

# Analýza území města Vysoké Mýto



## Obsah

1	Základní údaje o dokumentu .....	6
1.1	Verze dokumentu .....	6
1.2	Připomínkování v rámci odborných útvarů MěÚ Vysoké Mýto .....	6
1.3	Postup řešení.....	7
1.4	Řešitelský tým .....	7
2	Socioekonomická analýza.....	9
2.1	Přehled parametrů.....	9
2.2	Výstupy z analytických schůzek.....	10
2.3	Výstupy z dotazníkového šetření .....	13
2.3.1	Návrhy občanů.....	18
3	Výpis statistik pro hodnocené území.....	30
3.1	Historie a charakter .....	30
3.1.1	Charakteristika města .....	30
3.1.2	Historie.....	31
3.2	Ekonomika .....	33
3.2.1	Průměrné ekonomické parametry v Pardubickém kraji .....	33
3.2.2	Rozpočet města – finanční analýza .....	33
3.2.3	Ekonomická struktura oblasti .....	44
3.3	Lidé .....	56
3.3.1	Demografická struktura .....	56
3.3.2	Bydlení – počet dokončených bytů.....	64
3.3.3	Vzdělanostní struktura .....	67
3.4	Infrastruktura .....	69
3.4.1	Doprava.....	69
3.4.2	Technická vybavenost.....	75
3.5	Rodina .....	78
3.5.1	Rodinná politika města.....	78
3.5.2	Podpora vyžití rodin s dětmi .....	79
3.5.3	Mateřská centra .....	80
3.5.4	Zázemí a vzdělávání .....	80
3.6	Bezpečnost .....	86
3.6.1	Kriminalita .....	86
3.6.2	Přestupky.....	90
3.6.3	Vyloučené lokality .....	91

3.7	Sociální služby .....	94
3.7.1	Struktura sociálních služeb .....	94
3.7.2	Zdravotnictví .....	96
3.8	Kultura .....	97
3.8.1	Aktivity a akce pořádané městem.....	97
3.8.2	Cestovní ruch .....	99
3.8.3	Sport.....	103
3.8.4	Volnočasové aktivity (spolky a zájmová činnost) .....	104
3.9	Životní prostředí.....	104
3.9.1	Krajina.....	104
3.9.2	Odpady.....	104
3.9.3	Ovzduší.....	108
3.10	Závěry jednotlivých kapitol.....	111
3.11	Průnik mezi objektivními a subjektivními zdroji .....	112
4	Vývojová analýza.....	115
4.1	Základní pravidla parametrů .....	115
4.2	Ekonomika .....	115
4.2.1	Rozpočet města .....	115
4.2.2	Podnikání .....	121
4.3	Lidé.....	125
4.3.1	Demografická struktura .....	125
4.3.2	Průměrný věk populace.....	126
4.3.3	Trend počtu obyvatel .....	126
4.3.4	Bydlení – počet dokončených bytů.....	127
4.3.5	Bydlení cenová mapa.....	127
4.3.6	Vzdělanostní struktura .....	128
4.3.7	Korelace mezi vzdělanostní strukturou a nezaměstnaností .....	128
4.4	Infrastruktura .....	129
4.4.1	Silnice .....	129
4.4.2	Podíl kapacitních silnic na celkové struktuře.....	130
4.4.3	Počet evidovaných vozidel v okrese .....	130
4.4.4	Dojíždění.....	131
4.4.5	Rozložení pozemků.....	132
4.4.6	Napojení na inženýrské sítě.....	132
4.5	Rodina .....	133
4.5.1	Rodinná politika .....	133
4.5.2	Kapacita škol a školek.....	134
4.6	Bezpečnost.....	135

4.6.1	Počet trestných činů .....	135
4.6.2	Objasněnost trestných činů .....	136
4.6.3	Počet přestupků .....	137
4.7	Sociální služby .....	138
4.7.1	Kapacity sociálních služeb .....	138
4.7.2	Zdravotní péče.....	138
4.8	Kultura .....	139
4.8.1	Kulturní akce v obci .....	139
4.8.2	Návštěvnost Kulturní akce v obci.....	140
4.8.3	Počet návštěvníků v dané oblasti nebo obci .....	140
4.8.4	Sport a volnočasové aktivity .....	140
4.9	Životní prostředí.....	141
4.9.1	Odpady .....	141
4.9.2	Ovzduší.....	142
4.10	Úřad .....	143
5	SWOT.....	145
5.1	SWOT podle statistik.....	145
5.1.1	Finanční analýza města .....	145
5.1.2	Ekonomika .....	145
5.1.3	Demografie .....	146
5.1.4	Infrastruktura .....	146
5.1.5	Rodina .....	147
5.1.6	Bezpečnost.....	147
5.1.7	Sociální služby .....	148
5.1.8	Kultura a cestovní ruch .....	148
5.1.9	Krajina.....	149
5.2	SWOT za představitele veřejnosti .....	149
6	Problémové okruhy .....	152
6.1	Problematické okruhy navržené dle objektivní analýzy .....	152
6.2	Problematické okruhy navržené dle subjektivní analýzy.....	154
7	Limitující faktory .....	156
7.1.1	Externí faktory .....	156
7.1.2	Interní faktory .....	156
7.1.3	Strategie rozvoje města .....	157
7.1.4	Vyšší moc.....	157
7.2	Kritické faktory úspěchu.....	157
7.3	Parametry obce.....	157
7.4	Parametry strategie .....	158

7.4.1	Zainteresování politické reprezentace na strategii města .....	159
7.4.2	Personální zabezpečení .....	159
7.4.3	Kontrola plnění .....	159
7.4.4	Respektování cílů výzvy OP LZZ .....	160
8	Seznam parametrů.....	162
8.1	Tabulky .....	162
8.2	Grafy .....	165
8.3	Obrázky .....	167

## 1 Základní údaje o dokumentu

Tato kapitola obsahuje základní údaje k dokumentu, zachycuje proces jeho tvorby a představuje základní části.

### 1.1 Verze dokumentu

Verze dokumentu zachycuje vývoj dokumentu v čase.

**Tabulka 1 Verze a historie dokumentu**

Autor	Popis	Datum	Verze
Tým Janečka consulting, s.r.o.	Parametry a vývojová analýza	12. 8. 2013	0.1
Tým Janečka consulting, s.r.o.	Řízení metriky	12. 8. 2013	0.2
Tým Janečka consulting, s.r.o.	Finanční analýza	12. 8. 2013	0.3
Tým Janečka consulting, s.r.o.	Vývojová analýza	12. 8. 2013	0.4
Tým Janečka consulting, s.r.o.	Ekologie a životní prostředí	12. 8. 2013	0.5
Tým Vysoké Mýto	Analýza území	30. 9. 2013	0.6
Tým Janečka consulting, s.r.o.	Limitující faktory	30. 10. 2013	0.7
Tým Janečka consulting, s.r.o.	SWOT analýza	30. 10. 2013	0.8
Tým Janečka consulting, s.r.o.	Problémové okruhy	30. 10. 2013	0.9
Tým Vysoké Mýto	Sběr připomínek	1. 11. 2013	0.93
Tým Vysoké Mýto	Připomínkování a supervize	15.11.2013	0.95
Tým Janečka consulting, s.r.o.	Zpracování dalších částí	30. 11. 2013	1.0

### 1.2 Připomínkování v rámci odborných útvarů MěÚ Vysoké Mýto

Provedení kontroly informací v rámci odborných útvarů MěÚ Vysoké Mýto zejména s ohledem na správnost a aktuálnost informací.

**Tabulka 2 Připomínkování dokumentu**

Odbor	Datum	Stav
PM		
OVV		
OŽÚ		
OSS		
OIN	08. 10. 2013	Bez připomínek
ODS	08. 10. 2013	Bez připomínek
OPM	08. 10. 2013	Email, zpracováno.
OSÚ	08. 10. 2013	Email, zpracováno.
ÚTA		
OFI	04. 10. 2013	Email, zpracováno.
OŽP		
OSZ	02. 10. 2013	Email, zpracováno.
OOA		

### 1.3 Postup řešení

V rámci analytických schůzek budou vyhodnocena nosná témata, tj. průnik zájmů skupin reprezentovaných v analytických pohovorech. V pracovních skupinách budou zapojeny rozhodující politické subjekty v rámci obce. Tyto pracovní skupiny ustaví řídicí skupinu, která se bude scházet společně na workshopech, kde se bude diskutovat, jak daná témata realizovat a co podniknout.

V rámci aktivity budou do diskusí zahrnutí předsedové politických stran v obci a klíčoví odborní pracovníci na úřadě.

Na základě získaných informací z analytických šetření bude moci být vyjádřena vize, definována metrika a stanoveny základní cíle (resp. podcíle), popř. prioritní osy vedoucí k naplnění hlavních cílů. Cíle budou dále rozpracovány do tzv. opatření (projektů, programů, aktivit) vedoucích k jejich naplnění. Opatření bude zpracováno v rozsahu stručného popisu. Opatření mohou být konkrétní projekty, programy nebo aktivity.

### 1.4 Řešitelský tým

Seznam řešitelů podílejících se na tvorbě strategického plánu.

**Tabulka 3 Řešitelský tým**

Funkce v projektu	Jméno
Garant strategického plánování (GSP)	Ing. Miloslav Soušek – starosta města
Koordinátor strategického plánování (KSP)	JUDr. Pavel Nádvorník – tajemník MěÚ
Projektový manažer (PM)	Mgr. Jan Vlček, referent dotačních projektů MěÚ
Finanční manažer (FM)	Ing. Stanislava Fišerová – hlavní účetní MěÚ
Správce strategického plánu města (SSPM)	Ing. Milan Zeman – referent strategického plánování MÚ
Odborný poradce pro prioritní osu SPM	Mgr. Jaroslav Brandejs – tajemník Městského úřadu Kostelec nad Orlicí
	Pavla Houdková – Odbor obecní živnostenský úřad MěÚ
	Mgr. Hana Doležalová – Odbor vnitřních věcí
	Dagmar Šedová – Odbor správní a majetkový MěÚ
	Ing. Jana Králíková – Odbor investic MěÚ
	Ing. Veronika Richtrová – Odbor životního prostředí MÚ
	Lenka Machatá, DiS. – Odbor sociálních věcí a zdravotnictví Jaromír Holub – Odbor dopravy a silničního hospodářství MÚ

## Socioekonomická analýza a statistiky za hodnocené území



Tento oddíl popisuje území města Vysoké Mýto z pohledu objektivních statistik, které jsou čerpány z veřejně dostupných pramenů tak, aby jejich hodnoty bylo možno ověřit.

Výsledky těchto statistik jsou pak použity ke stanovení problematických okruhů a porovnávány se zdroji se subjektivních zdrojů jako jsou analytické schůzky a dotazníky.



## 2 Socioekonomická analýza

Vícekritériální analýza provedená na základě vyhodnocení souboru sociálních a ekonomických parametrů, zaměřená na efektivní zhodnocení výchozího stavu řešeného území.

### 2.1 Přehled parametrů

Zkoumaná oblast bude charakterizována následujícími oblastmi s parametry:

**Tabulka 4 Oblasti analýzy včetně parametrů**

Oblast	Parametry
Historie a charakter	Dějiny města a jeho charakter
Ekonomika	Rozpočet města
	Podnikání
	Pracovní příležitosti (včetně hledání příležitostí)
	Veřejně prospěšné práce
	Veřejné zakázky
	Pokrytí službami
Infrastruktura	Doprava
	Občanská vybavenost
	Technická vybavenost
	Vodovody a kanalizace
Lidé	Demografická struktura
	Bydlení
Rodina	Vzdělávání
	Rodinná politika města
	Podpora vyžití rodin s dětmi
	Mateřská centra
	Zázemí
Bezpečnost	Osobní bezpečnost
	Majetková bezpečnost
	Prevence kriminality
	Vyloučené lokality
Sociální služby	Chráněné bydlení
	Péče o seniory
	Azylové domy
	Zdravotnictví
Kultura	Aktivity a akce pořádané městem
	Cestovní ruch
	Sport
	Volnočasové aktivity (spolky a zájmová činnost)
Životní prostředí	Odpady
	Ovzduší
	Krajina
Úřad	Hodnocení fungování úřadu

## 2.2 Výstupy z analytických schůzek

V rámci přípravy analýzy byly provedeny analytické strukturované rozhovory s jednotlivými zástupci politického, společenského a ekonomického života ve městě. V rámci rozhovoru byly zjišťovány priority k řešení a subjektivní potřeby skupin reprezentovaných zástupci.

**Tabulka 5 Návrhy představitelů veřejnosti – Ekonomika**

Návrhy
Technické služby – zaměstnáváme velké množství nezaměstnatelných lidí
Podpora zdravé konkurence a nových pracovních míst.
Podporovat napojení na hospodářskou komoru.
Doplnit další supermarket a hobby prodejnu.
Nezvyšování daní z nemovitostí
Farmářské trhy
Zaměstnávání nepřizpůsobivých (veřejně prospěšná místa apod.)
Podpora diverzifikace ekonomiky a podpora místní produkce
Nedostatek některých sortimentů v obchodě (osvětlovací tělesa, potřeby pro kutily apod.) – využití podnikatelských příležitostí
Tlak na změnu otevíracích dob, některých služeb (např. Česká pošta)
Omezení najímání agenturních zaměstnanců z důvodů jak bezpečnosti, tak podpory místní zaměstnanosti

**Tabulka 6 Návrhy představitelů veřejnosti – Infrastruktura**

Návrhy
Zvýšení kvality infrastruktury tak, aby existující zařízení byla kontinuálně vylepšována
Dořešení obchodní, průmyslové zóny a zóny pro bydlení včetně scelení pozemků.
Vdechnout nový život a náplň opraveným objektům (podobně jako např. Zvonice – byla prázdná a využila se jako galerie)
Chybí silnice R 35, je nutné se zaměřit na obsluhu regionu, ne transit.
Chybí napojení na dálnici
Zajistit průjezdnost městem, zkusit zajistit obchvat a zaměření na problém s velkou vnitro dopravou městem.
VAK – jsou v majetku města plus okolní města, co se vybere, to se proinvestuje do obnovy
Výstavba parkoviště a parkovacího domu v areálu po bývalém MSP a zvýšení počtu parkovacích míst
Zjednosměrňováním provozu ve vybraných ulicích zvyšovat plynulost provozu na komunikacích města

Budovat místa odpočinku pro důchodce při pohybu po městě pěšky
Podpora výsadby izolační zeleně v souvislosti s R35
Řešit požadavky na parkovací místa v sídlištích U hřbitova a Družba I a ve čtvrtích řadových a rodinných domků
Zvýšit koncepčnost v péči o místní komunikace a chodníky – velké rozdíly ve stavebně technickém stavu i v rámci jedné ulice
Zvýšit intenzitu oprav chodníků s cílem uvést všechny chodníky do dobrého stavu
Rozšíření pěších a smíšených zón, zejména v centru města se zpřísněným pohybem pro motorová vozidla

**Tabulka 7 Návrhy představitelů veřejnosti – Lidé**

Návrhy
Příprava parcel k prodeji na bydlení
Velký podíl nepřizpůsobivých obyvatel

**Tabulka 8 Návrhy představitelů veřejnosti – Rodina**

Návrhy
Udržení středních škol ve městě
Podpora novým netradičním sportům
Efektivní využití areálu Domova mládeže s jídelnou a sportovní halou od kraje
Budování startovacích bytů a bytů pro seniory
Podpora rozvoje nových a malých sportů provozovaných neorganizovanou mládeží (skatepark atd.)
Zlepšení vyžití náctiletých
Výběhy pro psy v docházkové vzdálenosti pro majitele
Zlepšení podmínek pro rekreaci obyvatel města v jeho nezastavěné části, jako jsou cyklostezky a cyklistické stezky, stezky pro pěší a podmínky pro ostatní rekreační aktivity.
Dobudovat cyklostezky ve směru na Litomyšl a na Holic
Vybudovat na stadionu dětský koutek
Využití prostoru k Vinicím pro rekreaci místních obyvatel
Revitalizace veřejně přístupných parků – rozšířit nabídku pro návštěvníky (dětský mobiliář, zastíněná místa s lavičkami, osluněná místa s lavičkami atd.)
Zvýšit nabídku relaxačních zón pro matky s dětmi ve městě.
Zvýšit teplotu vody v krytém plaveckém bazénu o 2°C
Zvýšit péči o dětská hřiště

**Tabulka 9 Návrhy představitelů veřejnosti – Bezpečnost**

Návrhy
Využití asistentů prevence kriminality a preventivních programů
Zvýšení počtu státních policistů
Rozšířit kamerový dohlížecí systém do dalších lokalit
Posílit stavy MP

**Tabulka 10 Návrhy představitelů veřejnosti – Sociální služby**

Návrhy
Získání partnera pro vybudování městské nemocnice
Zvýšení nabídky chráněného bydlení pro lidi s nedostatečnými sociálními návyky a se sociálními a zdravotními hendikepy
Zvýšení počtu stomatologů
Zvýšit počet akutních lůžek v nemocnici

**Tabulka 11 Návrhy představitelů veřejnosti – Kultura**

Návrhy
Rekonstrukce Choceňské brány
Rekonstrukce plaveckého bazénu
Podpora sportů formou dotace na vybavení a sportovní potřeby
Rekonstrukce M-Klubu
Podpora spolupráce mezi věnnými městy
Muzeum českého karosářství vyšší rozvoj
Více veřejných sbírek na různé věci
Podpora kulturních akcí, které přitahují lidi
Změna nevyhovujících podmínek pro městskou galerii
Využití potenciálu historického centra
Zvýšení motivace vlastníků památkově hodnotných objektů na jejich pravidelné údržbě
Nedostatek ubytovacích kapacit ve městě v nižších cenových relacích, což komplikuje pořádání vícedenních sportovních soutěží a podobných akcí

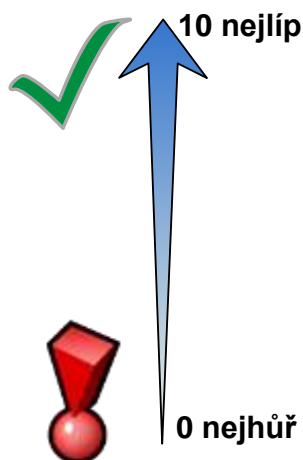
**Tabulka 12 Návrhy představitelů veřejnosti – Životní prostředí**

Návrhy
Chybí větší park ve městě
Stavba poldru
Zlepšit využití tříděného odpadu
Revitalizace botanické zahrady
Vylepšení zpracování biologického odpadu
Revitalizace lokalit veřejné zeleně s nevyhovujícím stavem, nebo s nedostatečnou zelení
Zvýšit množství zeleně

**Tabulka 13 Návrhy představitelů veřejnosti – Úřad**

Návrhy
Odstranění outsourcingu, kde máme vlastní lidi
Držení vysokého standardu transparentnosti výběrových řízení

### 2.3 Výstupy z dotazníkového šetření



V rámci zpracování záměrů se tým pro realizaci návrhu strategie města obrátil na občany s prosbou o vyjádření se k záměrům města. Vzhledem k počtu se jako nejvhodnější forma jeví dotazníkové šetření. Dotazníky byly vytištěny a umístěny na webové stránky města.

Respondenti v každé oblasti známkovali svou spokojenost podle stupnice 0 nejhorší a 10 nejlepší, jak je vidět na obrázku. Celkové hodnocení bylo potom posuzováno podle stupnice uvedené ve schématu. Z hlediska města je pak nutné se zabývat primárně zejména oblastmi hodnocenými jako velmi špatné či špatné a snažit se vylepšit skutečnosti hodnocené jako uspokojivé. Naopak výborné nebo dobré je nutno udržet v daném stavu.



V rámci dotazníků měli občané anonymní možnost se také vyjádřit k tomu, co oni sami považují za důležité, aby město vykonalo.

Spokojenost obyvatel s celkovou situací ve městě je uvedena v následující tabulce, která ukazuje, že obyvatelé jsou převážně mírně spokojeni se situací v obci. Klíčovým závěrem je, že počet velmi spokojených převyšuje celkový počet obou kategorií nespokojenosti.

**Tabulka 14 Míra spokojenosti se situací v obci**

velmi spokojen	mírně spokojen	mírně nespokojen	velmi nespokojen
62 ↑↑	132 ↑	46 ↓	11 ↓↓

V další části dotazníku lidé možnost oznámkovat své město. Vyhodnocení je uvedeno v níže uvedených tabulkách, vždy řazené od nejlepší známky k nejhorší. Barevně jsou odlišeny řádky obsahující špatně hodnocenou oblast.

**Tabulka 15 Zhodnocení území řazeno podle známek**

Území	Průměr
2.3.7. fungování veřejných služeb Vysoké Máto (svoz odpadu, úklid města,...)?	6,957
2.3.3. mateřskými a základními školami?	6,785
2.3.4 středními školami?	6,395
2.2. Jak jste spokojen (a) s možnostmi provozovat své záliby a koníčky?	6,319
2.3.6. fungování Městského úřadu Vysoké Máto?	6,082
2.3.2 sociálními službami?	5,675
2.4. Jak jste spokojen (a) s kvalitou okolního životního prostředí (v nezastavěné části města)?	5,668
2.1. Jak jste spokojen (a) s mezilidskými vztahy ve Vaší obci?	5,663
2.3.8. fungováním Policie ČR	5,488
2.3.9. fungováním MP (městské policie)	5,106
2.3.1. zdravotními službami?	5,019
2.6. Jak jste spokojen (a) s možnostmi účastnit se místního plánování, rozhodování či kulatých stolů?	4,924
2.5. Jak jste spokojen (a) s možnostmi zaměstnání ve Vašem městě?	4,516
2.3.5. hromadnou dopravou?	3,591

Občané své město hodnotí velmi dobře.

**Tabulka 16 Kvalita života**

Důležitost	1	2	3	4	5	6
zaměstnání	116	52	24	16	16	8
mezilidské vztahy	63	55	40	42	48	19
veřejné služby	24	70	62	36	20	21
životní prostředí	19	32	63	61	43	18
zájmy a záliby	11	22	38	57	59	41
místní plánování	6	8	12	26	52	131

Respondenti jako klíčové hodnotí možnost zaměstnání a na druhém místě nejčastěji volí veřejné služby. Druhé místo v první důležitosti obsadily mezilidské vztahy, které jsou pro občany také velmi důležité.

**Tabulka 17 Bezpečnost**

Bezpečnost	Průměr
Být přes den doma s nezamknutými dveřmi?	4,352
Nechat přes noc otevřené okno?	3,729
Chodit v noci po hlavních ulicích?	3,208
Chodit v noci po veřejných prostranstvích?	2,852

Občané negativně hodnotí svou bezpečnostní situaci, zejména nedotknutelnost obydlí a svou bezpečnost ve svých domovech.

**Tabulka 18 Život ve městě**

Život ve městě	Průměr
Knihovny	7,466
Muzea a výstavní sítě	6,921
Sportovní zařízení	6,711
Divadla a kina	6,510
Kulturní domy	6,372

Kulturní život ve městě je občany vnímán jako dobrý, opatření k eliminaci nedostatků nejsou nutné. Město se ve své činnosti zaměří na udržení dobrého stavu.

**Tabulka 19 Veřejné služby**

Veřejné služby	Průměr
Praktičtí lékaři	7,776
Školy	7,365
Policie	5,845
Sociální služby	5,624
Odborná lékařské ambulance	5,336
Veřejná doprava	4,220
Nemocnice	3,149

Občané špatně vnímají veřejné služby s ohledem na nemocnice.

**Tabulka 20 Životní prostředí**

<b>Životní prostředí</b>	<b>Průměr</b>
Odvoz odpadů a čištění ulic	6,898
Kvalita ovzduší	6,653
Veřejné parky a zahrady, zeleň obecně	6,188
Hlučnost v noci	5,816
Zastavěné prostory (zastavěné plochy, výstavba ve městě)	5,560
Hlučnost ve dne	5,474

Občané vnímají celkem shodně, že životní prostředí v obci Vysoké Mýto je velmi dobré.

**Tabulka 21 Ekonomická situace**

<b>Ekonomika</b>	<b>Průměr</b>
Účelné a vyvážené užití příjmů obce	5,226
Hospodaření s majetkem obce	5,171
Spokojenost s investičními akcemi města	4,963
Úroveň nezaměstnanosti ve vaší obci	4,545
Možnost odborné rekvalifikace	4,494
Podpora novým podnikatelským záměrům	4,226

Veřejnost vnímá velmi dobře možnost získání zaměstnání v obci, ale i hospodaření s majetkem obce.

**Tabulka 22 Ovlivnění chodu obce**

<b>Ovlivnění chodu obce</b>	<b>Průměr</b>
Účast v komunálních volbách/referendech	6,911
Podávat přímé žádosti/dotazy na místní úřad	6,112
Stát se členem zájmových organizací, spolků	5,792
Podílet se na místním plánovacím procesu (příprava územního plánu apod.)	4,682

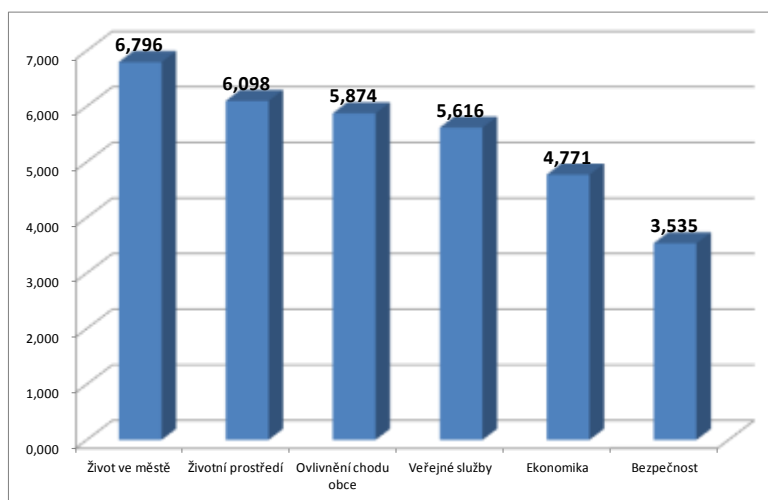
Občané jsou s možnostmi ovlivnění chodu obce spokojeni.

Průměrné známký za jednotlivé oblasti jsou uvedeny následovně řazeno od nejlépe k nejhůře hodnoceným.



Tabulka 23 Znamky za oblasti

Oblast	Známka
Život ve městě	6,796
Životní prostředí	6,098
Ovlivnění chodu obce	5,874
Veřejné služby	5,616
Ekonomika	4,771
Bezpečnost	3,535



Obrázek 1 Znamky za oblasti

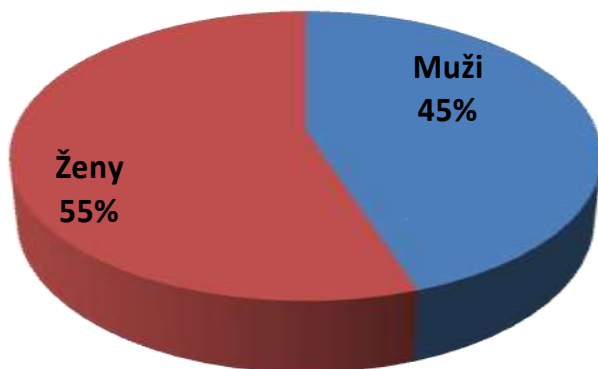
Lze tedy konstatovat, že jako nejkritičtější oblasti občané vnímají:

- Bezpečnostní situaci
- Ekonomickou situaci s ohledem na podporu novým podnikatelským záměrům

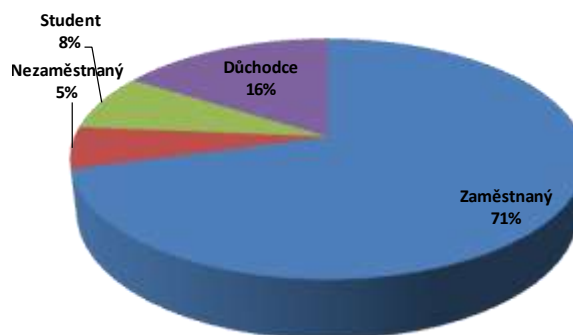
Průměrný věk respondentů byl 39,4 let.

Níže uvedené koláčové grafy ukazují rozložení podle kategorií:

- Pohlaví
- Typ zaměstnání



Obrázek 2 Respondenti podle pohlaví



Obrázek 3 Respondenti podle zaměstnání

### 2.3.1 Návrhy občanů



V rámci dotazníků také byly zjišťovány názory občanů na uspořádání a chod města. Občané měli možnost navrhnout, jaké změny by v obci rádi provedli a jak vidí chod obce ze svého pohledu.

Návrhy občanů jsou v této kapitole pouze sebrány a kategorizovány včetně počtu shodných či podobných návrhů. Vyjádření k těmto návrhům přísluší pracovním skupinám a o jejich osudu rozhodne management města ve svých orgánech.

Výsledkem jsou následující návrhy uvedené v tabulce. Písmeno P v posledním sloupci znamená počet návrhů v dotaznících na toto téma. Návrhy jsou řazeny podle počtu v kategorii sestupně.

Nejčastěji skloňovaná témata jsou:

- Problematické soužití s romskou komunitou
- Výstavba silnice R35

**Veškeré připomínky občanů jsou uvedeny v původním znění bez komentáře nebo úprav měnící smysl.**

**Pokud se připomínky týkaly více témat, byly tyto rozděleny do různých částí.**

Legenda:

- P – počet návrhů

**Tabulka 24 Návrhy občanů na zlepšení – ekonomika**

Návrhy	P
Podpora tvorby nových pracovních míst	2
Více pracovních možností pro ženy.	
Ještě více zapojit nezaměstnané do veřejných prací.	
Podporovat více místní podnikatele a živnostníky než nadnárodní koncerny a developery.	
Úklid města i jeho přilehlého okolí dlouhodobě nezaměstnanými	
podpora místních živnostníků	
Chybí hobby market	
Otevírací doba pošty je nevyhovující	
Vytváření nových pracovních míst zejména v oblasti sociálních služeb	
Větší podpora místních podnikatelů při zadávání zakázek pro město	
Vytvořit pracovní příležitosti pro občany čerpající soustavně sociální dávky a ohrožující bezpečnost ostatních ve městě.	
Zajistit podmínky pro vyšší zaměstnanost žen, trvale vyvíjet tlak na provedení.	

**Tabulka 25 Návrhy občanů na zlepšení – Infrastruktura**

Návrhy	P
Realizovat R35 nebo obchvat	30
Omezení dopravy v centru města. Omezení hlučnosti s ohledem na připravovanou stavbu E35 v těsné blízkosti míst s největší hustotou obyvatel - Peklovce, V Peklovcích, sídliště Družba	
Rozvoj cyklostezek	
<p>Měla by se řešit dopravní situace kolem Alberta a Hobby, kde chodci u Alberta prochází šikmo kolem parkujících aut, stačilo by přemalovat parkoviště, určit jednoznačná nájezd a výjezd. U Hobby a nové sportovní haly je nebezpečno pro chodce, kde auta projíždějí z obou směrů mezi chodce a cyklisty, cesta je samá dolík, kterým se auta vyhýbají, vybočují a ohrožují chodce.</p> <p>U Naděje by stačilo do jednosměrky naznačit pruh pro chodce, kde by se babičky a dědečkové mohli pohybovat beze strachu, že je srazí auto. Za Nadějí je obrovský pruh trávníku-uprostřed by pro klienty Naděje mohl být vybudovaná chodníček na jejich vycházky okolo domu. Vůbec je pro ně málo místa-park před Nadějí okupují mladiství kouřící kdovíco a klienti Naděje sedí v řadě před domem nalepení na zdi. Nešlo by pro ně oplotit bezpečnou zónu? V zimě, prosím, o více péče o cestu před Nadějí-bývá velmi kluzká.</p>	
Svoz odpadů v kompetenci města	
Oprava fasád na ZŠ a knihovně	
Využití a záchrana pivovaru a vznik parku v jeho okolí bez kácení stromů. Vedle nově vzniklého domu u pivovaru začlenit velký listnatý strom mezi chráněné stromy. Např. dát k němu lavičku pro maminky s dětmi, seniory apod.	
Vyřešit parkovací místa pro zaměstnance Iveca, jsou ucpané ulice v okolí výrobního závodu Iveco.	
Problémy na české poště, je možné vyřešit dlouhé fronty a čekací doby.	
Čistota ulic špinavé Mýto. Zapojte příživníky, školy i úředníky	
Výstavba - bohužel v této oblasti město zcela pokulhává. Přestože probíhá rekonstrukce budovy bývalého soudu, nelze hodnotit aktivity města v této oblasti pozitivně. Je škoda, že město nevěnovalo větší pozornost rekonstrukci autobusového nádraží. Bohužel, autobusové nádraží městu Vysoké Mýto není dobrou vizitkou. Neupravené parkoviště, zanedbaná budova čekárny, absence služeb (k nimž nelze počítat asijské bistro) je spíše ostudou města. Je škoda, že se naše město neumí v této oblasti inspirovat např. sousední Litomyšlí. Rekonstrukci by si zasloužilo i vlakové nádraží.	
Doprava - doprava ve Vysokém Mýtě je katastrofální. Provoz po hlavní komunikaci E35 je neúnosná. Tato komunikace se prakticky nedá bezpečně přejít. Přejet tuto komunikaci na jiném místě než na semaforech není skoro možné. Nesouhlasím proto s jejich omezeným provozem v nočních hodinách a o víkendy. Silný provoz velmi znečišťuje ovzduší a hlučnost je velká. Město vůbec neřeší možnost bezpečného přecházení a přejíždění této komunikace, zejména pak v blízkosti Penny marketu a základní školy Jiráskova. Každá den můžete vidět, jak se lidé snaží přejít tuto komunikaci mimo přechody a jak nebezpečně vbíhají do vozovky. Není neobvyklé, že takto přechází i celé rodiny, včetně dětí!	

Opravy a budování chodníků, opravy komunikací (kromě panelových sídlišť).	
Revitalizace pivovaru a okolí.	2
Provozem, neustálým hlukem a bezpečností na hlavní komunikaci I/35!!	
Dopravní situace ve městě a s tím spojená bezpečnost (zvláště dětí na přechodech i mimo ně)	
Řešení silniční dopravy ve Vysokém Mýtě	
MHD (město plus cca 10 km okolo). Stezka pro pěší a cyklisty (město - Jangelec - Bžundov).	
Osvětlení cyklostezky Vysoké Mýto - Dvořisko.	
Možnost bezpečné chůze či jízdy na kole do krajských lokalit města. Místní doprava - MHD, zlepšení situace na hlavní silnici E35. Chybějící hobby market, přechody pro chodce na ulici Čs. Bratří - je tam pouze 1 přechod. Údržba pořádku ve svahu kolem schodů od MŠ Kamarádi do Jungmannových sadů.	
Kyvadlová doprava ze sídlišť do centra ve frekventované časy. Možnost i dopravy do okolních obcí cca 10 km od Mýta.	
Město by se mělo více starat o památkové zóny města (nemyslím náměstí), chodníky apod.	
Řešení dopravní situace (infrastruktury) města pro pěší a cyklisty.	
Oprava silnic, zimní údržba silnic, veřejná doprava.	
Křižovatka silnic E35 se silnicí směrem na Džbánov, udělat kruhový objezd a dát příkazaný směr jízdy doprava z areálu firmy Šmídl. Odbočení doleva je pro kamiony velice nebezpečné!	
dopravní situace	
Zastupitelé by se měli především zabývat neutěšenou zátěží obce - vlivem silnice č. 35 na život jejích běžných obyvatel. Měli by denně tlačit na představitele kraje i státu na urychlenou výstavbu obchvatu města. Silnice nepřírozeně rozděluje město na dvě poloviny. Rodičům malých dětí přináší obrovské psychické, časové i ekonomické ztráty, způsobené každodenní logistikou svých dětí při jejich bezpečnější docházce do škol, zájmových kroužků, ZŠU. Dosud nikdo neřešil ani přechodná opatření. Na těch nejexponovanějších místech bezpečné přechody, podchody či nadchody, účinnou asistenci policie ve špičkách, aj. Takový městský policajt, který má předpokládám dozorovat ráno u přechodu ul. Gen. Svatoně, ale je až do 8 hodin zalezlý v teple svého auta (než vyrazí dávat bločky), je opatření na čtyři tečky. Desítky let pouze posloucháme nic neřešící tlachání. Dokud zde neumře dost lidí, nebo dokud se občani nenaserou, a neudělají na R35 barikády, se asi nic nezmění! Trapnost a ostudnost řešení dopravní situace ve městě. Dokud se zde nezvýší počet parkovacích míst, nerozšíří bezpečné chodníky, cyklostezky a přechody pro chodce, je zpoplatňování těch nedostatkových parkovacích míst pouze přelévání problémů z lokality na lokalitu. Jak se tímto způsobem vytlačují stojící auta ze středu města, rozšiřují se zpoplatněná místa. Zpoplatnění parkovacích míst před zdravotním střediskem? Toto není slušná dostupnost služeb např. pro staré lidi ze spádových oblastí (venkova), ale HYENISMUS!	
Omezení rychlosti na R35, dokud nebude obchvat. Zajistit přechod pro chodce na Čs.bratří k Tesco + omezení rychlosti na této ulici	

Zvážit možnost "MHD" jako např. v Litomyšli.	2
Upravit povrch parkoviště na proti M -clubu.	
Semaforey na přechodu pro chodce u autobusového nádraží	
Přetížení E35 průjezd kamionu v ulici Českých Bratří	
úprava (spravování) komunikací a veřejného osvětlení i na menších obcích	
bezpečné přechody přes silnici E35 - zejména k ZUŠ a dále přechody přes silnici v ul. Gen.Svatoně zejména u zastávky U Brežněva	
Parkovací prostory na Pražském Předměstí; Protipovodňová opatření v okolí Loučné	
Park, cyklostezky, více zeleně.	
Opakovaně DOPRAVA-R35; Protipovodňové opatření; Pokračovat v revitalizaci sídlišť	
Parky, čistota v okolí popelnic - častější svoz	
stavem autobusového nádraží, převážně vybavením a funkčností budovy	
příprava území nové výstavby v Pivovarské oblasti	
Udržování veřejných prostranství. Na mnoha místech na náměstí chybí dlažební kostky. V okamžiku kdy se kostka ztratí, nastává uvolňování dalších a tím pádem dochází k větším škodám.	
Lokalita u Družby, n. Naděje. V Břízkách nutno dát nástrahy proti hlodavcům -poškození elektro kabelu u automobilu.	
Rozšířit parkovací plochy kolem fy Iveco a tím omezit parkování na ulicích kolem firmy. Zřídit odtahovou službu /smluvně/ značné nerespektování DZ na náměstí, u GŘ Iveco, Litomyšlská ul. a všechny ul. kolem města a Fy Iveco. Vyřešit problém s obchodní školou, zeje prázdnotou.	
Regenerace pozemku vedle LDN- využití k různým sportovním aktivitám, vybudování OC zaměřené na hobby (ideální lokalita pro vybudování OD Ikea)u silnice R35 naproti benzinové stanice Shell.	

**Tabulka 26 Návrhy občanů na zlepšení – Lidé**

Návrhy	P
Začleňování romských spoluobyvatel do běžného života	
Aktivní zapojení občanů do života a dění ve městě	

**Tabulka 27 Návrhy občanů na zlepšení – Rodina**

Návrhy	P
Dětská hřiště, veřejné prostranství - zeleň, parky	
Zimní stadion a další sportovní hřiště podobně jako v Chocni	

Obec by měla hlavně přestat vyhazovat peníze do nesmyslných investičních akcí a podporovat sport a tělovýchovu aby měli naše děti, co dělat.	
Vybudování hřiště (malá kopaná, tenis, basketbal) pro sídliště Družba (např. hřiště vedle náměstí Naděje).	
Přesunutí cirkusových (všech) atrakcí od náměstí Naděje! Proč mají trpět hluk a nepořádek stále stejní občané!	
Příprava dostupného bydlení	
Podpora spolkové činnosti	
Školství - město musí trvat na zachování středních škol ve Vysokém Mýtě. Případné zrušení gymnázia nebo střední školy stavební by velmi negativně ovlivnilo kvalitu života ve městě, zejména pak pro mladé rodiny s dětmi.	
Sportovní areál pro rodiny s dětmi (věk 3-5let).	
Katastrofální úroveň dětských hřišť, zejména u hřbitova. Vše rozbité, ztrouchnivělé.	
Nedostupnost mateřských školek a zejména jejich nesmyslná pracovní doba - při běžném zaměstnání není časově možné dávat a vyzvedávat dítě ze školky, př. Iveco má pracovní dobu už od 5:50, školky až od 6:30. Při dojíždění do práce mimo Vysoké Mýto nelze dítě vyzvednout do 16:00. Z práce do Mýta se vracím po 17h, tudíž až mé druhé dítě nastoupí do školky a já znovu do práce, tak nevím, jak budu děti vyzvedávat. Asi budu muset jít na úřad práce, místo do práce!!! Je to velký problém. Většina rodičů je nespokojena a nadává, ale všichni se bojí ozvat, aby náhodou nebyl problém s umístěním dalšího dítěte do školky nebo aby si na dítě ve školce nezasedli.	
Podpora dětí a mládeže v rámci vzdělávacího, kulturního, sportovního a dalšího rozvoje.	
Zajistit více bydlení pro mladé (ne paneláky!!!!)	
Podpora středního školství	
Mýto postrádá možnost projít se v přírodě s dětmi, kočárkem - cesta na Vinice je ve špatném stavu a když nechcete jít zpět po nebo okolo silnice není šance na nějaká pěkný okruh.	
Ve městě by byl potřeba klub pro důchodce, kromě červeného kříže se pro ně vůbec nic nedělá. V sobotu a neděli není autobusové spojení. Na Limperkách není poštovní schránka.	
Cyklostezka směr Litomyšl.	
Oprava a využití pivovaru. Opravy chodníků.	
Dlouhodobě zoufalá funkce české pošty. Parkovací dům blízko centra. Není kde parkovat ani zastavit! Děkuji za výborné fungování sběrných dvorů odpadu.	
Komplexní dokončení rekonstrukce krytého plaveckého bazénu,	
Zajistit parcely pro stavbu rodinných domků	
Problematika školství - přesun dětí z přeplněných školek do ZŠ a SŠ	
Úprava veřejného prostranství k volnočasovým aktivitám	

Jako matka na MD si nyní více všímám toho, že je ve městě velice málo dobrých, kvalitních hřišť, stejně tak jako možnosti, vyjít si v blízkém okolí na procházku do přírody. Toto je téma, kterým by se měla obec dle mého názoru nyní zabývat. Dále je třeba řešit dopravní situaci ve městě, a tím myslím nejen na R35, ale i na dalších hlavních ulicích, např. č. bratří.	
Dopravní situace ve městě. Nevyužité objekty.	2
Jesle pro děti, více kulturních akcí pro děti (sportovní den, slevu do plaveckého bazénu apod.)	
Obec by se měla zabývat problémem menšin a nepřizpůsobivými občany. Dále pak hazardem (nonstopy s výherními automaty, ruletou apod.)	
Uvolnění parcel pro další zástavbu RD	
Zlepšit vybavenost dětského hřiště v sídlišti Družba naproti domu sociálních služeb a využít celou plochu zeleného prostoru, zasadit více stromů, přidat lavičky event. postavit nějaký altán.	
Ráda bych se přimluvila za zbudování více cyklotras a polních cestiček, které by umožňovaly odpočinkové procházky a spojení s okolními vesnicemi a okrajovými částmi Vysokého Mýta. Je skvělé, že se rekonstruuje krytý bazén, ale jako člověk, který pravidelně navštěvoval bazén za účelem kondičního plavání za skvělou cenu, se trochu bojím té nové ceny po rekonstrukci. Kdyby se měla dosti navýšit, nemohl by si člověk dovolit chodit tak pravidelně a často. Popř. by se mohly udělat vyhrazené levnější hodiny pro plavání kondiční, bez možnosti využití přistavěných parních komor a podobných nadstandardních služeb.	

**Tabulka 28 Návrhy občanů na zlepšení – Bezpečnost**

Návrhy	P
Zmenšení velké kriminality města, popřípadě romské otázky.	
Kontrolovat dětská hřiště a parky, aby se tam nevyskytovala pubertální individua a nepotřebné věci (park u Naděje), kam chodí staří spoluobčané na vycházky.	
Hlídat nepřizpůsobivé občany, nedávat jim byty mezi normálními lidmi.	
Děti a mládež mladé Mýto školní ostraha-kontrola žáků v okolí škol-kouření, alkohol, drogy.	
Bezpečnost – (ne)bezpečné Mýto – utlumit bary a herny, lepší kamerový systém, aktivní práce MP, výchova mládeže	
By se měla zlepšit starost o bezpečí občanů, protože toto se každoročně rapidně zhoršuje a většina obyvatel už od večerních hodin raději po městě nechodí.	
Bezpečnost - v oblasti bezpečnosti občanů lze také mnoho věcí zlepšovat. Kriminalita ve městě neustále stoupá. Mnoho lidí se necítí bezpečně. Po setmění není ve městě bezpečno a je lépe se vyhýbat určitým částem města. K bezpečnosti nepřispívají bary s nepřetržitým provozem a herny. Je s podivem, že těchto zařízení je nejvíce v blízkosti náměstí.	

<p>Obec by se podle mého názoru, a to je to, co mi zde vadí nejvíce, měla zabývat romskými spoluobčany. Když odpoledne, kdy jdou lidé z práce, nevylezou z místních heren a vulgárně na sebe nepořvávají, tak napadají nás slušné lidi nebo "hází" peníze z dávek do automatů. Chápu, že tohle je určitý sociální systém, ale i město do tohoto může zasáhnout a nějakým způsobem je "přinutit" zapojit se do normálního života, tedy chodit do zaměstnání a s penězi hospodařit a ne si neustále chodit pro další a další příspěvky. Kde jsou ty časy, kdy romové nepracovali a tudíž vybírali odpadky. Dnes také nepracují, ale jezdí si v autech, na která my pracující jen tak nenašetříme, hrají automaty, a přesto nijak nestrádají. Žádným tajemstvím není ani drogové romské podsvětí. Vysoké Mýto je mé rodné krásné město a opravdu mě mrzí, když občas vidím, co se tu děje.</p>	
<p>Romská kriminalita</p>	4
<p>Chování nepřizpůsobivých občanů ve městě. Dětská hřiště (koutky) pro děti nikoliv pro bezdomovce či mládež s jinými zájmy (alkohol, drogy atd.).</p>	
<p>Vyšší dohled PČR na ulicích či méně veřejných místech.</p>	
<p>Zvýšení kvalifikace a pohotovosti Městské policie</p>	
<p>Zajištění větší bezpečnosti občanů a jejich majetku ve dne i v noci</p>	
<p>Město by se mělo zabývat otázkou nepřizpůsobivých spoluobčanů a trestnou činností způsobenou těmito, aby se člověk nemusel bát vyjít po setmění do ulic.</p>	
<p>Řešení kriminality - krádeže</p>	
<p>Bezdomovci</p>	
<p>Romové, kteří nepracují a celé dny vysedávají na náměstí, nepořádek okolo jejich domů, špatný stav chodníků a některých silnic ve městě.</p>	
<p>Především s bezpečností - necítím se tu bezpečně z důvodu velkého množství nepřizpůsobivých lidí v ulicích a v okolí heren a parcích v kteroukoliv denní dobu. Poté nepořádek po nich - hlavně na náměstí.</p>	
<p>Nezvyšovat počet romských spoluobytel, vyšší pravděpodobnost, že se nezačlení do majoritní společnosti</p>	
<p>Vážně se chovat s rozmisťováním a přijímáním nových romů do našeho regionu. Školení jejich chování na veřejnosti.</p>	
<p>Nejvíce mě mrzí, že naše krásné město ztrácí svoje kouzlo. Za chvíli z něj bude druhý Nový Bydžov nebo Litvínov. Více si myslím to nemá cenu rozebírat.</p>	
<p>Celé Mýto a široké okolí ví o zdejší drogové scéně. Každé malé dítě ví, že ve Fibichově ulici je centrum tohoto zla a nikdo s tím nic nedělá.</p>	
<p>Zabývat by se obec měla čím dál tím více drzejšími cikány, člověk aby se bál po setmění vyjít na ulici, aby nebyl okraden. To samé je, že naše město - centrum si nezaslouží, aby zde byla vytvářena ubytovna pro tuto komunitu, která umí pouze ždímat stát a dělat bordel.</p>	
<p>Řešit cikánskou otázku, z krásného města jste vy zastupitelé udělali cikánské město - stoupá jejich agresivita, jak fyzická, tak slovní, a stále se nic neděje, máme strach chodit po ulicích.</p>	



<p>Zabývat by se obec měla, aby nebyl rozprodáný její majetek soukromým osobám, které propůjčují toto na využití bydlení cikánů, kteří bydlí ve středu města a tím se naše krásné město dostává do žebříčku již nevyhledávaných turistických center, nemluvě o dotacích na tuto komunitu a té se zde žije tak dobře, že svolává další příbuzenstvo, aby přijeli, že zde jsou pro ně atraktivní podmínky k bydlení, penězům, heren a když jim dojdou, tak možnost obživy přepadávání a okrádání občanů, kteří pracují a jdou i za bílého dne ze zaměstnání a musí si křečovitě hlídat kabelky, auta před obchody a nemluvě o placení popelnic - tento papír by mi nestačil.</p>	
<p>Pro mě jako občana Vys. Mýta je důležitá bezpečnost, té se tady ve velkém měřítku nedostává.</p>	
<p>Zvýšit bezpečnost ve městě (více kamer...)</p>	
<p>Rozšířit kamerový systém, udržet úroveň plovárny, řešit domov mládeže I + II (u bazénu), nerozšiřovat placené parkovací zóny.</p>	
<p>Velký nešvar je jízda cyklistů po všech chodnících i po hřbitově. My chodci a maminky s kočárky abychom se jim vyhýbali, městská policie by měla konat.</p>	
<p>Herny v centru města. Rozrůstající se Romská komunita. Bezpečnost večer v ulicích i na okrajích města.</p>	
<p>V neposlední řadě se v poslední době člověk opravdu bojí vyjít za tmy ven.</p>	
<p>Určitě romama. Nejvíce znečišťují obec a dělají v noci neklid. Určitě v muzeu, dělat lepší výstavy, které lidi budou více zajímat. Také dostupnost v zaměstnání. Nebo většina lidí se bojí dávat stížnost na sousedy, což mi připadá úplně špatně, je velmi nepříjemné když vám sousedé v noci začnou hrát na hudební nástroje či si pouštět hudbu. Většina lidí se bojí nahlásit to, prostě by to obec stejně nevzala a nezajímala se o to a tak bych udělala nějaké to vylepšení, něco co by ty lidi hodilo do klidu. Doufám, že nad mým názorem popřemýšlíte.</p>	
<p>Noční klid žádný v Mejte prostě není !!!</p>	
<p>Bezpečnost ve VM!!!!</p>	
<p>Zajištění bezpečnosti ve městě. P.S.: Hlavně v noci nejsou dotyční, které mám právě na mysli, příliš vidět P.S.2: Nemám teď na mysli státní ani městskou policii...</p>	
<p>Vyhostit z města společensky nepřizpůsobivé obyvatele, aby se slušní lidé nebáli vyjít po setmění ven.</p>	
<p>Bezpečnost ve městě = 0% cikánů</p>	
<p>Nejvíce jsem znepokojen činností městské policie, která se podle mého názoru soustředí na naprosto nepodstatné problémy a opomíjí ty více důležité. Z vlastní zkušenosti vím, že její dostupnost (např. telefonní spojení) je na špatné úrovni. Další a zřejmě poslední věc, která mě znepokojuje, je všeobecný strach z romské menšiny, jejíž (někteří) členové jsou velmi agresivní vůči nekonfliktním obyvatelům.</p>	
<p>Jednoznačně bezpečnost a pokusit se zamezit nárůst sociálních ubytoven.</p>	

**Tabulka 29 Návrhy občanů na zlepšení – Sociální služby**

Návrhy	P
Otevřít nemocnici, porodnici!!	2
Více odborných lékařů, aby se nemuselo dojíždět do větších měst.	
Sociální dávky šetřré Mýto minimalizovat a kontrolovat- příživníci za naše peníze kouří, pijí alkohol, hrají automaty, jezdí v autech a smějí se slušným daňovým poplatníkům.	
Zdravotnictví - s ohledem na počet obyvatel města jsou nabízené zdravotní služby nedostatečné. Ordinační hodiny praktických lékařů jsou nepostačující, zejména pak ordinační hodiny v pátek jsou velmi krátké. Prakticky všechny ordinace fungují pouze do 12.00 hod. Městu chybí lékařská pohotovost, a to především pohotovost dětská a chirurgická. Dostupnost nemocnic je špatná, zejména pro občany, kteří nemají osobní automobil. Ošetření lékařem o víkendu, které nevyžaduje svojí závažností přivolání rychlé záchranné služby, prakticky ve městě není možné.	
Veřejná doprava - neustálý úbytek spojů je nepříjemný především pro občany, kteří nemají možnost přepravovat se jiným způsobem. Přepravovat se např. za lékaři do jiného města je pro mnohé občany velmi obtížné a o víkendu prakticky nemožné.	
Zdravotní péče, pohotovost.	
Obnovení pohotovostní péče	2
Dětská pohotovost	

**Tabulka 30 Návrhy občanů na zlepšení – Kultura**

Návrhy	P
Osvětlení dominant města (věží)	
Měl by být bezbariérový přístup do zdravotních středisek a kulturních zařízení.	2
Zmodernizovat kino.	
Zřízení centra romské kultury, kde by se mladí lidé setkávali při různých aktivitách - tanec, zpěv, tvůrčí činnost a poznávali tak odlišnou mentalitu lidí, kteří vedle nás žijí.	
Architektura města	
Dotace M-klubu, za lepší kulturní zážitky	
Vysoké Mýto a jeho nedávná minulost by si podle mne zasloužily důstojnější muzeum karosářství a požární techniky než jaké je v současnosti.	
Uvažovat o vybudování většího společenského sálu na plesy apod., který městu velmi chybí.	
Špatné využití bývalého soudu - a co knihovna dle původního záměru r. 1992?	
Město má velké podzemní prostory, které by šly využít jako turistická atrakce. Budťo zpřístupnění aspoň části podzemních chodeb, nebo zrekonstruování podzemních prostor u řeky naproti spodní Karose a tam pořádání různých výstav.	

Neexistuje zde reprezentativní sál, sál v M klubu degraduje jakoukoliv spol. akci či ples byť je po rekonstrukci.	
Zakázat pobyt kolotočů na sídlišti Družba, je nepříjemné, že od jejich hudební reprodukce duní celý dům	

**Tabulka 31 Návrhy občanů na zlepšení – Životní prostředí**

Návrhy	P
Doplnění zeleně v ul. Žižkova	
Kvalitní nová architektura ovlivněná městem, zachovávat kulturní a architektonické dědictví, mít kvalitní územní plán, dotvářet město prioritně pro lidi, ne pro úzké zájmové a ekonomické skupiny apod. Myslet a plánovat dopředu, nenechat se zaslepit krátkodobými krátkozrakými zisky apod.	
Bezpečnější a pohodlnější cesta ze sídliště Družba do budovy I. stupně ZŠ Jiráskova. Děti přecházejí cestu u železničního přejezdu, v jeho širším okolí není žádný přechod pro chodce. Děti jsou ve vážném ohrožení.	
Chodník od železničního přejezdu směrem ke škole je velmi rozbitá a v období, kdy více prší či taje sníh je celá chodník prakticky pod vodou a děti chodí po kotníky ve vodě. Pak sedí promáčené ve škole. Situaci hodnotím jako velmi závažnou a vyžadující rychlé řešení.	
Včasný posyp a shrnování sněhu v zimě. V tomto období mi často připadá, že žádné technické služby nemáme.	
Je dobře, že Rómové pracují a alespoň uklízejí po městě, bylo by potřeba nahnat je všechny a nejenom na silnice ale i okolí města je plné nepořádku (okolní příroda)	
Zelené město - více motivovat a podporovat obyvatele k jízdě na kole než automobilem a řešením parkovacích míst!	
Ovzduší ekologické Mýto osvěta, upozornění, kontroly - dýcháme chemická kouř z odpadků a plastů	
Všude v parcích a u hřbitova je množství psích exkrementů, děti do nich stále šlapou, je to hnus. Dát tam pytlíky nestačí, nutné je trestání těch, co si po psech neuklízí, tudíž je potřebný zvýšený dozor policistů. Navíc lidé venčí psy -př. i v Jungmannových sadech, bez vodítek, takže často musím dítě bránit před cizími psy!!!.	
U kontejnerů je neuklizeno, střepy se válí všude, bylo by potřeba více dbát o čistotu, a když už naši spoluobčané zametají celé dopoledne pouhých 50m ulice, mohli by také občas zamést i u kontejnerů	
Údržba městské zeleně a mobiliáře	
Podpora životního prostředí	
Kontrola kvality zplodin. Bohužel někteří spoluobčané spalují v kotlích na tuhá paliva odpad (plasty, gumy, a jiná závadná odpad), která negativně ovlivňuje kvalitu ovzduší v našem městě. Zřejmá dopad je vidět po celém městě. Doporučuji provést měření kvality zplodin v odpoledních / večerních hodinách a budete (bohužel) nemile překvapeni. Tragická situace je na Choceňském předměstí, resp. místní části Vinice (spodní část pod kopcem).	

