

# STRATEGICKÝ PLÁN MĚSTA HORAŽDOVICE NA OBDOBÍ 2018 - 2025

## ANALYTICKÁ ČÁST

Datum vydání: 26. 9. 2018

Vznik tohoto strategického dokumentu byl spolufinancován z prostředků Evropské unie skrze Operační program Zaměstnanost v rámci projektu „Městský úřad Horažďovice - Profesionalita s lidskou tváří II., reg.č. CZ.03.4.74/0.0/16\_033/0002879“.



Evropská unie  
Evropský sociální fond  
Operační program Zaměstnanost



## OBSAH

<b>A.</b>	<b>Analytická část .....</b>	<b>3</b>
<b>A. 1</b>	<b>Profil města .....</b>	<b>3</b>
<b>1.</b>	<b>Území .....</b>	<b>3</b>
<b>2.</b>	<b>Obyvatelstvo .....</b>	<b>7</b>
<b>3.</b>	<b>Hospodářství .....</b>	<b>12</b>
3.1	Ekonomická situace .....	12
3.2	Trh práce .....	14
<b>4.</b>	<b>Infrastruktura .....</b>	<b>17</b>
4.1	Dopravní infrastruktura .....	17
4.2	Technická infrastruktura .....	21
<b>5.</b>	<b>Životní prostředí .....</b>	<b>22</b>
<b>6.</b>	<b>Vybavenost .....</b>	<b>26</b>
6.1	Bydlení .....	26
6.2	Sociální péče .....	27
6.3	Zdravotní péče .....	28
6.4	Bezpečnost .....	30
<b>7.</b>	<b>Školství a vzdělávání .....</b>	<b>32</b>
<b>8.</b>	<b>Volný čas .....</b>	<b>35</b>
8.1	Kultura a spolková činnost .....	35
8.2	Sport .....	37
8.3	Cestovní ruch a péče o památky .....	39
<b>9.</b>	<b>Udržitelný rozvoj a Smart City .....</b>	<b>40</b>
9.1	Udržitelný rozvoj .....	40
9.2	Smart City .....	43
9.3	Příklady z dobré praxe .....	43
<b>A. 2</b>	<b>Východiska pro návrhovou část .....</b>	<b>50</b>
<b>1.</b>	<b>Dotazníkové šetření .....</b>	<b>50</b>
1.1	Informace o respondentech .....	50
1.2	Životní prostředí, občanská vybavenost a bydlení .....	52
1.3	Školství, sport, kultura a volnočasové aktivity .....	55
1.4	Město a lidé, sociální a zdravotní služby .....	58
1.5	Doprava a infrastruktura .....	61
1.6	Preference jednotlivých oblastí a projektů .....	63
<b>2.</b>	<b>SWOT analýza .....</b>	<b>64</b>
2.1	Metodika .....	64
2.2	Životní prostředí, občanská vybavenost a bydlení .....	64
2.3	Školství, sport, kultura a volnočasové aktivity .....	67
2.4	Město a lidé, sociální a zdravotní služby .....	69
2.5	Doprava, infrastruktura a bezpečnost .....	70



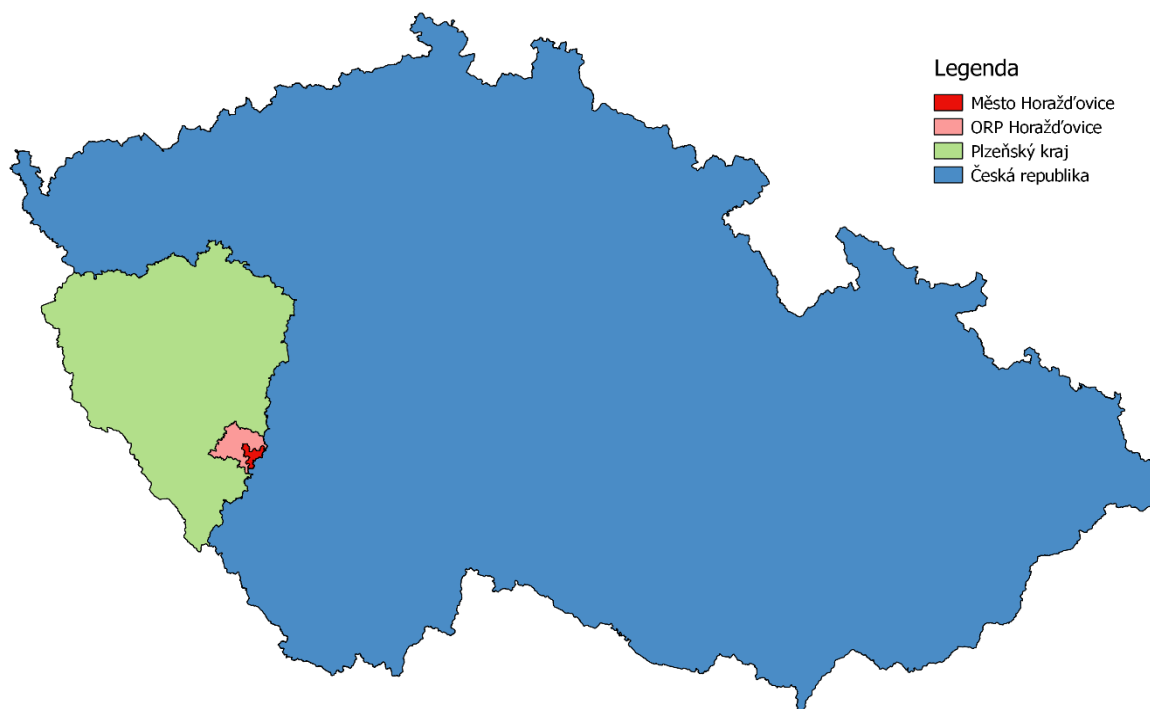
## A. ANALYTICKÁ ČÁST

### A. 1 PROFIL MĚSTA

#### 1. ÚZEMÍ

Město Horažďovice (dále také jako „Město“) se nachází v Plzeňském kraji, a to v jeho jihovýchodní části na hranici s krajem Jihočeským. Horažďovice spadají do okresu Klatovy, který je v Plzeňském kraji nejmenší jak co do rozlohy, tak do počtu obyvatel. Obecní úřad města je zároveň pověřeným úřadem obce s rozšířenou působností (dále jako „ORP“) se stejnojmenným názvem, tj. ORP Horažďovice, která je kromě města Horažďovice složena z dalších 19 obcí, z nichž pouze jedna (Nalžovské Hory) má také statut města.

Obrázek 1 Umístění města Horažďovice v rámci ORP Horažďovice, Plzeňského kraje a České republiky



Zdroj: GIS - vlastní tvorba

Obec Horažďovice sousedí s těmito 13 obcemi - Břežany, Hejná, Hlupín, Kalenice, Kladruby, Malý Bor, Mečichov, Pačejov, Slivonice, Svěradice, Střelské Hoštice, Velké Hydčice a Velký Bor. Samotné Město je pak rozděleno na devět katastrálních území: Babín u Horažďovic, Boubín, Horažďovice, Horažďovická Lhota, Komušín, Svaté Pole u Horažďovic, Třebomyslice u Horažďovic, Veřechov, Zářečí u Horažďovic. Celková rozloha města je 4 304 hektarů, což jej řadí na druhou pozici (za Nalžovské Hory) mezi 20 obcemi ORP Horažďovice. Z pohledu počtu obyvatel se město Horažďovice řadí<sup>1</sup>, s 5 344 obyvateli, v rámci kraje na 12. místo z 501 obcí. Na úrovni okresu jsou pak většími městy pouze Klatovy (22 228 obyvatel) a Sušice (11 146 obyvatel). Tabulka 1 prezentuje relativní ekonomickou významnost jednotlivých katastrálních území města. Dominantním katastrálním územím Horažďovic z pohledu rozlohy (36,9 %) a zejména populace (82 %) je stejnojmenné území, tj. KÚ Horažďovice.

<sup>1</sup> Dle dat Českého statistického úřadu (Počet obyvatel v obcích - k 1. 1. 2018)



Tabulka 1 Členění města Horažďovice

Název katastrálního území	Kód katastrálního území	Rozloha (podíl)	Počet obyvatel v roce 2011 - počet (podíl)
Babín u Horažďovic	641871	312 ha (7,3 %)	64 (1,1 %)
Boubín	780332	253 ha (5,5 %)	95 (1,7 %)
Horažďovice	641855	1 589 ha (36,9 %)	4 577 (82,0 %)
Horažďovická Lhota	770213	298 ha (6,9 %)	66 (1,2 %)
Komušín	668923	522 ha (12,1 %)	106 (1,9 %)
Svaté Pole u Horažďovic	641910	118 ha (2,7 %)	56 (1,0 %)
Třebomyslice u Horažďovic	770221	470 ha (10,9 %)	156 (2,8 %)
Veřechov	780341	452 (10,5 %)	122 (2,2 %)
Zářečí u Horažďovic	641928	308 (7,2 %)	338 (6,1 %)

Zdroj: Územně identifikační registr ČR a Registr sčítacích obvodů a budov (ČSÚ)

Přibližně polovina území<sup>2</sup> Horažďovic je pokryta ornou půdou. To je o 13 % více než na úrovni celé České republiky. Další významná část území (16,2 %) je pokryta lesy, avšak jedná se pouze o poloviční hodnotu vůči průměru ČR. Dále pak jsou zde nadprůměrně zastoupeny zejména vodní plochy (3,4 %) a také i trvalé travní porosty (15 %), zahrady (2,5 %) a zastavěné plochy (2,2 %). Hustota zalidnění celého území je 123,05 obyvatel na km<sup>2</sup>, tedy o 10 obyvatel méně než v průměru České republiky.

Tabulka 2 Pozemková struktura města Horažďovice (2016)

Druh pozemku	Výměra (ha)	Relativní pokrytí Horažďovice	Relativní pokrytí Česká republika	Změna oproti roku 2012 Horažďovice (procentní body)
Orná půda	2 165,6	50,3 %	37,68 %	-0,14%
Zahrada	108,9	2,5 %	2,08 %	+0,06%
Ovocný sad	24,8	0,6 %	0,58 %	-0,05%
Trvalý travní porost	645,8	15,0 %	12,69 %	-0,39%
Lesní pozemek	698,3	16,2 %	33,83 %	+0,11%
Vodní plocha	148,4	3,4 %	2,10 %	-0,01%
Zastavěná plocha	94,1	2,2 %	1,68 %	-0,00%
Ostatní plocha	418,1	9,7 %	8,99 %	+0,42%
Celkem	4 304,0	-	-	-

Zdroj: Český úřad zeměměřický a katastrální, Územně analytické podklady (ČSÚ)

Obrázek 2 ukazuje detailněji polohu Horažďovic v okrese Klatovy a potažmo i v ORP Horažďovice. Je zde zřejmá i lokace dalších větších měst. Administrativní členění ORP je prezentováno v přílohách (

Příloha 1).

<sup>2</sup> Zdroj: Český úřad zeměměřický a katastrální



Obrázek 2 Správní členění okresu Klatovy

## ADMINISTRATIVNÍ ROZDĚLENÍ OKRESU KLATOVY - STAV K 1. 1. 2016



Zdroj: Český statistický úřad



Obrázek 3 znázorňuje základní obecně-geografickou strukturu celého ORP Horažďovice. Dvě největší lesní plochy se nacházejí dva kilometry západně a dva kilometry severně od severozápadní hranice města. Městem Horažďovice protéká řeka Otava, která je se 111,7 km třináctou nejdelší řekou České republiky, a Březový potok. Na mapě jsou znázorněny největší vodní plochy, přičemž žádná z nich není na území Města. Nicméně vodní plochy se v Horažďovicích nacházejí (Hořejšek, Mlýnský rybník, Korytanka, Komušín, Farský rybník, Lhota, Malý Babín, Prostřední Babín, Škrobárenský, Velký Babín, Velký Šibeňák) jen nejsou na mapě z důvodu jejich menší velikosti zaneseny. Dohromady tyto plochy, jak již bylo zmíněno, pokryjí nadprůměrnou část území města ve srovnání s průměrem České republiky.

