

# Strategie rozvoje mikroregionu Holešovsko

Zuzana Vaňharová

---

Bakalářská práce  
2006

 Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně  
Fakulta managementu a ekonomiky

---

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně  
Fakulta managementu a ekonomiky  
Ústav veřejné správy a regionálního rozvoje  
akademický rok: 2005/2006

## ZADÁNÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

(PROJEKTU, UMĚLECKÉHO DÍLA, UMĚLECKÉHO VÝKONU)

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

Téma práce: **Strategie rozvoje mikroregionu Holešovsko**

Zásady pro vypracování:

1. Zpracujte základní teoretické poznatky o problematice strategického plánování mikroregionů v ČR.
2. Charakterizujte obecně mikroregion Holešovsko.
3. Zhodnoťte přednosti a nedostatky mikroregionu, zdůvodněte příčiny nedostatků.
4. Navrhněte možné způsoby řešení pro zlepšení stávajícího stavu a zvýšení prosperity mikroregionu.

Rozsah práce: cca 40 stran

Rozsah příloh:

Forma zpracování bakalářské práce: tištěná

Seznam odborné literatury:

1. WOKOUN, R., LUKÁŠ, Z., KOUŘILOVÁ, J. Výkladový slovník regionální a strukturální politiky Evropské unie. Praha: IFEC, 2002. ISBN 80-864-12-18-0.
2. Kolektiv autorů. Úvod do regionálních věd a veřejné správy. Praha: IFEC, 2001. ISBN 80-86412-08-3.
3. MATES, P., WOKOUN, R. Malá encyklopedie regionalistiky a veřejné správy. Praha: Prospektrum s.r.o., 2001- ISBN 80-7175-100-6.
4. Český statistický úřad. Malý lexikon obcí ČR 2002. Praha: Český statistický úřad Praha, 2003.
5. Regionální rozvojová agentura Východní Moravy. Strategický plán rozvoje mikroregionu Holešovsko. Zlín, 2000.

Vedoucí bakalářské práce:

Ing. Jiří Macháček

Ústav veřejné správy a regionálního rozvoje

Datum zadání bakalářské práce:

21. října 2005

Termín odevzdání bakalářské práce:

6. ledna 2006

Ve Zlíně dne 17. října 2005

doc. PhDr. Václav Nováček, CSc.

děkan



doc. RNDr. René Wokoun, CSc.

ředitel ústavu

## **ABSTRAKT**

### **Abstrakt česky**

Smyslem této práce je vytvořit určitý odrazový můstek pro mikroregion, který by mohl napomoci k budoucímu rozvoji. Strategie rozvoje mikroregionu má určit směr, kterým se bude daná územní jednotka ubírat. Plánovat různé aktivity k podpoře rozvoje v mikroregionu nelze chaoticky, je důležité mít nějakou ucelenou koncepci, podle které by se mělo pracovat. A proto je velmi důležité mít vypracovanou strategii rozvoje mikroregionu. První část této práce obsahuje charakteristiku mikroregionů a regionů v České republice, dále jsou zde zpracovány základní teoretické poznatky o strategickém plánování na úrovni regionů a mikroregionů. Další část zahrnuje analýzu hospodářského a sociálního prostředí mikroregionu Holešovsko společně s vymezením silných a slabých stránek, příležitostí pro budoucí rozvoj a možných rizik. Z této analýzy v další části vychází návrh strategických cílů a možných opatření k naplnění těchto cílů.

### **Klíčová slova:**

strategický plán, strategie rozvoje mikroregionu, region, rozvoj, obec, obyvatelstvo, hospodářství, SWOT analýza, infrastruktura, opatření,

## **ABSTRACT**

### **Abstrakt ve světovém jazyce**

The purpose of this work is to create the certain springboard for a microregion, which could help for a future progress. The strategy of a microregion should set a way, in which the certain territorial entity will proceed. It is not possible to plan various activities for a support of a progress in a microregion disorderly, it is important to have some compact conception in accordance with we should work.

That is why is very important that the strategy of a microregion progress is set. The first part of this work includes the characteristics of the microregions and the regions in Czech republic. Farther on there are processed basic theoretic pieces of knowledge of strategic planning abreast regions and microregions. Another part includes the analysis of agricultural and social environment of the microregion Holešov together with the definition of weakness and eminencies, opportunities for a future progress and possible risks. In another part the concept of strategic aims and the possible arrangements for fulfilment of this aims result from this analysis.

### **Keywords:**

Strategic plan, Development strategy of microregion, region, development, municipality, population, economy, SWOT analysis, infrastructure, procuration

**OBSAH:**

<b>ÚVOD</b> .....	<b>8</b>
<b>I TEORETICKÁ ČÁST</b> .....	<b>9</b>
<b>1 STRATEGICKÉ PLÁNOVÁNÍ MIKROREGIONŮ V ČESKÉ REPUBLICĚ</b> ...	<b>10</b>
<b>II PRAKTICKÁ ČÁST</b> .....	<b>15</b>
<b>2 CHARAKTERISTIKA MIKROREGIONU HOLEŠOVSKO</b> .....	<b>16</b>
2.1 Obecná charakteristika mikroregionu .....	16
2.2 Historický vývoj mikroregionu .....	18
2.3 Přírodní podmínky .....	20
<b>3 SÍDELNÍ STRUKTURA, OBYVATELSTVO, BYDLENÍ</b> .....	<b>22</b>
3.1 Sídelní struktura .....	22
3.2 Demografický vývoj .....	23
3.3 Bydlení a domácnosti .....	28
<b>4 ŠKOLSTVÍ</b> .....	<b>33</b>
4.1 Úroveň vzdělání .....	34
<b>5 OBČANSKÁ VYBAVENOST</b> .....	<b>36</b>
5.1 Zdravotnictví a sociální péče .....	36
5.2 Obchodní síť .....	37
5.3 Služby .....	38
5.4 Správa a řízení .....	38
5.5 Hospodaření mikroregionu .....	40
5.5.1 Přehled příjmů a výdajů .....	40
<b>6 ANALÝZA HOSPODÁRSKÉHO VÝVOJE</b> .....	<b>44</b>
6.1 Trh práce .....	44
6.1.1 Ekonomická aktivita .....	44
6.1.2 Nezaměstnanost .....	46
6.2 Hospodářství .....	49
6.2.1 Podnikatelské aktivity .....	49
6.3 Průmysl a stavebnictví .....	51
6.3.1 Zemědělství, lesnictví .....	57
<b>7 TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA</b> .....	<b>60</b>
7.1 Doprava .....	60
7.1.1 Železniční doprava .....	60
7.1.2 Silniční doprava .....	61
7.1.3 Zařízení silniční dopravy .....	63
7.1.4 Účelové komunikace .....	63
7.1.5 Cyklistická doprava, turistika, cykloturistika .....	64
7.1.6 Letecká doprava .....	64
7.1.7 Vodní doprava .....	65
7.1.8 Telekomunikace .....	65
7.2 Elektrifikace .....	66
7.3 Plynofikace .....	66
7.4 Zásobování teplem .....	67
7.5 Vodní hospodářství .....	68
7.6 Odkanalizování a zneškodňování odpadních vod .....	69
<b>8 ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ</b> .....	<b>71</b>
8.1 Ovzduší .....	71
8.2 Vodstvo .....	72
8.3 Půda .....	73
8.4 Odpady .....	74

8.5	Horninové prostředí .....	75
8.6	Ochrana přírody a krajiny .....	75
<b>9</b>	<b>KULTURNÍ HODNOTY, PAMÁTKY A JEJICH OCHRANA.....</b>	<b>77</b>
9.1	Etnografie území a lidová kultura.....	77
9.2	Kulturní památky .....	78
<b>10</b>	<b>CESTOVNÍ RUCH, REKREACE, INFRA- A SUPRASTRUKTURA.....</b>	<b>79</b>
10.1	Ubytovací, stravovací a nevýrobní služby .....	80
10.2	Sportovní zařízení .....	81
<b>11</b>	<b>SWOT ANALÝZA.....</b>	<b>82</b>
11.1	Průmysl a podnikání, zemědělství a lesnictví.....	82
11.2	Lidské zdroje.....	84
11.3	Technická a občanská infrastruktura .....	86
11.4	Cestovní ruch .....	87
11.5	Životní prostředí a přírodní zdroje.....	88
<b>12</b>	<b>STRATEGIE ROZVOJE.....</b>	<b>90</b>
12.1	Zhodnocení rozvojových předpokladů a problémů .....	90
12.2	Kategorizace sídel z hlediska rozvojové perspektivy .....	92
12.3	Vize mikroregionu .....	93
12.4	Strategické cíle podporující vizi mikroregionu .....	93
12.4.1	Strategický cíl ekonomického rozvoje.....	93
12.4.2	Strategický cíl rozvoj technické infrastruktury.....	94
12.4.3	Strategický cíl rozvoj lidských zdrojů .....	94
12.4.4	Strategický cíl ochrana životního prostředí .....	94
12.4.5	Strategický cíl rozvoj cestovního ruchu.....	94
12.5	Priority strategických cílů .....	95
<b>13</b>	<b>KATALOG PROJEKTŮ .....</b>	<b>100</b>
13.1	Projekt 1 - Vznik podnikatelského inkubátoru v obci Kurovice. ....	100
13.2	Projekt 2 - Vybudování nových úseků cykloturistický tras v mikroregionu .....	101
13.3	Projekt 3 – Odkanalizování mikroregionu Holešovsko .....	103
<b>14</b>	<b>ZÁVĚR .....</b>	<b>105</b>
	<b>SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY.....</b>	<b>106</b>
	<b>SEZNAM POUŽITÝCH SYMBOLŮ A ZKRATEK.....</b>	<b>108</b>
	<b>SEZNAM GRAFŮ A MAP .....</b>	<b>109</b>
	<b>SEZNAM TABULEK.....</b>	<b>110</b>
	<b>SEZNAM PŘÍLOH.....</b>	<b>111</b>

## ÚVOD

Pro svou bakalářskou práci jsem si vybrala mikroregion Holešovsko, protože zde žiji. Záleží mi tedy na tom, aby se Holešovsko rozvíjelo, prosperovalo a také aby bylo příkladem možného rozvoje i pro ostatní mikroregiony a obce. Záleží mi také na tom, aby zde lidé žili kvalitním a plnohodnotným životem. Někdo by mohl možná namítnout, jaký přínos bude mít prosperita a rozvoj jednoho malého mikroregionu například pro celý stát? Zde se nabízí odpověď v podobě teorie o pólech rozvoje Francouze Perrouxe. Perroux ve své teorii definoval tzv. hnací jednotku. Mikroregion jako takový samozřejmě nelze definovat jako hnací jednotku v pravém slova smyslu, protože nesplňuje všechny podmínky, za kterých lze hnací jednotku vymezit. Ale myslím si, že mikroregion, který má vazby na okolí, je schopný se rychle rozvíjet a má výhodnou lokalizaci ve státě, potom můžeme označit v přeneseném slova smyslu jako hnací jednotku. Hnací jednotku, která může ovlivnit rozvoj dalších mikroregionů. Pokud se začne u rozvoje malých územních jednotek ve státě, automaticky pak bude růst prosperita státu jako celku.

Zdroje informací pro zpracování této práce jsou primární a sekundární. V rámci primárních zdrojů bylo provedeno individuální šetření (rozhovory se starosty jednotlivých obcí, podnikateli, předsedou mikroregionu Holešovsko). V rámci sekundárních zdrojů byla použita dostupná literatura, metodické návody pro zpracování rozvojových strategií v regionech, strategické a programové dokumenty na úrovni krajů. Pro zpracování analýzy mikroregionu Holešovsko byly použity dostupné informace poskytnuté pracovníky obecních úřadů, oficiální statistiky vydané různými institucemi (Český statistický úřad, Český statistický úřad - místní pobočka Zlín, Úřad práce v Kroměříži) apod.

Při zpracování strategie rozvoje mikroregionu jsem využila svých vlastních poznatků, které jsem získala především studiem různých odborných publikací vztahující se k dané problematice. Dále studiem územních plánů jednotlivých obcí, Strategie rozvoje mikroregionu Holešovsko a další studie pro zajištění potřebné provázanosti.



## I. TEORETICKÁ ČÁST

# 1 STRATEGICKÉ PLÁNOVÁNÍ MIKROREGIONŮ V ČESKÉ REPUBLICE

## Pojem region a mikroregion

Pojem mikroregion není zakotven v žádném zákoně, není to tedy pojem legislativní. Jedná se o pojem geografický. Může nabývat více významů a tak jako u regionu neexistuje jediná vyčerpávající definice také u mikroregionu nelze jednoznačně tento pojem vymezit. Mikroregion s regionem úzce souvisí. Jako mikroregion můžeme označit například region malého geografického měřítka.

V praxi je používané jednoduché označení různých řádů regionů: mikroregiony, mezoregiony a makroregiony. Někdy je též použité názvu subregion k vyjádření hierarchické podřízenosti. V rámci uvedených řádů regionů se mohou dále rozlišovat různé stupně, např. mikroregion 1. stupně nebo 2. stupně. Toto označení řádů je obecné a používá se v konkrétních případech různě (pro vymezení regionů různých měřítek) [1].

Zpravidla se pod názvem mikroregion skrývá sdružení několika obcí nebo svazek obcí. Jedná se o tzv. účelové mikroregiony. Nemusí to být tedy regiony v geografickém slova smyslu. Typickým znakem je jejich aktivní vznik „zdola“, jinak řečeno vznikají z vlastní iniciativy obcí, většinou za účelem dosažení určitého cíle. Zejména menší obce pochopily, že rozvoje lze lépe dosáhnou společnými silami. Některé obce jsou proto dokonce členy několika takových sdružení, včetně přeshraničních euroregionů. V České republice jsou velmi často vytvářeny za účelem získání společné podpory pro čerpání prostředků ze státních fondů nebo z fondů Evropské Unie. Dalším důvodem vzniku mohou být také různé projekty budování společné infrastruktury, řešení společných problémů apod. Obce mohou tedy při výkonu své samostatné působnosti vzájemně spolupracovat. Spolupráce mezi obcemi se na základě § 46 odst. 2 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích uskutečňuje:

- a) na základě smlouvy uzavřené ke splnění konkrétního úkolu,
- b) na základě smlouvy o vytvoření dobrovolného svazku obcí,
- c) zakládáním právnických osob podle obchodního zákoníku dvěma nebo více obcemi [24].

Jak už bylo uvedeno výše, svazky obcí vznikají na základě zákona č. 128/2000 Sb., o obcích. Konkrétně podle paragrafu 49 odst. 2: „obce mohou vytvářet svazky obcí, jakož i vstupovat do svazků obcí již vytvořených. Členy svazku obcí mohou být jen obce.“ [24].

Dále mohou vzniknout svazky obcí na základě ustanovení § 151 odst. 5 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů. “svazky obcí jsou i zájmová sdružení právnických osob, založená pouze obcemi podle ustanovení § 20f a násl. občanského zákoníku, která do 31. prosince 2001 splní podmínky stanovené v § 50 a 51 zákona o obcích [24].

### **Založení mikroregionu**

Každá obec pokud vstupuje do mikroregionu by měla mít jasnou představu, co od tohoto kroku očekává. Pro dobré fungování mikroregionu není ani tak rozhodující jeho velikost, jako zvolení správné strategie hned při jeho založení [2]. Mikroregion, aby se rozvíjel musí být schopen adaptace, musí mít zájem na řešení změn. Je také důležité aby, byl schopen inovace. Znamená to, že musí umět přijmout nové postupy a využít je.

Zde hraje velkou roli správně sepsaná smlouva o sdružení, s vymezením všech práv a povinností členů. Tomuto formálnímu kroku je třeba věnovat spolu se stanovami sdružení velkou pozornost, protože pokud jsou ve smlouvě dobře ošetřena všechna místa, kde by v budoucnu mohlo docházet ke sporům, tak mají členové mikroregionu v ruce podklady pro jejich řešení, i když dojde k personální výměně na postech obcí v mikroregionu [2].

### **Činnosti mikroregionu**

Mikroregiony se nejčastěji zabývají následujícími okruhy činností:

- Podávání integrovaných projektů pro řešení infrastruktury obcí.
- Řešení problémů nahromaděných v předchozích letech, které svým rozsahem a významem přesahují hranice jedné obce.
- Uskutečňování záměrů a naplňování zájmů, které výrazněji ovlivní kvalitu života obyvatel členských obcí.

- Společnou ochranu práv a zájmů při jednání s orgány státní správy, podnikateli, neziskovými organizacemi, správci infrastruktury, občanskými iniciativami a podobně.
- Společný postup všech jmenovaných v lobování za region.
- Společný postup při územním a investičním plánování a při rehabilitaci venkovského rázu obcí.
- Společné získávání informací potřebných pro další rozvoj území a podávání projektů.
- Výměna zkušeností mezi představiteli obcí a mezi mikroregiony [2].

### **Strategické plánování a regionální rozvoj**

Obecně platí, že většina územně správních jednotek se zabývá regionálním rozvojem, případně regionálním plánováním. Právě regionální plánování je specifickým případem strategického plánování. Strategické plánování se postupně stalo vyznaným předmětem zájmu představitelů města a obcí při utváření koncepcí jejich rozvoje [1].

Strategické plánování obsahuje proces formulace toho, čeho chceme v budoucnu dosáhnout. Popisuje způsoby, kterými chceme definovaného cíle dosáhnout. A v neposlední řadě také formuluje postupy realizace navržených způsobů. Jedním z důvodů proč vytvářet Strategii mikroregionu je konkurence regionů, mikroregionů a obcí. Jedná se o konkurenci například při získávání nových investic, vytváření nových pracovních míst, při stabilizaci osídlení a rozšiřování počtu návštěvníků, turistů apod. Strategie rozvoje mikroregionu je způsob, jakým je možno aktivně ovlivňovat vlastní budoucnost mikroregionu.

Vlastní pojem strategie pochází od řeckého slova „strategos“, tj. obecný, ale bývá používán různým způsobem. Nejobecněji se jím rozumí určení celkového účelu či poslání subjektu, jeho dlouhodobých cílů nebo zaměření činnosti, ale také alokace zdrojů potřebných pro dosažení zamýšlených záměrů. Strategické plánování je také chápáno jako moderní způsob, jak definovat koncepci rozvoje a cíle určité entity (město, region, firma atd.) [1].

Strategické plánování, v našem případě regionální povahy, je tedy orientováno na dlouhodobé cíle. Tato povaha jím sledovaných cílů současně znamená velkou míru nejistot a rizik, které zatěžují pravděpodobnost úspěšnosti realizace plánů. Proto strategické plánování musí být dostatečně flexibilní a adaptabilní na možné změny vstupních podmínek. Za jednu ze základních charakteristik strategického plánování lze také považovat to, že se jedná o plánování v podmínkách značné neurčitosti prostředí. To si vyžaduje uplatnit systematický přístup a to zejména při identifikaci a analýze vnějších faktorů a jejich konfrontaci s vnitřními kapacitami sledovaného objektu či jevu a procesu. V současném moderním pojetí je proto strategické plánování také chápáno jako systematický proces, který zahrnuje výběr cílů, úkolů a činností, potřebných pro jejich dosažení [1].

V české republice je strategické plánování území stanoveno jako nástroj pro plánování a řízení obce v zákoně č. 128/2000 Sb. (zákon o obcích), v zákoně 129/2000 Sb. (zákon o krajích) a zejména v zákoně o podpoře regionálního rozvoje 248/2000 Sb. Vedle klasického nástroje pro definici koncepce rozvoje města – územního plánu – je však strategický plán více zaměřen na rozvoj společenské a ekonomické sféry a jejich vztahu k danému území [1]. Strategický plán se zabývá celým socioekonomickým aspektem území, ne jenom řešením pozemků a ploch. Měl by předcházet vypracování územního plánu. Výhodou strategického plánu je že při zpracování se mohou vytvářet podmínky pro partnerské vztahy v území.

Regionální problémy mohou být způsobeny celou řadou faktorů ekonomické i neekonomické povahy. Stručně můžeme zmínit hlavní faktory vztahující se k ekonomickým teoriím, a sice relativně nízkou mobilitu pracovní síly a kapitálu a geografické faktory, zejména geografickou odlehlost a nedostatečné přírodní zdroje. Dalšími významnými faktory jsou například nevyhovující ekonomická struktura regionu, institucionální faktor (centralizující vliv ústředních institucí může být do určité míry zodpovědný za regionální nerovnováhu) a psychologické faktory [3].

Značné diference v socioekonomické úrovni jednotlivých regionů mohou významně ovlivňovat i celkový hospodářský rozvoj státu, včetně vyvolání sociálních nepokojů až politických konfliktů [3].

### **Strategie rozvoje mikroregionu**

Strategií regionálního rozvoje se podle ustanovení § 2 písm.b zákona č. 248/2000 Sb., o podpoře regionálního rozvoje rozumí střednědobý dokument, na období 3 - 7 let, který formuluje přístup státu k podpoře regionálního rozvoje, poskytuje potřebná východiska a stanovuje rozvojové cíle a zásady pro vypracování regionálních programů rozvoje [25].

Strategie rozvoje mikroregionu pomáhá předvídat, vyjasňovat budoucí orientace v území. Navrhuje řešení nejdůležitějších problémů v území (včetně zabezpečení a realizace). Umožňuje změny reaktivního přístupu v území na proaktivní přístupy (aby se věcem předcházelo). Strategie rozvoje mikroregionu rozvíjí týmovou práci všech zainteresovaných subjektů. Je hodnověrným dokumentem pro prokázání promyšlených dlouhodobých záměrů (například pro poskytování dotací, grantů, pro veřejnost). Strategie rozvoje mikroregionu může pomoci místním podnikatelům při rozhodování o budoucím vývoji firmy.

Ovšem je nutné říci, že strategie rozvoje sama nic nevytváří – implementaci plánu zajišťuje realizace. Proto by součástí strategie rozvoje mikroregionu měl být návrh implementačního programu (organizační zabezpečení). Při zpracovávání strategie rozvoje porovnáváme náklady a přínosy, aby byly lidské zdroje správně a úměrně alokovány a v konečném součtu, aby náklady nepřesáhly výnosy. Strategie rozvoje mikroregionu by měla být reálná.

Smyslem strategie rozvoje je formulovat určitou vizi o budoucnosti mikroregionu, a vytvořit představu jakými kroky se k této vizi budeme blížit.

## **II. PRAKTICKÁ ČÁST**

## 2 CHARAKTERISTIKA MIKROREGIONU HOLEŠOVSKO

### 2.1 Obecná charakteristika mikroregionu

Mikroregion Holešovsko je vymezen přirozenými hranicemi – především svou polohou na Holešovské plošině, úpatím Hostýnských vrchů, protékající řekou Rusavou a jejími přítoky, soustavou komunikací. Jeho jádrovým městem, které se historickým vývojem stalo přirozeným centrem a tradičně plně některé, jinak obtížně zajistitelné obslužné funkce, je město Holešov. Mikroregion je vymezen katastrálním územím obcí Bořenovice, Holešov, Horní Lapač, Kostelec u Holešova, Kurovice, Ludslavice, Martinice, Míškovice, Němčice, Pacetluky, Prusinovice, Přílepy, Roštění, Rymice, Třebětice, Zahnašovice a Žeranovice.



Mapa 1 - Mikroregion Holešovsko

Mikroregion Holešovsko je součástí celku NUTS II – Střední Morava a Zlínského kraje. Rozkládá se v severovýchodní části okresu Kroměříž. Mikroregion tvoří celkem 17 obcí: Bořenovice, Holešov, Horní Lapač, Kostelec u Holešova, Kurovice, Ludslavice, Martinice, Míškovice, Němčice, Pacetluky, Prusinovice, Přílepy, Roštění, Rymice, Třebětice, Zahnašovice a Žeranovice. Centrem mikroregionu je město Holešov, které patří mezi tzv. subregionální centra a plní všechny základní funkce sídel – obytnou, pracovní i obslužnou. U ostatních obcí převažuje obytná funkce, takže v uspokojování poptávky po ostatních funkcích jsou závislé na střediscích (zejména Holešov, Kroměříž, Zlín).



Oblast mikroregionu se rozkládá na Holešovské plošině, svou východní částí přiléhá k úpatí Hostýnských vrchů. Nejvyšším bodem území je vrch Hrádek (517 m n.m.), který se vypíná východně od Holešova. Nadmořská výška se jinak v mikroregionu pohybuje v rozmezí od 202 m do 360 m na mořem. Nejnižše položeným místem je rovina u Třebětic (202 m n. m.) a naopak nejvýše položená místa mikroregionu jsou v katastru obce Prusinovice, a také v katastru obce Kurovice a Míškovice.[4].

Klimaticky mikroregion náleží do oblasti mírně teplé s průměrnými teplotami 7-8,5 °C a ročními srážkami 600-800 mm.

Celková rozloha mikroregionu činí 12 372 ha. Touto rozlohou se rozprostírá na 3% území Zlínského kraje. Celkový počet obyvatel mikroregionu k 31.12. 2004 činí 20 866 obyvatel, což se na celkovém počtu obyvatel kraje podílí 3,5 %. Největší katastr v mikroregionu má město Holešov, a to 3 392 hektarů a stejně tak má i největší počet obyvatel. Naopak nejmenší katastr zaujímá obec Horní Lapač (76 ha), nejméně zalidněnou obcí jsou Bořenovice (143 obyvatel).

Územní celek sousedí na východě s mikroregionem Podhostýnsko, na severu s katastry obcí Fryšták, Racková, Lehotice a s mikroregionem Otrokovicko, na západě s katastry obcí Hulín, Pravčice, Břest a na severu tvoří část hranice se sousedním okresem Přerov.

Po ekonomické stránce mikroregion patří k průměrně vyspělým oblastem v rámci Zlínského kraje. To je ovlivňováno i polohou v jádru zlínské aglomerace, v blízkosti Zlína a Kroměříže. Právě blízkost center má ještě další vlivy:

- způsobuje, že část obyvatel mikroregionu do center jako Zlín a Kroměříž dojíždí za prací
- tomu odpovídající poměrně značný výskyt základních znečišťujících látek (oxid siřičitý, uhelnatý, oxidy dusíku a chlorovodíky)

Z hlediska výrobních potenciálů se jedná o zemědělskou oblast s průmyslovým centrem. Největším nositelem průmyslu je město Holešov. Ve velké části mikroregionu má velmi příznivé přírodní podmínky zemědělská výroba. V mikroregionu převažuje řepařsko-ječná

a řepařsko-pšeničná výrobní oblast. Důvod pro potřebu zemědělství spočívá v jeho významu – v zachování hodnotné kulturní krajiny.

Ústup průmyslu a zemědělství dává možnost rozvoji jiných odvětví, zejména službám, obchodu, zpracovatelskému průmyslu a cestovnímu ruchu. Rozvoji turistiky brání dosud málo rozvinutá infrastruktura sídel, nedostatek zařízení a nabízených služeb pro letní i zimní rekreaci, nedostatečná péče o krajinu, nepřipravenost obcí a místních podnikatelských subjektů a malá propagace. Oblast mikroregionu s bohatými přírodními a kulturními památky, dochovaným krajinným rázem a lidovou kulturou dává dobré předpoklady pro rozvoj cestovního ruchu a rekreace, zvláště pak turistiky a cykloturistiky.

## 2.2 Historický vývoj mikroregionu

Územně mikroregion Holešovsko převážně spadal pod někdejší holešovské panství, které je v písemných pramenech poprvé připomínané již v r. 1131, a to v listině olomouckého biskupa Jindřicha Zdílka. V početné skupině osad uvedených v této listině jsou mimo jiné uváděny osady Holešov, Kostelec, Zahnašovice, Roštění a Pacetluky. Existovaly tehdy i mnohé další osady, ale v písemných pramenech jsou uváděny později. Mezi tyto osady patří i obce Bořenovice, Ludslavice, Míškovice, Prusinovice a Rymice. První písemné zmínky o těchto obcích vznikly až v polovině 13. a 14. století též sem patří obce Žeranovice a Přílepy. K těmto statkům spadala i obec Horní Lapač, která však tvoří samostatnou obec teprve od roku 1876; do té doby byla součástí Žeranovic. Přirozeným spádovým centrem pro své okolí se stal Holešov.[4].

V době předhusitské je patrný vzrůst populace na Holešovsku. Svědčí o tom zakládání měst a městeček (např. Holešov, Bystřice, Fryšták), tak i velký počet farních kostelů. [4].

15. století – husitská doba a doba uherských válek za Jiřího z Poděbrad, které byly pro Moravu nejzhooubnější, převratně proměnila mnohé v tehdejší životě na Holešovsku. Zaniklo mnoho vesnic (např. Krnůvky u Kostelce, Kladruby u Roštění, Lhota u Pacetluk a mnohé další.) a proměnila se tak struktura osídlení v tomto kraji. Co se týká otázky náboženství, husitská revoluce zcela změnila náboženské poměry v celé oblasti. Katolicismus byl zbaven své dominantní pozice; celý kraj byl ve skrze nekatolický. Drtivá většina obyvatelstva byla evangelického vyznání, což způsobovalo problémy a silné rekatolizační snahy jezuitů. [4].

V 16. století se uklidnily poměry při uherské hranici a pro tuto oblast bylo obdobím hospodářského vzestupu (rozkvět řemesel i obchodu). Venkovské obce byly na přelomu 16. a 17. století obdařovány četnými privilegii. Duševní život byl čilý, vznikaly bratrské školy a městská škola v Holešově.[4].

V 17. století bylo Holešovsko těžce postiženo válečnými operacemi třicetileté války. Rok 1621 přinesl kraji velká strádání, když do Holešova postupně přitáhli císařští vojáci a následně na Holešovsko vtrhli vzbouřenci Valaši, kteří vyplenili Holešov. V druhé polovině 17. století byl kraj postižen vpádem Švédů. Důsledkem válečných událostí, ale i neúrody a přírodních pohrom (velká sucha, vichřice, krupobití, povodně, mrazy) byla bída a hlad a s tím spojené epidemie. Důsledkem bylo, že holešovské panství mělo po tomto období z 616 usedlostí 196 pustých. Až koncem 18. století osvícenské reformy přinesly velké změny v životě jak hospodářském, tak i náboženském. V tomto období se na Holešovsku začíná vyvíjet průmysl (např. Inářství v Prusinovicích). Z hlediska správní struktury v roce 1848 došlo k novému správnímu uspořádání a budování politických a soudních okresů.[4].

Od roku 1849 – 1868 připadl Holešov k Olomouckému kraji a stal se sídlem okresního hejtmánství tvořeného soudními okresy Bystřice pod Hostýnem, Holešov a Napajedla (pod hejtmánství spadalo 131 obcí). Celá oblast mikroregionu připadala k politickému okresu Holešov a soudnímu okresu holešovskému. Od roku 1868 tvořilo okresní hejtmánství 122 obcí; resp. Soudní okresy Bystřice pod Hostýnem, Holešov a Vizovice. K největší změně politického okresu Holešov došlo r. 1935 odloučením soudního okresu Vizovice k politickému okresu Zlín. V letech 1942-1945 byl politický okres dočasně zrušen a soudní okres Holešov připadl po okres Kroměříž. Při územní reorganizaci roku 1949 byl okres Holešov začleněn do KNV Gottwaldov a v roce 1960 byl ONV v Holešově zrušen a většina obcí, stejně tak i celý mikroregion, připojen k okresu Kroměříž [4].

### 2.3 Přírodní podmínky

Geomorfologicky je území mikroregionu součástí flyšového pásma vnějších Západních Karpat. Reliéf mikroregionu je tvořen plochou pahorkatinou Holešovské plošiny, která je podcelkem Hornomoravského úvalu. Celkový ráz území je mírně kopcovitý. Převážnou část území charakterizuje malebná krajina na západě v podhůří Hostýnských vrchů.

Na nerostné suroviny není území celého okresu příliš bohaté. K nejvýznamnějším nerostným surovinám okresu patří stavební suroviny: cihlářské suroviny a stavební kámen. Těžba cihlářské hlíny probíhá na území mikroregionu v Holešově.

Z hydrologického hlediska lze celou oblast karpatského flyše charakterizovat jako území, kde se nachází celá řada pramenných zdrojů. Jejich vydatnost je však většinou malá díky málo mocným vrstvám rozpukaných pískovců a nepropustných jílovců flyšového souvrství. Zásoby podzemních vod jsou zde doplňovány většinou v sezóně [4].

Vodními toky na území mikroregionu jsou Rusava, Žopka, Rymický potok, Pacetlucky potok, Roštěnka, Kozrálka, Kostelecký potok, Přílepský potok, Mojena, Ludslávka, Žabínek, Židelná, Žeranovka, Míškovický potok a Kurovický potok. Území patří mezi oblasti se středně velkým vodohospodářským potenciálem. Na území mikroregionu se rybníky a větší jezera nenacházejí. Malý je také výskyt studánek s minerálními vodami.

Klimaticky mikroregion náleží do oblasti mírně teplé s průměrnými teplotami 7-8,8 °C a ročními srážkami 600-800 mm.

