

Program rozvoje města Vizovice

Jana Valentinová

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: **Jana VALENDINOVÁ**
Studijní program: **B 6202 Hospodářská politika a správa**
Studijní obor: **Veřejná správa a regionální rozvoj**

Téma práce: **Program rozvoje města Vizovice**

Zásady pro vypracování:

1. Zpracujte teoretické poznatky v oblasti rozvoje měst a obcí v ČR.
2. Zpracujte socioekonomickou charakteristiku města Vizovice.
3. Proveďte SWOT analýzu socioekonomické charakteristiky města Vizovice.
4. Na základě SWOT analýzy navrhnete možnosti celkového rozvoje města Vizovice.
5. Navrhnete katalog projektů pro budoucí rozvoj města Vizovice.


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

Seznam odborné literatury:


- [1] WOKOUN, R., et al. Úvod do regionálních věd a veřejné správy. 3. vyd. Praha : Ifec, 2001. 264 s. ISBN 80-86412-08-3.
[2] MATES, P., WOKOUN, R., et al. Malá encyklopedie regionalistiky a veřejné správy. 1. vyd. Praha : Prospektrum, 2001. 196 s. ISBN 80-7178-100-6.
[3] NEKUDA, V. Zlínsko. 1. vyd. Brno : Muzejní a vlastivědná společnost, 1995. 783 s. ISBN 80-85048-57-4.
[4] FORET, M., FORETOVÁ, V. Jak rozvíjet místní cestovní ruch. 1. vyd. Praha : Grada, 2001. 178 s. ISBN 80-247-0207-X.

Vedoucí bakalářské práce: **Mgr. Jiří Novosák**
Ústav veřejné správy a regionálního rozvoje
Datum zadání bakalářské práce: **12. března 2007**
Termín odevzdání bakalářské práce: **18. května 2007**

Ve Zlíně dne 12. března 2007


doc. PhDr. Vnislav Nováček, CSc.
děkan




doc. RNDr. René Wokoun, CSc.
ředitel ústavu

ABSTRAKT

Pro svou bakalářskou práci jsem si vybrala téma Program rozvoje města Vizovice. Cílem práce je analyzovat současný stav města Vizovice a pokusit se navrhnout takové cíle, opatření a katalog projektů, které povedou k dalšímu rozvoji města. Práce je rozdělena na teoretickou a praktickou část. Teoretická část zahrnuje legislativní vymezení regionální politiky, význam programu rozvoje a způsob tvorby programu rozvoje a role aktérů při jeho tvorbě. Součástí praktické části je socioekonomická charakteristika města na jejímž základě je stanovena SWOT analýza. Na základě provedené analýzy jsou navrženy jednotlivé strategické cíle rozvoje včetně návrhu opatření a aktivit pro dosažení stanovených cílů. Na závěr jsou navrženy projekty jejichž úkolem je přispět k naplnění strategických cílů a které by pomohly nastartovat další rozvoj města.

Klíčová slova: program rozvoje města, socioekonomická charakteristika, SWOT analýza, strategický cíl, návrh opatření, katalog projektů

ABSTRACT

This bachelor thesis dedicates itself to the development programme of the town of Vizovice. The aim of the thesis was to analyze the current state of the town of Vizovice and to try to suggest aims, measures and a project catalogue that would lead to the further development of the town. The thesis is divided into two parts. The theoretical part discusses legislative determination of Regional Politics, significance and creation of the development programme as well as participant roles in its creation. The practical part of the thesis involves the socioeconomic characteristics of the town on whose basis the SWOT analysis was done. Strategic targets of the development including the suggestions of measures and actions necessary for the targets achievement were stated on the basis of the carried out analysis. In conclusion, the thesis contains suggested projects which should contribute to the strategic targets achievement and might initiate further development of the town.

Keywords: development programme of town, socioeconomic characteristics, SWOT analysis, strategic target, suggestion of measures, project catalogue

Na tomto místě bych ráda poděkovala vedoucímu mé bakalářské práce Mgr. Jiřímu Novosákovi za jeho odborné vedení, připomínky a čas věnovaný konzultacím. Nemalý dík patří také zaměstnancům městského úřadu Vizovice za cenné rady a náměty, které mi ochotně při zpracování této práce poskytli.

OBSAH

ÚVOD	8
I TEORETICKÁ ČÁST	9
1 ZÁKLADNÍ TEORETICKÉ POZNATKY K PROGRAMU ROZVOJE MĚST A OBCÍ	10
1.1 REGIONÁLNÍ POLITIKA.....	10
1.2 PROGRAM ROZVOJE MĚST A OBCÍ – CHARAKTERISTIKA A VÝZNAM.....	10
1.3 PROGRAM ROZVOJE MĚST A OBCÍ A PROCES STRATEGICKÉHO PLÁNOVÁNÍ.....	11
1.3.1 Části procesu strategického plánování	11
1.3.2 Aktéři tvorby programu rozvoje.....	15
II PRAKTICKÁ ČÁST	17
2 POLOHA A VNĚJŠÍ VZTAHY	18
2.1 PŘÍRODNÍ PODMÍNKY	20
3 HISTORIE	23
4 ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	24
4.1 OVZDUŠÍ	24
4.2 VODSTVO	24
4.3 ODPADY	25
4.4 VEŘEJNÁ ZELEŇ.....	25
4.5 OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ.....	26
5 OBYVATELSTVO	27
5.1 VÝVOJ POČTU OBYVATELSTVA	27
5.2 POHYB OBYVATELSTVA.....	27
5.3 STRUKTURA OBYVATELSTVA PODLE VĚKU, NÁRODNOSTI, NÁBOŽENSTVÍ A VZDĚLÁNÍ	28
5.3.1 Struktura obyvatelstva podle věku	28
5.3.2 Národnostní původ a náboženské vyznání	30
5.3.3 Obyvatelstvo podle stupně vzdělání.....	31
6 BYDLENÍ	33
6.1 DOMOVNÍ FOND.....	33
6.2 BYTOVÝ FOND	34
7 KULTURA A PAMÁTKY	36

7.1	KULTURA A TRADICE.....	36
7.2	RODÁCI	36
7.3	PAMÁTKY	36
7.4	KULTURNÍ ZAŘÍZENÍ.....	38
8	OBČANSKÁ VYBAVENOST.....	40
8.1	ŠKOLSTVÍ	40
8.1.1	Jesle	40
8.1.2	Mateřská škola.....	40
8.1.3	Základní škola	40
8.1.4	Střední škola oděvní a služeb.....	42
8.2	ZDRAVOTNICTVÍ A SOCIÁLNÍ PÉČE.....	43
8.3	OBCHODNÍ VYBAVENÍ	44
8.4	SLUŽBY	44
8.5	SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ	45
8.6	SPRÁVA MĚSTA	45
9	DOPRAVA A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA.....	46
9.1	DOPRAVA	46
9.1.1	Silniční doprava	46
9.1.2	Zařízení silniční dopravy.....	48
9.1.3	Železniční doprava	48
9.1.4	Cyklistická doprava.....	48
9.1.5	Letecká a vodní doprava.....	49
9.2	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA	50
9.2.1	Telekomunikace	50
9.2.2	Zásobování elektrickou energií	50
9.2.3	Zásobování plynem	51
9.2.4	Zásobování teplem	51
9.2.5	Odkanalizování a zneškodňování odpadních vod.....	51
9.2.6	Zásobování vodou	53
10	TRH PRÁCE.....	54
10.1	EKONOMICKÁ AKTIVITA	54
10.2	NEZAMĚSTNANOST.....	55
10.3	VYJÍŽDKA ZA PRACÍ.....	56
11	HOSPODÁŘSTVÍ.....	57
11.1	PODNIKATELSKÉ AKTIVITY	57
11.2	ZEMĚDĚLSTVÍ A LESNICTVÍ.....	60
12	CESTOVNÍ RUCH A REKREACE.....	63

12.1	TURISTICKÉ CÍLE A ATRAKTIVITY	63
12.2	INFRASTRUKTURA CESTOVNÍHO RUCHU.....	64
13	FINANCOVÁNÍ MĚSTA	66
13.1	PŘÍJMOVÁ STRÁNKA ROZPOČTU.....	66
13.2	VÝDAJOVÁ STRÁNKA ROZPOČTU	67
13.3	VÝSLEDEK HOSPODAŘENÍ V LETECH 2004 – 2006	68
13.4	NÁVRH ROZPOČTU NA ROK 2007	69
14	SWOT ANALÝZA	71
14.1	OBYVATELSTVO, BYDLENÍ A OBČANSKÁ VYBAVENOST	71
14.2	INFRASTRUKTURA A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.....	73
14.3	EKONOMIKA	75
14.4	REKREACE A CESTOVNÍ RUCH.....	76
15	MOŽNOSTI ROZVOJE MĚSTA VIZOVICE	77
15.1	VIZE MĚSTA VIZOVICE.....	77
15.2	PROBLÉMOVÝ OKRUH: BYDLENÍ A OBČANSKÁ VYBAVENOST	77
15.3	PROBLÉMOVÝ OKRUH: INFRASTRUKTURA A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.....	79
15.4	PROBLÉMOVÝ OKRUH: EKONOMIKA	81
15.5	PROBLÉMOVÝ OKRUH: REKREACE A CESTOVNÍ RUCH.....	83
16	KATALOG PROJEKTŮ	85
16.1	PROJEKT Č. 1	85
16.2	PROJEKT Č. 2	86
16.3	PROJEKT Č. 3	88
16.4	PROJEKT Č. 4	89
	ZÁVĚR	92
	SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY	93
	SEZNAM POUŽITÝCH SYMBOLŮ A ZKRATEK	97
	SEZNAM OBRÁZKŮ	98
	SEZNAM TABULEK.....	99
	SEZNAM GRAFŮ	100
	SEZNAM PŘÍLOH.....	101

ÚVOD

Pro svou bakalářskou práci jsem si vybrala téma program rozvoje města Vizovice. Město Vizovice jsem si vybrala, protože v něm žijí již nějakou řadu let a vzhledem k tomu, že studuji regionální rozvoj mě zajímá i jeho budoucí možnosti rozvoje. Účelem programu rozvoje je odhalit rozvojový potenciál města stejně jako jeho bariéry a následně realizací vytyčených cílů přispět k trvale udržitelnému rozvoji města s cílem zlepšit kvalitu života místních obyvatel. Je třeba uvědomit si, že v současném programovacích období 2007-2013 by i menší města měly mít zpracovaný program rozvoje, na jehož základě by mohli z EU čerpat finance pro své mnohdy i mnoho let plánované projekty, které byly dosud nerealizovatelné z finančních důvodů.

Bakalářská práce je rozčleněna na část teoretickou a praktickou. V teoretické části se budu zabývat právě významem programu rozvoje a způsobem jeho tvorby. V praktické části zpracuji socioekonomickou charakteristiku města a na základě toho zpracuji analýzu silných, slabých stránek, příležitostí a hrozeb - SWOT analýzu. Na základě SWOT analýzy navrhnou jednotlivé strategické cíle rozvoje včetně návrhu opatření a aktivit pro jejich dosažení. Na závěr zpracuji katalog projektů, který by pomohl k výše zmíněnému trvale udržitelnému rozvoji města.

Informace k mé bakalářské práci budu převážně získávat formou konzultací na jednotlivých odborech městského úřadu Vizovice a také z již zpracovaných dokumentů a materiálů města a také z územního plánu. Neméně cenným zdrojem informací budou samozřejmě i oficiální internetové stránky města a samozřejmě i stránky českého statistického úřadu.

I. TEORETICKÁ ČÁST

1 ZÁKLADNÍ TEORETICKÉ POZNATKY K PROGRAMU ROZVOJE MĚST A OBCÍ

1.1 Regionální politika

Regionální politiku můžeme definovat jako soubor cílů, opatření a nástrojů, které vedou ke snižování příliš velkých rozdílů v sociální a ekonomické úrovni jednotlivých regionů. Regionální politika se tedy snaží napravit prostorové důsledky působení tržních mechanismů s cílem dosáhnout ekonomického růstu a zlepšení sociálního rozdělení prostřednictvím podpory hospodářského a sociálního rozvoje relativně zaostávajících regionů pomocí finančních podpor, vzdělání, rekvalifikace a dalších opatření a v usměrňování rozvoje bohatších oblastí. [2]

Základní systémový legislativní a institucionální rámec regionální politiky v ČR byl vytvořen v roce 2000 souborem zákonů přijatých v souvislosti se zavedením krajského zřízení v ČR. Pro regionální politiku jsou v tomto smyslu klíčové zákon č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), zákon č. 132/2000 Sb., o změně a zrušení některých zákonů souvisejících se zákonem o krajích, zákonem o obcích, zákonem o okresních úřadech a zákonem o hlavním městě Praze a zákon č. 248/2000 Sb., o podpoře regionálního rozvoje. Dalším významným zákonem v oblasti regionálního rozvoje je zákon č. 128/2000 Sb., o obcích. [1] Programy regionálního, ale i municipálního rozvoje, přitom představují významný nástroj k dosažení cílů regionální politiky.

1.2 Program rozvoje měst a obcí – charakteristika a význam

Program rozvoje obce je definován jako dokument střednědobé i dlouhodobé koordinace veřejných a soukromých aktivit demografického, ekonomického, sociálního, kulturního a ekologického charakteru na území obce. Smyslem programu je organizace všeobecného rozvoje obce na bázi sladování jednotlivých zájmů tak, aby obec prosperovala jako celek. Z právního hlediska jde o dokument koordinační a indikativní, který nemá charakter obecně závazného předpisu. [1]

Program rozvoje obce je zdrojem informací pro místní podnikatelskou sféru a její formování podnikatelské strategie. Je také podkladem pro tuzemské i zahraniční zájemce o investování

na území obce. Program slouží také jako podklad pro tvorbu územní plánovací dokumentace. K hlavním úkolům programu rozvoje obce patří:

- definování společných zájmů obce, jejich obyvatel a podnikatelských subjektů
- definování místních předpokladů realizace společných zájmů
- koordinace vynakládání veřejných investic v obci z hlediska územního a funkčního, vzhledem k záměrům a potřebám rozvoje privátního sektoru
- koordinace účelné alokace běžných veřejných výdajů v zájmu vytváření stabilních podmínek k bydlení
- definování dlouhodobých záměrů hospodářské a sociální politiky obce
- posilování u místních obyvatel a podnikatelů vědomí sounáležitosti s obcí a odpovědnosti za její rozvoj [1]

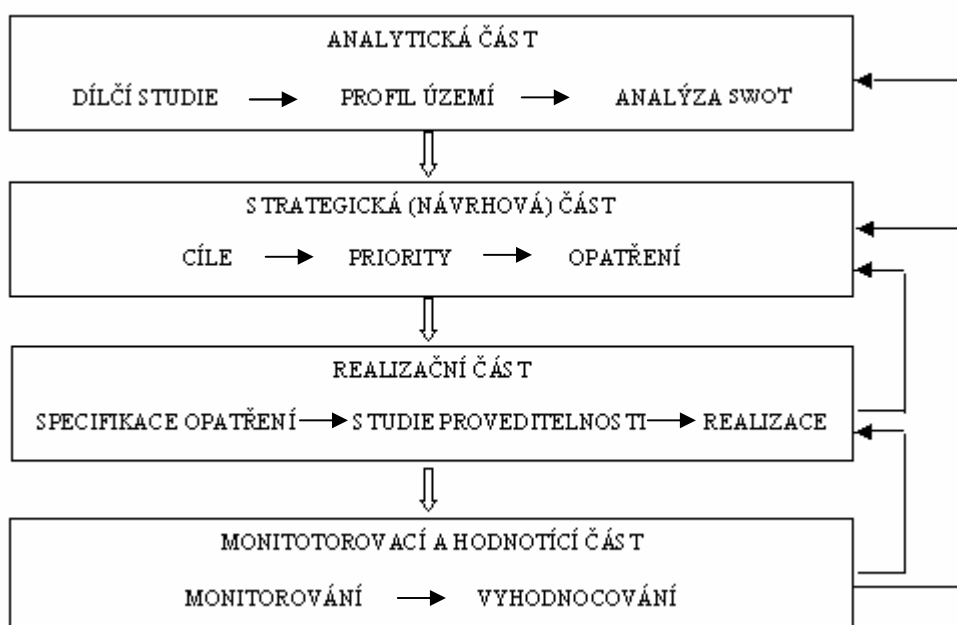
1.3 Program rozvoje měst a obcí a proces strategického plánování

Tvorba programů rozvoje měst a obcí má velmi úzký vztah k procesu strategického plánování, jehož vybrané charakteristiky popisuje následující text.

1.3.1 Části procesu strategického plánování

Proces strategického plánování lze na nejobecnější úrovni rozčlenit do čtyř částí - analytickou, strategickou, realizační a hodnotící. Vzájemný vztah mezi jednotlivými fázemi strategického plánování je zřejmý z obrázku č.1.

Obr. 1. Části strategického plánování [5]



Analytická část

Účelem zpracování analytické části je získání informací o území a o jeho pozici v rámci systému vyššího řádu. Zároveň poskytuje informace popisující vývojové trendy a vnitřní struktury daného území, ať již funkční nebo prostorové povahy. Analytická část je z časových a finančních důvodů vesměs založena na jednoduchých analýzách a vyhledávání účelově vybraných informací, nikoli na rozsáhlém sběru dat. Analytická část se skládá z více dílčích kroků, nicméně dva zahrnuje vždy, a to profil území a analýzu SWOT. Její součástí ale může být také sociologický průzkum veřejného mínění – tzv. průzkum názorů občanů a průzkum podnikatelského prostředí.

Cílem **sociologického průzkumu veřejného mínění** není jen poznat spokojenost občanů se životem ve městě, co vnímají za hlavní problémy ve městě a zda mají migrační tendence, ale v širším chápání rovněž také vyzvat občany ke spolupráci při tvorbě strategického plánu.. Cílem je také zjistit jejich potřeby, které se stanou vodítkem pro rozhodování o dalším směřování vývoje města a o konkrétních projektech a aktivitách.

U **průzkumu podnikatelského prostředí** se používá standardizovaná metoda dotazníkového šetření. Průzkum se zabývá postoji a názory představitelů větších firem, které v obci působí. Průzkum se soustřeďuje i na získání informací o tom, jak představitelé firem pohlíží na podmínky, které vytváří samospráva obce pro podnikání v daném městě, a také na průzkum potřeb samotných podniků. Průzkum podnikatelského přístupu vyvažuje nedostatky profilu města, který je založen spíše na tvrdých datech.

Profil města je standardním popisným dokumentem, který popisuje a shrnuje informace o jednotlivých funkčních složkách města. Je opřen především o „tvrdá data“, tedy statistické údaje, popisné ukazatele a charakteristiky. Slouží jako hlavní podklad pro další kroky zpracování rozvojového dokumentu, vytyčení problémových oblastí, cílů a strategických směrů. Fakta a poznatky získané při zpracování profilu území jsou východiskem a hlavním podkladem pro zpracování SWOT analýzy. Analýza zkoumaného území by měla být založena na komplexním přístupu se zaměřením na jeho předcházející vývoj a současnou situaci. Obsah profilů se může odlišovat s ohledem na rozsah území a zhotovitele programu. [5] [31]

Tematickými okruhy profilu území jsou v nejobecnějším pojetí:

- | | |
|---------------------------|----------------------------------|
| 1. Poloha a vnější vztahy | 8. Infrastruktura |
| 2. Přírodní zdroje | 9. Sociální sféra |
| 3. Obyvatelstvo | 10. Financování a majetek |
| 4. Životní prostředí | 11. Trh práce |
| 5. Osídlení | 12. Zemědělství |
| 6. Bydlení | 13. Průmysl a stavebnictví |
| 7. Kultura a památky | 14. Cestovní ruch a rekreace [1] |

SWOT analýza je doplněním a posledním krokem v analytické části zpracování strategického plánu. Účelem výsledků SWOT analýzy je poskytnout podklad pro formulaci strategické části. Slouží jednak jako jeden ze základních vstupů pro výběr problémových okruhů strategického plánu, jednak pro podrobnější popis a definici těchto problémových okruhů.

Analýza SWOT může mít dvojí pojetí. Buď se dělí na vnitřní a vnější analýzu. Vnitřní analýza je popisem vlastních podmínek, pozitivních stránek a vnitřních problémů daného města. Vnitřní analýzou se zabývá formulace slabých a silných stránek. Vnější analýza je popisem vztahů města a jeho okolí, snaha o posouzení vlivů, které přicházejí z vnějšku, a na něž město a jeho instituce nemají přímý vliv, které je však nutno vzít při dalším rozvoji v úvahu. Vnější analýzou se zabývají příležitosti a hrozby. Toto dělení SWOT analýzy je poněkud odlišné od toho, jak je SWOT analýza obvykle chápána, totiž, že slabé a silné stránky představují popis současnosti, zatímco příležitosti a hrozby představují budoucnost. Tato dvě pojetí SWOT analýzy nejsou v přímém rozporu sama o sobě, a v praxi jsou obvykle do jisté míry kombinována. Smysl SWOT analýzy přitom samozřejmě spočívá v udržení a posílení silných stránek a odstraňování nebo omezování slabých stránek, čímž se zvyšuje pravděpodobnost budoucí realizace příhodných možností, a naopak se omezuje dopad takto pojmenovaných hrozeb.

SWOT analýza může být zpracována jako souhrnná v řazení podle jednotlivých složek profilu území a nebo se zpracovává pro každý problémový okruh zvlášť, což umožňuje vyloučit z této analýzy nepodstatné a nepotřebné informace. [5] [31]

Strategická (návrhová) část

Strategická část je charakteristická tím, že je rozdělena do několika stupňů. Strategická část je posloupností kroků postupného rozčleňování skutečnosti na dílčí složky/problémy, ale zároveň také hierarchií řešení problémových okruhů, které byly definovány v části analytické. V obecné rovině je strategická část plánu třístupňová, přičemž vize je považována za vnější rámec či vymezení strategické části, nikoli za jeden z jejích stupňů.

Vize je formulace a popis stavu, kterého by mělo být v delším časovém horizontu dosaženo. Je vrcholem hierarchie strategické části, každý nižší stupeň hierarchie by měl přispět k naplnění vize. I. stupněm strategické části plánu jsou **cíle**, které jsou rozvedením vize. Představují popis budoucího stavu, který je vztažen k vybraným problémovým okruhům nebo funkčním složkám daného území, a který je z hlediska tohoto území žádoucí. Vzájemný vztah mezi cíli je relativně volný, ale všechny by měly být jednoznačně orientovány k naplnění vize. II. stupněm strategické části plánu jsou **priority**, které představují způsoby či cesty, kterými je možno uvedených cílů dosáhnout. Ke každému strategickému cíli je možno přiřadit více rozvojových priorit. III. stupněm strategické části plánu jsou **opatření**, které představují cesty k naplnění priorit. Jedná se o nejdetailejší úroveň strategické části. Třetí stupeň může být navržen jednak ve formě programů, které pouze vymezují rámec, v němž se budou projekty realizovat a jednak ve formě individuálních projektů. První přístup je typický pro strategický plán velkého rozsahu např. u kraje, a druhý je typický pro menší území. Opatření se však může rozpracovat na úroveň **aktivit** či akcí. V případě většího počtu opatření je možno stanovit priority v rámci opatření. [5] [31]

Realizační část

Tato fáze se skládá ze dvou dílčích částí, z přípravné a z vlastní realizace projektů. Součástí fáze přípravné mohou být i doprovodné dokumenty projektů (např. studie proveditelnosti, studie vlivu na životní prostředí).

