

Program rozvoje města Lipník nad Bečvou

Bohdana Jemelková

Bakalářská práce
2007



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: 2006/2007

ZADÁNÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

(PROJEKTU, UMĚLECKÉHO DÍLA, UMĚLECKÉHO VÝKONU)

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

Téma práce: **PROGRAM ROZVOJE MĚSTA LIPNÍKA NAD BEČVOU**

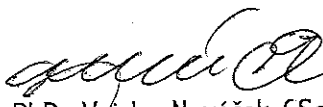
Zásady pro vypracování:

1. Obecně charakterizujte město Lipník nad Bečvou
2. Analyzujte současný stav města Lipník nad Bečvou
3. Identifikujte kritické oblasti rozvoje tohoto regionu
4. Výsledky analýzy zhodnoťte a navrhňte doporučení ke zlepšení současného stavu

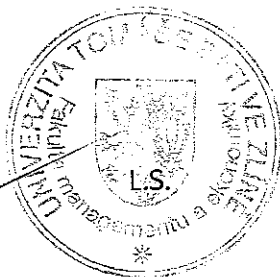
Rozsah práce: cca 40 stran
Rozsah příloh:
Forma zpracování bakalářské práce: tištěná/elektronická
Seznam odborné literatury: viz příloha

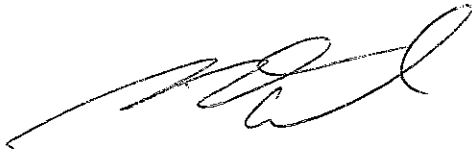
Vedoucí bakalářské práce: doc. RNDr. René Wokoun, CSc.
Ústav veřejné správy a regionálního rozvoje
Datum zadání bakalářské práce: 20. října 2006
Termín odevzdání bakalářské práce: 5. ledna 2007

Ve Zlíně dne 20. října 2006


doc. PhDr. Václav Nováček, CSc.

děkan




doc. RNDr. René Wokoun, CSc.

ředitel ústavu

Příloha zadání bakalářské práce

Seznam odborné literatury:

- [1] SDRUŽENÍ FYZICKÝCH OSOB NAŘA JANDOVÁ A MARTIN PJENTAK. Profil mikroregionu Lipensko. Přerov, 2002. Bez ISBN.
- [2] KOLEKTIV AUTORŮ. Úvod do regionálních věd 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.
- Tituly dokumentace města Lipník n./Beč.:
- [4] AGENTURA PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ, a.s. OSTRAVA. Profil města Lipník nad Bečvou. Lipník nad Bečvou, 2001. Bez ISBN.
- [5] MĚSTSKÝ ÚŘAD LIPNÍK NAD BEČVOU. Průzkum názorů podnikatelů. Lipník nad Bečvou, 2001. Bez ISBN.
- Seriálové publikace:
- [6] Lipenské listy. Město Lipník nad Bečvou. 2005. Registrační číslo MK ČR E 12661.
- [7] Lipenské listy. Město Lipník nad Bečvou. 2006. Registrační číslo MK ČR E 12661.
- Přehled internetových pramenů:
- [8] Server Českého statistického úřadu
<http://www.czso.cz/xm/edicniplan.nsf/p/13-7101-05>
<http://www.czso.cz/lexikon/mos2003.nsf/mos?openform&:514705>
<http://www.czso.cz/sldb/sldb2001.nsf/obce/514705?OpenDocument>
- [9] Server města Lipníka nad Bečvou
<http://www.mesto-lipnik.cz/index.php?name=PagEd&topicview=6>
<http://www.mesto-lipnik.cz/index.php?name=PagEd&topicview=7>
<http://www.mesto-lipnik.cz/index.php?name=PagEd&topicview=8>
<http://www.mesto-lipnik.cz/index.php?name=PagEd&topicview=129>
<http://www.mesto-lipnik.cz/index.php?name=PagEd&topicview=131>
<http://www.mesto-lipnik.cz/index.php?name=PagEd&topicview=93>
- [10] Server Úřadu práce
http://portal.mpsv.cz/sz/local/pr_info/doplujici/statistika
- [11] Server portálu veřejné správy
<http://portal.gov.cz/wps/portal/.s.155/696?kam=obec&kod=514705>
- [12] Server města a obce on-line
http://www.mool.cz/vyhledat.asp?id_org=8426

ABSTRAKT

Tato práce popisuje program rozvoje města Lipník nad Bečvou, které se nachází v centru Moravy. V této práci je provedena detailní situační analýza města, která by mohla pomoci k řešení programu budoucího rozvoje města. K vytyčení rozvojových problémů a příležitostí jsem použila metodu SWOT analýzy. Výsledků této analýzy jsem využila ke stanovení strategických záměrů, cílů a realizačních projektů (aktivit) budoucího rozvoje. Součástí této práce je také návrh řešení strategie rozvoje města, s využitím jeho vlastních silných stránek a rozvojových příležitostí a přispět tímto také k rozvoji celého regionu. Program rozvoje města by měl sloužit jako podklad pro rozhodování potenciálních podnikatelů a investorů přicházejících do města a také jako podklad pro regionální plánování.

Klíčová slova: rozvojový program, Lipník nad Bečvou, rozvoj, rozvojové příležitosti, SWOT analýza, rozvojový proces, region

ABSTRACT

This work describes developing programme of the town Lipník nad Bečvou. Lipník nad Bečvou is situated in the centre of Moravia. In the work is a detailed characteristic of the functional unit of the town of Lipník, which could contribute to solving the problem of the future development of the town. To learn and compare the developing opportunities and problems of the town the SWOT analyse has been used. The results of the analyse have been valued and on their basis has been formed a global aim valuing and setting the way of the developing process. In the work have been suggested some arrangements, which should contribute to improving the situation in the town, to use its specific advantages and developing opportunities, to improving the position inside the region. The developing programme of the town of Lipník should serve to describing the undertaking- and other investment aims of the town, and the regional plans.

Keywords: developing programme, Lipník nad Bečvou, development, developing opportunities, SWOT analyse, developing process, region

Poděkování

Ráda bych touto cestou poděkovala vedoucímu mé bakalářské práce panu Doc.RNDr. René Wokounovi, CSc. Za odborné vedení, cenné informace a připomínky, které mi při vypracování bakalářské práce poskytl.

Prohlašuji, že jsem bakalářskou práci zpracovala samostatně a použitou literaturu jsem citovala.

V Přerově dne

O B S A H:

ÚVOD	6
I. ANALÝZA SITUACE MĚSTA LIPNÍKA NAD BEČVOU	7
1. Základní charakteristika města a jeho poloha	7
2. Lipník nad Bečvou ve vnějších vztazích	10
2.1. Mikroregion Lipensko	10
2.2. Postavení města v rámci kraje	12
2.3. Postavení města v rámci okresu	14
3. Situační analýza města Lipníka nad Bečvou	17
3.1. Demografická situace	17
3.1.1. Demografická struktura	17
3.1.2. Přirozený pohyb obyvatelstva	19
3.2. Trh práce	21
3.2.1. Hospodářská situace a zaměstnanost	21
3.2.2. Zaměstnanost	23
3.2.3. Nezaměstnanost	26
3.2.4. Vzdělání a kvalifikace	28
3.2.5. Trendy ve vývoji trhu práce	30
3.3. Bydlení	32
3.3.1. Domovní fond	32
3.3.2. Bytový fond	33
3.4. Školství	35
3.5. Zdravotnictví	39
3.6. Sociální péče	40

UTB ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky	4
3.7. Průmyslová výroba	41
3.7.1. Průmysl	41
3.8. Doprava a komunikace	44
3.8.1. Silniční doprava	44
3.8.2. Autobusová přeprava osob a MHD	46
3.8.3. Železniční doprava	46
3.8.4. Vodní doprava	47
3.8.5. Cyklistická doprava	47
3.9. Ostatní technická infrastruktura	48
3.9.1. Voda	48
3.9.2. Kanalizace	50
3.9.3. Elektrické energie	52
3.9.4. Plyn	53
3.9.5. Teplo	53
3.9.6. Telekomunikace a radiokomunikace	54
3.10. Kultura a kulturní památky	57
3.11. Cestovní ruch	60
4. Ekonomická situace města	63
4.1. Společnosti a organizace koordinované městem	63
4.2. Majetková situace města	64
4.3. Rozpočtová situace města	67
5. Podnikatelské aktivity v obci	73
6. Ekologická situace	75
6.1. Životní prostředí	75
6.2. Odpad	76
6.3. Ovězduší	78
6.4. Voda	78
6.5. Hluk	79

II. ROZVOJOVÉ ŠANCE A ROZVOJOVÉ PROBLÉMY OBCE	80
7. Pojem SWOT Analýza	80
8. Analýzy SWOT	81
III. NÁVRH ŘEŠENÍ STRATEGIE ROZVOJE MĚSTA	88
ZÁVĚR	93
SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY	95
SEZNAM OBRÁZKŮ A GRAFŮ	98
SEZNAM TABULEK	99

ÚVOD

Důvod, proč jsem si zvolila ke své práci právě Program rozvoje města Lipníka nad Bečvou je jednoznačný: vesnice Lhota u Lipníka nad Bečvou je místem, které důvěrně znám, místem, kde jsem strávila dětství a velkou část svého života a nachází se právě v této lokalitě.

Cílem mé bakalářské práce je určení strategických aktivit vedoucích ke zlepšení ekonomického a společenského prostředí města Lipníka nad Bečvou.

Proto bych se ráda zaměřila na vypracování situační analýzy města Lipníka nad Bečvou- provedu analýzu ekonomické a společenské situace města, analýzu vysoké nezaměstnanosti města, použiji výsledků z již zpracovaných dokumentů Městského úřadu, a to z „Průzkumu názorů obyvatelstva“ a „Průzkumu názorů podnikatelů“ Prostřednictvím internetu jsem pracovala také s daty z webových stránek subjektů působících v mikroregionu. Při zpracování této práce mi byl nemalým zdrojem informací také místní tisk

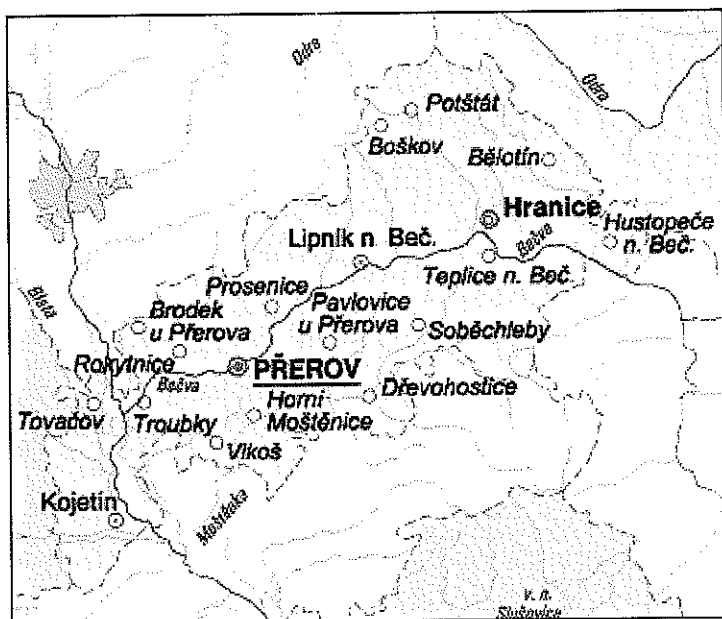
Následně určím kritické směry rozvoje. K těmto směrům vypracuji SWOT analýzu

Hlavním cílem je nejen analyzovat současný stav města, ale také na základě získaných teoretických a analytických poznatků podat návrh takových směrů rozvoje, které pokládám za prioritně důležité.

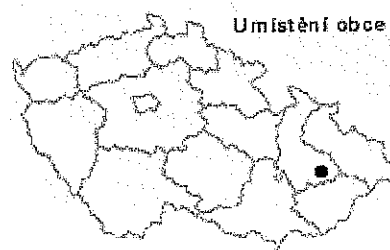
I. ANALÝZA SITUACE MĚSTA LIPNÍKA NAD BEČVOU

1. Základní charakteristika města a jeho poloha

Město Lipník nad Bečvou je půvabné starobylé městečko v Moravské bráně mezi Přerovem a Hranicemi v širokém mělkém údolí, lemovaném z jihu Záhořím, ze severu Oderskými vrchy. Město se rozprostírá na pravém břehu řeky Bečvy a je přirozeným vstupem do Moravské brány.



Obrázek č. 1: Poloha města



Obrázek č 2: Umístění obce

Dějinné spojitosti odedávna svazovaly město s hradem Helfštýnem. Prvním pánem hradu byl Fridrich z Linavy. Další osudy hradu jsou doloženy až od 14. století, kdy společně s Lipníkem je majetkem pánů z Kravař, a to až do roku 1447. Po tomto období vládl panství Vok ze Sovince. V letech 1467 se stává majetkem Albrechta Kostky z Postupim a od r. 1474 pána Viléma z Pernštejna. V tomto období **město a celé panství zaznamenalo největšího rozmachu**, který zpočátku pokračoval i za jeho syna Jana z Pernštejna.

Sňatkem Kateřiny z Ludanic s Petrem Vokem z Rožmberka přechází panství od r. 1580 do majetku Rožmberků. V roce 1593 kupuje panství německý rod Bruntálských z Vrba, kteří si postavili ve městě /v letech 1597-1609/ pohodlný zámek.¹

Roku 1613 bylo město postiženo **velkým požárem**, který zničil řadu domů, farní kostel i novou zvonici. Požár byl předsevzetím pohrom, které pak město stíhaly i v průběhu třicetileté války, včetně morové epidemie.

Po bitvě na Bílé hoře je panství r. 1622 darováno kardinálu Františku z Ditrichštejna, který byl v postavení olomouckého biskupa. V majetku tohoto byl Lipník až do roku 1858.¹

V 17. století město zaznamenalo značný úpadek. Válka znamenala nemoci, emigraci, město pustlo. V období od r. 1660 se staví ve městě *jediná významnější stavba* a tou je *piaristická kolej*, která byla založena již v roce 1634.¹ Z dalších staveb stojí za zmínku *hřbitovní kostel a špitál s kaplí, které byly stavbami města.*

Ani 18. století neznamenal pro město přílišné zlepšení. Z důvodu sedmileté války byly opraveny dvojité hradby. **Oživení přineslo až období rokoka.** V této době byl zcela přestavěn interiér farního kostela, piaristé opravili svůj klášterní kostel.

Také 19. století nepřineslo žádné pozoruhodné stavby. Město vidělo svůj hlavní cíl především v rozvoji průmyslu. Postupně byly vybudovány: továrna na likéry, cukrovar s rafinérií, parní cihelna a Hanácká vývozní sladovna.

Jádro města bylo r. 1989 vyhlášeno městskou památkovou rezervací.¹

Z á k l a d n í s t a t i s t i c k á d a t a			
Typ sídla	Město	Počet obyvatel (údaje r. 2005)	8421
Výměra města	5885,3 ha	Průměrný věk	38,9
Nadm. Výška	233 m n.m.	Podíl žen	51,3 %
Okres	Přerov	První písemná zpráva	1238
Kraj	Olomoucký		

Tabulka č. 1: **Základní statistická data**, Zdroj: Server Města a obce on-line.

Obecní části: Lipník n Beč.I- Město / Lipník n Beč III- Nové Dvory / Lipník n.Beč. V- Podhoří / Lipník n.Beč. VI- Loučka / Lipník n.Beč. VII- Trnávka

Správní obvod města je vymezen územím **těchto obcí:** Lipník nad Bečvou, Bohuslávky, Dolní Nětčice, Dolní Újezd, Hlinsko, Horní Nětčice, Jezernice, Kladníky, Lhota, Osek nad Bečvou, Radotín, Soběchleby, Týn nad Bečvou, Veselíčko.

¹ Zdroj: *Profil mikroregionu Lipensko*

2. LIPNÍK NAD BEČVOU VE VNĚJŠÍCH VZTAZÍCH

2.1. MIKROREGION LIPENSKO

Mikroregion Lipensko, který se nachází v ústí Moravské brány, sdružil v prosinci 2001 jedenáct obcí s cílem napomáhat dalšímu rozvoji zdejšího kraje. Celkem žije v mikroregionu 14 473 obyvatel (*Zdroj: Agentura pro regionální rozvoj, Ostrava a.s.*) a patří mezi střední až větší mikroregiony Olomouckého kraje. Obce mikroregionu jsou: Bohuslávky, Dolní Újezd, Hlinsko, Jezernice, Kladníky, Lhota, Lipník nad Bečvou, Osek nad Bečvou, Oldřichov, Týn nad Bečvou a Veselíčko. Vzhledem k tomu, že většina obcí, sdružených v mikroregionu, jsou obcemi malými (pět z nich nemá ani 500 obyvatel, tři další počítají své obyvatele do tisícovky), jsou navázány na Lipník nad Bečvou i v případě pracovních příležitostí, školství a zdravotnictví. Z hlediska veřejné správy je mikroregion součástí Olomouckého kraje, nachází se v jeho jižní části a svou polohou tvoří přirozenou hranici Olomouckého a Zlínského kraje. Olomoucký a Zlínský kraj tvoří tzv. celek NUTS II Střední Morava. Jde o statistický územní celek významný z hlediska vstupu ČR do EU a přijímání prostředků z jejích fondů.

Společné aktivity jsou směřovány především do oblasti informací, vzájemného setkávání starostů, předávání zkušeností, starostové se účastní i poznávacích akcí organizovaných Olomouckým krajem. Osvědčilo se uspořádání motivačního zájezdu pro obce mikroregionu jednou ročně po vesnicích v jiných krajích, oceněných v rámci Programu obnovy vesnice. Lipník nad Bečvou i v rámci své působnosti v oblasti státní správy pořádá pravidelné porady starostů ze svého správního obvodu.²

Další oblastí, ve které mikroregion působí, je propagace v rámci cestovního ruchu. Oblast Moravské brány je turisticky velmi atraktivní, bohužel zatím ne zcela využívá svůj přirozený potenciál. Kromě proslulého hradu **Helštýna** je region Moravské brány velmi vhodný pro **cykloturistiku** i pro náročnější bikery **Cyklostezka Bečva** od Oldřichova přes Osek, Lipník až po Týn nad Bečvou přitahuje nejen cyklisty, ale také bruslaře na in-line bruslích – cyklostezka byla postavena za přispění programů Evropské unie Phare. Cyklostezka vede kolem **přírodního jezera zvaného Jadran**, které je vždy v létě dějištěm

několika sportovních akcí. Informace turistům o mikroregionu poskytuje **Informační středisko v Lipníku nad Bečvou**, které doporučí i zajímavé vycházky či turistické trasy v okolí

Kromě **Městské památkové rezervace Lipník nad Bečvou**, kde se nachází téměř stovka nemovitých kulturních památek, jsou zajímavosti k vidění i v jednotlivých obcích. Z významnějších památek nesmíme opomenout **hrad Helfštýn** na katastru Týna nad Bečvou – ten ročně navštíví více než 100 tisíc turistů², **zámek s parkem a vojenský hřbitov** s pomníkem vojákům z napoleonských válek **ve Veselíčku**; **kostel Povýšení sv. Kříže v Oseku nad Bečvou**, **železniční viadukty u Jezernice**, **větrný mlýn v Kladníkách**. Dokladem pradávného osídlení území dnešního mikroregionu jsou **významné archeologické vykopávky** v Hlinsku a nejnověji v trase dálnice D 47 u Podhoří a Jezernice. Všechny obce mají na svém území i řadu památek místního významu (kapličky, kříže, sochy, zvoničky apod.). V místní části Lipníka n. B., v Podhoří, se nad obcí nalézají **zbytky hradu Drahotuš**, který byl v ranném středověku svědkem vzniku města i celého panství. Týn nad Bečvou si připomíná **letní pobyty** hudebního skladatele **Bedřicha Smetany**, jehož dcera Gabriela je pochována na hřbitově v Týně a její jméno nese i lesní cesta kolem Helfštýna k Hranicím (Gabrielka).