<p>Vytvoření velkého parku sloužícího pro odpočinek a sport. Mít ve městě koncepci zeleně. Zeleň ve městě pociťuji na mnoha místech jako chaos. Parkování osobních aut na zelených pásích podél silnic.</p>	
<p>Veřejná zeleň - využit kulturní užitkové stromy (kanadská líska, kaštan jedlý, ořech vlašský).</p>	
<p>Přidat podél cyklostezky koše a sáčky na psí exkrementy.</p>	
<p>Rozvoj klidových zón s přírodní zelení.</p>	
<p>Likvidace holubičích hejn ve středu města, důkladnou kontrolou veřejných budov a prostranství (proti sprejerům...), zastřešení altánu v Jungmannových sadech.</p>	
<p>Lepší čistota v okolí města a k němu náležejících obcí, též dětský park na sídlišti.</p>	
<p>Zlepšení péče o zeleň.</p>	
<p>Velmi mne trápí nadměrná zastavěnost Vysokomýtské kotliny a šíření zástavby do okolní krajiny! Je nutné nadměrnou zástavbu omezit a tam, kde to půjde i úplně zrušit (např. Zástavbu okrajů Bůčkova kopce, považují za technokratickou zvrhlost a neúctu k dochovanému přírodnímu dědictví!!). Stejně tak mne trápí naprosto zdevastované okolí města (extravilán obce), které tvoří pouze nadměrně frekventované a hlučné silnice a nekonečné lány orné půdy, doplněné většinou monokulturními smrčínami (obecní lesy, tedy spíše pole na dřevo!!!). Tento pohled na neprostupnou krajinu vzhledově připomínající pustý Kazachstán nejen ve mne vyvolává tzv. "Instres"!! Zástavbu města ukončují pole, které pravidelně některé části zaplavují bahnotokem a působí lidem škody. Stále chybí tzv. "Zelený kruh kolem okraje města"!!! Chybí prostupnost krajiny=polní cesty!!! Proč nerealizujete SES, tedy jeho skladebnou část tzv. "Interakční prvky", které jsou plánovány v půdních blocích na parcelách vlastněných městem a které kdysi tvořili síť polních cest a jsou dodnes zcela nesmyslně a za veřejné dotace rozorány??!!! Kam si mají lidé vyjít ven, když musí po frekventovaných místních komunikacích a nejbližší lesy jsou 2km vzdálené! Podívejte se, jak se využívá "Knířovská polní cesta"!!! Proč jich není dosud víc a pomohlo by se tím i omezit eroze v půdních blocích, kdyby město usilovalo o obnovu svých polních cest v okolí a získalo na realizaci nějaké granty!!! Takhle podporujete turismus u nás!!??? Takto ve městě chybí a v nedávné minulosti byla zdevastována veřejná zeleň (např. Litomyšlské předměstí, kde už velkých stromů i zelených ploch je akutní nedostatek)a nejen tam!!! Proč je v UPD za Rokycanovou ulicí, celé pole určeno k zástavbě RD!! Kde je infrastruktura??? Jak to, že se zde na části neplánuje větší klidová zóna park, hřiště a parkoviště či prostor pro garáže!!??? Žijí tu tisíce lidí a bez základní infrastruktury??!! Koho zaměstnáváte jako architekta!!?? Vyměňte ho!!! To samé je v části "Dráby" a za hřbitovem. Kdo povolil takový nesmysl, aby tyto 2 městské části nemohli být dopravně prostupné a to ani pěšky!! Půl města se teď musí objíždět, aby se lidé dostali např. do Tesca!!! Kdo povolil firmám zaplotit propojovací ztezku, vedoucí původně za bývalým ČSAD. Takovéhle územní plánování je poplatné rozvojové zemi a to nechci, aby se všemi důsledky a škodami v našem městě dál pokračovalo!!!! Závěrem tedy žádám, abyste zajistili prostupnost okolní krajiny sítí polních cest a cyklostezek a do diskuze přizvali občany, kteří vědí asi lépe, jak to udělat, než vaši architekti a dále zajistěte lidem právo na veřejnou zeleň a klidovou zónu ve městě. Nedostatek zeleně se projevuje v létě, kdy je tu horko a nedýchatelno a vzhledem k zátěži ze silnice č. I/35, je to diletantský hazard se zdravým obyvatel, když se zeleň v intravilánu takto omezila (nesmyslné kácení vzrostlých stromů a cílené nadměrné ořezy, které působí zrychlené odumírání větších stromů). Posuňte nás tedy konečně do 21.století, ať zde můžeme spokojeněji žít a nepřipadat si jako vězni technokraticko-ekonomických zájmů určitých vlivných skupin ve městě!!!</p>	

Lepší architektonický výhled (zaměstnat nového mladého architekta), dokončit botanickou zahradu, odměnit domácnosti, které důsledně třídí domácí odpad, MHD, náhrada vlaku za autobus, obchvat R35, začít budovat les kolem R35, farmářské trhy v sobotu, v pátek pro důchodce.	
Psí exkrementy na ulicích a městských trávnicích	
Utužovací akce v centru města	
Čistota ulic-hlavně kolem zš Javornického, schody z ulice Třebízského do parku, kde chodí děti ze školky, okolní ulice - hrůza!	

**Tabulka 32 Návrhy občanů na zlepšení – Úřad a komunikace**

Návrhy	P
Obnovit občanské výbory jako prodloužená ruka zastupitelstva, zveřejňovat aktivitu zastupitelů.	
Lepší komunikace s veřejností - místní agenda 21	
Větší participace obyvatel při tvorbě strategických dokumentů a při řízení obce dlouhodobě lépe promyšlená péče o fyzický obraz města (architektura, urbanismus, veřejné prostory)	
Více zohlednit zájmy města, před názorem jedinců a lidí, kteří se pro město nesnaží zlepšit vlastní přístup. (Pracovní)	

### 3 Výpis statistik pro hodnocené území

#### 3.1 Historie a charakter

Historie města a jeho současný charakter nemůže ze své podstaty být sledovaným měřitelným parametrem. Dává kontext k celkovému zkoumání regionu.

**Zdroj: Web města**



**Obrázek 4 Panorama centra města**

##### 3.1.1 Charakteristika města

**Zdroj: Web města**

Uprostřed Pardubického kraje na hlavním silničním tahu z Hradce Králové do Brna leží město Vysoké Mýto. Jeho krása je však řidičům automobilů jedoucím po této silnici skryta. Jen věže kostela a městských bran dávají tušit, že o pár desítek metrů dál se nalézá historické centrum. Co však projíždějící nemohou minout, je při vjezdu do města továrna na výrobu autobusů Iveco Czech Republic, a. s. (dříve Karosa) a při výjezdu velký areál autodromu a letiště. Jako by tyto rozlehlé areály napovídaly, že město nezažívalo svá slavná období jen v dávné minulosti, ale že také 20. století vtisklo městu navždy nesmazatelnou pečeť světa motorů. V první polovině 20. století přinesla městu věhlas firma Carrosserie Sodomka, patřící vynikajícímu designérovi a karosáři Josefu Sodomkovi. Firma proslavila ve 30. a 40. letech svými vozy Československou republiku po celém světě. Josef Sodomka spolupracoval s nejvýznamnějšími světovými automobilkami a renomovanými designérskými studií. Na tuto tradici nyní navazuje Iveco Czech Republic, hlavní výrobní závod skupiny Irisbus, která je druhým největším autobusovým výrobcem v Evropě.

Vysoké Mýto začalo psát svou historii dávno před polovinou 13. století, kdy bylo založeno králem Přemyslem Otakarem II. jako jedno z obchodních středisek na hlavní spojnici Čech s Moravou. Do současnosti se z doby založení dochoval pravidelný půdorys města s centrálním náměstím, které je největší náměstí čtvercového typu v Čechách. Při procházce centrem nelze minout kromě náměstí ani gotický chrám svatého Vavřince, zvonici z šestnáctého století, Choceňskou věž, Pražskou a Litomyšlskou bránu. V hradebním opevnění se dochovaly Vodárenská a Klášterská bašta.

V roce 1307 učinil český král Rudolf Habsburský z Vysokého Mýta věnné město českých královen. Pro svou ženu Elišku Rejčku vybral pět měst, která měla přispívat na život královen a po smrti jejich mužů jim poskytovat vdovské věno. Do základní pětice patřily kromě Vysokého Mýta také Polička, Chrudim, Jaroměř a dnešní Hradec Králové. Později přibyla ještě města Mělník, Dvůr Králové, Nový Bydžov a Trutnov. Vysoké Mýto zůstalo v držení českých královen až do novověku.

Ve své bohaté historii město prožívalo doby rozkvětu, kdy bohatlo a lidem se dařilo, ale přicházely také zhoubné požáry a cizí vojska. Od poloviny 19. století bylo Vysoké Mýto tradičním sídlem vojenské posádky. Posledními vojáky ale byla bohužel od roku 1968 několikatisícová okupační sovětská armáda, která zanechala ve městě velkou materiální a ekologickou spoušť. Po jejím odchodu v roce 1990 se město postupně vzpamatovalo a ze šedého poničeného města rozkvetlo do současné podoby. Vysoké Mýto se opět stalo krásným a přívětivým místem pro svoje obyvatele i návštěvníky se širokou nabídkou kulturního a sportovního vyžití.

Společenským centrem je velké čtvercové náměstí na ploše 2 ha s mnoha historickými stavbami. Stranou od veškerého ruchu přežívají pozůstatky opevnění, ve kterém jsou umístěny pamětní desky připomínající významná data z historie města. S opevněním souvisí i dochované městské brány. Jako vyhlídková slouží věž Pražské brány, ke krátkodobým sezónním výstavám slouží věž brány Litomyšlské. Z Choceňské brány se dochovala již jen věž. Dále by neměl být opomenut chrám sv. Vavřince, v jehož prostorném interiéru vyniká oltářní obraz od mistra Petra Brandla řazený k největším skvostům barokního umění ve východních Čechách.

Historické centrum města tvoří velké čtvercové náměstí s přilehlými ulicemi a je vyhlášeno městskou památkovou zónou. Do roku 1844 bylo město obeháno hradbami a baštami. Do dnešní doby se dochovala část hradebních zdí, několik bašt a tři vstupní brány. Vodárenská bašta slouží od roku 1768 jako vodárna. Náměstí dominují dvě budovy radnice. Stará budova radnice byla původně gotická, v 17. století byla přestavěna barokně a v 19. století získala klasicistní fasádu. Nová radnice má gotické jádro a v 18. století prodělala barokní úpravu. Náměstí je obklopeno historickými domy s gotickými či renesančními jádry a s barokními, klasicistními či empírovými fasádami. Kromě radnice městu dominuje gotický kostel svatého Vavřince, který se pyšní renesanční zvonicí

### 3.1.2 Historie

#### **Zdroj: Muzeum města Vysoké Mýto**

Vysoké Mýto je jedním z královských měst, která založil Přemysl Otakar II. v procesu vnitřní kolonizace východních Čech. Město vzniklo na pradávnej obchodní stezce, později zvané Trstenická, jež spojuje Čechy s Moravou napříč pohraničním hvozdem. Přesné datum založení neznáme, ale víme, že v roce 1265 již Vysoké Mýto stálo a bylo opatřeno právem. Jeho prvními obyvateli byli kolonisté ze severoněmeckých oblastí. Město bylo obeháno dvojitým prstencem masivních kamenných hradeb s 25 baštami a třemi branami, zpevněnými předsunutými barbakány.

V souvislosti s druhou manželkou Václava II. Eliškou Rejčkou se Vysoké Mýto stalo věnným městem českých královen. Král a císař Karel IV. později tento statut kodifikoval a vytvořil tak pevné uskupení věnných měst. Během staletí ve Vysokém Mýtě sílil český živel a také

vzrůstala snaha měšťanů podílet se na politickém dění v zemi. Díky takové aktivitě se Vysoké Mýto skutečně zapojovalo do mnoha významných událostí našich středověkých dějin. Jeho vliv vzrostl spolu s dalšími královskými městy zejména za husitských válek, kdy města usilovala o mocenské zrovnoprávnění se šlechtou. Vzestup však zastavila porážka v obou stavovských povstáních v letech 1547 a 1620. Město muselo platit vysoké kontribuce a během třicetileté války vydržovat oddíly císařské armády, k dovršení zkázy bylo několikrát vydrancováno Švédy. Po skončení třicetileté války se zde nacházelo 145 opuštěných domů a město se celé další století jen pomalu vzpamatovávalo z hospodářského otřesu.

Od druhé poloviny 18. století sloužilo Vysoké Mýto také jako posádkové město pro armádu, v 19. století zde byly dislokovány dva pěší pluky a jeden pluk hulánů. Koncem první světové války proslul 30. pěší zeměbranecký pluk z Vysokého Mýta svou vzpourou proti rakousko-uherskému velení na italské frontě v říjnu 1918. Díky svému odhodlání a celistvosti se tento plně vyzbrojený pluk mohl nabídnout do služeb mladé Československé republiky v kritické době války proti Maďarsku. V tomto boji o Slovensko a o suverenitu nového státu působili vysokomýtští třicátníci jako jediný pravidelný útvar s českým velením.

V srpnu 1968, po okupaci československého území armádami států Varšavské smlouvy, vystřídala československou posádku posádka sovětská skládající se z několika různých útvarů a čítající přes 5000 osob. Když konečně cizí armáda v roce 1990 odešla, Vysoké Mýto přestalo být posádkovým městem.

Královská města bývala hospodářsky a kulturně čilá a Vysoké Mýto nebylo výjimkou. První škola je doložena k roku 1443, kdy se však uvádí už jako „stará škola“. Ze 14. století známe jména několika učenců původem z Vysokého Mýta, kromě jiných i Jana Sofistu z Mýta, který z pozice profesora artistické fakulty v Praze povolal roku 1395 Jana Husa Mistrem. Město je také rodištěm mnoha významných osobností novověku. Z Vysokého Mýta pochází barokní básník Bedřich Bridel, narodil se zde proslulý filolog a profesor Alois Vojtěch Šembera nebo právní historik Hermenegild Jireček.

V 19. století změnil dosud agrární charakter města rozmáhající se průmysl. Proslulost si získala zejména dílna Josefa Sodomky vyrábějící kočáry a později pod vedením Josefa Sodomky mladšího karosérie automobilů, zakladatelský význam měla i výroba hasicích zařízení ve firmě, kterou založil Václav Ignác Stratílek.

Město Vysoké Mýto bylo vždy městem svobodných měšťanů, postrádá proto nějakou výraznou turistickou dominantu v podobě zámku či klášterního komplexu. Návštěvníkům nabízí soubor měšťanské architektury – zbytků hradeb, městských bran, věží, kostelů a obyčejných domů okolo největšího čtvercového náměstí v Čechách, tvořících dohromady zachovalý urbanistický komplex s původním charakterem „města měšťanů“.



## 3.2 Ekonomika

### 3.2.1 Průměrné ekonomické parametry v Pardubickém kraji

#### Zdroj: ČSÚ

Ekonomické parametry kraje v nejdůležitějších ukazatelích pro nutná porovnání s analyzovanou oblastí.

**Tabulka 33 Ekonomické parametry Pardubického kraje**

Parametr	Hodnota
Počet obyvatel	515 938
Hrubá mzda	20 999 Kč
Podíl nezaměstnaných	6,65%
Dokončené byty	429
Hosté v ubytovacích zařízeních	147 431

Tyto základní parametry budou ilustračně používány k porovnání.

### 3.2.2 Rozpočet města - finanční analýza

#### 3.2.2.1 Rozpočet města a jeho bilance

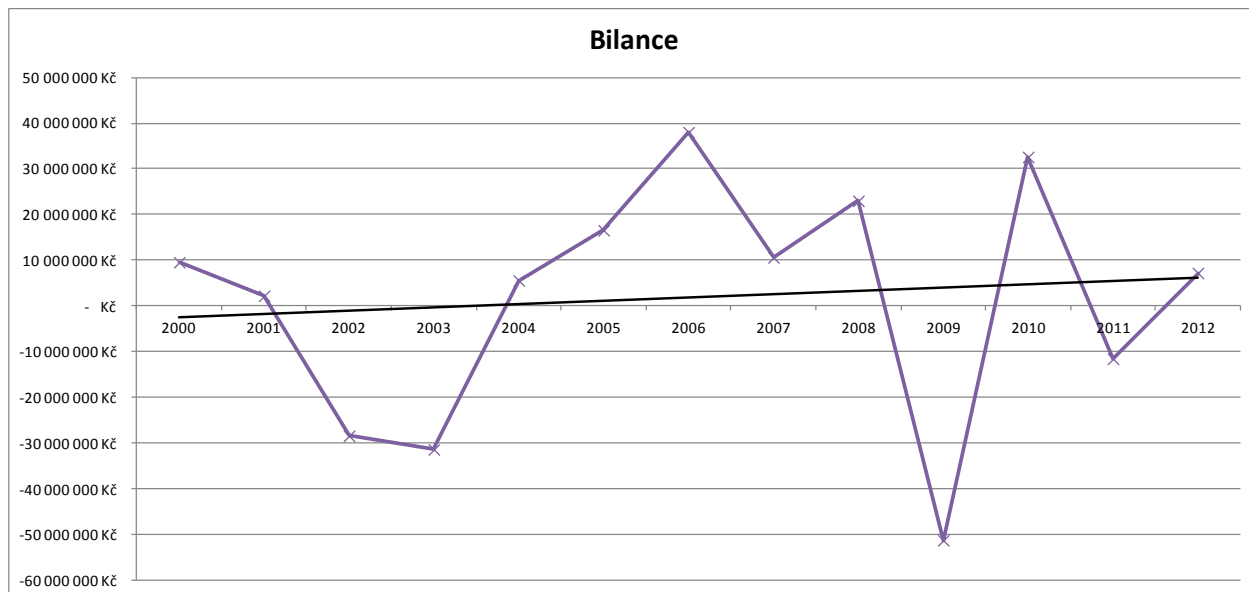
#### Zdroj: Rozpočet obce

Rozpočet obce včetně bilance. Je nutné poznamenat, že samotná bilance nic neříká o účelnosti výdajů, či financování. Následující tabulka uvádí veškeré příjmy včetně dotací.

**Tabulka 34 Bilance rozpočtu VM hodnoty jsou uvedeny v tisících Kč**

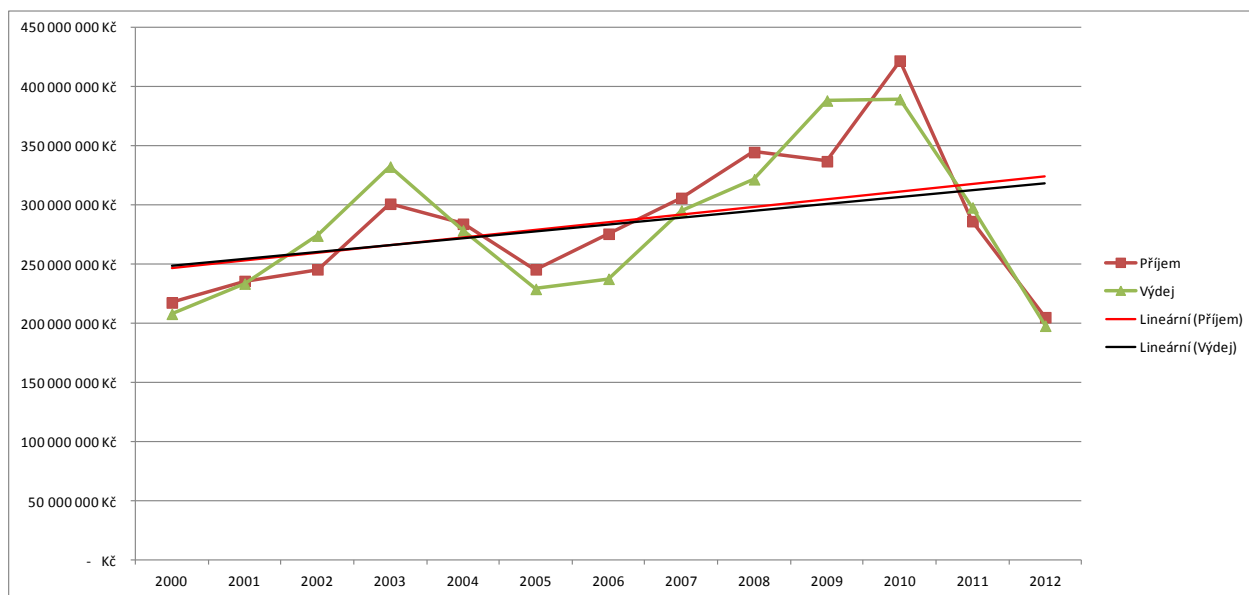
Rok	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Příjem	217 743 Kč	235 935 Kč	245 791 Kč	301 179 Kč	284 258 Kč	245 775 Kč	275 821 Kč	306 141 Kč	344 870 Kč	337 159 Kč	422 183 Kč	286 489 Kč	205 293 Kč
Výdej	208 174 Kč	233 736 Kč	274 253 Kč	332 617 Kč	278 707 Kč	229 228 Kč	237 782 Kč	295 539 Kč	321 885 Kč	388 477 Kč	389 583 Kč	298 080 Kč	198 095 Kč
Bilance	9 569 Kč	2 199 Kč	- 28 463 Kč	- 31 438 Kč	5 551 Kč	16 548 Kč	38 039 Kč	10 602 Kč	22 985 Kč	- 51 318 Kč	32 600 Kč	- 11 592 Kč	7 198 Kč

Grafické vyjádření bilance rozpočtu:



Graf 1 Bilance rozpočtu trend

Je zřejmé, že trend bilance rozpočtu je příznivý a spíše predikuje kladné hodnoty. Vývoj příjmové a výdajové stránky rozpočtu je následující:



Graf 2 Nůžky trendu výdajů a příjmů

Příjem je v absolutních číslech rostoucí a spojnice trendu ukazuje, že výhled příjmů je dobrý a predikuje růst. V porovnání s taktéž rostoucí křivkou výdajů rostou příjmy rychleji, což je známka velmi dobrého hospodaření. Z grafu vyplývá, že výdaje nebudou převyšovat příjmy i v budoucnu a město bude tvořit rezervy. Výdaje vždy odpovídají příjmům. Klíčovou je otázkou, zda růst příjmů není způsobem úvěrem, ale míra zadluženosti v letech klesá, tudíž růst je zdravý.

### 3.2.2.2 Trend příjmů s ohledem na inflaci

Aby bylo možno porovnat příjmy města, je nutné pro srovnání odečíst inflaci, která je podle ČNB následující:

**Tabulka 35 Inflace dle ČNB**

R	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
I	3,90%	4,70%	1,80%	0,10%	2,80%	1,90%	2,50%	2,80%	6,30%	1,00%	1,50%	1,90%	3,30%

Legenda:

- R rok, 00 – je 2000, 01 – 2001 apod.
- I procento inflace
- S startovní rok

Výpočet inflace probíhá tak, že za 100% je brán rok 2000.

- V roce 2001 je pak příjem dán 100% - Inflace, tj. 96,1%.
- V roce 2002 však je inflace dána tak, že od základu 96,1% odečtu další inflaci, tedy  $(100\% - 4,7\%) * 96,1\% = 91,583\%$

Vývoj příjmu pak bude vypadat následně.

**Tabulka 36 Přepočet příjmů a výdajů s ohledem na inflaci**

Rok	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Koeficient	100,000%	96,100%	91,583%	89,935%	89,845%	87,329%	85,670%	83,528%	81,189%	76,074%	75,314%	74,184%	72,775%
Příjem	217 743 180 Kč	226 733 506 Kč	225 103 060 Kč	270 864 454 Kč	255 391 371 Kč	214 633 758 Kč	236 295 854 Kč	255 714 143 Kč	279 997 971 Kč	256 491 942 Kč	317 961 617 Kč	212 528 794 Kč	149 400 750 Kč
Výdej	208 173 720 Kč	224 620 527 Kč	251 170 296 Kč	299 138 076 Kč	250 403 858 Kč	200 182 800 Kč	203 707 911 Kč	246 858 248 Kč	261 336 357 Kč	295 531 678 Kč	293 409 610 Kč	221 128 096 Kč	144 162 424 Kč

Trend rozpočtu je potom:



**Graf 3 Trend rozpočtu očištěný od inflace**

Na grafu je vidět, že příjmy mají mírnou tendenci klesat stejně jako výdaje. V obou případech se však vedení města daří hospodařit racionálně a držet výdaje pod kontrolou tak, aby na ně dostačovaly příjmy města.

### 3.2.2.3 Struktura příjmů a výdajů

V rámci finanční analýzy je nutné zkoumat strukturu příjmů, aby bylo zřejmé na čem je město závislé ve své činnosti.

Příjmy města jsou rozděleny následovně:

**Tabulka 37 Příjmy města dělené podle druhu příjmu**

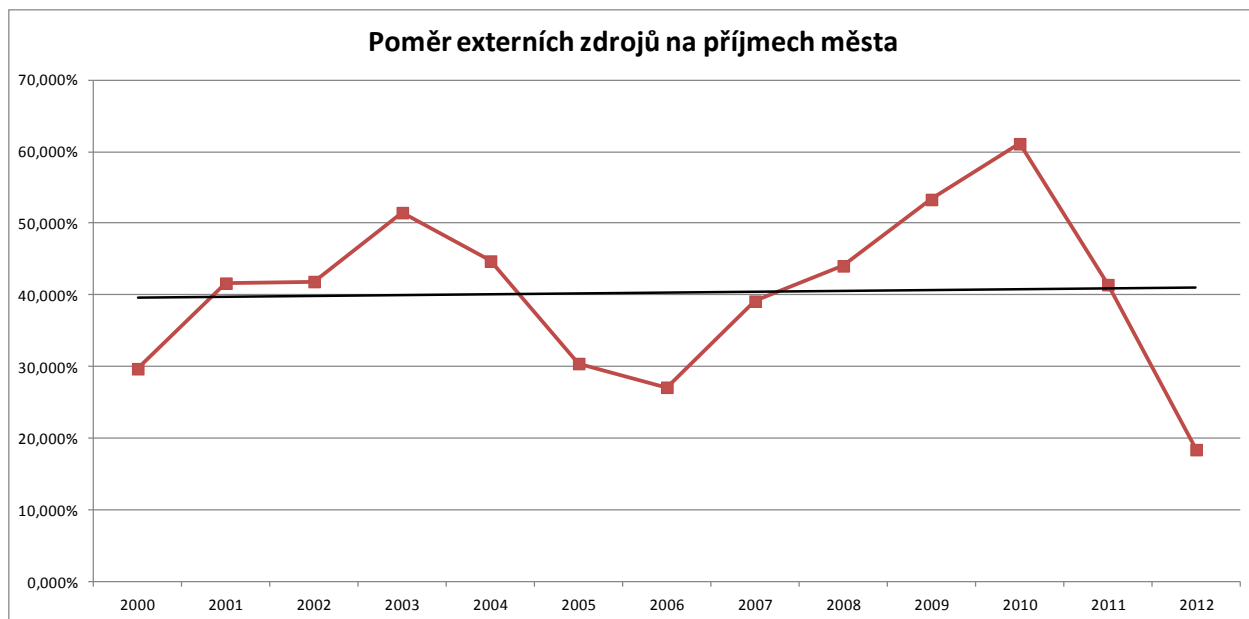
Rok	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Celkem	217 743 180 Kč	235 934 970 Kč	245 790 510 Kč	301 178 690 Kč	284 258 170 Kč	245 775 450 Kč	275 821 150 Kč	306 141 070 Kč	344 870 040 Kč	337 158 970 Kč	422 182 760 Kč	286 488 600 Kč	205 292 620 Kč
Daňové	98 307 830 Kč	102 525 100 Kč	104 384 240 Kč	107 311 270 Kč	114 341 240 Kč	131 902 730 Kč	128 402 630 Kč	143 346 390 Kč	146 002 520 Kč	126 405 070 Kč	125 835 080 Kč	124 815 520 Kč	131 502 290 Kč
Nedaňové	36 133 850 Kč	23 966 220 Kč	22 548 830 Kč	22 994 580 Kč	24 013 910 Kč	18 943 370 Kč	27 046 140 Kč	25 744 540 Kč	29 193 800 Kč	26 664 550 Kč	27 859 840 Kč	34 432 890 Kč	31 850 140 Kč
Kapitálové	18 563 250 Kč	11 164 060 Kč	15 900 730 Kč	15 757 020 Kč	18 714 470 Kč	20 079 950 Kč	45 517 360 Kč	17 195 160 Kč	17 663 370 Kč	4 266 140 Kč	10 504 660 Kč	8 470 610 Kč	4 067 890 Kč
Dotace	64 738 250 Kč	98 279 590 Kč	102 956 710 Kč	155 115 820 Kč	127 188 550 Kč	74 849 400 Kč	74 855 020 Kč	119 854 980 Kč	152 010 350 Kč	179 823 210 Kč	257 983 180 Kč	118 769 580 Kč	37 872 300 Kč

Bez očištění od inflace však nelze srovnávat dat ohledně let, neboť cena peněz v roce 2000 je jiná než v roce 2012. Po očištění pak příjmy vypadají následně.

**Tabulka 38 Příjmy města dělené podle druhu příjmu bez inflace**

Rok	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Koeficient	100%	96,100%	91,583%	89,935%	89,845%	87,329%	85,670%	83,528%	81,189%	76,074%	75,314%	74,184%	72,775%
Daňové	98 307 830 Kč	98 526 621 Kč	95 598 532 Kč	96 510 177 Kč	102 729 734 Kč	115 189 611 Kč	110 002 475 Kč	119 734 668 Kč	118 538 593 Kč	96 162 003 Kč	94 771 102 Kč	92 593 185 Kč	95 700 180 Kč
Nedaňové	36 133 850 Kč	23 031 537 Kč	20 650 963 Kč	20 680 130 Kč	21 575 265 Kč	16 543 095 Kč	23 170 416 Kč	21 503 952 Kč	23 702 276 Kč	20 284 918 Kč	20 982 287 Kč	25 543 706 Kč	23 178 791 Kč
Kapitálové	18 563 250 Kč	10 728 662 Kč	14 562 413 Kč	14 171 045 Kč	16 813 990 Kč	17 535 662 Kč	38 994 702 Kč	14 362 809 Kč	14 340 787 Kč	3 245 444 Kč	7 911 452 Kč	6 283 840 Kč	2 960 388 Kč
Dotace	64 738 250 Kč	94 446 686 Kč	94 291 153 Kč	139 503 103 Kč	114 272 382 Kč	65 365 389 Kč	64 128 262 Kč	100 112 714 Kč	123 416 315 Kč	136 799 577 Kč	194 296 776 Kč	88 108 063 Kč	27 561 390 Kč

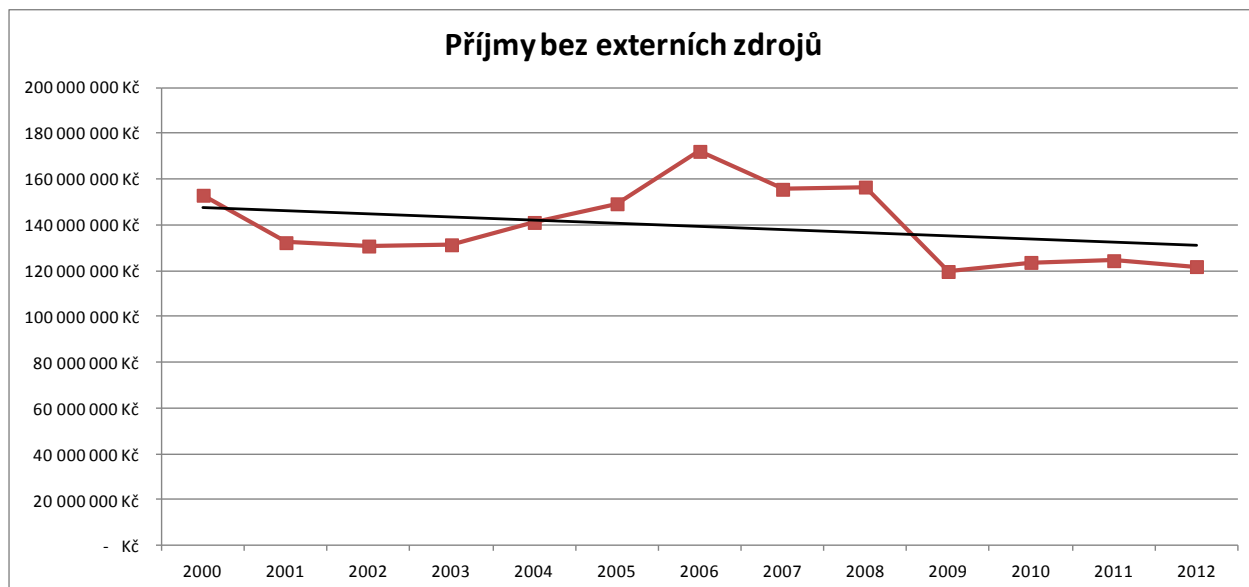
Z tabulky je zřejmé, že město je závislé na daňovém určení a množství dotací, které si umí pořídit. Z celkového příjmu města tvoří dotace 40,361%, což je velmi dobré číslo a je zřejmé, že vedení města se snaží zajistit náhradní příjmy města pro investiční činnost. Trend získávání dotací je potom vidět na grafu.



**Graf 4 Podíl externích zdrojů na financování**

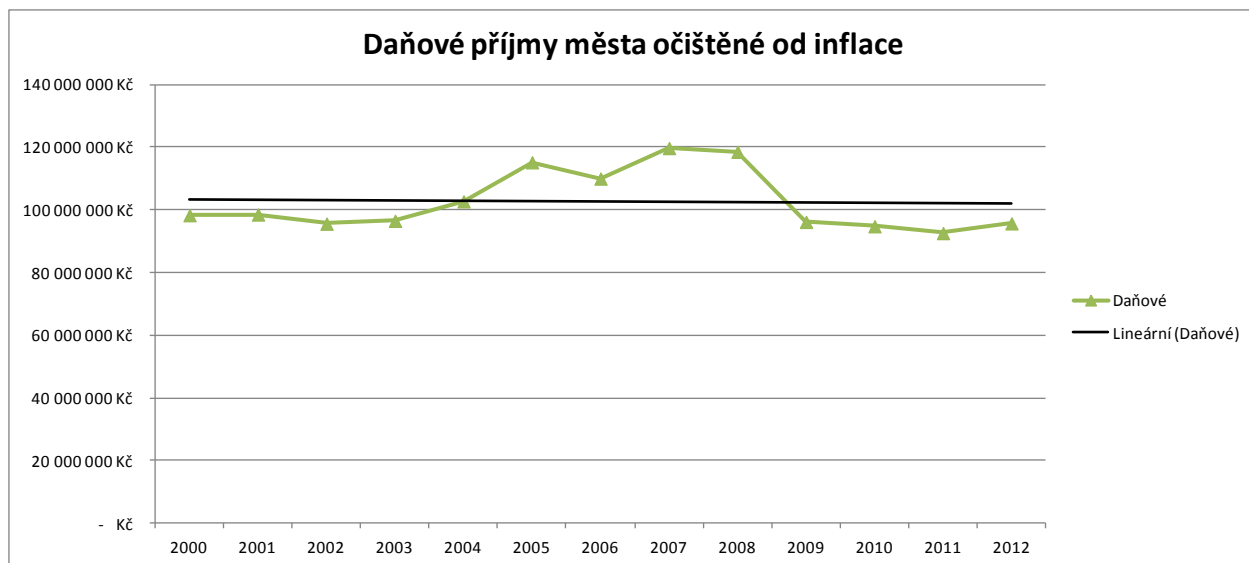
Z pohledu na graf je zřejmé, že se městu daří mírně zlepšovat využívání externích zdrojů. Jejich podíl na příjmech města je však velmi vysoký a je vidět, že vedení města umí tyto zdroje využívat.

Klíčovým příjmem města je však daňový výběr a další položky. Je proto nutné zjistit jeho trend očištěný od inflace.



**Graf 5 Příjmy bez externích zdrojů očištěné od inflace**

Po očištění od inflace je zřejmé, že reálné příjmy města klesají. Proto je nutné provést ověření trendu čistého daňového výnosu očištěného od inflace.



**Graf 6 Daňové příjmy města očištěné od inflace**

Na grafu je zřejmé velmi mírný pokles daňových výnosů. V absolutních číslech je to více peněz, ale v reálných číslech je to spíše stagnace výnosů. Zvýšení daní tak vyrovnává inflaci.

### 3.2.2.4 Struktura výdajů města

Výdaje budou sledovány v kategorii investice a provozní výdaje. Provozní výdaje jsou dané jednak jako mandatorní, ale také náklady na udržitelnost. Výdaje v absolutních číslech jsou pak následující.

**Tabulka 39 Výdaje města**

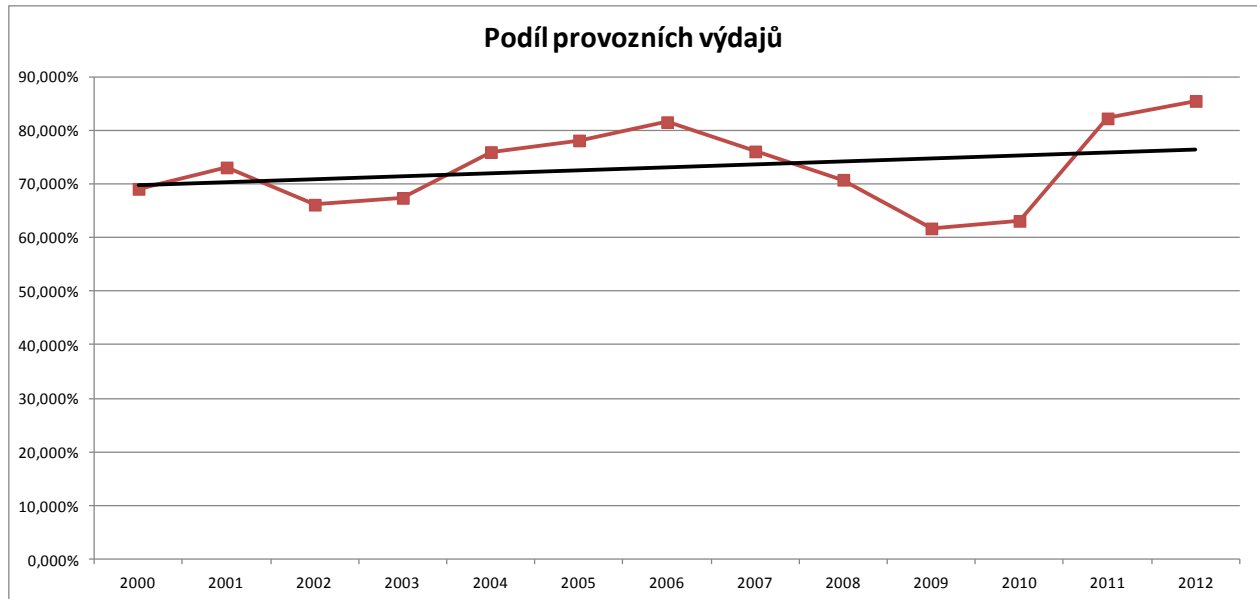
Rok	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Celkem	208 173	233 736	274 253	332 616	278 706	229 227	237 782	295 538	321 884	388 476	389 583	298 080	198 094
m	720 Kč	240 Kč	380 Kč	600 Kč	920 Kč	770 Kč	210 Kč	790 Kč	760 Kč	750 Kč	120 Kč	450 Kč	600 Kč
Prov	143 794	170 805	181 365	224 161	211 669	179 046	193 847	224 809	227 828	239 704	245 869	245 081	169 314
oz	250 Kč	060 Kč	590 Kč	550 Kč	680 Kč	230 Kč	630 Kč	670 Kč	250 Kč	510 Kč	620 Kč	890 Kč	520 Kč
Inves	64 379	62 931	92 887	108 455	67 037	50 181	43 934	70 729	94 056	148 772	143 713	52 998	28 780
tice	470 Kč	180 Kč	790 Kč	050 Kč	240 Kč	540 Kč	580 Kč	120 Kč	510 Kč	240 Kč	500 Kč	560 Kč	080 Kč

Podíl provozních nákladů na celkových výdajích je pak následující.

**Tabulka 40 Podíl provozních nákladů na celkových výdajích**

Rok	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Podíl	69,074%	73,076%	66,131%	67,393%	75,947%	78,108%	81,523%	76,068%	70,779%	61,704%	63,111%	82,220%	85,472%

Trend provozních výdajů je pak následující.



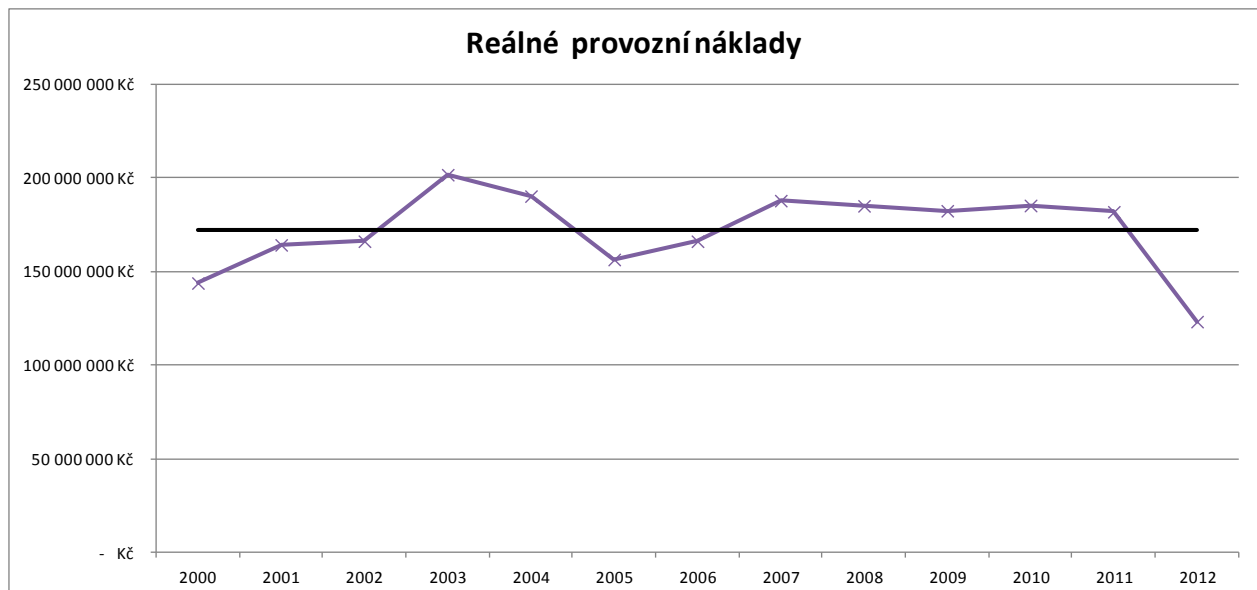
**Graf 7 Podíl provozních nákladů na výdajích**

Provozní náklady mají tendenci stoupat, ale to zjevně souvisí s náklady na udržitelnost investic, které jsou součástí podmínek dotačních titulů.

Aby byla výše provozních nákladů ve výdajové stránce rozpočtu porovnatelná, je nutné provést očištění od inflace.

**Tabulka 41 Provozní náklady očištěné od inflace**

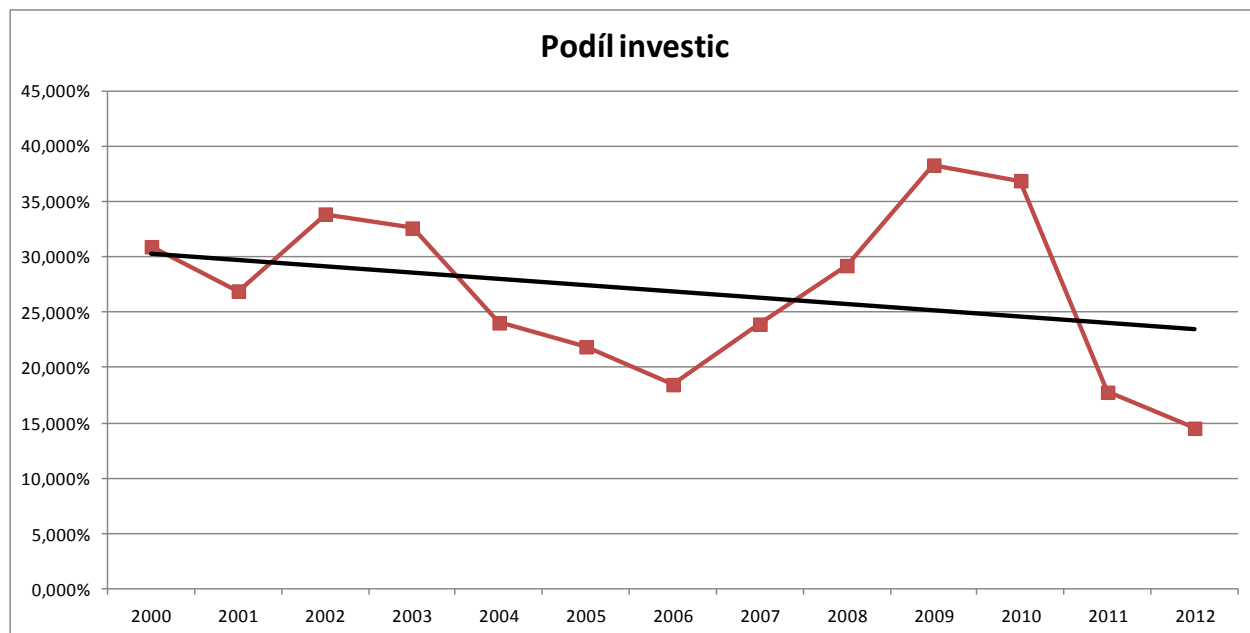
Rok	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Reálné pr. náklady	143 794 250 Kč	164 143 663 Kč	166 100 592 Kč	201 599 243 Kč	190 174 340 Kč	156 359 657 Kč	166 069 177 Kč	187 779 484 Kč	184 972 426 Kč	182 353 966 Kč	185 173 601 Kč	181 811 627 Kč	123 217 855 Kč



**Graf 8 Reálné provozní náklady**

Reálné provozní náklady mají tendenci stagnovat nebo velmi mírně klesat. Podle čísel je zřejmé, že město úspory výdajů na přímých provozních nákladech dorovná náklady na udržitelnost investice. Jinými slovy ušetřené prostředky vloží do investic na zvelebení města, což je velmi racionální finanční politika.

Investiční politika města je zřejmě vidět už z předchozích částí analýzy. Podíl investic na celkových výdajích je vidět v následující tabulce.



Graf 9 Trend podílu investic na celkových výdajích

Na trendu podílu investic a celkových výdajů je zřejmé, že podíl investičních výdajů má tendenci klesat úměrně tomu, jak rostou náklady na udržitelnost. Vedení města je si zcela zřejmě velmi dobře vědomo rizik investování s externími zdroji a brzdí investiční aktivitu tak, aby město mělo dostatek prostředků pro udržení investic a nákladů spojených s vlastnictvím.

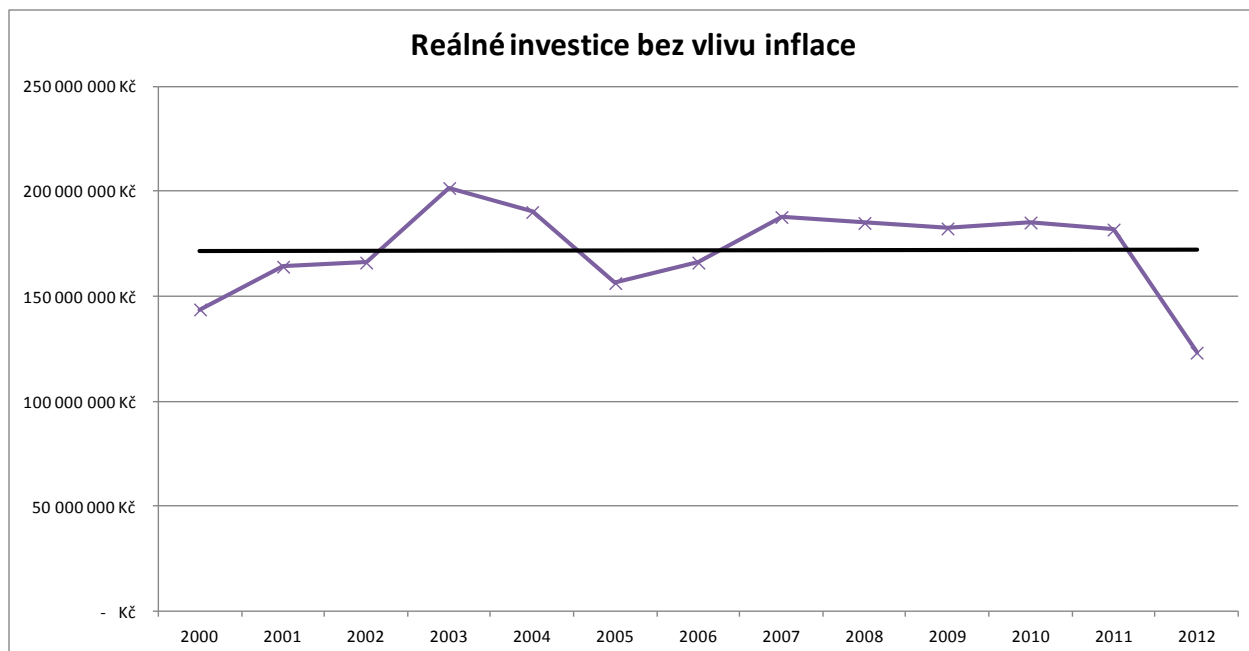
Reálný objem investic bez vlivu inflace má však tendenci stagnovat.

Tabulka 42 Reálný objem investic

Rok	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Investice	143 794 250 Kč	170 805 060 Kč	181 365 590 Kč	224 161 550 Kč	211 669 680 Kč	179 046 230 Kč	193 847 630 Kč	224 809 670 Kč	227 828 250 Kč	239 704 510 Kč	245 869 620 Kč	245 081 890 Kč	169 314 520 Kč
Koeficient	100%	96,100%	91,583%	89,935%	89,845%	87,329%	85,670%	83,528%	81,189%	76,074%	75,314%	74,184%	72,775%
Reálné investice	143 794 250 Kč	164 143 663 Kč	166 100 592 Kč	201 599 243 Kč	190 174 340 Kč	156 359 657 Kč	166 069 177 Kč	187 779 484 Kč	184 972 426 Kč	182 353 966 Kč	185 173 601 Kč	181 811 627 Kč	123 217 855 Kč

V trendu je zřejmé, že investice stagnují na stejné hodnotě. Město umísťuje na trh kapitál ve stále stejné výši.





**Graf 10 Objem reálných investic bez vlivu inflace**

Vedení města výši investic velice pečlivě zvažuje a balancuje. Investiční politika města je tak bez závad.

### 3.2.2.5 Struktura výdajů do vzdělání a sociální oblasti

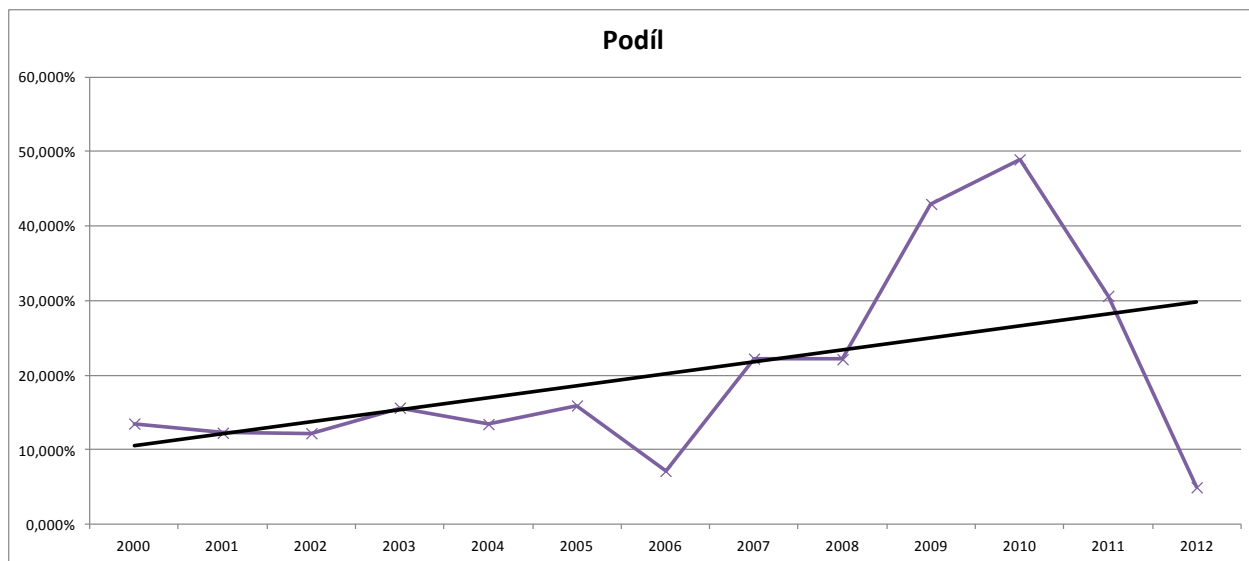
Vzdělání velmi úzce souvisí se sociální adaptibilitou, a proto je nutné pečlivě sledovat, jaké jsou trendy výdajů v oblasti vzdělání a sociálního začleňování, protože tyto výdaje jasně ukazují roli města na poli sociálního života na jeho území.

Sociální výdaje jsou pak následující.

**Tabulka 43 Podíl sociálních výdajů**

Rok	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Výdaje	208 173 720 Kč	233 736 240 Kč	274 253 380 Kč	332 616 600 Kč	278 706 920 Kč	229 227 770 Kč	237 782 210 Kč	295 538 790 Kč	321 884 760 Kč	388 476 750 Kč	389 583 120 Kč	298 080 450 Kč	198 094 600 Kč
Sociální výdaje	28 133 210 Kč	28 690 330 Kč	33 525 100 Kč	52 028 390 Kč	37 486 150 Kč	36 549 220 Kč	17 018 690 Kč	65 667 960 Kč	71 321 030 Kč	166 944 870 Kč	190 707 300 Kč	91 321 870 Kč	9 858 620 Kč
Podíl	13,514%	12,275%	12,224%	15,642%	13,450%	15,944%	7,157%	22,220%	22,157%	42,974%	48,952%	30,637%	4,977%

V grafickém vyjádření je zřejmý trend směrem vzhůru, ale podle posledních podílů je vidět, že se vedení města snaží tyto výdaje mírnit.



Graf 11 Trend sociálních výdajů

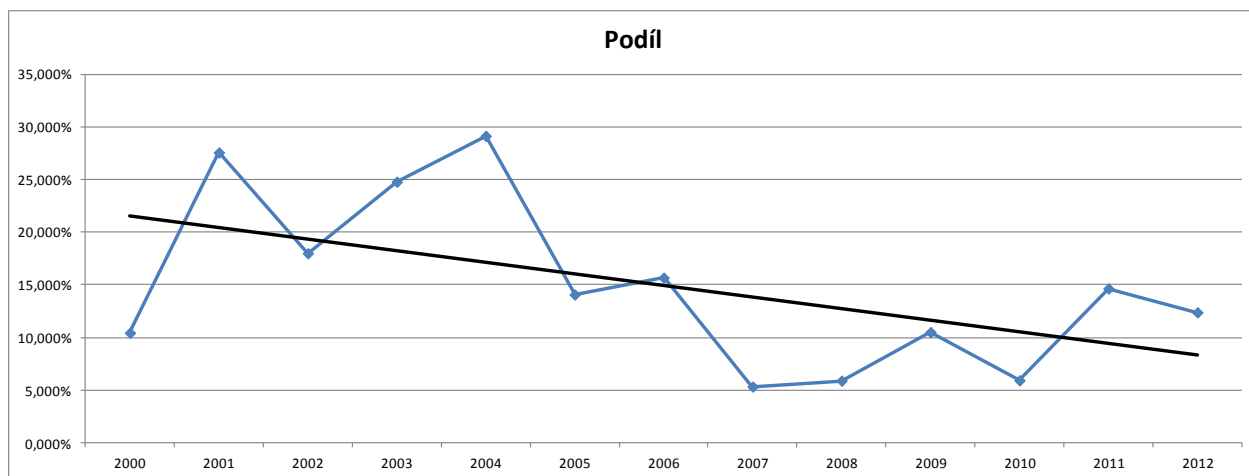
Trend sociálních výdajů ukazuje nárůst a vedení města přistupuje ke snižování těchto výdajů.