Ve fázi realizační jsou navrženy tzv. akční plány. Na základě specifikovaných opatření se vypracuje seznam konkrétních činností (projektů) plánovaných v krátkodobém časovém horizontu (na 1-2 roky). Jeho vznik by měl být založen na konsensu všech zúčastněným stran. V rámci akčního plánu by mělo být uvedeno, které projekty a v rámci jakých opatření budou

v daném období podporovány, jaký způsob podpory bude pro daný projekt využit, kdy bude dokončen a kdo bude přímo a nepřímo zodpovědný za jeho realizaci. Z hlediska vnitřní struktury projektů se v akčních plánech definují jejich předpokládané a požadované vstupy a výstupy. Na straně vstupů se identifikují projektové detaily, zdroje nutné pro realizaci projektů či naplánovaných aktivit, a současně místní a vnější zdroje, které jsou pro realizaci dostupné. Na straně výstupů se definují žádoucí výsledky projektů – přímé realizační výstupy, dále širší dopady projektů v území a jejich případné vedlejší účinky. K vlastní realizaci projektu dojde, pokud se politický orgán města (zastupitelstvo) rozhodne, že dané projekty budou podpořeny, tedy schválí akční plán. [5]

Monitorovací a hodnotící část

Poslední fází, která uzavírá proces strategického plánování, je fáze monitorování průběhu jednotlivých projektů a vyhodnocování výsledků strategického plánu jako celku. Tato fáze se skládá ze dvou dílčích kroků. Monitorování souvisí s bezprostřední realizací projektů navržených ve strategickém plánu a slouží k řízení procesu realizace, ke kontrole toho, zda se projekty uskutečňují tak, jak byly naplánovány. Konečný efekt projektů, týkající se jak dosahování cílů plánu, tak i změn místních podmínek, je předmětem procesu vyhodnocování strategického plánu. Na rozdíl od monitorování se vyhodnocování děje s časovým odstupem a vztahuje se především k fázi strategické. Smyslem této fáze je posoudit, zda se realizací navržených opatření (realizací vybraných projektů) daří naplňovat strategické cíle a s tím spojené očekávané a žádané změny v rozvoji města, či je vhodné přehodnotit navržené směry a prostřednictvím aktualizace Strategického plánu zvolit jinou strategickou cestu, která bude pro rozvoj města využívána. Je tedy nejen hodnocením úspěšnosti strategického plánu jako celku ale také vstupní informací do nového cyklu strategického plánování. [5]

1.3.2 Aktéři tvorby programu rozvoje

Při zahájení procesu strategického plánování je důležité vytvořit účelnou organizační strukturu. Dobře vytvořená organizační struktura je nástrojem pro efektivní zapojení všech účastníků a kvalitní řízení.

Na zpracování programu rozvoje se zejména podílí:

- 1) místní aktéři
- 2) zpracovatel programu

Místními aktéry jsou samosprávné orgány obcí, kteří odpovídají za zadání, zpracování, projednání, schválení a implementaci dokumentu. Ti pak jmenují **Řídící skupinu**, která se skládá z představitelů města jak z veřejné sféry, tak i ze soukromé. Z veřejného sektoru jsou to významné veřejné instituce a organizace, ze soukromého sektoru největší výrobci či poskytovatelé služeb, a pokud v místě existují sdružení či uznávaní zástupci menších soukromých firem, pak také jejich představitelé. Členové řídicí skupiny navrhují věcný obsah a rozhodují o základní problémové orientaci strategického plánu. V dalších krocích se účastní jednání a přípravy strategické části. Jednání a přípravy strategické části se také účastní tzv. **pracovní skupiny**. Jsou odpovědné za přípravu a doporučení uceleného souboru opatření a aktivit pro jednotlivé problémové okruhy a prezentaci. Do pracovních skupin jsou jmenováni a přizváni pracovníci s odbornými znalostmi a praxí v oblasti sociální, ekonomické nebo oblasti životního prostředí. Místní aktéři by měli mít vyšší vliv při zpracování strategické části. **Zpracovatel dokumentu** je odborným zhotovitelem dokumentu. Jedná se o nezávislý tým expertů. Poskytuje odbornou pomoc účastníkům v procesu tvorby dokumentu v obcích, odborně usměrňuje činnost pracovních skupin, zpracovává návrhy částí dokumentu a předkládá je k projednání v pracovních skupinách, následně Řídící skupině. Zpracovatel by měl mít vyšší vliv při zpracování analytické části

Při zpracování dokumentu je třeba zajistit i účast veřejnosti. To je docíleno těmito kroky:

- a) zveřejněním informací o proceduře přípravy dokumentu v daném území
- b) složením jednotlivých pracovních skupin
- c) zveřejněním výstupů dokumentu s cílem umožnit veřejnosti zasílat připomínky a návrhy k analytické části dokumentu, návrhové části dokumentu, celkovému dokumentu. [31]

II. PRAKTICKÁ ČÁST

2 POLOHA A VNĚJŠÍ VZTAHY

Město Vizovice je součástí NUTS II – Střední Morava. Nachází se ve Zlínském kraji ve vzdálenosti 15 km od krajského města Zlína a 20 km od okresního města Vsetína. Samotné město se skládá ze dvou částí Vizovice a Chrastěšov. V městě žije 4514 obyvatel. Město zaujímá katastrální výměru 2856 ha. Město Vizovice leží na úpatí Vizovické vrchoviny. Městem protéká několik říček např.: Dubovský potok, Bratřejůvka a Lutoninka. Nad městem se vypíná Janova hora o nadmořské výšce 438,6 m. Převážnou část území pokrývá Vizovická vrchovina, kterou prochází hřbet komonecké pahorkatiny s nejvyšším bodem Klášťov (753 m n. m.). Město leží v nadmořské výšce 296 m. Klimaticky náleží do oblasti mírně teplé s průměrnými teplotami 6,7 – 7,6 °C a ročními srážkami 746 – 925 mm. Územím města prochází silnice I. třídy č. 49 Otrokovice – Zlín – Beluša a silnice I. třídy č. 69 Vizovice – Vsetín. Město Vizovice má i železniční spojení. Je napojeno na železniční trať č. 335 Otrokovice – Zlín – Vizovice

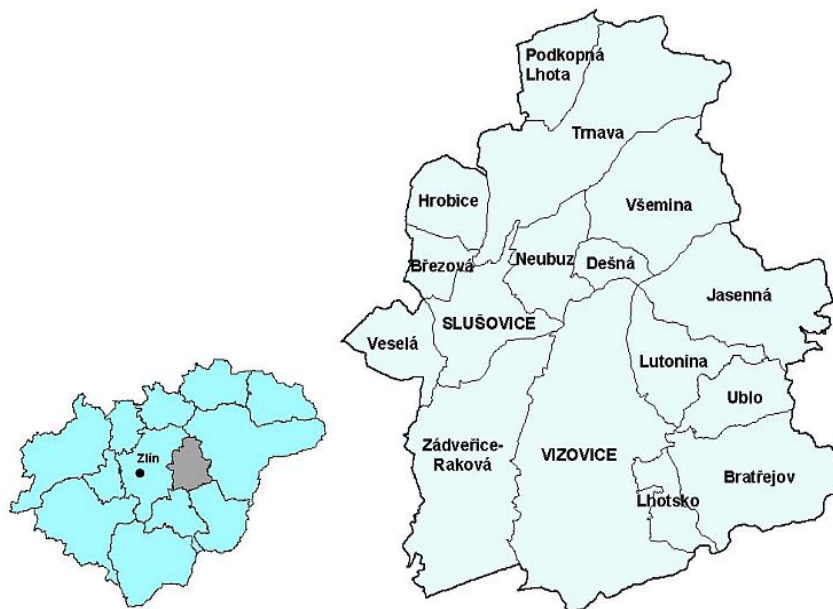
Obr. 2. Poloha města Vizovice



Zdroj : [31]

Obec Vizovice je od 1. ledna 2003 obcí s pověřeným obecním úřadem a rozšířenou působností, dle zákona č. 314/2002 Sb. Správní obvod obce s rozšířenou působností a správní obvod obce s pověřeným úřadem Vizovice se rozkládá ve středu Zlínského kraje, sousedí na severozápadě a západě se správním obvodem Zlín, na jihu se správními obvody Luhačovice a Valašské Klobouky a na východě a severovýchodě s obcemi správního obvodu Vsetín. Obvod spravuje 16 obcí, z toho jsou dvě města a žije v nich 46,2 % obyvatel správního obvodu. V samotném městě Vizovice žije 27,8 % obyvatel. Správní obvod zahrnuje obce Bratřejov, Březová, Dešná, Hrobice, Jasenná, Lhotsko, Lutonina, Neubuz, Podkopná Lhota, Slušovice, Trnava, Ublo, Veselá, Vizovice, Všemina, Zádveřice-Raková. Svou rozlohou 14614 ha je třetí nejmenší správní obvod v kraji, počtem obyvatel druhý nejmenší. Počet obyvatel obvodu je 16220 obyvatel. [6]

Obr. 3. Administrativní mapa správního obvodu Vizovice



Zdroj : [7]

Město Vizovice je také součástí svazku obcí mikroregionu Vizovicko. Mikroregion Vizovicko je součástí celku NUTS II – Střední Morava, NUTS III Zlínského kraje. Centrem mikroregionu je město Vizovice, které je střediskem lokální úrovně. Je to jediné město

mikroregionu. Mikroregion je svazkem 7 obcí: Vizovice, Bratřejov, Jasenná, Lhotsko, Lutorina, Ublo a Zádveřice – Raková. Celková rozloha mikroregionu činí 84,57 km². Touto rozlohou se rozprostírá na 2 % území Zlínského kraje. Celkový počet obyvatel mikroregionu činí 8 237 obyvatel, což se na celkovém počtu obyvatel kraje podílí 1,3 %. Územní celek sousedí na západě s katastrem města Zlín a obcí Lípa, na východě s mikroregionem Vsetínsko, na jihu s mikroregionem Jižní Valašsko, na jihozápadě s mikroregionem Luhačovské Zálesí, na severu s oblastí Slušovicka.

Mikroregion vznikl 22.12. 1996 jako Zájmové sdružení právnických osob. Účelem tohoto svazku je spolupráce a koordinace záměrů v oblasti hospodářství, zemědělství, kultury, sportu a sociální péče v členských obcích. Dalším předmětem činnosti je společný rozvoj a obnova obecní infrastruktury a veřejně prospěšných staveb, úsilí o zlepšování životního prostředí, podpora rozvoje turistiky a cestovního ruchu v regionu. Mikroregion má také zpracovaný rozvojový dokument Strategický plán rozvoje mikroregionu Vizovicko z roku 2000. Dle mého názoru však projektové záměry nebyly doposud naplněny. [8]

Obr. 4. Mapa mikroregionu Vizovicko



Zdroj : [8]

2.1 Přírodní podmínky

Geologický podklad území je budován výhradně třetihorními paleogenními sedimenty flyšového pásma – magurský flyš. Horniny jsou paleocenního až eocenního stáří – račanská

jednotka. Ve svrchních vrstvách se jedná o flyšové střídání jílovců, z části vápnatých, a pískovců. Jsou šedé až žlutohnědé.

Geomorfologicky území města spadá do provincie Západní Karpaty. Reliéf území je tvořen Vizovickou vrchovinou. Celkový ráz území je kopcovitý, s nejvyšším hřbetem Vizovické vrchoviny Klášťov (754 m.). Převážnou část území charakterizuje malebná krajina s rozsáhlými lesními komplexy, pásy křovin a vzrostlou stromovou zelení.

Na nerostné suroviny je celé území okresu Zlína chudé. V okrese se těžily nejvíce stavební suroviny: cihlářské suroviny a stavební kámen. Na území Vizovice se těžily cihlářské suroviny: vápnaté jílovce vsetínských vrstev a jejich zvětraliny. Pro malý objem a nízkou kvalitu se obnovení těžby nepředpokládá.

Z hydrologického hlediska je území na podzemní vody chudé, protože je budováno téměř nepropustnými horninami karpatského flyše. Vydutnější prameny jsou zde vázané na sutě a málo mocné vrstvy rozpukaných pískovců flyšových souvrství. Zásoby podzemních vod jsou zde doplňovány sezónně. Nejvyšších úrovní dosahují v květnu až červenci, nejnižší většinou říjnu až listopadu. Vodními toky na území jsou Lutoninka, Bratřejůvka, Dubovský potok, Čaminský potok, Želechovský potok, Slatinský potok. Všechny vodní toky mají rozkolísaný průtok. Území patří mezi oblasti se středně velkým vodohospodářským potenciálem. Na území se nachází 5 chráněných sirných pramenů – zastřešená oplocená studna, studna poblíž potoka v areálu Valašského šenku, Dudíkovy lázně - pramen se sirnatoželezitou vodou, studna s betonovým krytem na soukromém pozemku za domem č. 592, studánka v údolíčku Želechově.

Klimaticky leží území v mírně teplé oblasti s průměrnými teplotami 6,7 – 7,6 °C a ročními srážkami 746 – 925 mm.

Území leží v oblasti karpatského flyše, kde se střídají jílovce a pískovce, většinou slabě vápnaté. Území pokrývají hnědé půdy mírně oglejené. Podél vodních toků se vyskytují půdy nivní, oglejené, nevápenité. **Z půdních druhů** se zde nachází půdy hlinité a jílovitohlinité.

Biogeograficky patří území do provincie středoevropských listnatých lesů, do podprovincie západokarpatské a biogeografického regionu zlínského. Lesní porosty jsou dnes převážně zastoupeny jehličnatými nebo smíšenými lesy. Z jehličnanů je zde zastoupen přede-

vším smrk, borovice a z listnatých lesů buk a dub. V nejvyšších polohách Vizovické vrchoviny je významným lesním typem jedlová bučina. Nelesní vegetace je zastoupena různými typy luk, pastvinami, vodní a pobřežní vegetací.

3 HISTORIE

Vizovice se poprvé v písemných pramenech připomínají v r. 1261, a to v základní listině cisterciánského kláštera, který právě zde založil královský kastelán na hradě Brumově Smil ze Střílek. Vizovice už tedy existovaly před tímto datem, jako trhová ves. V druhé polovině 15. století klášter zcela zanikl, právo držby Vizovic získali páni z Kunštátu. Právě z erbu tohoto rodu se odvozuje městský znak. Ve vlastnictví města se postupně vystřídala řada rodů. Z událostí za jejich panství uvedme povýšení Vizovic na městečko králem Jiřím z Poděbrad v r. 1466, povýšení na město císařem Maxmiliánem II. v r. 1570 a zrušení patrimoniální správy v r. 1848. Poté až do roku 1949 byly Vizovice sídlem soudního okresu. Vedle těchto správních změn jsou dějiny Vizovic naplněny zprávami o vpádech cizích vojsk a povstalců, především ze sousedních Uher a o živelných katastrofách. Dodnes je v pamětech lidí uchován především požár z r. 1887, který zničil náměstí i větší část okolních ulic. Shořelo na 300 domů, stodol a chlévů. Vyhořela i dřevěná radnice s obecním archívem. Více než tisíc lidí zůstalo bez přístřeší. Ale i z tohoto neštěstí se město vzpamatovalo a začalo získávat tvář, kterou známe dnes. Vizovice byly proslulé staletou tradicí soukenictví, které však s rozvojem průmyslu v 19. st. zaniklo. Udržela se však tradice výroby pálenek, především slivovice. První pálenice je z r. 1603. Průmyslová výroba pálenek je již dlouhou dobu spojena s místní značkou Jelínek. [3]

4 ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Za hlavní složky životního prostředí jsou všeobecně považovány krajina a na ni vyvinuté ekosystémy jako jsou např.: ovzduší a vodstvo. Optimální podmínky využívání území by měly směřovat hlavně k jeho ekologické stabilitě, únosnému zatížení území, trvale udržitelnému rozvoji, ochraně přírodních zdrojů, k zamezení znečišťování a poškozování životního prostředí a k jeho ochraně.

4.1 Ovzduší

Výskyt imisí základních znečišťujících látek na území je stabilní. Stejně jako jiná města je město znečišťováno firmami. Hlavními producenty emisí do ovzduší jsou RUDOLF JELÍNEK a.s. , SYKORA, UNIKO ZLÍN, KOMA spol. s.r.o Vizovice., VALDO s.r.o. Vizovice. Znečišťujícími látkami jsou především oxid siřičitý, oxid uhelnatý, oxidy dusíku, látky s obsahem organických rozpouštědel.

Kromě hospodářských subjektů znečišťují životní prostředí i škodliviny z intenzivní průjezdní automobilové dopravy a prašnost z dopravy. Jedná se především o hlavní komunikační tahy - silnice I. třídy č. 49 a 69. Ke zkvalitnění životního prostředí by přispělo právě vyloučení tranzitní dopravy z centra města. Především v zimním období je ovzduší znečišťováno lokálními zdroji tepla při vytápění rodinných a bytových domů pevnými palivy. Situace ovšem už není tak vážná jako v předchozích letech z důvodu plynofikace obce. [33]

4.2 Vodstvo

Závažným problémem životního prostředí je zejména čistota povrchových toků s návaznými negativními dopady na kvalitu povrchových vodních zdrojů. Na území Vizovic je velmi rozmanitá síť vodních toků. V centru města se slévají vody Lutoninky a Bratřejůvky. K největším přítokům těchto říček patří na území Vizovic potoky Želechovský, Slatinský, Chrastěšovský a Čamínský. Nejznečištěnější říčkou je Lutoninka, do které je zaústěna část veřejné kanalizace, do které je odveden i podíl splaškových vod.

K hlavním znečišťovatelům povrchových vod patří kanalizace, povrchové přívalové deště a povodně, společnost KOMA Vizovice. Západně od města je vybudována ČOV, která byla uvedena do provozu v roce 1990. V současnosti však nejsou všichni producenti splaško-

vých odpadních vod napojení na ČOV. Kapacita ČOV není ještě plně využita. V následujících letech se předpokládá napojení všech producentů odpadních vod na městskou ČOV což zkvalitní výše uvedené toky.

4.3 Odpady

Stejně jako v celé republice se projevuje mírný nárůst produkce komunálních odpadů. K hlavním producentům průmyslového opadu ve Vizovicích patří: KOMA MODULAR CONSTRUCTION, s.r.o., SYKORA, spol. s.r.o., ROSTRA s.r.o., UNIKO ZLÍN, a.s. Pro nakládání s odpady na území města Vizovice byl založen subjekt Technické služby města Vizovice, příspěvková organizace. Slouží ke svozu domovního odpadu, odpadu z firem, stavebního odpadu. Má na starosti také sběrný dvůr, kde je svážen velkoobjemový odpad z města. V neposlední řadě slouží také ke sběru nebezpečného odpadu. [33]

Třídění KO je ve městě prováděno do nádob na papír, plasty, sklo o objemu 1100 l, které jsou pravidelně vyváženy a kapacitně jsou dostačující. Mimoto jsou dvakrát ročně ve městě rozmísťovány kontejnery ke svozu velkoobjemového odpadu a jedenkrát ročně pak dochází ke svozu nebezpečných odpadů.

Subjekty, které přebírají od města Vizovice odpady pro další nakládání s nimi:

- EKO-UNIBAU a.s.- skládkování odpadu, především cihly a směsný KO
- RUMPOLD UHB, s.r.o. – předání skla k materiálnímu využití
- Darta s.r.o.- předání pneumatik k materiální využití
- SITA Moravia a.s. – předání elektrického a elektronického zařízení
- KASKON, spol. s.r.o.- předání železa a oceli k využití
- MARIUS PEDERSEN – předání nebezpečných odpadů [40]

4.4 Veřejná zeleň

Zeleň představuje významnou součást životního prostředí člověka. Nejvýznamnější plochu veřejné zeleně představuje zámecký park, cenný z historického ale i přírodního hlediska jako významný krajinný prvek. Další plochy veřejné zeleně se nachází na hlavním náměstí

a v prostoru před kostelem a zámek. Ostatní veřejná zeleň se omezuje pouze na travnaté pruhy podél komunikací. [41]

4.5 Ochrana životního prostředí

Území spadá do velkoplošného chráněného území Přírodní park Vizovické vrchy. Jedná se o souvisle zalesněnou hornatinu s charakteristickým osídlením a hospodařením na svazích a v údolích. Maloplošné chráněné území se v obci Vizovice nenachází. Nejbližší maloplošná chráněná území se nachází mezi obcemi Jasenná a Lutonina – přírodní památka Průkopa, dále v obci Lutonina přírodní památka Výpusta a v obci Jasenná přírodní památka Na Chmělově.

Významnými krajinnými prvky na území Vizovic jsou 3 památné stromy, Lutoninka, zámecký park, Pod Těchlovským, Pod Hatěmi, Pod Janovou horou, Pod Vlčinkou.

Krajina území je zařazena do ekologicky málo až středně stabilní krajiny. Koeficient ekologické stability, který je vyjádřen poměrem mezi relativně trvalými ekosystémy (lesy, louky, pastviny, ovocné sady, rybníky a ostatní vodní plochy) a umělými, krátkodobými ekosystémy (zastavěné plochy, orná půda, zahrady, chmelnice a vinice) má pro území hodnotu **2,3**.

V současné době jsou v obci zakládány nové biokoridory. LBK 27 je v současnosti z 80% funkční, část lokálního biokoridoru je umístěna v Lázeňské ulici. Dalším zcela funkčním biokoridorem je LBK 35. Navrženým biokoridorem je LBK 23, který je nyní teprve ve fázi projektové dokumentace. [34]

5 OBYVATELSTVO

5.1 Vývoj počtu obyvatelstva

Na území města Vizovice bydlí víc než 4500 obyvatel. Vývoj počtu obyvatel byl značně kolísavý. Do roku 1890 klesal, poté mírně vzrostl. Od roku 1910 do roku 1921 značně klesl a od roku 1930 začal opět narůstat. Od roku 1869 došlo k nárůstu počtu obyvatel o 1797 obyvatel. Tento vývoj znázorňuje následující tabulka.

*Tab. 1. Vývoj počtu obyvatel Vizovic
v letech 1869 - 2005*

Rok	Počet obyvatel	Rok	Počet obyvatel
1869	2717	1950	3567
1880	2668	1961	3798
1890	2634	1970	3686
1900	2705	1980	4309
1910	2760	1991	4350
1921	2039	2001	4501
1930	3337	2005	4514

Zdroj : [3]

5.2 Pohyb obyvatelstva

Pohyb obyvatelstva je dán dvěma faktory. Prvním faktorem je přirozená měna obyvatelstva a druhým faktorem je migrační saldo. Město Vizovice vykazovalo do roku 2001 nárůst počtu obyvatel. Ten byl způsoben převážně kladným migračním saldem. Příčinou toho byla možnost pracovních příležitostí a také bytová výstavba. K nárůstu obyvatel však přispěl i přirozený přírůstek. Od roku 2002 - 2004 však docházelo k poklesu počtu obyvatelstva. Bylo to zapříčiněno jak přirozeným úbytkem obyvatelstva, tak záporným migračním saldem. Příčinou přirozeného úbytku je stejně jako v celé republice klesající porodnost. Příčinou nízké porodnosti je v posledních letech právě odlišný životní styl mladé generace, která dává přednost budování kariéry a která také nechce přivést dítě do ekonomicky a sociálně nezajištěné rodiny, a proto odkládá založení rodiny na pozdější dobu. Příčinou záporného migračního salda je v posledních letech pokles pracovních příležitostí ve městě a odchod mladší generace za prací do větších měst. V roce 2005 došlo opět k nárůstu počtu

obyvatel a to o 19 obyvatel. Příčinou toho byl jak přirozený přírůstek, tak kladné migrační saldo. V roce 2006 byl sice celkový přírůstek 1 obyvatele, ale byl opět zaznamenán přirozený úbytek obyvatel o 7 obyvatel.

