none"> – dotační titul 1.1 Snížení znečištění vod, 1.1.1 snížení znečištění z komunálních zdrojů (nad 2000 EO – ČOV a kanalizace) • Rozpočet obcí 	
<i>Projektový tým:</i>	
Vedoucí odboru regionálního rozvoje MěÚ Bystřice pod Hostýnem, zastupitelstvo města Bystřice pod Hostýnem, externí projektový manažer na zpracování žádosti o dotaci	

Karta č. 6 – Projekt na zlepšení kvality ovzduší v mikroregionu

<i>Název projektu:</i>	Zlepšení kvality ovzduší v mikroregionu
<i>Zařazení projektu v rámci opatření:</i>	Opatření 3.1
<i>Popis projektu:</i>	
<p>Kvalita životního prostředí v mikroregionu je velmi vysoká. Je však vhodné udělat další kroky k udržení takové kvality i pro další generace. S rostoucí hustotou dopravy vzrůstá i zvyšování emisí a hluku zejména na území města Bystřice pod Hostýnem. Je proto nutné učinit taková opatření, která by postupně snižovala negativní vlivy na kvalitu</p>	

života obyvatel. Celoplošný problém představuje překračování norem na kvalitu ovzduší stanovených pro ochranu zdraví lidí, zejména pro prachové částice PM₁₀. V roce 2006 došlo k překročení 24h imisního limitu pro PM₁₀ na celém území obcí Blazice, Bystřice p/Host., Chomýž, Mrlínek, Vítonice. Hlavními zdroji tohoto znečištění v mikroregionu jsou emise z narůstající automobilové dopravy a kotlů na tuhá paliva. Vzhledem k současným možnostem, které nabízí dotační tituly na zlepšení kvality života obyvatel, měly by obce využít spolufinancování projektů z EU.

Dílčí kroky projektu:

1. Propojení silnice II/150 a II/138

- město Bystřice pod Hostýnem v rámci současně zpracovávaného územního plánu navrhne propojení silnic II/150 a II/438, čímž umožní odklonění kamionové dopravy z centra města Bystřice pod Hostýnem, na základě výběrového řízení vybere dodavatele stavebních prací, projektanta na zpracování projektu a zajistí zpracování žádosti o dotaci na výstavbu tohoto „Bypasu“.

2. Péče o městskou a obecní zeleň

- město Bystřice pod Hostýnem zadá zpracování koncepce terénních úprav a úprav veřejných prostranství včetně výsadby okrasné zeleně, kde vytipuje konkrétní plochy pro tyto úpravy, následně vybere dodavatelskou firmu na jejich realizaci ve výběrovém řízení.

- jednotlivé obce zpracují vlastní koncepční dokumenty na terénní úpravy a úpravy veřejného prostranství, včetně výsadby okrasné zeleně ve vytipovaných místech, a vyberou dodavatelské firmy pro jejich realizaci na základě výběrového řízení.

- město Bystřice pod Hostýnem navrhne a zrealizuje výsadbu izolační zeleně oddělující obytnou zástavbu od průmyslových staveb, respektive komerčních areálů, nebo frekventované komunikace (zejména u silnice II/150) nacházejících se ve městě.

3. Město Bystřice pod Hostýnem osloví v rámci svého vlastního zájmu o péči o životní prostředí velké průmyslové podniky i MSP na území města a zajistí jejich informovanost o dotacích.

<i>Očekávané výsledky:</i>	
1. zvýšení kvality života obyvatel	
2. snížení emisní a imisní zátěže ovzduší	
3. zkrášlení veřejných prostranství	
<i>Možné vnější zdroje financování:</i>	
<ul style="list-style-type: none"> • ROP Střední Morava <ul style="list-style-type: none"> - Oblast podpory 2.2 Revitalizace měst, dotační titul 2.2.1 – Fyzická revitalizace území - Oblast podpory 2.3 Revitalizace venkova, dotační titul 2.3.1 – Fyzická revitalizace území - Oblast podpory 1.1 Regionální dopravní infrastruktura, 1.1.1 Silnice II. a III třídy • Ministerstvo životního prostředí <ul style="list-style-type: none"> - Prioritní osa 2 Oblast podpory 2.1 – zlepšování kvality ovzduší a snižování emisí, Oblast podpory 2.2 – omezování emisí 	
<i>Projektový tým:</i>	
Vedoucí odboru regionálního rozvoje MěÚ Bystřice pod Hostýnem, zastupitelé obcí, externí projektový manažer pro zpracování dotace	

Karta č. 7 – Vybudování rozvodu plynu v obci Rusava

<i>Název projektu:</i>	Vybudování rozvodu plynu v obci Rusava
<i>Zařazení projektu v rámci opatření:</i>	Opatření 4.1
<i>Popis projektu:</i>	
Všechny obce v mikroregionu Podhostýnsko jsou plynofikovány vyjma obce Rusava. Pro zkvalitnění života obyvatel v této obci je zapotřebí vybudovat rozvod plynu i vzhledem ke zvýšení kvality životního prostředí, kterému nesvědčí současné vytápění tuhými palivy.	