Z hlediska půdního typu převažují v nížinné části mikroregionu degradované černozemě na spraši, lužní černozemě na spraši a nivní glejové půdy. V okrajových částech mikroregionu se vyskytují hnědozemě na spraši a ilimerizované hnědozemě. V malých lokalitách se vyskytují rovněž ilimerizované půdy na sprašových pokryvech a lužní půdy na sprašových přelivech [4].

Současná vegetace je do značné míry pozměněna a negativně ovlivněna člověkem. Hospodářská činnost člověka silně zasáhla do přírodních procesů a zesílila erozní procesy. Výsledkem toho jsou splach zeminy, vznik erozních rýh, zanášení údolí, sesuvy půdy na svažitých pozemcích, záplavy.

Lesy jsou zastoupeny na území mikroregionu pouze 13 % katastrální plochy mikroregionu. Podle geobotanické mapy jsou hlavním rekonstrukčním typem Kroměřížského okresu dubohabřinové lesy. Biogeograficky leží řešené území v provincii střeoevropských listnatých lesů.

Nelesní vegetace je vedle zemědělských kultur a plevelů zastoupena různými typy luk, pastvinami, v menší míře svahovými prameništi, vodní a pobřežní vegetací. Na území mikroregionu louky a pastviny zabírají pouhé 4% celkové výměry.

Území mikroregionu je bohaté na archeologické nálezy, protože bylo po geomorfologické stránce velmi výhodným terčem pro osídlení. Nejstarší nálezy pocházejí z mladší doby kamenné, doby neolitické až po slovanské osídlení a středověk.

### 3 SÍDELNÍ STRUKTURA, OBYVATELSTVO, BYDLENÍ

#### 3.1 Sídlní struktura

Mikroregion je součástí Zlínské sídelní regionální aglomerace (okresy Zlín, Kroměříž, uherské Hradiště, Vsetín) s jádrovým městem Kroměříž. Dnešní podoba mikroregionu a okresu Kroměříž vznikla po správní reformě v roce 1960. Nejvýznamnějším centrem osídlení pro mikroregion je Holešov. V jediném městě mikroregionu žije 60,2 % obyvatel. [4]. Mikroregion zahrnuje 17 obcí a 25 částí. Na 6 částí se dělí Holešov a na 2 části Kostelec u Holešova: Holešov na části Dobrotice, Holešov, Količín, Tučapy, Všetuly, Žopy a Kostelec u Holešova na části Karlovice a Kostelec u Holešova. Největšími obcemi jsou město Holešov (kategorie nad 10.000 obyvatel) a obec Prusinovice (kategorie 1.000 – 1999 obyvatel). Ostatní obce patří do kategorie do 999 obyvatel.

*Tab. 1. Velikostní kategorie obcí mikroregionu Holešovsko  
(Zdroj ČSÚ)*

Velikostní skupina obce	Počet obcí	Podíl obyvatel (v %)
- 199	1	0,70
200 - 499	8	12,40
500 - 999	6	21,00
1 000 - 1 999	1	5,60
10 000 - 199 999	1	60,20
<b>Úhrn</b>	<b>17</b>	<b>100,00</b>

Hustota zalidnění mikroregionu Holešovsko je vyšší než je hustota obyvatel na 1 km<sup>2</sup> u Zlínského kraje. Vyšší hustotu obyvatel způsobuje především vysoká koncentrace obyvatel ve městě Holešov (371 ob. na 1 km<sup>2</sup>). Nejnižší hustotu obyvatel mají obce Třebětice a Kurovice (45 a 46 ob. na km<sup>2</sup>).

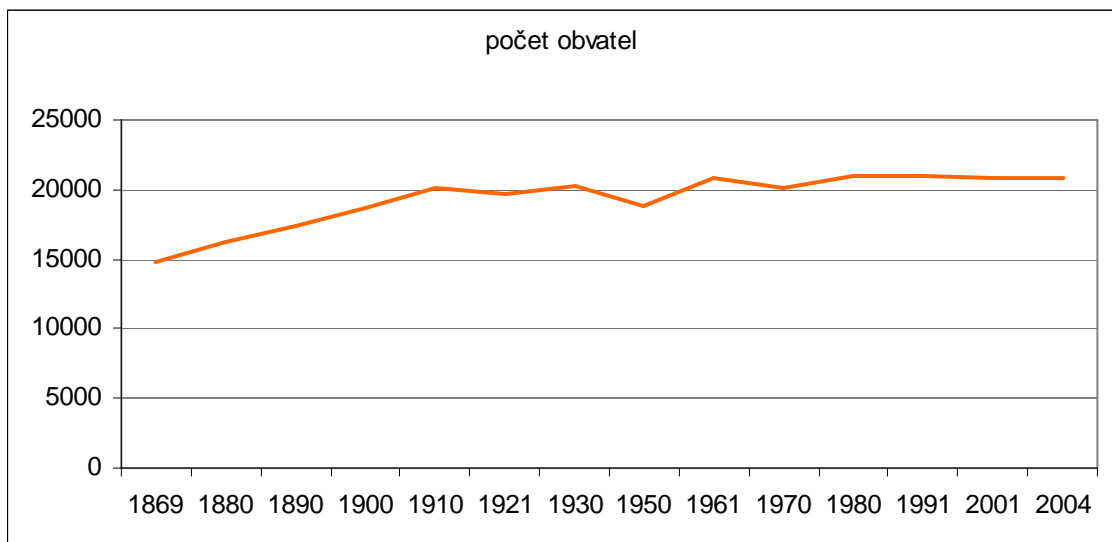
Obce vykonávají samostatnou působnost podle zákona o obcích. Zákon stanoví rovněž rozsah státní správy, kterou v přenesené působnosti vykonávají určené obecní úřady. Pověřeným úřadem s přenesenou působností státní správy pro území celého mikroregionu (s výjimkou obcí Kostelec u Holešova, Němčic a Roštění, které spadají matrikou pod obec Kostelec u Holešova) je Holešov, který ve svém územním obvodu má celkem 19 obcí.

Mikroregion Holešovsko patří k více zalidněnému mikroregionu v rámci Zlínského kraje. I když velikostně převládají menší obce s počtem obyvatel od 200 – 499 obyvatel. Všechny obce mikroregionu se nachází v okruhu 10 kilometrů od města Holešov. Tato vzdálenost je vzhledem k tomu, že pro jednotlivé obce Holešov plní funkci pověřeného úřadu a obce z rozšířenou působností vyhovující.

### 3.2 Demografický vývoj

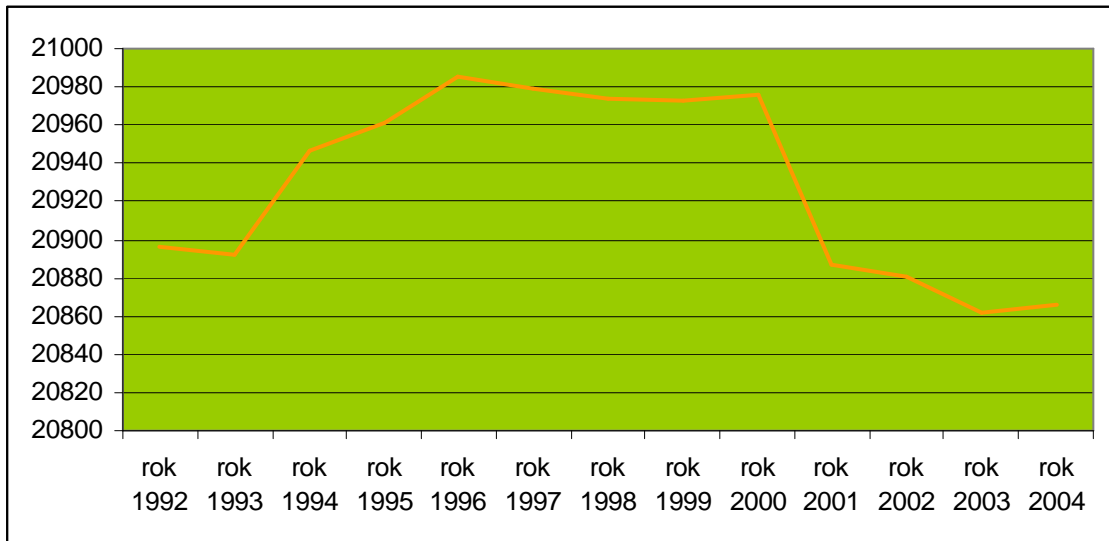
Na území mikroregionu bydlí téměř 21. tis. obyvatel. Vývoj počtu obyvatelstva mikroregionu byl značně kolísavý. Do roku 1910 rostl díky přirozenému přírůstku a kladnému migračnímu saldu. V období let 1910 – 1930 se počet obyvatel pohyboval kolem 20.000. V 50. letech se počet obyvatel podstatně snížil, důsledkem 2. světové války. Od počátku 60. let začíná pomalým tempem narůstat porodnost a tím i počty obyvatel (i přes mírný úbytek obyvatel v 70. letech). V 80. letech opět dochází k mírnému nárůstu počtu obyvatel opět díky vysokému počtu rodičích se dětí, na tuto situaci měla vliv silná státní podpora porodnosti.

graf 1 - Vývoj počtu obyvatel Holešovska v období 1869 – 2004 (Zdroj ČSÚ)



Přes mírný pokles v roce 1993 počet obyvatel v mikroregionu do roku 1996 narůstal. V tomto roce byl tento vývoj znovu obrácen a od roku 1996 se počet obyvatel mikroregionu snižuje. Vývoj počtu obyvatel v mikroregionu v letech 1992 – 2004 názorně zobrazuje následující graf:

graf 2 - Vývoj počtu obyvatel v mikroregionu Holešovsko v letech 1992 – 2004 (Zdroj ČSÚ)



Příčinou úbytku obyvatelstva od roku 1996 je přirozený úbytek (více lidí umíralo, než se rodilo dětí), který převážil nad migračním přírůstkem a byl největší v roce 1996. Přirozený přírůstek obyvatelstva byl záporný nejen v uvedených letech, ale za celé sledované období 1992 – 2004.

V letech 1993 – 1995 byl však převážen migračním přírůstkem (více lidí se do mikroregionu přistěhovalo než vystěhovalo).

V letech 1997 – 1999 opět nastává situace, kdy počet přistěhovaných nestačí pokrýt přirozený úbytek a tak dochází k celkovému úbytku počtu obyvatel na území mikroregionu.

V roce 2000 a 2001 počet obyvatel mírně vzrostl díky migračnímu přírůstkem. Další léta zaznamenala mírný úbytek obyvatel a v roce 2004 se počet obyvatel nepatrně zvyšuje, ale opět díky migračnímu přírůstkem.

Z výše uvedeného grafu vyplývá, že pokud počet obyvatel vzroste tak pouze díky stěhování obyvatel. Přirozený přírůstek nebyl zaznamenán na území mikroregionu bohužel více než deset let.



Přestože počty bydlícího obyvatelstva v podstatě v posledních letech stagnují, v porovnání s pohybem obyvatelstva v okrese Kroměříž a v novém Zlínském kraji je tento vývoj o trochu příznivější. To dokazuje i tabulka (viz Příloha I).

V době prvního moderního sčítání lidu v roce 1869 žilo v mikroregionu Holešovsko 14 799 obyvatel. Počet obyvatel k dnešnímu dni vzrostl téměř 1,5 krát. Největší podíl na tomto nárůstu má Holešov, který od roku 1869 do počátku devadesátých let zaznamenal téměř dvojnásobný nárůst a na celkovém nárůstu počtu obyvatel, v mikroregionu se podílí 93%. Ke zvýšení počtu obyvatel došlo ještě kromě Holešova u 6 obcí, naproti tomu ke snížení počtu obyvatel u 10 obcí (nejvyšší pokles obyvatel zaznamenala obec Třebětice - 80 obyvatel).

Po vysoké intenzitě sňatečnosti a porodnosti z období sedmdesátých a osmdesátých let nastal na počátku devadesátých let rychlý obrat. Se změnami společenských podmínek začalo docházet u mladé generace k časovému posunu uzavírání manželství do vyššího věku a tím i k odkládání založení rodiny na pozdější dobu. Přestože do věku plodnosti začali přicházet silné populační ročníky dívek ze sedmdesátých let, počet narozených dětí se snižuje. A i když v letech 1997, 1999 a také v roce 2002 byl zaznamenán mírný nárůst počtu rodících se dětí, nepřevýšil počet živě narozených dětí v roce 1993.

Převahou zemřelých nad narozenými ve všech jedenácti posledních letech koresponduje vývoj mikroregionu Holešovsko s vývojem v okrese Kroměříž (vyjma roku 1993, kdy byl v okrese Kroměříž zaznamenán kladný přirozený přírůstek). Od roku 1993 vykazují všechny obce v mikroregionu záporný přirozený přírůstek. Stejně tak i kladným migračním saldem v celém období posledních jedenácti let vývoj v mikroregionu koresponduje s vývojem celého kroměřížského okresu. Při pohledu na migrační saldo jednotlivých obcí v jednotlivých letech sledovaného období zjistíme kladné saldo (podstatně větší počet přistěhovalých po celé období) u města Holešov a obcí Horní Lapač a Přílepy. Naopak záporné saldo migrace po celé sledované období nemá žádná obec a vývoj u těchto obcí je kolísavý.

V převážné většině obcí v mikroregionu dochází ke zvyšování počtu obyvatel v posledních dvou letech, což je příznivý výsledek. Stále se tak děje díky kladnému

migračnímu saldu, ale i přirozený přírůstek se v posledním roce začíná přibližovat více kladné hodnotě.

Důležitým demografickým ukazatelem je věkové složení populace. Pokles porodnosti v posledních letech vedl k postupnému snižování podílu předproduktivní věkové skupiny obyvatelstva (do 14 let) a k narůstání podílu obyvatelstva v produktivním věku (15 – 59 let). Podíl poproduktivní složky (60 a více let) na celkovém počtu obyvatel se však v porovnání roku 1999 a 1991 snížil a v letech 2001 a 2004 se oproti roku 1999 opět zvyšuje. Tento vývoj koresponduje s vývojem okresu Kroměříž a Zlínského kraje, a i s vývojem v celé ČR – všude došlo k nárůstu poproduktivní složky obyvatelstva. Viz následující tabulka:

*Tab. 3. Věková struktura obyvatelstva mikroregionu Holešovsko v letech 1991 – 2004 podle hlavních věkových skupin (v %) (Zdroj ČSÚ)*

Území	Rok	Podíl obyvatelstva ve věku v %		
		0 - 14 let	15 - 59 let	60 a více let
mikroregion	1991	21,79%	57,08%	21,13%
Holešovsko	1999	17,07%	64,03%	18,90%
	2001	16,34%	64,46%	19,2%
	2004	14,88%	64,80%	20,32%
okres	1991	21,69%	57,63%	20,68%
Kroměříž	1999	17,03%	64,66%	18,32%
	2001	16,40%	64,99%	18,61%
	2004	14,78%	65,41%	19,81%

V porovnání s okresem Kroměříž koresponduje věková struktura obyvatelstva mikroregionu s okresem – rozdíl se pohybuje v 0,6 %. V roce 1991 byl v mikroregionu podle údajů sčítání lidu, domů a bytů progresivní typ populace (předproduktivní skupina obyvatel ještě mírně převažovala nad poproduktivní složkou obyvatelstva). Při porovnání předproduktivní a poproduktivní složky obyvatelstva v letech 1999, 2001 a 2004 nastává obrat a jak v mikroregionu, tak i v okrese se ukazuje negativní jev – vyšší podíl poproduktivní populace oproti dětské, tzn. neprogresivní typ populace. Největší rozdíl mezi předproduktivní a poproduktivní složkou nastává v současné době.

Při rozlišení pohlaví obyvatelstva má lepší věkovou strukturu populace mužů než žen. Muži mají větší podíl v zastoupení jak předproduktivní složky, tak produktivní, a naopak menší podíl poproduktivní složky oproti ženám. Právě u mužské populace jde o progresivní typ obyvatelstva. Z toho vyplývá, že u osob starších 60ti let převažují ženy.

Obyvatelstvo v produktivním věku je nejvýznamnější složkou zdrojů pracovních sil. Při poměrně stabilním počtu obyvatel mikroregionu dále rostlo zastoupení této složky obyvatelstva, zejména díky nástupu velmi silných populačních ročníků narozených v sedmdesátých a osmdesátých letech.

Tento vývoj se odráží i ve vývoji tzv. indexu stáří (tj. poměr počtu osob v poproduktivním věku k předproduktivní skupině obyvatelstva). Jestliže při sčítání lidu v roce 1991 připadalo na 100 dětí ve věku do 14 let 97 osob starších 59 let, pak ke konci roku 1999 to bylo již skoro 111 důchodců a v roce 2004 připadalo na 100 dětí do 14 let 101 důchodců. Zlepšení vykazalo 8 obcí, tedy polovina, což znamená malé zlepšení i indexu stáří celého mikroregionu. Největší zlepšení zaznamenala obec Pacetluky, naopak největší zhoršení zaznamenala obec Němčice.

Index stáří na Holešovsku byl v roce 1991 o 1,6 procentního bodu nižší než v průměru za celý okres Kroměříž. V roce 1999 se tento rozdíl snížil – na 1,2 procentních bodů. A v roce 2004 se rozdíl opět zvýšil z 1,2 procentních bodů rozdílu na 3,2 procentních bodů rozdílu.

Kromě vyjádření generačních posunů vykazuje výše indexu stáří velké rozdíly z hlediska jednotlivých pohlaví. U žen je výrazně vyšší než u mužů v celém mikroregionu, jelikož se v průměru dožívají vyššího věku než muži.

Tab. 4. Srovnání hodnot indexu stáří a průměrného věku ob. mikroregionu Holešovsko a okresu Kroměříž v letech 1991 – 2004 (Zdroj: ČSÚ)

Území	Rok	Index stáří			Průměrný věk obyvatelstva		
		celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
mikroregion Holešovsko	1991	96,98	63,58	132,69	36,30	34,40	38,20
	1999	110,73	79,16	134,92	40,00	38,90	36,40
	2004	100,38	74,95	128,26	39,54	37,85	41,44
okres Kroměříž	1991	95,35	63,75	128,24	36,10	34,20	37,95
	1999	109,51	78,99	130,26	37,90	36,10	39,60
	2004	97,20	70,80	125,30	38,80	37,00	40,40

Změny ve věkové skladbě obyvatelstva se projeví i v růstu průměrného věku bydlícího obyvatelstva. Ten se v mikroregionu zvýšil od sčítání lidu v roce 1991 do konce roku 1999 z 36,3 let na 40,0 let a v roce 2004 nepatrně klesl na 39,54 let. Ve srovnání s průměrným

věkem obyvatelstva v Kroměřížském okrese, je obyvatelstvo Holešovska o 0,74 roku starší (v roce 1999 měl mikroregion starší obyvatelstvo o 2,1 roku). Nejstarší populace je v obci Zahnašovice (průměrný věk 41,3 let). Naopak nejmladší populace je u obcí Horní Lapač (36,3) a Žeranovice (37,2 let).

Současný demografický vývoj mimo jiné vytváří základní podmínky pro rozvoj zdrojů pracovních sil v budoucnosti. Nepříznivý vývoj porodnosti má za následek trvalý pokles předproduktivní složky obyvatelstva a zakládá tím negativní dlouhodobou tendenci potenciálu pracovních sil.

Důležitým faktorem pro další populační vývoj bude stabilizace dalších obyvatel v obcích, která bude záviset na nové výstavbě rodinných domků nebo využití stávajícího bytového fondu, který není v současnosti obýván.

Mikroregion má nevyhovující strukturu věkového složení obyvatelstva, stále převládá neprogresivní typ populace. Ovšem index stárí je u mikroregionu nižší, vzhledem k okresu Kroměříž a průměrný věk za obě pohlaví se také snižuje, což je dobrý výhled do budoucna.

### **3.3 Bydlení a domácnosti**

Domovní a bytový fond je jedním z rozhodujícím faktorů životní úrovně obyvatelstva. Při posledním sčítání lidu, domů a bytů v roce 2001 měl mikroregion celkem 5 033 domů a 8 191 bytů z toho bylo 87,9% domů a 89,9% bytů obydlených trvale. Nižší obydlenost byla zjištěna u obcí Kurovice a Bořenovice, naopak nejvyšší obydlenost vykazují obce Přílepy, Rymice a Holešov.

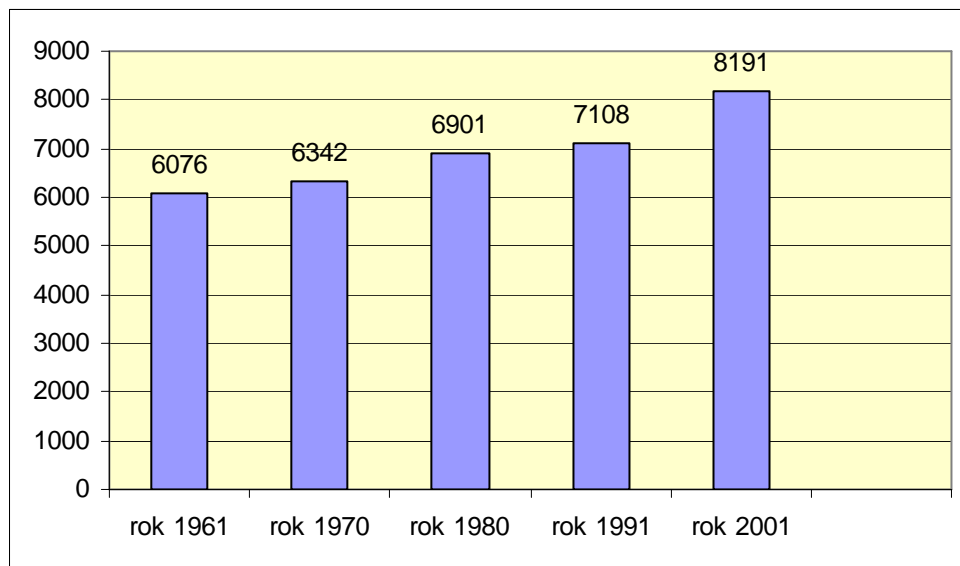
Podíl neobydlených objektů (domů a bytů) se při porovnání dvou posledních sčítání zvýšil. Změnou jejich využívání na rekreační chalupy by došlo k vhodnému využití stávajícího stavebního fondu, zabránilo by se jeho znehodnocování a šetřilo by se přírodní prostředí, které by pak nezatěžovala výstavba nových rekreačních objektů v jiných lokalitách.

Z dlouhodobého hlediska se počet domů a bytů v mikroregionu do roku 2001 zvyšoval. To bylo způsobeno hlavně z důvodu rychlejšího tempa nové bytové výstavby a tedy většího přírůstku než byl úbytek v důsledku demolicí či převodů mezi neobydlené pro rekreační účely. Takový byl (s menšími výkyvy) i vývoj v jednotlivých obcích mikroregionu.

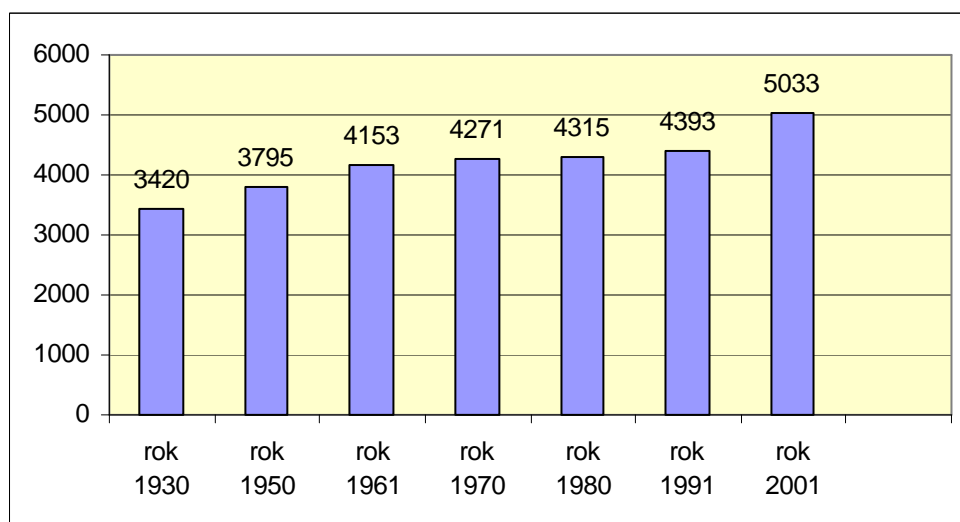
Také bytová výstavba se v mikroregionu v jednotlivých desetiletích stále zvyšovala. Největší podíl bytů postavených mezi dvěma posledními sčítáními připadá na Holešov. Ve stejném období se naproti tomu počet trvale obydlených bytů snížil u 9 obcí mikroregionu, nejvíce u obcí Prusinovice (o 67 bytů) a Roštění (o 50 bytů).

Grafické znázornění vývoje domovního a bytového fondu v mikroregionu ukazují následující grafy:

graf 3 - Vývoj počtu trvale obydlených bytů v mikroregionu Holešovsko v letech 1961 – 2001 (Zdroj ČSÚ)



graf 4 - Vývoj domovního fondu v mikroregionu Holešovsko v letech 1930 – 2001 (Zdroj ČSÚ)



Z hlediska jednotlivých druhů budov jsou rozhodujícím druhem rodinné domky, které tvořily přes 62% trvale obydleného bytového fondu. Pod touto průměrnou hodnotou se nacházejí pouze Holešov (41,8%). Bytové domy dosahují pouze 37% podílu trvale obydleného bytového fondu za celý mikroregion.

Dynamika bytové výstavby v devadesátých letech mírně poklesla. Ovšem od roku 2001 opět počet nově vystavěných domů začíná narůstat. Přehled o bytové výstavbě v jednotlivých obcích mikroregionu v letech 1996 až 2001 podává následující tabulka:

Tab. 5. Bytová výstavba v obcích mikroregionu Holešovsko v letech 1996 – 2004 (Zdroj ČSÚ)

Území	Počet dokončených bytů v roce				
	1996	1997	1998	1999	2004
Bořenovice	/	/	/	/	/
Holešov	43	/	4	5	6
Horní Lapač	/	/	2	/	2
Kostelec u Holešova	/	/	/	2	7
Kurovice	/	1	/	1	1
Ludslavice	1	1	1	1	2
Martinice	/	/	1	2	5
Míškovice	1	/	2	2	4
Němčice	2	/	/	/	2
Pacetluky	/	/	/	1	/
Prusinovice	1	2	4	1	8
Přílepy	3	/	2	2	4
Roštění	/	/	1	2	2
Rymice	1	1	/	1	5
Třebětice	/	1	/	/	2
Zahnašovice	/	/	/	1	1
Žeranovice	2	3	3	1	3
<b>Mikroregion celkem</b>	<b>54</b>	<b>9</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>54</b>

Srovnání počtů trvale obydlených domů a bytů v obcích mikroregionu v roce posledního sčítání 2001 se stavem k 31.12 1999, zjištěno šetřením v obcích, ukazuje následující tabulka. Mimo jiné jsou zde zachyceny i údaje o objektech využívaných k individuální rekreaci.

Tab. 6. Počty domů a bytů v obcích mikroregionu Holešovsko (stav ke dni sčítání roku 1991 a 2001)  
(Zdroj ČSÚ)

Území	Trvale obydlené						Objekty individuální rekreace
	Domy			Byty			Domy, chaty
	1991	1999	2001	1991	1999	2001	
Bořenovice	53	60	47	53	60	58	10
Holešov	2014	1994	2015	4424	4570	4481	36
Horní Lapač	67	75	68	72	83	78	0
Kostelec u Holešova	252	275	258	313	360	351	12
Kurovice	78	91	76	87	91	83	4
Ludslavice	125	152	133	164	178	175	4
Martinice	172	176	179	182	199	209	2
Míškovice	127	127	134	147	147	157	3
Němčice	101	111	108	127	130	130	0
Pacetluky	68	62	62	77	62	74	1
Prusinovice	332	342	333	382	391	401	8
Přílepy	257	263	263	276	284	291	8
Roštění	202	208	206	202	208	252	6
Rymice	158	150	155	178	200	200	1
Třebětice	75	89	75	87	99	83	1
Zahnašovice	106	100	98	125	115	122	4
Žeranovice	206	255	219	212	255	226	2

Tabulka ukazuje, že ve většině obcích mikroregionu došlo ke snížení počtu trvale obydlených domů. Ke zvýšení došlo ve 4 obcích mikroregionu (Holešov, Martinice, Míškovice, Rymice). V případě trvale obydlených bytů nastala situace, kdy u 8 obcí došlo ke snížení počtu trvale obydlených bytů a u 7 obcí počet bytů vzrostl, ve zbylých dvou obcích nedošlo k žádným změnám. Z toho plyne, že v případě trvale obydlených domů dochází k úbytku a trvale obydlené byty zaznamenávají také mírný pokles.

Při sčítání lidu se sledují rovněž počty a struktura domácností. V roce 2001 bylo podle typu domácností zjištěno 7 575 hospodařících (tj. založených na společném hospodaření) a 8 077 domácností cenzových (tj. založených na příbuznosti členů domácnosti). Ve struktuře cenzových domácností převažovaly úplné před domácnosti jednotlivců.

Tab. 7. Struktura cenzových domácností podle typu v mikroregionu Holešovsko v porovnání s okresem Kroměříž v roce 1991 a 2001 (v%) (Zdroj ČSÚ)

Území	Rok	Domácnosti celkem	V tom			
			úplné	neúplné	nerodinné	jednotlivců
Mikroregion	1991	100,00	66,7	9,2	0,7	23,5
	2001	100,00	62,4	11,4	1,2	25,0
Okres Kroměříž	1991	100,00	65,7	9,5	0,5	23,3
	2001	100,00	59,9	12,4	1,2	26,5

Obraz domácnosti se začíná při srovnání s předcházejícími výsledky měnit. Klasická rodinná domácnost otce a matky s dětmi nebo s oběma manželskými partnery bez dětí i nadále převyšuje, ale jejich podíl zastoupení klesá. Přírůstek počtu domácností jednotlivců je všeobecným znakem populační situace v celém okrese Kroměříž. Toto sebou přináší určité sociální a ekonomické problémy, jako např. nároky na počet bytů vhodných pro bydlení jedné osoby a signalizuje nebezpečí sociální izolace mnoha osaměle žijících osob. Situace se v mikroregionu oproti domácnostem jednotlivců v okrese o něco málo zlepšila. V roce 1991 počet domácností jednotlivců v mikroregionu nepatrně převyšoval počet domácností jednotlivců v okrese. A v roce 2004 už počet domácností jednotlivců klesl o 1,5 procentního bodu oproti těmto domácnostem v okrese.

Podle sčítání lidu, domů a bytů v roce 2001 je kapacita domů a bytů plně vyhovující ve všech obcích. Dle mého individuálního šetření, za rok 2004 a první pololetí roku 2005 došlo téměř ve všech obcích k obydlí většiny trvale neobydlených domů a bytů, a kapacita domovního a bytového fondu bude v nejbližších letech nedostačující. Struktura cenových domácností je vzhledem k okresu Kroměříž a České republice v roce 2004 příznivější, ovšem v porovnání pouze za mikroregion v letech 1991 a 2001 je vývoj nepříznivý.



## 4 ŠKOLSTVÍ

Nejvýznamnější školy v mikroregionu byly soustředěny v Holešově. První obecné školy v mikroregionu vznikly v roce 1848 téměř ve všech obcích mikroregionu, jenom v Bořenovicích, Pacetlukách a Přílepych vznikly školy později. V obci Horní Lapač škola nikdy nebyla a není. Měšťanská škola (tj. vyšší třídy) byly zřízeny pouze v Holešově. Zde také byly postupně zřizovány i další školy: 1833 - Živnostenská pokračovací škola, 1896 – Zimní hospodářská škola, 1899 – Zemská vyšší reálka, 1909 – Zemské reálné gymnázium a odborné školy. Mateřské školy vznikaly v 60. letech 20. století.

V současnosti je v mikroregionu celkem 34 školních zařízení. Z toho 17 mateřských škol, 6 základních škol nižšího stupně (1. - 5. ročník), 4 základní školy vyššího stupně (1. – 9. ročník), 1 střední odborné učiliště, 1 gymnázium, 2 střední odborné školy, 2 speciální školy a 1 základní umělecká škola. Z celkového počtu školních zařízení je 17 umístěno v Holešově.

Základní školy vyššího stupně, střední odborné učiliště, gymnázium, střední odborné školy, speciální školy a základní umělecká škola se nacházejí pouze v Holešově. Mateřská škola není zastoupena v Bořenovicích, Horním Lapači, Kurovicích, Pacetlukách, Třebeticích a Zahnašovicích, kde není žádné školské zařízení a děti z těchto obcí musí do škol dojíždět. Pouze mateřská škola je naopak v obcích Míškovice, Němčice a Roštění. Základní školy nižšího stupně se nacházejí v obcích Ludslavice, Martinice, Prusinovice, Přílepy, Rymice a Žeranovice. Základní škola vyššího stupně je v Kostelci u Holešova. Do přírodních škol děti dojíždějí nejčastěji do Holešova.

