



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



OPERAČNÍ PROGRAM  
LIDSKÉ ZDROJE  
A ZAMĚSTNANOST

PODPORUJEME  
VAŠI BUDOUCNOST  
[www.esfcr.cz](http://www.esfcr.cz)



## Program rozvoje města Uherský Brod

na období 2015 - 2021

Analytická část

27. února 2015

ZADAVATEL:

**Město Uherský Brod**

Masarykovo nám. 100  
688 17 Uherský Brod  
Odbor rozvoje města

ZPRACOVATEL:

**RegioPartner, s.r.o.**

Prosecká 412/74  
190 00 Praha 9  
*Pracoviště zpracovatele:*  
Prosecká 811/76a  
190 00 Praha 9

Program rozvoje města Uherský Brod vytvořen v rámci projektu Strategický rozvoj města Uherský Brod je financován z prostředků Evropského sociálního fondu prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu České republiky.

Projekt reg. č. CZ.1.04/4.1.01/89.00142

## Obsah

<b>OBSAH</b> .....	<b>3</b>
<b>ÚVOD</b> .....	<b>5</b>
<b>A. ANALYTICKÁ ČÁST</b> .....	<b>6</b>
A.1 CHARAKTERISTIKA MĚSTA.....	6
A.1.1 Území .....	6
I. Identifikace řešeného území .....	6
II. Historie .....	7
III. Přírodní poměry .....	8
IV. Celková charakteristika města a regionu .....	12
A.1.2 Obyvatelstvo.....	15
I. Demografická situace .....	15
II. Sociální situace .....	25
III. Spolková, osvětová a informační činnost.....	27
A.1.3 Hospodářství.....	29
I. Ekonomická situace .....	29
II. Trh práce .....	33
III. Cestovní ruch .....	39
A.1.4 Infrastruktura .....	43
I. Technická infrastruktura .....	43
II. Dopravní infrastruktura.....	47
III. Dopravní obslužnost .....	52
A.1.5 Vybavenost .....	54
I. Bydlení.....	54
II. Školství a vzdělávání .....	59
III. Zdravotnictví.....	61
IV. Sociální péče.....	62
V. Kultura.....	64
VI. Sport a tělovýchova .....	70
A.1.6 Životní prostředí.....	72

I. Stav životního prostředí .....	72
II. Ochrana životního prostředí.....	79
<i>A.1.7 Správa města .....</i>	<i>82</i>
I. Městský úřad a kompetence města .....	82
II. Hospodaření a majetek města .....	82
III. Bezpečnost .....	83
IV. Vnější vztahy a vazby .....	85
A.2 ANALYTICKÉ ZÁVĚRY.....	87
<i>A.2.1 Problémová analýza.....</i>	<i>87</i>
I. Identifikace problémů města z veřejných jednání s občany .....	87
II. Identifikace limitů rozvoje města .....	89
<i>A.2.2 PESTLE analýza .....</i>	<i>90</i>
<i>A.2.3 SWOT analýza.....</i>	<i>92</i>
<i>A.2.4 Východiska pro návrhovou část .....</i>	<i>94</i>
1. Rozvojová oblast - Rozvoj zastavěného území města.....	94
2. Rozvojová oblast - Komunitní život ve městě.....	94
3. Rozvojová oblast - Kvalita života .....	94
<b>SEZNAM ZKRATEK .....</b>	<b>95</b>
<b>SEZNAM TABULEK .....</b>	<b>96</b>
<b>SEZNAM GRAFŮ .....</b>	<b>100</b>
<b>SEZNAM OBRÁZKŮ .....</b>	<b>101</b>

## ÚVOD

Program rozvoje města je základním plánovacím dokumentem města Uherský Brod zakotveným v zákoně č. 128/2000 Sb., o obcích. Zpracování programu rozvoje města je tak nejen povinností, ale nutností, neboť město musí pečovat o všestranný rozvoj svého území a o potřeby svých občanů. Program rozvoje města je

- hlavní nástroj řízení rozvoje města stejně jako územní plán, pro který je podkladem pro cílený a zdůvodněný územní průmět rozvojových aktivit v územním plánu;
- formuluje představy vedení města, ale prostřednictvím dotazníkového šetření i jeho obyvatel o budoucnosti města, slaďuje představy jednotlivých subjektů o rozvoji města a navrhuje způsoby, jak těchto představ dosáhnout;
- jedním ze tří hlavních výstupů projektu Strategický rozvoj města Uherský Brod (STROM UB), který byl realizován městem Uherský Brod v období březen 2013 – květen 2015;
- zpracován expertní metodou externím zpracovatelem ve spolupráci s pracovní skupinou s účastí vedení města a se zapojením veřejnosti;
- tvořen dvěma hlavními částmi – analytickou část a návrhovou část. Na tu pak navazuje akční plán rozvoje města, který je samostatným dokumentem s platností 1-2 roky, který bude po dobu platnosti PRM pravidelně aktualizován;

Program rozvoje města zachycuje hlavní problémy rozvoje obce a formuluje možná řešení – umožňuje tak komplexní přístup k řešení problémů a podporuje efektivní využívání finančních a personálních kapacit města i celkového potenciálu města; slouží k prevenci budoucích sporů a zajišťuje kontinuitu rozvoje; je podkladem pro rozhodování orgánů města v rozvojových záležitostech, zvyšuje připravenost obcí k podání žádostí o dotační podporu a zvyšuje šance získat vnější finanční prostředky; lze jej využít jako marketingový/informační nástroj (vůči potenciálním obyvatelům, investorům, resp. i návštěvníkům).

Dále podporuje vytvoření platformy spolupráce různorodých subjektů ve městě tak, aby byl využit potenciál lidí i organizací působících ve městě; je nástrojem koordinace rozvoje v širším území (reflexe rozvojových záměrů okolních obcí, zohlednění vazeb jednotlivých programů rozvoje obcí).

Aby Program rozvoje města nebyl odtržen od reality Uherského Brodu, musí analytická část zahrnout také různorodé potřeby, plynoucí z dílčích zájmů různých skupin osob i podniků a také z očekávání obyvatel města. Proto musí **odrážet i názory veřejnosti** a její hodnocení dílčích posuzovaných oblastí.

## A. ANALYTICKÁ ČÁST

**Analytická část** zahrnuje zpracování charakteristiky města, postavené na analýze prostředí, vyhodnocení analýzy problémů a potřeb a SWOT analýzu. Důležitým faktorem v této části je provázanost všech analytických kroků a zajištění konzistence (jednotnosti, slučitelnosti a současně provázanosti) výstupů. To platí zejména pro vazbu zjištění v situační analýze, na ně navazující analýzy problémů a potřeb a výroků ve SWOT analýze.

### A.1 Charakteristika města

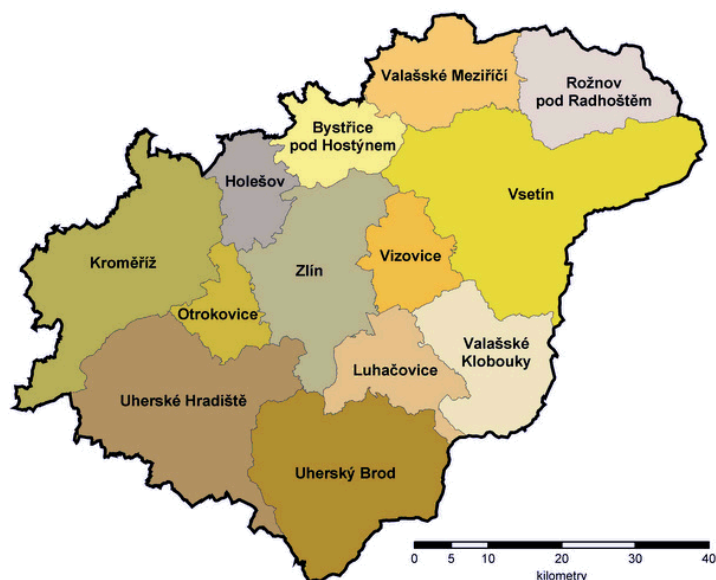
**Charakteristika města** se v úvodu zaměří na identifikaci **území**, jehož se analýza týká, a dále se zaměří na jednotlivé oblasti, charakterizující demografickou a socioekonomickou situaci ve městě.

#### A.1.1 Území

### I. Identifikace řešeného území

Město Uherský Brod je obec s rozšířenou působností, která se nachází na východě České republiky ve Zlínském kraji okresu Uherské Hradiště. Rozloha katastru města činí 5 206 ha. Počet obyvatel města k 1. 1. 2013 činil 16 777 obyvatel<sup>1</sup>.

**Obrázek č. 1** - Postavení SO ORP Uherský Brod vůči ostatním SO ORP ve Zlínském kraji



Zdroj: ČSÚ – Zlínský kraj

<sup>1</sup> Počet obyvatel v obcích České republiky k 1. 1. 2013 [online]. Český statistický úřad, 30. 4. 2013. [Dostupné online.](#)

Město Uherský Brod je jedno z nejstarších sídel jihovýchodní Moravy nacházející se v příhraniční oblasti se Slovenskou republikou v tzv. moravsko-slovenském pomezí, v podhůří Bílých Karpat s nejvyšším vrcholem Velká Javořina o nadmořské výšce 969,8 m n. m. Počátky historického osídlení Uherského Brodu, jehož původní jméno "Na Brodě" připomíná brod přes řeku Olšavu, sahá do 10. - 12. století.

## II. Historie

První zmínka pochází z roku 1140 jako o osadě Brod či Na brodě, byl zde totiž brod přes řeku Olšavu při hranicích tehdejší Lucké provincie. V roce 1272 povýšil český král Přemysl Otakar II. Brod na **královské město** a udělil mu řadu výsad, čímž mu zajistil prosperitu. Byl to jeden z prvních historických impulsů k dalšímu rozvoji města. Postupně byly městu uděleny králem i další privilegia (např. osvobození od placení mýta ve všech svých zemích z roku 1275, kdy se v listině vydané v Olomouci poprvé vyskytuje název "Brod Uherský"). Město Uherský Brod je tak již historicky obchodním centrem se staletou tradicí konání trhů.

Jako hraniční, pevnostní město obehnané dodnes částečně dochovanými hradbami, musel Brod čelit nájezdům Uhrů. Těžké chvíle prožíval i v období husitských válek, kdy se stal v podstatě průchodištěm husitských vojsk a také jejich důležitým opěrným bodem. Uklidnění, které nastalo po ukončení husitských válek netrvalo dlouho. Další útrapy přinesla městu, ve druhé pol. 15. stol., válka českého krále Jiřího z Poděbrad s uherským Matyášem Korvínem.

Z historického hlediska je město známo především díky velké osobnosti, filosofa, pedagoga a teologa Jana Amose Komenského, který se zde narodil v roce 1592. Další výraznou osobností byla postava hraběte JUDr. Václava Kaunice, který dovršil řadu šlechtických předchůdců, kteří se zasloužili o rozvoj města a zanechali stopu na vedutě města historickými stavbami.

I v následujících stoletích se městu nevyhýbaly útrapy, nájezdy a nemoci, jako byl např. mor. Opětovný vzestup města začal postupně až v druhé polovině 19. století s rozvojem průmyslu. Do města byla v letech 1883 – 1888 přivedena železnice, která sloužila pro tranzitní přepravu na východ a byla dalším faktorem rozvoje města. V roce 1894 byl založen Pivovar Janáček (dnes Uherský Brod). V meziválečném období zde vyrůstaly továrny, a tento trend se i projevil ve změně struktury obyvatelstva, kdy přibýlo dělnictva. Zásadním rozhodnutím o umístění České zbrojovky do Uherského Brodu v roce 1936 zásluhou starosty Bohuslava Luži byl ovlivněn další vývoj města, který je touto skutečností díky prosperitě České zbrojovky ovlivňován dodnes. V poválečném období se v důsledku socialistické industrializace přeměnil Uherský Brod v čistě průmyslové město, zaměřené na strojírenství a potravinářský průmysl. Dalším impulsem rozvoje bylo v roce 1951 založení Slovákých strojíren. Výraznou brzdou dalšího rozvoje se stalo v roce 1960 zrušení uherskobrodského okresu. Připojením obcí Těšov, Újezdec u Luhačovic (r. 1976) a Havřice v 70. letech 20. století vzrostl jednorázově a skokově počet obyvatel města. Město se dále územně rozvíjí v průběhu 60. až 80. let 20. stol. díky výstavbě sídliště Pod Vinohrady, Na výsluní a Olšava. Od zrušení uherskobrodského okresu město postupně ztrácelo na významu, což ještě umocnilo rozdělení České a Slovenské republiky v roce 1993, takže se město dostalo do pohraniční oblasti.

Zvrat nastal až novým územním uspořádáním, od roku 2001 - zřízením krajů, od r. 2003 – ukončením činnosti okresních úřadů a postupným vzestupem významu samosprávy města, jakožto obce s rozšířenou působností. Spádovost města vůči okolním obcím, zejména pro různé služby, posílila jeho regionální význam.

V oblasti rozvojových strategií bylo v roce 1998 poprvé rozhodnuto o zpracování programu rozvoje města, který byl v roce 1999 dokončen. Další program rozvoje města byl zpracován v roce 2007, následován po cca 7 letech aktuálním PRM z roku 2015, s výhledem opět na 7 let do roku 2021. Dvojnásobná zkušenost se strategickým plánováním ve městě potvrdila životnost tohoto aktuálního strategického dokumentu města.

Z nedávné historie jsou klíčovými milníky, mimo listopadové události roku 1989, které se podílely na rozvoji města a byly iniciovány samosprávou např.: v roce 1992 při výročí 400 let od narození J.A.Komenského – rekonstrukce v rámci území města při příležitosti oslav, v roce 1994 - dostavba čistírny odpadních vod, v roce 2001 - silniční obchvat města I/50, v roce 2003 - vybudování Aquaparku Delfín, v roce 2010 první etapa Dopravního terminálu Uherský Brod - přístupová lávka a v letech 2007-2014 revitalizace panelového sídliště Pod Vinohrady, rekonstrukce ČOV či revitalizace Masarykova náměstí a zahájení druhé etapy dokončující Dopravní terminál a další množství neméně významných městských a podnikatelských investic, které přispívají k rozvoji města.

### III. Přírodní poměry

#### Geologie a geomorfologie

---

Město Uherský Brod je z geomorfologického i fyzicko-geografického hlediska v rámci provincie Západní Karpaty součástí oblasti Slovensko-moravských Karpat, spadající pod celek Vizovická vrchovina, respektive jižní a jihozápadní část patří k Hlucké pahorkatině a severní k Prakšické pahorkatině a severovýchodní část k Luhačovické pahorkatině. K nejvyšším bodům sledovaného území patří na jihozápadě Černá hora (362,6 m n.m.) a na severu lokalita Tři Duby (388,6 m n.m.). Město se nachází v nadmořské výšce okolo 250 m. n. m. na soutoku řeky Olšavy a Nivničky.

Na východ až jihovýchod od města se rozkládá rovinatý terén Uherskobrodské kotliny, který pozvolně přes Nivnickou pahorkatinu přechází až do členité vrchoviny Bílých Karpat, které jsou chráněnou krajinnou oblastí (CHKO Bílé Karpaty od r. 1980), zařazenou v roce 1996 mezi evropské biosférické rezervace organizace UNESCO.

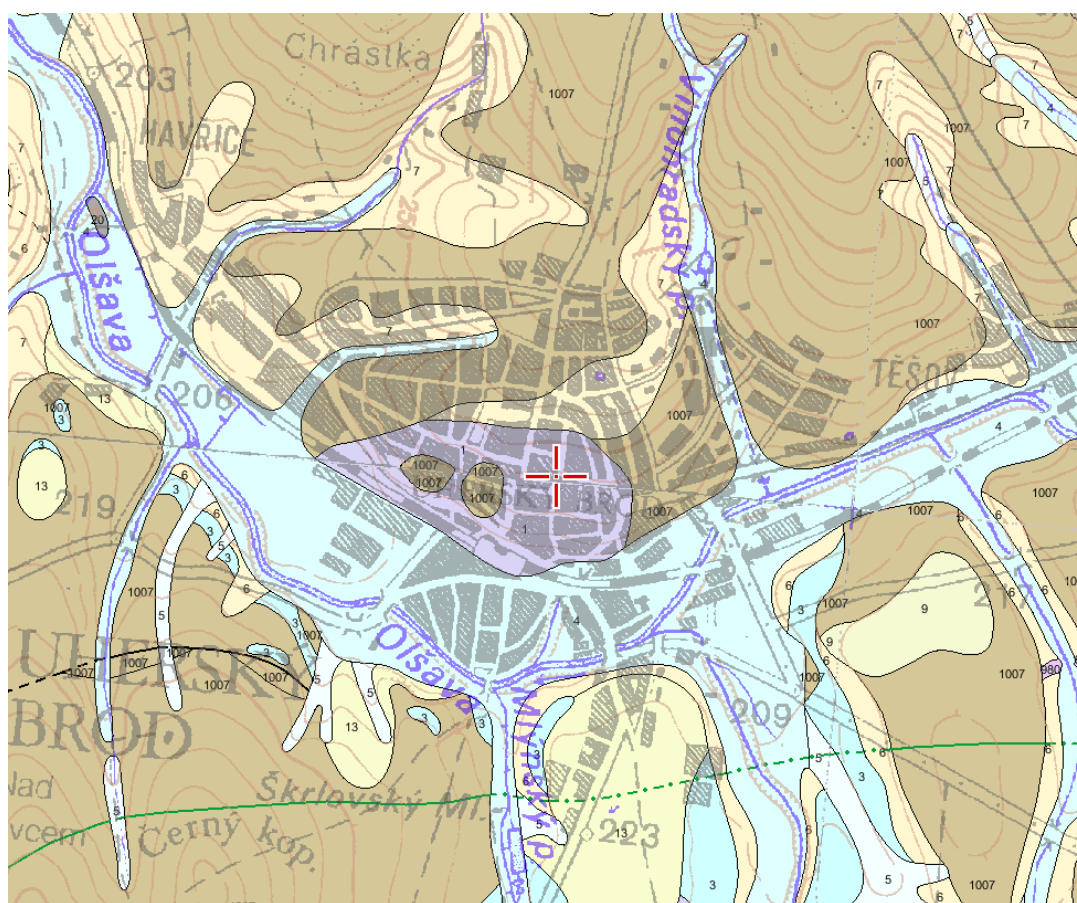
S ohledem na lokalizaci města podél řeky Olšavy jsou v jejím nejbližším okolí nivní a říční sedimenty jako hlína, písek a štěrk z období kvartéru. Jedná se o nezpevněné sedimenty, které svým charakterem spadají do geologického regionu Českého masívu a Karpat. Největší část geologického podloží blízkého okolí města tvoří zlínské vrstvy (račanská jednotka magurského flyše), pro které je charakteristické střídání jílovců (zčásti vápnitých) a pískovců (převážně glaukonitických), které jsou svým stářím paleogenního charakteru a spadající do geologického regionu flyšového pásma Karpat.



V oblasti dnešního historického centra města pak můžeme najít antropogenní uloženiny (vytěžené prostory), jejichž stáří opět spadá do kvartéru. Opět se jedná neznepevněné sedimenty, které svým charakterem spadají do geologického regionu Českého masívu a Karpat. Taková geologická struktura podloží na území města je málo stabilní a vytváří se tak oblasti náchylné na sesuvy půdy. Poslední velký sesuv byl v místní části Maršov v r.1966, což ovlivňuje podobu lokality dodnes.

V rámci správního obvodu ORP Uherský Brod jsou zajímavé lokality s pozůstatky sopečné činnosti – např. andezitové pahorky u Bánova a dalších lomů v okolních obcích, či vývěry minerálních pramenů (Suchá Loz, Nezdenice, Záhorovice), které jsou pozůstatkem mořské vody a řadí se k luhačovickým hydrogenuhličitano-chlorido-sodným minerálním vodám.

Obrázek č. 2 - Zjednodušená geologická mapa Uherského Brodu (1:50 000)<sup>2</sup>



Zdroj: Česká geologická služba: Mapová aplikace

<p><b>9: nevytřídněné hlinité štěrky</b> Stáří: kvartér, Typ hornin: sedimenty neznepevněné, Geologický region: kvartér Českého masívu a Karpat</p> <p><b>13: naváté sedimenty (spraš, sprašová hlína)</b> Stáří: kvartér, Typ hornin: sedimenty neznepevněné, Geologický region: kvartér Českého masívu a Karpat</p> <p><b>20: slatiny, rašeliny</b> Stáří: kvartér, Typ hornin: sedimenty neznepevněné, Geologický region: kvartér Českého masívu a Karpat</p> <p><b>980: trachyandezit</b> Stáří: neogén, Typ hornin: vulkanity, Geologický region: flyšové pásmo Karpat</p> <p><b>1007: pískovec, jílovec</b> Stáří: paleogén, Typ hornin: sedimenty zpevněné, Geologický region: flyšové pásmo Karpat</p> <p><b>1008: pískovec, jílovec, slepenec</b> Stáří: paleogén, Typ hornin: sedimenty zpevněné, Geologický region: flyšové pásmo Karpat</p>	<p><b>1: antropogenní uloženiny, vytěžené prostory</b> Stáří: kvartér, Typ hornin: sedimenty neznepevněné, Geologický region: kvartér Českého masívu a Karpat</p> <p><b>3: říční sedimenty (písek, štěrk)</b> Stáří: kvartér, Typ hornin: sedimenty neznepevněné, Geologický region: kvartér Českého masívu a Karpat</p> <p><b>4: nivní sedimenty (hlína, písek, štěrk)</b> Stáří: kvartér, Typ hornin: sedimenty neznepevněné, Geologický region: kvartér Českého masívu a Karpat</p> <p><b>5: splachové sedimenty (hlína, písek, štěrk)</b> Stáří: kvartér, Typ hornin: sedimenty neznepevněné, Geologický region: kvartér Českého masívu a Karpat</p> <p><b>6: svahové sedimenty (hlína, písek)</b> Stáří: kvartér, Typ hornin: sedimenty neznepevněné, Geologický region: kvartér Českého masívu a Karpat</p> <p><b>7: svahové sedimenty (hlína, kameny)</b> Stáří: kvartér, Typ hornin: sedimenty neznepevněné, Geologický region: kvartér Českého masívu a Karpat</p>
---	---

## Podnebí

Město spadá do **teplé oblasti T2**, přičemž směrem na východ (směr Bojkovice) je již patrný přechod do **mírně teplé oblasti**. Léta jsou zde teplá, dlouhá a suchá, velmi krátké přechodné období s teplým až mírným teplým jarem i podzimem, naopak zimy mírné avšak s poměrně velkými teplotními výkyvy při jednotlivých synoptických situacích.

Nejvyšší průměrné teploty ve městě připadají na letní měsíce červenec a srpen a pohybují se okolo 18 stupňů Celsia, naopak nejnižší průměrné teploty jsou tradičně měřeny během ledna a února (-2° C). Průměrná roční teplota vzduchu se pohybuje cca od 8,4° C do 6° C (vrcholky Bílých Karpat). Srážky činí v Uherském Brodě v průměru od 662 mm za rok, na vrcholcích Bílých Karpat do 1000 mm. Přičemž nejvíce srážek bývá v červnu a v červenci (prům. 80 mm) a nejnižší jsou pak v lednu a únoru (prům. 30 mm)<sup>3</sup>.

Zvláštním a ojedinělým meteorologickým fenoménem oblasti Uherskobrodská jsou teplé padavé větry, tzv. föhny<sup>4</sup>, které převážně v zimních a předjarních měsících vanou z východu od Bílých Karpat a přispívají tak k vyšší průměrné teplotě ve městě. Erozivní charakter vzdušného proudění se v případě tohoto typu větru projevuje zejména na nedalekém Bánovsku, odkud jsou prachové částice půdy zanášeny až na návětrnou stranu Uherského Brodu, čímž zvyšují prašnost ve městě.

Z pohledu reliéfu podloží je město situováno ve svahu, takže se za určité povětrnostní situace může stát, že chladný a těžší vzduch stéká po svahu dolů, kde se v brodské kotlině hromadí, čímž vzniká tzv. inverzní situace s obráceným chodem teplot, tedy s teplotami podél Olšavy o 2-3 stupně nižšími než v horní části města.

## Hydrogeologie a vodstvo

Dotčené území města Uherský Brod je z hydrogeologického pohledu součástí povodí řeky Moravy a jejího levobřežního přítoku Olšavy vlévající se u Kostelan nad Moravou. Řeka Olšava společně s Luhačovickým potokem a Nivničkou tvoří kostru říční sítě města. Ostatní vodní toky na území města lze charakterizovat jako drobné. Faktor řeky Olšavy byl významný již při samotném zakládání osady „Na brodě“. V letech pozdějších při územním rozvoji je řeka Olšava přírodní jižní bariérou rozvoje města doprovázenou železnicí a později obchvatem města silnice I/50 ve východo-západním směru.

**Tabulka č. 1** - Přehled vodních toků na území města Uherský Brod vlévajících se do řeky Olšavy

levostranný	pravostranný
Bánovský p.	Luhačovický potok (Štávnice)
Nivnička (Korečnice, Bystřička)	Hořenůšek
Mlýnský p.	Těšovský p.
Černý potok	Vinohradský p.
Chrástka	Havřícký p.

Zdroj: web města Uherský Brod

<sup>3</sup> [http://portal.chmi.cz/portal/dt?portal\\_lang=cs&nc=1&menu=JSPTabContainer/P4\\_Historicka\\_data/P4\\_1\\_Pocasi&last=false](http://portal.chmi.cz/portal/dt?portal_lang=cs&nc=1&menu=JSPTabContainer/P4_Historicka_data/P4_1_Pocasi&last=false)

<sup>4</sup> <http://zmsoft.cz/slavicek/index.php?str=uhersky-brod-priroda&hid=3&idmh=3>

Právě tyto tři vodní toky - Olšava, Nivnička a Luhačovický potok v sobě skrývají nezanedbatelné povodňové riziko, resp. by nebyly regulovány a docházelo by u nich k rychlému neregulovanému odtoku dešťové vody.

Město již nyní pracuje na regulaci vodních toků na svém území a ve spolupráci s Povodím Moravy na zlepšení ochrany majetku formou opatření/studií<sup>5</sup>, které mají v budoucnu zabezpečit snížení rizika nežádoucích jevů:

- Opatření ZL1018 Revitalizace Luhačovického potoka
- Opatření ZL3073 Suchá nádrž Uherský Brod
- Opatření ZL1020 Revitalizace Bánovského potoka I.
- Opatření ZL2193 Hráz Uherský Brod

Z hydrologického hlediska spadá sledované území do povodí Moravy (Dunaje a tedy i do úmoří Černého moře), nicméně celý region Uherskohradištska je rozděleno mezi tři hlavní řeky. U hranic se Slovenskem se nachází povodí Váhu, na většině území jde o povodí Moravy a na západě pak o povodí Svatky (Dyje).

Většina vodních toků pramení na území správního obvodu Uherského Brodu a taktéž odsud i odtékají. Výjimkou jsou některé pravobřežní přítoky Olšavy, které pramení na území správního obvodu ORP Zlín nebo správního obvodu ORP Luhačovice a do správního obvodu Uherský Brod přitékají, jako např. Luhačovický potok, Třešňůvka, Kladenka a Holomňa.

V rámci spádového území východní svahy Bílých Karpat svádí vody k Váhu - Březová, Klanečnice, Drietoma.

Z vodních ploch je zde minimum rybníků, je zde mnoho jezer a slepých ramen Moravy (Huštěnovice, Ostrožská Nová Ves). Okolo řeky Nivničky jsou také mokřady.

V okolí města se nenacházejí žádné důležité přírodní vodní nádrže. Můžeme zde však nalézt uměle vytvořené nádrže, jako např. Vinohradský rybník, Škrlovský rybník či od roku 2012 vytvořenou soustavu nádrží a mokřadů na říčce Nivničce. Ze širšího regionálního pohledu se v oblasti dále nacházejí vodní nádrže - Ondřejov na Nivničce, Bojkovice na potocích Kolelač a Vasilsko, vodárenská nádrž – štěrковиště Ostrožská Nová Ves vodárenská nádrž Ludkovice na Ludkovickém potoku a vodní nádrž Luhačovice na Luhačovickém potoku.

Z uvedeného vyplývá, že dotčené území disponuje nízkou mírou možnosti zadržování vody v krajině, což může vést při nárazových srážkách k riziku povodní. Možným řešením retence vody v krajině, resp. protipovodňovým opatřením by mohlo být budování suchých poldrů.

## Vegetace

---

Vegetace Uherskobrodská je přirozeně pozměněná činností člověka. Fytogeograficky patří ke Bílým Karpatům lesním/stepním. V nižších polohách je velká část původních lesních porostů (ostřicová

---

<sup>5</sup> [http://vrv.cz/Studie\\_PPO\\_Zlin/#](http://vrv.cz/Studie_PPO_Zlin/#)

dubohabřina) nahrazena sekundárním bezlesím (travná a křovinná náhradní společenstva, kulturní louky, pole). Za nejvýznamnější listnatou dřevinu v oblasti je považován buk, který přirozeně chybí pouze v dřínových a habrových doubravách a v lužních společenstvech. Dubové bučiny představují nejvýznamnější společenstvo původních lesů Vizovické vrchoviny. Druhou nejvýznamnější listnatou dřevinou původních lesů je dub, který převládá ve skupině doubrav a podílí se větší měrou i na dubových bučinách. Historicky byl ale buk zřejmě potlačen vlivem pařezinového hospodaření právě ve prospěch dubu a také habru a lípy.

Za původní jehličnany Uherskobrodská, resp. Vizovické vrchoviny je považována jedle a borovice. Vlivem lesního hospodářství dosáhl velkého rozšíření v lesích Vizovické vrchoviny také smrk a lokálně se objevuje také modřín.

Přímo na území města je množství parků a jejich skladba je značně pestrá. V Tyršových a Komenského sadech nalezneme lípy, javory babyky, javor klen, habry, jasany, ale i buky. Z jehličnanů zde nalezneme borovice černé, borovice lesní, borovice vejmutovky, tisy červené, jalovce - chvojky klášterské. Nalézt se zde dá i modřín opadavý a jedle bělokorá.

Biogeograficky patří území do provincie středoevropských listnatých lesů, karpatské podprovincie, hluckého bioregionu se zastoupením erodovaných plošin na slínitém flyši.

#### Pedologie

---

Půdy na území města, včetně jeho nejbližšího okolí, se řadí k hnědým půdním typům, dříve označovaným jako hnědé lesní půdy. Jde o středně úrodné půdy, které jsou v současné době vlivem postupné urbanizace zastoupeny ve větším rozsahu pouze v okrajových a parkových částech města, v zahradách. Tam je však jejich kvalita vlivem lidské činnosti značně ovlivněna. Kultivace, obdělávání a hnojení postupně vedlo k jejich zkvalitnění a následnému pěstitelskému využití.

Podél toku Olšavy lze v některých částech nalézt také nivní půdy. Nejúrodnější a pěstitelsky nejzajímavější půdy na území ORP Uherský Brod jsou v prostoru na jižním okraji města směrem k Nivnici a na úpatí Černé hory, tedy v prostoru sídliště Olšava a Slováckých strojírén. Jedná se o hnědozemě, případně pak i modální černice s poměrně dobrou lokální úrodností. Zemědělské společnosti hospodařící v okolí města nejsou dosud produkčně orientovány na krytí poptávky po zemědělských produktech v území a nevznikly ještě přímé dodavatelsko-odběratelské vazby mezi zemědělci a místními obyvateli, vyjma několika málo produktů.

#### IV. Celková charakteristika města a regionu

Správní oblast ORP Uherský Brod (28 obcí a 2 města) se rozkládá v jižní části Zlínského kraje. Svou jihozápadní hranicí sousedí s Jihomoravským krajem a na jihu a východě se Slovenskou republikou. Z pohledu kraje sousedí na své západní hranici se správním obvodem Uherské Hradiště. Na severní straně jsou to správní obvody Zlín a Luhačovice.

Obrázek č. 3 - Administrativní mapa správního obvodu Uherský brod (stav k 1. 1. 2003)

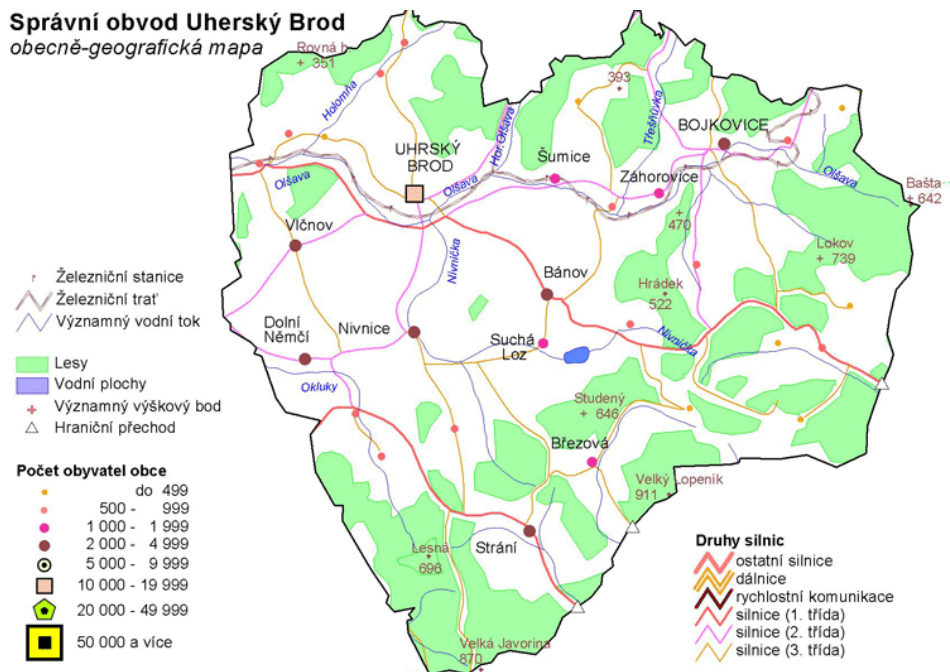


Zdroj: ČSÚ – Zlínský kraj

Správní obvod ORP Uherský Brod zahrnuje 30 obcí, přičemž ve dvou největších městech Uherském Brodě a Bojkovicích žije cca 40 % obyvatel. SO ORP Uherský Brod je svou rozlohou čtvrtým největším správním obvodem ve Zlínském kraji. Město se v širším pojetí řešeného území řadí do území MAS Východní Slovácko.

Obrázek č. 4 - Správní obvod Uherský Brod

Správní obvod Uherský Brod  
obecně-geografická mapa



Zdroj: ČSÚ - ORP Uherský Brod

Značnou část území pokrývá pohoří Bílé Karpaty, které jsou chráněnou krajinnou oblastí. Typické jsou pro něj táhlé hřebeny, druhově bohaté louky se skupinami osamělých stromů a rázovité obce s výraznou lidovou architekturou nazývané Kopanice. Nejvyšší horou je Velká Javořina na hranici se Slovenskem ve výšce 970 m n.m.

Dále se v dotčené oblasti nachází národní přírodní rezervace Javořina a za přírodní rezervace byly vyhlášeny i louky a pastviny s výskytem ohrožených druhů rostlin - orchidejí - jako např. Dolnoněmčanské louky, Drahy a Hutě.

Nejnámějším turistickým a sportovním centrem je hora Mikulčin vrch, kde se kříží řada turistických cest a jsou zde na svazích s vleky i dobré podmínky pro lyžování. Přesto jsou Bílé Karpaty stále na okraji turistického zájmu, což se stává zároveň i jejich předností zejména pro klidnou pěší turistiku.

#### Shrnutí hlavních pozitivních a negativních charakteristik a očekávaných trendů v oblasti Území

<b>+</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) lokální přítomnost pěstitelky zajímavých půd</li> <li>(2) cenné přírodní a národopisné lokality</li> <li>(3) dobré podmínky pro ekologické hospodaření</li> </ul>	<b>-</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) oblasti náchylné na sesuvy půdy</li> <li>(2) zvýšená větrná eroze půd</li> <li>(3) nevyužití potenciálu pro vstup do Bílých Karpat</li> <li>(4) nízká retence vody v krajině a zvýšené riziko povodní</li> <li>(5) nízká míra nabídky lokální zemědělské produkce</li> </ul>
<p><b>Komentář:</b> Z hlediska krajinných parametrů je Uherskobrodsko zajímavým územím, avšak jeho potenciál je využíván pouze lokálně. Vzhledem k charakteru podloží je město Uherský Brod a jeho okolí náchylné k sesuvům půdy. Protipovodňová opatření jsou efektivní pouze do úrovně dvacetileté vody.</p>			

## A.1.2 Obyvatelstvo

### I. Demografická situace

#### Počet obyvatel

Podle posledních dostupných statistických údajů žije ve městě celkem 16 720 obyvatel. Od roku 2000 do roku 2013 se počet obyvatel postupně snižuje, resp. pokles za sledované období činí více než tisíc obyvatel.

Úbytek obyvatel je dán vysokou měrou stěhování lidí za prací do větších měst, ale také migrací mladých lidí za studiem na vysoké školy, kteří se následně do města nevracejí a zůstávají v budování kariéry ve velkých městech. Odchod mladých obyvatel města je dobře vidět i na průměrném věkovém složení obyvatelstva města, které se za sledované období zvýšilo o 4,2 roky. Kromě prostého úbytku obyvatel a zvyšování průměrného věku obyvatelstva tak lze hovořit o městském odlivu mladých mozků.

**Tabulka č. 2** - Stav obyvatelstva a průměrný věk v Uherském Brodě

Rok	Celkový počet obyvatel k 31.12.	Průměrný věk žijících celkem	Průměrný věk žen	Průměrný věk mužů	Počet žen k 31.12.	Počet mužů k 31.12.
2000	17768	38,1	.	.	9065	8703
2001	17566	38,3	39,8	36,7	8918	8648
2002	17455	38,7	40,2	37,1	8856	8599
2003	17508	39,0	40,6	37,3	8827	8681
2004	17424	39,3	40,9	37,7	8819	8605
2005	17399	39,6	41,2	38,0	8804	8595
2006	17306	40,1	41,8	38,2	8765	8541
2007	17308	40,5	42,3	38,6	8769	8539
2008	17161	40,8	42,6	38,9	8686	8475
2009	17117	41,1	43,0	39,3	8666	8451
2010	17042	41,4	43,2	39,6	8642	8400
2011	16835	41,9	43,7	40,0	8518	8317
2012	16777	42,3	44,1	40,4	8484	8293
2013	16720	42,6	.	.	8456	8264

Zdroj: ČSÚ – veřejná databáze <sup>6</sup>

**Tabulka č. 3** - Porovnání vybraných parametrů veřejného zdraví

parametr	jednotka	UB	ORP UB	Zl. kraj	ČR	období
Standardizovaná úmrtnost	‰	1089,42	2008,39	1517,07	1491,03	2006~2012
Index potratovosti	index	31,95	27,55	31,65	34,60	2008~2012

Zdroj: Datové podklady pro aktualizaci Strategie regionálního rozvoje, Ekotoxa – RegioPartner, 2014

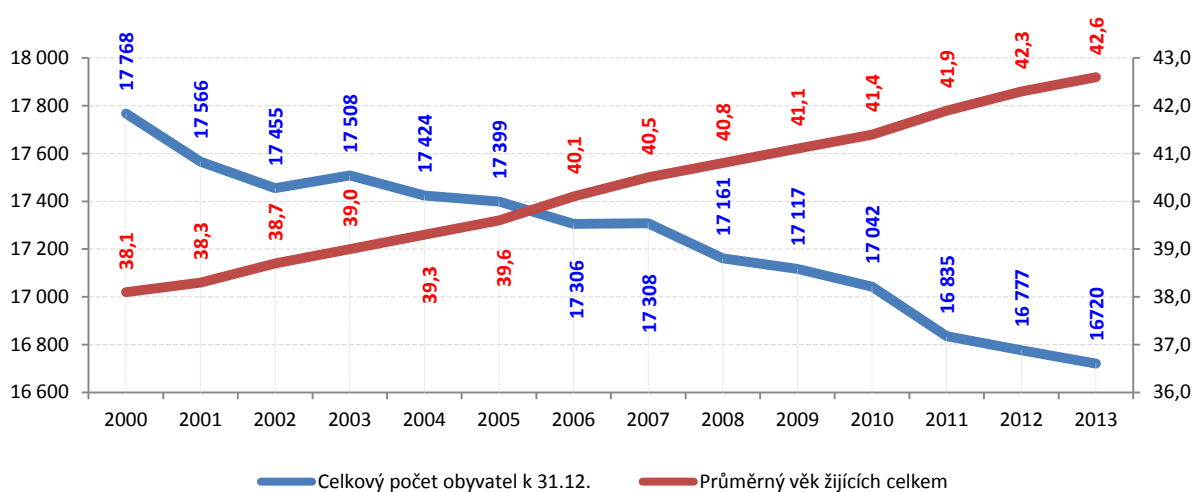
Standardizovaná úmrtnost umožňuje nezkrácené srovnání dvou populací lišících se svou věkovou strukturou. Jedná se o alternativní indikátor ke střední délce života mužů i žen. Vyjadřuje zátěž populace dle hygieny prostředí v obci, životní styl obyvatel, genetické faktory, úroveň zdravotní

<sup>6</sup> [http://vdb.czso.cz/vdbvo/tabparam.jsp?voa=tabulka&cislatab=AGOBY6031PU\\_OB2.179&vo=null](http://vdb.czso.cz/vdbvo/tabparam.jsp?voa=tabulka&cislatab=AGOBY6031PU_OB2.179&vo=null)

péče. Současně nároky na bydlení a systém sociální péče při současně zvyšující se délce života. Pozitivní je minimum.