<i>Dílčí kroky projektu:</i>
<ol style="list-style-type: none">1. Obec zažádá o dotaci na zpracování územního plánu a zrealizuje jeho zpracování, vymezí v něm plochy pro technickou infrastrukturu - plynovod.2. Vybere projektanta stavby a dodavatele stavebních prací na základě výběrového řízení3. Zastupitelstvo obce pověří projektového manažera MAS Podhostýnsko, nebo vybere externí firmu, která zpracuje žádost o dotaci ze Státního zemědělského intervenčního fondu.4. Zastupitelstvo obce zajistí realizaci stavby.
<i>Očekávané výsledky:</i>
<ol style="list-style-type: none">1. Vybudovaný rozvod plynovodu v obci Rusava2. Snížení míry vytápění obyvatel obce tuhými palivy3. Zlepšení kvality životního prostředí v obci4. Zvýšení atraktivity obce pro bydlení mladých lidí
<i>Možné vnější zdroje financování:</i>
<ul style="list-style-type: none">• Státní zemědělský intervenční fond<ul style="list-style-type: none">- Opatření 2.1 Obnova a rozvoj vesnic, občanské vybavení a služby• Program obnovy venkova Zlínského kraje<ul style="list-style-type: none">- dotační titul 2.1.2 Podpora zpracování územních plánů
<i>Projektový tým:</i>
Zastupitelstvo obce Rusava, projektový manažer MAS podhostýnsko respektive externí projektový manažer

Karta č. 8 - Projekt na rekonstrukci, modernizaci a výstavbu dopravní sítě v Bystřici pod Hostýnem

<i>Název projektu:</i>	Rekonstrukce, modernizace, výstavba dopravní sítě v Bystřici pod Hostýnem
<i>Zařazení projektu v rámci opatření:</i>	Opatření 4.2
<i>Popis projektu:</i>	
<p>Doprava a vnější dopravní napojení představuje pro město jeden z klíčových faktorů dalšího rozvoje. V projektu je navržena rekonstrukce konkrétních komunikací a vybudování obchvatu města. Cílem projektu je zlepšení dopravního připojení na hlavní komunikační trasy.</p>	
<i>Dílčí kroky projektu:</i>	
<p>Projekt se týká následujících záměrů:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rekonstrukce ul. Lipnická II/437 - Úprava komunikace II/150, odbočovací pruhy (v blízkosti podniku Kovonax) - Kruhový objezd na komunikaci II/437 - Projekt komunikace II/150 směr Valašské Meziříčí a II/438 směr Hranice - Napojení místní komunikace (ul. Mlýnská) na krajskou komunikaci - Rekonstrukce hlavních místních komunikací <ol style="list-style-type: none"> 1. Město v rámci současného zpracovávání územního plánu zpracuje předchozí záměry do návrhových ploch místních komunikací 2. Ve svém rozpočtu město vyčlení potřebné finanční prostředky pro realizaci záměrů 3. Město Bystřice p/Host. zajistí zpracovatele projektových dokumentací na uvedené záměry a vybere dodavatele na jednotlivé stavební projekty formou výběrového řízení 4. Město zajistí projektového manažera na zpracování žádosti o dotaci z fondů Evropské unie pro realizaci staveb 	
<i>Očekávané výsledky:</i>	
1. zmodernizovaná dopravní síť ve městě Bystřice pod Hostýnem	

2. zrekonstruované hlavní místní komunikace
3. zvýšená atraktivita města pro bydlení obyvatel a příliv nových investorů do města
<i>Možné vnější zdroje financování:</i>
<ul style="list-style-type: none"> • ROP Střední Morava <ul style="list-style-type: none"> - Oblast podpory 1.1 Regionální dopravní infrastruktura, 1.1.1 Silnice II. a III třídy
<i>Projektový tým:</i>
Zastupitelstvo města Bystřice pod Hostýnem, vedoucí stavebního úřadu, projektový manažer

Karta č. 9 – Projekt na prezentaci a propagaci mikroregionu Podhostýnsko, jako turistické destinace v rámci České republiky

<i>Název projektu:</i>	Prezentace a propagace mikroregionu Podhostýnsko jako turistické destinace v rámci České republiky
<i>Zařazení projektu v rámci opatření:</i>	Opatření 5.3
<i>Popis projektu:</i>	
<p>Cestovní ruch je jedním z hlavních socioekonomických sektorů a patří k odvětvím, které zahrnuje turistická zařízení poskytující ubytování a stravování, služby v cestovních kancelářích, turistický informační systém, dopravu a mnoho doprovodných služeb. Systémově koncipovaný a koordinovaný rozvoj cestovního ruchu má nejen hospodářský přínos, ale také přínos v podobě zachování původních tradic a kultur či ochrany životního prostředí. Jednou z důležitých oblastí v rámci rozvoje cestovního ruchu je propagace a prezentace regionu, která by zlepšila povědomí potenciálních turistů o možnostech trávení volného času v dané oblasti.</p>	
<i>Dílčí kroky projektu:</i>	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Projektový tým vytvoří koncepci zaměřenou na propagaci mikroregionu Podhostýnsko a zajistí jeho realizaci. 2. Koncepce se bude skládat ze tří hlavních okruhů: 	