Kapacita základních škol v mikroregionu je vyhovující. Počet míst ve stávajících mateřských školách je také dostačující. Nevyhovující je nutnost dojížděky předškolních dětí z některých obcí, kde se mateřská škola nenachází. Tato situace se jeví jako neřešitelná, vzhledem ke stále rostoucím nákladům na provozy mateřských škol a k nedostačujícímu počtu živě narozených dětí v obcích.

## 4.1 Úroveň vzdělání

Nejserióznější informace o úrovni vzdělání poskytují sčítání lidu, která se konají v pravidelných desetiletých intervalech. Úroveň vzdělanosti se zjišťuje jako nejvyšší dokončený stupeň školního vzdělání u obyvatelstva staršího 15 let.

Mezi roky 1991 a 2001 došlo v mikroregionu k výraznému snížení podílu osob se základním vzděláním o (11,5%) a také osob se středním odborným vzděláním bez maturity. Téměř 40% obyvatelstva staršího 15ti let se základním vzděláním měly v roce 2001 pouze 4 obce – Bořenovice, Horní Lapač, Pacetluky a Žeranovice, zatímco v roce 1991 to byly všechny obce s výjimkou Holešova a Roštění. Nejvýraznější pokles podílu osob se základním vzděláním nastal v obci Němčice.

Klesl i podíl osob s učňovským vzděláním z 33,5% na 29,1%. Lidí s úplným středním a vysokoškolským vzděláním naopak přibývá v roce 2001 tvořily 32,7% z celkového počtu obyvatelstva staršího 15 let. Nejvýraznější zlepšení stupně vzdělanosti měli obce Kostelec u Holešova, Kurovice, Ludslavice, Němčice, Pacetluky, Zahnašovice. Pod průměrem okresu Kroměříž s 35,1% obyvatel majících maturitu nebo vysokoškolský diplom zaostával mikroregion o 2,4 %. Průměru okresu dosáhlo pouze město Holešov (34,9%), blízko jsou Kurovice s 32,3 %. Hodně nížko pod okresním i mikroregionálním průměrem zůstává obec Horní Lapač (12,7%).

V porovnání roku 2001 s rokem 1991 vzdělanost v mikroregionu za průměrem okresu stále zaostává. Avšak v úplném středním vzděláním se rozdíl zmenšil z 0,9 procentních bodů v roce 1991 na 0,8 procentních bodů v roce 2001, ve vysokoškolském vzděláním mikroregion stále zaostává za okresem, rozdíl v roce 2001 činí 1,6%.

Tab. 8. Vzdělanostní struktura obyvatelstva staršího 15 let věku v mikroregionu Holešovsko a okrese Kroměříž (v %) (Zdroj ČSÚ)

Území	Rok	Vzdělání (v %)					
		základní	střední		úplné střední		vysokoškolské
			učňovské	odborné	všeobecné	odborné	
Mikroregion	1991	37,4	33,5	4,7	3,2	14,8	4,9
Holešovsko	2001	25,9	29,1	12,3	5,4	20,5	6,8
Okres	1991	33,5	32,8	5,6	3,8	15,1	5,5
Kroměříž	2001	23,8	22,0	18,9	6	20,7	8,4

Struktura školního vzdělání je podle pohlaví výrazně diferencovaná, zejména u nižších typů, tj. základního a učňovského vzdělání. Téměř 35% žen v mikroregionu má základní a neúplné střední vzdělání. Naproti tomu u mužů činí podíl základního vzdělání necelých 20% a neúplné střední vzdělání necelých 49%. Úplné střední vzdělání má 21,5% mužů a 26,1% žen a vysokoškolské 7,9% mužů a 4,9% žen. Za průměrem okresu zaostávají obě pohlaví. Rozdíl ve struktuře vzdělání mužů a žen s úplným středním vzděláním v roce 2001 proti roku 1991 se v mikroregionu změnil v důsledku většího nárůstu počtu žen s vyšším vzděláním než u mužů. Žen s úplným středním vzděláním bylo při sčítáních v r. 1991 více jak mužů, a v r. 2001 situace zůstala stejná a počet žen opět převyšoval počet mužů s úplným středním vzděláním o necelých 5%. Naopak u mužů byl větší podíl osob s neúplným středním vzděláním při obou sčítání.

Ve všech obcích mají maximálně základní vzdělání více ženy než muži. V roce 2001 zaznamenaly pouze dvě obce (Pacetluky a Žeranovice) větší než 40 procentní podíl mužů se základním vzděláním, zatímco u žen tuto hranici překonalo 6 obcí, především Bořenovice (41,2%), Pacetluky (42,0%) a Zahnašovice (42,3%). Největší podíl mužů s úplným středním a vysokoškolským vzděláním měl Holešov (29,7%, z toho VŠ 8,8%) a Kurovice (25,5%), naopak nejnižší Bořenovice (11,0%). Také u žen byl zjištěn nejvyšší podíl vysokoškoláků a středoškoláků s maturitou v Holešově (27,3%, z toho VŠ 5,4%) a v obci Kurovice (24,0%). Naproti tomu nejnižší podíl zaznamenaly obec Horní Lapač (13,8%). V součtu podílu úplného středního a vysokoškolského vzdělání mají převahu ženy nad muži, protože větší procento žen než mužů dosáhlo úplného středoškolského vzdělání. Názorně to ukazuje tabulka (viz Příloha II).

V oblasti vzdělanostní struktury obyvatel došlo v posledních letech k příznivému vývoji. V mikroregionu se snížil počet obyvatel pouze se základním vzděláním a dochází k růstu středoškolsky a vysokoškolsky vzdělaných obyvatel. Stále se však projevuje nepříznivý jev – a to odliv vysokoškolsky vzdělaných obyvatel do větších měst.

## 5 OBČANSKÁ VYBAVENOST

Holešov se jeví jako poměrně významné středisko služeb celého mikroregionu. Důvodem je relativní prostorová dominance kompletně obslužně vybaveného Holešova. Možnosti potencionálního budování velkoplošných zařízení poněkud limituje ochrana zemědělské půdy. Jeho význam je poněkud omezován dobrým dopravním propojením na Kroměříž a Zlínsko. Vztah na Holešov v oblasti služeb není tak výrazný, neboť toto středisko nenabízí mnoho služeb nad rámec standardu Holešovska.

Celý mikroregion disponuje dostatkem potencionálních pracovních sil využitelných pro rozvoj služeb. V malých sídlech mikroregionu se projevuje ekonomická nerentabilita provozu služeb, což je však obecný jev obtížně řešitelný pokud obec neposkytuje možnosti a atraktivitu, které přitáhnou větší množství návštěvníků. Vybudovaná zařízení služeb jsou převážně pro koncentrované služby. Takováto střediska však zůstávají mnohdy využívána pouze z části a jejich technický stav se zhoršuje.

### 5.1 Zdravotnictví a sociální péče

Zdravotnická a sociální péče zcela chybí u více než poloviny obcí mikroregionu: Bořenovice, Horní Lapač, Kurovice, Martinice, Němčice, Pacetluky, Přílepy, Třebětice, Zahnašovice, jejichž obyvatelé musí za zdravotnickou péčí dojíždět jinam – nejčastěji do Holešova.

Samostatné lékařské ordinace se v mikroregionu nacházejí pouze v Holešově. Do ostatních obcí lékař pouze dojíždí ve stanovenou dobu, nejčastěji se jedná o ordinace pro děti a dorost. Celkem je v mikroregionu 60 samostatných lékařských ordinací, z toho 54 ordinací se nachází v Holešově (jedná se o praktické lékaře, stomatology, je zde zastoupen chirurg, diabetologie, neurologie, biochemická laboratoř, plicní, kožní, gynekologie a jiné odborné lékařské zastoupení). Úroveň některých zdravotnických zařízení je však značně nevyhovující. Někteří odborní lékaři dojíždí z nemocnice v Kroměříži a ordinují zde pouze jednou nebo dvakrát za týden. Většina lékařů sídlí v Sdruženém ambulantním zařízení, kde právě probíhá rekonstrukce za provozu. Dalším poskytovatelem zdravotní péče je Zdravotní záchranná služba, kterou pro město Holešov a spádové oblasti poskytuje Bystřice pod Hostýnem a Kroměříž.

Z dalších zařízení v mikroregionu existují 3 lékárny a také 3 veterinární ošetřovny (v Holešově). Specializovaná lékařská pracoviště jsou umístěna ve Zlíně a Kroměříži.

Ze zařízení sociální péče jsou v mikroregionu zastoupeny 3 domy s pečovatelskou službou, 1 domov důchodců (kapacita 180 lůžek), a to v Holešově a dům pro seniory v Kostelci u Holešova. Tato zařízení sociální péče (vyjma ústavu sociální péče pro mládež) mají vliv na demografickou strukturu v obcích svého umístění – zvyšují podíl poproduktivní složky obyvatelstva (60 a více let) a tím i index stárí. Poradna pro rodinu, manželství a mezilidské vztahy se nachází v Kroměříži. V Holešově se nachází jedna charitativní organizace a jedna chráněná dílna.

Zdravotní péče je vzhledem ke vzdálenosti (cca 10 km) Holešova od většiny obcí mikroregionu vyhovující. V mikroregionu fungují dvě dopravní zdravotnické služby, které zajišťují dopravu pacientů do zdravotnických zařízení a naopak lékařů k návštěvám pacientů. Sociální péče je také uspokojující, kapacita lůžek domova důchodců je dostatečná.

## 5.2 Obchodní síť

V mikroregionu se nachází celkem 107 sledovaných prodejen (potravin, průmyslové zboží, smíšené zboží, obchodní dům, obchodní středisko, domácí potřeby, textil a oděvy). Největší koncentrace obchodů se nachází v Holešově, a to v celkovém počtu 72. V každé obci mikroregionu (s výjimkou Holešova) je obchod se smíšeným zbožím nebo s potravinami. Nepočítaje Holešov pak obchody jiného druhu se nachází pouze v obcích: Kostelec u Holešova, Martinice, Prusinovice a Roštění – prodejna textilu a oděvů.

Z hlediska velikosti regionu lze stávající maloobchodní síť považovat za dostačující. Specializovaná obchodní síť se zbožím dlouhodobé spotřeby se nachází ve větších centrech jako zejména Zlín a Kroměříž, která jsou svou vzdáleností snadno dostupná.

### 5.3 Služby

- Veřejná knihovna je vyjma Rymic a Míškovic k dispozici v každé obci mikroregionu, i když ne ve všech případech je z technického hlediska vyhovující.
- Samostatná pošta se v mikroregionu nachází pouze v Holešově a v obcích Kostelec u Holešova, Míškovice, Prusinovice, Žeranovice. Pro ostatní obce je vyčleněná samostatná doručovatelka.
- Stejně tak peněžní ústavy se nacházejí v místech, kde je pošta. Pojišťovna se nachází pouze v Holešově.
- Hasičský záchranný sbor se v mikroregionu nachází pouze v centru mikroregionu – Holešově. Sbor dobrovolných hasičů však působí kromě Třebetic ve všech obcích.

V oblasti služeb spatřuji jako nedostačující absenci samostatné pošty ve většině obcí. Ostatní služby jsou vzhledem k menšímu významu pro obyvatele dostačující.

### 5.4 Správa a řízení

Každá obec má svůj obecní úřad, starostu a obecní zastupitelstvo. Přenesenou působnost obce s rozšířenou působností pro všechny obce mikroregionu vykonává město Holešov. Sídlo pověřeného obecního úřadu, stavebního úřadu, obvodního oddělení Policie ČR a matričního obvodu úřadu pro celý mikroregion je v Holešově. Pouze pro obce Kostelec u Holešova, Němčice a Roštění se matrika nachází v Kostelci u Holešova. V Holešově se také nachází pracoviště úřadu práce a katastrálního úřadu.

#### Správa mikroregionu

Mikroregion Holešovsko má tyto orgány:

- valná hromada
- správní výbor (pětičlenný)
- kontrolní komise.

Valná hromada je nejvyšším orgánem svazku. Každý člen tohoto orgánu má při jeho jednání jeden hlas. Valná hromada je tvořena pověřenými zástupci členských obcí, přičemž každá jednotlivá obec má v tomto orgánu jednoho zástupce. Všechny funkce správy

mikroregionu (členové valné hromady, správního výboru, kontrolní komise, předseda mikroregionu, předseda správního výboru, místopředseda správního výboru, vedení pokladny a správa financí) vykonávají zvolení starostové a členové zastupitelstev členských obcí, pouze pro funkci manažera mikroregionu je vyčleněna zvláštní pověřená osoba. Sídlem svazku je Holešov, Masarykova 628.

Co se týká příslušnosti obcí mikroregionu Holešovsko k jinému společenství a sdružení:

- všechny obce kromě Přílep a Žeranovic jsou členem svazku obcí pro hospodaření s odpady v Bystřici pod Hostýnem
- obec Bořenovice je členem sdružení obcí střední Moravy a sdružení měst a obcí východní Moravy
- město Holešov je členem sdružení obcí pro rozvoj cestovního ruchu Kroměřížska
- obec Kostelec u Holešova, Němčice, Rymice, Roštění je členem sdružení „Ječmínek“ – sdružení pro obnovu venkova
- obec Kurovice je členem mikroregionu Otrokovicko a dále členem Sdružení měst a obcí Východní Moravy
- obec Němčice je členem Svazu měst a obcí
- obec Míškovice je členem Sdružení měst a obcí Východní Moravy
- obec Ludslavice je členem Sdružení měst a obcí Východní Moravy
- obec Prusinovice je členem energetického sdružení jižní Moravy a členem Sdružení měst a obcí Východní Moravy
- obec Žeranovice je členem Sdružení měst a obcí Východní Moravy a členem mikroregionu Židelná.

V oblasti správy a řízení je situace dostačující vzhledem k dobré dostupnosti města Holešov i Kroměříž. Menší nevýhodou pro podnikatelské subjekty je dojíždka na Okresní správu sociálního zabezpečení do Kroměříže a menší zastoupení zdravotních pojišťoven v Holešově (zastoupení zde má pouze Všeobecná zdravotní pojišťovna ČR a Revírní bratrská pokladna).

## 5.5 Hospodaření mikroregionu

Činnost svazku je financována z finančních prostředků, které tvoří:

- a) příspěvky jednotlivých členů svazku, jejichž výše je každoročně schvalována valnou hromadou
- b) podpůrné prostředky (zejména dotace) a dary fyzických a právnických osob
- c) příjmy z vlastní hospodářské činnosti svazku.

Členský příspěvek byl v letošní roce stanoven ve výši Kč 3,- na občana. Navrhovaná výše členského příspěvku pro rok 2006 je Kč 15,- na obyvatele. Navrhovaná výše poplatku vychází z potřeby zjištění nezbytných výdajů svazku v roce 2006. Při výpočtu výše členského příspěvku je brán počet obyvatel obce k 1.1.2005 zjištěný z vyhlášky č. 328/2005 Sb., o podílu jednotlivých obcí na stanovených procentních částech celostátního hrubého výnosu DPH a daní z příjmů, publikované ve Sbírce zákonů, v částce č. 116. Výše členských příspěvků pro jednotlivé členy svazku je uveden v tabulce (viz Příloha XXV).

### 5.5.1 Přehled příjmů a výdajů

Usnesením valné hromady ze dne 28.11. 2005 bylo schváleno plnění rozpočtu za uplynulé období roku 2005. Tento rozpočet dosud nebyl upravován. V oblasti příjmů byly z podnětu krajského úřadu (úprava metodiky) zaúčtovány příspěvky na položku 4121 (rozpočtováno na položku 2324). Promítnutí uvedené metodické změny do rozpočtu je uvedeno níže.

### Plnění rozpočtu mikroregionu Holešovsko – ke dni 30. 11. 2005

<u>Příjmy</u>				
Položka	Text	Rozpočet na na r. 2005	Skutečnost k 31.10.2005	Plnění (%)
4121	členské příspěvky	64 000, 00	64 000,00	100%
4121	vlastní příspěvky (seminář)	3 000,00	3 000,00	100%
4121	vlastní příspěvky (mapy, podíl žad.)	201 000,00	201 000,00	100%
4122	dotace ZK	133 000,00	133 000,00	100%
	<b>Celkem</b>	<b>401 000,00</b>	<b>401 000,00</b>	<b>100%</b>



<b><u>Výdaje</u></b>				
<b>Položka</b>	<b>Text</b>	<b>Rozpočet na na r. 2005</b>	<b>Skutečnost k 31.10.2005</b>	<b>Plnění (%)</b>
6122	doplatek IVVS, region	24 000,00	24 000,00	100%
5169	služby	64 000,00	64 000,00	100%
8124	splátka půjčky	126 000,00	126 000,00	100%
2140	pořízení mapy regionu	334 000,00	334 000,00	100%
	<b>Celkem</b>	<b>548 000,00</b>	<b>548 000,00</b>	<b>100%</b>

<b><u>Financování</u></b>				
<b>Položka</b>	<b>Text</b>	<b>Rozpočet na na r. 2005</b>	<b>Skutečnost k 31.10.2005</b>	<b>Plnění (%)</b>
8115	převod zůstatku účtu z r. 2004	155 745,50	155 745,50	100%
	<b>Celkem</b>	<b>155 745,50</b>	<b>155 745,50</b>	<b>100%</b>

Mikroregion využil možnosti dané zákonem č. 420/2004 Sb., o přezkoumávání hospodaření územních celků a dne 7. 11. 2005 byla provedena kontrola hospodaření svazku Krajským úřadem Zlínského kraje za 1. pololetí roku 2005.

Návrh na změnu rozpočtu č. 1 promítá do rozpočtu metodickou změnu účtování členských příspěvků.

### **Rozpočtové opatření – změna č. 1. schváleného rozpočtu roku 2005**

<b>Položka</b>	<b>Text</b>	<b>Platný Rozpočet</b>	<b>změna č. 1</b>	<b>Nový rozpočet</b>
2324	Příjmy-členské příspěvky, snížení	64 000,00	-64 000,00	0,00
4121	Příjmy – členské příspěvky, zvýšení	64 000,00	64 000,00	64 000,00

### **Schválený rozpočet mikroregionu Holešovsko na rok 2005 včetně změny rozpočtu č. 1**

<b><u>Příjmy</u></b>		
<b>Položka</b>	<b>Text</b>	<b>Částka v Kč</b>
	členské příspěvky	64 000 ,00
	vlastní příspěvky (seminář)	3 000,00
	vlastní příspěvky (mapy, podíl žad.)	201 000,00
4121	příspěvky celkem	268 000,00
4122	dotace ZK (mapy)	133 000,00
	<b>Příjmy celkem</b>	<b>401 000,00</b>

**Financování**

<b>Položka</b>	<b>Text</b>	<b>Částka v Kč</b>
8115	převod zůstatku účtu z r. 2004	155 745,50
	<b>Financování celkem</b>	<b>155 745,50</b>

**Výdaje**

<b>Položka</b>	<b>Text</b>	<b>Částka v Kč</b>
6122	doplatek IVVS, region	24 000,00
5469	služby	64 000,00
8124	splátka půjčky	126 000,00
5136	pořízení mapy regionu	334 000,00
	<b>Výdaje celkem</b>	<b>548 000,00</b>

**Rozdíl příjmů a výdajů v Kč: 8 745,50**

Zůstatek hospodaření v roce 2005 bude převeden (položka 8115) do roku 2006.

**Návrh rozpočtu mikroregionu Holešovsko na rok 2006****Příjmy**

<b>Položka</b>	<b>Text</b>	<b>Částka v Kč</b>
4121	členské příspěvky vlastní příspěvky (hrad)	320 000,00
	<b>Příjmy celkem</b>	<b>482 000,00</b>

**Financování**

<b>Položka</b>	<b>Text</b>	<b>Částka v Kč</b>
8115	převod zůstatku účtu z r. 2005	8 745,50
	<b>Financování celkem</b>	<b>8 745,50</b>

**Výdaje**

<b>Položka</b>	<b>Text</b>	<b>Částka v Kč</b>
8124	půjčka	126 000,00
6129	nákup hradu – 22 obcí	162 000,00
5169	ostatní služby charita auto	40 000,00
	<b>Výdaje celkem</b>	<b>428 000,00</b>

Návrh rozpočtu mikroregionu Holešovsko je zpracován jako vyvážený, výdaje jsou pokryty příjmy a finančními zdroji svazku.

Příjmy: jsou tvořeny členským příspěvkem ve výši Kč 15,-/obyvatel

Financování: obsahem je převod zůstatku účtu z roku 2005 (třída 8)

Výdaje: položka 5169 -poplatky za vedení účtu  
-poplatky za platební styk – příkaz k úhradě  
-vedení účetnictví, ostatní služby  
položka 8124 – vratná půjčka ZK.

Mikroregion Holešovsko v roce 2005 čerpal dotaci poskytnutou Zlínským krajem ve výši Kč 133 000,- . Tato dotace byla poskytnuta na realizaci projektu s názvem Turistické mapy mikroregionu Holešovsko. Celkové náklady činily Kč 333. 648,- a podpora ve formě dotace byla poskytnuta ve výši 39,86% celkových skutečných nákladů.

## 6 ANALÝZA HOSPODÁŘSKÉHO VÝVOJE

Struktura ekonomiky mikroregionu Holešovsko je dána jeho historickým vývojem. Již od konce 18. století působila na tomto území řada spolků a sdružení hospodářského charakteru. Pro zkoumání historických kořenů tradice drobného podnikání je důležitá existence např. Okresního hospodářského spolku, Spolku chovatelů dobytka, Společenstva řemeslníků a soukeníků, Společenstva svobodných a koncesovaných živností, Dobytkářského družstva a dalších.

Mikroregion Holešovsko byl vždy zemědělskou oblastí s vyspělou zemědělskou výrobou a náležel k zemědělsky nejvyspělejším oblastem na Moravě. Průmyslové podniky budované od 2. poloviny 19. století byly zaměřeny především na odvětví potravinářské, ale také dřevařské (vzhledem k tomu, že východně od mikroregionu - bývalý soudní okres Bystřice pod Hostýnem – je značné lesní bohatství). Proto také rozhodujícím průmyslovým odvětvím v mikroregionu byl dřevařský průmysl, zejména zásluhou Kohnova závodu v Holešově na ohýbaný nábytek. Největším podnikem potravinářského průmyslu v 19. století v mikroregionu byl cukrovar v Rymicích (zanikl v polovině 19. století). Mezi další významnější odvětví zde zastoupená patřilo oděvní, kloboučnické, stavební, kovodělné a textilní odvětví. Významnější zpracování ovoce bylo zastoupeno v obcích Pacetluky a Žeranovice, kde byly rozsáhlé vinohrady. Dřevařské a potravinářské odvětví zůstalo i po 2.světové válce rozhodující složkou průmyslové skladby v mikroregionu.

### 6.1 Trh práce

#### 6.1.1 Ekonomická aktivita

Nejucelenějším a nejvíce vypovídajícím zdrojem informací o zaměstnanosti obyvatelstva v jednotlivých obcích je sčítání lidu, domů a bytů prováděné v desetiletých intervalech. Z počtu bydlícího obyvatelstva v mikroregionu bylo při posledním sčítání v roce 2001 celkem 10 270 ekonomicky aktivních, tj. 49,1%. V jejich složení podle pohlaví převládali muži (55,8%).

Rozdělení ekonomicky aktivních obyvatel mezi jednotlivé sektory hospodářství ukazuje, že nejvíce pracovníků je zaměstnáno v sekundárním sektoru. V primárním sektoru (zemědělství, lesnictví a vodní hospodářství) pracuje 570 osob – tj. 5,6%; v posledních letech je však zaznamenáván trend snižování pracovníků v zemědělské oblasti.

V sekundárním sektoru (průmysl a stavebnictví) pracuje 4 589 osob – tj. 44,7% a podíl terciální sféry (ostatní odvětví) činí 49,7%. Při srovnání s údaji za celý okres Kroměříž, zjistíme, že ekonomická struktura mikroregionu koresponduje s okresní, i když mikroregionální rozdělení je méně rovnoměrné než na okresní úrovni. Ekonomická aktivita v mikroregionu a rozdělení na jednotlivé sektory je uvedeno v tabulce (viz Příloha III).

Mimo svou obec vyjíždělo za prací 4 903 osob, tj. 47,7% z celkového počtu ekonomicky aktivních. V porovnání s okresem Kroměříž je vyjíždka osob za prací v mikroregionu téměř totožná rozdíl činí pouhých 0,08% (vyjíždka v okrese činila 47,6%). Vyšší než 90% vyjíždku nevykazovala v roce 2001 žádná obec. Přes 80% vyjíždějících obyvatel za prací vykazovaly obce Bořenovice (88,06%), Rymice (85,02%) a Pacetluky (82,47%). Naopak mimo svou obec nejméně osob vyjíždělo za prací z Holešova.

Mikroregion Holešovsko vykazuje záporné saldo vyjíždky a dojíždky za prací. Více osob dojíždělo za prací než vyjíždělo pouze do Holešova. Podrobněji tabulka Dojíždka a vyjíždka za prací a do škol v mikroregionu (viz Příloha IV ).

Údaje o zaměstnanosti a podnicích se sídlem na území jednotlivých obcí jsou v posledních letech již nedostupné. Nejmenším územním útvarům, za který lze zaměstnanost zjistit, je okres (statistická jednotka NUTS IV), a to pouze sumarizací za zpravodajské jednotky, které zpracovávají statistické výkazy a dopočtem za právnické a fyzické osoby, které výkazy nepředkládají. Vzhledem k ochraně individuálních údajů nemůže ČSÚ uvolnit informace o ekonomické činnosti jednotlivých subjektů.

Téměř 50% ekonomicky aktivních osob vyjíždí za prací mimo svou obec. Rozdělení osob pracujících v primární, sekundární nebo terciální sféře je docela nevyvážené, nejvíce osob pracuje v terciální sféře a sekundární sféře. U menších obcí v mikroregionu převládá podíl osob pracujících v zemědělství.

### 6.1.2 Nezaměstnanost

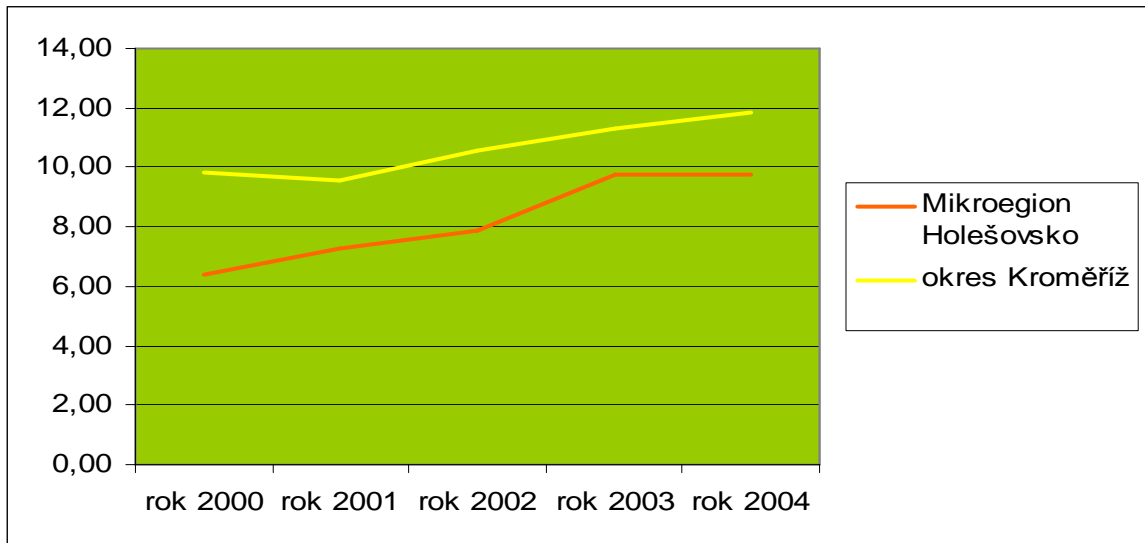
V důsledku politických a hospodářských změn po roce 1989 se podstatně změnila i podmínky pro pracovní realizaci obyvatelstva. Pracovní místa vznikala v důsledku rozvoje malých a středních podniků, a místních podnikatelů a živnostníků nestačí pokrýt úbytek pracovních míst, které zanikají následkem krachů významných podniků v mikroregionu.

Podle údajů Úřadu práce v Kroměříži bylo v mikroregionu ke konci roku 2004 evidováno celkem 1 006 uchazečů o zaměstnání, resp. míra nezaměstnanosti k tomuto datu činila 9,79%. Ve srovnání meziroční míry nezaměstnanosti k 31.12. 2000 (evidováno 666 uchazečů, resp. MN = 6,40%) a 31.12 2004, je patrný nárůst o 3,39%. Zvýšení míry nezaměstnanosti za posledních 5 let je důsledkem hospodářského poklesu několika významných podniků v mikroregionu Holešovsko (především TON a.s. Holešov, který propustil zhruba polovinu svých zaměstnanců což činí přibližně 200 lidí, dále zaznamenala úpadek firma Styl v.d., MGM s.r.o., Mopas Holešov). Vliv na nezaměstnanost mají i podniky mimo mikroregion Holešovsko v blízkých Otrokovicích a Zlíně (např. Tajmac ZPS Zlín, Moravan Aeroplanes a.s. Otrokovice). O vývoji míry nezaměstnanosti informuje následující tabulka a graf. O počtu nezaměstnaných více tabulka (viz Příloha V).

Tab. 13. Míra nezaměstnanosti v mikroregionu Holešovsko (Zdroj ČSÚ)

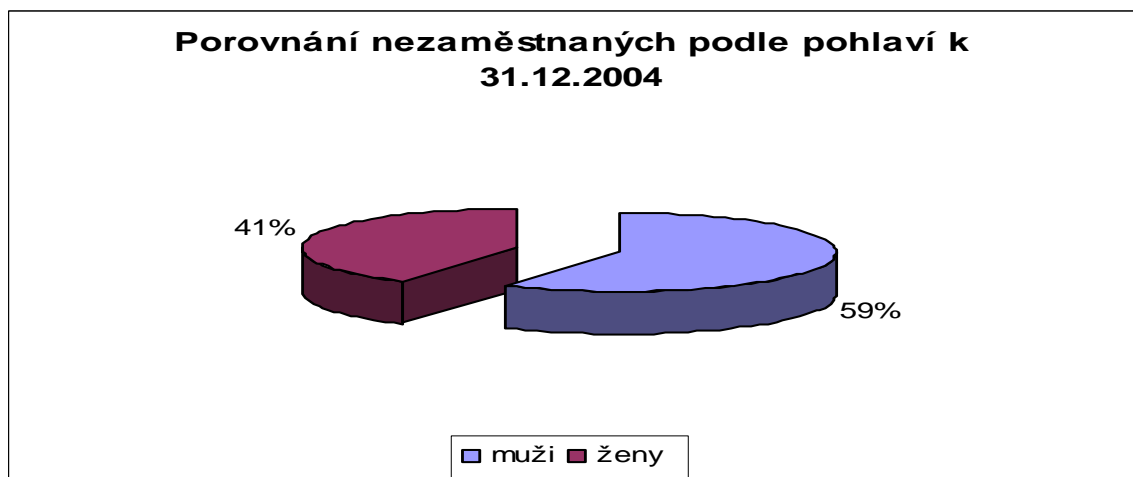
Obec	míra nezaměstnanosti (v %)				
	2000	2001	2002	2003	2004
Bořenovice	3,75	4,41	10,29	14,93	8,96
Holešov	7,26	7,65	8,36	10,39	10,53
Horní Lapač	2,88	2,50	3,33	7,20	3,20
Kostelec u Holešova	4,42	5,73	6,44	11,29	11,98
Kurovice	4,76	9,62	6,73	6,67	6,67
Ludslavice	6,25	8,02	7,55	6,30	9,24
Martinice	2,92	3,95	5,17	5,72	6,93
Míškovice	4,17	3,47	4,95	6,19	7,08
Němčice	8,54	8,43	12,05	9,04	12,05
Pacetluky	6,80	7,14	11,22	12,37	11,34
Prusinovice	5,57	7,90	7,90	9,41	8,17
Přílepy	6,27	6,30	9,45	11,36	11,36
Roštění	4,59	6,98	4,75	6,52	6,52
Rymice	4,58	2,39	9,56	9,31	8,50
Třebětice	8,40	6,56	9,02	8,53	10,08
Zahnašovice	5,00	6,75	6,13	10,13	8,86
Žeranovice	4,73	11,75	7,10	7,59	6,23
Mikroregion Holešovsko	6,40	7,24	7,86	9,74	9,79
Okres Kroměříž	9,80	9,54	10,58	11,34	10,06

graf 5 – Vývoj míry nezaměstnanosti v mikroregionu Holešovsko (Zdroj Úřad práce Kroměříž)



Mezi nezaměstnanými v mikroregionu v členění podle pohlaví mírně převládají ženy. Větší výběr rozmanitých zaměstnavatelů a dobrá dopravní situace mají vliv na to, že míra je v tomto mikroregionu pod celookresní úrovní. Dá se říci, že v posledních dvou letech míra nezaměstnanosti nezaznamenala větší výkyvy větší nárůst byl zaznamenán během roku 2002 a 2003.

graf 6 – Porovnání nezaměstnaných podle pohlaví (Zdroj Úřad práce Kroměříž)



Podle vzdělání je v období 31.12.2001 – 31.12.2004 patrný vzestup uchazečů o zaměstnání bez vzdělání a se základním vzděláním. Naopak významný pokles počtu uchazečů byl zaznamenán u osob s neúplným a úplným středním vzděláním. U uchazečů s vyšším a vysokoškolským vzděláním je patrný mírný nárůst. Srovnání vývoje uchazečů o zaměstnání podle jejich vzdělání v mikroregionu Holešovsko a za celý okres ukazuje tabulka (viz Příloha VI). Podíly nezaměstnaných podle jednotlivých dosažených stupňů vzdělání korespondují se situací v celém okrese Kroměříž.