Index potratovosti je počet potratů (samovolné i umělé), připadajících v daném časovém intervalu a v daném území na 100 celkem narozených dětí v témž intervalu a v témž území. Zachyceno v pětiletém průměru. Ze statistik jsou vyjmuty indukované potraty, které nesouvisí se zdravotním stavem dítěte či matky, čili nesouvisí ani se zdravotním stavem populace. Indikuje hygienickou kvalitu prostředí, zátěže složek životního prostředí i životní styl a zdravotní stav populace. Pozitivní je minimum.

**Obrázek č. 5** - Vývoj počtu obyvatel města Uherský Brod a vývoj průměrného věku obyvatel v období let 2000 - 2013



Zdroj: ČSÚ – veřejná databáze <sup>7</sup>

**Tabulka č. 4** - SLDB 2011 Obyvatelstvo podle druhu pobytu<sup>8</sup>

Osoby s obvyklým pobytem celkem	v tom s pobytem		Osoby s trvalým pobytem celkem	v tom s pobytem	
	obvyklým i trvalým	jen obvyklým		trvalým i obvyklým	jen trvalým
16758	16081	677	16932	16081	851

**Tabulka č. 5** - SLDB 2011 Obyvatelstvo podle pohlaví a druhu pobytu, narození v obci obvyklého bydliště a cizinci

Obyvatelstvo celkem	v tom		z toho s pobytem		Narození v obci obvyklého pobytu	Z celku cizinci
	muži	ženy	trvalým	dlouhodobým		
16758	8228	8530	16588	149	9379	265

<sup>7</sup> [http://vdb.czso.cz/vdbvo/tabparam.jsp?voa=tabulka&cislotab=AGOBY6031PU\\_OB2.179&vo=null](http://vdb.czso.cz/vdbvo/tabparam.jsp?voa=tabulka&cislotab=AGOBY6031PU_OB2.179&vo=null)

<sup>8</sup> v metodice SLDB se rozlišuje, zda osoba v místě „obvykle pobývá“ nebo zda je zde „trvale hlášena“, přičemž obě charakteristiky se vzájemně nevylučují (16081 osob je trvale hlášena a obvykle pobývá v Uherském Brodě)



Tabulka č. 6 - SLDB 2011 Obyvatelstvo podle rodinného stavu

Muži celkem	z toho podle rodinného stavu				Ženy celkem	z toho podle rodinného stavu			
	svobodní	ženatí	rozvedení	ovdovělí		svobodné	vdané	rozvedené	ovdovělé
8228	3672	3717	623	205	8530	2861	3743	880	1044

## Pohyb obyvatelstva

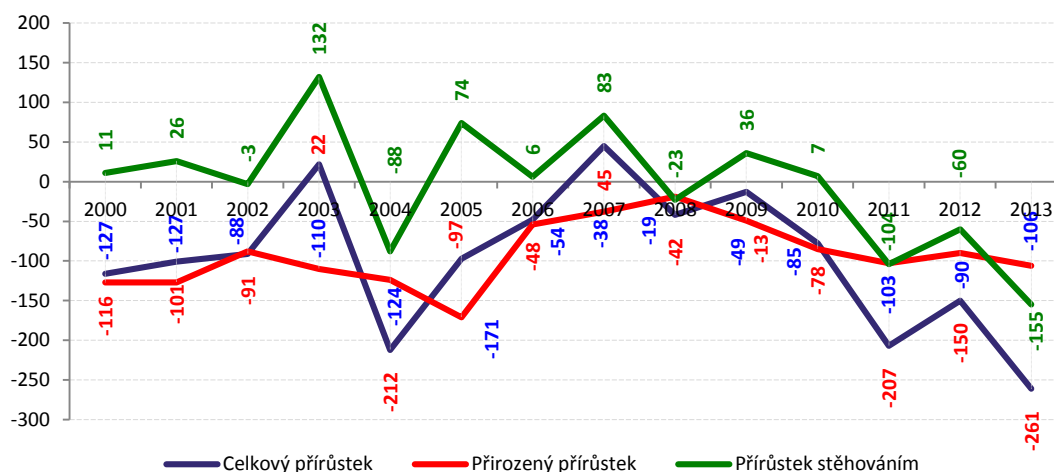
Jak je patrné z tabulky č. 7, celkový a přirozený přírůstek města se pohybuje výhradně záporných hodnotách a celkový počet obyvatelstva města má ve sledovaném období klesající charakter.

Tabulka č. 7 - Pohyb obyvatelstva v Uherském Brodě

	Celkový přírůstek	Přirozený přírůstek	Přírůstek stěhováním	Živě narození	Zemřelí	Přistěhovalí	Vystěhovalí
2000	-116	-127	11	475	602	399	388
2001	-101	-127	26	447	574	458	432
2002	-91	-88	-3	470	558	563	566
2003	22	-110	132	484	594	610	478
2004	-212	-124	-88	449	573	485	573
2005	-97	-171	74	488	659	500	426
2006	-48	-54	6	491	545	504	498
2007	45	-38	83	504	542	637	554
2008	-42	-19	-23	539	558	508	531
2009	-13	-49	36	515	564	527	491
2010	-78	-85	7	511	596	540	533
2011	-207	-103	-104	480	583	418	522
2012	-150	-90	-60	449	539	431	491
2013	-261	-106	-155	472	578	407	562

Zdroj: ČSÚ – veřejná databáze<sup>9</sup>

Obrázek č. 6 - Vývoj přírůstku obyvatel města Uherský Brod v letech 2000 - 2013



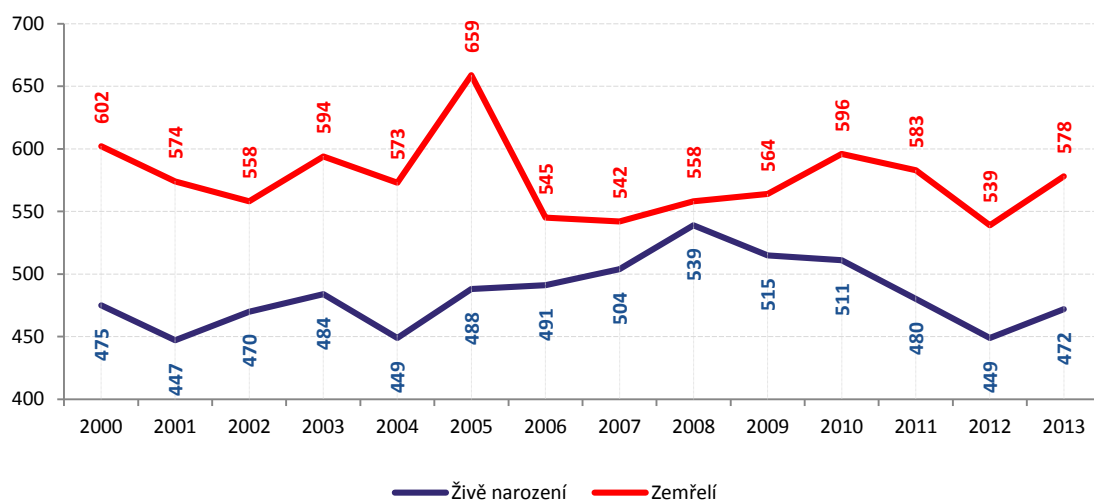
Zdroj: ČSÚ – veřejná databáze<sup>10</sup>

<sup>9</sup>[http://vdb.czso.cz/vdbvo/tabparam.jsp?vo=tabulka&childsel0=4&cisl0tab=DEM1010CU&kapitola\\_id=369&voa=tabulka&go\\_zobraz=1&aktualizuj=Aktualizovat&childsel0=4&pro\\_3\\_39=7208](http://vdb.czso.cz/vdbvo/tabparam.jsp?vo=tabulka&childsel0=4&cisl0tab=DEM1010CU&kapitola_id=369&voa=tabulka&go_zobraz=1&aktualizuj=Aktualizovat&childsel0=4&pro_3_39=7208)

Statistická data ukazují, že v rámci celého Zlínského kraje obecně dochází v poslední dekádě (zhruba od roku 2010) k permanentnímu poklesu obyvatel a tento trend se zesiluje. Celkový úbytek v roce 2013 činil téměř 1400 obyvatel a byl způsoben jak přirozeným vývojem, tak stěhováním.

Situace v Uherském Brodě koresponduje s tímto trendem. Z toho lze usuzovat, že se nejedná pouze o migraci v rámci regionu, ale že jde o celkový odliv obyvatel z kraje.

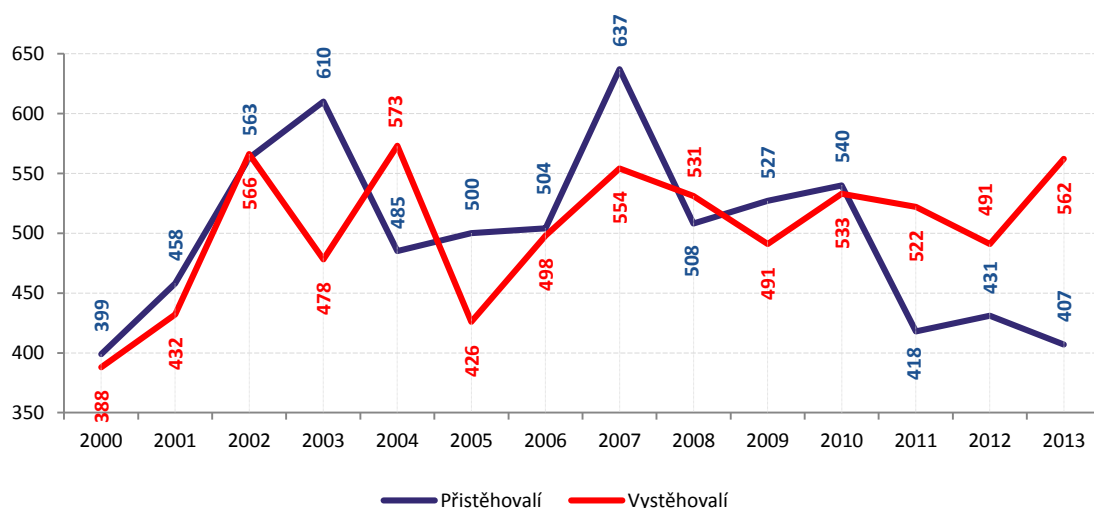
**Obrázek č. 7** - Vývoj živě narozených a zemřelých obyvatel města Uherský Brod v letech 2000 - 2013



Zdroj: ČSÚ – veřejná databáze<sup>9</sup>

Pro hlubší analýzu migračních trendů je časový úsek příliš krátký, aby bylo možné učinit závěr o setrvalém trendu. Z následujícího obrázku je však názorně vidět, že po relativně ustáleném průběhu migrace v předchozí dekádě 2000 – 2010 se trend stěhování z Uherského Brodu zesiluje.

**Obrázek č. 8** - Vývoj přistěhovaných a vystěhovaných obyvatel města Uherský Brod v letech 2000 - 2013



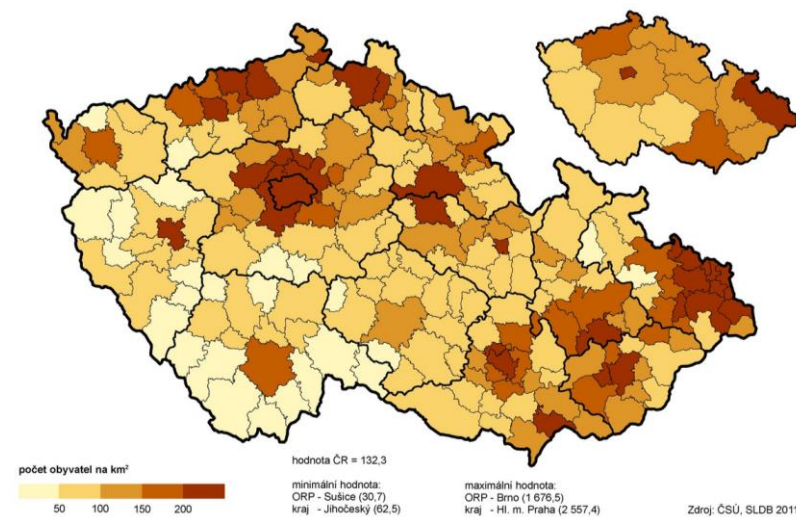
Zdroj: ČSÚ – veřejná databáze<sup>9</sup>

<sup>10</sup> [http://vdb.czso.cz/vdbvo/tabparam.jsp?voa=tabulka&cislotab=AGOBY6031PU\\_OB2.179&vo=null](http://vdb.czso.cz/vdbvo/tabparam.jsp?voa=tabulka&cislotab=AGOBY6031PU_OB2.179&vo=null)

## Územní rozmístění obyvatelstva

Střední Morava (Zlínsko a Olomoucko) vykazuje hustotu obyvatel porovnatelnou s regiony severní poloviny Čech.

**Obrázek č. 9** - Hustota obyvatelstva ve správních obvodech ORP a krajích - kartogram



V ORP Uherský Brod se nachází celkem 30 obcí včetně města Uherský Brod s 16 722 obyvateli. Druhým největším městem jsou Bojkovice, které ke konci roku 2013 měly celkem 4 464 obyvatel. Třetí největší obcí sledovaného území je Strání.

Na území ORP se dále nacházejí 4 obce, které mají počet obyvatel v rozmezí 3 – 4 tisíc obyvatel. V rozmezí 2 – 3 tisíc obyvatel je pouze jedna obec, v rozmezí 1 – 2 tisíc obyvatel je celkem 6 obcí. Zbýlých 15 obcí je velikostně do 1 tisíce obyvatel. Podrobnější přehled o počtu obyvatel včetně rozložení žen a mužů je v následující tabulce. K této tabulce je rovněž připojen obrázek, který popisuje procentuální rozdělení mužů a žen v dané obci.

**Tabulka č. 8** - Počet obyvatel v obcích ORP Uherský Brod k 31. 12. 2013

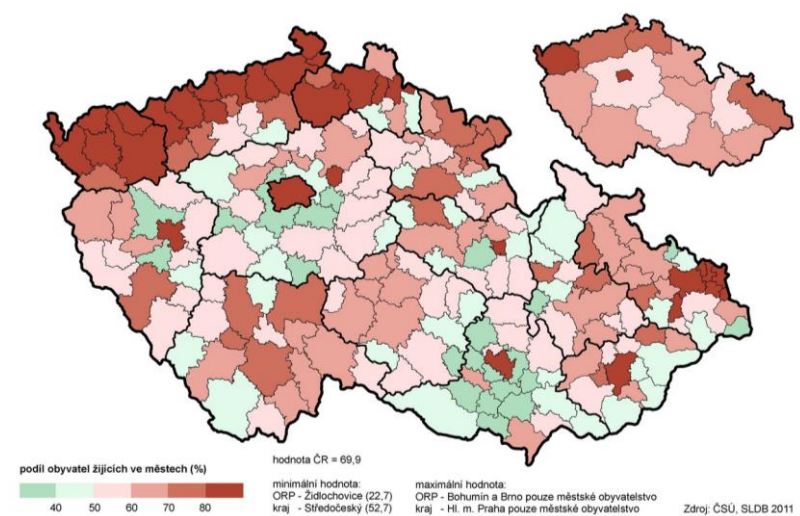
Název obce	Celkem	Muži	Ženy
<b>Uherský Brod</b>	<b>16 720</b>	<b>8 264</b>	<b>8 456</b>
Bánov	2 107	1 052	1 055
Bojkovice	4 464	2 155	2 309
Březová	1 012	522	490
Bystřice pod Lopeníkem	787	395	392
Dolní Němčí	3 007	1 483	1 524
Drslavice	533	266	267
Horní Němčí	830	408	422
Hostětín	242	122	120
Hradčovice	1 015	508	507
Komňa	583	287	296
Korytná	964	474	490
Lopeník	196	102	94
Nivnice	3 335	1 643	1 692

Pašovice	713	356	357
Prakšice	1 022	509	513
Rudice	444	208	236
Slavkov	676	323	353
Starý Hrozenkov	910	484	426
Strání	3 604	1 769	1 835
Suchá Loz	1 123	556	567
Šumice	1 685	848	837
Vápenice	199	111	88
Veletiny	557	283	274
Vlčnov	3 022	1 494	1 528
Vyškovec	149	85	64
Záhorovice	1 098	567	531
Žitková	174	81	93

Zdroj: ČSÚ – Zlínský kraj

Na územní rozmístění obyvatelstva se také můžeme podívat i z pohledu množství obyvatel žijících ve městech. SO ORP Uherský Brod z tohoto pohledu spadá k územím, kde převažuje obyvatelstvo žijící na venkově (50 – 60 %), resp. mimo hranice měst. Z pohledu celorepublikového srovnání však není na posledních příčkách, protože například na Jižní Moravě, v okolí Prahy nebo v okolí Plzně jsou obvody, které rovněž vykazují vysoký podíl obyvatel žijících na venkově, resp. mimo města.

**Obrázek č. 10** - Městské obyvatelstvo ve správních obvodech ORP a krajích - kartogram



## Věková struktura obyvatelstva

Ve městě Uherský Brod žije k 31. 10. 2013 celkem 16 758 obyvatel, z toho 49,1 % tvoří muži a 50,9 % ženy. Věkové rozložení je následující. Největší podíl (69,0 %) na struktuře obyvatelstva podle věku jsou obyvatelé v rozmezí od 15 do 64 let. Další dvě zbývající věkové kategorie jsou vyrovnané. Skupina obyvatelstva ve věku nad 65 let tvoří 16,8 % obyvatel a děti do 14 let věku zabírají již jen 14,2 % obyvatelstva města. Protože však mírně převažují senioři na dětemi, je index stáří 118,21.

**Tabulka č. 9** - SLDB 2011 Obyvatelstvo podle hlavních věkových skupin a pohlaví

Obyva- telstvo celkem	z toho ve věku								
	0 - 14 let			15 - 64 let			65 a více let		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
16758	2378	1278	1100	11536	5819	5717	2811	1118	1693

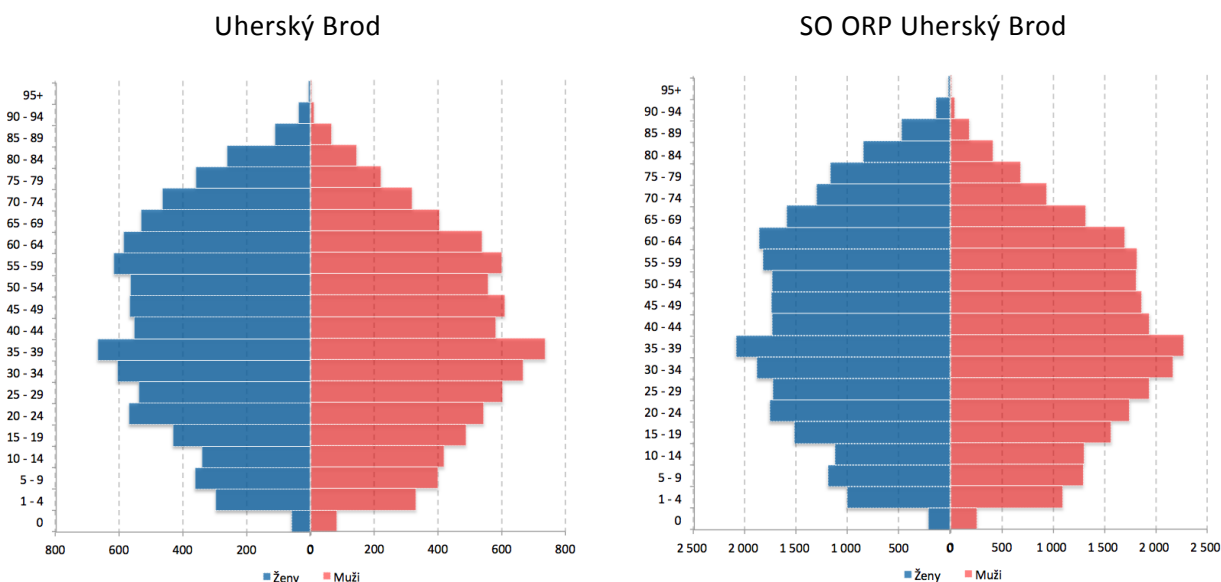
**Tabulka č. 10** - SLDB 2011 Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle věku

Obyva- telstvo ve věku 15 a více let	v tom ve věku								
	15 - 19	20 - 29	30 - 39	40 - 49	50 - 59	60 - 64	65 - 69	70 - 79	80 a více
14380	966	2193	2630	2276	2358	1113	884	1361	566

Nejvýznamněji zastoupenou věkovou kategorií v Uherském Brodě jsou lidé ve věku 30 až 39 let. Porovnáme-li s touto generací kategorii o 25 let mladší, tedy potenciálně jejich potomky lze dojít k závěru, že jedním z důvodů permanentního poklesu obyvatel je relativně nízká reprodukce.

Situace se však netýká pouze města Uherský Brod, ale celého regionu. I když se tento trend pravděpodobně nepodaří zvrátit, bylo by vhodné hledat taková opatření, cílená na rodiny s dětmi, aby se jej podařilo alespoň zpomalit.

**Graf č. 1** - Věkové složení obyvatel podle pohlaví a pětiletých věkových skupin k 31. 12. 2011



Zdroj: ČSÚ – Vydané publikace - Věkové složení a pohyb obyvatelstva Zlínského kraje, jeho okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností 2013 (<http://www.czso.cz/csu/2014edicniplan.nsf/krajp/130058-14-xz>)

Tabulka č. 11 - Srovnání počtu obyvatel v okrese Uherské Hradiště, ve městě Uherské Hradiště a ve městě Uherský Brod

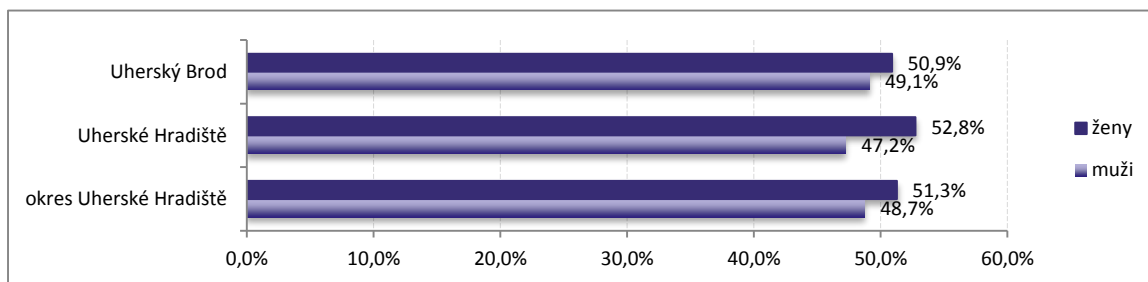
SO ORP	Počet obyvatel	v tom podle pohlaví		v tom ve věku			Index stáří
		muži	ženy	0 až 14 let	15 až 64 let	65 a více let	
okres Uherské Hradiště	141 467	68 936	72 531	19 839	97 872	23 756	119,74
Uherské Hradiště	25 818	12 198	13 620	3 298	17 969	4 551	137,99
město UH	13 183	6 073	7 110	1 515	8 639	3 029	199,93
Uherský Brod	16 758	8 228	8 530	2 378	11 569	2 811	118,21
město UB	13 785	6 762	7 023	1 941	9 477	2 367	121,95

Zdroj: ČSÚ – k 30.10.2013 - veřejná databáze<sup>11</sup>

V porovnání s městem Uherské Hradiště se jedná o téměř totožné poměry obyvatel. Podíl žen (47,2 %) a podíl mužů (52,8 %) je podobný jak v případě Uherského Brodu. Obdobných podílů je i ve věkové struktuře obyvatel Uherského Hradiště: 69,6 % tvoří občané ve věku 15 – 64 let; 17,6 % obyvatel starší 65 let a zbylých 12,8 % jsou děti do 14 let. V porovnání s Uherským Brodem však výrazněji převažují senioři nad dětmi a index stáří 137,99.

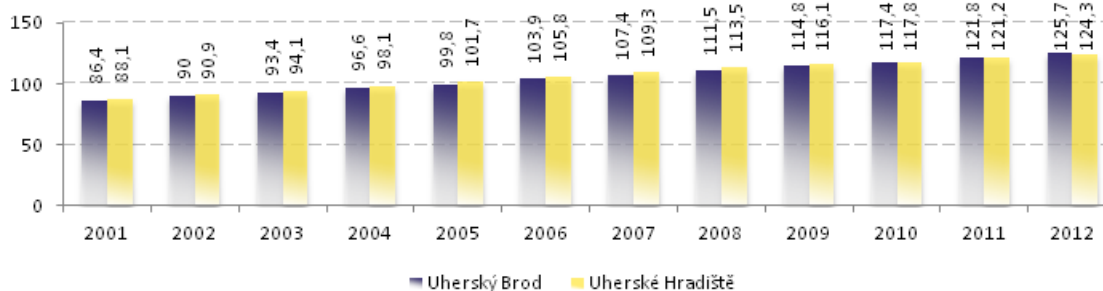
Situace v centrální části měst (kurzíva) je však odlišná a podíl seniorů je vyšší. V Uherském Brodě není rozdíl velký, ale v Uherském Hradišti je index stáří v centrální části města mimořádně vysoký.

Graf č. 2 - Poměr žen a mužů v roce 2013



Zdroj: ČSÚ – veřejná databáze<sup>7</sup>

Graf č. 3 - Vývoj indexu stáří v SO ORP od roku 2001



Zdroj: ČSÚ – Krajská správa ČSÚ ve Zlíně ([http://www.czso.cz/xz/redakce.nsf/i/casova\\_rada\\_za\\_so\\_orp\\_uhersky\\_brod](http://www.czso.cz/xz/redakce.nsf/i/casova_rada_za_so_orp_uhersky_brod))

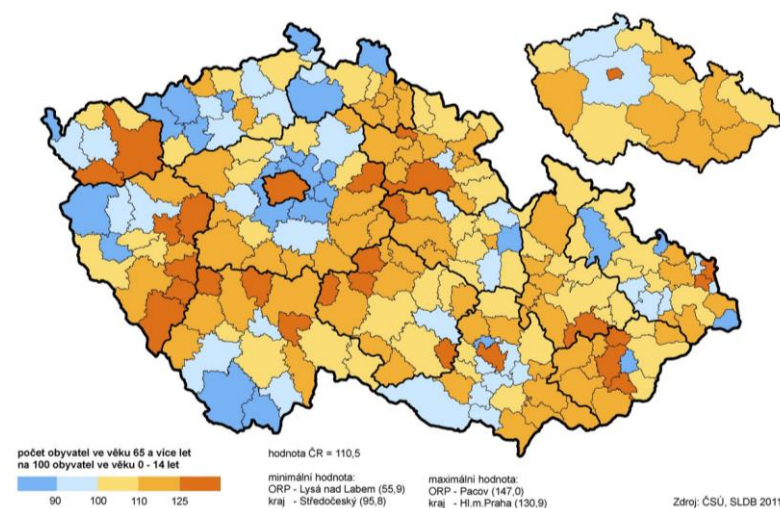
Srovnání stavu indexu stáří v SO ORP Uherský Brod a ostatních SO ORP je vyobrazeno na následujícím obrázku, nicméně je zapotřebí podotknout, že se jedná o stav z roku 2011. Na základě

<sup>11</sup> [http://www.czso.cz/csu/2013edicniplan.nsf/kapitola/4116-13-n\\_2013-05](http://www.czso.cz/csu/2013edicniplan.nsf/kapitola/4116-13-n_2013-05)

posledních provedených šetření je patrné, že v letech 2012-2013 se situace dále zhoršovala a index stáří překročil 125. SO ORP Uherský Brod by tak spadl do sytě oranžové barvy v následujícím obrázku.

Přestože index stáří, a to nejen v tomto území roste, je zapotřebí si uvědomit, že i tento obecně nepříznivý vývoj lze využít v posílení místní ekonomiky, například rozvojem sociálních a doplňkových služeb zacílených na stárnoucí populaci.

**Obrázek č. 11** – Kartogram indexu stáří ve správních obvodech ORP a krajích



S ohledem na stárnoucí populaci je třeba si dále uvědomit, že současný demografický vývoj vytváří základní podmínky pro rozvoj zdrojů pracovních sil v budoucnosti. Nepříznivý populační vývoj totiž zakládá negativní dlouhodobou tendenci potenciálu pracovních sil.

Je zapotřebí tuto skutečnost reflektovat a podnikat takové kroky, které budou ve městě Uherský Brod, ale i zbývající části SO ORP, podporovat vznik pracovních příležitostí, resp. vytváření takových pracovních podmínek, které budou mladé lidi a absolventy škol přitahovat, stabilizovat a navracet po dosažení vzdělání zpět do regionu.

## Vzdělání

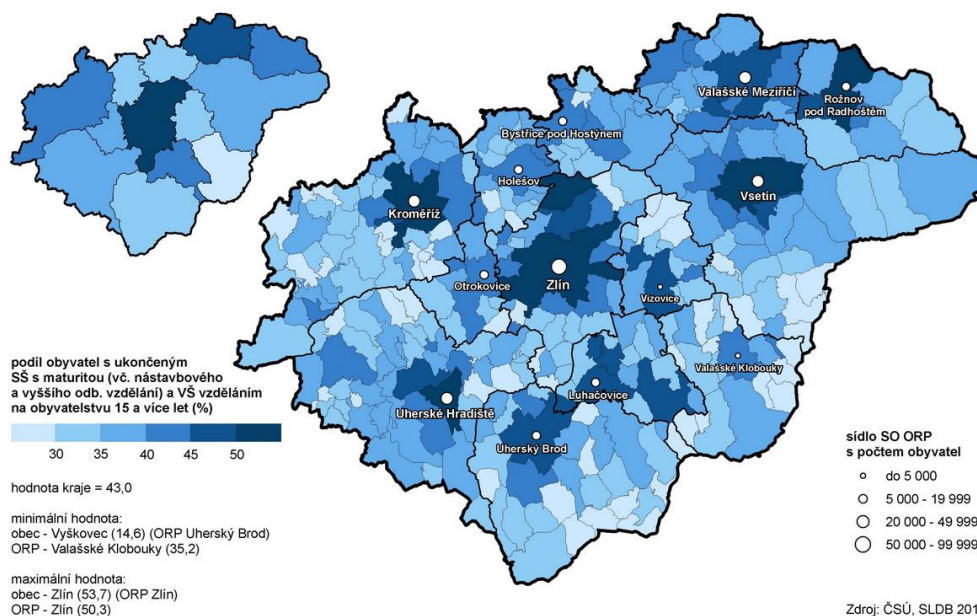
**Tabulka č. 12** - SLDB 2011 Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle vzdělání

Obyvatelstvo ve věku 15 a více let	z toho nejvyšší ukončené vzdělání						
	základní vč. neukončeného	střední vč. vyučení (bez maturity)	úplné střední s maturitou a vyšší odborné (vč. nástavbových)	vysokoškolské	z toho		bez vzdělání
					bakalářské	magisterské	
14380	2600	4920	4572	1824	322	1466	62

Podíl středoškolsky a vysokoškolsky vzdělaných obyvatel činí v Uherském Brodě cca 45 %, což je hodnota korespondující s ostatními městy podobného významu. V rámci Zlínského kraje je podíl vyšší samozřejmě v krajském městě a dále pak např. v Kroměříži nebo Vsetíně.

Složení obyvatelstva podle vzdělání v SO ORP Uherský Brod v porovnání s ostatními SO ORP ve Zlínském kraji však patří k jedněm z nejnižších. Absolutně nejnižší hodnoty bylo dosaženo v SO ORP Valašské Klobouky, kde se podíl obyvatel s ukončeným SŠ s maturitou a VŠ vzděláním na obyvatelstvu 15 a více let pohybuje pod 30 %. SO ORP Uherský Brod společně s SO ORP Vizovice, SO ORP Holešov a SO ORP Bystřice pod Hostýnem mají tento podíl mezi 30 % až 35 %. Jak je patrné i na kartogramu níže, největší podíl osob se vzděláním je v SO ORP Zlín, který je pro celý region spádovým územím.

**Obrázek č. 12** - Obyvatelstvo se vzděláním SŠ s maturitou a vyšším v obcích a správních obvodech ORP Zlínského kraje



**Tabulka č. 13** - Porovnání vybraných parametrů vzdělanosti

parametr	jednotka	UB	ORP UB	Zl. kraj	ČR	období
Podíl obyvatel s vysokoškolským vzděláním	%	12,68	9,23	11,25	12,46	březen 2011
Podíl obyvatel se středoškolským vzděláním	%	53,38	66,22	66,20	64,18	březen 2011
Podíl obyvatel se základním vzděláním (vč. neuk.)	%	20,88	24,20	22,12	22,89	březen 2011
Podíl obyvatel bez vzdělání	%	0,43	0,35	0,44	0,47	březen 2011
Index vzdělanosti	index	57,16	46,57	52,90	56,10	březen 2011
Trend vzdělanosti	index	8,05	9,28	10,55	9,83	2001 - 2011

Zdroj: Datové podklady pro aktualizaci Strategie regionálního rozvoje, Ekotoxa – RegioPartner, 2014

Index vzdělanosti je syntetický ukazatel hodnotící vzdělanost společnosti. Pozitivní je maximum. Je to součet podílu obyvatel se středoškolským (s maturitou, nadstavbové a vyšší odborné studium) a dvojnásobku podílu s vysokoškolským vzděláním k celkovému počtu obyvatel starších 15 let (včetně nezjištěných). Trend pak udává změnu indexu v čase a z tabulky č. 13 je vidět, že situace v Uherském Brodě v tomto smyslu zaostává za průměrem Zlínského kraje.



## II. Sociální situace

### Národnostní složení

Složení obyvatelstva podle národností v SO ORP Uherský Brod se nikterak nevymyká obecnému složení nejen v ČR, ale i ve srovnávaném SO ORP Uherské Hradiště. Největší podíl na obyvatelstvu má česká a moravská národnost. S ohledem na příhraniční oblast je zde druhým největším zastoupením slovenská národnost. Konkrétní národnostní složení je uvedeno v následující tabulce.

**Tabulka č. 14** - Národnostní složení k 26. 3. 2011

SO ORP	Obyvatelstvo celkem	z toho národnost								
		česká	moravská	slezská	slovenská	polská	německá	romská	ukrajinská	vietnamská
Uherské Hradiště	89 405	44 924	20 666	2	959	29	20	25	81	87
Uherský Brod	52 062	25 802	11 635	4	664	19	7	4	36	45

Zdroj: SLDB 2011 <sup>12</sup>

V samotném městě Uherský Brod relace v národnostním složení velmi podobné, cca 50 % tvoří česká národnost a přes 20 % národnost moravská.

**Tabulka č. 15** - SLDB 2011 Obyvatelstvo podle národnosti v Uherském Brodě

Obyvatelstvo celkem	z toho národnost								
	česká	moravská	slezská	slovenská	polská	německá	romská	ukrajinská	vietnamská
16758	8657	3509	1	180	14	4	0	14	38

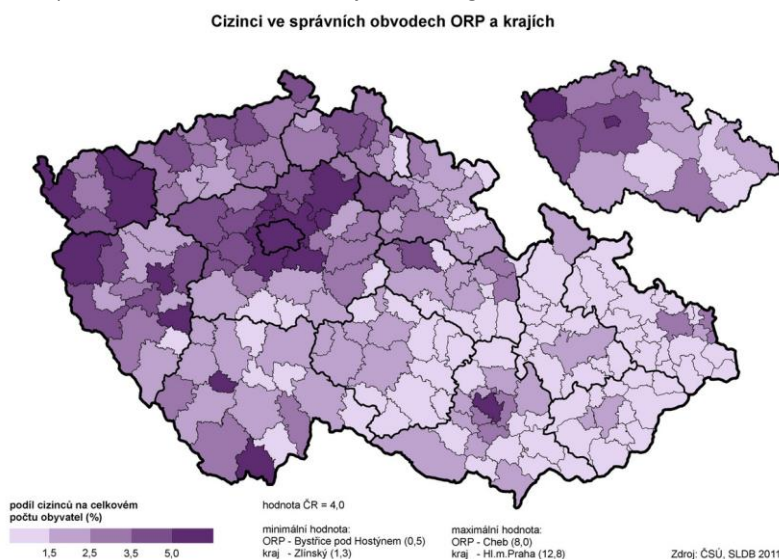
Z hlediska státního občanství má drtivá většina obyvatel Uherského Brodu občanství ČR (98 %). Dále jsou zastoupeni občané Slovenska (0,7 %), Vietnamu (0,3 %) a Ukrajiny (0,2 %).

**Tabulka č. 16** - SLDB 2011 Obyvatelstvo Uherského Brodu podle státního občanství

Obyvatelstvo celkem	z toho státní občanství						
	Česká republika	Slovensko	Německo	Polsko	Ukrajina	Rusko	Vietnam
16758	16415	119	3	12	30	4	45

<sup>12</sup> Obyvatelstvo podle národnosti a podle velikostních skupin obcí, okresů a správních obvodů ORP

Obrázek č. 13 - Cizinci ve správních obvodech ORP a krajích - kartogram



Ani v porovnání s ostatními SO ORP ve východní polovině republiky nejeví sledované území výraznou odchylkou, ba naopak lze konstatovat, že svým charakterem podílu cizinců na celkovém počtu obyvatel kopíruje okolní regiony. Výjimkou jsou ovšem velké aglomerace a západní polovina republiky, kde s postupem k západní hranici republiky podíl cizinců výrazně roste.

### Sociálně slabé skupiny

Míra nezaměstnanosti v sociálně vyloučených skupinách dosahuje až 90 %. Mezi bariéry bránící v uplatnění na trhu práce patří nízká kvalifikace a praxe, absolventů je mizivé procento, neboť studium většinou nedokončí. Na úradech práce se provádí rekvalifikace, ale jen u vyučených. Účast na společensky účelných pracovních místech a veřejně prospěšných pracích je nízká. Odmítají je z důvodu nedokončeného základního vzdělání, z obavy z neúspěchu v kurzu atd.

Vysoká nezaměstnanost pramení z:

- nedostatečného vzdělání
- nedostatečné kvalifikace
- žádné nebo malé praxe v oboru
- špatné pracovní morálky
- špatného zdravotního stavu
- špatné předchozí zkušenosti se zaměstnáváním
- předsudků zaměstnavatelů nebo skryté diskriminace ze strany zaměstnavatelů
- možnosti vykonávání práce na černo
- využívání dávkového systému

Problémem jsou obecně i dluhy, které mají sociálně slabé skupiny na nájmech i službách. Přes domluvené splátkové kalendáře nejsou dluhy pravidelně spláceny. Bydlení zejména v ubytovacím zařízení Větrná, jedná se o byty 1. kategorie o velikosti 1 + 1. Početnější rodiny mají byt 1 + 2. Pro

dlouhodobé dlužníky slouží ubytovací buňka s kapacitou 8 pokojů, která bude implementována do zařízení na Větrné.

### III. Spolková, osvětová a informační činnost

#### Informační činnost

Způsoby komunikace města s občany je postavena zejména na elektronické a tiskové úrovni. Z pohledu distribuce tiskovin se jedná zejména o informační materiály poskytující hlavní zprávy o aktuálním a budoucím dění ve městě, hodnocení investičních i neinvestičních kroků města a zlepšování životního prostředí pro obyvatele. Veškeré tyto informace jsou rovněž šířeny i elektronickou cestou v podobě podrobných internetových stránek města (konkrétně Brodský zpravodaj v elektronické verzi), kde nechybí ani základní kontakty na veřejné činitele města, složky a spolky zřízené a spravované městem, turistický portál aj. Velmi důležitou součástí elektronické komunikace města s občany je tzv. „eMĚSTO“, které umožňuje interaktivní komunikaci města i občana oběma směry.