<ul style="list-style-type: none"> - vytipování cílových destinací, zajímavých pro návštěvníky mikroregionu z hlediska přírodních krás, stravovacích zařízení či cykloturistických tras (poutní místo Sv. Hostýn, rekreační střediska Tesák a Troják, běžecká magistrála Sv., Hostýn – Lázy, penzion Koliba Čecher na Rusavě aj.) - navrhnutí vhodných propagačních materiálů a způsob jejich distribuce (brožury s popisem cílových destinací a jejich umístění v místních stravovacích a ubytovacích zařízeních, letáky v obecních knihovnách, vytvoření samostatného propagačního oddělení na webovém portálu MAS Podhostýnsko apod.) - samostatná realizace tj. zajištění vhodné reklamní agentury pro zpracování propagačních materiálů, zpracování žádosti o dotaci na realizaci projektu z vhodného dotačního titulu <p>3. Projektový tým zajistí celkovou realizaci koncepce a pravidelnou aktualizaci propagačních materiálů</p>
<i>Očekávané výsledky:</i>
<ol style="list-style-type: none"> 1. zvýšení počtu příchozích turistů a návštěvníků do mikroregionu 2. zvýšený počet propagačních materiálů 3. zlepšení ekonomické situace mikroregionu v oblasti cestovního ruchu
<i>Možné vnější zdroje financování:</i>
<ul style="list-style-type: none"> • ROP Střední Morava - Oblast podpory 3.4. Propagace a řízení
<i>Projektový tým:</i>
MAS Podhostýnsko, externí projektový manažer, vedoucí odboru regionálního rozvoje MěÚ Bystřice pod Hostýnem

ZÁVĚR

Cílem diplomové práce bylo v teoretické části uvést čtenáře do problematiky rozvojových strategií, regionálního rozvoje a regionální politiky. Teoretická část sloužila jako východisko ke zpracování rozvojové strategie konkrétního regionu – mikroregionu Podhostýnsko. Pro zpracování praktické části bylo využito metod analýzy i syntézy, přičemž její strategická část byla zpracována na základě aktuálních informací a poznatků subjektů z městského úřadu Bystřice pod Hostýnem a projektového manažera mikroregionu Podhostýnsko, a na základě vlastní znalosti území.

Účelem diplomové práce bylo vypracovat hodnotný programový dokument, který budou moci obce mikroregionu využít jako podklad k řešení rozvojových problémů na svém území a významně poslouží jako nástroj ke koordinovanému přístupu k realizování předem definovaných projektů. Dokument by měl mimo jiné posloužit jako pomůcka k plánování rozpočtových výhledů jednotlivých obcí a zajistit tak vyšší efektivitu využívání finančních prostředků a jejich získávání z národních zdrojů, zejména ze zdrojů fondů Evropské unie.

Socioekonomickou analýzou byla zjištěna řada rozvojových předpokladů mikroregionu Podhostýnsko. Řešené území disponuje velmi kvalitním životním prostředím, polovina území je pokryta lesy a nachází se zde vysoké zastoupení chráněných území. Tyto faktory zvyšují atraktivitu řešeného území z hlediska možnosti bydlení a přílivu nových lidí. Významným faktem je vzrůstající počet obyvatel a míra porodnosti v posledním období. Z hlediska technické infrastruktury je mikroregion dostatečně zajištěn elektrickou energií, pitnou vodou, plynem i teplem. V území se nachází hustá silniční síť. Železniční síť je dostupná celkem ze čtyř vlakových zastávek resp. stanic. Občanská vybavenost je na dostatečné úrovni, školská zařízení se nachází, vyjma čtyř, v každé obci. V mikroregionu je fungující podnikatelské prostředí s pestrou skladbou ekonomických aktivit. Je zde zastoupeno několik silných firem, které poskytují práci místním obyvatelům. Nachází se zde mnoho kulturních a historických památek. V posledním období zaznamenává velký rozvoj oblast cestovního ruchu.

Mikroregion Podhostýnsko se však potýká s množstvím rozvojových problémů. Jedním z nejzávažnějších je stárnutí místních obyvatel, kdy v roce 2008 dosáhl index stáří 117,9 %. Přitom zde chybí dostatek ubytovacích kapacit pro seniory. V mikroregionu se nachází pouze dva domovy s pečovatelskou službou. I když má mikroregion velmi dobrou kvalitu

životního prostředí, může tento fakt negativně ovlivnit chování místních občanů a turistů, kteří mohou za hromadění odpadků u cest a v chatových oblastí. V několika obcích se vyskytují staré ekologické zátěže. V mikroregionu je velmi nízká nabídka nových bytů, nedostatkem je slabá podpora výstavby nových bytových domů a špatný technický stav panelových domů v Bystřici pod Hostýnem. I když je mikroregion dostatečně zajištěn z hlediska technické infrastruktury, v některých obcích chybí napojení kanalizační sítě na čističky odpadních vod. V mikroregionu je hustá silniční síť, která však neodpovídá svou kvalitou a v mnoha obcích je technický stav komunikací v havarijním stavu.