Mezi jednotlivými obcemi (s výjimkou Holešova) nejsou výrazné rozdíly v nezaměstnanosti osob podle stupně dosaženého vzdělání, což je dáno přibližně stejnou vzdělanostní strukturou produktivního obyvatelstva a možnostmi získat uplatnění ve svém okolí.

Z hlediska věkového složení se stále více obtížněji umísťuje skupina mladých lidí mezi 19-29 lety. Její zastoupení na celkovém počtu neumístěných uchazečů o práci se trvale zvyšuje. Významně roste i podíl nezaměstnaných ve věku mezi 40-49 lety. Tento vývoj názorně dokazuje tabulka (viz Příloha VII).

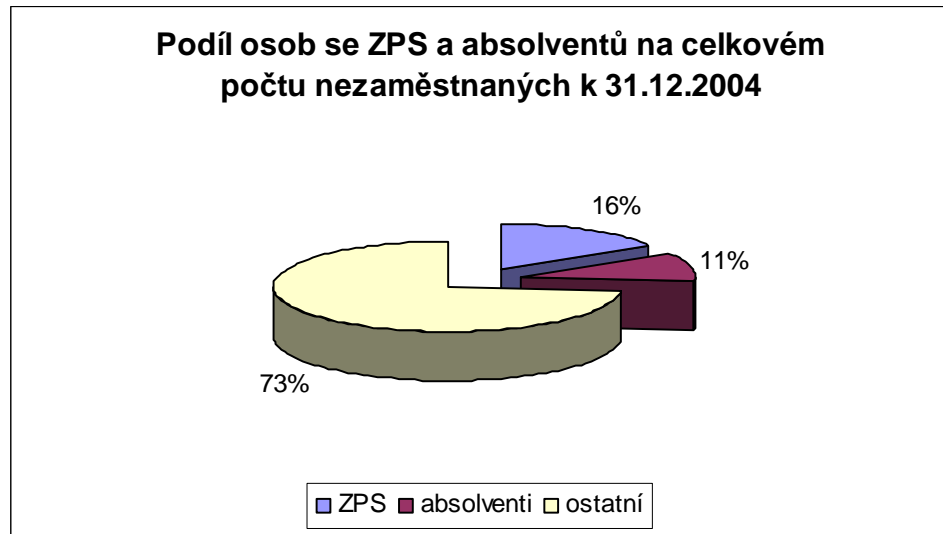
Zvláštními kategoriemi nezaměstnaných jsou osoby se změněnou pracovní schopností (dále jen ZPS) a absolventi škol, které daleko hůře hledají uplatnění na trhu práce. Na celkovém počtu nezaměstnaných v mikroregionu se podílí necelými 30%.

Počet nezaměstnaných občanů se ZPS, kteří při hledání vhodného zaměstnání využívali služeb úřadu práce, dosáhl v mikroregionu k 31.12. 2001 celkem 102. Největší počet neumístěných absolventů škol a mladistvých v rámci mikroregionu má Holešov. Jedním z důvodů je samozřejmě velikost města měřená v počtu obyvatel.

Mikroregion je na tom s nezaměstnaností relativně dobře v porovnání s celorepublikovým průměrem, i když v poslední době je zaznamenán růst nezaměstnanosti.



graf 7 – Podíl osob se ZPS a absolventů na celkovém počtu nezaměstnaných k 31.12. 2004 (Zdroj Úřad práce Kroměříž)



Co se týče nezaměstnanosti patří mikroregion k oblastem s menší mírou nezaměstnanosti v rámci okresu Kroměříž. Ovšem i zde se projevuje nepříznivý trend růstu míry nezaměstnanosti. Na růstu míry nezaměstnanosti se podepisuje zejména ekonomická recese, zachvacující především velké podniky zaměstnávající větší počty ekonomicky aktivních obyvatel.

## 6.2 Hospodářství

### 6.2.1 Podnikatelské aktivity

Jak již bylo uvedeno, struktura hospodářství Holešovska je ovlivněna historickým vývojem a zdejšími přírodními podmínkami. V průběhu devadesátých let prošla ekonomika oblasti (podobně jako v celé České republice) významnými transformačními změnami, spojenými s velmi rychlou privatizací a také s restrukturalizací činností. Byly omezeny některé výrobní provozy, na druhé straně s rozvojem soukromého podnikání nově vznikla řada malých a středních firem, především v nevýrobní sféře, v průmyslu a ve stavebnictví.

Jedním ze zdrojů dat o počtu firem a zaměstnancích v obcích je registr ekonomických subjektů právnických a fyzických osob Českého statistického úřadu. Z tohoto zdroje nelze o každé firmě zjistit zda vyvíjí činnost, nepodniká nebo ukončila činnost. Nejsou známy

ani údaje o počtu skutečně podnikajících subjektů. Lze z něj ale získat informace o převažující ekonomické činnosti.

Podle statistického registru působilo v mikroregionu Holešovsko k 31.12. 2004 3 871 podnikatelských subjektů, z toho 3 286 OSVČ osob a 585 právnických osob. Podrobnější údaje zachycuje tabulka (viz Příloha VIII).

Z hlediska právních forem ve struktuře podnikatelských subjektů převládají u právnických osob obchodní společnosti a v nich společnosti s ručením omezeným. Organizace zřizované obcí jsou v tomto mikroregionu pouze dvě: Technické služby a Tepelné Hospodářství Holešov. Akciových společností je celkem 15, z toho jedenáct v Holešově a po jedné v Kostelci u Holešova, Martinicích, Míškovicích a Prusinovicích. Podrobnější údaje podává tabulka (viz Příloha IX).

Soukromí podnikatelé tvoří nejrozsáhlejší část registru. Z celkového počtu jich má 2 727 oprávnění k podnikání podle živnostenského zákona. Druhou největší skupinu (318) tvoří soukromí rolníci. Zbývajících 241 fyzických osob jsou podnikatelé svobodných povolání.

Hodnotíme-li strukturu podnikatelských subjektů podle jejich ekonomické činnosti, dominující postavení zaujímají u soukromých podnikatelů činnosti obchodní, průmyslové a služby o kterých podává podrobnější vysvětlení tabulka a graf (viz Příloha X, XI).

Obec nemá sice pravomoc přímo zasahovat do konkrétních činností jednotlivých ekonomických subjektů, lze však napomáhat jejich rozvoji nepřímo. Důležitou roli zde může sehrát přístup obce k vytváření podmínek pro podnikání a ke zvýšení informovanosti podnikatelské veřejnosti i občanů. Může jít o marketingové činnosti, poradenství a nebyrokratické řešení administrativních a majetkoprávních záležitostí apod.

Zkušenosti ze zahraničí ukazují, že největší dynamiku růstu vykazují malé a středně velké podniky. Zvláštní péče o tento sektor, který se v kraji zatím rozvíjí velmi pomalu, může přinést výsledky v podobě nových pracovních míst, omezení závislosti některých lokalit na jednom velkém zaměstnavateli, využití volných ploch a objektů, změnu přístupu zaměstnanců k práci, kvalitě, produktivitě i k soukromému majetku. Nové podniky mohou přispět ke snížení některých negativních jevů, které u velkých podniků stále přetrvávají,

jako např. nepružnost, umělá zaměstnanost, netečný vztah zaměstnanců k podniku aj. Rozvoj malých a středních podniků přispěje k vytváření přirozeného podnikatelského prostředí, které zvýší atraktivitu oblasti pro vnější i vnitřní investory, a tím přispěje k jejímu rozvoji.

Mikroregion Holešovsko patří mezi části Zlínského kraje s dynamickým potenciálem. Pro svou polohu v blízkosti větších měst (Zlína a Kroměříže) lze předpokládat udržení této pozice. V mikroregionu je dostatečně velký počet malých firem a drobných živnostníků, kteří by v budoucnu mohly vytvářet další pracovní místa a být hybnou jednotkou rozvoje v obcích.

### **6.3 Průmysl a stavebnictví**

Privatizace průmyslových podniků velmi výrazně ovlivnila život obyvatel v mikroregionu. Během několika posledních let došlo v průmyslu k takovým výrazným změnám (ve velikosti, výrobní, majetkové i organizační struktuře), že dlouhodobé poznatky z minulých let již neplatí. Na druhé straně ale není k dispozici takový reprezentativní soubor podniků s hospodářskými výsledky, který by měl vypovídající schopnost a mohly by se z něj interpretovat data za tak malou územní jednotku jako je mikroregion.

Mezi významné podniky, které vyvíjejí činnost v mikroregionu Holešovsko patří ELKO EP (cca 150 zaměstnanců), TON a.s. nábytkářská výroba (cca 250 zaměstnanců), Čokoládovny a.s. (cca 500 zaměstnanců), Josef Pospíšil výroba lahůdek a uzenin, s.r.o.(cca 200 zaměstnanců), MOPAS Holešov, strojírenská výroba (cca 130 zaměstnanců), MGM s.r.o., strojírenský průmysl (cca 90 zaměstnanců). Poměrně dobře se rozvinula řada drobných firem a samostatných živnostníků, působících zejména v nenáročné výrobě různého zaměření. Kvalifikační úroveň populace je poměrně dobrá a široce zaměřená a patří k jednomu z hlavních výhledových rozvojových faktorů průmyslu.

## Významné podniky v mikroregionu Holešovsko

### TON a.s. Holešov

Významným zaměstnavatelem v mikroregionu Holešovsko je TON a.s. Holešov. V současné době lze ale o tomto podniku říci, že prochází krizí. Podnik se zabývá výrobou tvarovaných překližek a sedacího ohýbaného nábytku. V posledních pěti letech došlo k útlumu výroby (z dřívějších 15 000 až 17 000 výrobků za měsíc) produkce klesla na necelých 7 000 kusů. V důsledku snížení objemu výroby musel podnik přistoupit i k propouštění zaměstnanců. V roce 2000 pracovalo v TON a.s. Holešov přes 400 zaměstnanců zatímco v letošním roce je to něco málo přes 250. Podle mého názoru se v případě této firmy nejedná ani tak o krizi v důsledku poklesu poptávky po výrobcích podniku, ale spíše o nezáměr managementu o prosperitu podniku. Cílem managementu podle mého individuálního šetření je postupný zánik závodu TON a.s. Holešov a převedení zbylé výroby do TON a.s. Bystřice pod Hostýnem. TON a.s. Holešov se nebude v budoucnu podílet na zvyšování zaměstnanosti a rozvoje mikroregionu.

### ELKO EP

Jako jednu z vysoce prosperujících společností v mikroregionu lze označit firmu ELKO EP, která je největším tuzemským výrobcem časových relé. Společnost ELKO EP patří k předním evropským výrobcům časových relé, vyrábí ale i další elektropřístroje. V nabídce má zhruba 130 produktů, které vyváží do více než 50 zemí. Firma ELKO EP vznikla v roce 1993, kdy zahájila výrobu komponentů pro systémy elektrické vytápění. V dalších letech se pozornost vývojářů zaměřila na modulové elektronické přístroje pro rozvaděče nízkého napětí a domovní instalace. Firma letos otevřela nové výrobní prostory na místě původního chátrajícího cukrovaru. Zatím zde firma investovala více než 30 miliónů korun. Novou pracovní příležitostí zde našlo necelých 50 zaměstnanců. Zisk firmy za loňský rok přesáhl 12 miliónů korun. ELKO EP je firmou která se rozvíjí a do budoucna lze očekávat její další rozšíření v důsledku velmi dobrého odbytu jejích výrobků.

**Josef Pospíšil – Výrobna lahůdek a uzenin, s.r.o.**

Další významnou prosperující firmou je Josef Pospíšil – Výrobna lahůdek a uzenin, s.r.o. Společnost v současné době zaměstnává necelých 200 zaměstnanců. Specializuje se na zpracovávání čerstvého masa, vyrábí na 60 druhů uzenářských výrobků (párky, salámy, uzená masa) a na 60 druhů lahůdkářských výrobků (saláty, chlebíčky, aspikové výrobky). Firma má 6 svých vlastních prodejen, kde prodává své výrobky. Její výrobky můžete najít ve více než dalších 30 prodejnách. Od roku 2002 je držitelem Certifikátu „Norma jakosti ISO 9002:1994“. V posledních letech dochází k neustálému zdokonalování a rozšiřování firmy. Letos společnost pana Pospíšila otevřela další ze svých prodejen v Přerově, v roce 2003 byla přestěhovaná celá výrobní lahůdek a uzenářských výrobků do nové a větší budovy na ulici Tovární, která splňuje přísné hygienické požadavky na výrobu a zpracování surovin. Za rok 2004 firma obdržela od společnosti Eurest, která je v současné době největší cateringovou společností v ČR, certifikát " Dodavatel roku 2004 ". Josef Pospíšil je firmou, která se rozvíjí a pomáhá k celkovému rozvoji Holešova.

**Nestlé Česko s.r.o. – závod Sfinx Holešov**

Nejvýznamnějším zaměstnavatelem pro mikroregion Holešovsko je Nestlé Česko s.r.o., závod SFINX Holešov, sídlící ve Všetulých. Sfinx je v současnosti nejrozšířenější značkou nečokoládových cukrovinek na domácím trhu a výrobky této značky se vyrábí právě ve stejnojmenném holešovském závodě. Tento závod má dlouholetou tradici již od roku 1863. S cílem posílit mezinárodní konkurenceschopnost, zvláště v kontextu rozšíření EU, přijala v roce 2002 společnost Nestlé Česko s.r.o. rozhodnutí přeměnit závod Sfinx v jediný závod Nestlé v ČR, specializovaný na výrobu nečokoládových cukrovinek. V průběhu roku 2003 se rozšířila výroba a bylo nainstalováno několik nových linek na výrobu želatinových cukrovinek a došlo k nárůstu počtu pracovních míst o dalších cca 100 zaměstnanců. Což znamená, že v současné době je zde zaměstnáno cca 500 zaměstnanců. Jak bylo výše uvedeno společnost se dále rozvíjí a i v budoucnu se dá s Nestlé Česko s.r.o. počítat jako s největším zaměstnavatelem v mikroregionu Holešovsko.

**MOPAS a.s.**

Výrobní podnik pro opravu původně letadel a později nákladních automobilů vznikl v roce 1953. V roce 1994 v rámci velké privatizace byla vytvořena akciová společnost s názvem MOPAS a.s. Nosným programem společnosti je provádění generálních a běžných oprav nákladních vozů zn. Tatra. Majitelem celého objektu je a.s. MOPAS. Majoritním vlastníkem akciové společnosti je pan František Tomaník. Část akcií vlastní město Holešov. Společnost zaměstnává v současné době kolem 130 zaměstnanců. Ovšem před více jak pěti lety zaměstnávala cca 250 zaměstnanců. V posledních dvou letech nedošlo k propouštění ani se v nejbližší budoucnosti nepředpokládá nějaké hromadné propuštění zaměstnanců. Mopas a.s. patří v současné době k významnějším podnikům v mikroregionu. Ovšem z výsledků mého šetření v rámci této firmy vyplývá že společnost se nerozvíjí, spíše stagnuje a je otázkou zda zde dojde v budoucnu k rozvoji či spíše naopak k úpadku.

**MGM a.s. Holešov**

Společnost navazuje na opravy zemědělských strojů. Původně to byla Krajská opravna STS s rozšířenou výrobou v několika provozovnách v Holešově. V roce 1992 v rámci velké privatizace byla vytvořena akciová společnost s názvem MGM. Ta má dvě divize, a to: 1) divize je opravárenská, zaměřuje se na opravy agregátů a motorů, 2) divize je výrobní, která zajišťuje výrobu velkých postřikovačů pro zemědělství - ochrana rostlin. 60% výroby směřuje na export, zejména do zemí EU, z toho 80% do SRN. Majoritním vlastníkem akciové společnosti je KROMINVEST a.s. Kroměříž. V současné době má společnost 90 zaměstnanců. Před třemi lety zde pracovalo okolo 130 pracovníků. V posledních dvou letech došlo k mírnému poklesu poptávky po výrobcích společnosti a nová odbytíště pro své výrobky MGM a.s. nedokázala znovu najít v takovém rozsahu, aby udržela stejný počet pracovníků jako v předchozích letech. O MGM a.s. Holešov lze v současné době také mluvit jako stagnujícím podnikem.

Na tomto místě je nutné se zmínit o plánu zřídit průmyslovou zónu v oblasti letiště Holešov. O toto místo projevila zájem automobilka Hyundai, jejíž záměrem je vybudovat továrnu v Evropě za 30 miliard korun. Oblast letiště Holešov je jedním z favoritů na výstavbu této továrny. Továrna by zaměstnala přímo 3 000 lidí a její roční produkce by se měla pohybovat okolo 300.000 automobilů. Definitivní rozhodnutí o umístění továrny má automobilka oznámit do konce roku 2005. V Holešově se zatím pracuje na plnění

podmínek, které si automobilka určila (mj. výkup pozemků, příprava infrastruktury, ubytování pro dělníky, doprava aj.). Nejdůležitější podmínkou umístění automobilky v Holešově je urychlení výstavby rychlostní komunikace R49. Město Holešov se podílí na přípravě výkupem pozemků, změnou územního plánu, přípravou infrastruktury. Tyto přípravy jsou zčásti financovány Zlínským krajem a zčásti vládou. Výstavba automobilky by měla zásadní rozvojový význam pro mikroregion Holešovsko i celý Zlínský kraj.

Řada velkých podniků se, jak již bylo zmiňováno, potýká s ekonomickými problémy. Jsou to například Tajmac ZPS Zlín, Moravan Aeroplanes a.s. Otrokovice, které sice nepatří do mikroregionu Holešovsko, jsou však významnými zaměstnavateli obyvatel mikroregionu a jejich problémy zasahují široké území a dotýkají se tak celkové prosperity mikroregionu.

Analyzujeme-li podmínky související s ekonomickými aktivitami je třeba se podívat na dosavadní vývoj a současný stav v podnikání. Mezi několika více či méně známými faktory ovlivňující tuto oblast nalezneme:

- strukturu osídlení – ze 17 obcí pouze dvě mají více než 1000 obyvatel – Holešov a Prusinovice. To má především vliv na sektor služeb a obchodu. Je obtížné formovat síť drobných podniků, zvláště v oblasti obchodu, ve které působí velice silná konkurence supermarketů. Pozice místních samospráv ve smyslu ovlivnění tohoto chodu událostí (zachování drobných obchůdků, zejm. na vesnicích) je značně diskutabilní a odráží schopnost těchto samospráv efektivně lobovat.
- slabé místní tradice a obtížnější podmínky pro zahájení podnikání – nižší úroveň tržního prostředí (mám na mysli počet prosperujících firem, kvalifikovaná pracovní síla, schopnost najít konkurenční výhody a uplatnit se mimo mikroregion, financování, atraktivita pro cizí investory ...)
- poloha mikroregionu zvyšující fixní náklady podnikání (doprava)
- menší kupní síla obyvatel
- menší míra kupních aktivit zahraničních návštěvníků
- slabá propagace regionu a firem
- přebytek výrobních kapacit, nedostatek kapitálu, problematická dopravní obslužnost nejednoznačný problém nezaměstnanosti.

Problémy nastávají také v oblasti kvalifikované pracovní síly. Z průzkumu provedeného školským úřadem v roce 2000 vyplynulo, že zájem žáků o učební a středoškolské obory

nekopíruje ani strukturu, ani potřeby podnikatelské sféry. Z hlediska poptávky zaměstnavatelů je největší zájem o pracovní síly v průmyslu a potravinářství. Nižší úroveň mezd (ve většině oborů) signalizuje snahu o snížení nákladů a zvýšení konkurenceschopnosti zboží. Problém také představuje nízká informovanost podnikatelské sféry (především malých a středních podnikatelů) o možnostech získání finanční či jiné podpory z různých zdrojů (stát, EU), informovanost o podnikatelských aktivitách a možnostech v regionu. Chybí ucelená aktuální analýza, jež by sloužila jako základní orientační pomůcka pro stávající, či nově začínající podnikatele ale i pro místní samosprávy.

Analýza stavu a struktury podnikání v mikroregionu má napomáhat začínajícím podnikatelům, především při volbě oboru (předmětu podnikání). Další otázkou, kterou musí řešit je, kde získat prostředky (počáteční kapitál) a hned v počátku specifikovat konkurenční výhody (cena, kvalita, termín plnění ...). Pro začínající podnikatele, je důležité, existuje-li v mikroregionu poradní centrum – místo, kde lze získat odpověď na tyto a další otázky nebo alespoň informaci, kam se obrátit.

Jedním z faktorů ovlivňující ekonomiku mikroregionu je jeho poloha v blízkosti státní hranice se Slovenskou republikou a s tím související komplikace (nerozvinuté vzájemné vztahy, slabá úroveň slovenského hospodářství atd.) Lze předpokládat, že v kontextu evropské integrace se právě tato „nevýhoda“ v budoucnu stane silnou konkurenční výhodou. Prozatím je velmi významnou konkurenční výhodou ekonomiky v mikroregionu výroba ohýbaného nábytku ve firmě TON a.s. v Holešově.

Ve stavebnictví je v současné době dokončován proces, který byl nastolen v letech 1990 – 1991 – postupný rozpad velkých firem a vznik řady menších stavebních organizací resp. podnikání soukromých osob na živnostenský list.

Z větších stavebních firem bych jmenovala firmu RAPOS, spol. s r.o., Holešov. Působí v oblasti občanské, bytové, průmyslové výstavby a rozsáhlé zkušenosti má v provádění oprav a generálních rekonstrukcí. Společnost sídlí na Nerudově ulici, kde je zřízena prodejna a půjčovna elektrického ručního nářadí značky BOSCH, řady profi a hobby. Středisko hlavní stavební výroby se sklady, dílnami a garážemi se nachází na křižovatce ulic Přerovská a Nábřeží v Holešově. Firma se také specializuje na komplexní dodávky



zdvojených podlah UNIFLAIR. Společnost zaměstnává více než 100 pracovníků v profesích hlavní stavební výroby, má vlastní vozový park a materiálně-technické zázemí pro stavební výrobu. Jedná se o firmu, má v mikroregionu dobré jméno a tradici. Co se týče rozvoje do budoucna má dobré výhledy.

Mikroregion disponuje dostatkem vhodných rozvojových ploch, zde se však stává určitým omezením jejich špatná připravenost pro investory. Nedostatek vybudované technické infrastruktury je brzdícím faktorem rozvoje celého mikroregionu. Dobrá je obslužná infrastruktura města Holešova jako bývalého okresního města.

Rozvojový potenciál mikroregionu zvyšuje existence letiště v Holešově. Jeho možné využití je však vzhledem k technickému stavu a nutným investicím značně problematické. Negativní tendencí, která se může v mikroregionu projevit, je odliv kvalifikované pracovní síly do průmyslového areálu Hulína za vyššími výdělky.

Rozvojové faktory jsou zhruba v rovnováze s tlumícími faktory a výsledek v podstatě odpovídá současnému stavu průmyslu v mikroregionu.

### **6.3.1 Zemědělství, lesnictví**

Na stabilizaci venkova a krajiny vůbec má největší vliv zemědělství a to díky své biologické podstatě. Hlavní úlohou zemědělství je samozřejmě produkční funkce, ale v dnešní době jsou velice významné i další funkce a to zejména krajinytvorná a environmentální. Pro nejehospodárnější fungování je důležité propojení se zpracovatelským průmyslem a podpora odbytu vybraných zemědělských produktů.

Kvalita zemědělství je do jisté míry již ovlivněna geografickou polohou mikroregionu. Zemědělská výroba má ve velké části mikroregionu velmi příznivé přírodní podmínky a je jednou z rozhodujících složek hospodářství v mikroregionu. V mikroregionu převažuje řepařsko-ječná a řepařsko-pšeničná výrobní oblast. Na území mikroregionu se nacházejí nedostatečně využívané výrobní a infrastrukturní zařízení zemědělské výroby.

Celé území se nachází v oblasti Holešovské plošiny, kde jsou výborné podmínky pro intenzivní rozvoj zemědělství. Tradičně se proto zemědělci zabývali ještě chovem dobytka a také ovocnářstvím.

Zemědělství procházelo přestavbou – z hlediska územního, výrobního i ekonomického. K prostředkům ke zvyšování specializace zemědělské výroby patřilo slučování družstev do velkých hospodářských komplexů a provádění koncentrace kapacit zařízení zpracovávajících zemědělskou produkci. Schematické a uniformní výrobní zařízení nerespektující rozdílné přírodní podmínky negativně ovlivnilo strukturu, úrodnost i vodní režim půd a devastovalo celou krajinu.

Tento proces je patrný na přeměně venkovského prostředí a promítl se i na narušení rovnováhy krajinného prostředí mikroregionu. Postupně došlo k likvidaci ekologického potenciálu území odstraněním významných přírodních bariér, jako např. meze, rozptýlená krajinná zeleň, lokální sady. Vznikaly soustavy, které snadno podléhají vodní a větrné erozi.

O velkém významu zemědělství pro hospodářství mikroregionu se lze přesvědčit při srovnání následujících údajů. Zemědělská půda představuje 75% celkové výměry, z toho orná půda tvoří 90% (pro srovnání průměr za ČR – 39,2%). Obce s nevyššími podíly orné půdy jsou Třebětice (97,3%), Zahnašovice (96,5%) a Míškovice (96%). Naopak nejnižší podíl zemědělské půdy má obec Přílepy (70 %).

Největší podíl v nezemědělské půdě představuje s 51% lesní půda. Obce s nejvyššími podíly lesní půdy jsou Kostelec u Holešova (93%) a Přílepy (61,9%). Naopak žádné lesy na katastru své obce nemá pouze obec Bořenovice.

Podrobněji o struktuře půdního fondu v obcích mikroregionu informuje tabulka a grafy (viz Příloha XII, XIII, XIV, XV).

Postupná koncentrace a specializace vedla k vytváření středisek zemědělské výroby a k likvidaci roztržštěných kapacit stájí a skladových prostor nevyhovujících velkovýrobě. V současné době jsou tyto hospodářské objekty většinou nevyužívány, chátrají, v lepším případě slouží zcela jiným účelům.

Po roce 1989 vládní zemědělská politika směřuje v oblasti transformace a privatizace ke změně vlastnických vztahů, obnově podnikatelských forem, s cílem dosažení fungujícího principu tržního hospodářství.

Přestože se spolupráce vlády se zemědělci oproti minulosti zlepšila, potýkají se i nadále s důsledky nastavení obchodních podmínek a transformace zemědělství. Otázky celních sazeb a celní ochrany byly podceněny. Záporné saldo agrárního obchodu, které se trvale zvyšuje od roku 1993, se z poloviny podílí na poklesu hrubé zemědělské produkce. Jestliže poklesla o 30%, tak 15% má za následek snížená spotřeba, 15% zaviniily zvýšené dovozy levnějších zahraničních produktů. Poptávka po domácí produkci klesá dál, ceny poklesly za uplynulý rok o více než 10%. Tato situace ohrožuje existenci 70% zemědělských podniků. Ceny zemědělských pozemků v nížinné části mikroregionu patří k nejvyšším v okrese.

V oblasti zemědělství a lesnictví v mikroregionu nepůsobí žádná větší společnost jedná se ve většině případů o zemědělská družstva v jednotlivých obcích. Za Holešov bych jmenovala Drůbežárnu Holešov spol. s r. o., která vznikla v roce 1994 privatizací střediska chovu drůbeže Státního statku Kroměříž. V následujících letech se začala firma zabývat maloobchodním prodejem specializovaných výrobků (vejce, ryby, mražená a chlazená drůbež, majonézy, tatarské omáčky, drůbeží a rybí konzervy) ve dvou prodejnách v Holešově. V roce 1997 zakoupila firma další objekt, ve kterém zřídila výrobu majonézy a tatarské omáčky. Společnost zaměstnává 25 pracovníků. Je řízena dvěma jednatelem, kteří jsou zároveň i majiteli firmy. Jedná se o firmu prosperující s dobrým rozvojovým potenciálem. Významnějšími zemědělskými společnostmi, které by se daly označit za relativně prosperující jsou Doubrava s.r.o. Zahnašovice a Agrova a.s. Prusinovice.

V poslední době se začíná obecně projevovat pokles pracovních sil v zemědělství. Lze předpokládat, že rozvoj speciálních odvětví (intenzivní produkce zeleniny a ovoce, popř. rozvoj agroturistiky) může sloužit jako stabilizující prvek zaměstnanosti. Dalším potenciálně výrazně stabilizujícím prvkem se může stát zpracovatelský průmysl v těsné návaznosti na prvovýrobu. Plochy a objekty pro zemědělské činnosti jsou kapacitně vyhovující.

## 7 TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

### 7.1 Doprava

Centrum mikroregionu Holešovsko a i celá jeho část leží na Holešovské rovině, která zde přechází z Hornomoravského do Dolnomoravského úvalu, na východě pokračuje členitějším terénem Hostýnských vrchů. Průměrná nadmořská výška činí 260 metrů nad mořem (nadmořská výška se v mikroregionu pohybuje v rozmezí 202 – 360 metrů nad mořem). Z toho vyplývá i povaha povrchu území, který je převážně tvořená rovinami a mírnými výšinami. To poskytuje dobré podmínky pro železniční a silniční dopravu.

#### 7.1.1 Železniční doprava

Železniční dopravu zabezpečuje státní organizace České dráhy. Mikroregionem prochází jedna železniční trať:

- železniční trať č. 303 Ostrava – Kojetín

Na této trati je zajištěna jak osobní, tak nákladní doprava.

Na území mikroregionu jsou tyto železniční zastávky:

- železniční stanice Holešov
- železniční zastávka Třebětice, Holešov-Všetuly, Holešov-Dobrotice

Ostatní obce mikroregionu nemají přímé železniční spojení.

Absence přímého železničního spojení do ostatních obcí mikroregionu je velkou nevýhodou. Železniční doprava představuje jednu z ekologičtějších variant dopravy a posílila by spojení vesnic s okolím. Pro Holešov je železniční doprava z hlediska přepravy osob dostačující. A taktéž nákladní doprava po železnici je vyhovující, vzhledem k tomu, že díky stále se zvyšujícím cenám za přepravu po železnici je stále preferována přeprava nákladu po silnicích.

Nedostačující je ovšem návaznost vlaků převážně na autobusy odjíždějící z Holešova do jednotlivých obcí mikroregionu.

### 7.1.2 Silniční doprava

Území mikroregionu neprotíná žádná dálnice, rychlostní komunikace a ani silnice I. třídy. I když dopravní napojení mikroregionu směrem na Zlín a Kroměříž se zdá být vyhovující, je zajištěno pouze po silnicích II. třídy. Komunikační napojení je jedním z nejožehavějších problémů celého mikroregionu.

V souvislosti s výše uvedeným bych chtěla na tomto místě zmínit výstavbu rychlostní komunikace R49, jejíž zahájení je plánováno na duben roku 2007 a dokončení na rok 2011. Tímto by se měl problém komunikačního napojení vyřešit. Tato komunikace povede směrem Hulín, Holešov, Fryšták, Vizovice, Horní Lideč až na státní hranici se Slovenskou republikou, tudíž bude procházet mikroregionem Holešovsko. V souvislosti s touto komunikací by mělo dojít k lepší dostupnosti mikroregionu pro okolí. Vzhledem k tomu, že Zlínský kraj je příhraniční region, bude znamenat i lepší propojení se Slovenskou republikou. Stavba této rychlostní komunikace je významným krokem k rozvoji mikroregionu z hlediska zvýšení atraktivnosti mikroregionu pro investory. Bude znamenat i menší zatížení silnic nižší třídy a ulehčí některým obcím od silného provozu a hluku, který způsobují projíždějící automobily.