Mimo tyto možnosti také město komunikuje s občany formou tzv. krizových SMS zpráv, což vedle možnosti využití městského rozhlasu může být využito pouze lokálně pro konkrétní obyvatele. Přihlášeným jsou pomocí této služby zasílány SMS zprávy pouze při výskytu krizových situací ve městě.

Více o komunikaci města navenek viz Komunikační strategie města Uherský Brod (schválena 25.06.2014).

Údaje o spolkové činnosti, o kulturních, sportovních a společenských akcích v Uherském Brodě, aktivity z oblasti práce s mládeží a další jsou rozvedeny v kapitole **A.1.5 Vybavenost** v části **V. Kultura**.

#### Náboženství

Z hlediska náboženské víry mají regiony střední a jižní Moravy větší procento věřících. Podle SLDB 2011 se ve městě Uherský Brod označuje za věřící prakticky polovina obyvatel.

**Tabulka č. 17** - SLDB 2011 Obyvatelstvo podle náboženské víry

Obyvatelstvo celkem	v tom podle náboženské víry						
	věřící hlásící se k církvi, nábož. spol.	z toho			věřící nehlásící se k církvi, nábož. spol.	bez náboženské víry	neuvedeno
		Církev římskokatolická	Církev čsl. husitská	Českobř. církev evangel.			
16758	6557	6054	66	35	1327	3425	5448

Kromě politických preferencí se tato skutečnost projevuje i citlivějším vnímáním technického stavu sakrálních a historických staveb a péčí o ně.

#### Shrnutí hlavních pozitivních a negativních charakteristik a očekávaných trendů v oblasti Obyvatelstvo

+	<p><b>(4)</b> věková struktura (index stáří) nevybočuje z průměru okresu a ORP</p>	-	<p><b>(6)</b> obyvatelstvo stárne a přirozený pokles jeho počtu ročně narůstá (umírá více, než se rodí)</p> <p><b>(7)</b> zjevný trend k migraci obyvatel z kraje i Uherského Brodu</p> <p><b>(8)</b> trend městského odlivu mladých mozků</p>
<p><b>Komentář:</b></p> <p>Relativně nízký počet dětí v populaci je třeba zohlednit při strategickém rozvoji města a dostatečně zohlednit potřeby rodin s dětmi.</p> <p>Přestože index stáří, a to nejen v tomto území roste, je zapotřebí si uvědomit, že i tento obecně nepříznivý vývoj lze využít v posílení místní ekonomiky, například rozvojem sociálních a doplňkových služeb zacílených na stárnoucí populaci.</p> <p>Je zapotřebí tuto skutečnost reflektovat a podnikat takové kroky, které budou ve městě Uherský Brod, ale i zbývající části SO ORP, podporovat vznik pracovních příležitostí, resp. vytváření takových pracovních podmínek, které budou mladé lidi a absolventy škol přitahovat, stabilizovat a navracet po dosažení vzdělání zpět do regionu.</p>			

## A.1.3 Hospodářství

### I. Ekonomická situace

#### Struktura ekonomických subjektů

**Tabulka č. 18** - Ekonomické subjekty se sídlem na území správního obvodu Uherský Brod (stav k 31. 12. 2013)

UKAZATEL	SO ORP Uherský Brod											
	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Ekonomické subjekty (podle Registru ek. subjektů)	9 868	10 199	10 636	10 453	10 502	10 604	10 850	11 138	11 059	11 385	11 628	11 835
fyzické osoby	8 759	9 015	9 355	9 134	9 129	9 179	9 338	9 536	9 356	9 589	9 785	9 972
z toho zemědělní podnikatelé <sup>2)</sup>	1 023	1 005	1 001	736	699	663	665	657	132	144	157	169
právnícké osoby	1 109	1 184	1 281	1 319	1 373	1 425	1 512	1 602	1 703	1 796	1 843	1 863
z toho obchodní společnosti	588	606	632	657	679	722	783	834	879	944	974	976

Zdroj: ČSÚ – veřejná databáze

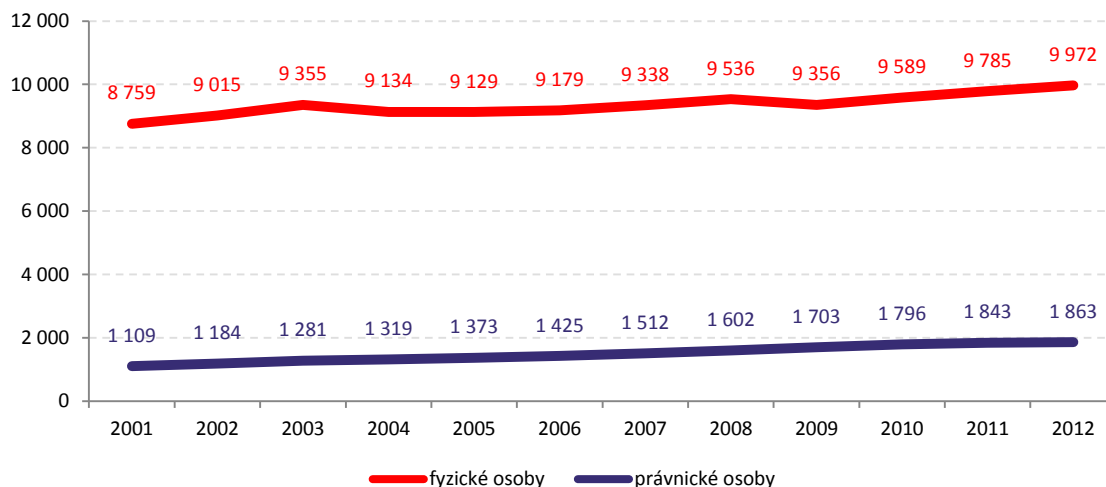
V kontextu vývoje situace v ORP Uherský Brod lze prezentovat i nejaktuálnější data o ekonomických subjektech registrovaných ve městě Uherský Brod.

**Tabulka č. 19** - Ekonomické subjekty se sídlem v Uherském Brodě (stav k 31. 3. 2014)

Ekonomické subjekty podle RES	Fyzické osoby	Z toho zem. podnikatelé	Právnícké Osoby	Z toho obchodní společnosti
4341	3448	23	893	577

Zdroj: ČSÚ – RES 2014

**Graf č. 4** - Vývoj počtu ekonomických podílů v SO ORP Uherský brod v letech 2001 - 2012



**Tabulka č. 20** - Podíl ekonomických subjektů podle vybraných odvětví ekonomické činnosti ve správním obvodu (%)

UKAZATEL	SO ORP Uherský Brod											
	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
zemědělství, lesnictví a rybníkářství	12,0	11,4	11,0	8,9	8,6	8,2	8,2	8,0	4,2	4,3	4,5	4,7
průmysl celkem	21,6	21,7	21,7	22,2	21,9	21,8	21,7	21,1	21,5	21,5	20,9	20,5
stavebnictví	13,8	13,8	14,3	14,9	15,2	15,2	15,2	15,2	15,9	16,0	15,9	15,9
obchod, ubytování, stravování a pohostinství	29,8	29,6	28,5	28,3	28,1	28,5	28,4	28,0	28,3	27,6	26,4	26,1

Zdroj: ČSÚ – veřejná databáze

V kontextu vývoje situace v ORP Uherský Brod lze prezentovat i nejaktuálnější data o ekonomických subjektech registrovaných ve městě Uherský Brod.

**Tabulka č. 21** - Podíl ekonomických subjektů v Uherském Brodě podle vybraných odvětví ekonomické činnosti (%)

(stav k 31. 3. 2014)

Ekonomické subjekty podle RES	zemědělství, lesnictví a rybníkářství	průmysl celkem	stavebnictví	služby
100 %	0,8	18,3	11,4	27,6

Zdroj: ČSÚ – RES 2014

**Tabulka č. 22** - Počet subjektů podle počtu zaměstnanců

UKAZATEL	SO ORP Uherský Brod											
	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
bez zaměstnanců	7 453	.	7 143	6 444	3 591	3 534	3 153	3 979	4 061	4 301	4 286	4 138
1 - 9 zaměstnanci (mikropodniky)	828	.	931	906	868	932	942	982	935	920	939	930
10 - 49 zaměstnanci (malé podniky)	177	.	206	202	214	225	239	218	220	203	198	180
50 - 249 zaměstnanci (střední podniky)	41	.	45	49	51	51	53	54	51	46	46	42
250 a více zaměstnanci (velké podniky)	4	.	4	4	4	5	6	7	6	8	6	7
nezjištěno	1 365	.	2 307	2 848	5 774	5 857	6 457	5 898	5 786	5 907	6 153	6 538

Zdroj: ČSÚ – veřejná databáze

V kontextu vývoje situace v ORP Uherský Brod lze prezentovat i nejaktuálnější data o ekonomických subjektech registrovaných ve městě Uherský Brod.

**Tabulka č. 23** - Počet subjektů v Uherském Brodě podle počtu zaměstnanců (stav k 31. 3. 2014)

Ekonomické subjekty podle RES	bez zam.	1 až 9 zam.	10 až 49 zam.	50 až 249 zam.	250 a více zam.	Nezjištěno
4341	1333	430	82	25	3	2468

Zdroj: ČSÚ – RES 2014

Poměrně vysoký podíl ekonomických subjektů, u nichž nemá ČSÚ zjištěnu velikostní kategorii poněkud zpochybňuje analýzu postavenou na datech z Registru ekonomických subjektů, avšak z praktického hlediska lze říci, že údaje za subjekty s více než 10 zaměstnanci jsou validní. Z toho plyne, že převážná část „nezjištěných“ subjektů nemá žádné zaměstnance, nebo se jedná o živnostníky.

Z hlediska stability ekonomického prostředí jsou pro analýzu důležité malé podniky a mikropodniky, z hlediska zaměstnanosti pak střední a velké podniky.

V roce 2014 mají sídlo v Uherském Brodě 3 podniky s více než 250 ti zaměstnanci a 25 středních podniků a institucí s více než 50 ti zaměstnanci. Z hlediska zaměstnanosti se jedná o nejvýznamnější poskytovatele pracovních příležitostí:

#### VELKÉ PODNIKY:

Česká zbrojovka a.s.  
Slovácké strojírnny, a.s.  
Teknia Uherský Brod, a.s.

#### STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÉ A ZEMĚDĚLSKÉ PODNIKY:

RACIOLA Uherský Brod, s.r.o.  
IMOPRA s.r.o.  
MANN + HUMMEL Innenraumfilter (CZ) s.r.o.  
3V & H, s.r.o.  
TEKOO spol. s r.o.  
EGP INVEST, spol. s r.o.  
VOMA, s.r.o.  
ZEMASPOL Uherský Brod a.s.  
Zemědělské obchodní družstvo Poolšaví  
JK Nástroje s.r.o.  
FOX, s.r.o.  
HYDROMA, spol. s r.o.  
RUMPOLD UHB, s.r.o.  
ROJAL spol. s r.o.  
KASVO spol. s r.o.  
DITIPO, a.s.  
Mezi další významné podniky patří dále např. Pivovar Uherský Brod, Prima Bilavčík,...

#### INSTITUCE A ŠKOLY:

Město Uherský Brod  
Městská nemocnice s poliklinikou Uherský Brod, s.r.o.  
Střední průmyslová škola a Obchodní akademie Uherský Brod  
Gymnázium J. A. Komenského a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky Uherský Brod  
Střední škola - Centrum odborné přípravy technické Uherský Brod  
Střední odborné učiliště Uherský Brod  
Základní umělecká škola Uherský Brod  
Základní škola, Uherský Brod, Mariánské náměstí  
Oblastní charita Uherský Brod

## Charakteristiky sektorů hospodářství

Analýza velikostní struktury ekonomických subjektů se sídlem ve městě Uherský Brod není jediným analytickým přístupem pro zkoumání ekonomické situace. Další možností je analyzovat a porovnávat výkonové charakteristiky (počet pracovníků, výkony nebo vytvořenou účetní přidanou hodnotu. Do analýzy byly zahrnuty následující sektory (sekce podle klasifikace CZ-NACE):

**Tabulka č. 24** - Porovnání objemu a výkonnosti sektorů hospodářství v Uherském Brodě v roce 2010

Ekonomické subjekty podle CZ-NACE	počet pracovníků osob	výkony v mil. Kč	přidaná hodnota v mil. Kč
A - zemědělství, lesnictví a rybníkářství	1,5%	1,0%	0,8%
C - zpracovatelský průmysl	72,6%	67,0%	70,3%
F - stavebnictví	10,3%	15,1%	11,2%
H - doprava a skladování	6,3%	5,3%	3,8%
I - ubytování, stravování a pohostinství	2,4%	1,7%	1,3%
J - informační a komunikační činnosti	0,8%	1,0%	1,5%
K - peněžnictví a pojišťovnictví	0,2%	0,7%	0,9%
L - činnosti v oblasti nemovitostí	1,1%	1,6%	2,2%
M - profesní, vědecké a technické činnosti	3,6%	5,7%	6,5%
N - administrativní a podpůrné činnosti	1,1%	1,0%	1,5%
<b>sledované sekce NACE</b>	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>

Zdroj: datové podklady pro Strategii regionálního rozvoje - RegioPartner 2012

Z hlediska ekonomické situace je v Uherském Brodě zcela dominantní zpracovatelský průmysl, následovaný stavebnictvím.

Podle očekávání dosahují znalostně náročné služby téměř dvojnásobnou produktivitu práce, než například zpracovatelský průmysl nebo stavebnictví a téměř čtyřnásobnou, než činnosti v zemědělství. Rozvojový potenciál je proto nutné hledat a uvolnit právě v tomto sektoru.



## II. Trh práce

### Ekonomická aktivita obyvatel

Ve městě Uherský Brod je evidováno celkem 48,0 % ekonomicky aktivního obyvatelstva, přičemž obyvatel, kteří jsou skutečně zaměstnaní je rovných 43,0 % (7 200 obyvatel města).

**Tabulka č. 25** - Stav zaměstnanosti ve městě k 31. 10. 2013

Město	Počet obyvatel	Ekonomicky aktivní celkem	Zaměstnaní			
			Celkem	z toho		
				v zemědělství, lesnictví a rybářství	ve službách	vyjíždějící za prací mimo obec
Uherský Brod	16 758	8 047	7 200	110	3 727	1 646
Uherské Hradiště	25 818	13 105	11 882	114	6 539	3 014

Zdroj: ČSÚ – veřejná databáze<sup>13</sup>

Z tohoto počtu je 51,8 % zaměstnaných ve službách a 46,7 % obyvatel v průmyslu. Velmi malé zastoupení pak má primér, resp. zemědělství, lesnictví a rybářství, kde je zaměstnáno pouze 1,5 % obyvatel města. Z celkového počtu 7 200 ekonomicky aktivních obyvatel pak téměř čtvrtina za prací vyjíždí (22,9 %), což je významná charakteristika pracovní síly ve městě

Zaměstnaní podle odvětví ekonomické činnosti, uvedené v tabulce č. 25 lze precizovat na základě zjištění ze SLDB 2011.

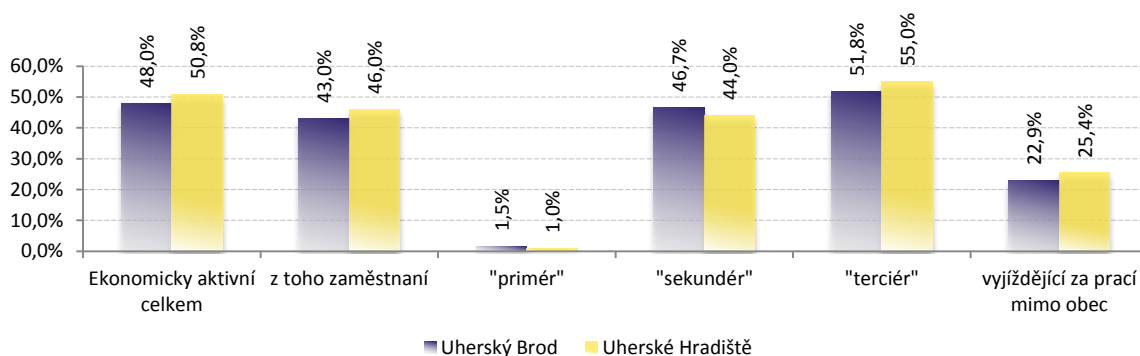
**Tabulka č. 26** - SLDB 2011 Zaměstnaní podle odvětví ekonomické činnosti

Zaměstnaní celkem	z toho odvětví ekonomické činnosti (CZ-NACE)						
	zemědělství lesnictví, rybářství	průmysl	stavebnictví	velkoobchod a malobchod, opravy a údržba	doprava a sklado- vání	ubytování, stravování a pohostin- ství	vzdělá- vání
7200	110	2331	582	894	307	250	542

Pro srovnání stavu ekonomické aktivity obyvatel s městem Uherské Hradiště slouží následující graf s procentuálním vyjádřením. Ze získaných hodnot je viditelné, že podíl ekonomicky aktivních obyvatel v obou městech je velmi podobný, nicméně v Uherském Hradišti je situace o 2,8 procentního bodu lepší.

<sup>13</sup>[http://www.czso.cz/csu/2013edicniplan.nsf/kapitola/4116-13-n\\_2013-05](http://www.czso.cz/csu/2013edicniplan.nsf/kapitola/4116-13-n_2013-05)

Graf č. 5 - Srovnání zaměstnanosti měst v jednotlivých odvětvích k 31. 10. 2013



Zdroj: ČSÚ – veřejná databáze<sup>14</sup>

Při pohledu na rozložení zaměstnanosti v sektorech národního hospodářství obou měst můžeme sledovat mírný posun města Uherské Hradiště k terciéru oproti Uherskému Brodu, který má větší podíl zaměstnanosti jak v priméru, tak sekundéru. Výše uvedené podíly zaměstnanosti v jednotlivých sektorech průmyslu obou měst je dán jejich charakterem. Město Uherské Hradiště je okresním městem s větším potenciálem spádovosti pro průmysl a zejména služby.

Tabulka č. 27 - SLDB 2011 Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity

Obyvatelstvo celkem	z toho podle ekonomické aktivity						ekonomicky neaktivní
	ekonomicky aktivní <sup>1)</sup>	v tom				nezaměstnaní	
		zaměstnaní	z toho				
			zaměstnaní, zaměstnavatelé, sam. činní, pomáhající	pracující důchodci	ženy na mateřské dovolené		
16758	8047	7200	6694	270	149	847	8249

Tabulka č. 28 - SLDB 2011 Obyvatelstvo ekonomicky neaktivní a s nezjištěnou ekonomickou aktivitou

Obyvatelstvo ekonomicky neaktivní celkem	v tom				Obyvatelstvo s nezjištěnou ekonomickou aktivitou
	nepracující důchodci	ostatní s vlastním zdrojem obživy	osoby v domácnosti, děti předškolního věku, ostatní závislé osoby	žáci, studenti a učni	
8249	4047	295	1250	2657	462

<sup>14</sup>[http://www.czso.cz/csu/2013edicniplan.nsf/kapitola/4116-13-n\\_2013-05](http://www.czso.cz/csu/2013edicniplan.nsf/kapitola/4116-13-n_2013-05)

Z přehledu ekonomicky neaktivních obyvatel vyplývá, že prakticky čtvrtinu obyvatel města tvoří nepracující důchodci. To koresponduje s údaje o počtu obyvatel starších 65 let (2811 osob) v tabulce č. 11.

Pokud uvážíme i ekonomicky aktivní důchodce, tak úhrnné zjištění ze SLDB 2011 o počtu důchodců v Uherském Brodě činí 4317 osob.

Celkový počet zaměstnaných v Uherském Brodě lze dále precizovat na základě zjištění ze SLDB 2011. V porovnání z tabulkou č. 23 jsou údaje o ekonomických subjektech bez zaměstnanců (1333) v relaci s počtem OSVČ bez zaměstnanců (1005). Rozdíl lze interpretovat jako právnické osoby bez zaměstnanců.

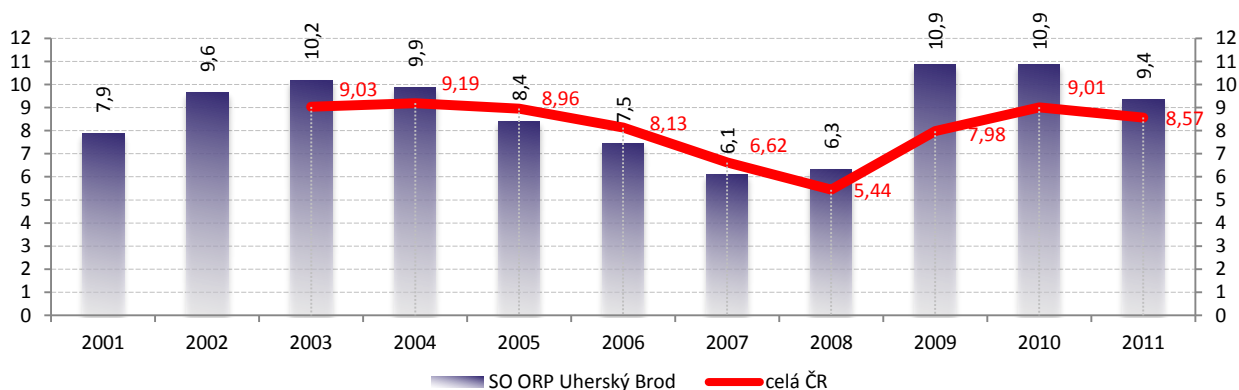
**Tabulka č. 29** - SLDB 2011 Zaměstnaní podle postavení v zaměstnání

Zaměstnaní celkem	z toho podle postavení v zaměstnání				
	zaměstnanci	podnikatelé bez zaměstnanců (OSVČ)	podnikatelé se zaměstnanci (zaměstnavatelé)	členové produkčních družstev	pomáhající rodinní příslušníci
7200	5598	1005	317	5	38

## Nezaměstnanost

Míra nezaměstnanosti v ORP Uherský Brod je oproti celorepublikovému průměru (8,57 % v roce 2011) vyšší o 0,83 procentního bodu. Nezaměstnanost však oproti předchozím rokům 2009 a 2010 výrazně poklesla. Po roce 2008 činila míra nezaměstnanosti v okrese 10,9 %.

**Graf č. 6** - Vývoj míry nezaměstnanosti v SO ORP Uherský Brod



Zdroj: ČSÚ – Krajská správa ČSÚ ve Zlíně<sup>15</sup>

<sup>15</sup> [http://www.czso.cz/xz/redakce.nsf/i/casova\\_rada\\_za\\_so\\_orp\\_uhersky\\_brod](http://www.czso.cz/xz/redakce.nsf/i/casova_rada_za_so_orp_uhersky_brod)

Z dlouhodobého pohledu se míra nezaměstnanosti v ORP Uherský Brod vyvíjela přirozeně s tím, že kopírovala celorepublikový vývoj. První negativní výkyv míry nezaměstnanosti můžeme sledovat od roku 2001 do roku 2003, kdy hodnoty výrazně rostly, ale již následující rok 2004 se situace ustálila a další růst se zastavil, dokonce nastal mírný pokles o 0,3 procentní body. Za roky 2005 až 2007 byl dokonce vývoj nezaměstnanosti lepší než v případě celorepublikových hodnot. Zvrat však nastal od roku 2009, kdy nezaměstnanost výrazně vzrostla díky globální ekonomické krizi a nebyla schopna udržet tempo s vývojem ČR.

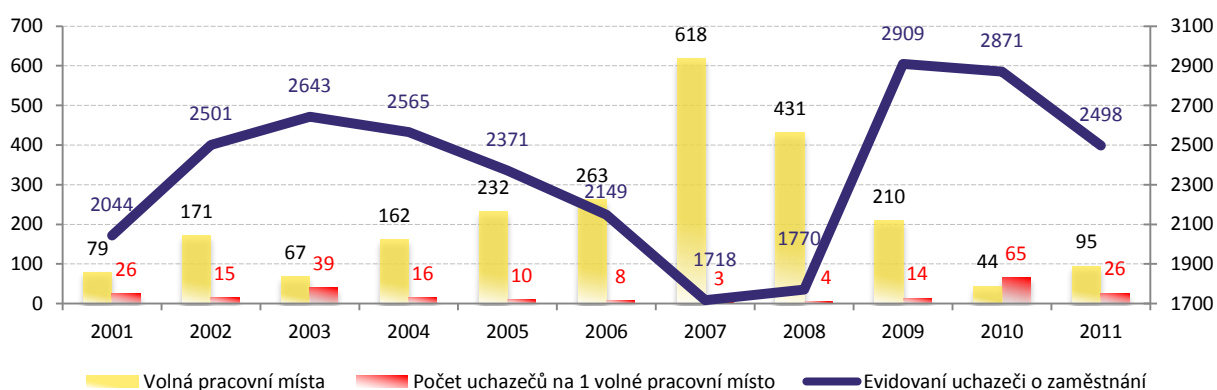
**Tabulka č. 30** - Počet uchazečů o zaměstnání a míra nezaměstnanosti v ORP Uherský Brod k 31. 12.

	Počet uchazečů o zaměstnání	z toho podle délky nezaměstnanosti					Počet uchazečů o zaměstnání - dosažitelní	Míra nezaměstnanosti (%)	Počet uchazečů na 1 volné místo
		do 3 měsíců	více než 3 měsíce až 6 měsíců	více než 6 měsíců až 9 měsíců	více než 9 měsíců až 12 měsíců	více než 12 měsíců			
2011	2 498	782	484	200	152	880	2 428	9,4	26,3
2010	2 871	989	496	273	220	893	2 824	10,9	65,3
2009	2 909	914	656	455	290	594	2 817	10,9	13,9
2008	1 770	.	.	.	.	523	1 639	6,3	.

Zdroj: ČSÚ – veřejná databáze<sup>16</sup>

Pokud se podíváme na počet volných pracovních míst a počet uchazečů na 1 volné místo je zřejmé, že nejlepší situace byla z dlouhodobého hlediska v letech 2007/2008, kdy se evidovaný počet uchazečů o zaměstnání přiblížil hranici 1700. Od roku 2007 však nabídka volných pracovních míst prudce poklesla a nejhorší situace nastala v roce 2010, kdy počet uchazečů na jedno volné pracovní místo vzrostl na 65. Od tohoto zlomového roku je zřetelný pozitivní vývoj, počet volných pracovních míst se zvyšuje a klesá počet evidovaných uchazečů o práci.

**Graf č. 7** - Vývoj volných pracovních míst a uchazečů v SO ORP Uherský Brod

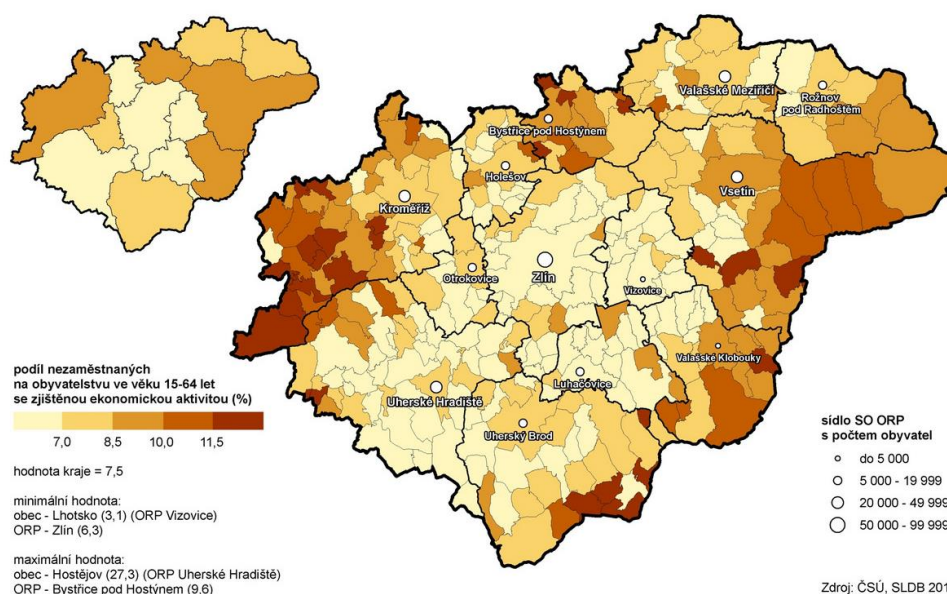


Zdroj: ČSÚ – Krajská správa ČSÚ ve Zlíně<sup>14</sup>

<sup>16</sup> [http://vdb.czso.cz/vdbvo/tabparam.isp?cislotab=TPR6010PU\\_OB1.179&kapitola\\_id=15&voa=tabulka&go\\_zobraz=1&aktualizuj=Aktualizovat&verze=0&cas\\_3\\_9=20081231](http://vdb.czso.cz/vdbvo/tabparam.isp?cislotab=TPR6010PU_OB1.179&kapitola_id=15&voa=tabulka&go_zobraz=1&aktualizuj=Aktualizovat&verze=0&cas_3_9=20081231)

Při grafickém porovnání podílu nezaměstnaných osob v obcích a ORP Zlínského kraje je vidět, jak v ORP Uherský Brod narůstá nezaměstnanost směrem k státní hranici.

**Obrázek č. 14** - Nezaměstnaní v obcích a správních obvodech ORP Zlínského kraje - kartogram



Míra nezaměstnanosti v samotném městě Uherský Brod za rok 2011 na tom byla proti celorepublikovému průměru, ale zejména proti hodnotám za ORP, mnohem lépe. Rozdíl oproti celorepublikovému průměru míry nezaměstnanosti byl pouze o 0,07 procentního bodu v neprospěch města.

V letech 2009/2010 míra nezaměstnanosti ve městě i celém ORP překročila 10 %, ale už v roce 2011 město Uherský Brod dokázalo tento nepříznivý vývoj zvrátit a míru nezaměstnanosti srazilo pod republikový průměr na 8,5 %, tedy cca o 1 p.b. lépe než průměr ORP.

**Tabulka č. 31** - Počet uchazečů o zaměstnání a míra nezaměstnanosti ve městě Uherský Brod k 31. 12.

	Počet uchazečů o zaměstnání	z toho podle délky nezaměstnanosti					Počet uchazečů o zaměstnání - dosažitelní	Míra nezaměstnanosti (%)	Počet uchazečů na 1 volné místo
		do 3 měsíců	více než 3 měsíce až 6 měsíců	více než 6 měsíců až 9 měsíců	více než 9 měsíců až 12 měsíců	více než 12 měsíců			
2011	779	194	155	64	40	326	743	8,5	14,4
2010	945	274	168	91	72	340	928	10,6	41,1
2009	967	270	222	147	108	220	935	10,7	23,0
2008	569	.	.	279	.	190	532	6,1	.

Zdroj: ČSÚ – veřejná databáze<sup>15</sup>

Tento trend se odrazil i v počtu uchazečů o jedno volné místo, kdy v Uherském Brodě bylo uchazečů zhruba dvakrát méně než činil průměr za ORP.

## Vyjíždka do zaměstnání

Vyjíždka za prací patří ve městě Uherský Brod k jedněm z nejnižších jak v SO ORP Uherský Brod, ale i ve Zlínském kraji. Stejně dobře je na tom i ostatní obce s rozšířenou působností. Město je díky vyšším pracovním příležitostem spádovou oblastí pro okolní obce.

**Tabulka č. 32** - SLDB 2011 Vyjíždějící do zaměstnání a do škol

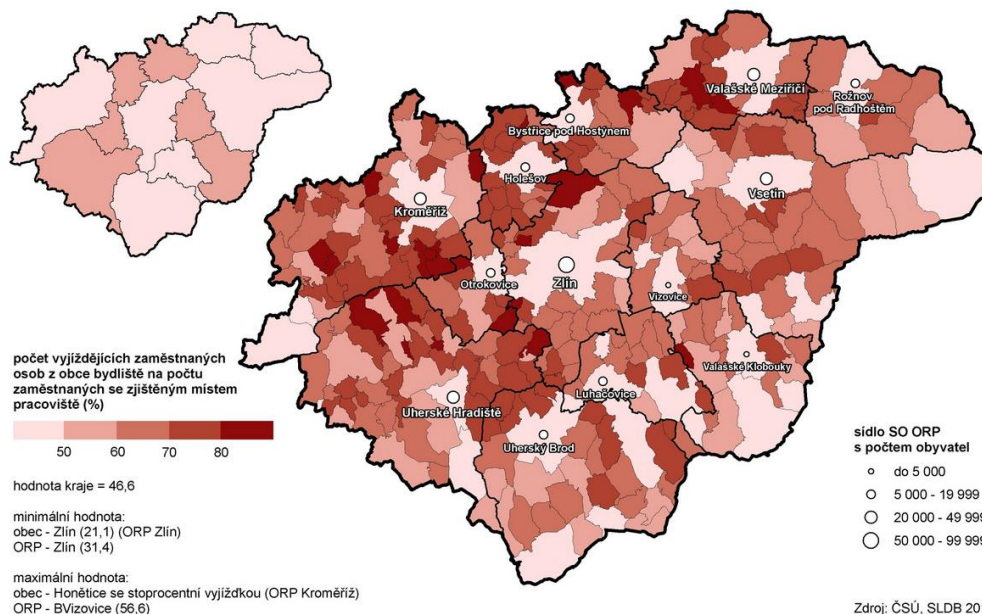
Vyjíždějící celkem (zaměstnaní a žáci a studenti)	v tom								
	vyjíždějící do zaměstnání	z toho					vyjíždějící do škol	z toho	
		v rámci obce	do jiné obce okresu	do jiného okresu kraje	do jiného kraje	do zahraničí		v rámci obce	mimo obec
5848	4018	2372	840	450	268	88	1830	1097	733

Dostatek pracovních příležitostí a vyjíždka do zaměstnání nižší než 50 % je v rámci SO ORP také v obvodu Strání, Lopeníku a Bojkovic.

Nejvyšších hodnot vyjíždky do zaměstnání je naopak dosahováno severozápadně od Uherského Brodu v obvodech jako Pašovice, Prakšice, Drslavice, Hradčovice a Veletiny. Na východ od Uherského Brodu mají největší vyjíždku do zaměstnání v obvodech Rudice, Záhorovice, Hostětín a Pitín.

Přehled o vyjíždce je graficky znázorněn v kartogramu.

**Obrázek č. 15** - Vyjíždka do zaměstnání podle obcí a správních obvodů ORP Zlínského kraje



Z hlediska celkové vyjíždky do zaměstnání v rámci SO ORP se pozitivně projevuje spádovost Uherského Brodu a je nižší než 50 %. Přesto téměř čtvrtina ekonomicky aktivních obyvatel vyjíždí do zaměstnání.

### III. Cestovní ruch

Oblast cestovního ruchu je podrobně popsána v rámci Marketingové strategie rozvoje cestovního ruchu ve městě Uherský Brod (r. 2008, doplněnou v roce 2013 o zprávu Rady města ke zviditelnění města a rozšíření cestovního ruchu). Strategická vize rozvoje cestovního ruchu: „Město Uherský Brod – brána do Bílých Karpat“. V širším pojetí je Uherský Brod královské město s historickým jádrem chráněným městskou památkovou zónou a spjaté s rodištěm J. A. Komenského a Muzeem J. A. Komenského, se zajímavými a pestrými atraktivitami jako mariánské poutní místo – klášter Nanebevzetí Panny Marie, aquapark CPA Delfín, hvězdárna a planetárium, historie židovské obce, pivovar, ale i dosud skryté podzemí města. A nadregionálními akcemi, kterými jsou Bílokarpatské slavnosti, BRODexpo a zejména Růžencová pouť.

#### Počet návštěvníků města

**Tabulka č. 33** - Počet návštěvníků Městského informačního centra 2009 - 2013

MIC	2009	2010	2011	2012	1Q.2013
Počet domácích turistů	3 270	3 918	5 723	5 285	892
Počet zahraničních návštěv	165	160	236	228	44
Celkový počet <sup>17</sup>	3 435	4 078	5 959	5 513	936

Zdroj: MIC Uherský Brod

Tabulka s návštěvností ukazuje počet turistů za poslední čtyři roky, s tím, že není uveden počet místních návštěvníků, který je každý měsíc mnohonásobně vyšší než počet turistů.

Návštěvnost je zaznamenávána pomocí elektronické aplikace a také senzoru na dveřích, pracovníci dbají i na rozlišování jednotlivých národností u zahraničních turistů, mezi kterými jsou zpravidla nejvíce zastoupení návštěvníci ze Slovenska, Německa, Polska a velké Británie.<sup>18</sup>

Díky partnerství s městem Naarden přijíždí do Uherského Brodu řada návštěvníků z Nizozemí. Rostoucí počet zahraničních turistů je také pozitivně ovlivněn projektem „Comenius“, díky kterému na Gymnáziu Jana Amose Komenského probíhají vzájemné výměnné pobyty s jinými školami v zahraničí.

**Tabulka č. 34** - Porovnání vybraných parametrů potenciálu pro rekreaci a cestovní ruch

parametr	jednotka	UB	ORP UB	Zl. kraj	ČR	období
Ubytovací potenciál v rekreační zóně	lůžek.km <sup>-2</sup>	3,90	1,03	4,29	4,71	prosinec 2012
Rekreační (druhé bydlení)	%	0,32	4,05	2,75	3,55	březen 2011
Přírodní předpoklady rekreace	body	27,50	52,44	53,25	54,42	2008~2012

Zdroj: Datové podklady pro aktualizaci Strategie regionálního rozvoje, Ekotoxa – RegioPartner, 2014

<sup>17</sup> Celkový počet návštěvníků zahrnuje domácí a zahraniční turisty, nejsou zde započítáni místní návštěvníci, kteří navštěvují MIC především za účelem volného internetu a navštěvují centrum i několikrát denně.

<sup>18</sup> Městské informační centrum Uherský Brod, *Statistika návštěvnosti – měsíční přehled 2007 – 2013*.

## Přírodní potenciál a předpoklady cestovního ruchu

---

Hodnota potenciálu rekreačních ploch pro město Uherský Brod je rovna 27,5 % a dle tohoto údaje je možno krajinu v okolí města Uherský Brod z rekreačního hlediska označit jako většinou zemědělsky využívanou, přesto s několika trasami vedoucími napříč různými přírodními podmínkami (lesy, louky, sady, pole, říční nivy, mokřady) v okolí města připravené k realizaci v roce 2015 jako naučné trasy a doplňkové aktivity pro cestovní ruch a rekreaci. V nejbližším okolí Uherského Brodu lze z hlavních turistických atraktivit jmenovat především biosférickou rezervaci UNESCO a Chráněnou krajinnou oblast Bílé Karpaty s četnými maloplošnými přírodními památkami a rezervacemi.

## Kulturní potenciál a předpoklady cestovního ruchu

---

Kulturně-historický potenciál Uherského Brodu je dán kulturními památkami, kulturními zařízeními a kulturními akcemi. V tomto směru je město Uherský Brod mnohem bohatší než co se týče přírodních atraktivit.

Existující kulturní památky a realizované kulturní akce se však až na výjimky nevymykají standardu regionu a Uherský Brod tak musí čelit významné regionální konkurenci zejména ve folklorní oblasti.

Podle informací Městského informačního centra jsou nejnavštěvovanějšími cíly v Uherském Brodě: Muzeum J. A. Komenského, Stezka městskou památkovou zónou, Aquapark Delfín, dominikánský kostel Nanebevzetí Panny Marie a japonská zahrada. Roste i zájem o návštěvu židovského hřbitova a obelisku Via Lucis na náměstí.

Bližší výčet kulturně společenských akcí, pořádaných v Uherském Brodě, je rozveden v kapitole **A.1.5 Vybavenost** v části **V. Kultura**.

## Ubytovací kapacity ve městě

---

V Uherském Brodě je dostatečná kapacita ubytovacích zařízení v různých kategoriích a neznamená prozatím limitující faktor při dalším rozvoji turismu. Objekty individuální rekreace na území města nepředstavují pro rozvoj cestovního ruchu výrazný potenciál.

Kapacita ubytování ve vyšší kategorii (\*\*\*) a \*\*\*\*\*) v 11 hotelech a penzionech činí cca 250 lůžek.

Pro méně náročné turisty je k dispozici dalších 8 penzionů a ubytoven s kapacitou cca 220 lůžek.