Absence vysoké školy může znamenat nižší atraktivitu pro bydlení v mikroregionu pro mladé lidi, kteří odcházejí za studiem do větších měst a již v těchto městech zůstávají. Stejně tak v oblasti pracovních příležitostí mikroregion Podhostýnsko za ostatními regiony zaostává. Pracovních příležitostí je zde nedostatek a míra nezaměstnanosti rok od roku vzrůstá. Kvalifikovaní pracovníci odcházejí za prací do větších měst. Mikroregion je ovlivněn mnoha faktory z vnějšího prostředí, které mají za následek výše uvedené negativní jevy. Může však na tyto vlivy reagovat a pokusit se některými nástroji tyto vlivy eliminovat pokud, ne úplně, tak alespoň z části.

Kvalita zpracování této diplomové práce byla odvislá zejména od průběžných konzultací s dotčenými subjekty mikroregionu tj. pracovníků městského úřadu Bystřice pod Hostýnem a zástupců mikroregionu Podhostýnsko. Vlastní znalost území a dlouhodobá spolupráce se zástupci obcí taktéž významně ovlivnila zpracované výstupy a to zejména v návrhové části rozvojové strategie. Z výše uvedených hledisek pak vzešla definice kritických oblastí, které je potřeba řešit v příštím plánovacím období na něž navázala SWOT analýza rozvoje, dlouhodobá vize mikroregionu a pět prioritních oblastí.

Mezi prioritní oblasti byl zařazen rozvoj lidských zdrojů, včetně rozvoje bydlení, ekonomický rozvoj, přírodní zdroje a životní prostředí, technická a dopravní infrastruktura, a v neposlední řadě rozvoj cestovního ruchu. Na základě stanovených prioritních oblastí byly definovány aktivity, které mají za úkol naplnit jednotlivé prioritní oblasti a pomoci obcím i mikroregionu jako celku k rozhodování o výběru následných projektů k realizaci.

Mimo analytické a návrhové části, které tvoří základní celek rozvojové strategie bylo v samostatné kapitole zpracováno zhodnocení současně platného Strategického plánu rozvoje. Výsledkem bylo zjištění, že zpracovaná strategie je co do obsahové stránky zpraco-

vána velmi podrobně, zkušeným realizačním týmem, který tvořili zástupci obcí a zástupci mikroregionu, jako samostatného právního subjektu. Avšak výrazným nedostatkem je nesoulad mezi stanovenými projekty, které by podpořili rozvoj mikroregionu a samotná jejich realizace. Z dvanácti plánovaných projektů bylo realizováno pouze šest, přičemž byla většina zaměřena na propagaci oblasti cestovního ruchu. Projekty vůbec neřešili důležité oblasti jako je ekonomický rozvoj, rozvoj bydlení, či oblast dopravní infrastruktury. Pozitivním výsledkem je vytvoření Místní akční skupiny Podhostýnsko, díky níž bylo realizováno několik projektů v řešeném území. Jejím založením vznikla spolupráce veřejného a soukromého sektoru na velmi dobré úrovni.

V závěru rozvojové strategie jsem navrhl celkem devět různých projektů, které by bylo vhodné vzhledem k rozvojovým problémům realizovat. Určil jsem v nich jednoznačné dílčí kroky, jakým postupem daný projekt realizovat, jaké jsou očekávané výsledky a vymezil konkrétní dotační tituly Evropských fondů, které je možné v současné době využít k finanční realizovatelnosti projektu.

Ze zpracované rozvojové strategie vyplývá, že pokud mikroregion Podhostýnsko nepřikročí k zásadním opatřením, které by ovlivnily jeho rozvoj ve všech pěti definovaných prioritních oblastech, může dojít k jeho stagnaci, v nejkrajnějším případě k jeho zaostalosti vůči ostatním, rozvíjejícím se regionům. Konkurenceschopnost regionu je odvislá na maximálním využití jeho zdrojů a zvyšování potenciálu území. Mikroregion Podhostýnsko má řadu rozvojových předpokladů, které je nutné v co nejvyšší míře využívat k jeho systematickému rozvoji. Tato diplomová práce by měla posloužit mikroregionu jako programový dokument, který může v budoucnu využít jako podklad k realizaci svých rozvojových projektů.

SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY

Monografie:

- [1] BOUINOT, Jean, BERMILS, Bernard a kol. *Projekt města a projekty podniků*. 1. vyd. Praha: Výzkumný ústav výstavby a architektury, 1994, 136 s.
- [2] HRABALOVÁ, S. *Teorie a praxe rozvoje měst a obcí*. 1. vyd. Brno: Masarykova univerzita, 2004. 99 s. ISBN: 80-2103356-8.
- [3] KOVÁRNÍK, Jaroslav, STEJSKAL, Jan. *Regionální politika a její nástroje*. 1. vyd. Praha: Portál, 2009. 216 s. ISBN: 978-80-7367-588-2.
- [4] PERLÍN, R. *Strategický plán mikroregionu*. 1. vyd. Praha: Ministerstvo pro místní rozvoj ČR, 2002. 52 s. ISBN: 80-90-3093-05.
- [5] SKOKAN, K. *Konkurenceschopnost, inovace a klastry v regionálním rozvoji*. 1. vyd. Ostrava: Repronis, 2004. 159 s. ISBN: 80-7329-059-6.
- [6] VANHOVE, N., KLASSEN, L. H. *Regional Policy : A European Approach*. Aldershot: Gower, 1983. ISBN: 0-566-05413-2.
- [7] WOKOUN, René, ČERVENÝ, Miloš, a kol. *Ekonomika v prostoru: svět, střední Evropa EU, OECD, ČR*. 1. vyd. Praha: Linde, 2008. 192 s. ISBN: 978-807201-698-3.
- [8] WOKOUN, René, MATES, Pavel, a kol. *Malá encyklopedie regionalistiky a veřejné správy*. 1. vyd. Praha: Prospektrum, 2001. 200 s. ISBN 80-7175-100-6.
- [9] WOKOUN, René a kol. *Úvod do regionálních věd a veřejné správy*. 4. vyd. Plzeň: Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, 2004. 448 s. ISBN: 80-86473-80-5.
- [10] WOKOUN, René a kol. *Regionální rozvoj: Východiska regionálního rozvoje, regionální politika, teorie, strategie a programování*. 1. vyd. Praha: Linde, 2008. 480. s. ISBN 978-80-7201-699-0.

Internetové zdroje:

- [11] *Centrum evropského projektování* [online]. 2006-2008 [cit. 2010-04-22]. Strategické plánování obcí, měst a regionů. Dostupné z WWW: <<http://www.cepprra.cz/?page=strategicke-planovani>>.

- [12] *České dráhy* [online]. 2010 [cit. 2010-04-21]. EMapa ČD. Dostupné z WWW: <<http://www.cd.cz/mapa/>>.
- [13] *Českomoravské sdružení pro ochranu přírody* [online]. 2010 [cit. 2010-04-22]. Přírodní park Hostýnské vrchy. Dostupné z WWW: <<http://www.cspop.cz/ochrpr/prirpark/prirpark.htm>>.
- [14] *Český statistický úřad* [online]. 2010, 20.4. 2010 [cit. 2010-04-21]. Městská a obecní statistika. Dostupné z WWW: <http://www.czso.cz/lexikon/mos_vdb.nsf/okresy/CZ0721/>.
- [15] *Český statistický úřad* [online]. 2010, 9.10.2010 [cit. 2010-04-21]. Počet obyvatel v obcích. Dostupné z WWW: <<http://www.czso.cz/csu/2009edicniplan.nsf/p/1301-09>>.
- [16] *Český statistický úřad* [online]. 2009, 9.10.2009 [cit. 2010-04-21]. Věkové složení a pohyb obyvatelstva Zlínského kraje, jeho okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností . Dostupné z WWW: <<http://www.czso.cz/xz/edicniplan.nsf/p/724021-09>>.
- [17] *Český statistický úřad* [online]. 2003 [cit. 2010-04-21]. Sčítání lidí, domů a bytů 2001. Dostupné z WWW: <<http://www.czso.cz/kraje/zl/publ/2003/sldb/km/start.htm>>.
- [18] *Český statistický úřad* [online]. 2004, 26.10.2006 [cit. 2010-04-21]. Struktura bytového fondu. Dostupné z WWW: <<http://www.czso.cz/csu/2003edicniplan.nsf/p/4112-03>>.
- [19] *Integrovaný portál MPSV* [online]. 2010 [cit. 2010-04-21]. Statistiky nezaměstnanosti. Dostupné z WWW: <<http://portal.mpsv.cz/sz/stat/nz>>.
- [20] *Jednotné územně analytické podklady a územní plány* [online]. 2008 [cit. 2010-04-21]. Jednotné územní plány a územně analytické podklady. Dostupné z WWW: <[hps://juapzk.geostore.cz/Portal/Default.aspx?ReturnUrl=%2fPortal%2fMapKlient%2fDefault.aspx](https://juapzk.geostore.cz/Portal/Default.aspx?ReturnUrl=%2fPortal%2fMapKlient%2fDefault.aspx)>.