Územím mikroregionu probíhají pouze tři silnice II. třídy a to:

- silnice II. třídy č. 432 Hulín – Třebětice – Holešov-Všetuly
- silnice II. třídy č. 438 Otrokovice – Míškovice – Zahnašovice – Holešov-Všetuly – Holešov – Jankovice – Bystřice pod Hostýnem
- silnice II. třídy č. 490 Zlín – Fryšták – Horní Lapač – Martinice – Holešov – Rymice – Kostelec u Holešova – Stará Ves

Silnice II. třídy č. 432 se napojuje v Hulíně na státní silnici I/55 (Přerov – Otrokovice) a na druhém konci na silnici II. třídy č. 438 v místní části Holešova – Holešov-Všetuly. Silnice II. třídy č. 438 začíná v Otrokovicích napojením na státní silnici I/55 a na druhé straně se napojuje na státní silnici I/18 v Bystřici pod Hostýnem (Přerov – Valašské Meziříčí). Silnice II. třídy č. 490 se na jedné straně napojuje u obce Říkovice na státní silnici I/55 (Přerov – Otrokovice) a na druhé straně na státní silnici I/49 ve Zlíně (Otrokovice – Vizovice). Všechny silnice II. třídy jsou vedeny přes centrum mikroregionu město

Holešov. Pro území mikroregionu jsou nejvýznamnější komunikacemi spojující je s okolním světem.

Významnou síť vzhledem k přepravní obslužnosti menších obcí zaujímají silnice III. Třídy. Na území mikroregionu je jich celkem 15:

- silnice III. třídy č. 4903 Břest – Karlovice
- silnice III. třídy č. 4905 Kostelec u Holešova – Prusinovice
- silnice III. třídy č. 4907 Rymice – Količín
- silnice III. třídy č. 4909 Holešov – Bořenovice
- silnice III. třídy č. 49010 Holešov – Tučapy – Prusinovice
- silnice III. třídy č. 49011 Holešov – Přílepy
- silnice III. třídy č. 49012 Holešov – Žopy
- silnice III. třídy č. 49016 Martinice – Žeranovice
- silnice III. třídy č. 43821
- silnice III. třídy č. 43822
- silnice III. třídy č. 43823
- silnice III. třídy č. 43824, 43825 Ludslavice – Holešov
- silnice III. třídy č. 43826 Kurovice – Ludslavice – Zahnašovice
- silnice III. třídy č. 43828 Kurovice – Míškovice

Mezi nejčastější závady na silnicích patří poškozování konstrukce vozovky, nevyhovující směrové a šířkové uspořádání v obcích, scházející nebo neúplně vybudované chodníky. Za závady lze rovněž považovat nevyhovující napojování silnic, nedostatečné rozhledové poměry na křižovatkách a malé směrové oblouky.

Vzhledem k neexistenci silnice I. třídy na území mikroregionu se kapacity komunikací silnic II. třídy (hlavně Bystřice pod Hostýnem – Holešov – Hulín) stávají nevyhovujícími. Kvalita cest, zejména po zimních měsících a díky problémům s vodním živlem je nedostačující.

V mikroregionu je poměrně hustá autobusová síť. Hromadnou přepravu osob v mikroregionu zabezpečuje převážně ČSAD Kroměříž, ČSAD Vsetín, dále pak HOUSA-CAR (soukromá dopravní společnost), ČSAD Ostrava, ČSAD Chrudim, ČSAD Ústí nad

Orlicí, ČSAD Brno, FTL Prostějov, SAC Prievidza na celkem 37 linkách. Jejich přehled tabulka (viz Příloha XVI).

Na území mikroregionu se nachází celkem 46 autobusových zastávek.

V roce 1995 se provádělo celostátní sčítání dopravy na silniční síti. Z něho vyplynulo:

- objem dopravy na komunikacích mezi ČR a SR poklesl, zatímco vnitrostátní doprava vzrostla,
- největší část zátěže přenášely silnice I. a II. třídy ve vnitrozemí,
- blíže k hranici a k příhraničí zatíženost komunikací podstatně klesala.

Autobusová doprava je pro jednotlivé obce mikroregionu vyhovující. Jako nevyhovující shledávám pouze nenávaznost některých autobusových i vlakových spojů v pozdějších odpoledních a večerních hodinách.

### **7.1.3 Zařízení silniční dopravy**

S rozvojem motorismu narůstají požadavky na budování ploch pro parkování vozidel. Podle šetření v mikroregionu počet parkovacích ploch v obcích je celkem 18 (mimo Holešov), v obci Přílepy jsou plochy pro parkování nedostačující. V samotném centru mikroregionu – Holešově je parkovacích ploch celkem kolem 300, jsou však nedostačující.

Zajištění automobilové dopravy pohonnými hmotami v daném území je považováno za odpovídající – v mikroregionu jsou celkem 4 čerpací stanice PHM a 1 čerpací stanice LPG. Co se týká opraven osobních automobilů, na území mikroregionu se nachází celkem 14 autoopraven.

### **7.1.4 Účelové komunikace**

Účelové komunikace, ke kterým patří lesní a polní cesty je důležité zachovat, jak z hlediska pěšího pohybu místních občanů, tak z hlediska rekreačního, pro pěší i cyklistický provoz. V mikroregionu se nachází mnoho zajímavých přírodních míst, a některé z nich jsou dostupné pouze po těchto účelových komunikacích. Pro takovýto provoz jsou účelové komunikace plně vyhovující.

### 7.1.5 Cyklistická doprava, turistika, cykloturistika

Trasy pro pěší turistiku jsou již z minulosti vybudovány a vyznačeny v turistických mapách.

Dobré podmínky pro svůj rozvoj zde má cykloturistika, jako perspektivní odvětví pro zvyšování cestovního ruchu. Samozřejmě, že trasy musí být vybaveny doprovodnými zařízeními – tj. ubytovací zařízení, kempy, stravování, ukazatele, odpadkové koše, odpočívadla, sportovní a kulturní zařízení atd. to s sebou nese další pozitivní efekt – na zaměstnanost.

Ke stávajícím trasám pro cykloturistiku na území mikroregionu patří trasy: 1. Bystřice pod Hostýnem – Prusinovice – Pacetluky – Roštění – Kostelec u Holešova – Němčice – Kroměříž; 2. Bystřice pod Hostýnem – Prusinovice – Holešov (Tučapy, Žopy) – Martinice – Žeranovice – Racková; 3. Kroměříž – Pravčice – Zahnašovice, Žeranovice; 4. Tlumačov – Kurovice – Ludslavice a dále směr Holešov, nebo Kroměříž. Do budoucna je třeba uvažovat s rozšířením cyklistických tras, a to především v návaznosti na Jantarovou stezku a síť cyklotras na území Hostýnských vrchů.

Vzhledem k atraktivnosti okolí a charakteru krajiny na území mikroregionu je cykloturistická doprava často využívána. Využívají se vozovky silnic, místních i účelových komunikací.

Ovšem některé vozovky jsou vzhledem k velkému množství projíždějících automobilů nevyhovující.

### 7.1.6 Letecká doprava

V mikroregionu se malé letiště nachází v Holešově. Jako potenciální objekt dopravní obslužnosti není však využíván vzhledem ke konfliktu plochy letiště a prameniště vod. Jeho další využití do budoucna se jeví jako problematické vzhledem ke zhoršujícímu se technickému stavu a velkým investicím, které by si jeho zprovoznění vyžádalo. Z letiště jsou však provozovány vyhlídkové lety rekreačního charakteru.

V blízkosti mikroregionu se nachází letiště ještě v Otrokovicích. Jde o civilní letiště Moravan, ze kterého jsou provozovány pouze vyhlídkové lety rekreačního charakteru. Toto letiště je také z hlediska dopravní obslužnosti nevyhovující. Nejbližšími mezinárodními letišti jsou letiště v Brně a Ostravě.



### 7.1.7 Vodní doprava

V širším kontextu celého Zlínského kraje je vodní doprava možná pouze po řece Moravě. Jedná se o tzv. Bařův kanál, který je dnes zprovozněn od severu – Bělovského jezu, na jih až do Hodonína.

### 7.1.8 Telekomunikace

Telefonní spojení bylo do mikroregionu postupně zaváděno od 30. let 20.století.

Ještě v nedávné minulosti byla telekomunikační síť kapacitně nevyhovující a morálně zastaralá. Žádosti o telefonní přípojku byly uspokojovány se značným zpožděním, takže růst telefonizace byl pomalý. V posledních letech zaznamenaly telekomunikace vysokou dynamiku rozvoje. Od roku 1991 se počet telefonních stanic v domácnostech zněkolikanásobil. I když telefonizace výrazně pokročila, přetrvávají rozdíly mezi jednotlivými obcemi mikroregionu. Nejvyšší vybavenost telefonními stanicemi bytové domácnosti má Holešov.

V souladu s koncepcí rozvoje telefonizace území se dokončuje digitalizace sítě. Digitální telefonní ústředna se nachází v obcích: Holešov, Kostelec u Holešova, Míškovice a Prusinovice. Ostatní obce telefonní ústřednu nemají. Telefonní stanice jsou napojeny ve většině obcí na digitální telefonní ústřednu, analogová ústředna se nachází ve 3 obcích mikroregionu – Ludslavice, Rymice a Třebětice.

Co se týká vedení kabelové sítě, ve většině obcích je síť vedena v zemi. Vedení vzduchem se vyskytuje u obcí Pacetluky a Třebětice.

Dynamický rozvoj zaznamenaly rovněž mobilní telefonní systémy. V České republice mobilní síť provozují tři operátoři – Eurotel, T-Mobile, a Vodafone. Rozšiřování sítě pokrytí mobilních operátorů zčásti brzdí nevýhodnost jejich telefonního spojení s pevnou linkou a částečně předsudky.

Území je rovnoměrně pokryto signály 4 televizních stanic – ČT 1, ČT 2, televize Nova a televize Prima. Kvalita příjmu je v obcích mikroregionu vyhovující.

V této oblasti je mikroregion dostatečně vybaven. Jako jediný problém zde spatřuji pouze vedení kabelové sítě vzduchem u dvou obcí mikroregionu a absence napojení na digitální telefonní ústřednu u třech obcí mikroregionu.

## 7.2 Elektrifikace

Elektrifikace obcí mikroregionu započala ve 20. letech 20. století a pokračovala v letech 30. a 40. Jako první byla roku 1920 elektrifikována obec Roštění.

Kapacita vedení nízkého napětí se ukazuje v obcích mikroregionu dostačující s výjimkou obcí Kostelec u Holešova a Žeranovice, kde je žádoucí posílení elektrické sítě. U těchto sítí nízkého napětí je třeba zvažovat i jejich technický stav. Posílení transformačních stanic je zapotřebí mimo již zmiňovaných obcí ještě v Přílepých. Venkovní síť je vedena převážně po betonových sloupech, místy v kombinaci s konzolami na domech. Podzemní vedení je pouze v Rymicích.

V blízkosti severní hranice katastru města Holešova prochází vedení VVN 110 kV. Vedení propojuje rozvodnou 400/110 kV Otrokovice Jaříč s rozvodnou 110/22 kV Bystřicí pod Hostýnem.

Se zaváděním veřejného osvětlení do obcí se započalo po II. světové válce. Místní komunikace jsou osvětleny výbojkovými svítidly osazenými na silničních a parkovacích stožárech a na podpěrných bodech distribuční sítě nízkého napětí. Výjimkou je pouze obec Roštění, kde se k veřejnému osvětlení komunikací používá sodíkových svítidel.

Zásobování elektrickou energií je v současné době pro mikroregion Holešovsko vyhovující.

## 7.3 Plynofikace

Z ekologických důvodů znečišťování ovzduší je preferováno spalování zemního plynu místo fosilních paliv (zejména hnědého uhlí s velkým obsahem oxidu siřičitého). Vytápění zemním plynem je zavedeno ve většině obcích mikroregionu (kromě obce Bořenovice). Jednotlivé obce se odlišují pouze podílem domácností vytápěných plynem. V současné době všechny nemovitosti ve všech obcích mikroregionu (kromě již zmíněných Bořenovic) mají možnost přípojky plynu. V budoucnu se počítá se 100% plynofikací v obcích.

Trasy vysokotlakých plynovodů vedou územím města Holešov. Převážná kapacita je dostatečná. Je vyhovující i v případě realizace výstavby průmyslové zóny v oblasti letiště Holešov, velmi výhodná je zde totiž minimální vzdálenost (cca několik stovek metrů) přípojky vysokotlakého plynovodu (vysokotlaký plynovod vede v bezprostřední blízkosti letiště). V případě velkoběru plynu jakoukoliv společností je Jihomoravská plynárenská a.s. schopná vybudovat tuto infrastrukturu ve vlastní režii pro danou společnost. Zásobování obyvatelstva i areálů průmyslové výroby zemním plynem je řešeno středotlakými i nízkotlakými plynovodními rozvody.

Stávající síť je dimenzována tak, že je schopna porýt všechny požadavky obcí. Jako nevyhovující vidím růst cen plynu a s tím spojený návrat některých domácností (v převážné většině na vesnicích k vytápění tuhými palivy).

Rozsah plynofikace a převládající způsob vytápění obcí mikroregionu je uveden v tabulce (viz Příloha XVII).

#### **7.4 Zásobování teplem**

Centrální systém zásobování teplem existuje pouze ve středisku mikroregionu – v Holešově (které je pouze částečné). Jediným zdrojem centralizovaného zásobování teplem v mikroregionu je výtopna TON – Energo. Dodává teplo závodu TON a.s. Holešov, dalším podnikům v průmyslové části Holešova a i části obyvatel. U ostatních obcí je zásobování teplem řešeno decentralizovaným systémem prostřednictvím blokových (domovních příp. objektových) kotelen. U rozptýlené a bytové výstavby v obcích je zásobování teplem realizováno v převážné míře ústředním vytápěním a lokálními topidly. Jako palivo je používán zemní plyn, dřevo, elektrická energie, hnědé uhlí a koks.

Z ekologických důvodů znečišťování ovzduší je preferováno spalování zemního plynu místo fosilních paliv. V souladu se stále důraznější potřebou ochrany životního prostředí a omezováním škodlivých emisí je možné jako alternativní zdroje k vytápění používat i dřevoplyn, vznikající rozkladem biomasy (dřevěné štěpky, sláma, seno apod.).

Situace v této oblasti v mikroregionu Holešovsko je uspokojivá.

## 7.5 Vodní hospodářství

Vývoj vodního hospodářství je po roce 1989 výrazně poznamenán dynamickým nárůstem tržních cen vody, který spolu s existencí přirozených monopolů podmínil zásadní trendové změny ve spotřebě pitné a užitkové vody.

Vodními zdroji pro zásobování území jsou místní studny v obcích, skupinový vodovod Holešov, vodní toky jako povrchové zdroje užitkové vody. Vodními toky na území mikroregionu jsou Rusava, Žopka, Rymický potok, Pacetlucky potok, Roštěňka, Kozrálka, Kostelecký potok, Přílepský potok, Mojena, Ludslávka, Žabínek, Židelná, Žeranovka, Míškovičky potok, Kurovický potok. Co se týká jejich správy, střídají se ve správě těchto vodních toků Povodí Moravy, SMS Kroměříž a Lesy ČR.

Vlastní zásobování vodou se realizuje především prostřednictvím veřejných vodovodů (místních či skupinových), propojovaných do ucelených systémů zásobování. Pitnou vodou z veřejné vodovodní sítě jsou zásobovány objekty obytné zástavby i objekty občanské a technické vybavenosti v 15 obcích mikroregionu. To znamená zásobování pitnou vodou na území mikroregionu ze:

- skupinového vodovodu – Bořenovice, Holešov (Všetuly, Žopy), Horní Lapač, Prusinovice, Přílepy, Roštění, Zahnašovice
- skupinového vodovodu (napojení na Přerov) – Kostelec u Holešova a Němčice
- místních veřejných vodovodů – Tučapy, Ludslavice, Míškovice, Pacetluky, Rymice, Žeranovice
- místních studní (tj. obce bez veřejného vodovodu) – Kurovice, Třebětice, Rymice.

Místní studny využívá i část obcí Rymice, Žeranovice a Holešov.

Rozvodná vodovodní síť, do které je pitná voda dopravována ze skupinového vodovodu Holešov, či místní veřejné vodovody jsou ve správě a.s. Vodovody a kanalizace Kroměříž. Přehled podílu domácností napojených na vodovod a kanalizaci na území mikroregionu je uveden v tabulce (viz Příloha XVIII). Zdroji užitkové vody jsou odběry z vodotečí, rybníků, studen.

Rozvod teplé užitkové vody má obec Bořenovice (typ parní) a Holešov (typem horkovodní).

Z perspektivního pohledu je třeba zabezpečit především kvalitativní parametry pitné vody a dále zlepšit zásobování pitnou vodou. Je nezbytná důrazná ochrana zdrojových území před preferencí ekonomicky motivovaných zájmů. Řešení tohoto úkolu je nutné koordinovat s budováním protipovodňových opatření a dále s výstavbou a rekonstrukcí kanalizační sítě a ČOV.

Zásobování pitnou i užitkovou vodou je v mikroregionu Holešovsko dostačující. Nevyhovující je ochrana a znečišťování povrchových zdrojů vody.

## **7.6 Odkanalizování a zneškodňování odpadních vod**

V mikroregionu mají všechny obce vybudovanou kanalizační síť. Kanalizační síť je buď ve správě samotných obcí (u 11 obcí), nebo ve správě VaK Kroměříž – Kostelec u Holešova, Prusinovice, Přílepy, Roštění, Holešov.

Z účelového hlediska je kanalizace rozlišována na dešťovou, splaškovou a jednotnou. Na území mikroregionu se vyskytují všechny tři typy kanalizace:

- město Holešov, obec Pacetluky, Rymice – kombinace splaškové a dešťové kanalizace
- obec Bořenovice, Třebětice – dešťová kanalizace,
- obec Kostelec u Holešova, Kunovice, Míškovice, Němčice, Prusinovice, Přílepy, Roštění, Zahnašovice a Žeranovice mají jednotnou kanalizaci.

Kanalizace splašková a dešťová jsou z hlediska životního prostředí nežádoucí, protože dešťové vody i splaškové odpadní vody, které jsou do kanalizace zaústovány po předčištění v septicích (ale i bez předchozího čištění), jsou odváděny stokami do málo vodnatých vodních toků. Vyústění nečištěných splaškových odpadních vod způsobuje v těchto vodních tocích značné hygienické i estetické závady. Jednotlivé obce mikroregionu se liší i podílem domácností napojených na kanalizační systém, jak dokazuje tabulka (viz Příloha XVIII).

V mikroregionu má pouze Holešov kanalizaci napojenou na čistírnu odpadních vod (ve městě je také vybudovaná ČOV). Jedná se o mechanicko-biologickou ČOV s jemnobublinnou aerací. Z uvedeného tedy plyne, že v současné době se nečistí odpadní vody v 16 ze 17 obcí mikroregionu. Způsob likvidace odpadních vod v těchto obcích se omezuje pouze na žumpy a septiky.

Území mikroregionu je ohrožováno povrchovými přívalovými dešti a povodněmi.

Způsob likvidace odpadních vod v jednotlivých obcích nestačí a je značně nevyhovující. Tato situace se bude muset v nejbližší době vyřešit i z důvodu toho, že Česká republika je členem Evropské unie, a jedním z jejich požadavků na členské státy je čištění odpadních vod ČOV.

## 8 ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Za hlavní složky životního prostředí jsou všeobecně považovány krajina a na ni vyvinuté ekosystémy (zahrnující v širším pojetí i umělé prvky, jako jsou sídla a technická infrastruktura, ovzduší, vodstvo, půda a dále horninové prostředí).

Optimální podmínky využívání území by měly směřovat hlavně k jeho ekologické stabilitě, únosnému zatížení území, trvalé udržitelnému rozvoji, ochraně přírodních zdrojů, k zamezování znečišťování a poškozování životního prostředí a k jeho ochraně [4].

### 8.1 Ovzduší

Na území mikroregionu nejsou prováděna pravidelná měření a vyhodnocování znečišťujících látek v ovzduší. I přesto je i zde patrný klesající trend v úrovni znečištění ovzduší hlavními znečišťujícími látkami, jako na ostatním území ČR od roku 1991. Jde zejména o emise  $\text{SO}_2$ ,  $\text{NO}_x$  a tuhých částic, které se snižují v důsledku útlumu a restrukturalizace průmyslové výroby, poklesu zemědělské produkce, postupného přechodu na ušlechtilá paliva a zavádění koncových čistících technologií.

Samotné území mikroregionu patří k územím s podprůměrnou produkcí emisí v rámci zlínské aglomerace. Přesto výskyt imisí základních znečišťujících látek na území mikroregionu je poměrně značný. Hlavními oblastními producenty emisí do ovzduší jsou TON a.s. Bystřice pod Hostýnem, České dráhy, státní org. Brno, zemědělské družstvo Roštění, LATEM Kroměříž, Doubrava s.r.o. (živočišná výroba) Zahnašovice.

Vedle hospodářských subjektů patří k hlavním zdrojům znečišťování ovzduší hlavní komunikační tahy v regionu – silnice II. třídy č. 432, 438 a 490.

U imisí některých hlavních znečišťujících látek – zejména  $\text{NO}_x$ , CO a těžkých kovů, se projevují v posledním období negativní vývojové tendence, především v důsledku rostoucí intenzity automobilové dopravy, ke kterým se v nejvíce frekventovaných místech přiřazuje hlukové zatížení obyvatelstva.

Významným zdrojem znečišťujících látek jsou také lokální zdroje tepla (tj. ústřední vytápění rodinných domků a bytových domů pevnými palivy, zejm. hnědým uhlím).

Vzhledem k tomu, že jde převážně o kouřové exhalace zůstávající v nižších vrstvách atmosféry (podobně jako v případě výfukových plynů z motorových vozidel), je často míra jejich škodlivého vlivu závažnější než u velkých stacionárních zdrojů. Plynofikace obcí se projevuje snížením produkce znečišťujících látek a zlepšením kvality ovzduší. Plynofikace tak patří k realizovaným programům na snižování znečištění ovzduší, a to téměř ve všech obcích mikroregionu.

Ovzduší na území mikroregionu je na relativně dobré úrovni vzhledem ke Zlínskému kraji i České republice.

## 8.2 Vodstvo

Závažným problémem životního prostředí je zejména čistota povrchových toků s návaznými negativními dopady na kvalitu povrchových vodních zdrojů, resp. ekonomiku jejich využívání. K hlavním znečišťovatelům povrchových vod patří kanalizace, zemědělská činnost, povrchové přívalové deště a povodně, a dále také společnost ZP Moravan a.s. Kostelec u Holešova, objekt bývalé STS Ludslavice.

Z vodárenského hlediska je prioritním úkolem zlepšit ochranu vod před znečišťujícími látkami. I přes zlepšení kvality povrchových vod ve srovnání se situací na konci 80. let 20. století je územní a provozní intenzita čištění odpadních vod u bodových zdrojů znečišťování značně nedostačující.

Pokud jde o plošné znečišťování je snižování jeho intenzity podmíněno především poklesem zemědělské produkce (snížení úrovně aplikace průmyslových hnojiv a chemických ochranných prostředků). V tomto kontextu je ovšem třeba věnovat zvýšenou pozornost vodohospodářské sanaci tzv. starých ekologických zátěží. Důležitým úkolem je rovněž revitalizace hydrologické sítě, cílená na potlačení negativních dopadů v minulosti prováděných vodohospodářských úprav na oběh vody v krajině, samočisticí schopnosti vodních toků a ekosystémy říčních niv ve vazbě na ÚSES. Závažnost příslušných opáření umocňuje nutnost zabezpečení účinné ochrany před povodněmi. Pro zlepšení kvality vodních toků a ploch bude třeba zajistit:

- dobudování kanalizační sítě včetně odvedení splaškových vod na ČOV,
- kompletní vyloučení vypouštění odpadních vod do vodotečí,
- provedení revitalizace nejvíce poškozených úseků vodních toků,



- zabránit likvidaci doprovodné zeleně, která zvyšuje samočisticí schopnost vodních toků.

Problémem v této oblasti životního prostředí v mikroregionu Holešovsko je znečišťování vodních zdrojů zejména zemědělskou činností, kanalizací a provozem některých hospodářských objektů.

### 8.3 Půda

Půda je jednou ze základních podmínek existence ekosystémů. Antropogenní ovlivňování jejího vývoje má jak pozitivní, tak negativní aspekty. Zejména v minulosti prováděné blokace zemědělských pozemků výrazně snížily krajinářské hodnoty území [4].

Zásadním problémem se stala degradace půdy působením vodní a větrné eroze. Nejvíce ohrožených půd vodní erozí je na území města Holešova, a dále u obcí Bořenovice, Roštění a Žeranovice. Oblasti mikroregionu ohrožené vodní erozí zachycuje tabulka (viz Příloha XIX).

U ohrožených pozemků to znamená provádět radikální změny v hospodaření, realizovat komplexní pozemkové úpravy ve vazbě na projekty místních územních systémů ekologické stability (ÚSES) a značné náklady na likvidaci erozního ohrožení.

Dalším degradačním činitelem je zhuťování podorniční vrstvy používáním těžké mechanizace s vysokým tlakem na půdu. Současný útlum zemědělské výroby, doprovázený výrazným snížením aplikace průmyslových hnojiv a pesticidů, do určité míry vyrovnává společensky negativní dopady tohoto vývoje prostřednictvím stimulace regenerace půdy (s návaznými pozitivními environmentálními vlivy). Tyto poznatky je třeba využívat k podporování trvale udržitelného rozvoje. Pokud jde o lesní porosty je intenzita působení degradačních činitelů obecně výrazně menší než u zemědělských půd.

U většiny obcí je ohrožení vodní erozí střední až silné. Jako výhodu v této oblasti životního prostředí vidím snižování užívání průmyslových hnojiv a pesticidů u všech zemědělských subjektů v mikroregionu.

## 8.4 Odpady

V souladu s celorepublikovým trendem se projevuje mírný nárůst produkce komunálních odpadů. V případě objemově podstatně závaznějších výrobních odpadů (odpady ze zemědělství, lesnictví, průmyslu, energetiky) se však celková produkce v souvislosti s restrukturalizací a útlumem některých druhů výrob, změnami technologií a vyšším využíváním druhotných surovin postupně snižuje.

Po roce 1989 byl ze strany legislativy zabezpečen přechod na ukládání odpadů na řízených skládkách s monitorováním environmentálních vlivů. Na území mikroregionu není žádná taková skládka. Sběr TKO je v obcích mikroregionu prováděn do popelnicových nádob či do kontejnerů, které jsou pravidelně vyváženy a kapacitně jsou dostačující.

Zvláštní odpad je na území mikroregionu skládkován, a to v katastru obcí Bořenovice a Holešov. Sběr nebezpečného odpadu se v pravidelných intervalech provádí ve všech obcích mikroregionu. Svoz a likvidaci odpadu (i nebezpečného) zajišťují:

- firma BIOPAS s.r.o. Kroměříž,
- Sběrné suroviny a.s.,
- firma RESO Hulín.

Přetrvávajícím problémem jsou černé skládky, vznikající i ve vazbě na nedisciplinovanost v nakládání s odpady u drobných provozoven živočišného charakteru. Pozitivně lze hodnotit zavádění systémů třídění komunálních odpadů, vytvářející příznivé podmínky pro následnou recyklaci vytríděných složek odpadů. Třídění odpadu je zavedeno ve všech obcích mikroregionu. V jednotlivých obcích se liší pouze v druhu a rozsahu tříděných odpadů. Pořadí tříděných druhů odpadů podle četnosti třídění v obcích je následující: sklo, plasty, papír, kovo odpad, zbytkový odpad.

V nakládání s odpady je nutné v dalších obdobích intenzivněji usilovat o zlepšení: zavádění maloodpadových technologií, recyklace odpadů, bezpečné a ekologické spalování a skládkování odpadů (skládkování odpadů ale není považováno za likvidaci odpadů v pravém slova smyslu).

Mikroregion je dostatečně vybaven kontejnery na třídění odpadů, v jednotlivých obcích probíhá i v různých intervalech sběr nebezpečných odpadů. Dvakrát do roka jsou ve většině obcí instalovány kontejnery i na jiný odpad. Jako nevyhovující shledávám nedisciplinovanost některých obyvatel v nakládání s různými druhy odpadů a jejich nezájem o kvalitu životního prostředí.

## **8.5 Horninové prostředí**

Těžební aktivita v mikroregionu je zaměřena na těžbu cihlářské zeminy a dřeva. Cihlářská zemina je těžena na k.ú. Holešov, Dobrotice, Žopy. Plošný rozsah zásob je cca 8 ha. Při současné výrobní kapacitě 10.000 m<sup>3</sup> ročně vychází zásoby na cca 80 let. Těžba dřeva je vzhledem k nízkému procentu zalesnění území mikroregionu omezená, provádí se pouze v obcích Kostelec u Holešova, Prusinovice, Přílepy a Žeranovice.

## **8.6 Ochrana přírody a krajiny**

Velkoplošné chráněné území se na území mikroregionu nachází pouze jedno: Přírodní park Hostýnské vrchy do kterého spadá však pouze jedna obec celého mikroregionu – Přílepy. Jedná se o oblast hlubokých lesů s velkými výškovými rozdíly, rozkládajícími se v prostoru mezi řekami Moravou, horním tokem Dřevnice a Horní Bečvou. Má značný význam krajinářský, ekologický a rekreační.

Mezi maloplošná chráněná území patří v obcích mikroregionu:

- Přírodní památka Dubina o výměře 0,7553 ha; jedná se o oblast habrodubového lesíku s výskytem teplomilných druhů rostlin. Nacházejí se mezi nimi ohrožené druhy rostlin. Oblast leží v k.ú. Prusinovice.
- Přírodní památka Kurovický lom o výměře 15,12 ha; jedná se o geologicky významnou lokalitu s výskytem zvláštních chráněných druhů obojživelníků a plazů. Oblast leží v k.ú. Kurovice.

Ekologická stabilita představuje schopnost krajiny samovolnými vnitřními mechanismy vyrovnávat rušivé vlivy vnějších faktorů bez trvalého narušení přírodních mechanismů, tzn. že se systém brání změnám během působení cizího činitele zvenčí nebo se vrací po skončeném působení cizího činitele k normálu. Potenciálními nositeli ekologické stability jsou přirozené ekosystémy.

Krajina mikroregionu Holešovsko patří mezi ekologicky málo až středně stabilní krajinu (větší přiblížení ke střednímu stupni stability), krajinu částečně ovlivňovanou člověkem.

Na území mikroregionu se nachází jeden biokoridor:

- Biokoridor v k.ú. Kostelec u Holešova.

A dále lokální biokoridory: např. biokoridor „K-17“ na k.ú. Količín.

Z hlediska zabezpečení žádoucí funkčnosti biokoridorů pro migraci rostlin a živočichů budování územního systému ekologické stability úzce souvisí s pozemkovými úpravami, lesními hospodářskými plány a revitalizací krajiny a říčních systémů. Protože úroveň ekologické stability krajiny mikroregionu je poměrně nízká, její zvýšení by mělo být jedním ze základních úkolů budoucích období (s předpokládanými pozitivními dopady na řešení problematiky erozního ohrožení zemědělských půd).

Krajina mikroregionu patří k méně stabilním, a je částečně ovlivňována činností člověka. Jako velice příznivou a významnou aktivitu obcí v oblasti ekologie a ochrany přírody hodnotím rostoucí snahu aktivně se podílet na osvětě a výchově veřejnosti k ekologickému chování a prosazování nových poznatků v práci.

## 9 KULTURNÍ HODNOTY, PAMÁTKY A JEJICH OCHRANA

### 9.1 Etnografie území a lidová kultura

Území mikroregionu Holešovsko je součástí kroměřížského okresu, z národopisného hlediska je přechodovou oblastí. Etnograficky převažuje přiřazení Holešovska k Hané (území vlastní Hané zaujímá na střední Moravě širokou plochu po obou stranách řeky Moravy od Litovle až po Napajedla). Otázka národopisných oblastí na Moravě ale není dosud dořešena a proto se vyskytují i různá vymezení.

Haná se vyznačuje lidovou kulturou nížinného typu, která se projevuje v používaném dialektu, lidovém kroji, v obydlí, sídelní kultuře, v písních a tancích, zvycích, obyčejích a obřadech atd. Základními vlastnostmi hanáckých lidových staveb je jednoduchost, prosté členění ploch i střech, dále účelné a užitkové rozmístění budov kolem dvora a v neposlední řadě i jejich estetická stránka [4]. Typický příklad objektů hanácké lidové architektury z 18. a 19. století je v Rymicích. Jde o chalupy s typickými doškovými střechami či roubené domy omazané hlínou. V interiérech jsou instalovány expozice – je zde např. přiblížena práce a vybavení dílní vesnického sedláře nebo kovářská dílna. Hanácký kroj (první doklady o kroji pocházejí z 18. století) snoubí v sobě malebnost s rázovitostí, starobylost s bohatstvím. Je jedním z nejhonosnějších na Moravě. Z tradiční lidové výroby se dodnes zachovala např. hanácká výzdoba velikonočních vajec – kraslic lepených slámou.

V obcích mikroregionu se stále udržují staré zvyky a lidové tradice: zvyky velikonoční, masopustní průvody, dožínky, poutě, stavění a kácení máje, mikulášské besídky, vánoční trhy.