Obrázek 3 Obecně-geografická struktura ORP Horažďovice

### SO ORP Horažďovice

obecně-geografická mapa  
územní struktura k 1. 1. 2016

#### počet obyvatel obce

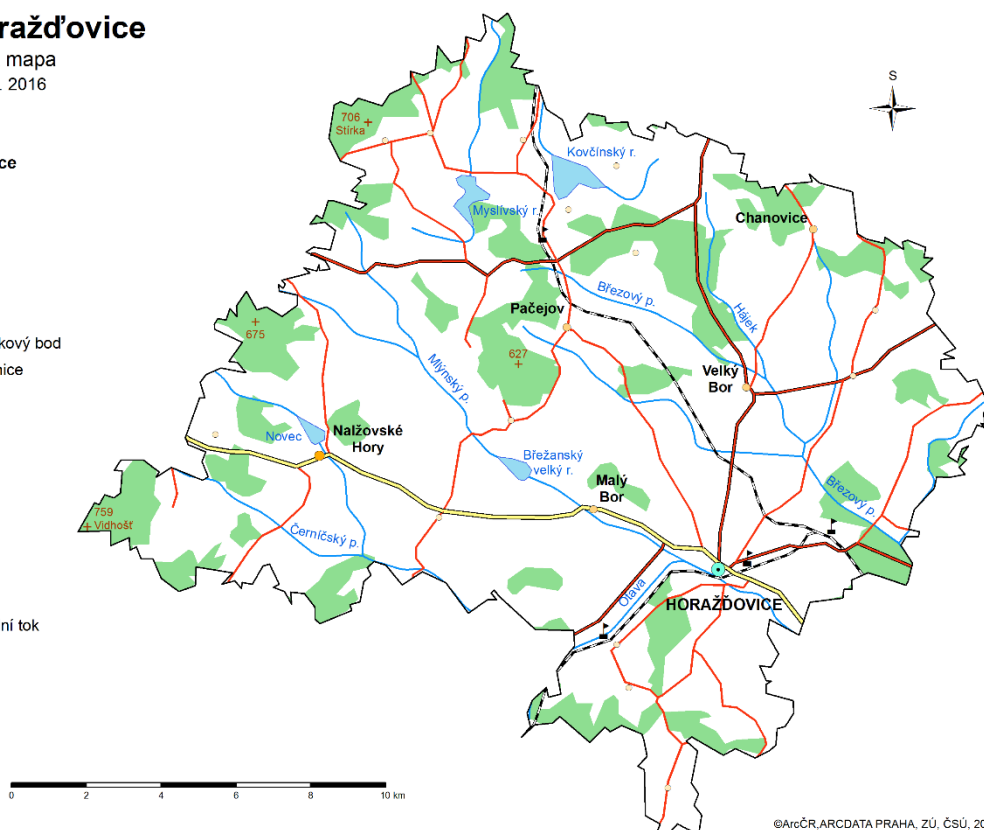
- do 499
- 500–999
- 1 000–1 999
- 5 000–9 999

- + významný výškový bod
- železniční stanice
- železniční trať

#### druh silnice

- silnice I. třídy
- silnice II. třídy
- silnice III. třídy

- významný vodní tok
- vodní plocha
- lesy



©ArcČR, ARCDATA PRAHA, ZÚ, ČSÚ, 2016

Zdroj: Český statistický úřad



## 2. OBYVATELSTVO

Město Horažďovice je s 5 296 obyvateli (2 561 mužů a 2 735 žen) 250. největším městem České republiky<sup>3</sup>. Přibližně 82 % obyvatel města žije v největším z devíti katastrálních území, ve stejnojmenném KÚ Horažďovice. V populaci jsou vůči průměru ČR relativně více zastoupeny ženy. Aby zastoupení obou pohlaví bylo identické jako na celorepublikovém průměru, tak by počet mužů musel vzrůst o 30. Město dlouhodobě zažívá pozvolný úbytek velikosti populace, který je však intenzivnější než na úrovni příslušného ORP i okresu (viz Graf 1). Během sledovaného desetiletého období pokles celkový počet obyvatel ve městě o více než 6 procent. Zároveň je tento trend opačný než na úrovni České republiky a lze jej vidět jako hrozbu do budoucna

Tabulka 3 Vývoj počtu obyvatel vybraných územních jednotek k 1. lednu daného roku

Rok	ORP Horažďovice (dle dat ČSÚ)	Město Horažďovice (dle dat ČSÚ)	Město Horažďovice (dle Ministerstva vnitra ČR)
2007	12 221	5 726	5 666
2008	12 185	5 686	5 621
2009	12 197	5 676	5 596
2010	12 205	5 650	5 587
2011*	12 116	5 578	5 552
2012	12 118	5 567	5 535
2013	12 010	5 526	5 498
2014	11 911	5 502	5 474
2015	11 823	5 428	5 401
2016	11 707	5 368	5 342
2017	11 648	5 366	5 326
2018	11 640	5 344	5 296

Zdroj: Český statistický úřad

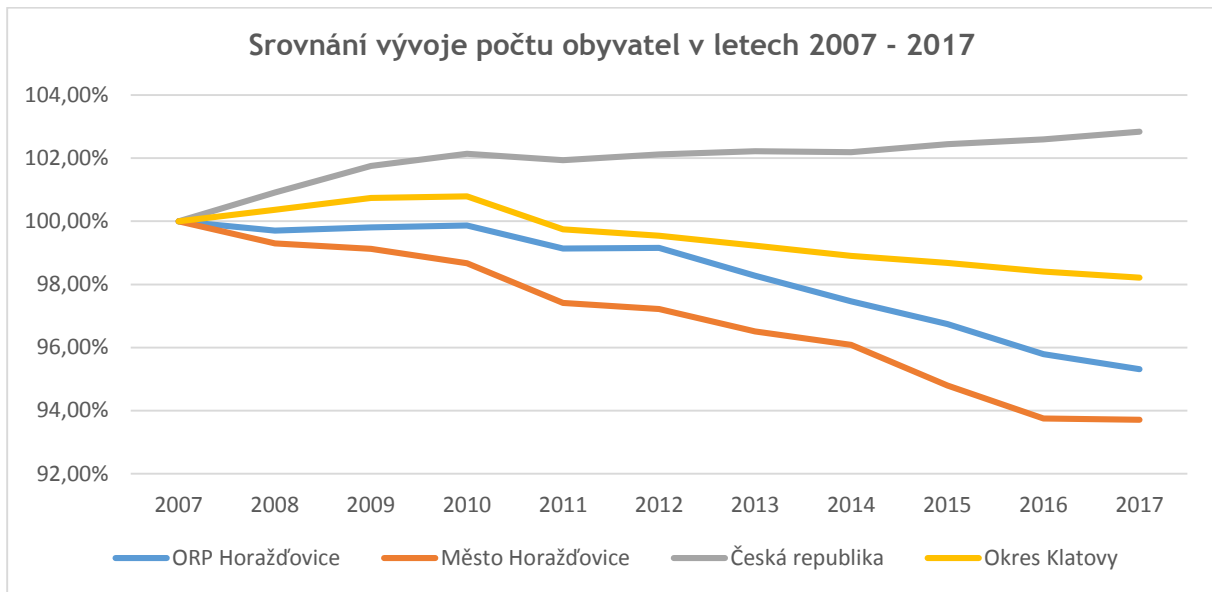
Dle Ministerstva vnitra České republiky pak také na území města žije 92 cizinců, z nichž necelá polovina má zde trvalý pobyt. V následující kapitole budou popsány demografické příčiny historického vývoje a bude vytvořena predikce do budoucna, s důrazem na příštích 8 let.

Pro potřeby plánování stabilního rozvoje města jsou spíše než souhrnné ukazatele počtu obyvatel města za potřebí údaje o počtu obyvatel ve vybraných věkových skupinách (zejména v dělení na dětskou, produktivní a poproduktivní generaci). Věkovou pyramidu v jednoletých věkových intervalech prezentuje Graf 2. Z něj je patrné, že malá velikost města (=velmi malá velikost jednoletých věkových skupin) způsobuje menší vyhlazenost grafu. Z grafu je také patrné, že průměrný věk žen i mužů je v Horažďovicích vyšší než na úrovni ČR, a to dokonce konkrétně o 1,3 roku (41,9 let) pro muže a o 1,5 roku (44,9 let) pro ženy.

<sup>3</sup> Jedná se údaj Ministerstva vnitra České republiky k 1. 1. 2018.

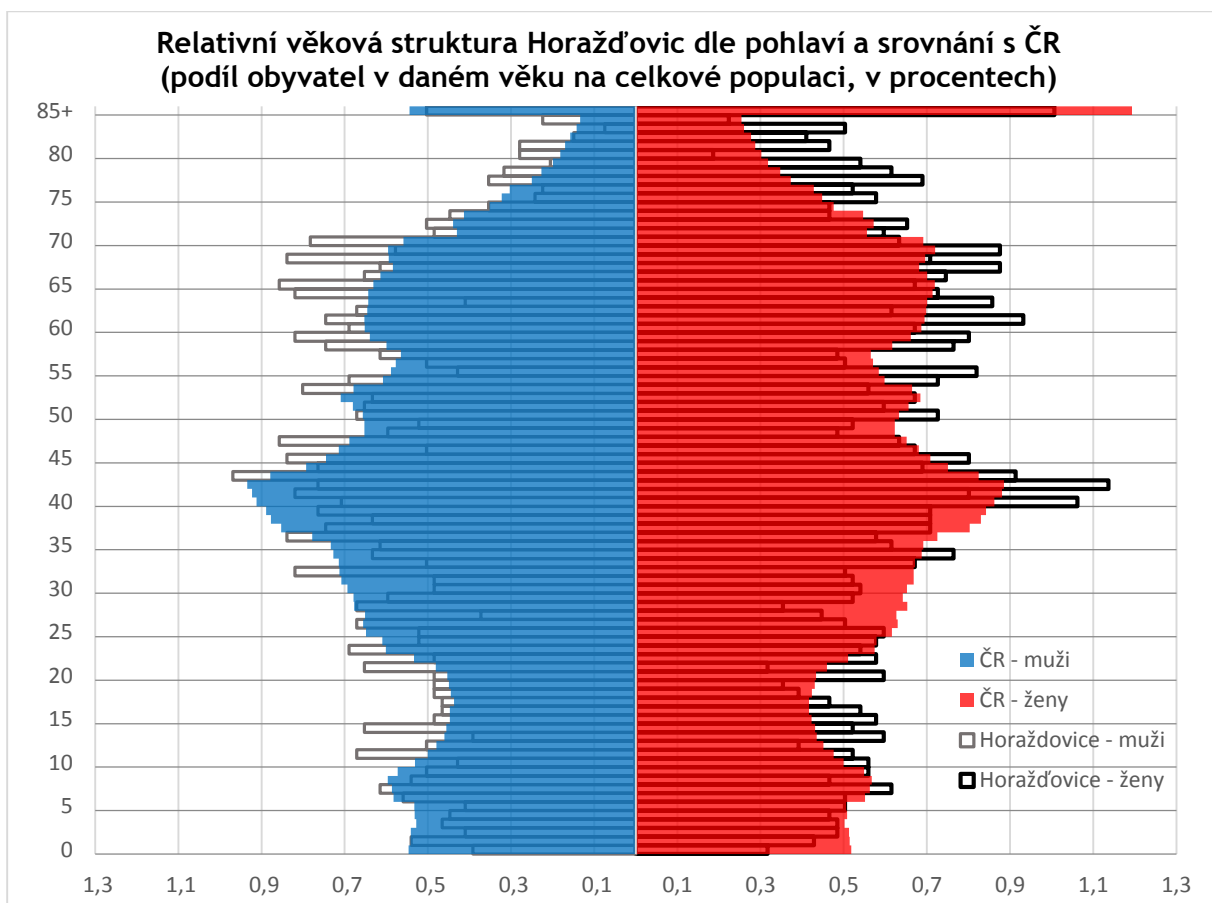


Graf 1 Vývoj počtu obyvatel ve Městě, v ORP, v okrese a v České republice (vůči referenčnímu roku 2007)



Zdroj: Český statistický úřad

Graf 2 Srovnání věkové struktury Mnišku pod Brdy s Českou republikou



Zdroj: Vlastní zpracování dle dat Českého statistického úřadu





Tabulka 4 prezentuje základní ukazatele spojené s věkovou strukturou populace. Na základě hodnoty indexu stáří lze jednoznačně konstatovat, že relativní zastoupení obyvatel starších 65 let vůči dětské populaci (0 - 14 let) je v Horažďovicích nadprůměrný, což je z pohledu současného stavu i budoucího vývoje významně negativní zjištění. Na 100 dětí připadalo 31. 12. 2016 přibližně 143 osob v poproduktivním věku. To je způsobeno primárně velkým podílem seniorské populace na celkové populaci a nikoliv potenciálně nižším počtem dětí, který zaostává v hodnotě podílu na celkové populaci podobně jako samotná produktivní populace. To se odráží i v indexu ekonomického zatížení, dle kterého musí člověk v produktivním věku v Horažďovicích uživit kromě sebe v průměru o 0,05 více osob než na úrovni celé ČR. Celá tato diference pramení z vyššího počtu seniorů, jak vyplývá z dílčích indexů závislosti (mladých a starých), na které lze obecný index závislosti rozložit.