Lipník nad Bečvou leží při severní hranici oblasti zvané Záhoří. Tento region je symbolicky vymezen trojúhelníkem, jehož vrcholy jsou města Přerov, Hranice a Bystřice pod Hostýnem. Lipník nad Bečvou, stejně jako obce v jeho blízkosti (Hlinsko, Kladníky, Lhota, Týn nad Bečvou), se nachází téměř v centru této národopisně zajímavé a cenné lokality.²

2.2. POSTAVENÍ MĚSTA V RÁMCI KRAJE

Olomoucký kraj je tvořen okresy Šumperk, Olomouc, Přerov, Jeseník a Prostějov. Poloha kraje v rámci střední Evropy, vzhledem k hlavním koncentracím obyvatelstva a dopravním tahům, je jednou z velice silných stránek tohoto území. Dává předpoklady budoucímu intenzivnímu propojení nejen s regiony ČR, ale i Polska, Rakouska, Slovenska a Maďarska. Olomoucký kraj má 5139 km² a je tak podle rozlohy 8. krajem ČR, zaujímá 6,52% území republiky. Podíl zemědělské půdy z rozlohy kraje 54% je 6. v pořadí krajů a podíl orné půdy z rozlohy kraje 41% je 5. největší. Podíl lesních pozemků 34% je v pořadí krajů sedmý.²

Olomoucký kraj s 643,9 tisíci obyvateli se řadí k průměrně lidnatým krajům ČR. Žije zde 6,3% obyvatel republiky na rozloze území 6,5%. Na 1 km² připadá 125 obyvatel, avšak v rámci kraje lze vystopovat podstatné rozdíly. Zatímco hustota zalidnění okresu Olomouc dosahuje 156 osob na km², v okrese Jeseník je to pouze 60 osob na km². Sídelní struktura kraje je velmi diferencovaná. Zatímco území mikroregionu Haná se vyznačuje převahou větších venkovských sídel, ve vrchovinném a horském reliéfu části mikroregionu Jeseník je sídelní struktura rozdrobena do sídel malých. Na území kraje se nachází 392 obcí, což je 6,3% všech obcí ČR. Největším městem je Olomouc se 103 840 obyvateli.²

Z hlediska dopravní infrastruktury lze kraj členit na centrální a severozápadní část. Centrální prostor vymezený městy Přerov- Olomouc- Hranice je již dnes vzhledem ke své stěžejní poloze dopravně přetížen. Integrují se zde dva nadregionální dopravní proudy, a to sever, jih i východ, západ. Oba mají celostátní až evropský význam. Klíčem pro rozvoj tohoto kraje je výstavba nových nadregionálních komunikací dálnice D1, dálnice D47 a na ni navazujících rychlostních silnic R35 a R48. V železniční dopravě má význam především trať 270, na kterou úzce navazují tratě mezinárodního tahu E40 a E65 začleněné do 11. tranzitního železničního koridoru, jehož modernizace již byla zahájena.²

Pro severozápadní část kraje tvořenou okresy Šumperk a Jeseník má největší význam vybudování čtyřproudové rychlostní komunikace Mohelnice-Petrov nad Desnou (1/44), která má být následně prodloužena až do Mikulovi. Jako nezbytné se ukazuje zvýšení

přepravní kapacity stávajících silničních tahů, jednak výstavbou nových silnic, jednak rekonstrukcemi spojenými s úpravami směrových a zejména šířkových parametrů

Velkým problémem i nadále zůstává zabezpečení obsluhy venkovských oblastí pravidelnou autobusovou dopravou

Sociálně ekonomické ukazatele zařazují Olomoucký kraj mezi průměrné až podprůměrné regiony ČR. Hrubý domácí produkt na jednoho obyvatele Olomouckého kraje činí 56% průměrné úrovně dosahování v EU 15 a 84,5% průměru ČR.²

Podle podílu počtu zaměstnanců v daném odvětví v kraji a v celé ČR lze usuzovat na změnu významu hospodářských odvětví (ve srovnání s úrovní celé republiky). Zemědělství je trvale relativně o 50% silnější, trend je neklesající, stoupá význam lesnictví, nyní již na 2,5 násobku celostátního průměru, na více než dvojnásobku se udržuje těžba rud. Cca 40% nad průměrem je potravinářství, v posledním roce narostl až o 80% nad průměr průmysl textilní a trvale na dvojnásobku celostátní úrovně se delší dobu udržuje výroba strojů a zařízení. O víc než polovinu na necelých 60% průměru poklesl průmysl kožedělný, podobně i na nynějších 30% průmysl chemický a na 40% gumárenství a plastikářství za poslední 2 roky. O třetinu na současnou hodnotu srovnatelnou s průměrem ČR poklesl průmysl elektrotechnický. Celkově je průmysl zpracovatelský cca 16% nad průměrnou úrovní a pozvolna trvale klesá.²

Přírodní podmínky jsou významným faktorem pro turistický rozvoj regionu. Největší význam má krajinný rekreační celek, chráněná krajinná oblast Jeseníky. Další dominantní turistickou atraktivitou je lázeňství (lázně Jeseník, Lipová- lázně, Velké Losiny, Teplice nad Bečvou, Bludov, Slatinice, lázně Skalka). Poměrně příznivé, i když selektivní šance má městská turistika spojená s návštěvou kulturně- historických památek včetně folklórních akcí. Největší význam nejen pro městskou, ale i konferenční turistiku má historické město Olomouc.

² Zdroj: *Agentura pro regionální rozvoj, Ostrava a.s., Profil města Lipník nad Bečvou*

2.3. POSTAVENÍ MĚSTA V RÁMCI OKRESU

Okres Přerov leží na střední Moravě. Zaujímá výhodnou polohu na křižovatce hlavních směrů dávných i současných evropských cest. Územím okresu probíhá hranice mezi Českým masivem a Karpatskou soustavou, kterou tvoří pásmo nížin. Z hlediska přírodních poměrů tvoří území okresu tři zeměpisně odlišné části, a to Přerovsko, které má ryze hanácký ráz, je rovinaté bez výrazných kopců a hor, dále Hranicko, které má již větší nadmořskou výšku, je kopcovité až hornaté s velkým množstvím lesních ploch. Třetí zeměpisnou částí okresu je Kojetínsko, které se svým charakterem podobá Přerovsku, je však lesnatější a jeho vodní nádrže zásobují pitnou vodou většinu okresu. Svou rozlohou 883,95 km² (Zdroj: *Agentura pro regionální rozvoj, Ostrava a.s., Profil města Lipník n/B.*) patří okres Přerov mezi nejmenší okresy v České republice. Počtem obyvatel a hustotou zalidnění patří mezi jednu třetinu nejlidnatějších okresů v ČR (20. místo). (Zdroj: *Agentura pro regionální rozvoj, Ostrava a.s., Profil města Lipník n/B.*)

Stejně pořadí přísluší okresu i z hlediska obytné, pracovní a obslužné. Nynější okres vznikl při územní reorganizaci v roce 1960 sloučením dřívějších okresů Přerov a Hranice a dále připojením některých obcí z bývalých okresů Kojetín a Holešov. Od té doby se hranice okresu nezměnily. V současné době se člení na 103 obcí, z nichž obce Přerov, Hranice, Lipník, Kojetín a Tovačov mají statut města a vytvářejí městskou aglomeraci okresu.³

Rozhodujícím hospodářským odvětvím Přerovska je zpracovatelský průmysl. Vzhledem k příznivým původním a klimatickým podmínkám si však zachovává významné postavení také zemědělství, i když z hlediska podílu zaměstnanosti je několikanásobně předstiženo terciérním sektorem. Ze srovnání struktury ekonomicky aktivního obyvatelstva okresu Přerov a ČR je zřejmý relativně významný podíl zaměstnanosti v primárním sektoru (zemědělství, lesnictví). Dalším tradičně významným hospodářským odvětvím Přerovska je doprava, jejíž podíl na zaměstnanosti je již vyšší než podíl zemědělství a představuje zhruba 138 % průměru ČR. (Zdroj: *Agentura pro regionální rozvoj, Ostrava a.s., Profil města Lipník n/B.*) Ve srovnání s průměrem ČR je na Přerovsku poněkud vyšší zaměstnanost ve veřejných službách (školství, zdravotnictví), což odráží především význam okresního města jako střediska těchto služeb nadregionálního významu.

Význam zemědělství je dán především velmi příznivými přírodními podmínkami pro zemědělskou výrobu ve větší části okresu. Půdy v obvodech pověřených obecných úřadů Kojetín a Přerov patří k nejhodnotnějším v ČR.

Klíčová odvětví okresu jsou:

- zpracovatelský průmysl: rozhodující sektor ekonomiky okresu, prošel v první polovině 90 let transformací. Přes všechny změny však zůstalo v odvětvové struktuře dominantní postavení strojírenství a kovodělnému průmyslu
- průmysl potravinářský
- průmysl stavebních hmot
- energetický průmysl
- chemický průmysl
- kožedělný a oděvní průmysl

Poloha okresu Přerov v Moravské bráně předurčuje jeho dopravní význam. Přerov byl jedním z prvních měst ČR, napojených na moderní železniční síť (1841) a je v současnosti jedním z nejvýznamnějších železničních uzlů ČR.³

Okres Přerov je díky přírodním podmínkám i díky výhodné poloze poměrně hustě zalidněn. Hustota zalidnění 155 ob /km² je v ČR značně nadprůměrná, vyšší je pouze v 19 okresech, z nichž však většinu tvoří okresy s velkoměsty. Věková struktura obyvatel Přerovska je v rámci ČR poměrně nepříznivá. Je to zejména důsledek dlouhodobě záporného salda migrace, která podobně jako v jiných regionech odlévá z okresu především mladé lidi na začátku jejich ekonomické aktivity. Údaje o struktuře obyvatelstva z hlediska sociokulturních znaků jako je vzdělání, národnost nebo náboženské vyznání je v ČR možné zjistit pouze ze sčítání lidu. Postavení okresu Přerov je z hlediska vzdělanosti silně souvisí se stupněm urbanizace: obyvatelstvo měst je vzdělanější než venkovská populace. Podíl obyvatelstva s učňovským a středoškolským vzděláním je mírně nadprůměrný (okres

59,5% - ČR 58,3%), vysokoškoláků je sice podprůměrný (okres 5,8% - ČR 7,2%), ale i přesto zůstává okres Přerov v první třetině okresů ČR z hlediska tohoto ukazatele.³

Z hlediska národnostní struktury je obyvatelstvo značně homogenní, pouze 4% obyvatel se přihlásilo k jiné než české, moravské nebo slezské národnosti. Menšinovými národnostmi byla národnost slovenská (2,9%) a rómská (0,5%). K některému náboženskému vyznání se při posledním censu přihlásila nadpoloviční většina obyvatel, což je značně nad průměrem kraje i ČR, naprostá většina věřících (96%) se hlásí k římskokatolickému náboženství³

Hlavními turistickými atraktivitami okresu jsou lázně Teplice nad Bečvou se Zbrašovskými aragonitovými jeskyněmi v Hranickém krasu, městská památková rezervace Lipník nad Bečvou a městské památkové zóny Přerov, Hranice a Tovačov, Hrad Helfštýn a řada dalších historických a kulturních památek i kulturní krajina Oderských vrchů a Maleníku.

Lipník nad Bečvou je tradičním historickým městem, administrativně správním střediskem pro obce spadající do správního obvodu města a myslím si, že vzhledem ke své výhodné poloze se jednou může stát jedním z významných center okresu i celého regionu.

³ Zdroj: Agentura pro regionální rozvoj, Ostrava a s , Profil města Lipník nad Bečvou

3. SITUAČNÍ ANALÝZA MĚSTA

3.1. DEMOGRAFICKÁ SITUACE

3.1.1. Demografická struktura

Z hlediska dlouhodobého vývoje se devadesátá léta jeví jako období extrémních ukazatelů – období nejnižší porodnosti, sňatečnosti, snižující se úmrtnosti, zvyšující se rozvodovosti. Počty obyvatel v okrese Přerov se od roku 1980 neustále snižují.

Počet obyvatel k 30.9. 2006 vykázal nepatrný nárůst. Okres Přerov měl k tomuto datu celkem 134 265 obyvatel. Z celkového počtu bylo 68 891 žen (tj. 51,3%).⁴

Počtem a hustotou se řadí na konec první čtvrtiny nejlidnatějších okresů ČR. V Olomouckém kraji je počtem obyvatel na druhém místě za okresem Olomouc.

Z celkového počtu obyvatel okresu k 1.3. 2001 (SLDB) v produktivním věku 88 186 obyvatel (tj. 65,1%), z toho 43 761 žen. Stárnutí populace dokládá zvýšení podílu obyvatel starších 65 let – 14,2% (k 31.12. 2004, zdroj ČSÚ), během dvou let to představuje nárůst o 0,6 p.b.⁴

Vlivem silné populační vlny na začátku 70. let, posunem hranice odchodu do důchodu a zastavením poklesu celkového počtu obyvatel okresu se dosud neprojevovalo výraznější snížení obyvatelstva produktivního věku. V dlouhodobějším horizontu lze však předpokládat pokles, a to na 133 000 obyvatel a 85 500 osob produktivního věku v roce 2015 (nový odhad s přihlédnutím k prodloužení doby odchodu do důchodu, nárůstu počtu občanů ze zahraničí, migrace v rámci EU a dlouhodobé projekce počtu obyvatel Olomouckého kraje).⁴

Počet ekonomicky aktivního obyvatelstva okresu klesl oproti SLDB 1991 a podle konečných výsledků SLDB 2001 činí 68 625 (50,9% z celkového počtu obyvatel), z toho žen 30 866. Z úhrnu obyvatel okresu starších 14 let (k 31.12. 2004) tvoří 60,3%.⁴

Síla populace se i přes postupné snižování projevuje jak v absolutním počtu, tak i v relativně přiměřené koncentraci obyvatelstva. Slabou stránkou je výskyt mnoha malých sídel rozmělnujících demografický potenciál (cca 21% obcí má méně než 200 obyvatel). Naopak podíl městského obyvatelstva činil 62,4%, což nejvíce z okresů Olomouckého kraje. Obyvatelé okresu žijí v pěti městech- Přerov (46 858), Lipník nad Bečvou (8 421), Kojetín (6 409) a Tovačov (2 583) a v 99 obcích. Ve všech uvedených městech vyjma Kojetína se počet obyvatel meziročně snížil, nejvíce v Přerově – o 80. Osídlení území je velmi staré, rozložení je nerovnoměrné, převažují sídla s 200 – 500 obyvateli, vzájemně vzdálená přibližně 3 – 4 km ⁴

Nejsložitější je situace v severovýchodní části okresu (podhůří Oderských vrchů) ležící na hranici s vojenským výcvikovým prostorem a s rozptylem obyvatelstva do více menších sídel. Z toho vyplývají hlavní problémové činitele- omezené dopravní spojení, nepříznivé klimatické podmínky, snížená možnost zaměstnání i způsobů trávení volné času

Správní obvod celkem	15303
Bohuslávky	337
Dolní Nětčice	262
Dolní Újezd	1138
Hlinsko	199
Horní Nětčice	216
Jezernice	654
Kladníky	133
Lhota	315
Lipník nad Bečvou	8444
Osek nad Bečvou	1120
Radotín	196
Soběchleby	610
Týn nad Bečvou	868
Veselíčko	811

Tabulka č. 2: **Počty obyvatel v jednotlivých obcích správního obvodu k 31.12. 2004, Zdroj: ČSÚ**

0 – 14 let	15 – 64 let	65 a více let
1 289	5 546	1 609

Tabulka č. 3: Věkové kategorie obyvatel města Lipník n./Beč k 31.12. 2004, Zdroj: ČSÚ

3.1.2. Přirozený pohyb obyvatelstva

Při studiu populačního vývoje obyvatel spolupracuje demografie s geografii obyvatelstva (ta se zabývá migracemi a rozmístěním obyvatelstva), protože populační vývoj je nejen výsledkem přirozené obnovy populace (rozením a vymíráním), ale zároveň výsledkem prostorové mobility (migrace)

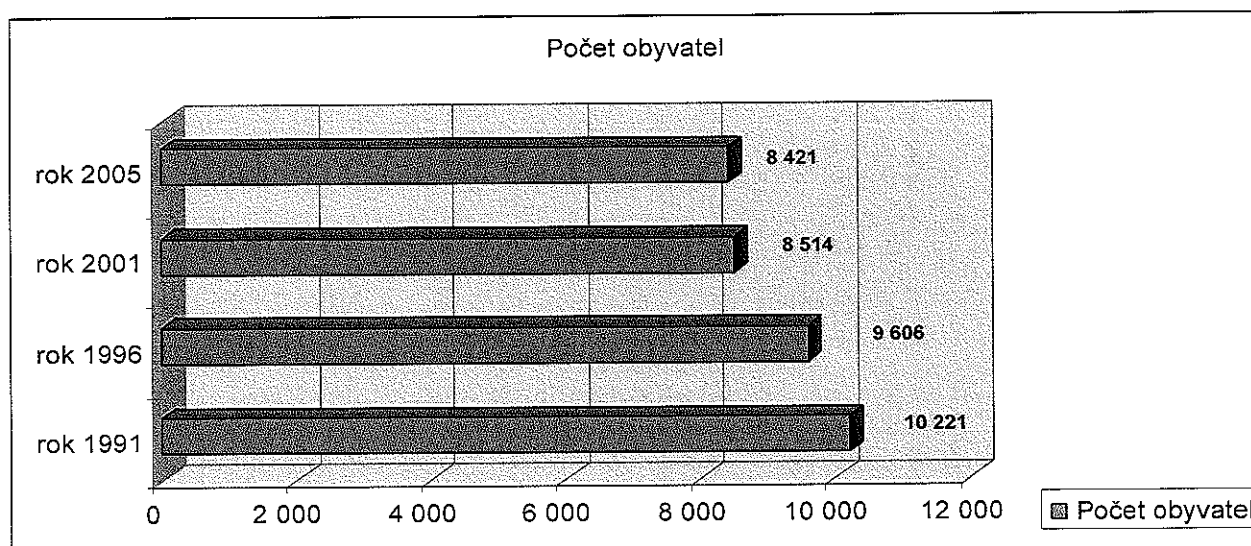
	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Správní obvod celkem	41	37	57	15	150	61	-31	-78	-7	-20	-105	-64	-42	-69	38	30
Bohuslávky	x	-2	-9	-4	-12	2	7	-9	1	2	-3	6	-10	-	-3	-5
Dolní Nětčice	x	-23	-14	-7	1	-	-7	-5	8	4	-4	-7	-4	-22	-8	5
Dolní Újezd	2	9	34	17	19	2	21	-13	14	15	-8	-16	9	13	-	13
Hlinsko	x	-6	1	3	-3	1	-6	-1	-6	-2	3	-1	1	-	-3	-1
Horní Nětčice	x	-9	-1	1	-1	-6	-5	3	4	4	-5	-2	-8	21	1	2
Jezernice	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-15	-4	-7	-5	-7	9
Kladníky	x	-9	-2	-	1	-4	-8	-7	9	2	2	-	-6	3	1	1
Lhota	x	-4	-6	-5	-4	-1	3	-1	-2	-8	-8	1	-4	-7	1	3
Lipník nad Bečvou	19	57	12	-3	125	49	-24	-58	-38	-45	-62	-66	-61	-37	28	-23
Osek nad Bečvou	18	11	22	-10	19	17	-4	-14	-	1	5	24	15	-9	23	5
Radotín	x	-3	-	-1	1	-1	-1	1	-2	-2	-1	-2	3	-1	-	-
Soběchleby	-3	3	9	2	-4	7	12	18	-8	-10	3	-	3	-14	6	-
Týn nad Bečvou	x	x	-6	15	21	2	-7	6	-	20	-5	13	31	-8	9	17
Veselíčko	5	13	17	7	-13	-7	-12	2	13	-1	-7	-10	-4	-3	-10	4

Tabulka č. 4: Celkový přírůstek obyvatelstva správního obvodu Lipník n./Beč, Zdroj: ČSÚ

Z výše uvedené tabulky vyplývá, že od roku 1997 dochází ke každoročnímu zápornému saldu obyvatel, což znamená, že zemře více lidí než se narodí a počet přistěhovalých je menší než počet vystěhovalých obyvatel, většinou z důvodu přesunu do jiného okresu z nedostatku pracovních příležitostí. Lipník nad Bečvou má ve své správě 14 obcí a z toho v 7 obcích počet seniorů nad 65 let převýšil dětskou složku, tj. počet dětí do 15 let (Bohuslávky, Dolní Nětčice, Hlinsko, Horní Nětčice, Kladníky, Lhota a Týn nad Bečvou).

V Lipníku dosáhl index stáří výše 89 let (na 100 dětí připadá 89 důchodců) a mezi 13 obcemi s rozšířenou působností v Olomouckém kraji je to 5 nejstarší obvod obce s rozšířenou působností v Olomouckém kraji⁴. Rodí se málo dětí, což bude mít dopad na vytíženost MŠ a ZŠ. V roce 2010 ve srovnání s loňským rokem poklesne počet absolventů ZŠ o 35%⁴. Naopak seniorů ve věku nad 65 let bude v roce 2010 ve srovnání s rokem loňským o 54% více⁴.

U vystěhovalých a přistěhovalých osob lze z dostupných statistik konstatovat, že také saldo stěhováním bylo po celé hodnocené období záporné. Hlavním důvodem stěhování obyvatel z této oblasti je stěhování se kvůli lepším pracovním nabídkám. Lidé z této oblasti se nejvíce stěhují do Prahy, Jihomoravského a Moravskoslezského kraje.



Graf č. 1: Počet obyvatel v Lipníku n./Beč., Zdroj: ČSÚ

Pokles počtu obyvatel ve městě koresponduje s demografickým vývojem v České republice. V Lipníku se za posledních pár let změnila věková struktura obyvatelstva, což dle mého odhadu je hlavní důvod poklesu počtu obyvatel. Výrazné zestárnutí obyvatel bude mít také dopad na veškeré dění v regionu. Vzrostou výdaje na zdravotnictví a sociální péči. Neméně významným důvodem poklesu počtu obyvatel je stěhování lidí za prací do větších měst.

⁴ Zdroj: Server Českého statistického úřadu

3.2. TRH PRÁCE

3.2.1. Hospodářská situace a zaměstnanost

Ve struktuře zaměstnanosti podle jednotlivých odvětví národního hospodářství se zvýšilo zastoupení průmyslu, zejména v důsledku investice firmy Philips v roce 2001. V průmyslu pracuje 45,5% z počtu zaměstnaných osob v civilním sektoru národního hospodářství (údaje k 31.12.2001).⁵ Průmyslová výroba a administrativa je koncentrována do okresního města a několika dalších center (Hranice, Lipník n/B).