Řada obyčejů se udržuje i díky místním spolkům. Spolky se v obcích mikroregionu postupně objevovaly od 60. let 19. století. Na Holešovsku působila celá řada spolků a korporací, ať už to byly spolky vzdělávací, zábavné (čtenářské, divadelní, pěvecké, turistické aj.), tělovýchovné, charitativní, hospodářské či spolky s jinými posláními. Jedním z nejdůležitějších bylo Sdružení dobrovolných hasičů. Nejdůležitějším spolkem hospodářského charakteru byl Spořitelní a záloženský spolek. Zvláštní význam mělo šíření tělovýchovných jednot, které vedle základního tělovýchovného poslání hrály významnou roli v odvětvových a všestranně kulturních aktivitách.

Dnes v mikroregionu působí společenské a zájmové organizace různého zaměření, jako jsou např. sdružení dobrovolných hasičů (v každé obci mikroregionu), myslivecké sdružení, svaz technických sportů, chovatelé poštovních holubů, Český svaz zahrádkářů, svaz rybářů, svaz chovatelů drobného zvířectva, tělovýchovné organizace – TJ Sokol, Orel, folklórní soubory a divadelní spolky. Největší koncentrace organizací je v Holešově.

Nejvýznamnější kulturní, společenské a sportovní akce mikroregionu jsou Hanácké Woodstock, Jazzová pódia, Filmová burza, dětské dny, Mikulášské besídky, vánoční koncerty, sportovní turnaje – „Rohálovská desítka“ (silniční běh za účasti předních závodníků jak ČR, tak i zahraničních), Hubertova jízda v Prusinovicích, celorepublikové střelecké závody.

Velkou předností mikroregionu je udržování starých zvyků a lidových tradic. V jednotlivých obcích se stále udržuje bohatá spolková činnost.

## 9.2 Kulturní památky

V mikroregionu se nelézá řada kulturních a historických památek, u nichž dominuje, podobně jako v jiných částech Moravy barokní sloh. Na území mikroregionu se nachází jedno památkově chráněné území Hrádek (obec Žeranovice). Nejvýznamnější stavby se nacházejí v Holešově, např. trinitářský klášter nebo stará židovská synagoga, velkým lákadlem pro turisty jsou i stavby lidové architektury s větrným mlýnem v Rymicích. Tyto stavby představují způsob bydlení a hospodaření v této části Moravy v posledních dvou staletích. Interiéry jsou vybavené tradičním inventářem kuchyní, světnic a hospodářských místností. K vidění je dílna vesnického sedláře a stará kovárna s výhni a kovářským nářadím.

Přehled kulturních památek za jednotlivé obce je uveden v příloze (viz Příloha XXIII).

## 10 CESTOVNÍ RUCH, REKREACE, INFRA- A SUPRASTRUKTURA

Mikroregion disponuje velkými kulturními a přírodními hodnotami. Z toho plyne velký rozvojový potenciál v oblasti cestovního ruchu a rekreace, který v současné době není ale příliš využit.

Současná struktura rekreace není z hlediska využití potenciálů, které území skýtá, příliš vhodná. Drtivou převahu má extenzivní individuální rekreace v chatách, chalupách a zahrádkářských osadách. Tento typ rekreace a vázaného cestovního ruchu je plošně i obslužně velmi náročný, neúměrně zatěžuje krajinu a významně poškozují krajinný ráz, aniž by do území přinesl významnější zisky a pracovní příležitosti (nevytváří poptávku po bydlení a většinou ani stravování, má nízkou intenzitu využití zastavěných ploch). Abnormálně zvyšuje nároky na infrastrukturu, pořizovanou z místních zdrojů.

Dobré podmínky pro svůj rozvoj zde má i cykloturistika. V mikroregionu však chybí širší síť cyklistických tras a stezek s napojením na stávající páteřní nadregionální cyklotrasy. Ke stávajícím trasám v mikroregionu patří pouze regionální cyklostezka Střední Morava, která prochází obcí Roštění. Do budoucna je třeba uvažovat s rozšířením cyklistických tras, a to především v návaznosti na Jantarovou stezku a síť cyklotras na území Hostýnských vrchů.

Při hledání optimální koncepce pro rozvoj cestovního ruchu a rekreace je třeba zohlednit především potřebu ekonomického přínosu pro vlastní region, potřebu relativně velkých investic do infrastruktury a rekreačních služeb.

Z tohoto pohledu se jako nejvýhodnější jeví větší rekreační zařízení volného cestovního ruchu: přinášející pracovní příležitosti (alespoň méně kvalifikované), někdy i daně, majiteli zisk, který mu umožní investice do nákladnějších rekreačních služeb infrastruktury. Často však mají i negativní dopad na krajinný ráz.

Výhodné mohou být i menší penziony (do 20 lůžek): svými náklady jsou přijatelné i pro většinu místních podnikatelů, přinášejí příjmy majiteli i obci a nová pracovní místa. Investiční síla je sice menší, dá se však lépe zorganizovat pro společné služby. Pro krajinu znamená menší narušení, zvláště využívá-li stávající zastavěná území.

Další možností je sezónní ubytování v soukromí (letní byty) a zvláště pak jejich spojení s agroturistikou, která přináší i pracovní efekt a nejlépe koresponduje s potřebou udržení krajinných výrobních funkcí: přináší přímé zisky obyvatelstvu, nenarušuje většinou krajinný ráz, nevyžaduje novou technickou infrastrukturu a je prostorově úsporné. Většinou je však kapitálově slabé a nezainventuje doplňkové rekreační služby.

Nejlepší variantou rozvoje cestovního ruchu je varianta smíšená, která v jednotlivých prostorech navrhuje vhodnou kombinaci investičně silných rekreačních forem s formami ziskovými pro místní obyvatelstvo a prospívající krajinnému rázu. Změnou využívání trvale neobydlených objektů na rekreační chalupy dojde k vhodnému využití stávajícího stavebního fondu, zabrání se jeho znehodnocování a šetří se přírodní prostředí, které tak není zatěžováno výstavbou rekreačních objektů v jiných lokalitách.

### **10.1 Ubytovací, stravovací a nevýrobní služby**

V mikroregionu je patrný nedostatek ubytovacích zařízení. Nacházejí se zde pouze 4 penziony a 2 ubytovny, a to pouze v centru mikroregionu v Holešově a v Přílepych. Zařízení hotelového typu v mikroregionu chybí.

Stejně tak počet stravovacích zařízení v mikroregionu není nijak dostačující. Zařízení s možností stravování je pouze v Holešově, Žeranovicích, Třebeticích v ostatních obcích se nachází pouze pohostinství s nabídkou základního občerstvení a nápojů. Do budoucna je třeba počítat s rozšířením stravovacích služeb, především s rozvojem cykloturistiky a agroturistiky.

Podrobnější přehled o uvedených skutečnostech podává tabulka (viz Příloha XX).

Nevýrobní služby slouží k uspokojování přímých potřeb obyvatelstva. Mezi sledovanými službami (kosmetika, kadeřnictví, fotograf, čistírna, půjčovna) je v obcích nejčastěji zastoupeno kadeřnictví (v 10 obcích). V ostatních obcích sledované služby chybí. Největší koncentrace provozoven služeb je opět v Holešově. Přehled nevýrobních služeb je uveden v tabulce (viz Příloha XXI).



Z hlediska kulturní vybavenosti existuje v každé obci mikroregionu veřejná knihovna. Největší koncentrace kulturních zařízení je v centru mikroregionu – v Holešově, kde se nachází jedno stále kino, letní kina, muzeum a další kulturní zařízení. Muzeum se nachází ještě v Rymicích, letní kino v Zahnašovicích. Kulturní domy jsou zastoupeny v téměř každé obci mikroregionu při rozlišení druhu kulturního zařízení v mikroregionu není zastoupeno divadlo. V mikroregionu také chybí prostory pro konání kongresových akcí. Kulturní vybavenost i oblast nevýrobních služeb je dostačující z hlediska dobré dostupnosti Holešova, Kroměříže i Zlína.

## 10.2 Sportovní zařízení

Téměř v každé obci mikroregionu se nachází sportovní hřiště, je zde několik tenisových kurtů a koupališť. Největší koncentrace sportovních hřišť je v Holešově. Z hlediska netradičních sportů je v mikroregionu nabídka jízdy na koni a dále střelnice. Přehled sportovních a rekreačních zařízení podává tabulka (viz Příloha XXII).

Mikroregion má dobré podmínky pro rozvoj cestovního ruchu: obrovské kulturní a přírodní hodnoty, velký rekreační potenciál (vhodné podmínky pro měkkou, rozptýlenou rekreaci, využívající mimořádně dochovaný krajinný ráz a svéráznou lidovou kulturu), dostatečná hustá síť řádně značených pěších turistických cest v území.

Překážkami většího rozvoje rekreace jsou nedostatečně rozvinutá infrastruktura sídel, nedostatečná péče o krajinu, nedostatek zařízení pro zimní rekreaci a v neposlední řadě nepřipravenost místních podnikatelských subjektů.

## 11 SWOT ANALÝZA

Obsahem analýzy SWOT je analýza vnitřních vlivů na zkoumanou oblast, což jsou silné a slabé stránky. A analýza vnějších vlivů na oblast, to jsou naopak příležitosti a ohrožení. U vnitřních vlivů lze ovlivnit příčiny jevů a proto je možné řešit důsledky. Na druhé straně u vnějších vlivů nelze ovlivnit příčiny, pouze důsledky – ty tedy nelze řešit, ale dají se jen ovlivnit. Podstatou SWOT analýzy je eliminace slabých stránek, využívání příležitostí a u ohrožení hledání cest ke snížení jejich negativních vlivů.

### 11.1 Průmysl a podnikání, zemědělství a lesnictví

#### Silné stránky

- existence letiště
- dostatek vhodných rozvojových ploch
- podnikatelsky aktivní malé firmy a živnostníci s velmi rozmanitou náplní produkce
- dlouhodobá tradice zaměstnání obyvatelstva v průmyslových profesích
- rozmanitost profesí občanů obcí mikroregionu
- levnější stavební pozemky než ve větších městech a jsou dostupnější ve větších výměrách
- zařízení pro zemědělskou výrobu jsou rozmístěna téměř ve všech sídlech a jsou zde také vybudovaná zařízení infrastruktury pro zemědělskou velkovýrobu
- existence v současnosti dosud nevyužívaných nejrůznějších průmyslových objektů, vhodných pro rozvoj malého a středního podnikání.

### **Slabé stránky**

- nevyjasněný výrobní program některých nosných podniků
- zpožďující se zvyšování technologické úrovně výroby (zavádění progresivních technologií), zaostalost strojů
- nedostatečná finanční podpora zejména malých podnikatelů
- územně a dopravně izolované trhy
- neprovázanost zemědělské výroby se zpracovatelským průmyslem – neexistence odbytových družstev
- špatná ekonomická situace větší části zemědělských podniků s negativními dopady na rozvoj venkova
- přetrvávající problémy s nedořešenými vlastnickými a nájemními vztahy k zemědělským a lesnickým pozemkům
- konflikt plochy letiště a prameniště vod
- nedostatečně účinný systém pobídek pro investory

### **Příležitosti**

- vysoký podíl zemědělské a orné půdy
- další rozvoj tradičních forem průmyslu
- rozvoj potravinářského průmyslu
- rozvoj intenzivního zemědělství
- získání větších zdrojů pro podporu malého a středního podnikání
- vypracování systému místních pobídek, vybudování podnikatelské a průmyslové zóny
- zvýšení spolupráce se samosprávami, hospodářskou komorou a zaměstnavatelskými svazy pro příznivý rozvoj mikroregionu
- podpora a využití technické odbornosti, dovednosti části pracovní síly k rozvoji ekonomické aktivity
- zlepšení celkové dopravní situace Zlínského kraje
- dostatek surovinových zdrojů pro potravinářský průmysl

## Ohrožení

- zpoždování řešení výstavby dálnice D1 a navazujících komunikací (rychlostní komunikace R 49)
- zhoršování příjmové situace obcí - omezující možnosti získávání dotací a jiných prostředků a také snížená schopnost spolufinancování projektů z programů pomoci EU
- přetrvávající nedostatek podpory malého a středního podnikání ze strany státu
- citlivost pracovních míst na hospodářskou situaci stávajících podniků
- pomalý rozvoj podnikatelské infrastruktury
- náročná administrativa způsobující obtížný přístup k finančním zdrojům
- pokračující pokles zemědělské výroby ohrožující potenciální možnosti systémového řešení rozvoje venkovských oblastí
- pokračování politiky nízké ochrany domácího trhu před dotovanými dovozy zemědělských produktů a z toho plynoucí pokles zemědělské výroby

## 11.2 Lidské zdroje

### Silné stránky

- dostatek potencionálních pracovních sil
- dlouhodobý celkový migrační přírůstek
- fungující systém sociálních služeb
- nižší index stáří mikroregionu v porovnání s okresem Kroměříž
- příznivější struktura cenových domácností
- nadregionální kulturně společenský význam území a udržování kulturních tradic
- nízká míra nezaměstnanosti oproti okresnímu, krajskému a celorepublikovému průměru
- vrůstající vzdělanost obyvatel
- nízká kriminalita v území mikroregionu i v okolí
- aktivní spolkové činnosti - opakované kulturní a sportovní akce
- stabilizace obyvatelstva pomocí výstavby nových rodinných domků a využití stávajícího neobydleného bytového fondu

**Slabé stránky**

- nízká profesní přizpůsobivost pracovní síly
- chybí vzdělávání dospělých
- nízká mobility pracovní síly
- odliv vysokoškolsky vzdělaných obyvatel a kvalifikované pracovní síly do velkých měst
- nižší počet vysokoškolsky vzdělaných lidí

**Příležitosti**

- příznivější populační vývoj ve srovnání s okresem Kroměříž, celým Zlínským krajem i ČR
- rozvoj systému celoživotního vzdělávání s důrazem na rozvoj informační společnosti
- adaptace školského systému a využití volné kapacity školských zařízení např. pro péči o starší občany
- existence rekvalifikačních programů poskytovaných úřady práce
- přizpůsobení systému vzdělávání potřebám trhu práce
- zvyšování úrovně a prestiže místních škol
- zvýšení jazykových znalostí

**Ohrožení**

- rostoucí nezaměstnanost se všemi negativními důsledky
- rostoucí zranitelnost určitých kategorií obyvatelstva (ZP, starší ročníky, nekvalifikovaní, absolventi škol, ženy)
- vzrůstající míra sociálně patologických jevů
- klesající tendence v počtu živě narozených obyvatel v posledních letech
- blízkost významných středisek – odčerpávání kvalifikovaných pracovníků
- nepříznivá věková struktura mikroregionu – neprogresivní typ populace
- nárůst průměrného věku obyvatelstva v posledním desetiletí

### 11.3 Technická a občanská infrastruktura

#### Silné stránky

- vyhovující hustota silniční sítě
- hustá autobusová síť
- odpovídající zajištění automobilové dopravy čerpacími stanicemi PH
- většina obcí mikroregionu je napojena na veřejný vodovod
- dostatečné telekomunikační zabezpečení
- dostačující maloobchodní síť z hlediska velikosti mikroregionu
- převažující vytápění objektů zemním plynem
- dobrý technický stav elektrické rozvodné sítě a zařízení
- dostatečná kapacita zdrojů pitné vody

#### Slabé stránky

- napojení mikroregionu nejvýše na silnice II. třídy a vedlejší železnici
- nevyhovující kapacita silniční sítě
- nedostatečné systémy protizáplavové ochrany
- nedostatek parkovacích ploch
- fyzická a morální zanedbanost části dopravní infrastruktury, zejm. místních komunikací
- izolace celého regionu od vnitrostátní a mezinárodní dálniční sítě – špatná dopravní přístupnost
- většinový podíl obcí bez kanalizace a napojení na ČOV
- stále se vyskytující vedení kabelové sítě po telefonních sloupech
- nedostatek financí na vybudování ČOV v obcích

#### Příležitosti

- budování protizáplavových opatření
- realizace výstavby dálnice D1 a R49 s napojením Zlínské aglomerace
- zlepšení kvalitativních parametrů pitné vody a zásobování pitnou vodou
- výstavba kanalizační sítě, napojení na ČOV, odvod všech splaškových vod do ČOV

- modernizace stávající technické infrastruktury
- podpora výstavby obchvatu města Holešova

### **Ohrožení**

- zpoždování řešení výstavby dálnice D1 a navazujících komunikací – oddalování napojení Zlínské aglomerace na dálniční tahy
- prohloubení problému v dopravní obsluze území
- časová prodleva u výstavby vodovodní a kanalizační sítě

## **11.4 Cestovní ruch**

### **Silné stránky**

- neznečištěné ovzduší
- dostatek pracovních sil, které by se mohly věnovat cestovnímu ruchu a rekreaci
- východisko do Hostýnských vrchů (východní část mikroregionu)
- existence významných kulturních památek (především v Holešově, Rymicích, Kurovicích a Žeranovicích)
- dobré možnosti venkovské turistiky ve vazbě na územně specifické aktivity

### **Slabé stránky**

- nedostatečně rozvinutá turistická infrastruktura sídel (ubytovací, stravovací a rekreační služby)
- nedostatek zařízení pro zimní rekreaci
- nepřipravenost místních podnikatelských subjektů v této oblasti
- málo turistických programů a tras s kvalitním zajištěním služeb
- nízká úroveň příjmů z cestovního ruchu, malý podíl zaměstnanosti v cestovním ruchu
- špatný stav některých památek a historických objektů.

### **Příležitosti**

- vybudování turistické infrastruktury
- cílená propagace a zavedení systému certifikace služeb

- regenerace historických památek
- zvýšení podílu dlouhodobé rekreace a volného cestovního ruchu s pozitivními dopady na rozvoj zaměstnanosti
- rozvoj cykloturistiky v mikroregionu v návaznosti na dálkové cyklotrasy
- využití potenciálu šetrných forem turistiky (agroturistika a venkovská turistika)
- přeměna trvale neobydlených objektů na rekreační chalupy s pozitivními dopady na využití stávajícího stavebního fondu, zabránění jeho znehodnocování, šetření přírodního prostředí
- rozšíření nabídky sportovního zařízení

### **Ohrožení**

- další zhoršování stavu historických památek
- přírodní potenciál není příliš vhodný k rozvoji cestovního ruchu a rekreaci
- rizika kapitálové návratnosti do budování turistické infrastruktury
- konkurence sousední turistické nabídky
- kvalita a včasnost spolupráce na regionální úrovni
- nedostatečná podpora rozvoje cestovního ruchu zejména ve venkovských oblastech

## **11.5 Životní prostředí a přírodní zdroje**

### **Silné stránky**

- podprůměrná produkce emisí do ovzduší
- střední stupeň ekologické stability – jedna se stabilnějších oblastí Zlínského kraje
- zavedené systémy třídění komunálních odpadů
- pravidelné využívání programu péče o krajinu
- masivní záměna paliv v lokálních topeništích
- zájem zastupitelstev obcí na ekologické osvětě

### **Slabé stránky**

- závažný problém: čistota povrchových toků – vypouštění odpadních vod do vodotečí
- nízký podíl lesních ploch na celkové výměře mikroregionu



- nedostatečná péče o krajinu
- erozní ohrožení zemědělského půdního fondu, nutnost komplexních pozemkových úprav
- současné způsoby hospodaření na půdě a absence ekologicky hospodařících zemědělců (vysoká chemizace, minerální hnojiva, nedostatek organické hmoty v půdě...),

### **Příležitosti**

- využití předpokladů pro výrobu obnovitelných zdrojů energie: bioplyn a dřevoplyn
- dokončení plynofikace celého mikroregionu s pozitivním dopadem na ovzduší
- projekty místních územních systémů ekologické stability
- podpora trvale udržitelného rozvoje
- prosazení nových systémů v nakládání s odpady: zavádění maloodpadových technologií, recyklace odpadů, bezpečné spalování odpadů
- rozšíření a propagování systémů třídění odpadů
- revitalizace krajiny a říčních systémů
- zlepšení ochrany vod a absolutní vyloučení vypouštění odpadních vod do vodotečí
- zabránit likvidaci doprovodné zeleně zvyšující samočisticí schopnost vodních toků
- středně velký vodohospodářský potenciál

### **Ohrožení**

- pokračování nekontrolovatelného rozvoje individuální silniční dopravy, snižující tržní podíly hromadné dopravy
- časová prodleva v řešení kvality povrchových vod a nadále vypouštění odpadních vod do vodotečí
- nedostatečné legislativní zakotvení účasti veřejnosti při řešení problémů ochrany životního prostředí,
- způsob západního konzumního života rozšiřující se stále do více zemí (používání plastů, více chemických prostředků, růst množství odpadu na jednotlivce apod.)

## 12 STRATEGIE ROZVOJE

### 12.1 Zhodnocení rozvojových předpokladů a problémů

Jednou z menších nevýhod mikroregionu je jeho poloha jako součást příhraničního Zlínského kraje. Pro zemědělskou výrobu jsou v mikroregionu nadprůměrné podmínky a zemědělská výroba tvoří na tomto území významnou součást hospodářství. Perspektivou se jeví orientace na ekologické zemědělství

Mezi hlavními překážkami v podnikání jsou nejčastěji podnikateli uváděny: dopravní dostupnost, pokles poptávky, špatná platební morálka, nedostatečná legislativa, vysoká daňová zátíženost, nedostupnost výhodných úvěrů.

Podniky v mikroregionu Holešovsko jsou všeobecně podinvestovány, to způsobuje zaostávání jejich technologické úrovně. Tato situace ovlivňuje konkurenceschopnost výrobků na trzích a není zde dostatečný růst produktivity práce. V této oblasti je na změny potřeba velká část financí, kterými jednotlivé podniky většinou nedisponují. Tyto změny jsou ale nezbytné pro vývoj v budoucnosti. Jako částečné řešení se může jevit sdružování subjektů ze stejných odvětví a oblastí hospodářství.

Co se týče infrastruktury jednotlivé obce mají alespoň částečně vybudovaný rozvod plynu v obcích pro domácnosti. Veřejná vodovodní síť ještě není plně vyřešena v přibližně polovině obcí mikroregionu. Obce mají také vybudovanou vlastní kanalizaci. Kanalizace není ovšem napojena na ČOV (mimo část města Holešov). Telekomunikační zabezpečení je dostačující, kabelové propojení je zavedeno do všech obcí mikroregionu. Všechny obce jsou napojeny na rozvoj elektrické energie. Silniční síť v mikroregionu je dostatečná i když silnice nižších tříd mají omezenou průjezdnost. Pro rozvoj mikroregionu je podmínkou vybudování rychlostní komunikace. Se zahájením její výstavby se počítá na duben roku 2007. Jako velký přínos pro město Holešov vidím vybudování obchvatové komunikace. U místních komunikací brzdí jejich nutné opravy nedostatek financí.

Jako bariéru rozvoje v oblasti lidských zdrojů vidím, nedostatek finančních prostředků vkládaných do školství. Projevem je pak nižší úroveň některých vzdělávacích zařízení. V mikroregionu je síť základních a středních škol poměrně rovnoměrná, relativně na dobré úrovni. Ovšem chybí zde systém dalšího vzdělávání pro dospělé (stejně jako v České republice). V mikroregionu by se dalo této skutečnosti využít posilováním úrovně

stávajících vzdělávacích zařízení, v iniciování doplňkových vzdělávacích aktivit a v napojení školních zařízení na podnikatelskou sféru.

Předností mikroregionu je jeho docela dobrá situace v oblasti nezaměstnanosti. Procento nezaměstnaných se pohybuje pod republikovým průměrem, i když v posledních letech dochází k nárůstu míry nezaměstnanosti.

Možným ohrožením by mohl v budoucnu být nárůst jevů spojených s rostoucí nezaměstnaností (kriminalita, vandalismus apod.).

Rozvojovou možností u většiny obcí jsou plochy pro novou bytovou výstavbu, se kterou se počítá ve všech územních plánech jednotlivých obcí. Tyto plochy se nachází většinou na soukromých pozemcích, do budoucna je ovšem nutné vyřešit odkoupení těchto pozemků od majitelů.

Zdravotnictví se potýká hlavně s nerovnoměrným rozložením zdravotnických zařízení, zejména specializovaných. Zdravotní a sociální péče zcela chybí u více jak poloviny obcí mikroregionu.

Další rozvojový potenciál vidím v udržování starých zvyků a lidových tradic v obcích (velikonoční zvyky, pouti, hody, dožínky apod.). K nejvýznamnějším kulturním a společenským akcím patří Hanácké Woodstok, Jazzová pódia, Hubertova jízda a „Rohálovská desítka“ v Prusinovicích. Dále jsou různé akce spolků v obcích jako například: rybářské závody, hasičské závody, hody, mikulášské besídky, různé sportovní turnaje, kácení a stavění máje, ostatky atd.

Z tradiční lidové výroby se zachovala hanácká výzdoba velikonočních vajec – kraslic lepených slámou.

Opravené a udržované památky lidové a církevní architektury jsou dalším výrazným prvkem rozvoje mikroregionu. Na Holešovsku se nachází 51 památkově chráněných staveb a sochařských děl.

Silnou stránkou jednotlivých obcí v mikroregionu je vybavení sportovišti na velice slušné úrovni. A vložením finančních prostředků do dalších projektů na zvýšení úrovně stávajících a vybudování nových sportovních ploch je velmi dobrou příležitostí mikroregionu. Protože budováním nových domů movitější části obyvatelstva

v příměstských obcích a s migrací mladých rodin s dětmi na venkov se sport stává významnou a nezbytnou složkou života v obcích.

Příležitostí mikroregionu jsou dobré podmínky pro rozvoj cestovního ruchu: velké kulturní a přírodní hodnoty, velký rekreační potenciál, dostatečně hustá síť řádně značených peších turistických cest. Je zde dochovaný krajinný ráz. Dobré podmínky pro svůj rozvoj má i cykloturistika – přes mikroregion Holešovsko vede linka cyklobusu Kroměříž – Tesák, Troják. Ovšem překážkami většího rozvoje turistiky jsou nedostatečně rozvinutá infrastruktura sídel, nedostatečná péče o krajinu, a nepřipravenost místních podnikatelských subjektů, nižší kvalita služeb a také nedostatečná propagace. V mikroregionu chybí jednotný postup při propagaci kulturních památek, sportovních zařízení a společenských akcí a také nabídka agroturistiky. Tato oblast turistiky by mohla přinést nová pracovní místa, a finanční prostředky do rozpočtu místních zemědělcům. Jsou zde obzvláště dobré podmínky pro její provozování, výhodou je blízkost Hostýnských vrchů.

V mikroregionu je nedostatečná síť ubytovacího zařízení, v některých obcích chybí ubytovací zařízení úplně. Ubytovací zařízení jsou převážně soustředěna do centra mikroregionu – Holešova. Je zde rovněž nedostatek stravovacích zařízení, v některých obcích chybí úplně.

Možnou hrozbou pro mikroregion je také nedostatek iniciativy některých představitelů obcí i podnikatelů.

V souhrnném vyjádření lze říci, že rozvojové možnosti mikroregionu spočívají v obyvatelích mikroregionu (lidských zdrojích) a všeobecných podmínkách jejich trvalé reprodukce – obnovy, dále v přírodě a krajině a v ní existujících hodnotách.

## **12.2 Kategorizace sídel z hlediska rozvojové perspektivy**

V mikroregionu Holešovsko se nenachází sídla perspektivně ohrožená zánikem funkce trvalého bydlení ani sídla stagnační. Většinou jde o sídla stabilizovaná s určitými rozvojovými možnostmi, většinou z hlediska zemědělské funkce (Bořenovice, Horní Lapač, Kurovice, Ludslavice, Pacetluky, Třebětice, Zahnašovice). U těchto obcí je poproduktivní složka obyvatelstva mírně vyšší než předproduktivní, ale počet obyvatel

mírně narůstá díky migračnímu přírůstku. Podle územních plánů obcí se v budoucnu předpokládá výstavba rodinných domů, což znamená opět přírůstek obyvatel. V každé z těchto obcí provozuje svou činnost několik firem, které by mohly do budoucna působit jako rozvojová složka. Většina z těchto obcí může čerpat i ze své výhodné geografické polohy. Jako sídla se stabilizovanou hospodářskou funkcí nebo s potencionálně rozvojovými impulsy můžeme označit obce Kostelec u Holešova, Martinice, Míškovice, Němčice, Přílepy, Prusinovice, Roštění, Rymice Žeranovice. V těchto obcích je progresivní typ populace, významnou rozvojovou složkou je dostatečně velký počet místních podnikatelských subjektů, bohatá spolková činnost a aktivnost obyvatel v podílení se na různých veřejných činnostech. Jako rozvojové centrum můžeme označit město Holešov.

### **12.3 Vize mikroregionu**

Zvýšení kvality života obyvatel obcí mikroregionu, hospodářský, sociální a kulturní rozvoj mikroregionu, který bude zároveň šetrný k životnímu prostředí a bude podporovat zachování typického krajinného rázu území mikroregionu. A zvýšení přitažlivosti mikroregionu pro domácí i zahraniční návštěvníky.

### **12.4 Strategické cíle podporující vizi mikroregionu**

Vytváření podmínek pro ekonomický rozvoj pomocí zvyšování kvality a efektivnějšího využívání potenciálu mikroregionu. Podpora malého a středního podnikání, zvyšování zaměstnanosti, a podpora konkurenceschopnosti založené na místní tradici a potenciálu pracovní síly. Iniciovat rozvoj bydlení, služeb, vzdělání i společenského vyžití. Zlepšovat životní prostředí a stav krajiny pomocí propagace nekonzumního způsobu života šetrného k životnímu prostředí. Zvýšit zájem obyvatel o veřejné věci a posílení sounáležitosti obcí i samotných obyvatel k mikroregionu a posílení vazeb a spolupráce mezi subjekty mikroregionu.

#### **12.4.1 Strategický cíl ekonomického rozvoje**

Základem tohoto cíle je postupné zvyšování pozitivního ekonomického vývoje mikroregionu, dalším cílem je efektivní restrukturalizace ekonomiky, kterou lze založit na přilákání zahraničního kapitálu a aktivizaci lidských zdrojů. Pomocí nových technologií a investic do výrobních i nevýrobních odvětví lze nastartovat exportně, územně i odvětvově

orientovanou prosperující politikou, což je jeden z dalších strategických cílů v oblasti ekonomiky mikroregionu.

#### **12.4.2 Strategický cíl rozvoj technické infrastruktury**

Zásobování obyvatelstva kvalitní pitnou vodou, odvádění a čištění odpadních vod, plynofikace obce a zásobování elektrickou energií. To jsou základní předpoklady pro kvalitu lidského života. Pokud jsou obce dostatečně vybaveny fungující infrastrukturou, je to jeden z faktorů na základě kterého se rozhodují o své možné činnosti potencionální investoři a podnikatelé.

#### **12.4.3 Strategický cíl rozvoj lidských zdrojů**

Strategický cíl v oblasti lidských zdrojů je zaměřen na zapojení všech obcí a jejich obyvatel do činností, které by měli přispět k tvorbě kvalitního života v obcích mikroregionu.

#### **12.4.4 Strategický cíl ochrana životního prostředí**

Cílem v této oblasti je zachování zdravé biosféry, uvážlivé nakládání s vodou, půdou, nerostnými surovinami, které jsou velmi důležité pro další život nejen nás, ale i dalších generací obyvatel. Zlepšování životního prostředí by se nemělo chápat pouze ve významu zlepšování klasických ukazatelů životního prostředí jako (čistota, kvalita vzduchu, vody, nízká hlučnost, atd.), ale ve zlepšování životního prostředí v širším slova smyslu – tj. podmínek bydlení, estetičnosti prostředí, mezilidských vztahů, základních lidských potřeb, atd.

#### **12.4.5 Strategický cíl rozvoj cestovního ruchu**

Cílem v Holešovském mikroregionu je zvýšit propagaci území, zlepšit profesionalitu a kvalitu poskytovaných služeb. Je nutné zaměřit se na zdůraznění místních zajímavostí, zejména kulturních a historických památek, přírodních atraktivit, zviditelnit nabídku pěších a cyklistických stezek a vybudovat základní infrastrukturu cestovního ruchu, která je pro další vývoj velmi důležitá. Posilovat identitu kulturního života v obcích, udržování řemeslných tradic.

## 12.5 Priority strategických cílů

### Priorita č. 1: Zvyšování životní úrovně obyvatelstva

#### Návrhy opatření k naplnění priority č. 1

- vytvořit vhodnou půdu pro příchod investorů
- vytvářet příznivé podmínky pro zakládání a rozvoj malého a středního podnikání zlepšením podnikatelského prostředí
- podpořit zavádění nových progresivních technologií, zvýšit produktivitu práce
- zavést fungující systém poradenství a informatiky pro podnikatele
- podpořit meziregionální a mezinárodní spolupráci a kooperaci
- udržovat zemědělství a lesnictví jako velmi důležitý nástroj stabilizace krajiny a obnovu venkova

#### Aktivita

Příchod nových investorů podpoří vypracování katalogu disponibilních prostor vhodných pro rozvoj, vypracování katalogu územních lokalit vhodných pro podnikání. Je nutné mít také zajištěnou propagaci pozemků např. prostřednictvím nabídek na internetových stránkách apod. Pro podporu malých a středních podniků lze využít nabídky programů a projektů ministerstev, vlády, o organizací, které podporují malé a střední podnikání. Navázáním spolupráce s vysokými školami a výzkumnými a vývojovými pracovišti v regionu je možné podpořit zvýšení technologické úrovně a zavádění nových progresivních technologií. Systémy poradenství a informatiky pro podnikatele se mohou založit na využívání nabídek např. Evropského regionálního informačního střediska pro střední Moravu ve Zlíně nebo s jinými agenturami poskytující informace a rady pro podnikatele. Zemědělství a lesnictví ovlivňuje zásadně vzhled a funkce krajiny, je proto nutné podporovat způsoby hospodaření šetrné k přírodě, ekologické zemědělství, zavádění nových technologií, podporovat rozvoj agroturistiky.

