

Program rozvoje města Uherské Hradiště

Lenka Otépková

Bakalářská práce
2005



Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
Fakulta managementu a ekonomiky

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

ZADÁNÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE (PROJEKTU, UMĚLECKÉHO DÍLA, UMĚLECKÉHO VÝKONU)

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

Téma práce: **Program rozvoje města Uherské Hradiště**

Zásady pro vypracování:

1. Definujte základní teoretické pojmy o problematice rozvoje měst a obcí v ČR.
2. Proveďte analýzu současného stavu města Uherské Hradiště a vyhodnoťte formou SWOT analýzy.
3. Na základě výsledků analytických hodnocení navrhnete strategii a možné směry rozvoje města Uherské Hradiště.
4. Navrhnete katalog projektů pro naplnění strategie rozvoje města Uherské Hradiště.

Rozsah práce: cca 40 stran

Rozsah příloh:

Forma zpracování bakalářské práce: tištěná

Seznam odborné literatury:

Monografie:

1. WOKOUN, R. a kolektiv. Úvod do regionálních věd a veřejné správy. Praha : IFEC, 2001. ISBN 80-86412-08-3.
2. MATES, P., WOKOUN, R. a kolektiv. Malá encyklopedie regionalistiky a veřejné správy. Praha : PROSPEKTRUM, 2001. ISBN 80-7175-100-6.

Elektronické zdroje:

1. Město Uherské Hradiště. Dostupné z WWW: <http://www.mesto-uh.cz>
2. Český statistický úřad. Dostupné z WWW: <http://www.czso.cz>

Vedoucí bakalářské práce:

Ing. Jiří Macháček

Ústav veřejné správy a regionálního rozvoje

Datum zadání bakalářské práce:

21. října 2005

Termín odevzdání bakalářské práce:

6. ledna 2006

Ve Zlíně dne 17. října 2005


doc. PhDr. Václav Nováček, CSc.
děkan




doc. RNDr. René Wokoun, CSc.
ředitel ústavu

ABSTRAKT

Cílem této bakalářské práce je zpracování Programu rozvoje města Uherské Hradiště. Program rozvoje je dokument, který koordinuje veřejné i soukromé aktivity demografického, ekonomického, sociálního, kulturního a ekologického charakteru na území města. V teoretické části je uveden smysl programu rozvoje města a v praktické části je zpracována sociologická analýza dosavadního vývoje města, SWOT analýza, strategické cíle rozvoje města, návrh opatření a katalog projektů.

Klíčová slova: město Uherské Hradiště, program rozvoje města, regionální rozvoj, socioekonomická analýza, SWOT analýza, strategické cíle rozvoje města, katalog projektů

ABSTRACT

The aim of this bachelor's work is the processing of the Project of Development of the town of Uherské Hradiště. The Project of Development is a document that coordinates the public as well as the private activities of demographical, economical, social, cultural and ecological character in this region. The purpose of this project is stated in the theoretical part, whereas in the practical part of this work, there can be found the sociological analysis of the existing development of the town, the SWOT analysis, strategical objectives of the development of the town, proposal of suitable measures and a catalogue of other projects associated with this matter.

Keywords: town of Uherské Hradiště, Project of Development of the town, regional development, sociological analysis, SWOT analysis, strategical objectives of the development of the town, catalogue of projects

Na tomto místě bych ráda poděkovala vedoucímu bakalářské práce Ing. Jiřímu Macháčkovi, za odborné vedení, rady a připomínky, které mi poskytoval během řešení mé práce. Zároveň také děkuji všem pracovníkům Městského úřadu v Uherském Hradišti za poskytnuté informace a podklady.

OBSAH

ÚVOD	8
I. TEORETICKÁ ČÁST	9
1 PRÁVNÍ ASPEKTY PROGRAMU ROZVOJE OBCE (MĚSTA)	10
2 ÚKOLY PROGRAMU ROZVOJE OBCE (MĚSTA)	11
3 NÁZVOSLOVÍ	12
3.1 Strategické plánování.....	12
3.2 SWOT analýza.....	12
3.3 Pověřený obecní úřad.....	13
3.4 Přenesená působnost obce	13
3.5 Rozpočet města	14
II. PRAKTICKÁ ČÁST	15
4 ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA MĚSTA	16
4.1 Poloha a obecný popis	16
4.2 Historie města	17
4.3 Přírodní podmínky	19
5 VNĚJŠÍ VZTAHY MĚSTA	21
5.1 Správa města	22
5.1.1 Vedení města.....	22
5.1.2 Městská policie	22
5.1.3 Krizový systém města	23
6 SOCIOEKONOMICKÁ ANALÝZA DOSAVADNÍHO VÝVOJE MĚSTA	24
6.1 Obyvatelstvo	24
6.1.1 Retrospektiva vývoje obyvatelstva	24
6.1.2 Pohyb obyvatelstva v letech 1991 – 2004	25
6.1.3 Věkové složení obyvatelstva	26
6.1.4 Vzdelanost obyvatelstva	27
6.1.5 Národnostní struktura	27
6.1.6 Náboženská struktura.....	27
6.2 Bydlení.....	28
6.2.1 Bytový a domovní fond	28
6.2.2 Stáří trvale obydlených domů a bytů	29
6.2.3 Technické vybavení bytů a domů	30
6.2.4 Charakteristika úrovně bydlení.....	31
6.3 Kultura a kulturní památky	32
6.4 Infrastruktura	36

6.4.1	Občanská vybavenost	36
6.4.2	Doprava.....	47
6.4.3	Technická infrastruktura	53
6.5	Financování a majetek města.....	56
6.6	Hospodářství	63
6.6.1	Trh práce	63
6.6.2	Zemědělství.....	68
6.6.3	Průmysl a stavebnictví	70
6.6.4	Terciální sféra	76
6.7	Životní prostředí	77
6.7.1	Ovzduší	77
6.7.2	Hluk	80
6.7.3	Voda.....	80
6.7.4	Veřejná zeleň	80
6.7.5	Odpady a odpadové hospodářství.....	80
6.8	Cestovní ruch	81
7	SWOT ANALÝZA	84
7.1	Obyvatelstvo a bydlení	84
7.2	Občanská vybavenost	84
7.3	Technická infrastruktura a doprava	85
7.4	Ekonomika	86
7.5	Životní prostředí	86
7.6	Cestovní ruch a kultura	87
8	STRATEGICKÉ CÍLE ROZVOJE MĚSTA	88
8.1	Globální cíl	88
8.2	Strategické cíle, priority, specifické cíle.....	88
8.2.1	Strategický cíl 1: Rozvoj ekonomiky a podnikání.....	88
8.2.2	Strategický cíl 2: Lidské zdroje a sociální infrastruktura	88
8.2.3	Strategický cíl 3: Infrastruktura	89
8.2.4	Strategický cíl 4: Životní prostředí	89
8.2.5	Strategický cíl 5: Cestovní ruch.....	89
8.3	Návrh opatření	89
8.3.1	Strategický cíl 1: Rozvoj ekonomiky a podnikání.....	89
8.3.2	Strategický cíl 2: Lidské zdroje a sociální infrastruktura	90
8.3.3	Strategický cíl 3: Infrastruktura	90
8.3.4	Strategický cíl 4: Životní prostředí	91
8.3.5	Strategický cíl 5: Cestovní ruch.....	91

9	KATALOG PROJEKTŮ	92
9.1	Projekt č. 1	92
9.2	Projekt č. 2	92
9.3	Projekt č. 3	93
9.4	Projekt č. 4	93
	ZÁVĚR	94
	SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY	96
	SEZNAM POUŽITÝCH SYMBOLŮ A ZKRATEK	99
	SEZNAM OBRÁZKŮ	101
	SEZNAM TABULEK	102
	SEZNAM GRAFŮ	103
	SEZNAM PŘÍLOH	104

ÚVOD

Město Uherské Hradiště je základním územním samosprávným společenstvím občanů, tvoří územní celek, který je vymezen hranicí území města, je veřejnoprávní korporací, má vlastní majetek, hospodaří podle vlastního rozpočtu, vystupuje v právních vztazích svým jménem a nese odpovědnost z těchto vztahů vyplývající. Je nositelem veřejných úkolů. Pečuje o všestranný rozvoj svého území a potřeby svých občanů, při plnění svých úkolů chrání též veřejný zájem vyjádřený v zákonech a jiných právních předpisech. K plnění svých úkolů může zakládat a zřizovat právnické osoby a organizační složky města jako zařízení bez právní subjektivity, pokud zákon nestanoví jinak. Město jako územní samosprávný celek je relativně nezávislé na státu. Stát může zasahovat do činnosti měst, jen vyžaduje-li to ochrana zákona a jen způsobem stanoveným zákonem.

Cílem mé bakalářské práce je zpracování dokumentu, který bude koordinovat veřejné i soukromé aktivity demografického, ekonomického, sociálního, kulturního a ekologického charakteru na území města. Dokument bude obsahovat socioekonomickou analýzu dosavadního vývoje města, SWOT analýzu, strategické cíle rozvoje města, návrh opatření a katalog projektů.

Pro sběr dat a údajů použitých v bakalářské práci jsem využila následující techniky získávání údajů:

- Návštěvy úřadů a institucí (Městský úřad Uherské Hradiště, Úřad práce Uherské Hradiště, Městské regionální informační centrum)
- Opisy materiálů (knihy, ročenky města, články v časopisech a tisku, síť internet).

I. TEORETICKÁ ČÁST

1 PRÁVNÍ ASPEKTY PROGRAMU ROZVOJE OBCE (MĚSTA)

Při tvorbě programu rozvoje regionu v České republice vycházíme ze Zákona o obcích (zákon č. 128/2000 Sb.) a ze Zákona o podpoře regionálního rozvoje (zákon č. 248/2000 Sb.). Z právního hlediska je tudíž program rozvoje obce víceméně dokumentem indikativním a koordinačním, který nemá charakter obecně závazného předpisu. Pro kraje však ze zákona již vyplývá jasná povinnost zpracovat program rozvoje.

Program rozvoje obce či města je pořizován v souladu se zákonem č. 128/2000 (zákon o obcích) jako dokument střednědobé i dlouhodobé koordinace veřejných a soukromých aktivit demografického, ekonomického, sociálního, kulturního, a ekologického charakteru na území obce. Hlavním smyslem programu je organizace všeobecného rozvoje obce na bázi sladování jednotlivých zájmů tak, aby obec jako celek prosperovala.

Z právního hlediska je program rozvoje obce dokumentem koordinačním a indikativním, který nemá charakter obecně závazného předpisu. Záměry vyjádřené v programu rozvoje a navržené postupy jejich realizace jsou závazné jen pro samotného pořizovatele, pro ostatní fyzické a právnické osoby činné v obci je program závazný jen v míře, s níž sami vysloví dobrovolný souhlas.

Ze zákona o obcích jednoznačně vyplývá, že zastupitelstvu obce je vyhrazeno:

- schvalovat program rozvoje územního obvodu obce,
- dále schvalovat územní plán obce a regulační plán (viz zákon č. 50/1976 o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů) a vyhlášovat jejich závazné části obecně závaznou vyhláškou,
- schvalovat rozpočet obce a závěrečný účet obce,
- zřizovat trvalé a dočasné peněžní fondy obce,
- zřizovat a rušit příspěvkové organizace a organizační složky obce, schvalovat jejich zřizovací listiny.

Všechny výše uvedené pravomoci zastupitelstva obce úzce souvisí s programem rozvoje obce. Každá obec by měla mít schválený program rozvoje obce jako svůj první dokument. Druhým dokumentem, na program rozvoje navazující, z něho čerpající a závazně vycházející, by měl být schválený územní plán obce (snad s výjimkou nejmenších obcí, čítajících několik desítek obyvatel). Na základě těchto dokumentů by měl být sestavován rozpočet obce, zejména v jeho „investiční“ části. [1]

2 ÚKOLY PROGRAMU ROZVOJE OBCE (MĚSTA)

Úkolem programu rozvoje obce je:

- definovat společné zájmy obce, jejích obyvatel a podnikatelských subjektů,
- definovat místní předpoklady realizace těchto společných zájmů,
- optimalizovat územně - technické a sociálně - psychologické podmínky pro rozvoj bydlení a podnikání v obci,
- koordinovat vynakládání veřejných investic v obci z hlediska územního a funkčního vzhledem k záměrům a potřebám rozvoje privátního sektoru,
- koordinovat účelnou alokaci běžných veřejných výdajů v zájmu vytváření stabilních podmínek pro bydlení a podnikání,
- definovat dlouhodobé záměry hospodářské, ekologické a sociální politiky obce,
- posilovat vědomí sounáležitosti k obci a odpovědnosti za její rozvoj u místních obyvatel a podnikatelů.

Program rozvoje obce by měl sloužit především jako podklad pro:

- zpracování konkrétních podnikatelských a dalších investičních záměrů realizovaných v obci,
- sestavování obecního rozpočtu,
- práce na novelizaci územního plánu obce nebo případné vypracování územního plánu obce,
- posuzování regionálních plánů a programů z pohledu obce,
- podklad pro zodpovědný vstup obce na kapitálový trh.

Struktura programu musí vycházet z jeho účelu, úkolů a využití. V první řadě jde o analýzu vnějších a vnitřních podmínek dosavadního vývoje obce, za druhé o definování rozvojových šancí obce a jejích slabých stránek. Za další by měly na základě výsledků analytických hodnocení být definovány strategické směry, cíle a priority rozvoje obce a formulován návrh opatření k jejich dosažení. A konečně na závěr by měl být navržen katalog projektů nezbytných pro naplnění strategie a odpovídajících definovaným cílům rozvoje. Navržené projekty a opatření se pak teprve mohou stát hlavním nástrojem realizace programu rozvoje obce. [1]

3 NÁZVOSLOVÍ

3.1 Strategické plánování

Většina územně správních jednotek se zabývá regionálním rozvojem, případně regionálním plánováním. Právě regionální plánování je specifickým případem strategického plánování. Strategické plánování se postupně stalo významným předmětem zájmu představitelů měst a obcí při utváření koncepcí jejich rozvoje. Každé město či obec má prvořadý zájem důstojně obstát ve vzájemné konkurenci měst a obcí, a proto nezbytně potřebuje mít svoji strategii, jak dosáhnout požadovaného rozvoje. Strategické plánování v podstatě spojuje naši výchozí pozici, tzn. kde jsme, s tím, kam chceme jít. K tomu používá výběr směrů a cílů a volbu aktivit (vlastní strategie) pro jejich dosažení.

Strategické plánování, v našem případě regionální povahy je tedy orientováno na dlouhodobé cíle. Tato povaha jím sledovaných cílů současně znamená velkou míru nejistot a rizik, které zatěžují pravděpodobnost úspěšnosti realizace plánů. Proto strategické plánování musí být dostatečně flexibilní a adaptabilní na možné změny vstupních podmínek.

Za jednu ze základních charakteristik strategického plánování lze také považovat to, že se jedná o plánování v podmínkách značné neurčitosti prostředí. To si vyžaduje uplatnit systematický přístup a to zejména při identifikaci a analýze vnějších faktorů a jejich konfrontaci s vnitřními kapacitami sledovaného objektu či jevu a procesu. V současném moderním pojetí je proto strategické plánování také chápáno jako systematický proces, který zahrnuje výběr cílů, úkolů a činností, potřebných pro jejich dosažení.

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

3.2 SWOT analýza

Ke zjištění a porovnání rozvojových šancí a problémů obce se používá metoda SWOT analýzy. Tato metoda je v evropských podmínkách již běžně používána v oblasti státní správy a územní samosprávy v regionálním rozvoji a plánování. Protože zde jsou základními složkami, od nichž se odvíjí celkové řešení rozvoje, vnitřní silné a slabé stránky hodnoceného subjektu (územní jednotky), do podvědomí veřejnosti se dostala jako SWOT analýza.

SWOT analýza, což je zkratka z anglických slov Strengths – Weaknesses – Opportunities – Threats, tj. síla (silná stránka) – slabost (slabá stránka) – příležitost (možnost) – ohrožení (hrozba), je dnes již standardní metodou regionálního rozvoje.

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

Formulačně se jedná o jednoduché, ale pregnantní, a pokud možno objektivní pojmenování vlastních předností a slabin a z nich vyplývajících pozitivních a negativních výsledků určitého vývojového procesu, tj. možností a hrozeb budoucího vývoje. Úkol SWOT analýzy je tak záludně jednoduchý : analyzovat současnou a očekávanou budoucí situaci, určit směr rozvoje a najít prostředky pro dosažení stanoveného cíle. [1]

3.3 Pověřený obecní úřad

Orgán obce, který vykonává přenesenou působnost pro více obcí ve správních obvodech a v rozsahu stanoveném zvláštními zákony. Sídla a správní obvody jednotlivých pověřených obecních úřadů stanoví vyhláška Ministerstva vnitra. Pověřený obecní úřad rozhoduje v prvním stupni ve správním řízení o právech, právem chráněných zájmech a povinnostech fyzických a právnických osob, pokud zákon o obcích nebo zvláštní zákon nestanoví jinak. [2]

3.4 Přenesená působnost obce

Výkon státní správy obcí na jejím území ve věcech, které stanoví zákon. Orgány obce jsou povinny zajistit úkoly v přenesené působnosti. Obce dostávají na tyto úkoly příspěvek ze státního rozpočtu. Při vydávání nařízení a při rozhodování o právech, právem chráněných zájmech a povinnostech fyzických a právnických osob se orgány obce řídí zákony a právními předpisy vydanými na základě zákona. Při výkonu přenesené působnosti v ostatních věcech se orgány obce řídí zákony, právními předpisy vydanými na základě zákona a též usneseními vlády a směrnicemi ústředních správních úřadů. Nezajišťuje-li obec řádný výkon přenesené působnosti, převezme v celém svěřeném rozsahu nebo jen na některém úseku výkon přenesené působnosti pověřený obecní úřad, do jehož územního

obvodu obec patří. Na pověřený obecní úřad se převede též odpovídající výše příspěvku na plnění úkolů v přenesené působnosti. Okresní úřad svým nařízením stanoví, od kdy bude příslušný obecní úřad vykonávat přenesenou působnost. [2]

3.5 Rozpočet města

Financování činnosti města se řídí rozpočtem. Obsahem rozpočtu jsou jeho příjmy a výdaje a ostatní peněžní operace včetně tvorby a použití peněžních fondů, pokud není stanoveno, že probíhají mimo rozpočet. Rozpočet se vypracovává v návaznosti na rozpočtový výhled, který je pomocným nástrojem města sloužící pro střednědobé finanční plánování jeho hospodářství, a na základě údajů z rozpisu platného státního rozpočtu nebo rozpočtového provizoria. Rozpočet se zpracovává v třídění podle rozpočtové skladby, kterou stanoví Ministerstvo financí vyhláškou. Návrh rozpočtu musí být vhodným způsobem před jeho projednáním v zastupitelstvu zveřejněn po dobu 15 dnů. Přípomínky k návrhu rozpočtu mohou občané uplatnit buď písemně ve lhůtě stanovené při jeho zveřejnění nebo ústně při zasedání zastupitelstva. Schválení rozpočtu patří do vyhrazené pravomoci zastupitelstva města. Radě města je vyhrazeno zajišťovat hospodaření města podle schváleného rozpočtu. [2]

II. PRAKTICKÁ ČÁST

4 ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA MĚSTA

4.1 Poloha a obecný popis

Uherské Hradiště je významným historickým městem jihovýchodní Moravy a centrem sídelní aglomerace Staré Město – Uherské Hradiště – Kunovice. Podle nového uspořádání územní veřejné správy je nyní Uherské Hradiště obcí s rozšířenou působností (tzv. obec III. stupně), v jejímž správním obvodu (Uherskohradištsko) žije přes 90 tis. obyvatel. Město je součástí Zlínského kraje (NUTS 3).

Rozloha města (ha)	2 127	<u>Názvy částí obce:</u> Jarošov, Mařatice,
Počet katastrů	6	Míkovice, Rybárny, Sady, Uherské
Počet částí obce	7	Hradiště, Vésky
Nadmořská výška v m.	179	

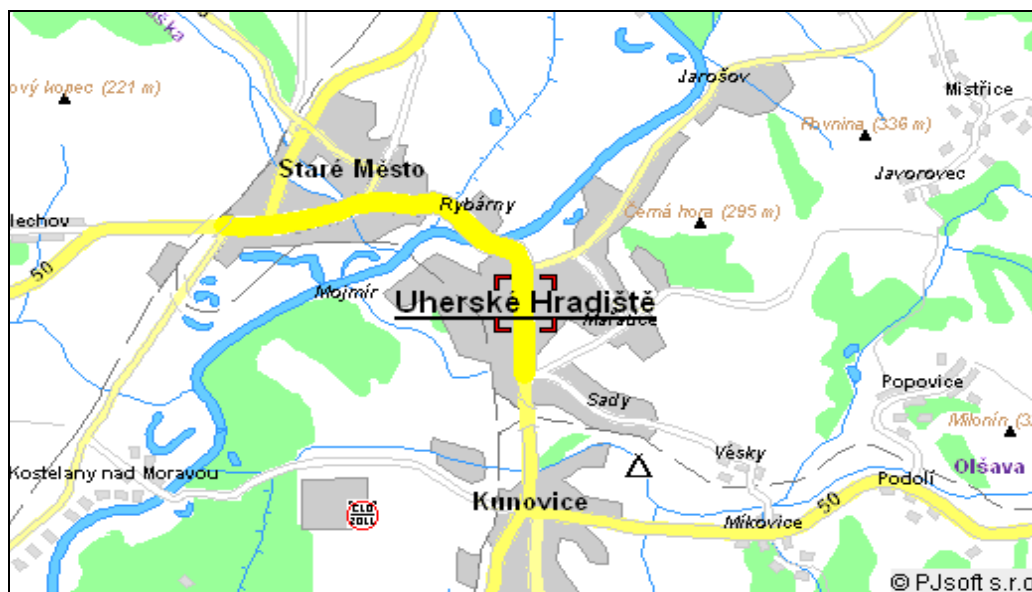
Poloha města umožňuje relativně snadnou dopravní dostupnost několika okolních států (Rakousko, Maďarsko, Slovensko).

Vzdálenosti od republikových center: Praha 270 km, Plzeň 364 km, Brno 73 km, Ostrava 131 km, Olomouc 68 km, Kroměříž 32 km, Zlín 27 km, Hodonín 44 km.

Vzdálenosti od evropských center: Vídeň 142 km, Bratislava 139 km, Trenčín 64 km, Budapešť 320 km, Varšava 536 km, Berlín 618 km, Mnichov 635 km, Milano 982 km.



Obr. 1 Poloha města [3]



Obr. 2 Město a okolí [4]

4.2 Historie města

- Uherské Hradiště bylo založeno v roce 1257 českým králem Přemyslem Otakarem II. Charakter a funkci města jako pohraniční pevnosti města předurčila jeho exponovaná poloha na křižovatce obchodních cest (ve směru severojižním od Baltského moře na jih k Dunaji a ve směru východozápadním od Dněpru do západní Evropy). Město bylo založeno v tzv. staré (klasické) sídelní oblasti, tzn. v území nepřetržitě osídleném již od počátku historické doby,
- území, na kterém bylo město založeno, patřilo v 9. až 10. století k jádru Velké Moravy, prvního státního útvaru západních Slovanů,
- funkce pevnosti byla zrušena v roce 1782, avšak hradby začaly uvolňovat prostor stavebnímu rozvoji města až od čtyřicátých let 19. století,
- město bylo od r. 1348 až do r. 1860 sídlem krajského úřadu a sídlem velitele hradištské pevnosti (do r. 1782),
- v roce 1787 byl zřízen hradištský magistrát, který plnil současně funkci kriminálního soudu pro celý kraj,
- v roce 1842 byla vybudována tzv. Severní dráha císaře Ferdinanda z Vídně do Přerova a Olomouce, jejíž trasa vedla přes blízké Staré Město,
- v roce 1848 bylo ve městě zřízeno okresní hejtmanství, k němuž náležely nové soudní okresy Uherské Hradiště, Uherský Ostroh a Napajedla. Město se stalo sídlem i

okresního soudu, berního a finančního úřadu,

- regulace řeky Moravy a řeky Olšavy v roce 1882 odstranila další bariéru urbanistického rozvoje města,
- v letech 1883 – 1886 byla vybudována tzv. Vlárská dráha z Brna na Slovensko, která vedla přes blízké Kunovice. Mezi Starým Městem a Kunovicemi byla vybudována železniční spojka přes Uherské Hradiště,
- v r. 1914 byla ve městě postavena vojenská karanténní stanice. Město se tak stalo střediskem zdravotní služby pro celé okolí,
- město si dlouho udržovalo úřednický a řemeslnický ráz. V r. 1857 mělo 208 domů. Výraznější růst města začal od sedmdesátých let 19. století. Do 1. světové války se počet domů zvýšil na 427,
- v roce 1884 bylo ve městě otevřeno české matiční gymnázium,
- v hospodářství města dominovala stále řemesla a obchod. Uherské Hradiště sice nepatřilo mezi rychle rostoucí průmyslová města Moravy, přesto si ale i v době nástupu kapitalismu uchovalo důležité místo na Moravě a zůstalo významným obchodním, politickým i kulturním centrem jižní Moravy a Moravského Slovácka.
- výraznou změnu prodělal ráz města během první republiky (1918 – 1938) – vyrostly budovy nemocnice, areál budov kasáren, finanční úřady, budova nádraží, přístavba muzea a lázní, čímž se město rozrostlo za obvod bývalých hradeb směrem k sousedním obcím, tzn. ke Starému Městu, Kunovicím, Mařaticím, Jarošovu a Sadům,
- v roce 1930 mělo město 578 domů, v nichž bydlelo 6 082 obyvatel,
- z průmyslových podniků byly za první republiky ve městě nejvýznamnější podniky potravinářského, dřevozpracujícího, textilního zaměření – nábytkářský závod, pily, pivovar, konzervárny, v okolí cukrovar,
- v roce 1949 byla v Mařaticích zahájena výstavba závodu Aeropal, později Mikrotechna a Mesit, n.p. Uherské Hradiště – Mařatice zaměřený na výrobu měřicích přístrojů, především palubních přístrojů pro letadla,
- v roce 1943 byly k městu připojeny Mařatice a Sady, které se po roce 1945 opět odloučily,
- v roce 1954 byly k městu opět připojeny obce Mařatice a Sady společně s obcemi Staré Město a Kunovice,
- Staré Město a Kunovice se v roce 1960 osamostatnily, ale v r. 1972 se společně s Jarošovem staly opět součástí Uherského Hradiště,

- v r. 1990 se Staré Město a Kunovice opět oddělily a v roce 1997 byly povýšeny na město. Tím vzniklo funkčně propojené a integrované trojměstí - jeden sídelní celek složený ze tří administrativně samostatných subjektů – obcí. [5]

4.3 Přírodní podmínky

Geomorfologické členění

Uherské Hradiště se nachází v severní části Dolnomoravského úvalu, v centru středního Pomoraví. Tato geomorfologická jednotka představuje sníženinu, kterou tvoří široká niva řeky Moravy a navazující niva řeky Dyje. Na severu začíná u Napajedel tzv. Napajedelskou bránou (průrvou), na jižní stranu je krajina široce otevřena do jihomoravské nížiny. Samotné Uherské Hradiště leží v tzv. Dyjsko-moravské nivě, podcelku Dolnomoravského úvalu tvořící jeho nejnižší část.

Geomorfologické jednotky

- **System** Alpsko – himalájský
- **Subsystem** Západopanonská pánev
- **Provincie** Vídeňská pánev
- **Oblast** Jihomoravská pánev
- **Celek** Dolnomoravský úval
- **Podcelek** Dyjsko-moravská niva

Reliéf

Do východní části města zasahuje svými výběžky Vizovická vrchovina (336 m.n.m.), oddělená řekou Olšavou od předhůří Bílých Karpat (Hlucká pahorkatina). Území západně od města je součástí mírně zvlněné Buchlovské pahorkatiny. Městem protéká od severovýchodu k jihozápadu řeka Morava s četnými mrtvými rameny. Severozápadně od města ústí do řeky Bařův plavební kanál.

Geologie

Dolnomoravský úval, výběžek Vídeňské pánve (patří ke Karpatské geologické soustavě), je příkrovovou propadlinou vyplněnou neogenními (10 – 15 mil. let) a kvartérními (2 mil. let) usazeninami. Vyšší terasy jsou budovány neogenními usazeninami (štěrk, písky).

Klima

Uherskohradištsko leží v klimaticky teplé oblasti s dlouhým suchým létem, teplým jarem a podzimem a krátkou suchou zimou. Průměrná roční teplota oblasti se pohybuje v rozmezí 8,7 – 9,3 °C, roční úhrn srážek činí 590mm.

Půdy

Hlavními půdními typy jsou fluvizemě, tzn. mladé půdy vázané na nivy větších řek, vyvinuté z povodňových sedimentů. Na poříčních terasách jsou kvalitní půdy vytvořené z původních nivních uloženin – hnědozemě na spraších a černice. [6]

5 VNĚJŠÍ VZTAHY MĚSTA

Městský úřad Uherské Hradiště vykonává funkci obce s rozšířenou působností v obcích:

Babice, Bílovice, Boršice, Boršice u Blatnice, Břestek, Březolupy, Buchlovice, Částkov, Hluk, Hostějov, Huštěnovice, Jalubí, Jankovice, Kněžpole, Kostelany nad Moravou, Košíky, Kudlovice, Kunovice, Medlovice, Mistřice, Modrá, Nedachlebice, Nedakonice, Ořechov, Ostrožská Lhota, Ostrožská Nová Ves, Osvětimany, Podolí, Polešovice, Popovice, Salaš, Staré Hutě, Staré Město, Stříbrnice, Stupava, Sušice, Svárov, Topolná, Traplice, Tučapy, Tupesy, Uherské Hradiště, Uherský Ostroh, Újezdec, Vážany, Velehrad, Zlámanec, Zlechov

Také vykonává funkci obce s pověřeným obecním úřadem v obcích:

Babice, Bílovice, Boršice, Boršice u Blatnice, Břestek, Březolupy, Buchlovice, Částkov, Hluk, Hostějov, Huštěnovice, Jankovice, Kněžpole, Kostelany nad Moravou, Košíky, Kudlovice, Kunovice, Medlovice, Mistřice, Nedachlebice, Nedakonice, Ořechov, Osvětimany, Podolí, Polešovice, Popovice, Staré Hutě, Stříbrnice, Stupava, Svárov, Topolná, Traplice, Tučapy, Tupesy, Uherské Hradiště, Újezdec, Vážany, Zlámanec, Zlechov

Spolupráce a partnerská města

Mayen (DE)

Město ve Spolkové republice Německo, 17 tisíc obyvatel, podpis partnerské smlouvy v roce 1994. Výměnné pobyty oficiálních delegací měst, navazování kontaktů a výměna zkušeností v oblasti samosprávy, školství, kultury a v podnikatelské sféře. Své partnery mají i kolektivy mimo radnici, např. dětský domov, gymnázium, pěvecký sbor Svatopluk, dětský pěvecký sbor, Slovácké divadlo, Slovácké muzeum, umělecko průmyslová škola, sportovci atd.

Trenčín (SK)

Město ve Slovenské republice, 58 tisíc obyvatel, datum podpisu partnerské smlouvy není známý (70. léta). Spolupráce při výměně zkušeností v oblasti samosprávy a státní správy, vzájemná kulturní vystoupení, výstavy, společná účast na veletrzích cestovního ruchu v Žilině, sportovní utkání.

Bridgwater (UK)

Město ve Velké Británii, 35 tisíc obyvatel. Spolupráce zejména v oblasti kultury a školství.

5.1 Správa města

5.1.1 Vedení města

Organizační schéma Městského úřadu v Uherském Hradišti je uvedeno v PŘÍLOZE I.

Rada města v Uherském Hradišti má 9 členů a zastupitelstvo města má 27 členů. V roce 2004 se konalo celkem 25 rad města a 8 zastupitelstev města.

Výbory zastupitelstva:

- Finanční výbor
- Kontrolní výbor

Komise rady města.