V porovnání s tím podíl nákladů na vzdělávání včetně vytváření podmínek, ať už je to zhodnocení budov, vybavení, či didaktické programy je následující.

Tabulka 44 Podíl investic do vzdělávání

Rok	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Výdaje	208 173 720 Kč	233 736 240 Kč	274 253 380 Kč	332 616 600 Kč	278 706 920 Kč	229 227 770 Kč	237 782 210 Kč	295 538 790 Kč	321 884 760 Kč	388 476 750 Kč	389 583 120 Kč	298 080 450 Kč	198 094 600 Kč
Vzdělávání	21 766 380 Kč	64 446 350 Kč	49 379 900 Kč	82 461 940 Kč	81 231 330 Kč	32 287 000 Kč	37 299 820 Kč	15 802 250 Kč	19 013 300 Kč	40 858 840 Kč	23 151 840 Kč	43 695 390 Kč	24 554 310 Kč
Podíl	10,456%	27,572%	18,005%	24,792%	29,146%	14,085%	15,687%	5,347%	5,907%	10,518%	5,943%	14,659%	12,395%

V grafickém vyjádření je trend zřetelný.



Graf 12 Trend výdajů na vzdělání

Trend je klesající, což může znamenat přesun výdajů na vzdělávání ve prospěch jiných kapitol, ale také to, že investiční aktivita splnila svůj účel a nyní se pouze využívá.

### 3.2.2.6 Zadluženost na obyvatele

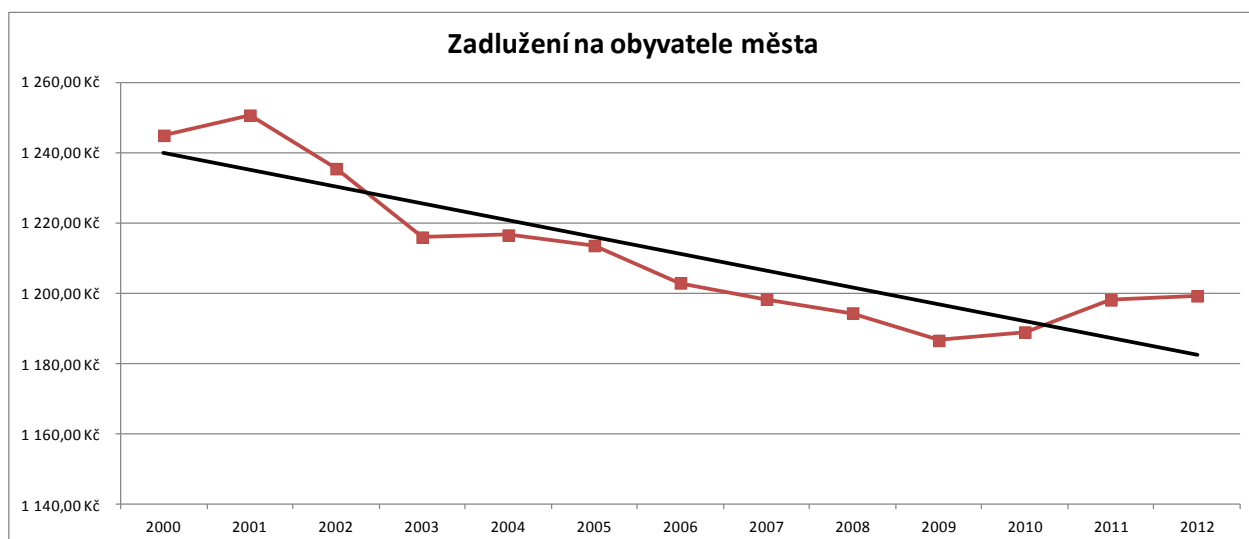
Zadluženost na obyvatele je klíčový ukazatel finanční analýzy a pro město Vysoké Mýto má následující hodnoty.

- R – rok
- ZO – zadluženost na obyvatele

**Tabulka 45 Zadluženost na obyvatele**

R	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Z	1 244,90	1 250,63	1 235,44	1 215,95	1 216,55	1 213,58	1 202,94	1 198,32	1 194,39	1 186,60	1 188,98	1 198,13	1 199,28
O	Kč	Kč	Kč	Kč	Kč	Kč	Kč	Kč	Kč	Kč	Kč	Kč	Kč

Trend zadlužení je pak zřejmý z grafického vyjádření:



**Graf 13 Trend zadluženosti na obyvatele města**

Z grafu je zřejmý klesající trend zadlužení, který má však v posledních letech růst. Vzhledem k mírné převaze růstu příjmů nad výdaji je bonita města nedotčena.

### 3.2.2.7 Prostor pro financování rozvojových aktivit

Klíčový je odhad, jaký je prostor pro investiční aktivity města, který se provede podle posledních 10 let bez započtení dotací, tedy z vlastních prostředků. Možnosti investice jsou dány součtem příjmu po odečtení provozních nákladů.

**Tabulka 46 Schopnost vlastních investic**

Rok	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Provoz	143 794 250 Kč	170 805 060 Kč	181 365 590 Kč	224 161 550 Kč	211 669 680 Kč	179 046 230 Kč	193 847 630 Kč	224 809 670 Kč	227 828 250 Kč	239 704 510 Kč	245 869 620 Kč	245 081 890 Kč	169 314 520 Kč
Daňové	98 307 830 Kč	102 525 100 Kč	104 384 240 Kč	107 311 270 Kč	114 341 240 Kč	131 902 730 Kč	128 402 630 Kč	143 346 390 Kč	146 002 520 Kč	126 405 070 Kč	125 835 080 Kč	124 815 520 Kč	131 502 290 Kč
Nedaňové	36 133 850 Kč	23 966 220 Kč	22 548 830 Kč	22 994 580 Kč	24 013 910 Kč	18 943 370 Kč	27 046 140 Kč	25 744 540 Kč	29 193 800 Kč	26 664 550 Kč	27 859 840 Kč	34 432 890 Kč	31 850 140 Kč
Kapitálové	18 563 250 Kč	11 164 060 Kč	15 900 730 Kč	15 757 020 Kč	18 714 470 Kč	20 079 950 Kč	45 517 360 Kč	17 195 160 Kč	17 663 370 Kč	4 266 140 Kč	10 504 660 Kč	8 470 610 Kč	4 067 890 Kč
Možná inv.	9 210 680 Kč	- 33 149 680 Kč	- 38 531 790 Kč	- 78 098 680 Kč	- 54 600 060 Kč	- 8 120 180 Kč	7 118 500 Kč	- 38 523 580 Kč	- 34 968 560 Kč	- 82 368 750 Kč	- 81 670 040 Kč	- 77 362 870 Kč	- 1 894 200 Kč
Podíl	6,020%	-24,082%	-26,977%	-53,469%	-34,762%	-4,751%	3,542%	-20,680%	-18,132%	-52,352%	-49,738%	-46,126%	-1,131%

Průměrná hodnota podílu investice je záporná -24,818%, což znamená, že město nemá prostor na vlastní investice a je prakticky odkázáno na dotační tituly.

### 3.2.2.8 Zhodnocení finanční analýzy

Vedení města hospodaří velmi racionálně, úvěrová politika podporuje investice, příjmová stránka rozpočtu převyšuje výdajovou. Město hospodaří velmi racionálně s veřejnými prostředky a počíná si s náležitou péčí.

### 3.2.3 Ekonomická struktura oblasti

#### Zdroj: ČSÚ

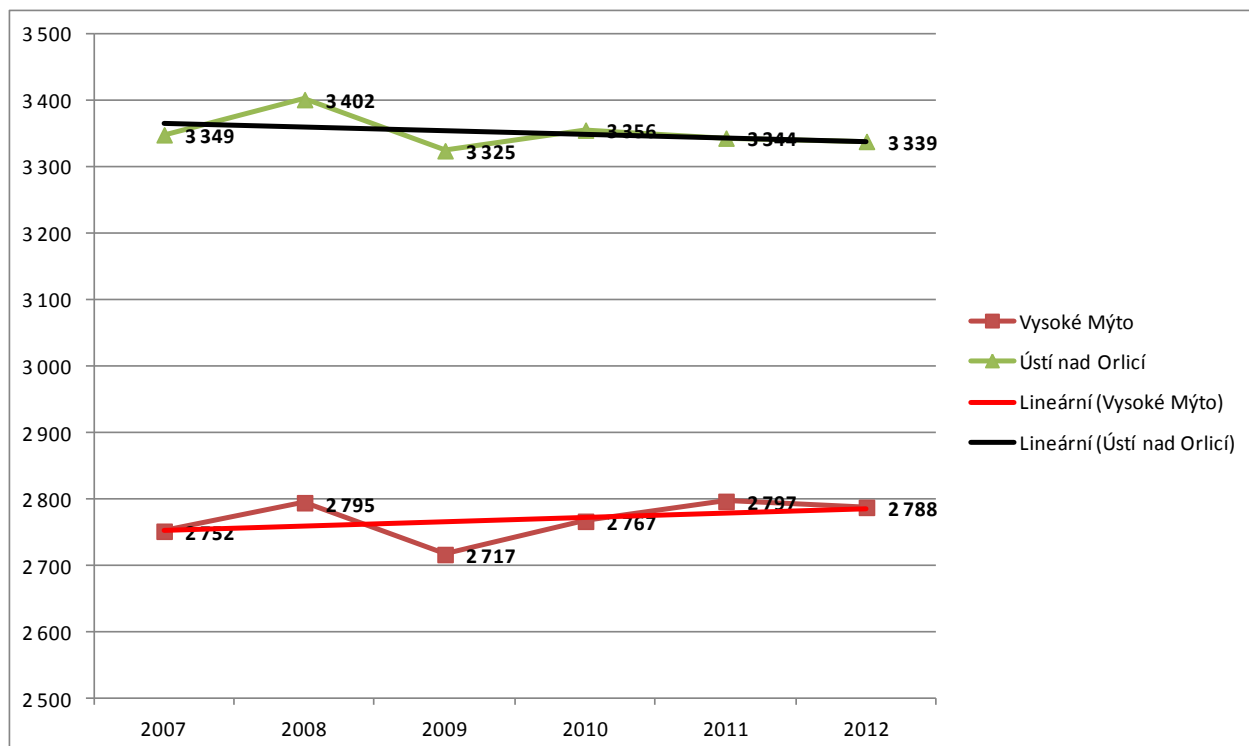
Ekonomická struktura oblasti uvádí počty v časové řadě za jednotlivé právní formy podnikání, které dávají představu o možnostech podnikání v obci. Z počtu subjektů, které podnikají na území obce, jsou odečteny sdružení vlastníků jednotek, kde se nejedná o skutečný podnikatelský subjekt, ale zákonem nařízením sdružení. Jako EČSU (ekonomicky činný subjekt) jsou také uvedeny příspěvkové organizace, nadace apod.

Samotná čísla nejsou směrodatná, klíčové je porovnání. Jako porovnávací území bylo zvoleno okresní město Ústí nad Orlicí.

**Tabulka 47 Porovnání počtu subjektů v časové řadě**

Rok	Město	Celkem	SVJ	EČSU
2007	Vysoké Mýto	2 752	0	2 752
	Ústí nad Orlicí	3 349	0	3 349
2008	Vysoké Mýto	2 795	0	2 795
	Ústí nad Orlicí	3 402	0	3 402
2009	Vysoké Mýto	2 809	92	2 717
	Ústí nad Orlicí	3 406	81	3 325
2010	Vysoké Mýto	2 864	97	2 767
	Ústí nad Orlicí	3 444	88	3 356
2011	Vysoké Mýto	2 898	101	2 797
	Ústí nad Orlicí	3 434	90	3 344
2012	Vysoké Mýto	2 890	102	2 788
	Ústí nad Orlicí	3 431	92	3 339

Vývoj počtu ekonomicky činných subjektů je dán následujícím grafem.



**Graf 14 Vývoj počtu ekonomicky činných subjektů**

Z grafického vyjádření je zřejmé, že křivka vývoje podnikatelských subjektů je v obou městech obdobná zejména s ohledem na ekonomickou krizi, ale ve Vysokém Mýtě má velmi mírně rostoucí tendenci, v Ústí nad Orlicí má tendenci mírně sestupnou. Z toho lze soudit, že Vysoké Mýto má příznivější podmínky pro podnikání, přičemž klíčový bude rok 2013, který trend potvrdí nebo odmítne.

### 3.2.3.1 Struktura podnikání

Struktura podnikání dle oborů

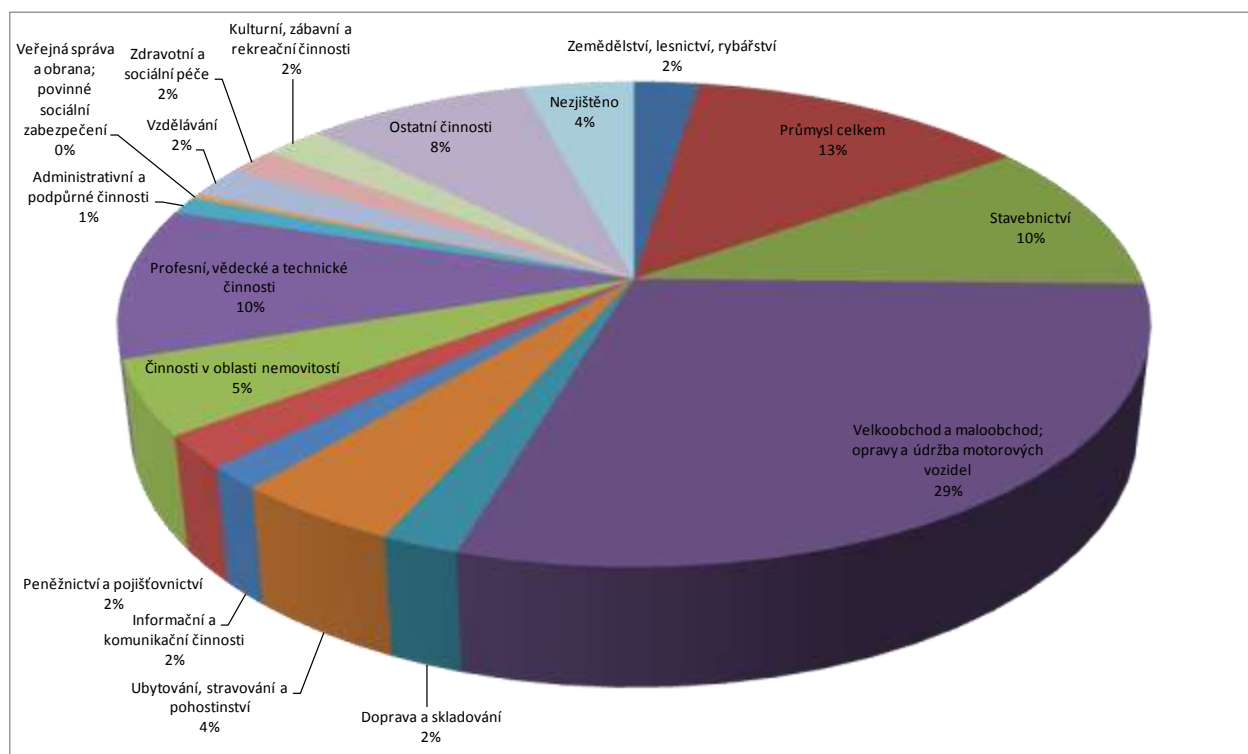
**Zdroj: ČSÚ**

**Tabulka 48 Počet podnikatelských subjektů podle oboru činnosti**

Obor	Počet
Zemědělství, lesnictví, rybářství	71
Průmysl celkem	369
Stavebnictví	292
Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	847
Doprava a skladování	59
Ubytování, stravování a pohostinství	129
Informační a komunikační činnosti	44
Peněžnictví a pojišťovnictví	63
Činnosti v oblasti nemovitostí	142
Profesní, vědecké a technické činnosti	291
Administrativní a podpůrné činnosti	34

Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	9
Vzdělávání	61
Zdravotní a sociální péče	53
Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	65
Ostatní činnosti	241
Nezjištěno	120

Grafické vyjádření podílu činností:



**Graf 15 Podíl činností podle procentuálního podílu**

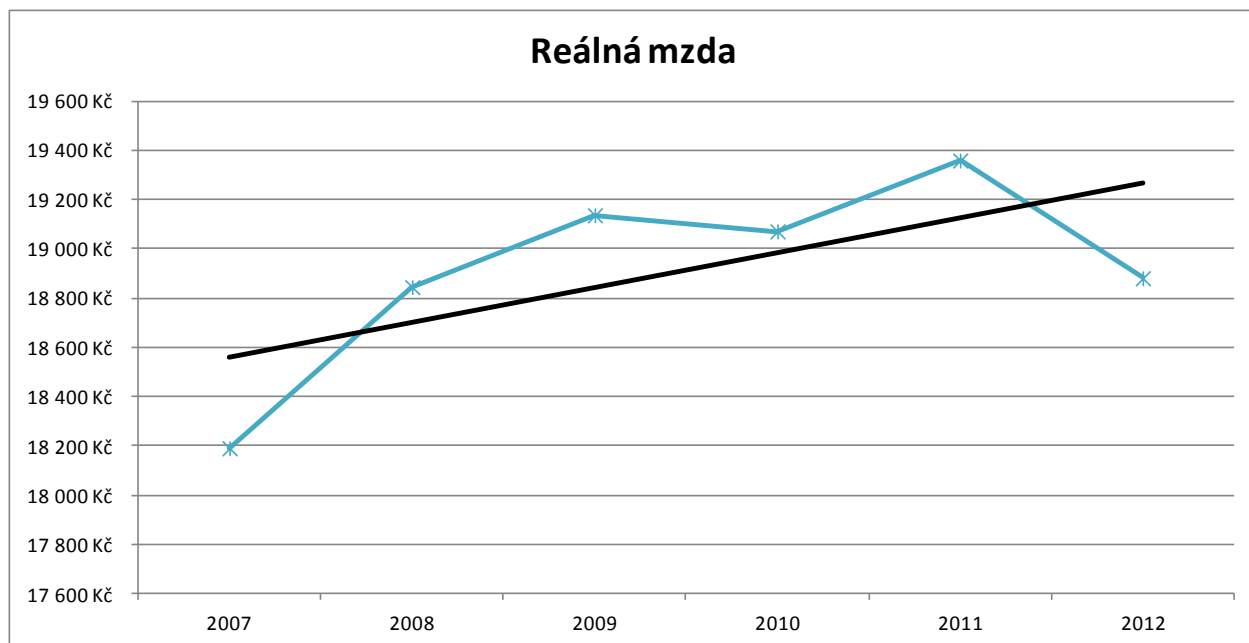
V obci převažuje drobné podnikání, řemesla a stavebnictví. Struktura podnikání ve městě Vysoké Mýto je rovnoměrně rozložená na průmysl, služby se zastoupením zemědělského podnikání. Zejména sektor služeb je však velmi závislý na kupní síle v regionu.

### 3.2.3.2 Průměrná mzda v oblasti

**Zdroj: ČSÚ**

**Tabulka 49 Průměrná mzda v Pardubickém kraji v čase**

Pardubický kraj	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Absolutní čísla	18 191 Kč	19 388 Kč	19 887 Kč	20 121 Kč	20 820 Kč	20 999 Kč
Inflace	2,80%	6,30%	1,00%	1,50%	1,90%	3,30%
Koeficient	100,00%	97,20%	96,23%	94,78%	92,98%	89,92%
Reálná mzda	18 191 Kč	18 845 Kč	19 137 Kč	19 072 Kč	19 359 Kč	18 881 Kč



**Graf 16 Grafické vyjádření**

V grafickém vyjádření je zřejmé, že mzdy v kraji rostou a s tím i prostor pro podnikání a realizaci služeb pro široké vrstvy obyvatel.

### 3.2.3.3 Zaměstnavatelé v regionu

#### Zdroj: ČSÚ

Velcí zaměstnavatelé v okrese jsou takoví, jejichž odstranění z ekonomiky by přineslo velmi významné ekonomické dopady do oblasti. Potřebám těchto podniků je nutné věnovat mimořádnou pozornost, protože jejich případný konec nebo odchod by znamenal velmi obtížně řešitelné ekonomicko-sociální dopady.

**Tabulka 50 Velcí zaměstnavatelé v okrese Ústí nad Orlicí**

Název společnosti	Zaměstnáno	Obor podnikání
Autoneum CZ s.r.o.	500 - 999	Výroba ostatních dílů a příslušenství pro motorová vozidla
KONZUM, obchodní družstvo v Ústí nad Orlicí	500 - 999	Maloobchod s převahou potravin, nápojů a tabákových výrobků v nesespecializovaných prodejnách
Isolit-Bravo, spol. s r.o.	500 - 999	Výroba elektrických spotřebičů převážně pro domácnost
CZ LOKO, a.s.	500 - 999	Výroba železničních lokomotiv a vozového
SOR Libchavy spol. s r.o.	500 - 999	Výroba motorových vozidel a jejich motorů
Orlickoústecká nemocnice, a.s.	500 - 999	Ústavní zdravotní péče

SCHOTT Electronic Packaging Lanškroun s. r. o.	500 - 999	Výroba elektronických součástek
Rieter CZ s.r.o.	500 - 999	Výroba strojů na výrobu textilu, oděvních výrobků a výrobků z usní
Iveco Czech Republic, a. s.	1500 - 1999	Výroba motorových vozidel a jejich motorů
OEZ s.r.o.	1500 - 1999	Výroba elektrických rozvodných a kontrolních zařízení
AVX Czech Republic s.r.o.	3000 - 3999	Výroba ostatních elektrických zařízení

Velcí zaměstnavatelé ve Vysokém Mýtě, výpis je aktuální k 31. 12. 2009

**Zdroj: Ústav územního rozvoje**

**Tabulka 51 Velcí zaměstnavatelé v rámci města Vysoké Mýto**

Obchodní jméno	Převažující činnost	Kategorie podle počtu zaměstnanců
Iveco Czech Republic, a. s.	Výroba motorových vozidel a jejich motorů	2000 - 2499
NOPEK, a.s.	Výroba pekařských a cukrářských výrobků, kromě trvanlivých	250 - 499
TOMIL s.r.o.	Výroba mýdel a detergentů, čisticích a leštících prostředků	200 - 249
Město Vysoké Mýto	Všeobecné činnosti veřejné správy	100 - 199
Mikroelektronika spol. s r.o.	Výroba ostatních elektrických zařízení	100 - 199
Nový věk s.r.o.	Výroba ostatních potravinářských výrobků j. n.	100 - 199
Vysokomýtská nemocnice	Ústavní zdravotní péče	100 - 199
Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.	Výstavba silnic a dálnic	50 - 99
ECOTEX s.r.o.	Výroba ostatních technických a průmyslových textilií	50 - 99
Integrovaná střední škola technická, Vysoké Mýto, Mládežnická 380	Střední odborné vzdělávání na učilištích	50 - 99
LTC Vysoké Mýto, akciová společnost	Balící činnosti	50 - 99
M.KARLÍK - distribuce s.r.o.	Velkoobchod s masem a masnými výrobky	50 - 99



Technické služby Vysoké Mýto	Shromažďování a sběr odpadů, kromě nebezpečných	50 - 99
Vyšší odborná škola stavební a Střední škola stavební Vysoké Mýto	Střední odborné vzdělávání na středních odborných školách	50 - 99
Základní škola Vysoké Mýto, Jiráskova	Primární vzdělávání	50 - 99

#### 3.2.3.4 Počet zaměstnanců podle podniků ve městě

##### Zdroj: ČSÚ

Rozložení podniků ve městě je důležité z pohledu celkové strategie, jak je město závislé na konkrétních zaměstnavatelích a jak moc je rizikové, když velký zaměstnavatel z města odejde.

**Tabulka 52 Rozložení zaměstnavatelů v obci**

Kategorie	2008	2009	2010	2011	2012
Bez zaměstnanců	761	775	804	799	798
1 - 5 zaměstnanců	199	202	210	197	184
6 - 9 zaměstnanců	34	32	32	35	30
10 - 19 zaměstnanců	34	39	36	34	31
20 - 24 zaměstnanci	10	8	8	3	5
25 - 49 zaměstnanců	15	16	18	19	17
50 - 99 zaměstnanců	12	10	11	10	11
100 - 199 zaměstnanců	3	4	3	4	4
200 - 249 zaměstnanců	2	1	1	1	1
250 - 499 zaměstnanců	0	1	1	1	1
500 - 999 zaměstnanců	1	0	0	0	0
1000 - 1499 zaměstnanců	0	0	0	0	0
1500 - 1999 zaměstnanců	0	0	0	1	1
2000 - 2499 zaměstnanců	1	1	1	0	0

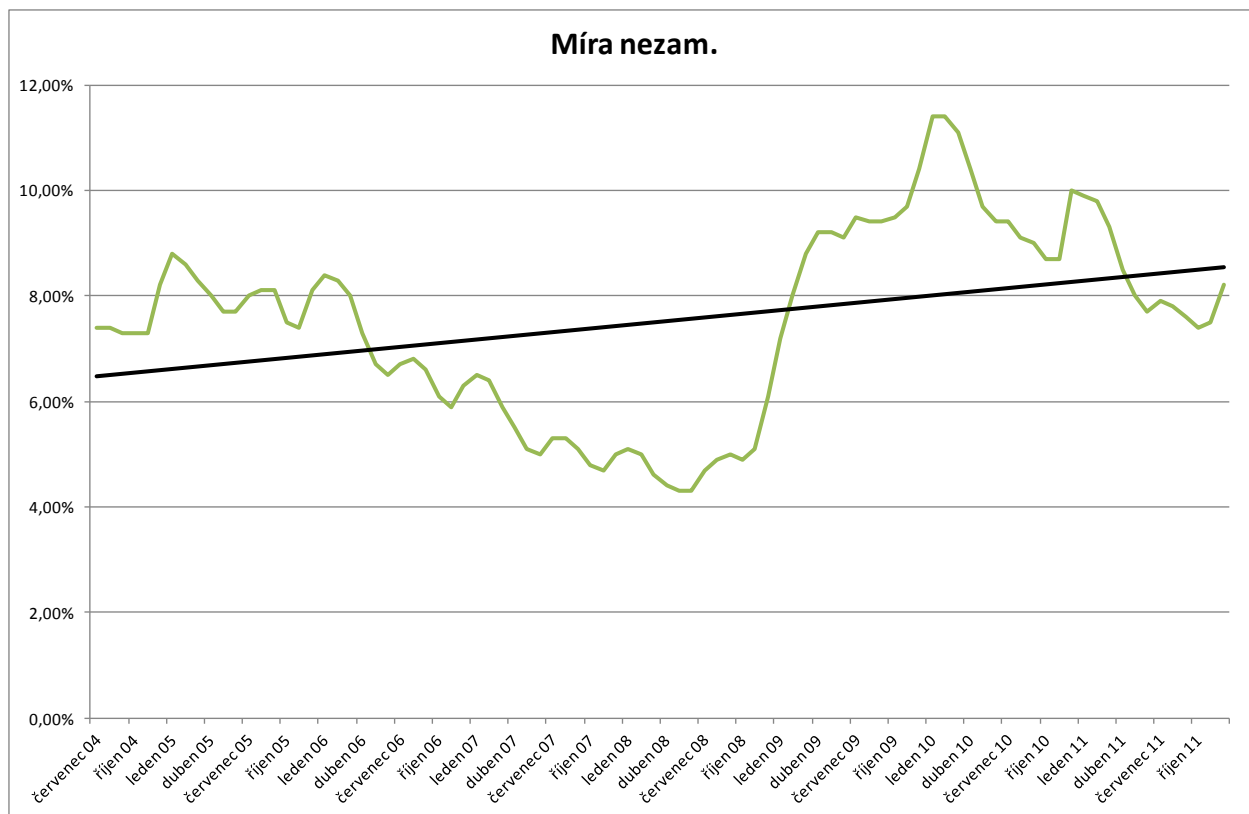
Z tabulky je zřejmá závislost na jediném velkém zaměstnavateli v rámci obce a to Iveco Czech Republic, a. s. Z tabulky je také zřejmé propouštění velkými zaměstnavateli v roce 2010.

#### 3.2.3.5 Pracovní příležitosti

##### 3.2.3.5.1 Okres Ústí nad Orlicí

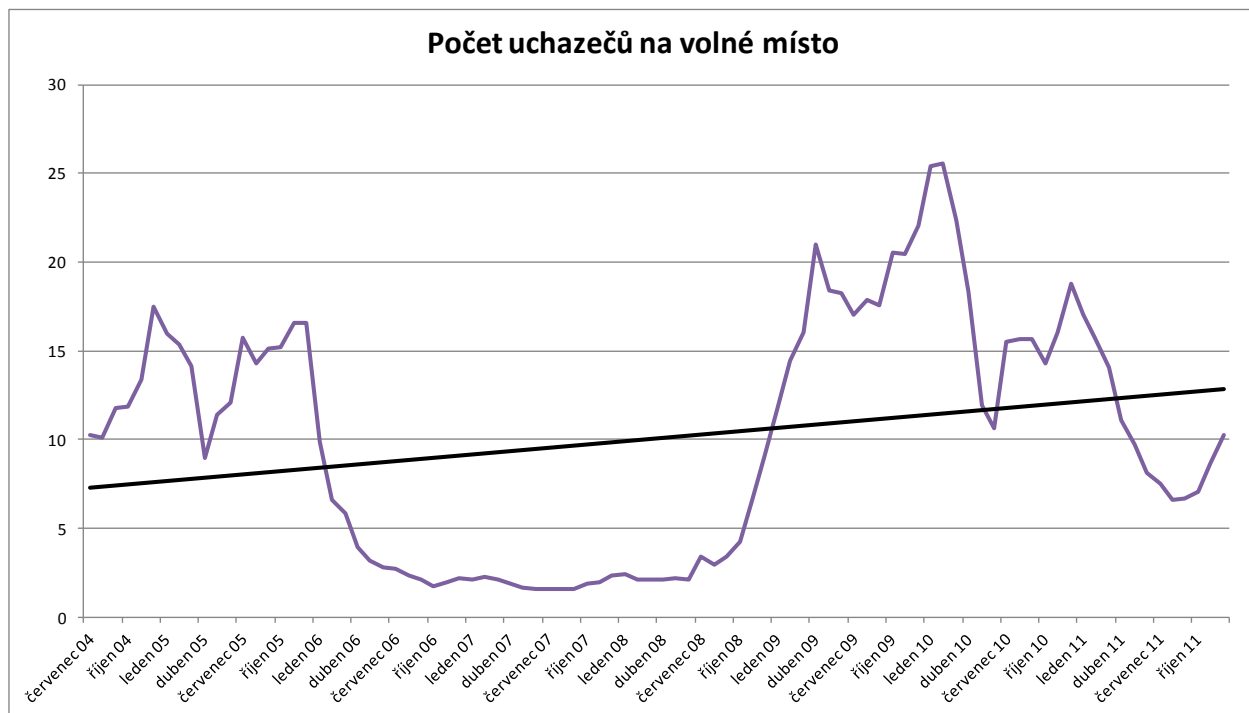
##### Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Míra nezaměstnanosti se v okrese Ústí nad Orlicí vyvíjela ve shodě s celým státem a to následovně. Tabulku pro vysoký počet údajů neuvádíme a zájemce odkazujeme na výše uvedený zdroj.



Graf 17 Míra nezaměstnanosti v okrese Ústí nad Orlicí

V grafu je zřetelně vidět, jak došlo k prudkému zlomu v polovině roku 2008, kdy začala recese. Míra nezaměstnanosti sezóně klesá podobně jako v celém státě.



Graf 18 Počet uchazečů na volné místo

Počet uchazečů na volné místo ilustruje možnosti sehnat práci v okrese. Z trendu je zřejmé, že získání práce je čím dál obtížnější a nejspíše bylo možno sehnat práci v letech do poloviny roku 2008.

### 3.2.3.5.2 Míra nezaměstnanosti v obci Vysoké Mýto

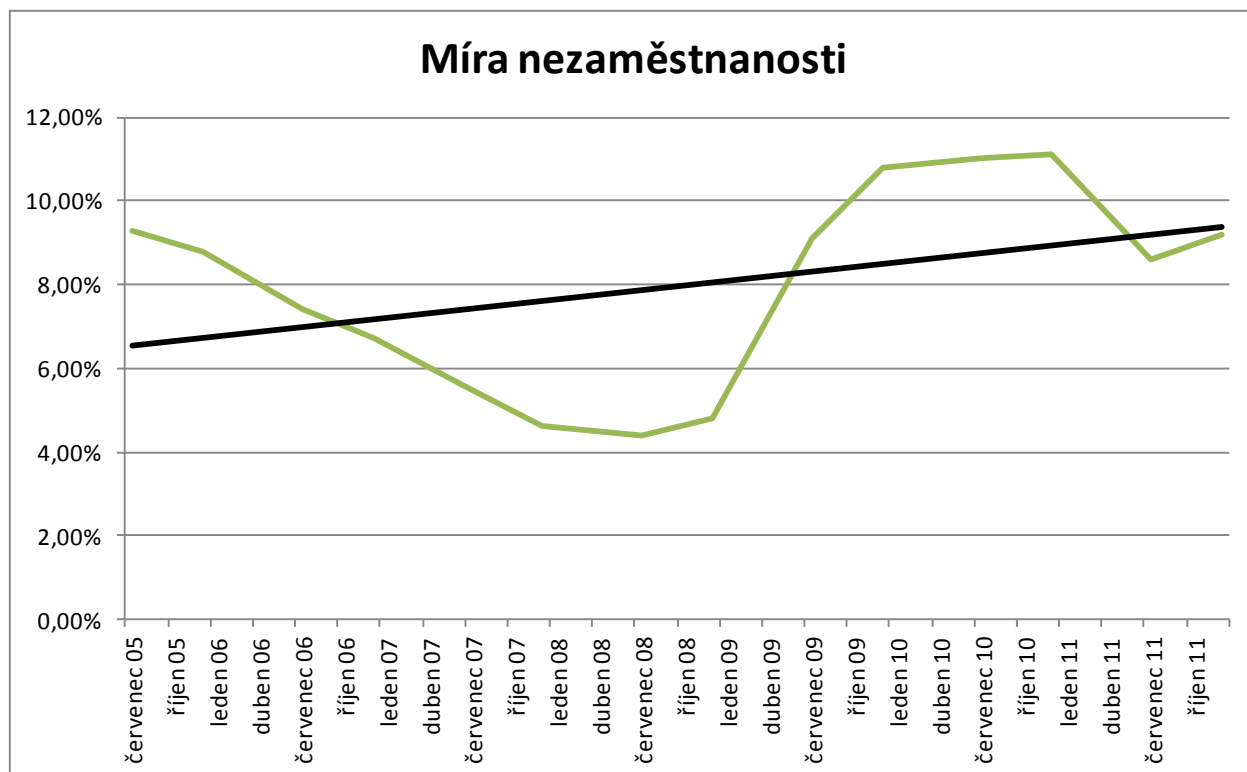
#### **Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí**

Míra nezaměstnanosti je uvedena méně podrobněji než v okrese, protože je to účely statistiky dostačující.

**Tabulka 53 Míra nezaměstnanosti Vysoké Mýto**

Období	Uchazeči	Volná místa	Míra nezaměstnanosti	Počet uchazečů na místo
červenec 05	587	9	9,30%	65,22
prosinec 05	553	21	8,80%	26,33
červenec 06	486	368	7,40%	1,32
prosinec 06	419	381	6,70%	1,10
červenec 07	346	365	5,50%	0,95
prosinec 07	290	127	4,60%	2,28
červenec 08	279	169	4,40%	1,65
prosinec 08	303	79	4,80%	3,84
červenec 09	576	55	9,10%	10,47
prosinec 09	679	37	10,80%	18,35
červenec 10	694	48	11,00%	14,46
prosinec 10	700	26	11,10%	26,92
červenec 11	543	197	8,60%	2,76
prosinec 11	579	88	9,20%	6,58

Vývoj nezaměstnanosti ve městě je zřetelně vidět podle grafického vyjádření.



**Graf 19 Míra nezaměstnanosti ve městě Vysoké Mýto**

Křivka nezaměstnanosti stoupá, což představuje hrozbu nižší kupní síly a tak úpadek podnikání.

#### 3.2.3.5.3 Porovnání situace s okresem Ústí nad Orlicí

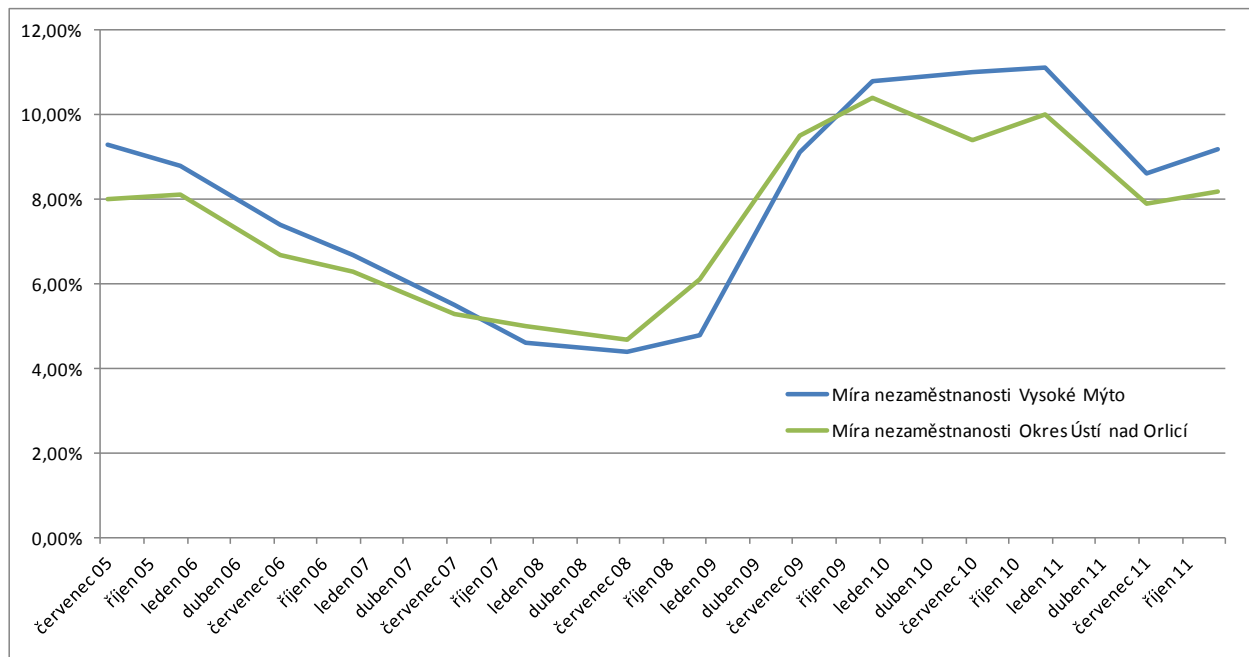
Čísla mají samozřejmě vypovídací hodnotu, pokud se srovnají s vyšším měřítkem a to v tomto případě s okresem.

**Tabulka 54 Hodnoty srovnatelných parametrů pro nezaměstnanost**

Období	Míra nezaměstnanosti Vysoké Mýto	Počet uchazečů na místo Vysoké Mýto	Míra nezaměstnanosti Okres Ústí nad Orlicí	Počet uchazečů na místo Okres Ústí nad Orlicí
červenec 05	9,30%	65,22	8,00%	15,70
prosinec 05	8,80%	26,33	8,10%	16,58
červenec 06	7,40%	1,32	6,70%	2,71
prosinec 06	6,70%	1,10	6,30%	2,16
červenec 07	5,50%	0,95	5,30%	1,55
prosinec 07	4,60%	2,28	5,00%	2,30
červenec 08	4,40%	1,65	4,70%	3,42
prosinec 08	4,80%	3,84	6,10%	9,01
červenec 09	9,10%	10,47	9,50%	17,04
prosinec 09	10,80%	18,35	10,40%	22,02
červenec 10	11,00%	14,46	9,40%	15,52

prosinec 10	11,10%	26,92	10,00%	18,78
červenec 11	8,60%	2,76	7,90%	7,51
prosinec 11	9,20%	6,58	8,20%	10,29

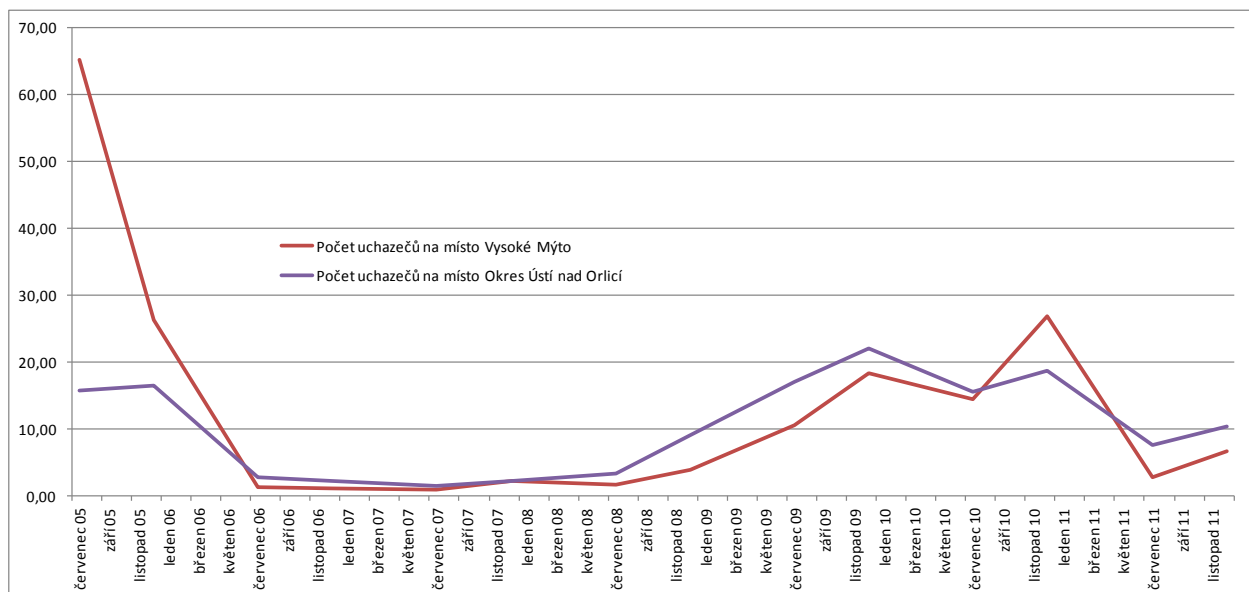
Ohledně míry nezaměstnanosti je srovnání křivek následující.



Graf 20 Míra nezaměstnanosti v porovnání s okresem

Je vidět, že v letech, kdy se daří průmyslu, je ve Vysokém Mýtě dostatek příležitostí a možností a více jak v okrese. V hubenějších letech a zejména posledních letech míra nezaměstnanosti narůstá nad rámec okresních měřítek.

Ohledně počtu volných míst je potom srovnání následující.

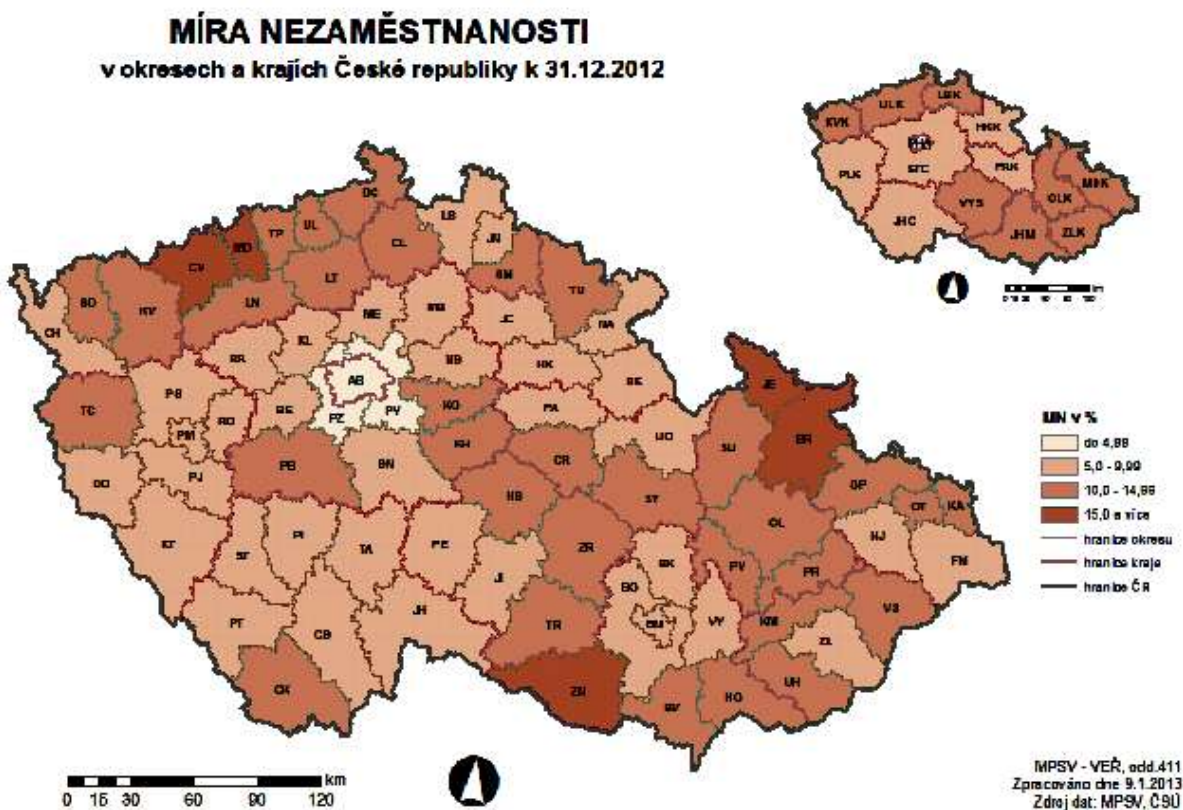


Graf 21 Počet uchazečů na volné místo

Z počtu uchazečů je zřejmé, že šance najít si zaměstnání je lepší ve Vysokém Mýtě než v ostatních částech okresu. Díky velkým zaměstnavatelům je absorpční kapacita mnohem lepší než v jiných částech okresu.

#### 3.2.3.5.4 Porovnání s celou ČR

V rámci ČR okres Ústí nad Orlicí patří k okresům s nižší nezaměstnaností, jak je vidět na srovnávací mapě.



Obrázek 5 Míra nezaměstnanosti v ČR podle okresů

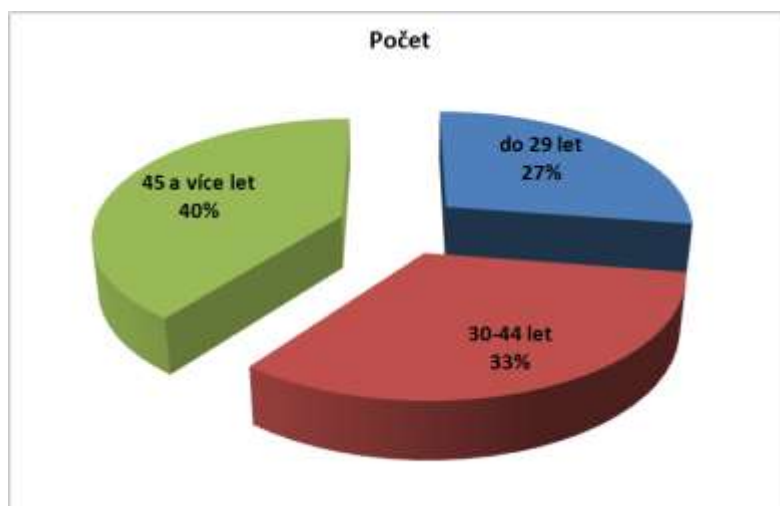
#### 3.2.3.6 Rozložení nezaměstnanosti podle věku

**Zdroj: ČSÚ**

Tato statistika je smysluplná v rozsahu ORP Vysoké Mýto, protože lokální nezaměstnanost lze převážít dojížděním za práci pomocí vybudované dopravní infrastruktury. Struktura nezaměstnanosti je potom následující, poslední dostupná čísla k roku 2010.

**Tabulka 55 Nezaměstnanost podle věku**

Kategorie	Počet
Mladiství	0
do 19 let	86
20 - 24 let	230
25 - 29 let	168
30 - 34 let	196
35 - 39 let	210
40 - 44 let	175
45 - 49 let	163
50 - 54 let	210
55 - 59 let	270
60 a více let	58


**Graf 22 Procentuální rozdělení v hlavních skupinách**

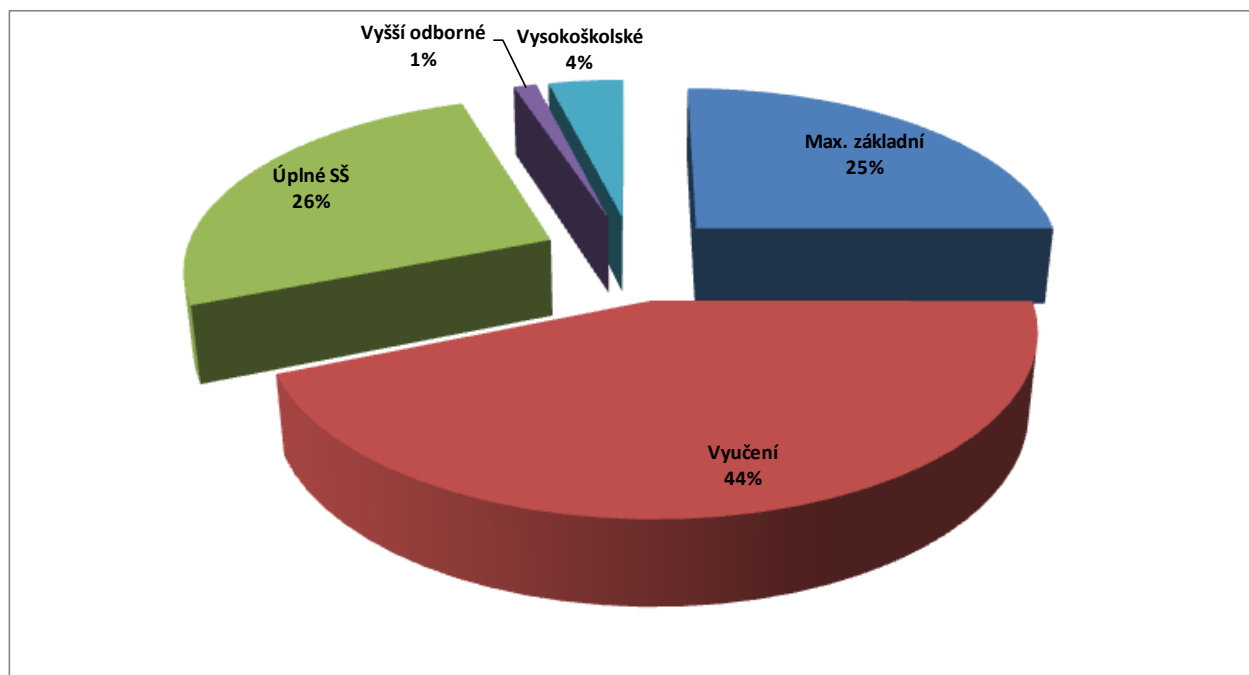
### 3.2.3.7 Rozložení nezaměstnanosti podle vzdělání

Počty nezaměstnaných podle vzdělání jsou vidět v následující tabulce.

**Tabulka 56 Rozložení nezaměstnanosti podle vzdělání**

Vzdělání	Počet
Bez vzdělání	1
Neúplné základní vzdělání	1
Základní vzdělání	440
Nižší střední vzdělání	0
Nižší střední odborné vzdělání	50
Střední odborné vzdělání s výučním listem	711
Střední nebo střední odborné vzdělání bez maturity i výučního listu	13
Úplné střední všeobecné vzdělání	36
Úplné střední odborné vzdělání s vyučením i maturitou	101
Úplné střední odborné vzdělání s maturitou (bez vyučení)	323
Vyšší odborné vzdělání	21
Bakalářské vzdělání	16
Vysokoškolské vzdělání	51
Doktorské vzdělání	2

Podle kategorií je pak rozdělení následující.



**Graf 23 Podíl nezaměstnanosti podle vzdělání**

Z grafu je patrné, že největší problém z nezaměstnaností mají lidé s nízkým a nižším vzděláním, který tvoří 69% nezaměstnaných, tedy více než 2/3.

### 3.3 Lidé

#### 3.3.1 Demografická struktura

##### Zdroj: ČSÚ

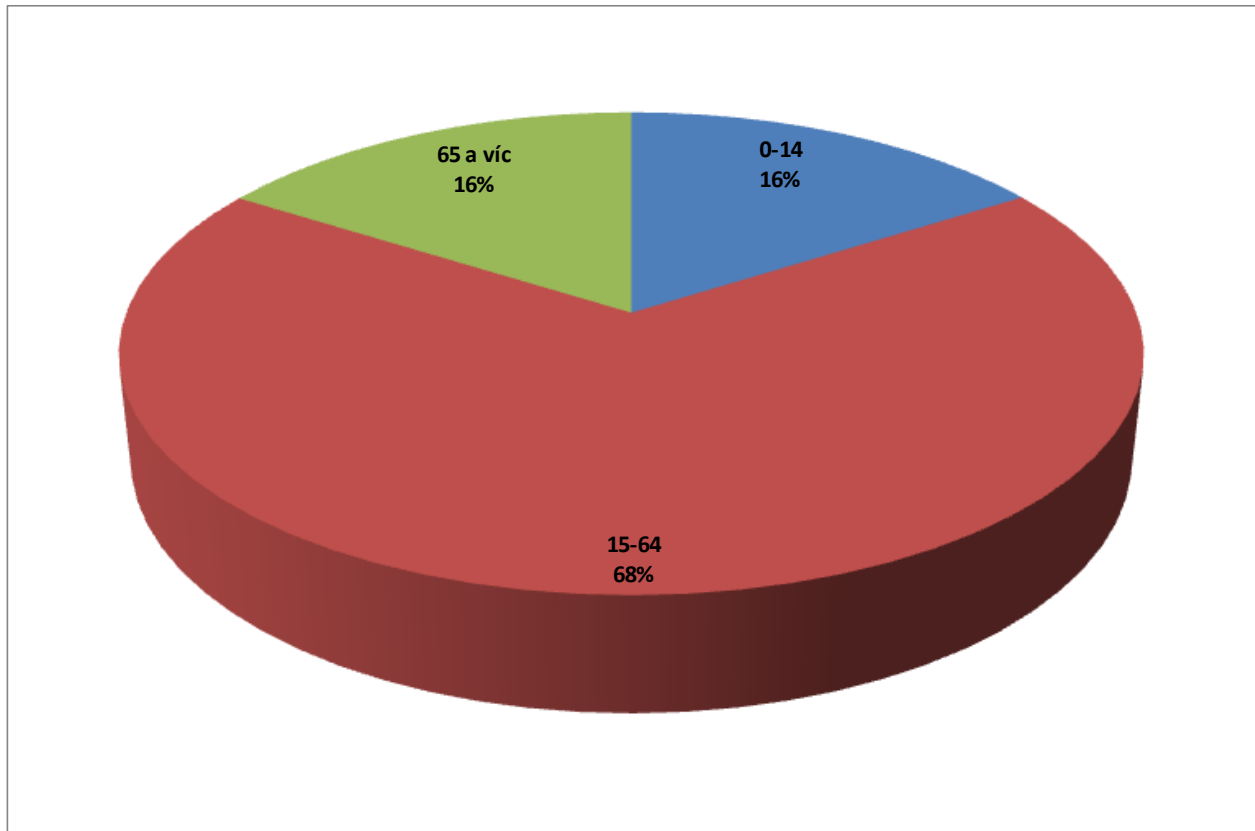
Obyvatelstvo obce je klíčovým pramenem rozvoje města, proto jeho objektivní analýze musí být věnován dostatek prostoru. Základní údaje o obci jsou k 31. 12. 2012 následující.

**Tabulka 57 Aktuální počet obyvatel**

Počet obyvatel	Muži	Ženy	0-14	15-64	65 a víc
12 429	6 074	6 355	1 986	8 446	1 997



Rozložení podle věku obyvatelstva je vidět na následujícím koláčovém grafu.



**Graf 24 Rozložení obyvatel podle věku ve městě Vysoké Mýto**

V porovnání s okresem Ústí nad Orlicí, kde je situace následující:

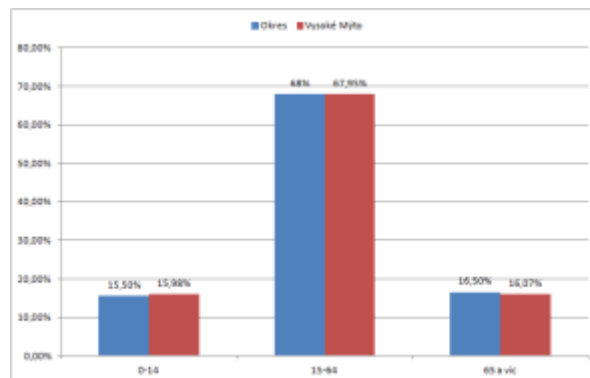
**Zdroj: ČSÚ**

Ve srovnání s městem Vysoké Mýto je situace následující.