Zúčastněnými subjekty v této oblasti by měly být: hospodářská komora, obecní úřady, banky, podnikatelské subjekty.

## **Priorita č. 2 Modernizace a rozvoj technické infrastruktury**

### **Návrhy opatření k naplnění priority č. 2**

- vyřešení a realizace přímého napojení komunikací mikroregionu na celostátní rychlostní komunikační síť
- dořešit přípojky rozvodu plynu jednotlivých domácností
- vodovod
- napojení kanalizace na ČOV

### **Aktivita**

Řešením spojení komunikací mikroregionu s ostatními regiony je napojení na rychlostní komunikaci R1, D1 a stavba rychlostní komunikace R 49. Zahájení realizace R 49 se předpokládá na duben 2007. Opravy místních komunikací v obcích mikroregionu. Podporu více ekologického vytápění by mohla znamenat studie využitelnosti možných zdrojů bioplynu. Další aktivitou naplňující toto opatření je dořešení napojení domácností na plynovod v některých obcích (Bořenovice, Kurovice, Prusinovice, Rymice, Zahnašovice). Dále je nutné zabezpečit náhradní zdroje pitné vody, jako možnost se jeví využít podzemního zdroje v oblasti letiště Holešov, tento zdroj má nadregionální význam. Dobudovat vodovodní sítě v některých obcích (Horní Lapač, Kurovice, Ludslavice, Třebětice, Holešov – Dobrotice). Důležitá je také ochrana zdrojů před znečištěním a postupná realizace napojení obcí na ČOV. Řešení znečišťovatelů ovzduší na území mikroregionu (TON Energo, a.s., Areál bývalé STS Ludslavice).

Zúčastněnými subjekty v této oblasti by měly být: obce mikroregionu, Jihomoravská plynárenská a.s., VaK Kroměříž a příslušné správní organizace.



### **Priorita č. 3 Rozvoj lidských zdrojů na místní úrovni**

#### **Návrhy opatření k naplnění priority č. 3**

- připravovat stejné šance na vzdělání pro obyvatelstvo v jednotlivých obcích
- stabilizace nezaměstnanosti na přijatelné úrovni
- rekonstrukce a rozvoj bytového fondu
- zajistit dostupnost sociálních služeb a zdravotní péče pro všechny obyvatele
- podpořit oblasti kultury a sportu, aby mohly být stejně využity všemi obyvateli v jednotlivých obcích
- rozvoj turistiky
- podpořit ztotožnění obyvatel s mikroregionem

#### **Aktivita**

V rámci mikroregionu jde především o zvyšování úrovně již existujících vzdělávacích zařízení (kvalifikovanější odborníci, lepší technické vybavení), v iniciování doplňkových vzdělávacích aktivit (zájmové kroužky, knihovny, různé přednášky). Úkolem v této oblasti je zvýšit zájem veřejnosti o vzdělávání, oslovit podnikatelskou sféru k propojení se vzdělávacími institucemi. Je také vhodné mít vytvořený atraktivní program pro mládež, zaměřený především na ekologickou výchovu, poskytovat informace o problematice ochrany přírody a problémech životního prostředí, motivovat obyvatele ke vztahu a zájmu o přírodu, k zodpovědnosti za své jednání vůči přírodě a životnímu prostředí. Iniciovat vznik nových pracovních míst, vytvářet krátkodobé pracovní poměry ze strany obcí. Pro rozvoj bytového fondu je důležité zajištění zjednodušení administrativy a právní pomoci. Dále je nutné zlepšit nevyhovující stav některých ordinací lékařů, dostupnost obvodních lékařů i v malých obcích mikroregionu. Je třeba podporovat vytváření zájmových spolků, iniciovat projekty místních kulturních akcí (poutě, jarmarky, slavnosti apod.). Nutná je ochrana a údržba památek, chráněných území, rekonstrukce sportovišť, vybudovat síť cyklostezek. Pro rozvoj turistiky je vhodné podporovat vznik nových a rozvoj stávajících ubytovacích kapacit, zmapovat turistický potenciál mikroregionu.

Zúčastněnými subjekty by v této oblasti měly být: školská zařízení, obce mikroregionu, školský úřad, muzea mikroregionu, zájmové spolky, zdravotnická zařízení, zaměstnavatelé, neziskové organizace působící v oblasti sociálních služeb, cestovní kanceláře a spolky ochrany přírody.

## **Priorita č. 4 Zachování stávajícího kvalitního přírodního prostředí**

### **Návrhy opatření k naplnění priority č. 4**

- ochrana přírody a krajiny
- ochrana ovzduší a vody
- odpadové hospodářství

### **Aktivita**

Důležitým krokem mikroregionu v oblasti ochrany přírody je dokončení a zpevnění kostry ekologické stability území, a dokončení místních prvků v návaznosti na regionální biocentra (K-17 na k.ú. Količín, obnova biokoridoru BK-25 v k.ú. Míškovice). Dále ponechat nevyužívané břehy řek, brázdy a nezorané meze jako útočiště pro zvířata. Obnovit přírodní louky. Snížit použití umělých hnojiv. Je nutné zachovat vzácné druhy stromů v lesích, vybudovat lesní naučné stezky, snížit těžbu dřeva. Pro ochranu ovzduší je důležité udržet vysoký podíl hromadné dopravy – dořešit časovou návaznost linek, zavést jednoduchý levný systém jízdného, rozšířit chodníky pro chodce a stezky na úkor vozovek, vytvořit pěší zóny. Podpořit ekologický způsob cyklistické dopravy – začlenit plány cyklistických stezek do všeobecného městského plánu, budování cyklistických stezek – Kurovice, Martinice, Holešov, Přílepy. Vyloučit spalování hnědého uhlí, odpadů při lokálním vytápění. Podporovat využívání sluneční energie jako zdroj vytápění domácností a ohřevu vody. Pro zkvalitnění a ochrany vody zajistit ochranu místních zdrojů pramenišť, vypracovat a zprovoznit komplexní protizáplavový systém. Zamezit odvádění splaškových a dešťových vod do málo vodnatých toků. Pro odpadové hospodářství je vhodné opětné využití výrobků – prodloužit životnost výrobku (např. prodej oděvů v bazarech, charita), podpora kampaně propagující vratné obaly, propagovat využití recyklovaných výrobků. Ve všech obcích je provádění sběr nebezpečného odpadu, i třídění odpadů. Je také důležité vytvořit radu pro životní prostředí mikroregionu.

Zúčastněné subjekty v této oblasti by měly být: správy chráněných krajinných oblastí a samosprávy města a obcí.

## **Priorita č. 5 Posílit význam cestovního ruchu v mikroregionu jako významnou složku ekonomického rozvoje**

### **Návrhy opatření k naplnění priority č. 5**

- propagace mikroregionu a rozvoj informačních systémů
- zvýšení ekonomické důležitosti a přínosu cestovního ruchu
- rozvoj infrastruktury cestovního ruchu

### **Aktivita**

Pro podporu propagace mikroregionů je důležitá účast na tuzemských i mezinárodních veletrzích (Holiday World, Regiontour aj.), vytvoření informačního centra v mikroregionu (mělo by být umístěno v Holešově) a propagačních materiálů (barevné brožurky se seznamy ubytovacích a stravovacích zařízení, významných památek aj.). Vytváření nových služeb v oblasti turistiky, dořešení cyklostezky Holešov – Přílepy, Martinice, budování naučných stezek a údržba značení pěších turistických tras. Propagace agroturistiky v mikroregionu. Je nutné také podporovat budování ubytovacích zařízení, rekreačních areálů, sportovišť (sportovní areál v Prusinovicích, hřiště v Martinicích, jezdecká dráha v Martinicích, infrastruktura přehrady v Přílepych – sociální zařízení, sportoviště, parkoviště). Využití letiště v Holešově pro vyhlídkové a sportovní lety a parašutismus, s tím souvisejí nutné úpravy a rozšíření služeb letiště. Do této oblasti také spadá péče o kulturní dědictví, ochrana a údržba památek, chráněných území, přírodních atraktivit je velmi důležitá.

Zúčastněné subjekty v této oblasti by mohly být: obce mikroregionu, informační centrum, mikroregion Holešovsko, český cyklistický svaz a cestovní kanceláře.

## 13 KATALOG PROJEKTŮ

Jedním z ze strategických cílů mikroregionu Holešovsko je ekonomický rozvoj. Tento cíl zahrnuje širokou oblast možných rozvojových aktivit. Na tento cíl bych chtěla navázat projektem 1 - Vznik podnikatelského inkubátoru v obci Kurovice.

### 13.1 Projekt 1 - Vznik podnikatelského inkubátoru v obci Kurovice.

#### Popis projektu:

Projekt má vycházet z potřeby zvýšení pracovních příležitostí pro občany obce Kurovice včetně přilehlých obcí (Zahnašovice, Ludslavice, Martinice). Hlavním smyslem existence podnikatelského inkubátoru je poskytnout praktickou pomoc těm, kteří mají dobrý podnikatelský záměr, zaměřený na výrobu nebo poskytování služeb a těm, kteří hledají všestrannou pomoc při rozjezdu svého podnikání. Pro potřeby vzniku inkubátoru bude sloužit budova bývalé základní školy v Kurovicích. Objekt se nachází uprostřed obce u hlavní komunikace procházející obcí a je v současné době nevyužíván. Využití budovy bývalé školy má dvě varianty. V první variantě by mohlo dojít k rozdělení objektu pro různé podnikatelské aktivity. V druhé variantě by byl objekt využit jako jeden celek např. jako školící zařízení. Vhodnými podnikatelskými záměry by mohly být např. ruční výroba výrobků nebo šití oděvů, nebo jiné řemeslné práce.

#### Cíl:

Cílem je rozvoj venkovské ekonomiky prostřednictvím vytvoření lepších podmínek pro začínající podnikatele. Dále je záměrem zvýšit nabídku pracovních příležitostí v mikroregionu. Výsledkem projektu by měl být opravený a rekonstruovaný objekt bývalé školy a prostorová a funkční nabídka pro malé a začínající podnikatele.

#### Cílová skupina:

Cílovými skupinami by měli být obyvatelé obce Kurovice a přilehlých obcí.

**Náklady:**

Odhadované náklady by měly činit 3,5 mil. Kč.

**Financování:**

Tento projekt by měl být z části financován z vlastních zdrojů, dotačních programů (Program obnovy venkova) a programů Evropské unie.

## **13.2 Projekt 2 - Vybudování nových úseků cykloturistický tras v mikroregionu**

**Popis projektu:**

Cyklistika je jednou z aktivit, která umožňuje svou nenáročností hojně využívání všemi věkovými kategoriemi obyvatel. V současné přetechnizované době je pohyb velmi důležitým prvkem zdravého životního stylu. Jízda na kole představuje jednu z možností jak pečovat o své zdraví, je také jedním z nejekologičtějších a finančně nenáročným druhem sportu pro každého. Je velmi důležité podporovat tento sport a v neposlední řadě jednu z variant osobní dopravy.

Vybudování nových částí cykloturistických tras v oblasti mikroregionu Holešovska navazuje na strategický cíl rozvoj cestovního ruchu a ochrana životního prostředí. Navazuje také na koncepci rozvoje cyklo dopravy na území Zlínského kraje. Vybudování nových cyklistických tras by přispělo jistě i k lepší dostupnosti určitých území pro obyvatele, a hlavně bezpečnějšímu pohybu cyklistů na komunikacích. Jedná se o úseky, které by měly být vybudovány prioritně. Na níže jmenovaných úsecích je cyklistická doprava hojně využívána pouze po nevyhovujících a z hlediska provozu automobilů, nebezpečných komunikacích. Nové úseky by měly navazovat na cyklistickou trasu směrem na Kroměříž a na opačnou stranu na Zlín. Převážná část nových tras by měla být vedena po místních a účelových komunikacích, kde by se měla prolínat převážně pouze se zemědělskou dopravou. Nové části cyklotras by měly vést v těchto úsecích:

Količín/Rymice – Všetuly (Kolonka) délka se předpokládá cca 2,5 km po místní komunikaci dále po nezpevněné zemědělské komunikaci až ke stávající lávce přes Rusavu a po ní s navázáním na místní komunikaci ve Všetulých v tzv. kolonce za bývalým cukrovarem.

Holešov (Střelnice) – Dobrotice, trasa by měla vést po částečně zpevněné komunikaci šířky 3,00 m za zámeckou oborou, zajišťující obsluhu zahrádkářské kolonie a dále po

místních komunikacích šířky 3,5 – 6,0 m v místní části Dobrotice s konstrukcí živičnou. Celková délka je cca 4,1 km.

Holešov – Martinice tato trasa by měla propojovat centrum města s obcí Martinice, kde je relativně velmi silná vazba pěší a cyklistické dopravy, realizovaná po silnici II/490, což je s ohledem na intenzitu dopravy velmi závažná dopravní závada. Trasa se napojuje za tratí ČD a je vedena po místních komunikacích ulicích Za Drahou a K Větráku a dále po nezpevněné účelové komunikaci k lokalitě Větrák a k napojení na silnici II/490. Dále by měla být trasa vedena v souběhu s touto silnicí až do obce Martinice. Celková délka je cca 2,8 km.

Holešov – Přílepy začátek této trasy je shodný s předchozí trasou Holešov – Martinice, dále je trasa vedena po ulici Osvobození a dále po silnici III/490 11 do Obce Přílepy. Celková délka je cca 2,7 km.

**Cíl:**

Cílem je podpořit ekologickou formu dopravy a tím zlepšit životní prostředí v mikroregionu s tím souvisí i lepší dostupnost některých míst pro místní obyvatele a dále pomocí husté sítě kvalitních cyklotras přilákat do mikroregionu potencionální turisty a návštěvníky.

**Cílová skupina:**

Cílovou skupinou tohoto projektu jsou obyvatelé mikroregionu a turisté.

**Náklady:**

Celkové náklady na vytvoření těchto nových úseků cyklistických tras se pohybují kolem 30.000 Kč.

**Financování:**

O pokrytí nákladů finančními prostředky by se zčásti dělily obce mikroregionu a město Holešov, dále by se část finančních prostředků dala získat z fondů Evropské unie a z programu na obnovu venkova.

### 13.3 Projekt 3 – Odkanalizování mikroregionu Holešovsko

#### Popis projektu:

Problematika zajištění podmínek zdravého životního prostředí se stává s jedním z ožehavých problémů života v obcích. Čistá a zdravá voda je jednou z rozhodujících částí životního prostředí. Se vstupem České republiky do Evropské unie vznikla všem obcím v ČR povinnost zajistit odkanalizování obcí a čištění odpadních vod.

Tento projekt navazuje na strategický cíl ochrana životního prostředí. Měl by mít za úkol zásadním způsobem vyřešit hladké a neškodné odvedení odpadních vod ze zájmového území mikroregionu Holešovska čištění vody na čistírnách odpadních vod s kapacitou odpovídající velikosti znečištění a množství přiváděných odpadních vod. Projekt by měl zahrnovat řešení těchto částí: výstavba společné kanalizační čistírny pro obce Karlovice, Kostelec u Holešova a Němčice, výstavba samostatné ČOV pro obec Rymice, Roštění, Pacetluky, Bořenovice, Prusinovice, Tučapy, Horní Lapač, Kurovice a Třebětice. V obcích Dobrotice, Všetuly, Žopy, Martinice a Přílepy zajistit odvod odpadní vody a jejich likvidaci na stávající ČOV v Holešově. Vybudovat další společnou ČOV v obci Ludslavice, na kterou bude napojena i obec Zahnašovice. Ve všech obcích by měly být využity stávající systémy kanalizační sítě. Nevyhovující úseky budou rekonstruovány. Systém stávající kanalizace bude doplněn o dostavbu kanalizace v těch částech obcí, kde kanalizace dosud nebyla vybudována, aby byly vytvořeny podmínky pro odvedení veškerých odpadních vod. Dále budou trvale tekoucí zdroje povrchových vod od stokové sítě odpojeny.

#### Cíl:

Cílem je zlepšení životního prostředí a pracovních podmínek v obcích mikroregionu Holešovsko, ale vzhledem ke zlepšení čistoty a kvality vody v tocích Rusava a Mojena a jejich přítoků bude zvýšena i bezpečnost a ochrana pramenů centrálního zdroje pitné vody oblastního vodovodu Kroměříž, v Hulíně, Holešově. A i v dalších lokalitách zdrojů pitné vody by mělo dojít ke zlepšení čistoty. Problematika odvádění a čištění odpadních vod je zásadním způsobem dořešena jen pro město Holešov, kde byla v dřívějším období provedena výstavba kanalizační čistírny odpadních vod, včetně odpovídající kanalizace, která zajistila přítok odpadních vod z rozhodujících částí města a obce na ČOV.

**Cílová skupina:**

Cílovou skupinou by se měly stát obyvatelé obcí mikroregionu i dalších přilehlých obcí a podnikatelské subjekty v mikroregionu.

**Náklady:**

Jelikož jde o finančně náročný projekt bude velice obtížné na něj shromáždit finanční prostředky. Mělo by se jednat cca o 280 mil. Kč.

**Financování:**

Na financování by se měli sehnat peníze z dotačních programů, programy Evropské unie a vlastní zdroje.



## 14 ZÁVĚR

Mikroregion patří svým počtem obcí spíše k větším mikroregionům. Je součástí celku NUTS II – Střední Morava. Centrem mikroregionu je město Holešov. Na území mikroregionu žije více než 20.000 obyvatel. Co se týče věku obyvatel je zde patrný soulad se Zlínským krajem i celou Českou republikou, dochází ke stárnutí obyvatel i když už ne takovým tempem jako v minulých letech. Bytový a domovní fond mikroregionu je v současné době dostačující. Zde by mohla hrát významnou roli plánovaná rychlostní komunikace R49, která přes mikroregion povede a tím pádem dojde ke zvýšení atraktivnosti obcí v území. Vzhledem k nevelké vzdálenosti města Zlína od mikroregionu by mohlo dojít ke stěhování movitějších obyvatel města do jednotlivých obcí na území mikroregionu. Což by mělo samozřejmě příznivý vliv na rozvoj obcí. Při posledním sčítání lidu, domů a bytů bylo zjištěno zvýšení vzdělanosti obyvatel. Co se týče školství, zdravotnictví a služeb je centrem v této oblasti město Holešov. Při srovnání ekonomické aktivity s jinými regiony je na tom mikroregion Holešovsko o něco hůře než ostatní, ekonomicky aktivních obyvatel je necelých 50% z celkového počtu obyvatelstva. Většina vyjíždí za zaměstnáním mimo své bydliště. Nejméně obyvatel je zaměstnáno v zemědělství a nejvíce v tericiální sféře, v průmyslu a stavebnictví je zaměstnáno zhruba 45% lidí. V mikroregionu provozuje svou činnost spousta malých firem a živnostníků, kteří by v budoucnu mohly představovat pro své území významnou složku rozvoje. Míra nezaměstnanosti se v roce 2004 pohybovala okolo 9,5 %. Což je mírně po průměrem okresu Kroměříž.

Přes území mikroregionu nevede žádná dálnice ani rychlostní silnice. Stavba rychlostní komunikace má být zahájena v roce 2007. Je zde ovšem poměrně hustá autobusová síť, která je vyhovující pro obyvatelstvo. Velkým rozvojovým potenciálem je v mikroregionu oblast cestovního ruchu, protože v mikroregionu se nachází několik významných kulturních památek (Holešovská synagoga, židovský hřbitov, Rymické stavby lidové architektury). Také životní prostředí patří k méně poškozenému a množství přírodních atraktivit by mohlo přilákat více návštěvníků do mikroregionu. Ovšem v oblasti cestovního ruchu je nutné vybudovat potřebnou infrastrukturu pro rozvoj cestovního ruchu. Mikroregion má do budoucna výhled na růst a prosperitu.

**SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY**

- [1] Kolektiv autorů. *Úvod do regionálních věd a veřejné správy*. Plzeň: Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, 2004 - ISBN 80-86473-80-5.
- [2] REKTOŘÍK, J., ŠELEŠOVSKÝ, J., a kolektiv. *Strategie rozvoje měst, obcí, regionů a jejich organizací (ROPO, O.P.S., S.R.O., A.S., sdružení obcí)*. Brno: Masarykova univerzita v Brně, 1999. ISBN 80-210-2126-8.
- [3] WOUKOUN, R., Česká regionální politika v období vstupu do Evropské unie. Praha: Vysoká škola ekonomická v Praze, 2003- ISBN 80-245-051
- [4] Regionální rozvojová agentura Východní Moravy. Strategický plán rozvoje mikroregionu Holešovsko. Zlín:[s.n.], 2000.
- [5] Český statistický úřad, Krajská reprezentace Zlín. *Sčítání lidu, domů a bytů 2001, okres Kroměříž, Zlínský kraj*. Zlín: Český statistický úřad, Krajská reprezentace Zlín,2003, 13-7216-03.
- [6] Český statistický úřad [online].[cit. 2005-11-29]. Dostupný z WWW: <<http://www.czso.cz/>>
- [7] Město Holešov [online]. [cit. 2005-11-29]. Dostupný z WWW: <<http://www.holesov.cz/>>
- [8] Obec Kurovice [online]. [cit. 2005-11-29]. Dostupný z WWW: <<http://www.kurovice.cz/>>
- [9] Obec Ludslavice [online]. [cit. 2005-11-29]. Dostupný z WWW: <<http://www.ludslavice.cz/>>
- [10] Obec Martinice [online]. [cit. 2005-11-29]. Dostupný z WWW: <<http://www.martinice.cz/>>
- [11] Obec Míškovice [online]. [cit. 2005-11-29]. Dostupný z WWW: <[http://www.volny.cz/obec\\_miskovice.cz/](http://www.volny.cz/obec_miskovice.cz/)>
- [12] Obec Pacetluky [online]. [cit. 2005-11-29]. Dostupný z WWW: <<http://www.pacetluky.cz/>>
- [13] Obec Prusinovice [online]. [cit. 2005-11-29]. Dostupný z WWW: <<http://www.prusinovice.cz/>>
- [14] Obec Přílepy [online]. [cit. 2005-11- 19]. Dostupný z WWW: <<http://www.prilepy.cz/>>
- [15] Obec Roštění [online]. [cit. 2005-11- 19]. Dostupný z WWW: <<http://www.rosteni.cz/>>
- [16] Obec Rymice [online]. [cit. 2005-11- 16]. Dostupný z WWW: <<http://www.rymice.cz/>>

- [17] Obec Třebětice [online]. [cit. 2005-11- 16]. Dostupný z WWW:  
<<http://www.trebetice.cz/>>
- [18] Obec Zahnašovice [online]. [cit. 2005-11- 16]. Dostupný z WWW:  
<<http://www.zahnasovice.cz/>>
- [19] Ministerstvo pro místní rozvoj [online]. [cit. 2005-11-03]. Dostupný z WWW:  
<<http://www.mmr.cz/>>
- [20] Portál veřejné správy [online]. [cit. 2005-11- 03]. Dostupný z WWW:  
<<http://www.portal.gov.cz/>>
- [21] Města a obce online [online]. [cit. 2005-11- 02]. Dostupný z WWW:  
<<http://www.mestaobce.cz/>>
- [22] Zákon č. 347/1997 Sb., o vytvoření VÚSC
- [23] Zákon č. 59/2000 Sb., o veřejné podpoře (obecná pravidla o poskytování veřejných podpor)
- [24] Zákon č. 128/ 2000 Sb., o obcích (obecní zřízení)
- [25] Zákon č. 248/2000 Sb., o podpoře regionálního rozvoje.

**SEZNAM POUŽITÝCH SYMBOLŮ A ZKRATEK**

ČOV	Čistička odpadních vod
ČSÚ	Český statistický úřad
IVVS	Informační výstražný a varovný systém
K.Ú.	Katastrální území
MN	Míra nezaměstnanosti
OSVČ	Osoba samostatně výdělečně činná
STS	Strojní traktorová stanice
TKO	Tuhý komunální odpad
ÚSES	Územní systém ekologické stability
ZK	Zlínský kraj.
ZPS	Změněná pracovní schopnost

**SEZNAM GRAFŮ A MAP**

Mapa 1	Mikroregion Holešovsko.....	14
Graf 1	Vývoj počtu obyvatel Holešovska v období 1869 – 2004 .....	21
Graf 2	Vývoj počtu obyvatel v mikroregionu Holešovsko v letech 1992 – 2004.....	22
Graf 3	Vývoj počtu trvale obydlených bytů v mikroregionu Holešovsko v letech 1961 – 2001) .....	27
Graf 4	Vývoj domovního fondu v mikroregionu Holešovsko v letech 1930 – 2001.....	27
Graf 5	Vývoj míry nezaměstnanosti v mikroregionu Holešovsko .....	45
Graf 6	Porovnání nezaměstnaných podle pohlaví .....	45
Graf 7	Podíl osob se ZPS a absolventů na celkovém počtu nezaměstnaných k 31.12. 2004 .....	47

**SEZNAM TABULEK**

Tab. 1.	Velikostní kategorie obcí mikroregionu Holešovsko .....	20
Tab. 3.	Věková struktura obyvatelstva mikroregionu Holešovsko v letech 1991 - 2004 podle hlavních věkových skupin (v %) .....	24
Tab. 4.	Srovnání hodnot indexu stáří a průměr.věku ob.mikroregionu a okresu Kroměříž v letech 1991 – 2004 .....	25
Tab. 5.	Bytová výstavba v obcích mikroregionu Holešovsko v letech 1996 – 2004 .....	28
Tab. 6.	Počty domů a bytů v obcích mikroregionu Holešovsko (stav ke dni sčítání roku 1991 a 2001) .....	29
Tab. 7.	Struktura cenzových domácností podle typu v mikroregionu Holešovsko v porovnání s okresem Kroměříž v roce 1991 a 2001 (v%) .....	30
Tab. 8.	Vzdělanostní struktura obyvatelstva staršího 15 let věku v mikroregionu Holešovsko a okrese Kroměříž (v %) .....	32
Tab. 13.	Míra nezaměstnanosti v mikroregionu Holešovsko činností (v %) (stav k 31.12 2002) .....	44

**SEZNAM PŘÍLOH**

- Příloha I Bilance obyvatelstva v mikroregionu v období 1993 – 2004
- Příloha II Vzdělanostní struktura obyvatelstva za rok 1991 a 2001
- Příloha III Ekonomická aktivita obyvatelstva v roce 2004
- Příloha IV Vyjíždka a dojíždka za prací a do škol (2001)
- Příloha V Počet nezaměstnaných osob
- Příloha VI Počet uchazečů o zaměstnání podle vzdělání
- Příloha VII Počet uchazečů o zaměstnání podle věku
- Příloha VIII Počet podnikatelských subjektů k 31.12.2004
- Příloha IX Počet podnikatelských subjektů dle právní formy
- Příloha X Počet podnikatelských subjektů dle odvětvové klasifikace ek.činností (v %) za rok 2002
- Příloha XI Počet podnikatelských subjektů dle odvětvové klasifikace ek.činností (v %)
- Příloha XII Struktura půdního fondu (v ha) za rok 2001
- Příloha XIII Struktura půdního fondu za rok 2001
- Příloha XIV Struktura zemědělské půdy (rok 2001)
- Příloha XV Struktura nezemědělské půdy (rok 2001)
- Příloha XVI Přehled linek autobusové dopravy na území mikroregionu Holešovsko
- Příloha XVII Rozsah plynofikace v mikroregionu
- Příloha XVIII Přehled podílu domácností napojených na vodovod a kanalizaci
- Příloha XIX Oblasti mikroregionu Holešovsko ohrožené vodní erozí
- Příloha XX Přehled ubytovacích a stravovacích zařízení v mikroregionu Holešovsko
- Příloha XXI Přehled nevýrobních služeb
- Příloha XXII Přehled sportovních zařízení
- Příloha XXIII Kulturní památky obcí mikroregionu
- Příloha XXIV Přehled středních škol v mikroregionu
- Příloha XXV Výše příspěvku obcí mikroregionu

**PŘÍLOHA P I: BILANCE OBYVATEL V OBCÍCH MIKROREGIONU  
V OBDOBÍ 1993 - 2004**

Mikroregion	Rok	Živě narození	Zemřelí	Přirozený Přírůst.(úbytek)	Přistěhovalí	Vystěhovalí	Přírůstek (úbytek) stěhov.	Celkový Přírůst.(úbytek)
Holešovsko	1993	229	235	-6	407	405	2	-4
	1994	214	265	-51	520	414	106	55
	1995	197	255	-58	382	310	72	14
	1996	168	249	-89	392	287	105	24
	1997	200	275	-75	368	299	69	-6
	1998	184	223	-39	362	328	34	-5
	1999	193	241	-48	327	280	47	-1
	2000	181	217	-36	340	294	46	10
	2001	185	223	-38	383	338	45	7
	2002	196	232	-36	424	394	30	-6
	2003	179	265	-86	418	351	67	-19
	2004	187	243	-56	388	328	60	4
Okres cel.	1993	1241	1240	1	1375	1058	317	318
	1994	1087	1252	-165	1205	883	322	157
	1995	1003	1274	-271	1054	916	138	-133
	1996	867	1167	-270	1065	865	200	-70
	1997	902	1188	-286	1012	843	169	-117
	1998	927	1137	-210	1005	818	187	-23
	1999	899	1158	-259	994	775	219	-40
	2000	872	1182	-310	1015	842	173	-137
	2001	959	1155	-196	1157	968	189	-7
	2002	889	1112	-223	1153	1010	143	-80
	2003	878	1245	-367	1252	961	291	-76
	2004	966	1130	-164	1196	1007	189	25



**PŘÍLOHA P II: VZDĚLANOSTNÍ STRUKTURA OBYVATEL ZA ROK  
1991 A 2001**

Území	Pohlaví	Vzdělání							
		základní		střední				vysokoškolské	
				neúplné		úplné			
		1991	2001	1991	2001	1991	2001	1991	2001
Mikroregion	muži	27,1	19,1	48,5	51,6	17,6	21,5	6,6	7,9
Holešovsko	ženy	46,8	33,9	29,3	34,5	19,8	26,1	3,3	4,9
Okres	muži	24,4	16,6	47,4	51,1	14,6	23,1	7,49	8,7
Kroměříž	ženy	41,8	29,6	30,4	33,9	22,6	30,9	3,71	5,5

**PŘÍLOHA P III: EKONOMICKÁ AKTIVITA OBYVATELSTVA  
V ROCE 2004**

Území	Ekonomicky aktivní			v tom pracovníků v odvětví					Vyjíz- dějící za prací z obce
	Celk.	v tom		Zeměděl. les.a vod. hospod.	Prům.	Staveb.	služby a ek.činn.	ostat.	
		muži	ženy						
Bořenovice	67	42	25	7	25	5	23	7	60
Holešov	6265	3447	2818	169	2095	487	2910	604	2375
Horní Lapač	125	76	49	16	56	18	26	9	92
Kostelec u Hol.	434	235	199	37	171	43	170	13	316
Kurovice	105	64	41	17	41	6	37	4	73
Ludslavice	238	126	112	30	102	15	85	6	161
Martinice	332	177	155	37	131	39	115	10	247
Míškovice	226	129	97	26	101	21	74	4	171
Němčice	166	97	69	24	60	12	67	3	124
Pacetluky	97	58	39	12	37	10	35	3	80
Prusinovice	563	323	240	47	211	57	191	57	388
Přílepy	396	231	165	37	166	47	124	22	323
Roštění	353	202	151	40	141	38	121	13	254
Rymice	247	145	102	12	111	29	92	3	211
Třebětice	129	80	49	12	58	9	42	8	93
Zahnašovice	158	94	64	29	52	16	45	16	100
Žeranovice	369	209	160	18	133	46	129	43	248
Holešovsko	10270	5735	4535	570	3691	898	4286	825	4944
Okres KM	53587	29555	24032	3005	17880	4612	24321	3769	23205