- Komise architektury a regenerace městské památkové zóny
- Komise bezpečnostní
- Komise bytová
- Komise cestovního ruchu
- Komise finanční
- Komise pro nakládání s majetkem města
- Komise pro rozvoj města
- Komise pro umísťování obyvatel do Penzionu
- Komise sociální a zdravotní
- Komise společenská
- Komise sportovní
- Komise výchovy a vzdělávání
- Komise životního prostředí
- Místní komise Jarošov
- Místní komise Mařatice – Východ
- Místní komise Míkovice
- Místní komise Sady
- Místní komise Vésky
- Místní komise Štěpnice

5.1.2 Městská policie

Městskou policii v Uherském Hradišti tvoří 21 strážníků a 3 civilní zaměstnanci. Ve městě je nainstalován městský kamerový dohlížecí systém. Jeho vybudování bylo rozvrženo do

čtyř až pěti etap, kdy by mělo být ve městě vybudováno postupně až 16 kamerových míst. V rámci I. etapy výstavby, která proběhla v roce 2002, byly vybudovány celkem 4 kamerové body a současně bylo na služebně městské policie zřízeno monitorovací pracoviště. V roce 2003 výstavba pokračovala II. etapou, kdy byly na území Uherského Hradiště vybudovány další 4 kamerové body. Současně byly z celkového počtu 8 kamerových bodů 4 kamerové body propojeny s operačním střediskem Policie ČR. V roce 2004 proběhla III. etapa výstavby městského kamerového dohlížecího systému, kdy byly vybudovány další 3 kamerové body.

Na území města také působí **Policie ČR – obvodní oddělení Uherské Hradiště, Dobrovolní hasiči a Hasičský záchranný sbor – územní odbor Uherské Hradiště.**

5.1.3 Krizový systém města

Důležitými orgány jsou Bezpečnostní rada města a krizový štáb města.

Bezpečnostní radu města tvoří:

- starosta města
- místostarosta
- tajemník městského úřadu
- příslušník Policie České republiky
- příslušník hasičského záchranného sboru
- vedoucí odboru životního prostředí městského úřadu
- vedoucí lékaře střediska zdravotnické záchranné služby
- zaměstnanec města – tajemník bezpečnostní rady

Členy krizového štábu města jsou:

- členové bezpečnostní rady
- členové stálé pracovní skupiny – vedoucí odborných skupin

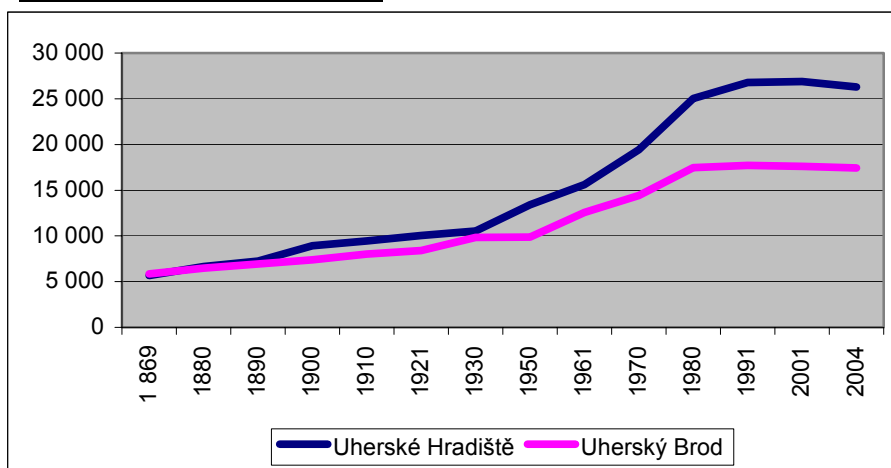
6 SOCIOEKONOMICKÁ ANALÝZA DOSAVADNÍHO VÝVOJE MĚSTA

6.1 Obyvatelstvo

6.1.1 Retrospektiva vývoje obyvatelstva

Tab. 1. Vývoj počtu obyvatel v Uherském Hradišti a Uherském Brodu [9]

Rok	Počet obyvatel		Rok	Počet obyvatel	
	Uherské Hradiště	Uherský Brod		Uherské Hradiště	Uherský Brod
1869	5 659	5 855	1950	13 402	9 856
1880	6 663	6 492	1961	15 616	12 565
1890	7 232	6 935	1970	19 427	14 406
1900	8 925	7 399	1980	25 015	17 459
1910	9 451	8 014	1991	26 765	17 721
1921	10 051	8 384	2001	26 876	17 592
1930	10 554	9 821	2004	26 280	17 424



Graf. 1. Vývoj počtu obyvatel v Uherském Hradišti a Uherském Brodu [Tab. 1.]

V době prvního novodobého sčítání lidu na našem území bydlelo v obcích, které nyní tvoří město Uherské Hradiště, celkem 5659 obyvatel. Do roku 2001 počet obyvatel každým rokem rostl. Velký přírůstek obyvatel byl zaznamenán v letech 1961 – 1970, což bylo způsobeno posílením administrativní funkce města (v roce 1961 se město stalo sídlem nově zřízeného okresu Uherské Hradiště). Nejvyšším tempem se počet obyvatel města zvyšoval v sedmdesátých letech. Uherské Hradiště vykázalo v roce 1980 populační bilanci o téměř 29 % vyšší než v roce 1970, úhrn měst v Česku měl aktivní bilanci ve výši 11,6 %. Tento výrazný nárůst obyvatel byl způsoben rozšiřováním výroby závodů LET Kunovice a

MESIT Uherské Hradiště. Vzrostla potřeba nových pracovních sil, závody poskytovaly pracovníkům bydlení a tím rostla masivní bytová výstavba, např. sídliště Jarošov, sídliště Východ. Výsledkem byla velká migrační vlna. V následujícím období se tempo populačního vývoje výrazně zpomalilo. V posledním období 1991 – 2001 se počet obyvatel města zvýšil o 0,4 %, avšak města ČR jako celek v tomto desetiletí již zaznamenala úbytek obyvatelstva. Od roku 2001 počet obyvatel mírně klesá.

6.1.2 Pohyb obyvatelstva v letech 1991 – 2004

Tab. 2. Pohyb obyvatelstva v letech 1991 – 2004 [9]

Rok	Přirozená měna			Stěhování			Celkový přírůstek
	živě narození	zemřelí	přirozený přírůstek	přistěhovalí	vystěhovalí	saldo migrace	
1991	324	270	54	791	684	107	obyvatel 161
1992	333	244	89	755	620	135	224
1993	318	228	90	772	577	195	285
1994	268	250	18	579	476	103	121
1995	260	258	2	552	488	64	66
1996	254	225	29	456	451	5	34
1997	223	248	-25	519	559	-40	-65
1998	240	265	-25	455	585	-130	-155
1999	215	240	-25	458	585	-127	-152
2000	220	247	-27	435	496	-61	-88
2001	208	238	-30	463	634	-171	-201
2002	233	236	-3	563	755	-192	-195
2003	261	249	12	538	656	-118	-106
2004	240	221	19	514	674	-160	-141

Po roce 1989 nastal v demografickém chování populace České republiky prudký zlom, který se projevil především poklesem sňatečnosti a porodnosti. Tyto trendy se projeví plošně po celém území republiky, tedy i v populačním vývoji Uherského Hradiště.

Z tabulky (Tab. 2.) je patrný především výrazný pokles počtu narozených dětí, zejména ve druhé polovině devadesátých let. Rok 1996 byl posledním rokem, kdy ve městě bylo registrováno více narozených dětí než zemřelých osob. Od roku 1997 již počty zemřelých každoročně převyšovaly počty narozených, výsledkem byl přirozený úbytek obyvatelstva. Změna nastala až v roce 2003, kdy se trend zase obrátil. Bohužel tento stav je asi pouze dočasný, neboť je to ovlivněno silnými ročníky 70–tých let. Od počátku devadesátých let

se také začíná snižovat objem migrace. Výsledkem bylo nepravidelné, ale postupné zvyšování migračních ztrát obyvatelstva (pasivního salda migrace). V roce 1997 je poprvé po mnoha desetiletích zaznamenán celkový úbytek obyvatelstva, který je vyvolán přirozeným úbytkem (počet živě narozených je nižší než počet zemřelých) a záporným migračním saldem (počty vystěhovalých převyšují počty přistěhovalých) současně. Tyto negativní trendy populačního vývoje pokračují i v novém století.

6.1.3 Věkové složení obyvatelstva

Průměrný věk obyvatelstva města se zvyšuje – populace stárne. V roce 2004 dosáhl 39,7 roků, když v roce 1991 byl průměrný věk 34,6 roků a v roce 2001 dosahoval 38,1 roků. Z celkového počtu obyvatel 26 280 osob je 12 488 (47,52 %) mužů a 13 792 (52,48 %) žen. V roce 1991 bylo mužů 48,2 %, žen 51,8 % a v roce 2001 bylo mužů 47,7 % a žen 52,3 %.

Věková struktura obyvatel města byla v minulosti příznivě formována především vysokými migračními přírůstky. V současnosti však v Uherském Hradišti, obdobně jako v celé republice, dlouhodobě klesá podíl dětské složky (0 – 14let) a naopak roste podíl obyvatel v produktivním (15–59 let) a poproduktivním věku (60 a více let). V roce 1993 poprvé klesl podíl obyvatel ve věku 0 – 14 let pod hranici 20 % a do roku 2004 se snížil až na 14,05 %. Podíl osob starších 60 let v roce 2004 dosáhl 19,64 %. Vzestup podílu osob v tomto věku je důsledkem přesunu početně silných generací do věku nad 60 let, snížení úmrtnosti ve vyšším věku a poklesu porodnosti.

Tab. 3. Věková struktura obyvatelstva [9]

	1991				2001				2004			
	Obyvatelstvo celkem		v tom		Obyvatelstvo celkem		v tom		Obyvatelstvo celkem		v tom	
	počet	v %	muži	ženy	počet	v %	muži	ženy	počet	v %	muži	ženy
Obyvatelstvo celkem	26 765	100	12 903	13 862	26 876	100	12 829	14 047	26 280	100	12 488	13 792
v tom ve věku:												
0 -14	6 001	22,4	3 061	2 940	4 359	16,2	2 181	2 178	3 693	14,1	1 843	1 850
15 - 59	16 930	63,3	8 309	8 621	17 833	66,4	8 760	9 073	17 424	66,3	8 557	8 867
60+	3 834	14,3	1 533	2 301	4 684	17,4	1 888	2 796	5 163	19,6	2 088	3 075
Průměrný věk	34,6	x	32,9	36,0	38,1	x	36,5	39,5	39,7	x	38,1	41,1

6.1.4 Vzdelanost obyvatelstva

Současná úroveň vzdělanosti obyvatel Uherského Hradiště je relativně vysoká, což ilustruje srovnání se Zlínským krajem a ČR. Ve struktuře obyvatel podle vzdělání dominují skupiny obyvatel s neúplným středoškolským vzděláním (tj. vyučení a bez maturity) a s úplným středoškolským vzděláním (tj. s maturitou). Výrazně se mění struktura obyvatelstva Uherského Hradiště podle vzdělání. Vysokoškolské vzdělání má více než 13 % obyvatel města starších 15 let (Tab. 4).

Tab. 4. Obyvatelstvo podle nejvyššího ukončeného vzdělání k 1.3.2001 [9]

Území	Celkem obyvatel nad 15 let	z toho z nejvyšším ukončeným vzděláním (%)				
		základním vč. neukončeného	středním odborným (vč. vyučených)	úplným středním s maturitou	vyšším	vysokoškolským
Město UH	22 517	19,6	33,3	28,6	4,2	13,2
Okres UH	120 695	26,5	40,0	22,6	2,7	7,1
Zlínský kraj	496 495	24,8	39,0	26,2	1,1	7,7
Česká republika	8 571 710	23,0	38,0	27,1	1,3	8,9

6.1.5 Národnostní struktura

Z celkového počtu 26 876 obyvatel Uherského Hradiště označilo jinou národnost než českou, moravskou resp. slezskou jen 694, tedy 2,6 % (přestože 2,5 % obyvatel Uherského Hradiště žádnou národnost neuvedlo). Českou národnost uvedlo 80,1 % obyvatel, moravskou 14,8 % obyvatel, s velkým odstupem následovali obyvatelé s národností slovenskou (1,7 %). Co se národnostní struktury týče, tak sčítání 2001 ukázalo, že Uherské Hradiště patří k homogenním městům (PŘÍLOHA II).

6.1.6 Náboženská struktura

Město Uherské Hradiště vykazuje nadprůměrnou míru religiozity. Podíl věřících zde v roce 2001 dosáhl hodnoty 46,8 % (muži 41,9 %, ženy 51,2 %), z nichž se drtivá většina hlásila k církvi římskokatolické (90,6 % všech věřících). Více je uvedeno v PŘÍLOZE III.

Shrnutí:

Z uvedených skutečností vyplývá, že ve městě dochází od roku 2001 k trvalému úbytku obyvatelstva a ke stárnutí populace. Tento stav je stejný i ve většině měst ČR. Tyto změny v demografickém vývoji se dotýkají v první řadě školství a posléze s určitým zpožděním se promítanou do systému zdravotnictví, bydlení, sociálního a důchodového systému atd.. Vzdělanostní úroveň obyvatel je relativně vysoká, což dokazuje Tab. 4.

6.2 Bydlení**6.2.1 Bytový a domovní fond**

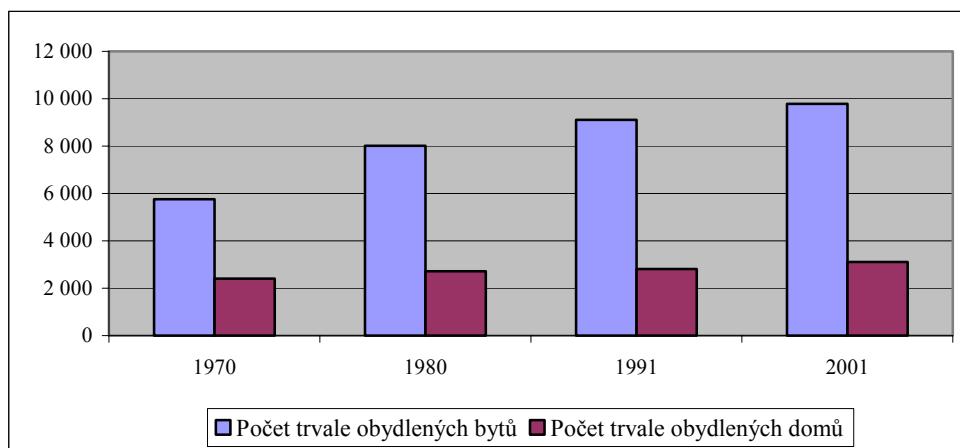
Tab. 5. Domovní a bytový fond k 1.3.2001 [9]

	Domy celkem	z toho			Byty celkem	z toho	
		Rodinné domy	Neobydlené domy	%		Neobydlené byty	%
Město UH	3 363	2 478	254	7,5	10 694	907	8,5
Okres UH	37 513	30 431	5 524	14,7	54 790	6 888	12,6

Podle výsledků sčítání lidu v roce 2001 bylo v Uherském Hradišti celkem 10 694 bytů, z toho 907 bytů neobydlených (8,5 %) a 3 363 domů, z toho 254 domů neobydlených (7,5 %). V porovnání s okresem Uherské Hradiště je procento neobydlených bytů a domů výrazně nižší (Tab. 5.).

Tab. 6. Vývoj trvale obydlených bytů a domů [9]

	1970	1980	1991	2001
Počet trvale obydlených bytů	5 751	8 007	9 112	9 787
Počet obyvatel/byt	3,37	3,12	2,94	2,74
Počet obyvatel/byt - průměr ČR	3,18	2,94	2,78	2,67
Počet trvale obydlených domů	2 408	2 719	2 812	3 109
Počet obyvatel/dům	8,07	9,2	9,52	8,64
Počet obyvatel/dům - průměr ČR	6,03	6,3	6,45	6,27



Graf. 2. Vývoj trvale obydlených bytů a domů [Tab. 6.]

Ve městě Uherské Hradiště bylo v roce 2001 sečteno 3 109 trvale obydlených domů, to je o 297 více než v roce 1991 a 9 787 trvale obydlených bytů, to je o 675 více než v roce 1991. Nejvyšší počet trvale obydlených domů a bytů byl zaznamenán při cenzu v roce 1980 (Tab. 6.). Ukazatel zalidněnosti trvale obydlených bytů a domů ve městě (2,74 obyvatel na byt a 8,64 obyvatel na dům v roce 2001) je vyšší než průměrná zalidněnost bytů a domů v rámci ČR (2,67 obyvatel na byt a 6,27 obyvatel na dům v roce 2001).

Největší podíl bytů je třípokojových (37,9 %) a dvoupokojových (33,6 %). Podrobnější údaje jsou uvedeny v tabulce (PŘÍLOHA IV.)

Podle vlastníka domu patří 81,2 % všech trvale obydlených domů soukromým fyzickým osobám, 5,4 % je ve vlastnictví obce nebo státu, 6,4 % je ve vlastnictví stavebních bytových družstev a 6,9 % mají ostatní vlastníci (PŘÍLOHA V).

Z hlediska právního důvodu užívání bytů je nejvíce trvale obydlených bytů vlastních (43,8 % - byty ve vlastním domě + v osobním vlastnictví), 24,7 % je bytů nájemních a 23,6 % je bytů družstevních (PŘÍLOHA VI).

6.2.2 Stáří trvale obydlených domů a bytů

Tab. 7. Struktura trvale obydlených domů podle stáří domu [9]

	Trvale obydlené domy				
	podle období výstavby nebo rekonstrukce				
	do roku 1919	1920 - 1945	1946 - 1980	1981 - 1990	1991 - 2001
Počet	197	458	1 459	410	567
v %	6,3	14,7	47,0	13,2	18,2

Období výstavby nebo rekonstrukce trvale obydlených domů spadá z 47,0 % do let 1946 - 1980 a 31,4 % je mladší dvaceti let. To se odráží v průměrném stáří domů, které činilo v roce 2001 36,0 let, v roce 1991 činilo 41,5 let.

Tab. 8. *Struktura trvale obydlených bytů podle stáří domu* [9]

	Trvale obydlené byty				
	byty v domech postavených v období				
	do roku 1919	1920 - 1945	1946 - 1970	1971 - 1990	1991 - 2001
Počet	298	806	3 274	4 289	1 102
v %	3,0	8,2	33,5	43,8	11,3

Trvale obydlené byty se nacházejí v domech, jejichž období výstavby nebo rekonstrukce ve 43,8 % spadá do let 1971 - 1990 a ve 33,5 % do období 1946 - 1970. Trvale obydlených bytů v domech postavených za posledních deset let (roky 1991 - 2001) je 11,3 %.

6.2.3 Technické vybavení bytů a domů

Tab. 9. *Technické vybavení domů* [9], [10]

	Trvale obydlené domy			
	1991		2001	
	počet	v %	počet	v %
Veřejný vodovod	2 358	83,9	2 847	91,6
Přípojka na kanalizační síť	2 067	73,5	2 729	87,8
Plyn ze sítě	2 059	73,2	2 936	94,4
Ústřední topení celkem	1 573	55,9	2 599	83,6

Tab. 10. *Technické vybavení bytů* [9], [10]

	Trvale obydlené byty			
	1991		2001	
	počet	v %	počet	v %
Vodovod v bytě	8975	98,5	9735	99,5
Přípoj na veřejnou kanalizační síť	8244	90,5	9340	95,4
Plyn ze sítě	7772	85,3	8988	91,8
Ústřední nebo etážové topení	7759	85,2	8460	86,4
Vlastní koupelna nebo sprchový kout	8879	97,4	9689	99,0
Vlastní splachovací záchod	8845	97,1	9664	98,7

Technické vybavení bytů i domů se stále zlepšuje. Oproti roku 1991 se všechny ukazatele zvýšily, především vzrostla propojenost domů a bytů na plyn, na kanalizaci a zejména u domů na ústřední topení (Tab. 9. a 10.).

6.2.4 Charakteristika úrovně bydlení

Tab. 11. Charakteristika úrovně bydlení [9] , [10]

	Na 1 trvale obydlený byt připadá								Počet osob na 1 obyt. místnost 8 m ² a více podl. plochy	
	osob		m ² celkové plochy		m ² obytné plochy		obytných místností s plochou 8 a více m ²			
	1991	2001	1991	2001	1991	2001	1991	2001	1991	2001
Okres Uherské Hradiště	3,13	2,98	79,6	88,1	51,0	56,3	3,05	3,11	1,02	0,96
Uherské Hradiště	2,91	2,71	68,8	73,6	43,5	47,2	2,62	2,69	1,11	1,01
Uherský Brod	2,95	2,79	71,6	77,0	45,1	48,7	2,7	2,72	1,09	1,03

Zvyšující se úroveň bydlení dokazuje několik ukazatelů. Snížil se počet osob na 1 byt z 2,91 osob v roce 1991 na 2,71 osob v roce 2001. Počet osob na 1 obytnou místnost 8 m² a více klesl z 1,11 na 1,01. Obytná plocha v m² na 1 osobu se zvýšila od roku 1991 o 3,7 m². Více informací je uvedeno v Tab. 11.

Shrnutí:

V porovnání s okresem má město méně neobydlených bytů a domů. Od roku 1991 do roku 2001 se ve městě zvýšil počet trvale obydlených domů o 10,6 % a počet trvale obydlených bytů se zvýšil o 7,4 %. Počet obyvatel na jeden byt a na jeden dům je ale vyšší než průměr České republiky. Technické vybavení bytů a domů ve městě je dobré. Nejmladší domy se v rámci Zlínského kraje nacházejí v okrese Uherské Hradiště, kde činí průměrné stáří trvale obydlených domů 38,7 let (Zlínský kraj – 41,0 let, ČR – 46,9 let). Přimo ve městě Uherské Hradiště je průměrné stáří ještě nižší – 36,0 let. Úroveň bydlení se ve městě stále zlepšuje, ale ve srovnání s okresem Uherské Hradiště a s městem Uherský Brod připadá na 1 trvale obydlený byt nejméně m² obytné plochy.

Město začalo budovat nové byty v areálu bývalých kasáren. Nejaktuálnější informace ke stavu konverze areálu kasáren v Uherském Hradišti (funkční využití, postup prací, termíny atd.) jsou uvedeny na přehledném schématu v PŘÍLOZE XI.

6.3 Kultura a kulturní památky

Uherské Hradiště je tradičním centrem kulturního života celého Slovácka. Město se může chlubit bohatým kulturním životem. Působí zde řada kulturních zařízení, uměleckých souborů známých v celé republice (Hradišťan, Kunovjan) a pravidelně se zde pořádají kulturní akce celostátního významu (Letní filmová škola). Uherské Hradiště má také profesionální divadelní scénu (Slovácké divadlo).

Tab. 12. Kulturní zařízení [9]

Kulturní zařízení	Počet
Divadlo	2
Stálá kina	2
Veřejná knihovna vč. poboček	5
Muzeum	3
Galerie	8
Místní kulturní zařízení	5

Kulturní zařízení a instituce:

- **Slovácké muzeum** – v budově muzea postavené podle návrhu architekta Bohuslava Fuchse v roce 1942 se nachází stálá národopisná expozice SLOVÁCKO zaměřená na historické a kulturní dědictví této etnografické oblasti. V dalších sálech mohou návštěvníci shlédnout krátkodobější historické, národopisné, archeologické i obecně vlastivědné výstavy.
- **Slovácké divadlo** - profesionální scéna založena v roce 1945. V 60. letech se v souvislosti s otevřením nového divadla v Gottwaldově uvažovalo o zrušení Slováckého divadla, po restrikci o 15 pracovníků a snížení státního příspěvku se stalo nejmenší zájezdovou scénou, hrálo jen v okresech Uherské Hradiště a Hodonín, jeho působnost se znovu rozšířila od sezóny 1969/1970. Divadlo zajišťuje provoz ve vlastní budově, ale současně je i zájezdovou scénou. Patří ke scénám s nejvyšší návštěvností v republice. V sezóně uvádí 9 premiér, pravidelně inscenuje hry pro děti. Slovácké divadlo provozuje rovněž experimentální Malou scénu, která v roce 1998 oslavila 20 let svého trvání. Oblast působení divadla se neomezuje jen na Uherské Hradiště a zahrnuje prakticky celý region moravského Slovácka. Město Uherské Hradiště je zřizovatelem divadla od 1. 1. 2003.

Tab. 13. Údaje ze Slováckého divadla [11], [12]

	2003	2004
Počet diváků	76.929	75.699
- z toho v Uherském Hradišti	51.896	56.970
Počet předplatitelů	3.707	4.378
Počet představení	252	266
- z toho v Uherském Hradišti	182	216

- **Klub kultury** - kulturně výchovné zařízení provozované Městským úřadem Uherské Hradiště. Zajišťuje kulturně – společenské akce (agenturní programy, vystoupení vlastních souborů, pořady pro děti a mládež), akce nadregionálního významu. V Klubu kultury působí řada významných souborů a kroužků, např. folklórní soubory s cimbálovými muzikami Hradišťan a Kunovjan, cimbálové muziky Jaroslava Čecha a Viléma Zahradníka, pěvecký sbor Svatopluk a další soubory a kroužky.
- **Městská kina** - příspěvkové organizace Městského úřadu v Uherském Hradišti. Zajišťují provoz kin Hvězda a Mír a provoz rockového klubu Mír, v němž dostávají prostor žánry alternativní kultury, především pro mladou generaci (rock, folk, experimentální divadlo a film). Městská kina po řadu let organizují ve spolupráci s Asociací českých a slovenských filmových klubů, Národním filmovým archívem a dalšími partnery významný festival Letní filmová škola (LFŠ), který je po filmovém festivalu v Karlových Varech nejvýznamnější a největší přehlídkou filmové tvorby v České republice.

Knihovna Bedřicha Beneše Buchlovana, sídlí v historické budově bývalé synagogy. Knihovna kromě půjčování beletrie a odborné literatury zajišťuje i půjčování knih pro nevidomé, meziknihovní výpůjční službu, půjčování CD a volný přístup k internetu. Knihovna má své pobočky ve Štěpnicích, Jarošově, Mařaticích a na náměstí Republiky.

Město je zřizovatelem pěti místních kulturních zařízení: MKZ Mařatice, MKZ Míkovice, MKZ Vésky, MKZ Jarošov, MKZ Sady. Místní kulturní zařízení slouží jako centra kulturního, společenského a sportovního života obyvatel městských částí. Největší důraz je přitom kladen na udržení lidových tradic a zvyklostí – krojované hody s právem, fašanky, stavění máje, velikonoční a mikulášské obchůzky atp.

Významné kulturní památky:

- **Františkánský klášter** - byl založen v roce 1491 biskupem Janem Filipcem. Svou barokní podobu získal na počátku 18. století. Nejvýznamnější místností kláštera je refektář s umělecky mimořádnou výzdobou vytvořenou italským umělcem z okruhu Baltazara Fontany. Na jaře 2000 byla dokončena jeho nákladná oprava a rekonstrukce.
- **Galerie Slováckého muzea** - Galerie Slováckého muzea sídlí v barokním objektu bývalé vojenské zbrojnice, postavené v letech 1721 - 1723 podle plánů Jacoba Albla a Leandra Anquisoly. Po zrušení hradištské pevnosti sloužila jako městské skladiště, poštovní úřad a vojenská nemocnice. Od roku 1962 slouží budova veřejnosti jako galerie výtvarných umění. Návštěvníci mohou v galerii shlédnout stálou expozici "Výtvarného umění jihovýchodní Moravy", ve třech výstavních sálech jsou pořádány výstavy českých i zahraničních umělců. Nádvoří galerie i výstavní sály jsou využívány k pořádání koncertů a dalších kulturních programů.
- **Hotel Slunce** - budova hotelu Slunce je jedinou dochovanou renesanční stavbou ve městě. Byla postavena v období kolem roku 1578. Původně sloužila jako skladiště soli, později prošla mnoha stavebními úpravami. Komplex budovy po náročné rekonstrukci dnes slouží k ubytovacím, pohostinským a prodejním účelům.
- **Kaple sv. Alžběty** - pochází z počátku 15. století, má dochován gotický presbytář s křížovou klenbou a vnějšími opěrnými pilíři. Barokní průčelí vzniklo při přestavbě v 17. století. Po rozsáhlé opravě v roce 1995 je v kapli umístěna lékárna.
- **Kaple sv. Šebestiána** - byla postavena v roce 1715 císařskou posádkou, jako výraz díky za odvrácení morové epidemie.
- **Kašna na Mariánském náměstí** - pochází z konce 17. století. Jejím tvůrcem byl sochař Karel Josef Rossi.
- **Kašna na Masarykově náměstí** - byla vytvořena v první čtvrtině 18. století olomouckým sochařem Václavem Renderem. Zdobí ji propletená těla delfinů a nahoře piniová šiška. Originál kašny byl v roce 1979 přemístěn na nádvoří Galerie Slováckého muzea, na jeho místě stojí kopie.
- **Kostel Zvěstování Panny Marie** - je součástí areálu františkánského kláštera. Kostel byl postaven na přelomu 15. a 16. století, z původní stavby se po radikální přestavbě v 17. a 18. století dochovalo pouze obvodové zdivo lodi a presbytáře.

- **Kostel sv. Františka Xaverského** - byl postaven Janem Jeronýmem Canevalem v letech 1670 - 1685 podle projektu Dominika Orsiho. V interiéru jsou barokní obrazy Jana a Jiřího Heintsche a Ignáce Raaba a plastiky Ondřeje Schweigla.
- **Matyášova brána** - z původního městského opevnění se mimo několika metrů kamenných hradeb zachovala tzv. Matyášova brána v parku u obchodní akademie.
- **Morový sloup** - patří k památkám upomínajícím na morové epidemie ve městě. Byl postaven v letech 1718 - 1721 brněnským sochařem Antonínem Rigou. Vrchol sloupu tvoří plastika Immaculaty, na nárožích podstavce jsou umístěny sochy sv. Karla Boromejského, sv. Františka Xaverského, sv. Floriána a sv. Petra z Alcantary, v grotě na čelní straně plastika sv. Rosalie.
- **Někdejší justiční palác** - budova někdejšího krajského soudu (tzv. justiční palác) byla postavena v novorenesančním slohu v letech 1891-1897. Dnes zde sídlí střední uměleckoprůmyslová škola.
- **Slovácké muzeum**
- **Stará radnice** - jednou z dominant města je i šikmá věž Staré radnice. Jádrem budovy pochází asi ze 14. století, přestavěna byla na konci 15. a počátkem 16. století, pozdější úpravy byly prováděny v 18. a 19. století.
- **Židovská synagoga, dnes Knihovna B. B. Buchlovana** - byla postavena v roce 1875 v historizujícím eklektickém slohu, v roce 1904 byla secesně přestavěna a doplněna kopulí. V době 2. světové války byla nacisty zdemolována. Po válce sloužila kulturním účelům, od roku 1967 zde sídlí Knihovna Bedřicha Beneše Buchlovana. [13]

Shrnutí:

Ve městě se nachází velké množství kulturních památek a známých kulturních zařízení a institucí. Především je známé Slovácké divadlo. Pozitivní také je, že většina z kulturních památek byla zrekonstruována a jsou tedy ozdobou města.

6.4 Infrastruktura

6.4.1 Občanská vybavenost

Školství

Školy a školská zařízení

Mateřské školy

V Uherském Hradišti působí celkem 11 mateřských škol pro děti ve věku 3 až 6 let, které jsou zřizované městem. Z tohoto počtu je devět škol provozovaných v rámci jedné příspěvkové organizace – MŠ Svatováclavská 943. Další dvě mateřské školy jsou součástí základních škol – příspěvkových organizací: MŠ Lomená je součástí ZŠ Větrná 1063 a MŠ Jarošov je součástí ZŠ Jarošov, Pivovarská 200. Dále ve městě působí Soukromá mateřská škola, která je součástí Soukromé svobodné základní školy, jejichž zřizovatelem je Zlínský kraj.

Tab. 14. MŠ – vývoj počtu dětí a tříd [14]

Školní rok	Počet dětí	Počet tříd	Děti ve třídě
2002/2003	716	31	23,1
2003/2004	715	30	23,8
2004/2005	714	30	23,8
2005/2006	679	30	22,6

Počty dětí v mateřských školách se mírně snižují. Tento jev je celorepublikový, je to způsobeno demografickým poklesem, klesá porodnost. V současnosti nastal přesun z těžiště plodnosti ze skupiny 20-24 let do skupiny 25-29 let.

Základní školy

Město Uherské Hradiště zřizuje 6 základních škol – příspěvkových organizací. Z toho 4 školy jsou úplné (1. – 9. ročník) a 2 školy neúplné (1. – 5. ročník). V Uherském Hradišti také působí Soukromá svobodná základní škola.