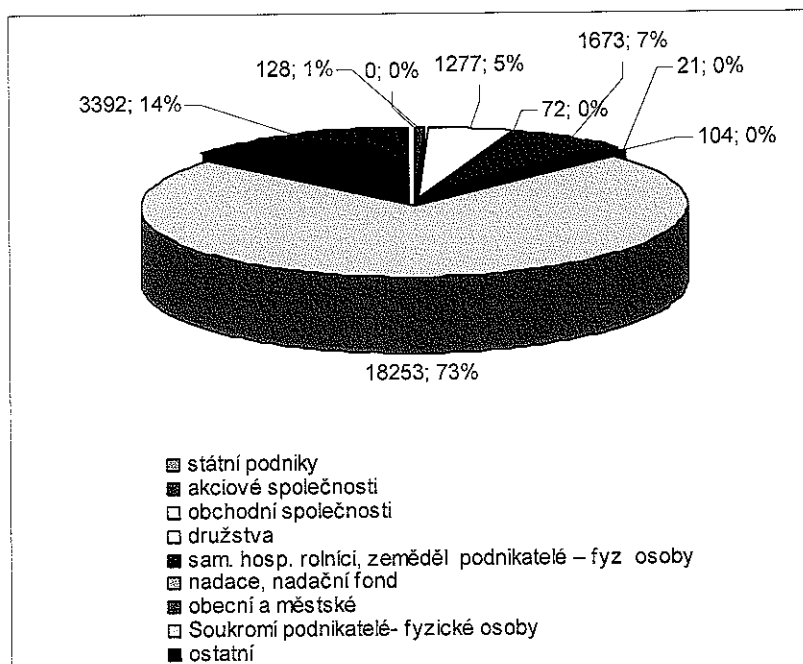
Procentuální podíl zaměstnanosti v jednotlivých odvětvích národního hospodářství od roku 1993 do roku 2001 ukazuje následující tabulka:

Jednotlivá odvětví	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
- průmysl celkem	42	33,2	32,5	35,5	35,5	38,3	38,7	40,0	45,5
- zemědělství, lesnictví, rybolov	10,3	8,9	8,2	10,7	10,3	7,9	7,3	6,6	6,5
- doprava, sklad, pošty, telekomunikace	11,9	9,7	10,1	12,2	13	12,0	12,2	11,5	10,4
- školství	9,4	6,1	7,1	8,6	10	9,2	9,4	9,3	8,7
- stavebnictví	5,8	8,6	8,5	7,3	7,7	5,5	5,2	6,1	4,7
- zdravotnictví, veter. a sociální činnost	5,9	5,2	5,3	6,6	6,7	6,4	6,8	6,9	6,9
- obchod (velko- i maloobchod), opravy mot. vozidel	5,3	12	13,2	5,2	4,8	8,9	8,5	7,7	6,5
- veřejná správa, obrana, soc. zabezpečení	4,2	4,3	3,2	6,2	4,7	4,6	4,6	4,9	4,8
- peněžnictví a pojišťovnictví	1,5	1,1	1,2	1,6	1,6	1,3	1,2	1,1	0,9
- nemovitostí, výzkum, vývoj, služby pro podniky	1,3	6,3	6,4	3,3	3,4	3,1	3,3	2,9	2,9
- ostatní veřejné, soc. a osobní služby	1,9	2,3	1,9	2,1	1,8	1,9	1,9	2,0	2,0
- pohostinství a ubytování	0,5	2,3	2,6	0,7	0,5	0,9	0,9	1,0	1,0
	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Tabulka č 5: Podíl zaměstnanosti v jednotlivých odvětvích národního hospodářství, údaje k 31.12.2001, byly získány z publikace Evidenční počet zaměstnanců a jejich mzdy v krajích a okresech ČR za rok 2001 vydané v září 2002. Poslední aktuální údaj Údaje za rok 2002, 2003 a 2004 nebyly ještě k dispozici, uvedené údaje jsou od roku 2001 sledovány pouze za kraje Zdroj: ČSÚ – krajská reprezentace Olomouc, 1991-2004

Z přehledu vyplývá, že v posledním sledovaném roce oproti nárůstu v průmyslu došlo naopak k výraznějšímu poklesu ve stavebnictví, obchodu a dopravě (likvidace menších stavebních a obchodních firem, restrukturalizace Českých drah, tzn. snížení počtu zaměstnanců a přesun některých pracovišť do jiných okresů).

V registru organizací vedeném na ČSU, krajská správa Olomouc, bylo k 30.6.2005 zapsáno 24 920 podnikatelských subjektů (fyzických a právnických osob, bez podniků v likvidaci). Meziročně se počet subjektů mírně zvýšil - o 87⁵



Graf č. 2: Přehled organizačních forem podnikání k 30.6.2006,

Zdroj: Úřad práce Přerov

Oproti 30.6.2005 se mírně zvýšily počty akciových společností, družstev a fyzických a právnických osob zahrnutých do kategorie ostatní. Naopak největší pokles byl zaznamenán u soukromých podnikatelů- podnikajících fyzických osob⁵

3.2.2. Zaměstnanost

K 30.6. 2006 bylo u 292 organizací s počtem zaměstnanců více jak 25 zjištěno 29 064 zaměstnanců s místem zaměstnání v okrese Přerov, tj. 42,4% z celkového počtu ekonomicky aktivního obyvatelstva okresu. Z uvedeného počtu je 13 043 žen (tj. 44,9%).⁵

Stav k datu	31.12.04	31.12.05
dělníků	18829	18534
THP a ostatní	10977	10975
OZP	832	826
Celkem	29 806	29 509
Podíl z EAO (v %)	43,4	43,0

Tabulka č. 6: **Struktura zaměstnanosti**, Zdroj: Úřad práce Přerov

V jednotlivých oblastech okresu Přerov byly zjištěny následující podíly z celkového počtu zaměstnanců u dotazovaných organizací (100 %):

- Přerovsko⁵ - 63,7 %
- Hranicko⁵ - 30,3 %
- Lipnicko⁵ - 6,0 %

Org.s počtem pracovníků	Počet organizací	Počet zaměstnanců
1000 a více	2	3475
500 - 999	6	4097
100 - 499	57	10267
50 - 99	95	6321
26 - 49	132	4904
Celkem nad 25	292	29 064

Tabulka č. 7: **Členění dle počtu zaměstnanců**, Zdroj: Úřad práce Přerov

Oproti 30.6.2005 došlo jak k celkovému snížení ekonomických subjektů, tak i ke změně velikostní struktury podle stavu zaměstnanců. Největší nárůst počtu organizací byl registrován v kategorii 50 – 99 zaměstnanců, naopak pokles v kategorii 26 – 49 zaměstnanců.⁵

Do kategorie podniků zaměstnávajících více jak 1000 zaměstnanců se kromě firmy "LG PHILIPS Displays Czech Republic,s.r.o." řadí i Meopta-optika, a.s. (více jak 2000 zaměstnanci), v důsledku sloučení s firmou Meopta Přerov a.s a jejími dceřinými společnostmi.⁵

OKEČ	Název činnosti	Celkem k 30.6.2006	podíl %	Celkem k 30.6.2005
28	Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků kromě výroby strojů a nářadí	3269	11,2	3270
33	Výroba zdravotnických, přesných, optických a časoměrných přístrojů	2750	9,5	2700
85	Zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti	2395	8,2	2401
80	Školství	2267	7,8	2291
60	Pozemní doprava; potrubní přeprava	1832	6,3	1872
15	Výroba potravin a nápojů	1551	5,3	1560
1	Zemědělství, myslivost a související činnosti	1469	5,1	1507
75	Veřejná správa; obrana; sociální zabezpečení	1311	4,5	1329
32	Výroba radiových, televizních a spojových zařízení a přístrojů	1186	4,1	1334
26	Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	1092	3,8	1093
52	Maloobchod, opravy spotřebního zboží, kromě motorových vozidel	1044	3,6	961
29	Výroba strojů a zařízení	1030	3,5	1004
45	Stavebnictví	908	3,1	825
21	Výroba vlákniny, papíru a lepenky	801	2,8	790
24	Výroba chemických výrobků	738	2,5	742
31	Výroba elektrických strojů a přístrojů jinde neuvedených	508	1,7	510
40	Výroba a rozvod elektřiny, plynu, páry a teplé vody, výroba chladu	470	1,6	510
74	Služby převážně pro podniky	425	1,5	427

Tabulka č 8: Zaměstnanost podle oborové klasifikace ekonomických činností k 30.6.2006,

Zdroj: Úřad práce Přerov

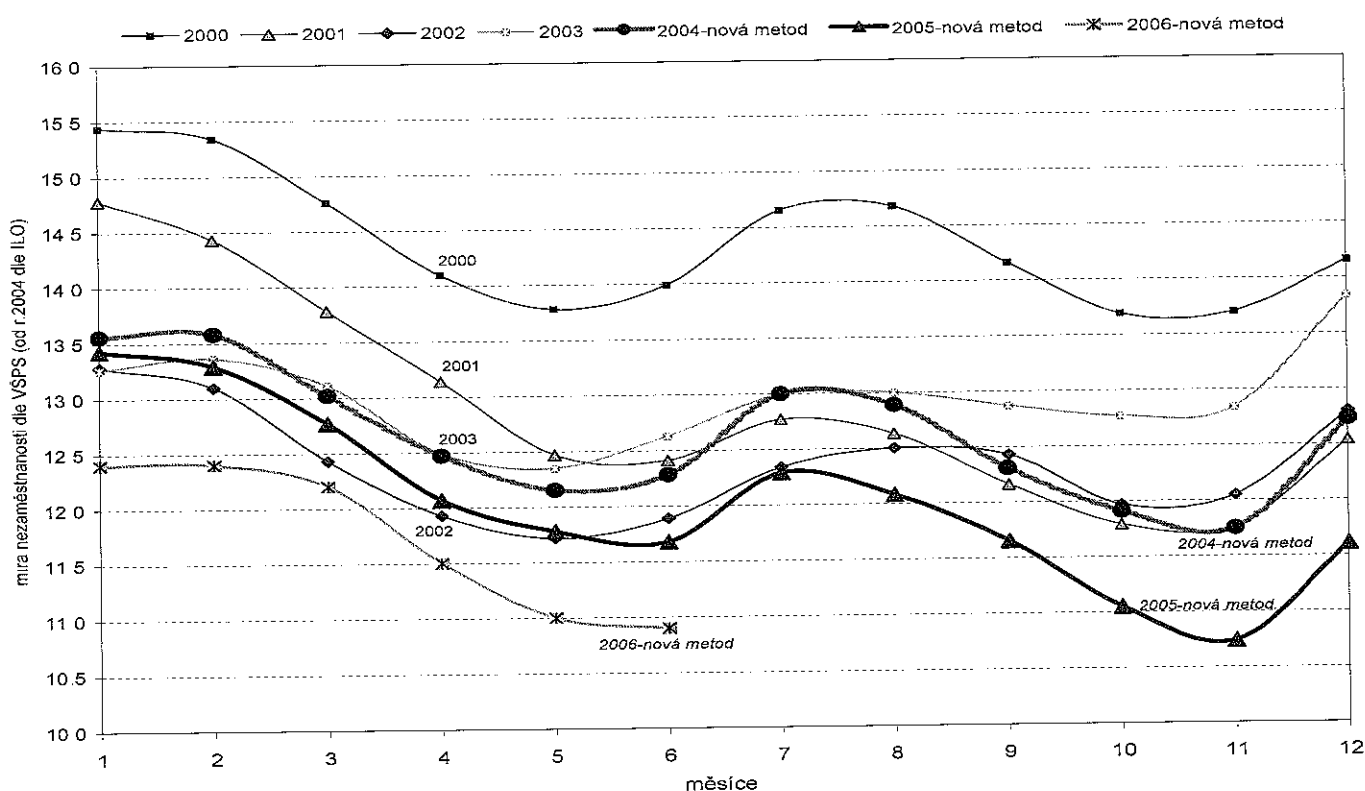
Základní struktura odvětví se oproti loňskému roku podstatněji nezměnila. Se zřetelem lze vysledovat kolísání v jednotlivých odvětvích, avšak celkově lze stav považovat za stabilizovaný

K významnějšímu snížení dochází zejména ve výrobě *radiových, televizních a spojových zařízení přístrojů* (LG. Philips), *výrobě a rozvodu elektřiny, plynu, páry a teplé vody, zemědělství* (odpovídá celostátnímu vývoji), *pozemní dopravě* (snižování stavu zaměstnanců Českých drah a s. a České pošty s.p.) a *ve veřejné správě, školství*.⁵

K výraznějšímu nárůstu došlo zejména v *maloobchodu* (otevřen hypermarket TESCO), ve *stavebnictví* (koresponduje s celorepublikovým trendem) a *výrobě zdravotnických, přesných, optických a časoměrných přístrojů* (Meopta- optika a.s.).⁵

3.2.3. Nezaměstnanost

Průměrná míra nezaměstnanosti v 1. polovině roku 2006 činila 11,7% (ve stejném období roku 2005 12,5%)⁵. V 1. pololetí nezaměstnanost po lednovém nárůstu stagnovala až do března, kdy se projevila sestupná tendence, která přetrvávala až do konce pololetí. K obratu došlo částečně v důsledku nepříznivých klimatických podmínek o měsíc později než před rokem. Křivka nezaměstnanosti vykazovala v porovnání se stejným obdobím loňského roku nižší hodnoty.



Graf č. 3: Míra registrované nezaměstnanosti v letech 2000 – 2006, Zdroj: Úřad práce Přerov

V 1. polovině roku 2006 bylo vyřazeno z evidence 4884 uchazečů, tj. o 688 (12,3%) méně než v loňském roce. Počet uchazečů umístěných na ÚP se snížil na 523.⁵

Z celkového počtu vyřazených nejvyšší podíl podle vzdělání tvoří uchazeči kvalifikace vyučen 45,7%, dále s úplným středním a se základním vzděláním (shodně 18,2%), podle

věku uchazeči od 30 do 50 let- 41,5%. Ve sledované věkové kategorii do 25 let podíl činil 24,6% (1. polovina 2005: 27,3%) Podíl vyřazených dlouhodobě nezaměstnaných se v meziročním srovnání zvýšil o 1,8 p b na 38,6%.⁵

Vykazovaná zaměstnání nebo četnosti profesí vyřazovaných uchazečů se nezměnily a odpovídají struktuře nové evidence včetně relativního zastoupení obdobně jako v předešlých letech. Převažují stavební profese, řidiči motorových vozidel a kvalifikovaní kovodělníci, z odvětví služeb prodavači, číšníci a servírky, z THP nižší a odborní administrativní pracovníci.

Na trhu práce se projevují pozitivní vlivy tj zejména zvýšení poptávky po pracovních silách v důsledku pokračujícího růstu české ekonomiky, nárůstu stavebních prací i rozšiřování možností vstupu na pracovní trh v EU pro občany ČR.

3.2.4. Vzdělání a kvalifikace

K 30.6. 2006 bylo zaznamenáno snížení počtu uchazečů ve všech vzdělanostních kategoriích vyjma uchazečů bez vzdělání a SŠ bez maturity. Nejvyšší absolutní pokles byl registrován u uchazečů vyučených a s úplným středním odborným vzděláním

Vyučení zůstávají nadále nejpočetnější skupinou uchazečů stejně jako v předchozích letech, jejich podíl zůstal na srovnatelné úrovni s loňským rokem- 42,9%.⁵

Délka nezaměstnanosti (průměrná doba evidence) se zvýšila o 1,6 měsíce, výrazně nejvíce vzrostla u uchazečů bez vzdělání- o 10,2 měsíce na 7,4 roku.⁵

	30.6.2004		31.12.2004		30.6.2005		31.12.2005		30.6.2006		Délka evid. (v měs.)	index abs. počtu 06/05(%)
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%		
bez vzdělání	12	0,13	11	0,12	9	0,11	10	0,12	9	0,12	88,5	100
základní	2 674	29,68	2 623	28,65	2 432	29,39	2 360	28,73	2 331	30,3	36,8	95,85
vyučen	3 834	42,55	4 049	44,23	3 545	42,83	3 607	43,91	3 302	42,9	24,3	93,15
středoškolské (bez mat)	75	0,83	82	0,9	83	1	88	1,07	84	1,09	27,9	101,2
vyučen s mat	390	4,33	391	4,27	345	4,17	355	4,32	300	3,9	17,1	86,96
ÚSV	254	2,82	249	2,72	226	2,73	201	2,45	215	2,79	21,8	95,13
ÚSO (SOŠ s mat)	1 409	15,64	1 404	15,34	1 337	16,16	1 316	16,02	1 186	15,4	20,3	88,71
vyšší odb. vzdělání	46	0,71	51	0,71	38	0,71	29	0,71	37	0,71	4,6	97,37
vysokoškolské	316	3,51	294	3,21	261	3,15	248	3,02	233	3,03	16,8	89,27
celkem	9 010	100	9 154	100	8 276	100	8 214	100	7 697	100	26,9	93

Tabulka č. 9: Struktura nezaměstnaných dle stupně vzdělání, Zdroj: Úřad práce Přerov

Ve všech věkových kategoriích **do 30 let** byl zaznamenán podstatný **pokles** (o 225 celkem), nejvíce v kategorii 25-29 let. V ostatních kategoriích byl rovněž registrován pokles, počet uchazečů mírně **vzrostl** pouze ve věkovém rozpětí 55-59 let (o 11 uchazečů).

Uchazeči **mladší 25 let** představují **17,3%** všech evidovaných, od roku 1999 vykazuje jejich podíl trvalý **sestupný trend** (1. polovina 2005: 17,6%). Naopak u uchazečů ve věku 50 a více let, jejichž podíl dosáhl 25,7%, se od roku 1999 projevuje vzestupná tendence

(1. polovina 2005: 24,6%) Nepříznivé postavení starších věkových skupin na trhu práce tak přetrvává a zůstává závažným problémem.⁵

Průměrná délka evidence se v porovnání se stejným obdobím roku 2005 prodloužila ve všech kategoriích nad 30 let

	31.12.2003		30.6.2004		31.12.2004		30.6.2005		31.12.2005		Délka evid (v měsících)	index počtu 05/04 (%)
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%		
do 19 let	620	6,48	509	5,65	474	5,18	337	4,07	391	4,76	7,4	82,49
20-24 let	1600	16,71	1516	16,83	1379	15,06	1117	13,50	1043	12,70	12	75,63
25-29 let	1310	13,68	1184	13,14	1145	12,51	961	11,61	932	11,35	17,2	81,40
30-34 let	1110	11,59	1050	11,65	1138	12,43	1023	12,36	1028	12,52	22,1	90,33
35-39 let	995	10,39	957	10,62	956	10,44	917	11,08	892	10,86	27,9	93,31
40-44 let	919	9,60	911	10,11	964	10,53	891	10,77	895	10,90	31,3	92,84
45-49 let	1001	10,45	998	11,08	1082	11,82	991	11,97	981	11,94	33,3	90,67
50-54 let	1145	11,96	1063	11,80	1156	12,63	1112	13,44	1107	13,48	34,1	95,76
55-59 let	784	8,19	713	7,91	747	8,16	805	9,73	840	10,23	30,8	112,45
nad 60 let	91	0,95	109	1,21	113	1,23	122	1,47	105	1,28	28,8	92,92
celkem	9 575	100	9 010	100	9 154	100	8 276	100	8 214	100	25,1	89,73

Tabulka č. 10: Věková struktura nezaměstnaných, Zdroj: Úřad Práce Přerov

Nejvyšší podíl v evidenci ÚP z hlediska její délky trvale zaujímají uchazeči s dobou nad 12 měsíců (49,3%), jejich zastoupení však oproti 1. polovině 2005 pokleslo.⁵

	30.6.2004		31.12.2004		30.6.2005		31.12.2005		30.6.2006		index 06/05(%)
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	
do 3 měsíců	1 575	17,48	2 218	24,23	1 684	20,35	1 892	23,03	1 474	19,15	87,53
3-6 měsíců	1 399	15,53	1 310	14,31	1 030	12,45	1 177	14,33	1 156	15,02	112,23
6-9 měsíců	853	9,47	637	6,96	765	9,24	693	8,44	710	9,22	92,81
9-12 měsíců	793	8,80	648	7,08	619	7,48	505	6,15	564	7,33	91,11
nad 12 měsíců	4 390	48,72	4 341	47,42	4 178	50,48	3 947	48,05	3 793	49,28	90,79
dlouh. nezam.	6 036	66,99	5 626	61,46	5 562	67,21	5 145	62,64	5 067	65,83	91,10
celkem	9 010	100	9 154	100	8 276	100	8 214	100	7 697	100	93,00

Tabulka č. 11: Členění nezaměstnaných dle délky evidence na ÚP, Zdroj: Úřad práce Přerov

3.2.5. Trendy ve vývoji na trhu práce

Do konce roku 2006 lze předpokládat postupné snižování nezaměstnanosti zejména v závislosti na sezónních pracích. Výrazné zvýšení se očekává ke konci roku obdobně jako v předchozích letech. V úvahu je třeba vzít i vliv novějších faktorů jako implementace projektů ESF a další vývoj v hranické továrně LG. Philips Display Czech Republic, s.r.o

Přestože oproti 1. polovině roku 2005 ukazatelé toku nezaměstnanosti vykazují méně příznivé hodnoty, neznamená to markantnější zhoršení situace na trhu práce, spíše jen dočasný nevelký nárůst.

Stav zaměstnanosti u stěžejních zaměstnavatelů souvisí s aktuálním vývojem v jednotlivých odvětvích národního hospodářství- na jedné straně růst průmyslové i stavební výroby, expanze obchodních řetězců, na druhé straně útlum v zemědělství, plánované snižování zaměstnanců v dopravě a spojích, veřejné správě a školství.

Vstup do EU se projevil zvýšením vývozu i dovozu, zejména v důsledku nárůstu automobilního a elektrotechnického průmyslu. Racionalizace výroby, nepružný trh práce a absence významnějšího investora však v některých regionech posilují strukturální problémy. Plánovaný vstup několika nových investorů, zejména na Lipnicku, ale může přinést změnu.

Největší dopad na regionální trh práce mohou mít problémy společnosti LG. Philips Display Czech Republic, s.r.o v Hranicích, která se dostala do složité situace kvůli rozhodnutí o úpadku mateřské společnosti. Vyrovnaní s věřiteli by však mělo garantovat nejmenší sociální dopady a udržení zaměstnanosti na současné úrovni.

V roce 2006 lze po počátečním nárůstu v lednu a stagnaci v únoru předpokládat v dalších měsících mírný pokles. V úvahu je třeba vzít i vliv novějších faktorů jako implementace projektů ESF a zejména následky po uvalení konkursu na společnost LG Philips Displays Holding B.V.

Míra nezaměstnanosti je ve městě vysoká, vyšší než celorepublikový průměr. Nezaměstnanost stagnuje, s relativně vysokým podílem dlouhodobě nezaměstnaných, v období sezónních prací vykazuje nižší hodnoty.

Nicméně si myslím, že tato situace v kombinaci s nízkou průměrnou mzdou může být atraktivní pro umístění podnikatelských aktivit. Dle mého názoru se postupně začínají projevovat pozitivní vlivy na trhu práce i v této oblasti, což souvisí s pokračujícím růstem české ekonomiky vůbec.