O pohybu obyvatelstva podrobně vypovídá následující tabulka. Lze z ní vyčíst, že od roku 1998 do roku 2005 došlo k nejvyššímu nárůstu počtu obyvatel v roce 2001 a k nejvyššímu úbytku v roce 2004. [35]

Tab. 2. Pohyb obyvatelstva v letech 1998 - 2006

Rok	Živě narození	Zemřelí	Přirozený přírůstek	Přistěhovalí	Vystěhovalí	migrační saldo	celkový přírůstek
1998	54	43	11	95	61	34	45
1999	42	34	8	100	64	36	44
2000	45	42	3	73	58	15	18
2001	45	43	2	131	81	50	52
2002	35	38	-3	107	120	-13	-16
2003	45	53	-8	117	127	-10	-18
2004	36	41	-5	71	89	-18	-23
2005	58	49	9	83	73	10	19
2006	49	56	-7	73	65	8	1

Zdroj : [35]

5.3 Struktura obyvatelstva podle věku, národnosti, náboženství a vzdělání

5.3.1 Struktura obyvatelstva podle věku

Věková struktura obyvatel žijících ve městě Vizovice je znázorněna v tabulce č.3. Při srovnání SLDB lze konstatovat, že ubylo poproduktivní složky populace, ale ubylo také dětské složky populace. To souvisí především s klesající porodností a přesunem dětské složky populace do složky produktivní populace . Naopak roste podíl produktivní složky obyvatelstva. Dochází tedy ke stárnutí populace. Stejný vývoj lze zaznamenat i v mikroregionu Vizovicko.

Tab. 3. Věková struktura obyvatel obce Vizovice a mikroregionu Vizovicka 1991, 2001

1991						
	0 - 14 let	%	15 - 59 let	%	60+	%
Vizovice	985	23	2611	60	759	17
Vizovicko	1802	22	4817	59	1526	19
2001						
	0 - 14 let	%	15 - 59 let	%	60+	%
Vizovice	761	16	2994	67	746	17
Vizovicko	1435	17	5472	66	1434	17

Zdroj : [9] [36]

Následující tabulka znázorňuje věkovou strukturu obyvatel v letech 2001 – 2005. Lze říci, že podíl dětské složky populace stále klesá. Avšak po roce 2001 začal klesat i podíl produktivní složky populace a začal růst podíl poproduktivní složky populace. Je to důsledkem nízké porodnosti a přechodu produktivní složky obyvatelstva do poproduktivní složky. Lze tedy konstatovat, že postupné posilování věkové skupiny produktivní složky obyvatelstva bylo pouze dočasným jevem. Přihlédneme-li k národním trendům, lze předvídat, že dlouhodobě bude tato tendence zvyšování podílu poproduktivní složky populace ve Vizovicích pokračovat. Důsledkem je růst nároků na sociální služby a zdravotnictví, což je však problém celonárodní nejen města Vizovice. Z tabulky vyplývá, že ve městě žije více žen než mužů a to v průměru o 137 žen.

Tab. 4. Věková struktura obyvatel 2001 - 2005

		2001	2002	2003	2004	2005
počet obyvatel cel.		4552	4536	4518	4495	4514
0 - 14 let	muži	382	374	359	344	343
	ženy	373	375	365	347	351
	celkem	755	749	724	691	694
15-59	muži	1554	1521	1524	1518	1521
	ženy	1480	1486	1478	1478	1474
	celkem	3034	3007	3002	2996	2995
60+	muži	295	300	304	309	316
	ženy	468	480	488	499	509
	celkem	763	780	792	808	825

Zdroj : [10]

5.3.2 Národnostní původ a náboženské vyznání

O národnostním složení obyvatel města Vizovice nejlépe vypovídá sčítání lidu, domů a bytů. Při srovnání sčítání lidu, domů a bytů z let 1991 a 2001 lze konstatovat, že i nadále převažuje národnost česká – 87,2 %. V roce 1991 se k ní přihlásilo o něco méně - 63,9 %. U národnosti moravské byl během deseti let zaznamenán výrazný pokles o 25,5 %. V roce 2001 se k ní přihlásilo pouze 8,5 %, zatímco v roce 1991 34%. Dále zde byla zjištěna národnost slovenská 1,7 %. Během deseti let zde není zaznamenána výrazná změna. Další zjištěnou národností v roce 1991 byla národnost polská, slezská, maďarská, romská, německá a ukrajinská, zatímco v roce 2001 už jen národnost polská a ukrajinská.

Tab. 5. Struktura obyvatelstva dle národnosti 1991

obyvatelstvo celke	z toho národnost									
	česká	moravská	slovenská	polská	slezská	maďarská	romská	německá	ukrajinská	ostatní a nezjiš.
4355	2781	1482	69	6	2	3	5	1	1	5

Zdroj : [36]

Tab. 6. Struktura obyvatelstva dle národnosti 2001

obyvatelstvo celkem	z toho národnost					
	česká	moravská	slovenská	polská	ukrajinská	ostatní a nezjištěná
4501	3923	401	76	4	4	93

Zdroj : [9]

O složení obyvatelstva města Vizovice dle náboženského vyznání vypovídá také nejlépe sčítání lidu, domů a bytů. Při srovnání SLDB 1991 a SLDB 2001 bylo zjištěno, že věřících mírně klesá. Avšak i v roce 2001 byla víc než polovina obyvatel Vizovic věřící. Věřících bylo téměř 55 %, zatímco v roce 1991 téměř 67%. Stejně jako v roce 1991 vyznává nejvíce obyvatel římskokatolickou víru – 40% a poté českobratrskou církev evangelickou – 11%. Podrobnější údaje zachycuje tabulka č. 7 a 8.

Tab. 7. Struktura obyvatelstva dle náboženského vyznání 1991

obyvatelstvo celkem	náboženské vyznání								
	věřící celkem	z toho						bez vyznání	nezjištěné vyznání
		církev římskokatolická	církev řeckokatolická	církev českosl. husitská	českobratr. církev evangel.	pravoslavná církev	ostatní		
4355	2903	2246	1	7	630	2	17	1025	427

Zdroj : [36]

Tab. 8. Struktura obyvatelstva dle náboženského vyznání 2001

obyvatelstvo celkem	náboženské vyznání								
	věřící celkem	z toho						bez vyznání	nezjištěné vyznání
		církev římskokatolická	církev českosl. husitská	českobratr. církev evangel.	pravoslavná církev	nábož. společn. Svěd. Je hověvi	ostatní		
4501	2450	1814	11	486	4	26	109	1760	291

Zdroj : [9]

5.3.3 Obyvatelstvo podle stupně vzdělání

Údaje o úrovni vzdělání obyvatelstva se zjišťují při sčítání lidu u osob starších 15 let. Při srovnání sčítání lidu, domů a bytů 1991 a 2001 bylo zjištěno, že počet obyvatel se základním vzděláním klesá, vyučených a obyvatel se středním odborným vzděláním bez maturity stoupá, stoupá také počet obyvatel s úplným středním vzděláním s maturitou. Stejně tak roste počet obyvatel studující vyšší odbornou a vysokou školu. Z toho tedy plyne, že vzdělanost obyvatelstva vzrostla. V posledních letech k tomu také přispívá možnost absolventů učebních oborů studovat v nástavbovém studiu ukončeném maturitní zkouškou. Při SLDB 2001 bylo zjištěno, že nejvíce obyvatel je vyučeno nebo mají střední odbornou školu bez maturity – 38,2%. Vyskytuje se zde taky velký podíl obyvatel s úplným středním vzděláním s maturitou 25,1%. Vysokoškolsky vzdělaných lidí zde žije 8,6 %. Téměř 24% obyvatel má ukončeno pouze základní vzdělání. Při sčítání bylo zjištěno, že vzdělanost v městě Vizovice nijak nezaostává za průměrem okresu.

Tab. 9. Struktura obyvatelstva dle nejvyššího ukončeného vzdělání 1991

obyvatel- stvo 15leté a starší	z toho mající nejvyšší dokončené vzdělání						
	základní a neu- konč.	vyučení a stř. odb. bez maturity	úplné střední s maturi- tou	vyšší odborné	vysoko- školské	bez vzdělání	nezjiště- né vzdě- lání
3370	1186	1222	736	5	214	2	5

Zdroj : [36]

Tab. 10. Struktura obyvatelstva dle nejvyššího ukončeného vzdělání 2001

obyvatel- stvo 15leté a starší	z toho mající nejvyšší dokončené vzdělání						
	základní a neu- konč.	vyučení a stř. odb. bez maturity	úplné střední s maturitou	vyšší odborné a ná- stavba	vysoko- školské	bez vzdělání	Nezjiště- né vzdě- lání
3740	892	1428	938	128	321	3	30

Zdroj : [9]

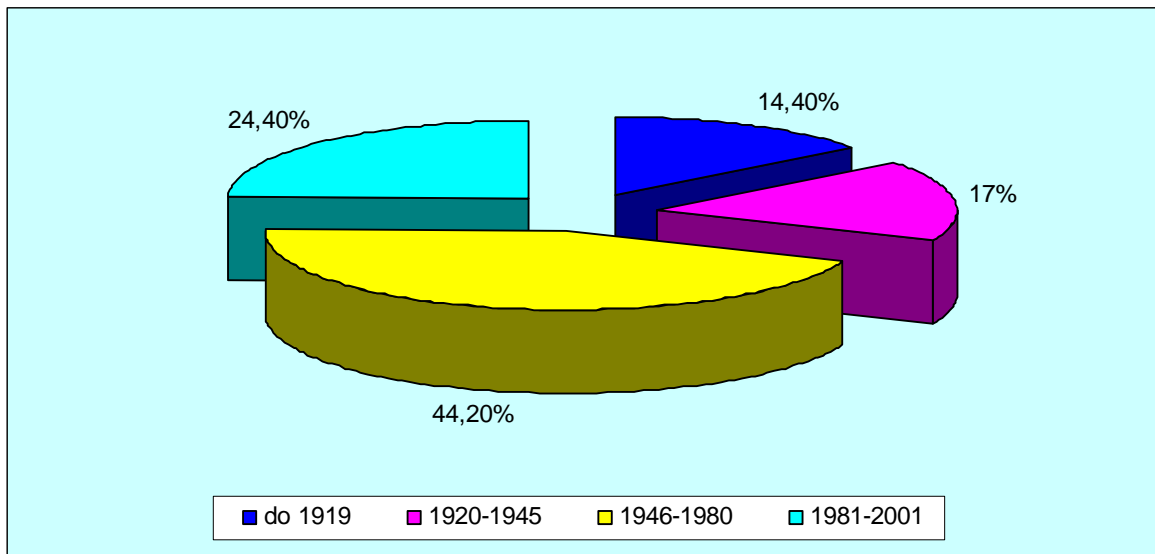
6 BYDLENÍ

6.1 Domovní fond

Na území města Vizovice se v roce 2001 nacházelo 1075 domů, z tohoto celkového počtu bylo 82,7 % domů trvale obydleno. Využití domovního fondu je ve městě na nižší úrovni, než jaké je u ostatních srovnávaných územních celků (ČR – 82,8 % TOD, zlínský kraj - 85,9 % TOD, okres Zlín 88,3 % TOD). Oproti roku 1991 došlo ke snížení obydlivosti domů, avšak jen o 1,8 procentních bodů. Nižší stupeň obydlivosti je způsoben stále se snižující atraktivitou území z pohledu trvalého žití. Je to způsobeno nedostatkem pracovních příležitostí ve městě. Ve městě převažují rodinné domy, kdy v celkovém počtu trvale obydlených domů mají 92,1 % podíl. Zbýlý podíl pak připadá na bytové domy, které jsou charakteristické pro městskou zástavbu. Relativně nižší podíl bytových domů je dán přirozeným vývojem města a jeho velikostí, tzn., že zde nedošlo k masivní výstavbě panelových sídlišť. S typem zástavby pak přímo souvisí i velikost domu, v této struktuře převažují 1 až 2 podlažní domy 94,5 %, na 3 až 4 podlažní domy pak připadá 3,6 % (jde zejména o staré činžovní domy). Zbýlý podíl pak připadá na vyšší domy (5 a více podlaží), které jsou charakteristické zejména pro sídliště ze sedmdesátých a osmdesátých let.

Ve městě převládá relativně mladší domovní výstavba, kdy většina domů (přesněji 68,6 %) byla postavena po druhé světové válce. Největší počet domů byl postaven v časovém úseku let 1946 až 1980, což koreluje s růstem obyvatel města především v sedmdesátých letech minulého století. Naopak nejméně domů bylo postaveno do roku 1919. Od roku 2002 – 2006 se postavilo 53 domů.

Graf 1. Domy postavené v jednotlivých letech



Zdroj : [9]

Napojení domů na technickou infrastrukturou je na velmi dobré úrovni, což odpovídá městským podmínkám. Téměř všechny obydlené domy (97,8 %) jsou napojeny na městský vodovod, tzn., že je zajištěna kvalitní dodávka pitné vody téměř pro veškeré obyvatelstvo města. Téměř 54,2 % domů je napojeno přípojkou na kanalizační síť. To je ovšem nedostačující. Ve městě je problém, že právě všichni producenti odpadních vod nejsou napojeni na čističku odpadních vod. Více jak k polovině obydlených domů je přiveden plyn, na ten je napojeno 51,4 % domů. Obyvatelé většiny domů využívají k vytápění svých bytů ústřední topení, tím je vybaveno 79,9 % domů. [9]

6.2 Bytový fond

V roce 2001 v době sčítání bylo na území města 1732 bytů, z celkového počtu bytů bylo 85,8 % bytů trvale obydleno (TOB). Využití bytového fondu pro účely bydlení je na nižší úrovni než tyto srovnávané územními celky (okres Zlín– 90,2 % TOB; Zlínský kraj 88,6 % TOB; ČR – 87,7 % TOB). Mezi roky 1991 a 2001 došlo ke snížení obydlenosti bytů (pokles o 3,7 procentních bodů). Ve městě bylo v době posledního sčítání 246 neobydlených bytů, přičemž více než 79 % neobydlených bytů bylo zároveň v neobydlených domech (zbylý podíl pak připadal na neobydlené byty v TOD).

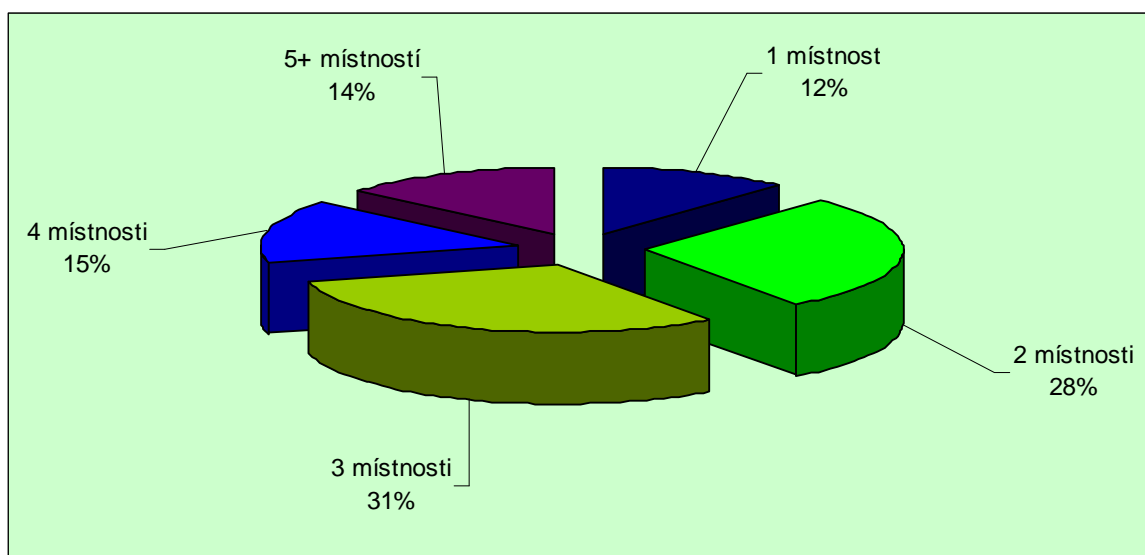
Většina obydlených bytů se nachází v rodinných domech (přesněji jde o 62,3 % obydlených bytů), zbylých 35,9 % bytů se pak nachází v bytových domech. Jedním z nejčastějších dů-

vodů neobydlenosti bytů je důvod, že dané byty slouží k rekreaci (20,3 % případů), přechodně je pak obydleno 5,7 % bytů.

Ve vlastnické struktuře bytů, resp. na základě právního užívání bytů, je nejčastějším případem užívání bytu fakt, že byt je ve vlastním domě (54,4 %). Druhou nejčastější formou užívání bytu je forma nájmu (15,5 %). Třetím nejčastějším případem vlastnictví bytu je členství v bytovém družstvu (11,9 %). V osobním vlastnictví je pouze 10,4 % bytů.

Ve městě převládají středně velké byty, ty nejčastěji obsahují tři obytné místnosti druhou nejčastější variantou jsou pak dvě obytné místnosti. Velikost bytů přímo souvisí s typem domu, kdy takto velké byty jsou typické hlavně pro obytné domy. Zatímco u rodinných domů je počet obytných místností větší a zpravidla i byty mají větší rozměry. [9]

Graf 2. Velikost bytů ve městě Vizovice dle počtu obytných místností



Zdroj : [9]

Téměř 40% obydlých bytů je napojeno na plyn, téměř všechny obydlené byty (98,6%) jsou napojeny na městský vodovod. Obyvatelé většiny bytů využívají k vytápění svých bytů ústřední topení, tím je vybaveno 77,5 % domů.

V posledních letech také proběhla ve městě nová bytová výstavba. Bylo postaveno 2 x 12 bytů v ulici Tyršově. Jedná se o obecní nájemní byty. V současnosti se staví 3 x 12 bytů v lokalitě Janova hora. Jedná se o bytové domy. Investorem výstavby těchto soukromých bytových domů je firma H + M Zlín, a.s. [37]

7 KULTURA A PAMÁTKY

7.1 Kultura a tradice

Ve Vizovicích se stále udržují staré zvyky a lidové tradice: zvyky velikonoční, dožínky, poutě, stavění a kácení máje apod. Další udržovanou tradicí je, že v době vánoc jsou ve většině kostelů instalovány betlémy. Vizovice jsou především proslaveny velkou kulturní a společenskou akcí pořádanou ke konci léta nazvanou Trnkobraní . Vizovice jsou také proslulé pečením tradičního vizovického pečiva. Toto pečivo je pečeno z nekynutého těsta při slavnostních příležitostech.

Ze společenských a zájmových organizací jsou zde zastoupeny sdružení dobrovolných hasičů, myslivecké sdružení, tělovýchovná jednota, Český červený kříž, Klub filatelistů, folklórní soubory a divadelní spolky.

Nejvýznamnějšími kulturními a společenskými akcemi je folkový festival Valašský frgál, cyklus koncertů vážné hudby na zámku – tzv. zámecké léto Aloise Háby, automobilový závod – tzv. Valašská zima, rockový festival – tzv. Masters of Rock a samozřejmě jistě dobře známé srpnové VIZOVICKÉ TRNKOBRANÍ. Jedná se o kulturní akci, kde vystupují hudební umělci, koná se zde řada soutěží včetně tradičního pojídání švestkových knedlíků. Je zde také možnost projet se historickým parním vlakem. Sponzorem této akce je především Rudolf Jelínek a.s.

7.2 Rodáci

Ve Vizovicích se narodil a vyrostl **Bolek Polívka**, jedna z nejpopulárnějších hereckých osobností dneška. Vizovice se mohou pyšnit ještě jedním významným rodákem – **Aloisem Hábou**, hudebním skladatelem, zakladatelem čtvrttónové hudby, po němž je pojmenován hudební festival tzv. zámecké léto Aloise Háby. Z Vizovic také pochází **Josef Čižmář**, který je autorem známe knihy Dějiny a Paměti města Vizovic. [3]

7.3 Památky

Ve Vizovicích se nalézají řada kulturních a historických památek, u nichž dominuje barokní sloh. K významným památkám patří:

- zámek vystavěný v letech 1750-1770 architektem F. A. Grimmou
- komplex budov tvořící předzámčí z 2. poloviny 18. stol.
- 2 sochy gladiátorů umístěné v zámeckém parku
- zámecký park ve francouzském a anglickém stylu, s chráněnými plastikami sv. Floriána, sv. Jana Nepomuckého, sv. Václava a sv. Prokopa
- konvent Milosrdných bratří – mohutná barokní budova z druhé poloviny 18. stol., s kvalitní secesní přístavbou
- farní kostel sv. Vavřince z r. 1792
- sochy sv. Floriána z r. 1730 a sv. Jana Nepomuckého z 18. stol., umístěné před kostelem
- dva náhrobky a hlavní kříž na hřbitově
- sloup se sochou P. Marie
- secesní vila čp. 360 [3]

Zámek

V roce 2001 byl prohlášen národní kulturní památkou. Zámek je volná dvoupatrová budova, vystavěna na půdorysu písmene U. Má dvě postranní křídla. Hlavní trakt je 12 m hluboký a jeho středem vede brána do zámeckého parku. Bohaté zámecké interiéry jsou zařízeny nábytkem ve stylu baroka, rokoka, empíru i biedermeieru s množstvím porcelánu a řadou jiných hodnotných předmětů. Je zde také rozsáhlá obrazová sbírka se vzácným souborem děl nizozemského malířství. V levém křídle zámku je možno prohlédnout si působivý interiér zámecké kaple Nanebevzetí Panny Marie. Původní zámecká zahrada vybudovaná na sklonku 18. století navazuje na zahradní průčelí zámku. Její park je zvýrazněn dvěma plastikami gladiátorů ze 17. století sochaře Ondřeje Swiegla.

Vizovický zámek navštěvuje kolem 20 tisíc návštěvníků ročně. Asi jednu třetinu tvoří zahraniční hosté, převážně z Německa. Správa zámku nabízí návštěvníkům prohlídku dvou okruhů (55 a 45 minut). Základní trasa je vedena prvním patrem zámku a nabízí prohlídku reprezentativních prostor. Výběrová trasa nabízí návštěvníkům prohlídku druhého patra zámecké budovy, kde se nacházejí pokoje služebných, knihovna, rodinné pokoje a pokoje pro hosty. Zámecká zahrada je volně přístupná po celý rok. V přízemí zámku je rovněž expozice Pálení slivovice ve Vizovicích. Na zámku se každoročně konají také svatební

obřady. Koná se zde již zmíněný cyklus koncertů vážné hudby – zámecké léto Aloise Háby. [11]

Obr. 5. Vizovický zámek



Zdroj : [11]

7.4 Kulturní zařízení

Dům kultury

Dům kultury Vizovice je organizační složkou města Vizovice. V prostorách DK jsou pořádány akce kulturního, vzdělávacího a společenského charakteru. DK zajišťuje pořádání koncertů, divadelních a filmových představení, výstavy. V Domě kultury probíhají prezentace firem, semináře, konference, soukromé i společenské oslavy, plesy, kulturní akce, prodejní akce. V domě kultury se nachází velký společenský sál o kapacitě 450 míst, v předsálí je restaurace s možností občerstvení, ve vestibulu je možnost instalace doprovodné výstavy, pro účinkující a štáb jsou k dispozici šatny a sociální zařízení, osvětlovací i zvuková kabina. Dále se zde nachází společenská místnost o kapacitě 60 míst, která slouží pro různé zasedání, společenské i rodinné oslavy, setkání, besídky, dražby, kurzy. [12]

Knihovna

Knihovna se nachází v předzámčí Vizovického zámku. Svým návštěvníkům může nabídnout více než 19460 knižních svazků. Knihovna nabízí možnost meziknihovni výpůjční

služby, přístupu k internetu, kopírování materiálu z knihovny. Nabízí také možnost využít on-line katalogu. Pro děti ZŠ nabízí exkurze, literární besedy, soutěže, multimediální výukové a zábavné programy na CD-ROM.

Galerie

Galerie Celebra je umístěna v předzámecké budově. Vystavuje dekorační sklo renomované značky Sandra Rich, barevné písky, drtě a svíčky.

8 OBČANSKÁ VYBAVENOST

8.1 Školství

Školství je ve městě Vizovice zastoupeno optimálně. První škola ve Vizovicích vznikla v 17. století (1683). Byly zde zřizovány i odborné živnostenské školy. Např.: v 80. letech 19. století byla zřízena pokračovací živnostenská škola, 1893 – 1911 – Odborná košíkářská škola, 1912 – 1939 – Zemská ovocnářská a hospodářská škola. Počátkem 20. století byla ve Vizovicích zřízena také zvláštní pomocná škola, která zde působí dodnes. Mateřská škola vznikla v 60. letech 20. století.