Tab. 15. ZŠ – vývoj počtu žáků a tříd [14]

Školní rok	Počet žáků	Počet tříd	Děti ve třídě
2000/2001	3 265	137	23,8
2001/2002	3 134	137	22,9
2002/2003	2 896	127	22,8
2003/2004	2 734	117	23,4
2004/2005	2 551	112	22,8
2005/2006	2 410	107	22,5

Počty žáků na základních školách a také počty tříd se každým rokem snižují. Tento jev je charakteristický pro většinu měst České republiky. Je to způsobeno výraznou změnou v demografickém vývoji.

Základní umělecká škola (<http://www.zusuh.uhedu.cz/>)

Poskytuje základy vzdělání v jednotlivých uměleckých oborech, základy přípravy pro studium učebních a studijních oborů ve středních uměleckých školách a také připravuje své žáky ke studiu na vysokých školách s uměleckým a pedagogickým zaměřením. Je školou čtyřborovou - má obor hudební, taneční, výtvarný, literárně dramatický a výuku v kurzech v rámci doplňkové činnosti. ZUŠ Uherské Hradiště má dvě odloučená pracoviště v blízkém okolí, a to v Kunovicích a ve Starém Městě. Přimo v Uherském Hradišti je odloučené pracoviště v budově Reduty, kde probíhá výuka literárně dramatického oboru, cimbálu, přípravné hudební výchovy, akordeonu a kytary. Zřizovatelem ZUŠ je Zlínský kraj.

Střední školy**Školní výuku na středních školách nabízí ve městě:**Zřizovatel: Zlínský kraj

- *Gymnázium Uherské Hradiště (<http://www.guh.cz/>)* – škola byla založena 1.9.1884, poskytuje studium čtyřleté a osmileté. Současný stav školy odpovídá svým obsahem požadavkům na přípravu žáků pro vysokoškolské studium. Ve školním roce 2005/2006 studuje na Gymnáziu celkem 973 žáků.
- *Obchodní akademie, Vyšší odborná škola a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky Uherské Hradiště (<http://www.oauh.cz/>)* – v roce 1919 byla zřízena Obchodní akademie. V roce 1996 byla škola zařazena i do sítě vyšších odborných škol. Při obchodní akademii byla zřízena Vyšší odborná škola s ekonomicko-právní specializací "prokurista". V roce 2000 bylo studium na obchodní akademii rozšířeno o nový obor "ekonomické lyceum". Ve stejném roce byla při škole zřízena i Státní jazyková škola. Ve školním roce 2005/2006 studuje na Obchodní akademii celkem 463 žáků a na Vyšší odborné škole celkem 148 žáků.

V září 2005 byl otevřen na Obchodní akademii a Vyšší odborné škole v Uherském Hradišti již třetí ročník Univerzity třetího věku. Garantem a koordinačním orgánem je Univerzita Palackého v Olomouci.

- *Střední odborná škola technická Uherské Hradiště (<http://www.tauh.cz/>)* – vzdělávací komplex SOŠ a SOU vznikl v padesátých letech jako střední odborné učiliště pro přípravu odborníků strojírenských oborů a elektrooborů pro největšího výrobce letadel v Československu - LET Kunovice. V roce 1998 vznikla Střední odborná škola se stavebním oborem střední průmyslové školy - "Pozemní stavitelství". K 1.9. 2005 byla škola přejmenována a v současné době působí pod názvem Střední odborná škola

technická Uherské Hradiště. Ve školním roce 2005/2006 studuje na této škole celkem 565 žáků.

- *Střední průmyslová škola Uherské Hradiště* (<http://www.spsuh.cz/>) – zahájila svůj provoz 1. září 1953. Škola vznikla jako SPŠ letecká, ale od školního roku 1957/58 se od oboru stavba letadel upouští a zavádí se obor strojírenská technologie a strojírenství. Koncem šedesátých a v sedmdesátých letech se škola profilovala jako škola čistě strojírenská; koncem 70. let se začal vyučovat obor měřicí a automatizační technika (od roku 1984 automatizační technika). Od roku 1984 získala škola obecnější název střední průmyslová škola. Po roce 1989 dochází k rychlé modernizace učebních pomůcek a k širší nabídce studijních oborů. Ve školním roce 2005/2006 studuje na této škole celkem 570 žáků.
- *Střední škola hotelová a obchodní Uherské Hradiště* (<http://www.ssho-uh.cz/>) – slavnostní otevření školy se konalo v roce 1967. Škola je dlouhodobě zaměřena na obory obchodu, odívání a v největší míře na gastronomii. Zajišťuje výuku ve čtyřletých studijních oborech, které jsou zakončeny maturitní zkouškou a v tříletých učebních oborech, které končí vydáním výučního listu. K 1.9. 2005 byla škola přejmenována a v současné době působí pod názvem Střední škola hotelová a obchodní Uherské Hradiště. Ve školním roce 2005/2006 studuje na této škole celkem 581 žáků.
- *Střední uměleckoprůmyslová škola Uherské Hradiště* (<http://www.supsuh.cz/>) – škola byla založena v roce 1939 firmou Baťa jako Škola umění ve Zlíně. V roce 1952 přesídlila do Uherského Hradiště a do současné budovy v roce 1957. Celou současnou budovu ve Všehrdově ulici začala škola užívat po roce 1990. Nyní probíhá výuka ve dvou budovách, ve Všehrdově ulici je sedm oborů a v Malinovského ulici dva obory. Střední uměleckoprůmyslová škola je odborná škola výtvarného zaměření, která vede žáky k samostatné práci v devíti specifických oborech. Vychovává propagační a reprodukční výtvarníky, návrháře a modeláře. Jedná se o školu s nadregionální působností, která vytváří vazbu v zastoupení jednotlivých oborů a jejich zaměření s přihlédnutím k místním tradicím a uměleckopedagogickým zdrojům. Ve školním roce 2005/2006 studuje na této škole celkem 239 žáků.
- *Střední zdravotnická škola Uherské Hradiště* (<http://www.szs.uhedu.cz/>) – škola byla založena v roce 1948 a nesla název Vyšší sociálně zdravotní škola. Postupnou reorganizací územní správy a systému zdravotnictví se měnil i název školy. V roce 1951 na Vyšší zdravotní školu a od roku 1953 má škola název Střední zdravotnická škola,

který si udržuje dodnes. Střední zdravotnická škola v Uherském Hradišti od svého vzniku připravovala studenty pro různé zdravotnické obory, např. obor ošetřovatelka, porodní asistentka, tříleté obory zdravotní sestra, později čtyřleté studium obor dětská sestra a zdravotní sestra. Krom toho byly v některých školních letech otevřeny abiturientské kurzy zdravotních sester, studium při zaměstnání apod. Ve školním roce 2005/2006 studuje na této škole celkem 267 žáků.

Zřizovatel obec

- *Střední škola MESIT, o.p.s.* (<http://www.skoly.mesit.cz/>) – škola zahájila svou činnost již v roce 1952 a sloužila jako učňovské středisko n. p. Mikrotechna Uherské Hradiště. Během dalších let se Učňovské středisko n. p. Mikrotechna stalo součástí SOU Let Kunovice n. p., pod názvem Středisko praktického vyučování Mesit n. p.. Teprve v roce 1994 se škola zapisuje v obchodním rejstříku pod názvem MESIT integrovaná střední škola s.r.o. Od 1. 9. 1996 se Soukromé střední odborné učiliště, Soukromé odborné učiliště a Soukromá praktická škola stávají součástí jedné školy. V roce 1997 se škola stává obecně prospěšnou společností, čímž deklaruje, že všechny finanční prostředky bude využívat pouze na výuku a vzdělávání. V souvislosti se změnou školského zákona je od 1. 9. 2005 škola zařazena v síti škol pod názvem Střední škola MESIT, o.p.s. Ve školním roce 2005/2006 studuje na této škole celkem 540 žáků.
- Další školy zřizované obcí: *Soukromé střední odborné učiliště obchodu a služeb, s.r.o.* (ve školním roce 2005/2006 celkem 159 žáků), *Střední odborná škola, Střední odborné učiliště a Učiliště služeb a společného stravování, s.r.o.* (ve školním roce 2005/2006 celkem 243 žáků), *Středisko praktického vyučování gastronomie, obchodu a služeb, s.r.o.*, *Středisko praktického vyučování oděvní, s.r.o.*, *UHGAST – Středisko praktického vyučování, s.r.o.*

Celkem na středních školách v Uherském Hradišti studuje 4 748 žáků (ve školním roce 2005/2006). Největší zájem je o studium na Gymnáziu Uherské Hradiště, na kterém studuje 973 žáků (ve školním roce 2005/2006).

Vyšší odborné vzdělávání

Vyšší odborné vzdělávání zajišťuje *Obchodní akademie, Vyšší odborná škola a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky Uherské Hradiště*, kde na oboru „prokurista“ studuje 148 žáků (akademický rok 2005/2006).

Vysokoškolské vzdělávání

Ve městě se nenachází žádná vysoká škola, ale v současné době byla zahájena výstavba dvou významných vzdělávacích center v areálu bývalých kasáren: Regionálního vzdělávacího centra - vysokoškolského areálu a Centra celoživotního vzdělávání Uherské Hradiště.

Budoucí vzdělávací zóna (RVC) se nachází v centrální části městské aglomerace, vedle sportovně rekreačního areálu. Je dobře dopravně dostupná a navazuje na ni obytná a komerční oblast města. Původní kasárna Přemysla Otakara II. zbudovaná ve 30. letech minulého století opustil poslední voják v roce 2001 a poté začala intenzivní jednání o převodu sedmnácti hektarů s téměř 60 objekty do vlastnictví města. Ve vlastnictví města Uherské Hradiště je od dubna 2002. V prosinci 2003 schválilo zastupitelstvo města urbanistickou koncepci konverze a byly zahájeny práce na projektové přípravě dílčích záměrů. Stavební práce v řadě objektů probíhají od poloviny roku následujícího.

Vzdělávací zóna je tvořena třemi samostatnými projekty s rozpočtem téměř 300 mil. Kč. Prvním z nich jsou tři rekonstruované objekty **Regionálního vzdělávacího centra** - vysokoškolského areálu s rozpočtem ve výši 180,9 mil. Kč včetně DPH. Z toho necelých 108 milionů poskytnou strukturální fondy EU v rámci Společného regionálního programu (SROP), 18 milionů státní rozpočet prostřednictvím Ministerstva pro místní rozvoj a město Uherské Hradiště částku 54,9 mil. Kč. Ve dvou objektech budou učebny, posluchárny a kabinety a ve třetím ubytovací koleje. Druhým projektem je rekonstrukce objektu pro **Centrum celoživotního vzdělávání (CCV)**, u něhož celkové náklady na výstavbu dosáhnou 77 mil. Kč včetně DPH, z toho více než 56 mil. Kč bude uhrazeno ze strukturálních fondů EU v rámci SROP. Dotaci ve výši 5,6 mil. Kč poskytne také státní rozpočet prostřednictvím MMR. Město Uherské Hradiště uhradí 15,2 mil. Kč.

Plánovaný termín dokončení výstavby obou projektů je srpen 2006 a již ve školním roce 2006/2007 se bude v nových objektech vyučovat. [15]

Nejbližší vysoká škola je v Kunovicích – Evropský polytechnický institut, s.r.o., tato škola je ale soukromá. Studenti jsou vzděláváni ve tříletých bakalářských studijních programech:

- Management a marketing zahraničního obchodu
- Finance a daně
- Ekonomická informatika
- Elektronické počítače

Nejbližší státní vysoká škola se nachází ve Zlíně (Univerzita Tomáše Bati). Skládá se ze čtyř fakult:

- Fakulta managementu a ekonomiky
- Fakulta technologická
- Fakulta multimediálních komunikací
- Fakulta aplikované informatiky

Speciální školy

V Uherském Hradišti se nachází dvě Speciální školy, které zajišťují výchovu a vzdělání žákům mentálně, smyslově nebo tělesně postiženým, žákům s vadami řeči a žákům s více vadami. Speciální školy vzdělávají žáky se speciálními vzdělávacími potřebami na všech stupních od speciálních předškolních zařízení až po speciální střední školy. Učivo je redukováno vzhledem k postižení.

Speciální mateřská škola, Uherské Hradiště byla zřízena jako samostatná, ale od 1. 7. 2004 se stala součástí Základní a mateřské školy speciální, Uherské Hradiště.

Zřizovatel: Zlínský kraj

- *Základní škola a mateřská škola speciální Uherské Hradiště* - součástí jsou: Speciální mateřská škola, Zvláštní škola pro žáky s více vadami, Pomocná škola pro žáky s více vadami, Přípravný stupeň pomocné školy, Školní družina. Odloučená pracoviště školy: Pomocná škola (Kunovice), Pomocná škola (Medlovice), Pomocná škola (UH) a Speciální mateřská škola (UH).
- *Základní škola a mateřská škola Uherské Hradiště* – součástí školy jsou: Speciální mateřská škola při nemoci (UH), Speciální základní škola při nemoci (UH), Zvláštní škola (UH), Pomocná škola (Velehrad), Přípravný stupeň pomocné školy (Velehrad), Školní družina.

Ostatní školská zařízení

- **Jazykové školy** - *Obchodní akademie, Vyšší odborná škola a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky Uherské Hradiště*. Ve městě také působí *Soukromá jazyková škola RAJZL a MARLIN B & V, s. r. o.*. Všechny tyto jazykové školy nabízí jednoletý pomaturitní kurz anglického a německého jazyka.
- **Plavecká škola** - byla zřízena za účelem zabezpečení povinné plavecké výuky žáků 1. stupně základních škol. Mimo tuto hlavní činnost může také organizovat i přípravné

předplavecké výcviky, kurzy plavání rodičů s dětmi, kurzy dospělých neplavců, kondiční a rehabilitační plavání, aj. V Uherském Hradišti sídlí v prostorech na krytém plaveckém bazénu.

- **Dům dětí a mládeže** - uskutečňuje různorodou zájmovou činnost pro děti, mládež a rodiny s dětmi popř. další dospělé zájemce v jejich volném čase – mají funkci výchovně vzdělávací a rekreační.
- **Dětský domov** – je určen pro děti a mládež ve věku od 3 do 18 let. Celková lůžková kapacita činila v roce 2004 30 lůžek.

Školská účelová zařízení

- **Pedagogicko – psychologická poradna** - pomáhá řešit výukové a výchovné problémy dětí předškolních zařízení, žáků základních škol, speciálních škol, středních škol a vyšších odborných škol. Poradenský systém doplňuje speciálně pedagogické centrum pro žáky s více vadami řeči a středisko výchovné péče.
- **Středisko služeb školám Zlínského kraje pro další vzdělávání pedagogických pracovníků** – rozsah nabízených služeb SSŠ ZK obsahuje: Hlavní činnost – poradenská a metodická činnost v oblasti informatiky; vedení účetnictví a mzdového účetnictví; další vzdělávání dospělých; organizování soutěží a přehlídek předškolních zařízení, škol a školských zařízení vyhlášených MŠMT a Zlínským krajem. Doplňková činnost obsahuje – pořádání odborných kurzů, školení a jiných vzdělávacích akcí, včetně lektorské činnosti; činnost účetních poradců, vedení účetnictví; poskytování software a poradenství v oblasti hardware a software; vydavatelské a nakladatelské činnosti; polygrafická výroba; hostinská činnost. [12]

Shrnutí:

Počet mateřských a základních škol je dostačující. Počet žáků v MŠ i ZŠ mírně klesá a je možné, že časem naroste volná kapacita MŠ a ZŠ. Počet středních škol ve městě je dostačující. Přímo ve městě zatím není možnost vysokoškolského vzdělání, ale město tuto situaci řeší a v nejbližší době vyroste v areálu bývalých kasáren nové vzdělávací centrum.

Zdravotnictví

Tab. 16. Přehled zdravotnických zařízení ve městě [17]

Zdravotnické zařízení		Počet
Nemocnice		1
Sdružené ambulantní zařízení - malé		1
Samostatná ordinace praktického lékaře pro dospělé		19
Samostatná ordinace praktického lékaře pro děti a dorost		5
Samostatná ordinace praktického lékaře - stomatologa		27
Samostatná ordinace praktického lékaře - gynekologa		5
Samostatná ordinace lékaře specialisty		38
z toho	Interní ambulance	4
	Neurologie	4
	Psychiatrie	3
	Dermatovenerologie	4
	Chirurgie	3
	Urologie	1
	Ortopedie	1
	ORL - ušní, nosní, krční	3
	Oční	3
	Radiodiagnostika	1
	Kardiologie	1
	Revmatologie	2
	Diabetologie	2
	Endokrinologie	1
	Alergologie a imunologie	1
	Stomatologie - ortodontie	3
Gastroenterologie	1	
Samostatné zařízení nelékařské VŠ psychologické		2
Samostatné zařízení nelékařské logopedické		2
Domácí zdravotní péče		1

Ve městě je deset lékáren, jedna ústavní lékárna, dvě oční optiky, sedm zdravotních a zubních laboratoří (5 samostatných laboratoří a 2 odborné laboratoře), dvě rehabilitační zařízení, Lékařská služba první pomoci, Zdravotnická záchranná služba Zlínského kraje, Soukromá dopravní zdravotní služba, Krajská hygienická stanice Zlínského kraje – územní pracoviště Uherské Hradiště, Zdravotní ústav – pracoviště Uherské Hradiště. Na území města působí čtyři veterinární ošetrovny a sídlí zde Krajská veterinární správa, Inspektorát Uherské Hradiště.

Nemocnice s poliklinikou Uherské Hradiště patří ke středně velkým nemocnicím. Zajišťuje zdravotní péči lůžkovou i ambulantní pro obyvatele okresu Uherské Hradiště. V nemocnici je 23 oddělení a jedna lékárna. Nemocnice disponuje 816 lůžky. Celkem 43 lůžek je

vyčleněno pro poskytování intenzivní péče nemocným. V nemocnici je celkem 135 zaměstnanců s vysokoškolským vzděláním, 699 se středoškolským vzděláním a 50 odborných ambulancí (PŘÍLOHA VII). Mnohé vyšetřovací, ošetrovací a léčebné postupy na jednotlivých odděleních přesahují rámec standardní péče a jsou poskytovány i pro nemocné z okolních regionů.

Shrnutí:

Situace v poskytování zdravotní péče a služeb s ní spojenou je na dobré úrovni. Uherské Hradiště je centrem zdravotní péče pro občany ze širokého okolí.

Sociální péče

Přehled subjektů provozujících zařízení sociální péče v Uherském Hradišti:

1. Zřizovatel: Zlínský kraj:

- **Domov důchodců** - počet lůžek - 160
- **Pečovatelská služba**
- **Poradna pro rodinu, manželství a mezilidské vztahy**
- **Sociální služby Uherské Hradiště, příspěvková organizace**
- **Pedagogicko - psychologická poradna**

2. Zřizovatel: Město Uherské Hradiště:

- **Penzion pro důchodce – příspěvková organizace** – počet lůžek - 72
- **Dům s pečovatelskou službou** – celkem je zde 16 bytů, kdy 1 byt slouží jako zázemí pro pečovatelku
- **Dům s pečovatelskou službou, Jarošov** – celkem je zde 13 bytů, kdy 1 byt slouží jako zázemí pro pečovatelku
- **Azylový dům** - ubytovna pro muže bez přístřeší o kapacitě 12 lůžek. Zřizovatelem a provozovatelem tohoto zařízení se město Uherské Hradiště stalo od 1.1.2005.

3. Nestátní neziskové organizace:

- **Oblastní charita Uherské Hradiště** - provozuje zařízení: Charitní ošetrovatelská a pečovatelská služba v rodinách (CHOPS), Charitní psychologická poradna, Středisko humanitární pomoci, Chráněná dílna, Stacionář sv. Ludmily, Nízkoprahové centrum pro děti a mládež TULiP

- **Diakonie Českobratrské církve evangelické** - provozuje: Středisko cesta - denní stacionář pro děti a mládež s těžším mentálním a kombinovaným postižením.
- **Sdružení Podané ruce** – občanské sdružení zaměřené na drogovou prevenci provozuje: Kontaktní centrum CHARÁČ
- **Národní rada zdravotně postižených ČR** - občanské sdružení: Centrum pro zdravotně postižené Zlínského kraje
- **Sdružení UH-EKO** - neziskový subjekt sdružující odborníky, zabývající se ekologicko-sociálními činnostmi provozuje: Chráněná dílna
- **Obzor, výrobní družstvo Zlín** provozuje: Chráněná dílna
- **Chráněná dílna ERGO**

4. Zřizovatel: Stát

- **Okresní hygienická stanice**, provozuje zařízení: Poradna pro testování návykových látek – poradenské služby pro rodiče a Poradna AIDS
- **Ministerstvo školství mládeže a tělovýchovy České republiky** provozuje: Středisko výchovné péče HELP

Shrnutí:

Na území města je dostatečná a plně funkční síť sociálních zařízení, které poskytují kompletní sociální služby občanům.

Sport

Město je vybaveno širokou škálou zařízení pro sport a rekreační aktivity. Vrcholoví, výkonnostní, ale i rekreační sportovci a celá sportovní veřejnost má možnost využívat následující sportovní zařízení (Tab. 17.):

Tab. 17. Sportovní vyžití [18]

Sportoviště	Počet
Městská sportovní hala	
▪ velký sál pro míčové hry	1
▪ šermířský sál	1
▪ posilovna	1
▪ fitness	1
▪ squashové kurty	3
▪ cyklistické centrum	1
Městský sportovní areál	
▪ atletický stadion	1
▪ fotbalový stadion	1
▪ antukové volejbalové kurty	2
▪ beach volejbalové kurty	2
▪ beach volejbalový dvorec	1
▪ skateboardový stadion	1
▪ víceúčelová hřiště s umělým povrchem	4
▪ tréninkové fotbalové hřiště s umělým povrchem	1
Malorážková střelnice	1
Tělocvičny	10
Plavecké bazény (kryté)	2
Tenisové haly (kryté)	2
Tenisové antukové kurty – U Moravy	12
Letní koupaliště	1
Bowling	4
Zimní stadion	1
Fitness	6
Lyžařský svah s umělou hmotou	1
Fotbalové hřiště	3
Ostatní venkovní sportoviště	5
Ostatní venkovní sportoviště s umělým povrchem	3
Squashové kurty – sportcentrum Morava	2
Spinning centrum Uherské Hradiště	1

Ve městě se nachází moderní fotbalový stadion, který patří mezi tři nejlépe vybavené stadiony v republice. Veřejnosti byl předán v říjnu 2003.

V roce 2004 vznikla tato sportoviště:

- Víceúčelové hřiště pro veřejnost v městském sportovním areálu – čtyři nové víceúčelové hřiště s odpovídajícími rozměry pro basketbal, házenou, malou kopanou, tenis, volejbal a nohejbal. Hřiště mají umělý povrch a moderní vybavení
- Skateboardový stadion v městském sportovním areálu – nová asfaltová plocha se čtyřmi překážkami pro jízdu na skateboardu, kolečkových bruslích a speciálních kolech
- Tréninkové fotbalové hřiště za městským fotbalovým stadionem – nové hřiště o rozměrech 40 x 80 m s umělým trávníkem 3. generace slouží jako tréninková plocha

mužstvům 1. FC Slovácko

- Cyklistické centrum v městské sportovní hale – rekonstrukcí nevyužitých prostor vzniklo moderní cyklistické centrum pro jízdu na stacionárních kolech, které probíhají pod vedením odborných instruktorů
- Víceúčelové hřiště v Míkovcích – nové moderní víceúčelové hřiště o rozměrech 44,6 x 26,6 m s umělým povrchem pro házenou, tenis, malou kopanou, nohejbal, včetně oplocení ve výši 3,60 m. [12]

Počet tělovýchovných jednot a sportovních klubů provozující sportovní odvětví (Tab. 18.):

Tab. 18. Přehled tělovýchovných jednot a sportovních klubů [12]

aerobik	4	judo	1	skauting	1
aikido	1	karate	1	sport.gymnastika	1
atletika	2	kickbox	1	stolní fotbal	1
basketbal	1	krasobruslení	1	stolní tenis	1
biatlon	1	kulturistika	1	squash	1
billiard	1	lední hokej	1	šachy	1
bridž	1	lyžování	1	šerm	1
floorball	1	malá kopaná	2	taekwondo	1
fotbal	5	motorismus	2	tenis	1
házená	2	plavání	4	turistika	3
horolezectví	1	potápění	2	volejbal	2
jezdectví	2	požární sport	6	veslování	1
jóga	1	skateboard	1		

V PŘÍLOZE VIII jsou podrobněji rozepsány tělovýchovná a sportovní sdružení.

Shrnutí:

Na území města se nachází velký počet zařízení pro sportovní vyžití. Občanům se nabízí množství společenských zájmových sdružení, spolků a klubů, kde mohou trávit svůj volný čas, sportovat a provozovat zájmové aktivity.

6.4.2 Doprava

Silniční doprava

Uherské Hradiště se nachází na křižovatce silnic I. třídy:

- I/55 spojující Olomouc – Přerov – Otrokovice - Uherské Hradiště - Hodonín a Břeclav, kde se napojuje na dálnici D2 Bratislava – Brno,
- I/50, která je pokračováním dálnice D1 z Prahy a Brna přes Uherské Hradiště a Uherský Brod do Trenčína, kde se napojuje na slovenskou dálnici Bratislava –

Žilina. Komunikace je zařazena do sítě evropských silnic s mezinárodním provozem kategorie E.

V září roku 2004 byl otevřen nový silniční obchvat Uherského Hradiště. Stavba byla zahájena v lednu 2002. Dílo v hodnotě 994 miliony Kč (bez DPH) zhotovilo sdružení firem Skanska DS a Strabag s měsíčním předstihem. Vlastní přeložka silnice I/50 je téměř 7 kilometrů dlouhá. Součástí projektu byla také výstavba tří mimoúrovňových křižovatek a devíti mostních objektů. Silniční estakáda o délce 1012 m, která překračuje trať ČD, silnici I/55 a některé místní komunikace, je svými parametry nejdelší estakádou v České republice. Její nosnou konstrukci tvoří 29 polí a bezpečnost provozu je zajištěna ocelovými svodidly a ocelovým zábradlím s protihlukovou výplní z plastu tloušťky 15 mm. Místa, kde komunikace prochází oddychovou příměstskou zónou, jsou chráněna 750 metrů dlouhou a 2,7 metru vysokou protihlukovou stěnou. Hlavní trasa obchvatu začíná u obce Zlechov, kde se odklání od stávající silnice I/50, obchází města Staré Město a Uherské Hradiště a v konci úpravy navazuje na dříve vybudovanou přeložku „Kunovice – Vésky“.

6. prosince 2005 byl ve městě zprovozněn nový podjezd pod železniční trať, který umožní plynulé propojení východní a západní části města. Obě jsou hustě obydlené a odděluje je železniční trať. V rámci stavby doznal změn i železniční úsek u podjezdu, výstavba je také opatřena novými chodníky a cyklistickou stezkou oddělenou od silničního provozu. Náklady na zbudování podjezdu přišly asi na 90 milionů korun.

Další plánovanou stavbou nadnárodního významu je výstavba rychlostní komunikace R55 jejíž uvedení do provozu bude mít zásadní dopad zejména na tranzitní a v menší míře na vnější dopravu. Vzhledem k dopravním prioritám lze však hovořit o dlouhodobém výhledu. V oblasti plánovaných dopravních staveb na katastrálním území města jsou v současné době známy následující záměry:

- Rozšíření silnice II/497 ul. Sokolovské
- Obchvat silnice II/497, propojení lokality Jaktáře se Starým Městem
- Napojení ul. Průmyslové na obchvat + propojení ul. Průmyslová a J. E. Purkyně
- Napojení sídliště Štěpnice na obchvat
- Propojení místní části Mojmir se Starou Tenicí přes koridor ČD
- Propojení sídliště Východ s městskou částí Sady, Vésky, Míkovice
- Poldr v prodloužení ul. Velehradská třída
- Okružní křižovatka I/55 a II/497

Na území města mají silnice I. třídy celkovou délku 13 km, nachází se zde také silnice II. třídy v délce 5 km a III. třídy v délce 4,8 km. Počet kilometrů místních komunikací je celkem 58 km a chodníků je 85 km.

V souvislosti s výstavbou OC Tesco byl v dubnu 2004 proveden průzkum křižovatkových pohybů na vybraných křižovatkách na průtahu silnice I/55 městem (údaje jsou uvedeny v PŘÍLOZE X). Současně s průzkumem křižovatkových pohybů byl proveden směrový dopravní průzkum formou SPZ na průtahu silnice I/55 městem. Celkový počet záznamů zachycených v době konání dopravního průzkumu byl 30.731 vozidel.

Tab. 19. Intenzity dopravy v čase průzkumu [19]

	Intenzita dopravy (voz/hod)
Hodina	Celkem
13 – 14	5.755
14 – 15	6.539
15 – 16	6.907
16 – 17	6.472
17 – 18	5.508
Celkem	30.731

Na základě vyhodnocení směrového dopravního průzkumu zápisem SPZ bylo konstatováno:

Nejzatíženějšími profily komunikační sítě jsou:

- Ulice Velehradská (Moravní most) s intenzitou dopravy 13 – 18 hod 6.334 vozidel
- Ulice Vítězství s intenzitou dopravy 13 – 18 hod 4.745 vozidel
- Ulice Sokolovská s intenzitou dopravy 13 – 18 hod 4.626 vozidel

V současné době je nejfrekventovanější komunikací ve městě ulice Velehradská v místě Moravního mostu s intenzitou dopravy 26.627 voz/24 hod (viz. celostátní sčítání dopravy 2000, PŘÍLOHA IX). Na celém průtahu silnice I/55 tzn. ulice Velehradská resp. tř. Maršála Malinovského dosahují intenzity dopravy 25.159 voz/24 hod (v blízkosti Smetanových sadů) resp. 22.972 voz/24 hod (v blízkosti areálu TON nyní TESCO). Z ostatních komunikací je nejvýše zatížená silnice II/497 ulice Sokolovská s intenzitou dopravy 12.551 voz/24 hod. Výše citované intenzity dopravy byly nasčítány před otevřením obchvatu města silnice I/50, proto je nutné k ním v současné době přihlížet s tímto vědomím.

Průzkumem křižovatkových pohybů byla zjištěna intenzita dopravy na tř. Maršála Malinovského v blízkosti Smetanových sadů 19.682 voz/24 hod a na ulici Sokolovské 16.682 voz/24 hod. Tyto intenzity dopravy jsou dopočítány na základě předpokladu, že průzkum křižovatkových pohybů provedený dne 7. 4. 2005 od 5 do 21 hod zastihl 95 % celodenní intenzity dopravy.

Tab. 20. Porovnání intenzit dopravy 2000 vs. 2005 [19]

Profil	Intenzita dopravy rok 2000 (voz/24 hod)	Intenzita dopravy rok 2005 (voz/24 hod)	Rozdíl (voz/24 hod)	Rozdíl (%)
6-0652	25.159	19.682	- 5.477	- 21,76
6-5071	12.551	16.682	+ 4.131	+ 32,91

Porovnáním i ostatních profilů bylo uvedeno:

- snížení intenzit dopravy na silnici I/55 tř. Maršála Malinovského
- zvýšení intenzit dopravy na ostatní komunikační síti (ul. Sokolovská a Solná cesta)

Důvody tohoto stavu lze hledat v těchto oblastech:

- ⇒ rozdílná metodika dopravních průzkumů
- ⇒ obchvat města silnice I/50
- ⇒ nárůst vnitroměstské dopravy [19]

Železniční doprava

České dráhy, a.s., železniční stanice Uherské Hradiště, zabezpečují železniční dopravu. Městem procházejí tratě: č. 340 Uherské Hradiště - Brno a č.341 Staré Město – Uherské Hradiště – Vlárský průsmyk.

Uherské Hradiště je také v blízkosti dvou mezinárodních železničních tratí:

- č. 330 Přerov – Otrokovice – Staré Město/Uherské Hradiště – Hodonín – Břeclav.
Tato trať je součástí tzv. II. železničního koridoru Českých drah, který umožňuje jízdu vysokorychlostních vlakových souprav,
- č. 340 Brno – Veselí nad Moravou – Kunovice – Uherský Brod – Brumov – Bylnice, odkud pokračuje do Slovenské republiky (Trenčanská Teplá).