⁵ Zdroj: Úřad práce Přerov

3.3. BYDLENÍ

3.3.1. Domovní fond

Okres Přerov měl ke dni prováděného sčítání celkem 25 949 domů, což představuje nárůst proti sčítání v roce 1991 pouze o 1,7 %. Při podrobnějším pohledu na tuto problematiku zjistíme, že město Přerov má téměř stejný počet domů jako mělo při sčítání v roce 1991. V této souvislosti patrně sehrály významnou roli také ničivé záplavy, které postihly Moravu v roce 1997. Výstavba ve městě sice probíhala, ale vlivem asanačních domů stav zůstal neměnný. V Hranicích činil nárůst jen 47 domů, v Lipníku nad Bečvou 27 a ve zbývajících obcích okresu se zvýšil celkem o 352 domů.⁶

Při podrobnější **specifikaci trvale obydlených domů** vyplývá, že drtivou většinu z toho tvoří rodinné domy - 89,4 %. Bytové domy se podílejí 9,3 % a zbytek připadá na ostatní domy.⁶

Z uvedených výsledků je patrné, že **vývoj domovního fondu v uplynulém desetiletí nebyl nijak příznivý** a projevila se jeho stagnace. Výsledky posledního sčítání také ukázaly, že došlo k radikálním změnám ve výstavbě. Při pohledu na sčítání od roku 1961 až do roku 1991 je patrný kontinuální nárůst v počtu **bytových domů**. Rozmach bytové výstavby přišel až s klasickými panelovými domy.

Zvrat v tomto vývoji nastal až v 90. letech, kdy z počtu 2 929 bytových domů ze sčítání 1991 se tento stav snížil o 808 bytových domů a konečný počet tak vykazoval 2 121 bytových domů, tj. snížení o 27,6 %. V Hranicích ubylo 186 bytových domů, v Přerově 113 a v Lipníku nad Bečvou 66. V ostatních obcích okresu se celkově počet bytových domů snížil o 443.⁶

Ve změnách domovního fondu lze jako klad spatřovat nárůst v počtu **rodinných domů** za poslední desetiletí. Bydlení v rodinném domě ve vlastnictví uživatele se zřejmě stává ideální formou bydlení většiny obyvatelstva. V okrese Přerov každý sedmý obyvatel žije podle výsledků sčítání v rodinném domě. Počet rodinných domů neměl v minulých desetiletích tak jednoznačný nárůst jako tomu bylo u bytových domů.

Mezi sčítáními 1980–1991 vykazoval úbytek o 1 000 domů, tj. o 4,9 % a bylo to způsobeno hlavně tím, že rodinné domy musely ustoupit panelové výstavbě. Ovšem mezi sčítáními 1991–2001 byl vývoj zcela opačný a projevil se nárůstem o 1 023 rodinných domů, tj. o 5,2 %.⁶

	Trvale obydlené domy celkem	z toho podíl v % postavených (rekonstruovaných) v období					Průměrné stáří domů v letech
		do roku 1919	1920 - 1945	1946 - 1980	1981 - 1990	1991 - 2001	
Celkem	22 800	14,2	16,0	42,1	13,9	12,7	44,19
v tom města:	9 211	13,7	19,6	41,6	12,5	11,1	45,53
Přerov	3 867	11,7	21,3	44,2	10,8	10,4	45,72
Hranice	2 285	12,3	19,6	42,1	12,7	11,6	43,89
Lipník nad Bečvou	1 363	18,8	19,1	36,2	15,1	9,7	49,38
Kojetín	1 161	15,7	18,2	38,2	14,6	12,0	45,38
Iovačov	535	17,2	11,0	42,4	13,6	14,8	43,26
ostatní obce	13 589	14,6	13,5	42,3	14,9	13,8	44,13

Tabulka č. 12: Struktura trvale obydlených domů podle stáří, Zdroj: ČSU

3.3.2. Bytový fond

Sčítání také ukázalo, že došlo k radikálním změnám ve struktuře bytů. V 90. letech nastal prudký pokles ve výstavbě družstevních bytů. K úbytku došlo i u komunální výstavby bytů. Naopak stoupl podíl bytů v rodinných domech. Výstavbou bytů v rodinných domech byly získány velké hodnoty a současně tato forma významně přispěla k celkovému zvýšení úrovně bydlení. **Do bytového fondu začaly vstupovat nové byty** v domech s pečovatelskou službou a v domovech-penziónech, nové byty v nebytových objektech a stále větší počet bytů, získávaných stavebními úpravami nebytových prostor. Změny v jejich počtech v průběhu let vyjadřovaly změny v koncepci bydlení některých sociálních skupin obyvatelstva na konci 20. století.⁶

	Irrvale obydlené domy celkem	z toho podíl v % postavených (rekonstruovaných) v období					Průměrné stáří domů v letech
		do roku 1919	1920 - 1945	1946 - 1980	1981 - 1990	1991 - 2001	
Celkem	22 800	14,2	16,0	42,1	13,9	12,7	44,19
v tom města:	9 211	13,7	19,6	41,6	12,5	11,1	45,53
Přerov	3 867	11,7	21,3	44,2	10,8	10,4	45,72
Hranice	2 285	12,3	19,6	42,1	12,7	11,6	43,89
Lipník nad Bečvou	1 363	18,8	19,1	36,2	15,1	9,7	49,38
Kojetín	1 161	15,7	18,2	38,2	14,6	12,0	45,38
Iovačov	535	17,2	11,0	42,4	13,6	14,8	43,26
ostatní obce	13 589	14,6	13,5	42,3	14,9	13,8	44,13

Tabulka č 13: Podíl obydlených bytů v % postavených podle stáří domu ve městech a v ostatních obcích, Zdroj: ČSÚ

Telefon (pevnou linku) vlastnilo 1215 domácností, mobilní telefon pak v době sčítání vlastnilo 397 domácností. Kombinaci obou telefonů (tedy mobil i pevnou linku) pak mělo 475 domácností. Osobní počítač bez připojení k internetu mělo 246 domácností, s připojeným internetem 195 domácností.⁶

Stav domovního fondu a technické vybavení bytů mají vyhovující úroveň. Jen by město mohlo zabezpečit větší zázemí pro bydlení seniorů, které podle mého názoru není zcela dostatečné. Rozšířením nabídky bydlení jak pro seniory tak pro ostatní obyvatele by mohlo město výrazně zvýšit svoji atraktivnost.

⁶ Zdroj: Server Českého statistického úřadu

3.4. ŠKOLSTVÍ

Ve městě se v současné době nachází tato vzdělávací zařízení:

- dvě základní školy:
- Hranická základní škola
 - Osecká základní škola

Právě základní a mateřská škola Lipník nad Bečvou, ulice Hranická 511, příspěvková organizace, mění od ledna 2004 pozvolně krok za krokem svou podobu. Proměny probíhají podle stanovené Koncepce školství Města Lipník nad Bečvou pro léta 2004- 2008, která byla vytyčena volenými představiteli města na schůzce s řediteli škol počátkem roku 2004.

- První změna proběhla již 5. ledna 2004. Školní jídelna zahájila provoz v nových prostorách Penzionu v Souhradní ulici, kde denně zajišťuje stravování pro téměř 600 strážníků.
- Dalším krůčkem k nové podobě školy byla oprava výdejny stravy ve školní budově Hranická. Současná výdejna stravy odpovídá všem náročným normám z pohledu hygieny a vytvořily se lepší pracovní podmínky zaměstnancům kuchyně.
- Zrealizovala se oprava tělovýchovné haly.

Škola si tak v letech 2004 a 2005 připravila podpůrná zařízení (školní kuchyni, výdejnu stravy a tělovýchovnou halu), která od září 2006 vytvořila ideální komplex pro výchovně vzdělávací proces jak v době vyučování, tak i pro rozvoj volnočasových aktivit žáků.⁷

Na řadu přišel poslední krok transformace, kterým musela škola projít do konce srpna 2006. Všichni žáci tak budou vzdělávání v budově Hranická 511. Třídy 1. stupně a oddělení družiny byly přemístěny z budovy Komenského sady na Hranickou ulici.⁷

- Již od 2. poloviny dubna probíhaly stavební práce spojené s adaptací učeben pro 1.-5. ročník. Počítá se s postupným zavedením počítače a plošné projekce v každé učebně. Jedna učebna 1. stupně je touto technikou vybavena již dnes.

- V učebnách 1.-5. ročníku je již dnes nový nábytek, který splňuje nově vydanou vyhlášku ministerstva zdravotnictví a požadavky EU.
- V průběhu prázdnin pokračovala rekonstrukce školní budovy. Byly připraveny nové prostory školní družiny, ve sklepních prostorách vznikly netradiční prostory pro výuku výtvarné výchovy a žákovská kuchyně.

Tyto změny přinesly v prvé řadě zachování dvou úplných základních škol ve městě, kdy finanční prostředky města i státu budou stačit na chod obou úplných základních škol. Ty zde budou nezbytné, což dokazuje rostoucí počet rodičích se dětmi ve městě a celé ČR.⁷

Při nízkém počtu tříd a nižším počtu žáků na škole bude plně pod kontrolou chování žáků, nevytvoří se podmínky pro anonymitu velké školy, vyhne se vzniku klimatu pro rozvoj negativních jevů (záškoláctví, kouření, alkohol, drogy, šikana). Škola tak bude schopna zajistit dětem klidné a rodinné prostředí.

Gymnázium

Po žádosti představitelů města a po nezbytných administrativních krocích zařadilo MŠMT ČR lipnické městské gymnázium do sítě škol k 1.7.1996. V Lipníku n./B. tak vznikla nová střední škola, která si klade za cíl navazovat na tradice bývalé reálky, významnou měrou přispět ke vzdělanosti dětí a mládeže z Lipníka a okolí, jejich vztahu ke svému městu, kvalitně je připravovat na vysokoškolské nebo další pomaturitní studium a v neposlední řadě podněcovat i jejich rozvoj v oblasti kulturní, estetické i etické.

Pro svou činnost získalo gymnázium budovu na Komenského sadech č.p. 62. V průběhu dvou prázdninových měsíců byly vybaveny učebny, kabinety, sborovna a kanceláře novým nábytkem, zařízením, základními učebními pomůckami a didaktickou technikou. Po vyřešení bezbariérového přístupu a nezbytných úpravách interiéru vzniklo vhodné a důstojné prostředí pro studium žáků na nově vzniklé škole.

Své zájmy, dovednosti nebo zaměření a prohlubování vědomostí k maturitě i studiu na vysoké škole si mohou žáci rozvíjet výběrem volitelných nebo nepovinných předmětů, ke kterým na naší škole patří španělština, francouzština, ruština, anglická a německá konverzace, základy podnikové ekonomie, deskriptiva, semináře společenských věd, matematiky, fyziky, chemie, biologie, zeměpisu. Kromě toho mají žáci možnost navštěvovat kroužek astronomický, sportovní a taneční kroužky.

Učebna výpočetní techniky včetně přístupu na Internet je žákům k dispozici před i po vyučování a v době hlavních prázdnin.

Střední průmyslová škola stavební

Škola je pevnou součástí sítě středních odborných škol s výraznou snahou udržet středoškolské studium přístupným pro technicky zaměřené žáky ze všech sociálních vrstev, ale také s podporou profesních a rodinných stavařských tradic. Studium je bez poplatků. Škola připravuje budoucí stavební techniky do praxe i ke studiu na vysokých školách. Škola si získala během své existence velmi dobré jméno, důkazem toho je více než 6700 absolventů⁷, kteří se dobře uplatňují ve všech stavebních oborech. Studium je vhodné jak pro hochy tak i dívky. Škola spolupracuje s velkými stavebními společnostmi, které škole pomáhají v oblasti materiálního vybavení, zajišťováním odborné praxe žáků na svých stavbách a podle požadavků firem je modifikována příprava žáků pro praxi. Na škole se vyučují dva studijní obory- Stavebnictví (Dopravní stavitelství, Vodohospodářské stavby, Pozemní stavitelství) a Geodézie.

Integrovaná střední škola elektrotechnická

Střední odborné učiliště zemědělské

Kromě toho je zde:

Základní umělecká škola

několik mateřských škol

Dětský domov

Přestože se školám v menších regionech nedostává takové podpory a moderního vybavení jako školám ve větších městech, snaží se školy v Lipníku stále zlepšovat technické vybavení a také zlepšovat podmínky moderní výuku dětí

Tato oblast je zcela zřejmě silnou stránkou města, počet a úroveň vzdělávacích zařízení je pro školství města vyhovující, rekla bych, že zastoupení studijních oborů je také relativně vyrovnané, čímž se město stává spádovou oblastí okolních obcí.

⁷ Zdroj. *Měsíčník Lipenské listy*

3.5. ZDRAVOTNICTVÍ

Běžnou zdravotní péči zajišťují obvodní lékaři, za lékaři specialisty je možno do *polikliniky MedCentra*, kde je interní ambulance, neurologie, kožní ambulance, gynekologické oddělení a rentgenové oddělení.

Ve městě je kromě toho *léčebna dlouhodobě nemocných* spadající pod hranickou nemocnici.

Ve městě funguje také několik veterinárních ošetřoven a čtyři zařízení lékárenské péče.

Přehled zdravotnických zařízení	
Sdružená ambulantní zařízení	1
Ambulantní zařízení	1
Detašované pracoviště nemocnice	1
Léčebna pro dlouhodobě nemocné	1
Samostatná ordinace praktického lékaře pro dospělé	2
Samostatná ordinace praktického lékaře pro děti a dorost	3
Samostatná ordinace praktického lékaře- stomatologa	7
Samostatná ordinace lékaře specialisty	2
Detašované pracoviště samostatné ordinace lékaře specialisty	10
Ostatní samostatná zařízení	8
Detašované pracoviště ostatního samostatného zařízení	1
Zařízení lékárenské péče	3

Tabulka č 14: Přehled zdravotnických zařízení ve městě Lipník n/B., Zdroj: ČSÚ

Úroveň zdravotní péče v Lipníku nad Bečvou je dostačující, ve městě fungují zdravotní zařízení a působí zde i několik privátních i odborných lékařů.

3.6. SOCIÁLNÍ PÉČE

Domy s pečovatelskou službou nabízí možnost využití pečovatelské služby pro těžce zdravotně postižené občany a staré občany. Jedná se o občany, kteří nejsou schopni si sami obstarat nutné práce v domácnosti a další životní potřeby. Pečovatelská služba je poskytována občanům v jejich domácnostech.

Sociální oblast	
Domy s pečovatelskou službou	1
Domov- penzion pro důchodce	1
Úřad práce- počet úřadoven	1
Ostatní zařízení sociální péče	1

Tabulka č. 15: Sociální oblast v Lipníku
n/Beč, Zdroj: ČSÚ

Sociální oblast je v současnosti zajišťována především na komunální úrovni. Myslím si, že je třeba se zde ještě více zabývat problematikou a nabídkou sociálních služeb pro seniory, jejichž počet neustále stoupá, dále rozšířit péči o osoby se zdravotním postižením a také existující poměrně silnou romskou komunitou.

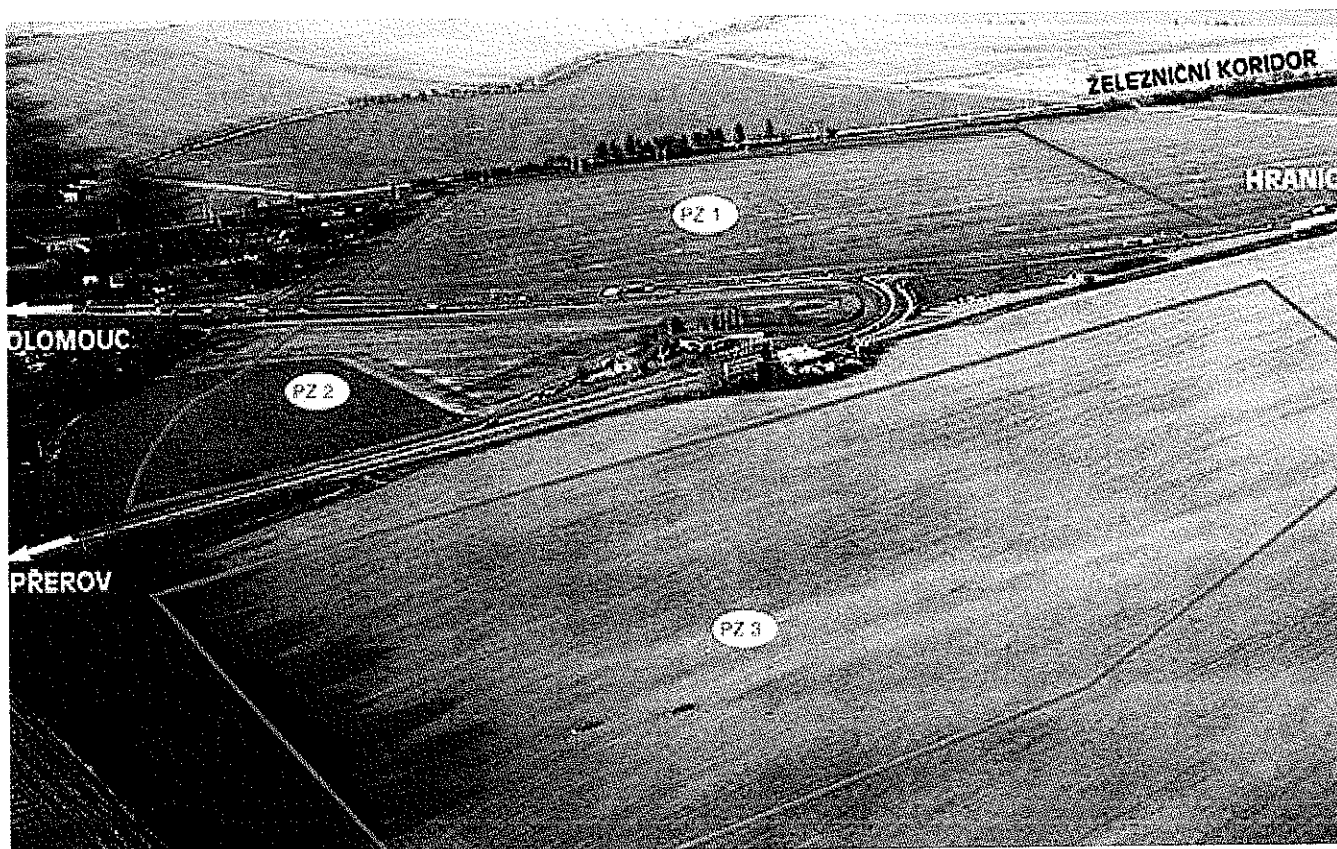
3.7. PRŮMYSLOVÁ VÝROBA

3.7.1. Průmysl

- Průmyslová zóna se nachází na východním okraji města ve směru na Hranice.
- Průmyslová zóna Lipník nad Bečvou je rozdělena komunikací I/47 a II/434 na tři části – PZ1-PZ3
- Využitelná plocha jednotlivých lokalit:
 - lokalita 1 – cca 16,0 ha
 - lokalita 2 – cca 2,0 ha
 - lokalita 3 – cca 8,0 ha (Zdroj: Server Města Lipník n/B)
- Město Lipník nad Bečvou má zpracovanou projektovou dokumentaci pro územní a stavební povolení na inženýrské sítě a dopravní napojení pro celou průmyslovou zónu.
- V současné době jsou přivedeny inženýrské sítě k okraji PZ 3 (jižní část průmyslové zóny) a je na ně napojen Centrální sklad Penny Marketu.
- Plánovaná kapacita inženýrských sítí:

Elektřina	3MW	
plyn	200 m ³ /h	DN 150
voda	3,9 l/s	DN 150
kanalizace splašková	3,9 l/s	DN 300
kanalizace dešťová	1692 l/s	DN600 – 1000

Tabulka č :16: Plánovaná kapacita inženýrských sítí,
Zdroj: Městský úřad Lipník n/B.



Obrázek č 3: Rozdělení průmyslové zóny

Lokalita PZ 1

- Město v této lokalitě vlastní pouze jeden pozemek a má podanou žádost o pozemky Pozemkového fondu ČR. Zbytek pozemků (asi 80% z využitelné plochy) je stále ve vlastnictví soukromých osob.⁸

Lokalita PZ 2

- V majetku města jsou pouze pozemky u komunikace II/434 a probíhá směna pozemku z PFČR, který je historicky církevní. Zbývající část lokality č 2 (asi 30% z využitelné plochy) je v majetku soukromých osob.
- Příjezd do lokality je řešen přes mimourovňové napojení na dálniční síť. Investorem této stavby je Ředitelství silnic a dálnic ČR.

Lokalita PZ 3

- Vykoupené jsou téměř všechny pozemky v této lokalitě, pouze u pozemku parcela č. 3061 ve zj. ev. – původ PK v kú Lipník n.B. město čeká na vyřízení dodatečného dědického řízení na jeho jednu třetinu, další třetina je podchycena smlouvou o budoucí kupní smlouvě a poslední třetina je PFČR, kde město již před časem zažádalo o odkoupení.
- Část lokality o výměře cca 7 ha⁸ je prodaná společnosti K+R Projekt s.r.o., které se podařilo sem umístit prvního investora - Centrální sklad Penny Marketu. Na dalších cca 5 ha bude zahájena výstavba velkoprádelny RENATEX CZ a.s. a to ve druhé polovině roku 2006. Jedná se o stavbu haly prádelny s administrativním přístavkem, který tvoří součást haly. Výkon prádelny v cílovém stavu by měl být 20t za směnu. Počítá se se zaměstnáním pro cca 80 lidí, kteří budou pracovat ve dvou směnách, a vedení a ostatní personál v počtu cca 10 pracovníků.⁸ Komunikačně bude celý areál napojen na silnici v průmyslové zóně, napojenou do nově budovaného kruhového objezdu na silnici II/434 u benzínových čerpacích stanic. Náklady stavby, včetně technologie se pohybují okolo 200 milionů Kč. (Zdroj: *Lipenské Listy*, číslo 9).
9 Ha bylo prodáno nizozemské společnosti CIP Incest, která v průmyslové zóně hodlá postavit „průmyslový park“.
- Město má zpracovanou projektovou dokumentaci pro stavební povolení pro inženýrské sítě a dopravní napojení. Na tuto technickou infrastrukturu má Město stavební povolení s nabytím právní moci.
- Inženýrské sítě jsou přivedeny na okraj průmyslové zóny, lokality 3 k místu napojení Centrálního skladu Penny Marketu.
- Cena pozemků pro případného investora je smluvní. Minimální cena zainvestovaného pozemku je však 250 Kč/m² (Zdroj: *Server Města Lipník n/B*)

Město disponuje průmyslovou zónou připravenou pro investory, kteří do města postupně přicházejí. Tato oblast může být zdrojem nových pracovních míst nejen pro místní obyvatele, ale také pro obyvatele z okolních obcí.