## Produkty cestovního ruchu

---

S koncepčním přístupem k rozvoji cestovního ruchu v Uherském Brodě a s realizací marketingové strategie souvisí tzv. balíčky k jednotlivým produktům.



- ***Komenského Uherský Brod***

Tento turistický produkt je zaměřen na cílovou skupinu turistů především z okolí města (Bílé Karpaty, Luhačovice), ale také na turisty přijíždějící přímo za účelem návštěvy města. Tato cílová skupina má poměrně různorodou strukturu – ať už věkovou, dle rodinného statutu, či dle národnosti.

Proto nabídka aktivit v rámci tohoto produktu je také různorodá a reflektuje požadavky všech segmentů této skupiny. Např. koncept návštěvy Uherského Brodu pro návštěvníky Luhačovic s jednotícím prvkem odkazu Komenského, aktualizace městského poznávacího okruhu nebo zpřístupnění sakrálních památek pro turisty v rámci programu Otevření brány.

- ***Wellness a sport***

Uherský Brod má kvalitní podmínky pro realizaci turnajů, soustředění a nejrůznějších sportovních utkání. Cílovými skupinami tohoto produktu jsou aktivní sportovci mladších věkových skupin (fotbal, hokej, sálové sporty, plavání), avšak u wellness je přesah těchto aktivit i do nejstarších věkových skupin.

- ***Kongresová, firemní a incentivní turistika***

Dům kultury v Uherském Brodě, jako potenciálně významné centrum kongresové turistiky a atraktivní turistické příležitosti Uherskobrodsko dávají dohromady výbornou příležitost jak pro rozvoj kongresového turismu, tak i pro rozvoj firemní turistiky na bázi aktivit teambuildingu.

- ***Školní výlety***

Školní výlety jsou významným zdrojem návštěvnosti města. Tato cílová skupina je sice ekonomicky poměrně slabá, ale v této skupině je vysoký počet jednotlivců, jejichž reference mohou zajistit další návštěvníky města. Nabídka aktivit v rámci tohoto produktu je zaměřena jak na skupiny, které si na návštěvu Uherského Brodu vyhradily jeden den, tak i na školní skupiny, ubytované v okolí Uherského Brodu na několik nocí.

### Shrnutí hlavních pozitivních a negativních charakteristik a očekávaných trendů v oblasti Hospodářství

<p><b>(5)</b> změny v odvětvové struktuře ekonomické aktivity obyvatel (přechod z výrobních odvětví do služeb)</p> <p><b>+</b> <b>(6)</b> relativně příznivý vývoj nezaměstnanosti</p> <p><b>(7)</b> sblížování míry nezaměstnanosti v Uherském Brodě a České republice (tj. její pokles)</p>	<p><b>(9)</b> pokles ekonomické aktivity obyvatel</p> <p><b>(10)</b> relativně malý zájem zahraničních turistů o region</p> <p><b>-</b></p>
---	---

#### Komentář:

V oblasti zaměstnanosti se situace neodlišuje od průměrného stavu v ČR a nadále dochází ke sblížování průměrné míry nezaměstnanosti s úrovní ČR.

Výrazně negativním trendem je pokles ekonomické aktivity obyvatel Uherského Brodu. Může se jednat i o důsledek přesunu ekonomických aktivit mimo rámec standardní ekonomiky v posledním období.

Na druhou stranu v podnikatelském sektoru existuje potenciál pro rozvoj znalostně náročných služeb, vykonávaných pro podniky zpracovatelského průmyslu.

## A.1.4 Infrastruktura

### I. Technická infrastruktura

#### Zásobování vodou

Vodovodní síť na území města zahrnuje rozvodné a zásobovací systémy. Město Uherský Brod má vybudovaný veřejný vodovod, který je součástí skupinového vodovodu č.1 – Uherské Hradiště – Uherský Brod – Bojkovice, jehož správcem je akciová společnost Slovácké vodárny a kanalizace Uherské Hradiště. Městské části Havřice, Újezdec, Těšov jsou také napojeny na skupinový vodovod č.1, ale mají i samostatný vodovod. Převážná část vodovodní sítě byla vybudována po 2. světové válce v období 50. až 70. let, v posledních letech se vodovodní síť rozšiřuje minimálně, jelikož pokrývá téměř celou zástavbu. Slabinou je slepá větev a kvalita vodovodu v Těšově. Investice směřují především do nových přívaděčů, zčásti pak do údržby a rekonstrukce. V 80. letech byla vydatnost podzemních zdrojů kolísavá a kapacitně přestávala vyhovovat potřebám, proto bylo zrealizováno propojení vodovodní sítě s dalšími skupinovými vodovodními přívaděči. Bylo provedeno jednak napojení od Bánova na Bojkovický přívaděč a dále do vodojemu Černá Hora je přiváděna voda z přívaděče od Nové Vsi. Město je tak dostatečně zajištěno z hlediska zásobování pitné vody z několika zdrojů. Celkový stav vodovodní sítě odpovídá době, ve které byly jednotlivé úseky budovány. Zdrojem pitné vody skupinového vodovodu jsou prameniště Salaš, Ostrožská Nová ves a Kněžpole.

#### Kanalizace, ČOV a odpadové hospodářství

Ve městě se nachází jednotná kanalizační síť, která byla budována postupně – nejstarší části byly vybudovány před více jak 60 lety, značná část stok je z období let 1971-75. Na kanalizaci jsou napojeny i obytné části Havřice, Těšov, Újezdec a sousední vesnice Nivnice. Přesto zůstaly ve městě lokality (2%), které stále nejsou na kanalizaci napojeny a problém dořešení odkanalizování se plánuje v souladu s Plánem rozvoje vodovodu a kanalizací ve Zlínském kraji. Odpadní vody byly v minulosti vypouštěny do řeky Olšavy, proto byla vybudována čistírna odpadních vod (ČOV), která ale nepostačovala zvýšené kapacitě průmyslových a splaškových odpadních vod, a proto byla v roce 1997 vybudována nová čistírna odpadních vod. Uherský Brod do té doby využíval mechanicko-biologickou ČOV s nitrifikací a denitrifikací.

V roce 2011 byla dokončena doposud poslední rekonstrukce a intenzifikace ČOV Uherský Brod, která již byla v nevyhovujícím technickém stavu pro plnění současných legislativních a ekologických požadavků. V rámci rekonstrukce došlo k opravám stávajících objektů, obměně technologií a současně k vybudování nových objektů: dmýchárna, mikrosíta, vyrovnávací nádrže, čerpací stanice, objekty pro zpracování odpadních látek zachycených v hrubém předčištění, vyrovnávací nádrž na kal.

## Likvidace odpadů

Separace (třídění) komunálního odpadu je ve městě Uherský Brod provozována od roku 2006 (obecně závazná vyhláška č. 2/2006 o nakládání s komunálním a stavebním odpadem na území města Uherský Brod). Svoz veškerého komunálního odpadu je již několik let zajišťován firmou RUMPOLD UHB s.r.o., Uherský Brod. Nevyužitelné odpady určené ke skládkování, jsou ukládány na skládku provozovanou touto svozovou společností. Část skládky odpadu v řešeném území je situována na katastrálním území města Uherský Brod, část prostoru skládky je na katastru sousední obce Prakšice. Projektovaná kapacita skládky – Prakšická II, která je v současné době provozována, činí celkem 120 000 m<sup>3</sup>.

Plasty se sváží na třídící linku na ul. Vazová, sklo (barevné a čiré) a papír se sváží na manipulační plochu skládky Prakšická, kde dochází k předání těchto využitelných komodit dalším obchodním partnerům, kteří mají oprávnění nakládat s těmito druhy odpadů. Veškeré využitelné složky tříděného odpadu končí u jednotlivých zpracovatelů. Od konce roku 2013 zavedlo město sběr bioodpadu do oddělených nádob. Biologicky rozložitelný komunální odpad (BRKO) se sváží na kompostárnu v lokalitě Králov. Směsný komunální odpad (zbytkový odpad) je odvážen na skládku Prakšická II. V současné době se společnost Rumpold UHB s.r.o., která provozuje skládku Prakšická II společně s městem Uherský Brod podílí na investiční akci v podobě výstavby nové etapy skládky Prakšická III. Kapacita nové etapy skládky je projektována na 6 let, s odhadovanou roční produkcí 40 tis. tun ročně. Prakšická III je umístěna tak, že navazuje na stávající oplocení skládky Prakšická II, její rozloha je 5 ha. Další technická zařízení, která budou nově vybudována v rámci nové etapy skládky Prakšická III, jsou - kompostárna o velikosti 2000 m<sup>2</sup> a dekontaminační plocha o rozloze 4000 m<sup>2</sup>. Skládku Prakšická III bude umístěna v údolí pod valem, tudíž nebude natolik ohrožena nepříznivými povětrnostními podmínkami. Skládku Prakšická městu Uherský Brod plně zabezpečuje požadavky na ukládání odpadů a současně zajišťuje i skládkování odpadů z regionu Uherskobrodsko a přilehlého okolí, kde žije asi 80 tis. obyvatel. Jedná se o stavbu, která má velký veřejný význam a prospěch. Její jednotlivé etapy byly a jsou budovány tak, aby z hlediska ochrany životního prostředí v podhůří Bílých Karpat nepůsobila negativně.

## Zařízení pro nakládání s odpady

Na území města, resp. území ORP Uherský Brod se historicky nacházelo celkem pět skládek, na které byly vyváženy komunální odpady. Z tohoto počtu byly identifikovány hned tři, které mohou být pro životní prostředí potenciálním rizikem, a to:

- **Uherský Brod – Katovka** (v roce 2013 zpracována analýza rizika – 2x ročně probíhá monitoring)

dále Bojkovice – Vranovy Žleby (rekultivace v roce – 2005), Strání – Jahodná (rekultivace v roce - 2006).

U zbylých dvou skládek Bánov – „Za dvorem“, Dolní Němčí – Nad hájkem nebylo toto riziko identifikováno.

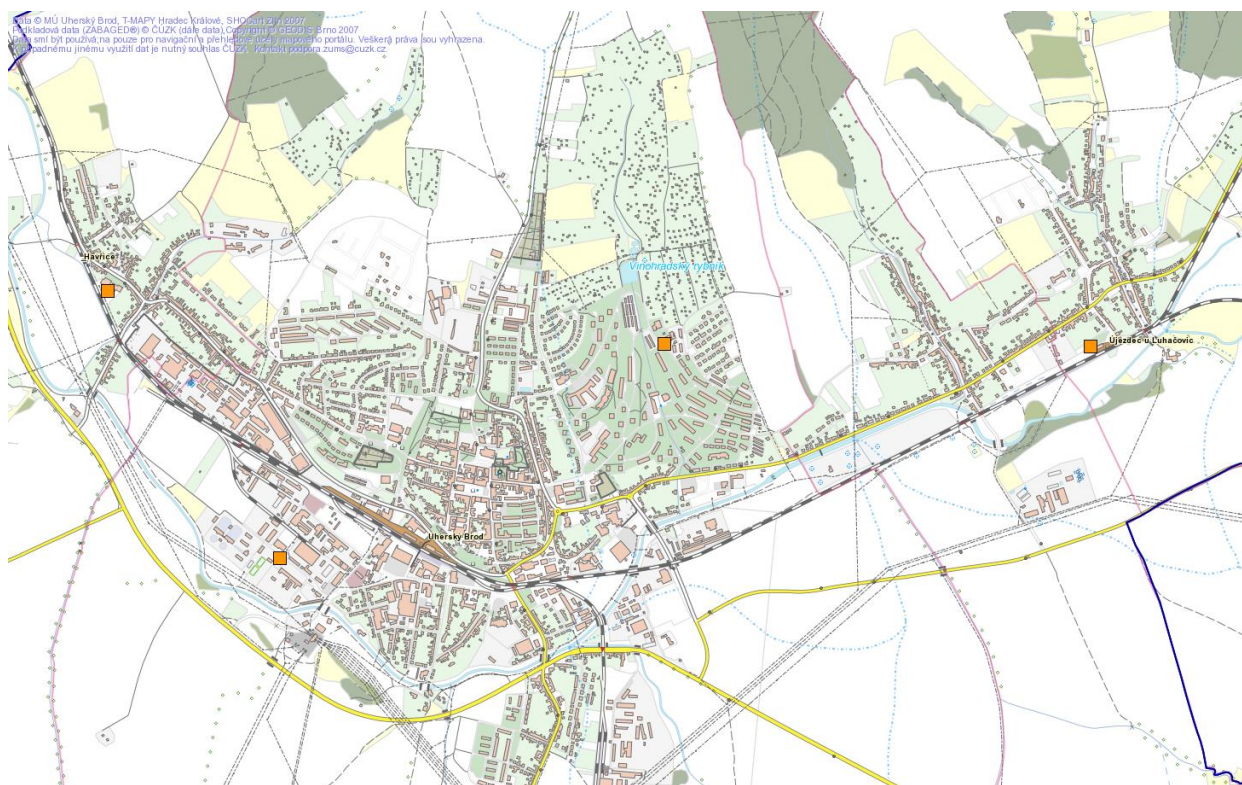
Jako součást systému pro nakládání s odpady jsou ve městě zřízeny také čtyři sběrné dvory:

- na ul. Větrná,
- v místní části Újezdec,
- v místní části Havřice,
- na ul. Vazová,

do kterých mohou občané města bezplatně odkládat povolené druhy odpadů. V těchto dvorech nejsou přijímány odpady z podnikatelské činnosti, stavební a demoliční sutě a běžný směsný komunální odpad. Rozložení těchto dvorů ve městě je rovnoměrné (viz obrázek níže).

Město má za cíl v této oblasti řešit recyklaci stavební sutě od občanů a z investičních akcí města pro možnost dalšího využití.

**Obrázek č. 16** - Přehled sběrných dvorů ve městě Uherský Brod



Zdroj: [http://mapy.ub.cz/tms/mu\\_verejnost/index.php?client\\_type=map\\_resize&strange\\_opener=0&Project=TMS\\_MESTO\\_UB\\_VEREJNOST&client\\_lang=cz\\_win](http://mapy.ub.cz/tms/mu_verejnost/index.php?client_type=map_resize&strange_opener=0&Project=TMS_MESTO_UB_VEREJNOST&client_lang=cz_win)

Velkým tématem posledních let, i s ohledem na měnící se legislativní podmínky, je problematika třídění recyklovatelného či dále (např. energeticky) využitelného odpadu. Město má zaveden sběr papíru, plastů, skla, bioodpadu, elektrozařízení, textilu v rámci veřejně dostupných sběrných míst na území celého města a všech dalších odpadů ve sběrných dvorech. Jelikož se jedná o rozsáhlý a složitý systém, je na něm i do budoucna stále co vylepšovat s cílem maximální separace odpadů a minimalizace ukládání na skládku, která jak je uvedeno, má své objemové limity na cca 6 let. S předpokládaným ukončením (legislativně) skládkování netříděného odpadu v roce 2020. Na tuto situaci bude reagovat nový Plán odpadového hospodářství v r. 2016.

**Tabulka č. 35 – Produkce odpadů ve městě Uherský Brod v letech 2009-2014 (nad 1 t)**

Název odpadu	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Kompozitní obaly	2,863	1,987	0,982	1,026	0,527	1,384
Obaly obsahující zbytky nebezp. látek	1,093	0,807	0,4622	0,589	0,373	0,496
Rozpouštědla	0,025	0,240	0,561	0,719	0,600	1,061
Pneumatiky	20,920	29,320	24,730	24,280	29,200	26,300
Beton	110,150	22,640	9,750	6,530	12,860	-
Směsi nebo odd. frakce betonu, cihel	14,370	513,630	75,060	247,180	28,460	224,460
Asfaltové směsi	12,470	114,770	64,590	175,050	60,580	-
Zemina a kamení	545,47	959,810	940,050	800,060	1848,970	15,570
Stavební materiály obsahující azbest	-	-	1,150	0,5550	0,120	0,610
Papír a lepenka	424,490	368,220	303,990	333,195	289,215	275,095
Sklo	100,385	114,834	109,997	105,143	112,114	127,177
Barvy, lepidla	10,644	55,945	5,897	5,290	4,189	6,2221
Plasty	142,050	141,270	151,310	148,760	159,143	182,303
Kovy	107,562	197,830	38,777	61,280	22,490	38,420
Biologicky rozložitelný odpad	925,380	1232,880	1294,055	1006,210	1255,110	2037,750
Jiný biologicky nerozložitelný odpad	93,840	147,300	101,850	73,600	57,130	50,060
Směsný komunální odpad	4803,240	4884,990	4836,800	41155,478	3681,920	2802,754
Odpad z tržišť	74,490	78,330	66,610	58,670	55,950	53,980
Uliční smetky	639,700	930,530	824,020	718,180	642,820	434,910
Odpad z čištění kanalizace	-	-	-	19,980	-	-
Objemný odpad	814,610	879,340	704,660	572,750	5582,330	652,770
<b>CELKEM</b>	<b>8844,438</b>	<b>10643,694</b>	<b>9556,229</b>	<b>8503,9465</b>	<b>8844,303</b>	<b>6931,826</b>

## Elektrická energie, plyn a teplo

### Elektrická energie

Elektřinu pro město zajišťuje firma Jihomoravská energetika, a.s., která je součástí společnosti E.ON Energie, a.s. Zdroj vysokého napětí je na území města, neboť přímo v jižní části města je rozvodna R 110/22 kV, která prakticky zásobuje el. energií celou spádovou oblast Uherský Brod. Z této rozvodny je vyvedena celé množství napájecích vedení v napěťové hladině VN 22 kV. Rizikem je lokalizace v blízkosti vodního toku Olšavy.

### Plyn

Město je celoplošně plynofikováno a má vybudovány celkem 4 regulační stanice s převodem VTL/STL a kapacitou 1200 - 5000 m<sup>3</sup>/hod. Je zásobováno zemním plynem, včetně místních částí Havřice, Těšov a Újezdec. Místní část Maršov plynofikována není, ani se s její plynofikací neuvažuje, z důvodu nízké obydlenosti.

Současný stav je vyhovující, všechny požadavky jsou pokryty s dostatečnou rezervou.

Plynofikace řešeného území byla skončena v r. 1997 a tuto službu poskytuje společnost Jihomoravská plynárenská, a.s.

## II. Dopravní infrastruktura

### Silniční infrastruktura

Uherský Brod je z krajských středisek Brna i Zlína poměrně dobře dostupné, protože dálniční síť s přivaděčem R 55 končí v Otrokovicích, což je od Uherského Brodu cca 31 km - 42 km. Přestože se krajské město Zlín nachází ve vzdálenosti cca 28 km severním směrem a nejkratší napojení vede po silnici II. třídy č. 490 přes značně hornatý reliéf Vizovické vrchoviny, je tento směr pro dopravu komplikovaný, obzvláště v zimních měsících. Tato dopravní vazba severním směrem tak zprostředkovává obslužnost zejména směrem na Luhačovice.

Druhá silnice II. třídy č. 495, směr Vlčnov, Hluk a dále jihozápadním směrem, se v Uherském Ostrohu napojuje na silnici I. třídy č. 55, která dále pokračuje na státní hranice se Slovenskou republikou – Břeclav a zprostředkovává dopravní vazby i východním směrem na Bojkovice, Brumov-Bylnice, kde se napojuje na silnici I. třídy č. 57.

Silnice III. třídy zajišťují regionální dopravní vazby, III/49714 směr Prakšice, Částkov, Bílovice, III/05019 směr Drslavice, Veletiny a III/49716 směr Maršov.

Nejvýznamnější komunikací je silnice I. třídy E50. Přestože jde o komunikaci I. třídy, jedná se o komunikaci s nízkou kapacitou a především v jejím chřibském úseku často i nevhodné vedení, což značně snižuje její bezpečnost a plynulost. Přesto je to prakticky přímá spojnice Brno – Slavkov – Uherské Hradiště – Uherský Brod – Starý Hrozenkov na státní hranici (CZ/SK) a dále na Trenčín. Přestože je toto napojení perspektivní, opět je spojení se Slovenskem komplikováno zejména v zimních měsících horskou bariérou Bílých Karpat.

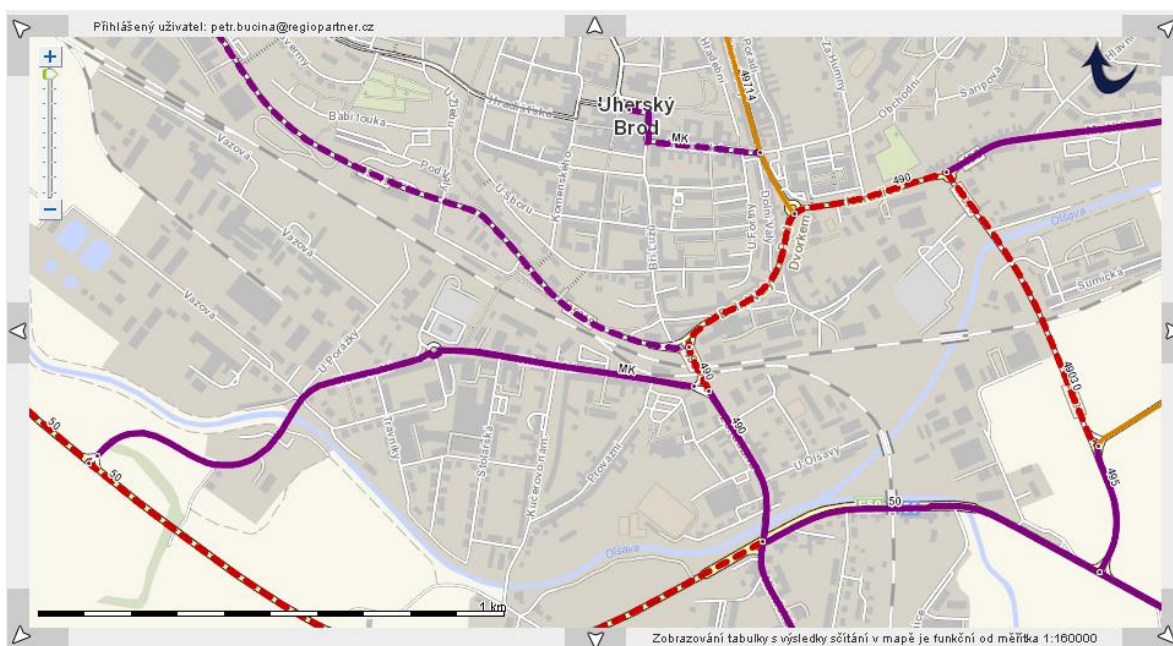
Vytíženost komunikací procházejících městem se pohybuje okolo 10 000 vozidel za 24 hodin, jak vyplývá ze šetření ŘSD. Tuto situaci navrhuje Generel dopravy řešit eliminací tranzitní dopravy napříč městem, která zbytečně zatěžuje centrum města a po dobudování resp. úpravě a zvýšení bezpečnosti příslušné dopravní infrastruktury převést tuto dopravu mimo historické centrum města.

Zlepšení dopravní situace by mohlo pomoci nové prolomení bariéry železnice vedle České zbrojovky směrem na ulici Vazová- kromě stávajících dvou (přejezdu a nadjezdu v k.ú. Uherský Brod). Toto řešení podporuje 53 % respondentů z dotazníkového šetření, jakožto druhou nejprínosnější výhledovou investiční akci, hned po zkapacitnění železničního přejezdu u Družby, která je prozatím zablokována vlastníkem vlečky.

Odpovědi 1445 respondentů průzkumu na otázku: Město Uherský Brod zvažuje v budoucnu několik dopravních investičních akcí, které z uvedených podporujete více a které méně.



Obrázek č. 17 – Vytíženost komunikací ve městě



Zdroj: ŘSD



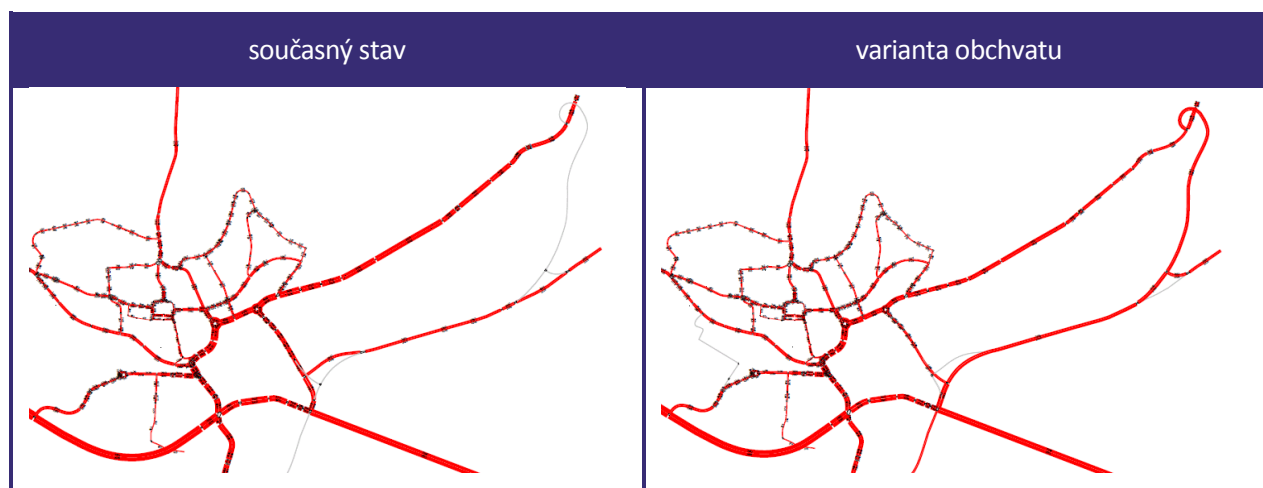
Tabulka č. 36 - Intenzita dopravy podle šetření 2010

Ulice	počet vozidel za 24 hodin
Močidla	9 026
Neradice	11 521
Šumická	10 096
Dolní valy	10 661
Horní valy	4 375
Moravská	5 801
Vlčnovská	8 262
26. dubna	8 744

Zdroj: ŘSD

Jedním z řešení, které by odlehčilo komunikacím procházejícím městem jsou přeložky silnic II. třídy č. 490 a č. 495.

Obrázek č. 18 – Studie obchvatu jihovýchodu města



Zdroj: Generel dopravy Uherský Brod

Realizace obchvatu by umožnila kvalitní napojení Uherského Brodu, jako sekundárního uzlu a Luhačovic, jako terciárního uzlu na páteřní síť komunikací s vyhovujícími dopravně technickými a kapacitními parametry, aniž by to zhoršovalo podmínky pro život obyvatel Uherského Brodu.

Obrázek č. 19 – Prioritní komunikace IROP 2014-2020



Zdroj: Krajský úřad Zlínského kraje

## Parkování

Statická doprava je problémem většiny měst, Uherský Brod nevyjímaje. Parkování v centru města je řešeno placenými parkovacími plochami. Jejich rozmístění a ceník je uveden na webových stránkách města, přičemž převážná část parkovacích míst není 1. hodinu zpoplatněna.

V rámci průzkumu provedeného v centrální části města v souvislosti se zpracováním generelu dopravy byla zjištěna následující vytiženost jednotlivých parkovacích kapacit v 1., 2. a 3. zóně centra.

Tabulka č. 37 - Vytiženost parkovacích kapacit v centru města

Zóna/Parkoviště	kapacita	průměrná vytiženost mezi 8:00 až 17:00	maximální vytiženost/hodina
Zóna 1/Masarykovo náměstí	81	64,4 %	85 % / 9:00
Zóna 1/Bří. Lužů (Zóna 1)	24	48,9 %	63 % / 9:00 a 13:00
Zóna 2/Hradišťská	25	65,6 %	84 % / 12:00
Zóna 2/Ptylova	24	63,0 %	71 % / 8:00, 14:00, 15:00
Zóna 2/Karla IV.	12	61,5 %	83 % / 14:00
Zóna 2/Parkoviště před Domem kultury	25	78,4 %	96 % / 14:00
Zóna 3/Sv. Čecha (parkoviště u hřbitova)	36	25,6 %	39 % / 10:00
Zóna 3/Hradišťská	14	59,1 %	71 % / 11:00

Zdroj: Generel dopravy Uherský Brod

Z uvedených údajů vyplývá, že vytíženost sledovaného vzorku 241 parkovacích míst (převážné části parkovacích míst v centru města) se v průměru pohybuje okolo 60 % a 100 % vytížení dosahuje pouze výjimečně (v průběhu výzkumu nebylo indikováno).

Lze tedy konstatovat, že po zavedení zpoplatnění problém s dopravou v klidu netvoří primárně nedostatek parkovacích míst v centru města, nýbrž jejich rozmístění neodpovídající poptávce, resp. nekázeň řidičů preferujících neorganizované stání.

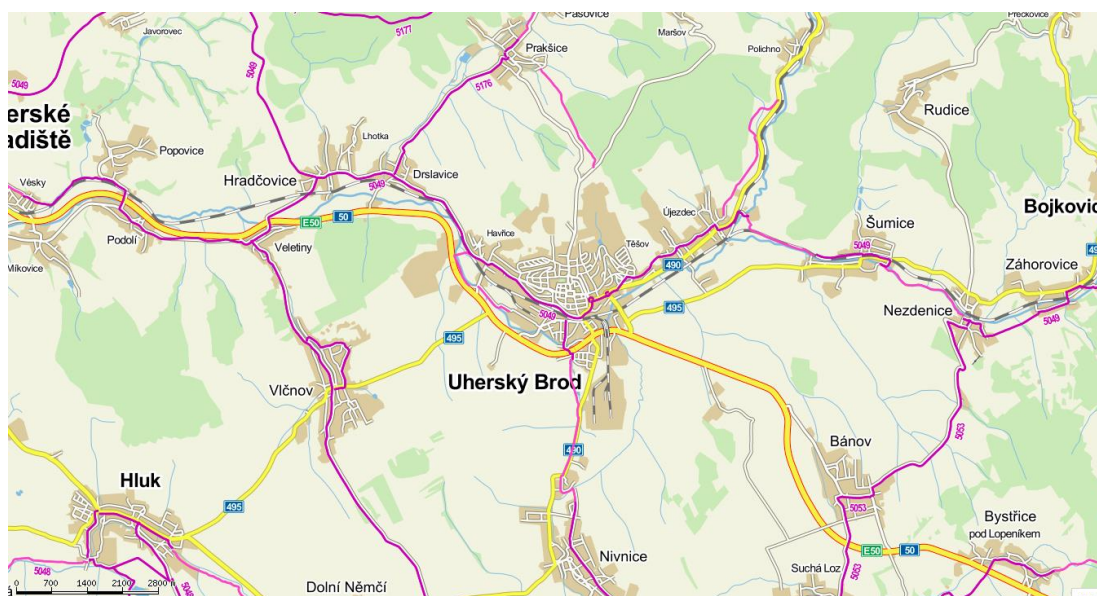
Otázka nemožnosti zaparkovat „kdekoliv potřebuji“ je občany negativně vnímána a následné nerespektování obecně platných předpisů snižuje průjezdnost komunikací a je rizikem pro činnost IZS. Kritická je v tomto smyslu situace nejen v centru města, ale i na sídlištích.

### Bezmotorová doprava

Výškové členění města není vůči cyklistické dopravě příznivé. Přesto se město v uplynulém období kromě důrazu na zateplování městských budov soustředilo i na budování základní páteřní sítě v nezastavěné krajině po okraje města pro napojení cyklostezkami na okolní obce. I přes nevyhovující reliéf města tak existují trasy, které by mohly při dobudování náležité cyklistické infrastruktury v samotném městě pojmout část motorové dopravy a přispět tak k udržitelnější mobilitě.

Samotné město Uherský Brod se nachází na cyklostezce č. 5049, která vede z Uherského Hradiště do Bojkovic a dále do Bílých Karpat (Bojkovice-Pitín). Druhá cyklostezka (J. A. Komenského) vedoucí do Nivnice byla dokončena na podzim roku 2008. Doposud schází napojení na obce Vlčnov a Prakšice, přičemž jejich trasování je závislé na dokončení pozemkových úprav.

**Obrázek č. 20** - Přehled cyklostezek Uherskobrodsko



Zdroj: mapy.cz

Ve spádové oblasti města, resp. na území Uherskobrodsko byly v minulosti vybudovány i další cyklostezky hned několika směry. Cyklostezky nalezneme ve směru na města Drslavice-Prakšice a Prakšice-Pašovice. Dále jsou vystavěny cyklistické stezky Nezdenic do Suché Lozi přes Bánov, z Veletiny na Vlčnov a dále na Dolní Němčí a další cyklostezky spojují Hluk s Dolní Němčí.

V aktuální situaci bezmotorového napojení doposud chybí dokončení napojení klíčové cyklostezky i pěší trasa od hranice katastru Újezdce u Luhačovic směrem na Luhačovice, která by bezpečně do města Uherský Brod přivedla turisty z frekventovaného lázeňského střediska Luhačovice. Přestože se na této trase nacházejí cyklostezky, jedná se o izolované úseky bez napojení a chodci a cyklisté tak musí využívat stávající komunikace. Trasování naráží na dalších katastrech směrem k Luhačovicím na nevypořádané vlastnické poměry.

Pro město je však důležitá také pěší doprava, jak potvrzuje výzkum mezi obyvateli města, kterou město systematicky dlouhodobě podporuje budováním nových pěších/cyklistických propojů, překonávajících bariéry v podobě historického opevnění města, ale i železnice, silnic, řeky Olšavy s vizí budování bezbariérových bezpečných tras městem a propojení okrajových částí (např. sídliště Olšava) i s ohledem na stárnoucí populaci obyvatel a zvyšování dostupnosti např. elektrických vozíků pro méně pohyblivé seniory. Rekonstrukce a zlepšování rozsáhlé infrastruktury pro pěší a další bezmotorovou dopravu tak zůstane jedním z trvalých úkolů pro další investice ve městě.

### Železniční infrastruktura

---

Město Uherský Brod leží na tzv. Vlárské dráze, která nese toto tradiční označení pro úsek železniční tratě Brno - Veselí nad Moravou - Trenčianska Teplá, čímž spojuje jižní Moravu s východním Slovenskem, nicméně aktuálně jejím primárním úkolem je zajištění dopravní obsluhy obcí na české straně a to motorovou trakcí, která se ve Starém Městě u Uherského Hradiště napojuje na elektrifikovanou trať. Tato skutečnost je bariérou plynulosti provozu rychlíkové tratě do Uherského Brodu. V dlouhodobém horizontu lze plánovat elektrifikaci tratě, případně při obnovení významu trasy na Slovensko také rozšíření druhé koleje. Délka této dráhy čítá cca 179 km.

Ve městě Uherský Brod se nacházejí železniční stanice: *Uherský Brod, Havřice a Újezdec u Luhačovic*. Vlakové spoje tak doplňují místní autobusovou dopravu. V provozu je také železniční vlečka do areálu Slovákých strojírén.

Nejdůležitější je spojení Kunovice – Újezdec u Luhačovic – Bylnice (služ. trať č. 341). Prostřednictvím této trati je město napojeno na hlavní trať Wien – Břeclav – Petrovice u. K. – Warszawa a trať Bratislava - Žilina. Svůj význam má i trať Újezdec u Luhačovic – Luhačovice (služ. trať č. 346), díky které se daří zachovávat přímé rychlíkové spojení s Prahou.

### III. Dopravní obslužnost

Dopravní obslužnost v rámci města zajišťuje ČSAD Uherské Hradiště. Spoje jsou využívány zejména obyvateli sídlišť a v okrajových částech města. Podle provedeného průzkumu využívá tento typ

dopravy méně než 20 % obyvatel města. V rámci samotného centra města pak minimum obyvatel. Hledány budou případně další alternativní systémy veřejné dopravy.

Významným posunem města v otázce dopravní obslužnosti bylo dobudování silničního obchvatu Veletiny-Uherský Brod v roce 2001, který značně ulevil centru města od automobilové dopravy a přispěl tak ke zlepšení životního prostředí města a ke zlepšení životní úrovně ve městě. Nevýhodou tzv. malé varianty obchvatu je odříznutí jižní části města se sídlištěm Olšava od zbytku města, což umocnilo existující bariéru řeky Olšavy, překonané ve městě 5 silničními mosty.

Nejbližším letištěm jsou Kunovice – soukromé letiště patřící mezi 7 českých letišť s mezinárodním přístrojovým provozem. Dalšími nejbližšími jsou Brno a Ostrava.

Závěrem lze tedy konstatovat, že dopravní dostupnost města není příliš kvalitní. Špatnou dopravní dostupnost nezkrátí ani železnice, která prochází Uherským Brodem a spojuje jižní Moravu s východním Slovenskem, neboť jejím aktuálním primárním úkolem je zajištění dopravní obsluhy obcí na české straně.

### Shrnutí hlavních pozitivních a negativních charakteristik a očekávaných trendů v oblasti

#### Infrastruktura

<p><b>(8)</b> koncepce sloučení železniční a silniční sítě - dopravní terminál</p> <p><b>(9)</b> hustá základní síť cyklostezek a cyklotras v okolí města</p> <p style="color: green; font-size: 2em; margin-top: 20px;">+</p>	<p><b>(11)</b> nedostatečné kapacity k parkování automobilů na sídlištích a v místech největší poptávky</p> <p><b>(12)</b> vysoká silniční vytíženost v centru</p> <p><b>(13)</b> nenavazující cyklotrasy v některých úsecích a chybějící cyklopruhy ve městě</p> <p><b>(14)</b> nedostatečné napojení na ostatní kraje, zastaralé a modernímu provozu nedostačující silniční komunikace do okolních měst</p> <p style="color: red; font-size: 2em; margin-top: 20px;">-</p>
--	--

#### Komentář:

Město řeší otázku dopravní infrastruktury koncepčně, což si vyžádala dopravní situace ve městě a také obyvatelé města ve svých odpovědích v rámci dotazníkového šetření, kdy doprava byla označena 60 % obyvatel za největší problém města k řešení. Proto město pro další rozvoj v této oblasti zadalo zpracování dopravního generelu.

Do budoucna lze předpokládat další nárůst dopravy (především silniční), na který bude muset reagovat jak výstavba vhodné dopravní infrastruktury, tak opatření, která zabrání zhoršení životního prostředí a zajistí ekologickou udržitelnost dopravy ve městě a jeho okolí.

V oblasti dálkové dopravy (silniční, železniční) je největší rozvojový potenciál silniční dopravě. Naopak významné změny v železničním napojení Uherského Brodu nelze reálně očekávat.

Negativem je absence třídičky na stavební suť od občanů a z investičních akcí města.

## A.1.5 Vybavenost

### I. Bydlení

#### Domy

Provedené sčítání domů v roce 2011 ukázalo, že v Uherském Brodě je celkem evidováno 3 017 domů k bydlení.

**Tabulka č. 38** - SLDB 2011 Domy podle obydlenosti a druhu a osoby v obydlených domech

Domy celkem	z toho obydlené domy				Počet osob v obydlených domech	
	celkem	v tom			celkem	z toho v rodinných domech
		rodinné domy	bytové domy	ostatní budovy		
3017	2630	2336	252	42	16649	7769

Z tohoto počtu jich zůstává 387 trvale neobydlených.

**Tabulka č. 39** - SLDB 2011 Neobydlené domy s byty podle druhu a důvodu neobydlenosti a byty v neobydlených domech

Neobydlené domy s byty celkem	z toho		z toho důvod neobydlenosti			Byty v neobydlených domech	z toho	
	rodinné domy	bytové domy	slouží k rekreaci	přestavba domu	nezpůsobilé k bydlení		v rodinných domech	v bytových domech
387	365	4	24	23	54	417	377	21

Obydlených domů je v Uherském Brodě celkem 2 630 a o jejich charakteru jsou údaje přehledně uspořádány v tabulkách č. 39 až 42.