Železniční stanice prošla v roce 2004 celkovou rekonstrukcí. Stavbě předcházela plynofikace objektu v roce 2000 a o dva roky později rekonstrukce střechy. Do roku 2002 se prováděly jen dílčí práce, protože nebyly k dispozici finanční zdroje na celkovou rekonstrukci. Celková rekonstrukce zahrnovala výměnu dřevěných konstrukcí, obnovu fasády, ale také zbudování zpevněné plochy vlevo od budovy, která slouží cestujícím

veřejnosti k odkládání kol. K dispozici jsou i pěkné moderní toalety, včetně nově zabudovaného WC pro zdravotně postižené občany. Celý objekt uherskohradišťské výpravní budovy je nově vybaven informačním systémem pro nevidomé a zdravotně postižené občany. [20]

Doprava v klidu

Velký počet automobilů ve městě, klade vysoké nároky na prostor. Zejména v centru města se projevují nedostatky v nabídce parkovacích ploch. Historické centrum města disponuje 17 parkovišti poskytujícími 899 parkovacích míst. Obdobné problémy se začínaly objevovat i na velkých sídlištích (Mojmír, Stará Tenice, Východ, Malinovského, Republiky).

Autobusová doprava

Na hlavní ploše autobusového nádraží je umístěno 23 odjezdových stání pro dálkové a regionální autobusové linky (využíváno je pouze 21 stání), samostatné výstupní zastávky a odstavná plocha pro cca. 8 standardních autobusů. Na okraji autobusového nádraží leží terminál MHD se třemi zastávkami.

Autobusové nádraží obsluhuje 50 linek veřejné linkové dopravy (z toho 7 linek MHD) a 1 linka zvláštní linkové dopravy (do obchodního centra Interspar). Na značné části linek je vedeno ve špičkovém období i několik spojů za hodinu a některé linky musejí být dokonce posilovány výpomocnými spoji. Celkově lze zhodnotit využití veřejné dopravy ve městě za velmi nadprůměrné, čemuž odpovídá i vysoký počet cestujících, kteří nastupují nebo vystupují na autobusovém terminálu (minimálně přes 25 000 osob denně).

V pravidelné autobusové dopravě ČSAD Uherské Hradiště a.s.:

- každý den vypraví 1320 spojů na 51 lince
- zajišťuje komplexní dopravní obslužnost v okrese Uherské Hradiště
- zajišťuje pravidelné spojení s krajským městem - Zlínem
- provozuje MHD v Uherském Hradišti
- provozuje místní dopravu v aglomeraci Uherského Brodu
- zajišťuje přepravu na dálkových linkách:
 - a) Uherský Brod - Uherské Hradiště - Brno(linka 800700)
 - b) Uherský Brod - Praha(linka 800500)
 - c) Zlín - Uherské Hradiště - Praha(linka 820902)

Pro zajištění přepravních potřeb v pravidelné autobusové dopravě používá ČSAD Uherské Hradiště a.s. 130 autobusů. [21]

Cyklistická doprava

Uherské Hradiště a jeho okolí má svou polohou v rovinatém území podél řeky Moravy velmi dobré podmínky pro cyklistickou dopravu. Cyklisté využívají především integrovanou stezku podél silnice I/50 a silnice III.třídy, místní a účelové komunikace. Městem prochází 5,5 km cyklostezek a 11 km cyklotras. Vyznačené cyklostezky odpovídajícím dopravním značením jsou na ulicích: Sokolovská, Štefánikova, J.E. Purkyně. Dále jsou ve městě také vyhrazené jízdní pruhy pro cyklistickou dopravu, které se nacházejí v ulicích: Jiřího z Poděbrad a Všehrdova, cyklotrasy jsou vedeny po stávajících místních i účelových komunikacích a po hrázi řeky Moravy (vyznačeny jsou žlutými směrovými tabulkami).

Městem prochází nadregionální dálková cyklistická trasa č. 47 "Moravská". Trasa je vedena s drobnými úpravami především na integrované stezce pro cyklisty i chodce. Regionální cyklotrasa č. 5049 využívá především místní komunikace a regionální cyklotrasa č. 5013 vede po silnicích II. třídy.

Lodní doprava

Územím Uherského Hradiště prochází řeka Morava, která je podle zákona č. 114/1995 Sb. o vnitrostátní plavbě včetně průplavu Otrokovice – Rohatec sledovanou vodní cestou dopravně významnou a počítá se s jejím dalším splavňováním. Zároveň zde prochází výhledová trasa plavebního průplavu Dunaj - Odra - Labe.

Stávající lodní provoz na Baťově kanálu koordinuje "Agentura pro rozvoj turistiky na Baťově kanále" se sídlem ve Veselí nad Moravou. Trvalejší turistická doprava vznikla až v roce 1996. Dalšímu rozvoji brání nedostatek turistické infrastruktury na březích vodní cesty (přístavy a přístaviště, chráněné kotviště, zastávky vybavené sociálním zařízením apod.) i v Uherském Hradišti.

Letecká doprava

Na území města se nenachází žádné letiště, ale v sousední obci Kunovice je veřejné mezinárodní letiště.

poloha: 49°01'46" severní šířky, 17°26'23" východní délky

nadmořská výška: 177 m

počet drah: 3 (03C/21C - 2000 x 30 m, povrch: beton; 03R/21L - 1690 x 60 m, povrch:

tráva; 03L/21R - 1480 x 80 m, povrch: tráva)

Do ledna 2005 měla na tomto letišti základnu společnost Discovery Travel. V budoucnu by se měla prodloužit a rozšířit dráha 03C/21C a vybudovat nová pojížděcí dráha. Počítá se i z výstavbou nového terminálu. [22]

Shrnutí:

Město má dobrou dopravní dostupnost, lze využít všech druhů dopravy. Dopravní obslužnost je dostatečná.

Centrum města je hodně dopravně zatížené, ale situace se neustále zlepšuje. V roce 2004 byl dokončen obchvat města, nedávno byl také vybudován podjezd pod železniční tratí a město má také naplánované další dopravní stavby, které pomohou ulehčit dopravnímu zatížení města.

Uherské Hradiště má výhodu, že leží v blízkosti dvou mezinárodních železničních tratí a také se nachází v blízkosti veřejného mezinárodního letiště. Železniční stanice Uherské Hradiště byla v roce 2004 zrekonstruovaná, takže již nepůsobí jako jedna z nejhorších budov ve městě.

Městská hromadná doprava zajišťuje kvalitní dopravní obsluhu celého městského regionu. Vzhledem k postavení Uherského Hradiště jako centra velké spádové oblasti spatřují určité rezervy v provázanosti systémů městské hromadné dopravy a příměstské dopravy, a to jak autobusové, tak železniční.

6.4.3 Technická infrastruktura

Elektřina

Zásobování města a okolí zajišťuje nadřazená transformovna 110/22kV v Uherském Hradišti – Rybárnách (UHD 9) v provedení „H“ pro 2 transformátory (2 x 40 MVA) a dvě přívodní vedení VVN 110 kV. Na energetický systém je připojena dvěma vedeními z uzlové rozvodny 400/110 kV Otrokovice.

Zásobování města elektrickou energií zajišťují rozvody VN 22 kV a dvě rozvodny 22 kV:

- Uherské Hradiště (UHD 9)
- Mařatice - celkem 8 vedení

Rozvodna UHD 9 zásobuje elektrickou energií kromě města také okolí, rozvodna Mařatice slouží vlastně pouze městu (byla vybudována z důvodu zásobování plánované velké bytové výstavby sídliště „Východ“ – cca 5000 bytů).

Shrnutí:

Dodávka elektrické energie uživatelům – spotřebitelům je zajištěna z distribučních, resp. podnikatelských transformoven. Naprostá většina trafostanic je v dobrém technickém stavu a mají také určité výkonové rezervy.

Plyn

Zdrojem dodávky zemního plynu pro ČR a tedy i pro Uherské Hradiště je systém tranzitních plynovodů, které vlastní a provozuje TRANSGAS, s.p. Praha.

Plyn do města dodávají vysokotlaké dálkovody Moravský Písek – Otrokovice a Otrokovice – Uherské Hradiště. Distribuční síť města tvoří:

- vysokotlaké plynovody a přípojky ve dvou tlakových úrovních (2,5 a 4 Mpa), zakončené ve čtyřech vysokotlakých regulačních stanicích,
- středotlaká plynovodní síť a soustava devíti středotlakých regulačních stanic. Středotlaký rozvod plynu je ve městě provozován pod tlakem 0,1 Mpa, v souladu s ČSN může být provozován do limitu 0,3 Mpa,
- nízkotlaká plynovodní síť pro zásobování obyvatelstva a maloodběratelů se spotřebou do 50 m³/h. Provozní tlak této nízkotlakové sítě je 2,3 kPa.

Shrnutí:

VTL plynovody budované postupně od roku 1956 v posledních letech posílené dálkovodem Napajedla – Huštěnovice - Staré Město – Zlechov - Moravský Písek mají dostatečnou kapacitu i pro výhledové potřeby aglomerace, zejména po rekonstrukci uzavíracích elementů na tlak 40,0 MPa.

Podle údajů provozovatele STL a NTL plynovodní sítě nebyly zjištěny žádné kapacitní problémy v zásobování zemním plynem.

Kanalizace a čištění odpadních vod

Největším říčním tokem protékajícím městem je řeka Morava.

Uherské Hradiště má úplnou kanalizační síť jednotného systému vyústěnou v centrální městské čistírně odpadních vod (dále jen ČOV). ČOV je dimenzována pro 122 500 ekvivalentních obyvatel (EO) v konzervárenské sezóně (červenec – září), mimo sezónu se počítá s maximem 83 000 EO. Voda se po vyčištění vypouští do řeky Moravy. Městské části Míkovice a Vésky jsou odkanalizovány samostatnou jednotnou kanalizací do ČOV Vésky (kapacita asi 2 000 EO).

Odpadní vody bytového fondu i sociálních zařízení průmyslu jsou čištěny ve dvou čistírnách odpadních vod. ČOV Vésky (pro Míkovice a Vésky) a ČOV Uherské Hradiště pro zbývající plochy řešeného území. Některá území v Mařaticích a Sadech však dosud na ČOV napojena nejsou a vyústění do povrchových recipientů způsobují hygienické a estetické závady.

Kapacita kanalizace: Průtočná kapacita ČOV Uherské Hradiště je celkem 17 060 m³/den, denní odtok vyčištěných odpadních vod představuje 5 831 m³. Průtočná kapacita ČOV Vésky je 104,3 m³, denní odtok dosahuje stejné hodnoty.

Shrnutí:

Kanalizační síť v okrajových částech města i v historickém centru města je ve špatném technickém stavu. Nová sídliště mají kanalizaci vybudovanou po roce 1970, která je v dobrém stavu stavebně i kapacitně vyhovující.

Voda

Město Uherské Hradiště (včetně městských částí Jarošova, Mařatic, Sadů, Vések a Míkovice) je zásobováno pitnou vodou ze skupinového vodovodu Uherské Hradiště – Hluk - Uherský Brod – Bojkovice. Mimo Vések a Míkovice, které tvoří samostatné fakturační katastry, je zásobovací systém celé skupiny vzájemně propojen. Veřejný vodovod je z velké části v majetku Slováckých vodáren a kanalizací Uh. Hradiště a.s.. Zbývající část vodovodní sítě (cca 20%) je ve správě městského úřadu. Zásobování vodovodu je zajišťováno ze tří zdrojů:

- Zdroj Salaš – vydatný zdroj s nejlepší kvalitou vody, která je gravitačně vedena tzv. Salašským přivaděčem do Uherského Hradiště,
- Prameniště Ostrožská Nová Ves – hlavní zdroj skupinového vodovodu. Voda se upravuje v úpravně vody v Ostrožské Nové Vsi o kapacitě $Q = 240$ l/s.
- Prameniště Kněžpole. Zdrojem vody je jímací území Kněžpolský les, který se nachází severně od obce Kněžpole. Voda se upravuje v úpravně Kněžpole s kapacitou 126 l/s.

Vodovodní síť pokrývá celé zastavěné území města. Celková délka vodovodní sítě ve městě je cca 174 810 m, celková délka přípojek je cca 21 850 m. Z hlediska kapacity potrubí nejsou patrné zjevné závady. Předpokládaná životnost vodovodního potrubí je 50 až 70 let – u starších řadů (často netypických profilů DN 50 a DN 65) dochází k častým poruchám.

Shrnutí:

Prameniště a úpravny vody mají dostatečnou kapacitu, jsou využívány pod projektované a ověřené možnosti.

Čerpací a přečerpací stanice včetně výtlačných řadů dosud kapacitně vyhovují a slouží pro bezporuchové zásobování vodojemů, údaje o chodu jednotlivých čerpadel jsou evidována v centrálním dispečinku.

Příváděcí a zásobní řady postačují pro zásobování, neřeší však provozní spolehlivost v době poruchy.

Vodojemy v současné době mají dostatečnou kapacitu pro zásobování obyvatel i ostatních odběratelů včetně požárního zabezpečení.

Centrální zásobování teplem (CZT)

Zdrojem tepla pro soustavu CZT je parní středotlaká výtopna s pěti parními kotli o celkovém výkonu 34,5 t/hod. páry (cca 30 MW). Součástí výtopny je výměňková stanice pára/horká voda o výkonu 13,5 MW s maximálním teplotním spádem 140/70 °C. Primárním teplotním médiem soustavy CZT je horká voda, která je rozváděna do objektových předávacích stanic.

Shrnutí:

V období let 2000 - 2001 byla provedena zásadní rekonstrukce a modernizace městské tepelné soustavy, která spočívala v rekonstrukci centrálního zdroje, ve výměně stávajícího parního rozvodu za horkovodní a v propojení tří původně dílčích soustav v jeden systém (soustavy Střed, sídliště Mojmír II a Východ).

6.5 Financování a majetek města

Rozpočet obce je nástrojem realizace koncepce sociálně ekonomického rozvoje daného území, nástrojem prosazování poslání územní samosprávy, nástrojem financování volebních programů, nástrojem prosazování lokálních zájmů a preferencí obyvatelstva, které žije na daném území. Územní rozpočty se postupně stávají i významným nástrojem ovlivňujícím dlouhodobý ekonomický potenciál daného území.

Plnění rozpočtu města za rok 2002

Rozpočet města byl schválen usnesením zastupitelstva města č. 226/XIX ze dne 4. 12.

2001. Jeho plnění je následující:

Tab. 21. Plnění rozpočtu města za rok 2002 [6]

tis. Kč	plán	plnění	
Daňové příjmy	217.144,7	234.022,5	108 %
Nedaňové příjmy	112.704,5	121.253,4	108 %
Kapitálové příjmy	26.975,0	14.131,4	52 %
Přijaté dotace	201.383,5	200.943,0	100 %
Příjmy celkem	558.207,7	570.350,3	102%
Běžné výdaje	456.248,8	421.102,6	92 %
Kapitálové výdaje	214.757,3	201.054,3	94 %
Výdaje celkem	671.006,1	622.156,9	93 %
Hospodářský výsledek	- 112.798,4	- 51.806,6	46 %

Podle závěrečného účtu roku 2002 mělo město v tomto roce „schodek“ v hospodaření 51 806,6 tis. Kč, i když snížilo celkové výdaje (plnění na 91%) a zvýšilo celkové příjmy (plnění na 102 %) v tomto roce. Město tuto situaci řešilo úvěrem ve výši 100 mil. Kč.

Vyšší plnění v daňových příjmech nastalo zejména u daně z příjmů fyzických osob (v porovnání s rokem 2001 bylo plnění v roce 2002 na úrovni 117 %) a daně z příjmů právnických osob (v porovnání s předcházejícím rokem činil nárůst 18 %). Proti plánu byla také vyšší výtěžnost z parkovacích automatů (o 451,5 tis. Kč).

Naopak nižší kapitálový příjem byl způsoben o 35 % nižším prodejem bytových domů (tj. o 4 340 tis. Kč), o 21 % pozemků v průmyslové zóně Jaktáře (tj. o 965 tis. Kč) a nerealizací prodeje zainvestované lokality k.ú. Sady na ul. Větrná (zainvestování nastalo až ve 3. čtvrtletí 2002 a pozemky nebylo možné do konce roku prodat).

V oblasti běžných výdajů byly úspory v oblasti bydlení, komunálních služeb a územního rozvoje ve výši 3 975 tis. Kč (z toho 2 484 tis. Kč za energie, které jsou následně přeúčtovávány nájemníkům bytů). Největší úspory v objemu 24 677 tis. Kč bylo docíleno v oblasti všeobecné veřejné správy, neboť nemusela být čerpána rezerva na řešení naléhavých situací 16 522 tis. Kč a výrazně byly omezeny náklady určené na reformu veřejné správy.

Plnění rozpočtu města za rok 2003

Rozpočet města byl schválen usnesením zastupitelstva města č. 7/II ze dne 10. 2. 2003.

Byly provedeny tři změny. Jeho plnění je následující:

Tab. 22. Rozpočet města 2003 [11]

tis. Kč	plán	plnění	
Daňové příjmy	243.524,2	243.181,6	100 %
Nedaňové příjmy	120.557,1	127.303,6	106 %
Kapitálové příjmy	33.686,0	34.032,4	101 %
Přijaté dotace	322.574,9	322.953,2	100 %
Příjmy celkem	720.342,2	727.470,8	101 %
Běžné výdaje	595.328,5	557.688,2	94 %
Kapitálové výdaje	197.675,9	189.439,8	96 %
Výdaje celkem	793.004,4	747.128,0	94 %
Hospodářský výsledek	- 72.662,2	- 19.657,1	27%

V roce 2003 město hospodařilo se schodkem 19 657,1 tis. Kč. Stejně jako v roce 2002 město snížilo celkové výdaje (plnění na 94 %) a zvýšilo celkové příjmy (plnění na 101 %). Schodek byl hrazen z přebytku minulých let.

V běžném provozu vznikla úspora zejména v oblasti skupiny 6 – všeobecná veřejná správa a služby, kde došlo k výrazné úspoře u energií, služeb a plateb za úroky z přijatých úvěrů. Naopak mírně vyšší náklady si vyžádala skupina 5 – bezpečnost státu a právní ochrana, v níž došlo k překročení výdajů zejména u energií a služeb u městské policie. Energie byly překročeny také u sborů dobrovolných hasičů.

Plnění kapitálových výdajů na 96 % bylo způsobeno zejména přesunem plánované částečné rekonstrukce Masarykova náměstí do počátku roku 2004.

S přechodem 138 funkčních míst a zajištěním velmi rozsáhlé agendy výkonu státní správy po zrušeném okresním úřadu se město z finančního pohledu vypořádalo dobře. Celkové příjmy na výkon státní správy město získalo ve výši 69 903,8 tis. Kč a výdaje mělo město ve výši 68 959,4 tis. Kč.

Plnění rozpočtu města za rok 2004

Rozpočet města na rok 2004 byl schválen usnesením zastupitelstva města 72/VII. dne 15. 12. 2003. V průběhu roku bylo provedeno celkem pět rozpočtových opatření schválených radou města a čtyři rozpočtové změny, provedené zastupitelstvem města. Plnění rozpočtu města v poměru k ročnímu objemu je:

Tab. 23. Rozpočet města 2004 [12]

tis. Kč	plán	plnění	
Daňové příjmy	264.692,8	282.757,0	107 %
Nedaňové příjmy	118.144,7	118.644,6	100 %
Kapitálové příjmy	59.801,4	60.879,6	102 %
Přijaté dotace	328.901,0	328.900,3	100 %
Příjmy celkem	771.539,9	791.181,5	103 %
Běžné výdaje	639.391,9	594.743,3	93 %
Kapitálové výdaje	172.321,0	135.921,6	79 %
Výdaje celkem	811.712,9	730.664,9	90 %
Hospodářský výsledek	- 40.173,0	60.516,5	251 %

V roce 2004 město hospodařilo s přebytkem, i když plánovalo se schodkem. Stejně jako v předcházejících letech došlo ke snížení celkových výdajů (plnění na 90 %) a ke zvýšení celkových příjmů (plnění na 103 %).

V roce 2004 došlo především k většímu snížení kapitálových výdajů (plnění na 79 % oproti plánu). Bylo to způsobeno nižšími výkupy pozemků (o 4 mil. Kč nižší oproti plánu), v roce 2004 neproběhla výstavba azylového domu (3 mil. Kč, byla realizována v roce 2005), nebyla dokončena kanalizace v Mařaticích (4,5 mil. Kč) a dále byly nižší náklady na opravu komunikací (1,4 mil. Kč) než se plánovalo. Jedná se o výčet největších investičních úspor.

V roce 2004 bylo přímo z rozpočtu uvolněno: 235,0 tis. Kč Klubu Kultury (na vinobraní), 690,2 tis. Kč Městským kinům (na Letní filmovou školu), 1.832,3 tis. Kč Městskému informačnímu centru a informačnímu centru mládeže, 100,0 tis. Kč obci Vyškovec, 140,0 tis. Kč Diakonii, 120,0 tis. Kč Sdružení podané ruce (Charáč), 230,0 tis. Kč Charitě, 133,2 tis. Kč 1. FC SYNOT, 40,2 tis. Kč HC ITS Uherské Hradiště – Kunovice, 2.881,0 tis. Kč Hokejovému klubu Uherské Hradiště, 20,1 tis. Kč Juniorsko-výchovné společnosti basketbalové, 30,6 tis. Kč TJ Sokol Uherské Hradiště, 40,2 tis. Kč Tenisový klub Uh.

Hradiště, 763,6 tis. Kč TJ Slovácká Slavia, 4.600,0 tis. Kč pro 14 profesionálních a 63 místním knihovnám, zajišťujících provoz do r. 2002 prostřednictvím příspěvkové organizace Knihovna B. B. Buchlovana.

Rozpočet města 2005 a jeho plnění k 30. 9. 2005

Tab. 24. Rozpočet města 2005 [23]

tis. Kč	plán	plnění
Daňové příjmy	278.553,8	241.846,3
Nedaňové příjmy	111.088,2	69.049,2
Kapitálové příjmy	89.430,0	30.026,6
Přijaté dotace	190.651,3	162.949,9
Příjmy celkem	669.723,3	503.872,0
Běžné výdaje	514.844,0	353.881,4
Kapitálové výdaje	284.776,9	126.976,0
Výdaje celkem	799.620,9	480.857,4
Hospodářský výsledek	- 129.897,6	23.014,6

Podle plánu má být schodek rozpočtu města vypořádan těmito financujícími položkami:

- změnou stavu dlouhodobých půjček města -16 530,7 tis. Kč
- snížení portfolia u správců cenných papírů ve výši 50 000,0 tis. Kč
- snížením finančních prostředků města ve výši 96 428,3 tis. Kč

Rozpočtový výhled

Tab. 25. Rozpočtový výhled [23]

tis. Kč	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Daňové příjmy	286.901,3	291.805,5	296.784,1	301.738,8	306.452,3	311.629,3
Nedaňové příjmy	75.128,5	73.353,9	73.786,1	73.296,6	75.858,1	78.223,6
Kapitálové příjmy	29.435,8	7.104,0	17.271,9	42.341,0	7.660,4	39.341,7
Přijaté dotace	165.321,4	313.110,8	151.537,3	151.921,5	154.709,4	155.933,9
Příjmy celkem	556.787,0	685.374,2	539.379,4	569.297,9	544.680,2	585.128,5
Běžné výdaje	551.554,7	498.540,9	501.231,0	510.232,5	520.842,4	541.574,0
Kapitálové výdaje	365.732,5	127.402,3	92.657,3	51.733,0	47.744,2	59.311,5
Výdaje celkem	917.287,2	625.943,2	593.888,3	561.965,5	568.586,6	600.885,5
Hospodářský výsledek	- 360.500,2	59.431,0	- 54.508,9	7.332,4	- 23.906,3	- 15.757,0

Hospodaření města v následujících letech ovlivní především zvýšená investiční aktivita, spojená zejména s výstavbou vzdělávací zóny v areálu bývalých kasáren (371 milionů korun). Financování této investice bude podpořeno dotacemi z fondů EU a MMR ČR, což výrazně sníží tlak na městský rozpočet. V souvislosti s touto investicí bude ovlivněna i výše zadluženosti města, kdy nově přijatý úvěr bude z větší části sloužit k předfinancování dotace z EU. I přes přijetí dalšího úvěru, nebude ohrožena schopnost města dostát všem svým splatným závazkům, a to vzhledem k výši volných finančních prostředků, kterými město Uherské Hradiště disponuje.

Majetek města

V PŘÍLOZE XII je uveden majetek města od r. 2000 do r. 2004. Majetek města se každý rok mírně zvyšuje. V roce 2003 došlo k většímu zvýšení nemovitostí vedených na účtě 021 Stavby – významným přírůstkem byl atletický stadion a 60 bytových jednotek na sídlišti Východ. V roce 2002 město prodalo celkem 5 bytových domů (6.360,7 tis. Kč), v roce 2003 prodalo 9 (11.633,4 tis. Kč) a v roce 2004 celkem 25 bytových domů (29.844,9 tis. Kč).

Od 1. 1. 2003 město zřídilo nové příspěvkové organizace: knihovna B. B. Buchlovana, Slovákcké divadlo, ZŠ Mařatice, ZŠ Jarošov a MŠ Svatováclavská. [24]

Dluhová služba města

Dluhová služba je podrobně uvedena v PŘÍLOZE XIII.

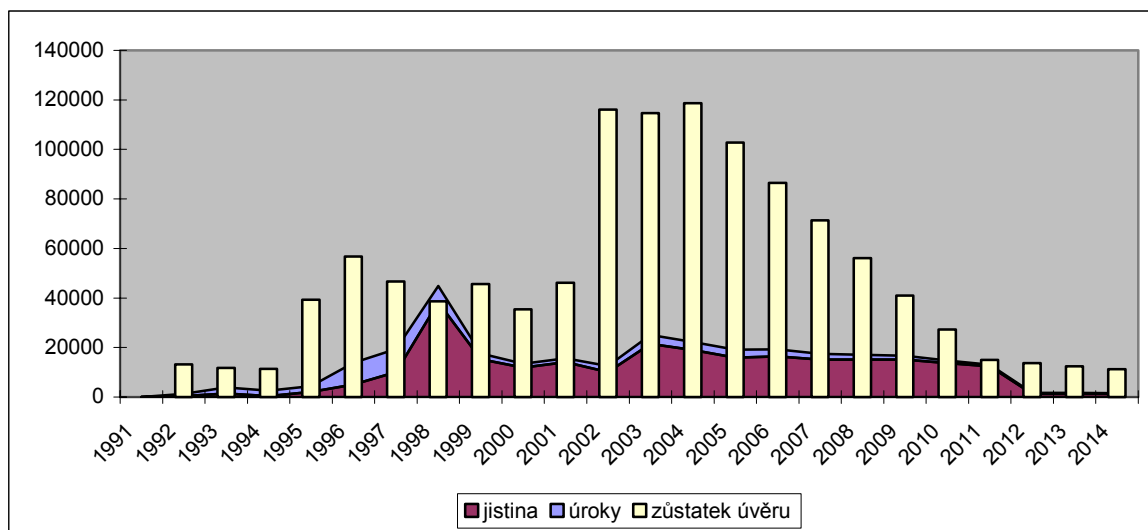
Tab. 26. Úvěry a půjčky z fondů

Rok	úvěr (tis. Kč)	fond (tis. Kč)
1992	13 500,0 ČS, a.s. 1992	
1995	30 000,0 ČS, a.s. 1995	
1996	21 000,0 ČS, a.s. 1996	1 505,0 FRB 1996
1998	29 480,0 Volksbank 1998	20 000,0 FŽP 1998
1999		1 867,9 SFŽP 1999
2000		1 750,0 FŽP 2000
2001	19 457,1 ČMZRB 2001	5 531,4 SFŽP 2001
2002	100 000,0 Volksbank 2002	
2004	23 000,0 KB, a.s. 2004	

V současné době má město dlouhodobé úvěry u Volksbank na byty, sportoviště a infrastrukturu, u ČMZRB na průmyslovou zónu Jaktáře a v roce 2004 byl uzavřen úvěr u KB na výstavbu nájemních bytů pro příjmově vymezené osoby.

Z Graf. 3. je vidět, že město bylo nejvíce zadluženo v roce 2004, kdy si vzalo nový úvěr a

od tohoto roku už jen splácí. Město má ale v současné době naplánované další úvěry - rok 2006: 100 000,0; rok 2007: 110 000,0; rok 2008: 80 000,0; rok 2009: 60 000,0; rok 2010: 100 000,0.



Graf 3. Dluhová služba města v tis. Kč [24]

Správa dočasně volných finančních prostředků v roce 2004

Díky příznivému vývoji příjmů a výdajů mohlo být dosaženo velmi dobrého zhodnocení volných zdrojů:

(mil. Kč)	stav k 1. 1. 2004	stav k 31. 12. 2004	změna
J T Securities (správce)	49,3	88,5	+ 39,2
Atlantik finanční trhy (správce)	49,7	51,2	+ 1,5
Čez, a.s. (nákup města 3/2004)	0,0	38,3	+ 38,3
Česká spořitelna (běžný účet)	31,7	54,2	+ 22,5
Komerční banka (běžný účet)	0,0	12,0	+ 12
Ostatní banky	0,4	1,1	+ 0,7
Finanční prostředky celkem	131,1	245,3	+ 114,2

Úvěry a půjčky v průběhu roku 2004 se vyvíjely takto:

(mil. Kč)	stav k 1. 1. 2004	stav k 31. 12. 2004	změna
Komerční banka, a.s. (2004)		- 23,0	+ 23,0
Volksbank CZ, a.s. (2002)	- 88,9	- 77,8	- 11,1
ČMZRB, a.s. (2001)	- 18,1	- 15,3	- 2,8

SFŽP (2001)	- 3,3	- 2,2	- 1,1
FŽP (2000)	- 0,7	- 0,4	- 0,3
FŽP (1998)	- 3,7	0,0	- 3,7
Úvěry a půjčky celkem	- 114,7	- 118,7	+ 4,0

Finanční likvidita města:

(mil. Kč)	stav k 1. 1. 2004	stav k 31. 12. 2004	změna
Rozdíl volných zdrojů a zůstatku úvěrů	+ 16,4	+ 126,6	+ 109,9

[12]

Shrnutí:

Podle závěrů renomované agentury CRA Rating Agency je hospodaření města Uherské Hradiště ukázkové, dokonce si v roce 2004 polepšilo. Její rozbor vychází z dosažených hospodářských výsledků, investiční politiky a zadluženosti města, rozvoje technické a sociální infrastruktury. Vysokou známku dostalo za nízkou zadluženost a za schopnost dostát závazkům z vlastních zdrojů.

6.6 Hospodářství**6.6.1 Trh práce****Ekonomická aktivita obyvatelstva**

V roce 2001 bylo podle sčítání lidu v Uherském Hradišti celkem 14 119 ekonomicky aktivních obyvatel. Míra ekonomické aktivity obyvatel převyšuje průměry okresu Uherského Hradiště (49,2 %), Zlínského kraje (50,2%) a České republiky (51,4%). Uherské Hradiště je město s poměrně stabilní základnou pracovníků, od roku 1991 do roku 2001 se počet ekonomicky aktivních obyvatel (EA) zmenšil o 490. V roce 1991 tvořili EA 54,6 % obyvatel města, v roce 2001 jejich podíl poklesl 52,2 %.

Tab. 27. Ekonomická aktivita obyvatelstva [9] , [10]

		1991		2001	
		Počet	%	Počet	%
Obyvatelstvo celkem		26 765	100,0	26 876	100,0
Ekonomicky aktivní celkem		14 609	54,6	14 119	52,5
z toho podle odvětví	zemědělství, lesnictví, rybolov	921	6,3	220	1,6
	průmysl	6 517	44,6	4 666	33,0
	stavebnictví	1 175	8,0	1 135	8,0
	obchod a jiné činnosti výrobní povahy	1 194	8,2	1 463	10,4
	doprava a spoje	692	4,7	757	5,4
	sociální činnost, školství, zdravotnictví	2 323	15,9	2 929	20,7
	bytové hospodářství, služby pro podniky, pohostinství	529	3,6	1 135	8,0
	peněžnictví a pojišťovnictví	112	0,8	303	2,1
	ostatní veřejné a osobní služby	917	6,3	807	5,7
	nezjištěné odvětví	229	1,6	704	5,0

K radikální změně struktury národního hospodářství došlo na všech regionálních úrovních. Rovněž tak i Uherské Hradiště zaznamenalo výraznou změnu ve skladbě odvětvové struktury (Tab. 27., Tab. 28.). Tak např. ještě v roce 1991 pracovalo v primárním sektoru 6,3 % EA obyvatel Uherského Hradiště, o deset let později již jen pouhých 1,6 % (z 921 pracovníků v roce 1991 na pouhých 220 o deset let později). Největší absolutní úbytek pracovníků, a to rovněž na celorepublikové úrovni, si ovšem vyžádal sekundární sektor. V Uherském Hradišti poklesl počet EA v tomto sektoru za sledované období o 11,6 procent, což znamená téměř 1900 pracovníků (ze 7692 v roce 1991 na 5801 v roce 2001), a to i přesto, že ve stavebnictví se zaměstnanost prakticky nezměnila. Po roce 1989 tak dochází k zásadní změně tendencí ve vývoji sektorové struktury. Dochází tak postupně k celosvětovému trendu, a sice zvyšování zaměstnanosti v sektoru terciárním, resp. kvartérním. Uherské Hradiště zaznamenalo nárůst EA v terciárním sektoru za uvedené období 16,2 procent.