⁸ Zdroj: *Internetové stránky Města*

3.8. DOPRAVA A KOMUNIKACE

3.8.1. Silniční doprava

Je z hlediska širších vztahů napojeno na 2 mezinárodní dopravní tahy. Tah E462 vede ze směru Cieszyn (PL), Český Těšín, Frýdek-Místek, a dále pokračuje na Olomouc, Prostějov, Vyškov a Brno. Druhým tahem je E442, ze směru Makov (SK), Rožnov pod Radhoštěm, Hranice na Moravě, pokračující směrem Olomouc, Mohelnice, Vysoké Mýto, Hradec Králové, Most.⁹

Z hlediska silnic dálničního typu je Lipník nad Bečvou spojnici dnes již existující rychlostní komunikace R35 ve směru Lipník – Olomouc- Mohelnice a plánované dálnice D47 ve směru Vyškov- Přerov- Ostrava- PL. Plánovaná D47 se po svém dokončení stane součástí VI. transevropského multimodálního koridoru. Dá se tedy konstatovat, že z hlediska kapacitního silničního napojení má město ideální polohu.

Mezi další významné silniční komunikace patří silnice první třídy I/35 Lipník- Valašské Meziříčí a I/47 Vyškov- Přerov- Ostrava. V minulosti byl intravieň města neúměrně zatěžován tranzitní dopravou ze směrů Přerov- Olomouc- Ostrava. Tento problém byl z velké části vyřešen dostavěním obchvatu ve směru rychlostní komunikace R35 a kapacitním napojením na brněnskou dálnici D2.

Napojení na ostatní sídla a město samotné dopravně obsluhují silnice první, druhé a třetí třídy, a sice:

I/47	Přerov- Lipník- Ostrava (ul. Tyršova, Hranická)
II/437	Liavá- Bystřice p.H.- Jablůnka (průtah městem, ul. Na Horecku)
III/035 57	Lipník- příjezdná (ul. Nádražní)
III/434 21	Lipník- Hlinsko- Kladníky
III/437 1	Lipník- Loučka (ul. Loučská)

Délka městských komunikací podle třídy silnice

Třída	Počet km
I.	0,742
II.	4,638
III.	1,059

Zdroj: Správa a údržba silnic Přerov

V současné době výraznější změny doznal průtah městem, kde byl aplikován nový povrch, na ostatních místech se provádí pouze sezónní opravy, mikrokoberce nebo nátěry. Stejně jako v ostatních městech, Správa a údržba silnic disponuje pro místní komunikace omezenými prostředky, které pouze pomáhají řešit nejakutnější problémy. Zcela chybí střednědobý plán investic, jež by komplexněji řešil stavební stav silnic II. a III. třídy. Totéž v podobném měřítku platí o silnicích I. Třídy, rychlostních komunikacích a dálnicích.

V Lipníku samotném a v jeho okolí se v nejbližší době má realizovat několik významných dopravních staveb, které se města a jeho občanů nepochybně dotknou.

Z těch největších je to především **dálnice D 47** v části **Lipník- Běloutín**, pro niž bylo vydáno stavební povolení v roce 2004, zahájení stavby v prosinci 2004, uveden do provozu podle harmonogramu Ředitelství silnic a dálnic v srpnu roku 2008. Druhá část této **dálnice**, nazvaná **DI**, spojuje město Lipník s Přerovem.⁹

Poměrně nedávno byl v Lipníku vybudován, v souvislosti s rychlostní komunikací směr Olomouc, označenou jako silnice R 35, **obchvat Lipníka**.

Poslední dopravní stavbou je **kruhový objezd** (celá stavba nazývána MÚK I/47) uvažovaný na silnici II/437⁹, v prostoru mezi kasárnami V **Hranické ulici** a čerpací stanicí. Město Lipník nad Bečvou usiluje o dobudování kruhového objezdu v tomto místě, neboť v současnosti je zde užívána běžná křižovatka a dochází zde k celé řadě dopravních nehod.

Lipník nad Bečvou je sužován nadměrnou dopravou už dlouho. Sice se podařilo výstavbou obchvatu vymístit část dopravy mimo město, ale za cenu odříznutí města od R-35. Dnes se z Lipníka n.B. na R-35 ve směru na Olomouc dá napojit až ve Velkém Újezdě, ve směru od Hranic se pak objevila další „křižovatka smrti“.

3.8.2. Autobusová přeprava osob a MHD

Vzhledem k výhodné poloze na trasách z Olomouce, Přerova i z Ostravy je město Lipník obsluženo dálkovými i příměstskými autobusovými linkami. Veškerou autobusovou dopravu zajišťuje CONNEX Ostrava, a.s.

Vlastní městská hromadná doprava je zajištěna zaokrouhlovanými autobusovými linkami, které vyjíždí vždy od železniční stanice a jedou po okruhu železniční stanoviště- Husova-autobusové stanoviště- železniční stanoviště.

Spoje jsou koncipovány převážně pro přepravu do zaměstnání a zpět. Celkem v rámci této okružní linky jezdí (17) spojů, všechny však neabsolvují celou trasu.⁹

3.8.3. Železniční doprava

V roce 1842 byla vybudována železniční trať, která spojila Lipník s Přerovem. K níž o pět let později přibýlo spojení na Hranice a Ostravu.

Lipník leží na elektrifikované dvoukolejné trati č. 270 (Bohumín- Přerov- Česká Třebová- Praha). Tato trať je součástí 2. železničního koridoru Břeclav- Přerov- Ostrava- Petrovice u Karviné (vazby na Vídeň a Katovice). Délka české části koridoru je 299 km. V roce 2002 byl rekonstruován úsek Přerov- Hranice na Moravě.⁹

Dle jízdního řádu ČD činí kilometrická vzdálenost Lipník- Praha 289 km Bohumín- Lipník 77 km. Rychlé spojení s Prahou prostřednictvím vlaků kategorie IC (přes Hranice na Moravě) stojí 452 Kč. (Zdroj. www.idos.cz)

3.8.4. Vodní doprava

V různých intervalech a s různou intenzitou se objevují staré či nové plány na výstavbu plavebního kanálu Dunaj- Odra- Labe. Pokud by se tato stavba skutečně realizovala, jistě by nemalou měrou ovlivnila také město Lipník nad Bečvou, které ve studiích samozřejmě figuruje. Pohledy na výstavbu tohoto jsou různé, od příznivých logistických studií podporujících přepravu oceli nebo uhlí, po předpovědi negativních vlivů na ekosystém a dotčení obce. V současné době však nejsou známy žádné podrobnosti.

3.8.5. Cyklistická doprava

V roce 2001 byla vybudována cyklostezka z Lipníka n.B. do Týna n.B., která je součástí Jantarové stezky.

Napojením na rychlostní komunikace je zajištěna dobrá dopravní návaznost na významná centra ČR. Lipník n.B. je vzhledem ke své výhodné poloze jak železničním, tak silničním uzlem. Z vlastní zkušenosti však musím přiznat, že dostatečně dobře nefunguje dopravní obslužnost okolních obcí.

⁹ Zdroj. Agentura pro regionální rozvoj, Ostrava

Provodovice, Radotín, Rakov, Skalička, Soběchleby, Ústí, Valšovice, Vítonice,
Všechovice, Žákovice

ze skupinového vodovodu Jezernice-Podhoří: Jezernice, Podhoří

ze samostatného vodovodu Veselíčko: Tupec, Veselíčko

V současné době Vodovody a kanalizace Přerov, a.s. zásobují pitnou vodou většinu měst a obcí okresu. Stávající spotřeba je zajišťovaná převážně ze zdrojů vody podzemní a důlní. Jejich celková kapacita činí 483,0 l/s vody (z toho 248,8 l/s vody podzemní, 215,0 l/s vody důlní a 19,2 l/s vody povrchové).¹⁰

Nejvýznamnějším zdrojem je prameniště u Tovačova a Troubek nad Bečvou sestávající ze zdrojů důlní vody - jezera Tovačov I – sever a Tovačov II (kapacita 215,0 l/s) a podzemní vody – vodárenské studny u Troubek nad Bečvou (kapacita 72,0 l/s). Voda je po úpravě čerpaná do vodojemu Švédské Šance (2x5 000m³) a vodojemu Čekyně (5 000m³). Voda z vodojemu Švédské Šance slouží k zásobování větší části Přerova a prostřednictvím skupinového vodovodu Přerov obcí jižní části okresu a část je dodávána k zásobování obcí napojených na skupinový vodovod Kojetín. **Z vodojemu Čekyně** (kam je čerpaná ještě voda z vodního zdroje Lýsky a z prameniště Brodek u Přerova) **je zásobována zbývající část Přerova a dále je voda dodávána do skupinových vodovodů Lipník nad Bečvou a Hranice a zásobuje obce v blízkosti trasy vodovodu.**¹⁰

Vodní zdroj Lýsky má kapacitu 16,0 l/s vody povrchové a 20,0 l/s vody podzemní a prameniště Brodek u Přerova 40,0 l/s podzemní vody. Z úpraven vody Lýsky a Brodek u Přerova je voda čerpaná na vodojem Čekyně (5 000m³). Zásobuje zbývající část Přerova a dále je dodávána do skupinových vodovodů Lipník nad Bečvou a Hranice a zásobuje obce v blízkosti trasy vodovodu.¹⁰

Z prameniště Závrbek (kapacita 16,0 l/s podzemní vody) je voda čerpaná na **vodojem Loučka** (2x800m³). Zásobuje Lipník nad Bečvou¹⁰

Podzemní voda ze zdroje Veselíčko (kapacita 2,8 l/s) je čerpaná na *vodojem Veselíčko a zásobuje obce Veselíčko a Tupec.*¹⁰

Z prameniště Peklo s kapacitou 4,0 l/s podzemní vody je voda čerpaná na *vodojem Podhoří* a dále *dodávaná do skupinového vodovodu Jezernice-Podhoří.*

3.9.2. Kanalizace

Délka místních komunikací obce měří 50 km, plocha veřejné zeleně zabírá 106000 m².¹⁰

Většina kanalizační sítě je ve vlastnictví **VaK Přerov**, která provádí správu této kanalizace. Dalším vlastníkem je Město Lipník nad Bečvou, kterému patří kanalizační síť v délce cca 3km.¹⁰

Jedná se zejména o úseky:

- kanalizační stoku, která odvádí veškerou dešťovou vodu z obchvatu města s rychlostní komunikace, přes vyrovnávací nádrž (rybník), který se nachází v areálu nemocnice. Tato kanalizace je zaústěna do kanalizace svádějící povrchovou vodu od brány kasáren v ul. Jezerská, podél panelových domů v ulici Husova, přes sídliště Dukla a ústí do řeky Bečvy.
- z areálu nemocnice je odváděna splašková a povrchová voda kanalizační stokou přes místní chlorovnu a je zaústěna do kanalizace VaK.
- část staré kanalizace, která odváděla povrchové vody ze sídliště Zahradní. V minulosti došlo k propojení na kanalizaci VaK a stará byla ponechána na místě. V současné době je do této kanalizace zaústěna jedna uliční vpusť, která odvádí dešťové vody. Zaústění této kanalizace do řeky Bečvy je pravděpodobně zasypáno a tato kanalizace slouží spíše jako trativod. Je nutné jednu kanalizační vpusť, která je zde zaústěna přepojit do kanalizace ve správě VaK.

- kanalizace, která odvádí povrchové vody z pozemků chatářské kolonie Ořechy a z obchvatu města je zaústěna do kanalizace ve vlastnictví VaK v ulici Sv. Čecha.
- kanalizace, která slouží k odvodu splaškové vody a vody z koupaliště. Je zaústěna do kanalizace VaK na ulici Na Zelince.

Na území města se mimo výše uvedené nachází úseky, které jsou ve vlastnictví jiných neznámých vlastníků.

Jedná se o meliorační rigol (vodoteč) podél pálenice, garáží a ústí do kanalizace VaK v ulici Sv. Čecha. Jsou zde sváděny jak dešťové vody ze zahrádkářské kolonie Ořechy, tak také splaškové vody z domů v ulici Na Kopečku, z pálenice a domů přilehlých k této kanalizaci před vlastním zaústěním. Část této vodoteče není zatrubněná a vede po soukromých pozemcích. Kanalizace, která je zatrubněná, vede pod garážemi a pod soukromými domy a zahradami.

Další úsek se nachází v prostoru bývalého areálu VLS ČR (vedle obchodu Penny), kde jsou sváděny dešťové a splaškové vody. Tato kanalizace se nachází na pozemcích MO a je předpoklad, že je vlastníkem MO ČR, jelikož jsou zde sváděny vody z jejich areálu. Tato kanalizace je zaústěna do kanalizace VaK u vjezdové brány do prostoru kasáren v ulici Jezerská.

Na území města se nachází úseky kanalizace, které byly vystavěny svépomocí obyvateli, kteří zde bydlí. Kanalizace je zaústěna do kanalizace VaK Přerov. Jedná se o úseky v ulicích: ulice L. Janáčka a ulice Mlýnecká.

Čistírna odpadních vod Lipník nad Bečvou

Čistírna odpadních vod v Lipníku nad Bečvou byla uvedena do provozu v r.1978, rekonstruovaná v r.1991 a je provozovaná těmito objekty: hrubé česle, šneková čerpací stanice, jemné česle, lapáky písku s lapákem tuků, aktivační nádrže s jemnobublinnou aerací, dosazovací nádrž, nádrž stabilizace kalu a uskladňovací nádrže.¹⁰ Kal je anaerobně

stabilizován a odvodněn na pojízdném lisu. Na čistírnu jsou přivedeny odpadní vody z města Lipník nad Bečvou.

3.9.3. Elektrické energie

Lipník a okolí jsou zásobovány elektrickou energií z R 110/22 kV Hranice ve formě venkovních vedení 22 kV (provozní čísla 9, 41, 107). Pro město samotné má největší význam vedení prováděné č. 107, ze kterého jsou zásobovány distribuční i velkoodběratelské transformační stanice ve městě vedení č. 41 slouží jako distribuční napájení pro obyvatele a č. 107 pro napájení průmyslových lokalit.¹¹

Vedení č. 9 je propojovací vedení mezi R 110/22 kV Hranice a R 110/22 kV Dluhonice. Tutéž funkci má vedení č. 41. U vedení č. 9, 41 a 107 je možnost vzájemného propojení při provozních manipulacích a mimořádných poruchových stavech. Technický stav napájecích vedení VN22kV Hranice je optimální. Rozvody NN jsou ve městě z větší části ve formě kabelových rozvodů. Na okraji města se jedná o rozvody ve formě venkovních rozvodů na betonových podpěrných stožárech. Rozvody NN až na malé výjimky vyhovují, a jak z hlediska fyzického stavu, tak z hlediska přenosových schopností.¹¹

První záložní napáječ je veden z rozvodny 110/22 kV Dluhonice, po vedeních č. 42 a 9, druhý záložní napáječ je možný po vedeních z rozvodny 110/22 kV Olomouc- Hodolany, č. 41.¹¹

K zásobování města elektrickou energií slouží v současné době 32 distribučních transformoven (majetek SME) a 15 ostatních transformoven. Instalovaný výkon distribučních transformoven činí více než 11 000 kVA. Vlastníky ostatních transformoven jsou: VaK (Závrbek, ČOV, Loučská), bývalý „areál VLS“, Armáda ČR (kasárna), Strojtos, ČSD (nádraží), Metalplast, CzechMatch a další.¹⁰

V roce 2000 celkový odběr činil 55 875 309 kWh. Tento odběr se realizoval na 5185 odběrných místech.¹¹

Pro průmyslovou zónu je odsouhlasený příkon zatím 1 MW.¹¹

Podle hodnocení správců napájení elektrické soustavy je celkový stav transformačních stanic a rozvodů VN a NN z hlediska zásobování města naprosto uspokojivý.

3.9.4. Plyn

V současné době je město Lipník takřka 100% plynofikováno.

Plynofikace města je zajištěna regulační stanicí *vysokotlaké, střednětlaké a nízkotlaké* sítě, která zásobuje obyvatelstvo a průmyslové objekty. Nízkotlaké sítě zajišťují obyvatelstvo a část průmyslových objektů, střednětlaké sítě zajišťují jen průmyslové objekty. Distribuci plynu do města v současné době zajišťují dvě vysokotlaká vedení, a sice VTL Brno- Příbor (DN 500)¹¹ a VTL Třnávka- Hranice (DN 300)¹¹. Územím prochází také páteřní vedení WTL do podzemního zásobníku Příbor (DN 700)¹¹, tento řad se však na samotném zásobování města nijak nepodílí. Přenos plynu mezi vysokotlakými, střednětlakými a nízkotlakými soustavami dnes zajišťují tři regulační stanice (RS1, RS2, RS „Nemocnice“). Paralelně s tímto je v provozu také průmyslová RS, která zásobuje Vojenské lesy a statky.

3.9.5. Teplo

Oblastní teplota města je dle ČSN stanovena na 12°C. V roce je zde 218 dnů s teplotou nižší než těchto 12°C¹¹. Za poslední roky se podíl spotřeby jednotlivých paliv významně změnil. Zatímco v roce 2003 převažovaly kotelny na tuhá paliva a vyskytovaly se kotle spalující LTO nebo mazut, dnes je dominantním palivem ekologičtější zemní plyn. Mezi jednotlivými bytovými domy města můžeme rozlišit domy s vlastní kotelnou, s etážovým plynovým topením a domy zásobené centrální distribucí tepla. Vedle těchto druhů topení se zde vyskytují i elektrické přímotopy. Centrální správu distribuce tepla ve městě zajišťuje organizace Teplo Lipník. Všechny kotelny ve správě Tepla Lipník využívají právě plyn.

Teplo Lipník obsahuje cca 1020 bytů (pouze bytové domy) a 8 podnikatelských subjektů (obchod a služby, produkční podniky disponují vlastní tepelnou kapacitou). Většina subjektů je zásobena z centrálních zdrojů, tzn. Ze dvou centrálních kotelen a následně teplovodním rozvodem (centrální rozvod tepla čítá cca 29 km)¹¹.

Pět bytových domů v majetku města vlastní samostatné plynové kotelny, které také spadají do správy Tepla Lipník.

Centrální zdroje tepla jsou:

- kotelna sídliště Zahradní s výkonem 4,9 MW¹¹
- kotelna sídliště Bratrská s výkonem 3,5 MW¹¹

Zmiňované samostatné domovní kotelny disponují výkonem 1,3 MW¹¹. Teplo Lipník zásobuje vedle bytů také ostatní budovy ve správě města, jako jsou školy, školky, pensiony atd. Největší objem investic v současné době spotřebovávají rekonstrukce rozvodné soustavy. Příjmy však v závislosti na výši investic nerostou, trend je spíše opačný. Tento stav je zapříčiněn regulovanou cenou tepla a tendencí maximalizovat úspory, ať už šetřením nebo zateplováním.

Při srovnání cen tepla dodávaného centrálně a lokálně zatím vychází levněji domovní kotelny. Tato skutečnost se však může změnit v závislosti na pořizovacích cenách zařízení nebo udržovacích nákladech. Současný stav zásobení teplem (fyzický stav i dimenze zařízení) je ze strany společnosti Teplo Lipník hodnocen jako optimální. V případě potřeby zásobení nových lokalit není vážnou překážkou napojení na stávající teplovodní soustavu nebo výstavba nových tepelných zdrojů (pro vzdálená odběrná místa)

3.9.6. Telekomunikace a radiokomunikace

Telefonní ústředny

Na území města jsou v současné době provozovány dvě digitální telefonní ústředny. Jedna v ulici Novosady č. 29 a druhá v Loučce č.p. 107. Kapacity těchto telefonních ústředí jsou postupně rozšiřovány v návaznosti na poptávku po základní telefonní službě a službách ostatních (např. ISDN). Město Lipník je tvořeno 15 základními sdílenými jednotkami- ZSJ. Jsou jimi Hranická, Jezernice, Lipník- střed, Loučka, Nové Dvory, Ořechy, Osecká, Podhoří, Podhůra, Přední Familie, Stromovka, Škrabalka, Trnávka, U Trati, Zelinka

Telefonní účastníci ZSJ Loučky a Podhoří jsou napojeni na telefonní ústřednu v Loučce. Digitální telefonní ústředna v Týně nad Bečvou slouží mimo jiné telefonním účastníkům Nových Dvorů a Odhůry. Ostatní účastníci jsou napojeni na telefonní ústřednu v Novosadech.

Místní telefonní síť

V letech 1995-1998 proběhla postupná rekonstrukce městské telefonní sítě. V současné době jsou střed města i jeho místní části zrekonstruovány a s další investiční výstavbou se v blízké budoucnosti nepočítá. Stejně tak nenaplánovaná žádná výstavba v některé z příslušných základních sídelních jednotek. Připojení nově plánovaných území pro výstavbu bude realizováno využitím stávajících kabelových sítí a kabelových rezerv, popřípadě budováním nových sítí z míst nejbližšího možného připojení. Řešení bude podmíněno reálnými požadavky na kapacitu sítě a ekonomickými možnostmi Českého Telecomu a.s.

Dálkové kabely

Na území města Lipník se nachází dálkové kabely a zařízení, které jsou ve správě Českého Telecomu a.s. V současné době jsou v provozu rovněž dálkové optické kabely (DOK) v trasách Hranice- Přerov a Loučka- Týn n./Beč. Je tedy zapotřebí respektovat všechna stávající ochranná pásma tohoto vedení. Páteřní síť DOK je na území Lipníku prakticky dokončena. Do budoucna bude probíhat pouze výstavba zákaznického připojení DOK, které ještě nelze v současné době místně specifikovat. Dojde-li však k větší poptávce ze strany uživatelů v některé lokalitě, může to vést i ke změnám ve stávající páteřní síti DOK.

Mobilní operátoři

Území města Lipník n./B. a integrované obce jsou plně pokryty signálem všech stávajících českých mobilních operátorů, tzn. Eurotel, I-Mobile a Vodafone. Jelikož je město Lipník k dnešnímu datu plně digitalizováno a také pokryto signálem mobilních operátorů, nelze v blízké budoucnosti předpokládat významnější změny. Ty však mohou přijít v souvislosti s liberalizací telekomunikačního trhu a se vstupem dalších operátorů provozujících veřejné

hlasové služby. Rychle se vyvíjející telekomunikační trh však stále rychleji přináší nové služby a produkty. Otázkou však zůstává, nakolik tímto budou ovlivněni domovní uživatelé a firmy města Lipník nad Bečvou.