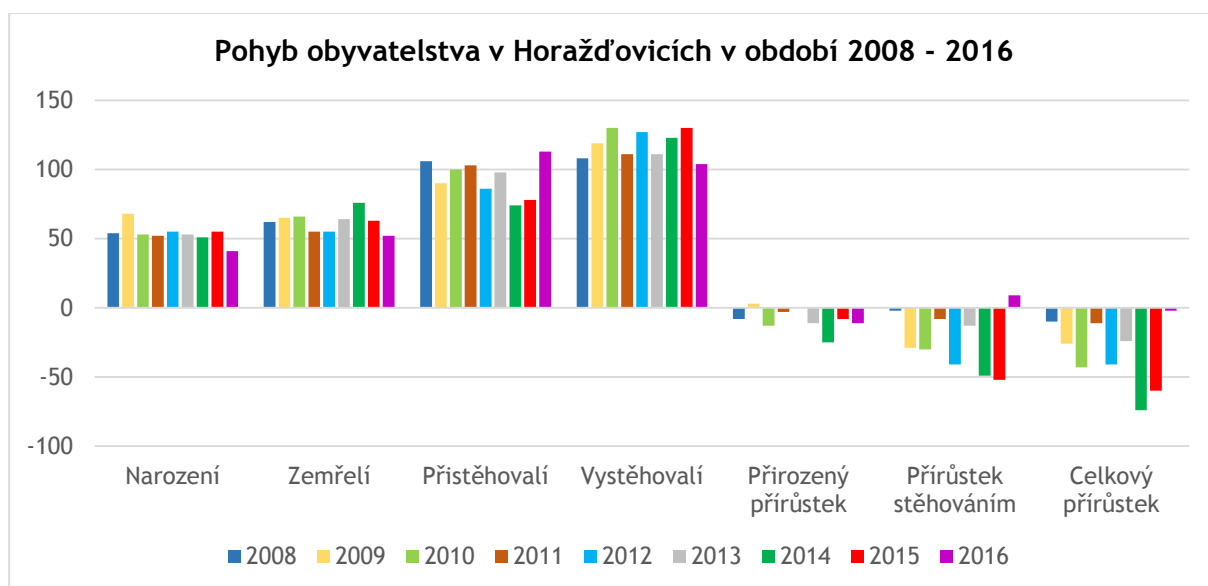
Tabulka 4 Vybrané demografické indexy

Sledovaný index	Město Horažďovice	Česká republika
Index stáří	143,1	120,0
Index ekonomického zatížení	57,1	52,3
Index závislosti mladých	23,5	23,7
Index závislosti starých	33,6	28,6

Zdroj: Vlastní výpočet z dat ČSÚ

Graf 3 prezentuje základní ukazatele pohybu obyvatel ve městě Horažďovice. Z pohledu vývoje počtu přistěhovaných a vystěhovaných je patrná fluktuace kolem relativně stabilní hodnoty. Údaje o počtu narozených a zemřelých ukazují na pozvolný přirozený úbytek populace, což je typickým jevem pro naprostou většinu měst a obcí v České republice i v dalších vyspělých zemích. Pozorování v roce 2016 sice naznačuje, že možná došlo k překlopení negativního migračního trendu, nicméně údaje Ministerstva vnitra České republiky o počtu obyvatel k 1. 1. 2018 nasvědčují o opaku. Proto je v následujících 9 letech nejpravděpodobnějším vývojem pokračování relativně mírného poklesu celkové velikosti populace.

Graf 3 Pohyb obyvatelstva ve městě Horažďovice v období 2008 - 2016



Zdroj: Český statistický úřad



Predikce obyvatelstva byla vytvořena komponentní metodou, jejíž odhadované vstupní parametry byly silně inspirovány scénářem prognózy Českého statistického úřadu ve studii Projekce obyvatelstva České republiky do roku 2100. Byly vytvořeny dvě varianty projekce (s migrací a detailní bez migrace), ve kterých vývoj specifické míry úmrtnosti do značné míry kopíruje vývoj predikovaných hodnot ČSÚ pro jejich střední variantu. V obou variantách se předpokládá identický vývoj specifických plodností jako na úrovni Plzeňského kraje. Vážený průměr hodnot specifické plodnosti z posledních 5 let na úrovni ORP Horažďovice je sice vyšší než krajský průměr (nicméně vzhledem k malému vzorku populace nelze získaný údaj brát jako spolehlivý), ale ne natolik, aby to výrazně zkreslovalo výsledky. Úhrnná plodnost v modelu je na prahu projekce (rok 2016) na hodnotě 1,62 a na jejím horizontu v roce 2050 na hodnotě 1,74. Přitom hypotetická hodnota potřebná pro stabilní reprodukční velikost populace je zhruba 2,1.

Predikce bez migrace byla vytvořena až do roku 2050 a může v případě města Horažďovice velmi dobře posloužit jako referenční bod v analýze vývoje podílů vybraných věkových skupin na celkové populaci. Z predikce je zřejmé, že by mělo docházet k růstu počtu i podílů věkových skupin 65+ let i 80+ let. Významný tlak na změny v oblasti zdravotnictví, sociálních služeb či penzijního systému bude pramenit z růstu počtu obyvatel starších 80 let. Těch téměř jistě bude v roce 2050 alespoň 2x více než na konci roku 2016 (viz Graf 5). Zejména mezi lety 2025 a 2036 naroste významně počet obyvatel ve skupině 80+, a to protože nesilnější generace narozená po druhé světové válce bude přecházet do této věkové skupiny.

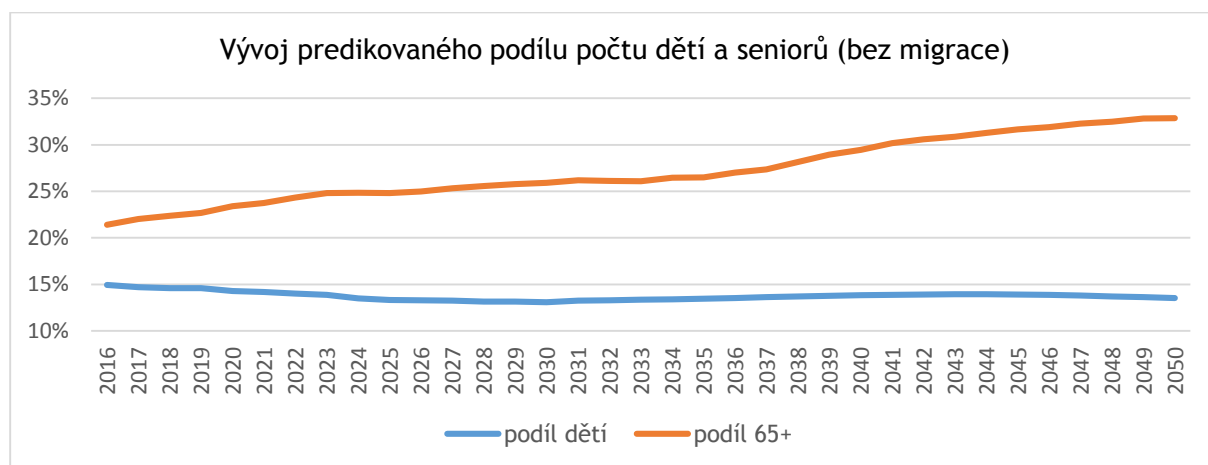
Tabulka 5 Predikovaný přirozený vývoj počtu obyvatel

Ukazatel	2016	2020	2030	2040	2050
počet dětí	802	757	664	672	628
počet 65+	1 148	1 239	1 316	1 432	1 526
počet 80+	231	287	415	486	527
obyvatelstvo celkem	5 366	5 299	5 077	4 858	4 644

Zdroj: Vlastní predikce z dat ČSÚ (koncové stavy roku)

Graf 4 ilustruje predikovaný vývoj dvou základních demografických ukazatelů, podílu dětí a podílu osob v poproduktivním věku na celkové populaci, do roku 2050. Podíl dětí by měl zhruba do roku 2030

Graf 4 Predikovaný vývoj podílu dětí a osob starších 65 let na celkové populaci

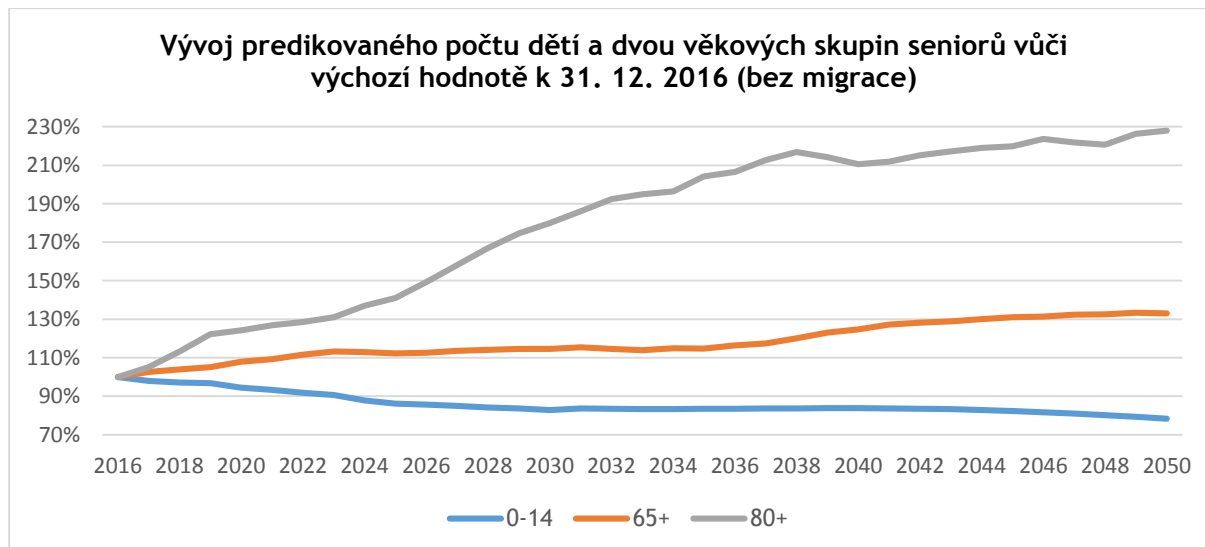


Zdroj: Vlastní predikce z dat ČSÚ (koncové stavy roku)



klesat, až na hodnotu přibližně 13,07 % a následně by se do roku 2045 měl pozvolna vracet na hodnotu kolem 13,9 %. V absolutním vyjádření by ale měl počet dětí kolísavě (občasná stagnace či nárůst v řádu nižších jednotek) klesat po celé sledované období. Naopak podíl obyvatel ve věku 65+ bude, s výjimkou pár let, stabilně růst a tento růst se po roce 2035 ztelně zvýší.

Graf 5 Vývoj predikovaného počtu dětí, obyvatel starších 65 let a obyvatel starších 80 let vůči roku 2016



Zdroj: Vlastní predikce z dat ČSÚ (koncové stavy roku)

Migrace je v menších městech významnou složkou populačního vývoje. Nicméně se jedná o složku vysoce volatilní a nelze ji spolehlivě odhadovat v delším časovém horizontu. I z tohoto důvodu je projekce s migrací omezena pouze na období 2018 - 2025, vymezené strategickým plánem.

Jak již zachytil Graf 3, tak v 8 z 9 sledovaných let bylo migrační saldo v Horažďovicích záporné a jeho hodnota nebyla stálá. Nebýt pozorování z roku 2016, tak by saldo nepochybně vykazovalo zhoršující se trend. Ve světle vývoje roku 2016 uvažuje následující predikce celkové velikosti populace stabilizaci migračního salda během projekčního období na průměrné hodnotě posledních 5 let, tj. úbytek obyvatelstva migračním pohybem o 30 lidí za rok.

Tabulka 6 Výsledky predikce se stabilním migračním saldem

Věk	2016 <sup>4</sup>	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
<b>Celkem</b>	5 366	5 321	5 275	5 227	5 179	5 129	5 079	5 027	4 975	4 923

Zdroj: Vlastní predikce z dat ČSÚ

<sup>4</sup> Jedná se o skutečné hodnoty k 31. 12. 2016.



### 3. HOSPODÁŘSTVÍ

#### 3.1 Ekonomická situace

Ve městě Horažďovice je, dle výsledků Sčítání lidu domů a bytů 2011 a Administrativního registru ekonomických subjektů (ARES), průměrná podnikatelská aktivita. V databázi ARES je<sup>5</sup> registrováno 1 422 ekonomických subjektů se sídlem v Horažďovicích. Ze SLDB 2011 vyplynulo, že 78,3 % jsou zaměstnanci, 4,4 % je pracující populace zaměstnávající další osoby a 11,7 % podniká zaměstnaných na vlastní účet. Tyto podíly představují téměř stejné hodnoty ve srovnání s hodnotami za velikostní skupinu obcí 5 000 až 9 999 obyvatel, do které v době sčítání Horažďovice patřily. Vyšší podíl dosáhla v Horažďovicích oproti Česku skupina zaměstnavatelů (o 0,8 %). Nižší hodnoty podílů než v Česku měly skupiny zaměstnanců (o 0,3 %) a osoby pracující na vlastní účet (0,3 %).

V době posledního SLDB (2011) byla populační velikost města 5 474 obyvatel. Z toho 2 532 obyvatel bylo klasifikováno jako ekonomicky aktivní a 2 285 osob jako zaměstnaných. V relativním měřítku pak lze, ve srovnání s Českou republikou, označit obyvatelé Horažďovic jako lehce podprůměrně ekonomicky aktivní. Nejsilnějším odvětvím z pohledu počtu zaměstnaných osob je průmysl. Nicméně jeho podíl na zaměstnanosti v Horažďovicích je oproti podílu za ČR i Plzeňskému kraji vyšší. Stejně tak v zemědělství je zaměstnán vyšší podíl lidí než v ČR, ale nižší ve srovnání s podílem za Plzeňský kraj. V Horažďovicích bylo ke 4. 4. 2018 zařazeno 71 subjektů v Evidenci zemědělského podnikatele resortního portálu Ministerstva zemědělství s názvem eAgri.cz, což je ve srovnání s dalšími blízkými a velikostně srovnatelnými městy (tj. Sušice, Blatná, Nepomuk, Vimperk a Nýrsko) nejvyšší počet podnikatelských subjektů v zemědělství v přepočtu na celkový počet obyvatel města a obce.

Mezi relativně méně zastoupené sektory v Horažďovicích v porovnání s vyššími územními celky se řadí informační a komunikační činnosti, peněžnictví a pojišťovnictví, ubytování stravování a pohostinství, činnosti v oblasti nemovitostí či vzdělávání. Naopak vyšší podíl obyvatel Horažďovic je ve srovnání s vyššími územními celky zaměstnán v průmyslu, zemědělství, stavebnictví, dopravě a skladování.