V současnosti jsou ve Vizovicích jesle, mateřská škola, základní škola vyššího stupně (1. – 9. ročník), základní škola praktická, základní umělecká škola (pobočka ZUŠ Zlín), střední škola oděvní a služeb.

8.1.1 Jesle

Jesle se nachází v budově mateřské školy. Jeslím je k dispozici jedna třída se samostatným vchodem, šatnou, koupelnou s WC. Kapacita jeslí je 12 míst. V současné době mají však 13 dětí, o které pečují 5 pracovníků.

8.1.2 Mateřská škola

Mateřská škola je umístěna ve dvou účelově postavených patrových budovách. K mateřské škole patří 6 hřišť. Zřizovatelem školy je Město Vizovice. Mateřská škola je šestitřídní s kapacitou 150 dětí. O děti pečují 11 pedagogických a 10 nepedagogických pracovníků. Nejstarší děti mají možnost plaveckého kurzu ve Zlíně. Tento kurz zajišťuje plavecká škola Delfínek v zimních lázních. Je zde také možnost výuky anglického jazyka a logopedické péče.

8.1.3 Základní škola

Základní škola ve Vizovicích byla zřízena jako právní subjekt 1.1. 1994. ZŠ ve Vizovicích je pouze jedna. Vyučuje se však ve dvou budovách. První budova se nachází na náměstí TGM. Byla postavena v roce 1892. Druhá budova sídlí na ulici školní č. 790 a byla postavena v roce 1950.

V budově na náměstí TGM sídlí I. stupeň ZŠ. Jedná se o 1. – 5. třídu. Nyní se zde vyučuje v 12 učebnách. Nachází se zde i tělocvična a 5 oddělení školní družiny. V letošním roce 2006/2007 bylo otevřeno na I. stupni ZŠ 12 tříd s 300 žáky. Kapacita školní družiny je max. 100 žáků. Na I. stupni ZŠ se vyučuje podle vzdělávacího programu Obecná škola. Od 4. ročníku se zde vyučuje anglický a německý jazyk.

V budově na ulici školní č. 790 sídlí II. stupeň ZŠ. Jedná se o 6. – 9. třídu. V letošním roce 2006/2007 bylo otevřeno 13 tříd s 348 žáky. Vyučování zde probíhá i v odborných pracovnách. Žáci mají k dispozici pracovny chemie, fyziky, přírodopisu, informatiky, výtvarné výchovy. Mají také k dispozici hudebnu, kuchyňku a dílny pro dřevo a kov, pro keramiku a ruční práce. Pro výuku tělesné výchovy je určena tělocvična, sportovní areál a sportovní stadión. Součástí budovy školy je také školní kuchyně s jídelnou, divadelní sál a ordinace zubní lékařky. Na II. stupni ZŠ se vyučuje podle vzdělávacího programu Základní škola. Od roku 2002/2003 je otevřena jedna třída s rozšířenou výukou přírodovědných předmětů. Žáci si mohou každoročně vybírat z těchto volitelných předmětů: informatika, technické kreslení, cvičení z jazyka českého, matematiky, seminář ze zeměpisu, sportovní hry, domácnost a keramika. Mohou si vybírat i z nepovinných předmětů: keramiky, sportovních her, informatiky, cizího jazyka, cimbálové muziky a náboženství. Z volitelných předmětů si mohou žáci volit od 7. třídy. II. stupeň ZŠ je školou spádovou. Do 6. ročníku přibírá žáky prvního stupně ze škol Jasenná, a Zádveřice, do 5. ročníku žáky z Bratřejova.

Tradicí ZŠ Vizovice je mnoholetá sportovní soupeření se ZŠ Vrbové na Slovensku. Žáci spolu soutěží v disciplínách lehké atletiky, chlapci ve fotbale a děvčata ve volejbale. [13]

ZŠ Vizovice je hodnocena po stránce vzdělávací jako průměrná, avšak výuka jazyků zde zcela zaostává.

Přehled počtu tříd a žáků v letech 2000 – 2003:

Ve školním roce 2000/2001 měla škola:

- 29 tříd a 730 žáků

Ve školním roce 2001/2002 měla škola:

- 29 tříd a 746 žáků

Ve školním roce 2002/2003 měla škola:

- 29 tříd a 724 žáků

Další podrobnější vývoj počtu žáků a tříd je uveden v následující tabulce.

Tab. 11. Počet tříd a žáků ŽŠ VIZOVICE za poslední 4 roky

	2003/2004		2004/2005		2005/2006		2006/2007	
	Počet tříd	Počet žáků	Počet tříd	Počet žáků	Počet tříd	Počet žáků	Počet tříd	Počet žáků
1. ročník	3	56	3	60	3	60	3	60
2. ročník	2	46	2	56	3	61	2	56
3. ročník	2	44	2	44	2	55	2	44
4. ročník	3	69	2	43	2	46	2	43
5. ročník	3	86	3	78	2	54	3	78
6. ročník	4	111	4	102	4	83	4	102
7. ročník	4	100	4	115	4	102	4	115
8. ročník	4	94	4	95	4	112	4	95
9. ročník	4	96	4	93	4	93	4	93
celkem	29	702	28	686	28	666	28	686

Zdroj : [38]

Z toho vyplývá, že počet tříd mírně klesl v roce 2004. Počet žáků stoupl v roce 2001. Pak až do roku 2005 klesal a poté opět vzrostl.

Součástí základního školství je i základní škola praktická a základní umělecká škola. Základní praktická škola poskytuje výchovu dětem, které vyžadují citlivý přístup pedagogů a individuální tempo výuky, za použití speciálně pedagogických výchovně vzdělávacích metod. Nachází se v budově základní školy na náměstí TGM. Kapacita školy je 60 žáků. Základní umělecká škola je pobočkou ZUŠ Zlín. Ve škole se vyučuje klavíru, zobcové flétně, klarinetu, saxofonu, příčné flétně, trubce, houslím, viole. Využívá rovněž budovy základní školy na náměstí TGM. To je ovšem problém, protože výuka ZUŠ probíhá od 13.00 – 17.00 hod a jsou vzájemně rušeni jak žáci a učitelé ZUŠ, tak i žáci a učitelé ŽŠ. Do budoucna by bylo třeba, aby ZUŠ měla své vlastní prostory.

8.1.4 Střední škola oděvní a služeb

Střední škola oděvní a služeb je jediná střední škola ve Vizovicích. Škola má kapacitu 656 žáků. Součástí školy je i domov mládeže o kapacitě 200 žáků a školní jídelna o kapacitě 500 žáků. Žáci zde mohou studovat tříletý učební obor Kadeřnice, Krejčí, Fotograf ukončený závěrečnou zkouškou nebo čtyřletý studijní obor Kosmetička, Oděvnictví ukončený

maturitní zkouškou. Žáci učebního oboru zde mohou také pokračovat v nástavbovém studiu obor Podnikání v oborech obchodu a služeb ukončeném maturitní zkouškou.

K teoretické výuce slouží jazykové, počítačové a odborné učebny, tělocvična a hřiště. Součástí školy jsou provozovny odborného výcviku ve Vizovicích, Zlíně, Otrokovcích, Vsetíně a Kroměříži. Žáci se zde nejen zdokonalují v oboru Kosmetička a kadeřnice, ale také nabízí své služby pod odborným vedením svých mistrů zákazníkům za přijatelné ceny. Krejčovský obor poskytuje služby zakázkového šití a fotografové zhotovují na zakázku portréty, reklamní a reportážní fotografie.

Škola se může také pochlubit bohatou účastí na celostátních i oblastních soutěžích, kde žáci s úspěchem prezentují své obory. Počet žáků, tříd, pedagogických pracovníků a nepedagogických pracovníků za posledních 6 let znázorňuje následující tabulka. Z tabulky vyplývá, že počet žáků do roku 2002 klesl, pak vzrostl do roku 2005 a v roce 2006 opět klesl. [14]

Tab. 12. Počet žáků, tříd, pedagogických a nepedagogických pracovníků 2001 - 2007

	2001/200	2002/200	2003/200	2004/200	2005/200	2006/200
	2	3	4	5	6	7
počet tříd	22	23	22	22	23	23
počet žáků	580	570	581	600	607	593
počet pedagog. pracovníků	64	64	63	64	65	65
počet nepedagog. pracovníků	30	31	27	29	29	29

Zdroj : [39]

8.2 Zdravotnictví a sociální péče

Ve Vizovicích se nacházejí 3 ordinace praktických lékařů pro dospělé, 2 ordinace praktických lékařů pro děti a dorost, 1 ordinace gynekologa, 3 ordinace stomatologa. Nachází se zde 1 nemocnice, 2 lékárny a 1 dětský domov. Specializovaná lékařská pracoviště jsou umístěna ve Zlíně.

Především místní význam má nemocnice Milosrdných bratří. Provoz nemocnice byl oficiálně zahájen v srpnu 1993. Nemocnice se nachází v budově Konventu milosrdných bratří,

kteřá patří mezi kulturní památky. Součástí nemocnice je také lékárna. Nemocnice slouží převážně jako léčebna pro dlouhodobě nemocné a jako neoficiální pohotovostní služba pro veřejnost. Nemocnice má kapacitu 65 lůžek. Nemocnice zaměstnává 89 zaměstnanců. Nemocnice je vybavena interní ambulancí, biochemickou a hematologickou laboratoř, rentgenovým pracovištěm, břišním ultrazvukem, rehabilitačním pracovištěm a pracovištěm pro ozonoterapii, sloužící hlavně pacientům s chronickými bércovými vředy a k prokrvení celkového organismu. Lékařskou, rehabilitační a ošetrovatelskou péči doplňuje arterapie, kdy pacienti pod odborným vedením malují na papír, sklo, pracují s látkou, hlínou, vizovickým těstem. [15]

Sociální péče ve Vizovicích je poskytována domem s pečovatelskou službou. Je zde 30 bytů. Vlastníkem je město Vizovice. Mimo ubytování zajišťuje pečovatelská služba i jiné služby - nákup, úklid, rozvoz obědu, praní prádla, odvoz k lékaři. Pořádá také kulturní akce pro seniory.

8.3 Obchodní vybavení

Ve městě Vizovice se nachází spousta menších obchodů, ale nejvíce navštěvovaný je supermarket Albert a dále pak supermarket Enfin. Je zde prodejna pečiva, ovoce a zeleniny, drogistického zboží, textilu, obuvi, sportovních potřeb, domácích potřeb, barev a laků, papírnictví, řeznictví, klenotnictví a prodejna stavebního materiálu. Specializovaná obchodní síť se zbožím dlouhodobé spotřeby se nachází ve větších centrech jako např. Vsetín, zejména pak Zlín, která jsou svou vzdáleností snadno dostupná. Občané města Vizovice zde však postrádají večerku.

8.4 Služby

Ve Vizovicích je k dispozici Česká spořitelna, Česká pojišťovna, Allianz pojišťovna, advokátní kancelář, finanční poradenství. Ve městě se nachází jedna městská knihovna a jedna pošta. Bohužel se zde nenachází hasičský záchranný sbor, ale nachází se zde sbor dobrovolných hasičů. O bezpečnost občanů se stará městská policie. Služby obyvatelům nabízí také kosmetické salóny, kadeřnictví, holičství, manikúra, pedikúra, krejčovství, masáže, rehabilitace, překladatelé, fotoslužba, zastavárna, čistírna peří. K občerstvení a stravování slouží restaurace, bary, pohostinství, cukrárna, bufet na náměstí a pizzerie. Dále jsou obča-

nům nabízeny malířské a natěračské práce, zednické práce, čalounické práce, sklenářské práce, tiskařské služby, zámečnické a stolařské práce, elektromontáže. Ve Vizovicích se nacházejí dvě čerpací stanice, jedna na Razově v areálu firmy Valdo, druhá ve Zlínské ulici. Pro motoristy pak slouží ještě prodejny náhradních dílů a autodílů a autoservisy.

8.5 Sportovní zařízení

Ze sportovních zařízení se ve městě nacházejí fotbalové hřiště, volejbalové, basketbalové hřiště, 3 tělocvičny, tenisové kurty, hřiště pro minigolf, střelnice. Z hlediska netradičních sportů je zde nabídka jízdy na koni. Nachází se zde také dvě koupaliště. Jedno koupaliště je součástí rekreačního střediska REVIKA a druhým je městské koupaliště, které je však v současnosti podmínečném provozu. Ve městě se také nachází sportovní centrum H + M Zlín a.s., kde je možnost zahrát si squash, zajít si do posilovny, solária, sauny a objednat si masáže.

8.6 Správa města

Městský úřad Vizovice je úřadem s rozšířenou působností, vykonává státní správu pro obce a města svého územního obvodu, do kterého patří Bratřejov, Březová, Dešná, Hrobice, Jasenná, Lhotsko, Lutonina, Neubuz, Podkopná Lhota, Slušovice, Trnava, Ublo, Veselá, Vizovice, Všemina.

Městský úřad tvoří starostka Mgr. Alena Hanáková, místostarosta Ing. Jaroslav Burkart, tajemník Ing. Emil Pechal. Městský úřad je rozčleněn na 8 odborů – odbor stavební úřad, odbor obecní živnostenský úřad, odbor finanční, odbor dopravy a silničního hospodářství, odbor sociální, odbor správní a životního prostředí, odbor právní, odbor oddělení majetku a investic. [16]

Volenými orgány města je zastupitelstvo a rada města. Zastupitelstvo tvoří 17 členů. Ve Vizovicích je zřízeno 5 výborů zastupitelstva – kontrolní, finanční, majetkový, osadní výbor Chrastěšov a pracovní skupina Městské památkové zóny města Vizovice. Radu města tvoří 5 členů. Rada si zvolila 6 komisí a Redakční radu Vizovických novin.

Sídlem úřadu práce, katastrálního úřadu a finančního úřadu je pro Vizovice město Zlín.

9 DOPRAVA A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

9.1 Doprava

V území Vizovice má z hlediska dopravy největší význam doprava silniční. Na hlavní silniční síť je město napojeno silnicí I/49 Otrokovice-Zlín-Beluša. Hromadná doprava osob je zajišťována autobusy ČSAD Vsetín, Zlínské dopravní společnosti. Železniční spojení je umožněno přes železniční stanici Vizovice ležící na trati č. 335 Otrokovice-Zlín-Vizovice.

9.1.1 Silniční doprava

Územím neprochází žádná dálnice ani rychlostní silnice. Avšak v současnosti je schválena stavba rychlostní komunikace R 49. Územím procházejí dvě silnice I. Třídy, jedna silnice II. třídy a dvě silnice III. Třídy:

- státní silnice I. třídy č. 49 Otrokovice – Zlín – Beluša a dále
- státní silnice I. třídy č. 69 Vizovice – Vsetín.
- silnice II. třídy č. 488 Vsetín - Vizovice – Hrádek nad Vlčí
- silnice III. třídy č. 4882 Vizovice – Chrástěšov
- silnice III. třídy č. 0496 Zádveřice – Vizovice [42]

Silnice I/49 je silničním tahem celostátního významu. Tvoří podélnou páteř celé zlínské aglomerace a po vytvoření samostatné Slovenské republiky se stala významným příjezdem k hraničním přechodům Bumbálka a Střelná. Spojuje tedy Vizovice se Slovenskou republikou. Délka silnice I/49 je cca 44,2 km. Další silnicí celostátního významu je silnice I/69. Spojuje město Vizovice s okresním městem Vsetín. Délka silnice I/69 je cca 18,0 km.

Silnice II/488 je silničním tahem krajského významu. Spojuje město Vizovice s okresním městem Vsetín a od Vizovic dále pokračuje na Loučku, Slavičín a Hrádek nad Vlčí. Délka trasy od Vizovic je 19,6 km.

Silniční tahy místního významu III/4882 spojující Vizovice s městskou částí Chrástěšov a silnice III/0496 spojující Vizovice se sousední obcí Zádveřice zahrnují silnice o celkové délce 5,4 km. Komunikace II. a III. třídy jsou ve vlastnictví Zlínského kraje, který zřídil příspěvkovou organizaci Zlínského kraje.

Kapacity komunikací jsou v tomto území ve většině případů poměrně vyhovující, zejména díky silnicím první třídy. Kvalita cest, zejména po zimních měsících a díky problémům s vodním živlem je nedostačující.

Vzhledem k tomu, že Vizovice leží na křižovatce silnic I/49 a I/69 a k tomu, že okolí Vizovic nemá většinou vlakové spojení, je zde dosti hustá autobusová síť. Hromadnou přepravu osob na území zabezpečuje převážně ČSAD Vsetín a.s., dále pak ČSAD Havířov a.s., Connex Morava a.s., Tourbus, a.s., KRODUS BUS a.s., TRANSCENTRUM bus s.r.o. na celkem 18 linkách. [42]

Na území Vizovice se nachází celkem 6 autobusových zastávek, což pro město s cca 4500 obyvatel je dostačující.

Ředitelství silnic a dálnic provádí pravidelně v pětiletých intervalech sčítání intenzity silniční dopravy. Poslední sčítání proběhlo v roce 2005. Následující tabulka udává průměrnou intenzitu vozidel za 1 den silnic I. a II. třídy. Z tabulky vyplývá, že nejfrekventovanější je silnice I/49 v úseku Zádveřice – Vizovice, tedy ve směru od Zlína. Druhou nejvíce zatěžovanou silnicí je silnice I/69 v úseku od Vizovic na Jasennou. Poměrně málo zatěžovanou je silnice I/49 ve směru od Vizovic na Bratřejov, téměř 5x méně než v úseku Zádveřice - Vizovice. [17]

Tab. 13. Intenzita silniční dopravy dle sčítání dopravy v roce 2005

číslo komunikace	úsek komunikace	celoroč. prům. intenzita vozidel (poč. vozidel/24 hod)
49	Zádveřice -Vizovice	10967
49	Vizovice - Bratřejov	2168
69	Vizovice - Jasenná	6454
488	Vizovice - Loučka	1845

Zdroj : [17]

9.1.2 Zařízení silniční dopravy

Ve městě Vizovice je počet parkovacích míst nedostačující. Stávající větší parkoviště jsou v lokalitách Albert, za městským úřadem a u sídliště Štěpská. Pár parkovacích míst se nachází před městským úřadem a u zámku.

Zajištění automobilové dopravy čerpacími hmotami v daném území je považováno za odpovídající – ve Vizovicích jsou 2 čerpací stanice. Jedna se nachází na Zlínské ulici - Gašparec a druhá v areálu průmyslové zóny Razov – Alitron. Počet autoopraven a obchodů s náhradními díly je dostačující.

9.1.3 Železniční doprava

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

- železniční trať č. 331 Otrokovice – Vizovice

Provoz této trati byl zahájen v roce 1899. Jezdí zde pouze osobní vlaky a má spíše místní význam. Touto tratí projede denně 17 osobních vlakových souprav ve směru Otrokovice – Vizovice a 21 souprav ve směru Vizovice - Otrokovice. Na území se nachází jedna železniční stanice. Železniční stanice Vizovice je stanicí 5. třídy. Je konečnou stanicí jednokolejné neelektrizované trati Otrokovice – Vizovice s motorovou trakcí. Průměrná rychlost osobních vlaků je 50 km/hod. [41] [42]

Dle generelu dopravy Zlínského kraje je navrhováno zdvoukolejnění tratě v úseku Otrokovice – Zlín-střed a elektrizace tratě v úseku Otrokovice – Zlín-střed – Vizovice. Navržena je rovněž výstavba nové jednokolejné tratě, včetně její elektrizace, mezi Vizovicemi a Valašskou Polankou. Tím by došlo k propojení trati Valašské Meziříčí – Vsetín a dále na Slovensko, tedy do oblasti, která představuje významný potenciál z hlediska předpokládaných obchodních vazeb. [18]

9.1.4 Cyklistická doprava

Vzhledem k atraktivnosti okolí a charakteru krajiny je zde cykloturistická doprava často využívána. Využívají se vozovky silnic, místních i účelových komunikací. Cykloturistika má zde dobré podmínky a je perspektivním odvětvím pro rozvoj cestovního ruchu. Je však

třeba, aby trasy byly vybaveny doprovodnými zařízeními – tj. ubytovacími zařízeními, kempy, stravovacími zařízeními, ukazateli, odpočívadly, sportovními a kulturními zařízeními.

Na území se nachází dálková cyklotrasa č. 46, Beskydsko – Karpatská magistrála: Pustevny – Rožnov pod Radhoštěm – Valašská Bystřice - Vsetín – Háje - Liptál – Dešná - Vizovice – Loučka – Lipová – Slavičín – Pitín – Žitková – Vyškovec – Lopeník – Březová – Strání. Trasa je v celém úseku značena dopravním značením. Přes Vizovice je však nevhodně vedena po silnici I. třídy.

Významnou regionální trasou je cyklotrasa Jihlava – Český Těšín v úseku Jestřabice – Koryčany – Staré Hutě – Salaš – Bunč – Kostelany – Nová Dědina – Žlutava – Otrokovice – Zlín – Vizovice – Vsetín – Bystřička – Valašské Meziříčí – Lešná – Lhotka.

Nachází se zde tři místní trasy. První je trasa č. 471 Otrokovice – Vizovice (29 km). Tato trasa je považovaná za lehkou trasu vedenou převážně po zpevněných polních cestách a silnicích III. tříd. Dalšími jsou trasy č. 5056 Mechnáč – Vizovice (37 km), a č. 5057 Vizovice - Doubrava – Horní Lideč (31 km).

Navrhovanou významnou regionální cyklotrasou je trasa Vizovice – Lutonina – Pozděchov – Valašská Polanka. Významnou regionální trasu je navrženo vést z Vizovic na samostatné cyklistické stezce po nedokončeném drážním tělese tzv. Bařovy dráhy mimo komunikace s provozem silničních vozidel kolem obce Lutonina a dále přes obec Jasenná do Bratřejova. Dále lze pokračovat po nedokončeném drážním tělese vedeném podél silnice I/49 až k Pozděchovu. Trasa z Pozděchova do Valašské Polanky vyžaduje další studijní prověření.

[19]

9.1.5 Letecká a vodní doprava

Za celý Zlínský kraj se letiště nachází pouze v Otrokovicích. Jde o civilní letiště Moravan, ze kterého jsou provozovány pouze vyhlídkové lety rekreačního charakteru.

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

9.2 Technická infrastruktura

9.2.1 Telekomunikace

Telefonní spojení bylo zavedeno do města v roce 1910, kdy byl zřízen telefon při vizovické poště. Ve Vizovicích se nachází digitální telefonní ústředna, která byla postavena v souvislosti s digitalizací okresu Zlín. Z hlediska uspořádání telefonní sítě náleží Vizovice do MTO, který náleží do Zlínského telefonního obvodu. Co se týká vedení kabelové sítě je ve Vizovicích zavedeno vedení optickými kabely v zemi. Stejně jako v celé ČR se zde výrazně rozšířily mobilní telefonní systémy a jsou vytlačovány pevné linky.

Program TV signálu je v oblasti Vizovic prováděn přímým příjmem signálu TV vysílače Zlín-Tlustá hora. Území je pokryto signály 4 televizních stanic – ČT 1, ČT 2, televize Nova a televize Prima. Kvalita příjmu je však v různých lokalitách města odlišná. V lokalitě Lázeňská je vyhovující příjem stanice ČT 1, ČT 2, stanici Novu zde chytí pouze za pěkného počasí a stanici Primu vůbec ne. V části Chrastěšov je plně vyhovující stanice ČT 1, ČT 2, Prima, nechytí zde však stanici Novu. V centru města a v lokalitě Koráb nechytí stanici Primu. Příjem ostatních stanic je vyhovující. Z toho vyplývá, že plně vyhovující je pouze příjem stanic ČT 1 a ČT 2.