**Tabulka č. 40** - SLDB 2011 Obydlené domy podle vlastníka domu

Obydlené domy celkem	z toho podle vlastníka domu					
	fyzická osoba	obec, stát	bytové družstvo	jiná právnická osoba	spoluvlastnictví vlastníků bytů (jednotek)	kombinace vlastníků
2630	2264	37	28	13	180	77

**Tabulka č. 41 - SLDB 2011 Obydlené domy podle období výstavby nebo rekonstrukce**

Obydlené domy celkem	z toho podle období výstavby nebo rekonstrukce						Průměrné stáří	
	1919 a dříve	1920 - 1970	1971 - 1980	1981 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2011	rodinné domy	bytové domy
2630	130	938	544	362	315	300	41,6	41,8

**Tabulka č. 42 - SLDB 2011 Obydlené domy podle počtu bytů a podle počtu nadzemních podlaží**

Obydlené domy celkem	z toho s počtem bytů				z toho s počtem nadzemních podlaží		
	1	2 - 3	4 - 11	12 a více	1 - 2	3 - 4	5 a více
2630	1888	499	118	122	2272	213	28

**Tabulka č. 43 - SLDB 2011 Obydlené domy podle materiálu nosných zdí a technické vybavenosti**

Obydlené domy celkem	z toho podle			z toho podle technické vybavenosti			
	kámen, cihly, tvárnice	stěnové panely	nepálené cihly	přípoj na kanalizační síť	vodovod	plyn	ústřední topení
2630	2296	93	100	2349	2482	2256	2204

## Byty

**Tabulka č. 44 - Byty a bydlení v ORP Uherský Brod**

UKAZATEL	SO ORP Uherský Brod											
	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Dokončené byty	203	209	140	113	215	80	136	76	100	109	101	131
Dokončené byty na 1 000 obyvatel	3,7	3,9	2,6	2,1	4,0	1,5	2,5	1,4	1,9	2,0	1,9	2,5
Podíl bytů dokončených v rodinných domech (%)	36,9	19,6	45,7	46,0	30,2	78,8	54,4	77,6	78,0	81,7	83,2	53,4
Průměrná obytná plocha 1 dokončeného bytu (m <sup>2</sup> )	56,9	46,2	71,8	69,8	55,7	91,9	83,1	90,4	89,9	84,9	82,4	66,4

Zdroj: ČSÚ – veřejná databáze

Provedené sčítání bytů v roce 2011 ukázalo, že v Uherském Brodě je celkem evidováno 7 416 bytů.

**Tabulka č. 45 - SLDB 2011 Byty podle jejich obydlivosti a druhu domu a osoby v bytech**

Byty celkem	z toho obydlivé byty					Počet osob v bytech	
	celkem	v tom			celkem	z toho v rodinných domech	
		v rodinných domech	v bytových domech	v ostatních budovách			
7416	6603	2655	3902	46	16560	7768	

**Tabulka č. 46 - SLDB 2011 Obydlené byty podle právního důvodu užívání bytu**

Obydlené byty celkem	z toho právní důvod užívání bytu					
	ve vlastním domě	v osobním vlastnictví	jiné bezplatné užívání bytu	nájemní	družstevní	jiný důvod užívání bytu
6603	2292	1435	177	1191	1130	60

**Tabulka č. 47 - SLDB 2011 Obydlené byty podle počtu obytných místností**

Obydlené byty celkem	z toho podle počtu obytných místností					Počet obytných	
	1	2	3	4	5 a více	celkem	průměr na 1 byt
6603	384	743	2031	1762	1346	22895	3,6538

**Tabulka č. 48 - SLDB 2011 Obydlené byty podle počtu osob v bytě**

Obydlené byty celkem	v tom podle počtu osob v bytě						Počet bydlících osob	
	1	2	3	4	5	6 a více	celkem	průměr na 1 byt
6603	1894	1898	1172	1131	318	190	16560	2,5

**Tabulka č. 49 - SLDB 2011 Obydlené byty podle technické vybavenosti**

Obydlené byty celkem	z toho podle technické vybavenosti						
	plyn zaveden do bytu	vodovod v bytě	teplá voda	přípoj na kanalizační síť	žumpa, jímka	vlastní splachovací záchod	vlastní koupelna, sprchový kout
6603	5450	6268	6238	6219	276	6266	6273

Souhrnným zpracování údajů z provedeního sčítání lze porovnat charakteristické pro Uherský Brod s průměrnými údaji za SO ORP Uherský Brod, Zlínský kraj a celou Českou republiku.

**Tabulka č. 50 - Porovnání vybraných environmentálních parametrů bydlení**

Parametr - Obyvatelé žijící v trvale obydlených bytech s napojením	jednotka	U B	ORP UB	Zl. kraj	ČR	období
vodovod	%	99,83	99,45	99,62	99,73	březen 2011
plynovod	%	88,22	81,38	73,35	68,13	březen 2011
veřejnou kanalizaci	%	94,95	77,82	75,49	77,16	březen 2011

Zdroj: Datové podklady pro aktualizaci Strategie regionálního rozvoje, Ekotoxa – RegioPartner, 2014

U všech tří ukazatelů jsou charakteristiky bytů v Uherském Brodě nad průměrem SO ORP, kraje i ČR.



**Tabulka č. 51 - SLDB 2011 Obydlené byty podle způsobu vytápění a používané energie k vytápění**

Obydlené byty celkem	z toho podle způsobu vytápění			z toho podle energie používané k vytápění				
	ústřední	etážové (s kotlem v bytě)	kamna	z kotelný mimo dům	uhlí, koks, uhelné brikety	plyn	elektrina	dřevo
6603	5457	380	602	2472	23	3295	299	130

**Tabulka č. 52 - SLDB 2011 Plocha obydlých bytů podle druhu**

Celková plocha bytů v tis. m <sup>2</sup>	z toho		Obytná plocha bytů v tis. m <sup>2</sup>	z toho	
	v rodinných domech	v bytových domech		v rodinných domech	v bytových domech
520553	283288	234601	386427	205810	178715

**Tabulka č. 53 - SLDB 2011 Průměrná obytná plocha obydlých bytů v přepočtu na 1 byt a 1 osobu podle druhu**

Průměrná obytná plocha na 1 byt v m <sup>2</sup>	z toho		Průměrná obytná plocha na 1 osobu v m <sup>2</sup>	z toho	
	v rodinných domech	v bytových domech		v rodinných domech	v bytových domech
62,8	82,3	49,2	30,5	34,9	27,4

**Tabulka č. 54 - SLDB 2011 Obydlené byty podle typu (kvality) a neobydlené byty podle důvodu neobydlenosti**

Obydlené byty celkem	z toho podle typu			Neobydlené byty	z toho podle důvodu neobydlenosti			
	standardní byty	z toho s ústředním topením a úplným příslušenstvím	byty se sníženou kvalitou		změna uživatele	slouží k rekreaci	přestavba	nezpůsobilé k bydlení
6603	6269	6138	241	813	36	41	42	57

**Tabulka č. 55 - Porovnání vybraných parametrů bydlení a bytové výstavby**

parametr	jednotka	U B	ORP UB	Zl. kraj	ČR	období
Intenzita bytové výstavby	‰	1,27	1,93	2,32	3,26	2008~2012
Typologie bytové výstavby	index	0,80	0,74	0,65	0,54	2008~2012
Počet obyvatel na obytnou místnost	počet	0,73	0,71	0,73	0,75	březen 2011
Podíl nově postavených bytů	%	9,98	9,13	8,58	8,88	březen 2011
Podíl bytů se sníženou kvalitou	%	3,65	4,42	5,09	5,61	březen 2011
Podíl nevyužitých bytů	%	4,67	8,41	5,71	3,94	březen 2011

Zdroj: Datové podklady pro aktualizaci Strategie regionálního rozvoje, Ekotoxa – RegioPartner, 2014

## Domácnosti

**Tabulka č. 56** - SLDB 2011 Bytové domácnosti podle počtu hospodařících domácností a vybavení osobním počítačem

Bytové domácnosti celkem	v tom podle počtu hospodařících domácností			Bytové domácnosti vybavené osobním počítačem	v tom	
	1	2	3 a více		s internetem	bez internetu
6603	6339	254	10	3794	3563	231

Nadpoloviční většina bytových domácností je připojena na internet. Také město postupně plánuje a rozšiřuje ve svých budovách a veřejných prostranstvích dostupnost free wifi signálu.

**Tabulka č. 57** - SLDB 2011 Hospodařící domácnosti podle typu domácnosti

Hospodařící domácnosti celkem	v tom podle typu hospodařících domácností							
	tvořené 1 rodinou	rodinné				nerodinné		
		v tom		tvořené 2 a více rodinami	jednotlivců	vícečlenné		
		úplné	neúplné					
bez závislých dětí	se závislými dětmi	bez závislých dětí	se závislými dětmi					
6912	4516	2028	1561	426	501	95	2111	190

**Tabulka č. 58** - SLDB 2011 Hospodařící domácnosti podle způsobu bydlení, manželské páry a faktická manželství

Hospodařící domácnosti celkem	v tom podle způsobu bydlení			Průměrný počet členů hospodařících domácností	Hospodařící domácnosti tvořené 1 rodinou	z toho	
	v bytech	mimo byty	v zařízeních			manželské páry	faktická manželství
6912	6882	25	5	2,4021	4516	3305	277

Uvedené tabulky blíže specifikují strukturu bytového fondu a vazby jejich obyvatel. V posledních letech s rozvojem lokalit pro bydlení zasíťovaných soukromými developery poklesl vliv města na bytovou výstavbu s porovnáním se situací před listopadem 1989, kdy do řešení bytové otázky bylo město resp. MěNV více interesováno. Město soukromým stavebníkům v nově zasíťovaných lokalitách přispívá od roku 2012. Dnes je problematika bydlení téměř výhradně problematikou každého občana, vyjma sociálních bytů.

## Sociální bydlení

Systém dostupného bydlení zaveden sice není, ale odbor sociálních věcí průběžně vyhodnocuje zkušenosti s konkrétními občany, nárokovajícími sociální bydlení. Počet městských bytů v lokalitě Větrná 2060 činí 122 malometrážních, tzv. „sociálních bytů“. Problémem jsou také osoby zcela bez příštířeší, kteří město Uherský Brod mají jako spádovou lokalitu. Výhledově by jejich situace měla být řešena noclehárnou za podmínky návrhu lokality – mimo stávající obytné zóny - v novém územním plánu. Další údaje jsou v části **IV. Sociální péče**.

## II. Školství a vzdělávání

### Školství

Ve městě je zajištěna poměrně rozsáhlá a kvalitní síť nejen středních škol, z nichž nejdelší tradici má Gymnázium J. A. Komenského, založené již v roce 1896. Ve městě jsou zastoupeny i katedry a pracoviště vysokých škol. Proto Uherský Brod nepředstavuje centrum soustředění škol jen pro obyvatele samotného města, ale i obcí v jeho okolí.

#### MATEŘSKÉ ŠKOLY

Ve městě je nyní celkem pouze 8 mateřských škol přičemž v minulosti jich zde bylo více, ale z důvodu nedostatku dětí musely být některé z nich uzavřeny. Školky jsou rovnoměrně rozmístěny po celém území Uherského Brodu, včetně jeho přilehlých městských částí. Samotné město Uherský Brod disponuje pěti mateřskými školami, přičemž městské části Havřice, Těšov a Újezdec mají vždy po jedné školce. Kapacita všech školek je vyhovující a zatím dostačuje.

MŠ Olšava - kapacita 100 dětí,	k 30.9.2014 naplněnost 79 dětí
MŠ Primátora Hájka - kapacita 60 dětí,	k 30.9.2014 naplněnost 56 dětí
MŠ Svatopluka Čecha - kapacita 80 dětí,	k 30.9.2014 naplněnost 80 dětí
MŠ Obchodní - kapacita 192 dětí,	k 30.9.2014 naplněnost 189 dětí
MŠ Těšov - kapacita 35 dětí,	k 30.9.2014 naplněnost 35 dětí
MŠ Mariánské nám. - kapacita 90 dětí,	k 30.9.2014 naplněnost 80 dětí
MŠ Havřice - kapacita 52 dětí,	k 30.9.2014 naplněnost 52 dětí
(MŠ Újezdec – kapacita 28 dětí, součást ZŠ a MŠ Újezdec)	k 30.9.2014 naplněnost 28 dětí

Do budoucna však ve městě chybí jesle, tedy zařízení pro děti do tří let. Prozatím je situace řešena speciální třídou ve zvláštním režimu pro děti starší dvou let v mateřské škole s kapacitou 20 dětí, která je momentálně kapacitně dostačující

#### ZÁKLADNÍ ŠKOLY

V Uherském Brodě se nachází celkem osm základních škol, jejichž kapacita není v dané době zcela naplněna:

ZŠ Mariánské nám. - kapacita 455 žáků	k 30.9.2014 naplněnost 451 žáků (1.a 2. stupeň)
ZŠ Pod Vínohrady - kapacita 455 žáků,	k 30.9.2014 naplněnost 452 žáků (1.a 2. stupeň)
ZŠ Na Výsluní - kapacita 420 žáků,	k 30.9.2014 naplněnost 233 žáků (1.a 2. stupeň)
ZŠ Havřice - kapacita 90 žáků,	k 30.9.2014 naplněnost 77 žáků (1. stupeň)
ZŠ a MŠ Újezdec - kapacita ZŠ 150 žáků,	k 30.9.2014 naplněnost 61 žáků (1. stupeň)

Všechny školy a školky (vyjma posledních dvou výše uvedených MŠ) byly v letech 2008 – 2014 postupně celé nebo částečně zatepleny (fasády, střechy, výměna oken) v rámci dotačních prostředků z OPŽP. V ZŠ byly realizovány dále 2 velké projekty na modernizaci vybavení odborných učeben. Částečně se podařilo z dotací zafinancovat vybudování 2 přírodních zahrad při MŠ. Stranou zůstaly prozatím sportoviště a ostatní zahrady u škol a školek na něž se chce město nadále více zaměřit s ohledem na prokazatelné vzdělávací efekty u již rekonstruovaných. U ZŠ a MŠ Újezdec je

plánováno provedení druhé etapy přestavby ZŠ Újezdec, kdy by měly vzniknout prostory pro sport, případně i místní kulturní akce.

Školy, jejichž zřizovatelem není město:

- Základní škola praktická a Základní škola speciální
- Základní umělecká škola
- Katolická základní škola (1.a 2. stupeň)

Součástí vzdělávání a střediskem zájmové činnosti dětí je také **Dům dětí a mládeže Uherský Brod se Střediskem environmentálního vzdělávání a osvěty Maršov**, za tímto účelem v r. 2009 rekonstruovaným. Ve stovce kroužků je ročně přes 1800 účastníků, z různých věkových skupin.

Kromě mnoha rukodělných a sportovních kroužků je v nabídce DDM řada výtvarných a tanečních aktivit, dramatické kroužky pro rozvoj divadelního projevu, kreativity, součástí je také průprava pro jevištní pohyb i tvorbu vlastních inscenací. Další kroužky jsou například výukové kurzy hry na klavír, nebo kytaru. Při DDM také funguje folklórní soubor Rozmarýnek. Dům dětí a mládeže rovněž pořádá literární a výtvarné soutěže, organizuje výstavy výtvarných a fotografických prací žáků a taneční, divadelní a hudební vystoupení.<sup>19</sup>

Doposud ve městě schází interaktivní expozice s odkazem na školu hrou J. A. Komenského, která by mohla mít podobu IQ parku využitelná pro školy a školní exkurze.

## STŘEDNÍ ŠKOLY

V současnosti jsou provozovány čtyři střední školy. Spádové oblasti pro všechny střední školy tvoří celá oblast Uherskobrodsko. Děti dojíždějí ze všech okolních obcí, někdy i mimo hranice okresu. Téměř všechny střední školy nabízejí možnost ubytování, takže spousta studentů zde zůstává po celý týden.

- Gymnázium J. A. Komenského a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky
- Střední průmyslová škola a Obchodní akademie
- Centrum odborné přípravy technické
- Střední odborné učiliště Uherský Brod

**Systém vzdělávání doplňuje** Krajské centrum dalšího profesního vzdělávání a Centrum uznávání a celoživotního učení Zlínského kraje, o. p. s.

## VYSOKÉ ŠKOLY

Město disponuje zastoupením hned tří vysokých škol. Vedle brněnského **Vysokého učení technického (VUT)** má zde pracoviště **Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava (VŠB-TUO)**, se zázemím v prostorách Centra odborné přípravy technické, kde lze rovněž studovat tříleté bakalářské studium zakončené státní zkouškou. Třetí školou, která má ve městě detašované pracoviště, je **Filozofická fakulta Univerzity Karlovy - katedra psychologie**, která ve spolupráci se Střední odbornou školou zajišťuje studium pro výchovné poradce.

Z Uherského Brodu je také dobře přístupná regionální vysoká škola **Univerzita T. Bati ve Zlíně** a **Evropský polytechnický institut, s.r.o.**, soukromá vysoká škola v Kunovicích.

<sup>19</sup>Dům dětí a mládeže Uherský Brod [online]. Dostupné z: <http://www.ddmub.cz/>

### III. Zdravotnictví

#### Zdravotnictví

Zdravotní péči ve městě zajišťuje **Městská nemocnice s poliklinikou, Lékařský dům, tzv. Stará poliklinika** v centru města a jednotliví **praktičtí lékaři**. Převážná většina zdravotnických služeb je však zabezpečována soukromými lékaři. Na území města aktuálně působí 5 lékáren.

**Tabulka č. 59** - Vybrané statistické údaje o zdravotnictví v Uherském Brodě (k 31. 12. 2013)

Zdravotnické instituce	Počet
Nemocnice	1
Samostatná ordinace praktického lékaře pro dospělé	10
Samostatná ordinace praktického lékaře pro děti a dorost	4
Detašované pracoviště samostatné ordinace praktického lékaře pro děti a dorost	1
Samostatná ordinace praktického lékaře – stomatologa	15
Samostatná ordinace praktického lékaře – gynekologa	2
Detašované pracoviště samostatné ordinace praktického lékaře – gynekologa	2
Samostatná ordinace lékaře specialisty	28
Detašované pracoviště samostatné ordinace lékaře specialisty	5
Ostatní samostatná zařízení	20
Detašované pracoviště ostatního samostatného zařízení	6
Zařízení lékárenské péče	4
Detašované pracoviště střediska záchranné služby a rychlé zdravotnické pomoci	2

Zdroj: ČSÚ - MOS

**Městská nemocnice s poliklinikou Uherský Brod, s.r.o.** je ambulantní zařízení a poskytuje lékařské služby v oborech: praktické lékařství pro děti a dospělé, interní, stomatologie, ortodontie, kožní, psychiatrie, chirurgie, ortopedie, gynekologie, diabetologie, neurologie, oční, plicní, endokrinologie, alergologie, kardiologie, revmatologie, nosní – ušní – krční, radiologie (RTG a sono) a FBLR (léčebná rehabilitace).

**Tabulka č. 60** - Městská nemocnice s poliklinikou Uherský Brod, s.r.o., (rok 2013)

počet		průměrně obsazená lůžka na 1 úvazek		využití lůžek ve dnech	průměrná ošetrovací doba	náklady na 1 ošetrovací den
lůžek ošetrovatelské péče	hospitalizovaných	lékaře/den	sestry u lůžka/den			
90	770	16,0	2,5	259,1	30,3	1596

Zdroj: ÚZIS

V roce 2002 prošla budova nemocnice náročnou rekonstrukcí, při které byla v rámci rozsáhlého projektu vybudována i LDN (Léčebna pro dlouhodobě nemocné pacienty) s kapacitou 90 lůžek. V areálu je taktéž nové samostatné výjezdové stanoviště Zdravotnické záchranné služby Zlínského

kraje, která provozuje rychlou zdravotnickou pomoc, rychlou lékařskou pomoc, lékařskou službu první pomoci, ale taktéž zajišťuje lékárenskou službu první pomoci. Co se týče převozu pacientů, tak ten zajišťuje soukromá dopravní záchranná služba, která má v současné době k dispozici cca 15 vozů. V Městské nemocnici s poliklinikou stejně jako ve Staré poliklinice v centru města jsou umístěny lékárny.

Další nejbližší nemocnice se nachází v Uherském Hradišti, které je vzdáleno přibližně 20 km a 24 hodin denně poskytuje komplexní lékařskou péči akutním i chronickým pacientům. V roce 2014 prošla zásadní modernizací – vybudováním centrálního pavilonu pro 150 lůžek s operačními sály.

V Uherském Brodě existuje i veterinární stanice a další veterinární ordinace.

#### IV. Sociální péče

Z pohledu kvality a různorodosti poskytovaných sociálních služeb nejen městem, ale i charitativními spolky, je paleta nabízených služeb efektivně nastavená, velmi pestrá a jeví evidentní strategický přístup pro zajišťování vhodných podmínek pro život uživatelů sociálních služeb. K analýze a formulování cílů v oblasti poskytování sociálních služeb má město zpracovaný **Komunitní plán rozvoje sociálních služeb, který je v pravidelných cyklech ve spolupráci s pracovními skupinami aktualizován.**

Ve městě se nachází celkem pět poskytovatelů sociálních služeb:

- LUISA, o. s. STŘEDISKO KOMPLEXNÍ PÉČE O RODINU, ŠKOLU A DUŠEVNÍ ZDRAVÍ
- Český klub nedoslýchavých HELP
- SOCIÁLNÍ SLUŽBY UHERSKÝ BROD p. o.
- OBLASTNÍ CHARITA Uherský Brod
- Společnost Podané ruce o. p. s.

Dále jsou zde i občanská sdružení se zaměřením na oblast sociální péče:

- Sdružení rovných šancí
- Centrum pro rodinu Beruška
- Mozaika Uherský Brod
- Kamarádi UHERSKÝ BROD
- Centrum pro rodinu UHERSKÝ BROD
- Centrum rodiny a zdraví

Komunitní plánování služeb ve městě je značně propracované a městem efektivně pokryté. SOCIÁLNÍ SLUŽBY UHERSKÝ BROD p. o. provozují ve městě hned několik Domů s pečovatelskými službami:

- DPS Za Humny 2292 (72 obytných jednotek)
- DPS Za Humny 2467 (76 bytů)
- DPS U Žlebu 1066 (17 bytů)

Scházející službou je dům s nepřetržitou pečovatelskou službou a terénní zdravotní služby.

Ale také další zařízení jako jsou:

- Nízkoprahové zařízení pro děti a mládež Větrník Uherský Brod
- Sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi
- Denní stacionář Uherský Brod

Poměrně široké služby v oblasti poskytování odborné péče, služeb, pomoci, podpory a poradenství v oblasti sociální a zdravotní péče a v případě tíživých životních situací nabízí i Oblastní charita Uherský Brod:

- Charitní ošetřovatelská služba Uherský Brod
- Azylový dům pro matky s dětmi v tísní
- Terapeutická dílna sv. Justiny
- Nízkoprahové denní centrum sv. Vincence Uherský Brod
- Denní stacionář Domovinka
- Centrum seniorů Uherský Brod
- Kuchyně s jídelnou
- Poradna pro celiaky
- Klub Siloe
- Pomoc při mimořádných událostech
- Půjčovna kompenzačních pomůcek

Poskytovatelé v oblasti sociálních služeb se člení do tří základních kategorií cílových skupin:

- senioři
- osoby se zdravotním postižením
- rodina, děti, mládež a osoby ohrožené sociálním vyloučením

Názvy poskytovatelů, poskytovaná služba, kapacita zařízení a cílová skupina jsou uvedeny v následujících tabulkách.

Tabulka č. 61 - Služby a jejich poskytovatelé v oblasti Senioři

	Oblastní charita Uherský Brod		Sociální služby Uherský Brod
	Charitní ošetřovatelská služba Uherský Brod	Centrum seniorů Uherský Brod	Pečovatelská služba Uherský Brod
<b>Kapacita</b>	Kapacita služby je 45 uživatelů/den. V sobotu, neděli, svátek 10 uživatelů/den. Kapacita pro dovoz obědů je 230 uživatelů/den. V sobotu, neděli, svátek 100 uživatelů/den.	4 uživatelé/den, společná aktivita 20 uživatelů	189/den/terén
<b>cílová skupina</b>	Osoby s chronickým onemocněním, osoby s tělesným postižením, osoby se zdravotním postižením, senioři	senioři, osoby s tělesným postižením	senioři, osoby se zdravotním postižením a rodiny s dětmi

Zdroj: Komunitní plán

Tabulka č. 62 - Služby a jejich poskytovatelé v oblasti Osoby se zdravotním postižením

	Oblastní charita Uherský Brod			Luisa o.s.	Sociální služby Uherský Brod
	Denní stacionář Domovinka	Terapeutická dílna sv. Justiny	Charitní ošetrovatelská služba Uherský Brod	Klub duševního zdraví	Denní stacionář pro osoby s tělesným a mentálním postižením
<b>kapacita</b>	10 uživatelů denně	14 uživatelů	neomezená	12 v daný okamžik	12 osob
<b>cílová skupina</b>	Alzheimerova demence a jiné typy demencí	osoby s mentálním postižením (lehkým a středně těžkým)	zdravotní péče indikovaná praktickým lékařem osobám bez omezení věku	osoby s chronickým duševním onemocněním, osoby ohrožené závislostí	osoby s tělesným, mentálním a kombinovaným postižením

Zdroj: Komunitní plán

Tabulka č. 63 - Služby a jejich poskytovatelé v oblasti Rodina, děti, mládež a osoby ohrožené sociálním vyloučením

	Oblastní charita UH		Sociální služby UB		Kontaktní centrum Charáč
	Azylový dům pro matky s dětmi v tísní	Nízkoprahové denní centrum sv. Vincence	Nízkoprahové zařízení pro děti a mládež Větrník	Sociálně aktivizační služby pro rodiny sděťmi	
<b>kapacita</b>	7 matek, 21 dětí	15 osob	20 uživatelů v daný okamžik	3 klienti v daný okamžik	15 osob
<b>cílová skupina</b>	matky s dětmi v tísní	lidé bez přístřeší	děti a mládež od 6 do 20 let ohrožené společensky nežádoucími jevy	rodiny s dítětem/děťmi	osoby ohrožené závislostí nebo závislé na návykových látkách

Zdroj: Komunitní plán

## V. Kultura

### Kultura a historie

Město Uherský Brod je jedno z nejstarších sídel jihovýchodní Moravy, a tím i nabízí množství kulturního a historického vyžití nejen pro místní občany, ale také pro návštěvníky města.

Mezi starobylé památky patří budova radnice, barokní stavba palácového charakteru Panský dům, kostel Mistra Jana Husa, barokní farní kostel a dominikánský kostel s klášterem. Po všech



významných památek provede návštěvníky Stezka městskou památkovou zónou s informačními panely a zvukovými průvodci.

**Kostel Mistra Jana Husa** - nejstarší dochovaná gotická stavba sakrálního charakteru ve městě

**Farní kostel Neposkvrněného početí Panny Marie** - Kostel byl vystaven v letech 1717 – 1733, jedná se o trojlodní stavbu s bohatě zdobeným portálem, věž je jednou z dominant panoramatu města.

**Radnice** - Renesančně a barokně přestavěná pozdně gotická budova představující společenskou i architektonickou dominantu města

**Panský dům** - Původně pozdně gotický /renesanční měšťanský dům, který prošel barokní přestavbou. Jedná se o mnohoúčelovou budovu pro kulturní a společenské účely. Sídli zde Městská knihovna, Galerie Panský dům, na renesančním nádvoří je dnes v provozu vinárna a zahrada vně komplexu slouží v letních měsících k pořádání kulturních akcí a letního kina. Po vystěhování Základní umělecké školy objekt čeká na svou rekonstrukci a navrácení historického rázu budovy v interiérech.

**Dominikánský klášter a kostel Nanebevzetí Panny Marie** – gotický klášter z cca první poloviny 14. století. Poslední rekonstrukce klášterní budovy a fasády kostela proběhla po roce 2000. Původně gotický klášterní kostel vybudovaný v první polovině 14. století, získal nynější barokní podobu po přestavbě v 17. století. Tento kostel spojený s klášterem je jednou z nejstarších pamětihodností na Uherskobrodsku. Jeho bohatá historie začínající již počátkem 11. století je opředená řadou legend i historických faktů. Nachází se zde kopie čenstochovského obrazu "Černé Madony". Ke klášteru se pojí pověst o růžovém keři.

**Dům kultury** – Jedna z hlavních základen a centrum kulturního dění v Uherském Brodě. Budova disponuje dvěma sály a díky dobrému technickému zázemí poskytuje nejen prostor pro pořádání širokého spektra jednorázových akcí, jako jsou například koncerty vážné i moderní hudby, divadelní představení a přehlídky, ale také nabízí využití pro výstavy, besedy a přednášky. Velký sál s kapacitou 550 diváků, je největším veřejným prostorem. V budově se dále nachází víceúčelový malý divadelní sál s 97 sedadly, prostorná učebna, zkušebna pro hudební soubory a salonek pro 40 lidí.

Tabulka č. 64 - Návštěvnost Domu kultury v letech 2011 - 2012<sup>20</sup>

	Počet akcí - dospělí	Návštěvnost – dospělí	Počet akcí – děti	Návštěvnost - děti	Návštěvnost – celkem
2011	39	5432	19	6526	11 958
2012	42	6906	17	5743	12 694

Zdroj: Dům kultury Uherský Brod

Dalšími kulturními institucemi, jež tvoří nedílné součásti Domu kultury, jsou Galerie Panský dům, Hvězdárna Uherský Brod, Kino Máj a Knihovna Františka Kožíka.

<sup>20</sup> Dům kultury Uherský Brod [online], dostupné z: <http://dk.ub.cz>

**Galerie Panský dům** - V Panském domě, jenž je charakterizován jako měšťanská stavba palácového typu, probíhají výstavy v barokních interiérech a prostory jsou uzpůsobeny pro prezentaci všech forem výtvarného umění. Ročně je zde konáno kolem cca 10 výstav. Od roku 2000 po vzoru dávných tradic ve světovém výstavnictví je prostorách galerie realizován tzv. „Salon“, který mapuje právě vývoj výtvarného umění v regionu. Součástí komplexu budov Panského domu je i zahrada, městská knihovna, vinárna a v letních měsících kino.

**Kino Máj** – Disponuje jedním promítacím sálem s kapacitou 200 diváků a zasouvacím hledištěm, který umožňuje multifunkční využití sálu pro semináře, konference. V roce 2010 prošla budova kina výraznou rekonstrukcí a dostavbou o pobočku knihovny, DDM Ekocentra Chrupa a hudební klub, modernizace se týkala dále digitalizace zvukového i obrazového zařízení s možností 3D projekce, došlo také k vytvoření rezervačního systému i změně v programové skladbě. S přílehlým Náměstím 1.máje zrekonstruovaným v roce 2014 a okolními prostory revitalizovanými z Programu regenerace panelového sídliště se tak nabízí ideální prostředí pro konání řady kulturních, společenských i sportovních aktivit, které postupně začínají sídliště oživovat.

**Hvězdárna** a digitální planetárium - v posledních letech došlo nejen k úpravě areálu technického zázemí hvězdárny, ale také k modernizaci pozorovacích zařízení a zakoupení nových dalekohledů a technického vybavení. Návštěvníkům je k dispozici dvakrát týdně pro pozorování noční oblohy, nabízí také přednáškové programy pro školy i veřejnost a občasná promítání. Zájemci se mohou zúčastnit pravidelných kurzů astronomie, výukové astronomické programy a kroužky pro školy všech stupňů jsou stále na vysoké úrovni a nově nabízí programy v digitálním planetáriu. Brodská hvězdárna je jednou ze čtyř astronomických institucí ve Zlínském kraji. V okolí do 30 km se nachází pouze Hvězdárna Zlín, která zdaleka nenabízí takové množství astronomických přednášek a podobných akcí jako brodská hvězdárna, avšak díky větší propagaci je známější.

**Knihovna Františka Kožíka** – Nachází se v prostorách Panského domu a je též v městě známa jako Městská knihovna. Je jednou ze tří knihoven v Uherském Brodě a svým knižním fondem a poskytovanými službami je nejrozsáhlejší knihovnou města.

Mezi kulturní instituce lze zařadit i Základní uměleckou školu, která od roku 2012 nově působí v zrekonstruované budově. Dům dětí a mládeže se pohybuje na pomezí volnočasových, kulturních a environmentálních aktivit pro děti a mládež působící v nových prostorech od roku 2001.

**Muzeum Jana Amose Komenského** - Město Uherský Brod je považováno za rodiště teologa, filozofa, významného pedagoga a filozofa Jana Amose Komenského.<sup>21</sup> Přestože se tuto skutečnost místa narození pravděpodobně nepodaří prokázat, jisté je, že zde Jan Amos Komenský studoval a také, že je zde jeho život a dílu věnována nejrozsáhlejší expozice společně se sbírkami mapujícími regionální historii a literaturu. Mezi stálé expozice se řadí sbírka archeologická, etnografická, výtvarná, numizmatická, expozice starých knih a Komenský v umění. Součástí je také zvláštní sbírka starých tisků a rukopisů vydaných do roku 1800, která zahrnuje například pět inkunábulí a mapy Moravy.

---

<sup>21</sup> Dalším možným místem je obec Komňa, odkud pocházel otec Jana Amose Komenského a v úvahu přichází také obec Nivnice.

Muzeum představuje také řemesla typická pro region, lidovou tradici v podobě krojů, malované keramiky, nábytku i hudebních nástrojů a umění.<sup>22</sup>

K dalším kulturním památkám v širším zázemí města patří památky lidové architektury, jako jsou vinařské budy, kopaničářské usedlosti, stodoly a komory nebo sušárny ovoce.

Součástí komplexu budovy muzea je také **Japonská zahrada přátelství** vystavěná v rámci partnerství s městem Tsukiyono, na jejímž návrhu a výstavbě se podíleli japonští zahradní architekti. Zahrada je veřejně přístupná, přičemž se jedná o menší prostor (cca 10×10m).

**Q galerie** – Jedná se o soukromou galerii, která během roku pořádá v průměru okolo šesti výstav. Galerie sídlí v rekonstruovaných prostorách bývalé barokní sýpky.

**Spolek Uherský Brod – Naarden** - Spolek Uherský Brod - Naarden - Spolek byl založen v roce 1994 za účelem podpory partnerství na základě uzavřené Smlouvy o přátelství a spolupráci mezi oběma městy. Cílem občanského sdružení je rozvoj přátelských vztahů mezi obyvateli obou měst a navazování spolupráce v oblasti kultury, sportu i v podnikatelských aktivitách. Partnerskou organizací Spolku Uherský Brod - Naarden je holandská nadace Stichting Naarden - Uherský Brod.<sup>23</sup>

Další organizace a sdružení kulturního výtvarí ve městě:

- AMfoto DK Uherský Brod
- BandR
- Cimbálová muzika Olšavěnka
- Collegium Classic
- Dětský folklorní soubor Holúbek
- Dětský folklorní soubor OLŠAVĚNKA
- Dětský pěvecký sbor Comenius
- Divadlo BROD
- Folklorní soubor JAKUB
- Folklorní soubor Rozmarýn
- Kruh přátel hudby
- Nadace Bratří Lužů
- Olšava, soubor písní a tanců
- Oldšava
- OLD-STAR-ROZMARÝN
- Patrioti UB
- Pěvecký sbor CAMPANA
- Pěvecký sbor Dvořák
- Sdružení svobodného tance
- Sdružení výtvarných umělců moravsko-slovenského pomezí
- Šermířský klub Uherský Brod

<sup>22</sup> Tomeček, Radek – Gazdík, Jan – Zpurná, Alexandra. *Poklady ve sbírkách muzea Jana Amose Komenského v Uherském Brodě*. Uherský Brod: Muzeum Jana Amose Komenského, 2010, s. 11.

<sup>23</sup> *Spolek Uherský Brod - Naarden*. Uherský Brod [online]. Dostupné z: <http://www.ub.cz/pages.aspx?rp=5&ID=44&expandMenu=43>

Významné zastoupení tak mají zejména folklorní soubory od dětských po starší dospělé, které se podílí na udržování místních zvyků a tradic jako např. fašank (masopust).

Kavárny jsou novými prvky v neformální nabídce „klubové“ kultury ve městě

- Ulité Kafé
- Café Club
- Vinárna Panský dům
- Restaurace Balkán
- Rockový klub, Kino Máj

**Divadlo BROD** - pracuje v sekci činoherní a loutkářské, působí v prostorách Domu kultury, pravidelně se účastní soutěží a amatérských divadelních přehlídek. Divadlo se svými inscenacemi také objíždí okolní obce, města v kraji, ale i vzdálenější místa v České republice. Dramaturgicky podporuje místní autory: pohádky sběratelky pověstí Aleny Bartošíkové, Ivanky Radilové, povídky Ivony Konečné.

Ve městě jsou během roku pořádány také mnohé kulturní akce pořádané nejen samotným městem, ale i jinými organizacemi. Nejznámější pravidelnou každoroční kulturní akcí je tzv. **Růžencová pouť** první neděle v říjnu, která má duchovní a světský charakter a svým jarmarečním rozsahem přesahuje nadregionální význam a znovu připomíná historickou tradici jarmarků ve městě, **Kateřinský jarmark** (vánoční trhy tradičních řemesel spojené s rozsvícením vánočního stromu) a **Brodský jarmark** (kulturní program a tradiční jarmark lidových řemesel), který se rozrostl do víkendové resp. třídenní podoby **Bílokarpatských slavností**, dále jsou to **BRODexpo** a **Burza škol**.

Ve městě je také **Pivovar Uherský Brod**, který rozhodně patří k jednomu z historických zajímavostí a skvostů města, který si mnozí nenechají odepřít. Jeho historie sahá hluboko do minulosti a je úzce spjata i s J. A. Komenským. V roce 1993 byla ukončena jeho rozsáhlá rekonstrukce, díky níž patří Pivovar Uherský Brod znovu mezi nejmodernější podniky svého druhu ve střední Evropě. V rámci výroby piva jsou taktéž pořádány exkurze. Pivo Uherský Brod je tak značkou, která daleko přesahuje hranice Zlínského kraje a patří mezi typické produkty charakterizující město.

Akce pořádané v obci

---

Přehled kulturních a společenských aktivit pořádaných ve městě Uherský Brod je pravidelnou součástí Brodského zpravodaje, vychází pravidelně jednou měsíčně, je elektronicky dostupný a velmi obsáhlý, nicméně aspoň obecně lze tyto události shrnout do základních skupin:

- Hudba
- Besedy, přednášky
- Divadlo
- Výstavy
- Akce pro děti
- Společenské akce
- Kino
- Tvořivá činnost
- Ostatní

Mezi nejvýznamnější akce na počátku roku patří plesová sezona, kterou v únoru završuje Brodský fašank s pochováním basy v zahradě Panského domu. Obchůzka je doprovázena cimbálovou muzikou s krojovaným průvodem.

Začátkem června se konají Bílokarpatské slavnosti, které jsou nadregionálním projektem, jehož prioritním cílem je propagace regionu pod hřebenem Bílých, Bielych, Karpat s možností rozvíjení přeshraniční spolupráce příhraničních regionů České republiky a Slovenska. Bílokarpatské slavnosti jsou multižánrovou akcí na jejíž organizaci se podílí celá řada institucí, spolků a sdružení všestranných zájmů. Díky tomu je program Bílokarpatských slavností přitažlivý pro širokou veřejnost i ze vzdálenějších obcí a měst i díky spojení s konáním Nocí patriotů, na kterých vystupují místní kapely a s tradičním Brodským jarmarkem. Ten je velkou přehlídkou lidových řemesel a tradic a vystoupení folklórních souborů. Jednou za dva roky je tento jarmark spojený s tzv. Dny Naardenu, které pořádá Spolek Naarden – Uherský Brod. Tato akce, kdy do města míří holandští hudebníci, výtvarníci i ochotníci, je tradičně doplněna ochutnávkou holandských specialit, patří k nejvýznamnějším událostem v roce a těší se velké oblibě obou stran.

V měsíci červnu se konají na svátek Jana Křtitele hody v obcích Těšov a Újezdec. Po slavnostní mši svaté v kostele s krojovou chasou pokračuje odpoledne obchůzka krojované chasy s hudbou oběma obcemi ke stárkům a stárkám - zakončená kulturním vystoupením chasy v areálu TJ Sokol Újezdec-Těšov a následnou hodovou veselicí.

Během zářijových dnů jsou pořádány tzv. Dny otevřených evropských památek - Dny evropského dědictví spojené s folklórními vystoupeními „Uherskobrodsko v písni a tanci“.

K významným akcím podzimu, kdy do města každoročně po staletí míří na tisíc rodáků, návštěvníků a poutníků, je Růžencová pouť (první říjnový víkend). Brodská pouť je vyhlášena svými trhy, pouťovými atrakcemi i třídním kulturním programem. Pouť je historicky nejcennější akcí města.

Další měsíce jsou ve znamení hodů a svatomartinských slavností, uspávání studánek, předvánočních setkání a vánočních koncertů. Poslední důležitou kulturní akcí města je tzv. Kateřinský jarmark, který se každoročně spojuje s rozsvícením vánočního stromu a s kulturním programem.