**PŘÍLOHA P IV: VYJÍŽDKA A DOJÍŽDKA ZA PRACÍ A DO ŠKOL  
(2001)**

Obce	Vyjížd'ka z obce			Dojížd'ka do obce			Saldo dojížd'ky	
	ekonom. aktivní	žáci a stu- denti	vyjížd'ka úhrnem	ek. aktivní	žáci a stu- denti	dojížd'ka úhrnem	ek. aktivní	žáci a stu- denti
Bořenovice	59	24	88	7	1	8	-52	-23
Holešov	2074	762	2836	2956	998	3954	882	236
Horní Lapač	96	48	144	10	0	10	-86	-48
Kostelec u Hol.	308	82	380	79	85	164	-229	3
Kurovice	69	49	118	38	2	40	-31	-47
Ludslavice	155	69	224	42	20	62	-113	-49
Martinice	232	103	335	39	27	66	-193	-76
Míškovice	168	84	252	29	2	31	-139	-82
Němčice	122	71	193	24	4	24	-98	-67
Pacetluky	80	45	125	3	2	5	-77	-43
Prusinovice	359	137	496	11	34	45	-348	-103
Přílepy	310	92	402	16	3	18	-294	-89
Roštění	252	160	412	44	1	45	-208	-159
Rymice	210	74	284	23	0	23	-187	-74
Třebětice	91	54	145	18	0	18	-73	-54
Zahnašovice	93	56	149	65	0	65	-28	-56
Žeranovice	225	78	303	61	5	66	-164	-73
Mikroregion	4903	1988	6886	3465	1184	4644	-1438	-804

## PŘÍLOHA P V: POČET NEZAMĚSTNANÝCH OSOB

Obec	stav k 31.12				
	2000	2001	2002	2003	2004
Bořenovice	3	3	7	10	6
Holešov	458	463	506	651	660
Horní Lapač	3	3	4	9	4
Kostelec u Holešova	20	24	27	49	52
Kurovice	6	10	7	7	7
Ludslavice	16	17	16	15	22
Martinice	10	13	17	19	23
Míškovice	9	7	10	14	16
Němčice	14	14	20	15	20
Pacetluky	7	7	11	12	11
Prusinovice	31	43	43	53	46
Přílepy	26	24	36	45	45
Roštění	17	25	17	23	23
Rymice	12	6	24	23	21
Třebětice	10	8	11	11	13
Zahnašovice	9	11	10	16	14
Žeranovice	15	43	26	28	23
Mikroregion Holešovsko	666	721	782	1000	1006

## PŘÍLOHA P VI: POČET UCHAZEČŮ O ZAMĚSTNÁNÍ PODLE VZDĚLÁNÍ

Územní útvar	Stav k	Uchazeči o zaměstnání podle nejvyššího dosaženého vzdělání			
		bez vzdělání a se základním vzděláním	vyučení a s neúplným středním vzděl.	s úplným střed.vzděláním (s maturitou)	s vyšším a VŠ vzděláním
Mikroregion	31.12. 2001	24,5	47,5	23,7	4,3
Holešovsko	31.12. 2004	23,7	53,6	19,4	3,4
Okres	31.12. 2001	20,3	49,4	27,1	3,1
Kroměříž	31.12. 2004	22,2	47,3	26,6	4,0

## PŘÍLOHA P VII: POČET UCHAZEČŮ O ZAMĚSTNÁNÍ PODLE VĚKU

Územní útvar	Stav k	Uchazeči o zaměstnání podle věku						
		do 19 let	20 - 24	25 - 29	30 - 39	40 - 49	50 - 59	60 a více
Mikroregion	31.12.2001	52	172	72	136	147	137	5
Holešovsko	31.12.2004	54	179	185	238	207	142	1
Okres	31.12.2001	164	1312	689	1023	1050	705	1
Kroměříž	31.12.2004	194	1534	805	1741	1445	766	1

**PŘÍLOHA P VIII: POČET PODNIKATELSKÝCH SUBJEKTŮ  
K 31.12. 2004**

Obec	počet podnikatelských subjektů celkem	počet fyzických osob	počet právnických osob
Bořenovice	24	20	4
Holešov	2326	1918	408
Horní Lapač	55	52	3
Kostelec u Holešova	158	134	24
Kurovice	46	40	6
Ludslavice	113	103	10
Martinice	146	130	16
Míškovice	101	81	20
Němčice	70	64	6
Pacetluky	31	29	2
Prusinovice	164	146	18
Přílepy	162	151	11
Roštění	146	134	12
Rymice	86	74	12
Třebětice	56	50	6
Zahnašovice	54	41	13
Žeranovice	133	119	14
Mikroregion Holešovsko	3871	3286	585

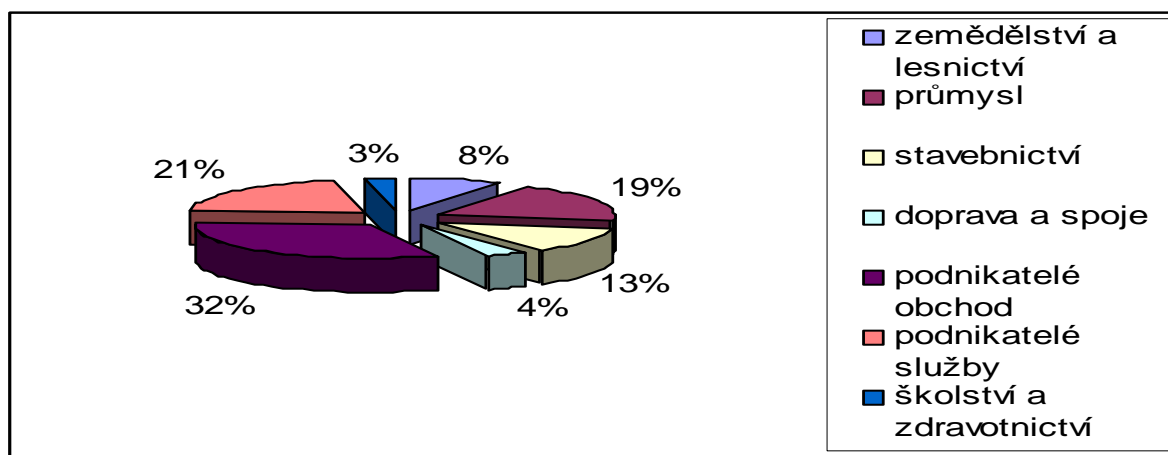
**PŘÍLOHA P IX: POČET PODNIKATELSKÝCH SUBJEKTŮ DLE  
PRÁVNÍ FORMY**

Obce	Právní forma					
	organizace zřizované obcí	akciová společnost	obchodní společnost	družstvo	podnikatelé fyzické osoby	ostatní
Bořenovice	0	0	0	0	20	4
Holešov	2	11	203	6	1918	186
Horní Lapač	0	0	1	0	52	2
Kostelec u Hol.	0	1	9	1	134	13
Kurovice	0	0	0	0	40	6
Ludslavice	0	0	2	0	103	8
Martinice	0	1	3	1	130	11
Míškovice	0	1	8	0	81	11
Němčice	0	0	1	0	64	5
Pacetluky	0	0	0	0	29	2
Prusinovice	0	1	5	1	146	11
Přílepy	0	0	1	0	151	10
Roštění	0	0	2	2	134	8
Rymice	0	0	3	0	74	9
Třebětice	0	0	1	0	50	5
Zahnašovice	0	0	3	1	41	9
Žeranovice	0	0	3	0	119	11
Mikroregion Hol.	2	15	245	12	3286	311

**PŘÍLOHA P X: POČET PODNIKATELSKÝCH SUBJEKTŮ DLE  
ODVĚTVOVÉ KLASIFIKACE EK.ČINNOSTÍ (V %) ZA ROK 2002**

Obce	Právní forma							správa
	zeměděl. lesnictví	průmysl	staveb.	doprava spoje	podnikat. obchod	služby	školství zdravot.	
	Bořenovice	13,64	36,36	4,55	4,55	18,18	27,27	
Holešov	3,77	16,63	10,22	3,99	38,10	23,17	4,08	0,04
Horní Lapač	34,04	14,89	19,15	0,00	21,28	6,38	2,13	2,13
Kostelec u Hol.	10,34	20,00	20,00	5,52	22,76	19,31	1,38	0,69
Kurovice	20,83	10,42	12,50	2,08	27,08	25,00	0,00	2,08
Ludslavice	14,15	37,74	11,32	2,83	14,15	17,92	0,94	0,94
Martinice	13,04	29,71	15,94	0,72	25,36	14,49	0,00	0,72
Míškovice	19,15	26,60	11,70	1,06	22,34	18,09	0,00	1,06
Němčice	20,83	11,11	15,28	1,39	37,50	12,50	0,00	1,39
Pacetluky	25,00	7,14	21,43	7,14	21,42	14,29	0,00	3,57
Prusinovice	14,84	20,00	13,55	3,23	30,32	16,77	0,65	0,65
Přílepy	4,90	32,17	21,68	2,80	20,28	16,78	0,70	0,70
Roštění	22,14	20,71	13,57	2,14	32,14	8,57	0,00	0,71
Rymice	8,24	20,00	21,18	0,00	24,71	24,71	0,00	1,18
Třebětice	36,54	17,31	9,62	5,77	15,38	13,46	0,00	1,92
Zahnašovice	12,50	22,92	10,42	6,25	25,00	20,83	0,00	2,08
Žeranovice	11,57	19,83	19,83	7,44	17,48	19,01	0,83	0,83
Mikroregion	8,38	19,13	12,46	3,65	32,68	20,63	2,67	0,46

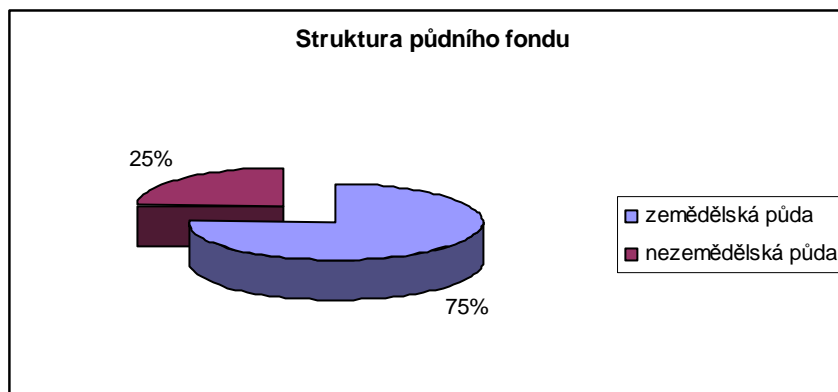
**PŘÍLOHA P XI: POČET PODNIKATELSKÝCH SUBJEKTŮ DLE  
ODVĚTVOVÉ KLASIFIKACE EK.ČINNOSTÍ (V %)**



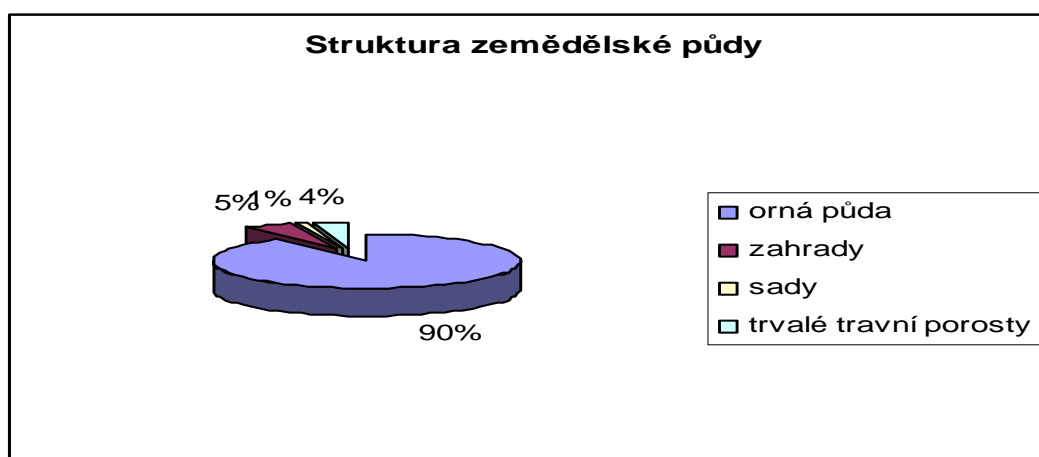
**PŘÍLOHA P XII: STRUKTURA PŮDNÍHO FONDU (V HA) ZA ROK  
2001**

Obec	celková výměra	v tom									
		zemědě- lská půda	v tom				nezemě- dělská půda	v tom			
			orná	zahrady	sady	trv.travní porosty		lesní	vodní plochy	zastav. plochy	ostat. plochy
Bořenovice	161	136	114	12	4	6	25	8	2	4	12
Holešov	3397	2336	2040	156	15	125	1061	317	46	131	567
Horní Lapač	80	66	54	10	2	0	14	0	1	6	7
Kostelec u Hol.	1502	613	546	35	15	17	889	826	2	14	47
Kurovice	551	460	430	14	12	4	91	44	2	8	36
Ludslavice	585	521	489	13	7	12	64	14	3	11	36
Martinice	477	431	403	22	2	4	46	2	5	11	28
Míškovice	717	605	581	16	1	7	112	66	5	10	31
Němčice	319	265	242	11	12	0	54	31	1	5	17
Pacetluky	228	203	145	11	4	43	25	1	1	8	15
Prusinovice	1073	858	768	35	5	50	215	116	8	20	71
Přílepy	317	204	143	30	8	23	113	70	4	12	27
Roštění	747	657	568	27	20	42	90	37	5	14	35
Rymice	553	508	481	20	1	6	45	6	5	11	22
Třebětice	603	558	543	11	3	1	45	3	4	8	30
Zahnašovice	568	462	446	11	5	0	106	5	4	10	87
Žeranovice	538	469	421	31	1	16	69	25	7	12	25
Mikr.Holešovsko	12416	9352	8414	465	117	356	3064	1571	105	295	1093

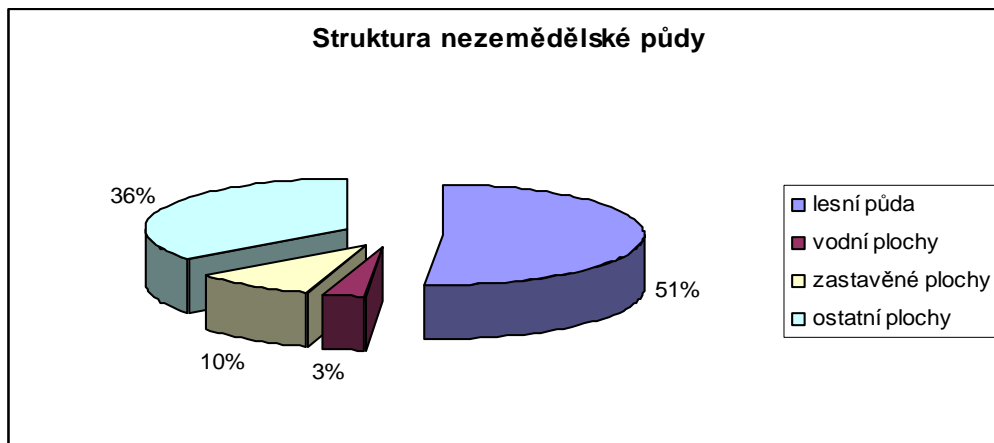
## PŘÍLOHA P XIII: STRUKTURA PŮDNÍHO FONDU ZA ROK 2001



## PŘÍLOHA P XIV: STRUKTURA ZEMĚDĚLSKÉ PŮDY (ROK 2001)



## PŘÍLOHA P XV: STRUKTURA NEZEMĚDĚLSKÉ PŮDY (ROK 2001)





**PŘÍLOHA P XVI: PŘEHLED LINEK AUTOBUSOVÉ DOPRAVY NA  
ÚZEMÍ MIKROREGIONU HOLEŠOVSKO**

<b>Autobusová linka</b>	<b>Č-linky</b>	<b>Provozovatel</b>	<b>Na území mikroregionu vede přes (není v označení linky)</b>
Kroměříž - Hulín - Míškovice	770090	ČSAD Kroměříž a.s.	Kurovice
Holešov - Kvasice - Lubná	770091	ČSAD Kroměříž a.s.	Třebětice
Kroměříž - Bystřice p. Host. - Tesák - Troják	770180	ČSAD Kroměříž a.s.	Holešov
Kroměříž - Holešov - Bystřice p.Host - Rajnochovice	770190	ČSAD Kroměříž a.s.	Třebětice
Kroměříž - Hulín - Kostelec u Holešova - Karlovice	770300	ČSAD Kroměříž a.s.	Němčice
Holešov - Kostelec u Hol. - Karlovice - Němčice	770320	ČSAD Kroměříž a.s.	Rymice, Roštění
Holešov - Prusinovice	770330	ČSAD Kroměříž a.s.	Bořenovice, Pacetluky
Holešov - Prusinovice -Bystřice p. Hostýnem	770340	ČSAD Kroměříž a.s.	Bořenovice, Pacetluky
Holešov - Bořenovice	770350	ČSAD Kroměříž a.s.	
Holešov - Holešov-Žopy	770360	ČSAD Kroměříž a.s.	
Bystřice p. Hostýnem - Holešov - Fryšták - Zlín	770370	ČSAD Kroměříž a.s.	Přílepy
Holešov - Horní Lapač – Žeranovice	770390	ČSAD Kroměříž a.s.	Maritnice, Horní Lapač
Holešov - Ludslavice – Otrokovice	770400	ČSAD Kroměříž a.s.	Zahnašovice, Kurovice, Míškovice
Holešov - Lechotice	770410	ČSAD Kroměříž a.s.	Ludslavice, Zahnašovice, Kurovice, Míškovice
Bystřice p. Hostýnem – Holešov -Kroměříž	770420	ČSAD Kroměříž a.s.	Třebětice
Bystřice p. Hostýnem - Kroměříž -Vyškov - Brno	770430	ČSAD Kroměříž a.s.	Holešov
Rusava - Holešov – Kroměříž	770440	ČSAD Kroměříž a.s.	Třebětice
Zlín - Lukov - Holešov	820007	K.Housa - HOUSACAR	Horní Lapač, Martinice
Zlín - Malenovice - Racková - Holešov	820022	K.Housa - HOUSACAR	Zahnašovice, Kurovice, Lechotice Ludslavice, Míškovice
Přerov - Holešov - Zlín	9200015	ČSAD Ostrava a.s.	Němčice, Kostelec u Hol., Roštění, Rymice, Přílepy, Horní Lapač, Martinice
Přerov - Kostelec u Hol.	920018	ČSAD Ostrava a.s.	Němčice
Zlín - Přerov - Olomouc	820271	ČSAD Vsetín a.s.	Přílepy, Horní Lapač, Martinice, Rymice, Holešov Němčice, Kostelec u Hol.
Zlín - Holešov - Kroměříž – Prostějov	820811	ČSAD Vsetín a.s.	Horní Lapač, Martinice, Třebětice
Zlín -Fryšták - Holešov	820821	ČSAD Vsetín a.s.	Přílepy
Zlín - Racková - Holešov	820831	ČSAD Vsetín a.s.	Žeranovice, Martinice, Horní Lapač

Prostějov - Kojetín - Kroměříž - Holešov - Zlín	780630	FTL Prostějov a.s.	Třebětice, Martinice,
Parudbice -Hradec Králové - Olomouc - Zlín - Luhačovice - Piešťany - Nitra - Levice	000105	ČSAD BUS Chrudim a.s.	Holešov, Horní Lapač
Patizánské - Trenčín - Luhačovice - Olomouc	305701	SAD Prievidza š.p.	Holešov
Liberec - Hradec Králové Svitavy -Olomouc - Přerov - Zlín - Luhačovice	540900	ČSAD Ústí nad Orlicí a.s.	Kostelec u Holešova, Holešov
Brno - Kroměříž - Zlín - Bystřice p.Host. - Vsetín	720721	ČSAD Brno - město a.s.	Holešov
Luhačovice - Zlín - Kroměříž - Brno - Praha	820225	ČSAD Vsetín a.s.	Holešov
Zlín - Holešov - Kroměříž - Vyškov - Brno	820826	ČSAD Vsetín a.s.	Přílepy
Zlín - Přerov - Olomouc – Rýmařov - Karlova Studánka - Jeseník	820265	ČSAD Vsetín a.s.	Přílepy, Holešov , Rymice, Kostelec u Holešova
Luhačovice - Zlín - Přerov – Olomouc – Polička - Hradec Králové - Praha	820285	ČSAD Vsetín a.s.	Holešov, Rymice, Kostelec u Hol.
Vsetín - Val.Meziříčí - Zlín Holešov - Kroměříž - Brno	940035	ČSAD Vsetín a.s.	Holešov
Jeseník - Zlaté Hory - Karlova Studánka - Rýmařov - Olomouc - Přerov - Zlín	950104	ČSAD BUS Ostrava a.s.	Kostelec u Holešova, Holešov
Zlín - Kroměříž - Brno	820901	ČSAD Kroměříž a.s.	Horní Lapač, Holešov

## PŘÍLOHA P XVII: ROZSAH PLYNOFIKACE V MIKROREGIONU

Území	Způsob vytápění domácností v obci	Podíl domácností obce vytápěných plynem v %
Bořenovice	tuhá paliva	25% (místní rozvod propan - butan)
Holešov	plyn	90%
Horní Lapač	plyn	95%
Kostelec u Holešova	plyn	90%
Kurovice	plyn	52%
Ludslavice	plyn	95%
Martinice	plyn	80%
Míškovice	plyn	84%
Němčice	plyn	80%
Pacetluky	plyn	85%
Prusinovice	plyn (tuhá paliva, elektřina)	45%
Přílepy	plyn	95%
Roštění	plyn	100%
Rymice	plyn (tuhá paliva)	50%
Třebětice	plyn	86%
Zahnašovice	plyn	70%
Žeranovice	plyn	92%

## PŘÍLOHA P XVIII: PŘEHLED PODÍLU DOMÁCNOSTÍ NAPOJENÝCH NA VODOVOD A KANALIZACI

Území	Podíl domácností obce napojených na veřejný vodovod	Podíl domácností obce napojených na kanalizaci
Bořenovice	ano	ano
Holešov		
- Holešov	100%	100%
- Všetuly	100%	100%
- Količín	ne	100%
- Tučapy	ano	100%
- Žopy	ano	100%
- Dobrotice	ne	100%
Horní Lapač	50%	100%
Kostelec u Holešova	100%	100%
Kurovice	0%	100%
Ludslavice	20%	100%
Martinice	19%	100%
Míškovice	100%	100%
Němčice	70%	100%
Pacetluky	70%	100%
Prusinovice	100%	100%
Přílepy	100%	60%
Roštění	100%	100%
Rymice	10%	100%
Třebětice	0%	86%
Zahnašovice	100%	100%
Žeranovice	100%	100%

**PŘÍLOHA P XIX: OBLASTI MIKROREGIONU HOLEŠOVSKO  
OHROŽENÉ VODNÍ EROZÍ.**

Území	Stupeň ohrožení půdy a její rozloha (v ha)				
	velmi slabé	slabé	střední	silné	velmi silné
Bořenovice				150	
Holešov			103,5	24,8	135,5
Horní Lapač					
Kostelec u Holešova			55		
Kurovice		330		52	
Ludslavice					1,5
Martinice					
Míškovice	ano				
Němčice					
Pacetluky		20			
Prusinovice			ano		
Přílepy			40		
Roštění		100	350	100	
Rymice					
Třebětice					
Zahnašovice		ano			
Žeranovice				ano	

**PŘÍLOHA P XX: PŘEHLED UBYTOVACÍCH A STRAVOVACÍCH A  
ZAŘÍZENÍ V MIKROREGIONU HOLEŠOVSKO**

Území	Penzion	Ubytovna	Restaurace	Pohostinství
Bořenovice				1
Holešov	3	2	13	24
Horní Lapač				1
Kostelec u Holešova				3
Kurovice				1
Ludslavice				3
Martinice				2
Míškovice				2
Němčice				1
Pacetluky				1
Prusinovice				3
Přílepy		1		3
Roštění				2
Rymice				3
Třebětice			1	0
Zahnašovice				1
Žeranovice			1	1

## PŘÍLOHA P XXI: PŘEHLED NEVÝROBNÍCH SLUŽEB

Území	kadeřnictví	kosmetika	čistírna	fotograf	půjčovna
Bořenovice	1	0	0	0	0
Holešov	9	9	2	1	29
Horní Lapač	0	0	0	0	0
Kostelec u Hol.	1	1	1	0	videopůjčovna
Kurovice	1	0	0	0	0
Ludslavice	2	1	0	0	0
Martinice	0	0	0	0	0
Míškovice	1	0	0	0	0
Němčice	1	0	0	0	0
Pacetluky	0	0	0	0	0
Prusinovice	2	0	0	0	0
Přílepy	1	0	0	0	0
Roštění	0	0	0	0	0
Rymice	0	0	0	0	0
Třebětice	0	0	0	0	0
Zahnašovice	0	0	0	0	0
Žeranovice	1	1	0	0	0

## PŘÍLOHA P XXII: PŘEHLED SPORTOVNÍCH ZAŘÍZENÍ

Obec	Sportovní zařízení
Bořenovice	
Holešov	2x fotbalové hřiště, 3x sportovní hřiště, volejbalové hřiště, 2x tenisové kurty, 4x tělocvična, koupaliště venkovní a kryté
Horní Lapač	sportovní hřiště, víceúčelové hřiště (basketbal, volejbal, tenis hokejové hřiště) jízda na koni
Kostelec u Holešova	fotbalové hřiště, volejbalové hřiště, basketbalové hřiště 2x tělocvična, nabídka jízdy na koni
Kurovice	sportovní hřiště, tenisové kurty, střelnice, přírod.koupaliště přírodní koupaliště
Ludslavice	fotbalové hřiště, přír.hokejové hřiště, volejbalové hřiště, střelnice venkovní koupaliště
Martinice	fotbalové hřiště, tělocvična, jízda na koni, víceúčelové hřiště (basketbal, volejbal, sezónně hokej)
Míškovice	fotbalové hřiště, střelnice
Němčice	fotbalové hřiště, víceúčelové sportovní hřiště (basketbal, volejbal, tenis, v zimě kluziště)
Pacetluky	
Prusinovice	sportovní hřiště, sezónní hokejové hřiště, jízda na koni střelnice, venkovní koupaliště, tělocvična
Přílepy	tělocvična
Roštění	fotbalové hřiště, tělocvična, venkovní koupaliště
Rymice	fotbalové hřiště
Třebětice	tělocvična
Zahnašovice	fotbalové hřiště, volejbalové hřiště, tenisové kurty, sezónní Hokejové hřiště, posilovna
Žeranovice	fotbalové hřiště

## **PŘÍLOHA P XXIII: KULTURNÍ PAMÁTKY OBCÍ MIKROREGIONU**

### **Bořenovice**

- kaple P. Marie na cestě směrem na Pacetluky
- kaple na návsi se zvonící

### **Žeranovice**

- zámek, sochy sv. Josefa a sv. Vendelína,
- památkově chráněné území Hrádek, farní kostel sv. Vavřince, kaple sv. Jána

### **Horní Lapač**

- pamětní kříž z r. 1866
- kaple sv. Floriána z r. 1908
- socha P. Marie z r. 1946

### **Kurovice**

- kostel sv. Kunhuty
- Tvrz Kurovice z r. 1275
- přírodní rezervace Kurovický lom

### **Míškovice**

- filiální kostel sv. Antonína
- kaple sv. Floriána

### **Prusinovice**

- tvrzíště Hrádek
- katolický kostel sv. Kateřiny, v kostele jsou umístěny náhrobní kameny pánů z Víckova a Prusinovic
- evangelický kostel, Boží muka, pamětní kříž

### **Roštění**

- římskokatolický kostel sv. Floriána z r. 1933, socha sv. Panny Marie
- 3 kamenné kříže
- 2 dřevěné kříže
- 3 boží muka

### **Třebětice**

- římskokatolický kostel sv. Vendelína

### **Holešov**

- Trinitářský klášter s areálem
- kostel sv. Anny
- stará židovská synagoga
- židovský hřbitov
- kaple sv. Martina a sv. Kříže
- kostel Nanebevzetí P. Marie s Černou kaplí a se sochami, morový sloup
- zámek se zámeckým parkem, Zemanova kovárna, pamětní kříž v poli u vodárny
- podstavec s křížem
- socha Immaculáty
- socha sv. Floriána a sv. Jana Nepomuckého
- pomník B. Smetany

### **Kostelec u Holešova**

- kamenný kostel sv. Petra a Pavla z r. 1735
- kamenný kříž u kostela

### **Ludslavice**

- kostel sv. Václava
- boží muka a kříže

### **Němčice**

- kaple se zvonící, prastará tvrz na okraji obce
- smírčí kříž, jeden ze čtyř křížů svého druhu na okrese

### **Přílepy**

- pamětní kříže se sochami
- areál zámku s kaplí Nanebevzetí P. Marie a se zámeckým parkem

### **Rymice**

- římskokatolický kostel sv. Bartoloměje z r. 1786, socha sv. Jana Nepomuckého, Poklona ve směru na Roštění, pamětní kříž, soubor lidových staveb – několik doškových chaloupek, větrný mlýn, kovárna, hospodářská tvrz

### **Zahnašovice**

- římskokatolický kostel z r. 1937

## **PŘÍLOHA P XXIV: PŘEHLED STŘEDNÍCH ŠKOL V MIKROREGIONU**

### **Gymnázium Ladislava Jaroše**

Střední škola má dvě formy studia:

- čtyřleté, které navštěvují žáci základních škol po absolvování 9. třídy
- osmileté, určené pro absolventy 5. tříd základních škol

Gymnázium prošlo v nedávných letech velkou rekonstrukcí, která začala v roce 199 a největší investicí bylo vybudování nové tělocvičny (sportovní haly) s komplexním příslušenstvím. Žáci se stravují ve vlastní jídelně, kam se dováží jídlo ze ZŠ Družby. Gymnázium je po stránce zajištění výuky dobře vybaveno.

### **Střední policejní škola Ministerstva vnitra**

Škola je jednou ze tří největších policejních škol v ČR. Její součástí je internát a výcvikové prostory (střelnice) a výcvikové středisko kynologie. Studium je zaměřeno hlavně na základní odbornou přípravu policistů v délce jednoho roku, dále je zde čtyřleté maturitní studium v oboru bezpečnostní právní činnosti. Celkový počet studentů přesahuje 1000. Škola má dobré podmínky pro výuku.

### **Střední odborná škola v ul. Pivovarská**

Střední odborná škola vznikla v roce 1991. Původně fungovala v budově Městského domu dětí a mládeže jako škola rodinná. Od 1. července 1997 se změnila na Střední odbornou školu. Výuka probíhá v 8 třídách a je zaměřena k obchodnické praxi na všech úrovních a jsou vyučovány předměty nutné pro obchodně-podnikatelskou činnost.

### **Soukromá podnikatelská škola PaedDr. Jaromír Stratil s.r.o.**

Tato škola vznikla v roce 1991 a v roce 1992 získala prostory na náměstí dr. E. Beneše. Škola zabezpečuje čtyřleté studium pro žáky základních škol a poskytuje jim úplné středoškolské vzdělání ukončené maturitní zkouškou. Zaměřuje se na oblast administrativně technickou, management obchodu, automobilovou dopravu, oděvnictví, elektrotechniky a strojírenství. Součástí školy je Soukromé střední učiliště (SOU) oborů kuchař, číšník, krejčí, truhlář. Škola dále organizuje dálkové studium v oborech požární technika, provozní technika, elektrotechnika a podnikání.

### **Odborné učiliště a praktická škola**

Tato škola se nachází v budově bývalého soudu u vlakového a autobusového nádraží. Škola je příspěvkovou organizací Zlínského kraje. Je zaměřena na činnost odborného učiliště, dále na tzv. praktickou školu. Součástí školy je jídelna, sloužící i žákům z jiného školního zařízení a dobře vybavený internát. Škola poskytuje tyto učební obory. Šití oděvů, kuchařské práce a praktická škola tříletá se zaměřením na kuchařské práce nebo na šití oděvů. Žáci jsou přijímáni ze zvláštních škol a základních škol s nedokončeným základním vzděláním. Škola se ukončuje praktickými závěrečnými zkouškami po tříletém studiu.

**PŘÍLOHA P XXV: VÝŠE PŘÍSPĚVKŮ OBCÍ MIKROREGIONU**

<b>Obec</b>	<b>Počet obyvatel k 1.1. 2005</b>	<b>Čl. příspěvek 15,-/osoba</b>	<b>Čl. příspěvek na obyv. v Kč</b>
Bořenovice	179	15	2 685,00
Holešov	12394	15	185 910,00
Horní Lapač	252	15	3 780,00
Kostelec u Hol.	948	15	14 220,00
Kurovice	249	15	3735,00
Ludslavice	464	15	6960,00
Martinice	659	15	9885,00
Míškovice	463	15	6945,00
Němčice	351	15	5265,00
Pacetluky	222	15	3300,00
Prusinovice	1208	15	18120,00
Přílepy	843	15	12645,00
Roštění	701	15	10515,00
Rymice	557	15	8355,00
Třebětice	276	15	4140,00
Zahnašovice	340	15	5100,00
Žeranovice	758	15	11 370,00
<b>Celkem</b>	<b>21 266</b>	<b>15</b>	<b>312 960,00 Kč</b>