Tabulka 7 Struktura zaměstnanosti v Horažďovicích a srovnání s Českou republikou

Sledovaný ukazatel	Horažďovice	Plzeňský kraj	Česká republika
Ekonomicky aktivní obyvatelstvo (podíl na celkové populaci)	46,3 %	48,9 %	48,7 %
▪ z toho zaměstnaní	90,3 %	91,6 %	90,2 %
○ zemědělství, lesnictví, rybolov (CZ-NACE A)	3,6 %	3,9 %	2,7 %
○ průmysl (CZ-NACE C)	31,7 %	29,2 %	25,4 %
○ stavebnictví (CZ-NACE F)	8,3 %	6,6 %	6,8 %
○ obchod, opravy motorových vozidel (CZ-NACE G)	9,5 %	9,5 %	10,2 %
○ doprava a skladování (CZ-NACE H)	6,3 %	5,9 %	5,6 %
○ ubytování, stravování a pohostinství (CZ-NACE I)	2,8 %	2,8 %	3,1 %
○ informační a komunikační činnosti (CZ-NACE J)	1,0 %	1,8 %	3,0 %
○ peněžnictví a pojišťovnictví (CZ-NACE K)	1,3 %	1,9 %	2,5 %
○ činnosti v oblasti nemovitostí, profesí, vědy, techniky a administrativy (CZ-NACE L + M + N)	4,1 %	0,5 %	7,8 %

<sup>5</sup> Tento údaj byl získán 14. března 2018.



Sledovaný ukazatel	Horažďovice	Plzeňský kraj	Česká republika
o veřejná správa, obrana, sociální zabezpečení (CZ-NACE O)	5,6 %	5,9 %	5,9 %
o vzdělávání (CZ-NACE P)	5,8 %	5,6 %	6,0 %
o zdravotní a sociální péče (CZ-NACE Q)	6,8 %	6,4 %	6,5 %
o ostatní CZ-NACE (B + D + E + R)	2,5 %	8,8 %	3,4 %
o nezjištěno	10,7 %	11,2 %	11,2 %

Zdroj: Český statistický úřad - Sčítání lidu, domů a bytů 2011

V Horažďovicích není lokalizována žádná firma s více než 200 zaměstnanci, což je způsobeno relativně malou velikostí města. V relativním přepočtu je (dle databáze Amadeus) v Horažďovicích 2,96 zaměstnavatelů na 100 obyvatel. Na úrovni České republiky je to pak výrazně více, a to 4,79.

Tabulka 8 Podnikatelská struktura ve městě Horažďovic

Velikostní kategorie zaměstnavatelů (podle počtu zaměstnanců)	Počet zaměstnavatelů v kategorii
nad 200	0
100 - 199	5
50 - 99	3
20 - 49	6
10 - 19	11
méně než 10	136

Zdroj: Databáze Amadeus s verifikací v databázi ARES

Do skupiny největších zaměstnavatelů v Horažďovicích patří tradiční podniky průmyslu strojírenského, potravinářského, dřevozpracujícího a organizace veřejné správy. Z analýzy největších zaměstnavatelů vyplynulo, že závislost míry zaměstnanosti na veřejném sektoru je poměrně silná. Mezi 25 největšími zaměstnavateli jsou Město Horažďovice, nemocnice, dvě základní školy, jedna střední škola, ZUŠ a DDM. Celkem se na zaměstnanosti v Horažďovicích podílí veřejná správa a organizace zřízené samosprávnými celky více než ze 30 %.

Tabulka 9 Identifikace nejvýznamnějších zaměstnavatelů se sídlem Horažďovicích

Zaměstnavatel	Počet zaměstnanců
Otavské strojírnny, a.s.	100-199
Město Horažďovice	100-199
Nemocnice následné péče LDN Horažďovice, s.r.o.	100-199
Lyceby Amylex a Culinar, a.s.	100-199
BOHEMIA SPORT TRADE, spol. s r.o.	100-199
Atrium, s.r.o.	50-99
ZŠ Blatenská	50-99
ZŠ Komenského	50-99
Mlýn a krupárna Mrskoš, s.r.o.	20-49
Kovaltos, s.r.o.	20-49
Teraso Horažďovice, s.r.o.	20-49



Zaměstnavatel	Počet zaměstnanců
SŠ Horažďovice	20-49
Móda, výrobní družstvo	20-49
HAPON spol. s r.o.	20-49
Autospol Plus, s.r.o.	10-19
Ing. Miloslav Šefler	10-19
Pavel Jáchim	10-19
F-communication, s.r.o.	10-19
Sunhill Best of Cotton, s.r.o.	10-19
Oseva Seeds, s.r.o.	10-19
Pavel Mandák	10-19
Eva Klímová	10-19
Vladimír Blahout	10-19
ZUŠ Horažďovice	10-19
DDM Horažďovice	10-19

Zdroj: Databáze ARES a databáze Amadeus

Plochy pro možný rozvoj ekonomických subjektů tzv. Produkční periferie jsou dle Územního plánu Horažďovic rozmístěny pouze na území města a nejsou vymezeny v rámci dalších místních částí. Rozvojové plochy navazují na stávající produkční plochy ve východní části a rozšiřují tuto plochu směrem na sever lokalitami Za sportem, U kříže a za železniční tratí lokalitou U statku. ÚP dále vymezuje rozvojovou lokalitu Nový dvůr v západní části. ÚP vymezuje také rezervy pro případ využití stávajících rozvojových lokalit.<sup>6</sup>

### 3.2 Trh práce

V Horažďovicích jsou z pohledu zaměstnanosti nejdominantnějšími odvětvími průmysl, obchod, opravy motorových vozidel a stavebnictví. Míra zaměstnanosti ekonomicky aktivních obyvatel byla v roce 2011 na úrovni celé republiky v průměru 89,6 % u žen a 90,6 % u mužů. Zaměstnanost ekonomicky aktivních žen v Horažďovicích byla o půl procentního bodu pod průměrem, tedy na úrovni 89,1 %, u mužů se jednalo naopak o nadprůměrnou 91,2% zaměstnanost. Celková míra ekonomické aktivity vypočtená jako podíl ekonomicky aktivních na celé populaci byla u obou pohlaví podprůměrná, v rámci celé republiky byl tento ukazatel u žen roven 43,8 % a u mužů 53,8 %. V Horažďovicích byla ekonomická aktivita žen na úrovni pouze 40,5 % a mužů na úrovni 52,4 %, tyto nižší hodnoty byly způsobeny především celkovým stárnutím populace ve městě, jak již bylo zmíněno v kapitole 2.

Podíl počtu zaměstnavatelů na celkové zaměstnané populaci byl v roce 2011 v Horažďovicích o 0,4 % vyšší než průměr České republiky, který činil 4 %. Odchylna byla způsobena především vysokým počtem zaměstnavatelů ve věku 35 - 44 let. Z věkové struktury zaměstnavatelů je patrné, že v Horažďovicích se do podnikání zapojují lidé v každém věku.

---

<sup>6</sup> Územní plán Horažďovice



Tabulka 10 Trh práce v Horažďovicích z pohledu věkových skupin

Věk	Zaměstnaní muži	Zaměstnané ženy	Počet zaměstnavatelů
<b>Celkem *</b>	1 265	1 020	100
15 - 24 let	92	58	2
25 - 34 let	282	208	8
35 - 44 let	336	308	36
45 - 54 let	304	296	20
55 - 59 let	161	103	18
60 - 64 let	66	24	13
65 a více let	23	21	3

\* u dvou žen a jednoho muže nezjištěno

Zdroj: Český statistický úřad - Sčítání lidu, domů a bytů 2011

Město Horažďovice mělo v roce 2011 (na základě dat posledního Sčítání lidu, domů a bytů) na svém území ve srovnání se třemi dalšími městy okresu Klatovy, které mají podobnou strukturu obyvatelstva, srovnatelnou relativní kapacitu pracovních míst (76,32 %) v přepočtu na celkový počet zaměstnaných obyvatel města. Neboli z 2 255 pracujících obyvatel s trvalým pobytem v Horažďovicích pouze 1 721 pracovalo na území města. V rámci celého okresu byla tato hodnota nadprůměrná. Celkový obrat migrujících zaměstnanců byl v rámci lokality průměrný. V okrese se vyskytovala tři města s pozitivním saldem dojížděky do zaměstnání, jednalo se o Kašperské Hory, Klatovy a Sušici. Pozitivní saldo je způsobeno u lidnatějších měst, jako jsou právě Klatovy a Sušice, větším množstvím pracovních příležitostí (respektive vyšší atraktivitou města pro podnikatelské aktivity), v případě Kašperských Hor byl tento pozitivní dopad způsoben umístěním v horách, provozem lyžařského areálu a s tím spojených pracovních příležitostí v oblasti cestovního ruchu.

Tabulka 11 Migrace za zaměstnáním v Horažďovicích a 3 referenčních městech okresu Klatovy

Město	Počet zaměstnaných osob			Dojíždějící		Vyjíždějící		Saldo dojížděky do zaměstnání
	Místní obyv.	Místní ženy	Celkem	Celkem	Denně	Celkem	Denně	
Horažďovice	2 255	1 010	2 235	504	467	524	411	-20
Janovice nad Úhlavou	995	441	958	386	340	423	363	-37
Nýrsko	2 075	965	1 971	375	350	479	354	-104
Sušice	4 577	2 104	4 609	824	722	792	546	32
Okres Klatovy	35 934	15 970	33 567	7 733	6 817	10 100	8 231	-2 367

Zdroj: Český statistický úřad - Sčítání lidu, domů a bytů 2011

Největší část vyjíždějících obyvatel<sup>7</sup> Horažďovic (46,3 %) vyjíždí za prací v rámci obce. Obyvatel vyjíždějící do jiné obce v rámci okresu tvoří dalších 22,8 % a vyjíždějící jiného kraje pak pojímají také významnou část (22,4 %) ve struktuře vyjížděky za zaměstnáním. Jelikož jsou Horažďovice hraničním městem mezi Plzeňským a Jihočeským krajem, lze předpokládat, že obyvatelé vyjíždějí právě sem, tedy do měst jako jsou Strakonice nebo Blatná. V rámci okresu je nejpravděpodobnější výjezd do

<sup>7</sup> Za vyjíždějícího obyvatele se dle metodiky ČSÚ považuje jedinec, který uvedl konkrétní místo pracoviště, které nebylo shodné s jeho místem obvyklého pobytu. Významná část obyvatel, která uvedla, že nemá stálé pracoviště, není ve statistikách zahrnuta.



Klatov a Sušice. Výše zmíněné lze předpokládat i z faktu, že lidé dojíždějí nejvíce v intervalu 15 - 29 minut, což odpovídá i výše zmíněným vzdálenostem měst, kdy s výjimkou Klatov jsou všechny vzdáleny silniční dopravou do půl hodiny. Klatovy pak spadají do dalšího početného intervalu 30 - 44 minut. Pokud roznásobíme počty osob v jednotlivých skupinách průměrnou dobou intervalu a namísto intervalu 90 a více minut vezmeme hodnotu 100 minut, pak odhadovaná průměrná doba dojížděky pro obyvatele Horažďovic, kteří musí za prací vyjíždět, je 29 minut. Z pohledu celé republiky se jedná o hodnotu 1 minutu pod průměrem, což je pozitivní zjištění spolu s nízkou mírou nezaměstnanosti, která dle Ministerstva práce a sociálních věcí činila v Horažďovicích za rok 2017 pouze 2,25 %, což je pod úrovní celorepublikového (3,77 %) i krajského průměru (2,55 %). Nezaměstnanost byla v únoru 2018 dle výsledků Výběrového šetření pracovních sil MPSV ve srovnání s ostatními 93 obcemi okresu Klatovy 45. nejlepších, s hodnotou 2,7 %. Zároveň je v Horažďovicích v rámci okresu 23. nejlepší hodnota počtu volných pracovních míst v přepočtu na počet dosažitelných uchazečů<sup>8</sup>. Detailní zdrojová tabulka je součástí příloh ( Příloha 2).

Tabulka 12 Vyjížděka do zaměstnání obyvatel města Horažďovice

Vyjíždějící, doba cesty	Zaměstnaní		
	Celkem	Muži	Ženy
<b>Vyjíždějící do zaměstnání (celkem)</b>	<b>976</b>	<b>525</b>	<b>451</b>
○ v rámci obce	452	196	256
○ do jiné obce okresu	223	138	85
○ do jiného okresu kraje	65	45	20
○ do jiného kraje	219	137	82
○ do zahraničí	17	9	8
<b>Vyjíždějící denně mimo obec (z toho doba cesty)</b>	<b>411</b>	<b>258</b>	<b>153</b>
○ do 14 minut	83	58	25
○ 15 - 29 minut	189	125	64
○ 30 - 44 minut	64	33	31
○ 45 - 59 minut	40	19	21
○ 60 - 89 minut	22	12	10
○ 90 a více minut	12	11	1
<b>Zaměstnaní bez stálého pracoviště</b>	<b>111</b>	<b>103</b>	<b>8</b>
<b>Zaměstnaní a žáci s nezjištěným místem pracoviště, školy v ČR</b>	<b>48</b>	<b>26</b>	<b>22</b>

Zdroj: Český statistický úřad - Sčítání lidu, domů a bytů

<sup>8</sup> Dosažitelným uchazečem se rozumí osoba ve věku 15 - 64 let, která je schopna bezprostředně nastoupit do zaměstnání při nabídce vhodného pracovního místa (nejedná se tedy o osoby ve výkonu trestu, uchazeče v pracovní neschopnosti a podobně).