Město Uherský Brod však není jediným hostitelem významných a důležitých kulturních akcí v regionu. Jednou z nejvýznamnějších akcí v blízkém okolí města je celorepublikově známá Jízda králů, kterou lze každoročně navštívit ve Vlčnově. Tato kulturní událost je dokonce zapsána na seznamu nehmotného dědictví UNESCO, stejně jako tanec verbuňk, který má v regionu různé podoby. Jednou za dva roky se koná Jízda králů v Kunovicích a jednou za tři roky v obci Hluk. Podobného charakteru je také Festival masopustních tradic, který je každoročně organizován v obci Strání ve spolupráci s Muzeem JAK.

## VI. Sport a tělovýchova

### Sport a sportovní centra

Tělovýchova a sport jsou ve městě provozovány širokým spektrem institucí různého charakteru. K tomu jsou využívány místní stadiony, sportovní areály a hřiště tělovýchovných jednot i soukromá sportovní zařízení. Většinu sportovišť města zastřešuje pod svou hlavičkou Centrum pohybových aktivit Delfín (CPA Delfín).

**Sportovní hala TJ SPARTAK Uherský Brod** jehož součástí jsou tenisové kurty a také ubytovna. V blízkosti areálu TJ Spartak (cca 250 metrů) se nachází v roce 2006 zrekonstruovaný **atletický stadion Lapač**. Atletický stadion Lapač (provozovatelem je městská organizace CPA Delfín) je víceúčelovým sportovním zařízením disponujícím osvětlením a zahrnujícím fotbalové hřiště s umělou trávou III. generace z roku 2014, atletické sektory a dvě minihřiště rovněž s umělou trávou. Součástí areálu jsou dvě budovy se šatnami a přílehlou tribunou. Atletický sektor se skládá z běžeckého oválu (4 čtyřsetmetrové dráhy s umělým povrchem, který splňuje evropské normy, dále dvě písková doskočiště, výškařský sektor a stometrová běžecká šestidráha). V areálu atletického stadionu se nachází i zrekonstruovaný penzion Lapač, který nabízí ubytování až pro 42 osob.

Velice výraznou atraktivitou města pro rozvoj cestovního ruchu v širokém okolí města je v roce 2004 postavený **aquapark Delfín**, který má již dnes výrazně nadregionální význam. Aquapark nabízí řadu vodních atrakcí – plavecký bazén (25 metrů dlouhý), zábavný bazén, tobogán (91 metrů dlouhý), divokou řeku, vířivku, dětské brouzdaliště, parní a finskou saunu, masáže, ricofit a restauraci s mokřým barem. Aquapark Delfín zatím nedisponuje venkovním letním koupalištěm, které je v severní části města a doposud nijak zásadně nerekonstruované od roku 1936. Moderní venkovní bazény s atrakcemi v sousedství aquaparku představují základ k budování nabídky wellness aktivit ve městě. Město doposud nemělo příležitost žádat o jakoukoliv dotaci a aktuálně nedisponuje dostatečnými vlastními prostředky. Skutečností je, že dle průzkumu mezi obyvateli zatím není mezi občany vyhraněný názor, zda rekonstruovat koupaliště nebo budovat nové. Vyhraněný názor je mezi obyvateli pouze mezigeneračně.

Druhou tělovýchovnou jednotou ve městě je **TJ Sokol**, který disponuje tělocvičnou ale i venkovním stadionem. Dalším stadionem ve městě pak je **Orelský stadion**. Ten disponuje travnatým fotbalovým stadion s víceúčelovým hřištěm a s tenisovými kurty. **TJ Tatran Havříce** působí v městské sportovní hale v Havřicích, která prošla celkovým zateplením. Sportovní povrch a osvětlení jsou stále před rekonstrukcí. Hala disponuje také volnými prostory, které čekají na své další efektivní využití.

Další tělovýchovnou organizací je **TJ Sokol Újezdec – Těšov**, který disponuje dvěma hracími plochami na kopanou a zázemím pro pořádání kulturních akcí. K úplnému dobudování tohoto areálu schází rekonstruovat vyčleněnou plochu na víceúčelové hřiště na volejbal, tenis, malou kopanou, či florbal .

Ve městě se taktéž nachází **zimní stadion**. Ten nabízí ledovou plochu k bruslení v době od poloviny srpna do začátku dubna. Mimo toto období je na stadionu instalována inline plocha sloužící IHC klubu a

zároveň k pronájmu. Součástí zimního stadionu je restaurace, bufet a brusírna. Zimní stadion je postupně rekonstruován, poslední velkou investicí do rekonstrukce by měla být oprava střechy.

Pro nadšence a mladé, kteří rádi jezdí na inlinech nebo skateboardu, se ve městě nachází i **skateboardové hřiště**.

Na druhou stranu pro ty mladší a nejmenší je ve městě **hustá síť dětských hřišť a sportovně rekreačních ploch**, která je rovnoměrně rozmístěna po celém městě. Nově bylo v roce 2014 vybudováno workoutové hřiště.

Další možnosti sportovního vyžití ve městě či jeho okolí

Město taktéž skýtá vyžití pro zimní nadšence. **Lyžařský areál Mikulčin vrch** slouží pro sjezdové i běžecké lyžování, školní lyžařské výcviky, zimní turistiku a rekreaci pro návštěvníky z celého okolí Uherského Brodu, Uherského Hradiště, Zlína, Břeclavi, Trenčína, ale i celé ČR. Provozovatelem hlavního lyžařského areálu na Mikulčině vrchu je Lyžařský klub Uherský Brod.

Ve městě se v souvislosti s přítomností České zbrojovky nachází i **sportovní střelnice**.

#### Shrnutí hlavních pozitivních a negativních charakteristik a očekávaných trendů v oblasti Vybavenost

<p><b>(10)</b> dobrá dostupnost nemocnice a jejího vybavení</p> <p><b>(11)</b> hustá síť poskytovaných sociálních služeb</p> <p><b>(12)</b> pestrá nabídka středoškolského vzdělání</p> <p><b>(13)</b> pestrá nabídka prostor i akcí pro sportovní, kulturní i společenské vyžití</p> <p><b>(14)</b> dostatečná kapacita ZŠ</p>	<p><b>(15)</b> omezená nabídka vysokoškolského studia (vázaná na vybrané obory)</p> <p><b>(16)</b> nevyřešená situace osob bez přístřeší</p> <p><b>(17)</b> nedostatek finančně dostupného malometrážního nájemního bydlení</p> <p><b>(18)</b> absence standardních jeslí, suplovaná třídou MŠ ve zvláštním režimu</p> <p><b>(19)</b> nedostatek prostředků na údržbu památek</p> <p><b>(20)</b> venkovní prostory MŠ, ZŠ a SŠ (zahrady, herní prvky sportoviště)</p>
---	---

#### Komentář:

V oblasti vybavenosti město dobře komunikuje se svými obyvateli a lze konstatovat, že reálná situace je velmi dobrá. Další zvažované investice do vybavenosti jsou zodpovědně analyzovány a komunikovány s veřejností.

Vybavenost pro sportovní, kulturní a společenské vyžití je nezbytným předpokladem pro vnímání svého města obyvateli, ale také předpokladem pro pozitivní reakce návštěvníků.

Město je vyhledávaným cílem regionální turistiky a kulturně společenským centrem regionu.

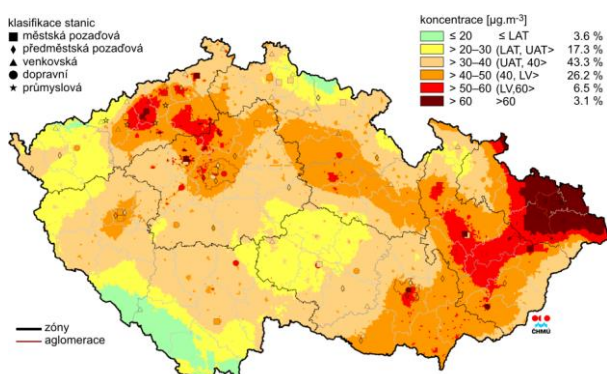
## A.1.6 Životní prostředí

### I. Stav životního prostředí

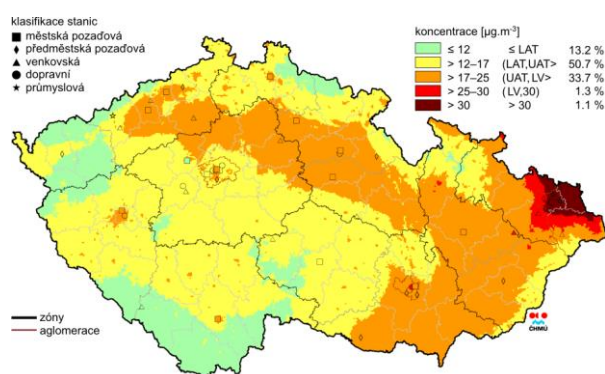
#### Ovzduší

Přestože se město nachází v podhůří Bílých Karpat je zde zejména vlivem Ostravska zhoršená kvalita ovzduší a proto je nutno věnovat této oblasti zvýšenou pozornost.

**Obrázek č. 21** – Pole s nejvyšší 24 hod. koncentrací PM10 v roce 2012



**Obrázek č. 22** – Pole průměrné roční koncentrace PM2,5 v roce 2012



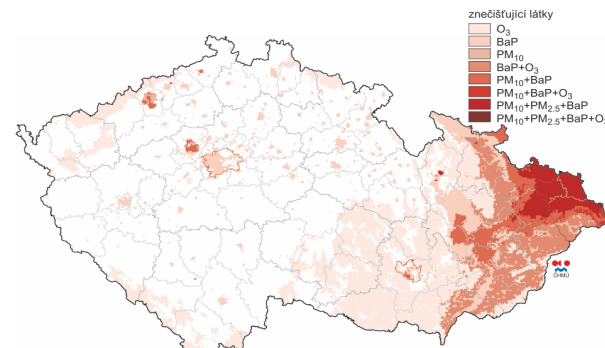
Zdroj: Český hydrometeorologický ústav

Průměrné koncentrace prachových částic ve městě v období 2008 až 2012 se pohybovaly nad úrovní průměrných hodnot kraje i celé ČR. Stejná situace byla i v koncentraci oxidu dusíku NO<sub>2</sub>.

**Obrázek č. 23** – Oblasti s překročenými imisními limity pro ochranu zdraví 2012 (bez zahrnutí přízemního ozonu)



**Obrázek č. 24** – Oblasti s překročenými imisními limity pro ochranu zdraví jedné nebo více látek



Zdroj: Český hydrometeorologický ústav

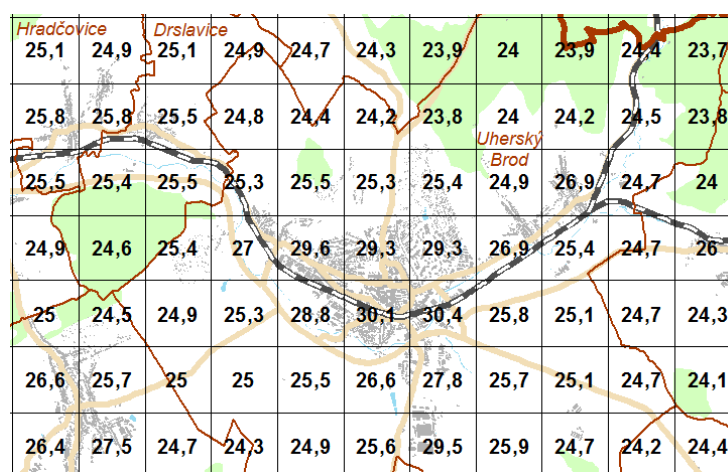


U měrných emisí ze stacionárních zdrojů byla situace v roce 2012 poměrně příznivá (0,22 tun.km<sup>-2</sup>), naproti tomu měrné emise z mobilních zdrojů překročily průměr Zlínského kraje i celé ČR (0,47 tun.km<sup>-2</sup>).

Samozřejmě nejhorší situace je v centru samotného města, neboť se zvýšeným provozem aut klesá úroveň čistoty ovzduší. Zvýšený počet aut v centru je dán tím, že Uherský Brod leží na jednom z hlavních tahů na Slovensko. Tato situace byla alespoň částečně vyřešena obchvatem Uherského Brodu, který byl dokončen v roce 2003 a odlehčil tak centru města od dopravních zácp, smogu a hluku.

Kvalita ovzduší ve městě je také dána množstvím lokálních topenišť. I když plynofikace proběhla už před řadou let, stále se ve městě a převážně jeho přilehlých částech (Těšov, Újezdec, Havřice a Maršov) používá k vytápění domů tuhých paliv, které životnímu prostředí také neprospívají.

**Obrázek č. 25** – Pětiletý průměr 2008 - 2012 PM<sub>10</sub> v Uherském Brodě (roční průměr v ug.m<sup>-3</sup>)



Zdroj: Český hydrometeorologický ústav

## Vodní hospodářství

### KVALITA VOD

Kvalita vody v řece Olšavě se v posledních letech výrazně zlepšuje, nicméně i tak zde stále najdeme rezidua dusíku, fosforu a draslíku ze zátěže minulých let, kdy docházelo k přehnojování okolních pozemků (zemědělská činnost - aplikace průmyslových hnojiv a chemických ochranných prostředků), nevhodnému ukládání komunálních odpadů, ale i z důvodu nedostatečné kanalizační sítě. Mnohem většího zlepšení lze sledovat v úbytku těžkých kovů jako rtuti, olova, kadmia apod<sup>24</sup>.

Doposud nejsou odkanalizovány menší obce proti proudu Olšavy, které chce město připojit na ČOV do Uherského Brodu, což významnou měrou ovlivňuje kvalitu vody ve městě. Faktorem, který zásadně ovlivňuje kvalitu životního prostředí, je celkem rozsáhlá koncentrace průmyslu.

<sup>24</sup> <http://zmssoft.cz/slavec/index.php?str=uhersky-brod-priroda&hid=3&idmh=3>  
<http://voda.chmi.cz/hr12/obsah.html> (Kapitola III)

Znečišťování odpadních vod však není tak rapidní, protože velké zdroje znečišťování, jako je Česká zbrojovka a Slovácké strojírny, mají vlastní čističky.

### OCHRANA PŘED POVODNĚMI

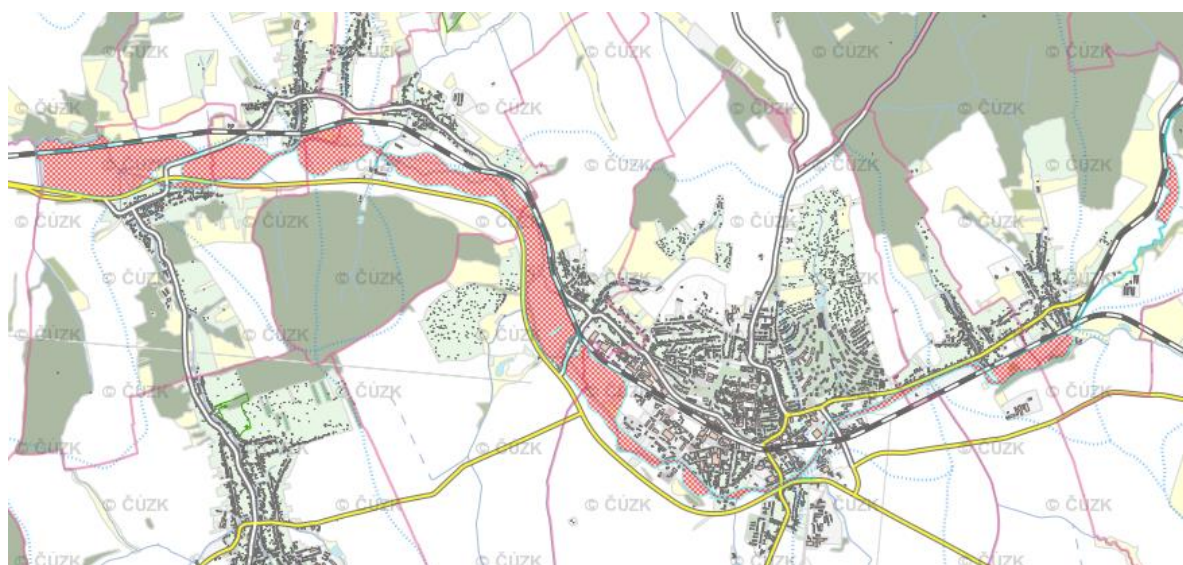
Jako ochrana před povodněmi v první řadě slouží opatření preventivního charakteru, kterým je vypracovaný Povodňový plán města Uherský Brod.

Pro město Uherský Brod jsou v současnosti stanovena dvě záplavová území:

- záplavové území vodního toku Olšava (v úseku km 16,000 až 24,700 v k. ú. Uherský Brod)
- záplavové území vodního toku Luhačovický potok (celý tok)

Realizovaná protipovodňová opatření efektivně zabraňují škodám při dvacetileté vodě. Povodně většího rozsahu však zaplaví podstatnou část území, přiléhajícího k řece Olšavě.

Obrázek č. 26 – Aktivní zóny záplavových území



Zdroj: GIS, Zlínský kraj

Tabulka č. 65 - Porovnání vybraných vodohospodářských parametrů

parametr	jednotka	UB	ORP UB	Zl. kraj	ČR	období
Roční úhrn srážek	mm	673,29	750,19	754,41	665,46	1961~2000
Roční četnost srážek	počet	16,21	20,02	20,94	16,84	1961~2000
Délka vodotečí	km.km-2	1,26	1,44	0,58	0,69	březen 2011
Podíl vodních ploch	%	1,52	1,07	1,29	2,08	prosinec 2012
Podíl obyvatel bydlících v záplavovém území Q100	%	9,18	2,90	7,73	2,95	prosinec 2013

Zdroj: Datové podklady pro aktualizaci Strategie regionálního rozvoje, Ekotoxa – RegioPartner, 2014

Pro ochranu před povodněmi v Uherském Brodě je navrhováno několik opatření (viz tabulka).

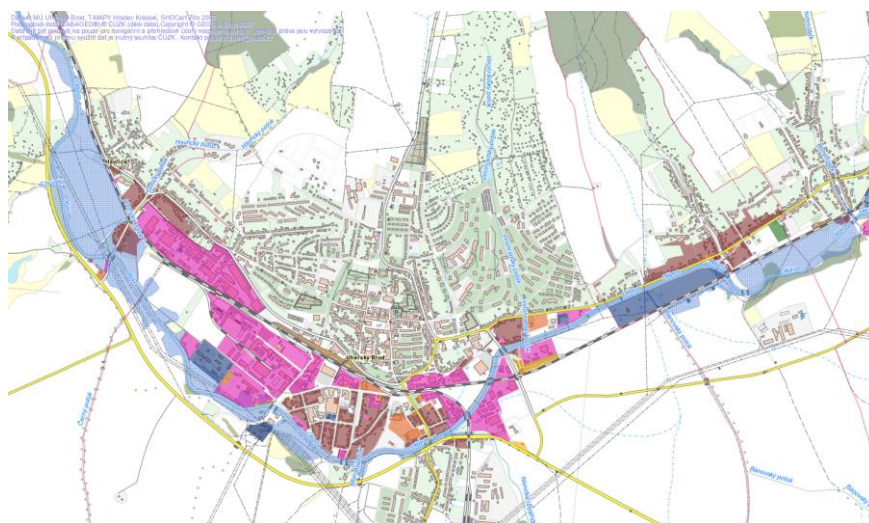
Tabulka č. 66 - Opatření k ochraně před povodněmi v Uherském Brodě

ID_OP	Název opatření	Správce toku	Realizovatelnost	Efekt	Priorita
ZL2193	Hráz Uherský Brod	Povodí Moravy, s.p.	2	3	2
ZL3072	Suchá nádrž Újezdec na Luhačovickém potoce	Povodí Moravy, s.p.	3	1	2
ZL3073	Suchá nádrž Uherský Brod	Povodí Moravy, s.p.	2	1	1
ZL3080	Suchá nádrž Nad Nivnicí	Povodí Moravy, s.p.	2	1	1

Zdroj: Studie ochrany před povodněmi na území Zlínského kraje

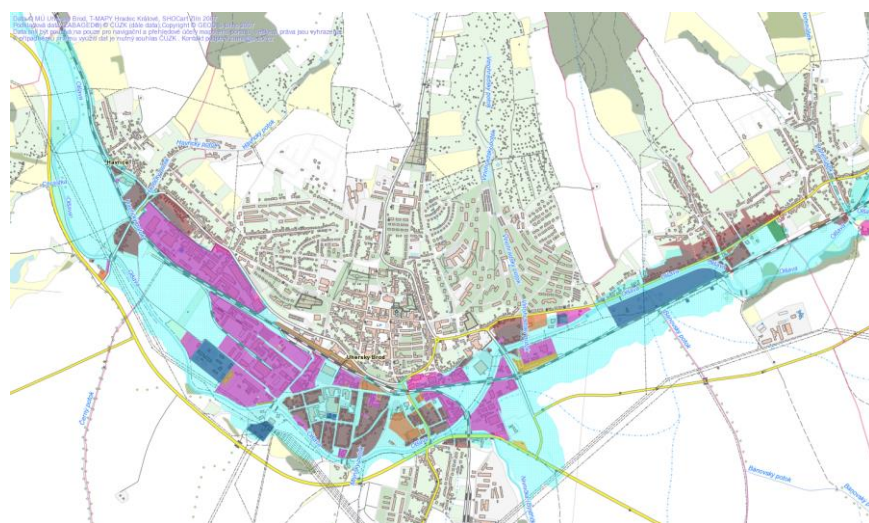
Dále je v rámci protipovodňové ochrany realizován projekt „Zlepšení systému povodňové služby a preventivní protipovodňové ochrany pro město Uherský Brod a obcí horního Poolšaví“ s bezdrátovým varovným systémem.

Obrázek č. 27 – Záplavové území při 20ti leté vodě



Zdroj: GIS, Zlínský kraj

Obrázek č. 28 – Záplavové území při 100 leté vodě



Zdroj: GIS, Zlínský kraj

## Zemědělský a lesní půdní fond

Jižní rovinné plochy města jsou většinou zemědělsky využívané (viz tabulka níž) s jen částečně vhodnými přírodními podmínkami pro cestovní ruch a rekreaci (cyklostezky). Lesní plochy jsou však výrazně koncentrovány do severní části území města v okolí místní části Maršov a severovýchodně od Újezdce, resp. mezi obcemi Prakšice a Rudice.

**Tabulka č. 67** - Porovnání vybraných parametrů krajiny

Parametr	jednotka	UB	ORP UB	Zl. kraj	ČR	období
Zornění půdy	%	58,24	35,97	30,95	37,95	červenec 2012
Trend zornění půdy	%	0,38	1,47	0,72	0,59	2006 - 2012
Průměrná velikost půdních bloků	ha	14,67	4,88	5,10	4,92	červenec 2012
Podíl zemědělské půdy	%	67,32	56,21	48,88	53,56	červenec 2012
Lesnatost	%	16,77	33,10	39,79	33,75	prosinec 2012

Zdroj: Datové podklady pro aktualizaci Strategie regionálního rozvoje, Ekotoxa – RegioPartner, 2014

Podíl zorněné půdy v katastru města Uherský Brod je poměrně vysoký, čemuž naopak odpovídá relativně vyšší podíl zemědělské půdy a naopak nižší podíl plochy lesů.

**Tabulka č. 68** - Porovnání vybraných parametrů udržitelného zemědělství

parametr	jednotka	UB	ORP UB	Zl. kraj	ČR	období
Ekologické zemědělství	%	10,68	42,34	22,15	11,60	červenec 2012
Index skutečně obhospodařované půdy	index	0,84	0,83	0,77	0,84	červenec 2012

Zdroj: Datové podklady pro aktualizaci Strategie regionálního rozvoje, Ekotoxa – RegioPartner, 2014

I přes poměrně vysoký podíl zemědělské půdy je podíl tzv. ekologického zemědělství poměrně nízký. Podíl zemědělské půdy obhospodařované v režimu ekologického zemědělství k celkové výměře zemědělské půdy evidované v LPIS činí něco více než 10 %.

Poměr zemědělsky obhospodařované půdy dle LPIS a zemědělské půdy evidované v katastru nemovitostí je zhruba na průměru ČR a o 7 procentních bodů přesahuje průměr Zlínského kraje.

**Tabulka č. 69** - Porovnání vybraných parametrů udržitelného lesnictví

parametr	jednotka	UB	ORP UB	Zl. kraj	ČR	období
Kritická zátěž acidity	mol (H <sup>+</sup> ) . ha <sup>-1</sup> . rok <sup>-1</sup>	2053,72	1910,83	1716,97	1532,08	2004
Kritická zátěž nutričního dusíku	mol (H <sup>+</sup> ) . ha <sup>-1</sup> . rok <sup>-1</sup>	909,27	877,20	734,37	672,77	2004

Zdroj: Datové podklady pro aktualizaci Strategie regionálního rozvoje, Ekotoxa – RegioPartner, 2014

Lesnatost v katastru města Uherský Brod je relativně nízká a zhruba poloviční, než je průměr správního obvodu ORP. Kritické zátěže, jako charakteristické parametry udržitelného lesnictví jsou podle měření z roku 2004 nad průměrem ORP, kraje i celé ČR. Princip výpočtu kritických zátěží je založen na hmotové bilanci vodíkových iontů v půdách za předpokladu ustáleného stavu (steady-state mass balance)<sup>25</sup>.

<sup>25</sup> Ekotoxa, s.r.o.

Tabulka č. 70 - Složení ploch v okolí města Uherský Brod

Druh pozemku	Rozloha (ha)
Celková výměra pozemku	5 206
Orná půda	3 031
Chmelnice	-
Vinice	0
Zahrady	227
Ovocné sady	17
Trvalé travní porosty	228
Zemědělská půda	3 504
Lesní půda	873
Vodní plochy	79
Zastavěné plochy	173
Ostatní plochy	577

Zdroj: ČSÚ

### Eroze a erozní ohroženost území

Řešení protierozní ochrany území je zapotřebí vnímat jako komplex prostorových a funkčních opatření pro zlepšení podmínek využití území, pro zvýšení retenční schopnosti území schopnosti území zadržet přívalové srážky, což má ve svém důsledku vést ke snižování eroze území a zároveň omezení odtoku či transportu splavenin.

Tabulka č. 71 - Porovnání vybraných parametrů krajiny

parametr	jednotka	UB	ORP UB	Zl. kraj	ČR	období
Vodní eroze zemědělské půdy	t.ha <sup>-1</sup> .rok <sup>-1</sup>	9,27	6,46	5,09	4,04	listopad 2008

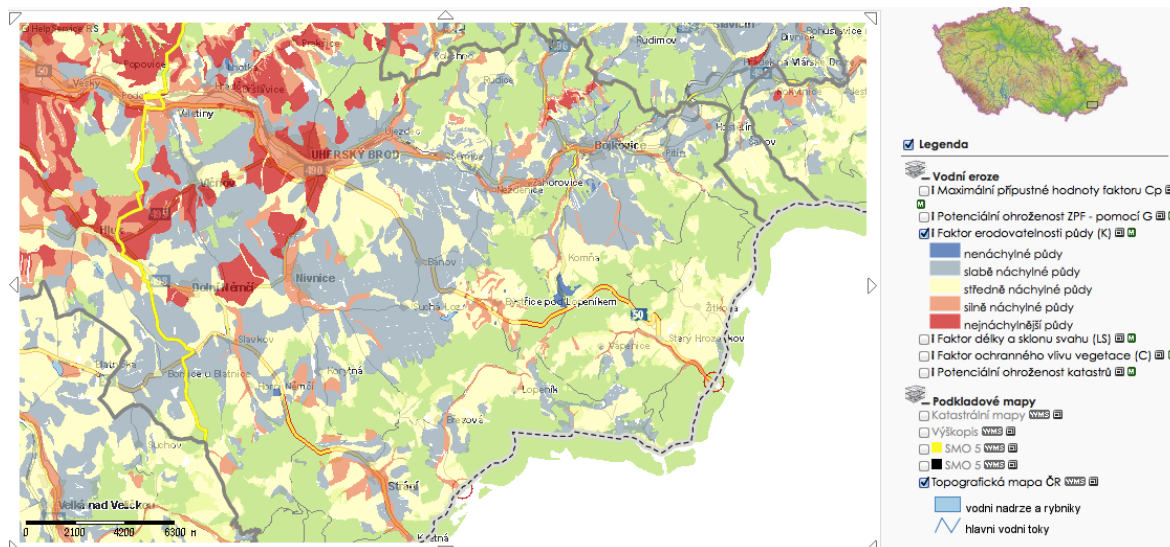
Zdroj: Datové podklady pro aktualizaci Strategie regionálního rozvoje, Ekotoxa – RegioPartner, 2014

Sledované území města Uherský Brod je nejvíce *ohroženo vodní erozí*<sup>26</sup>, pro kterou je nejlepší zavést opatření charakteru organizačního, agrotechnického nebo technického a doporučit změny v hospodaření, které omezí erozní smyv, sníží účinky povrchového odtoku a vyplavování látek z půdního fondu a současně zvýší retenční kapacitu území.

Konkrétní opatření pro snížení vodní i větrné eroze jsou navržena v Plánech společných zařízení pro katastrální území Uherský Brod, Havřice a Újezdec u Luhačovic. Opatření pro katastrální území Těšov a Maršov budou zpracována v rámci Plánů společných zařízení v letech 2015-2016.

<sup>26</sup> Základní část dokumentace PSZ v k. ú. Uherský Brod,  
[http://sluzby.geodis.cz/uploads/dokumenty/Podklady\\_pro\\_vyjadreni\\_k\\_PSZ/Uhersky\\_Brod/PSZ\\_Uhersky\\_Brod\\_TZP\\_pro\\_DOSS\\_a\\_SSTDI\\_akt.pdf](http://sluzby.geodis.cz/uploads/dokumenty/Podklady_pro_vyjadreni_k_PSZ/Uhersky_Brod/PSZ_Uhersky_Brod_TZP_pro_DOSS_a_SSTDI_akt.pdf)

Obrázek č. 29 - Faktor erodovatelnosti půdy v ORP Uherský Brod



Zdroj: Geoportál SOWAC-GIS

Dalšími navrhovanými opatřeními v otázce zamezení erozí území jsou rekultivace, kultivace, zabezpečení svahů před sesuvy nebo asanační opatření kontaminovaných půd.

## Hluk

Aktuální situace ve městě se z pohledu hlukových emisí zlepšila, a to zejména v nedaleké minulosti, kdy došlo k vybudování obchvatu města, resp. k přeložení vysoce frekventované komunikace I/50, která hlukové zatěžovala obyvatelstvo v centru města. Nyní se hluk z obchvatu odráží na zvýšené hladině hluku na sídlišti Olšava, která však nedosahuje v průměru špatných hodnot.

Důsledkem tedy bylo pozitivní snížení zátěže města automobilovou dopravou a snížení emisí některých hlavních znečišťujících látek – zejména NO, CO a těžkých kovů.

## Staré ekologické zátěže

Staré ekologické zátěže pro město a jeho okolí jsou tvořeny jednak současnou průmyslovou výrobou, která s sebou nese ekologická rizika, a dále jde rezidua předchozí činnosti, což představují zejména skládky a uzavřené průmyslové areály. V současnosti není identifikováno žádné akutní riziko vzniku ekologické havárie, nicméně všechny zdroje potenciálních ekologických rizik je třeba průběžně monitorovat. Z reziduálních rizik je nejvýznamnější

- skládka Katovka, která je průběžně monitorována
- skládka Prakšická I, rekultivovaná v roce 2000

a dále jsou to fungující průmyslové podniky a areály v Uherském Brodě a okolí

- Česká Zbrojovka Uherský Brod
- bývalá chemická čistírna a prádelna na ulici Vazová

Otázka skládkování je blíže rozvedena v kapitole **A.1.4 Infrastruktura**, část **I. Technická infrastruktura**.

## II. Ochrana životního prostředí

### Ochrana přírody

#### i. Chráněná území

Ve správním obvodu Uherský Brod se nachází CHKO Bílé Karpaty, které představují významný krajinný prvek. Podrobnější popis biosféry a charakteru krajiny je uveden v textu níž.

#### ii. Natura 2000

Na k. ú. města Uherský Brod se nachází několik evropsky významných lokalit soustavy NATURA 2000.

Tabulka č. 72 - Evropsky významné lokality soustavy NATURA 2000

Lokalita	Význam
<b>CZ 0720016</b> <b>Kovářův Žleb – Obora</b>	evropsky významná lokalita (smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy, eurosibiřské stepní doubravy, polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnatých podložích, dubohabřiny asociace Galio-Carpinetum)
<b>CZ 0723430</b> <b>Údolí Bánovského potoka</b>	evropsky významná lokalita (lokalita bourovce trnkového, kuňky žlutobřiché)
<b>CZ 0724087</b> <b>Újezdecký les</b>	evropsky významná lokalita (dubohabřiny asociace Galio-Carpinetum, eurosibiřské stepní doubravy, lokalita bourovce trnkového)
<b>CZ 0723415</b> <b>Polichno</b>	evropsky významná lokalita (lokalita bourovce trnkového)
<b>CZ 0723412</b> <b>Mokřad u Slovákých strojřen</b>	evropsky významná lokalita (lokalita kuňky žlutobřiché)

Krajina v bezprostředním okolí Uherského Brodu je zvlněná, využívaná především pro intenzivní zemědělství, avšak v hornatých Bílých Karpatech a Luhačovickém Zálesí převažují plochy lesů, sadů, pastvin, luk a drobných políček, což příznivě působí na estetický vzhled krajiny a tedy i skýtá určitý potenciál pro rozvoj cestovního ruchu - např. pro budování naučných stezek.

### iii. Památné stromy

V katastrálním území města lze objevit tyto památné stromy:

- **Pilecká lípa** – nachází se u bývalého Pileckého mlýna, vlevo od silnice směr Uherský Brod-Nivnice; v blízkosti kříž s letopočtem 1807
- **Hruška v brodských vinohradech** – nachází se v zahrádkářské kolonii v lokalitě Lysá hora v blízkosti místní komunikace

### iv. Krajina a významné krajinné prvky

V nejbližším okolí města Uherský Brod lze jmenovat především **Chráněnou krajinnou oblastí Bílé Karpaty**, kde se nacházejí četné maloplošné přírodní památky a rezervace. Bílé Karpaty jsou charakteristické velkým množstvím jedinečných květnatých luk s roztroušenými dřevinami, které dnes představují typický krajinný ráz Bílých Karpat. Z přírodovědného hlediska jsou tyto květnaté karpatské louky pozoruhodné především bohatostí rostlinných společenstev s vysokým zastoupením kriticky ohrožených druhů rostlin. Díky tomu patří k nejcennějším lučním biotopům Evropy a jsou studijní plochou světového významu.

Dalším neméně cenným prvkem jsou rozsáhlé lesní komplexy v centrální a severní části pohoří s celou řadou typických prvků karpatské květeny i fauny.

### v. Zeleň, lesy a parky

Struktura systému zeleně je tvořena mozaikou základních ploch. Každá základní plocha je charakterizována svou hlavní (popř. doplňkovou) funkcí.

Přímo ve městě k budově muzea Jana Amose Komenského je přimknut městský park – „**Komenského sady**“. Druhou významnou veřejnou zelení ve městě odpočinkového charakteru jsou „**Tyršovy sady**“ vymezeny na jižní straně ulicí Hradištskou a na východě ulicí Weberovou.

Třetí významnou veřejnou zelení ve městě odpočinkového a rekreačního charakteru je „**Park pro sídliště Pod Vinohrady**“. Jedná se o moderní park s plnou paletou funkcí a možností využití pro obyvatele sídliště. Hranice území je vymezena bytovými domy v ul. Družstevní, nám. 1. máje a komunikací v ul. Osvoboditelů.

O tyto významné (zpravidla historicky vyvinuté) vegetační objekty se opírá soustava rozvojových os zeleně, které dotváří prostorově a funkčně spojitý systém, budovaný vzájemnými vazbami jednotlivých ploch a které navazují na krajinné struktury v širším zájmovém území města. Celková výměra veřejné zeleně dosahuje cca 70 ha. Pro další strategii rozvoje zeleně je nutno aktualizovat Generel zeleně z roku 1997 pro budování zeleného města – konceptu zelených cest městem.



### Shrnutí hlavních pozitivních a negativních charakteristik a očekávaných trendů v oblasti Životní prostředí

<p><b>(15)</b> vyřešené zásobování pitnou vodou <b>(16)</b> většina města napojena na veřejnou kanalizaci <b>(17)</b> existence sběrných dvorů <b>(18)</b> zaveden svoz bioodpadů <b>+</b> <b>(19)</b> existence skládky v katastru města <b>(20)</b> zahájení KPÚ</p>	<p><b>(21)</b> nižší kvalita vody v některých místních částech <b>(22)</b> schází 2 % neodkanalizovaných lokalit <b>(23)</b> růst automobilové dopravy centrem a obytnými částmi – zdroj emisí do ovzduší a hluku <b>-</b> <b>(24)</b> neprovedená protipovodňová opatření města <b>(25)</b> několik starých ekologických zátěží <b>(26)</b> nízká stabilita zemědělské krajiny <b>(27)</b> časově omezená existence skládky</p>
--	--

#### Komentář:

Životní prostředí ve městě i v celém ORP je potenciálním předpokladem pro rozvoj rekreačních aktivit a cestovního ruchu. Vhodně tak doplňuje kulturně-historický potenciál území.

Z vodohospodářského hlediska jsou rizikem pro území lokální záplavy po přívalových deštích. Nezbytné proto bude vytvořit podmínky pro dočasné zadržování vody.

## A.1.7 Správa města

### I. Městský úřad a kompetence města

Město má statut obce s rozšířenou působností a kromě toho, že je správním centrem regionu vykonává státní správu v přenesené působnosti. Kompetence města jsou dány zákonem o obcích.

Příspěvkové organizace zřízené městem

- Centrum pohybových aktivit Delfín
- Dům dětí a mládeže
- Dům kultury Uherský Brod
- Sociální služby Uherský Brod
- Mateřské školy
- Základní školy

Obchodní společnosti

- REGIO UB, s. r. o.,
- Městská nemocnice s poliklinikou Uh. Brod, s.r.o.

### II. Hospodaření a majetek města

O vývoji hospodaření města vypovídá tabulka charakteristických hodnot. Vývoj v letech 2010 až 2012 nevykazuje žádné problémové hodnoty a detailně je popsán následující tabulkou. Relativně vyšší zadluženost města souvisí s financováním dotačních akcí a po roce 2015 začne klesat splácením 250 mil. Kč úvěru (v letech 2016 – 2025), určeném na financování dotačních rozvojových projektů města v letech 2008-2015. Úvěrové zatížení města má v roce 2018 klesnout na 190 mil Kč.

Tabulka č. 73 - Vývoj hospodaření města

Finanční ukazatel	2010	2011	2012
Příjem na obyvatele v tis. Kč <sup>27</sup>	34,46	34,40	18,96
Cizí zdroje na obyvatele v tis. Kč <sup>28</sup>	13,90	20,36	22,58
<b>Podíl cizích zdrojů na celkových aktivech v %<sup>29</sup></b>	8,53	14,48	11,83
Podíl zadluženosti na cizích zdrojích v % <sup>30</sup>	43,40	52,58	57,35
Ukazatel dluhové služby v % <sup>31</sup>	5,20	5,25	5,19
<b>Celková likvidita<sup>32</sup></b>	0,76	0,48	0,62

Zdroj: MF ČR (Obce, u nichž je ukazatel celkové likvidity v intervalu <0; 1> a zároveň je podíl jejich cizích zdrojů k celkovým aktivům vyšší než 25 % včetně, jsou osloveni dopisem ministra financí.)

<sup>27</sup> Příjem obce po konsolidaci dělený počtem obyvatel

<sup>28</sup> Cizí zdroje v účetní bilanci obce dělené počtem obyvatel

<sup>29</sup> Podíl cizích zdrojů a celkových aktiv v účetní bilanci obce - údaj sledovaný MF

<sup>30</sup> Podíl úvěrů, komunálních dluhopisů a přijatých návratných finančních výpomocí na celkových cizích zdrojích

<sup>31</sup> Podíl úroků a splátek úvěrů a dluhopisů na celkových příjmech obce

<sup>32</sup> Podíl oběžných aktiv a krátkodobých závazků - údaj sledovaný MF

Ačkoliv jednotlivé parametry hospodaření města zůstávají v akceptovatelných mezích (podíl cizích zdrojů na celkových aktivech a celková likvidita), obecně vykazují sledované charakteristiky negativní trend.

Pro občany města je z hlediska poplatků pozitivní zachování stávající daně z nemovitostí a za svoz komunálního odpadu, při zvýšené transparentnosti a efektivnosti využívání prostředků města.