9.2.2 Zásobování elektrickou energií

Vizovice byly elektrifikovány v roce 1926. Území Vizovic není dotčeno trasami vedení VVN 110 kV. Nejbližší transformovny 110/22 kV jsou ve Slušovicích (SLU 9), Zlíně - Mladcové (MDA 9) a ve Vsetíně.

Město Vizovice je zásobována el. energií z VN 22 kV sítě prostřednictvím transformoven 22/0, 4/0, 231 kV. Převážná většina transformoven je napojena z vedení č. 726, zaústěného do RZ Slušovice. Vedení je propojeno s vedením VN 22 kV č. 727, které je zaústěno do RZ Vsetín. Naprostá většina vedení VN 22 kV na území města je venkovního provedení, pouze připojení trafostanic „Kulturní dům“, „Sídliště Růžová“, a „Zámek“ je kabelové. Venkovní síť je vedena převážně po betonových sloupech. Toto hlavní vedení je v dobrém technickém stavu.

Nízké napětí (NN) je na území také většinou venkovního provedení. Síť nízkého napětí je také vedena převážně po betonových sloupech, ale také po konzolách, střešnicích a zemními kabely. Technický stav rozvodů NN je uspokojující.

Se zaváděním veřejného osvětlení do obcí se započalo po II. světové válce. Místní komunikace jsou osvětleny výbojkovými svítidly osazenými na silničních a parkovacích stožárech a na podpěrných bodech distribuční sítě nízkého napětí. [41]

9.2.3 Zásobování plynem

Plyn byl do města zaváděn již od roku 1983 na základě Stavoprojektu Zlín. Město je zásobováno zemním plynem vysokotlakým plynovodem DN 200 ze směru od Zlína, který je situován dále do Lutoniny severně od města v profilu DN 150. V polní trati Těchlov je provedena VTL přípojka DN 150, pro VTL RS 3000 m³ · h⁻¹. Distribuční síť města dále tvoří středotlaká plynovodní síť. Středotlaký rozvod plynu je ve městě provozován pod tlakem 0,1 Mpa. Dále pak nízkotlaká plynovodní síť pro zásobování obyvatelstva a maloobdobatelů. Výhledově je vysokotlakový plynovod a vysokotlaková přípojka dostačující. Je však třeba rozšířit středotlakou a nízkotlakou plynovodní síť.

Míra plynofikace dosahuje 70%. Domácnosti dále využívají k vytápění elektrickou energii a tepelná čerpadla. Jako obnovitelný zdroj plynu by bylo možné uvést bioplyn, jehož výroba by se rozvíjela v čistírně odpadních vod ve Vizovicích a v zemědělských objektech. Předpoklady pro realizaci výroby zde jsou. [41]

9.2.4 Zásobování teplem

Přesto, že je město z velké části plynofikováno, je v provozu velké množství uhelných topenišť, které značně zamořují ovzduší a tak poškozují životní prostředí města. Jako palivo je využíváno hnědé uhlí a koks. V zájmu zlepšení kvality ovzduší ve městě, především v topné sezóně, je nutné nahradit spalování fosilních paliv plynem a elektřinou.

9.2.5 Odkanalizování a zneškodňování odpadních vod

Splaškové a dešťové vody jsou odváděny jednotnou kanalizací a odlehčením do místních vodotečí a která je podchycena pravobřežní kmenovou stokou, případně dalšími stokami. Kanalizační síť je ve správě Vak Zlín a částečně ve správě města (dosud nepředané stoky).

Dosud nepředané stoky ve správě města vykazují jisté technické nedostatky, chybějící nebo nepřístupné kanalizační šachty, porušené nebo netěsné úseky potrubí.

Město Vizovice má kanalizaci napojenou na čistírnu odpadních vod, která byla uvedena do provozu v roce 1990. Jedná se o mechanicko-biologickou ČOV s jemnobublinnou aerací. V sídlišti Štěpská je vybudována oddílná kanalizace původně napojena na samostatnou ČOV Sigma Kombiblok, která byla po vybudování městské ČOV zrušena.

V současné době ještě nejsou všichni producenti splaškových odpadních vod napojeni na městskou ČOV. Jedná se o ulice Nádražní, Lázeňská, jižní strana ul. Říčanská a jiné. Technický stav kanalizace je velmi rozdílný. Kanalizační stoky v sídlišti Štěpská, Střed a kanalizace vybudované po r. 1980 (včetně kmenové stoky) jsou v dobrém stavu. Kanalizace vybudované před tímto datem jsou v současnosti podmíněně vyhovující a nevyhovující úseky jsou určeny k rekonstrukci. Městská ČOV typ Sigma – Prefa s návrhovým počtem 9941 EO byla doplněna hrubým předčištěním a proběhla výměna aeračního systému. Odvodňování přebytečného kalu je prováděno na kalolisu.

ČOV vykazuje v současnosti volnou kapacitu v množství i látkovém zatížení a dosahuje cca polovinu návrhových hodnot. Délka kanalizace je cca 24050 m. V současnosti je 95 % obyvatel napojeno na veřejnou kanalizaci.

Výhledově se předpokládá dobudování kanalizace jako jednotné stokové sítě na převážné ploše intravilánu. Stoky doposud nenapojené na kmenovou stoku v ulicích Lázeňská a Říčanská budou podchyceny. Je třeba také napojit na jednotnou síť i lokality „Příkrá“ a „Na šibenici.“ Postupně bude rekonstruována stávající kapacitně a technicky nevyhovující síť budovaná před r. 1960. Předpokládá se také, že na současnou ČOV budou napojeny i lokality Jasenná, Lutonina, Ublo a Lhotsko. Výhledově bude také provedena rekonstrukce této čističky odpadních vod. [20]

V místní části Chrastěšov není vybudována kanalizace, pouze krátké stoky pro odvodnění komunikace. Splaškové vody z nemovitostí jsou likvidovány v žumpách a septicích, jejichž přepady jsou zaústěny do toku. Bytová zástavba je vybavena domovními ČOV. Výhledově do r. 2015 se zde nepředpokládá vybudování kanalizace.

9.2.6 Zásobování vodou

Ve Vizovicích je vybudovaný veřejný vodovod sloužící pro zásobování většiny obyvatelstva, vybavenosti města, průmyslu a zemědělství pitnou vodou. Veřejný vodovod je ve správě a. s. Vodovody a kanalizace Zlín. Pro zásobování města pitnou vodou jsou využívány dva zdroje : úpravna vody Klečůvka a Prameniště Kosmatá. Prameniště Kosmatá se nachází na úpatí Vizovických vrchů jižně nad městem. Zásobuje jižní část města. Město převážně zásobuje ÚV Klečůvka. V místní části Chrastěšov není v současné době vybudovaný veřejný vodovod. Obyvatelé jsou zásobováni z místních studní, kde nelze vzhledem k jejich umístění zajistit kvalitu vody. [41]

10 TRH PRÁCE

10.1 Ekonomická aktivita

Nejucelenější a nejvíce vypovídajícím zdrojem informací o zaměstnanosti obyvatelstva v jednotlivých obcích vypovídá sčítání lidu, domů a bytů prováděné v desetiletých intervalech. Poměr ekonomicky aktivního obyvatelstva je téměř vyrovnaný. Ekonomicky aktivních obyvatel je 51,7% a neekonomicky aktivních 47,7%. Míra ekonomické aktivity je mírně vyšší než průměr zlínského kraje (50,2% EAO) a okresu Zlín (51,2 % EAO). Podrobnější informace znázorňuje následující tabulka. [9]

Tab. 14. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity 2001

obyvatelstvo celkem		4501	
ekonomicky aktivní celkem		2331	
v tom	zaměstnaní	2196	
	z toho	pracující důchodci	74
		ženy na mateřské dovolené	34
	nezaměstnaní	135	
ekonomicky neaktivní celkem		2147	
z toho	nepracující důchodci	886	
	žáci, studenti, učni	855	
osoby z nezajištěnou ekonomickou aktivitou		23	

Zdroj : [9]

Pro odvětvovou strukturu ekonomicky aktivního obyvatelstva Vizovic je charakteristická nadměrná zaměstnanost v průmyslu (37,7% EAO) a také poněkud vyšší zaměstnanost ve školství, zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti (11,9% EAO) a v obchodu a opravách motorových vozidel (11,4% EAO). Podíl pracujících v průmyslu (37,7% EAO) je vyšší než v ČR (29% EAO) a také vyšší než ve zlínském kraji (36,7% EAO) a v okrese Zlín (34,8% EAO). Ve srovnání s okresem je ve školství, zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti zaměstnaných více EAO a v obchodu a opravách motorových vozidel méně EAO. Podrobnější údaje znázorňuje následující tabulka. [9]

Tab. 15. Ekonomicky aktivní obyvatelstvo podle odvětví 2001

obyvatelstvo celkem		4501
ekonomicky aktivní celkem		2331
z toho podle odvětví	zemědělství, lesnictví, rybolov	80
	průmysl	879
	stavebnictví	207
	obchod, opravy motorových vozidel	266
	doprava, pošty a telekomunikace	144
	veřejná správa, obrana, sociální zabezpečení	104
	školství, zdravotnictví, veter. a soci. činn.	277

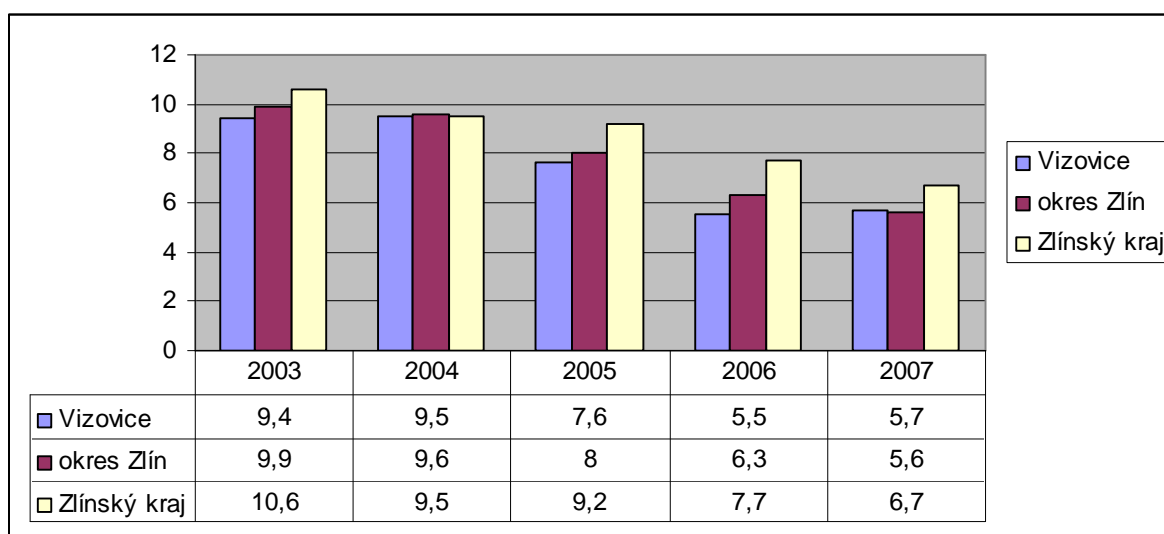
Zdroj : [9]

10.2 Nezaměstnanost

V následujícím grafu je znázorněna míra nezaměstnanosti v letech 2003 – 2007. Údaje za rok 2003 - 2006 jsou k 31.12 a údaje za rok 2007 za měsíc duben. Z grafu vyplývá, že míra nezaměstnanosti stále klesá, jak ve městě Vizovicích, tak v okrese i v kraji. Z tabulky je zřejmé, že v porovnání s okresním a krajským průměrem je míra nezaměstnanosti vždy nižší. Je pozitivní, že od roku 2003 klesla míra nezaměstnanosti až o 3,7%. Domnívám se, že je to spjato s rostoucí vzdělaností obyvatelstva, což vyjadřují tabulky 9, 10 v kapitole 5 - Obyvatelstvo.

[21]

Graf 3. Míra nezaměstnanosti v % v letech 2003 - 2007



Zdroj : [21]

10.3 Vyjíždka za prací

S nezaměstnaností úzce souvisí i vyjíždka za prací. Více než 41 % ekonomicky aktivních obyvatel vyjíždí do zaměstnání mimo svou obec. Obyvatelé dojíždějí za prací převážně v rámci okresu a to převážně do Zlína, Vsetína a Otrokovic. Více než 35% ekonomicky aktivních obyvatel vyjíždí za prací denně. [9]

Tab. 16 Vyjíždějí do zaměstnání 2001

vyjíždějí do zaměstnání		1964
z toho	v rámci obce	965
	v rámci okresu	852
	v rámci kraje	36
	do jiného kraje	69
vyjíždějí do zaměstnání denně mimo obec		835

Zdroj : [9]

11 HOSPODÁŘSTVÍ

11.1 Podnikatelské aktivity

V současné době ČSÚ na území města Vizovice registruje 1130 ekonomických subjektů. Většinu podnikatelských subjektů tvoří fyzické osoby, které podnikají na základě živnostenského oprávnění. Druhou největší skupinu (128) tvoří samostatně hospodařící rolníci. Mnoho lidí má také svobodné povolání. Jedná se např. o doktory, malíře, právníky, sochaře atd. Z právnických osob zde převládají obchodní společnosti a v nich společnosti s ručením omezeným. Akciových společností je zde 6. Podrobnější údaje znázorňuje následující tabulka.

Tab. 17. Přehled ekonomických subjektů dle právní formy v roce 2004

počet podnikatelských subjektů celkem	1130
státní organizace	7
akciové společnosti	6
obchodní společnosti	103
družstevní organizace	2
peněžní organizace	0
podnikatelé - fyzické osoby	747
samostatně hospodařící rolníci	128
svobodná povolání	72
ostatní	65

Zdroj : [22]

Hodnotíme-li strukturu podnikatelských subjektů podle jejich ekonomické činnosti, dominující postavení zaujímají u podnikatelských subjektů činnosti obchodní, průmyslové, stavební a zemědělské (vč.lesnictví a rybolovu). Podrobnější údaje znázorňuje následující tabulka.

Tab. 18. Ekonomické subjekty dle odvětvové klasifikace ekonomických činností v r. 2004

počet podnikatelských subjektů celkem	1130
zemědělství, lesnictví, rybolov	121

průmysl	231
stavebnictví	132
doprava, spoje	36
obchod, prodej, opravy mot. vozidel a spotř. zboží, pohostinství	324
ostatní obchodní služby	185
ostatní veřejné a sociální služby	74
veřejná správa, obrana, povinné sociální pojištění	1
školství a zdravotnictví	26

Zdroj : [22]

Nejvýznamnější zaměstnavatelé města Vizovice

Ve Vizovicích jsou zastoupeny především podniky střední velikosti, jde o kategorie podniků 25 až 49 zaměstnanců a 50 až 99 zaměstnanců. Je zde však i několik větších podniků v kategorii 100-199 zaměstnanců, které uvádím v následujícím textu.

R. Jelínek a.s.

RUDOLF JELÍNEK a.s. je akciová společnost zabývající se výrobou alkoholických nápojů, zejména destilátů, která má ve Vizovicích tradici již od 16. století. Samotná společnost vznikla na konci předminulého století, v roce 1894. Společnost se neorientuje jen na domácí trh, ale i na zahraniční. V posledním roce činil vývoz do zahraničí 18%, přičemž hlavním odběratelem byly Spojené státy americké a Slovensko, kde jsou velmi oblíbené kosher lihoviny. Dalšími odběrateli jsou Rakousko, Maďarsko, Německo, ale také Kanada, Austrálie a Jižní Afrika. Společnost je známa po celém světě především výrobou tradiční slivovice. Společnost v současné době naplňuje svou strategii rozvoje a odkoupila rozhodující majetkové účasti největšího výrobce ovocných destilátů v Bulharsku Vinprom – Trojan AD. Stala se tak největším evropským výrobcem ovocných destilátů. Po loňské investici do bulharské společnosti Vinprom Teteven a letošního odkupu Vinprom – Trojan AD bude Rudolf Jelínek u nás rozvíjet i značky „trojanská“ a „tetevenská“ slivová rakija. V současnosti firma zaměstnává 107 pracovníků, což představuje oproti předchozímu období nárůst o 15 zaměstnanců. Výsledek hospodaření za rok 2005 činil 6 610 000 Kč. Oproti roku předchozím zaznamenal nárůst 1 874 000 Kč. Areál společnosti Rudolf Jelínek je také využíván pro kulturní akce. Mezi nejznámější a nejtradičnější akce konané v areálu likérky patří bezesporu rockový megafestival Masters Of Rock, Jelínkův vizovický košť či Tradiční Vizovické trnkobraní. Firma také nabízí návštěvníkům Vizovic prohlídku své

firmy, a to v rámci projektu Distillery Land. Hlavním záměrem tohoto projektu je přiblížení tradice a umění přeměny ovocných plodů v kvalitní destiláty a prezentace původní fabriky. Projekt má přispět k propagaci regionu a tím i k rozvoji cestovního ruchu. Exkurzní trasa zahrnuje návštěvnické centrum s podnikovou prodejnou, kinosál, pěstitelskou pálenici, provoz egalizace s obřími dřevěnými sudy (zrání destilátů), stáčírnu (plnění láhví) a degustační místnost. Navazujícím projektem, který vytvoří podmínky pro poskytování komplexních služeb v segmentu cestovního ruchu, je vybudování vlastního hotelu s minimální ubytovací kapacitou 50 lůžek, restaurací a sklepem pro archivaci destilátů a odbornou degustaci. Projekt je určen pro soukromě organizované zájezdy, cestovní kanceláře. Byla by zde možnost i využít prostory návštěvnického centra pro pořádání prezentací, rautů s kompletním gastro servisem včetně vystoupení cimbálové muziky a folklorních tanečniců. [23]

Sýkora s.r.o

Společnost Sýkora vznikla v r. 1992 jako rodinná firma, kterou založili ve Vizovicích bratři Karel a Vlastimil Sýkorovi. Začínala v pronajatých prostorách. Nyní má 120 zaměstnanců, kteří pracují v nově vybudovaném výrobním závodě ve Vizovicích. Pracují zde převážně muži. Firma se zabývá výrobou kuchyňského nábytku. Vyrábí pro domácnosti, ale i pro větší firmy. Kuchyňské linky dodává „na míru“ včetně elektrospotřebičů. Od návrhů až po montáž dodává kuchyňské linky i pro větší podniky. Výrobky z produkce firmy Sýkora znají zákazníci nejen v České republice, ale i náročná klientela v zahraničí, např. v Německu, Norsku, Slovensku, Estonsku, Lotyšsku, Rusku či Nizozemsku. Podařilo se jí vybudovat velmi dobré jméno a v současné době nemá problémy s odbytem. [24]

KOMA MODULAR CONSTRUCTION, s.r.o.

Společnost Koma spol. s r.o. byla založena v roce 1992. Firma se zabývá výrobou mobilních obytných a sanitárních kontejnerů, tzv. buněk. V současné době zde pracuje asi 120 zaměstnanců. Tato firma také zaměstnává mnoho místních občanů. Firma vyrábí nejen pro tuzemský trh ale především i pro zahraniční trh. Nejvíce vyváží do Německa, Holandska a Rakouska. Firma nabízí také dopravní, montážní i servisní služby. V tuzemsku poskytuje i pronájem těchto kontejnerů. [25]

Rostra s.r.o

Nástrojárna a lisovna ROSTRA s.r.o. byla založena v roce 2000. Hlavním předmětem činnosti je konstrukce a výroba nástrojů pro lisování plechových dílů, konstrukce a výroba přípravků, nářadí a jednoúčelových strojů a jejich částí, konstrukce a výroba vstřikovacích forem na plasty, hliník a jeho slitiny. Jejich výrobky nacházejí široké uplatnění v automobilovém a plastikářském průmyslu, v oblasti telekomunikací a zdravotnictví. Firma Rostra zaměstnává 108 pracovníků. Poměr místních a dojíždějících je 40% na 60%. Firma se orientuje především na tuzemský trh a to ze 76 %, ale i na zahraniční trh – 24 %. V roce 2006 činil obrat 133 mil. Kč. Firma nabízí také studentům středních odborných učilišť a středních odborných škol praxi. Spolupracuje se školami – SPŠ Zlín, SPŠ strojnická Vsetín, ISŠT-COP Zlín, UTB Zlín, VUT Brno fakulta strojní. [26]

ELLUX - Glück, s.r.o.

Firma Ellux-Glück byla založena v roce 1992 se zaměřením na výrobu zrcadel s osvětlením a interiérových svítidel. Dnes už nabízí i koupelnové doplňky (např.: poličky, věšáky, držáky toaletních potřeb, držák ručníků, madla, doplňky pro WC). V současné době zaměstnává kolem 100 pracovníků. [27]

Glass Atelier Morava s.r.o

Tato firma sice nepatří mezi největší zaměstnavatele, ale je třeba ji zmínit. Glass atelier Morava je první soukromá sklárna v Čechách postavená po r. 1989. Specializuje se na **ruční výrobu užitkového a dekorativního skla**. Sklárna je přístupna veřejnosti. Je zde možnost prohlídky vzorkovny, kde je vystaven aktuální sortiment, a možnost sledovat práci sklářů přímo na huti, popř. z nadhledu prosklené vzorkovny. V areálu sklárny je zřízena prodejna, kde je možno zakoupit výrobky z produkce ateliéru. Firma v současnosti zaměstnává kolem 40 zaměstnanců. [28]

11.2 Zemědělství a lesnictví

V zemědělství a lesním hospodářství zde působí 11,3 % ekonomických subjektů z celkového počtu. V převážné většině případů jde o podniky bez zaměstnanců. Působí zde především samostatně hospodařící rolníci. Ve Vizovicích v zemědělství podnikají přede-

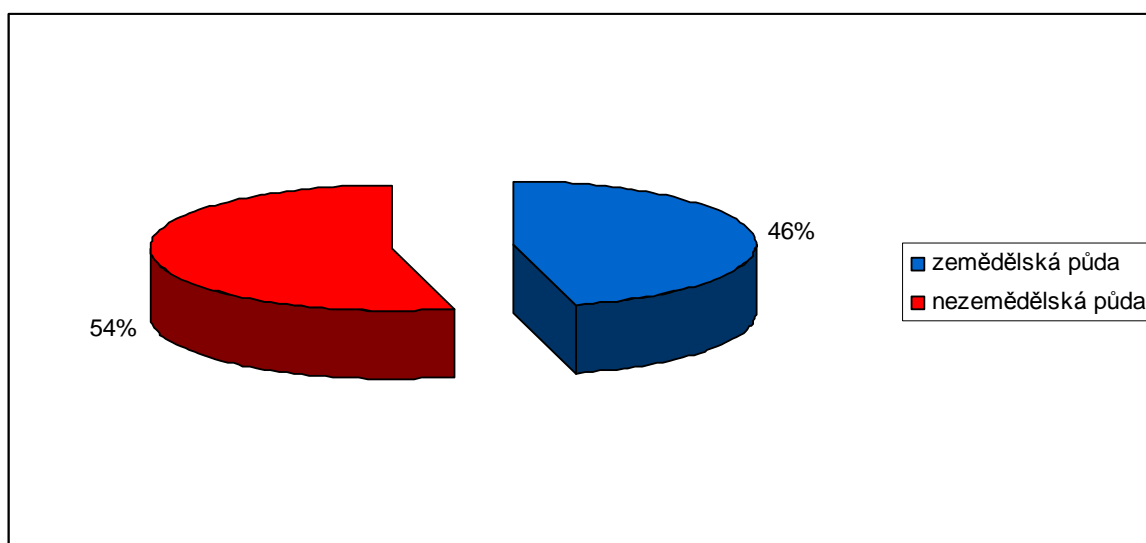
vším firmy VIMA spol, s.r.o. a POLMER spol, s.r.o. VIMA spol, s.r.o. se zabývá živočišnou výrobou – chov prasat a kuřat. Firma POLMER spol, s.r.o. se zabývá především rostlinnou výrobou a také chovem prasat. Obě firmy se však pohybují v kategorii 1-5 zaměstnanců.