Tab. 28. Podíl sektorů národního hospodářství na zaměstnanosti (%) v roce 2001 [9]

	Primér	Sekundér	Terciér
Město Uherské Hradiště	1,6	41,0	57,4
Okres Uherské Hradiště	4,7	50,3	45,0
Česká republika	5,6	36,6	57,8

- primér = zemědělství, lesnictví, rybolov
- sekundér = průmysl, stavebnictví
- terciér = služby, obchod a jiná odvětví

Tab. 29. Ekonomicky aktivní subjekty ve městě [10]

	2001	2004
Počet podnikatelských subjektů celkem	6 685	6 283
Počet fyzických osob	5 530	5 068
Z toho:		
živnostníci	4 978	4 575
Počet právnických osob	1 155	1 215
Z toho:		
obchodní společnosti	736	761
družstva	25	31
státní podniky	18	1

V roce 2004 ubylo ekonomicky aktivních subjektů ve městě. Ke zvýšení došlo pouze u obchodních společností a u družstev (Tab. 29.).

Shrnutí:

Nejvíce obyvatel je zaměstnáno v průmyslu, dále pak ve školství, zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti. Zaměstnanost v zemědělství už v současnosti nehraje významnější roli (v r.1991 – podíl 6,3 % a v roce 2001 už jen 1,6 %), rozhodujícím sektorem z hlediska podílu na zaměstnanosti je podobně jako u jiných měst třetí sektor. V roce 2004 ubylo ekonomicky aktivních subjektů ve městě. Vyjíždka za prací z města od r. 1991 poklesla z 5909 na 4862 osob (r. 2001), podobně jako u jiných měst. tj. rychleji než počet ekonomicky aktivních obyvatel (pokles z 14 609 ekonomicky aktivních v r. 1991 na 14 119 ekonomicky aktivních). Pohyb za prací tak poklesl především vlivem rostoucí nezaměstnanosti a rostoucích nákladů na dojíždění za prací.

Nezaměstnanost

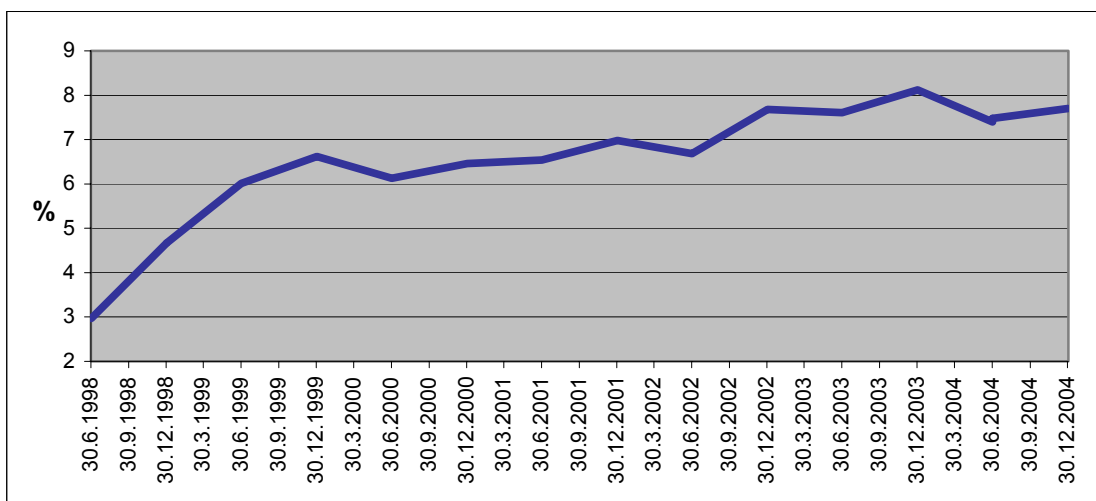
Vývoj počtu uchazečů o zaměstnání, míry nezaměstnanosti, počtu volných pracovních míst a počtu uchazečů na jedno volné pracovní místo ve městě je ukázán v následující tabulce (Tab. 30.).

Tab. 30. Vývoj nezaměstnanosti ve městě [25]

K datu	Uchazeči	Muži	Ženy	Míra nezaměstnanosti	Volná pracovní místa	Počet uchazečů na jedno volné pracovní místo
30.6.1998	406	158	248	2,97	169	2,4
31.12.1998	655	297	358	4,67	82	8,0
30.6.1999	838	388	450	6,01	98	8,6
31.12.1999	935	459	476	6,62	35	26,7
30.6.2000	840	420	420	6,13	146	5,8
31.12.2000	872	434	438	6,46	113	7,7
30.6.2001	903	444	459	6,54	155	5,8
31.12.2001	977	472	505	6,98	98	10,0
30.6.2002	974	470	504	6,68	204	4,8
31.12.2002	1 107	557	550	7,68	69	16,0
30.6.2003	1 068	511	557	7,61	154	6,9
31.12.2003	1 141	561	580	8,12	91	12,5
30.6.2004	1 040	477	563	7,40	130	8,0
31.12.2004	1 072	512	560	7,70	95	11,3
30.6.2005	1 031	451	580	7,48	111	9,3

Míra nezaměstnanosti vykazovala do roku 2003 vzestupný trend. Na konci roku 2003 činil počet evidovaných uchazečů o zaměstnání 1 141 osob a míra nezaměstnanosti dosáhla 8,12 %. Hlavním zdrojem růstu nezaměstnanosti byly v uplynulém období případy hromadného propouštění (TON, Slovač, Letecké závody), popř. postupné rušení pracovních míst zejména v podnicích s finančními potížemi, zavádění nových technologií (závody HAMÉ Babice v Uherském Hradišti, finanční sektor) či nižší poptávka po stavebních kapacitách. Zaměstnavatelé s produkcí závislou na světové poptávce (AVX, Forschner) regulují stav zaměstnanců podle okamžité potřeby živé práce.

V každém roce se opakuje stejná situace v počtu volných pracovních míst k 31.12. oproti 30.6.. Ke konci roku dochází ke snížení nabídky volných pracovních míst. Hlavním důvodem je ukončení sezónních prací.

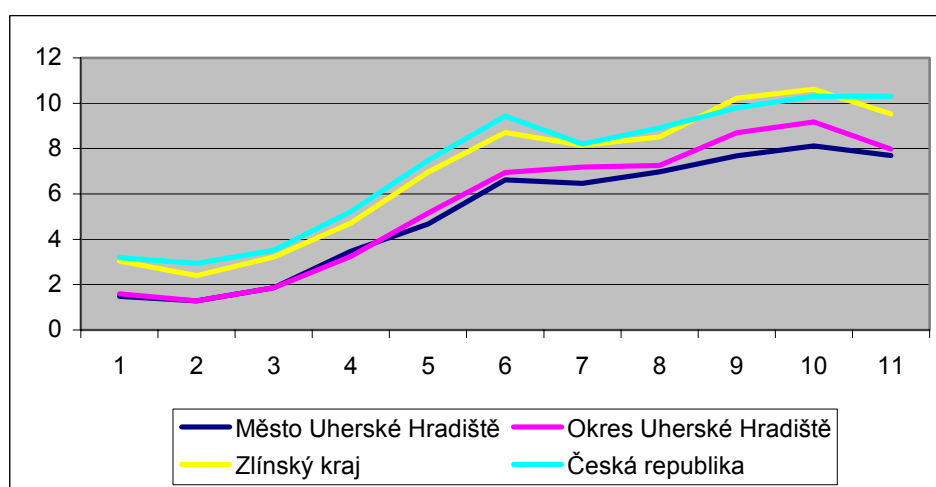


Graf. 4. Vývoj míry nezaměstnanosti ve městě [Tab. 30.]

Ve struktuře uchazečů o zaměstnání převažují lidé se středním odborným vzděláním – vyučením (40,8 %), s úplným středním odborným vzděláním – s maturitou bez vyučení (21,0 %) a se základním vzděláním (17,6 %).

Tab. 31. Srovnání míry nezaměstnanosti [9]

Území	Míra nezaměstnanosti v %										
	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
Město Uherské Hradiště	1,48	1,29	1,87	3,48	4,67	6,62	6,46	6,98	7,68	8,12	7,70
Okres Uherské Hradiště	1,59	1,29	1,86	3,25	5,15	6,94	7,18	7,26	8,69	9,17	7,97
Zlínský kraj	3,03	2,40	3,22	4,71	6,96	8,71	8,14	8,51	10,22	10,61	9,53
Česká republika	3,19	2,93	3,52	5,23	7,48	9,43	8,20	8,91	9,80	10,3	10,3



Graf. 5. Srovnání míry nezaměstnanosti [Tab. 31.]

Míra nezaměstnanosti města i celého okresu se dlouhodobě pohybuje pod úrovní Zlínského kraje i celé České republiky (Tab. 31.). Tato situace je důsledkem více okolností. Ve

velikostní struktura zaměstnavatelů převažují firmy menší a střední velikosti, což činí místní trh práce více odolným vůči případným potížím některých zaměstnavatelů. Významná je též příznivá poloha souměstí na frekventovaných dopravních (silničních i železničních) tazích, což činí přijatelnou pracovní dojížděku i na relativně větší vzdálenosti.

Průměrná měsíční mzda

Průměrná měsíční mzda je v okrese Uherské Hradiště nižší než ve Zlínském kraji a ve srovnání s Českou republikou je rozdíl ještě vyšší (Tab. 32)

Tab. 32. Průměrná mzda fyzických osob [9]

	2000	2001	2002	2003	2004	1. Pololetí 2005
Okres Uherské Hradiště	11 340	12 022	13 125	13 990	14 956	14 910
Zlínský kraj	11 939	12 957	13 846	14 696	15 638	15 714
Česká republika	13 614	14 793	15 857	16 920	18 035	18 220

Shrnutí:

Ve srovnání s okolím má Uherské Hradiště nižší nezaměstnanost. Oproti celostátnímu průměru je ve městě k dispozici méně volných pracovních míst. Zatímco v České republice připadá na jedno volné pracovní místo 10,6 uchazečů, v Uherském Hradišti 11,3 uchazečů (k 31. 12. 2004). Míru nezaměstnanosti snižují aglomerační výhody související z blízkostí Zlína. Průměrná měsíční mzda je v okrese Uherské Hradiště dlouhodobě mírně pod průměrem Zlínského kraje i České republiky.

6.6.2 Zemědělství

Samotné město a okolí je spíše průmyslovou oblastí. Zemědělství nemá ve městě velký význam. Zemědělská výroba je provozována spíše v přilehlých obcích, zejména v okolí řeky Moravy.

Na území města obhospodařuje zemědělské plochy družstvo Agrokomplex Kunovice, a.s. a družstvo FYTO, s.r.o., Uherské Hradiště – Jarošov. Výrobní podoblasti převažují řepářské. Na území města se také nachází 8 viničních tratí s celkovou výměrou 196,90 ha.

Přehled viničních tratí:

Uherské Hradiště – Mařatice:

- Dolní hora – 27,61 ha
- Prostřední hora – 5,29 ha
- Soví hora – 40,14 ha
- Hlaviny – 18,47 ha

Uherské Hradiště – Míkovice

- Přední vinohrady – 18,12 ha
- Zadní vinohrady – 12,58 ha

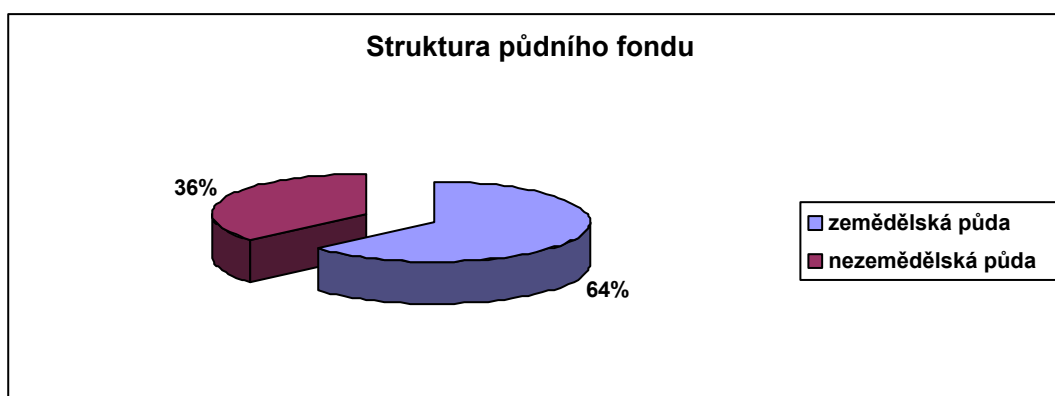
Uherské Hradiště – Sady

- Vinohrady – 17,45 ha

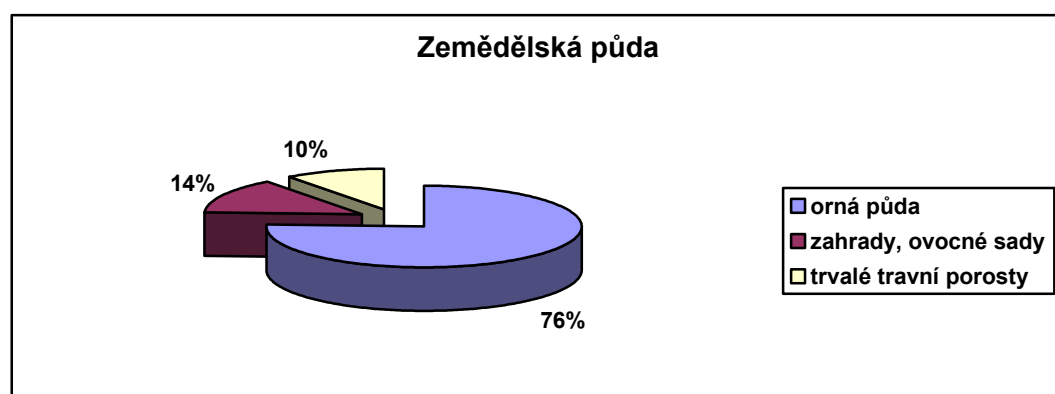
Uherské Hradiště – Vésky

- Vrbky – 57,24 ha [26]

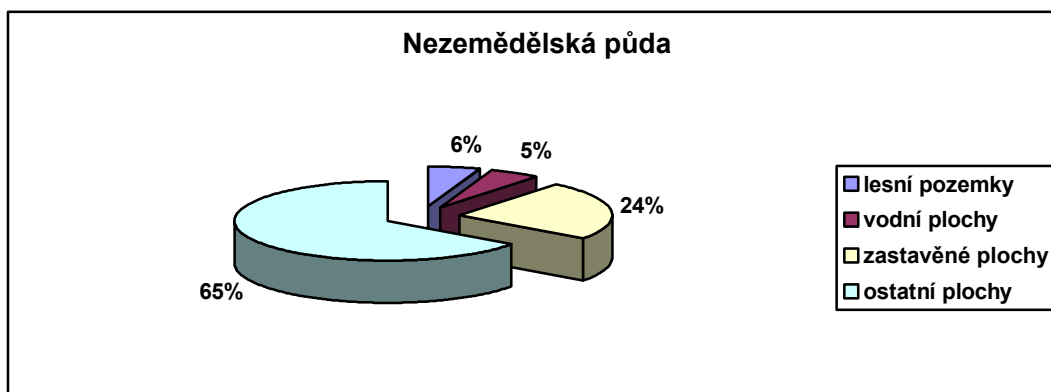
V následujících grafech (Graf. 6., Graf. 7., Graf. 8.) jsou uvedeny podrobnější údaje o struktuře půdního fondu.



Graf. 6. Struktura půdního fondu k 31. 12. 2004 [9]



Graf. 7. Struktura zemědělské půdy na území města k 31. 12. 2004 [9]



Graf. 8. Struktura nezemědělské půdy na území města k 31. 12. 2004 [9]

Shrnutí:

Uherské Hradiště je hlavně průmyslovým městem a zemědělství zde nemá velký význam.

6.6.3 Průmysl a stavebnictví

Charakteristiky nejvýznamnějších zaměstnavatelů

AVX Czech Republic, s.r.o.

Oblast podnikání: elektronika

Počet zaměstnanců: přes 1000 (rok 2000 – 1 140 zaměstnanců)

Popis firmy: AVX je mezinárodní společnost působící ve třech světadílech: v Evropě, Americe a jihovýchodní Asii. Vyrábí součástky pro přední světové výrobce elektronických přístrojů a zařízení. Firma AVX Corporation vznikla v roce 1973 v Myrtle Beach v USA, v roce 1978 byl otevřen závod v severoirském Coleraine. Od roku 1990 je AVX Corporation ve vlastnictví japonské společnosti Kyocera Corporation s výrobními závody po celém světě. V roce 1993 se součástí korporace stala divize ELCO zabývající se výrobou konektorů. Historie AVX v ČR začíná v roce 1994 v Lanškrouně. V roce 1996 byl otevřen závod v Uherském Hradišti, který postupně přebírá část výroby keramických kondenzátorů z Coleraine.

MESIT holding, a.s. (<http://www.mesit.cz/>)

Oblast podnikání: strojírenství a elektrotechnika

Počet zaměstnanců: 1000 (rok 2000 - 920 zaměstnanců)

Popis firmy: MESIT holding a.s. je kapitálově i technologicky provázanou formací 13 společností zabývajících se převážně vývojem a výrobou komunikační, navigační, digitální i analogové elektroniky pro armádu, policii a jiné civilní zákazníky. Všechny dceřinné společnosti holdingu mají sídlo v jednom moderním integrovaném areálu a jsou přímými

nositeli více než čtyřicetileté tradice vývoje a výroby letecké elektroniky pro země střední a východní Evropy. K nejvýznamnějším firmám společnosti MESIT holding a.s. patří:

- **MESIT přístroje, s.r.o.** – nosným výrobním oborem je komunikační technika pozemní a letecká pro paluby letounů a letišť. Dalšími oblastmi jsou letecká a pozemní navigační technika, zdrojové soustavy, systémy regulace leteckých motorů, palubní měřicí a indikační systémy. Společnost dále vyvíjí výrobní aktivity v oblastech průmyslové elektrotechniky, průmyslových měření, zdravotnické techniky, výroby plošných spojů a mechanických dílců,
- **FIMES, a.s.** – výrobní a obchodní aktivity v oblasti tlakového, kokilového a přesného lití a v oblasti výroby nástrojů, měřidel a forem pro vstřikování plastů a kovů,
- **DICOM, s.r.o.** – se zaměřuje na oblast vývoje a výroby KV a VKV radiové komunikace, družicové navigace, palubní letecké elektroniky pro speciální použití a digitální elektroniky pro průmyslové použití,
- **MESIT ronex, spol. s r.o.** – vývoj, výroba, montáž a servis elektronických přístrojů, zařízení automatizačních prostředků včetně výpočetní techniky, letecké přístrojové techniky a přístrojů pro speciální použití
- **MESIT PCB, s.r.o.** – produkce tištěných spojů
- **MESIT & RODERS, v.o.s.** – slévárství.

HAMÉ Babice, a.s. (<http://www.hame.cz/>)

Oblast podnikání: potravinářství

Počet zaměstnanců: 800 (rok 2000 - 900 zaměstnanců)

Popis firmy: akciová společnost HAMÉ se sídlem v Babicích u Uherského Hradiště vznikla privatizací státního podniku BIOFRUCT Babice. Babická konzervárna byla založena již ve 20. letech minulého století a byla zaměřena především na zpracování zeleniny. V současné době k nejvýznamnějším výrobním aktivitám akciové společnosti patří zpracování masa, rajčatového protlaku, zeleniny a ovoce. V roce 2004 vyrobila firma HAMÉ více než 100 000 tun hotových výrobků. V průběhu roku 1996 až 1999 firma HAMÉ vstoupila kapitálově do dalších výrobních společností a realizuje v nich část své produkce. Masová výroba je dnes realizována v provozu v Babicích a Kunovicích, zeleninová výroba v Bzenci a sladká výroba včetně kojeneckých výživ se vyrábí ve Frutě Podivín. Kečupy a ostatní výrobky z rajčatového protlaku jsou vyráběny v **Otmě – Sloko v Uherském Hradišti (200 zaměstnanců)**.

Forschner, s.r.o. (<http://www.forschner.cz/>)

Oblast podnikání: elektrotechnika

Počet zaměstnanců: 600 (rok 2000 - 470 zaměstnanců)

Popis firmy: společnost byla založena v roce 1948 Eugenem Forschnerem a zůstala rodinným podnikem až do současnosti. Společnost má tři výrobní divize: divize elektromechanických součástek (sídli ve Spaichingenu), divize přesného strojírenství (sídli ve městě Mahlstetten – Německo, Otrokovice) a divize kabelových systémů.

FORSCHNER Group provozuje pobočky v 5 lokalitách v jihozápadním Německu, České republice a Turecku. Vedení a administrativa sídlí v centrále ve městě Spaichingen (Německo, v jižní části oblasti Württemberg), která je také domovem pro technologické centrum Forschner. Závod v Uherském Hradišti působí od roku 1994 a vyrábí kabelové svazky pro automobilový průmysl. Od r. 2003 závod produkuje i plastické a pryžové výrobky.

Oděvní podnik, a.s. Prostějov (<http://www.op-profashion.cz/about/>)

Oblast podnikání: oděvnictví a konfekce

Počet zaměstnanců: 400 (rok 2000 - 490 zaměstnanců)

Popis firmy: OP Prostějov Profashion jako jeden z nejvýznamnějších evropských producentů pánské a dámské konfekce je pokračovatelem dlouholeté krejčovské tradice v Prostějově, která sahá až do roku 1491, kdy byl v Prostějově založen krejčovský cech. Moderní historie oděvnictví začala otevřením nového výrobního komplexu v roce 1964. Současnou silnou pozici na trhu si podnik vybudoval a udržuje díky své moderní výrobní základně a módní produkci špičkové kvality. Hlavní výrobní kapacitou OP Prostějov Profashion je komplex výrobních závodů a servisních provozů v Prostějově, kde je také sídlo vedení firmy. Pobočné závody OP najdeme v Uherském Hradišti, Jeseníku, Ostravě, Konici, Ivanovicích na Hané, Lošticích, Brodku u Konice a Uherském Ostrohu.

OP Prostějov Profashion vyrábí více než 3,5 milionů kusů konfekce ročně – z toho cca 3 miliony kusů připadá na klasickou konfekci (pánské obleky, saka, kalhoty, kabáty a dámské kostýmy a sukně) a cca 0,5 milionu kusů tvoří jeansová móda a kolekce pro mladé. Export tvoří přibližně 80 % výroby a směřuje do více jak 25 zemí celého světa. Hlavními odběrateli jsou zákazníci z Německa, Švýcarska, skandinávských zemí, Nizozemí, Řecka, Francie a z většiny států východní Evropy.

INPOST, s.r.o. (<http://www.inpost.cz/>)

Oblast podnikání: potravinářství

Počet zaměstnanců: 300 (rok 2000 - 160 zaměstnanců)

Popis firmy: firma INPOST, spol. s r.o., vznikla v roce 1990 jako soukromá společnost bez účasti zahraničního kapitálu. Hlavní činností firmy je výroba, nákup a prodej masa a masných výrobků. Další činností firmy je oblast ekologie a strojírenská výroba. Firma provozuje rovněž maloobchodní síť prodejen masa a uzenin.

Thermacut, s.r.o. (<http://www.thermacut.info/>)

Oblast podnikání: strojírenství

Počet zaměstnanců: 180 (rok 2000 - 180 zaměstnanců)

Popis firmy: výrobky značky Thermacut byly úspěšně uvedeny na světový trh plasmového řezání a svařování před více než 13 lety. Thermacut vyrábí a prodává spotřební a náhradní díly, příslušenství a těla hořáků pro plazmové řezání a MIG/MAG, TIG a plazmové svařování.

ZEVOS, a.s. (<http://www.zevos.cz/>)

Oblast podnikání: potravinářství, stavebnictví

Počet zaměstnanců: 266

Popis firmy: byla založena v roce 1992. Řízení firmy funguje ve dvou základních úrovních a v divizionálním uspořádání. I. úroveň tvoří VEDENÍ SPOLEČNOSTI s právní subjektivitou a strategickým řízením, II. úroveň tvoří ZÁVODY s vysokou podnikatelskou samostatností a ekonomickou odpovědností.

Činnost:

- zemědělská výroba v oblasti drůbeže, vajec, vaječné melanže, prasat, krmivářství, výrob a úsušků a rostlinná výroba
- stavební činnost se širokým zázemím odborných řemesel pro kompletní dodavatelskou nabídku, zámečnická činnost
- prodej motorové nafty, olejů a maziv
- pronájmy, ekonomické poradenství, zprostředkovatelská činnost v oblasti obchodu
- ruční mytí nákladních a osobních vozidel.

SKANSKA DSUH (<http://www.skanska.cz/>)

Oblast podnikání: stavebnictví

Počet zaměstnanců: 370, v letním období i přes 400 (rok 2000 - 340 zaměstnanců)

Popis firmy: člen divize Dopravní stavby, která je součástí stavební skupiny SKANSKA

CZ, a.s. v České republice. Skupina Skanska v České a Slovenské republice je největší stavební společností na českém trhu. Mezi hlavní činnosti patří pozemní, dopravní a inženýrské stavitelství, dodávky technologií, betonu a betonových konstrukcí, rezidenční i komerční development a facility management.

STAMOS, spol. s r.o. (<http://www.stamos.cz/>)

Oblast podnikání: stavebnictví

Počet zaměstnanců: 150 (rok 2000 - 150 zaměstnanců)

Popis firmy: je soukromá firma, která byla založena 7.1.1991. Dnes se stala jednou z předních stavebních firem v regionu.

Hlavní předměty činnosti jsou:

- dodávka kompletních staveb na klíč, staveb bytových, občanských, průmyslových a inženýrských sítí
- opravy, rekonstrukce a modernizace staveb, včetně památkových objektů
- práce zámečnické, klempířské, ocelové konstrukce, VZT (dílna Polešovice)
- aktivace a prodej hašeného vápna (areál Kunovice)
- dodávka a montáž vybavení interiérů budov
- autodoprava
- obchodní činnost

PaPP, spol. s r.o. (<http://www.pappuh.cz/>)

Oblast podnikání: stavebnictví

Počet zaměstnanců: 120 (rok 2000 - 80 zaměstnanců)

Popis firmy: je stavební společnost založená v roce 1990 pracovníky s dlouholetými zkušenostmi v projektování a realizaci staveb menších i větších zakázek v rozsahu do 100 mil. Kč, s technickým zázemím potřebných strojů, zařízení a pracovníků.

Hlavní náplní je: stavby na klíč, rekonstrukce staveb, rekonstrukce památkových objektů, stavby občanské, výstavba obchodů a provozoven, rodinné domy, inženýrské sítě, plynofikace obcí, plynoinstalace objektů, ústřední vytápění, vodoinstalace, obchodní činnost – prodej plynových spotřebičů.

Další významnější firmy

HOBAS CZ, spol. s r.o. (<http://www.hobas.com/cz/main1/>)

Oblast podnikání: chemie – stavební materiály

Počet zaměstnanců: přes 80

Metall Group, a.s. (<http://www.metallgroup.cz/>)

Oblast podnikání: strojírenství

Počet zaměstnanců: 140

KOVOSTAL, s r.o. (<http://www.kovostal.cz/>)

Oblast podnikání: kovovýroba

Počet zaměstnanců: přes 90

Tradeco, spol. s r.o. (<http://www.tradeco.cz/>)

Oblast podnikání: potravinářství

Počet zaměstnanců: 70

HRATES, a. s. (<http://www.hrates.cz/>)

Oblast podnikání: Technické služby

Počet zaměstnanců: 60

Popis firmy: vznikla v roce 1999 transformací příspěvkové organizace Technické služby města Uherské Hradiště. Je ve 100% vlastnictví města Uherské Hradiště.

Staveko, s.r.o. (<http://www.staveko.cz/>)

Oblast podnikání: stavebnictví

Počet zaměstnanců: 60

Shrnutí:

Uherské Hradiště, resp. celá sídelní aglomerace včetně Starého Města a Kunovic, představuje významné průmyslové centrum jihovýchodní Moravy a Zlínského kraje.

Ve struktuře průmyslových odvětví převažuje strojírenství a elektrotechnika (např. **MESIT holding a.s.** se svými dceřinými společnostmi **DICOM**, **Fimes**, **Mesit přístroje**, **Mesit ronex** a další, dále **AVX Czech Republic s.r.o.**, **FORSCHNER, spol. s r.o.**).

Uherskohradištsko je rovněž známým centrem potravinářského průmyslu, který zpracovává zejména místní produkty. Dominantním subjektem v tomto oboru je zpracovatel ovoce, zeleniny i masa **HAMÉ Babice, a.s.** Odvětvovou strukturu hospodářství doplňují podniky textilního průmyslu a oděvnictví (**OP Prostějov**) a chemického zaměření (**HOBAS CZ, spol. s r.o.**). Významné je i stavebnictví (**SKANSKA DSUH, a.s.**). Uherské Hradiště je přitažlivé i pro zahraniční investory, což dokládá přítomnost řady podniků se zahraniční kapitálovou účastí či dceřiných závodů zahraničních firem, např.: **AVX CR, s.r.o.(USA)**, **Forschner, s.r.o. (SRN)**, **HOBAS (A)**, **Thermacut, s.r.o. (USA)**.

6.6.4 Terciální sféra

Charakteristiky nejvýznamnějších zaměstnavatelů:

ČSAD Uh. Hradiště a.s. (<http://www.csad.uh.cz/>)

Oblast podnikání: doprava

Počet zaměstnanců: 520 (rok 2000 - 540 zaměstnanců)

Popis firmy: hlavní oblastí podnikatelských aktivit společnosti je především mezinárodní kamionová doprava a autobusová doprava. Tyto dvě oblasti představují více než dvoutřetinový podíl na obratu společnosti. Dalšími nezanedbatelnými činnostmi ve výnosech společnosti jsou servisní služby technických středisek na jednotlivých závodech, provozování čerpací stanice v Uherském Brodě a čerpací stanice ARAL. Velmi významnou roli v hospodaření společnosti hrají také celní služby.

V současné době je akciová společnost tvořena dvěma závody, které mají sídlo v Uherském Hradišti a Uherském Brodě s divizní strukturou nákladní dopravy, autobusové dopravy a technických služeb. Na činnost společnosti úzce navazuje spolupráce s významným francouzským dopravcem, společností GND, prostřednictvím společné firmy CSND, s.r.o. v oblasti spedičních služeb.

SYNOT W, a.s. (<http://www.synot.cz/>)

Oblast podnikání: zábavní průmysl, informační technologie

Počet zaměstnanců: 120

Popis firmy: Holding Synot sdružuje 41 samostatných společností. Zakládající a řídicí organizací celého holdingu je společnost Synot W, a.s., která vznikla v roce 1991 a dnes patří k největším distributorům výherních hracích přístrojů v České republice. Svým obchodním partnerům nabízí Synot W, a.s., nejen kompletní sortiment hracích přístrojů, které prodává nebo pronajímá, ale i kompletní servisní služby. Kromě zábavního průmyslu podnikají společnosti holdingu Synot i v řadě jiných oborů. Patří mezi ně například vývoj a aplikace moderních informačních technologií a přenosu dat, provoz sázkové kanceláře, prodej osobních automobilů BMW, správa a rekonstrukce nemovitostí, provoz hotelů, vydávání regionálního týdeníku či výroba pestrého sortimentu smaltových předmětů.