## 4. INFRASTRUKTURA

### 4.1 Dopravní infrastruktura

Silniční síť na území města Horažďovice se skládá ze silnice první třídy I/22 spojující Vodňany a Domažlice, která prochází středem území města a má nadregionální význam. Dále je silniční síť tvořena třemi silnicemi druhé třídy II/139 (vedoucí z Horažďovic do Písku), II/169 (vedoucí z Horažďovic na Kvildu a zajišťuje spojení se západní Šumavou) a silnice II/188 (vedoucí z Horažďovic do Podhůří a zajišťuje severojižní spojení silnic I/20 a I/22), které mají regionální význam. Silniční napojení s místními částmi a okolními obcemi zajišťují čtyři silnice třetí třídy III/17214 (ve směru do Velkých Hydčic), III/18614 (vedoucí z Horažďovic do Třebomyslic), III/1741 (ve směru do Babína), III/17216 (ve směru do Svatého Pole) a místní komunikace obsluhující zastavené území města. Horažďovice leží 35 km východně od Klatov a 17 km severozápadně od Strakonice. Hlavní město Praha je vzdálené 129 km a Letiště Václava Havla je vzdálené 138 km.

Platný územní plán (ÚP) z roku 2011 zahrnuje obchvat města Horažďovice převzatý jako veřejně prospěšná stavba (VPS) z nadřazeného územního plánu (ZÚR PK). Realizací stavby by měla být odkloněna silnice I/22 a po ní vedená nákladní a tranzitní doprava mimo zastavené území obce. ÚP vymezuje území pro výstavbu obchvatu s bezpečnostním a ochranným pásmem o šíři 100 metrů s úrovnovým křížením se silnicemi II. a III. třídy. Křížení s železniční tratí bude vyžadovat mimoúrovňové křížení. Výstavbou by se mělo snížit dopravní zatížení a zvýšit bezpečnost provozu v centru Horažďovic. Zároveň dojde k přeřazení ulic Komenského a Strakonické do místních komunikací a dojde k výrazné proměně jejich funkčního využití. Úpravou by měli projít také nevyhovující úseky silnic druhé třídy. ÚP obsahuje návrh prodloužení silnice II/169 směrem k zamýšlenému obchvatu, jež je zároveň začleněno mezi VPS.

K identifikování vytiženosti silnic proběhlo v roce 2016 na 9 úsecích komunikací procházejících územím města. Pochopitelně nejvytiženější jsou úseky páteřní komunikace I/22. Úseky silnic nižších tříd II/188, II/139 a III/17214 jsou vytiženy středně. Mezi výsledky sčítání dopravy z let 2010 a 2016 nedošlo na měřených úsecích k zásadním změnám úrovně intenzity dopravy a naměřené hodnoty jsou podobné.

Tabulka 13 Atributy využití silnic ve městě Horažďovice

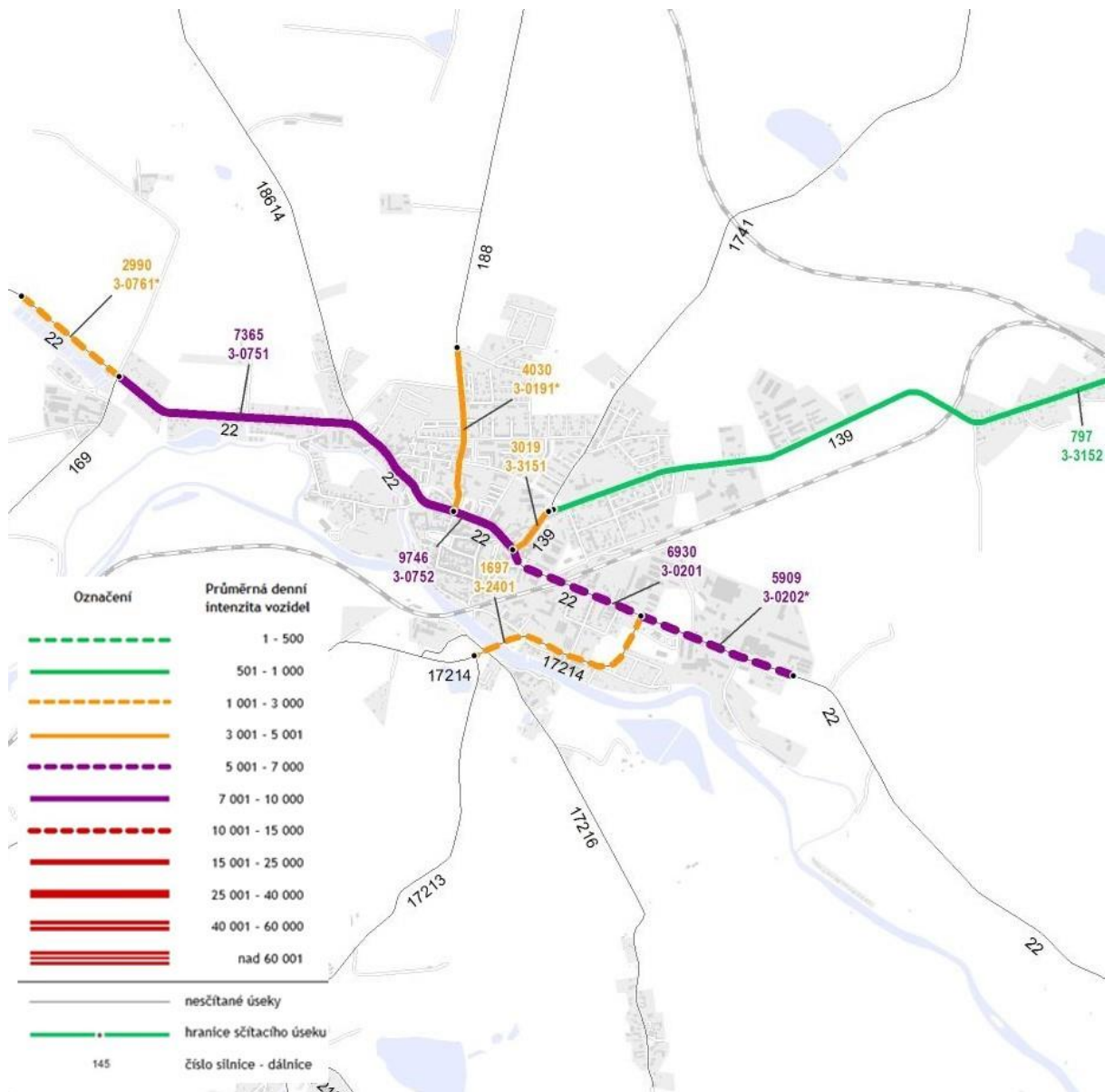
Silnice	Označení sčítacího úseku	Denní průměrná intenzita (6-18 hod.)	Celodenní průměrná intenzita (0-24 hod.)	Špičková hodinová intenzita	Alfa koef.	Beta koef.	Gama koef.	Poměr směrů
I/22	3-0202	4 603	5 909	561	1,20	1,13	1,06	50:50
I/22	3-0201	5 441	6 930	1 123	1,20	1,08	1,11	51:49
I/22	3-0752	7 696	9 746	1 580	1,07	1,02	1,05	51:49
I/22	3-0751	5 782	7 365	1 193	1,19	1,02	1,17	56:44
I/22	3-0761	2 303	2 990	485	1,17	1,16	1,01	58:42
II/188	3-0191	3 224	4 030	576	1,29	1,11	1,16	52:48
II/139	3-3151	2 425	3 019	659	0,79	0,70	1,13	57:43
II/139	3-3152	641	797	173	1,35	1,25	1,08	57:43
III/17214	3-2401	1 358	1 697	242	-	-	-	-

Zdroj: Ředitelství silnic a dálnic ČR - Celostátní sčítání dopravy 2016



Z výše prezentovaných koeficientů vyplývá, že o letní neděli jsou měřené úseky silnic oproti průměru celého roku více využívány. Z dalších hodnot sčítání dopravy je patrné, že intenzita dopravy na hlavním dopravním tahu I/22 je nižší o víkendy oproti pracovnímu dnu o více než 30 %. Z pohledu na odpolední nedělní návratovou špičku nedochází na úsecích silnic v centru Horažďovic k výrazně vyšší intenzitě ve směrech do nebo z centra. Okrajové úseky silnic vykazují vyšší intenzitu dopravy ve směru do Horažďovic, což nepředstavuje větší dopravní problém.

Obrázek 4 Vytíženost silnic ve městě Horažďovice



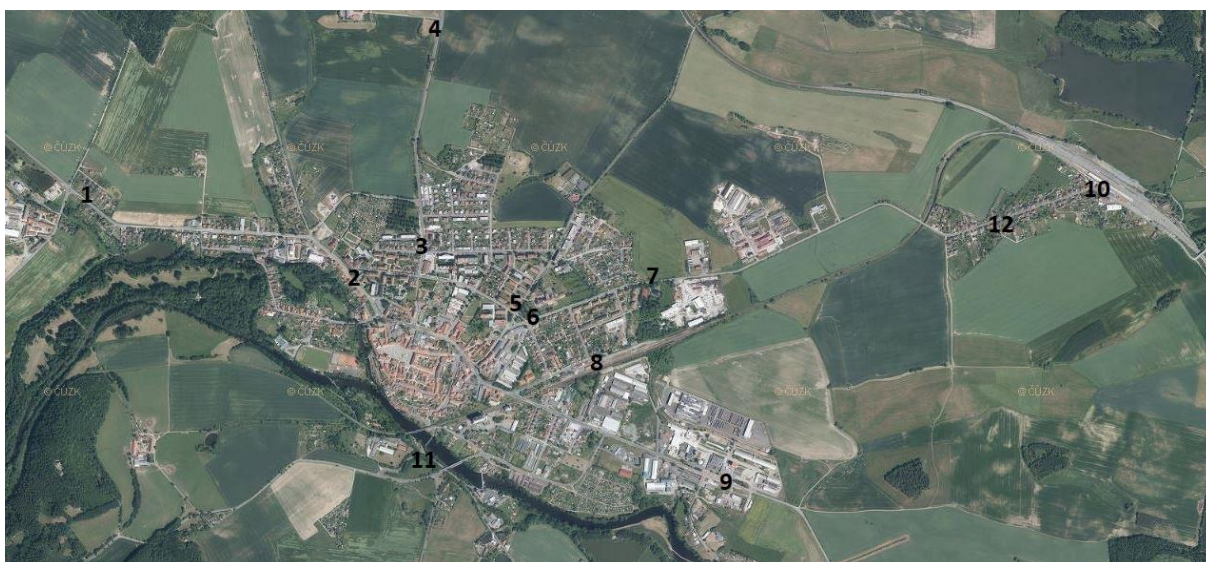
Zdroj: Ředitelství silnic a dálnic ČR - Celostátní sčítání dopravy 2016

Ve městě Horažďovice se nachází dvě vlakové stanice - Horažďovice a Horažďovice Předměstí. Vlaková stanice Horažďovice Předměstí leží na trati nadregionálního významu č. 190 Plzeň - České Budějovice. Stanice se nachází mimo zastavěné území ve vzdálenosti 3,2 km od centra města. Modernizace trati (zdvojkolejnění a zvýšení rychlosti na 160 km/h) je zahrnuta v ZÚR PK mezi VPS.



Vlaková stanice Horažďovice leží na trati č. 185 Domažlice - Klatovy - Horažďovice Předměstí a představuje regionálně významnou trať. Stanice se nachází v zastavěném území města v docházkové vzdálenosti od centra. Vlakovou dopravu doplňují autobusové spoje. Centrální autobusovou zastávkou je zastávka Horažďovice železniční stanice, odkud odjíždí autobusy ve směru Strakonice, Klatovy či Sušice. Díky blízkosti železniční a centrální autobusové zastávky je zaručena návaznost autobusových a vlakových spojů.

Obrázek 5 Identifikace autobusových zastávek ve městě Horažďovice<sup>9</sup>



Zdroj: mapy.cz, idos.cz, ČZUK

Město Horažďovice mělo v posledních 3 letech nejvyšší hodnotu investic do dopravní infrastruktury, ve vyjádření jako podílu celkových výdajů obce, v rámci srovnatelných měst a obcí v okolním regionu. Do dopravy město investovalo v průměru 9,96 % celkových výdajů, zatímco ve srovnávaných obcích byl průměr 7,62 %. Výdaje na dopravu v Horažďovicích byly nejvyšší v roce 2014 a hodnoty v následujících letech nedosáhly úrovně hodnot. Trend podílu investic do dopravy se v ostatních srovnatelně velkých obcích měnil.

Tabulka 14 Výdaje obcí na rozvoj dopravy

Obec	Oblast	2014 (tis. Kč)	2015 (tis. Kč)	2016 (tis. Kč)	2014 (relat.)	2015 (relat.)	2016 (relat.)
Horažďovice	Celkem	126 893	121 125	125 494	-	-	-
	Doprava	17 817	7 706	11 885	14,04 %	6,36 %	9,47 %
	Pozemní komunikace	17 483	7 541	11 723	13,78 %	6,23 %	9,34 %
	- Silnice	7 712	7 249	11 504	6,08 %	5,98 %	9,17 %
	Silniční doprava	334	165	163	0,26 %	0,14 %	0,13 %

<sup>9</sup> **Legenda:** **1** - Horažďovice, Nový Dvůr; **2** - Horažďovice, u školy; **3** Horažďovice, u tržiště; **4** Horažďovice, odrůdová zkušebna; **5** - Horažďovice, nemocnice; **6** - Horažďovice, Blatenská; **7** - Horažďovice, u ÚNZ; **8** - Horažďovice, železniční stanice (autobusová a vlaková stanice); **9** - Horažďovice, u škrobárny; **10** - Horažďovice, předměstí železniční stanice (autobusová a vlaková stanice); **11** Horažďovice, u Jitexu; **12** - Horažďovice, předměstí.