Úroveň zemědělství je do jisté míry již předurčena geografickou polohou území, která v souladu s přírodními podmínkami poskytuje jen průměrné předpoklady pro jeho rozvoj. Celé území se nachází v oblasti Vizovické vrchoviny, kde jsou stížené podmínky pro intenzivní rozvoj zemědělství. Tradičně se proto zemědělci zabývali ještě chovem dobytka a ovci a také ovocnářstvím, zejména pěstováním švestek. [42]

Struktura půdy

Město Vizovice zabírá plochu cca 2 855 ha. Na celkové rozloze se zemědělské plochy podílí 46 % a nezemědělské plochy 54 %.

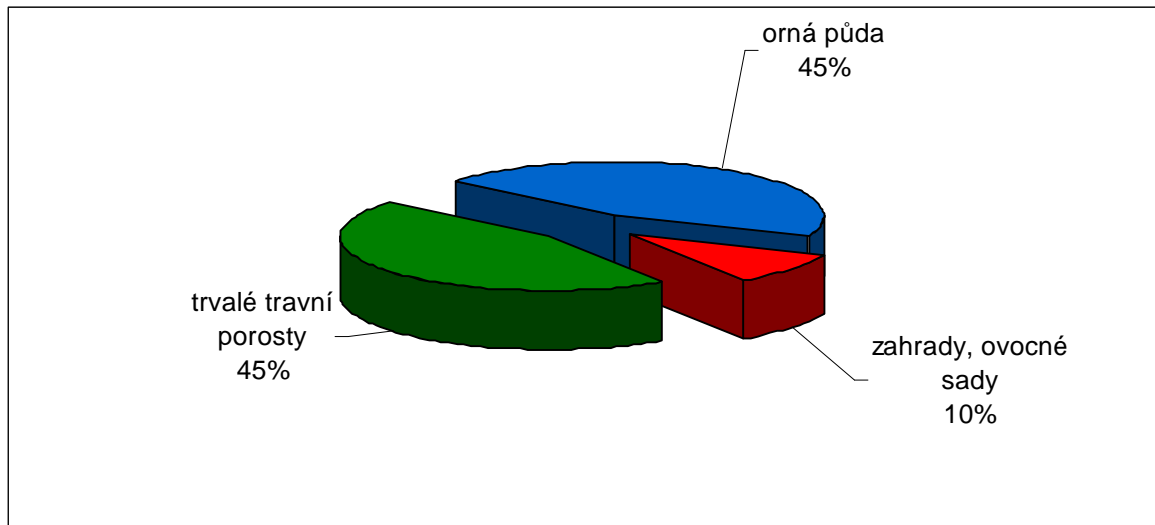
Graf 4. Struktura půdy k 31.12. 2005



Zdroj : [29]

V rámci struktury zemědělské půdy je ve městě vyrovnaný podíl orné půdy a trvalých travních porostů. Oba se na výměře zemědělské půdy podílejí 45 %. U orné půdy ve srovnání s průměrem ČR (podíl 71,5 % na výměře zemědělské půdy) a průměrem Zlínského kraje (64,6 % na výměře zemědělské půdy) se jedná o relativně nižší hodnotu.

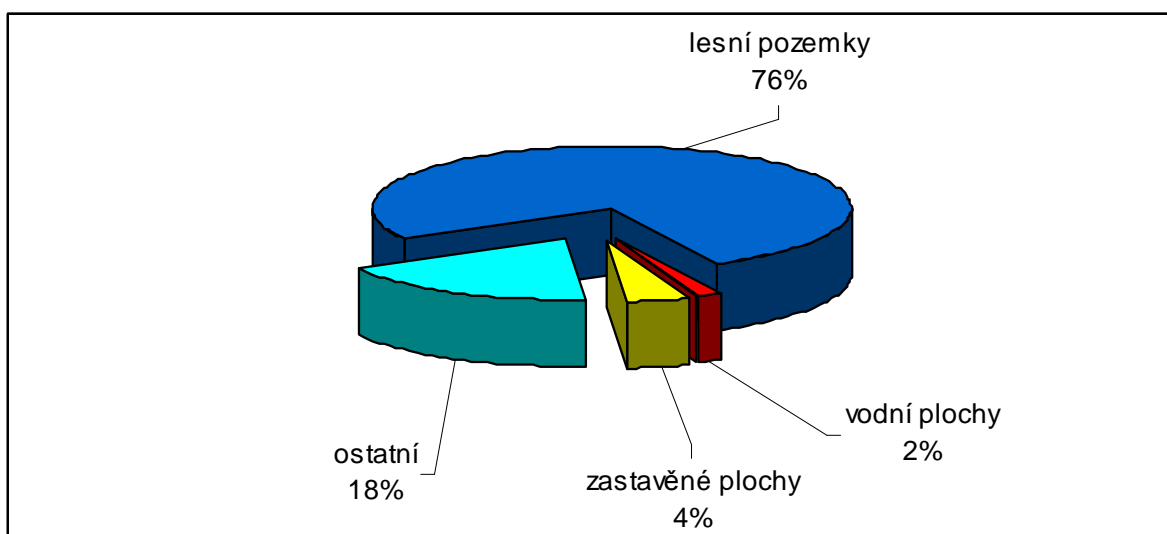
Graf 5. Struktura zemědělské půdy k 31.12. 2005



Zdroj : [29]

Pro město Vizovice je typický vysoký stupeň zalesnění. Více než 76 % výměry nezemědělské půdy zaujímají lesy. Jde o vyšší hodnotu ve srovnání s průměrem ČR, kde podíl lesů na výměře zemědělské půdy vykazuje hodnotu 73 % . Nejnižší podíl vykazují vodní plochy – 2% (ČR – 4,4%). Podrobnější údaje vykazuje následující graf.

Graf 6. Struktura nezemědělské půdy k 31.12. 2005



Zdroj : [29]

12 CESTOVNÍ RUCH A REKREACE

Vizovice mají dobré podmínky pro rozvoj cestovního ruchu. Jsou zde obrovské kulturní a přírodní hodnoty, velký rekreační potenciál a hustá síť značených pěších turistických cest. Dobré podmínky pro rozvoj má i cykloturistika. V okolí Vizovic vedou cykloturistické trasy po hřebenech Vizovických vrchů. Doporučená cykloturistická trasa je: Vizovice – Lutonina - Jasenná – Ublo – Bratřejov - Pozdřechov. Převažuje zde individuální rekreace v chatách, chalupách a zahrádkářských osadách. Tento typ rekreace a cestovního ruchu poškozují krajinný ráz, aniž by do území přinesl významnější zisky a pracovní příležitosti. Bariérami rozvoje rekreace jsou nedostatečně rozvinutá infrastruktura sídel, nedostatečná péče o krajinu, nedostatek zařízení pro zimní rekreaci a také nepřipravenost místních podnikatelských subjektů.

Při hledání optimální koncepce pro rozvoj cestovního ruchu a rekreace bude třeba zohlednit především potřebu ekonomického přínosu pro vlastní region, potřebu velkých investic do infrastruktury a rekreačních služeb a potřebu udržování únosné meze zařízení území. [42]

12.1 Turistické cíle a atraktivita

Mezi hlavní turistickou atraktivitu města patří zámek v barokním a klasicistním stylu spolu se zámeckou zahradou ve francouzském a anglickém stylu. Město je proslavené především kulturní a společenskou akcí „Trnkobraní.“ V posledních letech se zde koná i rockový festival „Masters of Rock“, kdy přijede téměř 25 000 návštěvníků. Vizovice jsou známé také výrobou slivovice. Proto firma Rudolf Jelínek nabízí v rámci projektu Distillery Land různé exkurze. Exkurzní trasa zahrnuje návštěvnické centrum s podnikovou prodejnou, kinosál, pěstitelskou pálenici, provoz egalizace s obřím dřevěným sudem (zrání destilátů), stáčírnu (plnění láhví) a degustační místnost. K dispozici jsou i odborné varianty s prohlídkou rektifikace (zušlechťování destilátů) a pálenice pro první destilaci včetně fermentace (kvašení). Součástí prohlídek je ochutnávka výrobků. Každý návštěvník dostává dárkovou miniaturu na památku. Turisté zde mohou dále navštívit sklárnu Glas Atelier Morava s.r.o., která se specializuje na ruční výrobu užitkového a dekorativního skla. Mohou zde sledovat práci sklářů a v podnikové prodejně pak zakoupit sklářské výrobky. Vizovice jsou proslulé

také výrobou vizovického figurálního pečiva. Turisté se mohou podívat na způsob výroby vizovického pečiva v rodině Zádrapových nebo Žabkových.

12.2 Infrastruktura cestovního ruchu

Spokojenost návštěvníků města je ovlivněna nejen nabídkou turistických cílů, ale též doprovodnými zařízeními, kterých návštěvník při pobytu ve městě využívá. Turistická infrastruktura je proto tvořena zejména ubytovacími zařízeními, stravovacími zařízeními, parkovišti, případně dalšími službami zaměřenými na turisty a návštěvníky města.

Zařízení pro aktivní trávení volného času

Rekreační středisko REVIKA nabízí:

- ubytování v hlavní budově hotelového typu – kapacita 90 lůžek
- v letní sezóně ubytování v dřevěných chatách – kapacita 75 osob
- celodenní stravování v jídelně a baru
- koupání v bazénu
- možnost využití tenisového kurtu
- možnost využití víceúčelového hřiště na házenou, fotbal a basketbal
- možnost využití nohejbalového a volejbalového hřiště
- minigolf
- tělocvičnu

Protože se rekreační středisko REVIKA nachází v krajině Vizovických vrchů, vybízí také ke konání různých výletů, túr a procházek. Je zde možnost procházky na Chladnou studni ve vzdálenosti 5 km, Janovu Horu ve vzdálenosti 1,5 km. Pro zdatné je zde možnost celodenní túry po západních hřebenech Vizovických vrchů (17 km) [30]

Ubytovací zařízení

Z ubytovacích zařízení jsou zde zastoupeny 4 turistické ubytovny. První je turistická ubytovna REVIKA o kapacitě 90 lůžek. Druhou je Valašský šenk o kapacitě 36 lůžek, třetí je Sokolovna o kapacitě 20 lůžek a čtvrtou je ubytovna ve Štěpské o kapacitě 14 lůžek. Možnost ubytování nabízí ještě Restaurace York Café (8 lůžek) a o víkendech a prázdninách také Střední škola oděvní a služeb. Poskytuje ubytování ve svém internátu skupinám od 40 osob. Zařízení hotelového typu zde chybí. Počet ubytovacích zařízení je spíše nedostačující.

cí. Problémem může být také vyšší vzdálenost ubytovny REVIKY od centra města, cca 3 km.

Stravovací zařízení

V současnosti odpovídá nabídka restauračních zařízení stávající poptávce ze strany turistů a návštěvníků města. Do budoucna je třeba počítat s rozšířením stravovacích služeb, především v souvislosti s rozvojem cykloturistiky.

Přehled stravovacích zařízení ve Vizovicích:

- Café York – Restaurant
- Vinárna sklípek
- Restaurace U Tonka
- Zámecká Vrátnice
- Hospoda Runda
- Herna bar Frigo – pizzerie
- Bar Corsica
- Valašský Šenk
- Restaurace Sokolovna
- Restaurace - Pizzerie - Bufet U Bolka

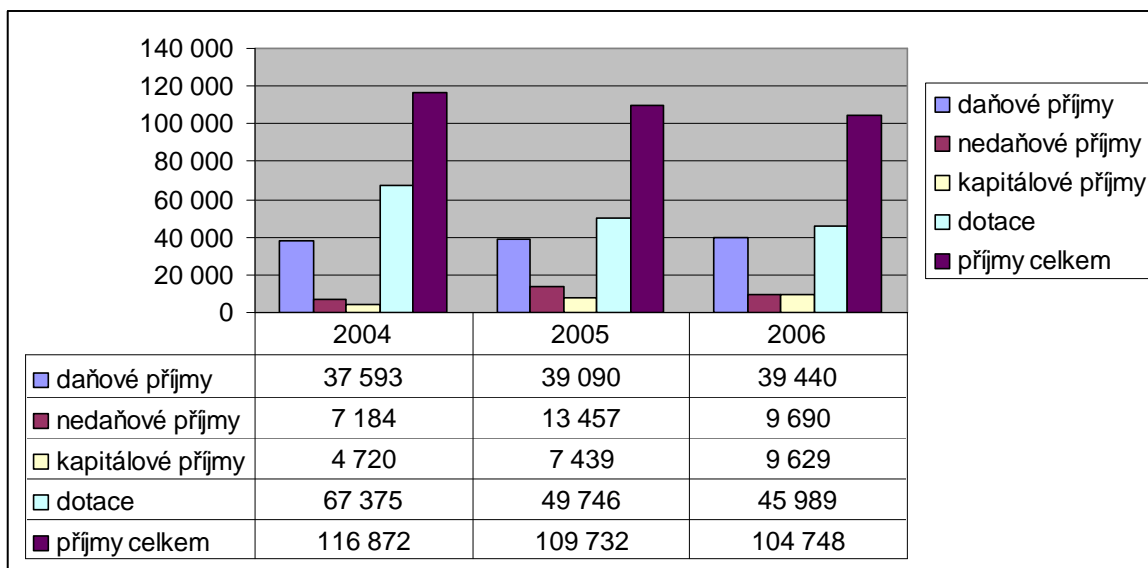
13 FINANCOVÁNÍ MĚSTA

13.1 Příjmová stránka rozpočtu

Celkové příjmy po konsolidaci mají klesající tendenci a pohybují se v rozmezí od 116,9 mil. Kč do 104,7 mil. Kč. Nejvýznamnějšími příjmy města jsou jednoznačně příjmy daňové a dotace. Příjmy daňové měly v posledních letech rostoucí tendenci a pohybovaly se od 37,6 mil. Kč do 39,4 mil. Kč. Jejich podíl na celkových příjmech činil ve sledovaném období 32,2 % až 37,7%. Nejvýznamnějším daňovým příjmem je příjem z daně z přidané hodnoty. Pohybuje se v rozmezí 27 % do 29% všech daňových příjmů. V absolutních částkách se pak výnos tohoto druhu daně pohybuje od 8,9 mil. Kč do 11,3 mil. Kč. Dalšími významnými daňovými příjmy byly daň z příjmů fyzických osob ze závislé činnosti a daň z příjmů právnických osob. Významným příjmem města jsou především dotace, jejichž podíl na celkových příjmech se ve sledovaném období pohyboval od 57,6 % do 43,9 %. V absolutních hodnotách se jednalo o částky 67,4 mil Kč v roce 2004, 49,7 mil. Kč v roce 2005 a téměř 46 mil. Kč v roce 2006. Oproti daňovým příjmům mají klesající charakter. Převážnou většinu dotací představovaly dotace neinvestiční zahrnující účelové prostředky na sociální dávky a na výkon místní správy. V nedaňových příjmech tvořili největší příjmy z pronájmu nemovitostí a v kapitálových příjmech příjmy z prodeje pozemků a nemovitostí.

Je nutno říci, že pokud se nejvyšší měrou na příjmech podílejí daňové příjmy a dotace, mělo by být v zájmu města dlouhodobě a pravidelně hodnotit proces výběru daní a proces získávání finančních prostředků z dotačních programů. Obecně lze konstatovat, že přijaté dotace, i když jsou považovány za kategorii „opakujících se příjmů“ a pro hospodaření města jsou zcela nezbytné, omezují finanční udržitelnost města. Nelze na ně spoléhat jako na jistý příjem. V této souvislosti je tedy pozitivní, že daňové příjmy mají rostoucí tendenci a dotace klesající tendenci. [43]

Graf 7. Vývoj příjmů dle druhového hlediska v letech 2004 – 2006 (v tis. Kč)

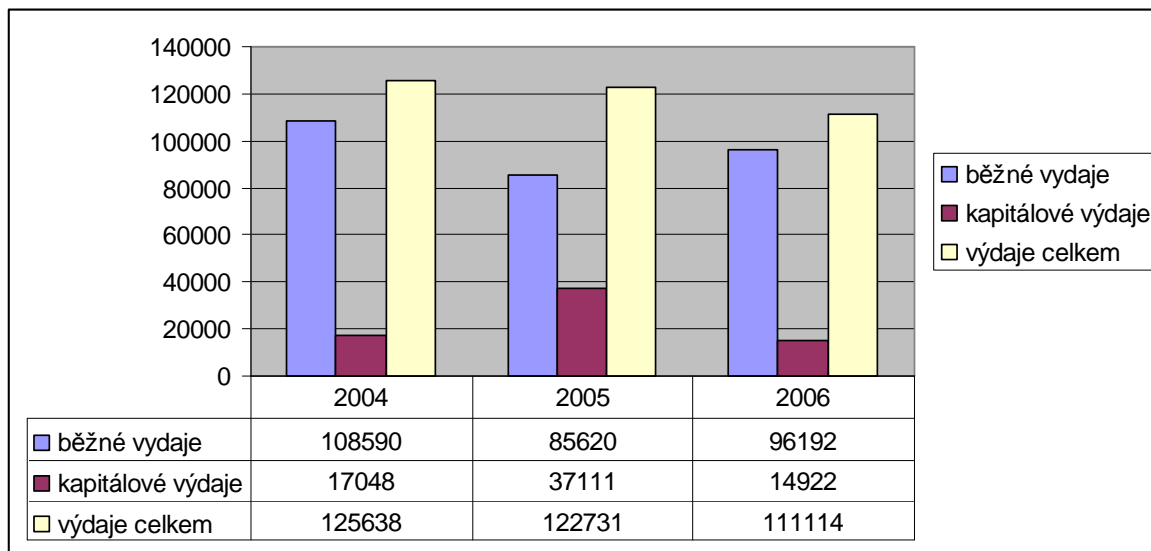


Zdroj : [43]

13.2 Výdajová stránka rozpočtu

Absolutní výše výdajů v posledních 3 letech klesala a pohybovala se v rozmezí od 125,6 mil. Kč v roce 2004, 122,7 mil. Kč v roce 2005 a 111,1 mil. Kč v roce 2006. Na výdajích města se rozhodující měrou podílejí běžné výdaje. V roce 2005 klesly a poté opět vzrostly. Běžné výdaje města Vizovice ve sledovaném období činily nejméně 69,8 % celkových výdajů v roce 2005 a nejvíce 86,4 % celkových výdajů v roce 2004. Kapitálové výdaje v roce 2005 prudce vzrostly a v roce 2006 klesly. Důvodem byla výstavba nových bytů v ulici Tyršova v roce 2005. Kapitálové výdaje činily ve sledovaném období nejvíce 30,2 % celkových výdajů v roce 2005 a nejméně 13,4 % celkových výdajů v roce 2006. Největší část běžných výdajů tvoří výdaje na správu a sociální dávky. K významným kapitálovým výdajům patří investiční dotace na základní školu (rekonstrukce tělocvičny), dále např: investice do stavby kanalizace Tyršova, na komunikaci a zpevnění ploch ulice Tyršova. [43]

Graf 8. Vývoj výdajů dle druhového hlediska v letech 2004 – 2006 (v tis. Kč)



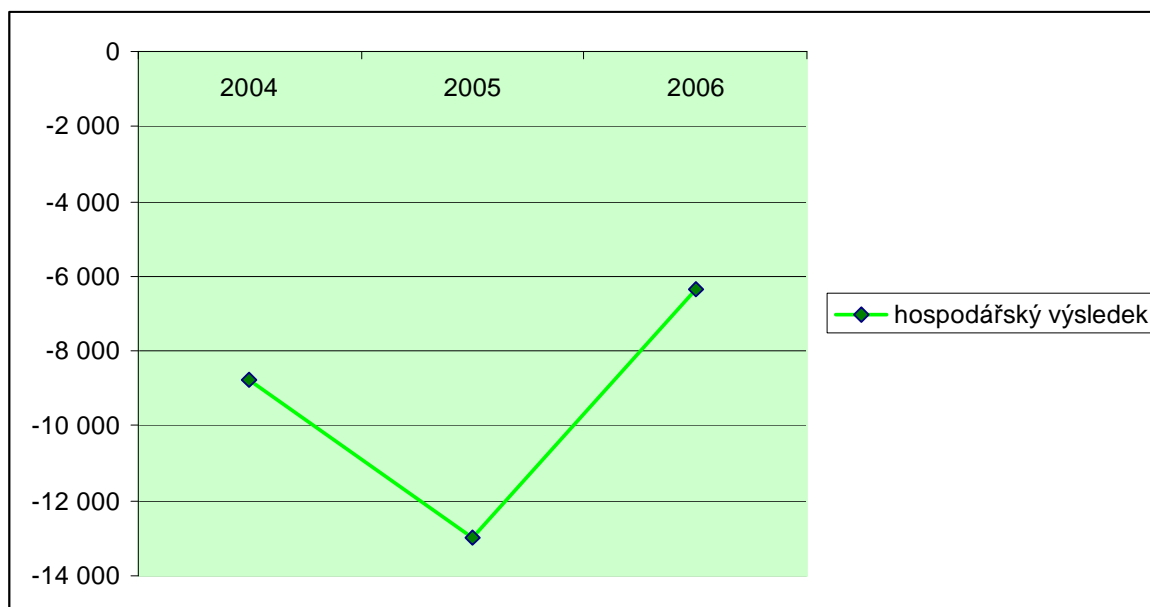
Zdroj : [43]

Je nutno však podotknout, že především z pohledu dlouhodobě udržitelného rozvoje města Vizovice je podstatné vynakládat výdaje nejen na samotný provoz města, jak tomu je dosud, ale zejména i na jeho další rozvoj (investice). Udržitelnost výdajové stránky rozpočtu lze také chápat jako minimalizaci provozních (neinvestičních) výdajů a maximalizaci výdajů investičních.

13.3 Výsledek hospodaření v letech 2004 – 2006

Za poslední tři roky hospodaří obec se schodkem. V roce 2004 činil -8 766 000 Kč, v roce 2005 se ještě prohloubil na -12 999 000 Kč a v roce 2006 se snížil na -6 366 000 Kč. I na rok 2007 se plánuje schodek ve výši - 3 757 000 Kč. V roce 2004 byl však schodek kryt zůstatkem z hospodaření minulých let. V roce 2005 byl kryt schodek úvěrem na výstavbu bytů. V roce 2006 byl kryt dlouhodobým úvěrem a opět zůstatkem z minulých let. Z toho vyplývá, že město je závislé na dlouhodobém úvěru, což není zrovna ideální stav. Je třeba ale také poznamenat, že v roce 2005 byl sice schodek nejvyšší, ale to bylo způsobeno především výstavbou nových bytů. Z toho vyplývá, že město se snaží i přes své méně efektivní hospodaření investovat finanční prostředky do svého rozvoje.

Graf 9. Výsledek hospodaření v letech 2004 – 2006 (v tis. Kč)



Zdroj : [43]

13.4 Návrh rozpočtu na rok 2007

Příjmy

Celkové příjmy jsou na rok 2007 plánované na 106 266 000 Kč. Z toho daňové příjmy na 41 395 000 Kč, nedaňové příjmy na 10 738 000 Kč, kapitálové příjmy na 6 400 000 Kč, dotace na 47 733 000 Kč. Nejvyšší položku tvoří dotace. Nejvyššími přijatými dotacemi jsou dotace na dávky sociální péče a dotace na výkon státní správy včetně dotace pro obce s rozšířenou působností. Druhou nejvyšší položkou příjmů jsou příjmy daňové. Daňové příjmy nejvíce tvoří daň z přidané hodnoty a daň z příjmů právnických osob.