Správní úřady a instituce v Uherském Hradišti:

- Městský úřad s rozšířenou pravomocí
- Sociální služby
- Okresní soud

- Okresní státní zastupitelství
- Finanční úřad
- Celní úřad Uherské Hradiště
- Katastrální úřad
- Pozemkový úřad
- Správa sociálního zabezpečení
- Krajská hygienická stanice Zlínského kraje
- Okresní veterinární správa
- Úřad práce Uherské Hradiště
- Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových
- Zemědělská agentura Ministerstva zemědělství
- Český statistický úřad – krajská reprezentace Zlín

K dalším velkým zaměstnavatelům patří **Nemocnice s poliklinikou**, zřizovaná Zlínským krajem zaměstnávající 1 020 pracovníků.

Dynamicky se rozvíjí obchod. V devadesátých letech minulého století proběhla ve městě rychlá privatizace, což se projevilo následnou transformací obchodní sítě (malá a velká privatizace). Zanikly struktury státního obchodu a dnes v obchodu zcela dominuje soukromý sektor. V současnosti zejména zahraniční řetězce rozšiřují na území aglomerace svoji síť supermarketů, diskontů či hypermarketů. V bezprostředním sousedství města se nacházejí **Interspar, Hypernova, Penny market, Lidl, Kaufland, Albert** a nedávno otevřené **Tesco**.

Shrnutí:

Uherské Hradiště je významné centrum regionu také ve sféře správy, obchodu a služeb. Ve městě sídlí řady úřadů a institucí, což mu i přes zrušení okresních úřadů udržuje pozici významného administrativního, školského a zdravotnického centra regionu.

6.7 Životní prostředí

6.7.1 Ovzduší

V současné době nejsou překračovány limity oxidu siřičitého ani oxidu dusičitého, ale jsou překračovány limity prašného aerosolu, jak je vidět z Tab. 33., Tab. 34. a Tab. 35. Tyto

hodnoty byly naměřeny v roce 2004.

Významným zdrojem znečišťování ovzduší ve městě zůstává nadále silniční doprava.

Centrální část města je stále nadměrně zatěžována automobilovými zplodinami.

Jednotka: $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$

Tab. 33. Stav prašného aerosolu [27]

LV: 50,0 MT: 5,0

	pLV	pLV + MT	24 h konc.
PM₁₀	70	59	103,2

Tab. 34. Stav oxidu siřičitého [27]

LV: 350,0 MT: 30,0

	pLV	pLV + MT	1 h konc.
SO₂	0	0	137,9

Tab. 35. Stav oxidu dusičitého [27]

LV: 200,0 MT: 60,0

	pLV	pLV + MT	24 h konc.
NO₂	0	0	119,2

LV – limitní hodnota

MT – mez tolerance

pLV – počet překročení LV

pLV + MT – počet překročení LV + MT

Prašný aerosol (PM₁₀)

- Prahové hodnoty EU: 24-h limit: $50 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ -> nesmí být překročen ve více než 35 případech za kalendářní rok. Roční limit: $40 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$.
- Zdravotní účinky: zdravotní účinky částic jsou dány jednak jejich chemickým složením (důležité těžké kovy a organické sloučeniny), jednak velikostní frakcí (PM₁₀ označované jako thorakální částice, PM_{2,5} - nejdůležitější frakce z hlediska zdravotního působení). Zvyšuje škodlivé účinky SO₂ a zvyšuje náchylnost k chronickým onemocněním.

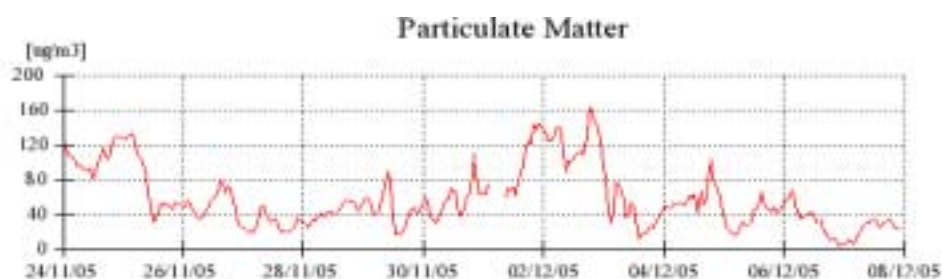
Oxid dusičitý (NO₂)

- Prahové hodnoty EU: 1-h limit: $200 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ -> nesmí být překročen ve více než 18 případech za kalendářní rok. Roční limit: $40 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$.
- Zdravotní účinky: Dráždí sliznice, ovlivňuje respirační systém, zvyšuje náchylnost k onemocněním dýchacích cest, vysoce toxický.

Oxid siřičitý (SO₂)

- Prahové hodnoty EU: 1-h limit: 350 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ (nesmí být překročen ve více než 24 případech za rok). 24-h limit: 125 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ (nesmí být překročen ve více než 3 případech za rok).
- Zdravotní účinky: Dráždí respirační trakt a sliznice, ve vysokých koncentracích vysoce toxický. [28]

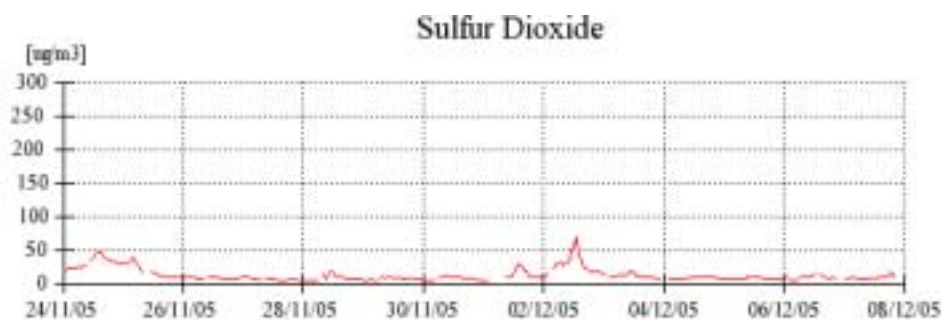
V následujících grafech (Graf. 9., Graf. 10. , Graf. 11.) jsou uvedeny hodnoty prašného aerosolu, NO₂ a SO₂, které byly naměřeny ve dnech od 24. 11. 2005 do 8. 12. 2005. Hodnoty NO₂ a SO₂ nepřekračují limitní hodnotu, ale hodnoty prašného aerosolu jsou kolísavé a většinou překračují limitní hodnotu. Tyto hodnoty jsou ale měřeny u hlavní silnice, kde je umístěno měřící zařízení.



Graf. 9. Hodnoty prašného aerosolu ve městě [29]



Graf. 10. Hodnoty oxidu dusičitého ve městě [29]



Graf. 11. Hodnoty oxidu siřičitého ve městě [29]

6.7.2 Hluk

Hlukové poměry jsou nepříznivé především podél hlavních frekventovaných komunikací, kde monitorované hlukové hladiny překračují povolený hygienický limit. Dále k nejhluchnějším komunikacím patří ulice v centru s obchodním a administrativním využitím. Naopak nejnižší hodnoty v průběhu dne byly zjištěny v ulicích staré části města a uvnitř nové sídlištní zástavby.

6.7.3 Voda

Celé město Uherské Hradiště je centrálně zásobováno ze společné úpravny vody. Kvalita vody je vysoká, obsahem dusičnanů vyhovuje požadavkům na kojeneckou vodu. Vodovod čerpá vodu ze štěrkových teras v nivě řeky Moravy ve třech lokalitách – Ostrožská Nová Ves, Kněžpole a Salaš – omezeně. Míkovice a Vésky mají samostatnou čističku. Město má dostatečné zásobování pitnou vodou přivaděči skupinových vodovodů z jednotlivých významných zdrojů pitné vody, vodovodní síť plně pokrývá potřeby města v celé souvislé ploše zástavby a je vzájemně propojena.

6.7.4 Veřejná zeleň

Nejvýznamnějšími plochami veřejné zeleně v zastavěném území Uherského Hradiště jsou plochy parků. Plošně nejrozsáhlejší jsou Smetanovy sady (4,5 ha), které z jižní strany vymezují náměstí Míru. Přímo v centrální části města se nacházejí dvě parkově upravené plochy. Jedná se o plochu bastionu (1,0 ha), která je umístěna uvnitř vnitrobloku u Palackého náměstí. Další plochou je park mezi ulicí Nádražní a obchodní akademií (1,0 ha). Všechny tyto tři plochy jsou průběžně udržovány, mají vybudovaný systém pěších komunikací a jsou doplněny lavičkami. Parky jsou v relativně dobrém zdravotním stavu, avšak vzhledem k jejich stáří budou vyžadovat postupnou rekonstrukci.

6.7.5 Odpady a odpadové hospodářství

Ve městě je v současné době 82 sběrných míst na třídění odpadu (papír, sklo, plast), z toho: papír 1.100 l = 82 ks; sklo 1.100 l = 8 ks, 240 l = 79 ks; plast 1.100 l = 81 ks. Dále je po městě rozmístěno 535 kusů nádob na třídění bioodpadu, jde převážně o sídliště a část rodinné zástavby v okolí centra města.

Město Uherské Hradiště má jeden sběrný dvůr. Svoz směsného komunálního odpadu od občanů probíhá 1 x týdně v celé aglomeraci, na sídlištích 2 x týdně. Tento odpad je

ukládán na řízenou skládku v Otrokovicích - Kvítkovicích. Papír a plasty jsou sváženy 1 x týdně, sklo 1 x za 14 dní. Svoz bioodpadu je v letních měsících (květen – listopad) každý týden, v zimních (prosinec – duben) 1 x za 14 dní. Bioopad je zpracováván v Buchlovicích. Svoz nebezpečných odpadů je prováděn ambulatním svozem 2 x ročně ze 17-ti odvozních míst, jinak celoročně na sběrném dvoru. [30]

Tab. 36. Sběr a třídění odpadů [6] , [11] , [12]

Druh	2002	2003	2004
Směsné komunální odpady	6.507,64	6.548,55	6.542,33
Bioodpady	281,50	328,34	362,95
Papír	129,69	152,22	256,68
Sklo	46,73	53,28	98,97
Plasty	80,99	90,16	81,80
Nebezpečné odpady	6,04	4,34	14,89
Elektro odpady	10,83	8,33	12,55

Shrnutí:

Životní prostředí ve městě se stále zlepšuje. Kvalitě životního prostředí musí město nadále věnovat zvýšenou pozornost tak, aby zlepšující se tendence byla stálá. Nejzávažnějším problémem města v oblasti životního prostředí je trvalé znečišťování ovzduší v důsledku automobilové dopravy. Zdroje vody mají dostatečnou kapacitu i do budoucna. Město má také dostatečné zásobování pitnou vodou přiváděcí skupinových vodovodů z jednotlivých významných zdrojů pitné vody, vodovodní síť plně pokrývá potřeby města v celé souvislé ploše zástavby a je vzájemně propojena.

6.8 Cestovní ruch

Uherské Hradiště je jedním z významných center Slovácka - výrazné etnografické oblasti jihovýchodní Moravy. Z hlediska cestovního ruchu představuje Slovácko přirozený turistický region s podobnou geografickou stavbou, společnými historickými kořeny a folklórní tradicí.

Velmi vysoký potenciál Uherského Hradiště a jeho regionu pro rozvoj cestovního ruchu je založen především na kulturním dědictví. Centrum města bylo prohlášeno památkovou zónou s řadou historicky cenných objektů. K atraktivnímu kulturnímu dědictví patří i tradiční řemesla, výrobky a lidové zvyky. I v této oblasti poskytuje město a jeho okolí rozsáhlou nabídku od vinařství až po unikátní slovácký folklór. Pro město a celé Slovácko je také významný Bařův kanál (historická vodní cesta po řece Moravě s třinácti funkčními

komorami je splavná od Otrokovic až ke Strážnici. Plavební kanál je částečně veden korytem řeky Moravy a zbytek umělým korytem, které se od řeky odděluje ve Spytihněvi, znovu se spojuje ve Starém Městě. Bařův kanál lze rozdělit na několik úseků: Otrokovice – Uherské Hradiště – Veselí nad Moravou – Vnorovy – Strážnice – Petrov – Rohatec).

Město přikládá velký význam širším vztahům v rámci rozvoje cestovního ruchu. V užším rozsahu je to vazba na turistické atraktivity sousedních měst a obcí Kunovice (leťectví) a Staré Město (archeologická naleziště), Ostrožská Nová Ves (lázně, jezera). V širších vztazích město využívá vazeb v rámci regionu Slovácko a jako jeho součást, resp. jedno z center, se také prezentuje na propagačních akcích.

Poslední období přinesla obrovský rozmach cykloturistiky. Slovácko prořalo několik dálkových cyklotras – Moravská stezka přivádějící cyklisty od Olomouce podél Moravy až k Lednicko – valtickému areálu, dálková trasa z Vídně do Brna a celá síť moravských vinařských stezek. V současné době je ovšem další rozvoj cykloturistiky omezen nedostatečnou infrastrukturou, zejména nevyhovujícím propojením sítě městských a příměstských rekreačních cyklistických stezek a pro cyklisty několika nevyhovujícími místy přímo v Uherském Hradišti a sousedních městech. Např. cyklostezka spojující Ostrožskou Novou Ves s Kunovicemi postrádá pokračování směrem do Uherského Hradiště.

Ve městě působí Městské informační centrum a Informační centrum pro mládež. Městské informační centrum nabízí turistům kompletní informační služby o dění v Uherském Hradišti a jeho okolí. Městské informační centrum získalo z rozhodnutí odborné poroty časopisu COT Media, v rámci 3. ročníku soutěže „Náš kraj 2004“ titul Nejlepší MIC v České republice. V roce 2004 ho navštívilo celkem 55 718 návštěvníků, kromě tuzemských to byli turisté ze všech koutů světa. Informační centrum pro mládež nabízí informace především studentům a dětem.

Přehled ubytovacích kapacit:

Hotely

- Hotel Slunce – kapacita 32 lůžek
- Hotel Grand – kapacita 90 lůžek + 3 apartmány
- Hotel Morava – kapacita 52 lůžek + 2 apartmány
- Hotel Maxi – kapacita 20 lůžek
- Hotel Quadro club – kapacita 79 lůžek

Penziony

- Penzion Modrá růže – kapacita 16 lůžek
- Penzion pod kopcem – kapacita 12 lůžek

Ubytovny

- Ubytovna Zimní stadion – kapacita 52 lůžek
- Ubytovna pozemních staveb Zlín – kapacita 10 lůžek [31]

Ubytovací kapacity poskytují hotely převážně střední kategorie, penziony a ubytovny. Výjimkou je čtyřhvězdičkový Hotel Slunce. Stravovací služby, zastoupené množstvím stylových restaurací a vináren, jsou poskytovány na střední úrovni. Obecně lze konstatovat, že nabídka stávajících kapacit ne vždy vyhovuje parametrům poptávky.

Shrnutí:

Cestovní ruch je pro město do budoucna jedním z největších možných zdrojů příjmů. Uherské Hradiště má bohaté kulturní dědictví, folklórní tradici a pro město je také důležitý Baťův kanál. Pro zlepšení cestovního ruchu je třeba rozšířit a zkvalitnit síť ubytovacích a stravovacích zařízení.

7 SWOT ANALÝZA

7.1 Obyvatelstvo a bydlení

<i>Silné stránky</i>	<i>Slabé stránky</i>
<ul style="list-style-type: none"> - relativně vysoká vzdělanostní struktura obyvatelstva - nízká úmrtnost obyvatelstva - trojměstí Staré Město – Uherské Hradiště – Kunovice představuje druhou největší koncentraci obyvatelstva ve Zlínském kraji - vysoká míra ekonomické aktivity obyvatelstva 	<ul style="list-style-type: none"> - demografický pokles populace - populace města stárne - úbytek obyvatelstva města v důsledku migrace - nedostatečná nabídka pozemků pro novou výstavbu rodinných domů
<i>Příležitosti</i>	<i>Ohrožení</i>
<ul style="list-style-type: none"> - větší daňové zvýhodnění mladých rodin s dětmi - nabídka nových ploch pro výstavbu - stabilizace obyvatelstva pomocí nových rodinných domků a využití stávajícího neobydleného bytového fondu - zvýšení počtu obyvatel města (nabídka bydlení) 	<ul style="list-style-type: none"> - prohlubování demografického poklesu populace - stárnutí obyvatel - nekoncepční privatizace městských bytů - přistěhovalectví sociálně – slabých občanů z východních států

7.2 Občanská vybavenost

<i>Silné stránky</i>	<i>Slabé stránky</i>
<ul style="list-style-type: none"> - dostatečná kapacita a počet mateřských, základních a středních škol - pestrá nabídka středních škol ve městě - dostatečná a funkční síť sociálních zařízení - existence Nemocnice s poliklinikou a dostatečně strukturovaná nabídka privátní lékařské práce - bohatá nabídka sportovišť 	<ul style="list-style-type: none"> - nemožnost vysokoškolského studia přímo ve městě - chybějí bezbariérové přístupy pro občany se sníženou mobilitou - nemocnice s poliklinikou nemá stomatologické oddělení - rozdělení městského úřadu do více budov

<i>Příležitosti</i>	<i>Ohrožení</i>
<ul style="list-style-type: none"> - rozvoj systému celoživotního vzdělávání - adaptace školského systému na klesající počty dětí a využití volné kapacity školských zařízení - spolupráce jednotlivých služeb v rámci městského regionu může rozšířit nabídku služeb sociální péče 	<ul style="list-style-type: none"> - růst nákladů na školství a sociální služby v důsledku některých demografických a migračních změn - vzrůstající míra sociálně patologických jevů - odliv specialistů do krajské nemocnice

7.3 Technická infrastruktura a doprava

<i>Silné stránky</i>	<i>Slabé stránky</i>
<ul style="list-style-type: none"> - dostatečná pokrytí města rozvodnými sítěmi elektrické energie - dostatečná kapacita plynovodních sítí - vodovodní sítě po celém městě - ČOV Vésky a ČOV Uherské Hradiště - město nemá problém s kvalitou a množstvím pitné vody - výhodná dopravní poloha města - dobrá dopravní dostupnost, lze využít všech druhů dopravy - kvalitní služby MHD - velmi dobré podmínky pro cykloturistiku - turisticky využívaný Baťův kanál - silniční obchvat města 	<ul style="list-style-type: none"> - některá území v Mařaticích a Sadech nejsou napojena na ČOV - poruchovost starších vodovodních řádů - dopravně zatížený střed města - nedostatečné parkovací kapacity - nedostatek cyklostezek - okrajová poloha v rámci republiky i v rámci Zlínského kraje - autobusová a vlaková nádraží na dvou místech
<i>Příležitosti</i>	<i>Ohrožení</i>
<ul style="list-style-type: none"> - napojení celého území města na ČOV - rozvoj místní a regionální sítě cyklostezek 	<ul style="list-style-type: none"> - přetrvávající dopravní zatížení centra - nedostatek financí potřebných pro řešení nepříznivé dopravní situace ve městě - snižování rozsahu a kvality služeb hromadné dopravy - nárůst automobilové dopravy

7.4 Ekonomika

<i>Silné stránky</i>	<i>Slabé stránky</i>
<ul style="list-style-type: none"> - město je centrem spádové oblasti s více než 100 tisíci obyvateli - silné zastoupení malých a středních podniků - nízká míra nezaměstnanosti oproti okresnímu, krajskému a celorepublikovému průměru - ve městě je dostatek levné pracovní síly - aglomerační výhody vyplývající z blízkosti Zlínska snižují míru nezaměstnanosti 	<ul style="list-style-type: none"> - úpadek některých průmyslových podniků v regionu - někteří významní zaměstnavatelé snižují své stavy, což má negativní dopad na růst nezaměstnanosti - nízká nabídka pracovních míst - nízká měsíční mzda - blízkost významných středisek – odčerpávání kvalifikovaných pracovníků
<i>Příležitosti</i>	<i>Ohrožení</i>
<ul style="list-style-type: none"> - zvýšení spolupráce firem se samosprávou - zlepšení celkové dopravní situace Zlínského kraje - přilákat nové investory a vytvořit nová pracovní místa 	<ul style="list-style-type: none"> - pokles zájmu silných investorů o podnikání ve městě - konkurence supermarketů pro místní malé obchodníky a výrobce - snižující se podíl ekonomicky aktivního obyvatelstva - rostoucí nezaměstnanost

7.5 Životní prostředí

<i>Silné stránky</i>	<i>Slabé stránky</i>
<ul style="list-style-type: none"> - pokračující trend zlepšování kvality ovzduší - nejsou překračovány limity znečištění ovzduší - vyhovující zdroje pitné vody - moderní ČOV v Uherském Hradišti 	<ul style="list-style-type: none"> - zatížení města automobilovou dopravou - nedostatek zeleně na některých sídlištích - nedostatečné systémy třídění odpadů

<i>Příležitosti</i>	<i>Ohrožení</i>
<ul style="list-style-type: none"> - zkvalitnění ploch městské zeleně - zajištění protipovodňové ochrany - rozšíření a propagování systémů třídění odpadů 	<ul style="list-style-type: none"> - hrozba povodní - nárůst produkce komunálního odpadu - redukce rozlohy ploch městské zeleně

7.6 Cestovní ruch a kultura

<i>Silné stránky</i>	<i>Slabé stránky</i>
<ul style="list-style-type: none"> - pro turisty atraktivní historické centrum - významné kulturně společenské akce (především Letní filmová škola) - vinařská turistika v obci Mařatice - kulturní a historická tradice města - známé folklórní soubory 	<ul style="list-style-type: none"> - nedostatečně rozvinutá turistická infrastruktura (ubytovací, stravovací služby) - nedostatečný počet cyklostezek - nízká úroveň příjmů z cestovního ruchu - nedostatečná celostátní prezentace města
<i>Příležitosti</i>	<i>Ohrožení</i>
<ul style="list-style-type: none"> - rozvoj vinařské turistiky a cykloturistiky - využití potenciálu vodní turistiky - využívání dotací a grantů z fondu EU 	<ul style="list-style-type: none"> - rostoucí konkurence jiných měst v oblasti cestovního ruchu - nedostatek prostředků na údržbu památek - pokles zájmu mladých o folklór a udržování tradic

8 STRATEGICKÉ CÍLE ROZVOJE MĚSTA

8.1 Globální cíl

Vyváženě rozvíjet a dlouhodobě stabilizovat všechny hlavní složky podílející se na vytváření kvality života města – ekonomiku, sociální sféru, infrastrukturu, životní prostředí a cestovní ruch.

8.2 Strategické cíle, priority, specifické cíle

8.2.1 Strategický cíl 1: Rozvoj ekonomiky a podnikání

Hlavním cílem je podpora ekonomického růstu vytvářením podnikatelského prostředí, které bude stimulovat rozvoj existujících a zakládání nových podniků ve městě, udržení stávajících a vytváření nových pracovních příležitostí a tím také zvyšování daňové výtěžnosti a kupní síly obyvatel.

Priorita I: Vytváření podmínek pro nové investice

Specifický cíl: Zvýšit objem přímých tuzemských i zahraničních investic

Priorita II: Rozvoj malých a středních podniků

Specifický cíl: Zmenšit bariéry pro podnikání a zvýšit tvorbu nových pracovních příležitostí

Priorita III: Rozvoj poradenských, informačních a vzdělávacích služeb pro podnikání

Specifický cíl: Zkvalitnit infrastrukturu na podporu podnikání

8.2.2 Strategický cíl 2: Lidské zdroje a sociální infrastruktura

Hlavním cílem je zvýšení přitažlivosti města se vstřícným postojem ke svým občanům ve všech aspektech kvality lidského života.

Priorita I: Rozvoj odborného a celoživotního vzdělávání

Specifický cíl: Podpořit vznik nových oborů na středních a vyšších školách a otevřít vysokoškolské studium

Priorita II: Zlepšení infrastruktury sociálních a zdravotních služeb

Specifický cíl: Zajistit odpovídající kvalitu a rozsah sociálních a zdravotnických služeb

Priorita III: Rozvoj bydlení

Specifický cíl: Zajistit podmínky pro rozvoj všech typů bydlení

8.2.3 Strategický cíl 3: Infrastruktura

Hlavním cílem je zlepšit dopravní situaci ve městě a jeho vnější dopravní napojení a dobudovat technickou infrastrukturu.

Priorita I: Zlepšení dopravní infrastruktury

Specifický cíl: Zlepšení dopravní situace ve městě prostřednictvím přesunutí autobusového terminálu k železniční stanici, dobudováním městských obchvatů a vybudováním potřebného počtu parkovacích míst

Priorita II: Modernizace a dobudování technické infrastruktury

Specifický cíl: Dobudování napojení některých částí města na ČOV a rekonstrukce stávajících kanalizačních stok

8.2.4 Strategický cíl 4: Životní prostředí

Hlavním cílem je zlepšit a stabilizovat stav životního prostředí na úroveň moderního města, dbajícího na kvalitu života obyvatel.

Priorita I: Péče o životní prostředí

Specifický cíl: Zkvalitnění systému nakládání s odpady a snižování emisí z dopravy

Priorita II: Environmentální výchova a osvěta

Specifický cíl: Zlepšit informovanost obyvatelstva o životním prostředí

8.2.5 Strategický cíl 5: Cestovní ruch

Hlavním cílem je vytvořit z Uherského Hradiště centrum cestovního ruchu Slovácka.

Priorita I: Rozvoj produktů a služeb

Specifický cíl: Zlepšit propagaci a ubytovací služby města

Priorita II: Rozvoj kulturních aktivit

Specifický cíl: Rozvíjet kulturní potenciál města

Priorita III: Ochrana historických a kulturních hodnot

Specifický cíl: Zachovávat historické a kulturní hodnoty pro budoucí generace

8.3 Návrh opatření

8.3.1 Strategický cíl 1: Rozvoj ekonomiky a podnikání

Priorita I: Vytváření podmínek pro nové investice

- Příprava průmyslových zón
- Zajištění komplexních služeb pro investory

Priorita II: Rozvoj malých a středních podniků

- Spolupráce veřejného a soukromého sektoru
- Rozvoj drobných řemesel, průmyslových výrob a služeb
- Rozvoj kooperací malého a středního podnikání

Priorita III: Rozvoj poradenských, informačních a vzdělávacích služeb pro podnikání

- Rozvoj a zkvalitňování existující infrastruktury služeb na podporu podnikání

8.3.2 Strategický cíl 2: Lidské zdroje a sociální infrastruktura**Priorita I: Rozvoj odborného a celoživotního vzdělávání**

- Spolupráce škol s firmami ohledně budoucího zaměstnávání
- Vytváření vhodných podmínek pro vzdělávání
- Podílení se na oborové optimalizaci učňovského a středního školství (dle potřeb Úřadu práce, podnikatelských subjektů)

Priorita II: Zlepšení infrastruktury sociálních a zdravotních služeb

- Zlepšení sociálních služeb pro seniory, zdravotně handicapované a sociálně ohrožené obyvatele
- Rozvoj zdravotní péče
- Řešení bezbariérových přístupů do veřejných, kulturních budov a veřejných prostranství

Priorita III: Rozvoj bydlení

- Příprava rozvojových ploch pro bydlení
- Podpora individuální a soukromé bytové výstavby

8.3.3 Strategický cíl 3: Infrastruktura**Priorita I: Zlepšení dopravní infrastruktury**

- Výstavba prioritních komunikací
- Zvýšení investic do budování, údržby a oprav místních komunikací
- Zvýšení počtu parkovacích míst
- Zvýšení počtu návštěvníků využívajících cyklistickou dopravu

Priorita II: Modernizace a dobudování technické infrastruktury

- Dostupnost a napojení na inženýrské sítě (plyn, voda, kanalizace, elektřina)
- Usnadnění přístupu k internetové síti

8.3.4 Strategický cíl 4: Životní prostředí

Priorita I: Péče o životní prostředí

- Motivování občanů ke snížení automobilové dopravy v centru
- Rozšíření a propagování systémů třídění odpadů
- Péče o zeleň a krajinu a ochrana před povodněmi

Priorita II: Environmentální výchova a osvěta

- Rozvíjet pozitivní vztahy a postoje veřejnosti (obyvatel i návštěvníků) k životnímu prostředí
- Motivovat podnikatele a ostatní provozovatele k minimalizaci negativních vlivů jejich činnosti na životní prost

8.3.5 Strategický cíl 5: Cestovní ruch

Priorita I: Rozvoj produktů a služeb

- Růst kvality i počtu zařízení pro turisty
- Rozšíření sítě cyklostezek a údržba stávajících
- Podpora jednorázových aktivních programů
- Rozvoj vodní turistiky na Baťově kanále

Priorita II: Rozvoj kulturních aktivit

- Rozvíjet Uherské Hradiště jako kulturní centrum regionálního i nadregionálního významu
- Přispívat k rozvoji vzdělanosti a kulturnosti obyvatel města a posilovat jejich vztah k památkám a kulturnímu dědictví

Priorita III: Ochrana historických a kulturních hodnot

- Uchovávat historické a kulturní hodnoty Uherského Hradiště
- Usměrnovat hospodářské i společenské aktivity tak, aby neohrožovaly historické a kulturní památky města

9 KATALOG PROJEKTŮ

9.1 Projekt č. 1

Název: Přemístění současného autobusového terminálu do okolí železniční stanice Uherské Hradiště

Stručný popis: Železniční stanice je umístěna v dopravně nekonfliktní poloze dále od frekventované Velehradské třídy a zároveň výhodněji vzhledem k centrálnímu Masarykovu náměstí než současný autobusový terminál. Výhodou takového řešení je dlouhodobá perspektiva, zlepšení služeb pro cestující veřejné dopravy, zlepšení ekonomiky provozu jejího zázemí (společně poskytované služby v současné málo využívané staniční budově) a opuštění dopravně komplikované lokality současného autobusového nádraží a její ponechání pro komerční účely (případné parkoviště, které nebude na svém výjezdu dosahovat intenzity provozu na výjezdu ze současného autobusového nádraží).

Cílové skupiny: Obyvatelé města, okolních obcí a turisté

Předpokládaný termín realizace: 2007 - 2008

Garant: Město Uherské Hradiště

Způsob financování: z rozpočtu města, z prostředků Společného regionálního operačního programu EU

Náklady města: 80 milionů

9.2 Projekt č. 2

Název: Rekonstrukce městského koupaliště

Stručný popis: Stávající městské koupaliště je již 30 let staré a má udělenou výjimku už jen do roku 2007. Proto navrhuji rekonstrukci, která bude spočívat:

- v redukci stávajících vodních ploch, jak do šířky, tak do hloubky, čímž dojde i ke snížení provozních nákladů
- v úpravě okolního prostoru, které by tím mělo získat na atraktivnosti
- v úpravě sprch, WC a šaten

Cílové skupiny: Obyvatelé města a turisté

Předpokládaný termín realizace: 2006

Garant: Město Uherské Hradiště

Způsob financování: z rozpočtu města a drobní investoři

Náklady města: 50 milionů Kč

9.3 Projekt č. 3

Název: Cyklostezka Uherské Hradiště – Mikovice – Hluk

Stručný popis: Vybudovat novou cyklostezku v délce 17 km, která povede z Uherského Hradiště, přes železniční stanici Kunovice, podél žel. tratě do Vésky, dále pak do Míkovic a přes Hluboček do Hluku, kde se napojí na stávající cyklostezku 5048 (Uherský Ostroh – Hluk – Dolní Němčí). Vybudováním nové cyklostezky se zvýší sportovní vyžití občanů a zvýší se i návštěvnost Uherského Hradiště.

Cílové skupiny: Obyvatelé města a turisté

Předpokládaný termín realizace: 2006

Garant: Město Uherské Hradiště

Způsob financování: z rozpočtu měst Uherské Hradiště a Hluk, nevratná přímá dotace z programu SROP

Náklady města: 45 milionů Kč

9.4 Projekt č. 4

Název: Golfové hřiště

Stručný popis: Sportem, který vykazuje v národním i evropském měřítku za poslední desetiletí jednu z nejprudších dynamik růstu, je nepochybně golf. Na rozdíl od většiny dalších sportovních odvětví má golf zároveň mimořádně příznivý vliv na rozvoj podnikání, a to nejen v oblasti cestovního ruchu.

Vzhledem k tomu, že výstavba golfového hřiště je extrémně náročná na plochu (uvedený program vyžaduje 100 – 120 ha pozemků), není nutné provádět výstavbu plnohodnotného 18-ti jamkového hřiště. Přibližná poloha hřiště by byla směřována do okrajových částí města a zahrnovala by i výstavbu rekreačních objektů.