**Tabulka 58 Srovnání rozložení věku s okresem**

Kategorie	Okres	Vysoké Mýto
0-14	15,50%	15,98%
15-64	68%	67,95%
65 a více	16,50%	16,07%

V grafickém vyjádření srovnání s okresem Ústí nad Orlicí je zřejmé, že město Vysoké Mýto ohledně rozložení populace nijak dramaticky nevybočuje z řady pouze má o něco více dětí a méně seniorů.



**Graf 25 Rozložení věku obyvatelstva ve srovnání s okresem**

### 3.3.1.1 Komplexní demografické údaje za město Vysoké Mýto

Zdroj: ČSÚ

Tabulka 59 Komplexní demografické údaje o městě Vysoké Mýto

Rok	Stav 1.1.	Narození	Zemřeli	Přistě- hovalí	Vystě- hovalí	Přírůstek přirozený	Přírůstek migrační	Přírůstek celkový	Stav 31.12.
1971	8 871	141	106	274	290	35	-16	19	8 890
1972	8 890	142	101	342	293	41	49	90	8 980
1973	8 980	170	99	277	233	71	44	115	9 095
1974	9 095	187	104	388	167	83	221	304	9 399
1975	9 529	178	97	352	239	81	113	194	9 723
1976	9 723	212	146	291	276	66	15	81	10 030
1977	10 030	192	120	259	217	72	42	114	10 144
1978	10 144	232	131	667	207	101	460	561	10 705
1979	10 705	218	140	293	219	78	74	152	10 980
1980	10 980	199	118	228	216	81	12	93	11 073
1981	10 887	149	117	203	231	32	-28	4	10 891
1982	10 891	146	95	185	208	51	-23	28	10 919
1983	10 919	130	139	144	197	-9	-53	-62	10 857
1984	10 857	129	131	173	152	-2	21	19	10 876
1985	10 876	140	103	167	212	37	-45	-8	10 868
1986	10 868	129	122	198	256	7	-58	-51	10 817
1987	10 817	132	121	285	228	11	57	68	10 885
1988	10 885	141	109	179	182	32	-3	29	10 914
1989	10 914	145	154	182	245	-9	-63	-72	12 125
1990	12 125	146	147	276	223	-1	53	52	12 177
1991	11 288	146	131	413	155	15	258	273	11 561
1992	11 052	156	109	414	198	47	216	263	11 315
1993	11 315	154	108	358	214	46	144	190	11 505
1994	11 505	137	108	329	173	29	156	185	11 690
1995	11 690	160	91	246	179	69	67	136	11 826
1996	11 826	113	100	167	143	13	24	37	11 863
1997	11 863	122	86	171	164	36	7	43	11 906
1998	11 906	133	111	266	181	22	85	107	12 013
1999	12 013	146	107	232	138	39	94	133	12 146
2000	12 146	134	112	229	164	22	65	87	12 233
2001	12 123	112	108	201	223	4	-22	-18	12 105
2002	12 105	130	107	277	264	23	13	36	12 141
2003	12 299	123	118	255	266	5	-11	-6	12 293
2004	12 293	134	103	251	252	31	-1	30	12 323

2005	12 323	150	110	292	223	40	69	109	12 432
2006	12 432	148	120	297	277	28	20	48	12 480
2007	12 480	154	111	283	285	43	-2	41	12 521
2008	12 521	157	110	283	269	47	14	61	12 582
2009	12 582	153	118	242	281	35	-39	-4	12 578
2010	12 578	148	127	215	256	21	-41	-20	12 558
2011	12 482	155	105	241	303	50	-62	-12	12 470
2012	12 470	138	115	212	276	23	-64	-41	12 429

### 3.3.1.2 Demografický trend počtu obyvatel

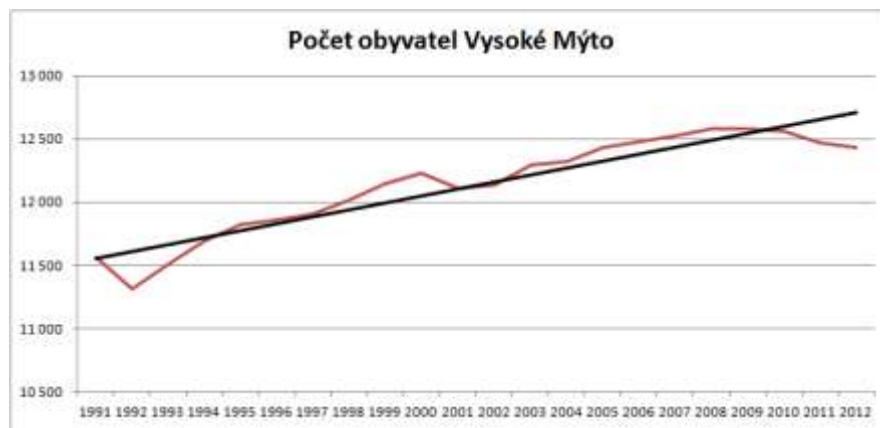
#### Zdroj: ČSÚ

V rámci statistických přehledů demografických trendů je nutné zkoumat údaje ve srovnání s jinými statistickými jednotkami a to ČR, kraj, okres a obec.

Celkový počet obyvatel se ve městě Vysoké Mýto od roku 1991 vypadá následně.

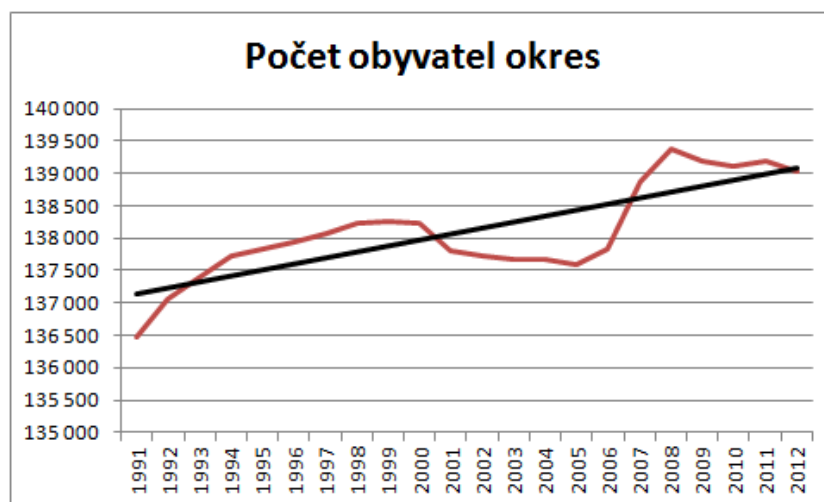
**Tabulka 60 Počet obyvatel v časové řadě**

Rok	Počet obyvatel
1991	11 561
1992	11 315
1993	11 505
1994	11 690
1995	11 826
1996	11 863
1997	11 906
1998	12 013
1999	12 146
2000	12 233
2001	12 105
2002	12 141
2003	12 293
2004	12 323
2005	12 432
2006	12 480
2007	12 521
2008	12 582
2009	12 578
2010	12 558
2011	12 470
2012	12 429



**Graf 26 Počet obyvatel**

Počet obyvatel má zatím tendenci růst, ale na konci křivky je viditelný trend směrem k poklesu obyvatel. Je otázkou, zda zůstane v poklesu nebo půjde nahoru podobně jako v letech 2001-2003, či se jedná lokální extrém nemající zásadní vliv na rostoucí trend.



**Graf 27 Počet obyvatel v okrese Ústí nad Orlicí**

Ve srovnání s okresem Ústí nad Orlicí, kde v letech 2001-2005 došlo k podobnému výkyvu obyvatel, křivka kopíruje růst.

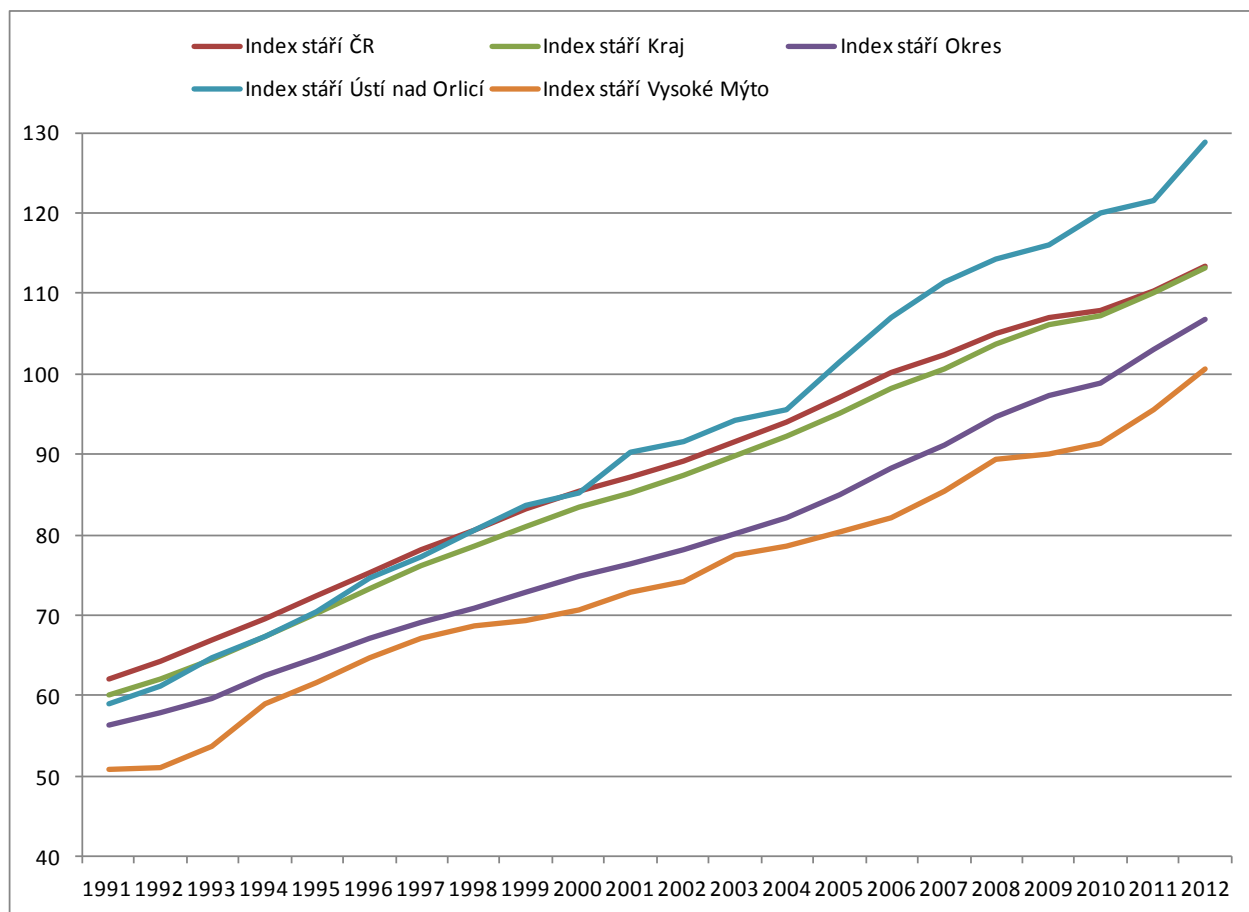
### 3.3.1.3 Vývoj věkového složení obyvatelstva

Klíčovou informací pro stanovení demografického trendu je veličina index stáří, což že je počet 65 letých a starších na 100 0-14 letých obyvatel. Tato časová řada má význam v porovnání. Hodnoty jsou následující.

**Tabulka 61 Index stáří v kontextu vyšších územních celků**

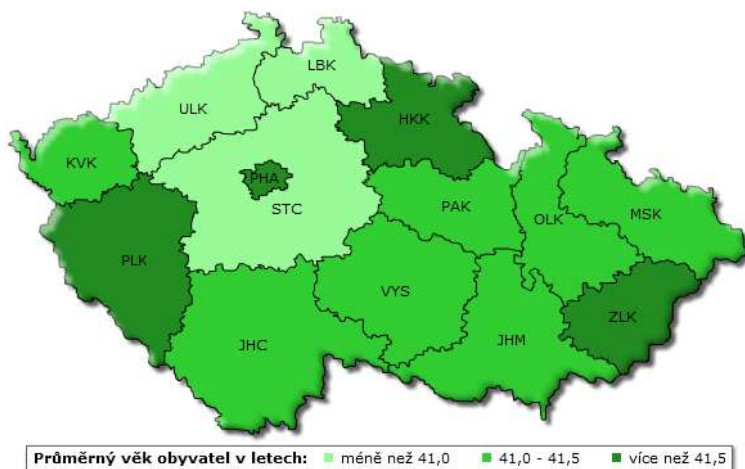
Rok	ČR	Kraj	Okres	Ústí nad Orlicí	Vysoké Mýto
1991	62	60	56,3	58,9	50,7
1992	64,3	62,1	57,9	61,1	51,1
1993	66,8	64,5	59,7	64,8	53,7
1994	69,6	67,4	62,4	67,4	59,1
1995	72,5	70,3	64,8	70,5	61,7
1996	75,3	73,2	67,2	74,7	64,6
1997	78,1	76,1	69,2	77,2	67,2
1998	80,6	78,6	70,9	80,6	68,7
1999	83,1	81	72,8	83,6	69,4
2000	85,5	83,5	74,8	85,1	70,7
2001	87,2	85,1	76,4	90,3	72,8
2002	89,2	87,3	78,2	91,5	74,1
2003	91,6	89,7	80,1	94,2	77,4
2004	94	92,2	82,2	95,5	78,5
2005	97	95,1	84,9	101,4	80,4
2006	100,2	98,1	88,3	107,0	82,1
2007	102,4	100,6	91,1	111,3	85,3
2008	105,1	103,7	94,6	114,2	89,3
2009	107	106,2	97,3	116,0	90,1
2010	107,8	107,1	98,9	120,0	91,4
2011	110,4	110	103	121,4	95,6
2012	113,3	113,1	106,7	128,8	100,6

V grafickém vyjádření je pak situace následující.



**Graf 28 Index stáří v porovnání s vyššími územní celky**

Z grafického vyjádření jasně vyplývá rostoucí trend indexu stáří a to je příbytek starších lidí, tj. stárnutí populace. S ohledem na vyšší územní celky je viditelné, že index stárnutí populace je nižší, než je obvyklé. Tzn., že město je vhodné místo pro založení rodiny. Tato vlastnost vynikne v porovnání s městem Ústí nad Orlicí, kde index stáří je velmi výrazně vyšší.



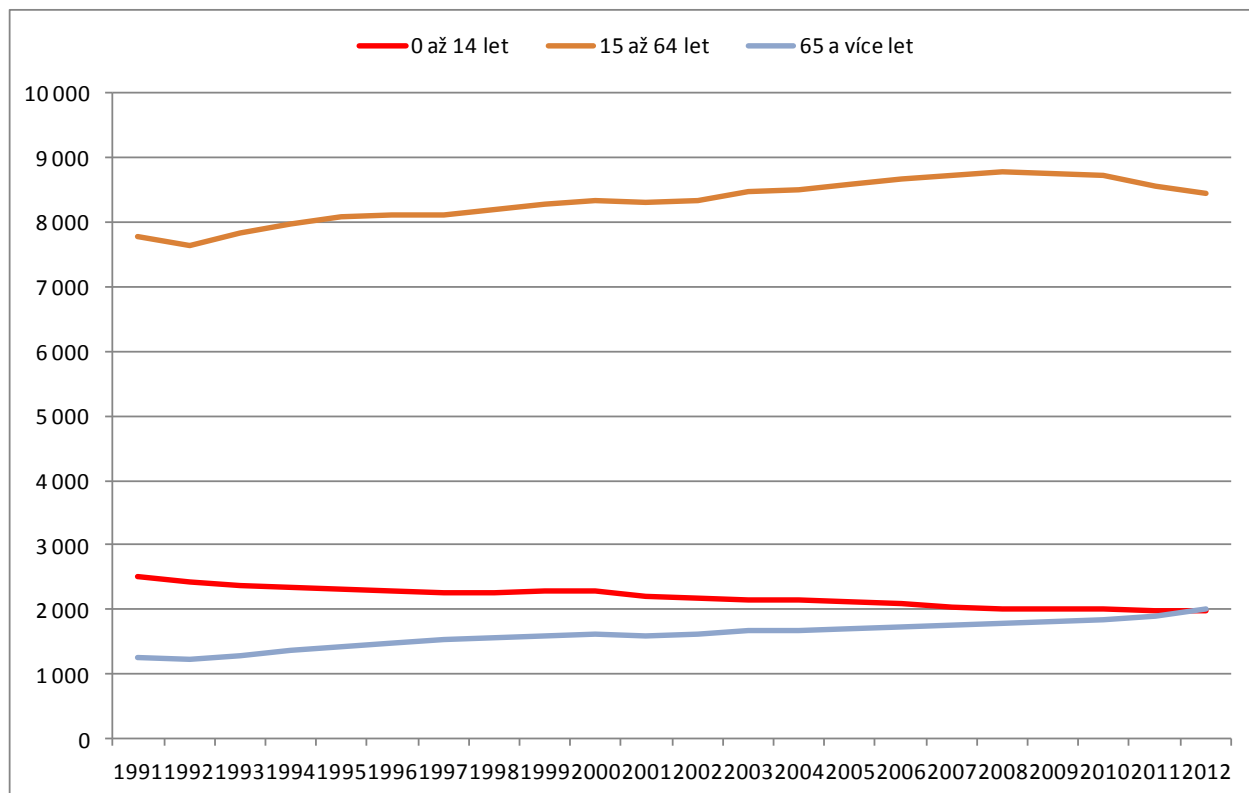
**Obrázek 6 Rozložení průměrného věku obyvatel podle krajů**

V absolutních hodnotách rozložení věku obyvatelstva je vidět stárnutí populace ve Vysokém Mýtě. Následující tabulka uvádí časovou řadu.

**Tabulka 62 Rozložení populace v kategoriích**

Rok	0 až 14 let	15 až 64 let	65 a více let
1991	2 499	7 794	1 268
1992	2 427	7 649	1 239
1993	2 385	7 840	1 280
1994	2 331	7 982	1 377
1995	2 311	8 089	1 426
1996	2 280	8 110	1 473
1997	2 271	8 110	1 525
1998	2 265	8 193	1 555
1999	2 286	8 274	1 586
2000	2 285	8 332	1 616
2001	2 198	8 306	1 601
2002	2 178	8 350	1 613
2003	2 153	8 474	1 666
2004	2 139	8 504	1 680
2005	2 124	8 600	1 708
2006	2 096	8 664	1 720
2007	2 046	8 729	1 746
2008	2 012	8 774	1 796
2009	2 016	8 745	1 817
2010	2 005	8 720	1 833
2011	1 993	8 572	1 905
2012	1 986	8 446	1 997

V grafickém vyjádření je pak situace vidět zcela zřetelně, zejména klesající trend počtu dětí a zvyšující se počet starších lidí.



**Graf 29 Počty obyvatel podle věku**

Věková struktura obyvatel ale i tak není příznivá. Převyšuje podíl poproduktivní generace nad předproduktivní – a jak je z tabulky vidět, tento trend je dlouhodobý a stále se zhoršuje. Vyšší podíl generace nad 65 let nad mladou populací je problematický hlavně z důvodů zvýšených nároků zejména v oblasti sociální péče, zdravotní péče a dalších oblastí a výdajů. Vzhledem také k prodlužujícímu se věku populace se tyto problémy budou projevovat stále intenzivněji. Vysoký je také podíl produktivní generace, která se postupně bude přelévat do poproduktivní. Celkový index stáří je 100,6%.

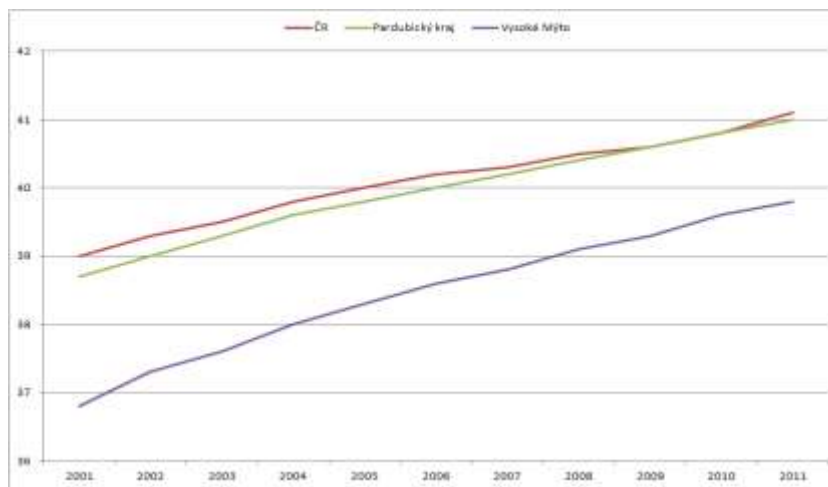
### 3.3.1.4 Průměrný věk populace

Průměrný věk populace vychází z dat ze sčítání lidu, takže jejich konečná hodnota je v roce 2011. Další údaje budou k dispozici až v roce 2021.

**Zdroj: ČSÚ**

**Tabulka 63 Průměrný věk v časové řadě a kontextu vyšších územních celků**

Rok	ČR	Pard. kraj	VM
2001	39	38,7	36,8
2002	39,3	39	37,3
2003	39,5	39,3	37,6
2004	39,8	39,6	38
2005	40	39,8	38,3
2006	40,2	40	38,6
2007	40,3	40,2	38,8
2008	40,5	40,4	39,1
2009	40,6	40,6	39,3
2010	40,8	40,8	39,6
2011	41,1	41	39,8



**Graf 30 Průměrný věk v časové řadě a kontextu vyšších územních celků**

V grafickém vyjádření je zřejmý nárůst průměrného věku populace a tento trend je typický pro celou Českou republiku i kraj. Vysoké Mýto má taktéž stoupající trend, ačkoliv parametry jsou pod hranicí obvyklých hodnot.

### 3.3.2 Bydlení - počet dokončených bytů

**Zdroj: ČSÚ**

**Tabulka 64 Počet dokončených bytů a rodinných domů ve Vysokém Mýtě**

Rok	Rodinné domy				Bytové domy			
	Počet bytů	Průměrná hodnota 1 bytu (v tis. Kč)	Průměrná hodnota (v Kč)		Počet bytů	Průměrná hodnota 1 bytu (tis.Kč)	Průměrná hodnota (v Kč)	
			1 m <sup>2</sup> obytné plochy	1 m <sup>2</sup> užitkové plochy			1 m <sup>2</sup> obytné plochy	1 m <sup>2</sup> užitkové plochy
1997	18	1 848	22 957	12 716	6	624	47 962	18 799
1998	23	2 542	25 309	15 516	58	977	22 876	16 427
1999	16	1 623	21 932	11 939	61	1 014	17 761	15 517
2000	17	2 199	26 437	14 840	44	955	21 298	14 820
2001	29	2 332	21 631	13 897	48	979	23 821	15 445
2002	50	2 307	21 789	13 934	14	1 137	29 578	15 787
2003	41	2 200	21 540	14 322	44	1 115	27 337	17 991

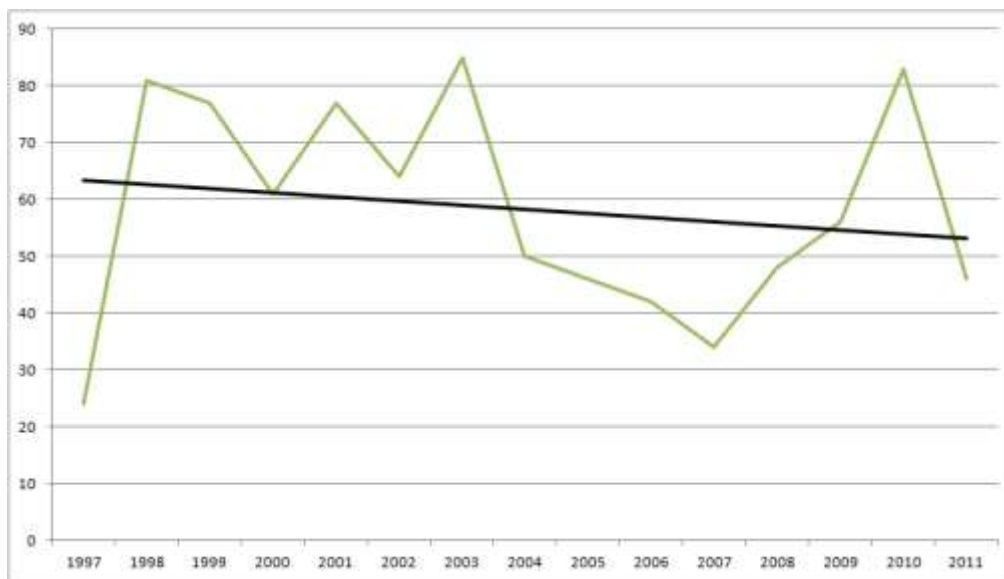


2004	38	2 610	26 753	15 527	12	1 333	28 169	20 806
2005	33	2 521	25 491	17 383	13	846	16 923	16 467
2006	42	2 586	24 577	17 323	0	0	0	0
2007	34	2 399	28 214	18 652	0	0	0	0
2008	48	2 405	25 757	18 134	0	0	0	0
2009	44	3 038	32 542	22 483	12	1 352	24 585	24 218
2010	42	3 260	30 149	21 905	41	1 971	28 530	22 477
2011	46	3 229	29 356	22 378	0	0	0	0

Počty dokončených bytů se liší podle let, pozoruhodná je stoupající tendence výstavby rodinných domů.

**Tabulka 65 Celkový počet bytů**

Rok	Celkem
1997	24
1998	81
1999	77
2000	61
2001	77
2002	64
2003	85
2004	50
2005	46
2006	42
2007	34
2008	48
2009	56
2010	83
2011	46



**Graf 31 Výstavba bytů ve městě Vysoké Mýto**

Celková výstavba bytů klesá a je potřeba si klást otázku, zda je to způsobeno územním plánem města, či zda je nezájem o koupi bytu podobně jako na realitním trhu v celé ČR.

### 3.3.2.1 Počet bytů na počet obyvatel

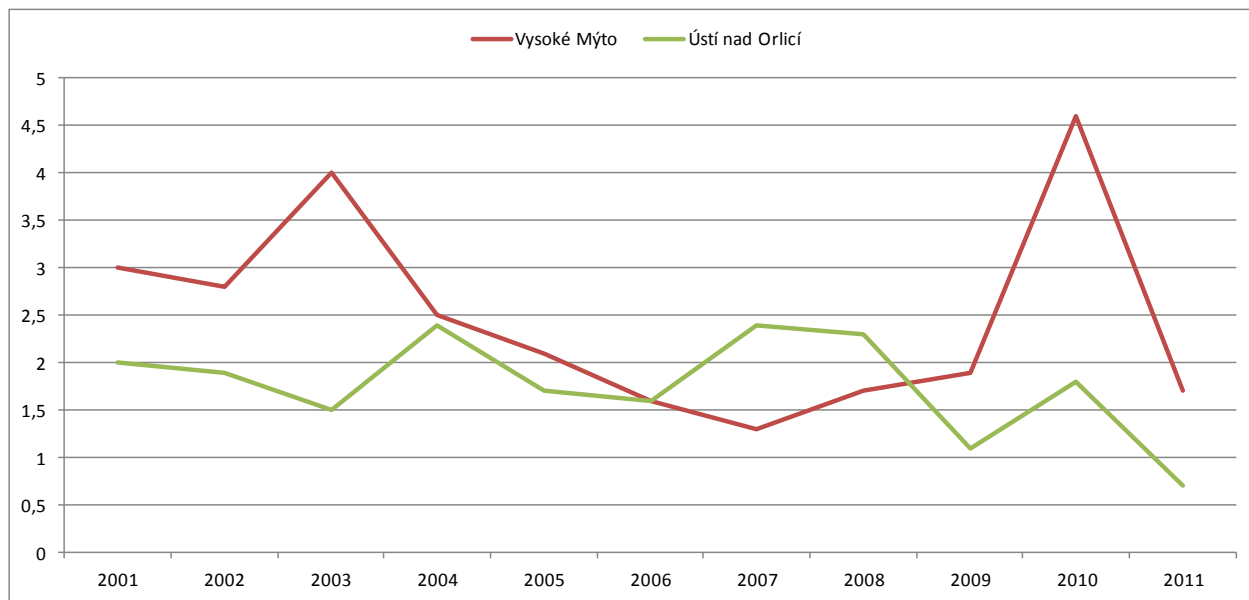
Aby bylo možno porovnat čísla, je nutné vztáhnout porovnávané ukazatele na podobně strukturovanou jednotku. V případě Vysoké Mýto je to město Ústí nad Orlicí.

**Zdroj: ČSÚ**

**Tabulka 66 Počet vystavených nových bytů na 1 000 obyvatel**

Dokončené byty na 1000 obyvatel	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Vysoké Mýto	3	2,8	4	2,5	2,1	1,6	1,3	1,7	1,9	4,6	1,7
Ústí nad Orlicí	2	1,9	1,5	2,4	1,7	1,6	2,4	2,3	1,1	1,8	0,7

V grafickém vyjádření to pak vypadá následně.



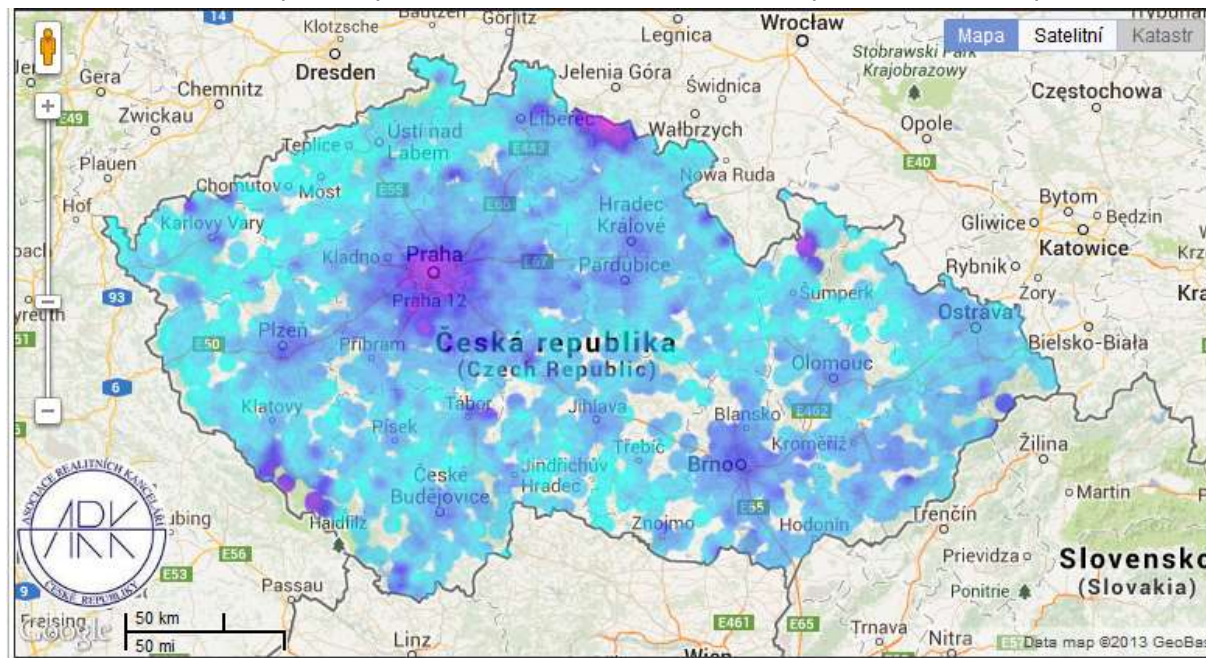
Graf 32 Nově vystavené byty na 1 000 obyvatel

Z tohoto pohledu je Vysoké Mýto na tom lépe než Ústí nad Orlicí.

### 3.3.2.2 Cena realit

**Zdroj: Cenová mapa ČR podle asociace realitních kanceláří**

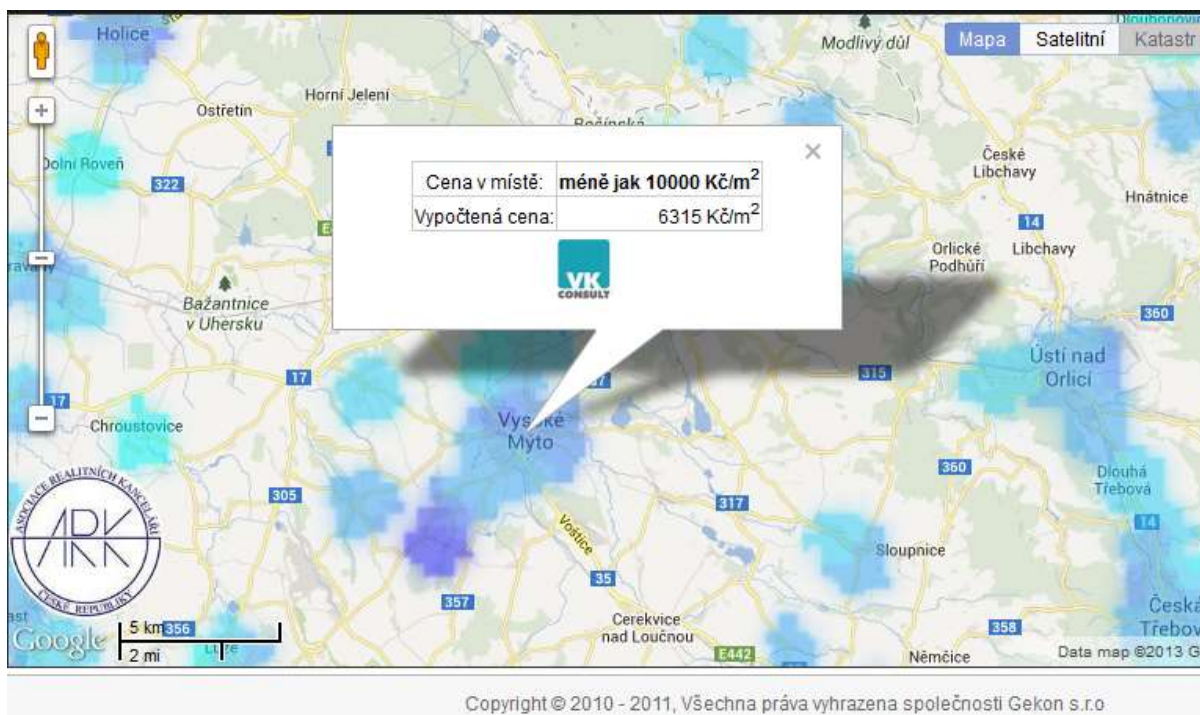
Cena realit v oblasti patří z pohledu na celou ČR k slabšímu průměru, viz mapa.



Copyright © 2010 - 2011, Všechna práva vyhrazena společností Gekon s.r.o

Obrázek 7 Cenová mapa ČR podle asociace realitních kanceláří

Pohled na cenovou mapu okresu je pak následující:



Obrázek 8 Cenová mapa Vysoké Mýto

### 3.3.3 Vzdělanostní struktura

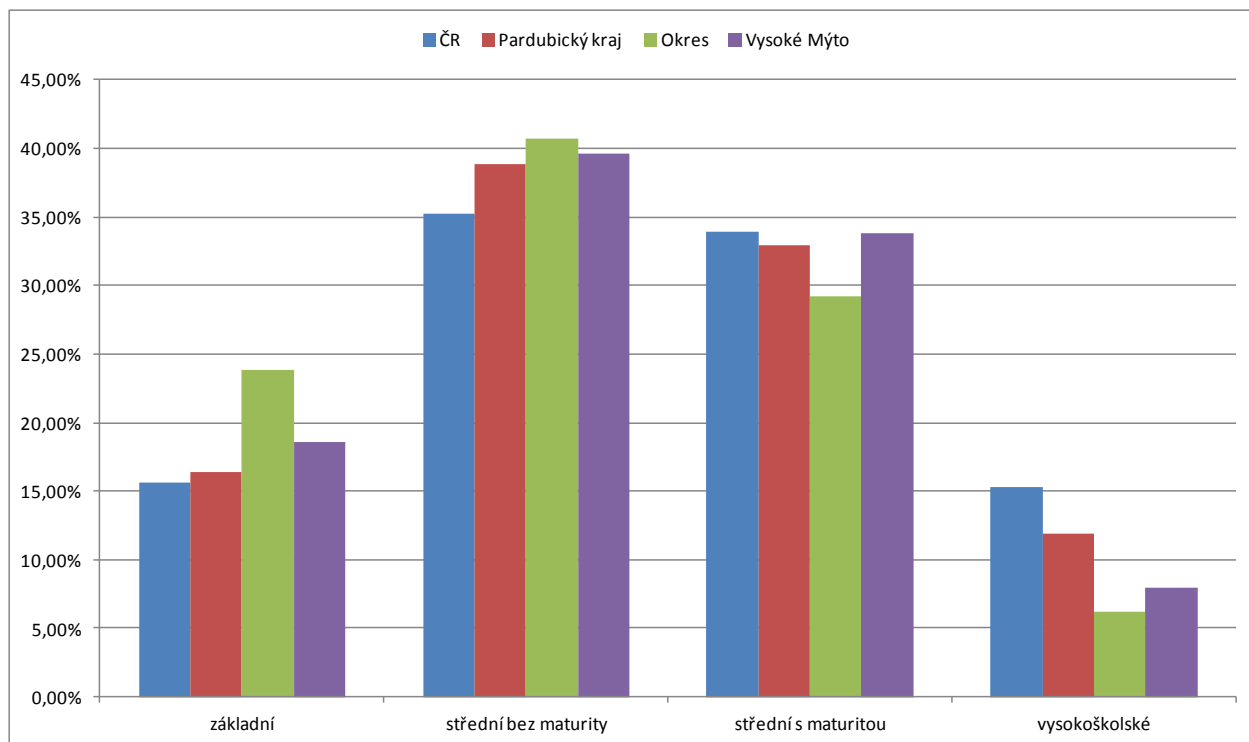
Vzdělanostní struktura se zjišťuje u obyvatelstva od 15 let věku a výše.

**Zdroj: ČSÚ**

**Tabulka 67 Vzdělanostní struktura podle dosaženého vzdělání**

Vzdělání	ČR		Pardubický kraj		Okres		Vysoké Mýto	
	Počet	Podíl	Počet	Podíl	Počet	Podíl	Počet	Podíl
základní	1 404 500	15,61%	72 000	16,36%	27 133	23,85%	1 825	18,63%
střední bez maturity	3 167 100	35,19%	170 900	38,84%	46 375	40,76%	3 879	39,61%
střední s maturitou	3 054 600	33,94%	144 900	32,93%	33 171	29,16%	3 307	33,77%
vysokoškolské	1 372 700	15,25%	52 200	11,86%	7 086	6,23%	783	7,99%

V grafickém vyjádření je vidět poměry ve vzdělání názorněji.



**Graf 33 Porovnání vzdělanostní struktury podle dosaženého vzdělání**

Na grafickém vyjádření je vidno, že v porovnání s krajem a celým státem je na tom zejména v počtu vysokoškolsky vzdělaných osob město a okres hůře než vyšší celky. V porovnání s okresem je však na tom město Vysoké Mýto lépe.

### 3.3.3.1 Korelace mezi vzděláním a nezaměstnaností

#### Zdroj: ČSÚ

V tabulce je zřetelné, jak koreluje vzdělání s mírou nezaměstnanosti. Pod pojmem poměr je myšleno poměr nezaměstnaných vůči zastoupení skupiny v populaci.

**Tabulka 68 Korelace mezi vzděláním a nezaměstnaností**

Vzdělání	Nezaměstnaní	Počet v populaci	Poměr
základní	270	1 825	14,79%
střední bez maturity	595	3 879	15,34%
střední s maturitou	402	3 307	12,16%
vysokoškolské	66	783	8,43%

Z tabulky je vidět, že i když se v úvahu vezme nižší počet vysokoškoláků v populaci, je mnohem vyšší pravděpodobnost, že lidé s vyšším vzděláním naleznou práci. Přepočtení tedy ukazuje, že město Vysoké Mýto je vzhledem ke své struktuře vzdělanosti obyvatelstva velmi ohroženo nezaměstnaností především méně vzdělaného obyvatelstva.

### 3.4 Infrastruktura

V budově Vyšší odborné školy stavební a Střední školy stavební na ulici Kpt. Poplera mají občané možnost navštívit Informační centrum dopravních staveb Pardubického kraje, které se věnuje především plánované výstavbě rychlostní komunikaci R35. Návštěvníkům budou k dispozici informační materiály věnované stavbám silnic a budou promítány vizualizace připravovaných staveb. Informační centrum je otevřené každou středu od 14:00 - 16:00 hodin. Projekt je vytvořen ve spolupráci s Ředitelstvím silnic a dálnic ČR.

#### 3.4.1 Doprava

Zdroj: <http://www.mapy.cz>



Obrázek 9 Mapa silnic vedoucích do města

Z mapy je patrné, že městem prochází tranzitní doprava po silnici E442 na Hradec Králové a Pardubice, která město spojuje s hlavními ekonomickými centry v regionu. Dále je vidět plánovaná výstavba dálnice kolem města, která by měla odklonit tranzitní dopravu od města a urychlit spojení, což by přispělo ekonomice města.

##### 3.4.1.1 Klasifikace silnic

Silnice I. třídy jsou určeny pro dálkovou a mezinárodní dopravu. Mohou být vystavěny jako rychlostní silnice a potom je jejich přístupnost omezena podobně jako u dálnic. Mají šířku koruny vozovky 9,5 až 24,5 m (čtyřproudové), návrhová rychlost v rozsahu 70 až 100 km/hod.

Silnice II. třídy, určené pro dopravu mezi okresy, se šířkou koruny vozovky 7,5 až 9,5 m mají návrhovou rychlost od 50 do 80 km/hod.

Silnice III. třídy jsou určeny ke vzájemnému spojení obcí, nebo jejich napojení na ostatní komunikace. Šířka koruny vozovky těchto silnic je v intervalu 4 až 7,5 m, návrhová rychlost 30 až 70 km/hod.

Vlastníkem dálnic a silnic I. třídy je stát. Vlastnické právo vykonává ze zákona Ministerstvo dopravy prostřednictvím pověřené organizace Ředitelství silnic a dálnic ČR. Vlastníkem silnic II. a III. třídy je příslušný kraj.

### 3.4.1.2 Silniční síť v oblasti

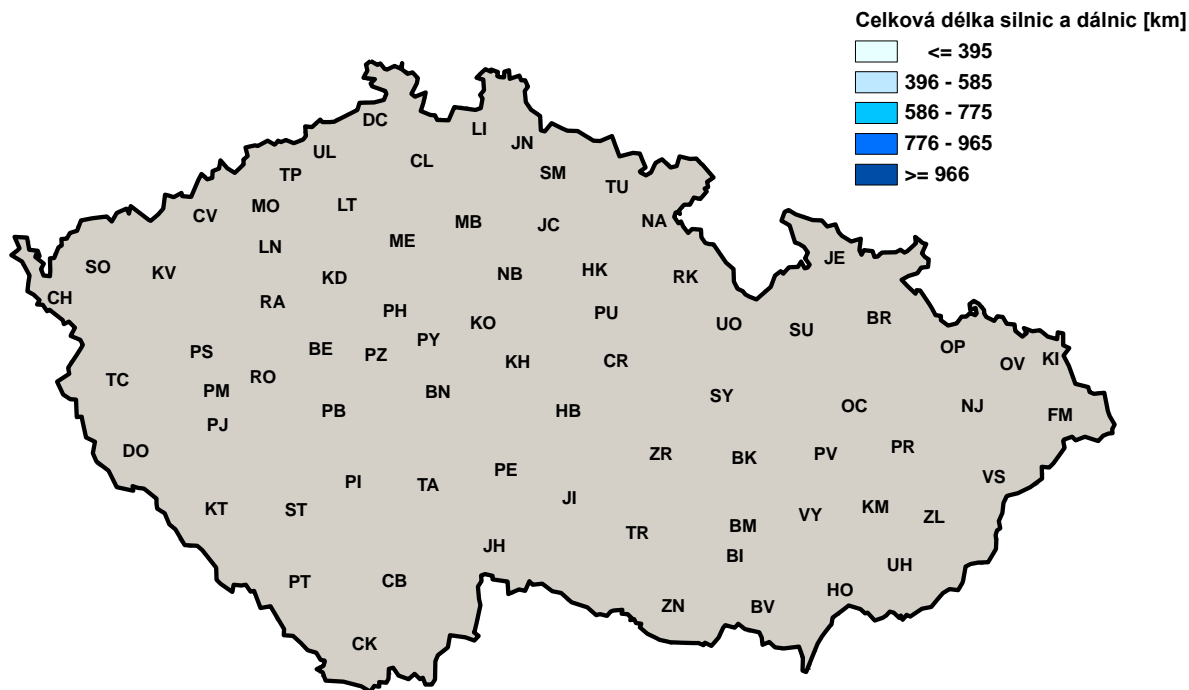
#### Zdroj: Ředitelství silnic a dálnic

Celková délka silnic a dálnic v okrese Ústí nad Orlicí je následující. Jedná se o souhrn absolutních délek dálnic, rychlostních silnic a všech tříd silnic na území okresu. Jednotkou je 1 km.

Tabulka 69 Celková délka silnic a dálnic v porovnání v celé ČR

Decil	Okres												
do 300	PM	MO	JE	KI									
301 - 395	TP	OV											
396 - 490	RO	UL											
491 - 585	PZ	SO	JN	BK	BV	HO	VY	FM	KM	UH	VS	ZL	
586 - 680	ME	RA	DC	CV	CL	SM	NA	TU	PV	NJ			
681 - 775	BE	KO	NB	CK	PI	PT	DO	CH	LI	PR			
776 - 870	KD	PY	ST	PJ	TC	KV	HK	RK	PU	JI	SU	BR	OP
<b>871 - 965</b>	<b>KH</b>	<b>MB</b>	<b>PB</b>	<b>TA</b>	<b>PS</b>	<b>LN</b>	<b>JC</b>	<b>SY</b>	<b>UO</b>				
966 - 1 066	LT	CR	HB	PE	ZN								
1 061 a více	BN	CB	JH	KT	TR	ZR	BI	OC					

Z tabulky je zřejmé, že silnic a dálnic vede okresem Ústí nad Orlicí v porovnání s celou ČR více než je obvyklý průměr, což je vidět i na níže uvedeném obrázku na silnicích ve vlastnictví státu, tj. klíčových dopravních tepen.



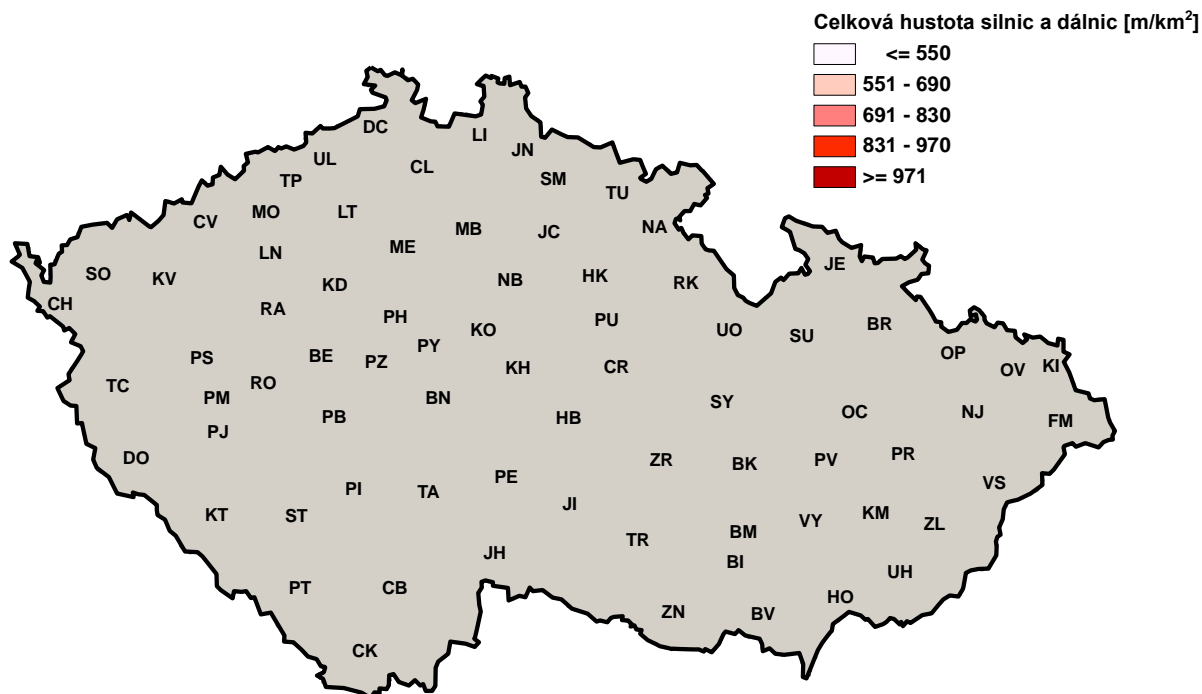
Obrázek 10 Podíl silnic ve vlastnictví státu

Klíčový je však i parametr hustoty silnic, protože samotná délka silnic může výsledek zkreslovat tím, že okresy nemají stejnou rozlohu. Toto srovnávací kritérium dává informaci, kolik metrů pozemních komunikací všech kategorií dohromady připadá na 1 km<sup>2</sup> rozlohy sledovaného regionu resp. okresu.

**Tabulka 70 Celková hustota silnic a dálnic [m/km<sup>2</sup>]**

Decil	Okres											
do 480	CK	JE	FM	VS								
481 - 550	PT	KV	HO	BR	UH	ZL						
551 - 620	PB	JH	KT	TC	MO	CL	TU	BV	VY			
621 - 690	RA	CB	PI	DO	CH	SO	DC	CV	SY	JI		
<b>691 - 760</b>	<b>TA</b>	<b>PS</b>	<b>LI</b>	<b>NA</b>	<b>UO</b>	<b>TR</b>	<b>ZR</b>	<b>BK</b>	<b>BI</b>	<b>NJ</b>	<b>OP</b>	
761 - 830	BN	ST	PJ	LN	RK	PE	PR					
831 - 900	ME	MB	NB	RO	TP	SM	PU	HB	PV	KI		
901 - 970	PM	LT	HK	OV								
971 - 1 040	KO	KH	PY	PZ	UL	JC	CR					
1 041 a více	BE	KD	JN									

V celkové hustotě silnic a dálnic patří okres Ústí nad Orlicí ke středu či mírně pod ním. Viz ukázka na mapě.

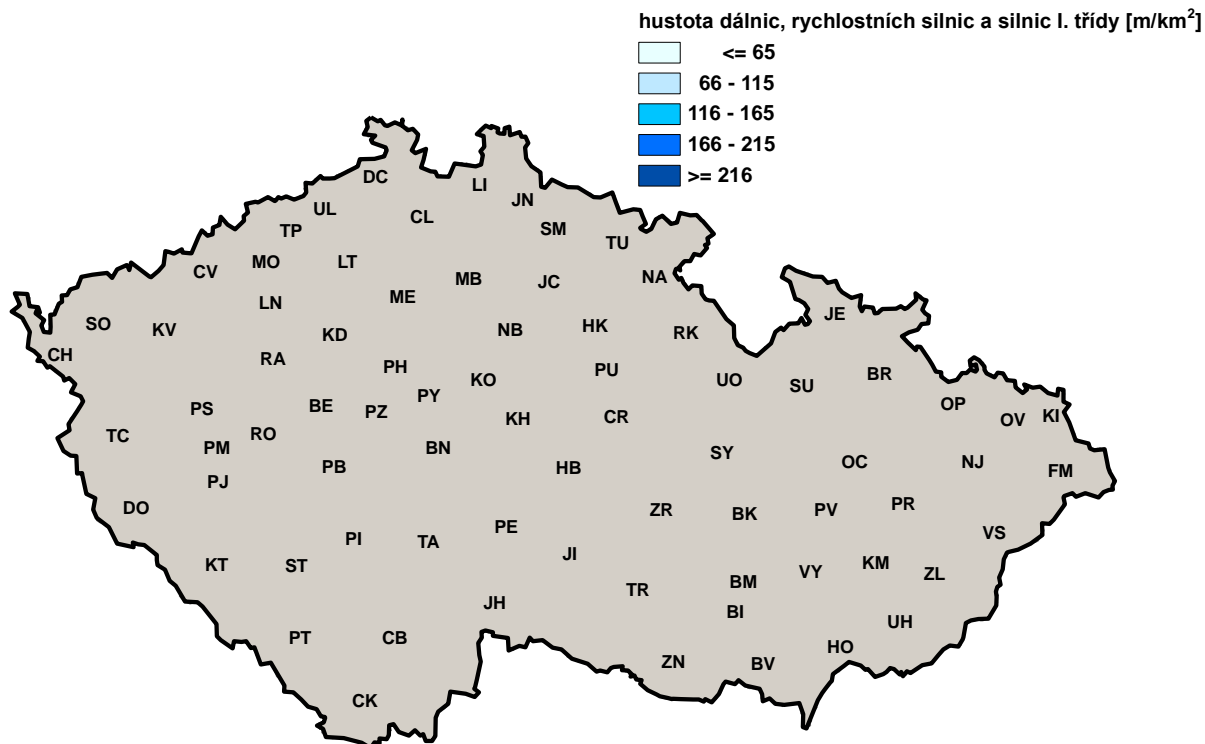


**Obrázek 11 Celková hustota silnic a dálnic**

Hustota silnic v kontextu celé ČR patří mezi střední hodnotu. Z mapy je vidět, že nejvíce silnic a dálnic je soustředěno okolo hlavního města Prahy. Šest z deseti okresů s nejvyšší

hustotou sítě pozemních komunikací leží ve Středočeském kraji. Dálniční síť je tedy orientována na Prahu a je jasné, že politika státu ve výstavbě dálnic musí podporovat napojení dalších měst.

Co se týče hustoty silniční sítě po započtení silnic I. třídy vypadá situace následně



**Obrázek 12 Hustota dálnic, rychlostních silnic a silnic I. třídy [m/km<sup>2</sup>]**

Okres Ústí nad Orlicí je na tom podobně jako velká část ČR a z mapy je zřejmé, že vybavení silnicemi je průměrné.

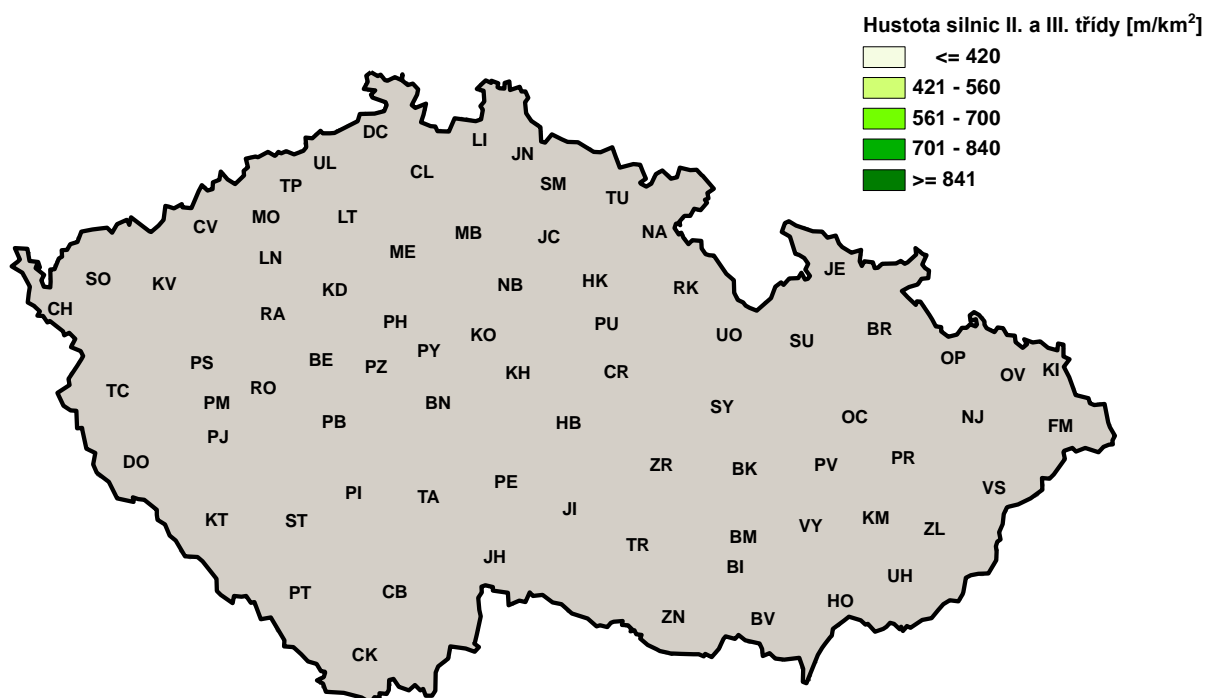
U hustoty silniční sítě pro silnice II. a III. třídy je tvar rozdělení jen mírně asymetrický. Nejvyšší hustota silnic nejnižších tříd a současně velmi nutných a potřebných pro dopravní obslužnost, zásobování a spokojený život ve velké většině obcí je ve Středočeském kraji. Čtyři z jeho 12 okresů mají hustotu silnic II. a III. třídy na úrovni 10. decilu.