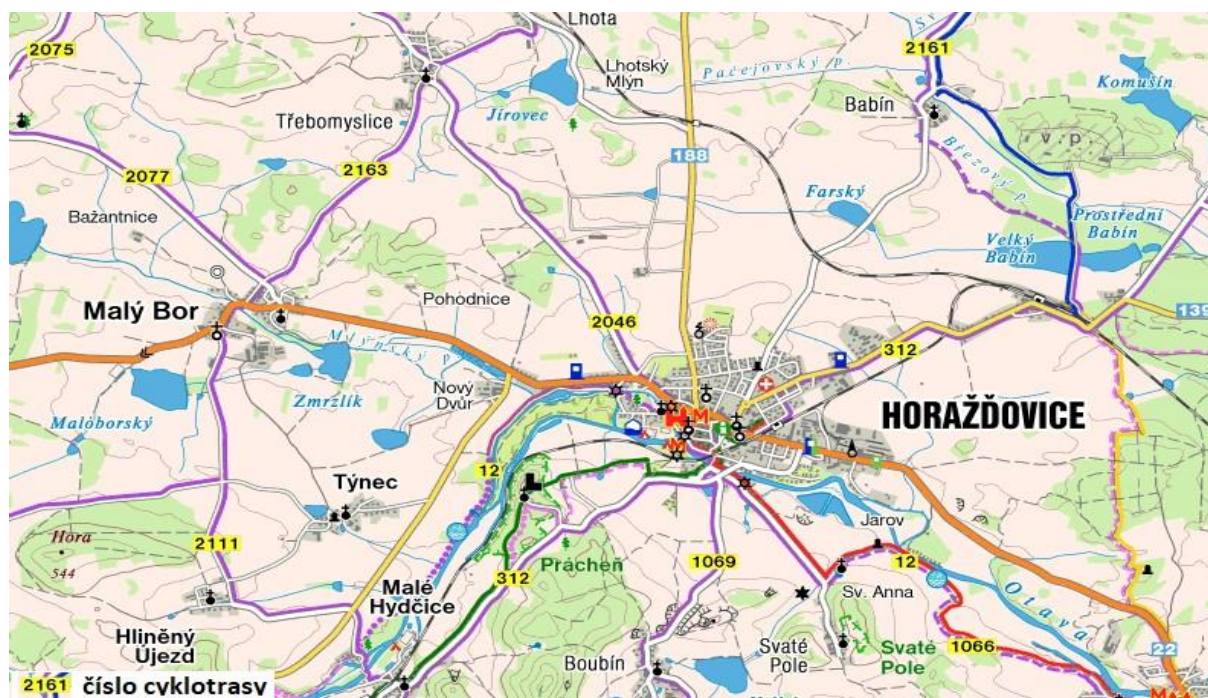


Obec	Oblast	2014 (tis. Kč)	2015 (tis. Kč)	2016 (tis. Kč)	2014 (relat.)	2015 (relat.)	2016 (relat.)
Sušice	Celkem	342 710	249 617	252 033	-	-	-
	Doprava	8 036	13 321	15 103	2,34 %	5,34 %	5,99 %
	Pozemní komunikace	7 658	12 805	14 745	2,23 %	5,13 %	5,85 %
	- Silnice	6 119	10 763	12 592	1,79 %	4,31 %	5,00 %
	Silniční doprava	378	516	358	0,11 %	0,21 %	0,14 %
Blatná	Celkem	127 551	124 321	132 883	-	-	-
	Doprava	9 427	8 761	14 302	7,39 %	7,05 %	10,76 %
	Pozemní komunikace	9 108	8 577	14 010	7,14 %	6,90 %	10,54 %
	- Silnice	5 880	6 130	10 807	4,61 %	4,93 %	8,13 %
	Silniční doprava	320	185	292	0,25 %	0,15 %	0,22 %
Nepomuk	Celkem	101 077	113 625	109 703	-	-	-
	Doprava	15 098	10 807	5 802	14,94 %	9,51 %	5,29 %
	Pozemní komunikace	15 098	10 807	5 693	14,94 %	9,51 %	5,19 %
	- Silnice	3 998	10 807	4 582	3,96 %	9,51 %	4,18 %
	Silniční doprava	0	0	109	0,00 %	0,00 %	0,10 %

Zdroj: Monitor (portál Ministerstva financí České republiky)

Horažďovicemi prochází několik značených cyklotras. Jsou to cyklotrasy č. 312 z Žichovic přes Horažďovice do Mečichova, č. 1066 z Horažďovic do Strakonice, č. 2046 z Horažďovic do Třebomyslic, kde se kříží s cyklotrasou č. 2163 a č. 2161 z Horažďovic Předměstí přes Babín do Svěradic. Jižní části města prochází cyklotrasa Otavské cyklostezky, která zde navazuje na úsek značené cyklotrasy č. 1066 ve směru na Strakonice.

Obrázek 6 Hlavní cyklotrasy procházející územím města Horažďovice



Zdroj: [www.cykloserver.cz](http://www.cykloserver.cz)



V okolí Horažďovic jsou dvě značené turistické trasy. Červená trasa vede po proudu Otavy z Horažďovic kolem kaple sv. Anny do Střelských Hoštic a dále do Strakonice. Zelená trasa vede proti proudu Otavy do Velkých Hydčic a dále na Rábí a Sušici.

#### 4.2 Technická infrastruktura

Zdroje pitné vody jsou pro stávající stav (velikost populace) dostačující a měly by být dostatečné i v případě využití rozvojových ploch vymezených v platném ÚP. Město Horažďovice je v současnosti zásobováno pitnou vodou z vrtů v lokalitě Ostrov a vodojemem Loreta. Místní části Babín, Boubín, Komušín, Svaté Pole a část obce Veřechov jsou zásobeny z domovních studní. Rozvojové plochy leží v dosahu stávající vodovodní sítě. Z důvodu nedostatečné kvality vodních zdrojů v Komušíně je v ÚP zanesena realizace vodovodní přípojky pro místní část ze Svěradic.

Část Horažďovic se nachází v ochranném pásmu vodního zdroje. Město má vybudovanou jednotnou kanalizaci pro veřejnou potřebu, na kterou je napojeno cca 90 % obyvatel. Kanalizace ve zbylé části města je řešena mikročistírnami a biologickými septiky. Na kanalizační systém je také napojen odtok odpadních vod z průmyslových areálů. Splaškové a odpadní vody jsou vedeny do čistírny odpadních vod (ČOV), která se nachází v jihovýchodní části Horažďovic. Kapacita ČOV je projektovaná pro kapacitu 10 000 a více ekvivalentních obyvatel<sup>10</sup>. Ke kanalizaci není napojená místní část Horažďovice Předměstí a v rámci ÚP je naplánováno její připojení ke kanalizační síti. V rámci rozvojových ploch se uvažuje o provedení opatření k akumulaci a využití dešťových vod.

Ve městě se nachází plynové regulační stanice Plzeňská (zásobující severní část města) a Žižkova (zásobující zbytek Horažďovic), které jsou vybudovány na okraji zástavby. Celkem je plyn zaveden do 44 % bytů. V ÚP je zahrnuto přemístění stávajících RS mimo zastavitelné území, jelikož ochranné a bezpečnostní pásma přivodních vysokotlakých plynovodů blokuje zástavbu v rozvojových plochách. Také dojde k napojení vymezených rozvojových ploch do plynovodní sítě. Místní části Komušín a Babín jsou plynem zásobovány přivaděči ze Svěradic. Ostatní místní části nejsou plynofikovány a jejich napojení na plynovod není v současnosti naplánováno.

Město je zásobováno elektrickou energií prostřednictvím trafostanic, které jsou napojeny v okrajových částech z venkovního vedení a ve vnitřním městě z kabelových rozvodů. Současné trafostanice kvůli bezpečnostnímu pásmu blokuje obdobně jako VTL plynovod zástavbu v rozvojových území. ÚP navrhuje přemístění stávajících trafostanic na okraj navrhované zástavby a vybudování čtyř nových trafostanic.

Ulice Šumavská, Palackého, Plzeňská a Mayerova jsou zásobovány teplem prostřednictvím systému centrálního zásobování teplem ze zdroje Okružní. Dále ve městě existuje dvanáct objektových nebo blokových kotelen. V ÚP není uvažováno o napojení rozvojových území na systém CZT.

---

<sup>10</sup> Zdroje: Český hydrometeorologický ústav

[http://portal.chmi.cz/files/portal/docs/uoco/web\\_generator/plants/CZ032/320300482\\_CZ.html](http://portal.chmi.cz/files/portal/docs/uoco/web_generator/plants/CZ032/320300482_CZ.html)



## 5. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

V Horažďovicích se nachází 14 subjektů evidovaných Českým hydrometeorologickým ústavem (ČHMÚ) jako zdroj znečišťování životního prostředí. Největším znečišťovatelem v Horažďovicích byla v roce 2015 podle registru EMIS<sup>11</sup> akciová společnost Otavské strojírny (v Tabulce 16 označená číslem 8). Společnost se specializuje na výrobu svařovaných a montovaných kovových konstrukcí. Emise společnosti představují především těkavé organické látky (VOC), jejichž emise vznikají v průmyslu při úpravě povrchů (čištění a lakování). Vystavení organismu VOC vede k podráždění smyslových orgánů, bolesti hlavy, poškození vnitřních orgánů a centrální nervové soustavy. Rizikem nadměrné koncentrace VOC je těkavost nebo vznik organismu nebezpečného přízemního ozonu v okolí provozu. Většinový podíl na emisích VOC Otavských strojíren má celkový organický uhlík (TOC). V nadlimitním měřítku způsobuje TOC snížení obsahu kyslíku ve vodě a následně je nevhodná jako voda pitná nebo pro rekreační využití.<sup>12</sup> V Tabulce 16 nejsou uvedeny dva provozy, u kterých ČHMÚ neuvádí žádné hodnoty emisí látek. Jedná se o provozovatele ČOV ČEVAK a.s. a Teplárnu Strakonice, a.s.

Tabulka 15 Emise znečišťujících látek (v tunách) dvanácti společnostmi působícími v Horažďovicích (rok 2015)<sup>13</sup>

Látka / označení firmy	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Tuhé znečišťující látky	4,09	0,11		0,31		1,370		0,01		0,002	0,341	0,11
Oxid siřičitý	0,19	1,87				0,012				0,197	1,564	1,60
Oxidy dusíku	3,90	0,76	0,003	0,41	0,029	5,811	0,009	0,378	0,002	0,006	0,333	0,41
Oxid uhelnatý	9,84	0,37		1,12	0,007	0,041	0,012	0,02	0,001	0,077	0,239	0,47
Těkavé organické látky (VOC)	0,86							19,05				0,70
Fluor a jeho anorg. sloučeniny, vyjádřené jako F												
Plynné sloučeniny chloru vyjádřené jako chlorovodík												
Organické látky vyjádřené jako TOC		0,05						14,048		0,049	0,091	0,64
Polychlorované dibenzodioxiny a dibenzofurany												
Polycykl. aromatické uhlovodíky												
Polychlorované bifenyly												
Organické sloučeniny chloru, vyj. jako Cl												

Zdroj: Český hydrometeorologický ústav

<sup>11</sup> EMIS, zdroj: [http://portal.chmi.cz/files/portal/docs/uoco/web\\_generator/plants/index\\_CZ.html](http://portal.chmi.cz/files/portal/docs/uoco/web_generator/plants/index_CZ.html)

<sup>12</sup> Integrovaný registr znečišťování (<https://www.irz.cz/node/81>)

<sup>13</sup> Legenda k nadpisům sloupců: 1 = BOHEMIA SPORT LION, spol. s r.o.; 2 = BYTSERVIS Sušice, spol. s r.o.; 3 = HAPON spol. s r.o.; 4 = Jiří Doubek - kotelna; 5 = KOVALTOS, spol. s r.o.; 6 = LYCKEBY AMYLEX, a.s.; 7 = Nemocnice následné péče-LDN Horažďovice s.r.o.; 8 = Otavské strojírny a.s.; 9 = Primagra, a.s.; 10 = Průmysl kamene a.s.; 11 = TERASO Horažďovice, s. r. o.; 12 = TVAR, výrobní družstvo Klatovy



Souhrnně se okolí Horažďovic vyznačuje velmi dobrou kvalitou stavu životního prostředí a ovzduší, což dokazuje ročenka 2016 vydávaná ČHMÚ. Nejvýznamnějším faktorem ovlivňující úroveň stavu znečištění je venkovský ráz krajiny Pošumaví a okolního regionu, absence větších průmyslových a elektrárenských komplexů a dopravních komunikací s vysokou intenzitou zatížení. Pozitivní vliv na kvalitu ovzduší má i nedaleká Šumava.