Internet

Internet hraje stále větší roli v komunikaci mezi společnostmi a také mezi občany. Současná nabídka připojení dovoluje vybrat si optimální připojení pro firmy i pro domácnosti. V případě potřeby nadstandardních telekomunikačních a datových služeb či velkých přenosových rychlostí není problém zajistit si vyhovující služby prakticky od kohokoliv, respektovaná však musí být také adekvátní cenová relace.

Město disponuje dostatečnými zdroji energií, pitné vody, je téměř ze 100% plynofikováno, má vybudovanou čističku odpadních vod. V současné době se dá však vysledovat, že obyvatelé stále méně využívají ekologické formy vytápění v důsledku neustálého růstu cen energií, což má bezpochyby své dopady na životní prostředí ve městě.

¹⁰ Zdroj: VaK Přerov

¹¹ Zdroj: Regionální agentura, Ostrava a s., Profil města Lipník n/B

3.10. KULTURA A KULTURNÍ PAMÁTKY

Významné památky

Ve městě je soustředěno mnoho cenných historických památek, lemovaných středověkými hradbami se zachovalými bránami a baštami. Dodnes jsou některá z nich patrna v zastavěných prostorech obchodů, restaurací a domů. Za zmínku určitě stojí:

Městská radnice- chloubou Lipníka. První zmínka o této stavbě je z r. 1498¹². Jádrem tvořil renesanční dům, který v 50 letech minulého století byl upraven do dnešní podoby.

Mariánský sloup zdobící Lipenské náměstí z r. 1694¹²

Kašna s plastikou Jana Nepomuckého z r. 1859¹² je umístěna v západní části náměstí.

Druhá kašna zdobená sochou sv. Floriána z r. 1700¹² je položena naproti radnici.

Dům č. 47 také jistě stojí za povšimnutí, nejenže patří k nejstarším městským domům/1681/, ale také se u něho zachovalo ojedinělé loubí s dřevěným stropem.

Středověké Hradby obepínaly město v délce 1137 metrů. Opevnění pochází z 15. století.

Zvonice je stavbou renesanční, sloužící k uložení zvonů. Roku 1604 byl pořízen zvon Michal, jehož váha je asi 5050 kg¹². Tento zvon dodnes zvoní, jen mechanika je jiná. Zvonice pochází z r. 1609. Na čelní stěně zvonice jsou sluneční hodiny.

Farní kostel sv. Jakuba- bezpochyby dominantou severní části města. Stavba pochází ze 13. století, vystavěna byla původně v gotickém stylu. Komplex byl renesančně upraven na kostel luteránský. Po bitvě na Bílé hoře se stal opět kostelem katolickým.

Kostel sv. Františka Serafinského byl původně bratrským sborem. Postaven byl v renesančním slohu Baltazarem Maggi z Znojma- šlo o **nejkrásnější stavbu na území Čech a Moravy**.

Židovská synagoga se nachází v Pernštýnské ulici. Židovské obyvatelstvo tvořilo před válkou třetinu obyvatelstva města. V jejím okolí se nacházel původní židovský hřbitov. Další židovské hřbitovy jsou v sídlišti Zahradní.

Guttmanův nadační dům stojí naproti synagogy a sloužil pro zchudlé židovské

Zámek postavený mimo historické jádro města v letech 1597 až 1609¹², v polovině 17. století u zámku založena okrasná zahrada

Synagoga vystavěna ve třicátých letech 16. století, roku 1845¹² obnovena, po roce 1949¹² adaptace pro potřeby Československé církve husitské, která budovu koupila

Kaple sv. Josefa vystavěna roku 1695¹² u hranické brány jakou součást městského špitálu

Kaple sv. Rocha, zvaná morová, z roku 1716 v Osecké ulici¹²

Kaple sv. Anny z první poloviny 18. století..

Z novějších budov zcela jistě stojí za zmínku:

Dívčí obecná škola na Komenského sadech- dnes gymnázium

Budova české reálky na ulici Komenského sady- dnes SPŠ stavební.

Zemský ústav pro hluchoněmé na Hranické ulici z r. 1894¹²- dnes slouží pro účely základní školy.

Sokolovna byla zbudována za jediný rok- stavba byla zahájena v březnu 1926 a v prosinci již proběhla akademie. **Sokol** byl však v Lipníku již v roce 1892¹².

Dětský domov založen v r. 1928¹² a i dnes se nachází v původních prostorách na Tyršově ulici

Nemocnice založena byla v r. 1829¹²

Významné osobnosti

Jan Neff (1832-1905)¹², vlastence, mecenáš, podílel se na založení české reálky v Lipníku, majitel obchodní firmy Hrubý- Neff, otec spisovatele Vladimíra Neffa, v jehož díle bývá často vzpomínán.

František Brzobohatý (1838-1914)¹², vlastenec, básník, prozaik, písničkář

František Rek (1883-1969)¹², malíř

Rudolf Uherek (1895-1964)¹², malíř, restaurátor

Jaroslav Kanyza (1906-1982)¹², profesor místní reálky, spisovatel, prozaik, folklorista, autor knih V městě kardinálově a Helfštyňské pověsti

František Venclovský (1932-1996), v roce 1971 přeplaval kanál La Manche¹²

Ve městě působila celá řada významných osobností, například Johann Gregor Mendel, zakladatel genetiky, či hudební skladatelé Antonín Dvořák a Bedřich Smetana. V Lipníku nad Beč. Pobýval také básník Bartoš Vlček, který zde má nyní malé muzeum.

Lipník nad Bečvou nabízí řadu historických památek a turisticky atraktivních míst, která se město snaží postupně rekonstruovat a využívat objektů pro veřejné události. Nicméně si myslím, že se tento potenciál zatím městu moc nedaří využívat prostřednictvím informovanosti obyvatel a propagace města.

¹² Zdroj: Publikace Mikroregion Lipensko

3.11. CESTOVNÍ RUCH

Kulturní život ve městě zabezpečuje především:

Středisko volného času, patřící jako příspěvková organizace pod Městský úřad

Kino Svět a letní kino

Veřejná knihovna včetně studovny, která má kromě svých oddělení v budově (dětské a dospělé oddělení, studovna, oddělení střediska) také pobočky v místních částech Loučka, Podhoří a Nové Dvory. Kromě toho byl na ni přenesen výkon regionálních funkcí Vědecké knihovny v Olomouci pro jedenáct místních knihoven střediska Lipník n.B., což znamená odbornou a metodickou pomoc knihovnám v obcích a nákup a cirkulaci výměnných souborů knih. Knihovna má obsáhlý fond naučné literatury, kterou často využívají studenti. Disponuje i obsáhlými informacemi o Evropské unii, stala se loni Městským evropským centrem (MEIS).

Společenský život zpestřují pravidelné akce jako jsou *Lipenské svatojanské hody*, *interpretační soutěž Dvořákův Lipník nebo Záhorské slavnosti*.

sportovní vyžití město nabízí:

hřiště

skateboardového hřiště v ulici Za Porážkou, poblíž budovy Technických služeb a řeky Bečvy, kde vede také cyklostezka, kterou často využívají právě vyznavači kolečkových bruslí.

koupaliště

stadion

tělocvičny (včetně školních)

Za zmínku určitě stojí také každoročně konaný triatlonový závod s názvem *Bečvoman*, který za třináct let své existence už našel své místo ve sportovním životě našeho regionu.

Za léta své existence závod prošel několika změnami, ale hlavní smysl přetrvává- díky svým parametrům , tzn. 0,8 km plavání, 30 km cyklistiky a 5,8 km běhu¹³ je Bečvoman přístupný i střední rychlostí se životem pohybujícím lidem, a tím pádem v podstatě komukoliv. Tento závod se stal léty jedním z nejlépe organizovaných závodů v širokém okolí a loni byl jednou z nejmasovějších akcí svého druhu v ČR.

V podhradí středověkého hradu Helfštýna startuje poslední čtyři roky pravidelně vždy první sobotu v květnu závod horských kol *Author Šela Marathon*. Letos se na „dobytí“ hradu Helfštýna vydalo na trasu dlouhou 86 km 1370 maratonců¹³. K trase je nutno dodat, že opravdu není jednoduchá- na již zmiňované délce totiž závodníci nastoupali celkem 1900 výškových metrů, o některých technických pasážích, které dávají zabrat i ostříleným jezdcům, nemluvě¹³. Rok od roku počet závodníků roste, což svědčí o vzrůstajícím věhlasu tohoto závodu, jež je jednou z akcí, kterou bezesporu žije celý region.

Nejnavštěvovanějším místem této lokality je bezpochyby **zřícenina hradu Helfštýna-gotický hrad** vévodící celému údolí Moravské brány. Rozsáhlý hrad z 13.století (max.délka hradního areálu 187 m, max.šířka 152 m)¹³ je obklopený hradbami s okrouhlými a hranolovými věžemi. Areál je od okolí oddělen ve skále vytesaným příkopem před 1.branou ve štítové zdi, uvnitř jsou pak ještě další 3 příkopy. Přístupová cesta k hradu prochází celkem pěti branami, v hradě jsou 4 nádvoří. Ve 4. nádvoří stojí obvodové zdivo jednopatrového dvoukřídlého pozdně renesančního paláce, k němuž přiléhají bývalé parkany upravené jako vyhlídkové terasy.

Zřícenina Helfštýna byla v 19.století hojně navštěvována a už krátce po polovině století byl podniknut první vážnější pokus o zpřístupnění hradu, avšak se soustavnějšími zajišťovacími pracemi se započalo až r. 1911.¹³ ***Po druhé světové válce byl hrad zařazen jako významná památka do kategorie státních hradů.*** Byly provedeny poměrně rozsáhlé zajišťovací práce a v jejich rámci se uskutečnil systematictější uměleckohistorický a archeologický výzkum objektu, který přispěl podstatným způsobem k objasnění jeho minulosti



Obrázek č. 5: Hrad Helfštýn

Cestovní ruch je ve světě považován za odvětví budoucnosti, protože jeho rozvoj provází silný multiplikační efekt. Představuje komplexní hospodářsko-ekonomické odvětví, které významným způsobem ovlivňuje zaměstnanost, platební bilanci a socioekonomický rozvoj regionů, podílí se na tvorbě hrubého domácího produktu, má vliv na příjmy místních rozpočtů a v neposlední řadě podporuje i investiční aktivitu v regionech. Podnikatelské aktivity zaměřené na domácí a aktivní zahraniční cestovní ruch si proto zaslouží podporu.

Lipník n.B. a jeho okolí má relativně dobré předpoklady pro turistiku jako region s folklórní tradicí, nabídkou významných památek a krajinnou různorodostí, chybí zde však důslednější využívání příležitostí v oblasti cestovního ruchu.

¹³ Zdroj *Měsíčník Lipenské Listy*

4. EKONOMICKÁ SITUACE MĚSTA

4.1. SPOLEČNOSTI A ORGANIZACE KOORDINOVANÉ MĚSTEM

Zastupitelstvo města Lipník nad Bečvou zřídilo dle zákona o obcích 9 příspěvkových organizací. Jsou to: Technické služby, Střediskovolného času, Městská knihovna, základní školy Hranická, Osecká a Loučka, Gymnázium, Mateřská škola, Sociální služby

Město Lipník nad Bečvou je zakladatelem a současně *jediným akcionářem společnosti Teplo Lipník nad Bečvou, a.s.* Funkci valné hromady v této společnosti vykonává Rada města Lipník nad Bečvou.

Dále je Město Lipník nad Bečvou *spoluzakladatelem* těchto právnických osob:

- a) *AVE Lipník nad Bečvou, zájmové sdružení právnických osob*
- b) *Bytové družstvo Osecká*

Město Lipník nad Bečvou má *menšinovou majetkovou účast* v těchto obchodních společnostech, kde v jejich orgánech město zastupují:

- a) *VaK Přerov, a.s.*
- b) *Nemocnice Hranice, a.s.*

Informace o tom, jak zmiňované společnosti hospodaří, jsou k dispozici v jejich výročních zprávách.

4.2. MAJETKOVÁ SITUACE OBCE

V současné době je ve vlastnictví města následující majetek:

- 45092/8-461 Bývalý zámek č.p. 358, Bratrská p p č. 276/2 st.

V roce 2003 proběhla rozsáhlá rekonstrukce zámku v hodnotě cca 25 milionů Kč.

V současné době je zámek sídlem Městského úřadu.

- 14286/8-480 Dům č.p. 357, bývalá piaristická kolej, p.p.č. 274 st

V roce 1996 proběhla rekonstrukce střechy a v současné době město nemá pro tyto prostory využití.

- 33205/8-483 Zvonice při farním kostele sv. Jakuba Většího, p p č 90 st.

Tento objekt prošel rekonstrukcí v roce 1996.

- 28198/8-486 Hřbitovní kaple sv. Petra, p.p.č 397 st.

Od roku 2002 probíhá rozsáhlá rekonstrukce v předpokládané hodnotě 3 mil Kč.

- 27135/8-488 Kaple sv. Rocha, p.p.č. 295 st. u č.p. 759 Osecká

Rekonstrukce objektu proběhla v 90. letech a v současné době je objekt uzavřen.

- 31970/8-466 Radnice č.p. 89, p.p.č. 180 st., nám. I.G.M

V současné době je prováděna pouze údržba objektu, ale je plánovaná rozsáhlá rekonstrukce.

- 31641/8-2610 Dům č.p. 1, p.p.č 44 st., nám I G M

Dnes je tento dům využíván jako Dům služeb.

- 40773/8-2577 Dům č.p. 14, p.p.č. 22/1st., nám I.G.M.

Objekt Město pronajímá.

- 17528/8-477 Dům č p. 28, p.p.č. 6 st., 28. října
- 11666/9-36 Pošta č.p. 29, Novosady, p.p.č. 2 st.

V současné době je plánovaná rozsáhlá rekonstrukce dvorní části pošty v předpokládané hodnotě 2 mil Kč.

- 34423/8-2592 Dům č p. 33, p.p.č. 121 st., Stará
- 17123/8-2587 Dům č.p. 35, p.p.č. 122 st., 28. října
- 28737/8-2588 Dům č p. 36, p.p.č. 123/ 1 st.

Tento dům byl v roce 2001 zrekonstruován, celková hodnota rekonstrukce 2 mil Kč.

- 45576/8-462 Dům č.p. 47, p.p.č. 186/1 st., nám. I.G.M.
- 11201/9-29 Škola č.p. 62, p.p.č. 590 st., Komenského sady
- 36211/8-2594 Dům č.p. 83, p.p.č. 155 st., Nerudova
- 30581/8-2593 Dům č p. 617, p.p.č. 133 st., Stará
- 31819/8-494 Kašna s plastikou sv. Floruána
- 14155/8-495 Kašna s plastikou sv. Jana Nepa
- 25432/8-490 Mariánský sloup, p.p.ř. 83, nám. I.G.M.
- 18923/8-491 Socha sv. Jana Nepa, p.p.č. 2632/1, Bratiská ul. Č.p. 357, rest. 1995
- 47275/8-2440 Židovský hřbitov (starý), p.p.č. 2771

V 90. letech prošel rozsáhlou rekonstrukcí, bylo vybudované nové oplocení, náhrobky

- 12213/8-3536 Židovský hřbitov (nový), p.p.č. 2772

Město v současnosti vlastní 3.893.466 m² pozemků a do 50 hektarů lesů v celkové hodnotě 97,5 mil. Kč.

Zdroj: Městský úřad Lipník n/B, odbor regionálního rozvoje

V roce 1990 obdrželo Město od státu následující podíl akcií infrastrukturních podniků:

Severomoravská plynárenská a.s. - 2866 ks akcií, akcie byly prodány společnosti SPP Bohemia st.p. v roce 1999

Severomoravská energetika a.s. – 5392 ks akcií, které byly prodány městu Ostrava v r. 1998

Česká spořitelna a.s. – 7700 ks akcií, prodány do Erste Bank

Vodovody a kanalizace Přerov, a.s. – 54672 ks akcií

Peníze získané prodejem výše uvedených akcií byly určeny na investiční akce.

Zdroj: Městský úřad Lipník n/Beč, finanční odbor

4.3. ROZPOČTOVÁ SITUACE MĚSTA

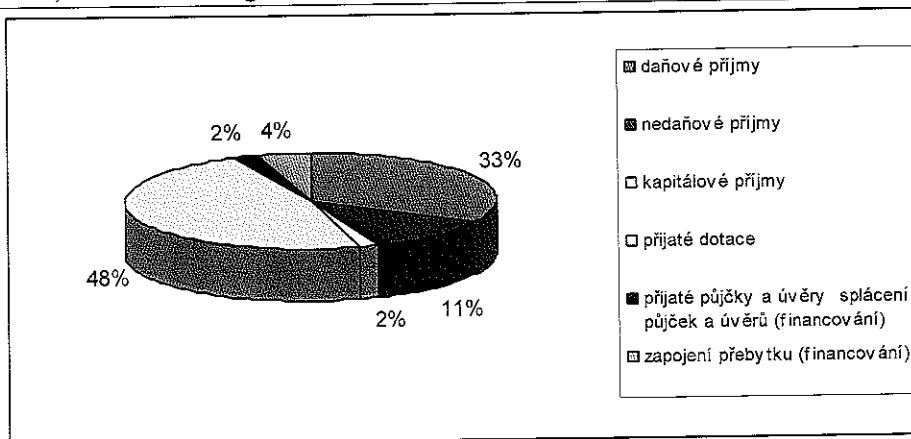
Rozpočet je spolu s majetkem základním pilířem, na kterých stojí hospodaření města, je finančním plánem, jímž se řídí financování a hospodaření města. Lipník nad Bečvou se od 1. ledna 2003 stal obcí s rozšířenou působností. Tato změna znamená pro město i nároky na zabezpečení financování provozu města a rovněž zabezpečení výkonu veřejné správy. Na zabezpečení výkonu státní správy město obdrželo dotaci ve výši 8,8 miliónů Kč, která byla využita na pokrytí nákladů spojených s rekonstrukcí zámku a radnice. Na samotný výkon státní správy, na převzaté kompetence, obdrželo město dotaci 9,018 miliónů Kč¹⁴.

Rozpočet města na rok 2004 byl schválen na zasedání zastupitelstva města jako vyrovnaný na straně příjmů včetně financování i na straně výdajů ve shodné celkové výši 131.611 tis. Kč. V průběhu roku 2004 bylo přijato orgány města celkem 20 rozpočtových opatření a rozpočet města dosáhl konečné výše 198.717.631,00 Kč. Hospodaření města za rok 2004 skončilo s finančním přebytkem ve výši 17.485.412,39 Kč. Z tohoto rozpočtu šla částka 3,5 milionů na splátky úvěrů. Z těch nejdůležitějších investičních akcí stojí za zmínku 350 tisíc Kč na zpracování územního plánu, 300 tisíc Kč na rekonstrukci schodů a chodníků u bývalé synagogy, 500 tisíc Kč na dofinancování opravy kaple sv. Petra.¹⁴

Kromě toho jsou zde vyčleněny finanční prostředky na rekonstrukci hřiště v Loučce, stavebně- historický průzkum hradeb, projektovou dokumentaci na ozvučení náměstí I G.Masaryka a další akce.¹⁴

struktura příjmů v roce 2004	
	skutečnost
daňové příjmy	67 586 697,78
nedaňové příjmy	22 601 924,80
kapitálové příjmy	3 754 836,00
přijaté dotace	97 150 674,93
přijaté půjčky a úvěry, splácení půjček a úvěrů (financování)	4 398 573,62
zapojení přebytku (financování)	9 118 140,16
p ř í j m y v č. f i n a n c o v á n í c e l k e m	204 610 847,29

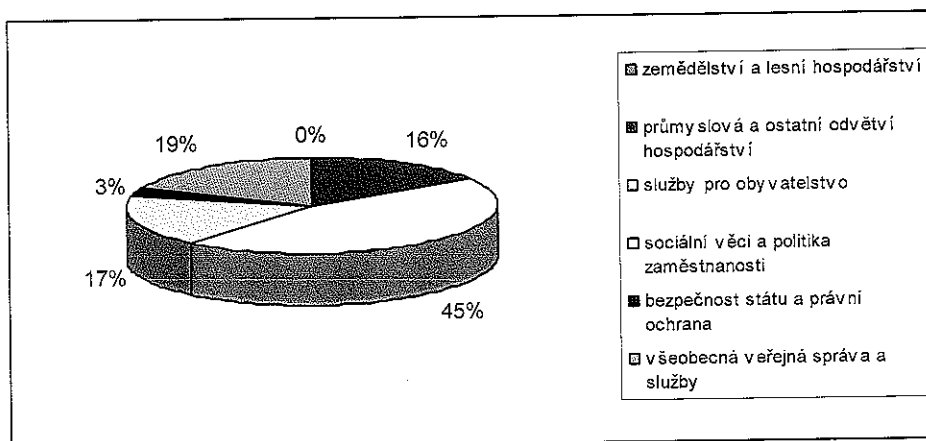
Tabulka č. 17: Struktura příjmů v roce 2004, Zdroj: Server města Lipník n./Beč.



Graf č. 4: Struktura příjmů v roce 2004, Zdroj: Server města Lipník n./Beč.

struktura výdajů v roce 2004	
	skutečnost
zemědělství a lesní hospodářství	211 970,00
průmyslová a ostatní odvětví hospodářství	29 876 244,85
služby pro obyvatelstvo	84 539 294,98
sociální věci a politika zaměstnanosti	32 246 719,90
bezpečnost státu a právní ochrana	5 593 246,11
všeobecná veřejná správa a služby	34 657 959,06
v ý d a j e c e l k e m	204 610 847,29

Tabulka č. 18: Struktura výdajů v roce 2004, Zdroj: Server města Lipník n./Beč



Graf č. 5: Struktura výdajů v roce 2004, Zdroj: Server města Lipník n./Beč.