Tabulka 71 Hustota silnic II. a III. třídy [m/km<sup>2</sup>]

Decil	Okres															
do 350	JE	FM	VS													
351 - 420	CK	JH	HO	UH												
421 - 490	PB	PT	KV	MO	TU	BV	VY	BR	ZL							
491 - 560	KO	PI	KT	TC	CL	SU	NJ									
<b>561 - 630</b>	<b>CB</b>	<b>DO</b>	<b>PS</b>	<b>CH</b>	<b>DC</b>	<b>CV</b>	<b>LI</b>	<b>SY</b>	<b>UO</b>	<b>JI</b>	<b>ZN</b>	<b>OC</b>	<b>KI</b>	<b>OP</b>		
631 - 700	KD	RA	ST	TA	PM	SO	TP	NA	PE	TR	ZR	BK	BI	PR	OV	KM
701 - 770	BN	ME	NB	PJ	LN	RK	PU	HB								
771 - 840	MB	RO	UL	SM	HK	PV										
841 - 910	LT	JC														
911 a více	BE	KH	PY	PZ	JN	CR										

V grafickém vyjádření vypadá hustota následně.



Obrázek 13 Hustota silnic II. a III. třídy [m/km<sup>2</sup>]

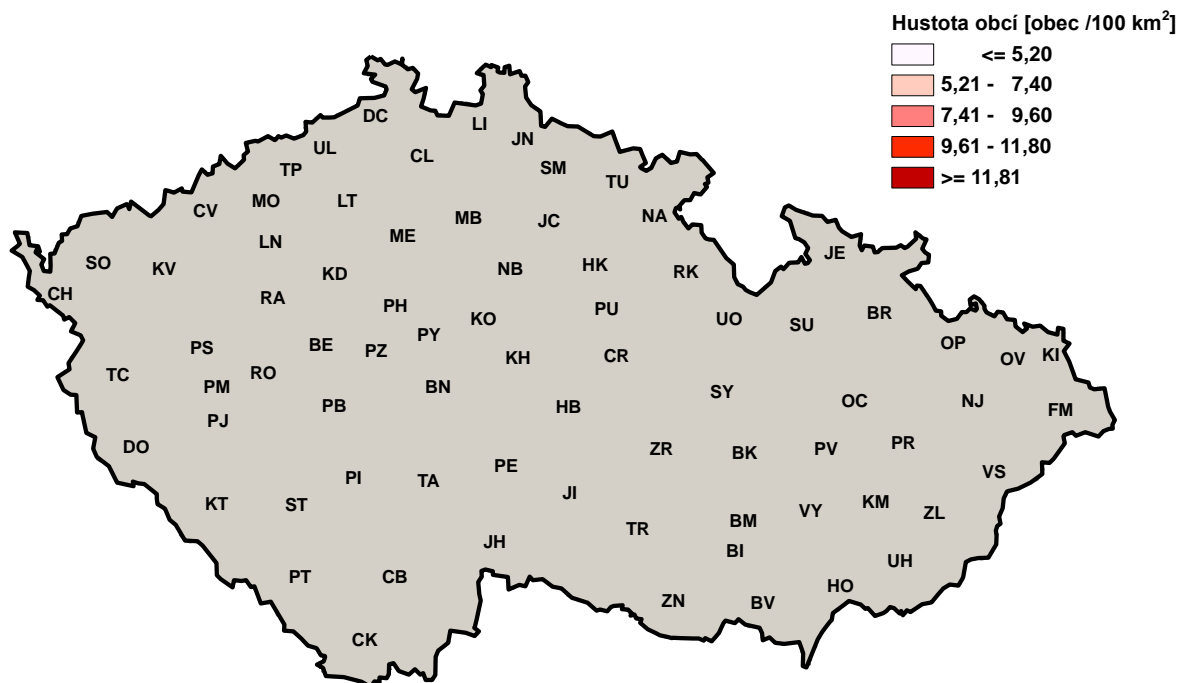
Nadprůměrná hustota je ještě v pěti dalších českých krajích a jednom kraji moravském (Vysočina). Ze 22 okresů ležících v 7. A 10. decilu rozdělení hustoty silnic je 21 okresů českých. Ukazuje to na nerovný vývoj a podmínky pro výstavbu dopravních sítí v západní a východní části území České republiky, což poskytuje zásadní argumenty pro lobbing za výstavbu dálničního napojení na Hradec Králové.

Dalším hlediskem, které je zřejmé při pohledu na mapu hustoty silnic, je vazba této délky na počet obyvatel v oblasti. Je logické, že Praha má vysokou hustotu silnic, protože v ní také bydlí nejvíce obyvatel v rámci ČR.

**Tabulka 72 Relativní celková délka komunikací kategorie, D, R, S I. až III tř. [m/obyv.]**

Decil	Okres															
do 2,8	PM	MO	FM	KI	OV											
2,81 - 4,2	TP	UL	HO	NJ	UH	VS	ZL									
4,21 - 5,6	KD	SO	DC	CV	JN	LI	HK	TU	PU	BI	BV	OC	PR	OP	KM	PZ
<b>5,61 - 7,0</b>	<b>ME</b>	<b>PY</b>	<b>CB</b>	<b>KV</b>	<b>CL</b>	<b>NA</b>	<b>UO</b>	<b>BK</b>	<b>VY</b>	<b>PV</b>	<b>SU</b>					
7,01 - 8,4	KO	MB	CH	LT	SM	JI	JE	NB								
8,41 - 9,8	BE	PB	TA	SY	TR	ZR	ZN	BR								
9,81 - 11,2	PI	RO	LN	RK	CR	HB	JC									
11,21 - 12,6	KH	RA	CK	ST	DO	PS										
12,61 - 14,0	BN	JH	PT	KT	PJ	PE										
14,01 a více	TC															

V grafickém vyjádření je zřejmé, že okres Ústí nad Orlicí je v přepočtu na počet obyvatel vybaven silniční sítí v průměru za ČR.



**Obrázek 14 Relativní celková délka komunikací kategorie, D, R, S I. až III tř. [m/obyv.]**

Relativní délku pozemních komunikací je možné pokládat za faktor charakterizující vybavenost obyvatel regionu silnicemi a dálnicemi. Nejvyšší relativní délka silnic všech kategorií dohromady je v kraji Vysočina, i když terénní podmínky zde nejsou zrovna nejvýhodnější (kopcovitý terén, mnoho vodních pramenů, apod.). Za ním následují téměř

všechny české kraje s nadprůměrnými hodnotami tohoto faktoru. Na průměrné úrovni se nacházejí kraje Ústecký, Liberecký a Olomoucký. Podprůměrné hodnoty mají pak kraje Moravskoslezský a Zlínský. Nejnižší úroveň je v kraji Jihomoravském, kde se nedosahuje ani třetinové úrovně krajů s nejlepšími podmínkami pro dopravní komunikaci obyvatelstva.

U silnic nejvyšších kategorií (D, R, S I. tř.) vede kraj Jihočeský následovaný Vysočinou a všemi českými kraji. Nejkratší relativní délka nejkapacitnějších silnic je v kraji Jihomoravském, úroveň ve srovnání s kraji na prvních místech pořadí zde nedosahuje ani poloviny. V kraji Vysočina je i nejvyšší úroveň relativní délky silnic II. a III. třídy. Dále s nadprůměrnou úrovní ho následuje sedm z devíti českých krajů, průměrné kraje Olomoucký a Ústecký a tři zbývající moravské kraje. Poslední v pořadí krajů je kraj Moravskoslezský s úrovní nedosahující ani čtvrtinu úrovně kraje Vysočina.

### 3.4.1.3 Počet registrovaných vozů v obci Vysoké Mýto a Ústí nad Orlicí

#### Zdroj: Ministerstvo vnitra ČR a Ministerstvo dopravy ČR

Poznámka ke zdroji – aktuálně registr převzalo ministerstvo dopravy, takže v případě změny sledování tohoto ukazatele, je nutné hledat na stránkách zmíněného ministerstva.

Počet registrovaných vozů v obcích sloužící i jako relativní indikátor kupní síly. Pochopitelně by více vypovídající byla jejich kupní cena, ale ta není k dispozici.

#### Tabulka 73 Počet registrovaných vozidel Vysoké Mýto a Ústí nad Orlicí

Město	Motocykly	Nákladní	Osobní	Počet obyvatel	Přepočet na obyvatele
Vysoké Mýto	996	126	4452	12 429	0,44
Ústí nad Orlicí	1019	141	4834	14 472	0,41

V přepočtu na obyvatele, je vyšší počet registrovaných vozů ve Vysokém Mýtě.

### 3.4.1.4 Dojíždění za prací

#### Zdroj: ČSÚ

Doprava z hlediska lidí dojíždějících a vyjíždějících za zaměstnáním a žáků do škol vypadá následně. Údaje pochází ze sčítání lidu v roce 2011.

#### Tabulka 74 Statistika dojíždění do zaměstnání

Kraj, okres, město	Počet zaměstnaných osob		Dojíždějící				Vyjíždějící			Saldo dojížděky do zaměstnání (+,-)		Obsazená pracovní místa		
	celkem	z toho ženy	do zaměstnání		žáci, studenti, učni	do zaměstnání		žáci, studenti, učni	celkem	z toho ženy	celkem	na 1 000 zaměstnaných osob		
			celkem	z toho		celkem	z toho							
													ženy	denně
Vysoké Mýto	5 543	2 544	2 021	763	1 867	801	833	355	658	394	1 188	408	6 731	1 214

Z tabulky je zřejmé, že mnohem více lidí dojíždí do města Vysoké Mýto za prací než naopak. Totéž se týká studentů a žáků. Z tabulky je vidět, že město je klíčovým a přirozeným střediskem oblasti.

### 3.4.2 Technická vybavenost

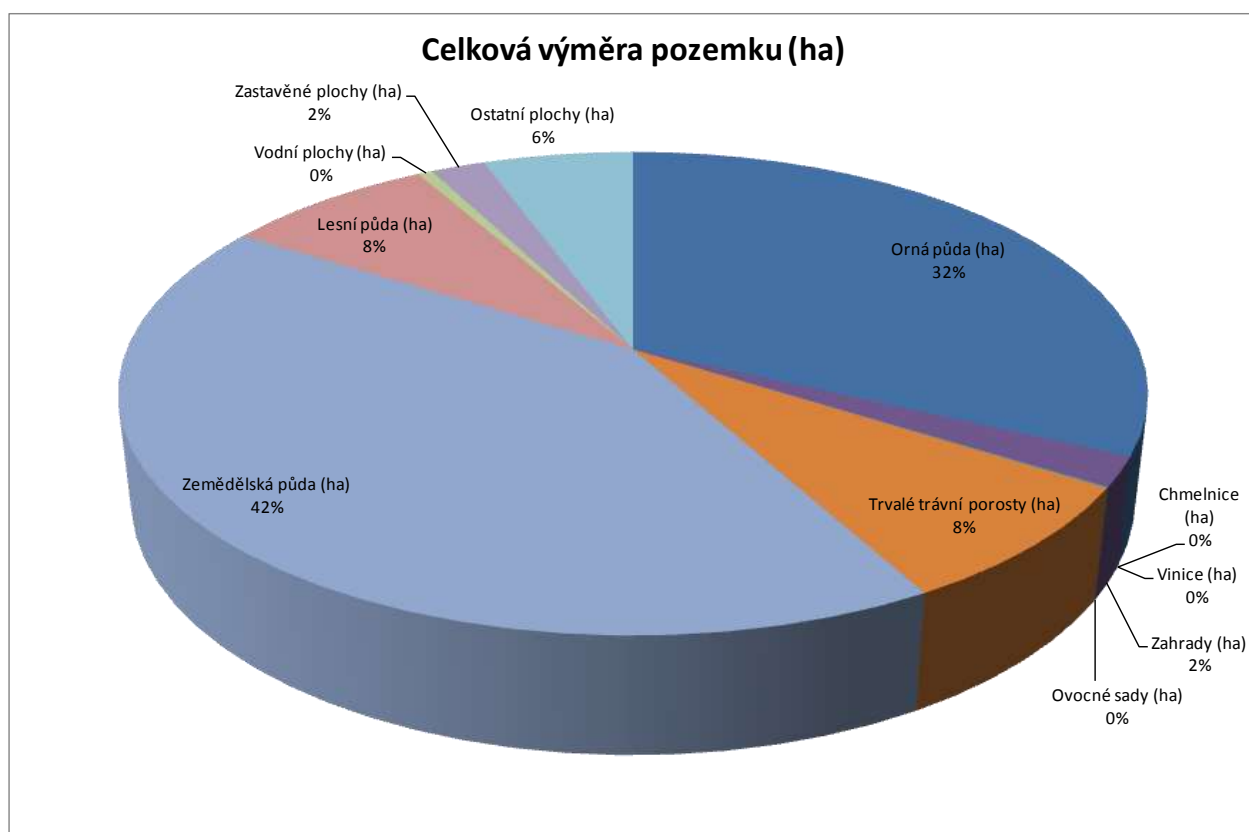
#### Zdroj: ČSÚ

Půda a druhy pozemků pro využití jsou ve městě Vysoké Mýto rozloženy následně.

Tabulka 75 Výměry jednotlivých druhů pozemků

Druhy pozemků	Celková výměra pozemku (ha)
Orná půda (ha)	2 314
Chmelnice (ha)	0
Vinice (ha)	0
Zahrady (ha)	142
Ovocné sady (ha)	5
Trvalé trávni porosty (ha)	578
Zemědělská půda (ha)	3 039
Lesní půda (ha)	570
Vodní plochy (ha)	39
Zastavěné plochy (ha)	147
Ostatní plochy (ha)	407

Grafické vyjádření je potom následující



Graf 34 Rozložení půdy v katastru města

Na území města Vysoké Mýto se nenachází chmelnice a vinice, nejvíce je zastoupena zemědělsky využívaná půda.

V dalších technických záležitostech:

- Dodávka elektrického proudu je bezproblémová a dostačující. Obnovitelné zdroje jsou využívány v rámci možností, kde jsou efektivní a investice schopna návratu např. jako solární konektory na střeše školy.
- Plynofikace je provedena prakticky v celém městě a domácnosti disponují přípojkou na plynové rozvody
- Z hlediska zásobování teplem nejsou ve městě velké centrální zdroje tepla, pro vytápění jsou rozhodující domovní kotelny.
- Veřejné osvětlení funguje bez problémů a větších výkyvů. Technický stav zařízení odpovídá jeho stáří, provádí se průběžná obnova a modernizace světelných bodů i rozvodů.

### 3.4.2.1 Vodovody a kanalizace

#### Zdroj: VAK a Obchodní rejstřík

Zásobování pitnou vodou je pro většinu obyvatel města Vysoké Mýto zajištěno z veřejného vodovodu. Celkově lze konstatovat velmi dobrý stav zásobování pitnou vodou, řešení je dlouhodobě stabilní. Technický stav vodovodní sítě odpovídá jejímu stáří. Síť je průběžně modernizována a je ve vlastnictví obce formou společné akciové společnosti s ostatními městy a provozována společností Vodovody a kanalizace Vysoké Mýto, s.r.o. Rozložení podílu vlastnictví je následující.

**Tabulka 76 Obchodní podíly ve společnosti spravující kanalizaci a vodovody**

Obec	Vklad	Obchodní podíl
Obec Zámorsk	7 924 000,- Kč	2,45 %
Obec Sruby	2 760 000,- Kč	0,85 %
Obec Slatina	1 153 000,- Kč	0,36 %
Obec Sloupnice	12 797 000,- Kč	3,96 %
Obec České Heřmanice	43 171 000,- Kč	13,36 %
Obec Javorník	4 474 000,- Kč	1,38 %
Obec Řepníky	1 674 000,- Kč	0,52 %
Obec Zádolí	147 000,- Kč	0,05 %
Obec Pustina	685 000,- Kč	0,21 %
Obec Libecina	3 309 000,- Kč	1,02 %
Obec Džbánov	1 060 000,- Kč	0,33 %
Město Vysoké Mýto	202 025 000,- Kč	62,51 %
Obec Vraclav	42 000 000,- Kč	13 %

Z tabulky je zřejmé, že město Vysoké Mýto má klíčový vliv na cenu vodného a stočného, protože kontroluje klíčový podíl a bez jeho vůle není možná změna.

Cena vody je držena srovnatelně s okolím.



Bezpečnost pohybu s dětmi je v rámci města Vysoké Mýto bez větších problémů, chybí v některých ulicích širší chodníky.

Podpora v bytové oblasti spočívá s ohledem na město především v podpoře výstavby nových domů a bytů tak, aby byla využita příležitost klidného prostředí s možností více pracovních příležitostí v rámci města.

Rodinná politika města není uceleně a koncepčně zpracována.

### 3.5.2 Podpora vyžití rodin s dětmi

Podpora vyžití rodin s dětmi je ve městě Vysoké Mýto poměrně široká, ať už to jsou různé kulturní akce nebo podpora volného času a jeho trávení organizování zájmové činnosti. Klíčovou roli v problematice hraje dům dětí a mládeže Mikádo.

#### **Zdroj: Dětský dům Mikádo**

Mikádo jako středisko volného času je školské zařízení pro zájmové vzdělávání pro děti, žáky a studenty. Účastníky mohou být také pedagogičtí pracovníci, zákonní zástupci nezletilých účastníků, popřípadě další fyzické osoby. Ve svých i pronajatých prostorách poskytuje místo pro práci téměř 60 zájmovým kroužkům, které zajišťují jak stálí, tak externí zaměstnanci.

Hlavní oblasti činnosti:

- pravidelná výchovná, vzdělávací a zájmová
- příležitostná výchovná vzdělávací, zájmová a tématická rekreační nespojená s pobytem mimo DDM
- prázdninové aktivity a táborová činnost spojená s pobytem mimo DDM
- osvětová včetně shromažďování a poskytování informací pro děti žáky a studenty a vedení k prevenci sociálně patologických jevů
- individuální práce, zejména vytváření podmínek pro rozvoj nadání dětí, žáků, studentů
- nabídka spontánních činností

Mikádo vykonává činnost po celý školní rok, a to i ve dnech, kdy neprobíhá školní vyučování.

Počet dětských hřišť a jejich kapacita je úměrná počtu dětí a jejich potřebám. Město se věnuje výstavbě hřišť, viz níže.

#### **Zdroj: Web města**

Jedno je umístěno nedaleko prodejny potravin Ludmila v sídlištní bytové zástavbě. Druhé dětské hřiště doplnilo nedávno vzniklý park Průhony. Park byl vybudován v roce 2002 jako obytný pro vznikající sídliště rodinných domků a přilehlou starší zástavbu včetně městského hřbitova. Výměra parku je cca 1ha v pásu širokém asi 50 m. Park byl navržen jako plocha zeleně pro celodenní pobývání pro různorodé skupiny obyvatel. Na západní straně jej od hřbitovní zdi odděluje alej kompaktních asi patnáctiletých habrů, která dává parku i přes jeho nedávné založení určitou prostorovou členitost a zajímavý, kultivovaný výraz. V jižní hraně parku bylo vybudováno dětské hřiště z přírodních materiálů. Zbytek volné travnaté plochy by měl sloužit jako plocha, kterou je možné využít pro míčové hry.

Kulturním akcím pro rodinu se věnuje celý odbor a tato činnost je velmi dobře zpracovávána a obsluhována.

Celkové hodnocení podpořené objektivními daty o demografii (průměrný věk, počty dětí) vypovídají, že město Vysoké Mýto je přátelské rodině a pro rodiny jsou zde dostatečné možnosti pro vyžití i běžný život.

### 3.5.3 Mateřská centra

Mateřská centra jsou taková zařízení, která jsou připravena na potřeby matek s dětmi a na bezpečné hry malých dětí. Je to prostor, kde se mohou matky s dětmi společně potkávat.

#### Zdroj: Web mateřského centra Tykadlo

Ve městě Vysoké Mýto funguje mateřské centrum Tykadlo, které je tu pro všechny rodiče, prarodiče, příbuzné a jejich děti od 0 měsíců do 6 let, kteří se chtějí učit hrou nebo jen tak být mezi lidmi na společné vlně a podělit se o své zkušenosti. Mateřské centrum také funguje jako vzdělávací centrum, které nabízí různé akce zaměřené na vzdělávání matek s dětmi. Tyto vzdělávací akce mají za cíl snížit bariéru nástupu do práce po ukončení mateřské dovolené.

Přímá finanční podpora aktivit mateřských center je v rámci možností dotační politiky města prováděna.

### 3.5.4 Zázemí a vzdělávání

#### Zdroj: ČSÚ

Město Vysoké Mýto disponuje následujícími druhy školských zařízení.

**Tabulka 77 Školská zařízení**

Typ zařízení	Počet	
Mateřská škola	4	
Základní škola - nižší stupeň (1 - 5. ročník)	1	
Základní škola - vyšší stupeň (1. -9. ročník)	3	
Střední školy	obory gymnázií	1
	obory středních odborných škol a praktických škol	3
	obory středních odborných učilišť a odborných učilišť	2
	obory nástavbového studia	1
Základní umělecká škola	1	
Konzervatoře	0	
Jazyková škola	0	
Vyšší odborná škola	1	
Vysoká škola	0	

Veškeré číselné statistiky, které budou uváděny v rámci školských zařízení, jsou čerpány ze zdroje uvedeného níže.

#### Zdroj: ČSÚ a Ministerstvo školství

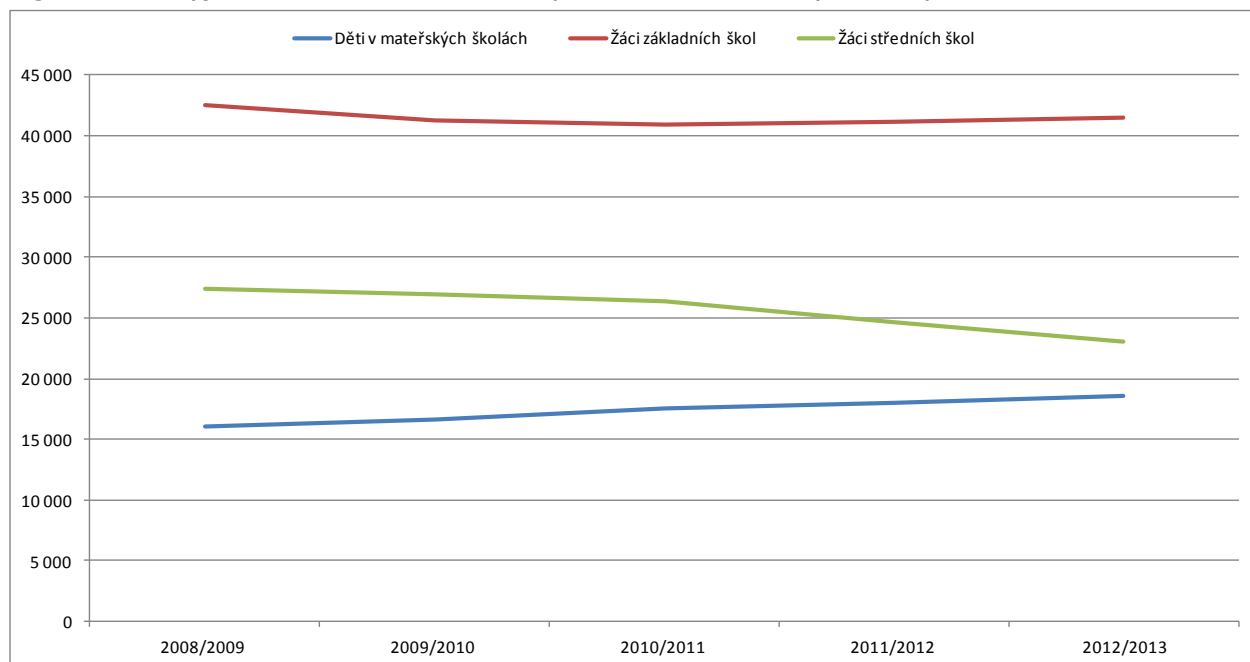
Celkový počet žáků v kraji je následující. Trend je nutno vzít v celém kraji, protože na ČSÚ jsou v rámci okresu dostupná data pouze do roku 2011.



**Tabulka 78 Celkové počty žáků v kraji**

Zařízení	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013
Děti v mateřských školách	16 074	16 629	17 490	17 994	18 572
Žáci základních škol	42 521	41 266	40 955	41 184	41 505
Žáci středních škol	27 421	26 969	26 314	24 671	23 070
Studenti vysokých škol	9 244	10 064	10 391	10 539	10 343

Z tabulky je zřejmý nárůst dětí v MŠ, který je zřetelně vidět na grafickém vyjádření. V grafickém vyjádření není uvedena VŠ, protože ve městě Vysoké Mýto není.



**Graf 35 Žáci MŠ, ZŠ a SŠ v rámci kraje**

Je zřetelně vidět nárůst počtu dětí v MŠ a postupné zastavení propadu počtu dětí v ZŠ. Plánování nebo optimalizace kapacit MŠ a ZŠ musí reflektovat tento trend.

**Tabulka 79 Počty žáků v MŠ, ZŠ a SŠ v rámci okresu**

Zařízení	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011
Mateřské školy	4 476	4 602	4 699	4 902
Základní školy	10 817	10 100	9 780	9 658
Gymnázia	2 086	2 042	1 978	1 925
SŠ	3 133	3 101	3 077	2 936
Učiliště	2 803	2 683	2 662	2 529
Nádstavbové studium	471	507	462	483

I v rámci okresu Ústí nad Orlicí se potvrzuje trend nárůstu dětí v mateřských školách, což v budoucích letech přinese vyšší potřebu kapacit základních škol. Na školách ostatního typu počet žáků upadá.

V rámci samotného města Vysoké Mýto je pak situace následující. Zdroj neuvádí počty studentů za všechny střední školy, proto tento údaj neuvádíme.

**Tabulka 80 Počty žáku MŠ a ZŠ**

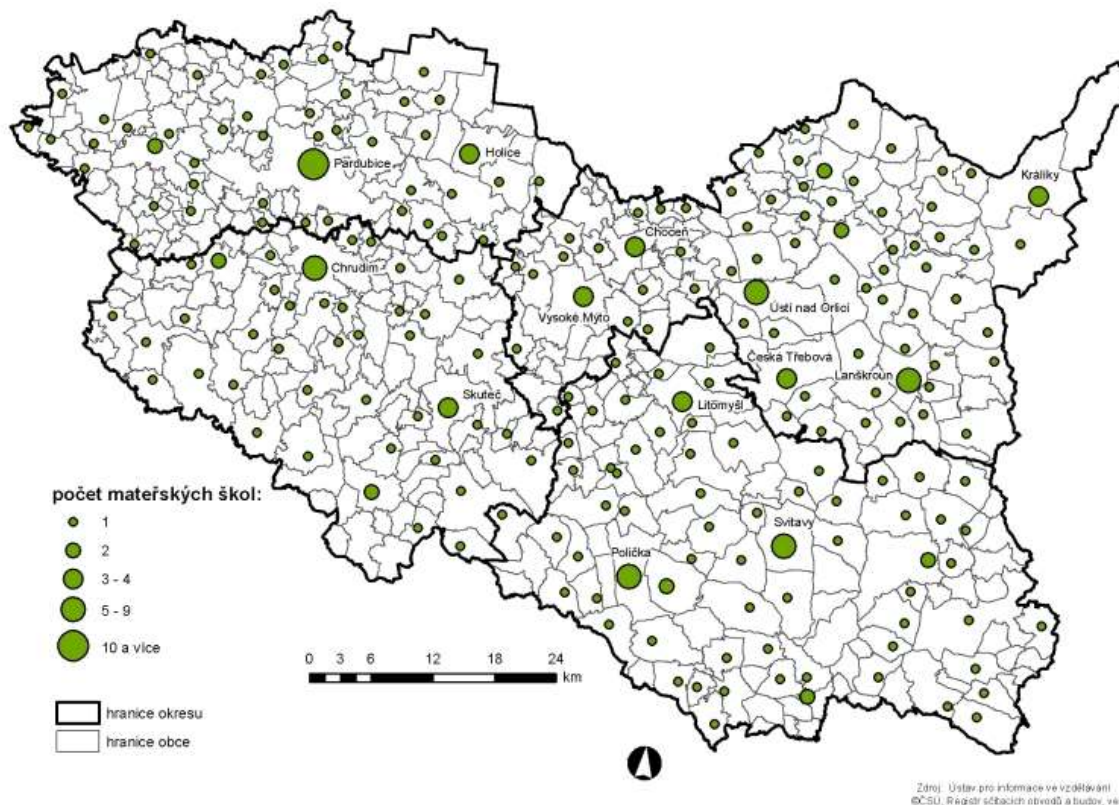
Zařízení	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011
Mateřské školy	397	413	431	444
Základní školy	1 358	1 269	1 232	1 247

I ze statistik města je zřejmý trend, který je zaznamenám již na úrovni kraje i okresu. Pokles žáků ve vyšších školách, ale proti tomu nárůst žáků v mateřských školách.

### 3.5.4.1 Mateřské školy

#### Zdroj: ČSÚ

Počty mateřských škol a jejich kapacita v porovnání s ostatními obcemi kraje zachycuje mapa, viz níže.



**Obrázek 16 Počty mateřských škol v kraji**

## Zdroj: Web města

Ve městě jsou následující čtyři mateřské školy:

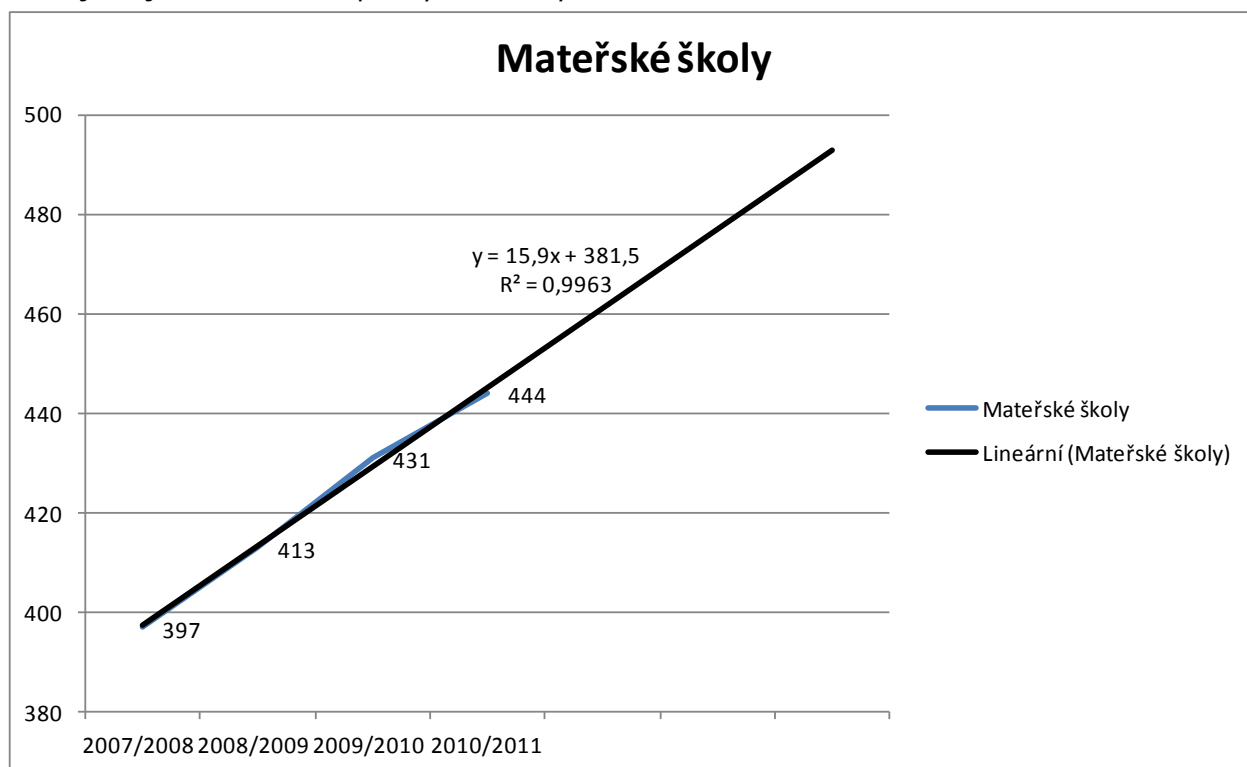
- Mateřská škola Kamarádi
- Mateřská škola Lidická
- Mateřská škola Pod Smrkem
- Mateřská škola Slunečná

**Tabulka 81 Kapacita MŠ**

Zařízení	Kapacita dětí
Mateřská škola Kamarádi	125
Mateřská škola Lidická	110
Mateřská škola Pod Smrkem	41
Mateřská škola Slunečná	192
Celkem	468

Webové stránky zaměřené na problematiku mateřských školek na webové adrese <http://www.skolky.info/?page=databaze&kraj=6&okres=63&mesto=Vysok%E9%20M%FDto> uvádí také zařízení Mateřská škola Tisová s kapacitou 30 dětí, která však není evidována na stránkách města.

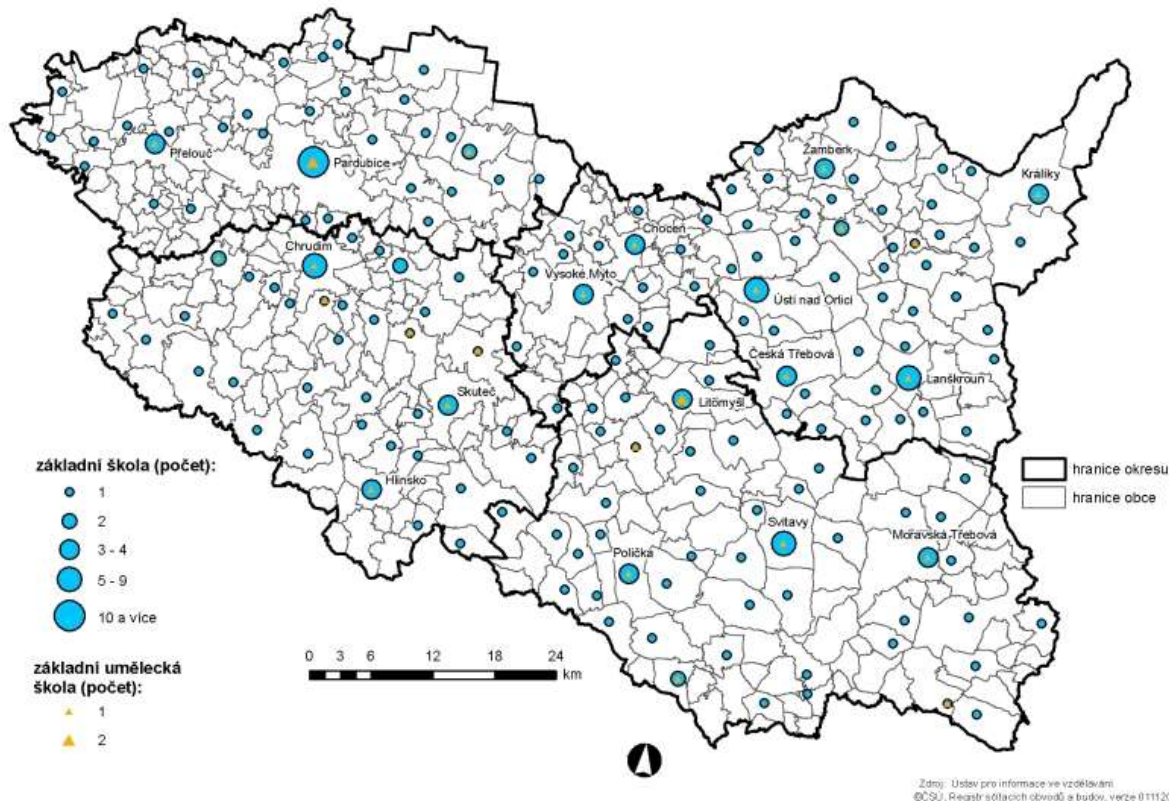
Celková kapacita školek je 468 dětí, což podle posledního údaje z roku 2011 postačuje ke krytí počtu dětí, ale podle odhadu trendu je zřejmé, že číslo bude atakovat hranici 500 dětí, které jsou již za hranicí kapacity mateřských škol.



**Graf 36 Odhad naplnění kapacit školek**

Rovnice lineární regrese je  $y = 15,9x + 381,5$  a pro 3 periody dopředu je hodnota funkce  $15,9 \cdot 7 + 381,5 = 492,8$  dětí. Je vidět, že hodnota spolehlivosti je velmi vysoká, ale jedná se o odhad na základě pouhých 4 hodnot. Ale jeho indikace je zřejmá a potvrzuje ji i trend ve vyšších územních celcích.

### 3.5.4.2 Základní školy



Obrázek 17 Počty základních škol v rámci kraje

#### Zdroj: Web města

Ve městě jsou celkem čtyři základní školy a to:

- Základní škola Vysoké Mýto, Javornického
- Základní škola Vysoké Mýto, Jiráskova 317
- Základní škola Knířov
- Speciální základní škola

Tabulka 82 Kapacita základních škol

Základní škola	Kapacita
Základní škola Vysoké Mýto, Javornického	840
Základní škola Vysoké Mýto, Jiráskova 317	650
Základní škola Knířov	85
Speciální základní škola	130
Celkem	1705

Tato kapacita je zcela zřejmě dostatečně nastavená k zvládnutí nárůstu dětí.

### 3.5.4.3 Základní umělecké školy

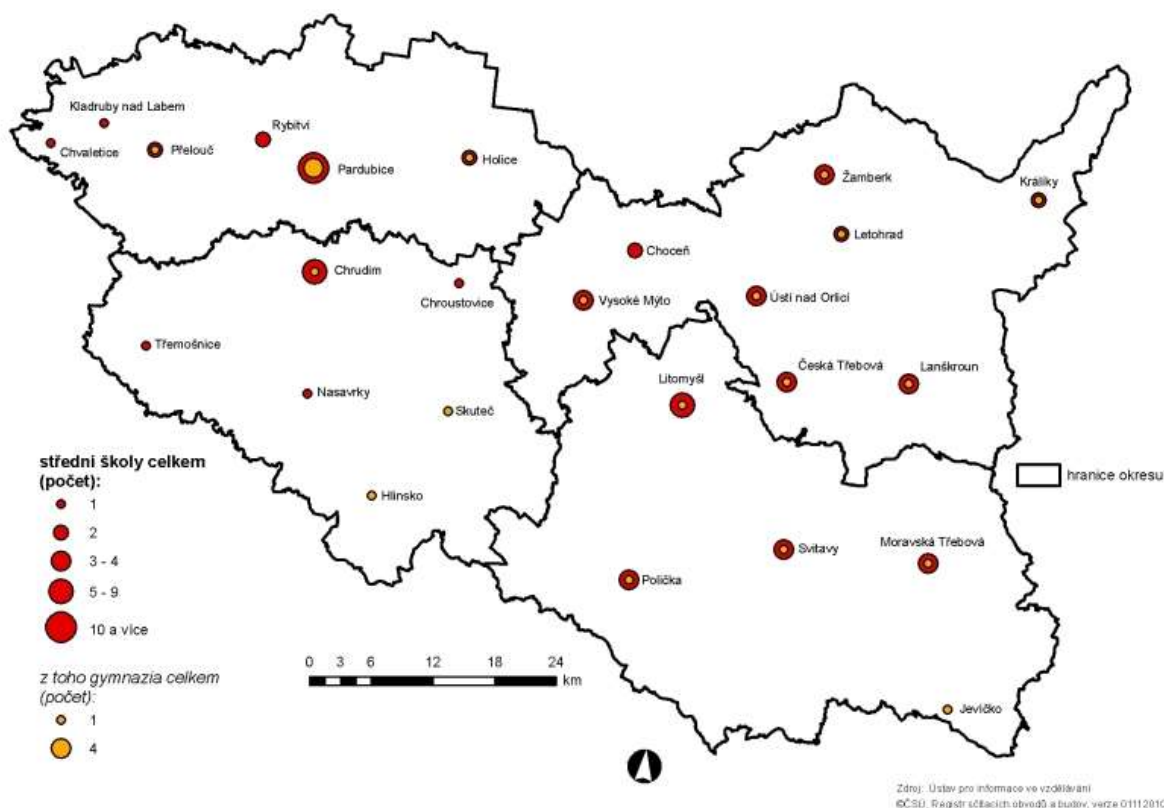
#### Zdroj: Web města

Kapacita základní umělecké školy je 900 žáků a zabývá se uměleckými obory hudební, taneční, výtvarný a literárně-dramatický.

Předmětem činnosti školy je poskytování uměleckého vzdělávání v jednotlivých uměleckých oborech a připravuje žáky pro studium na středních uměleckých školách a na konzervatoři. Odborně připravuje též studenty ke studiu na vysokých školách s uměleckým zaměřením.

Škola funguje dobře a nejsou nutné žádné zásahy, či navyšování kapacit.

### 3.5.4.4 Střední školy



Obrázek 18 Počty středních škol v rámci kraje

#### Zdroj: Web města

Ve městě se nachází následující střední školy:

- Gymnázium
- Střední škola stavební
- Integrovaná střední škola technická (ISŠT)
- Střední škola podnikání Vysoké Mýto s. r. o.

**Tabulka 83 Kapacita středních škol**

Základní škola	Kapacita
Gymnázium	360
Střední škola stavební (bez VOŠ)	360
Integrovaná střední škola technická (ISŠT)	380
Střední škola podnikání Vysoké Mýto s. r. o.	120
Celkem	1220

Vzhledem ke krajskému trendu zvyšování dětí v mateřských školách tato vlna nároků na zvýšené kapacity dorazí do středních škol nejdříve za 10 let, což je hranice tohoto strategického plánu. Střední školy spravuje kraj a město má malý vliv na jejich chod, přesto jsou pro město přínosem a město bude podporovat jejich zachování.

Dosavadní kapacita středních škol je vyhovující bez potřeby navyšování.

#### 3.5.4.5 Vyšší odborné školy

**Zdroj:** <http://www.stavebniskola.cz/>

Ve městě se nachází Vyšší odborná škola stavební v budově střední školy stavební s kapacitou maximálně 180 žáků.

#### 3.5.4.6 Vysoké školy

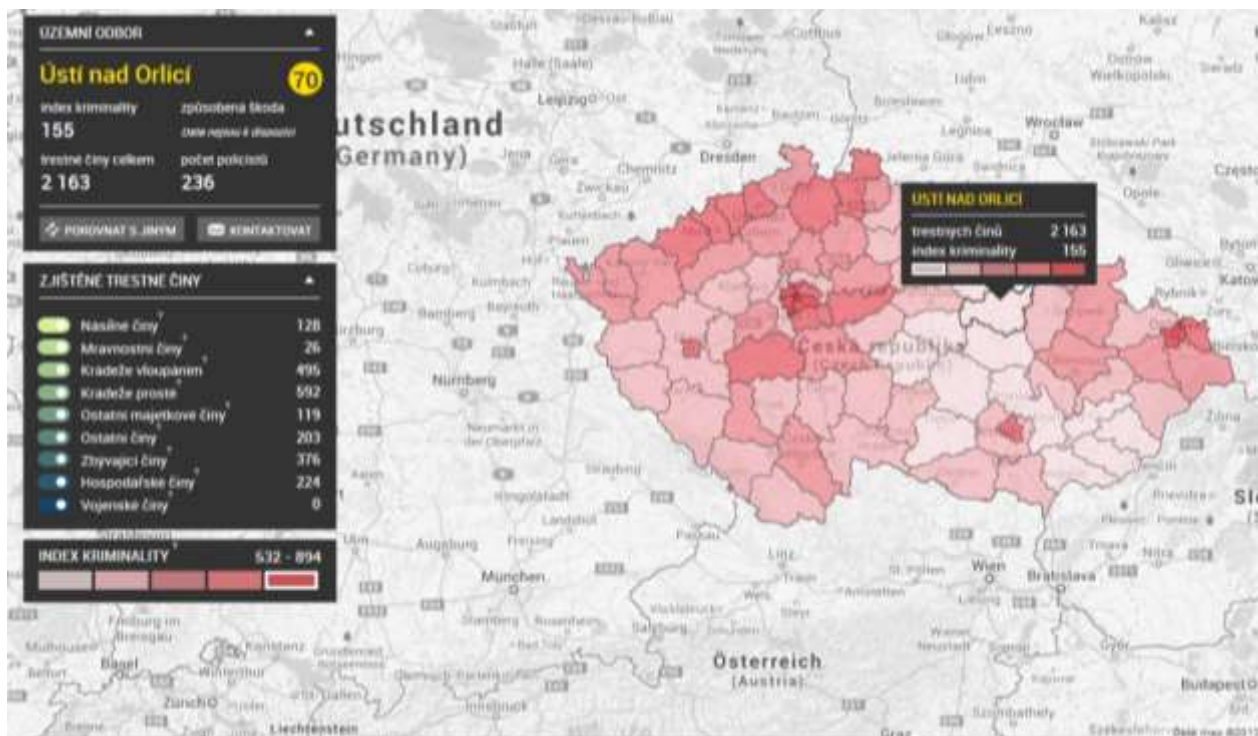
Na území města se nenachází žádné vysoké školy. Město v tuto chvíli nemá žádný projekt podporující zřízení vysoké školy na území města.

## 3.6 Bezpečnost

### 3.6.1 Kriminalita

**Zdroj:** Mapa kriminality

Podle webu mapa kriminality patří okres Ústí nad Orlicí mezi regiony s nejnižší kriminalitou vůbec v rámci celé České republiky. Tato statistika je aktuální ke květnu 2013 a je za rok 2013.

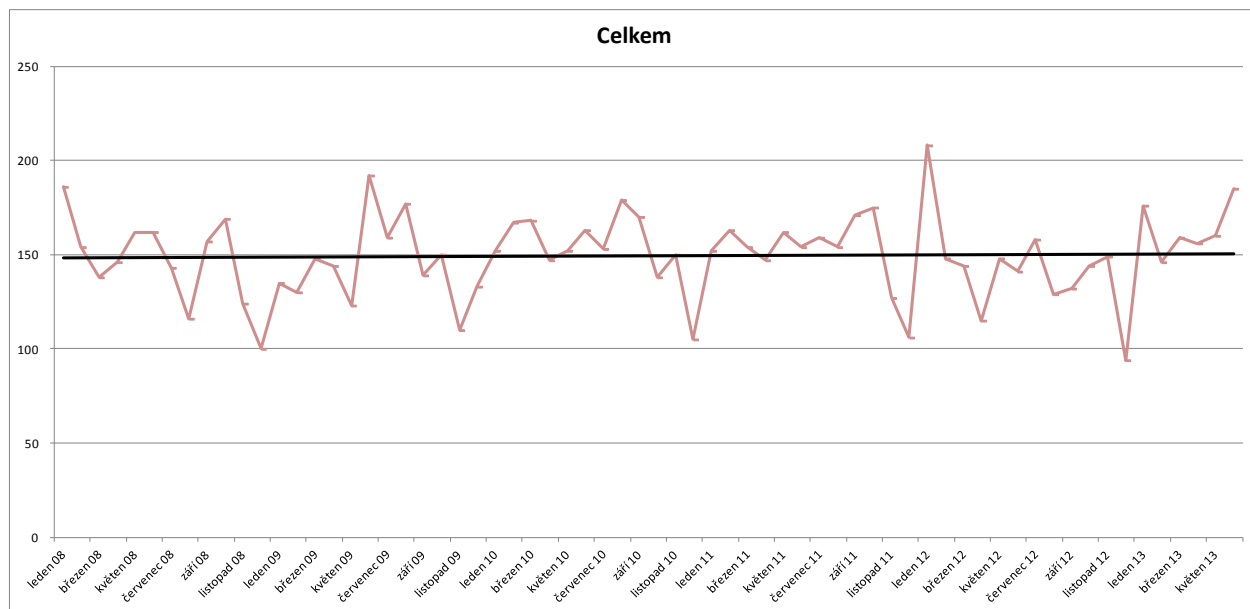


Obrázek 19 Mapa kriminality

V rámci trestných činů pak bezpečnost vypadá podle níže uvedené tabulky.

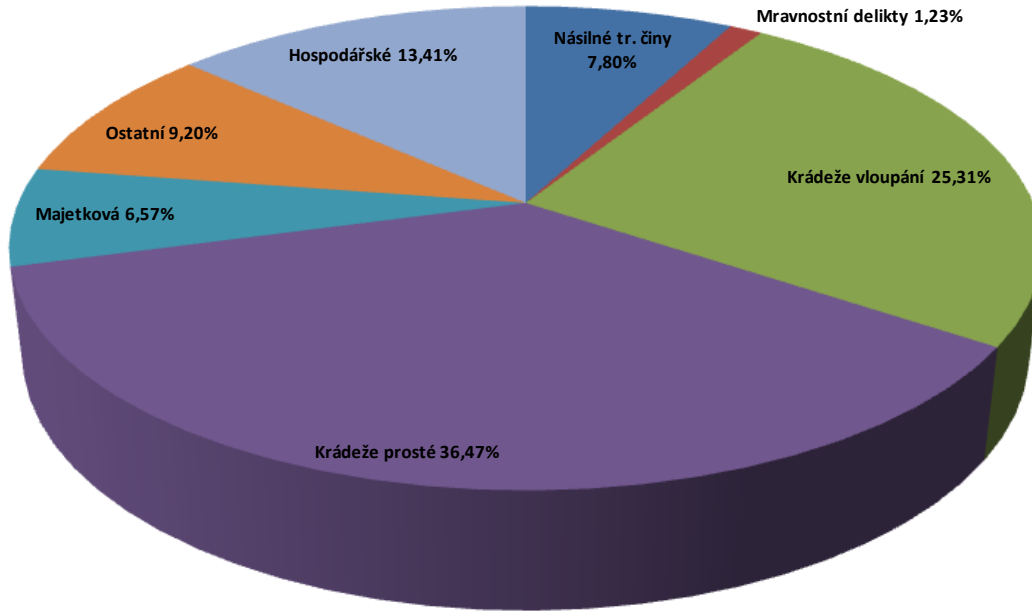
**Zdroj informací: Policejní prezidium ČR. Nezahrnuje trestné činy evidované službou cizinecké policie a službou železniční policie.**

Tabulka počtu trestné činnosti je pro vysoký obsah údajů málo přehledná, proto je lepší použít jen grafické vyjádření.



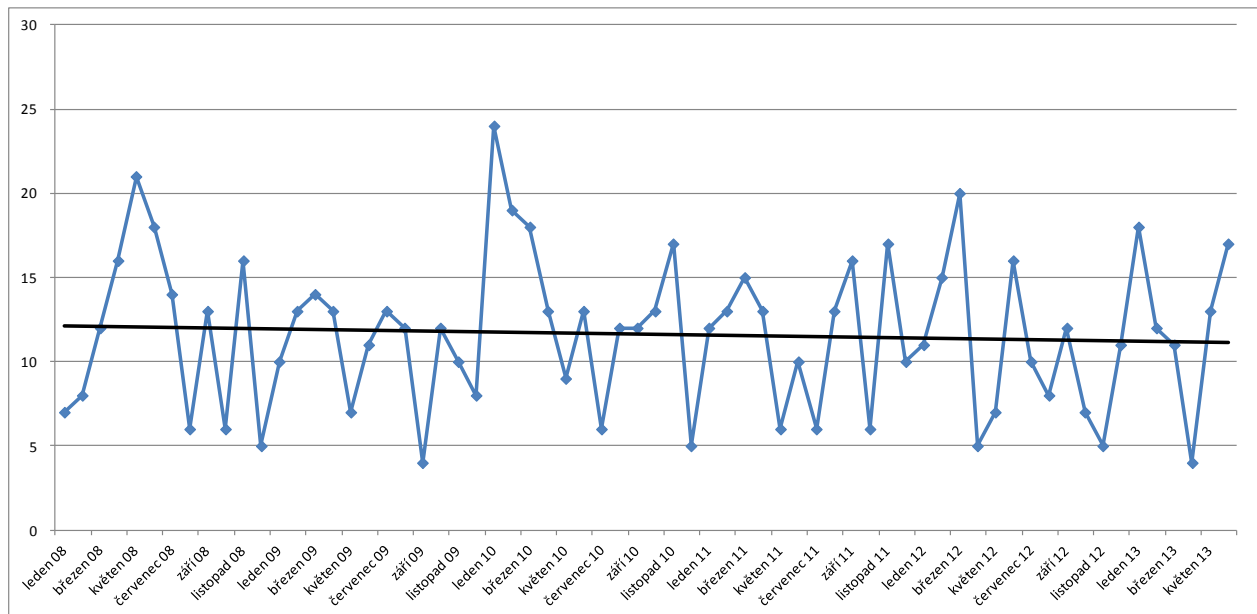
Graf 37 Celkový počet kriminálních činů v okrese Ústí nad Orlicí

Z grafu je zřejmé, že počet kriminálních činů má tendenci mírně růst.



**Graf 38 Podíl druhů kriminality na celkovém počtu trestných činů**

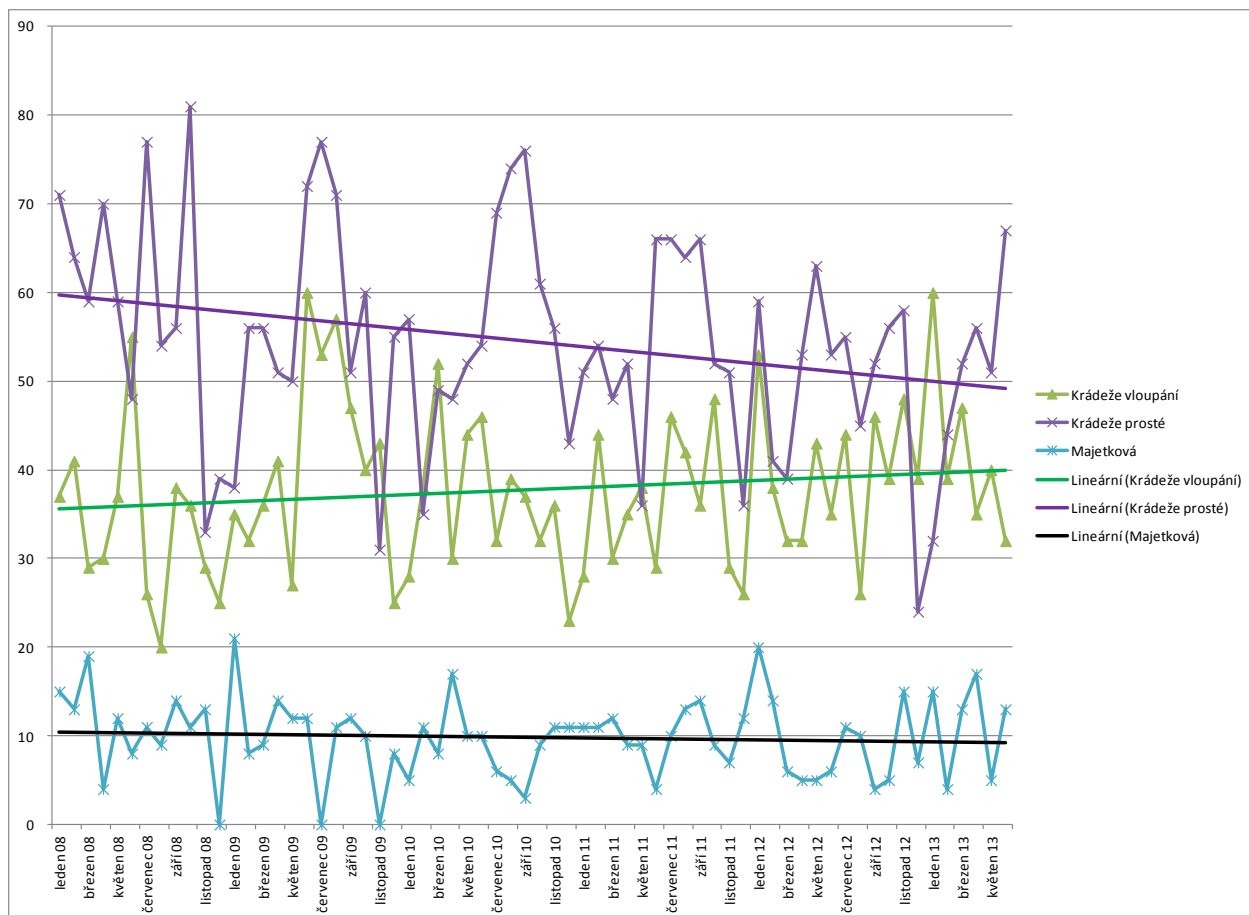
Nejvíce okres trpí krádežemi, které tvoří 61,78% celkových trestných činů. Z hlediska násilných trestných činů, které jsou nejnebezpečnější, je situace následující.