Imisní limit pro ochranu lidského zdraví je stanoven pro NO<sub>2</sub>. Limit NO<sub>x</sub> stanovuje ochranu ekosystému a vegetace. Průměrná hodnota koncentrace NO<sub>2</sub> v roce 2016 pro Horažďovice byla hluboko pod stanovenými limitními hodnotami a dosáhla stejných hodnot jako v ostatních mimoměstských regionech ČR. V roce 2016 dosáhla hodnota oxidů dusíku (NO<sub>x</sub>) v Horažďovicích podprůměrných hodnot v rámci ČR. Místa s nejvyššími hodnotami koncentracemi emisí NO<sub>x</sub> v prostředí se nachází v blízkosti komunikací s intenzivní dopravou. Zvýšenou koncentrací NO<sub>x</sub> lze v Horažďovicích předpokládat v okolí silnice I/22 v době vysoké dopravní intenzity. Zdrojem emisí oxidu siřičitého (SO<sub>2</sub>) a koncentrace prachových částic (PM<sub>10</sub> a PM<sub>2,5</sub>) v ovzduší je ve venkovských regionech především spalování fosilních paliv v lokálních topeništích. Ty jsou využívány především v místních částech Horažďovic, které nejsou napojeny na plynovodní síť. I přes to, Horažďovice a okolní region vykazují roční průměr emisí SO<sub>2</sub> téměř dvojnásobně nižší než je stanovený limit. Emise SO<sub>2</sub> ve venkovských regionech v ČR mají každoročně sestupný trend. Hodnoty poletavého prachu (PM<sub>10</sub> a PM<sub>2,5</sub>) dosahují průměrné úrovně v Česku. Zhoršená kvalita ovzduší a vyšší koncentrace SO<sub>2</sub>, PM<sub>10</sub> a PM<sub>2,5</sub> je ve venkovských oblastech v lokálním měřítku spojená především se zhoršenými rozptylovými podmínkami v průběhu zimních měsíců a topné sezóny. Z lokálních topenišť pochází v rámci České republiky až 30 % emisí prachových částic.

Tabulka 16 Roční průměrné koncentrace škodlivých látek (µg/m<sup>3</sup>) a jejich limity

Znečišťující látka	Horažďovice	Průměr ČR	Limit koncentrace
Oxid dusičitý (NO <sub>2</sub> )	≤ 13,5	n.a.	40,0
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	≤ 19,5	26	30
Polétavý prach (PM <sub>10</sub> )	10-20	10-20	40,0
Polétavý prach (PM <sub>2,5</sub> )	10-17	10-17	25,0
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	≤ 8	≤ 8	20

Zdroj: Český hydrometeorologický ústav

Zastoupení jednotlivých druhů pozemků na území města Horažďovice a v místních částech se významně liší od celorepublikového průměru. **Chyba! Nenalezen zdroj odkazů.** prezentuje toto porovnání a dokazuje venkovský charakter regionu Prácheňska. Na území města je výrazně vyšší podíl ploch orné půdy o více než jednu třetinu oproti podílu ČR. Nepatrně vyšší podíl mají v Horažďovicích oproti ČR i ostatní zemědělské, vodní i zastavěné plochy. Naopak výrazně nižších hodnot dosahuje podíl lesů, který je dvojnásobně nižší ve srovnání s podílem lesních pozemků ČR.

Tabulka 17 Srovnání pozemkové struktury v Horažďovicích s Českou republikou v roce 2017 (dle vyhlášky č. 357/2013 Sb.)

Druh pozemku	Podíl na celkové výměře (Horažďovice)	Podíl na celkové výměře (Česká republika)
Orná půda	50,2 %	37,68%
Zahrada	2,4 %	2,08%
Ovocný sad	0,6 %	0,58%



Druh pozemku	Podíl na celkové výměře (Horažďovice)	Podíl na celkové výměře (Česká republika)
Trvalý travní porost	15,4 %	12,69%
Lesní pozemek	16,6 %	33,83%
Vodní plocha	3,3 %	2,10%
Zastavěná plocha	2,1 %	1,68%
Ostatní plocha	9,3 %	8,99%

Zdroj: Český úřad zeměměřický a katastrální

Podmínky pro zemědělské využití půdy v Horažďovicích jsou tvořeny nadprůměrně velkým podílem ZPF na všech plochách s nízkou kvalitou půd jednotlivých ploch. Kvalita půdy hodnocená prostřednictvím tzv. bonitovaných půdně ekologických jednotek ukazuje na podprůměrné podmínky pro zemědělskou produkci. Zemědělský půdní fond (ZPF) zabírá více než dvě třetiny (69 %) plochy území Horažďovic. Z toho orná půda zabírá 73,1 %. Zemědělská půda okolí Horažďovic spadá do sedmého klimatického regionu, který zaujímá výše položené části pahorkatin a je z klimatických regionů v rámci ČR plošně nejrozšířenější. Nejvyšší podíl představují půdy třetí třídy ochrany (půdy s průměrnou produkční schopností), páté třídy ochrany (půdy s velmi nízkou produkční schopností) a čtvrté třídy ochrany (podprůměrnou produkční schopností). Z půdních typů jsou nejrozšířenější půdy čtvrté (kambizemě), desáté (pseudogleje) a třinácté (gleje) třídy. Nejúrodnější půdy, půdy první a druhé třídy ochrany, zaujímají nejmenší podíl ZPF v Horažďovicích.<sup>14</sup>

Webový portál Monitoring eroze zemědělské půdy Státního pozemkového úřadu neneviduje ve své databázi žádnou událost na území Horažďovic, při které by došlo k erozi půdy.<sup>15</sup> Územní plán (ÚP) města vymezuje několik položek souvisejících se ZPF. Jedná se o změny využití ZPF z důvodu vymezení nových ploch rozvoje a výstavby obchvatu, zúrodnění půd pomocí meliorací, zvýšení retenční schopnosti krajiny, snížení vodní a větrné eroze půdy.<sup>16</sup>

Město ve srovnání s porovnatelnými městy okolním regionu investovalo v roce 2016 (Tabulka 19) do ochrany životního prostředí vyšší než mediánový (7,84 %) podíl celkových výdajů za sledované období, a to konkrétně 8,46 % (tj. 10,6 milionu Kč). Dominantní složkou výdajů na ochranu životního prostředí je péče o veřejnou zeleň. Horažďovice v roce 2016 vynaložily 4,36 % (5,5 milionu Kč). Vyšší podíl rozpočtu vykazuje z porovnávaných měst pouze Nepomuk. Výdaje na kategorii nakládání s odpady činily 4,09 % (5,1 milionu Kč). Pouze Vimperk vykázal ve stejném roce vyšší podíl výdajů v dané kategorii. V oblasti investic do odvádění a čištění odpadních vod a pitné vody mělo město Horažďovice v roce 2016 nadprůměrně výdaje (téměř dvojnásobek v porovnání se srovnávanými obcemi) a to 5,58 % (7,0 milionu Kč).

Oproti roku 2016 bylo v předcházejícím roce 2015 proinvestováno v kategorii odvádění a čištění odpadních vod téměř desetinásobek (878 tisíc Kč). Hlavní investicí v roce 2016 spadající do této kategorie byla rekonstrukce náměstí v Horažďovicích a s tím spojené rekonstrukce kanalizace a vodovodního řádu. Dominantní složkou výdajů na ochranu životního prostředí je péče o veřejnou zeleň. Úpravou městské zeleně se zabírají Technické služby města Horažďovice.

<sup>14</sup> Zdroje: Mapový portál Výzkumného ústavu meliorací a ochrany půdy; Celostátní databáze BPEJ Státního pozemkového úřadu

<sup>15</sup> Zdroje: Mapový portál Výzkumného ústavu meliorací a ochrany půdy; Celostátní databáze BPEJ Státního pozemkového úřadu

<sup>16</sup> Zdroj: Územní plán Horažďovic





Tabulka 18 Výdaje na ochranu životního prostředí v Horažďovicích a dalších populačně srovnatelných obcích v regionu

Rozvahová položka	01-09/2017 Horažďovice	2016 Horažďovice	2016 Blatná	2016 Nepomuk	2016 Vimperk
<b>Celkové výdaje obce (tis. Kč)</b>	103 791	125 494	132 883	109 703	160 390
<b>Ochrana ŽP</b>	<b>7,47 %</b>	<b>8,46 %</b>	<b>6,22 %</b>	<b>11,06 %</b>	<b>7,22 %</b>
• Nakládání s odpady	3,42 %	4,09 %	3,95 %	3,29 %	4,99 %
○ Sběr a svoz komunálních odpadů	1,67 %	2,16 %	2,46 %	3,29 %	2,94 %
○ Sběr a svoz nebezpečných odpadů	-	-	3,80 %	-	0,10 %
○ Sběr a svoz ostatních odpadů	0,66 %	0,83 %	-	-	2,85 %
○ Využívání a zneškodňování nebezpečných odpadů	-	-	-	-	-
○ Využívání a zneškodňování komunálních odpadů	-	-	-	-	-
○ Využívání a zneškodňování ostatních odpadů	-	0,00 %	0,12 %	-	-
○ Ostatní nakládání s odpady	0,04 %	0,00 %	0,03 %	-	0,00 %
• Ochrana přírody a krajiny	4,04 %	4,37 %	2,24 %	7,77 %	3,24 %
○ Péče o veřejnou zeleň	4,04 %	4,36 %	2,13 %	7,77 %	3,24 %
<b>Vodní hospodářství</b>	<b>1,93 %</b>	<b>11,79 %</b>	<b>1,06 %</b>	<b>3,75 %</b>	<b>13,00 %</b>
• Odvádění a čištění odpadních vod	0,83 %	5,58 %	0,77 %	2,45 %	2,76 %
• Pitná voda	0,99 %	3,74 %	0,26 %	1,30 %	10,22 %
• Voda v zemědělské krajině	0,11 %	2,48 %	0,02 %	-	-
• Vodní toky a vodohospodářská díla	-	-	0,00 %	-	0,01 %

Zdroj: Monitor (portál Ministerstva financí České republiky)



## 6. VYBAVENOST

### 6.1 Bydlení

Detailní pohled na strukturu a kvalitu bydlení poskytuje Sčítání lidu, domů a bytů. To naposledy proběhlo v roce 2011. Velikost populace ve městě Horažďovice byla od tohoto roku poměrně stabilní, pouze docházelo stabilně k mírnému poklesu v řádu desetin procent ročně<sup>17</sup>. Bude tedy možné s poměrně vysokou přesností určit aktuální nabídku volných bytů a domů. Sčítání zaevidovalo, jak je již v kapitole 2 zmíněno, 5 578 osob s bydlištěm v Horažďovicích, přičemž dílčí sčítání zaměřená na bytový fond a fond domovní nezískala kompletní informace o území a liší se ve zjištěném počtu obyvatel jak mezi sebou, tak vůči celkové kompozitní hodnotě.

V roce 2011 bylo identifikováno celkem 2 659 bytů, z toho 1 254 bylo v rodinných domech, 1 362 v bytových domech a u 43 nebyl typ klasifikován. Do roku 1960 bylo postaveno celkem 678 bytových domů, velká vlna výstavby proběhla v 70. letech, kdy bylo postaveno 551 bytových jednotek, v dalších letech stavby domů probíhaly méně intenzivně. Počet neobydlených bytů v roce 2011 byl 335, z toho 292 bylo způsobilých k nastěhování ihned.

Tabulka 19 Počty domů a bytů ve městě Horažďovice a jejich zalidněnost (2011)

Sledovaná jednotka	Počet domů	Počet bytů	Počet obyvatel (z 5 578)
Rodinné domy	1 078	1 254	2 468
Bytové domy	165	1 362	3 110
Rekreační objekty	23	-	-

Zdroj: Výsledky sčítání lidu, domů a bytů 2011 (Tabulka 118)

Dle výsledků Sčítání lidu, domů a bytů 2011 bylo ve městě Horažďovice ke kanalizační síti připojeno pouze 65,2% obyvatel v domech. Město ovšem momentálně pracuje na zlepšení této situace, pod záštitou Odboru investic, rozvoje a majetku města jsou zpracovávány návrhy na odkanalizování obce. V současné době je připraveno 7 návrhů na tuto investiční akci v různých částech města.

Tabulka 20 Technická vybavenost bytových jednotek v Horažďovicích

Technické vybavení	Rodinné domy (celkem 1 078)	Bytové domy (celkem 165)	Počet obyvatel (celkem 5 578)
Přípoj na kanalizační síť	703	108	3 637
Vodovod	1 055	162	5 461
Plyn	456	70	2 360
Ústřední topení	740	113	3 827

Zdroj: Výsledky sčítání lidu, domů a bytů 2011 (Tabulka 117)

V uplynulých 10 letech bytová výstavba v rámci okresu Klatovy rostla jen velmi pozvolným tempem. Srovnání bylo provedeno u deseti největších obcí v okrese Klatovy (v tabulce řazeno sestupně podle počtu obyvatel k 1. 1. 2017). Celkový počet nově dokončených staveb každoročně kolísá, nejpříznivějšími byly roky 2008 a 2009 a to díky rozsáhlé výstavbě rodinných domů a bytových domů ve městě Železná Ruda. Ve městě Horažďovice bylo postaveno za poslední desetiletí v průměru pouze

<sup>17</sup> Celkový pokles mezi roky 2011 a 2017 činil 3,8 %.