Výdaje

Celkové výdaje jsou na rok 2007 plánované na 110 023 000 Kč. Nejvíce výdajů bude vynaloženo opět na sociální dávky 31 330 000 Kč a na místní správu 29 797 000 Kč. Největšími investičními výdaji budou investice na rekonstrukci budovy Junák 730 000 Kč.

Výsledek hospodaření

Jak už bylo řečeno, i v roce 2007 je plánován schodkový rozpočet. Schodek by měl činit 3 757 000 Kč, což je podstatně méně než v roce 2006. Je však otázkou, zda skutečnost bude v souladu s plánovaným rozpočtem. [43]

14 SWOT ANALÝZA

14.1 Obyvatelstvo, bydlení a občanská vybavenost	
Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • relativně dobrá vzdělanostní struktura obyvatelstva • nová bytová výstavba v ulici Tyršově • napojení většiny domů na společnou technickou infrastrukturu • nízký věk domovního fondu • vyšší podíl rodinných domů • dostatečná kapacita mateřské a základní školy • existence střední školy oděvní a služeb • existence základní umělecké školy • blízkost vysoké školy v nedalekém Zlíně • existence nemocnice • dostupnost základní sociální a zdravotní péče ve městě • snadná dostupnost okresní nemocnice ve Zlíně • existence domu s pečovatelskou službou • dostatečná síť maloobchodů a služeb • snadná dostupnost nákupních center (Zlín, Vsetín) 	<ul style="list-style-type: none"> • nárůst podílu osob v poproduktivním věku a s tím spojené stárnutí populace • pokračující přirozený úbytek obyvatelstva • odchod mladých lidí z města • nízký růst počtu obyvatel v posledních pěti letech • chybí nabídka celoživotního vzdělávání • absence vzdělávacího střediska • nízká úroveň výuky jazyků na ZŠ • ZUŠ chybí vlastní prostory pro výuku • nízká nabídka učňovského a středoškolského vzdělání • nevyhovující technický stav některých ordinací praktických lékařů • nedostatek zařízení pro sociálně slabší skupiny obyvatelstva a pro seniory • špatný stav městského koupaliště • zchátralé kino, lidé raději jezdí do nedalekého Zlína
Příležitosti	Ohrožení

<ul style="list-style-type: none">• možnost udržet mladé lidi ve městě pomocí výstavby nových finančně dostupných bytů• aktivní spolupůsobení veřejné správy na využívání celostátních podpůrných nástrojů k rozvoji bydlení ve prospěch místních občanů• deregulace nájemného• podpora individuální výstavby – příprava pozemků, podpora mladých stavebníků, družstev• podpora programu celoživotního vzdělání• realizace Národního programu mobility	<ul style="list-style-type: none">• negativní trendy populačního vývoje – pokles porodnosti a stárnutí obyvatel se projeví růstem podílu obyvatel v poproduktivním věku• další úbytek obyvatelstva v důsledku nemožnosti se uplatnit na trhu práce• přistěhovalectví sociálně slabých občanů z východních států• odliv vysokoškolsky vzdělaných obyvatel do větších měst• dlouhodobý nedostatek kvalifikovaných učitelů na ZŠ a také kvalifikovaných učitelů cizích jazyků na ZŠ ohrožuje kvalitu výuky• růst finanční náročnosti na zajištění potřebné lékařské péče• nepříznivé místní důsledky celostátní sociální politiky (důchodové politiky, politiky zaměstnanosti, zdravotní politiky)
---	---

14.2 Infrastruktura a životní prostředí	
Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • dobrá poloha z hlediska komunikací – při státních silnicích I. třídy • hustá autobusová síť • napojení města na železniční síť • většina objektů vytápěna zemním plynem • většina obydlených domů a bytů napojena na veřejný vodovod • dobrý technický stav elektrické rozvodné sítě • zavedený systém třídění komunálních odpadů • vybudovaná čistička odpadních vod • budování kanalizací v ostatních částech města • relativně dobrá kvalita životního prostředí • veřejná zeleň a park tvořící důležitou součást města • velký podíl lesních ploch 	<ul style="list-style-type: none"> • nedostatek parkovacích ploch • neuspokojivý technický stav místních silničních komunikací zejména silnicí III. třídy • zatížení centra města automobilovou dopravou • železniční trať pouze místního významu • absence cyklistické stezky pro méně zdatné • chybí napojení všech producentů splaškových odpadních vod na ČOV • kapacitně a technicky nevyhovující kanalizace vybudovaná před rokem 1960 • nekvalitní příjem TV signálu v některých částech města • technická infrastruktura v místní části Chrástěšov - není vybudována kanalizace, veřejný vodovod • vypouštění odpadních vod do vodotečí • převážně chudé půdy (půdy hlinité a jílovitohlinité)
Příležitosti	Ohrožení
<ul style="list-style-type: none"> • výstavba rychlostní komunikace R49, která bude napojena na dálnici D1 v Hulíně spoju- 	<ul style="list-style-type: none"> • nedostatek finančních prostředků na údržbu komunikací

<p>jící SR s ČR</p> <ul style="list-style-type: none">• redukce dopravy v centru města výstavbou obchvatu Vizovic a následnou dostavbou rychlostní komunikace R49• zlepšení dopravní obslužnosti elektrizací tratě v úseku Otrokovice – Zlín-střed – Vizovice a výstavbou jednokolejné tratě, včetně její elektrizace, mezi Vizovicemi a Valašskou Polankou (přímé železniční spojení Valašské Meziříčí – Vsetín – Zlín - Otrokovice)• dostavba jednotné kanalizační sítě, napojení všech producentů splaškových vod na ČOV• rozvíjení ploch veřejné zeleně ve městě• propagace systému třídění odpadů• využití alternativních zdrojů energie	<ul style="list-style-type: none">• zpoždování výstavby rychlostní komunikace R49• rostoucí intenzita silniční dopravy na silnicích I. třídy (I/49, I/69)• časová prodleva u výstavby kanalizační sítě• riziko havárií na vodovodních a kanalizačních sítích• povodně (nedostatečná protipovodňová ochrana) – likvidace infrastruktury• nedodržení Směrnice 91/271/EHS o čištění komunálních odpadních vod• trvalá nedisciplinovanost občanů, PO v nakládání s odpady
--	---

14.3 Ekonomika	
Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • dlouhodobá tradice v odvětví zpracování ovoce, lihovarnictví (světoznámá firma RUDOLF JELÍNEK) • poměrně vysoký podíl lesních porostů, dostatečná zásoba dřeva • dlouhodobě nižší míra nezaměstnanosti než je krajský i celorepublikový průměr • postupný pokles nezaměstnanosti • dobrá možnost dojížděky a vyjížděky za prací (Zlín, Vsetín) • přítomnost větších firem zaměstnávajících nad 100 zaměstnanců 	<ul style="list-style-type: none"> • špatné podmínky pro intenzivní rozvoj zemědělství • nedostatečná finanční podpora začínajících malých a středních podnikatelů • výrazná převaha drobných podnikatelů • nedostatek pracovních příležitostí, téměř polovina obyvatel dojíždí denně za prací • nižší míra ekonomické aktivity než je krajský a celorepublikový průměr • nedostatečně účinný systém pobídek pro investory, slabá spolupráce a koordinace aktivit se SR
Příležitosti	Ohrožení
<ul style="list-style-type: none"> • rozvoj malého a středního podnikání, efektivní podpora ze strany kraje a státu • přilákat nové investory a vytvořit nová p.místa • vybudování průmyslové zóny • zapojení do projektů podpory podnikání ze SF • přiblížení se potřebám zaměstnavatelů v důsledku provázanosti sféry vzdělávání a trhu práce • lepší dostupnost města výstavbou rychlostní komunikace R49 a jejím napojením na dálnici D1 v Hulíně 	<ul style="list-style-type: none"> • ekonomická recese Česka s negativními dopady na regionální a lokální úrovni • snižující se podíl ekonomicky aktivního obyvatelstva • odchod perspektivních obyvatel za prací • stavba nového supermarketu by ohrozila maloobchodníky • růst vietnamských maloobchodů s textilním zbožím ohrozí české maloobchodníky

14.4 Rekrece a cestovní ruch	
Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • hustá síť značených turistických tras • zachovalé kulturní tradice – vizovické trn-kobranní • dobrý vzhled města (zeleň, čistota) • kvalitní životní prostředí a přírodní hodnoty (oblast Vizovických Vrchů) • existence firmy RUDOLF JELÍNEK a jeho projektu Distillery Land • zapojení mikroregionu do spolupráce se SR – projekt cykloturistické stezky v pohraničí SR a ČR • národní kulturní památka – zámek Vizovice a zámecký park 	<ul style="list-style-type: none"> • nedostatečná prezentace města a kulturních tradic v celorepublikovém měřítku • nekvalitní internetové stránky • nedostatečná informovanost turistů, absence informačního centra • málo rozvinutá infrastruktura cestovního ruchu (ubytovací, rekreační služby) • nedostatek cyklistických tras a stezek • nízká nabídka cestovního ruchu • nedostatečná infrastruktura pro rozvoj cykloturistiky • převaha extenzivní individuální rekreace v chatách, chalupách a zahrádkářských osadách
Příležitosti	Ohrožení
<ul style="list-style-type: none"> • rozvoj cestovního ruchu přinese nové pracovní příležitosti a bude zdrojem příjmů • výstavba cyklistických tras a stezek, rozvoj cykloturistiky v návaznosti na dálkové cyklotrasy • prodloužení průměrné délky pobytu turistů v závislosti na rozvoji ubytovacích kapacit • vybudování informačního centra • vybudování hotelu firmy Rudolf Jelínek 	<ul style="list-style-type: none"> • nedostatek prostředků na údržbu památek • nerozvinutá turistická infrastruktura vede ke stagnaci vývoje tohoto odvětví • nedostatečně flexibilní propagace a prezentace města • nedostatečná připravenost na čerpání zdrojů z fondů Evropské unie • nerozvinutí cestovního ruchu bez profesionálního managementu a kvalitních produktů ČR

15 MOŽNOSTI ROZVOJE MĚSTA VIZOVICE

15.1 Vize města Vizovice

Město Vizovice chce trvale zvyšovat a dlouhodobě udržovat ekonomický, sociální a kulturní rozvoj města, vytvářet podmínky pro zajištění atraktivity města pro zahraniční investory, podnikatele i návštěvníky města a zajistit podmínky pro zvyšování kvality života obyvatel města.

15.2 Problémový okruh: Bydlení a občanská vybavenost

Strategický cíl : Strategický cíl usiluje o udržení stávajícího obyvatelstva a přilákání obyvatelstva nového prostřednictvím rozvoje bydlení a občanské vybavenosti.

Priorita I : rozvoj bydlení

Opatření 1.1 zlepšení podmínek pro bydlení, modernizace a opravy bytového a domovního fondu

Aktivita:

- 1.1.1 revitalizace panelových sídlišť
- 1.1.2 podpora individuální bytové výstavby, příprava pozemků, realizace technické a dopravní infrastruktury pro následnou výstavbu bytových a rodinných domů dle ÚPD města
- 1.1.3 výstavba tzv. startovacích bytů pro mladé rodiny
- 1.1.4 výstavba nájemních bytů

Priorita II: rozvoj vzdělání, zdravotní a sociální péče

Opatření 2.1 zvyšování vzdělanosti obyvatelstva

Aktivita:

- 2.1.1 obnova výuky prvních čtyř ročníků osmiletého gymnázia v prostorách ZŠ, kteří na další ročníky naváží na gymnáziích ve Zlíně nebo Vsetíně

- 2.1.2 zajištění kvalitních pedagogů na ZŠ, především pedagogů vyučujících cizí jazyky
- 2.1.3 finanční podpora knihovnictví ve městě, zřízení nového dětského oddělení v nově zrekonstruovaných prostorech předzámčí Státního zámku Vizovice
- 2.1.4 nabídka rekvalifikačních kurzů, počítačových kurzů, kurzů pro seniory
- 2.1.5 využití prostoru staré radnice pro výuku ZUŠ, která nyní sídlí v prostorách ZŠ
- 2.1.6 rekonstrukce ZŠ – výměna oken, nová fasáda

Opatření 2.2 zkvalitnění zdravotních služeb ve městě

Aktivita:

- 2.2.1 rekonstrukce ordinací praktických lékařů pro dospělé
- 2.2.2 rozšířit poskytování zdravotních služeb (např.: kožní lékař)
- 2.2.3 iniciace a podpora osvětových akcí v oblasti zdraví a prevence civilizačních chorob

Opatření 2.3 rozvoj sociálních služeb ve městě

Aktivita:

- 2.3.1 budování bezbariérových přístupů pro handicapované občany a návštěvníky města do veřejných, kulturních budov a veřejných prostranství
- 2.3.2 vybudování domova důchodců
- 2.3.4 zpracovat analýzu a následně zajistit řešení situace osamělých matek s dětmi nebo situaci ohrožených dětí

Priorita III: rozvoj volnočasových aktivit

Opatření 3.1 podpora a rozvoj kultury

Aktivita:

- 3.1.1 snaha o zachování tradičních kulturních a společenských akcí – především trnkobraní a folkového festivalu Valašský regál
- 3.1.2 rekonstrukce zchátralého kina (občané v současné době raději dojíždějí do nedalekého Zlína)

3.1.3 finanční podpora ochotnického divadla, snaha o jejich častější představení

Opatření 3.2 podpora a rozvoj sportu

Aktivita:

3.2.1 vybudování stezek pro cyklisty a pro bruslaře

3.2.2 revitalizace dětských hřišť, vybudování dětského hřiště i v místní části Chrastěšov

3.2.3 vybudování volejbalového hřiště s pískovým povrchem pro širokou veřejnost

3.2.4 oprava stolů pro stolní tenis u ZŠ a jejich rozšíření

3.2.5 rekonstrukce městského koupaliště

15.3 Problémový okruh: Infrastruktura a životní prostředí

Strategický cíl : Strategický cíl se snaží o zlepšení kvality infrastruktury ve městě a současně usiluje o zlepšení kvality životního prostředí jako základního předpokladu pro zlepšení kvality života obyvatel města a přilákání investorů.

Priorita I : Rozvoj dopravní infrastruktury města

Opatření 1.1 zkvalitnění silniční a železniční dopravy ve městě

Aktivita:

1.1.1 výstavba rychlostní komunikace R49, která bude napojena na dálnici D1 v Hulíně a bude spojit ČR se SR (vznik přeshraniční spolupráce)

1.1.2 oprava místních komunikací zejména silnic III. tříd

1.1.3 zřízení semaforu na přechodu pod kostelem

1.1.4 vybudování dalších parkovacích ploch (např.: před nákupním střediskem Albert, v ulici Růžové a Pardubské)

1.1.5 posílení aktivit spojených se zkvalitněním zimní údržby komunikací a chodníků

1.1.6 zakoupení mobilní radaru pro průběžné informování řidičů o rychlosti jejich jízdy (bezpečnostní opatření)

- 1.1.7 elektrizace tratě v úseku Otrokovice – Zlín střed – Vizovice a výstavba jednokolejné tratě, včetně její elektrizace, mezi Vizovicemi a Valašskou Polankou

Opatření 1.3 podpora cyklistické dopravy ve města

- 1.3.1 vybudovat cyklotrasu z Vizovic do Valašské Polanky

Priorita II : Rozvoj technické infrastruktury města

Opatření 2.1 zlepšení technického stavu vodovodních a kanalizačních sítí a jejich budování

Aktivity:

- 2.1.1 vybudování veřejného vodovodu i v místní části Chrastěšov, která je dosud zásobována pouze z místních studní
- 2.1.2 rozšíření vodovodní sítě v lokalitách nové bytové výstavby (např. Janova hora)
- 2.1.3 dostavba jednotné kanalizační sítě – vybudování kanalizace v ulici Lázeňská, Říčanská, Příkrá, Na šibenici, Jaroslava Haly, Slušovská a výhledově i v místní části Chrastěšov
- 2.1.4 napojení všech producentů odpadních vod na ČOV

Opatření 2.2 rozvoj komunikačních a informačních technologií

Aktivity:

- 2.2.1 zkvalitnění příjmu televizního vysílání
- 2.2.2 podpora zavádění vysokorychlostního internetu do místních částí města
- 2.2.3 zavedení bezplatného internetu v městské knihovně

Priorita III : Ochrana životního prostředí

Opatření 3.1 Ochrana vod a ovzduší

Aktivity:

- 3.1.1 dobudování kanalizace jako jednotné stokové sítě na převážné ploše intravilánu a rekonstrukce kanalizací vybudovaných před rokem 1980

- 3.1.2 napojení všech producentů odpadních vod na městskou ČOV a také napojení okolních obcí na čističku odpadních vod
- 3.1.3 vypracovat a zprovoznit komplexní protizáplavový systém
- 3.1.4 výstavba jednokolejné elektrifikované tratě mezi Vizovicemi a Valašskou Polankou, která sníží hustou autobusovou dopravu
- 3.1.5 výstavba obchvatu města Vizovic, která by snížila množství hluku a spalin, které jsou produkovány v důsledku tranzitivní dopravy v centru města
- 3.1.6 využití alternativních zdrojů energie, výroba bioplynu (možnost výroby v ČOV Vizovice), získání energie z biomasy (ve Vizovicích velký výskyt dřevního odpadu)

Opatření 3.2 Zkvalitnění a rozšíření systému nakládání s odpady

Aktivita:

- 3.2.1 zvýšit počet sběrných míst tříděného odpadu včetně častějšího odvozu
- 3.2.2 podpora odděleného sběru a materiálové využití u všech skupin odpadů s ohledem na ekologické, technické, ekonomické a sociální podmínky
- 3.2.3 přidání kontejnerů na plechový odpad
- 3.2.4 zajištění dostatečné informovanosti o způsobech s nakládání s odpady (informační stojany, regionální tisk, webové stránky města)

Opatření 3.3 Péče o městskou zeleně

Aktivita:

- 3.3.1 péče a obnova a rozšíření zeleně na veřejných prostranstvích, sídlištích
- 3.3.2 péče a rozšíření doprovodné zeleně podél komunikací
- 3.3.3 údržba a ochrana veřejné zeleně v zámeckém parku

15.4 Problémový okruh: Ekonomika

Strategický cíl: Strategický cíl usiluje o podporu rozvoje podnikatelských aktivit s cílem vytvářet nová pracovní místa a zvyšovat tak zaměstnanost místních obyvatel

Priorita I : Podpora a rozvoj podnikání

Opatření 1.1 podpora malého a středního podnikání

- 1.1.1 poskytování nepřímé finanční pomoci začínajícím i stávajícím podnikatelům, kteří vykonávají svou činnost v souladu s rozvojovými představami obce
- 1.1.2 využití podpory národních programů a programů EU
- 1.1.3 vytvoření nabídky vhodných podnikatelských ploch na území města včetně jejich technické přípravy (inženýrské sítě)
- 1.1.4 podpora poradenských služeb pro podnikatele (právní, daňové, možnost financování)

Opatření 1.2 zajistit propagaci města z pohledu podnikání

- 1.2.1 vytvoření internetových stránek podniků – podnikatelský server (na oficiálních webových stránkách města odkazovat na místní podniky)
- 1.2.2 vytvořit informační systém pro investory – databáze pozemků a objektů vhodných pro podnikání
- 1.2.3 pořádání seminářů a výstav, setkávání podnikatelů

Priorita II : Zvyšování zaměstnanosti**Opatření 2.1 zvyšování kvalifikace zaměstnanců a uchazečů o zaměstnání*****Aktivita:***

- 2.1.1 podpora odborné konzultace a poradenství vedoucí ke zvyšování odborné kvalifikace pracovníků
- 2.1.2 pronajímání vhodných prostor pro firemní školení
- 2.1.3 podpora a pořádání vzdělávacích kurzů – jazykové a počítačové kurzy
- 2.1.4 podpora spolupráce podnikatelských subjektů a škol s cílem zajistit dostatečnou kvalifikaci absolventů škol

Opatření 2.2 podpora zvyšování zaměstnanosti znevýhodněných skupin obyvatel

- 2.2.1 vytváření míst pro veřejně prospěšné práce

- 2.2.2 stimulace nabídky pracovních příležitostí pro ohrožené skupiny obyvatel (např. občany ZPS, absolventy atd.)
- 2.2.3 podpora vzniku chráněných dílen pro zaměstnávání handicapovaných občanů

15.5 Problémový okruh: Rekreační a cestovní ruch

Strategický cíl : Cílem je propagovat město v krajském i celorepublikovém měřítku a rozvinout základní a doprovodnou infrastrukturu města s cílem přilákat více návštěvníků na území města.

Priorita I : Podpora služeb cestovního ruchu

Opatření 1.1 Zkvalitnění propagace města Vizovice

Aktivita:

- 1.1.1 tvorba chybějících propagačních materiálů (letáků, publikací), zajištění dostatečného množství těchto letáků v blízkých městech – např. Vsetín, Zlín, Luhačovice
- 1.1.2 vytvoření informačního centra
- 1.1.3 zkvalitnění oficiálních webových stránek Vizovic
- 1.1.4 instalace informačních tabulí, směrovek, značek upozorňujících na významná místa, budovy a přírodní útvary
- 1.1.5 spolupráce s celým mikroregionem Vizovicko na celkové propagaci a vytvoření ucelené nabídky pro návštěvníky
- 1.1.6 využití tradic, událostí spojených s městem a jiných zajímavostí pro propagaci města

Priorita II : Zkvalitnění turistické infrastruktury pro návštěvníky města a okolí

Opatření 2.1 Zkvalitnění základní a doprovodné infrastruktury CR

Aktivita:

- 2.1.1 podpora vytváření a zkvalitňování ubytovacích kapacit v území
- 2.1.2 podpora rozvoje infrastruktury pro zimní turistiku (vyznačení dalších

běžeckých tras)

2.1.3 rozvoj odpočinkových zón v intravilánu města

2.1.4 podpora výstavby cyklistických stezek a stezek pro bruslaře

2.1.5 rekonstrukce špatných úseků cyklistických stezek

2.1.5 realizace pěších naučných tras v návaznosti na turistické cíle v okolí

16 KATALOG PROJEKTŮ

16.1 Projekt č. 1

Název projektu:

Rekonstrukce koupaliště Vizovice

Umístění projektu:

- Mikroregion Vizovicko
- Obec Vizovice
- Okres Zlín
- Kraj Zlínský
- NUTS II Střední Morava

Předkladatel projektu:

Město Vizovice

Cíl projektu:

Cílem projektu je zrekonstruovat koupaliště, které je v současné době už pouze v podmínečném provozu. Rekonstruované koupaliště především zvýší atraktivitu území, přiláká více návštěvníků a zvýší tak příjem z cestovního ruchu.

Cílová skupina:

Obyvatelé města, návštěvníci mikroregionu

Popis projektu:

Areál koupaliště tvoří otevřený bazén, budova sloužící jako sociální zázemí koupaliště – šatny, WC, plavčík a samostatně stojící objekt úpravny vody. Bazénová vana je rozdělena na dětský bazén a bazén pro plavce, které jsou spojeny nízkou betonovou stěnou s prostupy pro cirkulaci vody. Součástí bazénu jsou i betonové schody a navazující brodítko. V současnosti je stávající bazénová vana z hlediska hygienických předpisů nevyhovující. Dno a stěny bazénu jsou značně poškozeny. Prostá údržba nátěry je dále neúnosná. Instalační rozvody především nezabudované úseky vystavené vnitřním a hlavně vnějším vlivům jsou silně zkorodované a jejich výměna spolu se zařízením je nutná. Rekonstrukce by spočívala

ve vybetonování nových stěn bazénu včetně pořelivových žlábků a dobetonování dna hlavního bazénu. Nové stěny bazénu by byly železobetonové z vodostavebného betonu. Dno i stěny by byly opatřeny bazénovou folií DLW modré barvy. Rekonstruována by byla i venkovní brodítko, která by byla železobetonová z vodostavebného betonu obložená keramickými dlaždicemi. Vstup do bazénu by byl po nerezových žebřících. V čele bazénu u nejhlubšího místa by bylo osazeno zinkové zábradlí s kovovým madlem a výplní z konopných lan. Předpokládá se, že v dětském bazénu by byla osazena i vodní atrakce – hřib.