**Graf 39 Násilné trestné činy**

Tyto společensky nejnebezpečnější trestné činy mají tendenci mírně klesat zejména díky dobré spolupráci městské a státní policie.





**Graf 40 Trendy ostatních trestných činů**

Všechny trestné činy mají tendenci klesat, kromě krádeží vloupáním, které strmě narůstají. Policie by se při své práci měla zaměřit na ostrahu majetku občanů.

Objasňenost v okrese Ústí nad Orlicí je pak 52%, což je nadprůměrné množství objasněných trestných činů. Celkový počet policistů v okrese je v současné době 236. V porovnání s ostatními okresy okres Ústí nad Orlicí nevybočuje z průměru svého okolí.

### 3.6.1.1 Věkové složení pachatelů trestné činnosti

Zajímavé jsou statistiky, které se týkají věku pachatelů trestné činnosti a věku obětí těchto činů, které byly na OOP VM evidovány.

#### Zdroj: Bezpečnostní analýza města Vysoké Mýto

**Tabulka 84 Pachatelé trestné činnosti dle věku**

Pachatelé trestné činnosti OOP ČR Vysoké Mýto	2010	2011	2012
Věk 0-15	5	4	0
Věk 15-18	13	12	2
Věk 18 a více let	98	122	73
Celkem	116	138	79

Co se týče obětí trestných činů, je pak situace následující.

**Tabulka 85 Oběti trestné činnosti dle věku**

Oběti trestné činnosti OOP ČR Vysoké Mýto	2010	2011	2012
Věk 0-15	6	7	4
Věk 15-18	25	22	13
Věk 18 a více let	316	334	207
Celkem	347	363	224

Je vidět zřetelný pokles trestných činů přímo na území města Vysoké Mýto. Tzn., že bezpečnostní politika nese ovoce a je žádoucí, aby pokračovala.

### 3.6.2 Přestupky

#### Zdroj: Bezpečnostní analýza města Vysoké Mýto

Jako subsidiární evidenci, která pomůže zachytit a dokreslit celkový stav bezpečnosti ve městě můžeme použít zcela oprávněně, statistiku přestupků, které byly na území města spáchány v totožném období, ve kterém jsme zkoumali statistiku trestné činnosti. Na rozdíl od statistik trestné činnosti, nám zde v oblasti přestupků přibývají navíc údaje z evidencí MP VM.

**Tabulka 86 Počty přestupků MP VM**

Počty přestupků zjištěných MP Vysoké Mýto	2010	2011	2012
§ 47 - narušování veřejného pořádku	28	24	31
§ 49 - narušování občanského soužití	35	22	42
§ 50 - majetkové přestupky	63	44	107
§ 30 - alkoholismu a kuřáctví	35	33	12
Celkem	151	123	192

Podle policie je situace následující.

**Tabulka 87 Počty přestupků OOP VM**

Počty přestupků zjištěných OOP ČR Vysoké Mýto	2010	2011	2012
§ 47 - narušování veřejného pořádku + § 49 - narušování občanského soužití	148	210	223
§ 50 - majetkové přestupky	370	392	425
§ 30 - alkoholismu a kuřáctví	29	23	23
Celkem	840	899	671

Z tabulky přestupků lze dovodit u obou policií nárůst majetkových přestupků a u MP VM značný nárůst přestupků v oblasti narušování občanského soužití. V případě majetkových přestupků se jedná o celorepublikový trend. Další faktor, který má vliv na tato statistická data především z MP VM je skutečnost, že městská policie byla v roce 2012 personálně

posílena, byl změněn systém služeb (pokryje větší část dne). Z těchto důvodů je schopná odhalovat, případně řešit více přestupků než v minulosti.

### 3.6.3 Vyloučené lokality

#### Zdroj: ESF ČR

Vysoké Mýto disponuje několika vyloučenými lokalitami, jak je vidět na mapě.

5.9 PARDUBICKÝ KRAJ



Obrázek 20 Vyloučené lokality

Tabulka 88 Vyloučená lokalita A

DESKRIPCE LOKALITY, JEJÍ VZNIK A VÝVOJ	
Typ lokality	K budově kasáren (tzv. stará bytovka o 37 bytech) v roce 2000 přistavěna tzv. nová bytovka (o 21 bytech). Stará bytovka poté byla rekonstruována (byty 4. kategorie byly přebudovány na byty 1. kategorie). Rekonstrukce byla dokončena v roce 2002. Celkem je v lokalitě 58 bytů (9x 1+1; 33x 2+1; 16x 3+1).
Poloha lokality v rámci obce	Periferie
Míra prostorového vyloučení	Lokalita se nachází u hlavního silničního tahu, v blízkosti benzinové stanice, naproti přes silnici je obytná zástavba. Od nejbližších sociálně nevyloučených obyvatel je lokalita oddělena hlavním silničním tahem na jedné straně a supermarketem na druhé straně. Základní občanská vybavenost je v dosahu cca 20 minut. Obchod s potravinami se nachází blíže.
Stav domu/ů	Solidní Bytovky prošly v nedávné době rekonstrukcí. V rekonstruované bytovce se objevuje plíseň, v nové bytovce špatně těsní okna a zatéká.
Vybavenost domu/ů	Standardní vybava

Vlastník nemovitosti	<p>Obec</p> <p>Problém neplatičství se zde nevyskytuje. Podmínkou přidělení bytu je podepsání souhlasu s hrazením nájemného, resp. energií přímo z dávek. V případě výjimečného výskytu dluhů je uplatňován splátkový kalendář.</p> <p>Správou objektu je pověřena NNO Naděje, která má v objektu kancelář a zajišťuje zde TSP.</p> <p>Nájemní smlouvy jsou vystavovány na dobu určitou (1 rok).</p>
Vznik a vývoj lokality, mechanismy vstupu a výstupu	<p>Kombinace dlouhodobé existence a řízeného sestěhovávání Romští obyvatelé v domě žili již před rokem 1989.</p> <p>Sociální mobilita byla zaznamenána u jedné rodiny, vazby na lokalitu zůstávají.</p>

Odhad podílu Romů na celkovém počtu obyvatel lokality 98 %

Odhad míry nezaměstnanosti romských obyvatel lokality 93 %

**Tabulka 89 Vyloučená lokalita B**

DESKRIPCE LOKALITY, JEJÍ VZNIK A VÝVOJ	
Typ lokality	Činžovní dům o čtyřech holobytech
Poloha lokality v rámci obce	Běžná zástavba Čtvrť se nachází u průmyslové zóny, asi 10 minut chůze od centra.
Míra prostorového vyloučení	Částečné Dům sousedí s opuštěnou továrnou. Od nejbližších sociálně nevyločených obyvatel je lokalita oddělena továrnou na jedné straně a cestou na druhé straně. Lokalita se nachází blízko centra, základní občanská vybavenost je v dosahu cca 10 minut chůze.
Stav domu/ů	Neobyvatelný Střecha je v dezolátním stavu. Schodiště je zborcené a okna jsou zničená. Podle bezpečnostního technika je objekt neobyvatelný.
Vybavenost domu/ů	Standardní vybava chybí Topí se v kamnech na tuhá paliva. Vodu nájemníci čerpají v obecním domě v sousední ulici nebo si jí „kupují od sousedů“.
Vlastník nemovitosti	Jiné soukromé osoby či firmy Budovu vlastní soukromá osoba, pozemek firma.
Vznik a vývoj lokality, mechanismy vstupu a výstupu	Lokalita vzniklá nově řízeným sestěhováváním Původně obývali dům zaměstnanci podniku Karosa, poté se sem přistěhovaly rodiny, které byly dříve zaměstnány u Státních statků. Sociální mobilita nebyla zaznamenána. Migrace do jiných lokalit je znemožněna velmi nízkým sociálním statutem obyvatel – nejsou jinými Romy akceptováni.

Odhad podílu Romů na celkovém počtu obyvatel lokality 100 %

Odhad míry nezaměstnanosti romských obyvatel lokality 100 %

**Tabulka 90 Vyloučená lokalita C**

<b>DESKRIPCE LOKALITY, JEJÍ VZNIK A VÝVOJ</b>	
Typ lokality	Činžovní dům pro sociálně slabé Celkem 9 bytů velikosti 1+0 (se společným sociálním zařízením na chodbě) či 2+1 (1. kategorie)
Poloha lokality v rámci obce	Centrum Lokalita se nachází cca 5 minut chůze od centra.
Míra prostorového vyloučení	Žádné Dům je součástí zástavby. Sociálně nevyloučení žijí v domech v bezprostřední blízkosti. Základní občanská vybavenost je v dosahu cca deseti minut chůze.
Stav domu/ů	Bezvadný Dům je ve velmi dobrém stavu. Objekt je po rekonstrukci.
Vybavenost domu/ů	Standardní vybava Některé byty nemají vlastní sociální zařízení (viz výše).
Vlastník nemovitosti	Obec
Vznik a vývoj lokality, mechanismy vstupu a výstupu	Lokalita vzniklá nově řízeným sestěhováním Byty jsou přidělovány ve výběrovém řízení sociálně slabým občanům (na základě bodového systému). Na rozhodování o přidělení bytu se podílí bytový a sociální odbor

Odhad podílu Romů na celkovém počtu obyvatel lokality 75 %

Odhad míry nezaměstnanosti romských obyvatel lokality 100 %

Vyloučené lokality představují zásadní problém, na který také upozorňuje výroční zpráva BIS a to především nechutí většinového obyvatelstva tolerovat kriminální styl života v těchto lokalitách neodpovídající obvyklým standardům chování. Je nutné sledovat rozrůstání těchto lokalit a vhodnými opatření bránit růstu obdobného napětí, ke kterému došlo na severu Čech.

## 3.7 Sociální služby

### Zdroj: Koncepce řešení sociální problematiky a ČSÚ

Sociální služby obecně zahrnují tři základní oblasti. Jedná se o sociální poradenství, služby sociální péče a služby sociální prevence. Mohou být poskytovány formou terénní, ambulantní nebo pobytovou, přičemž jednotlivé formy jsou kombinovány tak, aby finálně byla sociální služba zajištěna maximálně efektivně.

#### Tabulka 91 Počty zařízení ve městě Vysoké Mýto

Služba		Počet
Počet sociálních služeb celkem		6
z toho	Domovy pro seniory	2
	Domovy pro osoby se zdravotním postižením	0
	Azylové domy	1
	Chráněné bydlení	1
	Denní stacionáře	1
	Nízkoprahová zařízení pro děti a mládež	1
	Sociální poradny	0
Domy s pečovatelskou službou		3

#### 3.7.1 Struktura sociálních služeb

##### 3.7.1.1 Osobní asistence

Osobní asistence je terénní služba určená zejména lidem se zdravotním postižením a seniorům. Osobní asistenti pomáhají člověku zvládnout péči o sebe a umožňují jim účastnit se života společnosti.

V současné době ve Vysokém Mýtu je sociální služba osobní asistence zajišťována organizacemi se sídlem v jiných obcích.

##### 3.7.1.2 Pečovatelská služba

Pečovatelská služba je převážně terénní služba poskytovaná především v domácnosti. Služba je určena zejména lidem se zdravotním postižením, seniorům a případně i rodinám s dětmi. Pečovatelé pomáhají člověku zvládnout péči o sebe a o domácnost.

Poskytuje Město Vysoké Mýto, odbor sociálních služeb pro cílové skupiny osoby s tělesným postižením, osoby se zdravotním postižením, senioři – bez omezení věku.

Dům s pečovatelskou službou určený pro osoby s chronickým onemocněním, osoby s jiným zdravotním postižením, osoby s kombinovaným postižením, osoby s tělesným postižením, osoby se zdravotním postižením, senioři – věk 65 a více se nachází nejbližší v Moravanech u Holic.

##### 3.7.1.3 Stacionáře

Denní stacionáře jsou ambulantní službou, kterou pravidelně navštěvují osoby se sníženou soběstačností. V průběhu dne je zde zabezpečována komplexní péče s ohledem na potřeby uživatelů a současně nabízí výchovné, aktivizační a sociálně terapeutické činnosti.

Týdenní stacionáře jsou pobytovou službou pro osoby se sníženou soběstačností, které potřebují pravidelnou pomoc jiné osoby. Pobyt je zabezpečován obvykle po dobu pracovních dnů. Služba nabízí komplexní péči a současně nabízí výchovné, aktivizační a sociálně terapeutické činnosti.

Tyto služby jsou zajišťovány organizací Občanské sdružení Berenika pro osoby s kombinovaným postižením, osoby s mentálním postižením, osoby s tělesným postižením, osoby se zdravotním postižením, věk 16 – 64 let.

Tato organizace je dostupná na území města Vysoké Mýto.

#### **3.7.1.4 Chráněné bydlení**

Chráněné bydlení je moderním typem pobytové služby pro osoby se zdravotním postižením, jejichž situace vyžaduje pomoc jiné osoby, ale mají schopnost žít víceméně samostatně v prostředí, které je svým charakterem fakticky totožné s běžným bytem.

Tyto služby jsou zajišťovány organizací Občanské sdružení Berenika pro osoby s kombinovaným postižením, osoby s mentálním postižením, osoby s tělesným postižením, osoby se zdravotním postižením, věk 16 – 64 let.

Tato organizace je dostupná na území města Vysoké Mýto.

#### **3.7.1.5 Péče o seniory**

Domovy pro seniory jsou pobytovou službou s celoročním provozem, které zabezpečují seniorům se sníženou soběstačností vyžadujícím pravidelnou pomoc komplexní péči a současně nabízí aktivizační a sociálně terapeutické činnosti. Tato služba je určena především těm seniorům, kterým z objektivních důvodů již nelze zabezpečit pomoc v jejich přirozeném sociálním prostředí.

Poskytovatelé ve Vysokém Mýtě:

- Ledax Vysoké Mýto, o.p.s. pro dospělé, mladší seniory, starší seniory, věk 55 a více
- Naděje o.s. pro dospělé, mladší seniory, starší seniory, věk 27 a více

Domovy se zvláštním režimem jsou pobytovou službou s celoročním provozem s obdobnou nabídkou jako domovy pro osoby se zdravotním postižením či seniory. Jejich služby jsou však uzpůsobeny zvláštním potřebám osob, které trpí duševní nemocí, jsou závislé na návykových látkách nebo trpí Alzheimerovou chorobou či jiným typem demence. Provoz této služby může být součástí domova pro seniory či domova pro osoby se zdravotním postižením.

Tato služba na území města Vysokého Mýta není poskytována a nejbližší taková služba je poskytována v Centru sociální pomoci města Litomyšl pro osoby s jiným zdravotním postižením – alzheimerovou demencí a jinými typy demence.

#### **3.7.1.6 Azylové domy**

Azylové domy jsou pobytové služby pro osoby, které se ocitly v nepříznivé sociální situaci spojené se ztrátou bydlení. Jsou různého druhu, např. azylové domy pro rodiče s dětmi, azylové domy pro ženy, pro muže, případně i pro osoby mladší 18 let. Vedle poskytnutí ubytování je vždy nezbytné poskytnout také podporu, která vede k vyřešení nepříznivé sociální situace, a to především prostřednictvím sociální práce.

Posláním Azylového domu pro ženy a matky s dětmi ve Vysokém Mýtě, SKP-CENTRUM, o.p.s. je poskytnout ubytování, na dobu nezbytně nutnou, bezdětným ženám a matkám s dětmi, které se ocitly v nepříznivé životní situaci spojené se ztrátou bydlení a nemohou tuto situaci řešit samy. V azylovém domě najdou vlídný přístup a pochopení za strany pracovníků, pomoc a podporu při návratu do obvyklého života.

Kapacita azylového domu: 20 lůžek.

Domy na půl cesty jsou pobytovou službou pro osoby do 26 let, které žily dlouhodobě ve školských zařízeních ústavní nebo ochranné výchovy, nebo v jiných zařízeních pro děti a mládež a pro osoby, které byly propuštěny z výkonu trestu odnětí svobody nebo ochranné

léčby. Domy na půl cesty mají těmto lidem poskytnout podmínky pro úspěšný samostatný start do běžného života.

Poskytovatelé ve Vysokém Mýtě nejsou.

### 3.7.1.7 Noclehárny

Noclehárny nabízejí osobám bez přístřeší možnost přenocování a podmínky pro osobní hygienu.

Poskytovatelé ve Vysokém Mýtě nejsou.

### 3.7.2 Zdravotnictví

#### Zdroj: ČSÚ a Web města

Tabulka 92 Druhy zdravotnických zařízení

Druhy zdravotnických zařízení	Počet
Sdružená ambulantní zařízení	-
Detašované pracoviště sdruženého ambulantního zařízení	-
Ambulantní zařízení	-
Detašované pracoviště ambulantního zařízení	-
Nemocnice	1
Detašované pracoviště nemocnice	-
Odborné léčebné ústavy (mimo léčeben dlouhodobě nemocných)	-
Léčebna pro dlouhodobě nemocné	-
Ostatní lůžková zařízení	-
Detašované pracoviště ostatního lůžkového zařízení	-
Samostatná ordinace praktického lékaře pro dospělé	10
Detašované pracoviště samostatné ordinace praktického lékaře pro dospělé	-
Samostatná ordinace praktického lékaře pro děti a dorost	4
Detašované pracoviště samostatné ordinace praktického lékaře pro děti a dorost	-
Samostatná ordinace praktického lékaře - stomatologa	7
Detašované pracoviště samostatné ordinace praktického lékaře - stomatologa	-
Samostatná ordinace praktického lékaře - gynekologa	2
Detašované pracoviště samostatné ordinace praktického lékaře - gynekologa	-
Samostatná ordinace lékaře specialisty	14
Detašované pracoviště samostatné ordinace lékaře specialisty	3
Ostatní samostatná zařízení	6
Detašované pracoviště ostatního samostatného zařízení	2
Zařízení lékárenské péče	8
Detašované pracoviště zařízení lékárenské péče	-
Jesle	-
Další dětská zařízení	-
Středisko záchranné služby a rychlá zdravotnická pomoc	-
Detašované pracoviště střediska záchranné služby a rychlé zdravotnické pomoci	1
Okresní zdravotní ústav	-
Transfuzní stanice	-



### 3.7.2.1 Sociální služby ve zdravotnických zařízeních ústavní péče

Sociální služby ve zdravotnických zařízeních ústavní péče (nemocnice, léčebny dlouhodobě nemocných, psychiatrické léčebny) se poskytují osobám, které se neobejdou bez pomoci jiné osoby a současně nemohou být propuštěny ze zdravotnického zařízení, protože není v danou chvíli možné jim zabezpečit péči v domácnosti či v zařízení sociálních služeb.

Poskytovatelé ve Vysokém Mýtě nejsou, Vysokomýtská LDN zaregistrovala 4 sociální lůžka.

### 3.7.2.2 Kontaktní centra

Kontaktní centra jsou obvykle ambulantní zařízení určená osobám ohroženým závislostí na návykových látkách. Služby zde poskytované mají za cíl snižovat sociální a zdravotní rizika spojená se zneužíváním návykových látek.

Poskytovatelé ve Vysokém Mýtě nejsou.

## 3.8 Kultura

**Zdroj: ČSÚ**

**Tabulka 93 Kulturní zařízení ve městě Vysoké Mýto**

Zařízení	Počet
Veřejná knihovna vč. poboček	2
Stálá kina	1
Multikino	0
Divadlo	1
Muzeum (včetně poboček a samostatných památníků)	3
Galerie (vč. poboček a výstavních sání)	2
Kulturní zařízení ostatní	4
Středisko pro volný čas dětí a mládeže	1
Zoologická zahrada	0
Sakrální stavba	5
Hřbitov	2
Krematorium	0
Smuteční síň	1

### 3.8.1 Aktivity a akce pořádané městem

Město Vysoké Mýto má bohatý kulturní život, jehož přirozeným centrem je náměstí Přemysla Otakara II.

#### 3.8.1.1 Institucionální pokrytí

Zastupitelstvo města rozhodlo na svém jednání 20. června o založení obecně prospěšné společnosti VYSOKOMÝTSKÁ KULTURNÍ o. p. s. ke dni 10. 7. 2012 za účelem provozování a organizace kulturních aktivit města. Společnost bude provozovat Městskou knihovnu, Městskou galerii, Klubovou scénu, Šemberovo divadlo, Informační centrum a Muzeum českého karosářství.

#### 3.8.1.2 Kujebáci

Od roku 1995 jsou ve Vysokém Mýtě každoročně udíleny výroční ceny za uplynulý rok. Toto ocenění získávají občané, kteří v uplynulém roce významně reprezentovali město či obohatili

jeho společenský, kulturní a sportovní život. Udělení ceny schvaluje zastupitelstvo města. Pozoruhodné je, že laureáti kromě diplomu dostávají sošku „Kujeby“.

### **3.8.1.3 Dny evropského kulturního dědictví**

Vždy začátkem září probíhají Dny evropského kulturního dědictví (EHD – European Heritage Days), kdy se otvírají pro veřejnost památky buď zdarma, nebo za snížené vstupné. Otvírají se rovněž dveře běžně nepřístupných památek. Ve Vysokém Mýtě budou památky a doprovodné akce tento rok (2013) zpřístupněny veřejnosti zdarma o víkendu 7. a 8. září.

### **3.8.1.4 Městské slavnosti**

Městské slavnosti - Mezinárodní partnerské dny se obvykle konají první týden v září. Letos (2013) budou zahájeny v pátek 6. září v 16.00 hodin v Amfiteátru M-klubu vernisáží výstavy výtvarníků z partnerského Ozorkówa. Hudební maratón zahájí akordeonový soubor ze ZUŠ, po něm zahraje kapela Young Stars z polských Pyrzyc následovaná hudebními skupinami The Snitch a W.A.F. Ve 21.30 vystoupí slovenský zpěvák Miro Šmajda a závěr večera bude patřit královéhradecké skupině Ska 'n' Daal. Tentýž večer v 19.00 se v Šemberově divadle odehraje premiéra filmu Obchodníci. Slavnosti budou pokračovat v sobotu 7. září na náměstí Přemysla Otakara II., kde bude probíhat od 9 do 22 hodin bohatý kulturní a doprovodný program. Návštěvníci se mimo jiné mohou těšit na koncert kapel z partnerských měst Pyrzyc a Korbachu, na vystoupení Dechového orchestru ZUŠ, pěveckého sboru Otakar, na koncert Petra Rezka s kapelou a dalších hudebních skupin. Městské slavnosti na náměstí vyvrcholí ve 20.45 koncertem Anny K. s kapelou. Souběžně s koncerty na náměstí bude od 15.00 probíhat další program v Amfiteátru.

### **3.8.1.5 Slavnost na růžovém paloučku**

Růžový palouček je památné místo od nepaměti porostlé francouzskými růžemi, lat. Rosa gallica (též růže stepní, papoušková) na ploše asi 350 m čtverečních. Praví se, že vyrostly ze slzí českých bratří prolitých před jejich odchodem do ciziny. Pověsti říkají, že neštěstí stihne toho, kdo by je chtěl vyplenit. Tato tradiční akce se každoročně setkává s velkým zájmem veřejnosti a připomíná odchod Českých bratří do ciziny.

### **3.8.1.6 Evropský svátek hudby**

Již po dvanácté se město Vysoké Mýto připojilo k dalším stovkám měst po celé České republice a uspořádalo v pátek 21. června 2013 na náměstí Přemysla Otakara II. Evropský svátek hudby.

### **3.8.1.7 Léto plné zábavy**

Město Vysoké Mýto ve spolupráci s VYSOKOMÝTSKOU KULTURNÍ, o. p. s. pro vás připravilo Léto s námi plné zábavy. Zahájil je 21. června Evropský svátek hudby a pokračovat bude pestrá nabídka v amfiteátru M-klubu a na náměstí Přemysla Otakara II.

### **3.8.1.8 Čermákovo Vysoké Mýto**

18. května 2013 uspořádalo město Vysoké Mýto a VYSOKOMÝTSKÁ KULTURNÍ, o. p. s. ve spolupráci se ZUŠ Vysoké Mýto XXI. ročník Národní soutěžní přehlídky dětských dechových orchestrů Čermákovo Vysoké Mýto. Tato významná kulturní akce se uskutečnila již tradičně na náměstí Přemysla Otakara II.

### **3.8.1.9 Farmářské trhy**

Každý pátek se na náměstí Přemysla Otakara II. konají farmářské trhy. Nakoupit zde můžete sadbu, čerstvé ovoce a zeleninu, mléčné a masné výrobky a mnoho dalších produktů. Farmářů a výrobců nejen z našeho okolí zde každý týden přibývá. Na vysokomýtském náměstí jsou farmářské trhy pořádány městem Vysokým Mýtem tento rok podruhé a potvrzují až do konce roku.

### 3.8.1.10 Digitalizace kina

Ve vysokomýtském kině proběhla digitalizace, bylo zprovozněno nové projekční zařízení. Nový obraz, prostorový zvuk a nové plátno tak zvyšují kvalitu filmových zážitků.

### 3.8.2 Cestovní ruch

#### Zdroj: Mapa cyklotras

#### 3.8.2.1 Atrakce města

#### Tabulka 94 Turistické objekty

Zařízení	Počet
Aeroklub	1
Autokemp, kemp nebo tábořiště	1
Bowling nebo kuželky	1
Cukrárna	2
Diskotéka	1
Divadlo	2
Fit-centrum	1
Galerie	3
Hostinec	3
Hotel nebo hostel	4
Hradby nebo ohradní zeď	2
Klub českých turistů – odbor	1
Městská památková zóna	1
Letiště sportovní	1
Kulturní a zábavní zařízení	1
Motokáry	1
Naučná stezka	1
Muzeum	3
Koupaliště nebo bazén	5
Penzion	5
Restaurace	8
Rozhledna nebo věž	2
Sportovní zařízení	3
Squash, Tenis	1
Železnice	1

Vysoké Mýto se vyznačuje bohatou historií a zachovalými památkami již z dob 13. stol. Město založil před rokem 1265 král Přemysl Otakar II. a od roku 1307 připadlo věnem českým královnám. Vysokému Mýtu plnému zeleně dominují gotické památky - věže Pražské brány a Litomyšlské brány, Choceňská věž a děkanský chrám sv. Vavřince s renesanční zvonící. Pozoruhodné je čtvercové náměstí, které je největší v Čechách. Kromě vycházek či vyjížděk na kole je zde možnost navštívit autodrom Autoklubu Karosa Vysoké Mýto, sezónně sportovní stadion, tenisový areál LTC Vysoké Mýto, krytý plavecký bazén a Tyršovu plovárnu. Výletní místa jsou Vraclav, pískovcové skály Toulouvcovy maštale, Růžový palouček u Újezdce a hrad Košumberk.

Hlavní památky města jsou:

- Kostel sv. Vavřince
- Socha Přemysla Otakara II.
- Zvonice
- Kostel nejsvětější trojice
- Hradby
- Náměstí Přemysla Otakara II.
- Morový sloup
- Budova staré radnice
- Okresní dům
- Regionální muzeum
- Choceňská věž (Karaska)
- Pražská brána
- Litomyšlská brána
- Klášterská bašta
- Vodárenská bašta
- Husův sbor

Více na

<http://infocentrum.vysoke-myto.cz/vyznamne-pamatky>.

Z výše uvedeného je zřejmé, že město Vysoké Mýto je velmi atraktivní z hlediska turistiky a má velký potenciál pro rozvoj cestovního ruchu.

### 3.8.2.2 Cyklostezky



Obrázek 21 Cyklostezky (fialová) v okolí Vysokého Mýta (<http://mapy.idnes.cz/>)

Hlavní cyklostezky vedoucí k městu Vysoké Mýto jsou:

- Cyklotrasa č. 18 Hlinsko - České Petrovice
- Cyklotrasa č. 4192 Vysoké Mýto - Platěnice
- Cyklotrasa č. 4231 Sloupnice - Vysoké Mýto

Z Vysokého Mýta vede nenáročná trasa po silnici II. a III. třídy půvabnou krajinou kolem řeky Loučné, která zde tvoří četné meandry, do Hrušové, kde protíná silnici I. třídy I/35. Z Hrušové vede značená trasa po silnici do Bučiny a odtud jako nezačtená pokračuje po silnici přes Cerekvici nad Loučnou a dále po polní cestě až do Horek.

Městem prochází dálková cyklistická Česko-moravská trasa, kterou na území města křižují lokální značené cyklistické trasy. Okolí města je protkáno celou řadou značených cyklistických tras.

Město podporuje výstavbu cyklostezek a aktivně se snaží zapojit občany do diskuse o jejich koncepci a vedení.

### 3.8.2.3 Návštěvnost

#### Zdroj: ČSÚ

Zdroj neposkytuje počty návštěvníků v obci od roku 2010 dále, protože jsou považovány za důvěrné.

Základní ukazatele za kraj a ČR jsou potom uvedeny v následující tabulce.

**Tabulka 95 Návštěvnost v ČR a kraji**

Rok	ČR		Kraj	
	Počet příjezdů hostů	Průměrná doba pobytu	Počet příjezdů hostů	Průměrná doba pobytu
2000	10 863 772	5,1	322 987	5,6
2001	11 283 185	4,5	312 970	5
2002	10 415 255	4,6	284 249	4,8
2003	11 346 482	4,5	307 180	4,7
2004	12 219 689	4,3	338 289	4,5
2005	12 361 793	4,3	329 395	4,3
2006	12 724 926	4,3	353 089	4,4
2007	12 960 921	4,2	388 240	4
2008	12 835 886	4,1	360 903	3,9
2009	11 985 909	4,1	320 972	4
2010	12 211 878	4	317 087	4
2011	12 898 712	4	323 867	3,9
2012	13 646 913	3,9	330 959	3,8

Celkově v ČR stoupá počet hostů, ale klesá jejich průměrný pobyt. Na úrovni kraje je stoupání návštěvnosti zřetelné po propadu v roce 2009, kde se pomalu dostává na předchozí úroveň. Celkový trend je však růst počtu hostů, ale pokles doby pobytu.

Na úrovni okresu situace vypadá následovně.

**Tabulka 96 Návštěvnost v okrese Ústí nad Orlicí**

Rok	Počet příjezdů hostů	Průměrná doba pobytu
2000	108 213	5,5
2001	99 491	4,5
2002	92 091	4,4
2003	89 314	4,2
2004	81 777	4,4
2005	80 769	4,3
2006	87 580	4,3
2007	95 082	3,8
2008	85 598	3,9
2009	79 637	3,8
2010	75 720	3,9
2011	78 740	3,7

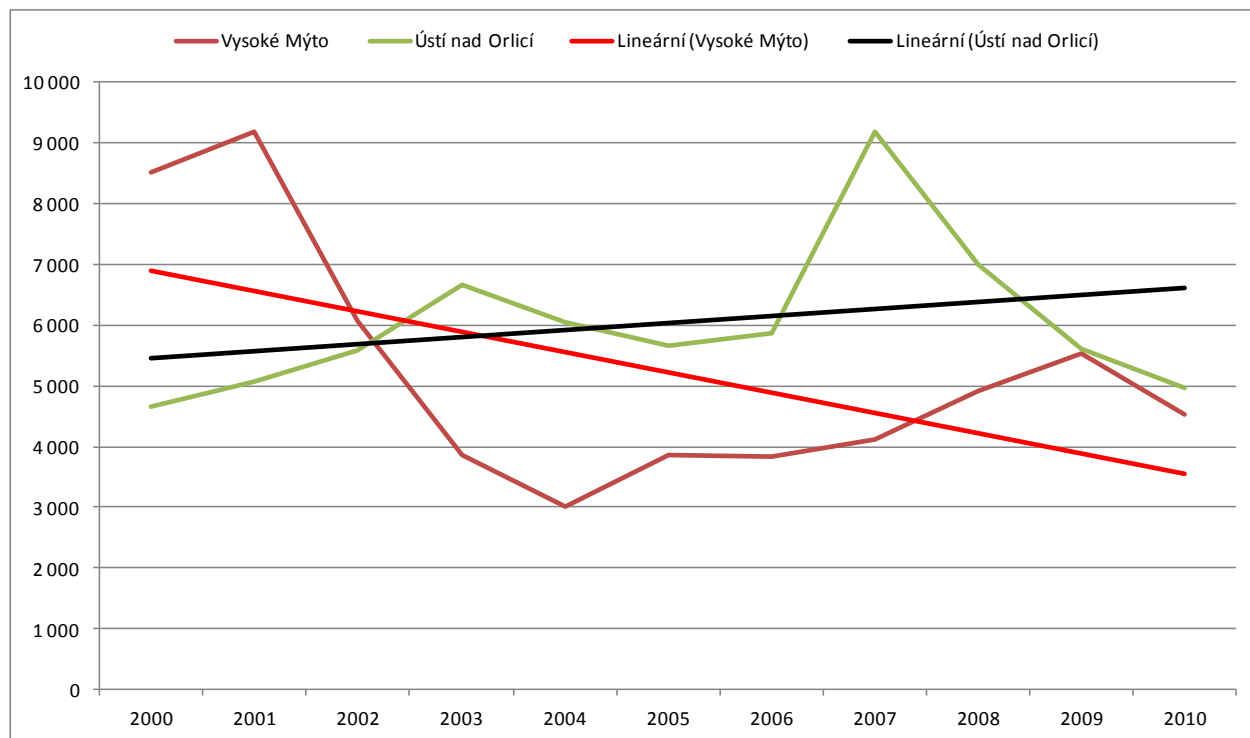
V celém okrese je zřetelný úbytek hostů a zkrácení délky pobytu, což je negativní trend, protože cestovní ruch přináší do regionu peníze a pracovní příležitosti.

V porovnání s okresním městem Ústí nad Orlicí vypadá Vysoké Mýto následovně.

Tabulka 97 Počet návštěvníků v obci Vysoké Mýto a Ústí nad Orlicí

Rok	Vysoké Mýto		Ústí nad Orlicí	
	Počet příjezdů hostů	Průměrná doba pobytu	Počet příjezdů hostů	Průměrná doba pobytu
2000	8 516	7,2	4 668	5,1
2001	9 184	5,1	5 083	4
2002	6 063	4,8	5 573	3,8
2003	3 870	4,8	6 665	2,9
2004	3 018	5	6 037	3,5
2005	3 866	5,3	5 653	3,2
2006	3 838	5,5	5 872	3,4
2007	4 122	3,2	9 199	3,5
2008	4 910	3,1	6 998	3,3
2009	5 523	3,1	5 600	3,1
2010	4 524	3,1	4 976	3

V grafickém znázornění je trend zřejmý.



Graf 41 Trend návštěvnosti ve městech Ústí nad Orlicí a Vysoké Mýto

Z grafu je zřetelné, že městu Ústí nad Orlicí se negativní trend propadu návštěvnosti daří držet, ale konec grafu spíše napovídá, že dochází i nadále k propadu. Vzhledem k turistické atraktivitě Vysokého Mýta je vidět, že potenciál není naplňován.

### 3.8.3 Sport

#### Zdroj: ČSÚ

**Tabulka 98 Sportoviště ve městě**

Druh sportoviště	Počet
Koupaliště a bazény	2
- z toho kryté bazény	1
Hřiště (s provozovatelem nebo správcem)	8
Tělocvičny (vč. školních)	8
Stadiony otevřené	1
Stadiony kryté	0
Zimní stadiony kryté i otevřené	0
Ostatní zařízení pro tělovýchovu (s provozovatelem nebo správcem)	7

Město velmi aktivně podporuje sportovní vyžití obyvatel a v jeho dotační politice mají příspěvky na sport stále místo, jak je vidět podle usnesení zastupitelstva města číslo 35/13, viz poskytnutí dotace na projekty na podporu sportu na rok 2013 nad 50. tis. Kč.

<http://urad.vysoke-myto.cz/usneseni-zastupitelstva/9005-usneseni-zm-c-2013-02-ze-dne-2032013>

Dotační politika také ilustruje možností vyžití ve městě:

**Tabulka 99 Dotace sportu**

Žadatel	Název projektu 2013	Schválená výše dotace 2013
SK Vysoké Mýto o.s.	Sportovní aktivity	355 000 Kč
1.FC Nejzbach Vysoké Mýto	1. Volnočasové sportovní aktivity mládeže s jejich postupným zapojením do nejvyšší celostátní soutěže mladých i dospělých 2. Zachování vrcholového futsalu ve Vysokém Mýtě	155 000 Kč
TJ Sokol Vysoké Mýto	Sportovní a volnočasové aktivity mládeže	150 000 Kč
Plavecký klub Vysoké Mýto	„Mistři ČR 2013“ "Reprezentanti ČR"	140 000 Kč
Mikádo – středisko volného času	Pokrytí části nákladů na pronájmy sportovišť	90 000 Kč

Sportovní klub kanoistiky Vysoké Mýto (SKK)	Podpora sportovní činnosti klubu kanoistiky	70 000 Kč
Tenisový klub LTC Vysoké Mýto	Podpora sportovní činnosti dětí a mládeže tenisového klubu LTC Vysoké Mýto, účast v soutěžích družstev a jednotlivců, provoz a údržba tenisového areálu a tenisové haly	65 000 Kč

#### 3.8.4 Volnočasové aktivity (spolky a zájmová činnost)

V rámci města Vysoké Mýto je spolková činnost hojně rozšířená, existují tu nejrůznější spolky od ochotníků až po přátele vojenské historie. Město Vysoké Mýto je spolkům přátelské.

Pro trávení volného času jsou zde především DDM Mikádo a nízkoprahová zařízení. Nízkoprahová zařízení pro děti a mládež poskytují zejména ambulantní služby pro děti a mládež ve věku 6 až 26 let, které jsou ohroženy společensky nežádoucími jevy (kriminalita, drogy, alkohol apod.). Cílem služby je zejména nabízet smysluplné využití volného času, pomoc v orientaci ve společenském prostředí a pomoc se změnou životního stylu, který je ohrožuje.

Posláním SKP-CENTRUM, o. p. s. Nízkoprahové zařízení pro děti a mládež EMKO je nabízet dětem a mládeži ve věku 6 – 26 let především z Vysokého Mýta a okolí pomoc, radu a podporu při zvládnání složité životní situace a poskytnout jim bezpečné místo, kde mohou trávit svůj volný čas a rozvíjet vlastní aktivity. Pracovníci prostřednictvím pestré nabídky volnočasových aktivit, poskytováním informací a odborné podpory a pomoci pomáhají zmírňovat jejich situaci. Aktivity nebo radu a podporu poskytují pracovníci v klubu nebo venku na ulici. Okamžitá maximální kapacita služby NZDM EMKO je dvacet zájemců o službu nebo uživatelů služby.

Celkově je ve městě Vysoké Mýto značné množství příležitostí k trávení volného času a město je v tomto velmi přátelské a strategickým cílem na této úrovni musí být udržení daného stavu či jeho neustálé vylepšování.

### 3.9 Životní prostředí

#### 3.9.1 Krajina

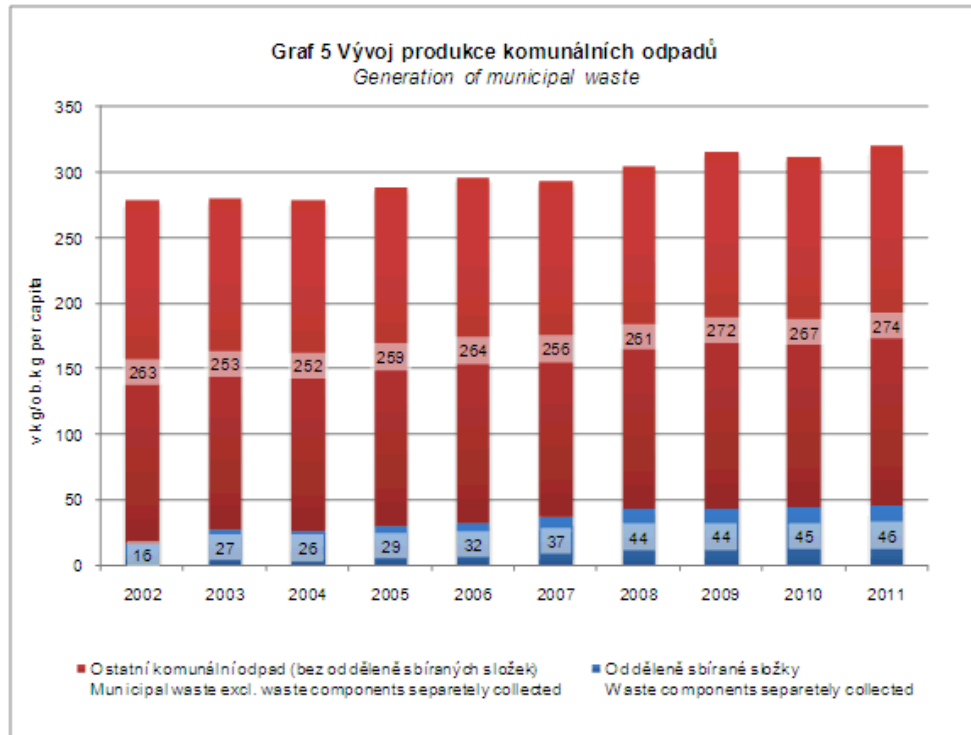
Vysoké Mýto leží ve Východních Čechách, východním směrem od města Chrudim. Město se rozkládá v severní části Svitavské pahorkatiny a na levém břehu řeky Loučná. Východním směrem od města je vybudováno několik rybníků. Zhruba 2,5 km severovýchodně od města se rozkládá přírodní památka U Vinic – zbytek původních zamokřených luk s výskytem řady ohrožených druhů rostlin.

#### 3.9.2 Odpady

Odpadové hospodářství je jeden ze základních ukazatelů rozvoje regionu. V rámci celé ČR je pak situace v produkci komunálního odpadu vidět na následujícím grafu.

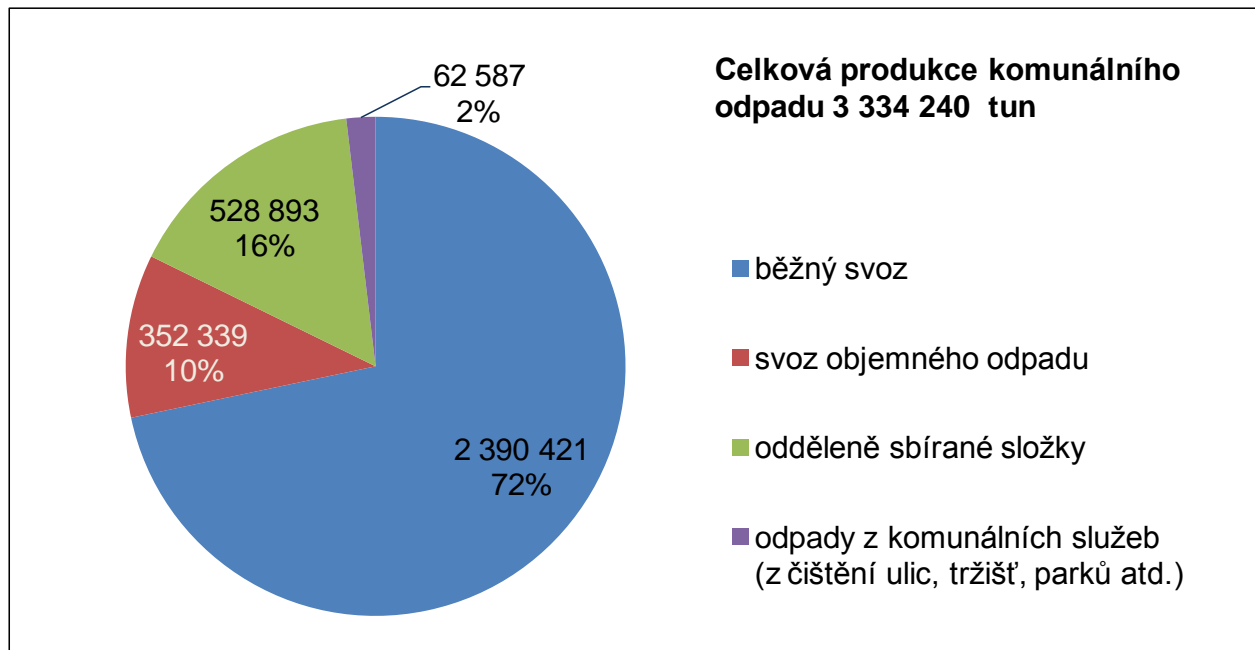


Zdroj: ČSÚ



**Graf 42 Vývoj produkce komunálních odpadů v ČR v letech 2002 – 2011**

Obvyklá skladba odpadu v ČR je dále vidět na níže uvedeném grafikonu.



**Graf 43 Skladba komunálního odpadu v roce 2010**

## Zdroj: Web města

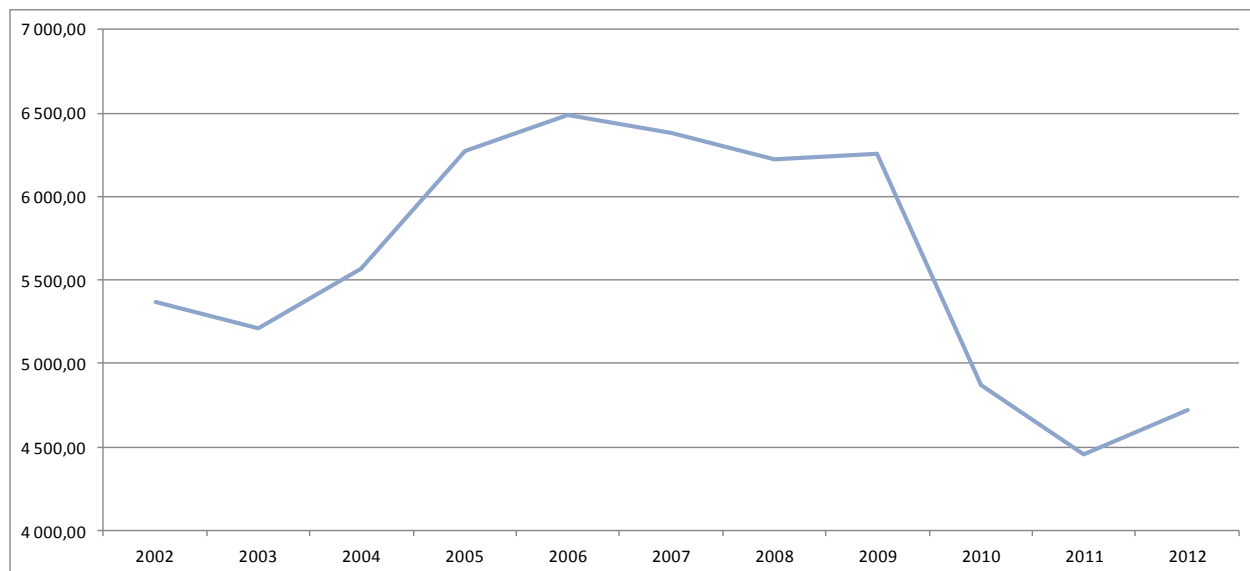
Město Vysoké Mýto obdrželo od společnosti ASEKOL certifikát Enviromentálního vyúčtování pro rok 2011. Jde o přesný výpočet přínosu pro životní prostředí, který vznikl na základě zpětného odběru a recyklace vysloužilých elektrospotřebičů odevzdaných občany Vysokého Mýta. Obyvatelé Vysokého Mýta v loňském roce odevzdali k recyklaci 610 ks televizí, 249 ks monitorů a 5 379 kg drobného elektra, čímž přispěli k úspoře 260,63 MWh elektriny, 11 788,52 l ropy, 1 170,96 m<sup>3</sup> vody a 10,98 t primárních surovin.

Skladba komunálního odpadu ve městě Vysoké Mýto je uvedena níže v tabulce.

**Tabulka 100 Komunální odpad ve městě Vysoké Mýto**

Položka v tunách za rok	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Běžný svoz	2 715,70	3 954,84	4 272,86	4 688,90	4 826,45	3 827,98	3 632,32	3 212,76	3 098,31	2 566,76	2 711,14
Nebezpečný odpad	40,42	49,64	64,93	91,81	43,77	61,54	44,17	43,07	20,73	22,23	15,43
Odpady z komunálních služeb	344,00	271,90	122,50	337,10	224,85	209,88	115,08	101,71	109,30	295,60	249,53
Objemný odpad	754,70	0,00	13,75	0,00	0,00	937,34	823,92	1 383,93	831,94	754,95	615,71
Odděleně sbírané položky	1 513,67	936,63	1 092,85	1 152,09	1 392,66	1 343,16	1 608,70	1 512,41	815,29	816,03	1 129,09
Celkem	5 368,49	5 213,01	5 566,89	6 269,89	6 487,73	6 379,90	6 224,19	6 253,88	4 875,57	4 455,57	4 720,90

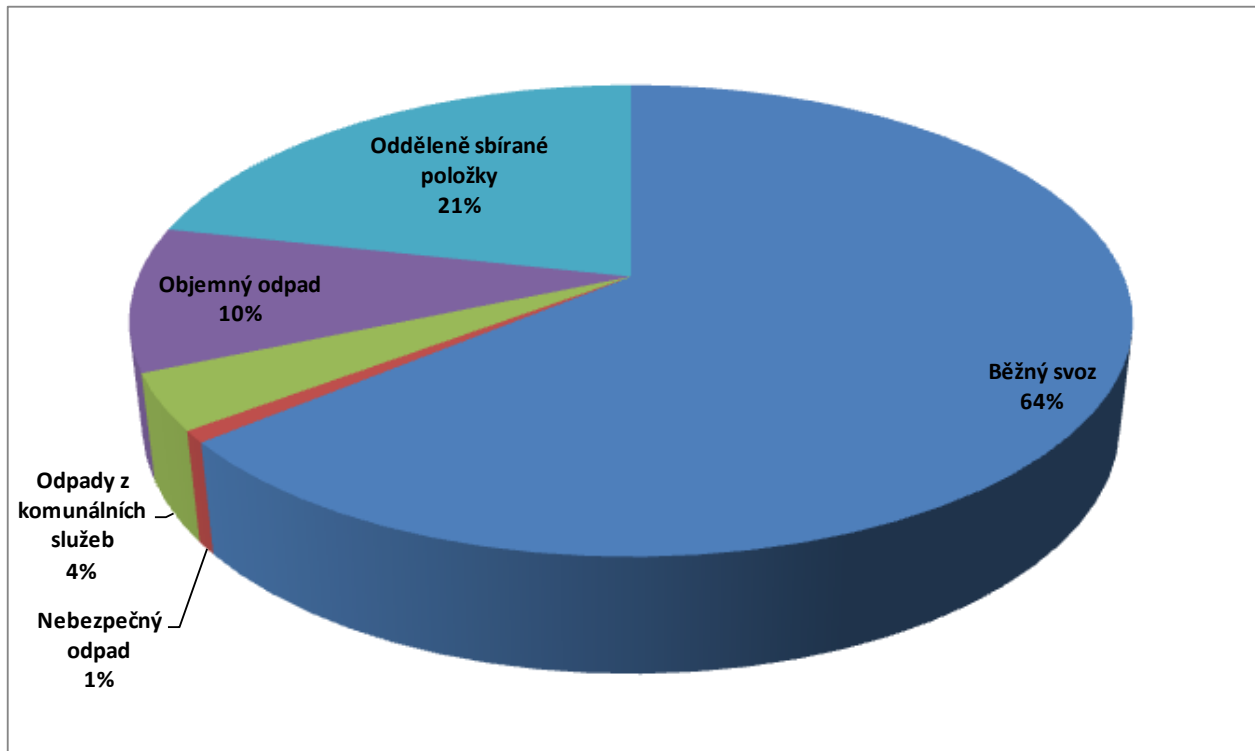
Celkový trend je zřetelný na celkovém součtu odpadu v tunách za rok, který je zobrazen níže v grafickém vyjádření.



**Graf 44 Celkový objem odpadů**

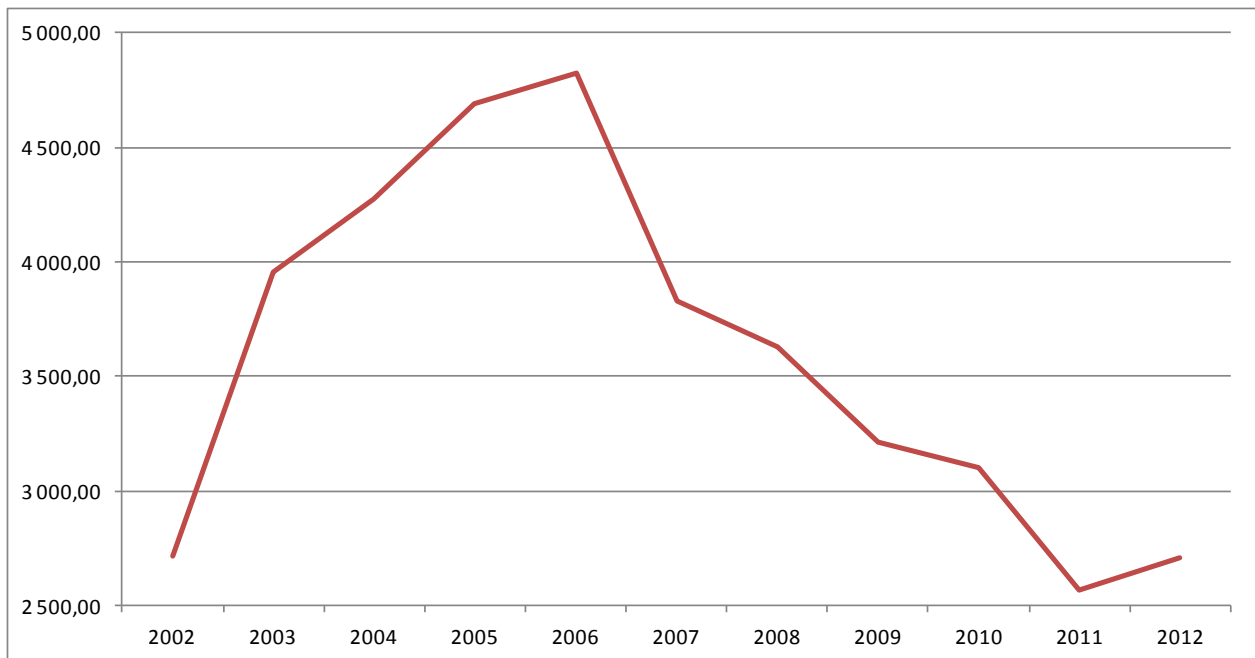
Podle polynomické regrese lze v poměrně vysokém intervalu spolehlivosti R očekávat růst množství odpadu podle trendu v minulých letech. Celkový trend je ale za použití lineární regrese klesající, což je pozitivní zpráva.

Co se týče skladby odpadu, tak je ve městě Vysoké Mýto následující.



Graf 45 Podíl jednotlivých složek na produkci odpadu

Celková podíl běžného svozu má také klesající tendenci, což je pozitivní zpráva pro životní prostředí ve městě Vysoké Mýto.



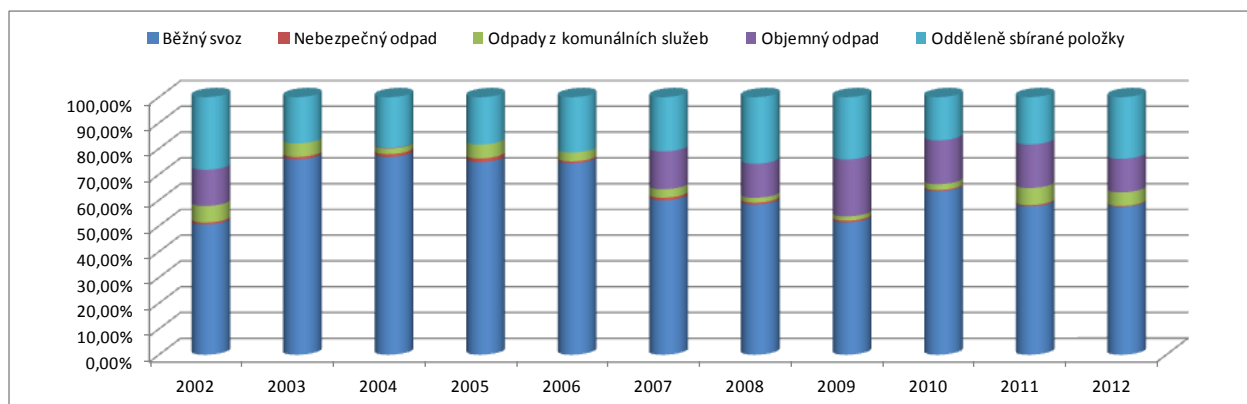
Graf 46 Běžný svoz odpadu v tunách

Celkové podíly se pak vyvíjejí v rámci let následně.