Cílové skupiny: Obyvatelé města, turisté a podnikatelská klientela

Předpokládaný termín realizace: 2007 - 2009

Garant: Město Uherské Hradiště

Způsob financování: z rozpočtu města Uherské Hradiště a spolufinancování ze soukromých zdrojů

Náklady města: 145 milionů Kč

ZÁVĚR

Cílem této bakalářské práce bylo zpracovat Program rozvoje města Uherské Hradiště, který bude koordinovat veřejné i soukromé aktivity demografického, ekonomického, sociálního, kulturního a ekologického charakteru na území města.

V teoretické části práce jsem popsala techniky získávání údajů, které jsem využívala při sběru dat při zpracovávání bakalářské práce. Dále jsem zde uvedla právní aspekty programu rozvoje města, úkoly programu rozvoje města a vysvětlila jsem základní pojmy související s programem rozvoje města.

Praktickou část práce jsem rozdělila na sedm částí:

V první části uvádím základní charakteristiku města. Popisuji zde polohu a obecný popis, historii, přírodní podmínky a správu města.

Ve druhé části jsem stručně popsala vnější vztahy Uherského Hradiště a to jak z pohledu územněsprávního členění, tak i z pohledu spolupráce s partnerskými městy.

Třetí část je nejobsáhlejší. Zde jsem provedena socioekonomickou analýzu dosavadního vývoje města, kterou jsem rozdělila na následující části:

- analýza obyvatelstva,
- analýza bydlení,
- kultura a kulturní památky,
- analýza infrastruktury (občanská vybavenost, doprava, technická infrastruktura),
- analýza hospodářství (trh práce, zemědělství, průmysl a stavebnictví, terciální sféra)
- analýza ekonomické situace města (financování a majetek),
- analýza životního prostředí,
- analýza cestovního ruchu

Na závěr každé analytické kapitoly jsem provedla shrnutí nejdůležitějších poznatků z dané oblasti.

Ve čtvrté části jsem se snažila na základě vypracování předchozí socioekonomické analýzy vyhodnotit situaci města prostřednictvím SWOT analýzy.

V páté části jsem definovala globální cíl, ze kterého vychází strategické cíle rozvoje města. Dále jsem zde stanovila priority a specifické cíle se zaměřením na tyto oblasti: ekonomika a podnikání, lidské zdroje a sociální infrastruktura, infrastruktura města, životní prostředí a cestovní ruch.

V šesté části jsem ze stanovených cílů vytvořila návrh opatření.

V sedmé části jsem vytvořila katalog projektů.

Město Uherské Hradiště usiluje o to, být moderní, dynamicky se rozvíjejícím městem, jehož prvořadým úkolem je zabezpečení uspokojení bytových potřeb, potřeb místních obyvatel, zajištění veškerých služeb na úrovni, vytvoření nových pracovních příležitostí, zajištění bezpečného života ve městě. Dále chce podporovat sportovní, kulturní a rekreační vyžití občanů.

Z provedené SWOT analýzy vyplývá, že Uherské Hradiště má výhodnou geografickou polohu, dobrou silniční dostupnost a leží v blízkosti veřejného mezinárodního letiště. Ve městě byl nedávno dokončen obchvat a v plánu jsou i další dopravní stavby. Má fungující systém sociálních služeb, mladší bytový fond a dobře rozvinutou síť základního a středního školství. V současné době se buduje nové vzdělávací centrum.

Město je významným průmyslovým centrem Zlínského kraje a má bohaté kulturní dědictví. Slabinou je nedostatečná úroveň zařízení v oblasti cestovního ruchu. Životní prostředí ve městě je na relativně dobré úrovni, jediným nedostatkem je vysoká prašnost v blízkosti hlavních komunikací. Ve městě dochází k demografickému poklesu obyvatel a stárnutí populace.

Dle provedených ratingů se město Uherské Hradiště vyznačuje dobrým hospodařením, což je dobrým předpokladem k rozvoji města.

SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY

- [1] WOKOUN, R. a kolektiv. *Úvod do regionálních věd a veřejné správy*. Praha: IFEC, 2001. ISBN 80-86412-08-3
- [2] MATES, P., WOKOUN, R. a kolektiv. *Malá encyklopedie regionalistiky a veřejné správy*. Praha: PROSPEKTRUM, 2001. ISBN 80-7175-100-6
- [3] *Mapy* [online]. [cit. 2005-11-13]. Dostupný z WWW:
<http://mapy.quick.cz/main.asp?x=-668000&y=-1080000&scale=8000000&arrowx=0&arrowy=0&width=480&height=300&fromdefault=&click.x=391&click.y=242>
- [4] *Mapy* [online]. [cit. 2005-11-13]. Dostupný z WWW:
http://www.mapy.cz/search.py?&lo=62883792&la=176631504&zi=4&hl=pnt=6802555437538_select&rn2=Uhersk%C3%A9+Hradi%C5%A1t%C4%9B&rp2=62883796_176631509&sz=0
- [5] Žižlavský, Bořek. *Z historie města* [online]. 11. 11. 2004 [cit. 2005-11-03]. Dostupný z WWW:
<http://www.mesto-uh.cz/cms/obecne/vseobecne/dokument>
- [6] *Ročenka města Uherské Hradiště 2002*. Vydalo město Uherské Hradiště. 2003.
- [7] Žižlavský, Bořek. *Organizační schéma městského úřadu* [online]. 09. 06. 2004 [cit. 2005-11-04]. Dostupný z WWW:
http://www.mesto-uh.cz/cms/urad/odbory/organizacni_schema_uradu
- [8] *Město Uherské Hradiště* [online]. [cit. 2005-11-30]. Dostupný z WWW:
http://www.mesto-uh.cz/cms/obecne/spoluprace_partneri
- [9] *Český statistický úřad* [online]. [cit. 2005-11-24]. Dostupný z WWW:
<http://www.czso.cz/>
- [10] PEKÁRKOVÁ, A., informační služby pro veřejnost, ČSÚ - Zlín [rozhovor 2005-11-04]
- [11] *Ročenka města Uherské Hradiště 2003*. Vydalo město Uherské Hradiště. 2004.
- [12] *Ročenka města Uherské Hradiště 2004*. Vydalo město Uherské Hradiště. 2005.
- [13] Žižlavský, Bořek. *Památky města* [online]. 11. 11. 2004 [cit. 2005-11-30]. Dostupný z WWW:
http://www.mesto-uh.cz/cms/obecne/vseobecne/pamatky_mesta

- [14] TVRDÍKOVÁ, B., vedoucí oddělení školství MěÚ Uherské Hradiště [rozhovor 2005-11-04]
- [15] ŽS Brno. *Nové vzdělávací centrum vyrostě v Uherském Hradišti města* [online]. 20. 11. 2005 [cit. 2005-12-06]. Dostupný z WWW: <http://www.estav.cz/zpravy/clanky/vzdel-centrum.html>
- [16] *Nemocnice s poliklinikou Uherské Hradiště* [online]. [cit. 2005-12-09]. Dostupný z WWW: http://www.nspuh.cz/nem_stat.php3
- [17] *Registr zdravotnických zařízení* [online]. 05. 09. 2005 [cit.2005-12-09]. Dostupný z WWW: <http://www.uzis.cz/uzis/rzz/rzz.htm>
- [18] *Sport 2005 – Uherské Hradiště, Kunovice, Staré Město*. Vydalo město Uherské Hradiště. 2005.
- [19] PAVLÍČEK, D., referent oddělení správy pozemních komunikací, dopravy, veřejného prostranství a dopravně správních agend MěÚ Uherské Hradiště [rozhovor 2005-11-04]
- [20] Harák, Martin. *Stanice v Uherském Hradišti po komplexní rekonstrukci* [online]. [cit. 2005-11-30]. Dostupný z WWW: http://www.cd.cz/static/old/NEW/TCD2005/5_1uhhra.htm
- [21] *ČSAD Uherské Hradiště, a.s. – autobusová doprava* [online]. [cit. 2005-11-28]. Dostupný z WWW: <http://www.csad.uh.cz/autobus.htm>
- [22] *Veřejné mezinárodní letiště Uherské Hradiště - Kunovice doprava* [online]. [cit. 2005-12-06]. Dostupný z WWW: <http://www.airports.czechian.net/uheinfo.html>
- [23] KAPUSTA, R., vedoucí oddělení rozpočtů a financování MěÚ Uherské Hradiště [rozhovor 2005-11-04]
- [24] SABÁKOVÁ, S., referentka oddělení účetnictví a evidence majetku MěÚ Uherské Hradiště [rozhovor 2005-11-04]
- [25] VESELÝ, R., pracovník Úřadu práce Uherské Hradiště [rozhovor 2005-11-04]
- [26] *Viniční tratě* [online]. [cit. 2005-12-08]. Dostupný z WWW: http://mapy.kr-zlinsky.cz/tms/projekty/vinic_trate/ost/vinic/brow.php?NAZEVOB=Uhersk%E9

+Hradi%9At%EC&NAZTRAT=&MAP=TMS_VINIC_TR&client_lang=cz_win
&EDIT_ID=

- [27] *Znečištění ovzduší a atmosférická depozice v datech, Česká republika 2004.* Vydalo nakladatelství Český hydrometeorologický ústav v roce 2005.
- [28] *Central – European Air – Pollution Monitoring Information – Znečišťující látky* [online]. 18. 07. 2004 [cit. 2005-12-07]. Dostupný z WWW:
http://www.air-ce.info/che_info.html
- [29] *Airpollution data from Uherské Hradiště* [online]. [cit. 2005-12-07]. Dostupný z WWW:
<http://www.air-ce.info/linie.php?stationid=44&time=1134594000>
- [30] ŠIMEČEK, R., vedoucí oddělení ochrany prostředí MěÚ Uherské Hradiště [rozhovor 2005-04-11]
- [31] *Slovácko – Uherskohradištsko - ubytování informační centrum.* Vydal Region Slovácko – Městské informační centrum Uherské Hradiště. 2005.
- [32] *Ředitelství silnic a dálnic ČR – sčítání dopravy v roce 2000.* [online]. [cit. 2005-12-07]. Dostupný z WWW:
http://www.rsd.cz/doprava/scitani_2000/mesta/zl/uherske_hradiste.jpg

SEZNAM POUŽITÝCH SYMBOLŮ A ZKRATEK

%	Procento
°C	Stupeň Celsia
a.s.	Akciová společnost
cit.	Citace
ČD	České dráhy
ČMZRB	Českomoravská záruční a rozvojová banka
ČOV	Čistička odpadních vod
ČR	Česká republika
ČS	Česká spořitelna
EA	Ekonomická aktivita
FRB	Fond rozvoje bydlení
FŽP	Fond životního prostředí
ha	Hektar
k.ú.	Katastrální území
KB	Komerční banka
kPa	Kilopascal
kV	Kilovolt
MHD	Městská hromadná doprava
MIC	Městské informační centrum
MKZ	Místní kulturní zařízení
MMR	Ministerstvo pro místní rozvoj
Mpa	Megapascal
MŠ	Mateřská škola
MŠMT	Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
n.p.	Národní podnik
NTL	Nízkotlaké
o.p.s.	Obecně prospěšná společnost
r.	Rok
s.r.o.	Společnost s ručením omezeným
SFŽP	Státní fond životního prostředí
SOŠ	Střední odborná škola
SOU	Střední odborné učiliště
SPZ	Státní poznávací značka
SROP	Společný regionální operační program
STL	Středotlaké

SWOT	Analýza silných a slabých stránek, příležitostí a ohrožení města
TJ	Tělovýchovná jednota
tř.	Třída
UH	Uherské Hradiště
ul.	Ulice
v.o.s.	Veřejná obchodní společnost
VTL	Vysokotlaké
ZŠ	Základní škola
ZUŠ	Základní umělecká škola

SEZNAM OBRÁZKŮ

<i>Obr. 1 Poloha města [3]</i>	16
<i>Obr. 2 Město a okolí [4]</i>	17

SEZNAM TABULEK

<i>Tab. 1. Vývoj počtu obyvatel v Uherském Hradišti a Uherském Brodu [9].....</i>	24
<i>Tab. 2. Pohyb obyvatelstva v letech 1991 – 2004 [9].....</i>	25
<i>Tab. 3. Věková struktura obyvatelstva [9].....</i>	26
<i>Tab. 4. Obyvatelstvo podle nejvyššího ukončeného vzdělání k 1.3.2001 [9].....</i>	27
<i>Tab. 5. Domovní a bytový fond k 1.3.2001 [9].....</i>	28
<i>Tab. 6. Vývoj trvale obydlených bytů a domů [9].....</i>	28
<i>Tab. 7. Struktura trvale obydlených domů podle stáří domu [9].....</i>	29
<i>Tab. 8. Struktura trvale bydlených bytů podle stáří domu [9].....</i>	30
<i>Tab. 9. Technické vybavení domů [9] , [10].....</i>	30
<i>Tab. 10. Technické vybavení bytů [9] , [10].....</i>	30
<i>Tab. 11. Charakteristika úrovně bydlení [9] , [10].....</i>	31
<i>Tab. 12. Kulturní zařízení [9].....</i>	32
<i>Tab. 13. Údaje ze Slováckého divadla [11], [12].....</i>	33
<i>Tab. 14. MŠ – vývoj počtu dětí a tříd [14].....</i>	36
<i>Tab. 15. ZŠ – vývoj počtu žáků a tříd [14].....</i>	36
<i>Tab. 16. Přehled zdravotnických zařízení ve městě [17].....</i>	43
<i>Tab. 17. Sportovní vyžití [18].....</i>	46
<i>Tab. 18. Přehled tělovýchovných jednot a sportovních klubů [12].....</i>	47
<i>Tab. 19. Intenzity dopravy v čase průzkumu [19].....</i>	49
<i>Tab. 20. Porovnání intenzit dopravy 2000 vs. 2005 [19].....</i>	50
<i>Tab. 21. Plnění rozpočtu města za rok 2002 [6].....</i>	57
<i>Tab. 22. Rozpočet města 2003 [11].....</i>	58
<i>Tab. 23. Rozpočet města 2004 [12].....</i>	59
<i>Tab. 24. Rozpočet města 2005 [23].....</i>	60
<i>Tab. 25. Rozpočtový výhled [23].....</i>	60
<i>Tab. 26. Úvěry a půjčky z fondů.....</i>	61
<i>Tab. 27. Ekonomická aktivita obyvatelstva [9] , [10].....</i>	64
<i>Tab. 28. Podíl sektorů národního hospodářství na zaměstnanosti (%) v roce 2001 [9].....</i>	64
<i>Tab. 29. Ekonomicky aktivní subjekty ve městě [10].....</i>	65
<i>Tab. 30. Vývoj nezaměstnanosti ve městě [25].....</i>	66
<i>Tab. 31. Srovnání míry nezaměstnanosti [9].....</i>	67
<i>Tab. 32. Průměrná mzda fyzických osob [9].....</i>	68
<i>Tab. 33. Stav prašného aerosolu [27].....</i>	78
<i>Tab. 34. Stav oxidu siřičitého [27].....</i>	78
<i>Tab. 35. Stav oxidu dusičitého [27].....</i>	78
<i>Tab. 36. Sběr a třídění odpadů [6] , [11] , [12].....</i>	81

SEZNAM GRAFŮ

<i>Graf. 1. Vývoj počtu obyvatel v Uherském Hradišti a Uherském Brodu [Tab. 1.]</i>	24
<i>Graf. 2. Vývoj trvale obydlených bytů a domů [Tab. 6.]</i>	29
<i>Graf. 3. Dluhová služba města v tis. Kč [24]</i>	62
<i>Graf. 4. Vývoj míry nezaměstnanosti ve městě [Tab. 30.]</i>	67
<i>Graf. 5. Srovnání míry nezaměstnanosti [Tab. 31.]</i>	67
<i>Graf. 6. Struktura půdního fondu k 31. 12. 2004 [9]</i>	69
<i>Graf. 7. Struktura zemědělské půdy na území města k 31. 12. 2004 [9]</i>	69
<i>Graf. 8. Struktura nezemědělské půdy na území města k 31. 12. 2004 [9]</i>	70
<i>Graf. 9. Hodnoty prашného aerosolu ve městě [29]</i>	79
<i>Graf. 10. Hodnoty oxidu dusičitého ve městě [29]</i>	79
<i>Graf. 11. Hodnoty oxidu siřičitého ve městě [29]</i>	79

SEZNAM PŘÍLOH

- Příloha P I: Schéma organizační struktury městského úřadu [7]
- Příloha P II: Obyvatelstvo podle národnosti k 1. 3. 2001 [9]
- Příloha P III: Obyvatelstvo podle náboženství k 1. 3. 2001 [9]
- Příloha P IV: Skladba bytového fondu k 1. 3. 2001 [9]
- Příloha P V: Správa domovního fondu k 1. 3. 2001 [9]
- Příloha P VI: Správa bytového fondu k 1. 3. 2001 [9]
- Příloha P VII: Údaje o nemocnici s poliklinikou [16]
- Příloha P VIII: Tělovýchovná a sportovní sdružení [18]
- Příloha P IX: Sčítání dopravy v roce 2000
- Příloha P X: Dopravní intenzita na křižovatkách
- Příloha P XI: Konverze kasáren Uherské Hradiště
- Příloha P XII: Majetek města dle účetní sestavy
- Příloha P XIII: Dluhová služba města Uherské Hradiště

PŘÍLOHA P I: Schéma organizační struktury městského úřadu [7]



PŘÍLOHA P II: Obyvatelstvo podle národnosti k 1. 3. 2001 [9]

Národnost	Počet obyvatel	Podíl
česká	21 524	80,1 %
moravská	3 976	14,8 %
slovenská	453	1,7 %
romská	15	0,06 %
polská	13	0,05 %
německá	9	0,03 %
slezská	6	0,02 %
ostatní	204	0,76 %
nezjištěná	676	2,5 %

PŘÍLOHA P III: Obyvatelstvo podle náboženství k 1. 3. 2001 [9]

	Počet	%	
Obyvatelstvo celkem	26 876	100,0	
Věřící	12 588	46,8	
z toho	Církev římskokatolická	11 408	90,6
	Církev československá husitská	75	0,6
	Českobratrská církev evangelická	149	1,2
	Pravoslavná církev	18	0,1
	Náboženská společnost Svědkové Jehovovi	30	0,2
Bez vyznání	11 552	43,0	
Nezjištěné vyznání	2 736	10,2	

PŘÍLOHA P IV: Skladba bytového fondu k 1. 3. 2001 [9]

Velikost bytu	Počet bytů	Podíl v %
1 místnost	1 162	11,9
2 pokoje	3 286	33,6
3 pokoje	3 714	37,9
4 pokoje	922	9,4
5 a více pokojů	670	6,9

PŘÍLOHA P V: Správa domovního fondu k 1. 3. 2001 [9]

Vlastník domu	Trvale obydlené domy	
	počet	v %
soukromá fyzická osoba	2 523	81,2
obec, stát	169	5,4
stavební bytové družstvo	198	6,4
ostatní vlastníci	213	6,9

PŘÍLOHA P VI: Správa bytového fondu k 1. 3. 2001 [9]

Právní důvod užívání bytu	Trvale obydlené byty	
	počet	v %
ve vlastním domě	2 582	26,4
v osobním vlastnictví	1 706	17,4
nájemní	2 420	24,7
člena bytového družstva	2 311	23,6

PŘÍLOHA P VII: Údaje o nemocnici s poliklinikou [16]

Oddělení	Lůžek	VZP	SZP	Ambulancí
Anesteziologicko-resuscitační oddělení	6	10	29	0
Biochemické oddělení		5	15	0
Dětské oddělení	90	10	44	6
Gynekologické oddělení	70	8	56	8
Chirurgické oddělení	118	12	81	3
Infekční oddělení	53	3	17	1
Interní oddělení I.	81	12	102	11
Interní oddělení II.	63	12	101	0
Kožní oddělení	20	3	9	3
Lékárna				0
Oddělení klinické mikrobiologie a imunologie		5	16	0
Hematologicko-transfuzní oddělení		3	17	1
Neurologické oddělení	57	7	33	4
Oddělení nukleární medicíny		5	15	0
Oddělení dlouhodobě nemocných	83	4	31	0
Oční oddělení	24	4	13	2
Onkologické oddělení		1	3	1
Ortopedické oddělení	62	7	41	3
Patologické oddělení		2	9	0
Plicní oddělení	35	5	20	2
Rehabilitační oddělení		2	2	2
Rentgenologické oddělení		7	15	0
Urologické oddělení	27	5	15	2
Oddělení ušní, nosní, krční	27	3	15	1
CELKEM	816	135	699	50

VZP – Vysokoškolský personál

SZP – Středoškolský personál

PŘÍLOHA P VIII: Tělovýchovná a sportovní sdružení [18]

Český svaz tělesné výchovy (ČSTV)

Název TJ, SK	Sportovní oddíly
1.FC Slovácko	fotbal
FC Internacionálové Slovácká Slávia	fotbal
FC Slovácká Slávia Uh. Hradiště	fotbal
HC ITS Uh. Hradiště - Kunovice	házená
Hokejový klub HC Uh. Hradiště	hokej
JVSB Uh. Hradiště	basketbal
Klub RX Billiard Uh. Hradiště	billiard
Klub TAEKWONDO WTF	korejské bojové umění
SK Míkovice	rekreační sporty
SK Policie Uh. Hradiště	tenis, kick - box, rekreační sporty
SK Vésky	malá kopaná
SK - Aerobik Uh. Hradiště	aerobik
Tenisový klub Uh. Hradiště	tenis, kick - box, rekreační sporty
TJ Mařatice - Východ	fotbal, šachy
TJ Monty - DS Uh. Hradiště	jezdectví
TJ Slavoj Jarošov	fotbal
TJ Slovácká Slávia Uh. Hradiště	atletika, házená, judo, šerm, krasobruslení, kulturistika, squash, jóga, lyžování, plavání, sport. gymnastika, volejbal
Veslařský klub MORAVIA	veslování

Ostatní občanská a jiná sdružení, soukromé subjekty

Název	Sportovní zaměření
Aerobik Katka Bočková	aerobik
Aikido klub	japonské bojové umění aikido
AQUA AKTIVITY	vodní aerobik pro širokou veřejnost
Baby club Katka	plavání kojenců, batolat, dětí předškolního, škol. věku s rodiči
Baby club Uh. Hradiště	plavání kojenců, batolat, dětí předškolního, škol. věku s rodiči

Bridžový klub	sportovní bridž
Centrum potápění RAJZL	potápění
Česká asociace sport pro všechny (ČASPV)	aerobik, jóga, veslařský klub, rekreační sporty
DDM Šikula Uh. Hradiště	míčové hry, sebeobrana, aerobik, stolní tenis, break dance, tai - chi, basketbal, kalanetika, sportovní gymnastika
Fotbalová akademie 1. FC Slovácko	fotbal
Hasičský záchr. sbor Zlínského kraje, úz. odbor UH	požární sport
Horolezecký klub	lezení po skalách, velehorách, umělé stěně
Jezdecký oddíl INPOST	dostihový sport, rekreační jízda na koni
Junák - středisko Psohlavci	skauting
KARATE - DO	tradiční karate
Klub biatlonu ČR	letní biatlon
Klub českých turistů	turistika
KUFR	turistika, různý sport
Motosport klub	silniční motocykly
OREL - jednota Uh. Hradiště	stolní tenis, florbal, volejbal, rekr. Sporty, aerobik, sálová kopaná, plavání
Plavecká škola Uh. Hradiště	výuka plavání žáků MŠ, ZŠ
SCT Uh. Hradiště	stolní fotbal subbuteo
Seniorský klub atletů	atletika
SINUS MEDEK, s.r.o., DIVING	potápění
Slovácký veterán car club	historická vozidla
SV Centrum	dětský a juniorský kom. aerobik, poweryoga
ŠK LARGE Uh. Hradiště	elektronické šipky
TJ Sokol Mařatice	volejbal
TJ Sokol Uh. Hradiště	všestrannost - odbíjená, basketbal, florbal, atletika, turistika...
UHAMA KO	malá kopaná

PŘÍLOHA P IX: Sčítání dopravy v roce 2000

Uherské Hradiště

CZ0722-UH-1

72-5



Podlešedl s.r.o. a dálnice ČR



Výsledky sčítání dopravy na dálniční a silniční síti
v roce 2000



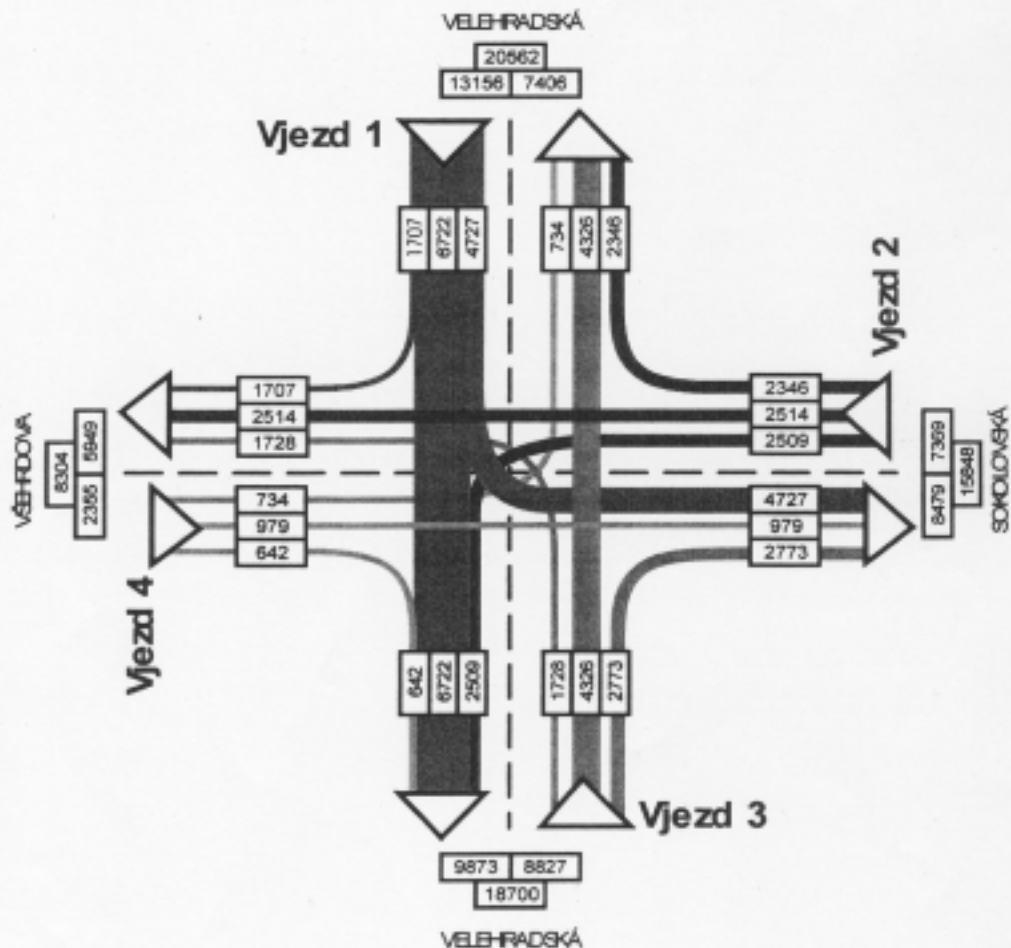
PŘÍLOHA P X: Dopravní intenzita na křižovatkách

Křižovatkový průzkum Uherské Hradiště, 7. duben 2005

KŘÍŽOVATKA : K3 - VELEHRADSKÁ TŘÍDA x SOKOLOVSKÁ A VŠEHRDOVA

Intenzity skutečných vozidel za 16 hodin

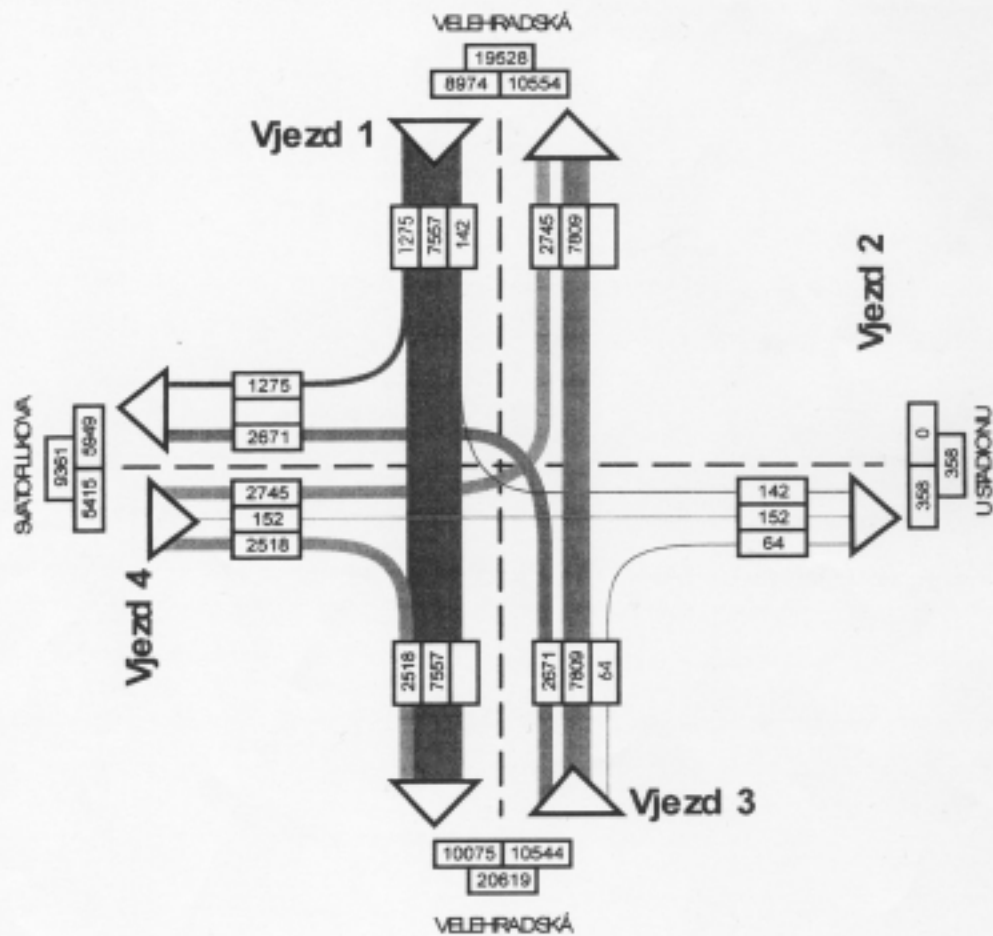
Vjezd Ulice	Stan.	Vlevo			Rovně			Vpravo			Na vjezdu					
		OS.	NAK.	BUS	CELK.	OS.	NAK.	BUS	CELK.	OS.	NAK.	BUS	CELK.			
Velehradská od Starého M	K31	3877	668	182	4727	5463	994	265	6722	1522	162	23	1707	1524	470	13156
Sokolovská	K32	2169	300	40	2509	2336	124	54	2514	2013	258	75	2346	6518	682	7369
Velehradská od Kunovic	K33	1581	64	73	1728	3624	594	108	4326	2455	290	28	2773	7670	948	8827
Všehrdova	K34	704	23	7	734	928	25	26	979	557	18	67	642	2189	66	2355



KŘÍŽOVATKA : K4 - VELEHRADSKÁ TRÍDA x SVATOPLUKOVA A U STADIONU

Intenzity skutečných vozidel za 16 hodin

Vjezd Ulice	Stan.	Vlevo				Rovně				Vpravo				Na vjezdu			
		OS.	NAK.	BUS	CELK.	OS.	NAK.	BUS	CELK.	OS.	NAK.	BUS	CELK.	OS.	NAK.	BUS	CELK.
Velehradská od Starého M	K41	141	1	0	142	6449	866	242	7557	1192	78	5	1275	7782	945	247	8974
U Stadionu	K42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Velehradská od Kunovic	K43	2558	112	1	2671	6780	791	238	7809	58	6	0	64	9396	909	239	10544
Svatoplukova	K44	2682	59	4	2745	149	3	0	152	2464	53	1	2518	5295	115	5	5415