V oblasti správy majetku města chybí analytický materiál, který by kvantifikoval vzájemné vazby mezi dlouhodobými potřebami na financování údržby a prosté obnovy nemovitostí v majetku města a reálně vynakládanými prostředky. Při životnosti nemovitostí řádově desítky let by fond reprodukce majetku města měl ročně disponovat s finančními prostředky řádově v procentech jejich hodnoty.

Celkový majetek města se pohybuje kolem 2,172 mld. Kč.

Mimo nemovitosti města zahrnuje veškerou infrastrukturu, veřejná prostranství, z nichž některá již prošla komplexní rekonstrukcí či revitalizací např. sídliště Pod Vinohrady, včetně náměstí 1. máje, sídliště Olšava, Střed, Masarykovo náměstí, dokončovaný Dopravní terminál. Nadále zůstávají nezrealizovány projekty rekonstrukce Mariánského náměstí a dalších ulic ve středu, ale i na okrajích města. Dlouhodobým cílem je jejich komplexní revitalizace, obdobně jako proběhla na sídlišti Pod Vinohrady.

S přímou vazbou na Program rozvoje města je rozpočtový výhled města stanovující finanční limity rozvoje města financovaného z městského rozpočtu.

### III. Bezpečnost

V oblasti bezpečnosti má město Uherský Brod zpracovaný koncepční materiál Koncepce prevence kriminality města na léta 2013 až 2014, schválený Radou města v únoru 2013.

Obecně lze konstatovat, že celý okres Uherské Hradiště patří mezi kriminálně méně zatížené oblasti a bezpečnostní situace na teritoriu města Uherský Brod je stabilizována a bez závažnějších mimořádných událostí. Pozitivně se zde odráží zvýšená aktivita městské policie, dlouhodobě je kladen důraz zejména na zvýšení podílu obchůzkové pěší služby v přímém výkonu a vyšší preventivní činnost policistů, s náležitým vybavením při snížení administrativní zátěže.

#### Bezpečnostní analýza – Obvodní oddělení Policie ČR Uherský Brod

Mezi důležité kriminogenní faktory Uherskobrodsko patří jeho samotná geografická poloha. Kromě místních pachatelů kriminální činnosti lze zaznamenat i tranzit kriminálně závadových osob a nájezd pachatelů protiprávního jednání ze Slovenska nebo z ostatních krajů ČR, kteří po spáchané trestné činnosti téměř okamžitě opouští Českou republiku, resp. Uherskobrodsko. Tímto také dochází k velmi složitému odhalování pachatelů, zejména krádeží motorových vozidel a další majetkové trestné činnosti. Majetkovou kriminalitu lze pojímat za nejrozšířenější kriminalitu ve městě Uherský Brod.

## Vybrané statistické údaje v oblasti kriminality

**Tabulka č. 74** - Přečiny a zločiny přijaté na OOP v období 1.1.-31.12. spáchané v k.ú. města Uherský Brod

ROK	násilí	mravnost	majetek	ostatní	CELKEM
2010	9	0	153	71	233
2011	33	0	175	61	269
2012	19	1	182	61	263

Zdroj: Obvodní oddělení Policie ČR Uherský Brod

**Tabulka č. 75** - Pachatelé přečinů a zločinů přijatých na OOP v období 1.1.-31.12. v k.ú. města Uherský Brod

ROK	0 – 14 let	15 – 17 let	18 a více let	recidiva
2010	2	7	112	42
2011	0	5	138	44
2012	1	6	118	37

Zdroj: Obvodní oddělení Policie ČR Uherský Brod

**Tabulka č. 76** - Oběti přečinů a zločinů přijatých na OOP v období 1.1.-31.12. v k.ú. města Uherský Brod

ROK	věk 0 – 18 let	ženy	Osoby starší 65 let
2010	3	74	6
2011	4	80	5
2012	3	72	5

Zdroj: Obvodní oddělení Policie ČR Uherský Brod

## Bezpečnostní analýza – Městská policie Uherský Brod

Městská policie mimo přestupků proti majetku, veřejnému pořádku, občanskému soužití a na úseku ochrany před alkoholismem a ostatními toxikomaniemi, řeší zejména problematiku dopravy ve městě. Zde se jedná v největší míře špatně parkující vozidla nebo rychlost projíždějících vozidel.

Přijatá oznámení na tísňovou linku 156 se týkají nejen přestupkového jednání, ale jsou hlášeny podezření ze spáchání přečinů a zločinů – hlavně krádeže v supermarketech, chatových oblastech, krádeže kabelů, vloupání do objektů.

Z pohledu městské policie jsou nejvíce problémové lokality zejména sídliště, kde je soustředěna největší část obyvatel města, okolí nádraží ČD, kde došlo k demolici chátrajících objektů, což bylo místo pro pobyt místních bezdomovců, okolí obchodních a nákupních center, okolí ubytovacího zařízení Větrná 2060 a taktéž holobyty na ulici Vazová. Další problémová místa jsou různá nepřehledná neosvětlená zákoutí a chatařské oblasti, kde dochází nejen ke krádežím, ale sestěhovávají se zde do opuštěných, či málo využívaných chatek osoby užívající návykové látky a požívající ve větší míře alkohol. Ve městě působí Kontaktní centrum Charáč, zaměřené na drogově závislé. Z věkové struktury klientů vyplývá, že je třeba trvale působit v oblasti protidrogové prevence, zejména mezi mládeží na středních školách.

S ohledem na intenzitu dopravy v centru města a exponovaných částech je zájem na zvýšení bezpečnosti zejména při cestě dětí do škol. Faktorem ovlivňujícím bezpečnost chodců nejen na

přechodech je kvalitní veřejné osvětlení – primárně frekventovaných přechodů, ale i celých lokalit. Město má zpracovány podklady pro provedení zbývající rekonstrukce veřejného osvětlení.

V městě v rámci požární bezpečnosti působí stanice HZS ZK a 3 Jednotky sborů dobrovolných hasičů Uherský Brod, Havříce, Těšov jako organizační složky města. Pro jejich funkčnost a akceschopnost Jednotek je třeba průběžně zlepšovat úroveň jejich materiálně technického zabezpečení.

Oblast krizového řízení města a jeho zabezpečení je řešena samostatným strategickým dokumentem Krizový plán ORP Uherský Brod (2012).

#### Vybrané statistické údaje v oblasti přestupkové činnosti

**Tabulka č. 77** - Počty evidovaných přestupků v období 1.1. - 31.12. v k.ú. města Uherský Brod

evidované přestupky (městskou policií/odborem správním)	2010	2011	2012
proti veřejnému pořádku	20/-	44/3	37/12
proti občanskému soužití	26/-	22/234	22/238
proti majetku	108/-	154/41	171/47
na úseku ochrany před alkoholismem a jinými toxikomaniemi	7/-	14/4	15/3

Zdroj: ČSÚ

#### IV. Vnější vztahy a vazby

Město Uherský Brod je dlouhodobě členem několika subjektů v rámci kterých spolupracuje s jinými městy nebo na jejichž projektech se podílí:

Svaz měst a obcí ČR, Místní akční skupina Východní Slovácko, Region Slovácko, Sdružení historických sídel Čech Moravy a Slezska, Národní síť zdravých měst ČR, Asociace turistických informačních center ČR, Asociace měst pro cyklisty, Sdružení vlastníků obecních lesů.

Město Uherský Brod postupně zavádí způsoby zapojování veřejnosti do rozhodování o věcech veřejných a postupuje v naplňování principu místní Agendy 21 v souladu s principy udržitelného rozvoje.

Město se v mikroregionálním pojetí řadí spádovostí, historickými i současnými vazbami, společně řešenými problémy a rovněž i zájmem sdružených obcí respektovat základní principy regionální politiky, tj. spolupráce, partnerství a programování, do území MAS Východní Slovácko. Dříve založený koncept spolupráce v rámci celého Svazku obcí Uherskobrodsko se ukázal jako nefunkční (30 obcí) a byl zrušen i s ohledem na vzrůstající iniciativu místních akčních skupin Východní Slovácko, Bojkovsko, Dolní Poolšaví. Kromě toho existují mikroregiony, které se více či méně překrývají, vyjma mikroregionu Bílé Karpaty.

MAS Východní Slovácko má pro město Uherský Brod a současně pro dalších 7 obcí zpracovanou Strategii komunitně vedeného místního rozvoje MAS Východní Slovácko pro období 2014–2020, v níž jsou definovány oblasti spolupráce na projektech v rámci místní akční skupiny.

Celková rozloha území MAS je 198,14 km<sup>2</sup>. Celkový počet obyvatel na území MAS je 32 296 (ČSÚ Zlín). Největší katastr na území MAS má město Uherský Brod (5 206 ha), které má rovněž největší počet obyvatel (16 777 obyvatel).

Z hlediska mezinárodní spolupráce je zájem města orientován několika směry.

Významnou partnerskou vazbou města je prostřednictvím osoby J. A. Komenského vztah k holandskému městu Naarden. **Dny Naardenu**, které pořádá Spolek Naarden – Uherský Brod, jsou jedním z vrcholů vzájemné spolupráce a Uherský Brod v tyto dny hostí holandské hudebníky, výtvarníky a dramatiky. Naopak v Naardenu probíhají recipročně České dny spojené s folklórními vystoupeními.

V roce 2014 byla podepsána smlouva o partnerství a vzájemné spolupráci mezi městy Uherský Brod a Ourém v Portugalsku. Ourém se nachází v okrese Santarém v Centrálním kraji (bývalé Údolí řeky Tejo) a oblasti Médio Tejo.

V sousedících státech jsou dvě středoevropská partnerská města Uherského Brodu - Gierałtowice v Polsku a Nové Mesto nad Váhom na Slovensku. Prostřednictvím Jednotky sboru dobrovolných hasičů spolupracuje město i s jihoslovenským Šamorínem, přičemž obě města spojuje např. židovská historie.

Jedním z historických partnerství je partnerství s japonským městem Tsukiyono, jehož reálnými výsledky je například účast japonských architektů při koncipování **Japonské zahrady přátelství**.

#### Shrnutí hlavních pozitivních a negativních charakteristik a očekávaných trendů v oblasti Správa města

<p><b>(21)</b> dobrá komunikace s obyvateli města</p> <p><b>(22)</b> transparentní rozpočet města</p> <p><b>+</b> <b>(23)</b> reflexe veřejného mínění</p> <p><b>(24)</b> koncepční přístup v prevenci kriminality a rozvoji městské policie</p>	<p><b>(28)</b> pozvolna narůstající zadluženost města</p> <p><b>-</b> <b>(29)</b> nevyjasněnost koncepce technického zabezpečení správy nemovitostí</p>
--	---

#### Komentář:

Při správě města jsou využívány nejrůznější nástroje pro reflexi veřejného mínění a je vytvářen prostor pro účast občanů na koncepčním rozvoji města.

Modernizace výkonu veřejné správy je jedním z důležitých kroků v budoucím období. Netýká se jen zavádění elektronizace správních činností, ale také rozvoje informačních systémů k zefektivnění práce Městské policie a účinnosti Integrovaného záchranného systému.

Město řeší otázku bezpečnosti koncepčně a pro další rozvoj v této oblasti přijalo koncepci prevence kriminality.

Další vizí rozvoje města v oblasti veřejné správy je zavedení Smart cities, neboli chytré město. Tento fenomén je novou výzvou pro samosprávu směřující ke zlepšení kvality života.

## A.2 Analytické závěry

### A.2.1 Problémová analýza

Problémová analýza je vedle SWOT analýzy vhodným nástrojem pro bilanci analytických poznatků předchozích etap. Jako vstup pro problémovou analýzu lze s výhodou využít problémy identifikované při komunikaci města s občany.

#### I. Identifikace problémů města z veřejných jednání s občany

Město rozvíjí komunikaci s veřejností formou kulatých stolů, veřejných fór nebo veřejných projednávání nejvýznamnějších investičních akcí města (např. regenerace sídlišť, obytných zón, parkovacích zón, centra města, rekonstrukcí komunikací aj.). Tento informační kanál se řídí pravidly místní Agendy 21 a je rozvíjen díky členství města v Národní síti zdravých měst ČR.

Výstupy Fóra Zdravého města ve formě navržených problémů byly ověřeny závěrečnou anketou „10 problémů našeho města“. V rámci ní měli občané možnost vyslovit svůj názor týkající se rozvoje města, co v Uherském Brodě chybí, co by se mělo změnit, upravit či zajistit, aby občané byli spokojeni s místem, kde žijí a které je jejich domovem.

Podobné ankety jsou zpracovávány průběžně a kromě fyzického hlasování na příslušném fóru jsou verifikovány v reprezentativnějším vzorku obyvatel elektronickou formou dotazování. Výsledkem jsou soubory víceméně se opakujících problémů, avšak pouze některé z nich mají charakter umožňující je zahrnout mezi problémové okruhy PRM UB.

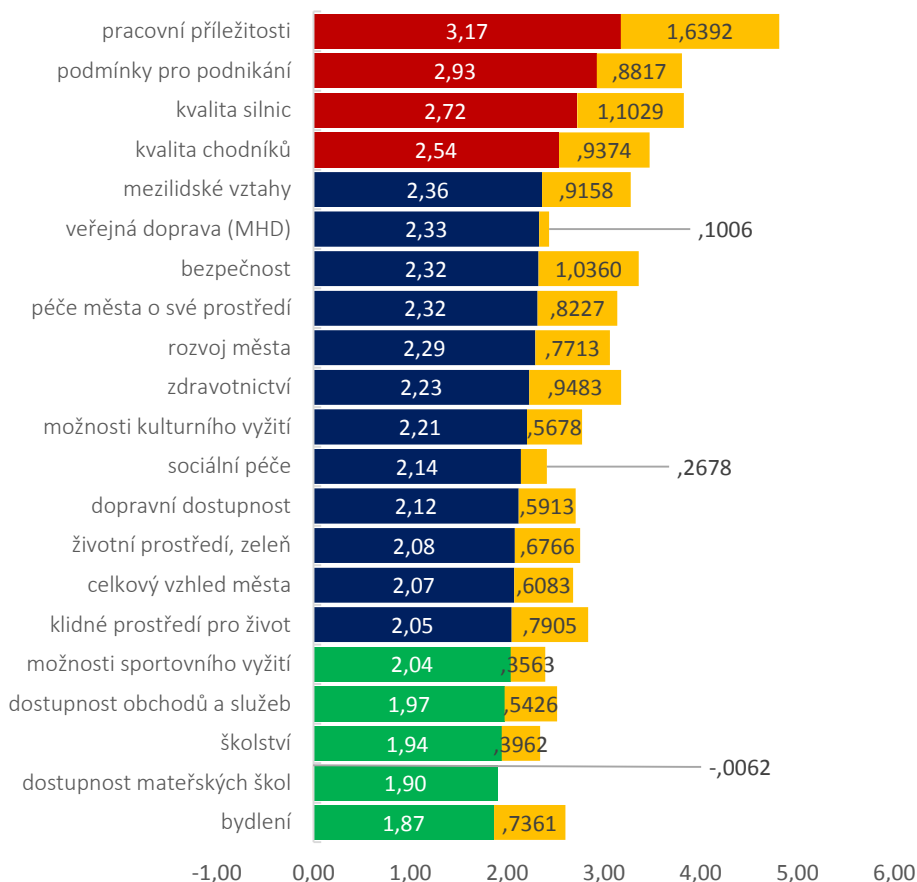
Na základě vyhodnocení provedených anket a elektronických dotazování byly mezi hlavní problémové okruhy se zásadním významem pro rozvoj města Uherský Brod vybrány následující:

- ❖ **Investice do infrastruktury pro volný čas a sportovní vyžití,**
- ❖ **Investice do intravilánu města,**
- ❖ **Rozvoj služeb sociální péče a sociálního bydlení,**
- ❖ **Investice do životního prostředí ve městě,**
- ❖ **Omezování vandalismu a zvyšování bezpečnosti ve městě.**

Dalším základním pilířem získávání informací/zpětné vazby od občanů města jsou průzkumy veřejného mínění. Udávají směr, jakým se město (daná lokalita) vydává a kam by mělo směřovat z pohledu široké veřejnosti.

Statistické zpracování a vyhodnocení postojů občanů z posledního průzkumu na přelomu roku 2013/2014 poskytlo tyto závěry:

Graf č. 8 - Spokojenost obyvatel s vybranými oblastmi života ve městě



Barevné pásy červená/modrá/zelená vyjadřují převažující nespokojenost, resp. spokojenost se současným stavem a žlutý pás kvantifikuje míru očekávání pozitivního obratu.

Za takto empiricky stanovené problémy města lze označit:

- ❖ **Nezaměstnanost a podmínky pro podnikání,**
- ❖ **Dopravní infrastrukturu,**
- ❖ **Sociální klima a mezilidské vztahy,**
- ❖ **Bezpečnost ve městě.**

Všechny empiricky zjištěné problémové okruhy korespondují s univerzálním termínem **kvalita života obyvatel města**.

Citlivost, s jakou obyvatelé města vnímají nedostatky v dopravní infrastruktuře potvrzují i detailní výsledky provedeného výzkumu veřejného mínění, kdy v drtivé míře převažovaly v oblasti potřebných investičních akcí rekonstrukce křižovatek a náměstí, železniční přejezd, chodníky a cyklostezky. Jedinou výjimkou mezi investičními akcemi bylo vedle dopravní infrastruktury dořešení otázky venkovního bazénu.



Na přímou otázku identifikace problémové oblasti byla nejfrekventovanější oblast dopravy ve městě a to jak hromadné, tak individuální, z níž za nejproblematictější občané města označili automobilový provoz ve městě a možnosti parkování.

V oblasti životního prostředí je jako nejproblematictější oblast vnímána čistota ve městě a manipulace s odpadem.

## II. Identifikace limitů rozvoje města

Ačkoliv je občany města nejcitlivěji vnímána jejich ekonomická situace, nedostatek pracovních příležitostí a podmínky pro podnikání, v této oblasti má město pouze limitovaný prostor jak tuto situaci zlepšit. Jednou z cest se nabízí reakce města na **nástroje aktivní politiky zaměstnanosti** a jejich cílené využívání pro identifikované problémy.

Obecně největším omezením v realizaci rozvojových záměrů jsou finanční prostředky. Při střídmé finanční politice města, která se odráží v pozitivních ukazatelích finančního zdraví města, by měly být **nejvýznamnějším finančním zdrojem prostředky z Evropských strukturálních a investičních fondů**.

Limitujícím pro další rozvoj města bývá i neschopnost najít konsensus v politické, ale zejména v občanské rovině. Tento limitující faktor s úspěchem eliminuje vstřícnost města k občanům, rozsah komunikace a četnost pořádaných **diskusních fór**.

## A.2.2 PESTLE analýza

### Politické prostředí

Česká republika je definována jako parlamentní demokracie. Jde o členský stát Evropské unie s poměrně vysokou stabilitou institucí a zastupitelského systému. Vztahy orgánů státní moci s místními samosprávami jsou určeny Ústavou České republiky, přičemž stát může do samosprávy obcí zasahovat výhradně prostřednictvím zákonů. Rovněž deleguje na obce část výkonu státní správy. V dohledné době nelze očekávat změnu politického či volebního systému, jak na úrovni místní, tak na celostátní.

### Ekonomické prostředí

V České republice existuje tržní ekonomika a heterogenita ekonomického prostředí, která se projevuje jak na úrovni celostátní, tak na úrovni regionální a lokální. Předností a zároveň rizikem je mimořádná otevřenost české ekonomiky. Z hlediska průměrné míry nezaměstnanosti je situace ve Zlínském kraji a konkrétně Uherskobrodsku blízka průměru ČR (9,4 % oproti 8,57 %) a zlepšuje se. Konkrétně v Uherském Brodě je nezaměstnanost s hodnotou 8,5 % nižší než je celorepublikový průměr. V souvislosti s demografickými trendy však dochází rychlejšímu poklesu podílu ekonomicky aktivních obyvatel. Pozitivní je probíhající proměna struktury zaměstnanosti, kdy dochází k ústupu z výrobních odvětví ve prospěch služeb.

### Sociální prostředí

Z demografického hlediska bude budoucí vývoj silně ovlivněn současnými trendy (mj. stárnutí populace, migrace), které však mají nadregionální povahu a dotýkají se i České republiky a Evropské unie. V případě stárnutí populace je však tento proces v posledních dvaceti letech výrazně rychlejší než na celostátní úrovni. Předpokládá se, že se v budoucnosti stane hlavním faktorem vývoje absolutního počtu obyvatel v jednotlivých regionech migrační saldo. Na základě demografické projekce Českého statistického úřadu dojde (za předpokladu nulové migrace) k úbytku počtu obyvatel, a to (v rámci Zlínského kraje): do roku 2030 o 5 % a do roku 2050 téměř o 16 %, především v důsledku již zmíněného stárnutí populace.

Vzdělávání provázejí na lokální, regionální i celostátní úrovni bariéry, mezi něž patří například nesoulad mezi požadavkem trhu práce a nabídkou pracovních sil, respektive strukturou studijních oborů. V mezinárodním srovnání je možno české školství charakterizovat jako finančně zanedbávané. Lze očekávat pokračování existujícího trendu změn ve vzdělanostní struktuře (ovšem vzhledem ke slabým populačním ročníkům v nejmladší generaci pomalejší), s akcentem na zvyšování podílu osob s vysokoškolským vzděláním. Rovněž tak je možné předpokládat růst vlivu obcí na podobě základního a středního školství.

### Technické a technologické prostředí

V České republice existuje nevyužitý potenciál v oblasti inovačních aktivit v soukromé sféře, technologickém transferu, soukromých výdajích na výzkum a vývoj, ve využití kooperačního potenciálu, ve využití rizikového kapitálu, spolupráci soukromé sféry s vývojem apod. V uplynulých dvaceti letech došlo k výraznému navýšení podpory vědy a výzkumu, avšak nadále chybí jasná proinovační politika na celostátní úrovni. Podnětem k rozvoji technologických odvětví je mimo jiné podpora ze strukturálních fondů Evropské unie. Na lokální a regionální úrovni může být tento vývoj podporován například proinovačními opatřeními v rozvojových dokumentech krajů, resp. krajských měst, a propagační významných inovací ze strany soukromé sféry.

### Legislativní prostředí

Právo na samosprávu obcí je zakotveno v Ústavě České republiky, konkrétně články 8 a 99 až 105, které vytváří právní základ pro existenci obcí a vyšších územních samosprávných celků, přičemž podrobněji je vymezeno zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích. Základní normou regionální politiky je zákon č. 248/2000 Sb., o podpoře regionálního rozvoje, a z hlediska rozvojových procesů je důležitá také Politika územního rozvoje dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu.

### Environmentální prostředí

Životní prostředí bylo v minulosti po dlouhou dobu decimováno lidskými aktivitami, což je na území České republiky pozorovatelné například v oblasti podkrušnohorských uhelných pánví (mj. Sokolovské). V tomto ohledu došlo k významným změnám po roce 1989, kdy byla přijata příslušná legislativa a kroky ke zkvalitnění životního prostředí.

V současnosti je životní prostředí ve Zlínském kraji a konkrétně na Uherskobrodsku v porovnání s ostatními regiony ČR relativně příznivé.

### Shrnutí hlavních pozitivních a negativních charakteristik a očekávaných trendů v oblasti Vnější prostředí

<p><b>(25)</b> Stabilita institucí a zastupitelského systému</p> <p><b>(26)</b> Proměna struktury zaměstnanosti (ústup z výrobních odvětví ve prospěch služeb)</p> <p><b>(27)</b> Proměna vzdělanostní struktury</p>	<p><b>(30)</b> Pokles podílu ekonomicky aktivních obyvatel</p> <p><b>(31)</b> Stárnutí obyvatel a záporné migrační saldo</p> <p><b>(32)</b> Nesoulad mezi požadavky trhu práce a nabídkou pracovních sil</p>
<p>Lze předpokládat pokračující a rychlejší demografické změny populace a zvětšující se národnostní pestrost. Nejenom na Uherskobrodsku existuje nevyužitý potenciál v oblasti inovačních aktivit (na lokální úrovni mohou být inovace ze strany soukromé sféry podporovány propagační).</p> <p>Z environmentálního hlediska se dá očekávat podpora udržitelného rozvoje a řešení slabých stránek a ekologických rizik.</p>	

### A.2.3 SWOT analýza

SWOT analýza v sobě koncentruje v podobě výroků nejzávažnější analytická zjištění o silných a slabých stránkách zkoumané oblasti. Vnější faktory charakterizované jako příležitosti a hrozby se většinou zohledňují až v komentáři k závěrům.

Z hlediska podtržení kauzální vazby SWOT analýzy na analýzu prostředí je SWOT analýza strukturována ve dvou rovinách.

V první rovině jsou dílčí výroky o zjištěných silných a slabých stránkách připojeny k jednotlivým kapitolám analýzy prostředí (kapitola A.1 Charakteristika města). Napomáhají zde při formulaci závěrů o hlavních pozitivních i negativních charakteristikách a o očekávaných trendech v dané oblasti. V této fázi nemusí být nutně dodržena formální struktura SWOT analýzy, ale je důležité, aby byly exaktně formulovány dílčí závěry tak, aby je mohla reflektovat navazující fáze SWOT analýzy.

Tabulka č. 78 - Bilance identifikovaných kladných a záporných analytických zjištění

oblast	klady	zápory
území	(1) Lokální přítomnost pěstitelsky zajímavých půd (2) <b>Cenné přírodní a národopisné lokality</b> (3) Dobré podmínky pro ekologické hospodaření	(1) Oblasti náchylné na sesuvy půdy (2) Zvýšená větrná eroze půd (3) Nevyužití potenciálu pro vstup do Bílých Karpat (4) <b>Nízká retence vody v krajině a zvýšené riziko povodní</b> (5) Nízká míra nabídky lokální zemědělské produkce
obyvatelstvo	(4) Věková struktura (index stáří) nevybočuje z průměru okresu a ORP	(6) Obyvatelstvo stárne a přirozený pokles jeho počtu ročně narůstá (umírá více, než se rodí) (7) <b>Zjevný trend k migraci obyvatel z kraje i Uherského Brodu</b> (8) Trend městského odlivu mladých mozků
hospodářství	(5) Změny v odvětvové struktuře ekonomické aktivity obyvatel (přechod z výrobních odvětví do služeb) (6) Relativně příznivý vývoj nezaměstnanosti (7) Sbližování míry nezaměstnanosti v Uherském Brodě a České republice (tj. její pokles)	(9) Pokles ekonomické aktivity obyvatel (10) Relativně malý zájem zahraničních turistů o region
infrastruktura	(8) <b>Koncepce sloučení železniční a silniční sítě - dopravní terminál</b> (9) Hustá základní síť cyklostezek a cyklotras v okolí města	(11) <b>Nedostatečné kapacity k parkování automobilů na sídlištích a v místech největší poptávky</b> (12) <b>Vysoká silniční vytíženost v centru města</b> (13) Nenavazující cyklotrasy v některých úsecích a chybějící cyklopruhy ve městě (14) Nedostatečné napojení na ostatní kraje, zastaralé a modernímu provozu nedostačující silniční komunikace do okolních měst
vybavenost	(10) Dobrá dostupnost nemocnice a jejího vybavení (11) Hustá síť poskytovaných sociálních služeb (12) Pestrá nabídka středoškolského vzdělání (13) <b>Pestrá nabídka prostor i akcí pro sportovní, kulturní i společenské vyžití</b>	(15) Omezená nabídka vysokoškolského studia (vázaná na vybrané obory) (16) Nevyřešená situace osob bez přístřeší (17) <b>Nedostatek finančně dostupného malometrážního nájemního bydlení</b> (18) Absence standardních jeslí, suplovaná třídou

	(14) Dostatečná kapacita ZŠ	MŠ ve zvláštním režimu (19) Nedostatek prostředků na údržbu památek (20) Venkovní prostory MŠ, ZŠ a SŠ (zahrady, herní prvky sportoviště)
životní prostředí	(15) Vyřešené zásobování pitnou vodou (16) Většina města napojena na veřejnou kanalizaci (17) Existence sběrných dvorů (18) Zaveden svoz bioodpadů (19) Existence skládky v katastru města (20) Zahájení KPÚ	(21) Nižší kvalita vody v některých místních částech (22) Schází 2 % neodkanalizovaných lokalit (23) <b>Růst automobilové dopravy centrem a obytnými částmi – zdroj emisí do ovzduší a hluku</b> (24) Neprovedená protipovodňová opatření města (25) Několik starých ekologických zátěží (26) Nízká stabilita zemědělské krajiny (27) Časově omezená existence skládky
správa města	(21) <b>Dobrá komunikace s obyvateli města</b> (22) Transparentní rozpočet města (23) Reflexe veřejného mínění (24) Koncepční přístup v prevenci kriminality a rozvoji městské policie	(28) Pozvolna narůstající zadluženost města (29) <b>Nevyjasněnost koncepce technického zabezpečení správy nemovitostí</b>
vnější prostředí	(25) Stabilita institucí a zastupitelského systému (26) Proměna struktury zaměstnanosti (ústup z výrobních odvětví ve prospěch služeb) (27) Proměna vzdělanostní struktury	(30) Pokles podílu ekonomicky aktivních obyvatel (31) <b>Stárnutí obyvatel a záporné migrační saldo</b> (32) Nesoulad mezi požadavky trhu práce a nabídkou pracovních sil

V druhé rovině se sumarizují nejzásadnější výroky o silných a slabých stránkách (rozvojových faktorech a problémech města) a reflektují se při tom také klíčová zjištění problémové analýzy.

Tabulka č. 79 - Silné a slabé stránky rozvoje města

SILNÉ STRÁNKY (pozitiva, rozvojové faktory města)	SLABÉ STRÁNKY (negativa, problémy města)
<ul style="list-style-type: none"> <li>dobry základ pro rozvoj komunitního života ve městě</li> <li>dobré charakteristiky životního prostředí ve městě a okolí</li> <li>vyvedení tranzitní dopravy mimo centrum města</li> <li>cenné přírodní a národopisné lokality</li> <li>koncepce sloučení železniční a silniční sítě - dopravní terminál</li> <li>pestrá nabídka prostor i akcí pro sportovní, kulturní i společenské využití</li> <li>dobrá komunikace s obyvateli města</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>nedořešená infrastruktura navazující na dopravní síť</li> <li>zřetelné profilování sociálně vyloučených lokalit</li> <li>potřeba investic do údržby a rekonstrukce nemovitostí v majetku města</li> <li>zvýšené riziko povodní</li> <li>neostatečné kapacity k parkování automobilů na sídlištích a v místech největší poptávky</li> <li>vysoká silniční vytiženost v centru města</li> <li>nedostatek finančně dostupného malometrážního nájemního bydlení</li> <li>růst automobilové dopravy – zdroj emisí do ovzduší a hluku</li> <li>nevyjasněnost koncepce technického zabezpečení správy nemovitostí</li> <li>stárnutí obyvatel a záporné migrační saldo</li> </ul>

Při bližším posouzení výroků uvedených v předchozí tabulce lze vymezit specifické oblasti dalšího rozvoje města a následně pro ně s ohledem na charakter výroků také formulovat strategické cíle a následně i specifické cíle pro střednědobý horizont.

## A.2.4 Východiska pro návrhovou část

Problémová analýza a následně SWOT analýza prokázaly, že lze identifikovat rozvojové oblasti města, na něž má Strategie rozvoje města reagovat.

Na základě principu koncentrace je nezbytné soustředit budoucí pozornost při rozvoji města na omezený počet strategických cílů. Přitom samozřejmě širší zaměření jednotlivých prioritních oblastí dalšího rozvoje musí korespondovat s rozsahem identifikovaných problémů a intenzitou, s jakou je obyvatelé města vnímají.

Návrhová část Strategie rozvoje města by podle závěrů analytické části měla být sestavena ve struktuře rozvojových (prioritních) oblastí:

### 1. Rozvojová oblast - Rozvoj zastavěného území města

*Převážná část opatření naplňujících tuto rozvojovou oblast bude mít investiční povahu a bude mít „prostorový charakter“. S rozvojem zastavěného území města souvisí všechna investiční opatření dopravní infrastruktury od rekonstrukce a revitalizace komunikací, přejezdů, obchvatů a parkovišť až po investiční opatření pro cyklo dopravu a pohyb chodců po městě. Do rozvoje zastavěného území města lze zahrnout i opatření k rekonstrukci náměstí a prostranství, nebo budov ve správě města.*

### 2. Rozvojová oblast - Komunitní život ve městě

*Rozvoj komunitního života ve městě zahrnuje všechna opatření zaměřená do sociální oblasti, ať již mají neinvestiční charakter, nebo jsou zaměřena na budování infrastruktury pro sociální oblast, vč. např. budování sociálních bytů. Významnou součástí rozvojové oblasti lze spatřovat i v opatřeních ke zlepšení podmínek pro vzdělávání nebo poskytování zdravotní péče. V tomto smyslu budou mít přijatá opatření „tematický charakter“.*

### 3. Rozvojová oblast - Kvalita života

*Mezi příznivé podmínky pro život ve městě patří zejména pocit bezpečnosti a pořádku a také péče o životní prostředí (péče o zeleň, vodu i vzduch, nakládání s odpady vč. jejich separace, atd.). Nadstavbou pak je dostatečná nabídka kulturního a sportovního vyžití a podmínek pro další volnočasové aktivity. Vytváření příznivých podmínek pro život ve městě se však týká nejen obyvatel, ale také návštěvníků. Proto mezi opatření zahrnutá do této rozvojové oblasti budou patřit všechna opatření k posílení cestovního ruchu. I zde se bude jednat o „tematická opatření“.*

Identifikované rozvojové oblasti korespondují s prioritami EU, uvedenými v Dohodě o partnerství pro programové období 2014 - 2020:

- a) Konkurenceschopnost ekonomiky
- b) Infrastruktura
- c) Veřejná správa
- d) Sociální začleňování a boj s chudobou, systém péče o zdraví
- e) Životní prostředí

To zakládá předpoklad pro provázání PRM UB s operačními programy pro období 2014 až 2020.

## Seznam zkratk

BRKO	Biologicky rozložitelný komunální odpad
CO	Kysličník uhlíku
CZ-NACE	Odvětvová klasifikace ekonomických činností
ČOV	Čistírna odpadních vod
ČSAD	Československá státní automobilová doprava
ČSÚ	Český statistický úřad
DDM	Dům dětí a mládeže
EU	Evropská unie
CHKO	Chráněné krajinná oblast
IROP	Integrovaný regionální operační program
LDN	Léčebna pro dlouhodobě nemocné
LPIS	Veřejný registr půdy
MAS	Místní akční skupina
MŠ	Mateřská škola
NO	Kysličník dusíku
ORP	Obec s rozšířenou působností
PRM UB	Program rozvoje města Uherský Brod
ŘSD	Ředitelství silnic a dálnic
SLDB 2011	Sčítání lidí, domů a bytů v roce 2011
SO ORP	Správní obvod obce s rozšířenou působností
SŠ	Střední škola
SWOT	Analýza silných a slabých stránek, příležitostí a hrozeb
UNESCO	Organizace OSN pro výchovu, vědu a kulturu
USLE	Univerzální rovnice ztráty půdy
VN	Vysoké napětí
VUT	Vysoké učení technické
ZŠ	Základní škola

## Seznam tabulek

<b>Tabulka č. 1</b> - Přehled vodních toků na území města Uherský Brod vlévajících se do řeky Olšavy ..	10
<b>Tabulka č. 2</b> - Stav obyvatelstva a průměrný věk v Uherském Brodě .....	15
<b>Tabulka č. 3</b> - Porovnání vybraných parametrů veřejného zdraví .....	15
<b>Tabulka č. 4</b> - SLDB 2011 Obyvatelstvo podle druhu pobytu .....	16
<b>Tabulka č. 5</b> - SLDB 2011 Obyvatelstvo podle pohlaví a druhu pobytu, narození v obci obvyklého bydliště a cizinci .....	16
<b>Tabulka č. 6</b> - SLDB 2011 Obyvatelstvo podle rodinného stavu .....	17
<b>Tabulka č. 7</b> - Pohyb obyvatelstva v Uherském Brodě .....	17
<b>Tabulka č. 8</b> - Počet obyvatel v obcích ORP Uherský Brod k 31. 12. 2013 .....	19
<b>Tabulka č. 9</b> - SLDB 2011 Obyvatelstvo podle hlavních věkových skupin a pohlaví .....	21
<b>Tabulka č. 10</b> - SLDB 2011 Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle věku .....	21
<b>Tabulka č. 11</b> - Srovnání počtu obyvatel v okrese Uherské Hradiště, ve městě Uherské Hradiště a ve městě Uherský Brod .....	22
<b>Tabulka č. 12</b> - SLDB 2011 Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle vzdělání .....	23
<b>Tabulka č. 13</b> - Porovnání vybraných parametrů vzdělanosti .....	24
<b>Tabulka č. 14</b> - Národnostní složení k 26. 3. 2011 .....	25
<b>Tabulka č. 15</b> - SLDB 2011 Obyvatelstvo podle národnosti v Uherském Brodě .....	25
<b>Tabulka č. 16</b> - SLDB 2011 Obyvatelstvo Uherského Brodu podle státního občanství .....	25
<b>Tabulka č. 17</b> - SLDB 2011 Obyvatelstvo podle náboženské víry .....	27
<b>Tabulka č. 18</b> - Ekonomické subjekty se sídlem na území správního obvodu Uherský Brod (stav k 31. 12. 2013) .....	29
<b>Tabulka č. 19</b> - Ekonomické subjekty se sídlem v Uherském Brodě (stav k 31. 3. 2014) .....	29
<b>Tabulka č. 20</b> - Podíl ekonomických subjektů podle vybraných odvětví ekonomické činnosti ve správním obvodu (%) .....	30
<b>Tabulka č. 21</b> - Podíl ekonomických subjektů v Uherském Brodě podle vybraných odvětví ekonomické činnosti (%) .....	30



<b>Tabulka č. 22</b> - Počet subjektů podle počtu zaměstnanců .....	30
<b>Tabulka č. 23</b> - Počet subjektů v Uherském Brodě podle počtu zaměstnanců (stav k 31. 3. 2014) 30	
<b>Tabulka č. 24</b> - Porovnání objemu a výkonnosti sektorů hospodářství v Uherském Brodě v roce 2010.....	32
<b>Tabulka č. 25</b> - Stav zaměstnanosti ve městě k 31. 10. 2013 .....	33
<b>Tabulka č. 26</b> - SLDB 2011 Zaměstnaní podle odvětví ekonomické činnosti .....	33
<b>Tabulka č. 27</b> - SLDB 2011 Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity.....	34
<b>Tabulka č. 28</b> - SLDB 2011 Obyvatelstvo ekonomicky neaktivní a s nezjištěnou ekonomickou aktivitou.....	34
<b>Tabulka č. 29</b> - SLDB 2011 Zaměstnaní podle postavení v zaměstnání .....	35
<b>Tabulka č. 30</b> - Počet uchazečů o zaměstnání a míra nezaměstnanosti v ORP Uherský Brod k 31. 12. ....	36
<b>Tabulka č. 31</b> - Počet uchazečů o zaměstnání a míra nezaměstnanosti ve městě Uherský Brod k 31. 12.....	37
<b>Tabulka č. 32</b> - SLDB 2011 Vyjíždějící do zaměstnání a do škol .....	38
<b>Tabulka č. 33</b> - Počet návštěvníků Městského informačního centra 2009 - 2013 .....	39
<b>Tabulka č. 34</b> - Porovnání vybraných parametrů potenciálu pro rekreaci a cestovní ruch .....	39
<b>Tabulka č. 35</b> – Produkce odpadů ve městě Uherský Brod v letech 2009-2014 (nad 1 t) .....	46
<b>Tabulka č. 36</b> - Intenzita dopravy podle šetření 2010.....	49
<b>Tabulka č. 37</b> - Vytíženost parkovacích kapacit v centru města .....	50
<b>Tabulka č. 38</b> - SLDB 2011 Domy podle obydlenosti a druhu a osoby v obydlených domech .....	54
<b>Tabulka č. 39</b> - SLDB 2011 Neobydlené domy s byty podle druhu a důvodu neobydlenosti a byty v neobydlených domech .....	54
<b>Tabulka č. 40</b> - SLDB 2011 Obydlené domy podle vlastníka domu .....	54
<b>Tabulka č. 41</b> - SLDB 2011 Obydlené domy podle období výstavby nebo rekonstrukce .....	55
<b>Tabulka č. 42</b> - SLDB 2011 Obydlené domy podle počtu bytů a podle počtu nadzemních podlaží ..	55
<b>Tabulka č. 43</b> - SLDB 2011 Obydlené domy podle materiálu nosných zdí a technické vybavenosti.	55