**Tabulka 101** Procentuální objem druhu odpadu na celkovém objemu

Procentuální objem položky	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Běžný svoz	50,59%	75,86%	76,75%	74,78%	74,39%	60,00%	58,36%	51,37%	63,55%	57,61%	57,43%
Nebezpečný odpad	0,75%	0,95%	1,17%	1,46%	0,67%	0,96%	0,71%	0,69%	0,43%	0,50%	0,33%
Odpady z komunálních služeb	6,41%	5,22%	2,20%	5,38%	3,47%	3,29%	1,85%	1,63%	2,24%	6,63%	5,29%
Objemný odpad	14,06%	0,00%	0,25%	0,00%	0,00%	14,69%	13,24%	22,13%	17,06%	16,94%	13,04%
Odděleně sbírané položky	28,20%	17,97%	19,63%	18,37%	21,47%	21,05%	25,85%	24,18%	16,72%	18,31%	23,92%

V grafickém vyjádření pak situace vypadá následně.



**Graf 47** Procentuální podíl na celkovém množství odpadu

### 3.9.3 Ověření

#### Zdroj dalších informací: Český hydrometeorologický ústav

Uvedená tabulka ukazuje roční průměry koncentrací ve srovnatelných lokalitách Pardubického kraje, tak jak je uvádí Český hydrometeorologický ústav. V případě existence více měřících stanic je vypočet aritmetický průměr. Jednotka údajů je  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

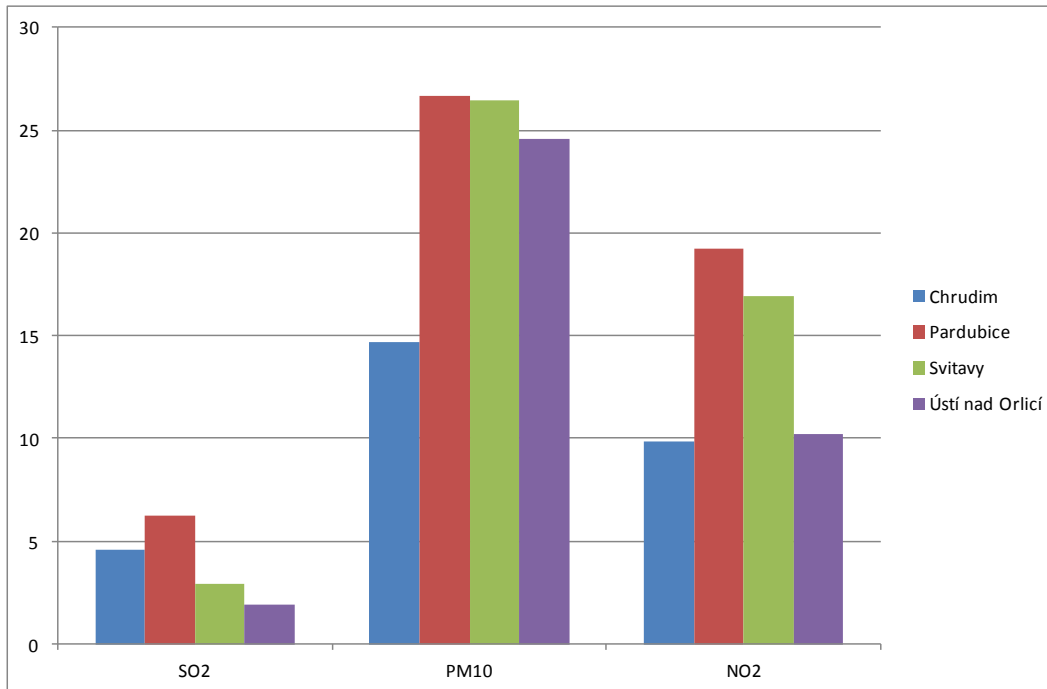
Legenda:

- SO<sub>2</sub> – oxid siřičitý
- NO<sub>2</sub> – oxid dusičitý
- PM<sub>10</sub> – pevné částice či pevné prachové částice. Jedná se o drobné částice pevného skupenství rozptýlené ve vzduchu, které jsou tak malé, že mohou být unášeny vzduchem.

**Tabulka 102** Kvalita ovzduší za okres

Okres	SO <sub>2</sub>	PM <sub>10</sub>	NO <sub>2</sub>
Chrudim	4,6	14,7	9,85
Pardubice	6,2	26,65	19,23
Svitavy	2,9	26,45	16,9
Ústí nad Orlicí	1,9	24,55	10,2

V porovnání s ostatními okresy je situace zachycena níže.



**Graf 48 Porovnání kvality ovzduší v okresech**

Emise měřené v tunách, která má vyšší vypovídací hodnotu, pak vypadají následovně.

**Zdroj: ČSÚ**

**Tabulka 103 Emise (v tunách)**

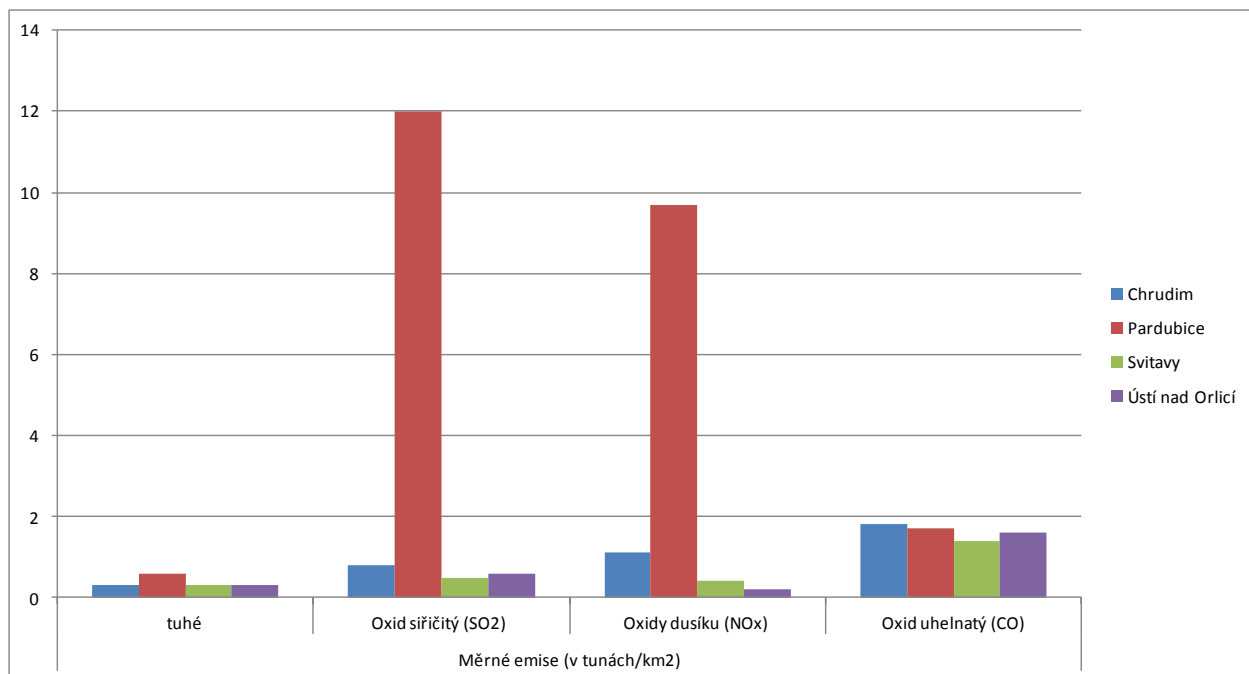
Okres	Tuhé	Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	Oxid uhelnatý (CO)
Chrudim	340,3	749,7	1 086,20	1 780,50
Pardubice	545,4	10 580,70	8 513,60	1 459,90
Svitavy	432,8	755,8	617,2	1 958,70
Ústí nad Orlicí	432,8	814,2	301,3	2 059,40

Nejvyšší vypovídací hodnotu ohledně kvality vzduchu pak má produkce emisí na kilometr čtverečný, který tak dává srovnatelnou jednotku pro porovnání různých okresů v Pardubickém kraji.

**Tabulka 104 Emise v tunách na km<sup>2</sup>**

Okresy	Tuhé	Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	Oxid uhelnatý (CO)
Chrudim	0,3	0,8	1,1	1,8
Pardubice	0,6	12	9,7	1,7
Svitavy	0,3	0,5	0,4	1,4
Ústí nad Orlicí	0,3	0,6	0,2	1,6

Okres Ústí nad Orlicí patří k čistším oblastem Pardubického kraje. To vynikne také v grafickém znázornění emisí na km<sup>2</sup>.



**Graf 49 Emise v tunách na km<sup>2</sup> za okresy**

Ke zlepšení kvality ovzduší výrazně přispívá plynofikace města a díky tomu odstavení množství malých topenišť na tuhá paliva. Dále také ke kvalitě ovzduší přispívá útlum průmyslové výroby, kde došlo k zastavení znečišťování. Město systematicky podporuje energetická úsporná opatření, jako jsou solární články na budovách, zateplení a svícení.

V rámci této podpory byl odstartován projekt typu PPP (Public Private Partnership) jako pilotní pokus umístit na vhodné střechy v městských objektech solární panely. Projekt je v současné době ve stádiu rozpracovanosti. V dalším projektu ve spolupráci s firmou ČEZ jsou zaváděny kogenerační jednotky v kotelnách v bytech spravovaných městským bytovým podnikem.

S využitím dotačních projektů ROPu se postupně podle plánu systematicky zateplují nemovité objekty v rámci majetku města tak, aby docházelo k úsporám v nákladech na energii. Město tak naplňuje svoji politiku snižování režijních výdajů.

V rámci využívání moderních technologií se připravuje projekt rekonstrukce veřejného osvětlení s cílem dosažení úspor na nákladech za osvětlení. Projekt využije technologií chytrých sítí schopných také přenášet data, ale vzhledem k finanční náročnosti je nutné najít vhodný dotační program, viz návrhová část.

### 3.10 Závěry jednotlivých kapitol

Tabulka 105 Závěry kapitol – shrnutí

Kapitola	Závěr
Hospodaření města	<p>Vedení města hospodaří velmi racionálně, úvěrová politika podporuje investice, příjmová stránka rozpočtu převyšuje výdajovou. Město hospodaří velmi racionálně s veřejnými prostředky a počíná si s náležitou péčí.</p>
Ekonomika	<p>Ekonomická struktura oblasti je dostatečně variabilní a rozložená na průmysl, služby se zastoupením zemědělského podnikání.</p> <p>Nabídka práce je v regionu v porovnání s okolím dostačující, ale město Vysoké Mýto je závislé na jednom velkém zaměstnavateli.</p> <p>Hlavní problém z nezaměstnaností mají lidé s nižším vzděláním.</p>
Lidé	<p>Demografická struktura kopíruje trend v celé ČR, kde populace stárne, ale Vysoké Mýto má nižší průměrný věk a vyšší počet dětí než má ČR.</p> <p>Výstavba bytů ve Vysokém Mýtě stagnuje a je zde nižší podíl vysokoškolsky vzdělaných lidí.</p>
Infrastruktura	<p>Doprava je vedena centrem města, chybí obchvat okolo. Městem prochází tranzitní doprava po silnici E442 na Hradec Králové.</p> <p>Silnic a dálnic vede okresem Ústí nad Orlicí v porovnání s celou ČR více než je obvyklý průměr.</p> <p>Dodávka elektrického proudu je bezproblémová a dostačující. Obnovitelné zdroje jsou využívány v rámci možností, kde jsou efektivní a investice schopna návratu např. jako solární konektory na střeše školy.</p> <p>Plynofikace je provedena prakticky v celém městě a domácnosti disponují přípojkou na plynové rozvody.</p> <p>Z hlediska zásobování teplem nejsou ve městě velké centrální zdroje tepla, pro vytápění jsou rozhodující domovní kotelny. Veřejné osvětlení funguje bez problémů a větších výkyvů.</p> <p>Cena vody je držena srovnatelně s okolím.</p>
Rodina	<p>Ve městě Vysoké Mýto funguje služba Podpora rodiny, která poskytuje odbornou psychosociální pomoc rodinám v tíživé sociální situaci se zvláštním zřetelem na zájem dětí.</p> <p>Město nemá žádné větší překážky pro pohyb matek s dětmi.</p> <p>Rodinná politika města není uceleně a koncepčně zpracována.</p> <p>Podpora vyžití rodin s dětmi je ve městě Vysoké Mýto poměrně široká, ať už to jsou různé kulturní akce nebo podpora volného času a jeho trávení organizování zájmové činnosti.</p> <p>Dochází k nárůstu počtu dětí v MŠ a postupné zastavení propadu počtu dětí v ZŠ.</p>

Bezpečnost	<p>Okres Ústí nad Orlicí patří mezi regiony s nejnižší kriminalitou vůbec v rámci celé České republiky. Nejvíce okres trpí krádežemi, které tvoří 61,78% celkových trestných činů.</p> <p>Vysoké Mýto disponuje několika vyloučenými lokalitami prakticky výlučně s romským obyvatelstvem.</p>
Sociální služby	<p>Spektrum sociálních služeb není ve Vysokém Mýtě široké, chybí porodnice. Ostatních poskytovatelů zdravotních služeb je dostatek.</p>
Kultura	<p>Město Vysoké Mýto má bohatý kulturní život, jehož přirozeným centrem je náměstí Přemysla Otakara II.</p> <p>Společnost VYSOKOMÝTSKÁ KULTURNÍ o. p. s. provozuje Městskou knihovnu, Městskou galerii, Klubovou scénu, Šemberovo divadlo, Informační centrum a Muzeum českého karosářství.</p> <p>Město Vysoké Mýto je velmi atraktivní z hlediska turistiky a má velký potenciál pro rozvoj cestovního ruchu, ale i přesto dochází k poklesu návštěvnosti města.</p> <p>Město podporuje výstavbu cyklostezek a aktivně se snaží zapojit občany do diskuse o jejich koncepci a vedení.</p> <p>Město velmi aktivně podporuje sportovní vyžití obyvatel a v jeho dotační politice mají příspěvky na sport stálé místo.</p>
Životní prostředí	<p>Celkový trend objemu odpadů má tendenci klesat.</p> <p>Okres Ústí nad Orlicí patří k čistším oblastem Pardubického kraje.</p> <p>Ke zlepšení kvality ovzduší výrazně přispívá plynofikace města a díky tomu odstavení množství malých topenišť na tuhá paliva.</p>

### 3.11 Průnik mezi objektivními a subjektivními zdroji

Průnikem se rozumí hlavní závěry, které se doplňují ze tří zdrojů:

- Objektivní statistika z veřejných zdrojů
- Dotazníky distribuované mezi veřejnost
- Analytické (osobní) schůzky se zástupci veřejnosti

**Tabulka 106 Průnik mezi objektivními a subjektivními zdroji**

Kapitola	Závěr
Hospodaření města	V rámci analytických schůzek a ani z dotazníků vůči veřejnosti nevyplývají žádné námitky vůči hospodaření města
Ekonomika	Shoda panuje na tom, že je nutné podporovat lokální příležitosti, diverzifikovat místní ekonomiku a snažit se snížit rizika závislosti na jednom velkém zaměstnavateli. S podnikáním a ekonomikou souvisí doprava a nezaměstnanost, která je shodně hodnocena jako dobrá s ohledem na možnosti města, což podporuje i porovnání s celým státem.
Lidé	Jak obecná statistika, tak respondenti se shodují na tom, že město omladila nabídka bytů pro mladé rodiny po armádě, ale navzdory tomu město stárne.



Infrastruktura	V rámci infrastruktury panuje shoda v otázce vybudování silnice R35 a obchvatu města jako nejpálčivějšího problému města, který by měl řešit hustou dopravu městem. Naopak místní a územní plánování se jeví ve velké většině jako velmi dobré, v dotaznících dokonce stojí na konci důležitosti.
Rodina	Vzhledem k nebezpečnému demografickému trendu panuje shoda na nutnosti podpory rodiny, aby bylo bráněno jeho institucionálnímu rozpadu. Jako problematická je vnímána i kapacita MŠ. Naopak jako dobré jsou hodnoceny možnosti vzdělávání a jako hrozba je vnímána optimalizace (rušení) středních škol krajem.
Bezpečnost	Bezpečnost obecně respondenti dotazníků kritizují v souvislosti se skupinami problematických obyvatel a obecně obyvatelstvo bezpečnost vnímá hůře. Ochrana majetku a krádeže mají rostoucí tendenci i podle vnímání občanů.
Sociální služby	Nabídka sociálních služeb je dostatečná, nejvíce kritizovanou částí v této oblasti jsou zdravotní služby zejména nemocnice a absence specializovaných služeb.
Kultura	Objektivní statistika upozorňuje na propad návštěvnosti města, ale město přijalo opatření k realizaci větší propagace města. Město nabízí dostatek příležitostí pro turistický ruch a ani jedním ze zdrojů není vnímán zásadní nedostatek možností kulturního vyžití.
Životní prostředí	Všechny tři prameny se shodují na dobrém životním prostředí, vhodné ekologické politice města a jsou velmi dobře hodnoceny možnosti sběru odpadů. Ani jeden ze zdrojů analýzy nevnímá problematiku samo životní prostředí, spíše se jedná o diskusi nad způsoby rozvoje krajiny. Jako hlavním požadavkem v této oblasti se objevuje potřeba revitalizace zeleně nebo rozvoj klidových zón.

## Vývojová analýza – návrh parametrů pro průběžné hodnocení



Návrh souboru sociálních a ekonomických parametrů, které budou průběžně hodnoceny v rámci naplňování přijaté strategie rozvoje města, jako součást hodnocení naplňování plánu a jejich výchozí vyhodnocení.

Oddíl obsahuje jednotlivé pasporty kritérií a zdroj údajů, ze kterého budou přebírány spolu s periodicitou provádění sběru dat.

## 4 Vývojová analýza

### 4.1 Základní pravidla parametrů

Stanovení parametrů se bude řídit následujícími pravidly:

- U každého parametru musí být k nalezení zdroj dat, který je zdrojem objektivní pravdy
- Nemá smysl přehltit systém parametry tak, aby sledování parametrů bylo náročné
- Vždy bude stanovena zodpovědná role za data a jejich stanovení
- U elektronických dat je po technické stránce zodpovědný úsek ICT
- Klíčová je jednoduchost a nekomplikovanost výpočtu, aby se dal objektivně a snadno zopakovat.

### 4.2 Ekonomika

#### 4.2.1 Rozpočet města

Rozpočet města je základním podkladem finanční analýzy. Finanční analýza je zaměřena na následující prvky:

- Bilance
- Nůžky mezi příjmy a výdaji
- Trend celkových příjmů
- Trend příjmů bez dotací
- Trend celkových výdajů
- Trend mandatorních výdajů
- Zadluženost
- Financování rozvojových aktivit

Rozpočet města je klíčový pro financování aktivit města. Rozpočet města je omezen třemi limitujícími faktory:

- Daňové určení
- Výše místních poplatků
- Inflace

Důležitost inflace je vidět na následující tabulce:

**Zdroj:**

[http://www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/mira\\_inflace](http://www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/mira_inflace)

Rok															
97	98	99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
8,50%	10,70%	2,10%	3,90%	4,70%	1,80%	0,10%	2,80%	1,90%	2,50%	2,80%	6,30%	1,00%	1,50%	1,90%	3,30%

Tato tabulka znamená, že v roce 1997 měla 1 Kč na konci roku hodnotu 0,92 Kč, jak ukazuje níže uvedená tabulka.

Rok																
Rok	97	98	99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Inflace	8,50%	10,70%	2,10%	3,90%	4,70%	1,80%	0,10%	2,80%	1,90%	2,50%	2,80%	6,30%	1,00%	1,50%	1,90%	3,30%
Hodnota	0,92 Kč	0,82 Kč	0,80 Kč	0,77 Kč	0,73 Kč	0,72 Kč	0,72 Kč	0,70 Kč	0,69 Kč	0,67 Kč	0,65 Kč	0,61 Kč	0,60 Kč	0,59 Kč	0,58 Kč	0,56 Kč

V podmínkách inflační ekonomiky je běžné, že organizace v absolutních číslech bez inflace snižuje své výdaje, ale její úspory jsou znehodnoceny inflací.

#### 4.2.1.1 *Bilance rozpočtu*

Bilance rozpočtu vychází z časové řady ideálně 8-12 let zpět podle délky strategického plánu. Bilance rozpočtu se stanovuje v porovnání příjmů a výdajů. Pro každý rok se spočte

$$\text{Bilance} = \text{Příjem} - \text{Výdaj}$$

Výsledkem je křivka, kde osou X je rok a na ose Y je uvedena bilance. Touto křivkou je proložena spojnice trendu, která určuje, jak se údaj vyvíjí.

**Tabulka 107 Bilance rozpočtu**

Metrika	Vyhodnocení
Cíl	Cílem je zjistit, jaké jsou výsledky rozpočtu a stanovit pomocí lineární regrese jeho odhad do budoucna. Slouží pro odhad množství investic.
Omezení	
BSC	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Záporná více než 3% rozpočtu neúspěch</li> <li>• Záporný méně než 3% rozpočtu neutrální</li> <li>• Vyrovnaný a kladný méně než 1% úspěšný</li> <li>• Kladný více než 1% výborný</li> </ul>
Zdroj dat	Město Rozpočet
Zodpovědná osoba	Finanční odbor
Frekvence vyhodnocení	1 x ročně

#### 4.2.1.2 *Nůžky příjmů a výdajů*

Nůžky příjmů a výdajů jsou parametr, který říká, jak se město chová ke svým prostředkům a v jakém poměru jsou k sobě trendy příjmů a výdajů. Vychází z časové řady ideálně 8-12 let zpět podle délky strategického plánu.

Obě křivky se vynesou do grafu, kde osou X jsou roky a osou Y jsou příjmy a výdaje v daném roce. Oběma křivkami se proloží lineární spojnice trendu a jejich růst je srovnán podle níže uvedené charakteristiky.

**Tabulka 108 Nůžky příjmů a výdajů**

Metrika	Vyhodnocení
Cíl	Zjištění, zda výdaje nemají tendenci předbíhat příjmy.
Omezení	
BSC	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Výdaje mají strmější trend jak příjmy – neúspěch</li> <li>• Výdaje mají stejný trend jak příjmy – neutrální</li> <li>• Výdaje mají méně strmý trend jak příjmy – úspěch</li> </ul>
Zdroj dat	Město Rozpočet
Zodpovědná osoba	Finanční odbor
Frekvence vyhodnocení	1 x ročně

#### 4.2.1.3 Trend celkových příjmů

Trend příjmu říká, jestli městu příjmy města rostou v čase nebo ne. Aby bylo možno příjmy reálně porovnat, je nutné odečíst inflaci.

Pro zjednodušení výpočtu se předpokládá, že veškeré prostředky má město na začátku roku. Pokud jsou dostupná data za čerpání rozpočtu v měsíční řadě, je možné použít výpočet po měsících, který je přesnější. Inflace se pak odečítá následujícím způsobem:

- Za 100% je brán rok, od kterého se odvíjí výpočet příjmů
- Další rok je vypočten tak, že z příjmu je odečtena inflace za předchozí rok
- Je nutné nezapomenout, že 100% je počáteční rok a inflace podle ČNB je stanovena tak, že se srovnává s předchozím rokem, tedy z jiného základu.

Výsledkem je pak tabulka, kde je uveden přepočtený příjem za každý rok očištěný od inflace. Tato tabulka se pak vynese do grafu, kde osou X jsou roky a osou Y očištěné příjmy. Touto křivkou je proložena spojnice trendu.

**Tabulka 109 Trend celkových příjmů**

Metrika	Vyhodnocení
Cíl	Zjištění, zda příjmy města rostou nebo ne.
Omezení	Inflace, na kterou nemá město prakticky žádný vliv
BSC	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Klesající – neúspěch</li> <li>• Bez přírůstkem – neutrální</li> <li>• Stoupající – úspěch</li> </ul>
Zdroj dat	Město Rozpočet ČSÚ pro inflaci – inflace je vypočtena podle předchozích let (!)
Zodpovědná osoba	Finanční odbor
Frekvence vyhodnocení	1 x ročně

#### 4.2.1.4 Trend příjmů bez dotací

Dotace jsou stochastická záležitost, její rozložení je podle příležitostí a potřeb města. Základní příjmy jsou takové, se kterými město může počítat každý rok. Jejich trend je proto klíčový pro základní hospodaření města. Příjmy budou očištěny o inflaci stejně jako u ukazatele trend celkových příjmů.

**Tabulka 110 Trend příjmu bez dotací**

Metrika	Vyhodnocení
Cíl	Zjištění, zda základní příjmy města rostou nebo ne.
Omezení	Na způsob placení dotací nemá město vliv, stejně tak nemá vliv na vypisování dotačních titulů.
BSC	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Klesající – neúspěch</li> <li>• Bez přírůstku – neutrální</li> <li>• Stoupající – úspěch</li> </ul>
Zdroj dat	Město Rozpočet ČSÚ pro inflaci – inflace je vypočtena podle předchozích let (!)
Zodpovědná osoba	Finanční odbor
Frekvence vyhodnocení	1 x ročně

#### 4.2.1.5 Trend výdajů

Trend výdajů je ukazatel, který hodnotí, jak město své prostředky vydává. Klíčové je spojení s příjmovou stránkou rozpočtu. Pokud město má rostoucí příjmy, nevádí tak zásadně rostoucí výdaje. Ale se zvyšující efektivitou práce by měly výdaje klesat. Příjmy budou očištěny o inflaci stejně jako u ukazatele trend celkových příjmů.

Očištěné výdaje se nanesou na osu Y a na ose X jsou uvedeny roky. Křivkou se proloží lineární spojnice trendu a její trend je určující charakteristika.

**Tabulka 111 Trend výdajů**

Metrika	Vyhodnocení
Cíl	Zjištění, zda výdaje města rostou nebo ne.
Omezení	Inflace, na kterou nemá město prakticky žádný vliv
BSC	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Klesající – úspěch</li> <li>• Bez přírůstku – neutrální</li> <li>• Stoupající – neúspěch</li> </ul>
Zdroj dat	Město Rozpočet ČSÚ pro inflaci – inflace je vypočtena podle předchozích let (!)
Zodpovědná osoba	Finanční odbor
Frekvence vyhodnocení	1 x ročně

#### 4.2.1.6 Trend mandatorních výdajů

Mandatorní výdaje jsou výdaje, které město musí učinit, ať už chce nebo ne. Jsou dány zákonem nebo smlouvou. Hlavními prvky jsou náklady na provoz a udržitelnost investic u dotací. Výdaje budou očištěny o inflaci stejně jako u ukazatele trend celkových příjmů.

**Tabulka 112 Trend mandatorních výdajů**

Metrika	Vyhodnocení
Cíl	Zjištění, zda mandatorní výdaje města rostou nebo ne.
Omezení	Inflace, na kterou nemá město prakticky žádný vliv
BSC	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Klesající – úspěch</li> <li>• Bez přírůstku – neutrální</li> <li>• Stoupající – neúspěch</li> </ul>
Zdroj dat	Město Rozpočet ČSÚ pro inflaci – inflace je vypočtena podle předchozích let (!)
Zodpovědná osoba	Finanční odbor
Frekvence vyhodnocení	1 x ročně

#### 4.2.1.7 Zadluženost na obyvatele

Zadluženost je výše úvěru na jednoho obyvatele, které město má sjednáno. Přepočtení na jednoho obyvatele je nutné proto, aby bylo možno porovnat tento ukazatel s ostatními městy (benchmarking). Výše celkového úvěru je uvedena v přepočtu na aktuální počet obyvatel města v daném roce.

Zadluženost na obyvatele se nanese na osu Y a na ose X jsou uvedeny roky. Křivkou se proloží lineární spojnice trendu a její trend je určující charakteristika.

**Tabulka 113 Zadluženost na obyvatele**

Metrika	Vyhodnocení
Cíl	Zjištění, zda zadluženost města roste nebo ne.
Omezení	Úroková sazba z úvěrů
BSC	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Klesající – úspěch</li> <li>• Bez přírůstku – neutrální</li> <li>• Stoupající – neúspěch</li> </ul>
Zdroj dat	Město úvěry, počty obyvatel
Zodpovědná osoba	Finanční odbor, matrika
Frekvence vyhodnocení	1 x ročně

#### 4.2.1.8 *Financování rozvojových aktivit*

Ukazatel, jehož cílem je stanovit schopnost města ze svých prostředků investovat nebo spolufinancovat investiční rozvojové akce.

Odhad finanční schopnosti se spočte podle následujícího vzorce:

$$\text{Investice} = (\text{Daňové} + \text{Nedaňové} + \text{Kapitálové}) - \text{Provozní výdaje}$$

Podíl investice je potom vztažen k celkovému příjmu. Investice nebo její podíl na rozpočtu se nanese na osu Y a na ose X jsou uvedeny roky. Křivkou se proloží lineární spojnice trendu a její trend je určující charakteristika.

**Tabulka 114 Možnosti financování**

Metrika	Vyhodnocení
Cíl	Zjištění, zda schopnosti investovat roste nebo ne.
Omezení	Výše příjmů a výdajů
BSC	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Klesající – neúspěch</li> <li>• Bez přírůstků – neutrální</li> <li>• Stoupající – úspěch</li> </ul>
Zdroj dat	Město rozpočet
Zodpovědná osoba	Finanční odbor
Frekvence vyhodnocení	1 x ročně

V časové řadě se vezme aritmetický průměr a ten je výsledný koeficient pro odhad, jaké investice může město učinit pro další roky. Samozřejmě je možné také uspořené prostředky kumulovat a použít na jednorázovou investici. Např. výsledkem jsou 2% rozpočtu vhodných pro investice. Použití prostředků je pak pochopitelně politické rozhodnutí.

#### 4.2.1.9 *Veřejné zakázky*

Veřejné zakázky stanovují, kolik město na vybraných daních investovalo zpět do regionu.

**Tabulka 115 Objem soutěžených prostředků**

Metrika	Vyhodnocení
Cíl	Zjištění, kolik veřejných prostředků město investovalo.
Omezení	Zákon o veřejných zakázkách
BSC	Informativní finanční ukazatel
Zdroj dat	Město rozpočet
Zodpovědná osoba	Strategický rozvoj
Frekvence vyhodnocení	1 x ročně



## 4.2.2 Podnikání

### 4.2.2.1 Struktura podnikání

Struktura podnikání je dána rozložením podle oboru podnikání. Ukazatel se vypočte jako koláčový graf za jednotlivé sektory podnikání, a to:

- Primární sektor
- Sekundární sektor
- Terciární sektor

Nebo podle zaměření:

- Zemědělství a rybolov
- Průmysl
- Služby
- Státní a neziskový sektor

Za vysokou míru diverzifikace je považováno rozložení tak, aby zastoupení některých sektorů nebylo významně převažující. Např. špatně je, když prakticky všichni v obci pracují v jednom oboru – hornictví.

**Tabulka 116 Struktura podnikání**

Metrika	Vyhodnocení
Cíl	Zjistit, jak je diversifikováno riziko nezaměstnanosti
Omezení	Město má velmi malý vliv na složení oborů podnikání
BSC	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vysoká míra diverzifikace – úspěch</li> <li>• Nízká míra diverzifikace – neúspěch</li> </ul>
Zdroj dat	Rejstřík ekonomických subjektů
Zodpovědná osoba	Živnostenský odbor
Frekvence vyhodnocení	1 x ročně

S ohledem na místní podmínky je nutné definovat míru diverzifikace.

### 4.2.2.2 Průměrná mzda v oblasti

Zdrojem dat je ČSÚ. Mzdy je vhodné rozlišit podle struktury oborů. Statistiku je vhodné mapovat na oblast nikoliv na samotnou obec, protože lidé dojíždějící za prací také část své mzdy utratí v obci.

Statistika dává obraz ohledně kupní síly v regionu a determinuje možnosti rozvoje podnikání. Je faktem, že obec sama má malé možnosti, jak ovlivnit výši průměrné mzdy.

Pro samotné vyhodnocení růstu je nutné odečíst inflaci, tzv. reálná mzda. Dotčenou oblast je vhodné také vyhodnocovat v časové řadě tedy nejen srovnáním.

**Tabulka 117 Průměrná mzda v oblasti**

Metrika	Vyhodnocení
Cíl	Informace o možnostech kupní síly v regionu
Omezení	Město má velmi malý vliv na její výši. Tato metrika má informativní charakter.
BSC	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zvýšení mezd – úspěch</li> <li>Snížení mezd – neúspěch</li> </ul>
Zdroj dat	ČSÚ
Zodpovědná osoba	Strategický rozvoj
Frekvence vyhodnocení	1 x ročně

Samotné vyhodnocení ukazatele v případě zaostávání za jinými blízkými regiony znamená, že nastane, či probíhá, odliv obyvatel za lepšími mzdami.

#### 4.2.2.3 Zaměstnavatelé v regionu

Cílem ukazatele je zjistit diverzifikaci zaměstnanosti v regionu na zaměstnavatelích. Výsledkem je koláčový graf s procentuálními podíly.

**Tabulka 118 Zaměstnavatelé v regionu**

Metrika	Vyhodnocení
Cíl	Zjištění, jak je oblast nebo obec závislá na velkých zaměstnavatelích.
Omezení	Informativní charakteristika pro podporu diverzifikace zaměstnanosti.
BSC	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vysoká míra diverzifikace – úspěch</li> <li>Nízká míra diverzifikace – neúspěch</li> </ul>
Zdroj dat	Živnostenský úřad
Zodpovědná osoba	Živnostenský odbor
Frekvence vyhodnocení	1 x ročně

S ohledem na místní podmínky je nutné definovat míru diverzifikace.

#### 4.2.2.4 Nezaměstnanost

Nezaměstnanost je klíčový ukazatel sociální situace v obci. Je vhodné je porovnávat s krajem a celým státem. Tato charakteristika je klíčová pro obec pro orientaci v investiční politice, např. vysoká nezaměstnanost lidí s nižším vzděláním znamená investici do veřejných staveb, využití veřejně prospěšných prací. Naopak nezaměstnanost mladých lidí

s vysokoškolským vzděláním znamená investice nebo využití dotačních programů zaměřených na získání praxe.

Tyto charakteristiky dále rozvíjí níže uvedené metriky.

Metriku je nutné vyhodnocovat v kontextu okres, kraj, ČR a dvakrát do roka, aby se zachytily sezónní výkyvy.

Vyhodnocuje se trend nezaměstnanosti zejména s ohledem na pokles či růst.

**Tabulka 119 Nezaměstnanost v obci**

Metrika	Vyhodnocení
Cíl	Zjištění míry nezaměstnanosti.
Omezení	Město má malý vliv na politiku zaměstnanosti a činnost města spočívá v nepřímých akcích (výstavba průmyslových zón, nízké místní poplatky apod.)
BSC	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zvyšování – neúspěch</li> <li>Snižování – úspěch</li> </ul>
Zdroj dat	ČSÚ nebo Úřad práce
Zodpovědná osoba	Strategický rozvoj
Frekvence vyhodnocení	2 x ročně (červen, prosinec)

#### 4.2.2.5 Nezaměstnanost podle věku

Rozložení podle věku je návazné na metriku celkové nezaměstnanosti.

Vyhodnocuje se v kategoriích věku:

- méně než 20
- 20-25
- 26-30
- 31-35
- 36-40
- 41-45
- 46-50
- 51-55
- více než 55

Výsledkem je koláčový graf.

**Tabulka 120 Nezaměstnanost v obci**

Metrika	Vyhodnocení
Cíl	Zjištění míry nezaměstnanosti podle věku.
Omezení	Město má malý vliv na politiku zaměstnanosti a činnost města spočívá v nepřímých akcích (výstavba průmyslových zón, nízké místní poplatky apod.)
BSC	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pokles nezaměstnanosti v nejvíce ohrožených skupinách – úspěch</li> <li>• Nárůst nezaměstnanosti v nejvíce ohrožených skupinách – neúspěch</li> </ul>
Zdroj dat	ČSÚ nebo Úřad práce
Zodpovědná osoba	Strategický rozvoj
Frekvence vyhodnocení	2 x ročně (červen, prosinec)

Nezaměstnanost v nejvíce ohrožených skupinách se ponejvíce rozumí mladí lidé bez praxe (absolventi) a lidé 50+.

**4.2.2.6 Rozložení nezaměstnanosti podle vzdělání**

Rozložení nezaměstnanosti podle vzdělání je návazné na metriku celkové nezaměstnanosti. Vyhodnocuje se následně podle vzdělání:

- Základní
- Střední bez maturity
- Vyučení
- Vyučení s maturitou
- Střední s maturitou
- Vyšší
- Vysokoškolské

Výsledkem je koláčový graf.

**Tabulka 121 Nezaměstnanost v obci**

Metrika	Vyhodnocení
Cíl	Zjištění míry nezaměstnanosti podle vzdělání.
Omezení	Město má malý vliv na politiku zaměstnanosti a činnost města spočívá v nepřímých akcích (výstavba průmyslových zón, nízké místní poplatky apod.)
BSC	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pokles nezaměstnanosti v nejvíce ohrožených skupinách – úspěch</li> <li>• Nárůst nezaměstnanosti v nejvíce ohrožených skupinách – neúspěch</li> </ul>
Zdroj dat	ČSÚ nebo Úřad práce
Zodpovědná osoba	Strategický rozvoj
Frekvence vyhodnocení	2 x ročně (červen, prosinec)

Nezaměstnanost v nejvíce ohrožených skupinách se ponejvíce rozumí lidé s nižším nebo základním vzděláním.

## 4.3 Lidé

### 4.3.1 Demografická struktura

Obyvatelstvo obce je klíčovým pramenem rozvoje města, proto jeho objektivní analýze musí být věnován dostatek prostoru. Struktura se vyhodnocuje ve dvou základních charakteristikách a to následně:

- Pohlaví
  - Muži
  - Ženy
- Věk
  - 0 - 14 let
  - 15 - 64 let
  - 65 a více let

Metriku je nutné vyhodnocovat v kontextu okres, kraj a ČR, čímž se zjistí, jak trend v obci kopíruje celostátní demografické trendy.

Trend se vyhodnocuje v rámci časové řady, kde se zejména sleduje přirozený přírůstek obyvatelstva.

**Tabulka 122 Přirozený přírůstek**

Metrika	Vyhodnocení
Cíl	Zjištění přirozeného příbytku obyvatel.
Omezení	Město ovlivňuje přírůstek obyvatelstva nepřímými akcemi
BSC	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nárůst obyvatel – úspěch</li> <li>Úbytek obyvatel – neúspěch</li> </ul>
Zdroj dat	ČSÚ nebo matrika
Zodpovědná osoba	Strategický rozvoj, matrika
Frekvence vyhodnocení	1 x ročně

#### 4.3.2 Průměrný věk populace

Průměrný věk je ukazatel rozložení populace a slouží k plánování azylových domů, domů péče o seniory, či rozvíjení kapacit školek a škol.

Ukazatel se porovnává s okresem, krajem a ČR ve formě časové řady a jejího trendu.

**Tabulka 123 Průměrný věk**

Metrika	Vyhodnocení
Cíl	Zjištění průměrného věku
Omezení	Město ovlivňuje složení obyvatel nepřímými akcemi
BSC	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pokles průměrného věku – úspěch</li> <li>Nárůst průměrného věku – neúspěch</li> </ul>
Zdroj dat	ČSÚ nebo matrika
Zodpovědná osoba	Strategický rozvoj, matrika
Frekvence vyhodnocení	1 x ročně

#### 4.3.3 Trend počtu obyvatel

Tento ukazatel je klíčový pro stanovení územního plánování, výstavby bytů apod. Pokles počtu obyvatel je špatný signál.

Ukazatel se porovnává s okresem, krajem a ČR ve formě časové řady a jejího trendu.

**Tabulka 124 Průměrný věk**

Metrika	Vyhodnocení
Cíl	Zjištění trendu počtu
Omezení	Město ovlivňuje počet obyvatel nepřímými akcemi, zejména v bytové výstavbě a bezpečnostní politice.
BSC	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nárůst obyvatel – úspěch</li> <li>Pokles obyvatel – neúspěch</li> </ul>
Zdroj dat	ČSÚ nebo matrika
Zodpovědná osoba	Strategický rozvoj, matrika
Frekvence vyhodnocení	1 x ročně

#### 4.3.4 Bydlení – počet dokončených bytů

Ukazatel bytové výstavby je klíčový pro vyhodnocení podpory nárůstu obyvatelstva.

**Tabulka 125 Počet dokončených bytů**

Metrika	Vyhodnocení
Cíl	Zjištění trendu bytové výstavby
Omezení	Územní plán a jeho schválení, či změna.
BSC	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nárůst bytové výstavby – úspěch</li> <li>Pokles bytové výstavby – neúspěch</li> </ul>
Zdroj dat	ČSÚ nebo matrika
Zodpovědná osoba	Strategický rozvoj, matrika
Frekvence vyhodnocení	1 x ročně

#### 4.3.5 Bydlení cenová mapa

Cenová mapa realit je informační pro tvorbu územního plánu a eventuální plánování výstavby nových domů a bytů.

**Tabulka 126 Cenová mapa realit**

Metrika	Vyhodnocení
Cíl	Zjištění cen na trhu realit
Omezení	
BSC	Informační ukazatel
Zdroj dat	Asociace realitních kanceláří
Zodpovědná osoba	Strategický rozvoj
Frekvence vyhodnocení	1 x ročně

#### 4.3.6 Vzdelávací struktura

Struktura vzdělání je klíčová pro plánování a diverzifikaci služeb, výroby a podnikání vůbec. Ukazatel se porovnává s okresem a krajem. Uvádí se ve formě:

- Základní a menší
- Střední bez maturity
- Střední s maturitou
- VŠ nebo vyšší

Následně v absolutních číslech a pro porovnání v poměru. 100% je celkový počet obyvatel.

**Tabulka 127 Vzdelávací struktura**

Metrika	Vyhodnocení
Cíl	Zjištění vzdelávací struktury města pro plánování vyspělých služeb s přidanou hodnotou.
Omezení	Vzdělávací a finanční možnosti města. Ochota krajské reprezentace podporovat střední školy ve městech.
BSC	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nárůst podílu vyššího vzdělání (posun) – úspěch</li> <li>• Pokles podílu vyššího vzdělání (úbytek) – neúspěch</li> </ul>
Zdroj dat	ČSÚ
Zodpovědná osoba	Strategický rozvoj
Frekvence vyhodnocení	1 x ročně

#### 4.3.7 Korelace mezi vzdelávací strukturou a nezaměstnaností

Ukazatel korelace se spočte ve struktuře vzdělání:

- Základní a menší
- Střední bez maturity a vyučení
- Střední s maturitou
- VŠ nebo vyšší



V každé kategorii se uvede:

- Celkový počet
- Z toho nezaměstnaných
- Poměr, kde 100% je celkový počet

Korelace se stanoví poměrem, který stanoví míru rizikovosti nezaměstnanosti v dané skupině a je klíčový při podpoře zaměstnanosti.

**Tabulka 128 Korelace mezi vzdělanostní strukturou a nezaměstnaností**

Metrika	Vyhodnocení
Cíl	Zjištění, které vzdělání v dané oblasti je ohroženo rizikem nezaměstnanosti více.
Omezení	Město nemá možnost ovlivnit chod středních a vysokých škol
BSC	Nelze definovat úspěch
Zdroj dat	ČSÚ
Zodpovědná osoba	Strategický rozvoj
Frekvence vyhodnocení	1 x ročně

Tento ukazatel nemá úspěch nebo neúspěch, spíše indikuje, zda vzdělání a nezaměstnanost koreluje a jak. V případě nižšího vzdělání a vyššího rizika nezaměstnanosti je vhodné podporovat rekvalifikace nebo usnadnit přístup ke vzdělání.

## 4.4 Infrastruktura

Pod pojmem infrastruktura jsou ukryty:

- Silnice
- Dopravní obslužnost
- Rozložení pozemků
- Technická vybavenost:
  - Plynofikace
  - Elektrifikace
  - Vodovody a kanalizace

### 4.4.1 Silnice

Tento ukazatel slouží k vyhodnocení kapacity silniční dopravy v obci, protože je naprosto klíčová s ohledem na ekonomickou výkonnost. Bez ohledu na své zaměření každá činnost v ekonomice státu vyžaduje dopravní dostupnost. Ukazatel se vyhodnocuje v jednotkách metr na km<sup>2</sup> a má smysl pouze v porovnání s ostatními podobnými oblastmi, tj. na úrovni okresů.

**Tabulka 129 Hustota silnic**

Metrika	Vyhodnocení
Cíl	Zjištění, jaká je hustota silnic a železnic v kraji
Omezení	Město nemá mnoho možností ovlivnit plán výstavby silnic
BSC	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hustota silnic je srovnatelná, tj. přibližně stejná – úspěch</li> <li>Hustota silnic je výrazně nižší, tj. o 40% méně – neúspěch</li> </ul>
Zdroj dat	ČSÚ
Zodpovědná osoba	Strategický rozvoj
Frekvence vyhodnocení	1 x ročně

Uvádí se formou mapy s vybarvením podle hustoty.

#### 4.4.2 Podíl kapacitních silnic na celkové struktuře

Podíl kapacitních silnic, tj. dálnic a silnic pro motorová vozidla na celkové hustotě silnic. Ukazatel má smysl pouze v porovnání s ostatními kraji. Okres je příliš malé měřítko pro stanovení porovnání. Tento ukazatel indikuje napojení na hlavní ekonomická centra země.

**Tabulka 130 Relativní hustota nejkapacitnějších silnic**

Metrika	Vyhodnocení
Cíl	Zjištění, jaká je napojení na klíčové dopravní tepny
Omezení	Město nemá mnoho možností ovlivnit plán výstavby silnic
BSC	<ul style="list-style-type: none"> <li>Relativní hustota silnic je srovnatelná, tj. přibližně stejná – úspěch</li> <li>Relativní hustota silnic je výrazně nižší, tj. o 40% méně – neúspěch</li> </ul>
Zdroj dat	ČSÚ
Zodpovědná osoba	Strategický rozvoj
Frekvence vyhodnocení	1 x ročně

#### 4.4.3 Počet evidovaných vozidel v okrese

Jedná se o informativní ukazatel, který slouží jako podklad pro kontext k ukazateli hustoty a relativní hustoty silniční, ale také o kupní síle v oblasti. Ukazatel má smysl v porovnání s jinými okresy. Výpočet počtu vozů se provede na počet obyvatel. Dá se předpokládat, že rozložení ceny vozů je ve velkém statistickém vzorku velmi podobný, tj. že všichni obyvatelé jednoho okresu nevlastní Mercedesy a druhého trabanty.

**Tabulka 131 Počet evidovaných vozidel**

Metrika	Vyhodnocení
Cíl	Kolik je v okrese automobilů, taktéž má vypovídající hodnotu o kupní síle.
Omezení	Město nemá vliv na nákup vozů.
BSC	Informativní ukazatel
Zdroj dat	ČSÚ
Zodpovědná osoba	Strategický rozvoj
Frekvence vyhodnocení	1 x ročně

#### 4.4.4 Dojíždění

Ukazatel měří počty přesunujících se lidí a slouží k plánování kapacity dopravy. Tyto údaje jsou k dispozici pouze podle sčítání lidu. Ukazatel slouží jako informativní v kontextu pro:

- Hustotu silnic
- Zaměstnanost
- Územní plánování

Ukazatel se stanovuje ve struktuře:

- Počet zaměstnaných osob
- Zaměstnanci
  - Dojíždějící
  - Vyjíždějící
- Žáci a studenti
  - Dojíždějící
  - Vyjíždějící
- Procento migrující pracovní síly

Ukazatel tedy ukazuje kolik procent pracovní síly má zaměstnání mimo město nebo naopak, zda je město důležité z hlediska zaměstnanosti.

**Tabulka 132 Počet evidovaných vozidel**

Metrika	Vyhodnocení
Cíl	Zjištění kolik lidí dojíždí za prací a kolik jich za prací vyjíždí ven
Omezení	Dopravní politika je především záležitost kraje.
BSC	Informativní ukazatel
Zdroj dat	ČSÚ, kraj
Zodpovědná osoba	Strategický rozvoj
Frekvence vyhodnocení	1 x ročně

#### 4.4.5 Rozložení pozemků

Ukazatel slouží k informaci pro eventuální výstavbu nebo investice jaké jsou k dispozici pozemky a jaký je druh využití.

**Tabulka 133 Rozložení pozemku**

Metrika	Vyhodnocení
Cíl	Zjištění jaké jsou k dispozici pozemky pro investice nebo výstavbu
Omezení	
BSC	Informativní ukazatel – záleží na charakteru a cílech města.
Zdroj dat	ČSÚ, Odbor architekta města
Zodpovědná osoba	Strategický rozvoj, odbor architekta města
Frekvence vyhodnocení	1 x za 3 roky

#### 4.4.6 Napojení na inženýrské sítě

Pod tímto pojmem se rozumí napojení na:

- Vodu
- Kanalizace
- Elektrická energie
- Plyn

Poměr se vypočte k počtu domácností.

**Tabulka 134 Napojení na inženýrské sítě**

Metrika	Vyhodnocení
Cíl	Zjistit míru napojení na inženýrské sítě v rámci města
Omezení	Obec připojuje pouze v tom případě, že je dané připojení rentabilní. Město není schopno ze svých zdrojů provádět plošné budování inženýrských sítí.
BSC	Pokrytí <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pokrytí až na výjimky minimálně 98,5% – úspěch</li> <li>• Opak – neúspěch</li> </ul> Investice: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Minimálně 2/3 zisku VaK jdou na obnovu sítí – úspěch</li> <li>• Opak – neúspěch</li> </ul> Existence čističky odpadních vod s dostatečnou kapacitou: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ANO – úspěch</li> <li>• NE – neúspěch</li> </ul>
Zdroj dat	Odbor architekta města, VaK
Zodpovědná osoba	Strategický rozvoj, odbor architekta města
Frekvence vyhodnocení	1 x za 3 roky

## 4.5 Rodina

### 4.5.1 Rodinná politika

Samotná existence rodinné politiky není měřitelným ukazatelem. Úspěchem je samotná existence.

**Tabulka 135 Rodinná politika**

Metrika	Vyhodnocení
Cíl	Zjistit existenci a aktualizaci komunitní rodinné politiky
Omezení	
BSC	Existuje rodinná politika města, která se průběžně vykonává a aktualizuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ANO – úspěch</li> <li>• NE – neúspěch</li> </ul> Existence volnočasových aktivit pro mládež: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ANO – úspěch</li> <li>• NE – neúspěch</li> </ul> Existence rodinných center pro matky s dětmi: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ANO – úspěch</li> <li>• NE – neúspěch</li> </ul>
Zdroj dat	Sociální odbor
Zodpovědná osoba	Sociální odbor, strategický rozvoj
Frekvence vyhodnocení	1 x za 3 roky

#### 4.5.2 Kapacita škol a školek

Ukazatel sleduje trend počtu dětí a žáků. Podle něj se snaží o odhad budoucích počtů vůči existující kapacitě. Čím delší časová řada tím lepší odhad.

Ukazatel se měří:

- Počet dětí ve věku 3 – 6 let (budoucí prvňáčci)
- Počet žáků na ZŠ
- Podíl naplněnosti kapacity školských zařízení

Ukazatel je vhodné měřit za celý okres, aby se zachytil trend růstu nebo poklesu dětí.

**Tabulka 136 Kapacita školských zařízení**

Metrika	Vyhodnocení
Cíl	Zjistit počty žáků a plánovat dostatečné kapacity školských zařízení.
Omezení	Nelze spolehlivě odhadnout počty narozených dětí.
BSC	Podíl naplněnosti zařízení je <ul style="list-style-type: none"> <li>• 70% a vyšší – úspěch</li> <li>• 60% – 70% – neutrální</li> <li>• 59% a nižší – neúspěch</li> </ul>
Zdroj dat	Školský odbor
Zodpovědná osoba	Školský odbor, strategický rozvoj
Frekvence vyhodnocení	1 x za rok

Je vhodné také stanovit trendy a cykly u dané problematiky, aby bylo možno stanovit plánování kapacit, či pronájem kapacit jiným městům.

#### 4.6 Bezpečnost

Index kriminality je aktuálně sledován webovým projektem <http://www.mapakriminality.cz/>, kde lze sledovat, jak se vyvíjí kriminalita s ohledem na okolní oblasti. Ukazatel má smysl pouze jako porovnání s jinými oblastmi. Index kriminality je zjišťován v pěti stupních.

**Tabulka 137 Index kriminality**

Metrika	Vyhodnocení
Cíl	Zjistit, jak je na tom region v porovnání s ostatními částmi ČR
Omezení	
BSC	Index kriminality: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1-2 – úspěch</li> <li>• 3 – neutrální</li> <li>• 4-5 – neúspěch</li> </ul>
Zdroj dat	<a href="http://www.mapakriminality.cz/">http://www.mapakriminality.cz/</a> (Policie ČR je zdroj)
Zodpovědná osoba	Strategický rozvoj
Frekvence vyhodnocení	1 x za měsíc

##### 4.6.1 Počet trestných činů

Tento ukazatel ukazuje trend trestných činů v rámci okresu v následujících kategoriích:

- Obecná kriminalita
- Hospodářská kriminalita

- Loupeže
- Vloupání do bytů a rodinných domů
- Znásilnění
- Vraždy

Ukazatel by měl hodnotit osobní a majetkovou bezpečnost a zároveň hodnotit trend kriminality. Tento trend lze hodnotit za jednotlivé kategorie nebo jako celek.

**Tabulka 138 Trend kriminality**

Metrika	Vyhodnocení
Cíl	Zjistit trend a počty trestných činů
Omezení	
BSC	Trend trestných činů má tendenci: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klesat o více než 2% - úspěch</li> <li>• Stagnovat v pásmu <math>\pm 2\%</math> - neutrální</li> <li>• Stoupat o více než 2% - neúspěch</li> </ul>
Zdroj dat	ČSÚ
Zodpovědná osoba	Strategický rozvoj
Frekvence vyhodnocení	1 x za kvartál

#### 4.6.2 Objasněnost trestných činů

Ukazatel je dostupný za okres. Objasněnost má zásadní vliv na počty trestných činů. Samotná objasněnost však již neukazuje, zda dotýčný pachatel byl uznán vinný soudem. Ukazatel má smysl ve srovnání s jinými oblastmi.



**Tabulka 139 Objasněnost trestných činů**

Metrika	Vyhodnocení
Cíl	Zjistit míru objasněnosti trestných činů v okrese.
Omezení	Objasněnost je záležitostí Policie ČR a město může pomoci pouze efektivní spoluprací v rámci
BSC	V porovnání: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vyšší míra objasněnosti než okolní oblasti – úspěch</li> <li>• Nižší míra objasněnosti než okolní oblasti – neúspěch</li> </ul> V absolutních číslech má tendenci: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stoupat o více než 1% - úspěch</li> <li>• Stagnovat v pásmu <math>\pm 1\%</math> - neutrální</li> <li>• Klesat o více než 1% - neúspěch</li> </ul>
Zdroj dat	Policejní prezídium
Zodpovědná osoba	Strategický rozvoj
Frekvence vyhodnocení	1 x za kvartál

#### 4.6.3 Počet přestupků

Ukazatel je dostupný za město a má smysl jako trend v rámci časové řady.

**Tabulka 140 Počet přestupků**

Metrika	Vyhodnocení
Cíl	Zjištění, kolik přestupků je spácháno na území města
Omezení	
BSC	Trend trestných činů má tendenci: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klesat o více než 2% - úspěch</li> <li>• Stagnovat v pásmu <math>\pm 2\%</math> - neutrální</li> <li>• Stoupat o více než 2% - neúspěch</li> </ul>
Zdroj dat	Městská policie, přestupková komise
Zodpovědná osoba	Strategický rozvoj
Frekvence vyhodnocení	1 x za měsíc

## 4.7 Sociální služby

### 4.7.1 Kapacity sociálních služeb

Ukazatel je vztažen k demografii a slouží ke stanovení kapacity pečovatelských služeb zejména pro starší či postižené občany. Jedná se o naplnění následujících kapacit:

- Chráněné bydlení
- Azylové domy
- Domy s pečovatelskou službou

V ukazateli se sleduje podle jednotlivých kategorií obsazenost míst v časové řadě. Ukazatel pak v korelaci s věkovou strukturou dává pohled na využívání a plánování kapacit sociálních služeb.

**Tabulka 141 Kapacity sociálních služeb**

Metrika	Vyhodnocení
Cíl	Zjištění využití kapacit sociálních služeb
Omezení	
BSC	Využití kapacity: <ul style="list-style-type: none"> <li>• více než 95% - úspěch</li> <li>• mezi 95-80% - neutrální</li> <li>• méně než 80% - neúspěch</li> </ul>
Zdroj dat	Sociální odbor
Zodpovědná osoba	Strategický rozvoj
Frekvence vyhodnocení	1 x za rok

Neúspěch u tohoto ukazatele znamená, že ubývá sociálně potřebných. Z pohledu využití kapacit je to neúspěch, ale z této interpretace vyplývá, že jde o úspěch na jiném poli. Nebo také může znamenat, že podmínky pro naplnění kapacity a její využití jsou příliš přísné.

### 4.7.2 Zdravotní péče

Ukazatel zobrazuje počty lékařských zařízení, tento ukazatel je vhodné přepočítat na obyvatele a srovnat s jiným adekvátním územím.