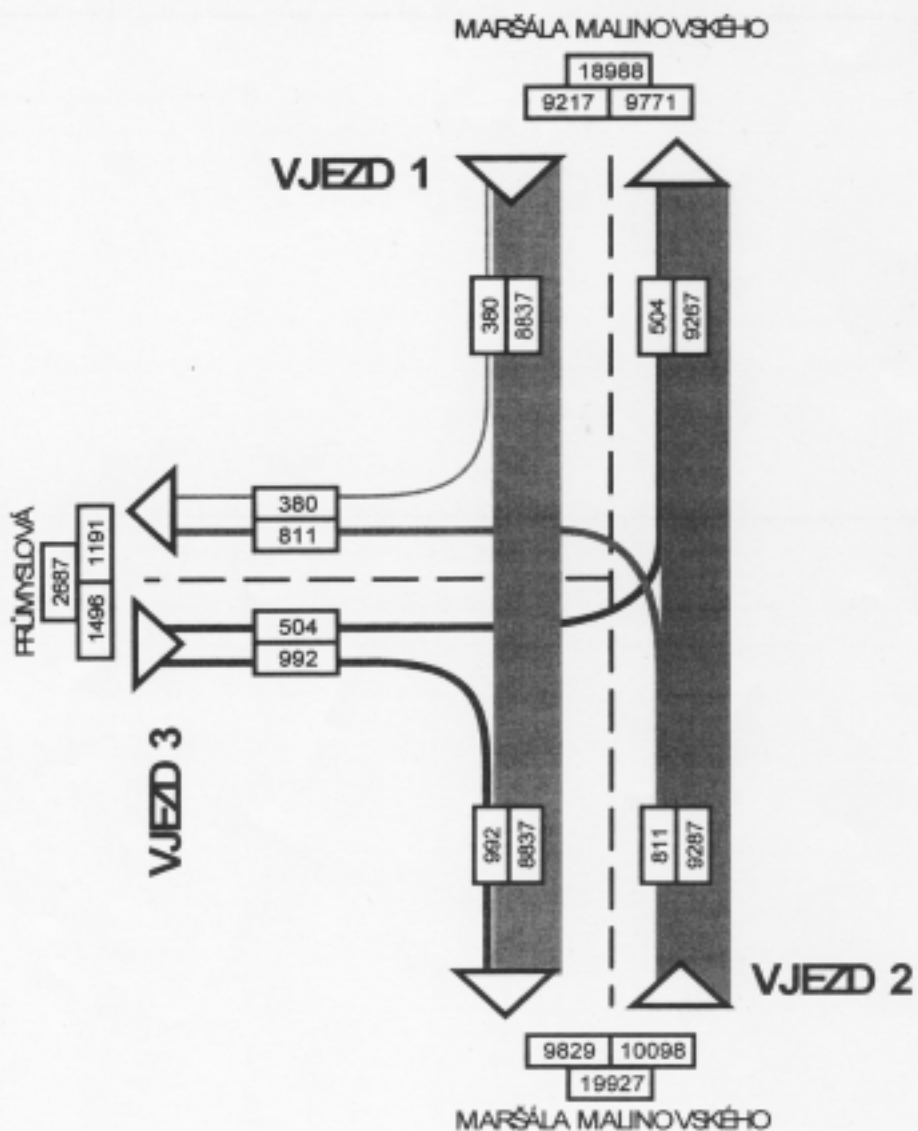


Křižovatkový průzkum Uherské Hradě, 7. duben 2005

KŘIŽOVATKA : K6 - MARŠÁLA MALINOVSKÉHO x PRŮMYSLOVÁ

Intenzity skutečných vozidel za 16 hodin

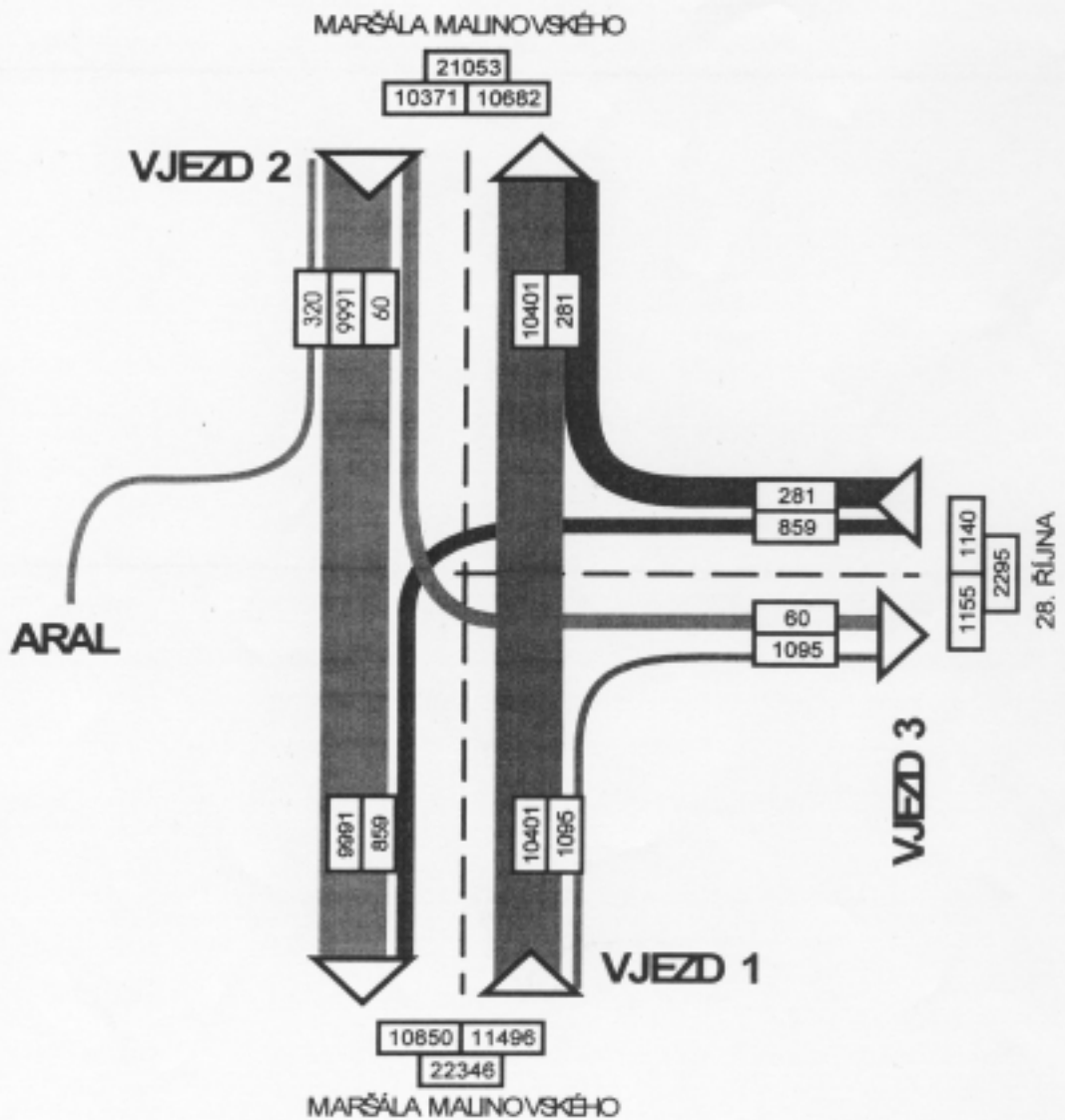
Vjezd Ulice	Stan.	Vlevo				Rovně				Vpravo				Na vjezdu			
		OS.	NAK.	BUS	CELK.	OS.	NAK.	BUS	CELK.	OS.	NAK.	BUS	CELK.	OS.	NAK.	BUS	CELK.
M. Malinovského od SM	K61	0	0	0	0	7896	729	222	8837	319	61	0	380	8205	790	222	9217
M. Malinovského od K.	K62	709	102	0	811	8335	705	247	9287	0	0	0	0	9044	807	247	10098
Průmyslová	K63	425	79	0	504	0	0	0	0	887	105	0	992	1312	184	0	1496



KŘÍŽOVATKA : K7 - MARŠÁLA MALINOVSKÉHO x 28. ŘÍJNA

Intenzity skutečných vozidel za 16 hodin

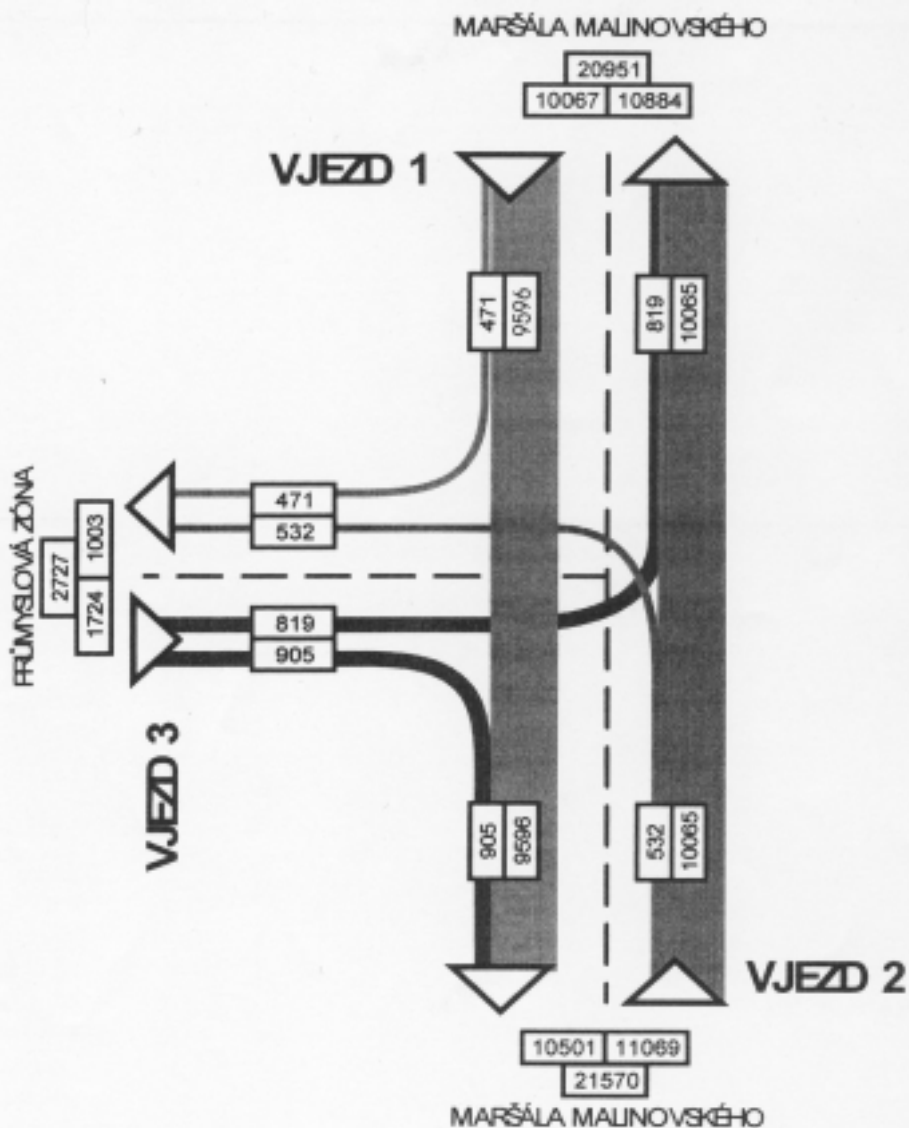
Vjezd Ulice	Stan.	Vlevo				Rovně				Vpravo				Na vjezdu			
		OS.	NAK.	BUS	CELK.	OS.	NAK.	BUS	CELK.	OS.	NAK.	BUS	CELK.	OS.	NAK.	BUS	CELK.
M. Malinovského od K.	K71	0	0	0	0	8159	988	254	10401	1071	24	0	1095	10230	1012	254	11496
M. Malinovského od SM	K72	60	0	0	60	8783	957	251	9991	288	31	1	320	8131	988	252	10371
28. Října	K73	847	12	0	859	0	0	0	0	276	5	0	281	1123	17	0	1140



KŘÍŽOVATKA : K8 - MARŠÁLA MALINOVSKÉHO x PRŮM. ZÓNA

Intenzity skutečných vozidel za 16 hodin

Vjezd Ulice	Stan.	Vlevo				Rovně				Vpravo				Na vjezdu			
		OS.	NAK.	BUS	CELK.	OS.	NAK.	BUS	CELK.	OS.	NAK.	BUS	CELK.	OS.	NAK.	BUS	CELK.
M. Malinovského od SM.	K81	0	0	0	0	8660	748	188	9596	371	54	46	471	9031	802	234	10067
M. Malinovského od K.	K82	445	85	2	532	9070	794	201	10065	453	14	5	472	9968	893	208	11069
Průmyslová zóna	K83	724	95	0	819	0	0	0	0	802	99	4	905	1526	194	4	1724

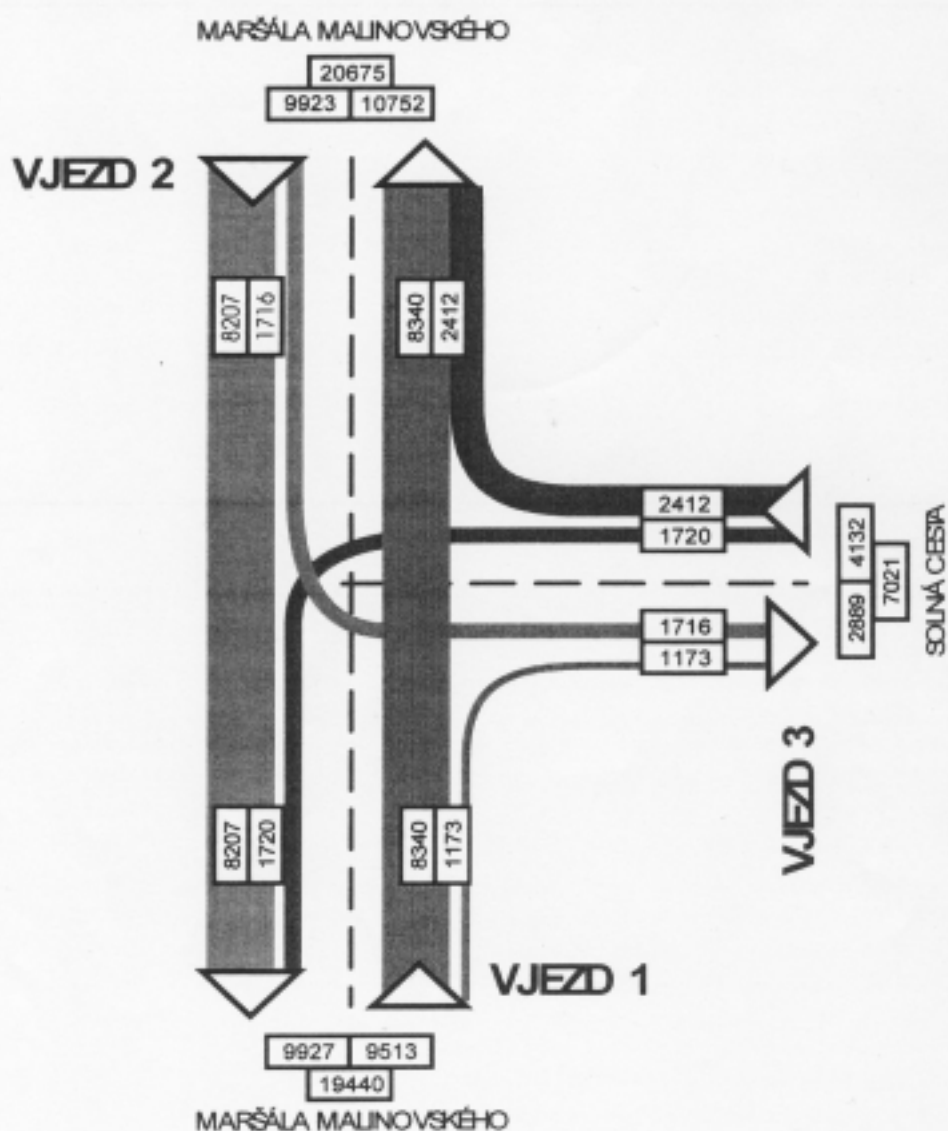


Křižovatkový průzkum Uherské Hradiště, 7. duben 2005

KŘÍŽOVATKA : K9 - MARŠÁLA MALINOVSKÉHO x SOLNÁ CESTA

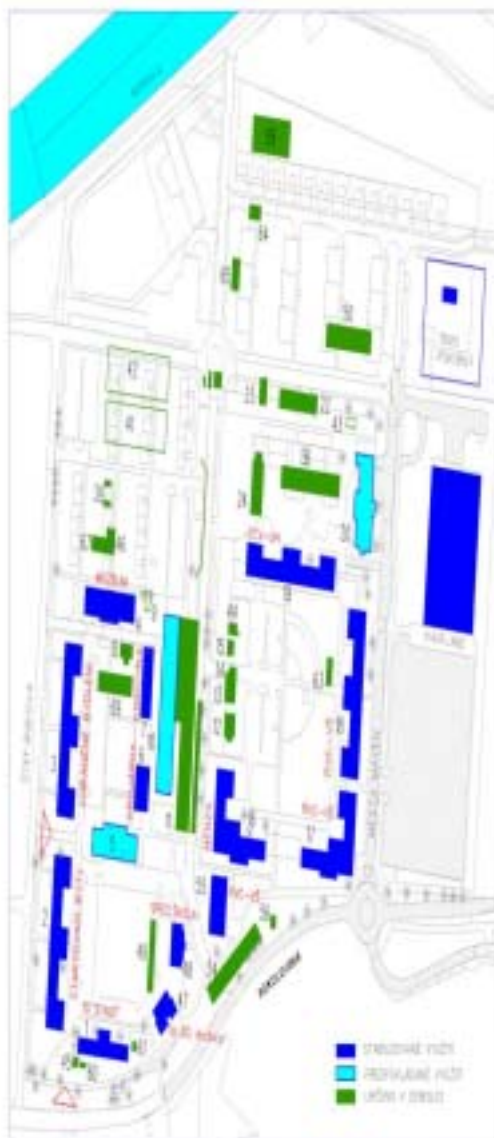
Intenzity skutečných vozidel za 16 hodin

Vjezd Ulice	Stan.	Vlevo				Rovně				Vpravo				Na vjezdu			
		OS.	NAK.	BUS	CELK.	OS.	NAK.	BUS	CELK.	OS.	NAK.	BUS	CELK.	OS.	NAK.	BUS	CELK.
M. Malinovského od K.	K91	0	0	0	0	7493	677	170	8340	1116	53	4	1173	8609	730	174	9513
M. Malinovského od SM.	K92	1598	76	42	1716	7413	643	151	8207	0	0	0	0	9011	719	193	9923
Solná cesta	K93	1609	108	3	1720	0	0	0	0	2220	149	43	2412	3829	257	46	4132



PŘÍLOHA P XI: Konverze kasáren Uherské Hradiště

KONVERZE KASÁREN UHERSKÉ HRADIŠTĚ



OBJEKTY

- 1 KUCHA PRŮT
- 2 KAPITÁK BYTI
- 40 KUBERNÉ BYTI
- 3 OHRADNÉ BÝLENÍ
- 40 KUBERNÉ BÝLENÍ
- 4 ŠESTIPLACOVNĚNÁ
- 5 MÍSTNÍ POKL
- 6 KUCHA A KUCHA
- 7 ŠESTIPLACOVNĚNÁ
- 12 KUCHA
- 10 ŠESTIPLACOVNĚNÁ
- 11 REGIONÁLNÍ KUCHA
- KUCHA
- 18 REGIONÁLNÍ KUCHA
- KUCHA
- 19 CENTRÁLNÍ KUCHA
- 20 KUCHA
- 41 KUCHA
- 42 ŠESTIPLACOVNĚNÁ
- 43 REGIONÁLNÍ KUCHA
- KUCHA

ORIENTAČNÍ MAPA LOKALITY



HARMONOGRAM PROCESU KONVERZE

- 2017 - ÚČETNÍ KUCHA
- 2018 - PŘÍPRAVA KUCHA
- KUCHA
- 2019 - KUCHA
- KUCHA
- 2020 - KUCHA
- KUCHA
- 2021 - KUCHA
- KUCHA
- 2022 - KUCHA
- KUCHA
- 2023 - KUCHA
- KUCHA
- 2024 - KUCHA
- KUCHA
- 2025 - KUCHA
- KUCHA
- 2026 - KUCHA
- KUCHA
- 2027 - KUCHA
- KUCHA
- 2028 - KUCHA
- KUCHA
- 2029 - KUCHA
- KUCHA
- 2030 - KUCHA
- KUCHA



Projekt realizován za finanční podpory Evropské unie a Ministerstva pro místní rozvoj ČR prostřednictvím Operačního programu Výzkum, vývoj a inovace.

PŘÍLOHA P XII: Majetek města dle účetní sestavy

Majetek Města dle účetní sestavy (Rozvaha)

ROZVAHA k poslednímu dni daného období [tis. Kč]		2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
AKTIVA								
Stálá aktiva								
Dlouhodobý nehmotný majetek	9	8 568,8	7 501,5	5 884,1	4 450,5	3 217,1		
Dlouh.hmot.maj. pozemky	16	216 983,0	224 692,8	226 390,4	210 545,2	208 327,8		
umělecká díla a předměty	17	890,7	890,7	879,3	872,4			
budovy, haly, stavby	18	1 547 442,5	1 524 548,6	1 352 658,8	1 071 618,1	1 175 149,7		
samostatné movité věci	19	49 800,9	50 644,7	41 119,6	35 750,2	38 804,3		
drobný dlouhodobý hmotný majetek	22	42 531,9	42 863,6	42 119,5	34 160,8			
stavební investice	24	76 442,8	61 887,2	160 802,8	97 832,4	171 405,4		
poskyt. zálohy na dlouhodobý majetek	25	774,0	690,0	18,0	1 120,0			
Dlouhodobý finanční majetek	41	302 553,1	264 113,6	279 665,0	304 811,3	307 951,3		
Stálá aktiva celkem		2 245 987,8	2 177 832,8	2 109 537,5	1 761 161,1	1 904 855,5		
Oběžná aktiva								
Zásoby (materiál)	51	1 051,6	1 116,6	1 266,1	2 172,3	58 260,8		
Pohledávky	75	42 069,3	35 349,4	18 954,9	16 219,6	15 589,1		
Finanční majetek (správci CP + BÚ bez zákł. účtu)	89	159 252,2	103 604,8	125 609,2	79 987,1	61 048,8		
Prostředky rozpočtového hospodaření (běžné účty)	96	103 216,5	68 070,8	49 091,7	53 038,6	60 060,9		
Poskytnuté dotace	103	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Poskytnuté přechodné výpomoci (vč. FRB a FŽP)	109	27 355,2	39 211,2	41 890,3	49 122,2	45 839,0		
Zúčtování výdajů ÚSC a limity výdajů	110+111	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Ostatní prostředky rozp.hospodaření	118	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Přechodné účty aktivní	120	0,0	0,0	0,0	0,0	1 443,9		
Oběžná aktiva celkem		332 944,7	247 352,8	236 812,2	200 539,9	242 242,6		
Aktiva města celkem		2 578 932,6	2 425 185,6	2 346 349,7	1 961 700,9	2 147 098,1		

ROZVAHA k poslednímu dni daného období [tis. Kč]		2004	2003	2002	2001	2000
z:						
PASIVA						
Vlastní zdroje	Majetkové fondy (sml. dlouhodobé majetka a obětivých aktiv)	2 306 165,9	2 192 842,0	2 115 481,7	1 764 715,6	1 963 484,2
	Finanční a peněžní fondy	25 783,4	26 092,4	18 289,2	15 210,9	12 312,6
	Návratné finanční výpomoci (SFŽP, FRB, FŽP)	41 646,5	55 046,5	60 687,2	65 532,2	65 379,7
	Financování výdajů ÚSC, zúčtov. příjmů ÚSC apod.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Hosp. výsl. z hospodářské činnosti vč. minulých let	-14 915,9	-51 675,3	-99 024,6	-64 943,2	-38 930,4
Vlastní zdroje celkem		2 358 679,9	2 222 305,6	2 095 433,6	1 780 515,4	2 002 246,0
Cizí zdroje	Dlouhodobé závazky (přeláčené nájemné a akcie JME)	38 441,2	40 539,2	108 304,6	99 860,0	84 686,6
	Krátkodobé závazky (daň z příjmů, dodavatele)	65 746,0	55 384,5	39 858,9	60 059,8	42 581,4
	Bankovní výpomoci a půjčky (úvěry)	116 065,5	106 956,2	102 752,6	21 265,8	17 558,2
	Přechodné účty pasivní				0,0	26,0
Cizí zdroje celkem		220 252,7	202 880,0	250 916,1	181 185,5	144 852,1
Pasiva města celkem		2 578 932,6	2 425 185,6	2 346 349,7	1 961 700,9	2 147 098,1

Reálná hodnota majetku

Účetní hodnota aktiv města		2 578 932,6	2 425 185,6	2 346 349,7	1 961 700,9	2 147 098,1
01X	- konkrétní hodnota 1000 - KčCZP	137 838,0	137 838,0	137 838,0	137 838,0	137 838,0
	- účetní hodnota J0 - KčCZP	4 794,0	4 794,0	4 794,0	4 794,0	4 794,0
	Jagatze - konkrétní hodnota 1000 - KčCZP	600,0	600,0	600,0	600,0	600,0
	- účetní hodnota 0 - KčCZP	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Věcnoprávní hodnota - konkrétní hodnota 1000000 - KčCZP	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
	- účetní hodnota 0 - KčCZP	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Korekce dlouhodobého finančního majetku		-153 909,0	-153 909,0	-169 386,0	-169 386,0	-169 386,0
Majetkové fondy (sml. dlouhodobé majetka a obětivých aktiv)		166 052,0	166 052,0	139 053,0	129 853,0	137 838,0
Finanční a peněžní fondy		18 913,0	18 913,0	2 390,0	2 580,0	2 580,0
Financování výdajů ÚSC, zúčtov. příjmů ÚSC apod.		31 667,0	31 667,0	48 878,0	48 878,0	48 878,0
Bankovní výpomoci a půjčky (úvěry)		28 317,0	28 317,0			
Bankovní výpomoci a půjčky (úvěry)		21 023,0	21 023,0			
Měsíční výpomoci		26 929,0	26 929,0			
Účty v běžném účtu		37 403,0	37 403,0	23 263,0	23 263,0	23 263,0
Účty v běžném účtu		28 474,0	28 474,0	22 863,0	22 863,0	22 863,0
Účty v běžném účtu		13 923,0	13 923,0	10 142,0	10 142,0	10 142,0
Účty v běžném účtu		87 637,0	87 637,0	64 799,0	64 799,0	64 799,0
Účty v běžném účtu		10 463,0	10 463,0			
Účty v běžném účtu		10 654,0	10 654,0	47 993,0	47 993,0	47 993,0
Korekce dlouhodobého majetku		503 820,0	503 820,0	381 855,0	381 855,0	381 855,0
Reálná hodnota majetku města celkem		2 928 843,6	2 775 096,6	2 558 818,7	2 174 169,9	1 977 712,1

Celkem dluhová služba		tis.Kč		A - Komerční úvěry a státní návratná pomoc							B - Půjčky z fondů města									
				KB, a.s. 2004	Volksbank 2002	Volksbank 1998	ČMZR 2001	SFŽP 2001	SFŽP 1999	Celkem úvěry		FRB 1996	FŽP 1998	FŽP 2000	Celkem fondy					
Výše úvěru				23 000,0	100 000,0	29 480,0	19 457,1	5 531,4	1 867,9			1 505,0	20 000,0	1 750,0						
Úroková sazba v roce 2003					3,55%	5,55%	2,50%	2,00%	3,00%			3,00%	3,00%	3,00%						
Aktuální úroková sazba p.a.				2,95%	2,96%		2,27%	2,00%				3,00%	3,00%	3,00%						
	splátky		zůstatek jistiny	zůstatek jistiny	zůstatek jistiny	zůstatek jistiny	zůstatek jistiny	zůstatek jistiny	zůstatek jistiny	splátky		zůstatek jistiny	zůstatek jistiny	zůstatek jistiny	splátky					
	jistina	úroky								jistina	úroky				jistina	úroky	jistina	úroky		
2003	březen 03	4 247,3	1 079,7	131 897,1		97 222,2	2 197,0	19 457,1	3 038,4	269,9	4 247,3	1 079,7	182,5	7 400,0	1 022,0					
	červen 03	6 243,3	1 212,9	125 653,9		94 444,4	1 098,5	19 457,1	2 761,4	175,9	4 247,3	1 048,9	182,5	5 550,0	876,0	1 996,0	164,0			
	září 03	4 942,2	1 017,5	120 711,7		91 666,7	0,0	18 762,2	2 484,4	81,9	4 942,2	1 017,5	182,5	5 550,0	876,0					
	prosinec 03	6 010,1	1 157,0	114 701,6		88 888,9	0,0	18 067,3	2 207,4		3 831,6	970,5		3 700,0	730,0	2 178,5	186,5			
	celkem	21 442,8	4 467,0	114 701,6		88 888,9		18 067,3	2 207,4		17 268,3	4 116,5		3 700,0	730,0	4 174,5	350,5			
2004	březen 04	3 749,7	690,2	110 952,0		86 111,1		17 372,4	822,4		3 749,7	690,2		3 700,0	730,0					
	červen 04	5 745,7	911,9	105 206,3		83 333,3		16 677,6	545,4		3 749,7	747,9		1 850,0	584,0	1 996,0	164,0			
	září 04	3 749,7	741,2	109 456,6	8 000,0	80 555,6		15 982,7	268,4		3 749,7	741,2		1 850,0	584,0					
	prosinec 04	5 745,7	939,1	118 710,9	23 000,0	77 777,8		15 287,8			3 749,7	775,1			438,0	1 996,0	164,0			
	celkem	18 990,7	3 282,5	118 710,9	23 000,0	77 777,8		15 287,8			14 998,7	2 954,5			438,0	3 992,0	328,0			
2006	březen 06	4 059,7	734,9	98 740,6	22 070,0	63 888,9		11 813,3			4 059,7	734,9			146,0					
	červen 06	4 205,7	728,5	94 534,9	21 760,0	61 111,1		11 118,4			4 059,7	714,5				146,0	14,0			
	září 06	4 059,7	693,6	90 475,3	21 450,0	58 333,3		10 423,5			4 059,7	693,6								
	prosinec 06	4 051,1	664,8	86 424,2	21 140,0	55 555,6		9 728,6			4 051,1	664,8								
	celkem	16 376,1	2 821,8	86 424,2	21 140,0	55 555,6					16 230,1	2 807,8				146,0	14,0			
2009	březen 09	3 782,7	407,9	52 380,1	18 350,0	30 555,6		3 474,6			3 782,7	407,9								
	červen 09	3 782,7	385,4	48 597,5	18 040,0	27 777,8		2 779,7			3 782,7	385,4								
	září 09	3 782,7	362,3	44 814,8	17 730,0	25 000,0		2 084,8			3 782,7	362,3								
	prosinec 09	3 782,7	334,9	41 032,1	17 420,0	22 222,2		1 389,9			3 782,7	334,9								
	celkem	15 130,7	1 490,5	41 032,1	17 420,0	22 222,2		1 389,9			15 130,7	1 490,5								
2010	březen 10	3 782,7	300,8	37 249,5	17 110,0	19 444,4		695,0			3 782,7	300,8								
	červen 10	3 782,8	277,1	33 466,7	16 800,0	16 666,7		0,0			3 782,8	277,1								
	září 10	3 087,8	252,7	30 378,9	16 490,0	13 888,9					3 087,8	252,7								
	prosinec 10	3 087,8	229,4	27 291,1	16 180,0	11 111,1					3 087,8	229,4								
	celkem	13 741,0	1 060,0	27 291,1	16 180,0	11 111,1					13 741,0	1 060,0								
2011	březen 11	3 087,8	201,5	24 203,3	15 870,0	8 333,3					3 087,8	201,5								
	červen 11	3 087,8	180,7	21 115,5	15 560,0	5 555,5					3 087,8	180,7								
	září 11	3 087,8	159,3	18 027,8	15 250,0	2 777,8					3 087,8	159,3								
	prosinec 11	3 087,8	136	14 940,0	14 940,0	0,0					3 087,8	136,0								
	celkem	12 351,1	677,6	14 940,0	14 940,0	0,0					12 351,1	677,6								
2024	březen 24	60,0	0,4								60,0	0,4								
	červen 24																			
	celkem	60,0	0,4								60,0	0,4								
CELKEM				268 029,7	63 709,0			23 000,0	100 000,0	29 480,0	19 457,1	5 531,4	1 867,9	244 774,7	61 376,7	1 505,00	20 000,00	1 750,00	23 255,00	2 332,30