- [21] *Podhostýnsko* [online]. 2008, 19.4.2010 [cit. 2010-04-21]. Podhostýnský mikro-region. Dostupné z WWW: <<http://www.podhostynsko.cz/>>.
- [22] *Portál veřejné správy České republiky* [online]. 2003-2010 [cit. 2010-04-22]. Mapové služby. Dostupné z WWW: <http://geoportal.cenia.cz/mapsphere/MapWin.aspx?M_Site=cenia&M_Lang=cs>.
- [23] Regionální politika a regionální rozvoj jsou otázkou koordinace a spolupráce : Úkolem regionální politiky je koordinace a sladění zájmů. BINEK, Jan; GALVASOVÁ, Iva. *Regionální politika a regionální rozvoj*. [s.l.] : [s.n.], 2007 [cit. 2010-04-23]. Dostupné z WWW: <<http://www.garep.cz/publikace-clanky-referaty.html>>.”
- [24] *Seznam ptačích oblastí : Hostýnské vrchy* [online]. 2006 [cit. 2010-04-21]. Ptačí oblasti v České republice. Dostupné z WWW: <http://www.nature.cz/natura2000-design3/web_lokality.php?cast=1804&akce=karta&id=1000031205>.
- [25] *Silniční a dálniční síť Zlínský kraj* [online]. 2010 [cit. 2010-04-21]. Ředitelství silnic a dálnic. Dostupné z WWW: <http://www.rsd.cz/doprava/silnicni_sit/html/1_zl.htm>.
- [26] *Strukturální fondy* [online]. 2003 [cit. 2010-04-21]. Fondy evropské unie. Dostupné z WWW: <<http://www.strukturalni-fondy.cz/Informace-o-fondech-EU>>.
- [27] *Strukturální fondy* [online]. 2003 [cit. 2010-04-22]. Regionální politika EU. Dostupné z WWW: <<http://www.strukturalni-fondy.cz/getdoc/f35b30a8-c37b-44ec-abe4-ba01ec4294b6/Regionalni-politika-EU>>.
- [28] *Treking* [online]. 2007 [cit. 2010-04-21]. Geomorfologické členění České republiky, geomorfologické celky. Dostupné z WWW: <<http://www.treking.cz/regiony/celky.htm>>.
- [29] *Urbanismus a územní rozvoj* [online]. 2009 [cit. 2010-04-22]. Dokumenty regionálního rozvoje krajů. Dostupné z WWW: <http://www.uur.cz/images/publikace/uur/2009/2009-01-02/04_dokumenty.pdf>.
- [30] *Veřejná databáze ČSÚ* [online]. 2010 [cit. 2010-04-21]. Územně analytické podklady ve vybrané obci. Dostupné z WWW:

<http://vdb.czso.cz/vdbvo/tabparam.jsp?voa=tabulka&cislotab=UAP6030UU_OB&&kapitola_id=327>.

[31] *Volební server ČSÚ* [online]. 2010 [cit. 2010-04-21]. Volby do zastupitelstev obcí. Dostupné z WWW: <<http://www.volby.cz/pls/kv2006/kvs?xjazyk=CZ>>.

[32] *Zlínský kraj* [online]. 2006 [cit. 2010-04-22]. Koncepce Zlínského kraje. Dostupné z WWW:

<<http://www.krzlinsky.cz/docDetail.aspx?nid=3325&docid=28640&doctype=ART&did=3329>>.

Ostatní zdroje:

[33] EKOTOXA, s r.o.: *Rozbor udržitelného rozvoje území pro správní obvod ORP Bystřice pod Hostýnem*, verze 03, 2008.

[34] Ing. Jan Slanina – URBANISTICKÁ DÍLNA 02, *Územní plán Chvalčov*, verze 01, 2009

[35] Mikroregion Podhostýnsko: *Strategický plán rozvoje Podhostýnského mikroregionu*, verze 01, 2006.

[36] MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ: *Operační program životního prostředí pro období 2007 – 2013*, Praha: MMR, 2007.

SEZNAM POUŽITÝCH SYMBOLŮ A ZKRATEK

Bystřice p/Host.	Bystřice pod Hostýnem
ČOV	Čistička odpadních vod
ČR	Česká republika
EAO	Ekonomicky aktivní obyvatelstvo
KM	Kroměříž
MAS	Místní akční skupina
MěÚ	Městský úřad
MMR	Ministerstvo pro místní rozvoj
MSP	Malý a střední podnikatel
Mze	Ministerstvo zemědělství
MŽP	Ministerstvo životního prostředí
OKEČ	Odvětvová klasifikace ekonomických činností
OPPP	Operační program průmyslu a podnikání
ORP	Obec s rozšířenou působností
ROP	Regionální operační program
SFRB	Státní fond rozvoje bydlení
SFŽP	Státní fond životního prostředí
Slavkov p/Host.	Slavkov pod Hostýnem
ZÚR	Zásady územního rozvoje
ZLK	Zlínský kraj