Hospodaření města skončilo v roce 2005 přebytkem, a to ve výši cca 17,6 milionu Kč¹⁴, po vypořádání účelových prostředků přijatých v roce 2005 se státním rozpočtem ve výši 3,5 milionu Kč, bylo zapojeno do rozpočtu na rok 2006 14 milionů Kč¹⁴ - zapojení přebytku je směřováno do investic. Z toho na akci „Rekonstrukce přístupových cest k historickému centru“ jsou určeny 2 miliony Kč¹⁴, které jsou soustředěny na zvláštním účtu Phare. Z přebytku jsou v rozpočtu pro rok 2006 hrazeny akce, které byly v loňském roce sice rozpočtovány, ale nebyly realizovány (například- oprava ohradní zdi židovského hřbitova, projektové dokumentace střelnice a revitalizace ulice Bratrská) Z investičních akcí pro tento rok jsou samozřejmě finanční prostředky určeny především na ty akce, u kterých je požádáno o dotaci a které potřebují vstřícné financování ze strany města. Jedná se například o víceúčelové hřiště v Loučce, program prevence kriminality Partnerství, Program podpory cestovního ruchu (SROP), vstřícnost k dotaci Ministerstva kultury ČR. Kromě toho se připravuje objemová studie ba víceúčelovou halu, rekonstrukce sálu ZUŠ, rekonstrukce podlah a osvětlení tělocvičny ZŠ Osecká, rekonstrukce elektroinstalace ve zvonici a rozpočet počítá i s dotací na resuscitační lůžko pro nemocnici v Hranicích.

Z přebytku hospodaření byly dále zapojeny finanční prostředky na rekonstrukci kotelny, vnitřních rozvodů plynu a vytápění v MŠ Na Zelince. Vzhledem k tomu, že Olomoucký kraj nepodpořil výstavbu cyklostezky „Hájkem“, připravené vstřícné peníze byly přesunuty a doplněny z přebytku hospodaření a budou použity na opravu chodníku v ulici Osecká. Finanční prostředky získané z prodeje majetku a přesunem z oprav střešní zahrady (zde byly nahrazeny dotacemi) budou použity na předláždění podloubí v ul. B. Vlčka a na vybudování lanového centra na dětském hřišti na sídlišti Zahradní. Dotace z Ministerstva vnitra je určena na prevenci kriminality, i v roce 2006 Město Lipník nad Bečvou uspělo a obdrželo dotaci na informativní radar (ve výši 150 tisíc Kč, vstřícnost města 50 tisíc Kč)¹⁴ a na besedy na školách „Mohu pomoci?“ (ve výši 10 tisíc Kč, vstřícnost města 15 tisíc Kč)¹⁴.

„Program regenerace MPR“ Ministerstva kultury ČR využívá Město Lipník každoročně- loni poprvé zahrnuje mezi příjemce z tohoto programu i fyzické osoby, majitele památkově chráněných budov v městské památkové rezervaci. Z celkové získané částky 960 tisíc Kč (loni to bylo 450 tisíc Kč) byl příspěvek určen na dokončení obnovy střešní zahrady, ze

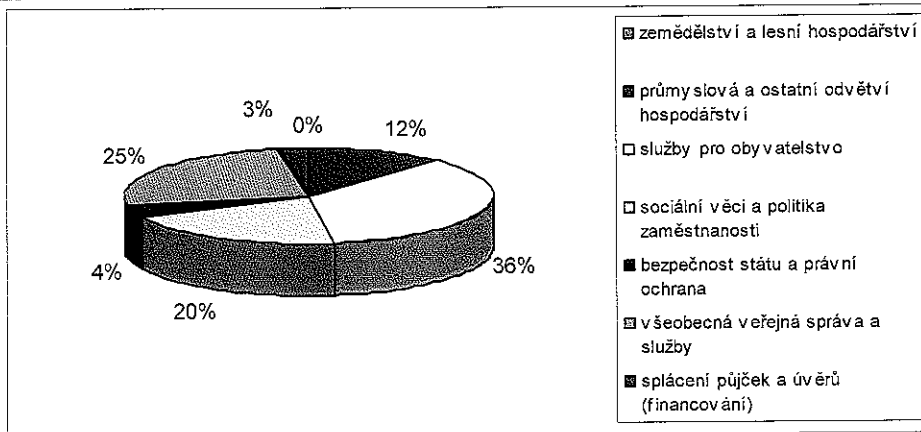
zbylých 320 tisíc Kč budou poděleni 4 majitelé nemovitostí, kteří se do programu přihlásili. Dalších 10% potřebné částky těmto majitelům doloží jako vstřícnost město.¹⁴

Vzhledem ke skutečnosti, že výši většiny běžných příjmů nemůže město ovlivnit vůbec, nebo jen ve velmi malé míře, a město potřebuje investovat větší finanční objem, je nutné využít jiných zdrojů a možností:

- získání mimořádných investičních dotací ze státního rozpočtu, státních fondů či jiných institucí,
- spolupráce s podnikatelskými subjekty, sponzory a obcemi,
- prodej majetku, akcií a majetkových podílů,
- hledání úspor na straně běžných výdajů města,
- určit prioritní akce, které se jeví jako nevyhnutelné, realizovat je v rámci možných finančních prostředků a realizaci ostatních akcí přesunout na pozdější období,
- financování investičních akcí zajistit prostřednictvím úvěru.

struktura výdajů v roce 2005	
	skutečnost
zemědělství a lesní hospodářství	180 396,00
průmyslová a ostatní odvětví hospodářství	17 904 677,67
služby pro obyvatelstvo	52 105 537,42
sociální věci a politika zaměstnanosti	29 369 065,10
bezpečnost státu a právní ochrana	5 808 581,48
všeobecná veřejná správa a služby	37 197 236,45
splácení půjček a úvěrů (financování)	4 084 734,49
v ý d a j e c e l k e m	146 650 228,61

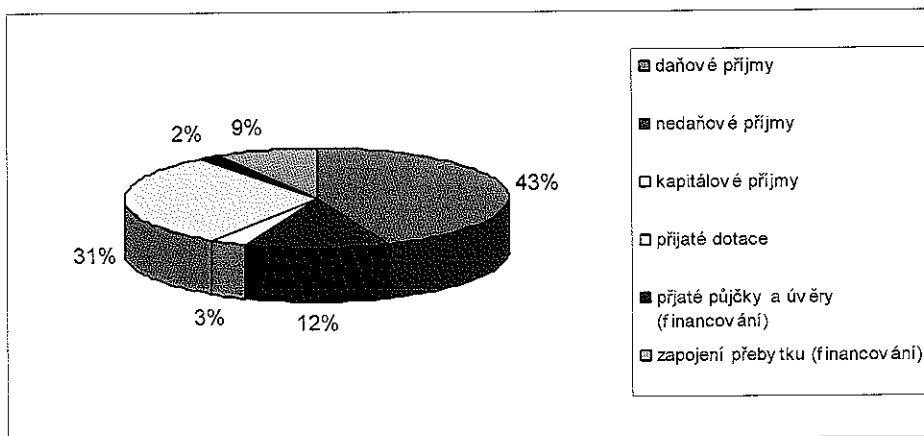
Tabulka č 19: Struktura výdajů v roce 2005, Zdroj: Server města Lipník n/Beč.



Graf č. 6: Struktura výdajů v roce 2005, Zdroj: Server města Lipník n./Beč.

struktura příjmů v roce 2005	
	skutečnost
daňové příjmy	71 972 496,40
nedaňové příjmy	20 266 332,31
kapitálové příjmy	4 701 701,60
přijaté dotace	50 523 240,60
přijaté půjčky a úvěry (financování)	2 600 000,00
zapojení přebytku (financování)	14 139 458,09
příjmy celkem	164 203 229,00

Tabulka č. 20: Struktura příjmů v roce 2005, Zdroj: Server města Lipník n./Beč.



Graf č. 7: Struktura příjmů v roce 2005, Zdroj: Server města Lipník n./Beč.

Město není významným způsobem zadluženo. Hospodaří s vyrovnaným až přebytkovým rozpočtem a pokud město dokáže zachovat dosavadní trend rozvoje, udrží současnou míru zadluženosti, nemůže dojít k ohrožení ekonomické situace a hospodaření města.

¹⁴ Zdroj *Server města Lipník nad Bečvou*

5. PODNIKATELSKÉ AKTIVITY V OBCI

Největšími zaměstnavateli v Lipníku n.B. jsou:

Strojtos Lipník, a.s.

založena r. 1995 jako dceřinná společnost IOS Lipník a s. a ještě v témže roce došlo ke změně vlastníků a úplnému osamostatnění, společnost v současné době zaměstnává 100-199 pracovníků

popis činnosti:

- výroba a opravy obráběcích a tvářecích strojů
- výroba nástrojů a nářadí

Zdroj: www.strojtos.cz

Rok	Obrat (mil.Kč)
2001	204
2002	157
2003	126
2004	155

Tabulka č. 21: Obrat společnosti Strojtos, a.s ; Zdroj: DC Group

Metalplast Lipník n.B. a.s. (bývalé Kazeto)

Společnost v současné době zaměstnává 100-199 pracovníků

popis činnosti:

- výroba kufrových a galanterních kování
- výroba podložek, těsnění a autodílů

Zdroj: www.metaplast.cz

Rok	Obrat (mil.Kč)
2002	91
2003	93
2004	138
2005	129

Tabulka č. 22: Obrat společnosti Metalplast,a.s , Zdroj: DC Group

M-MOOS s.r.o.,

založena r. 1993, jedná se o společnost s ručením omezeným se čtyřmi společníky

popis činnosti:

- opravy a modernizace kovoobráběcích strojů
- servis kovoobráběcích strojů
- nákup a prodej starších strojů
- stavba jednoúčelových strojů
- dovoz a servis kovoobráběcích strojů z Tchajwanu

společnost v současné době zaměstnává 50 – 99 zaměstnanců

Zdroj: www.moos.cz

Rok	Obrat (mil.Kč)
2001	48
2002	32
2003	16
2004	7

Tabulka č. 23: Obrat společnosti M-Moos,s.r.o ,Zdroj:DC Goup

K významným podnikům patří také státní podnik

Vojenské lesy a statky ČR Lipník n.B.

Dalšími většími podnikatelskými subjekty ve městě jsou stavební podniky:

SKD- stavební Lipník n.Beč. s.r.o., Na Bečvě, Lipník n.B.

Traweko 96 s.r.o., Hranická 1408, Lipník n.B.

popis činnosti: - pozemní a inženýrské stavby, činnosti spojené s projektováním

Město se vyznačuje přítomností několika prosperujících firem spíše malého a středního podnikání. Domnívám se, že důsledkem tak velké míry nezaměstnanosti v této oblasti může být neodpovídající nabídka pracovní síly poptávce firem a také malý podíl výrobních firem, které mívají obvykle velký podíl na ekonomice města.

6. EKOLOGICKÁ SITUACE

6.1. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Poloha města Lipník nad Bečvou uprostřed Bečevské brány a mezi nejprůmyslovějšími městy okresu Přerov- Přerovem a Hranicemi na Moravě předurčuje stav životního prostředí. Území je velmi intenzivně využíváno, což výrazně narušuje životní prostředí a ekologickou stabilitu území.

Území Olomouckého kraje je z větší části oblastí zalidněnou, kulturní, již od pradávna obhospodařovanou člověkem a intenzivně užívanou. Místy, zejména ve výše položených oblastech, se zachovalo extenzivní trvale udržitelné hospodaření v krajině. Zejména v nížinatých oblastech Hané, byla krajina hustě osídlena, urbanizována, a intenzivně zemědělsky využívána. Důležitý úkol- zachovat oblasti, území, ale i malé plošky či jednotlivé prvky v krajině doposud přírodě pomáhá plnit ochrana přírody.

Přes malou rozlohu je region charakterizován ve srovnání s bezprostředně sousedícími územními celky velkou druhovou bohatostí suchozemských živočichů. V jižní a střední části regionu jsou význačnými přírodě blízkými lokalitami mokřady, tůňe, slepá ramena, vytvořená v souvislosti s protékající řekou, což je vázáno značným druhovým bohatstvím fauny. Druhým význačným rysem jsou rozsáhlé lesy mírného pásu s charakteristickými druhy lesní fauny.

V Lipníku nad Bečvou se nachází přírodní rezervace Škrabalka.

Tato přírodní rezervace se rozprostírá na území o rozloze 7,5 ha, nachází se v nadm. výšce 226 m a má tři ramena: severní, západní a jihovýchodní.¹⁵

Severní část se v terénu jeví jako mělká protáhlá deprese, která vede do lužního lesa

Západní část zaujímá největší plochu mrtvého ramene, je to vlastně základní vodní nádrž celkové tůňe, široké asi 30m, dlouhé 100m a hluboké 2m.¹⁵

Jihovýchodní část je mělká, dlouhá a úzká (cca 6m)¹⁵

Motivem ochrany jsou vodní a bažinná společenstva mrtvého ramene řeky Bečvy s přílehlými fragmenty vlhkých luk a lužních lesů.

Společenstvo lužního lesa je v zachovalém stavu s bohatým prostorovým i druhovým členěním s vyvinutým křovinným patrem, na něž navazují rostlinná společenstva mrtvého ramene. Ostrůvkovitě se zde vyskytují luční společenstva, tvořená převážně druhy typickými pro psárkové louky.

V rezervaci roste přes 70 druhů vyšších rostlin. Mezi nimi i ohrožená žebrotka bahenní nebo ohrožený druh bledule letní, která roste v lužním lese jen na jediné lokalitě v několika kusech.¹⁵

6.2. ODPAD

Činnosti související se svozem odpadu a s čistotou města zabezpečuje firma Technické služby Lipník nad Bečvou. Vyjma samotného svozu a likvidace odpadů Technické služby zajišťují tyto služby:

- pohřební službu a správu hřbitova
- obnova, údržba, výsadba a pěstění zeleně
- autodoprava pro svozové kontejnery
- údržba veřejného osvětlení, semaforů a ostatních elektrických zařízení
- oprava a údržba komunikací včetně dopravního značení
- čistota komunikací a veřejných prostranství včetně zimní údržby
- provoz koupaliště
- veřejné toalety
- provoz skládky

Tuhý komunální odpad je ve městě ukládán do sběrných nádob velikosti 110 litrů a 11% litrů. Nádoby 110 litrů jsou zpravidla umístovány u zástavby rodinnými domky, 1100 litrové naopak u vícepodlažních budov. Z hlediska efektivity svozu jsou malé 11 litrové nádoby neefektivní a byla by žádoucí jejich výměna za nádoby větší.¹⁵

Ekologickou formu likvidaci odpadů představují sběrná místa na tříděný odpad. Na 23 stáních mohou občané odpad separovat, čímž jednoznačně pomáhají šetřivějšímu způsobu likvidace odpadů formou recyklace. Takto separovaný odpad je dále předáván podle jednotlivých druhů, sklo a papír zpracovávají IS Přerov, plasty jsou ekologicky zpracovávány ve Valašském Meziříčí. Brzy však budou i tuto komoditu zpracovávat IS Přerov. V procesu druhotného zpracování odpadu však provozovatelé IS narážejí na nekázeň občanů při nedodržování dělení Plasty- Sklo- Papír. Tento fakt by zaslužil větší pozornost a osvěty ze strany veřejných autorit. Netříděný tuhý komunální odpad je místně ukládán na skládku Sudol, jejímž provozovatelem je společnost AVE. Pozemky jsou však stále majetkem města. Projektovaná životnost skládky končí cca za 20 let. Po této době bude rozhodnuto o dalším způsobu rekultivace, přičemž finanční prostředky na ni jsou průběžně ukládány na vázaný bankovní účet. Nebezpečné odpady jsou ukládány na skládku 4. skupiny v k.ú. Hradčany, provozovatelem je firma EKO- SERVICE KTM, a.s. Pro velkoobjemový a nebezpečný odpad bude sloužit tzv. sběrný dvůr, který bude sloužit jako stálé místo pro likvidaci tohoto problematického odpadu.¹⁵

Nová legislativa upravující tzv. kapitační platbu (tj. výše poplatků za odvoz odpadů je závislá na počtu místně přihlášených osob) přispívá k potlačování černých skládek, není motivace pro skládkování mimo sběrné nádoby. Vyhláškou města je tato částka stanovena na 310 Kč/rok a osobu. Jiná situace je však na straně podnikatelských subjektů a výrobních podniků. Větší podniky si odvoz odpadů organizují ve vlastní režii, menší užívají přistavené kontejnery. Problémy však nastávají, pokud se firma prokazuje potvrzením o uložení odpadu, ve skutečnosti však tento odpad končí v kontejnerech bytových domů nebo na černých skládkách. IS Lipník zajišťuje sběr a odvoz odpadů také v okolních spádových obcích- Jezernice, Týn nad Bečvou, Hlinsko, Lhota, Kladníky.

Pro zlepšení situace v odpadovém hospodářství a udržování veřejné čistoty jsou nezbytné nejen moderní stroje a technologie, ale hlavně efektivní komunikace mezi provozovatelem (IS) a zřizovatelem (MěÚ).

6.3. OVZDUŠÍ

Na kvalitu ovzduší ve městě má negativní vliv výroba Cementu Hranice, a.s., provoz firmy CzechMatch, skládky, emise z lokálních tepelných zdrojů a z provozu dopravy. Nezanedbatelný vliv mají i dálkové přenosy škodlivin z Ostravsko-Karvinské aglomerace, obzvláště při severovýchodním proudění. Monitoring na území celého okresu Přerov je prováděn v síti stanic, z nichž 3 provozuje Český hydrometeorologický ústav, pobočka Ostrava, 1 stanice Přerov a dalších 16 stanic měřící prašný spad je provozováno Okresní hygienickou stanicí Přerov¹⁵. Žádná z monitorovacích stanic není umístěna v Lipníku nad Bečvou nebo jeho okolí, proto lze kvalitu ovzduší ve městě Lipníku nad Bečvou hodnotit pouze ze sledování v rámci celého okresu Přerov. Hodnoty koncentrace imisí se významně liší v závislosti na ročním období. V zimních měsících jsou naměřené hodnoty průměrné koncentrace SO₂, NO_x a polévatého prachu až dvojnásobné ve srovnání s letními měsíci. Naopak průměrná depozice prašného aerosolu je daleko vyšší v letním období. Podle Rozptylové studie mobilních zdrojů emisí pro okres Přerov, zpracované společností AGRO-EKO spol. s r.o. v září 1999¹⁵, patří město Lipník nad Bečvou mezi nejvíce zatížená města okresu zvýšenými koncentracemi oxidu dusíku i oxidu siřičitého.

6.4. VODA

Území města Lipník nad Bečvou a jím protékající řeka Bečva spadá do hlavního povodí řeky Moravy. V současných podmínkách stále ovlivňují rozhodujícím způsobem jakost povrchových vod především bodové zdroje znečištění jako jsou komunální znečištění, průmyslové závody a objekty soustředěné zemědělské živočišné výroby. Hlavním tokem je řeka Bečva tvořící osu, do které se stékají menší toky na katastrálním území Lipník nad Bečvou- Trnávka, Loučka, Hlásenec a Jezernice. Říční voda má bezprostřední souvislost s mělkými podzemními zdroji vod. Jako říční vody je monitorována na celém území České republiky v rámci systému sledování vybraných profilů dle jednotlivých ukazatelů.

Nejbližší státní profily sledování jakosti vody jsou Bečva- Choryně a Bečva Dluhonice. V letech 1993- 1994 byla sledována jakost vody i na profilu Bečva- Lipník. Od dalšího monitoringu se upustilo, protože kvalita vody byla shodná s profilem Bečva- Choryně¹⁵. (zpráva Povodí Moravy, a.s. Brno). Obsah celkového fosforu souvisí především se znečišťováním toku komunálními vodami. V současné době kolísá mezi 4. a 3. třídou podle normy a představuje pro řeku Bečvu momentálně největší problém. Kromě normou požadovaných ukazatelů se sledují ještě další ukazatelé, z nichž se v Bečvě vyskytují v nepřijatelných koncentracích PCB (zdrojem jsou kontaminované sedimenty), rtuť (zdroj není znám) a lindan (pesticid používaný v lesích). Zdroji znečištění Bečvy jsou také některé průmyslové podniky na horním toku řeky Bečvy- Sklárný Karolinka, Zbrojovka Vsetín a Jablůnka, DEZA Valašské Meziříčí, Tesla Seznam Rožnov p. Radhoštěm a mnohé čistírny odpadních vod.

V období 1996- 1997 došlo na celé délce vodního toku Bečva na území okresu Přerov ke zlepšení jakosti vody ve všech sledovaných ukazatelích¹⁵.

6.5. HLUK

Zdroji hluku, který je významným faktorem ovlivňujícím hygienickou nezávadnost životního prostředí, ale také zdraví a pohodu obyvatelstva je železniční a silniční doprava. Výstavba rychlostní komunikace R35 v úseku Velký Újezd- Lipník n.B. a obchvat města Lipník n.B. jsou významnými stavbami, které snížily hlučnost z dopravy, ale také další negativní vlivy.

Ovzduší města je jen mírně znečištěné, je zdravotně přijatelné. Přesto, že narůstá množství odpadu, zatím se městu daří jeho organizace na poměrně dobré úrovni. Kvalita vody je dobrá. Hluková norma bývá překračována, nicméně v poslední době došlo ke zřetelnému zlepšení především vybudováním obchvatu města.

¹⁵ Zdroj: Regionální agentura, Ostrava a s., Profil města Lipník n/B

II. ROZVOJOVÉ ŠANCE ROZVOJOVÉ PROBLÉMY OBCE

7. METODA SWOT ANALÝZY

SWOT Analýza (název je odvozen z anglického označení silných a slabých stránek, příležitostí a ohrožení- Strong points, Weak points, Opportunities, Threats) je standardní metoda používaná k prezentaci analytických poznatků.

Silné a slabé stránky jsou výsledkem vnitřní analýzy:

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

Příležitosti a ohrožení jsou výsledkem analýzy vnějšího prostředí:

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

Svým členěním umožňuje SWOT analýza při dalších procesech formulovat:

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

8. ANALÝZA SWOT

Na základě zpracované SWOT analýzy lze vypracovat návrh strategie rozvoje města. Kvalitní a přesná SWOT analýza je dobrým základem pro zpracování projektů, zaměřených na rozvoj města, zvýšení zaměstnanosti. Takto vypracované projekty umožňují např. čerpání finančních prostředků z fondů Evropské unie.