<b>Tabulka č. 44</b> - Byty a bydlení v ORP Uherský Brod .....	55
<b>Tabulka č. 45</b> - SLDB 2011 Byty podle jejich obydlenosti a druhu domu a osoby v bytech .....	55
<b>Tabulka č. 46</b> - SLDB 2011 Obydlené byty podle právního důvodu užívání bytu .....	56
<b>Tabulka č. 47</b> - SLDB 2011 Obydlené byty podle počtu obytných místností .....	56
<b>Tabulka č. 48</b> - SLDB 2011 Obydlené byty podle počtu osob v bytě .....	56
<b>Tabulka č. 49</b> - SLDB 2011 Obydlené byty podle technické vybavenosti .....	56
<b>Tabulka č. 50</b> - Porovnání vybraných environmentálních parametrů bydlení .....	56
<b>Tabulka č. 51</b> - SLDB 2011 Obydlené byty podle způsobu vytápění a používané energie k vytápění .....	57
<b>Tabulka č. 52</b> - SLDB 2011 Plocha obydlených bytů podle druhu .....	57
<b>Tabulka č. 53</b> - SLDB 2011 Průměrná obytná plocha obydlených bytů v přepočtu na 1 byt a 1 osobu podle druhu.....	57
<b>Tabulka č. 54</b> - SLDB 2011 Obydlené byty podle typu (kvality) a neobydlené byty podle důvodu neobydlenosti.....	57
<b>Tabulka č. 55</b> - Porovnání vybraných parametrů bydlení a bytové výstavby .....	57
<b>Tabulka č. 56</b> - SLDB 2011 Bytové domácnosti podle počtu hospodařících domácností a vybavení osobním počítačem .....	58
<b>Tabulka č. 57</b> - SLDB 2011 Hospodařící domácnosti podle typu domácnosti.....	58
<b>Tabulka č. 58</b> - SLDB 2011 Hospodařící domácnosti podle způsobu bydlení, manželské páry a faktická manželství .....	58
<b>Tabulka č. 59</b> - Vybrané statistické údaje o zdravotnictví v Uherském Brodě (k 31. 12. 2013) .....	61
<b>Tabulka č. 60</b> - Městská nemocnice s poliklinikou Uherský Brod, s.r.o., (rok 2013) .....	61
<b>Tabulka č. 61</b> - Služby a jejich poskytovatelé v oblasti Senioři.....	63
<b>Tabulka č. 62</b> - Služby a jejich poskytovatelé v oblasti Osoby se zdravotním postižením .....	64
<b>Tabulka č. 63</b> - Služby a jejich poskytovatelé v oblasti Rodina, děti, mládež a osoby ohrožené sociálním vyloučením .....	64
<b>Tabulka č. 64</b> - Návštěvnost Domu kultury v letech 2011 - 2012 .....	65
<b>Tabulka č. 65</b> - Porovnání vybraných vodohospodářských parametrů .....	74

<b>Tabulka č. 66</b> - Opatření k ochraně před povodněmi v Uherském Brodě .....	75
<b>Tabulka č. 67</b> - Porovnání vybraných parametrů krajiny.....	76
<b>Tabulka č. 68</b> - Porovnání vybraných parametrů udržitelného zemědělství .....	76
<b>Tabulka č. 69</b> - Porovnání vybraných parametrů udržitelného lesnictví.....	76
<b>Tabulka č. 70</b> - Složení ploch v okolí města Uherský Brod .....	77
<b>Tabulka č. 71</b> - Porovnání vybraných parametrů krajiny.....	77
<b>Tabulka č. 72</b> - Evropsky významné lokality soustavy NATURA 2000 .....	79
<b>Tabulka č. 73</b> - Vývoj hospodaření města.....	82
<b>Tabulka č. 74</b> - Přečiny a zločiny přijaté na OOP v období 1.1.-31.12. spáchané v k.ú. města Uherský Brod .....	84
<b>Tabulka č. 75</b> - Pachatelé přečinů a zločinů přijatých na OOP v období 1.1.-31.12. v k.ú. města Uherský Brod.....	84
<b>Tabulka č. 76</b> - Oběti přečinů a zločinů přijatých na OOP v období 1.1.-31.12. v k.ú. města Uherský Brod .....	84
<b>Tabulka č. 77</b> - Počty evidovaných přestupků v období 1.1. - 31.12. v k.ú. města Uherský Brod ....	85
<b>Tabulka č. 78</b> - Bilance identifikovaných kladných a záporných analytických zjištění .....	92
<b>Tabulka č. 79</b> - Silné a slabé stránky rozvoje města.....	93

## Seznam grafů

<b>Graf č. 1</b> - Věkové složení obyvatel podle pohlaví a pětiletých věkových skupin k 31. 12. 2011 .....	21
<b>Graf č. 2</b> - Poměr žen a mužů v roce 2013 .....	22
<b>Graf č. 3</b> - Vývoj indexu stáří v SO ORP od roku 2001.....	22
<b>Graf č. 4</b> - Vývoj počtu ekonomických podílů v SO ORP Uherský brod v letech 2001 - 2012 .....	29
<b>Graf č. 5</b> - Srovnání zaměstnanosti měst v jednotlivých odvětvích k 31. 10. 2013 .....	34
<b>Graf č. 6</b> - Vývoj míry nezaměstnanosti v SO ORP Uherský Brod .....	35
<b>Graf č. 7</b> - Vývoj volných pracovních míst a uchazečů v SO ORP Uherský Brod .....	36
<b>Graf č. 8</b> - Spokojenost obyvatel s vybranými oblastmi života ve městě .....	88

## Seznam obrázků

<b>Obrázek č. 1</b> - Postavení SO ORP Uherský Brod vůči ostatním SO ORP ve Zlínském kraji.....	6
<b>Obrázek č. 2</b> - Zjednodušená geologická mapa Uherského Brodu (1:50 000).....	9
<b>Obrázek č. 3</b> - Administrativní mapa správního obvodu Uherský brod (stav k 1. 1. 2003) .....	13
<b>Obrázek č. 4</b> - Správní obvod Uherský Brod .....	13
<b>Obrázek č. 5</b> - Vývoj počtu obyvatel města Uherský Brod a vývoj průměrného věku obyvatel v období let 2000 - 2013 .....	16
<b>Obrázek č. 6</b> - Vývoj přírůstku obyvatel města Uherský Brod v letech 2000 - 2013.....	17
<b>Obrázek č. 7</b> - Vývoj živě narozených a zemřelých obyvatel města Uherský Brod v letech 2000 - 2013.....	18
<b>Obrázek č. 8</b> - Vývoj přistěhovaných a odstěhovaných obyvatel města Uherský Brod v letech 2000 - 2013.....	18
<b>Obrázek č. 9</b> - Hustota obyvatelstva ve správních obvodech ORP a krajích - kartogram .....	19
<b>Obrázek č. 10</b> - Městské obyvatelstvo ve správních obvodech ORP a krajích - kartogram.....	20
<b>Obrázek č. 11</b> – Kartogram indexu stáří ve správních obvodech ORP a krajích .....	23
<b>Obrázek č. 12</b> - Obyvatelstvo se vzděláním SŠ s maturitou a vyšším v obcích a správních obvodech ORP Zlínského kraje.....	24
<b>Obrázek č. 13</b> - Cizinci ve správních obvodech ORP a krajích - kartogram .....	26
<b>Obrázek č. 14</b> - Nezaměstnaní v obcích a správních obvodech ORP Zlínského kraje - kartogram ...	37
<b>Obrázek č. 15</b> - Vyjíždka do zaměstnání podle obcí a správních obvodů ORP Zlínského kraje .....	38
<b>Obrázek č. 16</b> - Přehled sběrných dvorů ve městě Uherský Brod.....	45
<b>Obrázek č. 17</b> – Vytíženost komunikací ve městě.....	48
<b>Obrázek č. 18</b> – Studie obchvatu jihovýchodu města .....	49
<b>Obrázek č. 19</b> – Prioritní komunikace IROP 2014-2020 .....	50
<b>Obrázek č. 18</b> - Přehled cyklostezek Uherskobrodsko .....	51
<b>Obrázek č. 21</b> – Pole s nejvyšší 24 hod. koncentrací PM10 v roce 2012.....	72
<b>Obrázek č. 22</b> – Pole průměrné roční koncentrace PM2,5 v roce 2012.....	72

<b>Obrázek č. 23</b> – Oblasti s překročenými imisními limity pro ochranu zdraví 2012 (bez zahrnutí přízemního ozonu) .....	72
<b>Obrázek č. 24</b> – Oblasti s překročenými imisními limity pro ochranu zdraví jedné nebo více látek	72
<b>Obrázek č. 25</b> – Pětiletý průměr 2008 - 2012 $PM_{10}$ v Uherském Brodě (roční průměr v $ug.m^{-3}$ ) .....	73
<b>Obrázek č. 26</b> – Aktivní zóny záplavových území .....	74
<b>Obrázek č. 27</b> – Záplavové území při 20ti leté vodě .....	75
<b>Obrázek č. 28</b> – Záplavové území při 100 leté vodě .....	75
<b>Obrázek č. 29</b> - Faktor erodovatelnosti půdy v ORP Uherský Brod .....	78



# Program rozvoje města Uherský Brod na období 2015 - 2021

Návrhová část

27. února 2015

ZADAVATEL:

**Město Uherský Brod**

Masarykovo nám. 100  
688 17 Uherský Brod  
Odbor rozvoje města

ZPRACOVATEL:

**RegioPartner, s.r.o.**

Prosecká 412/74  
190 00 Praha 9  
*Pracoviště zpracovatele:*  
Prosecká 811/76a  
190 00 Praha 9

Program rozvoje města Uherský Brod vytvořen v rámci projektu Strategický rozvoj města Uherský Brod je financován z prostředků Evropského sociálního fondu prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu České republiky.

Projekt reg. č. CZ.1.04/4.1.01/89.00142



## Obsah

<b>OBSAH</b> .....	<b>3</b>
<b>B. NÁVRHOVÁ ČÁST</b> .....	<b>4</b>
B.1 STRATEGICKÁ VIZE .....	5
<i>B.1.1 Strategická vize</i> .....	5
<i>B.1.2 Strategické cíle</i> .....	6
B.2 OPATŘENÍ A AKTIVITY .....	7
<i>B.2.1 Rozvoj zastavěného území města</i> .....	7
<i>B.2.2 Komunitní život ve městě</i> .....	9
<i>B.2.3 Kvalita života</i> .....	12
B.3 PODPORA REALIZACE PROGRAMU .....	14
<i>B.3.1 Způsob aktualizace PRM</i> .....	15
<b>SEZNAM ZKRATEK</b> .....	<b>16</b>

## B. NÁVRHOVÁ ČÁST

Návrhová část Programu rozvoje města (dále jen PRM nebo PRM UB) vychází z provedené analýzy dat, z kvalitativních a kvantitativních analýz, z veřejných projednání (diskusních fór, Veřejných fór Zdravého města,...) a zejména z dotazníkového průzkumu k dlouhodobému rozvoji města z přelomu roku 2013/2014, oslovením všech obyvatel města. Návrhová část PRM je sestavena ve struktuře definovaných rozvojových oblastí pro střednědobý rozvoj Uherského Brodu, jak vyplynuly z analytické části.

Proces programování strategických dokumentů pracuje s třemi rovinami otázek:

**Co chceme a můžeme změnit?** - základní teorie změny

**Jak toho chceme dosáhnout?** - mechanismu plnění strategie

**Jak ověříme, že jsme byli úspěšní?** - indikátorová soustava a následné vyhodnocování

Struktura návrhové části PRM koresponduje s uvedenými principy a má tři základní části:

- formulace **strategické vize** pro dlouhodobý horizont a její upřesnění **strategickými cíli** minimálně pro období platnosti PRM UB;
- vymezení **opatření** a aktivit k naplňování strategické vize ve střednědobém období platnosti PRM UB;
- podpora **realizace PRM**, způsob aktualizace PRM.

## B.1 Strategická vize

### B.1.1 Strategická vize

Strategická vize budoucnosti města představuje všeobecně přijatelnou formulaci stavu, ve kterém by se město mělo v dlouhodobém časovém horizontu nacházet. Strategické plány jsou sice připravovány na úrovni střednědobého časového horizontu, avšak pro zajištění návaznosti dlouhodobé koncepce v strategickém plánování je potřeba vizi zaměřit dlouhodobě.

Primárním účelem vize je určit základní rozvojovou orientaci města. Vize je formulována na velmi obecné úrovni a zpravidla neobsahuje žádné kvantifikované údaje. Vize města je tedy prvním článkem návrhové části Programu rozvoje města a je důležitým vyjádřením nejzásadnějších představ o jeho budoucnosti, vyjádřených v podobě jednoduchých a výstižných „hesel“.

Jak vyplývá z předchozích kapitol, klíčovým obratem pro formulaci strategické vize a následně strategických cílů bude „**kvalita života obyvatel města**“.

**Strategickou vizi města** lze formulovat následovně:

*Uherský Brod – město Komenského a vstupní brána do Bílých Karpat  
s udržitelným zlepšováním životní úrovně a atraktivnosti prostředí  
pro stabilní počet obyvatel a podnikatele;  
královské město plnící funkci  
správního, vzdělávacího, turistického, poutního a sportovního spádového centra  
rozdíjené na základě udržovaných historických a kulturních tradic.*



## B.1.2 Strategické cíle

Dlouhodobou vizi prosperujícího města, které poskytuje svým obyvatelům dobré podmínky pro kvalitní život a je vstřícné ke svým návštěvníkům lze precizovat do formy strategických cílů pro **budoucnost** dané rozvojové oblasti.

### Rozvoj zastavěného území města

***Uherský Brod** má moderní, udržovanou a bezpečnou dopravní infrastrukturu, splňující požadavky automobilové a železniční dopravy, ale také má rozvinuté komunikace pro bezmotorovou dopravu a pohyb chodců.*

***Uherský Brod** udržuje a provádí rekonstrukce náměstí a městských prostranství, budov a historických nemovitostí ve městě v rozsahu zajišťujícím kvalitní podmínky pro život obyvatel a návštěvníky města.*

### Komunitní život ve městě

***Uherský Brod** má rozvinutou sociální infrastrukturu a síť sociálních služeb. Dbá na naplňování sociálních potřeb obyvatel města, se zvláštním zřetelem na osoby zdravotně postižené, ohrožené sociální exkluzí, seniory, matky s malými dětmi a další ohrožené skupiny.*

***Uherský Brod** dbá na zlepšování podmínek pro vzdělávání a jako zřizovatel pečuje o technický stav a vybavenost školských zařízení.*

***Uherský Brod** spravuje odpovědně obecní záležitosti a společně s občany vytváří podmínky pro rozvoj města.*

### Kvalita života

***Uherský Brod** dbá o životní prostředí ve městě, čistotu a vede své občany k ohleduplnosti k životnímu prostředí.*

***Uherský Brod** má rozvinutou infrastrukturu pro volný čas, kulturní a sportovní vyžití svých obyvatel i návštěvníků a vytváří podmínky pro kulturní a společenský život ve městě a pro rozvoj cestovního ruchu.*

## B.2 Opatření a aktivity

### B.2.1 Rozvoj zastavěného území města

#### Téma: Dopravní infrastruktura a komunikace

##### Programový cíl 1.1:

- ✓ Modernizovat dopravní infrastrukturu ve městě a stavby navazující na silniční a železniční komunikace
- ✓ Optimalizovat dopravu ve městě, snížit dopravní přetížení centra města a zajistit odpovídající dopravní obslužnost v okrajových částech
- ✓ Rozvíjet příznivé podmínky pro pohyb chodců po městě, dobudovat cyklopruhy a propojit plánované cyklostezky

##### Zdůvodnění:

Komunikace ve městě, vozovky, chodníky i navazující infrastruktura pro hromadnou dopravu vyžadují trvalou pozornost, protože nedostatky v této oblasti jsou negativně vnímány ze strany obyvatel i návštěvníků a provedené průzkumy považují dopravu ve městě za největší problém.

Stejně negativně jsou vnímány důsledky individuální dopravy a to zejména v případech, kdy musí suplovat nedostatečnou dopravní obslužnost hromadnou dopravou. Na nejexponovanějších místech narůstá hluková zátěž a omezením plynulosti dopravy pak dochází k lokálně zvýšené tvorbě emisí do ovzduší.

Ve vazbě na řešení infrastruktury navazující na hromadnou dopravu je nezbytné řešit i podmínky pro pohyb chodců a cyklistů. Při organizaci pěších koridorů je třeba zohlednit potřebu zvýšení bezpečnosti chodců na přechodech – osvětlení, bezbariérovost, vybudování nových bezpečnějších.

#### Opatření 1.1

##### Investice do komunikací a infrastruktury pro hromadnou i individuální dopravu

<b>Typické aktivity:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pasportizace komunikací, klasifikace stavu</li> <li>• rekonstrukce a modernizace komunikací a dopravní infrastruktury vč. protihlukových opatření</li> <li>• zvyšování bezpečnosti, bezbariérovosti a průchodnosti dopravy ve městě</li> <li>• zlepšování podmínek pro dopravu v klidu (parkování)</li> <li>• zlepšování podmínek pro bezmotorovou dopravu uvnitř města i propojení s okrajovými částmi a dokončení napojení na okolní obce</li> <li>• bezpečná cesta do škol</li> <li>• realizace dopravních akcí navrhovaných v Generelu dopravy a plánu oprav a rekonstrukcí komunikací a chodníků</li> </ul>
<b>Indikátory výsledku:</b>	<p>1.1.1 Podíl pasportizovaných komunikací ve městě</p> <p>1.1.2 Intenzita dopravy na vybraných měrných místech</p> <p>1.1.3 Počet ročně přepravených osob MHD</p> <p>1.1.4 Absolutní počet disponibilních parkovacích míst</p>
<b>Vazba na OP:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IROP (PO1) Konkurenceschopné, dostupné a bezpečné regiony</li> <li>• OPŽP (PO2) Zlepšování kvality ovzduší v lidských sídlech</li> </ul>
<b>Gesčně příslušný útvar MÚ:</b>	Odbor rozvoje města
<b>Spolupráce:</b>	Odbor majetku města, Městská policie

## Téma: Stavby a prostranství

### Programový cíl 1.2:

- ✓ Udržovat nemovitosti ve vlastnictví města v optimálním stavu a zvláštní pozornost při tom věnovat historicky cenným stavbám
- ✓ Provádět potřebné rekonstrukce náměstí a městských veřejných prostranství k zachování nebo znovunabytí jejich veřejné funkce
- ✓ Snižovat energetickou náročnost veřejných budov a škol

### Zdůvodnění:

Vedle běžné údržby je nutné realizovat i rozsáhlejší investice do rekonstrukce, revitalizace a snižování energetické náročnosti nemovitostí ve vlastnictví města.

Zejména je třeba pečovat o zachování jedinečné historické, architektonické a urbanistické hodnoty města. Způsob rekonstrukce památkových objektů by měl nejenom ochránit historickou hodnotu, ale také počítat se smysluplným využitím těchto objektů.

Důležitou součástí zastavěného území města, která plní i nezastupitelnou sociální a veřejnou funkci, jsou náměstí (zejm. nerekonstruované Mariánské náměstí) a další městská prostranství. V úzké návaznosti na pěší koridory je nezbytné koncepčně řešit také jejich komerční či odpočinkovou funkci.

### Opatření 1.2

#### Investice do městských nemovitostí a prostranství

##### Typické aktivity:

- zpracování koncepce správy a využití nemovitého majetku města, plán vnitřních rekonstrukcí
- pasportizace městských budov, klasifikace technického stavu
- obnova městského mobiliáře
- rekonstrukce veřejného osvětlení
- rekonstrukce a modernizace městských nemovitostí a prostranství
- rekonstrukce kulturních památek ve městě a realizace Programu regenerace MPZ
- zřizování a rozvoj ploch a zařízení vhodných pro podnikání
- regenerace brownfield
- scelení ploch pro průmysl
- podpora bydlení se stabilizací trvale bydlicích
- energeticky úsporná opatření ve veřejných budovách a školách
- rekonstrukce prostor pro sport a volný čas
- revitalizace městských hřbitovů

##### Indikátory výsledku:

- 1.2.1 Podíl pasportizovaných městských budov  
1.2.2 Podíl městských budov v nevyhovujícím technickém stavu

##### Vazba na OP:

- IROP (PO1) *Konkurenceschopné, dostupné a bezpečné regiony*
- OPŽP (PO5) *Energetické úspory*

##### Gesčně příslušný útvar MÚ:

Odbor rozvoje města

##### Spolupráce:

Odbor majetku města,  
Odbor životního prostředí a zemědělství

## B.2.2 Komunitní život ve městě

### Téma: Sociální a zdravotní péče

#### Programový cíl 2.1:

- ✓ Přizpůsobit zaměření sociálních služeb a kapacity na péči o seniory postupnému stárnutí populace ve městě
- ✓ Zlepšit podmínky pro sociální i ekonomické začleňování specifických skupin obyvatel a rozvinout koncept prostupného bydlení ve městě
- ✓ Zlepšit dostupnost zdravotnické péče pro obyvatele města

#### Zdůvodnění:

Stárnutí populace je obecným trendem a významně se již v současnosti dotýká i Uherského Brodu. Demografické studie a prognózy naznačují, že problémy s tím související se budou nadále prohlubovat.

Situace v terénních službách v daném okamžiku sice pokrývá poptávku, ale pro budoucnost je třeba se připravit na nárůst požadavků od obyvatel města.

Stárnutí populace se odrazí i ve zvýšených nárocích na zdravotnické služby a jejich lepší dostupnost v místě.

Trvalá podpora opětovného začleňování specifických skupin obyvatel (sociálně slabých, zdravotně postižených, závislých na návykových látkách nebo jinak obtížně adaptovatelných) je jedním z předpokladů pro předcházení sociálnímu napětí ve městě.

Vedle seniorů se formují i další skupiny znevýhodněných osob, jejichž sociální situace se pohybuje na hranici únosnosti a v některých případech i za ní. Kromě přístupu ke vzdělání a následně k pracovním příležitostem je pro tyto znevýhodněné skupiny osob klíčové mít i cenově dostupnou příležitost bydlet.

#### Opatření 2.1

#### Rozvoj péče o seniory a sociální služby napomáhající začleňování specifických cílových skupin

<b>Typické aktivity:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• rekonstrukce prostor pro služby sociální prevence</li> <li>• zvýšení kapacit pobytových služeb</li> <li>• rozšíření kapacit služeb sociální prevence</li> <li>• zlepšení dostupnosti bydlení pro osoby s nízkými příjmy</li> <li>• protidrogová prevence mládeže</li> <li>• realizace Aktualizace střednědobého plánu rozvoje sociálních služeb města</li> <li>• participace na podpoře zaměstnanosti obyvatel města</li> <li>• při potřebě dále zlepšovat, rekonstruovat infrastrukturu pro zdravotní péči</li> </ul>
<b>Indikátory výsledku:</b>	<p>2.1.1 Počet sociálních bytů na 1000 obyvatel</p> <p>2.1.2 Počet lůžek v domovech se zvláštním režimem, dostupných v regionu ORP</p> <p>2.1.3 Počet lůžek v noclehárně (služba sociální prevence)</p>
<b>Vazba na OP:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>IROP (PO2) Zkvalitnění veřejných služeb a podmínek života pro obyvatele regionů</i></li> <li>• <i>OPZ (PO1) Podpora zaměstnanosti a adaptability pracovní síly</i></li> <li>• <i>OPZ (PO2) Sociální začleňování a boj s chudobou</i></li> </ul>
<b>Gesčně příslušný útvar MÚ:</b>	Odbor sociálních věcí
<b>Spolupráce:</b>	Odbor majetku města

## Téma: Vzdělání

### Programový cíl 2.2:

- ✓ Doplnit potřebnou infrastrukturu pro školní a předškolní vzdělávání, zejména školní hřiště, specializované učebny základních škol a herní prvky pro mateřské školy
- ✓ Zlepšovat podmínky pro zájmovou a mimoškolní činnost dětí a mládeže

### Zdůvodnění:

Infrastruktura a vybavenost základních škol a mateřských škol částečně chybí a částečně si vyžaduje modernizaci. Zejména se jedná o vybavenost technických učeben a sportovišť u základních škol a dále o revitalizaci zahrad mateřských škol a jejich vybavenost herními prvky. Rovněž je třeba dořešit bezbariérový přístup do vybraných MŠ a ZŠ.

Vedle infrastrukturních potřeb v oblasti vzdělávání je třeba věnovat pozornost také otázkám inkluzivního vzdělávání, péči o děti s logopedickými vadami nebo specifickými poruchami učení.

Důležité je také průběžně podporovat rozvoj podmínek pro mimoškolní a zájmovou činnost dětí a mládeže, jako nejefektivnější prevenci vzniku sociálně vyloučených skupin mladistvých.

### Opatření 2.2

#### Zlepšit podmínky pro školní a předškolní vzdělávání a pro mimoškolní činnost

<b>Typické aktivity:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pasportizace školních budov a přilehlých prostranství v majetku města, klasifikace vybavenosti a technického stavu</li> <li>• modernizace zahrad MŠ a obnova herních prvků</li> <li>• modernizace školních tříd ZŠ</li> <li>• navýšení kapacit MŠ ve třídách se zvláštním režimem</li> <li>• modernizace technologií ve školních jídelnách MŠ a ZŠ</li> <li>• dobudování sportovišť a dopravního hřiště u ZŠ</li> <li>• rekonstrukce sportovišť vč. oplocování dětských hřišť</li> </ul>
<b>Indikátory výsledku:</b>	2.2.1 Podíl školních budov a přilehlých prostranství v majetku města, s nevyhovující vybaveností či technickým stavem
<b>Vazba na OP:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OPVVV (PO2) <i>Rozvoj vysokých škol a lidských zdrojů pro výzkum a vývoj a (PO3) Rovný přístup ke kvalitnímu předškolnímu, primárnímu a sekundárnímu vzdělávání</i></li> <li>• IROP (PO1) <i>Konkurenceschopné, dostupné a bezpečné regiony</i></li> <li>• IROP (PO2) <i>Zkvalitnění veřejných služeb a podmínek života pro obyvatele regionů</i></li> </ul>
<b>Gesčně příslušný útvar MÚ:</b>	Odbor školství, kultury a sportu
<b>Spolupráce:</b>	Odbor majetku města



## Téma: Veřejná správa

### Programový cíl 2.3:

- ✓ Udržet a dále posilovat angažovanost obyvatel při správě města a při naplňování strategických cílů rozvoje města.
- ✓ Posilovat u obyvatel města sounáležitost navzájem i s městem samotným a omezit projevy asociálního chování, vandalizmu a poškozování veřejného majetku.
- ✓ Posilovat u obyvatel města pocit bezpečí a ochrany jejich zdraví a majetku.
- ✓ Samospráva směřující ke zlepšení kvality života obyvatel města

### Zdůvodnění:

Do občanského života ve městě je třeba zapojit co nejvíce jeho obyvatel a budovat jejich vzájemnou sounáležitost. Současně je třeba působit na obyvatele města a posilovat jejich identifikaci se „svým“ městem. Angažovanost obyvatel při správě města je jedním ze základních atributů, rozvíjených městem v posledním období. Na tento proces je třeba navázat i v budoucnosti kvalitním městským marketingem.

Bezpečnost a zajištění pořádku ve smyslu efektivní veřejné správy se významně neodlišuje od porovnatelných měst. Přesto však je třeba dále posilovat efektivnost činnosti městské policie, případně dalších institucí, podílejících se na zajištění bezpečnosti, pořádku a čistoty ve městě.

Investice do technické infrastruktury musí doprovázet vzdělávání, osvěta a preventivní činnost na všech úrovních. Zejména v oblastech a u skupin obyvatel ohrožených sociálním vyloučením je třeba dále rozvíjet prevenci a předcházet tak vzniku sociálně patologických jevů ve městě.

Samospráva bude pokračovat v zavádění eGovernmentu a připraví zavádění konceptu Smart cities.

### Opatření 2.3

#### Rozvoj podmínek pro občanský život, bezpečnost a pořádek ve městě

<b>Typické aktivity:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• optimalizace provozu IS Městské policie, s cílem dosáhnout záznamu i publikace dat v reálném čase</li> <li>• zavádění ICT a eGovernmentu do veřejné správy</li> <li>• vypracování koncepčních a strategických dokumentů vč. územního plánu</li> <li>• zavádění konceptu Smart cities</li> <li>• zlepšování materiálně technického vybavení JSDH</li> <li>• zlepšování místní Agendy 21 a spolupráce s veřejností</li> </ul>
<b>Indikátory výsledku:</b>	<p>2.3.1 Celkový počet diskusních fór a setkání s občany města</p> <p>2.3.2 Počet účastníků diskusních fór a setkání s občany města</p>
<b>Vazba na OP:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IROP (PO3) <i>Dobrá správa území a zefektivnění veřejných institucí</i></li> <li>• OPZ (PO1) <i>Podpora zaměstnanosti a adaptability pracovní síly</i></li> <li>• OPZ (PO3) <i>Sociální inovace a mezinárodní spolupráce</i></li> <li>• OPZ (PO4) <i>Efektivní veřejná správa</i></li> </ul>
<b>Gesčně příslušný útvar MÚ:</b>	Odbor kanceláře tajemníka
<b>Spolupráce:</b>	<p>Odbor sociálních věcí</p> <p>Odbor rozvoje města</p>

## B.2.3 Kvalita života

### Téma: Životní prostředí

#### Programový cíl 3.1:

- ✓ Zvyšovat hodnotu a úroveň veřejného prostoru a navazující infrastruktury
- ✓ Omezení negativních vlivů na obyvatelstvo a majetek (povodně, sesuvy, kvalita ovzduší, hluk)
- ✓ Zvýšení udržitelnosti krajiny a její přístupnosti pro návštěvníky
- ✓ Zefektivnit třídění komunálního a stavebního odpadu, dořešit koncepci nakládání s odpady před uzavřením skládky

#### Zdůvodnění:

Pro pozitivní vnímání města ze strany obyvatel i návštěvníků je nezbytné přistoupit koncepčně k zeleným plochám města a revitalizovat, udržovat a případně zakládat novou městskou zeleň.

Rovněž je třeba cílevědomě omezovat negativní faktory snižující kvalitu životního prostředí. Takovými faktory jsou např. exhalace nebo znečišťování povrchových vod, ale také čistota ve městě a údržba komunikací. Z hlediska ochrany života a majetku je pak nezbytné pečovat o vodní toky a činit protipovodňová opatření.

Také krajinu je třeba považovat za součást životního prostředí, dbát na její udržitelnosti a využívat ji ke zdravému životnímu stylu.

Součástí péče o ŽP ve městě je také udržování systému efektivního nakládání s odpady, třídění a využití BRKO.

#### Opatření 3.1

#### Zkvalitňování životního prostředí ve městě

##### Typické aktivity:

- doplnění míst s městským mobiliářem (lavičky, koše, atd.)
- rozvoj nových zelených cest městem a ploch zeleně dle nového Generelu zeleně
- vytváření podmínek pro rozšíření možností třídění komunálního, stavebního odpadu
- vyřešit nakládání s komunálními odpady do doby ukončení skládky Prakšická III.
- realizace návrhů nového Plánu odpadového hospodářství města
- příprava a realizace protipovodňových opatření
- péče o vodní toky, zakládání a péče o vodní nádrže
- opatření pro snížení imisního zatížení (topeniště, doprava)
- preventivní opatření pro snížení škod způsobených sesuvy půdy
- dokončení chybějících 2 % odkanalizování města
- výsadba a doplnění zeleně ve volné krajině
- realizace plánu společných zařízení (v rámci KPÚ)
- rozvoj turistické infrastruktury ve volné krajině a v okolních příměstských lesích
- zvyšování povědomí veřejnosti v oblasti udržitelného rozvoje města (občané, školy, zájmové organizace)
- eliminace ekologických dopadů výstavby obchvatu Těšova a Újezdce

##### Indikátory výsledku:

- 3.1.1 Výměra revitalizovaných ploch
- 3.1.2 Počet obyvatel a majetku, ochráněný proti povodním
- 3.1.3 Délka nových komunikací v nezastavěném území (polních cest) a počet interakč. prvků
- 3.1.4 Množství separovaného odpadu v tunách
- 3.1.5 Podíl vytríděného BRKO vůči směsnému komunálnímu odpadu

##### Vazba na OP:

- OPŽP (PO1) Zlepšování kvality vody a snižování rizika povodní
- OPŽP (PO4) Ochrana a péče o přírodu a krajinu

##### Gesčně příslušný útvar MÚ:

Odbor životního prostředí a zemědělství

##### Spolupráce:

Odbor majetku města

## Téma: Volný čas

### Programový cíl 3.2:

- ✓ Rozvíjet podmínky pro kulturu, sport a volný čas podle potřeb a zájmů obyvatel města i návštěvníků všech věkových kategorií, vč. doplňování chybějící infrastruktury
- ✓ Zlepšit podmínky pro spolkovou činnost v městských zařízeních
- ✓ Posilovat atraktivitu města podporou široké nabídky kulturních, sportovních a společenských akcí

### Zdůvodnění:

Investicím do infrastruktury pro kulturu, sport a volný čas věnuje město nemalé prostředky. Je proto úkolem pro budoucnost zajistit i efektivní využívání vybudované infrastruktury. Je třeba podporovat aktivní postoje a spolkovou činnost zájmových skupin obyvatel, ať již definovaných lokálně, profesně, nebo na základě věkových či sociálních charakteristik dané skupiny.

Možnosti aktivně využívat volný čas, věnovat se sportu a kultuře zkvalitňují podmínky pro život obyvatel města a mohou tak sehrát určitou roli v rozhodování, zda hledat či nehledat lepší místo pro bydlení.

Rozvoj společenského a kulturního života ve městě a široká nabídka kulturních a sportovních akcí mají pozitivní dopad nejen na obyvatele Uherského Brodu, ale i návštěvníci města vyžadují určité standardy pro využití volného času, který se rozhodli v Uherském Brodě a okolí strávit.

Podporou rozvoje spolkové činnosti omezovat šíření sociálně patologických jevů ve společnosti, především pak mezi mladými lidmi.

### Opatření 3.2

#### Zkvalitňování podmínek pro využívání volného času

<b>Typické aktivity:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• rozšíření a obnova materiálně technického vybavení pro pořádání kulturních akcí a volnočasových aktivit</li> <li>• zajištění a rekonstrukce stávajících prostor pro spolkovou činnost a pořádání kulturních a společenských akcí i v jednotlivých městských částech</li> <li>• zvýšení informovanosti veřejnosti o kulturní nabídce a zapojení do kulturního života</li> <li>• rozšíření spolupráce s partnerskými městy v oblasti kulturní výměny a organizace společných aktivit</li> <li>• metodická a mediální podpora neziskových organizací, kulturních spolků ve městě i mimo</li> <li>• zřízení IQ parku ve vazbě na odkaz školy hrou J. A. Komenského</li> <li>• vybudování nového objektu planetária</li> <li>• zlepšení podmínek pro venkovní koupání</li> </ul>
<b>Indikátory výsledku:</b>	<p>3.2.1 Počet akcí pořádaných v městských objektech a na veřejných prostranstvích</p> <p>3.2.2 Počet akcí pořádaných ve spolupráci s městem</p> <p>3.2.3 Počet návštěvníků ve vybraných kulturních zařízeních za rok</p> <p>3.2.4 Počet návštěvníků ve vybraných sportovních zařízeních za rok</p>
<b>Vazba na OP:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IROP (PO1) Konkurenceschopné, dostupné a bezpečné regiony</li> <li>• IROP (PO2) Zkvalitnění veřejných služeb a podmínek života pro obyvatele regionů</li> </ul>
<b>Gesčně příslušný útvar MÚ:</b>	Odbor školství, kultury a sportu
<b>Spolupráce:</b>	Odbor majetku města

### B.3 Podpora realizace programu

Zpracováním a schválením Programu rozvoje města Uherský Brod dochází k vymezení hlavních problémů města a prostředků, pomocí kterých je možné tyto problémy řešit, resp. k identifikaci hlavních rozvojových aktivit.

#### Koncepční dokumenty města

Program rozvoje města reflektuje všechny aktuální koncepční dokumenty města a současně iniciuje jejich aktualizaci všude tam, kde již pozbyly platnost.

- ❖ Územní plán města (2004, původně měl být PRM zpracováván paralelně s novým ÚP);
- ❖ Generel dopravy města (aktuálně připravovaný 2015);
- ❖ Koncepce prevence kriminality města (2013);
- ❖ Aktualizovaný Komunitní plán rozvoje sociální oblasti města Uherský Brod (2008);
- ❖ Generel zeleně (1997);
- ❖ Plán odpadového hospodářství města Uherský Brod (2011);
- ❖ Povodňový plán města Uherský Brod (2005);
- ❖ Generel odvodnění pro území města Uherský Brod (2010);
- ❖ Aktualizace č. 1 Plánu financování vodovodů a kanalizací města Uherský Brod (2013)
- ❖ Komunikační strategie města Uherský Brod (2014);
- ❖ Program regenerace MPZ Uherský Brod 2013-2017 (2012);
- ❖ Marketingová strategie rozvoje cestovního ruchu ve městě Uherský Brod;
- ❖ Informační strategie města Uherský Brod;
- ❖ Územní energetická koncepce města Uherský Brod (2009);
- ❖ Program regenerace panelového sídliště Olšava (2011);
- ❖ Program regenerace panelového sídliště Pod Vinohrady (2013);
- ❖ Rozpočtový výhled;
- ❖ Komplexní pozemkové úpravy;
- ❖ Programové prohlášení Rady města Uherský Brod na volební období 2014 – 2018;

#### Implementace

Stejně důležité jako stanovení strategie je i stanovení způsobu, jak bude strategie v praxi implementována. Proces postupné realizace cílů vytýčené strategie bývá obvykle označován jako proces implementace.

Implementace řeší tři základní procesy:

- ❖ Způsob zajištění, řízení, organizace naplňování PRM;
- ❖ Postup sledování a vyhodnocování realizace PRM;
- ❖ Způsob aktualizace PRM.

### B.3.1 Způsob aktualizace PRM

Rozsah potřebné aktualizace PRM vyplývá z provedené evaluace on-going, tedy v průběhu platnosti strategie a pak na základě ex-post evaluace v době, kdy se předpokládá tvorba nového, aktuálního strategického dokumentu.

Jinou otázkou je průběžná aktualizace přehledu projektů a akcí plánovaných uskutečnit ve fiskálním roce a propojených s rozpočtem města.

Klíčovým dokumentem pro vlastní realizaci Programu rozvoje města je **Akční plán**. Zpravidla tvoří samostatnou přílohou Programu rozvoje města v době jeho vzniku a pak se každoročně (jednou za dva roky) vytváří aktuální verze. Výchozí verze Akčního plánu vzniká paralelně s tvorbou strategie (Programu rozvoje města) a zahrnuje projekty/akce na následující rok a většinou i výhled pro období na další dva roky.

Zvláštní pozornost při sestavování Akčního plánu věnuje manažer rozvoje města námětům, na jejichž realizaci je reálné získání prostředků z dotačních titulů, především z operačních programů spolufinancovaných z evropských strukturálních a investičních fondů.

## Seznam zkratk

BRKO	Biologicky rozložitelný komunální odpad
CZ-NACE	Odvětvová klasifikace ekonomických činností
ČOV	Čistírna odpadních vod
ČSÚ	Český statistický úřad
DDM	Dům dětí a mládeže
EU	Evropská unie
CHKO	Chráněné krajinná oblast
IROP	Integrovaný regionální operační program
KD	Kulturní dům
KPÚ	Krajský pozemkový úřad
LDN	Léčebna pro dlouhodobě nemocné
MAS	Místní akční skupina
MŠ	Mateřská škola
MÚ	Městský úřad
OPVVV	Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání
OPZ	Operační program Zaměstnanost
OPŽP	Operační program Životní prostředí
PO	Prioritní osa
PRM UB	Program rozvoje města Uherský Brod
ŘSD	Ředitelství silnic a dálnic
SLDB 2011	Sčítání lidí, domů a bytů v roce 2011
SO ORP	Správní obvod obce s rozšířenou působností
SŠ	Střední škola
SWOT	Analýza silných a slabých stránek, příležitostí a hrozeb
ŽP	Životní prostředí
ZŠ	Základní škola