SEZNAM OBRÁZKŮ

Obr. 1. Poloha mikroregionu Podhostýnsko v rámci ZLK	31
Obr. 2. Mapka vymezení mikroregionu	32
Obr. 3. Graf vývoje počtu obyvatel.....	35
Obr. 4. Přírůstek obyvatel v mikroregionu Podhostýnsko v letech 2004 – 2007 přepočtený na 1000 obyvatel středního stavu.....	41
Obr. 5. Geomorfologické členění území mikroregionu Podhostýnsko.....	43
Obr. 6. Geologická struktura v oblasti mikroregionu Podhostýnsko.....	44
Obr. 7. Přehled počtu domů a bytů v roce 2001	50
Obr. 8. Silniční síť na území mikroregionu Podhostýnsko.....	54
Obr. 9. Železniční síť v mikroregionu Podhostýnsko.....	57
Obr. 10. Složení zastupitelstev dle volebních výsledků r. 2006.....	67
Obr. 11. Ekonomické subjekty mikroregionu podle odvětví.....	70
Obr. 12. Podíl pracujících podle odvětvové činnosti v mikroregionu Podhostýnsko v roce 2001	79

SEZNAM TABULEK

Tab. 1. Klasifikace položek analýzy SWOT.....	18
Tab. 2. Demografické údaje mikroregionu Podhostýnsko k 31.12. 2009.....	34
Tab. 3. Počet obyvatel a jeho vývoj v mikroregionu Podhostýnsko mezi lety 1999 – 2009.....	36
Tab. 4. Vývoj věkové struktury mikroregionu Podhostýnsko v letech 1999 – 2008.....	37
Tab. 5. Vzdělanostní struktura (%) obcí v mikroregionu Podhostýnsko v roce 2001.....	38
Tab. 6. Přirozený přírůstek a úbytek v mikroregionu Podhostýnsko v roce 2004 – 2007.....	39
Tab. 7. Migrační měna obyvatel v letech 2004 - 2007.....	40
Tab. 8. Přírůstek obyvatel přepočtený na 100 obyvatel středního stavu v regionu Podhostýnsko v letech 2004 - 2007.....	41
Tab. 9. Domovní a bytový fond v r. 2001.....	49
Tab. 10. Vývoj počtu trvale obydlených bytů.....	51
Tab. 11. Dokončené byty v jednotlivých letech na území mikroregionu Podhostýnsko.....	52
Tab. 12. Domovní fond podle stáří v roce 2001.....	53
Tab. 13. Hustota silniční sítě v jednotlivých obcích mikroregionu.....	55
Tab. 14. Vybavenost obcí technickou infrastrukturou.....	60
Tab. 15. Přehled školských zařízení v jednotlivých obcích mikroregionu Podhostýnsko.....	62
Tab. 16. Poštovní služby Podhostýnského mikroregionu.....	64
Tab. 17. Ekonomické subjekty mikroregionu podle právních forem k 31.12. 2008.....	70
Tab. 18. Nejvýznamnější zaměstnavatelé v mikroregionu Podhostýnsko.....	71
Tab. 19. Míra podnikatelské aktivity v letech 2004 a 2008.....	72
Tab. 20. Daňové příjmy města Bystřice pod Hostýnem.....	72
Tab. 21. Charakteristika půdního fondu v mikroregionu Podhostýnsko k 31.12. 2008.....	74
Tab. 22. Vyjíždka a dojíždka do zaměstnání v obcích Podhostýnského mikroregionu za rok 2001.....	75
Tab. 23. Průměrná roční míra nezaměstnanosti v % v obcích Mikroregionu Podhostýnsko v letech 2006 - 2009.....	76
Tab. 24. Podíl ekonomicky aktivních obyvatel podle základních sektorů ekonomiky v roce 2001.....	77

Tab. 25. Ekonomická aktivita v mikroregionu Podhostýnsko v roce 2001	78
Tab. 26. Infrastruktura cestovního ruchu a rekreace v mikroregionu Podhostýnsko.....	82
Tab. 27. Přehled nejvýznamnějších kulturních památek v mikroregionu Podhostýnsko.....	83
Tab. 28. Přehled ubytovacích zařízení v mikroregionu	85
Tab. 29. Vypočtené hodnoty jednotlivých koeficientů	145
Tab. 30. Ekonomické subjekty mikroregionu Podhostýnsko podle odvětví k 31.12.2008	146

SEZNAM PŘÍLOH

P I Způsob a popis výpočtu indexu lokalizace

P II Tab. 30. Ekonomické subjekty mikroregionu Podhostýnsko podle odvětví

PŘÍLOHA P I: ZPŮSOB A POPIS VÝPOČTU INDEXU LOKALIZACE

Konstrukce indexu lokalizace vychází ze dvou dílčích koeficientů:

a) koeficientu specializace (P_{ij})

b) koeficientu osídlení (SP_j)