Ukazatel se zpracovává v rámci kategorií zdravotnických zařízení a jejich počtů. Tyto počty lze vztáhnout k počtu obyvatel dané obce.

**Tabulka 142 Počty zdravotnických zařízení**

Metrika	Vyhodnocení
Cíl	Zjištění kolik a jakých zdravotnických zařízení na území města je k dispozici
Omezení	Město nedisponuje městskou nemocnicí a nemá zásadní vliv na zdravotní politiku ČR
BSC	Vybavení zdravotnickými zařízeními v porovnání s obdobnou oblastí: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vyšší míra vybavenosti než okolní oblasti – úspěch</li> <li>• Stejná (<math>\pm 1\%</math>) míra vybavenosti než okolní oblasti – neutrální</li> <li>• Nižší míra vybavenosti než okolní oblasti – neúspěch</li> </ul>
Zdroj dat	ČSÚ
Zodpovědná osoba	Strategický rozvoj
Frekvence vyhodnocení	1 x za 3 roky

## 4.8 Kultura

Kulturní život je výrazně měkká charakteristika a není snadné převést kulturní život do řeči měřitelných ukazatelů.

### 4.8.1 Kulturní akce v obci

Kulturní akce v obci se udávají výčtem a délkou dané tradice.

**Tabulka 143 Počty a druhy kulturní akcí**

Metrika	Vyhodnocení
Cíl	Zjištění kolik a jakých kulturních akcí město pořádá.
Omezení	Je nutné odebrat ze sledování mimořádné a neopakovatelné akce
BSC	Počet kulturních akcí má tendenci: <ul style="list-style-type: none"> <li>• stoupat – úspěch</li> <li>• stagnovat – neutrální</li> <li>• klesat – neúspěch</li> </ul>
Zdroj dat	Kulturní odbor města, I-centrum, statistika NIPOS
Zodpovědná osoba	Strategický rozvoj
Frekvence vyhodnocení	1 x za rok

Tento ukazatel je vhodné sledovat v korelaci s ukazatelem počtu návštěvníků ve městě, což je také jeden z cílů kulturní politiky a propagace obce.

#### 4.8.2 Návštěvnost Kulturní akce v obci

Návštěvnost se měří počtem návštěvníků, vybraným vstupným nebo přepočtem vstupného na jednu osobu.

**Tabulka 144 Počty a druhy kulturní akcí**

Metrika	Vyhodnocení
Cíl	Zjištění kolik a jaké kulturní akce patří mezi ty nejúspěšnější
Omezení	Je nutné odebrat ze sledování mimořádné a neopakovatelné akce
BSC	Návštěvnost má tendenci: <ul style="list-style-type: none"> <li>• stoupat – úspěch</li> <li>• stagnovat – neutrální</li> <li>• klesat – neúspěch</li> </ul>
Zdroj dat	Kulturní odbor města, I-centrum, statistika NIPOS
Zodpovědná osoba	Strategický rozvoj
Frekvence vyhodnocení	1 x za rok

#### 4.8.3 Počet návštěvníků v dané oblasti nebo obci

Turistický ruch představuje zdroj příjmů pro podnikatele v obci. Turistický ruch se vztahuje k obci nebo oblasti a je vhodné porovnat její trend v časové řadě.

**Tabulka 145 Počet a trend návštěvníků**

Metrika	Vyhodnocení
Cíl	Zjištění kolik návštěvníků do města přijíždí.
Omezení	Návštěvník je osoba uskutečňující cestu do města mimo své obvyklé prostředí po dobu kratší než jeden rok s hlavním účelem (služebním, rekreace či jiným osobním účelem), který není spojen se zaměstnáním (na základě smlouvy) u společnosti se sídlem v navštívené zemi či místě.
BSC	Počet návštěvníků má tendenci: <ul style="list-style-type: none"> <li>• stoupat – úspěch</li> <li>• stagnovat – neutrální</li> <li>• klesat – neúspěch</li> </ul>
Zdroj dat	Kulturní odbor města, I-centrum
Zodpovědná osoba	Strategický rozvoj
Frekvence vyhodnocení	1 x za kvartál

#### 4.8.4 Sport a volnočasové aktivity

Tento ukazatel je měkký a vyjmenovává, jaké druhy aktivit je možné ve městě provozovat. Tyto aktivity je vhodné porovnávat ve větším časovém úseku.

#### Tabulka 146 Sport a volnočasové aktivity

Metrika	Vyhodnocení
Cíl	Vyjmenování, jaké aktivity je možno na území obce provozovat a jejich využití pro propagaci města.
Omezení	
BSC	Zlepšování stavu je úspěchem, tj. stoupá rozmanitost aktivit-
Zdroj dat	Kulturní odbor města, I-centrum
Zodpovědná osoba	Strategický rozvoj
Frekvence vyhodnocení	1 x za 3 roky

Ukazatel je vhodné doložit komentářem ohledně množství a napojení na cyklostezky nebo turistické trasy. Tento ukazatel je pak vhodné doplnit mapovými podklady.

#### Tabulka 147 Počty a druhy sportovních akcí

Metrika	Vyhodnocení
Cíl	Zjištění kolik a jaké sportovní akce patří mezi ty nejúspěšnější
Omezení	Je nutné odebrat ze sledování mimořádné a neopakovatelné akce
BSC	Návštěvnost má tendenci: <ul style="list-style-type: none"> <li>• stoupat – úspěch</li> <li>• stagnovat – neutrální</li> <li>• klesat – neúspěch</li> </ul>
Zdroj dat	I-centrum, statistika NIPOS
Zodpovědná osoba	Strategický rozvoj
Frekvence vyhodnocení	1 x za rok

## 4.9 Životní prostředí

V rámci životního prostředí se slovně charakterizuje charakter a zaměření krajiny, vyjmenovávají se zajímavosti v okolí.

### 4.9.1 Odpady

Ukazatel charakterizuje, jak v dané oblasti funguje zpracování a svoz odpadu v porovnání s jinými oblastmi ČR nebo kraje. Tento ukazatel pak indikuje efektivnost využívání služeb svozu odpadu.

**Tabulka 148 Odpady na obyvatele**

Metrika	Vyhodnocení
Cíl	Zjištění produkce odpadu v kg na jednoho obyvatele a srovnání v rámci kraje nebo jinou adekvátní oblastí.
Omezení	Ukazatel se stanovuje v jednotkách kg na obyvatele a rok.
BSC	Množství odpadu v porovnání s ostatními oblastmi má tendenci: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klesat o více než 3% - úspěch</li> <li>• Stagnovat v pásmu <math>\pm 3\%</math> - neutrální</li> <li>• Stoupat o více než 3% - neúspěch</li> </ul>
Zdroj dat	Odbor životního prostředí
Zodpovědná osoba	Strategický rozvoj
Frekvence vyhodnocení	1 x za rok

#### 4.9.2 Ovzduší

Míra znečištění ovzduší je základní ukazatel kvality prostředí a jeho ekologické čistoty. Udává se v kategoriích:

- Tuhé emise
- SO<sub>2</sub>
- NO<sub>x</sub>
- CO
- VOC
- Amoniak

Měření kvality ovzduší má smysl pouze v porovnání s ostatními oblastmi. Z pohledu statistiky má smysl sledovat produkci znečištění za zvolené období.

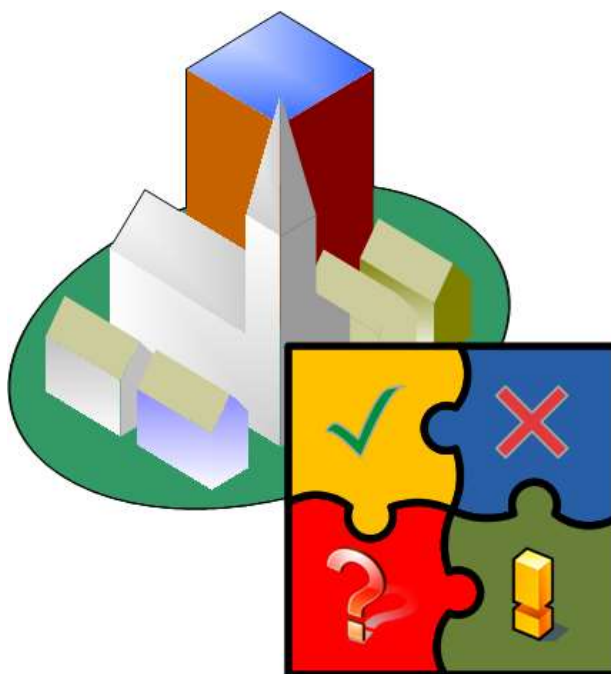
**Tabulka 149 Kvalita ovzduší**

Metrika	Vyhodnocení
Cíl	Zjištění kvality ovzduší v rámci oblasti
Omezení	Ukazatel se vztahuje na oblast či odpovídající region podle existence měřících stanic.
BSC	Znečištění má tendenci klesat s ohledem na ostatní oblasti: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klesat o více než 3% - úspěch</li> <li>• Stagnovat v pásmu <math>\pm 3\%</math> - neutrální</li> <li>• Stoupat o více než 3% - neúspěch</li> </ul>
Zdroj dat	Odbor životního prostředí
Zodpovědná osoba	Strategický rozvoj
Frekvence vyhodnocení	1 x za kvartál

#### 4.10 Úřad

Hodnocení úřadu vychází ze subjektivních názorů z dotazníků a analytických hovorů s představiteli veřejnosti. V rámci strategie úřadu pak budou stanoveny objektivní parametry pro hodnocení úřadu.

## SWOT analýza



SWOT analýza – vyhodnocení slabých a silných stránek řešeného území a příležitostí a hrozeb, které stojí před řešeným územím.

Silné a slabé stránky jsou vnitřní faktory rozvoje, to znamená skutečnosti s pozitivním, či negativním vlivem na rozvoj, které může přímo ovlivňovat svými rozhodnutími vedení města.

Příležitosti a hrozby jsou vnější faktory rozvoje, to znamená skutečnosti s pozitivním, či negativním vlivem na rozvoj, které nemůže přímo ovlivňovat svými rozhodnutími vedení města.



## 5 SWOT

Jedná se o návrhy, které budou dopracovány nebo přepracovány pracovními skupinami dle výsledků jejich práce.

### 5.1 SWOT podle statistik

Tato analýza vychází z objektivních zjištěných skutečností, které vyplývají ze statistik.

#### 5.1.1 Finanční analýza města

**Tabulka 150 SWOT za finanční analýzu**

Silné stránky	Slabé stránky
S1. Trend bilance rozpočtu je směřován k přebytkům S2. Příjem rozpočtu města v absolutních číslech roste rychleji než výdaje S3. Klesající zadluženost města	W1. Stagnující daňové příjmy města W2. Stoupající trend podílu provozních nákladů na výdajích W3. Klesající investice v absolutních číslech W4. Klesající investice do vzdělání
Příležitosti	Hrozby
O1. Městu se daří dobře získávat externí zdroje financování.	T1. Klesající příjmová stránka rozpočtu bez externích zdrojů T2. Stoupající náklady na udržitelnost dotovaných investic T3. Investiční nasycenost území (nižší schopnost města financovat udržitelnost) T4. Rostoucí podíl sociálních výdajů T5. Závislost v investicích na externích finančních zdrojích

#### 5.1.2 Ekonomika

**Tabulka 151 SWOT za ekonomiku**

Silné stránky	Slabé stránky
S1. Stoupající reálná mzda v oblasti S2. Existence většího počtu velkých zaměstnavatelů S3. Celý okres patří do skupiny okresu s nižší nezaměstnaností s ohledem na celou ČR	W1. Rostoucí míra nezaměstnanosti W2. Rostoucí počet uchazečů na jedno volné místo W3. Vyšší míra nezaměstnanosti v porovnání s okresem. W4. Vysoký podíl lidí s nižším vzděláním na nezaměstnanosti (2/3)
Příležitosti	Hrozby
O1. Mírně stoupající trend počtu ekonomických subjektů O2. Rovnoměrné rozložení oboru podnikání	T1. Existence jediného velmi velkého zaměstnavatele T2. Klesající počet zaměstnavatelů T3. Rostoucí míra nezaměstnanosti v okrese T4. Vysoká nezaměstnanost mezi mladými a staršími zaměstnanci

### 5.1.3 Demografie

**Tabulka 152 SWOT za demografii**

Silné stránky	Slabé stránky
S1. Vyšší podíl mladých lidí v porovnání s okolím S2. Rostoucí počet obyvatel	W1. Stárnoucí populace W2. Stoupající průměrný věk populace W3. Slabší vzdělanostní struktura obyvatelstva
Příležitosti	Hrozby
O1. Nižší index stáří v porovnání s okolními oblastmi O2. V porovnání s okolím vyšší výstavba bytů na 1000 obyvatel O3. Nižší cenová hladina bytů než v okolí	T1. Zvyšující se index stáří populace T2. Přibývající počet starších lidí T3. Klesající počet dětí T4. Klesající počet výstavby nových bytů T5. Lidé s nižším vzděláním jsou více ohroženi nezaměstnaností

### 5.1.4 Infrastruktura

**Tabulka 153 SWOT za infrastrukturu**

Silné stránky	Slabé stránky
S1. Město leží na hlavních dopravních směrech v regionu S2. Okres má vyšší délku silnic S3. Dobrá hustota silnic a dálnic S4. Dobré rozložení půdy ve městě S5. Dohotovená infrastruktura města S6. Nízká cena vodného a stočného S7. Dostavěná čistička odpadních vod	W1. V relativní délce silnic [metr/obyvatel] patří okres ke slabším W2. Chybějící obchvat města
Příležitosti	Hrozby
O1. Prosazení stavby silnice R 35 O2. Více lidí dojíždí do Vysokého Mýta, než z něj vyjíždí O3. Město ovládá a kontroluje zásobování pitnou vodou	T1. Vyšší počet registrovaných vozidel než v okresním městě

### 5.1.5 Rodina

Tabulka 154 SWOT za rodinu

Silné stránky	Slabé stránky
S1. Město je přátelské rodině S2. Dobrá bezpečnost dětí a jejich pohybu po městě S3. Existence dobré infrastruktury pro vyžití S4. Dobrá struktura vzdělávacích institucí S5. Dostačující kapacita vzdělávacích institucí S6. Kapacita umělecké školy	W1. Absence rodinné politiky W2. Klesající počet žáků středních škol
Příležitosti	Hrozby
O1. Posílení bytové výstavby pro rodiny s dětmi O2. Existence mateřského centra O3. Rostoucí počet dětí v MŠ	T1. Rostoucí počet dětí v MŠ s ohledem na kapacity základních škol

### 5.1.6 Bezpečnost

Tabulka 155 SWOT za bezpečnost

Silné stránky	Slabé stránky
S1. Region s velmi nízkou kriminalitou v porovnání s ČR S2. Nízký podíl násilných trestných činů	W1. Existence vyloučených lokalit W2. Ghetta nezaměstnaných ve vyloučených lokalitách
Příležitosti	Hrozby
O1. Stagnující počet trestných činů O2. Klesající trend násilných trestných činů O3. Pokles trestných činů přímo na území města Vysoké Mýto	T1. Velký podíl krádeží na trestných činech T2. Stoupající počet vloupání T3. Rostoucí počet přestupků

### 5.1.7 Sociální služby

**Tabulka 156 SWOT za sociální služby**

Silné stránky	Slabé stránky
S1. Dostatečná kapacita sociálních služeb S2. Existence stacionářů S3. Existence chráněného bydlení S4. Existence péče o seniory S5. Existence azylových domů S6. Dostupné zdravotní služby S7. Existence LDN	W1. Absence osobních asistentů W2. Chybí dům s pečovatelskou službou W3. Chybí kontaktní centra pro drogově závislé
Příležitosti	Hrozby
O1. Existence charitativních organizací	T1. Lidé vracející se z výkonu trestu nemají žádné sociální zázemí T2. Chybějící noclehárny pro bezdomovce

### 5.1.8 Kultura a cestovní ruch

**Tabulka 157 SWOT za kulturu a cestovní ruch**

Silné stránky	Slabé stránky
S1. Dostatečné zázemí pro konání kulturních akcí S2. Přirozené centrum města v podobě náměstí Přemysla Otakara II. S3. Značné množství tradičních kulturních akcí. S4. Turisticky atraktivní město plné památek S5. Dostatečné zázemí pro turisty S6. Dostatečný počet a kapacita sportovišť S7. Velké množství příležitostí pro trávení volného času	W1. Značný pokles přijíždějících hostů do města
Příležitosti	Hrozby
O1. Existence obecně prospěšné společnosti pro konání kulturních akcí O2. Udělování cen zasloužilým rodákům O3. Digitalizované kino O4. Napojení na cyklostezky O5. Dotační politika města podporuje sport	T1. Klesající délka pobytu hosta ve městě

### 5.1.9 Krajina

Tabulka 158 SWOT za krajinu

Silné stránky	Slabé stránky
S1. Dobré ovzduší S2. Nízké emise v porovnání s okolím S3. Turisticky atraktivní krajina	W1. Nevyužívání turistického potenciálu krajiny
Příležitosti	Hrozby
O1. Město podporuje environmentální politiku a aktivity obyvatel	T1. Nárůst produkce komunálního odpadu

## 5.2 SWOT za představitele veřejnosti

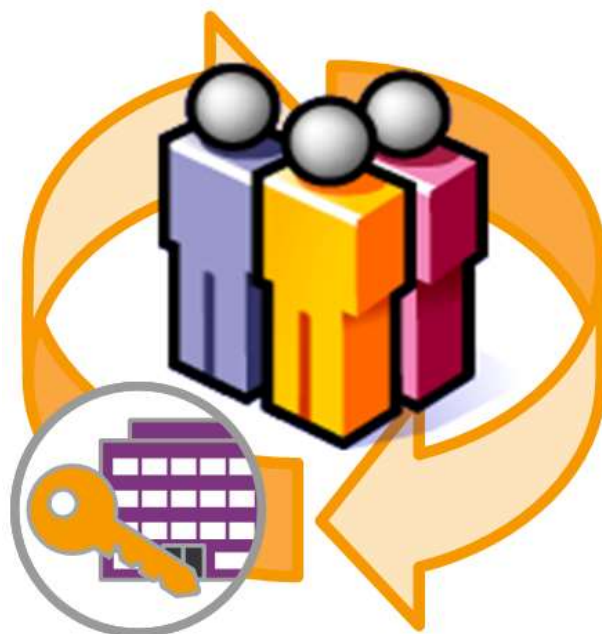
Tyto podnět vznikly z analytických schůzek a jsou převzaty bez dalšího komentáře pouze se stylistickými úpravami. Úkolem pracovních skupin je stanovit znění SWOT analýzy v konečné fázi.

Tabulka 159 Návrh SWOT za představitele veřejnosti

Silné stránky	Slabé stránky
S1. Vyvážená infrastruktura (zaměstnanost, kultura, sport) S2. Výborný územní plán S3. Ve všem je v nadprůměrných parametrech S4. Zrekonstruované náměstí S5. Výborné dědictví po předcích S6. Dobrá zaměstnatelnost, dobré pracovní příležitosti S7. Jak je město udělané, tak je vyhovující S8. Vynikající architektura města S9. Veškeré městské budovy jsou opravené S10. Vyrovnaný rozpočet S11. Dobré zázemí pro pořádání kulturních akcí S12. Nadstandardní sociální služby S13. Dobrá práce technických služeb S14. Soustavná a pečlivá péče o městský majetek S15. Dobře fungující sběrné dvory S16. Výborně fungující odpadové hospodářství ve městě	W1. Jsme málo pyšní na naše město (neuvědomění si svých předností) W2. Nerozpoznávání pozitiv W3. Hustá doprava W4. Nižší soudržnost mezi lidmi W5. Nekonstruktivní politický boj na městské úrovni W6. Nedostatek klidových veřejných prostor a veřejné zeleně v některých zastavěných částech města W7. Nedostatek parcel pro výstavbu RD W8. Nedostatek kapacit v MŠ

Příležitosti	Hrozby
O1. Dostavěný domov pro seniory O2. Startovací bydlení pro mladé (čekáme na dotaci) O3. Opravené historické jádro O4. Opravená sídliště O5. Blízkost Pardubic a dobré napojení na ekonomická centra státu O6. Využití dotačních titulů – využívání příležitostí O7. Dopravní obslužnost je nadstandardní O8. Malé procento nezaměstnaných lidí s vyšším vzděláním O9. Mládež zůstává ve městě O10. Dobrá možnost pracovního uplatnění O11. Využití vojenského areálu k rozvoji města O12. Stavba logistického centra O13. Existence vydatného vodního zdroje O14. Dobrá spolupráce mezi bezpečnostními složkami O15. Dobrá dopravní obslužnost města O16. Obchod a služby ve městě s velkou spádovostí O17. Dostatek pracovních příležitostí O18. Relativně mladá populace O19. Dobrá práce OSPOD ve městě O20. Zlepšení zaměstnanosti vznikem nových firem	T1. Zakonzervovaný stav mimo náměstí a sídliště (nutnost oprav) T2. Zaměstnanost je závislá na jednom velkém zaměstnavateli (IVECO) T3. Chybí pohotovost T4. Protipovodňová opatření stojí na problémech s vlastníky T5. Živelný neřízený růst průmyslové zóny T6. Zmenšování zdravotní péče T7. Stárnoucí populace T8. Velké zastoupení rizikových skupin obyvatelstva T9. Rozpadání institutu rodiny T10. Vysoké zatížení města dopravou T11. Odchod hlavních zaměstnavatelů T12. Špatná dostupnost zdravotní péče T13. Pokles kvality školství a dosaženého vzdělání T14. Optimalizace středních škol (zrušení) T15. Nárůst počtu bezdomovců T16. Rezervy v protipovodňové ochraně majetku obyvatel města

## Problémové okruhy



Stanovení problémových okruhů – stanovení hlavních problémových oblastí a definice hlavních rozvojových směrů (využívání silných stránek, eliminace slabých stránek, využívání příležitostí a odvracení hrozeb, nebo jejich následků)“

## 6 Problémové okruhy

Problémové okruhy jsou naléhavé potřeby viděné napříč celou organizací v rámci skupin definovaných pro analytické vstupy a potvrzené objektivní analýzou faktů. Úkolem top managementu města je pak rozhodnout o programu, který se bude realizovat. Dalším krokem je pak zajistit na dané projekty a opatření zdroje. Pod pojmem zdroje však nejsou myšleny pouze finanční a lidské zdroje, ale také pracovní podmínky a priority. Podpora vedení města je tak naprosto klíčová z hlediska možností realizace takových opatření nebo projektů. Problematické okruhy jsou především slabé stránky, které je nutné eliminovat nebo zmírnit jejich dopady.

Jsou to především následující oblasti:

- Ekonomika – prioritně pro řešení nezaměstnanosti a podpory podnikání
- Rodinná politika – podporovat vícečetné rodiny a pomáhat jim
- Bezpečnost – zaměřit se na rušení nočního klidu, veřejný pořádek a drobnou kriminalitu
- Sociální politika – vzhledem k přibývajícím seniorům a klidnému zázemí města je vhodné zaměřit se na péči o starší
- Život ve městě (kultura) – obohacení kultury o zapojení spolků a využití jedinečnosti města Vysoké Mýto

V rámci analýzy díky subjektivním zdrojům existují dvě roviny problematických oblastí a to na základě objektivní statistiky a na základě subjektivních potřeb osob zúčastňujících se výzkumu.

### 6.1 Problematické okruhy navržené dle objektivní analýzy

Tyto problematické okruhy je nutné řešit, protože představují slabé stránky nebo hrozby dle SWOT analýz.

Problematické okruhy:

- Podnikání – posílení investičních a pracovních příležitostí ve městě
- Bezpečnost – boj proti rostoucí kriminalitě
- Kultura – efektivní využití turistického potenciálu a zastavení propadu návštěvnosti
- Rodina a vzdělání – potažmo obyvatelstvo reakce na negativní trend rostoucího průměrného věku obyvatel a změna vzdělanostní skladby
- Sociální oblast – řešení nedostatku péče v sociální oblasti a reakce na trend stárnutí populace



**Tabulka 160 Problematické okruhy**

Okruh	Zástupci rolí	Popis problémů k řešení
Podnikání	<ul style="list-style-type: none"> <li>Místní podnikatelé</li> <li>Majitelé firem</li> <li>Živnostníci</li> <li>Manažeři velkých společností</li> <li>Odboráři</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rozvoj lokálních pracovních příležitostí</li> <li>Zvýšení kupní síly</li> <li>Boj s nezaměstnaností</li> <li>Rozvoj lokální ekonomiky</li> <li>Sponzoring kulturních akcí</li> <li>Podpora dalšího rozvoje průmyslové zóny</li> <li>Rozvoj drobných podnikatelských aktivit</li> <li>Zlepšení dopravní dostupnosti</li> <li>Místní komunikace</li> </ul>
Bezpečnost a život v obci	<ul style="list-style-type: none"> <li>Městská policie</li> <li>Hasiči</li> <li>Policie ČR</li> <li>Přestupková komise</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Boj s kriminalitou</li> <li>Zvýšení bezpečnosti ve městě</li> <li>Rušení nočního klidu</li> <li>Řešení přestupků</li> <li>Ochrana majetku</li> </ul>
Kultura	<ul style="list-style-type: none"> <li>Muzea</li> <li>Knihovny</li> <li>ICentrum</li> <li>Divadelní ochotníci</li> <li>Sportovní svazy a kluby</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Propagace města</li> <li>Zvýšení sounáležitosti s městem</li> <li>Posílení komunikace s občany</li> <li>Návštěvnost kulturních akcí</li> <li>Rozvoj kulturního a společenského života</li> <li>Posílení počtu hostů ve městě</li> <li>Spolupráce kulturních institucí</li> <li>Koncepce příspěvkové politiky</li> <li>Podpora a rozvoj sportu</li> <li>Podpora cestovního ruchu</li> <li>Péče o životní prostředí</li> </ul>
Rodina a vzdělání	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mateřské centrum</li> <li>Ředitelé školy</li> <li>Ředitelé MŠ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Definice rodinné politiky</li> <li>Podpora vícečetných rodin</li> <li>Výstavba dětských hřišť</li> <li>Příspěvková politika na volnočasové aktivity</li> <li>Udržení dobré technické vybavenosti škol</li> <li>Podpora a rozvoj bydlení</li> <li>Zajištění dostupného vzdělání a rekvalifikací</li> </ul>
Sociální oblast	<ul style="list-style-type: none"> <li>Klub seniorů</li> <li>Ředitelé sociálních institucí</li> <li>Církevní organizace</li> <li>Charity a dobročinné spolky</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Péče o starší občany</li> <li>Charitativní činnost</li> <li>Zájmy a koníčky</li> <li>Přednášky a vzdělávání</li> <li>Zdravotní péče</li> <li>Rozvoj sociálních služeb</li> </ul>

## 6.2 Problematické okruhy navržené dle subjektivní analýzy

Tabulka 161 Problematické okruhy

Okruh	Popis problémů k řešení
Zaměstnanost	<ul style="list-style-type: none"> <li>• role státu</li> <li>• působení města</li> <li>• úloha soukromých zaměstnavatelů</li> <li>• postavení OSVČ</li> </ul>
Prostředí	<ul style="list-style-type: none"> <li>• vliv průmyslu a zemědělství na prostředí ve městě</li> <li>• bydlení</li> <li>• občanská vybavenost – zařízení pro sport a kulturu</li> <li>• životní prostředí</li> <li>• doprava</li> <li>• zdroje</li> <li>• rezervy</li> </ul>
Volný čas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• kulturní vyžití obyvatel</li> <li>• sportovní vyžití a volnočasové aktivity obyvatel</li> <li>• zájmové spolky</li> </ul>
Vzdělávání a věda	<ul style="list-style-type: none"> <li>• předškolní výchova (MŠ)</li> <li>• školní výchova (ZŠ)</li> <li>• středoškolské vzdělávání</li> <li>• vysokoškolské vzdělávání</li> <li>• umělecké školy</li> <li>• mimoškolní vzdělávání</li> <li>• vzdělávací aktivity</li> <li>• vzdělávání seniorů</li> </ul>
Sociální služby	<ul style="list-style-type: none"> <li>• péče o rodinu</li> <li>• pomoc sociálně potřebným</li> <li>• protidrogová prevence</li> <li>• péče o seniory</li> <li>• péče o zdravotně postižené</li> <li>• ostatní sociální služby</li> <li>• problematika etnických menšin</li> </ul>
Služby města	<ul style="list-style-type: none"> <li>• výkon státní správy na území města i obvodu ORP</li> <li>• samospráva:             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ bezpečnost a ochrana zdraví i majetku</li> <li>○ údržba majetku</li> <li>○ investice do majetku</li> <li>○ ochrana památek</li> <li>○ rozvojové projekty</li> <li>○ IT</li> </ul> </li> </ul>

## Limitující faktory



Limitující faktory – definice limitů rozvoje řešeného území vyplývajících z legislativy, místního potenciálu, finančních možností atd. a popis možných jejich vlivů na naplňování strategického plánu rozvoje města.“

## 7 Limitující faktory

Limitující faktory jsou takové, které limitují činnost organizace, ovlivňují ji a mají zásadní dopad na tvorbu strategií jako celku či počínání v rámci možností. Zároveň lze brát v úvahu i události ovlivněné vyšší mocí, na které se lze připravit např. povodně apod. Limitující faktory jsou hranice, které určují možnosti zásahů.

### 7.1.1 Externí faktory

1. Legislativa – zákony a předpisy vztahující se k fungování organizace nebo jejího okolí.
2. Občané – voliči, kteří mohou radikálně změnit rozložení sil v zastupitelstvu a nová politická reprezentace se nebude ztotožňovat s deklarovanými cíly.
3. Rozvoj technologie – očekávané trendy a metody v rámci technického prostředí.
4. Pracovní síly – množství a dostupnost kvalifikovaných pracovních sil.
5. Ekonomické podmínky
  - a. Množství peněz v rozpočtu města, výnosy a poplatky.
  - b. Makroekonomická stabilita země
  - c. Inflace a její trendy
  - d. Finanční krize
6. Geografické vlivy
  - a. Vzdálenost od hlavních ekonomických center země.
  - b. Možnosti dopravy.
  - c. Podnebí.
7. Politický vliv – stabilita politické situace v zemi.
8. Dotace – další zdroje financování.
9. Sociální a kulturní vliv
  - a. Zvyklosti v daném regionu.
  - b. Obecně uznávaný hodnotový systém.

### 7.1.2 Interní faktory

1. Organizace a řízení
  - a. Stav procesů v organizaci.
  - b. Sledování procesů a jejich návaznosti.
  - c. Rozdělení pravomocí a odpovědnosti.
  - d. Opatření pro řízení kvality procesů.
2. Pracovníci
  - a. Kvalifikační a věková struktura.
  - b. Fluktuace.
  - c. Sdílení znalostí.
3. Finanční možnosti
  - a. Výše, struktura a vývoj majetku organizace
  - b. Vývoj rozpočtové skladby
  - c. Investiční politika
4. Management
  - a. Efektivnost vrcholového řízení.
  - b. Výsledky organizace za poslední období.
5. Politická reprezentace
  - a. Vůle k uskutečnění změn.
  - b. Rozložení sil v zastupitelském orgánu
6. Stávající investice
  - a. Vložené investice
  - b. Plánovaná investiční opatření

### 7.1.3 Strategie rozvoje města

1. Odpovědnost
  - a. Přijetí výsledků
  - b. Osobní zainteresovanost na dosažení výsledků
2. SWOT
  - a. Nalezení silných a slabých stránek
  - b. Nalezení příležitostí a hrozeb
3. Reálné možnosti a zvyklosti
  - a. Využití iniciativy místních lidí
  - b. Respektování tradic
  - c. Využití příležitostí v kontextu ČR

### 7.1.4 Vyšší moc

Skutečnosti, které se vyskytují nahodile nezávisle na vlivech, které je možné ovlivnit a se kterými není možnost snadno počítat dopředu.

## 7.2 Kritické faktory úspěchu

Kritické faktory úspěchu definují, co se musí podniknout a jaké podmínky musí být splněny, aby byla strategie realistická a bylo možné ji uskutečnit. Kritické faktory úspěch definují následující omezení:

- Parametry obce – její finanční, organizační a legislativní možnosti
- Parametry strategie – definuje, jaká musí strategie být
- Přání veřejnosti – strategie musí respektovat přání veřejnosti

Definice úspěchu určuje hlavní kritéria, podle kterých je rozpoznáno, zda strategické záměry byly formulovány správně, realisticky a s ohledem na předpokládaná rizika, která bylo možné predikovat při tvorbě strategie.

Podle nejjednodušší definice je úspěchem naplnění stanoveného cíle. Nezanedbatelnou složkou každého naplňování strategie je i kvalita cílů, což v sobě zahrnuje především vhodné nastavení cílů, které by měly být ambiciózní, ale přitom splnitelné. Pod pojmem ambiciózní cíl je nutno rozumět náročně stanovenou budoucnost organizace a to tak, že cíl je možné s vynaložením přiměřeného úsilí splnit.

Nikdy se nesmí stát, že samo úsilí převáží přínosy daného cíle. Např. nereálným cílem je modernizace za každou cenu. Výsledný přínos takového cíle není relevantní k vynaloženému úsilí. Ekonomický determinant je tak rozhodujícím faktorem při posuzování úspěchu. Cíl by měl zajistit další rozvoj dané entity (obce) a měl by také být vymezen. Podmínkou úspěchu je vědět výchozí a následný cílový stav. Z toho vyplývá, že definici úspěchu je vhodné rozšířit tak, že úspěch je důsledkem dobře komunikované strategie a cílů. Nelze totiž posuzovat úspěšnost města, není-li známa jeho strategie.

## 7.3 Parametry obce

Parametry definují obec z hlediska mantinelů pro strategii a definují základní omezení. Analýza samotného území je realizována ve výše uvedených kapitolách.



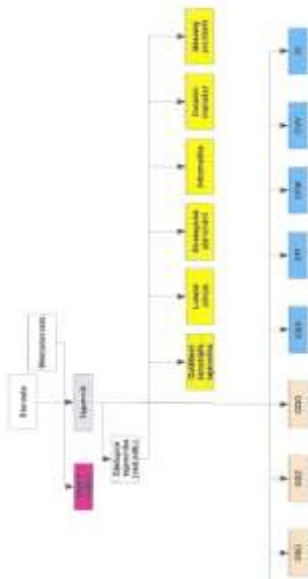
Město Vysoké Mýto je obec III. typu, které disponuje rozpočtem dovolujícím vlastní investice v rozpětí, které bylo vyčísleno ve výše uvedených kapitolách. Tento rozpočet je možné investovat do přímých akcí pořádaných městem. Je zřejmé, že je nutné velmi pečlivě zvažovat náklady a větší investiční akce pořádat pouze pokud budou podpořeny dotačním titulem. Zároveň je nutné zvažovat náklady na vlastnictví TCO<sup>1</sup>.

Z tohoto rozpočtového omezení je zřejmé, že město se v rámci strategie rozvoje bude zaměřovat na spolupráci s ostatními městy, ale především na plné využití stávajících příležitostí a existujících institucí.

V rámci personálního zajištění město disponuje celkem počtem 104 zaměstnanců bez městské policie, která má dalších 10 zaměstnanců, řídí 10 příspěvkových organizací včetně Technických služeb Vysoké Mýto, 2 organizační složky a 8 organizací s účastí města.

Vzhledem k rozměrům města a jeho úkolům je zřejmé, že pro čerpání personální kapacity jsou velmi omezené zdroje a s ohledem na rozpočet města je není možné snadno navyšovat. Z toho logicky vyplývá, že jakýkoliv projekt nesmí výrazně navyšovat požadavky na lidské zdroje. Z toho také je zřejmé, že využití aktivních občanů města a jejich spolků je přirozeným zájmem města vyplývajícím z jeho personální situace.

Městský úřad realizuje úkoly dané právními předpisy, a to na úseku samostatné působnosti podle rozhodnutí Zastupitelstva města Vysoké Mýto a Rady města Vysoké Mýto, vykonává na svém území veřejnou správu v rozsahu dle zákona v platném znění, a podle zvláštních zákonů.



## 7.4 Parametry strategie

Parametry strategie definují základní kritéria, které zajistí možnost realizace strategie rozvoje města. Nejsou předpokladem samozřejmého úspěchu, ale jsou podmínkou nutnou k tomu, aby byla realizace strategie možná. Základní podmínky toho, aby strategie byla realizovatelná, jsou tyto:

<sup>1</sup> TCO je koncept, který určuje skutečnou cenu investice. Např. skutečná cena auta zahrnuje pořízení, pojištění, daně, náklady na PHM, servis a čas vynaložený na činnosti související s nabytím vozu.

- Zlepšení – prováděné akce vedou ke zlepšení stavu daného stavu, přičemž co považovat za zlepšení je definováno dopředu a objektivně ověřitelné, tj. metrika. Návrh takových kritérií včetně frekvence jejich vyhodnocování je dán metrikou strategických cílů.
- Spokojenost veřejnosti – veřejnost a její zástupci po naplňování akčního plánu sledují objektivní zlepšení stavu.
- Efektivita – vynaložené úsilí a investice na pořízení je adekvátní vůči předpokládaným přínosům včetně nákladům na personální kapacity.
- Strategie se plní a to v daném čase – v rámci akčního plánu se projekty realizují podle dohodnutých předpokladů a akčního plánu. Je naplňován akční plán a závislost projektů na sobě.
- Reakce na reálné změny – dokument je „živý“ tj. reaguje na skutečnost, na změny, které nebylo možno předpokládat apod.
- Personální zajištění – k naplňování kritických cílů jsou plněny nezbytné personální předpoklady tak, aby projekty nebyly zdržovány, či prodražovány nepřipraveností personálních kapacit. Projekty jsou ale v zásadě plánovány tak, aby je bylo možné danými personálními kapacitami zvládnout.
- Politická podpora – strategie je vnímána jako akční program města a do jeho tvorby jsou zapojeny zástupci rozhodujících politických sil v obci tak, aby v případě jiného volebního výsledku nedošlo kvůli politickým rozmíškám ke kompletnímu předělání plánů.

#### 7.4.1 Zainteresování politické reprezentace na strategii města

Kritickým problémem strategie rozvoje města je nutnost zainteresovanosti politické reprezentace na realizaci akčního plánu. Na zpracování akčního plánu se musí podílet v rámci pracovních skupin zástupci všech aktivních skupin, aby výsledný plán odpovídal průniku potřeb a smysluplně využíval aktivit občanských sdružení působících na území spravovaném městem.

Základní znaky naplnění faktoru:

- Do projektu je zapojena politická reprezentace
- Definované cíle projektu odpovídají potřebám a přáním politické reprezentace
- Cíle projektu odráží volební program

#### 7.4.2 Personální zabezpečení

Personální zabezpečení znamená vyčíslení nároků na lidské zdroje tak, aby odpovídajícím způsobem byli tyto kapacity schopny plnit cíle akčního plánu. Vše je o lidech, kteří tvoří hodnoty a jejich dovednosti a znalosti se tímto zvyšují. Klíčovým prvkem musí být respektování daných personálních možností.

Základní znaky naplnění faktoru:

- Stávající personální kapacity nejsou přetíženy
- Záměry jsou tvořeny tak, že jsou kapacity využívány optimálně
- Jsou zapojeni aktivní občané a jejich spolky, kterým město dává maximální podporu

#### 7.4.3 Kontrola plnění

Základním úkolem pro realizaci jakéhokoliv plánu je jeho kontrola. Proto je nutné provádět kontrolu podle navržených metrik.

V rámci práce na projektu strategie rozvoje města Vysoké Mýto bude trvalým úkolem vyhodnocovat naplňování projektů z akčního plánu. Tento úkol musí navazovat na klíčové výstupy a zastrešovat její plnění.

Základní znaky naplnění faktoru:

- Musí existovat vůle plnění strategie.
- Aby byla vůle naplňována, musí být vytvořena pracovní skupina k jejímu plnění.
- Skupina se pravidelně schází a kontroluje plnění

#### 7.4.4 Respektování cílů výzvy OP LZZ

Zaměření strategie bude sledovat klíčové cíle z hlediska plnění závěrů výzvy OP LZZ:

- Zvýšit kvalitu regulace.
- Zefektivnit vzdělávání, odbornou přípravu a rozvoj úředníků správních úřadů a úřadů územních samosprávných celků a politiků včetně volených zastupitelů územních samosprávných celků.
- Zlepšit kvalitu řízení a managementu ve správních úřadech a v úřadech územních samosprávných celků.
- Zmírnit regionální rozdíly v poskytování veřejných služeb a zajistit jejich adekvátní dostupnost.
- Zvýšit transparentnost a otevřenost správních úřadů a úřadů územních samosprávných celků.



## Seznamy tabulek, obrázků a grafů



Obsahuje seznamy tabulek, grafů a obrázků použitých v textu analytické části strategie rozvoje města Vysoké Mýto.

## 8 Seznam parametrů

### 8.1 Tabulky

Tabulka 1 Verze a historie dokumentu .....	6
Tabulka 2 Připomínkování dokumentu .....	6
Tabulka 3 Řešitelský tým .....	7
Tabulka 4 Oblasti analýzy včetně parametrů .....	9
Tabulka 5 Návrhy představitelů veřejnosti – Ekonomika .....	10
Tabulka 6 Návrhy představitelů veřejnosti – Infrastruktura .....	10
Tabulka 7 Návrhy představitelů veřejnosti – Lidé .....	11
Tabulka 8 Návrhy představitelů veřejnosti – Rodina .....	11
Tabulka 9 Návrhy představitelů veřejnosti – Bezpečnost .....	12
Tabulka 10 Návrhy představitelů veřejnosti – Sociální služby .....	12
Tabulka 11 Návrhy představitelů veřejnosti – Kultura .....	12
Tabulka 12 Návrhy představitelů veřejnosti – Životní prostředí .....	13
Tabulka 13 Návrhy představitelů veřejnosti – Úřad .....	13
Tabulka 14 Míra spokojenosti se situací v obci .....	14
Tabulka 15 Zhodnocení území řazeno podle známek .....	14
Tabulka 16 Kvalita života .....	14
Tabulka 17 Bezpečnost .....	15
Tabulka 18 Život ve městě .....	15
Tabulka 19 Veřejné služby .....	15
Tabulka 20 Životní prostředí .....	16
Tabulka 21 Ekonomická situace .....	16
Tabulka 22 Ovlivnění chodu obce .....	16
Tabulka 23 Znamky za oblasti .....	17
Tabulka 24 Návrhy občanů na zlepšení – ekonomika .....	18
Tabulka 25 Návrhy občanů na zlepšení – Infrastruktura .....	19
Tabulka 26 Návrhy občanů na zlepšení – Lidé .....	21
Tabulka 27 Návrhy občanů na zlepšení – Rodina .....	21
Tabulka 28 Návrhy občanů na zlepšení – Bezpečnost .....	23
Tabulka 29 Návrhy občanů na zlepšení – Sociální služby .....	26
Tabulka 30 Návrhy občanů na zlepšení – Kultura .....	26
Tabulka 31 Návrhy občanů na zlepšení – Životní prostředí .....	27
Tabulka 32 Návrhy občanů na zlepšení – Úřad a komunikace .....	29
Tabulka 33 Ekonomické parametry Pardubického kraje .....	33
Tabulka 34 Bilance rozpočtu VM hodnoty jsou uvedeny v tisících Kč .....	33
Tabulka 35 Inflace dle ČNB .....	35
Tabulka 36 Přepočet příjmů a výdajů s ohledem na inflaci .....	35
Tabulka 37 Příjmy města dělené podle druhu příjmu .....	36
Tabulka 38 Příjmy města dělené podle druhu příjmu bez inflace .....	36

Tabulka 39 Výdaje města .....	38
Tabulka 40 Podíl provozních nákladů na celkových výdajích .....	38
Tabulka 41 Provozní náklady očištěné od inflace .....	39
Tabulka 42 Reálný objem investic .....	40
Tabulka 43 Podíl sociálních výdajů .....	41
Tabulka 44 Podíl investic do vzdělávání .....	42
Tabulka 45 Zadluženost na obyvatele .....	43
Tabulka 46 Schopnost vlastních investic .....	43
Tabulka 47 Porovnání počtu subjektů v časové řadě .....	44
Tabulka 48 Počet podnikatelských subjektů podle oboru činnosti .....	45
Tabulka 49 Průměrná mzda v Pardubickém kraji v čase .....	46
Tabulka 50 Velcí zaměstnavatelé v okrese Ústí nad Orlicí .....	47
Tabulka 51 Velcí zaměstnavatelé v rámci města Vysoké Mýto .....	48
Tabulka 52 Rozložení zaměstnavatelů v obci .....	49
Tabulka 53 Míra nezaměstnanosti Vysoké Mýto .....	51
Tabulka 54 Hodnoty srovnatelných parametrů pro nezaměstnanost .....	52
Tabulka 55 Nezaměstnanost podle věku .....	55
Tabulka 56 Rozložení nezaměstnanosti podle vzdělání .....	55
Tabulka 57 Aktuální počet obyvatel .....	56
Tabulka 58 Srovnání rozložení věku s okresem .....	57
Tabulka 59 Komplexní demografické údaje o městě Vysoké Mýto .....	58
Tabulka 60 Počet obyvatel v časové řadě .....	59
Tabulka 61 Index stáří v kontextu vyšších územních celků .....	60
Tabulka 62 Rozložení populace v kategoriích .....	62
Tabulka 63 Průměrný věk v časové řadě a kontextu vyšších územních celků .....	64
Tabulka 64 Počet dokončených bytů a rodinných domů ve Vysokém Mýtě .....	64
Tabulka 65 Celkový počet bytů .....	65
Tabulka 66 Počet vystavených nových bytů na 1 000 obyvatel .....	65
Tabulka 67 Vzdělanostní struktura podle dosaženého vzdělání .....	67
Tabulka 68 Korelace mezi vzděláním a nezaměstnaností .....	68
Tabulka 69 Celková délka silnic a dálnic v porovnání v celé ČR .....	70
Tabulka 70 Celková hustota silnic a dálnic [m/km <sup>2</sup> ] .....	71
Tabulka 71 Hustota silnic II. a III. třídy [m/km <sup>2</sup> ] .....	73
Tabulka 72 Relativní celková délka komunikací kategorie, D, R, S I. až III tř. [m/obv.] ...	74
Tabulka 73 Počet registrovaných vozidel Vysoké Mýto a Ústí nad Orlicí .....	75
Tabulka 74 Statistika dojíždění do zaměstnání .....	75
Tabulka 75 Výměry jednotlivých druhů pozemků .....	76
Tabulka 76 Obchodní podíly ve společnosti spravující kanalizaci a vodovody .....	77
Tabulka 77 Školská zařízení .....	80
Tabulka 78 Celkové počty žáků v kraji .....	81
Tabulka 79 Počty žáků v MŠ, ZŠ a SŠ v rámci okresu .....	81
Tabulka 80 Počty žáků MŠ a ZŠ .....	82
Tabulka 81 Kapacita MŠ .....	83

Tabulka 82 Kapacita základních škol .....	84
Tabulka 83 Kapacita středních škol .....	86
Tabulka 84 Pachatelé trestné činnosti dle věku .....	89
Tabulka 85 Oběti trestné činnosti dle věku .....	90
Tabulka 86 Počty přestupků MP VM .....	90
Tabulka 87 Počty přestupků OOP VM .....	90
Tabulka 88 Vyloučená lokalita A .....	91
Tabulka 89 Vyloučená lokalita B .....	92
Tabulka 90 Vyloučená lokalita C .....	93
Tabulka 91 Počty zařízení ve městě Vysoké Mýto .....	94
Tabulka 92 Druhy zdravotnických zařízení .....	96
Tabulka 93 Kulturní zařízení ve městě Vysoké Mýto .....	97
Tabulka 94 Turistické objekty .....	99
Tabulka 95 Návštěvnost v ČR a kraji .....	101
Tabulka 96 Návštěvnost v okrese Ústí nad Orlicí .....	101
Tabulka 97 Počet návštěvníků v obci Vysoké Mýto a Ústí nad Orlicí .....	102
Tabulka 98 Sportoviště ve městě .....	103
Tabulka 99 Dotace sportu .....	103
Tabulka 100 Komunální odpad ve městě Vysoké Mýto .....	106
Tabulka 101 Procentuální objem druhu odpadu na celkovém objemu .....	108
Tabulka 102 Kvalita ovzduší za okres .....	108
Tabulka 103 Emise (v tunách) .....	109
Tabulka 104 Emise v tunách na km <sup>2</sup> .....	109
Tabulka 105 Závěry kapitol – shrnutí .....	111
Tabulka 106 Průnik mezi objektivními a subjektivními zdroji .....	112
Tabulka 107 Bilance rozpočtu .....	116
Tabulka 108 Nůžky příjmů a výdajů .....	117
Tabulka 109 Trend celkových příjmů .....	117
Tabulka 110 Trend příjmu bez dotací .....	118
Tabulka 111 Trend výdajů .....	118
Tabulka 112 Trend mandatorních výdajů .....	119
Tabulka 113 Zadluženost na obyvatele .....	119
Tabulka 114 Možnosti financování .....	120
Tabulka 115 Objem soutěžených prostředků .....	120
Tabulka 116 Struktura podnikání .....	121
Tabulka 117 Průměrná mzda v oblasti .....	122
Tabulka 118 Zaměstnavatelé v regionu .....	122
Tabulka 119 Nezaměstnanost v obci .....	123
Tabulka 120 Nezaměstnanost v obci .....	124
Tabulka 121 Nezaměstnanost v obci .....	125
Tabulka 122 Přirozený přírůstek .....	126
Tabulka 123 Průměrný věk .....	126
Tabulka 124 Průměrný věk .....	127

Tabulka 125 Počet dokončených bytů.....	127
Tabulka 126 Cenová mapa realit .....	128
Tabulka 127 Vzdělanostní struktura .....	128
Tabulka 128 Korelace mezi vzdělanostní strukturou a nezaměstnaností .....	129
Tabulka 129 Hustota silnic .....	130
Tabulka 130 Relativní hustota nejkapacitnějších silnic .....	130
Tabulka 131 Počet evidovaných vozidel .....	131
Tabulka 132 Počet evidovaných vozidel .....	131
Tabulka 133 Rozložení pozemku .....	132
Tabulka 134 Napojení na inženýrské sítě .....	133
Tabulka 135 Rodinná politika .....	134
Tabulka 136 Kapacita školských zařízení.....	135
Tabulka 137 Index kriminality .....	135
Tabulka 138 Trend kriminality .....	136
Tabulka 139 Objasněnost trestných činů.....	137
Tabulka 140 Počet přestupků .....	137
Tabulka 141 Kapacity sociálních služeb .....	138
Tabulka 142 Počty zdravotnických zařízení.....	139
Tabulka 143 Počty a druhy kulturní akcí .....	139
Tabulka 144 Počty a druhy kulturní akcí .....	140
Tabulka 145 Počet a trend návštěvníků .....	140
Tabulka 146 Sport a volnočasové aktivity .....	141
Tabulka 147 Počty a druhy sportovních akcí.....	141
Tabulka 148 Odpady na obyvatele .....	142
Tabulka 149 Kvalita ovzduší.....	142
Tabulka 150 SWOT za finanční analýzu .....	145
Tabulka 151 SWOT za ekonomiku .....	145
Tabulka 152 SWOT za demografii .....	146
Tabulka 153 SWOT za infrastrukturu .....	146
Tabulka 154 SWOT za rodinu .....	147
Tabulka 155 SWOT za bezpečnost .....	147
Tabulka 156 SWOT za sociální služby .....	148
Tabulka 157 SWOT za kulturu a cestovní ruch .....	148
Tabulka 158 SWOT za krajinu .....	149
Tabulka 159 Návrh SWOT za představitele veřejnosti .....	149
Tabulka 160 Problematické okruhy .....	153
Tabulka 161 Problematické okruhy .....	154

## 8.2 Grafy

Graf 1 Bilance rozpočtu trend .....	34
Graf 2 Nůžky trendu výdajů a příjmů .....	34
Graf 3 Trend rozpočtu očištěný od inflace .....	35
Graf 4 Podíl externích zdrojů na financování.....	37

Graf 5 Příjmy bez externích zdrojů očištěné od inflace .....	37
Graf 6 Daňové příjmy města očištěné od inflace .....	38
Graf 7 Podíl provozních nákladů na výdajích .....	39
Graf 8 Reálné provozní náklady .....	39
Graf 9 Trend podílu investic na celkových výdajích.....	40
Graf 10 Objem reálných investic bez vlivu inflace .....	41
Graf 11 Trend sociálních výdajů .....	42
Graf 12 Trend výdajů na vzdělání .....	42
Graf 13 Trend zadluženosti na obyvatele města.....	43
Graf 14 Vývoj počtu ekonomicky činných subjektů.....	45
Graf 15 Podíl činností podle procentuálního podílu .....	46
Graf 16 Grafické vyjádření .....	47
Graf 17 Míra nezaměstnanosti v okrese Ústí nad Orlicí .....	50
Graf 18 Počet uchazečů na volné místo .....	50
Graf 19 Míra nezaměstnanosti ve městě Vysoké Mýto .....	52
Graf 20 Míra nezaměstnanosti v porovnání s okresem .....	53
Graf 21 Počet uchazečů na volné místo .....	53
Graf 22 Procentuální rozdělení v hlavních skupinách .....	55
Graf 23 Podíl nezaměstnanosti podle vzdělání .....	56
Graf 24 Rozložení obyvatel podle věku ve městě Vysoké Mýto.....	57
Graf 25 Rozložení věku obyvatelstva ve srovnání s okresem .....	57
Graf 26 Počet obyvatel .....	59
Graf 27 Počet obyvatel v okrese Ústí nad Orlicí.....	59
Graf 28 Index stáří v porovnání s vyššími územní celky.....	61
Graf 29 Počty obyvatel podle věku.....	63
Graf 30 Průměrný věk v časové řadě a kontextu vyšších územních celků.....	64
Graf 31 Výstavba bytů ve městě Vysoké Mýto .....	65
Graf 32 Nově vystavené byty na 1 000 obyvatel.....	66
Graf 33 Porovnání vzdělanostní struktury podle dosaženého vzdělání .....	68
Graf 34 Rozložení půdy v katastru města.....	76
Graf 35 Žáci MŠ, ZŠ a SŠ v rámci kraje.....	81
Graf 36 Odhad naplnění kapacit školek.....	83
Graf 37 Celkový počet kriminálních činů v okrese Ústí nad Orlicí.....	87
Graf 38 Podíl druhů kriminality na celkovém počtu trestných činů.....	88
Graf 39 Násilné trestné činy.....	88
Graf 40 Trendy ostatních trestných činů .....	89
Graf 41 Trend návštěvnosti ve městech Ústí nad Orlicí a Vysoké Mýto.....	102
Graf 42 Vývoj produkce komunálních odpadů v ČR v letech 2002 – 2011.....	105
Graf 43 Skladba komunálního odpadu v roce 2010 .....	105
Graf 44 Celkový objem odpadů .....	106
Graf 45 Podíl jednotlivých složek na produkci odpadu.....	107
Graf 46 Běžný svoz odpadu v tunách .....	107
Graf 47 Procentuální podíl na celkovém množství odpadu .....	108

Graf 48 Porovnání kvality ovzduší v okresech .....	109
Graf 49 Emise v tunách na km <sup>2</sup> za okresy .....	110

### 8.3 Obrázky

Obrázek 2 Respondenti podle pohlaví .....	17
Obrázek 3 Respondenti podle zaměstnání .....	17
Obrázek 1 Znamky za oblasti .....	17
Obrázek 4 Panorama centra města .....	30
Obrázek 5 Míra nezaměstnanosti v ČR podle okresů .....	54
Obrázek 6 Rozložení průměrného věku obyvatel podle krajů .....	62
Obrázek 7 Cenová mapa ČR podle asociace realitních kanceláří .....	66
Obrázek 8 Cenová mapa Vysoké Mýto .....	67
Obrázek 9 Mapa silnic vedoucích do města .....	69
Obrázek 10 Podíl silnic ve vlastnictví státu .....	70
Obrázek 11 Celková hustota silnic a dálnic .....	71
Obrázek 12 Hustota dálnic, rychlostních silnic a silnic I. Třídy [m/km <sup>2</sup> ] .....	72
Obrázek 13 Hustota silnic II. a III. třídy [m/km <sup>2</sup> ] .....	73
Obrázek 14 Relativní celková délka komunikací kategorie, D, R, S I. až III tř. [m/obyv.] ...	74
Obrázek 15 Ceny vody v ČR podle SOVAK .....	78
Obrázek 16 Počty mateřských škol v kraji .....	82
Obrázek 17 Počty základních škol v rámci kraje .....	84
Obrázek 18 Počty středních škol v rámci kraje .....	85
Obrázek 19 Mapa kriminality .....	87
Obrázek 20 Vyloučené lokality .....	91
Obrázek 21 Cyklostezky (fialová) v okolí Vysokého Mýta ( <a href="http://mapy.idnes.cz/">http://mapy.idnes.cz/</a> ) .....	100
Obrázek 22 Organizační struktura úřadu .....	158