Oblast podpory:

Cestovní ruch, občanská vybavenost – volnočasové aktivity

Celkové předpokládané náklady projektu:

cca 9 000 000 Kč

zdroje financování projektu:

85 % (7 650 000 Kč) – dotace ze strukturálních fondů

15 % (1 350 000 Kč) – vlastní zdroje města Vizovice

Termín realizace projektu:

04/2007 – 10/2007

16.2 Projekt č. 2

Název projektu:

Nová tvář Základní umělecké školy

Umístění projektu:

- Mikroregion Vizovicko
- Obec Vizovice
- Okres Zlín
- Kraj Zlínský
- NUTS II Střední Morava

Předkladatel projektu:

Město Vizovice

Cíl projektu:

Cílem projektu je zrekonstruování staré radnice a následně její využití pro ZUŠ. Tím se zlepší podmínky pro výuku dětí ZUŠ, která bude mít své vlastní prostory. Na základě toho budou vytvořeny podmínky k ekonomicky a společensky udržitelnému rozvoji zlepšením občanské vybavenosti.

Cílová skupina:

Děti a učitelé Základní umělecké školy

Popis projektu:

Základní umělecká škola ve Vizovicích vznikla v roce 1986 jako pobočka Základní umělecké školy Zlín. Vyučuje se zde hře na klavír, zobcové flétně, klarinetu, saxofonu, příčné flétně, trubce, houslím, viole. Vyučuje se zde i výtvarná výchova. Všechny hudební obory mají také kromě výuky nástroje i povinný předmět hudební nauku. ZUŠ vyvíjí svou uměleckou činnost především pro místní veřejnost i široké okolí a to například prostřednictvím cimbálových muzik - Vizovský Juráš a Jurášek. Nadaní žáci vystupují také při vánočních koncertech v kostele svatého Vavřince a absolventi ZUŠ na koncertech v reprezentačním sále vizovického zámku. Mimo to ZUŠ pořádá pravidelné školní besídky. Vzhledem ke svému nezastupitelnému významu pro město Vizovice je třeba zvážit nynější situaci. ZUŠ nemá své vlastní prostory, provizorně využívá tříd ZŠ Vizovice. To je ovšem problém, protože výuka ZUŠ probíhá od 13.00 – 17.00 hod a jsou vzájemně rušeni jak žáci a učitelé ZUŠ, tak také žáci a učitelé ZŠ Vizovice. Do budoucna by bylo třeba, aby ZUŠ měla své vlastní prostory. Jedním z řešení může být rekonstrukce Staré radnice, která by tak mohla být využita pro potřeby ZUŠ.

Oblast podpory:

Občanská vybavenost - školství

Celkové předpokládané náklady projektu:

cca 9 000 000 Kč

Zdroje financování projektu:

85 % (7 650 000 Kč) – dotace ze strukturálních fondů

15 % (1 350 000 Kč) – vlastní zdroje města Vizovice

Termín realizace projektu:

03/2008 – 08/2008

16.3 Projekt č. 3

Název projektu:

Modernizace sítě veřejného osvětlení

Umístění projektu:

- Mikroregion Vizovicko
- Obec Vizovice
- Okres Zlín
- Kraj Zlínský
- NUTS II Střední Morava

Předkladatel projektu:

Město Vizovice

Cíl projektu:

Cílem projektu je modernizovat síť veřejného osvětlení. Důvodem je zastaralá a značně poruchová soustava veřejného osvětlení. Modernizací sítě by se zvýšila bezpečnost dopravy, osob a majetku.

Cílová skupina:

Účastníci silničního provozu, chodci, osoby bydlící ve městě, majitelé majetku

Popis projektu:

Bezesporu významným prvkem ovlivňující bezpečnost dopravy, osob a majetku i subjektivní pocit bezpečí v dané lokalitě je veřejné osvětlení. Zahrnuje osvětlení veřejných komunikací pro dopravu i pěší, veřejných prostranství a obytných zón. Problémem Vizovic je zastaralá a značně poruchová soustava veřejného osvětlení. Přibližná doba existence této soustavy je odhadována zhruba na 30 let. Soustavu veřejného osvětlení tvoří zhruba 470 svítidel, které jsou většinou ve špatném technickém stavu a jejich náročnost oprav stále

roste. Nejhorší je situace u silnice mezinárodního a celostátního významu I/69, která prochází centrem města. V tomto úseku je zhruba 50 svítidel, které nesplňují podmínky mnoha norem a předpisů. Jen za poslední rok vzrostl počet dopravních nehod o 54%. Cílem je tedy modernizace soustavy veřejného osvětlení, neboť kvalitní veřejné osvětlení jednoznačně přispívá k větší bezpečnosti a orientaci občanů v prostoru, má velký vliv na ochranu zdraví a majetku a na předcházení trestné činnosti. Je třeba zmínit s tím úzce související problém zejména s majetkovou a násilnou kriminalitou. V rámci majetkové kriminality se nejčastěji vyšetřují trestné činy krádeže, neoprávněné užívání cizí věci a poškozování cizí věci. Objekty majetkové trestné činnosti jsou především kanceláře firem, supermarket Albert, parkoviště u Alberta, veřejné instituce. V rámci násilné kriminality se nejčastěji vyšetřují trestné činy výtržnictví a násilí proti jednotlivci.

Oblast podpory:

technická infrastruktura

Celkové předpokládané náklady projektu:

cca 10 000 000 Kč

zdroje financování projektu:

85 % (8 500 000 Kč) – dotace ze strukturálních fondů

15 % (1 500 000 Kč) – vlastní zdroje města Vizovice

Termín realizace projektu:

09/2008 - 01/2009

16.4 Projekt č. 4

Název projektu:

Informační centrum

Umístění projektu:

- Mikroregion Vizovicko
- Obec Vizovice
- Okres Zlín

- Kraj Zlínský
- NUTS II Střední Morava

Předkladatel projektu:

Město Vizovice

Cíl projektu:

Cílem projektu je vytvořit informační centrum, které by poskytovalo základní informace o městě a o jeho turisticky atraktivních oblastech. Vybudováním informačního centra by se tak zvýšila propagace města a došlo by k vytvoření podmínek k ekonomicky a společensky udržitelnému rozvoji cestovního ruchu.

Cílová skupina:

Obyvatelé města, návštěvníci města

Popis projektu:

Město Vizovice disponuje silným kulturním, historickým a přírodním potenciálem pro různé formy cestovního ruchu a produkty zaměřené na relaxaci, poznávání a aktivní trávení volného času. Vizovice jsou nejen městem slivovice, vizovického pečiva, povidel, sklářských výrobků, Trnek Brnek, ale také rodištěm známého herce, valašského krále, Boleslava Polívky. Nachází se zde řada kulturních a historických památek, např. zámek z poloviny 18. století, komplex budov tvořící podzámčí, zámecký park ve francouzském a anglickém stylu, dvě sochy gladiátorů, sloup se sochou Panny Marie, sochy sv. Floriána a sv. Jana Nepomuckého, farní kostel sv. Vavřince, konvent Milosrdných bratří, secesní vila atd. Každý rokem do města přijíždí také velký počet návštěvníků, zejména v době konání zámeckého kulturního léta Aloise Háby, folkového festivalu Valašský Frgál, tradičního valašského festivalu Vizovické trnkobraní a rockového festivalu Masters of rock. Hlavní problém je spatřován v nedostatečné prezentaci a propagaci potenciálu cestovního ruchu a v nedostatečné nabídce produktů a produktových balíčků. Současná forma propagace je tvořena pouze nepravidelnou účastí na tuzemských a zahraničních veletrzích cestovního ruchu a distribucí nedostatečných a nekvalitních informačních a propagačních materiálů. Ve městě chybí kvalitní služby v podobě informačního centra, stejně jako internetové stránky na podporu cestovního ruchu. Zároveň chybí jakékoliv propojení mezi různými typy subjektů zainteresovanými na rozvoji cestovního ruchu ve formě spolupráce a koordinace činností

rozvoje cestovního ruchu. Současné formy, metody a technologie pro komunikaci mezi subjekty tedy neodpovídají aktuálním trendům a požadavkům.

Oblast podpory:

Cestovní ruch

Celkové předpokládané náklady projektu:

cca 1 870 000 Kč

zdroje financování projektu:

85 % (1 589 500 Kč) – dotace ze strukturálních fondů

15 % (280 500 Kč) – vlastní zdroje města Vizovice

Termín realizace projektu:

11/2007 – 05/2008

ZÁVĚR

Při zpracování své bakalářské práce jsem vycházela ze zadání mé bakalářské práce a zpracovala jsem socioekonomickou charakteristiku města, SWOT analýzu a na jejím základě navrhla možnosti celkového rozvoje města. V průběhu psaní mé bakalářské práce se mi dostalo do rukou i dotazníkové šetření názorů občanů města Vizovic o dění ve městě, které proběhlo v březnu minulého roku. Protože z dotazníku vyplynulo mnoho námětů pro další rozvoj města, použila jsem ho také pro stanovení cílů rozvoje, následně priorit a opatření, které by je naplnily.

Z analýzy současného stavu města vyplynulo, že je zde velmi atraktivní bydlení z pohledu čistého životního prostředí. Je zde však nedostatek nabídky bydlení, čímž se ovšem město začalo zabývat a vybudovalo obecní byty v ulici Tyršově. V současné době probíhá další výstavba bytů v lokalitě Janova Hora. Občanskou vybavenost lze hodnotit spíše průměrně. Je zde mnoho rezerv v oblasti zdravotní a sociální péče a rovněž i v oblasti školství. Nenachází se zde vzdělávací střediska pro dospělé a seniory, je zde pouze jeden pečovatelský dům. Je zde také zastoupena pouze jedna střední škola, děti musí do škol dojíždět. Z hlediska dopravní dostupnosti má město velkou výhodu, prochází jím totiž silnice I. třídy č. 49 a 69. Do budoucna se také plánuje výstavba rychlostní komunikace R49, která by tak umožnila přímé spojení na Slovensko. Technickou infrastrukturu lze hodnotit jako dobrou. Je zde třeba dobudovat jednotnou kanalizační síť, která bude napojena na městskou ČOV a rozvinout komunikační technologii. V městské části Chrastěšov je situace vážnější, zde je třeba dobudovat kanalizační a vodovodní síť. Problémem Vizovic je také zastaralá a značně poruchová soustava veřejného osvětlení. Velkým nedostatkem je málo pracovních příležitostí, víc než 41 % ekonomicky aktivních obyvatel vyjíždí do zaměstnání mimo svou obec. Z analýzy také vyplývá, že město má bohatý přírodní a kulturní potenciál, který je však nedostatečně prezentován. Nenachází se zde žádné informační centrum a i internetové stránky města jsou zcela nevyhovující. Co se týče finanční stránky, není na tom město nejlépe. V posledních letech hospodaří stále s rozpočtovým deficitem. Myslím si, že ve městě jsou spíše rezervy v oblasti občanské vybavenosti a cestovního ruchu a proto jsem se ve své projektové části zaměřila spíše na tyto oblasti. Jako prioritu spatřuji projekt vybudování informačního centra, jehož důsledkem by byla odpovídající prezentace města a následně přilákání mnoha turistů.

SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY

Monografické publikace:

- [1] WOKOUN, R., et al. *Úvod do regionálních věd a veřejné správy*. 3. vyd. Praha: Ifec, 2001. 264s. ISBN 80-86412-08-3.
- [2] MATES, P., WOKOUN, R., et al. *Malá encyklopedie regionalistiky a veřejné správy*. 1. vyd. Praha : Prospektrum, 2001. 196 s. ISBN 80-7178-100-6.
- [3] NEKUDA, V. *Zlínsko*. 1. vyd. Brno : Muzejní a vlastivědná společnost, 1995. 783 s. ISBN 80-85048-57-4.
- [4] FORET, M., FORETOVÁ, V. *Jak rozvíjet místní cestovní ruch*. 1. vyd. Praha : Grada, 2001. 178 s. ISBN 80-247-0207-X.

Disertační práce:

- [5] VOZÁB, J. *Strategické plánování rozvoje měst v České republice*. Praha : Univerzita Karlova. Přírodovědecká fakulta. Katedra sociální geografie a regionálního rozvoje, 1999. 152 s. Vedoucí disertační práce prof. RNDr. Martin Hampl, Dr.Sc.

Internetové zdroje:

- [6] Český statistický úřad [online]. [cit. 2007- 02-15]. Dostupný z WWW:
<<http://www.czso.cz/xz/redakce.nsf/i/vizovice>>
- [7] Český statistický úřad [online]. [cit. 2007- 02-15]. Dostupný z WWW:
<http://www.czso.cz/xz/redakce.nsf/i/vizovice_mapa>
- [8] Český statistický úřad [online]. [cit. 2007- 02-15]. Dostupný z WWW:
<[http://www.czso.cz/xz/edicniplan.nsf/t/470032B2AA/\\$File/72070625.pdf](http://www.czso.cz/xz/edicniplan.nsf/t/470032B2AA/$File/72070625.pdf)>
- [9] Český statistický úřad [online]. [cit. 2007- 02-26]. Dostupný z WWW:
<<http://www.czso.cz/sldb/sldb2001.nsf/obce/585939?OpenDocument>>
- [10] Český statistický úřad [online]. [cit. 2007- 02-26]. Dostupný z WWW:
<http://vdb.czso.cz/vdbtab/tabdetail.jsp?cislotab=MOS+B04&kapitola_id=18&kontext=t&razeni=ta&pro_1834480=585939>

- [11] Internetové stránky zámku Vizovice [online]. [cit. 2007- 03-06]. Dostupný z WWW: <<http://zamek-viz.hyperlink.cz/expoz.htm>>
- [12] Oficiální internetové stránky města Vizovice[online]. [cit. 2007- 03-09]. Dostupný z WWW: <<http://www.vizovice.eu/kultura-a-zabava/dum-kultury/dum-kultury.html>>
- [13] Základní škola [online]. [cit. 2007- 03-12]. Dostupný z WWW: <<http://www.zsvizovice.wz.cz/> 1>
- [14] Oficiální internetové stránky města Vizovice[online]. [cit. 2007- 03-15]. Dostupný z WWW: <<http://www.vizovice.eu/skolstvi/sos-a-sou-sluzeb/sos-a-sou-sluzeb.html>>
- [15] Oficiální internetové stránky města Vizovice[online]. [cit. 2007- 03-16]. Dostupný z WWW: <<http://www.vizovice.eu/zdravotnictvi/nemocnice-milosrdnych-bratri/nemocnice-milosrdnych-bratri.html> 1>
- [16] Oficiální internetové stránky města Vizovice[online]. [cit. 2007- 03-16]. Dostupný z WWW: <<http://www.vizovice.eu/mestsky-urad/organizacni-struktura/organizacni-struktura.html>>
- [17] Ředitelství silnic a dálnic ČR [online]. [cit. 2007- 03-19]. Dostupný z WWW: <http://www.scitani2005.rsd.cz/html/tab_zl.htm>
- [18] Generel dopravy Zlínského kraje [online]. [cit. 2007- 03-22]. Dostupný z WWW: <<http://www.kr-zlinsky.cz/docDetail.aspx?docid=28640&nid=2785&doctype=ART>>
- [19] Koncepce rozvoje cyklodopravy na území Zlínského kraje [online]. [cit. 2007- 03-22]. Dostupný z WWW: <<http://www.kr-zlinsky.cz/docDetail.aspx?docid=30463&nid=2656&doctype=ART>>

- [20] Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Zlínského kraje [online]. [cit. 2007- 03- 27].
Dostupný z WWW:
<http://mapy.kr-zlinsky.cz/tms/projekty/prvkuk/texty/K7211_014_01_41221.pdf>
- [21] Integrovaný portál MPSV [online]. [cit. 2007- 03- 30]. Dostupný z WWW:
<<http://portal.mpsv.cz/sz/stat/nz/uzem>>
- [22] Český statistický úřad [online]. [cit. 2007- 04- 03]. Dostupný z WWW:
<<http://www.czso.cz/lexikon/mos.nsf/mos?openform&:585939>>
- [23] Rudolf Jelínek, a.s. [online]. [cit. 2007- 04- 06]. Dostupný z WWW:
<<http://www.rjelinek.cz/virtualni-prohlidka.php>>
- [24] Sykora, s.r.o. [online]. [cit. 2007- 04- 06]. Dostupný z WWW:
<<http://www.kuchyne-sykora.cz/kuchyne-sykora/historie.php>>
- [25] Koma Modular Construction, s.r.o. [online]. [cit. 2007- 04- 06].
Dostupný z WWW: <<http://container.cz/index.php?session=1170853661b2b8d75479ace157c9e9d1cz&time=1179363379&imod=243>>
- [26] Rostra, s.r.o. [online]. [cit. 2007- 04- 06]. Dostupný z WWW:
<<http://www.rostra.cz/ofirme.htm>>
- [27] Ellux-Glück, s.r.o. [online]. [cit. 2007- 04- 06]. Dostupný z WWW:
<<http://www.ellux.cz/cz/firma.php>>
- [28] Glass Atelier Morava, s.r.o. [online]. [cit. 2007- 04- 06]. Dostupný z WWW:
<<http://www.glass-czech.cz/>>
- [29] Český statistický úřad. [online]. [cit. 2007- 04- 13]. Dostupný z WWW:
<[http://www.czso.cz/xz/redakce.nsf/bce41ad0daa3aad1c1256c6e00499152/442c2c2ac2de5f46c12570d100394913/\\$FILE/7201061213.pdf](http://www.czso.cz/xz/redakce.nsf/bce41ad0daa3aad1c1256c6e00499152/442c2c2ac2de5f46c12570d100394913/$FILE/7201061213.pdf)>
- [30] Rekreační středisko Revika. [online]. [cit. 2007- 04- 17]. Dostupný z WWW:
<<http://www.revika.cz/>>

- [31] Metodická příručka pro zpracování strategických rozvojových dokumentů mikroregionů [online]. [cit. 2007- 05- 11]. Dostupný z WWW: <<http://www.uur.cz/images/uzemnirozvoj/regionalnipolitika/Mikroregiony/MethodikaSRDmikroregionu/Methodika.pdf>>
- [32] Oficiální internetové stránky města Vizovice[online]. [cit. 2007- 05-14]. Dostupný z WWW: <<http://www.vizovice.eu/turistika/turisticka-mapa-okoli/turisticka-mapa-okoli.html>>

Interview:

- [33] PACOŇ, M., odbor správní a životního prostředí – ovzduší, odpady [rozhovor 19.2. 2007]
- [34] Kovářová, V., odbor správní a životního prostředí – ochrana přírody [rozhovor 19.2. 2007]
- [35] Kovářová, J., vedoucí odboru správního a život. prostředí. [rozhovor 21.2. 2007]
- [36] Pekárková, A., český statistický úřad Zlín [rozhovor 26.2. 2007]
- [37] Bravencová, J., vedoucí stavebního odboru [rozhovor 1.3. 2007]
- [38] Koncernová, R., ředitelka ZŠ [rozhovor 5.3. 2007]
- [39] Spisarová, J., zástupkyně ředitelky střední školy oděvní a služeb [rozhovor 7.3. 2007]

Ostatní materiály:

- [40] Plán odpadového hospodářství původce odpadů : Město Vizovice
- [41] Územní plán města Vizovice, 1995.
- [42] Strategický rozvojový plán mikroregionu Vizovicko, 2000.
- [43] Schválený závěrečný účet rozpočtu 2004, 2005, 2006, návrh rozpočtu 2007

SEZNAM POUŽITÝCH SYMBOLŮ A ZKRATEK

ČOV	Čistička odpadních vod
ČSÚ	Český statistický úřad
DK	Dům kultury
EAO	Ekonomicky aktivní obyvatelstvo
EO	Počet ekvivalentních obyvatel
ISŠT	Integrovaná střední škola technická
kV	kilovat
LBK	Lokální biokoridor
NN	Nízké napětí
R 49	Rychlostní komunikace č. 49
SLDB	Sčítání lidu, domů a bytů
SPŠ	Střední průmyslová škola
TGM	Tomáš Garrigue Masaryk
TOB	Trvale obydlené byty
TOD	Trvale obydlené domy
UTB	Univerzita Tomáše Bati
ÚV	Úpravna vod
Vak	Vodovody a kanalizace
VN	Vysoké napětí
VTL	Vysokotlaký plynovod
VUT	Vysoké učení technické
ZUŠ	Základní umělecká škola

SEZNAM OBRÁZKŮ

Obr. 1. Části strategického plánování	11
Obr. 2. Poloha města Vizovice	18
Obr. 3. Administrativní mapa správního obvodu Vizovice	19
Obr. 4. Mapa mikroregionu Vizovicko.....	20

SEZNAM TABULEK

Tab. 1. Vývoj počtu obyvatel Vizovic v letech 1869 -2005	27
Tab. 2. Pohyb obyvatelstva v letech 1998 - 2006	28
Tab. 3. Věková struktura obyvatel obce Vizovice a mikroregionu Vizovicka 1991,2001	29
Tab. 4. Věková struktura obyvatel 2001 - 2005.....	29
Tab. 5. Struktura obyvatelstva dle národnosti 1991.....	30
Tab. 6. Struktura obyvatelstva dle národnosti 2001.....	30
Tab. 7. Struktura obyvatelstva dle náboženského vyznání 1991	31
Tab. 8. Struktura obyvatelstva dle náboženského vyznání 2001	31
Tab. 9. Struktura obyvatelstva dle nejvyššího ukončeného vzdělání 1991.....	32
Tab. 10. Struktura obyvatelstva dle nejvyššího ukončeného vzdělání 2001.....	32
Tab. 11. Počet tříd a žáků ŽŠ VIZOVICE za poslední 4 roky.....	42
Tab. 12. Počet žáků, tříd, pedagogických a nepedagogických pracovníků 2001 - 2007.....	43
Tab. 13. Intenzita silniční dopravy dle sčítání dopravy v roce 2005	47
Tab. 14. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity 2001.....	54
Tab. 15. Ekonomicky aktivní obyvatelstvo podle odvětví 2001.....	55
Tab. 16. Vyjíždějící do zaměstnání 2001.....	56
Tab. 17. Přehled ekonomických subjektů dle právní formy v roce 2004.....	57
Tab. 18. Ekonomické subjekty dle odvětvové klasifikace ekonomických činností v roce 2004	57

SEZNAM GRAFŮ

Graf 1. Domy postavené v jednotlivých letech.....	Chyba! Záložka není definována.
Graf 2. Velikost bytů ve městě Vizovice dle počtu obytných místností.....	35
Graf 3. Míra nezaměstnanosti v % v letech 2003 - 2007.....	55
Graf 4. Struktura půdy k 31.12. 2005	61
Graf 5. Struktura zemědělské půdy k 31.12. 2005.....	62
Graf 6. Struktura nezemědělské půdy k 31.12. 2005.....	62
Graf 7. Vývoj příjmů dle druhového hlediska v letech 2004 – 2006 (v tis. Kč).....	67
Graf 8. Vývoj výdajů dle druhového hlediska v letech 2004 – 2006 (v tis. Kč).....	68
Graf 9. Výsledek hospodaření v letech 2004 – 2006 (v tis. Kč).....	69

SEZNAM PŘÍLOH

Příloha PI Zámecký park Vizovice

Příloha PII Panoramatické pohledy do krajiny Vizovic v současnosti a v budoucnosti s
plánovanou R49

PŘÍLOHA P I: ZÁMECKÝ PARK VE VIZOVICE



**PŘÍLOHA P II: PANORAMATICKÉ POHLEDY DO KRAJINY
VIZOVIC V SOUČASNOSTI A V BUDOUCNOSTI S PLÁNOVANOU
R49**

Panorama Vizovic



Panorama Vizovic s R49



Pohled přes Lázeňskou ulici



Pohled přes Lázeňskou ulici s R49