Způsob výpočtu dílčích koeficientů:

$$a) \text{ koeficient specializace: } P_{ij} = \frac{X_{ij}}{Y_{ij}} \cdot 100$$

i – odvětví

j – oblast, region

X_{ij} - počet zaměstnaných i-tého odvětví v j - té oblasti

Y_i - počet zaměstnaných i-tého odvětví v celé zemi resp. nadregionu

Tento dílčí koeficient vyjadřuje procentuální podíl pracovníků i-tého odvětví v j-té oblasti na celkový počet pracovníků i-tého odvětví v nadregionu, v našem případě okrese Kroměříž. V čitateli uvedeme počet zaměstnaných v jednotlivých odvětví v mikroregionu Podhोstýnsko a ve jmenovateli počet zaměstnaných ve stejném odvětví v celém okrese Kroměříž.

$$b) \text{ koeficient osídlení: } SP_j = \frac{S_j}{S} \cdot 100$$

S_j – počet obyvatel j-té oblasti

S – celkový počet obyvatel v zemi (nadregionu)

Koeficient osídlení vyjadřuje procentuální podíl obyvatel j-té oblasti na celkovém počtu obyvatel nadregionu. Tento koeficient je tzv. základovou charakteristikou a tvoří jmenovatel indexu lokalizace.

$$c) \text{ index lokalizace: } \frac{\text{Koeficient}_{\text{specializace}}}{\text{Koeficient}_{\text{osídlení}}}$$

Index lokalizace měří poměr zastoupení sledovaného odvětví v oblasti k počtu obyvatel. Jeho hodnoty se pohybují v intervalu:

$$0 \leq IL \leq \frac{S}{S_j}$$

Jestliže je $IL < 1$, jde o podproporcionální zastoupení odvětví k počtu obyvatel.

Jestliže je $IL > 1$, odvětví je v dané oblasti zastoupeno nadproporcionálně vůči počtu obyvatel.

V případě, že $IL = 1$, odvětví je zastoupeno proporcionálně vůči počtu obyvatel.

V následující tabulce jsou uvedeny vypočtené hodnoty koeficientu specializace (P_{ij}), koeficientu osídlení (SP_j) a indexu lokalizace.

Tab. 29. Vypočtené hodnoty jednotlivých koeficientů

Koeficient/index	Zemědělství, lesnictví	Průmysl	Stavebnictví	Obchod a opravy	Doprava, telekomunikace	Ostatní
P_{ij}	13,88	16,42	13,62	14,83	16,29	13,73
SP_j	15,24	15,24	15,24	15,24	15,24	15,24
IL	0,91	1,08	0,89	0,97	1,07	0,90

Jak již bylo řečeno v textu, má proporcionální zastoupení pouze odvětví průmyslu, dopravy a telekomunikací protože index lokalizace má v těchto oborech vyšší hodnotu jak 1. Všechna ostatní odvětví jsou zastoupeny podproporcionálně vůči počtu obyvatel, nejméně je tomu u odvětví stavebnictví.

PŘÍLOHA P II: TAB. 30. EKONOMICKÉ SUBJEKTY MIKROREGIONU PODLE ODVĚTVÍ

Tab. 30. Ekonomické subjekty mikroregionu Podhostýnsko podle odvětví k 31.12.2008 [14]

Odvětví	Obec						
	Blazice	Brusné	Bystřice p/Host.	Chomýž	Chvalčov	Jankovice	Komárno
zemědělství, lesnictví a rybolov	8	13	132	21	32	10	5
Průmysl	7	9	321	10	73	15	12
stavebnictví	8	6	199	10	53	12	3
Doprava a spoje	0	1	76	3	53	1	3
Obchod, prodej a opravy motorových vozidel a spotřebního zboží a pohostinství	18	25	643	17	10	18	10
Ostatní obchodní služby	3	6	302	4	146	8	3
Veřejná správa, obrana, povinné sociální pojištění	1	2	5	2	51	2	2
Školství a zdravotnictví	1	0	73	1	7	1	0
Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	4	7	181	4	29	2	7
Celkem	50	69	1932	72	454	69	45

Tab. 30. Ekonomické subjekty mikroregionu Podhostýnsko podle odvětví k 31.12.2008 [14]

Odvětví	Obec							
	Loukov	Mrlínek	Osíčko	Podhradní Lhota	Rajnochovice	Rusava	Slavkov p/Host.	Vítonice
zemědělství, lesnictví a rybolov	22	9	10	18	26	27	19	21
Průmysl	28	14	16	25	22	27	17	19
stavebnictví	28	8	5	12	5	30	21	8
Doprava a spoje	4	4	1	1	2	5	1	2
Obchod, prodej a opravy motorových vozidel a spotřebního zboží a pohostinství	52	11	22	22	27	41	24	20
Ostatní obchodní služby	22	4	4	6	10	8	7	3

Veřejná správa, obrana, povinné sociální pojištění	3	1	2	2	2	2	2	2
Školství a zdra- votnictví	1	1	2	1	1	4	2	1
Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	14	5	7	5	13	16	9	9
Celkem	174	57	69	92	108	160	102	85