Níže rozvádím silné, slabé stránky, příležitosti a hrozby.

8.1. Silné stránky města – Strengths

Podmínky pro podnikání

- Strategicky výhodná poloha v centru Moravy
- Město leží na hlavním silničním a železničním tahu
- Blízkost hradu Helfštýn
- Hodnotná památková rezervace ve městě
- Příprava průmyslové zóny ve městě
- Blízkost rekreačního areálu „Jadran“
- Zlepšující se komunikace města s podnikateli
- Dlouhodobě vyrovnaný, spíše přebytkový rozpočet

Technická infrastruktura

- Dostatečné zdroje energií
- Dostatečné zdroje pitné vody
- Vodovodní síť na převážné části území města
- Existence čističky odpadních vod a kanalizační sítě
- Dostatečná kvalita zásobování elektrickou energií

- Plně digitální telefonní síť
- Stávající kabelová televize

Dopravní infrastruktura

- Výhodná poloha a dobrá dopravní dostupnost města (silnice, železnice)
- Obchvat kolem historického jádra města

Propagace a image města

- Existence prezentace města na internetových stránkách
- Stávající městské informační body (infobox, knihovna)
- Vydávání místního měsíčníku

Rozvoj lidských zdrojů

- Přítomnost čtyř dobrých středních škol
- Průmyslová zóna ve městě
- Obnovená tradice městského víceletého gymnázia
- Přítomnost prosperujících firem
- Nabídka škol pro volný čas mládeže
- Nabídka objektů v oblasti volnočasových aktivit
- Existence Střediska volného času
- Doposud zvládnutý problém soužití s menšinami

8.2. Slabé stránky města – Weakneses

Podmínky pro podnikání

- Označování sídel firem na budovách v městské památkové rezervaci
- Ubytovací kapacity pro cestovní ruch ve městě
- Chybí prostory pro společenské a kulturní akce
- Není využíván Piaristický klášter
- Nedostatečná dopravní obslužnost okolních obcí
- Neodpovídající nabídka pracovní síly poptávce firem
- Nedostatečná propagace města

Technická infrastruktura

- Nejasné vztahy mezi městem a správci jednotlivých sítí ve smyslu nákladů na opravy a rekonstrukce

Dopravní infrastruktura

- Špatná dopravní obslužnost integrovaných obcí
- Nedostatečná kapacita parkovacích míst v určitých lokalitách
- Nedostatečné dopravní informační značení

Bydlení a bytová výstavba

- Nedostatečné zázemí pro bydlení seniorů
- Špatný stav veřejné zeleně, chybí plán údržby

Propagace a image města

- Chybějící turistická infrastruktura (hotely, restaurace atd.)
- Absence informačních a image materiálů
- Chybí výraznější iniciátor kulturních nebo jiných aktivit a atraktivit
- Pasivita a neinformovanost občanů

Rozvoj lidských zdrojů

- Malý podíl výrobních firem na ekonomice města
- Absence nabídky pro celoživotní vzdělávání
- Sezónnost pracovních míst
- Nevyužitý objekt zámku a kláštera
- ÚP, detašované pracoviště Lipník n B. nemá v kompetenci aktivní politiku zaměstnanosti a rekvalifikace

8.3. Příležitosti města – Opportunities

Podmínky pro podnikání

- Přítomnost společnosti PHILIPS v Hranicích na Moravě
- Větší příliv kapitálu po vstupu do EU
- Větší možnost využívání fondů EU po vstupu do EU
- Vznik bytových zón pro nadstandardní bydlení

Technická infrastruktura

- Vytvoření místní informační sítě (datové služby pro instituce, firmy i obyvatele), provoz lokálního rozhlasu či televize

Dopravní infrastruktura

- Výstavba dálnice D47
- Trasa mezinárodní cyklistické trasy, dobudování cyklostezky

Bydlení a bytová výstavba

- Větší atraktivita města ve vztahu k Hranicím či Přerovu, nabídka bydlení pro zaměstnance Philips či jiných průmyslových podniků
- Výstavba kapacitních prodejen- zlepšení nabídky služeb

Propagace a image města

- Větší informovanost projíždějících motoristů (poutače u blízkých rychlostních tahů)

Rozvoj lidských zdrojů

- Investoři (např. Philips, Wienerberger)
- Vznik nových oborů na školách jako důsledek poptávky investorů

8.4. Hrozby města - Threats

Podmínky pro podnikání

- Přítomnost společnosti Philips v Hranicích na Moravě- zvýšení konkurence na pracovním trhu

Technická infrastruktura

- Růst cen energií a tím i omezení využívání stávajících ekologických forem vytápění (negativní dopad na stav životního prostředí)

Dopravní infrastruktura

- Redukce dálkových autobusových spojů
- Nedostatečné finanční zdroje pro rekonstrukce komunikací

Bydlení a bytová výstavba

- Nepřipraveny plochy pro případný zájem o výstavbu nájemních domů
- Negativní situace na trhu práce, nízká úroveň mezd a tím i nedostatek finančních zdrojů občanů na financování vlastního bydlení

Propagace a image města

- Konkurence okolních měst a obcí

Rozvoj lidských zdrojů

- Demografický vývoj ve městě a okolí
- Šíření drogové závislosti
- Růst napětí v důsledku neřešených vztahů k menšinám ve městě

Při zpracování Swot Analýzy jsem využila těchto inspiračních zdrojů.

Agentura pro regionální rozvoj Ostrava, a.s.

Strategie rozvoje mikroregionu Moštěnka

Strategický plán rozvoje města Valašské Meziříčí

III. NÁVRH ŘEŠENÍ STRATEGIE ROZVOJE MĚSTA

Struktura je členěna na stanovení strategických záměrů, strategických cílů a realizačních projektů (aktivit).

Strategické záměry jsou obecně formulované scénáře, představující přednostní úkoly, které jsou navrhovány pro stanovené pro kritické oblasti.

Strategické cíle představují opatření, vedoucí k naplnění stanovených záměrů.

Projekty/ Aktivity jsou výčtem konkrétních strategických kroků pro dosažení jednotlivých směrů.

Podmínky pro podnikání

Vize

Podnikatelské prostředí města Lipník nad Bečvou tvoří malé a střední firmy. Poměrně dobré podmínky pro podnikatelské aktivity jsou dány dostupnými a kvalifikovanými pracovními silami a dobrou dopravní dostupností. Dosud málo využívaným podnikatelským potenciálem je cestovní ruch.

Tendence rozvoje a stabilizace podnikání jsou směřovány k tomu, aby se Lipník nad Bečvou stal ekonomicky prosperujícím městem střední Moravy s podnikatelskými vazbami na okolní území (Hranice, Olomouc, Přerov).

Strategický záměr

- Zkvalitnit podnikatelské prostředí a rozvíjet podnikání ve městě
- Zlepšit vnější propagaci města a místních podnikatelských subjektů
- Zvýšit turistickou atraktivnost města

Cíle

- **Dokončit prodej pozemků průmyslové zóny jednotlivým investorům**
- **Zlepšení informovanosti o podnikání ve městě**

Aktivity

- umístěním na *www stránky města informace pro zájemce o podnikání- volné nemovitosti pro podnikání, nabídku volných parcel, podmínky jejich získání aj*

- **Zlepšování podmínek pro současné podnikatele**

Aktivity

- *organizování zástupců Úřadu práce, Hospodářské komory, představitelů škol, rodičů dětí končících základní docházku a místních podnikatelů s cílem poskytovat informace o možnostech uplatnění na trhu práce*
- *informovat pravidelně o programech podpory podnikání, zejména v Lipenských listech, na *www stránkách města a v místním informačním systému**

- **Posílení systému vnější propagace města**

Aktivity

- *umístit na vjezdech do města a odbočkách z hlavních komunikací do Lipníka nad Bečvou informační tabule a upoutávky*
- *zavedení informačního a orientačního systému označení organizací, firem, budov, ulic.*
- **Zvýšit využití stávajícího potenciálu cestovního ruchu ve městě a okolí**

Aktivity

- *maximální využití historického centra města, městské památkové rezervace, a dalších významných historických památek pro rozvoj podnikatelských aktivit v cestovním ruchu*
- *posoudit možnost financování veřejných zdrojů, grantů, nadací*
- *hledat možnosti s obcí Osek nad Bečvou týkající se společného využití rekreačního areálu „Jadran“*
- *dobudovat značení a dovybavit úseky všech cyklostezek v okolí města*

Technická infrastruktura a bydlení

Vize

Město má poměrně dobře vybudovanou technickou infrastrukturu s výjimkou místních částí. Existuje centrální zdroj tepla. Telefonní síť je plně digitalizovaná a je provozována kabelová televize. Město má kvalitní napojení na vnější dopravní systém včetně silničního obchvatu historického centra. Problém představuje stav v místních komunikacích a nedostatečné parkovací plochy. Bydlení ve městě je na dobré úrovni (55 % bytů I. Kategorie). Strategickým úkolem je zlepšit kvalitu života občanů vybudováním chybějící technické infrastruktury a vytvořením podmínek pro rozvoj různých forem a standardů bydlení.

Strategický záměr

- Zlepšit dopravní obslužnost, kvalitu místních komunikací a informačního dopravního systému
- Podporovat výstavbu nových bytů, zlepšit stav centra města

Cíle

- **Zlepšení dopravní obslužnosti místních částí**

Aktivita

- *posoudit možnost rozšíření linky městské hromadné dopravy také do jednotlivých místních částí*

- **Zvýšení kvality místních komunikací**

Aktivita

- *zrealizovat opravy místních komunikací*
- *vybudování a opravy chodníků se zřetelem na pás pro cyklisty*

- **Výstavba nových bytů**

Aktivity

- *vytvořit podmínky pro novou bytovou výstavbu (byty, rodinné domy) s ohledem na potencionální investory*
- *rozšířit kapacitu bydlení pro seniory v domovech s pečovatelskou službou*

Rozvoj lidských zdrojů

Vize

Město má dobře zavedené a kvalitní střední školství, které je dobrým předpokladem pro rozvoj vzdělanosti a kvalifikace. Pro mládež, místní obyvatele a návštěvníky existuje poměrně široká nabídka volnočasových aktivit, výrazně však chybí zařízení pro pořádání větších kulturních a společenských akcí. Prioritou je posilovat pozici Lipníku nad Bečvou jako spádového centra vzdělání, kultury, sportu a společenského života pro různé sociální a věkové skupiny občanů.

Strategický záměr

- Podpora a koordinace rekvalifikací a celoživotního vzdělávání
- Podpora a koordinace využití zařízení pro sport a volný čas

Cíle

- **Zvýšení vzdělanosti obyvatel v oblasti počítačů a jazykových znalostí**

Aktivity

- *využít, doplnit stávající kapacity pro počítačovou výuku a nabídnout kursy v oblasti informatiky a počítačů za zvýhodněných podmínek*
- *zajistit nabídku jazykového vzdělávání ve městě*

○ **Vytvoření podmínek pro rekvalifikace ve městě**

Aktivity:

- *zmapovat nabídku a poptávku po rekvalifikacích*

○ **Zlepšení nabídky pro sportovní a volnočasové aktivity**

Aktivity:

- *zmapovat nabídku a využití prostorů pro sport a volný čas ve městě*
- *vytvořit podmínky pro vznik klubového zařízení pro mládež*
- *poskytování grantů města zejména na sportovní výchovu mládeže*

Při zpracovávání Návrhu řešení strategie města jsem využila těchto inspiračních zdrojů.

Agentura pro regionální rozvoj Ostrava, a.s.

Strategie rozvoje mikroregionu Moštěnka

Strategický plán rozvoje města Valašské Meziříčí

ZÁVĚR

Nerozvíjející se hospodářská aktivita je v současné době zásadním problémem města, čímž hrozí městu i zaostalost ve vývoji. Navzdory výhodné poloze v centru Moravy- hlavního dopravního tahu, připravených průmyslových zón a dostupnou pracovní silou se město potýká s problémem investování významnějšího zahraničního investora, který by pozvedl hospodářskou a životní úroveň obyvatel. K dosažení těchto cílů požadují ale podniky i občané bezpečnou, moderní a rychlou dopravní infrastrukturu nabízející dobře fungující spojení a reálnou možnost kombinovat různé druhy dopravy.

Nedostatek pracovních příležitostí je bezpochyby spojen i se současným trendem vyliďňování venkovů- mnohé oblasti na venkově jsou nedostatečně osídlené, postrádají základní služby a nabízejí jen omezené pracovní příležitosti. Tyto problémy pramení především z ústupu zemědělské výroby jako dosud hlavní činnosti spojené s hospodářským využitím půdy ve venkovských oblastech.

Město Lipník nad Bečvou- jako obec s rozšířenou působností od 1.1 2003 se tímto jmenováním zase o krok přiblížilo svým občanům a to především ve snadnější dostupnosti většiny nejčastěji využívaných správních agend (jako je např. evidence obyvatel, živnostenská oprávnění, výplata sociálních dávek, péče o staré a zdravotně postižené občany ..)

Nicméně si myslím, že je stále ještě nedostatečný přístup obyvatel okolních menších obcí k informačním službám (e-mailu, internetu...). Přičemž právě tyto regiony by se měly snažit přesvědčit firmy o výhodách elektronického obchodování, o možnostech distančního zaměstnání a o přínosech výměny dat. Investice do telekomunikačních sítí jsou sice věcí telekomunikačních společností, ale uplatní se zde i fondy Společenství, které se mohou podílet na dosažení univerzálnosti služeb, a tím také na zajištění přístupu k sítím i tam, kde za tržních podmínek nelze poptávku po těchto službách uspokojit.

Na druhou stranu je třeba ale konstatovat, že v uplynulém roce se podařilo zrealizovat nebo započít realizaci mnoha důležitých akcí. Začátkem roku 2005 byl schválen nový územní

plán města, který zahrnuje i všechny 4 místní části a udává směr, kterým by se město mělo ubírat příštích 10 let.

Doprava, která je největším problémem města, zaznamenala velký posun, byla zahájena výstavba mimoúrovňová křižovatka s okružní křižovatkou ve východní části města a v říjnu 2006 byla dána do provozu společně s dostavbou obchvatu západní části města.

V souvislosti s výstavbou dálnice D47 byly zahájeny přípravy pro komplexní pozemkové úpravy v Loučce a Podhoří. Pro vyšší bezpečnost silničního provozu byl dán do provozu mobilní radar pro měření rychlosti vozidel.

Dále se podařilo vybudovat nová sportoviště, a to víceúčelové hřiště s umělým osvětlením a dětským hřištěm v prostoru u sokolovny a moderní skatepark v prostoru u cyklostezky Bečva, kde byla zahájena také výsadba nové zeleně.

Město Lipník se také snaží výrazně zlepšit informovanost občanů i návštěvníků prostřednictvím médií, Lipenských listů, webových stránek a SMS infokanálu či zbudováním nového informačního systému.

Město investovalo nemalé finanční prostředky do projektových dokumentací, které jsou nezbytně nutným předpokladem pro realizaci investic v následujících letech. Byly například zpracovány projektové dokumentace na přestavbu Kina Svět na společenské centrum, na výstavbu střelnice v k.ú. Loučka, rekonstrukci komunikací Jiráskova, Mlýnečku a L. Janáčka a zastavovací studie ul. Tyršova pro výstavbu rodinných domků.

Město Lipník nad Bečvou není výrazným způsobem zadluženo. Jeho rozpočet je sestaven s maximálním důrazem na vnitřní úspory a efektivitu s cílem, aby zůstaly městské finance zdravé a zajišťovaly podmínky pro trvalou udržitelnost jeho rozvoje.

SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY

- [1] SDRUŽENÍ FYZICKÝCH OSOB NAĎA JANDOVÁ A MARTIN PJENTAK. *Profil mikroregionu Lipensko*. Přerov, 2002. Bez ISBN
- [2] KOLEKTIV AUTORŮ. *Úvod do regionálních věd 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.

Tituly dokumentace města Lipník n./Beč.:

- [4] AGENTURA PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ, a.s. OSTRAVA. *Profil města Lipník nad Bečvou*. Lipník nad Bečvou, 2001. Bez ISBN.
- [5] MĚSTSKÝ ÚŘAD LIPNÍK NAD BEČVOU. *Průzkum názorů podnikatelů*. Lipník nad Bečvou, 2001. Bez ISBN.

Seriálové publikace:

- [6] Lipenské listy. Město Lipník nad Bečvou. 2005. Registrační číslo MK ČR E 12661.
- [7] Lipenské listy. Město Lipník nad Bečvou. 2006. Registrační číslo MK ČR E 12661

Přehled internetových pramenů:

- [8] Server Českého statistického úřadu

<http://www.czso.cz/xm/edicniplan.nsf/p/13-7101-05>

<http://www.czso.cz/lexikon/mos2003.nsf/mos?openform&:514705>

<http://www.czso.cz/sldb/sldb2001.nsf/obce/514705?OpenDocument>

[cit 3.10.2006]

- [9] Server města Lipníka nad Bečvou

<http://www.mesto-lipnik.cz/index.php?name=PagEd&topictoview=6>

<http://www.mesto-lipnik.cz/index.php?name=PagEd&topictoview=7>

<http://www.mesto-lipnik.cz/index.php?name=PagEd&topictoview=8>

<http://www.mesto-lipnik.cz/index.php?name=PagEd&topictoview=129>

<http://www.mesto-lipnik.cz/index.php?name=PagEd&topictoview=131>

[cit. 18.9. 2006]

<http://www.mesto-lipnik.cz/index.php?name=PagEd&topictoview=93>

http://www.mesto-lipnik.cz/modules.php?op=modload&name=PagEd&file=index&page_id=1347

http://www.mesto-lipnik.cz/modules.php?op=modload&name=PagEd&file=index&page_id=1100

[cit. 23.9. 2006]

[10] Server Úřadu práce

http://portal.mpsv.cz/sz/local/pr_info/doplnujici/statistika

[cit. 2.11. 2006]

[11] Server portálu veřejné správy

http://portal.gov.cz/wps/portal/_s.155/696?kam=obec&kod=514705

[cit. 18.8. 2006]

[12] Server města a obce on-line

http://www.mool.cz/vyhledat.asp?id_org=8426

[cit. 17.9. 2006]

[13] <http://jizdnirady.atlas.cz/connform.asp?tt=a&cl=C>

[cit. 24.9. 2006]

[14] <http://www.helfstyn.cz/>

[cit. 25.8. 2006]

[15] VaK Přerov

<http://www.vakpr.cz>

<http://www.vakpr.cz/odpvoda/popis.htm>

<http://www.vakpr.cz/pitnavoda/vodovody.htm> [cit. 25.9. 2006]

[16] <http://www.strojtos.cz/cz/index.htm>

[cit. 25.8. 2006]

[17] <http://www.metalplast.cz/main12f.htm>

[cit. 28.8. 2006]

[18] <http://www.m-moos.cz/index.php?pg=ofirme&lang=cz>

[cit. 28.8. 2006]

[19] <http://octopus.dcggroup.cz/index.php?>

[cit. 26.9. 2006]

[20] Server pro komunitní práci

<http://old.cpkp.cz/data/stm/mostenka/Strategie%20mikroregionu%20Mostenka.pdf>

<http://old.cpkp.cz/data/zlin/valmez/ASPVM101005.doc>

http://old.cpkp.cz/data/stm/zahoran/strategie_preview.pdf

[cit. 27.9. 2006]

[21] Městský úřad Lipník nad Bečvou, odbor regionálního rozvoje

[22] Městský úřad Lipník nad Bečvou, finanční odbor

SEZNAM OBRÁZKŮ A GRAFŮ

Graf č. 1: Počet obyvatel v Lipníku nad Bečvou	20
Graf č. 2: Přehled organizačních forem podnikání	22
Graf č. 3: Míra registrované nezaměstnanosti	26
Graf č. 4: Struktura příjmů v roce 2004	68
Graf č. 5: Struktura výdajů v roce 2004	68
Graf č. 6: Struktura výdajů v roce 2005	71
Graf č. 7: Struktura příjmů v roce 2005	71
Obrázek č. 1: Poloha města	7
Obrázek č. 2: Umístění obce	7
Obrázek č. 3: Rozdělení průmyslové zóny	42
Obrázek č. 4: Vodní zdroje	48
Obrázek č. 5: Hrad Helfštýn	62

SEZNAM TABULEK

Tabulka č. 1: Základní statistická data	8
Tabulka č. 2: Počty obyvatel v jednotlivých obcích správního obvodu	18
Tabulka č. 3: Věkové kategorie obyvatel města Lipník n./Beč.	19
Tabulka č. 4: Celkový přírůstek obyvatelstva	19
Tabulka č. 5: Podíl zaměstnanosti v jednotlivých odvětvích národního hospodářství	21
Tabulka č. 6: Struktura zaměstnanosti	23
Tabulka č. 7: Členění dle počtu zaměstnanců	23
Tabulka č. 8: Zaměstnanost podle oborové klasifikace ekonomických činností	24
Tabulka č. 9: Struktura nezaměstnaných dle stupně vzdělání	28
Tabulka č. 10: Věková struktura nezaměstnaných	29
Tabulka č. 11: Členění nezaměstnaných dle délky evidence na ÚP	29
Tabulka č. 12: Struktura trvale obydlených domů podle stáří	33
Tabulka č. 13: Podíl obydlených bytů postavených podle stáří domů ve městech a v ostatních obcích	34
Tabulka č. 14: Přehled zdravotnických zařízení ve městě Lipník n./B.	39
Tabulka č. 15: Sociální oblast v Lipníku n./Beč.	40
Tabulka č. 16: Plánovaná kapacita inženýrských sítí	41
Tabulka č. 17: Struktura příjmů v roce 2004	67
Tabulka č. 18: Struktura výdajů v roce 2004	68
Tabulka č. 19: Struktura výdajů v roce 2005	70
Tabulka č. 20: Struktura příjmů v roce 2005	71
Tabulka č. 21: Obrat společnosti Strojtos, a.s.	73
Tabulka č. 22: Obrat společnosti Metalplast, a.s.	73
Tabulka č. 23: Obrat společnosti M-Moos, s r.o.	74