5 bytových jednotek ročně, jelikož ale z predikce v kapitole 2 vyplývá, že počet obyvatel ve městě klesá, je tento fakt z pohledu migračního trendu pochopitelný. Momentálně v Horažďovicích není příliš možností pro nové potenciální obyvatele. Například na portálu Reality iDNES.cz byly v březnu roku 2018 k prodeji pouze 4 stavební pozemky, 1 rekreační objekt, 5 rodinných domů (převážně starší nemovitosti) a 2 byty. K pronájmu nebyl nabízen žádný bytový prostor. Územní plán města v blízké době nepočítá s významnou výstavbou rodinných a bytových domů. Poslední větší stavební akce proběhla v roce 2010, od této doby se město rozrůstá spíše výjimečně. Město Horažďovice dále disponuje nízkopodlažním pavlačovým domem s 27 sociálními byty o celkové ploše 1 144,5 m<sup>2</sup>, projekt výstavby byl realizován v letech 1998 - 1999.

Tabulka 21 Dokončené byty ve vybraných obcích okresu Klatovy

Město/obec	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Celkem
Klatovy	15	28	29	37	18	28	31	33	15	29	263
Sušice	13	37	5	11	10	8	16	5	4	19	128
Horažďovice	3	4	5	12	5	3	6	6	2	2	48
Janovice nad Úhlavou	1	4	5	8	2	2	2	3	1	3	31
Železná Ruda	2	16	83	9	8	5	17	6	17	7	170
Plánice	0	2	0	0	2	3	0	0	0	2	9
Švihov	0	5	4	4	2	3	2	0	2	0	22
Kašperské Hory	0	0	2	3	2	0	4	4	3	9	27
Kolinec	2	1	1	3	0	1	1	0	0	2	11

Zdroj: Český statistický úřad

## 6.2 Sociální péče

V oblasti sociálních služeb působí v Horažďovicích pouze jeden poskytovatel<sup>18</sup> - Oblastní charita Horažďovice, který pokrývá 2 sociální služby spadající do kategorie služeb sociální péče. Jmenovitě se jedná o „pečovatelskou službu“ a „odborné sociální poradenství“. Zároveň je na území města poskytována sociální služba s názvem „sociální služby poskytované ve zdravotnických zařízeních lůžkové péče“, kterou zajišťuje Nemocnice následné péče LDN Horažďovice, s.r.o.

V okrese Klatovy je u 19 z 32 sociálních služeb evidován alespoň jeden poskytovatel v Registru poskytovatelů sociálních služeb Ministerstva práce a sociálních věcí České republiky. Na úrovni kraje jsou pak nabízeny všechny sociální služby, avšak jejich kapacity jsou povětšinou naplněny, jak vyplynulo z projektu „Analýza dostupnosti a potřebnosti sociálních služeb v Plzeňském kraji“, kterou Dodavatel tohoto strategického plánu zpracoval a 27. února předal zástupci Plzeňského kraje.

V Horažďovicích chybí z 9 nejrozšířenějších sociálních služeb v České republice těchto 7: „domovy pro seniory“, „domovy se zvláštním režimem“, „odlehčovací služby“, „sociální rehabilitace“, „denní stacionáře“, „sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi“ a „nízkoprahová zařízení pro děti a mládež“, z nichž žádná se neřadí na první či druhé místo co do hojnosti počtu poskytovatelů na území České republiky. Všechny zmíněné chybějící služby jsou ale poskytovány alespoň v některé z obcí v rámci okresu Klatovy, v závislosti na službě buď (při prezentování pouze nejbližšího zařízení pro danou službu) v Sušici pro prvních pět zmíněných služeb nebo v Klatovech u zbylých dvou.

<sup>18</sup> Na základě informací z Registru poskytovatelů sociálních služeb Ministerstva práce a sociálních věcí České republiky



Z pohledu dopravní a časové dostupnosti byla na úrovni ORP shledána dostupnost sociálních služeb v ORP Horažďovice jako 6. nejhorší z 15 ORP Plzeňského kraje. Horší výsledek byl zaznamenán v těchto ORP - Kralovice, Nepomuk, Stříbro, Sušice a Tachov. Špatná dostupnost byla v Horažďovicích identifikována u následujících 17 z 33 sociálních služeb - centra denních služeb; domy na půl cesty; chráněné bydlení; intervenční centra; kontaktní centra; krizová pomoc; nízkoprahová denní centra; nízkoprahová zařízení pro děti a mládež; osobní asistence; podpora samostatného bydlení; průvodcovské a předčitatelské služby; služby následné péče; sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi; terapeutické komunity; terénní programy; tlumočnické služby; týdenní stacionáře.

### 6.3 Zdravotní péče

Město Horažďovice má na svém území dle Národního registru poskytovatelů zdravotních služeb evidovaných 35 zdravotních zařízení. V přepočtu na obyvatele připadá jedno zařízení na 151 obyvatel, což je výrazně lepší hodnota než na úrovni okresu (299) i kraje (259). Ve městě sídlí nemocnice následné péče LDN Horažďovice, s.r.o., která je lůžkovým i ambulantním zařízením. Nemocnice poskytující akutní péči se ve městě nenachází, což je vzhledem k celkovému počtu 156<sup>19</sup> nemocnic tohoto typu v České republice logické. V celorepublikovém průměru připadá na jednu nemocnici akutní péče přibližně 67 tis. obyvatel a takové velikosti město Horažďovice zdaleka nedosahuje. V dojezdové vzdálenosti do půl hodiny automobilem (stejně tak přímým autobusovým spojem) se nacházejí dvě nemocnice, a to Nemocnice Sušice o.p.s. a Nemocnice Strakonice, a.s.

Zdravotní středisko sídlí v ulici Blatenské 311 a zahrnuje v sobě většinu identifikovaných poskytovatelů zdravotních služeb. V téže ulici se nachází i další ordinace lékařů a v rámci města se i na dalších místech vyskytují samostatné specializované ordinace. K dispozici je celkem 6 praktických lékařů pro dospělé, 2 praktičtí lékaři pro děti a dorost, 3 stomatologie, 3 záchranné služby, 2 lékárny, 2 gynekologie, chirurgická ambulance, psychiatrie, neurologie, urologie, endokrinologie a diabetologie, ortopedie, fyzioterapie a další zdravotnická zařízení.

Jedním ze základních stavebních kamenů zdravotní prevence je dobrá dostupnost praktických lékařů. Těch je ve městě Horažďovice celkem 6, což je v přepočtu na obyvatele vysoce nadprůměrná hodnota v rámci České republiky. Na tisíc obyvatel města vychází 1,13 lékaře, zatímco v České republice je tento ukazatel výrazně nižší (0,612). Velmi podobná hodnota je v Plzeňském kraji (0,615) i v okrese Klatovy (0,625). Celkově je tedy v Horažďovicích téměř dvojnásobek praktických lékařů pro dospělé oproti celkovému standardu v České republice.

S pediatrií je situace o něco horší než s praktickými lékaři. Na úrovni České republiky vychází 0,268 pediatra na 1 000 obyvatel, a tedy by matematicky v Horažďovicích měli být 1 až 2 pediatři, což odpovídá skutečnosti, kdy byli identifikováni 2 pediatři na území města. Vzhledem k malé velikosti města vychází na 1 000 obyvatel 0,378 pediatra. Vhodnější je však přepočet na dětskou populaci. Zde vychází na jednoho pediatra 530 dětí a na úrovni České republiky 709 dětských pacientů. Přestože se situace jeví být nadprůměrná, tak obecně v ČR je nedostatek pediatrií. Z tohoto důvodu je současná kapacita klasifikována spíše jako průměrná.

Obecná nabídka zdravotnických služeb je oproti celorepublikovému standardu nadprůměrná, vzhledem k počtu obyvatel Horažďovic. Ve městě se nachází i vysoce specializovaní lékaři - ordinace otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku, foniatrie či pneumologie a ftizeologie. Lokalizace

---

<sup>19</sup> Zdroj: ÚZIS ČR k 31. 12. 2013 (<https://www.uzis.cz/rychle-informace/nemocnice-ceske-republice-roce-2013>)



veškerých záchranných a dopravních složek je bohužel umístěna pouze v jedné ulici ve středu města, odkud je sice dobrá dostupnost a podobná vzdálenost do všech částí města, ale efektivnější by jistě bylo rozmístění po celém území. Přesto je však dojezdová vzdálenost i do nejjihnější části města kratší než 10 minut (do většiny míst maximálně 5 minut), což je velice pozitivní zjištění, jelikož se nejedná o zákonem vynučenou (ta je 15 minut), ale o silně doporučenou dobu z pohledu naděje přežití pacienta.

Tabulka 22 Zdravotnická zařízení na území města Horažďovice

Identifikace zdravotnického zařízení	Adresa - ulice	Poskytované služby
ALFA PRAKTIK s.r.o.	Blatenská 311	Všeobecné praktické lékařství
ASTER PHARMA, spol. s r.o.	Blatenská 322	Lékárenské pracoviště
Axis Optik s.r.o.	Ševčíkova 38	Optometrie
DERMIS CENTRUM, s.r.o.	Blatenská 314	Dermatovenerologie
Devětsil JST, s.r.o., Lékárna U Špitálníků	Mírové náměstí 15	Lékárenské pracoviště
Dopravní a zdravotní služba Horažďovice, s.r.o.	Blatenská 311	Zdravotnická dopravní služba
Hana Kuldová, zubní laboratoř	Blatenská 311	Zubní technika
Chirurgie HD s.r.o.	Blatenská 314	Chirurgická ambulance
Mediclinic a.s.	Blatenská 311	Všeobecné praktické lékařství
MUDr. František Koc	Blatenská 322	Všeobecné praktické lékařství
MUDr. Jan Jehlík	Tyršova 493	Praktické lékařství pro děti a dorost
MUDr. Jana Boučková	Blatenská 311	Vnitřní lékařství
MUDr. Jaroslav Hamlpl	Blatenská 311	Endokrinologie a diabetologie
MUDr. Jaroslava Skalová	Blatenská 311	Pneumologie a ftizeologie
MUDr. Jindřiška Procházková	Žižkova 327	Praktické lékařství pro děti a dorost, všeobecné praktické lékařství
MUDr. Leona Brzáková	Prácheňská 130	Všeobecné praktické lékařství
MUDr. Jiří Voves	Blatenská 314	Radiodiagnostická ordinace
MUDr. Jitka Pokorná	Blatenská 311	Zubní lékařství
MUDr. Josef Löffelmann	Blatenská 311	Všeobecné praktické lékařství
MUDr. Kateřina Cottier	Blatenská 322	Zubní lékařství a zubní technika
MUDr. Michal Vurm	Žižkova 327	Zubní lékařství a zubní technika
MUDr. Milan Bejvl s.r.o.	Strakonická 165	Oftalmologie
MUDr. Naděžda Špirková, ženská poradna	Blatenská 311	Gynekologie a porodnictví
MUDr. Pavel Houška	Blatenská 311	Neurologie
MUDr. Pavel Sysel	Blatenská 311	Psychiatrická ambulance
MUDr. Václav Paleček	Blatenská 311	Urologie
MUDr. Vladimír Skočil	Blatenská 311	Gynekologie a porodnictví
Nemocnice následné péče LDN Horažďovice, s.r.o.	Blatenská 314	Nemocnice následné péče pro dlouhodobě nemocné pacienty s odbornými ambulancemi
Oblastní charita Horažďovice	Palackého 1061	Všeobecná sestra
ORL a foniatrie Klatovy s. r. o.	Blatenská 311	Otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku, foniatrie
Ortopedie Klatovy s.r.o.	Blatenská 314	Ortopedie a traumatologie pohybového ústrojí



Identifikace zdravotnického zařízení	Adresa - ulice	Poskytované služby
Radka Prosserová	Předměstí 501	Fyzioterapie
Urocentrum Klatovy s.r.o.	Blatenská 311	Urologie
Zdeněk Herzig	Blatenská 314	Zdravotnická dopravní služba
Zdravotnická záchranná služba Plzeňského kraje - výjezdové stanoviště Horažďovice	Blatenská 311	Zdravotnická záchranná služba

Zdroj: Registr poskytovatelů zdravotních služeb Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR

## 6.4 Bezpečnost

Jednou ze zásadních problematik v oblasti bezpečnosti je kriminalita a její intenzita či míra. V roce 2013 v Horažďovicích dle Mapy kriminality, projektu Otevřené společnosti, o.p.s., byl index kriminality na hodnotě 202,3, což je 321. nejvyšší (=nejhorší) hodnota v rámci 522 obvodních oddělení policie v České republice. Jedná se o počet trestných činů přepočtený na 10 000 obyvatel. V průměru České republiky byla tato hodnota 310,3 a v průměru Plzeňského kraje 240. Podíl objasněných případů byl v Horažďovicích 49 %, v Plzeňském kraji 54 % a v rámci celé ČR 40 %.

Město Horažďovice má dlouhodobě výrazně nižší kriminalitu oproti průměru v České republice. O tom vypovídají i výsledky dotazníkového šetření zaměřeného na vnímání pocitu bezpečí občanů města Horažďovice: „Cítíte se v Horažďovicích bezpečně?“ uskutečněného v lednu a únoru 2017 pomocí formuláře šířeného měsíčním městským zpravodajem a formulářem na webových stránkách města. Hlavním zjištěním šetření byl 69% souhlas s tvrzením, že město je bezpečné. Pouze 3,95 % respondentů uvedlo rezolutní nesouhlas s daným tvrzením. Za největší bezpečnostní problém občané považují vandalismus a drobnou pouliční kriminalitu (55,78 % zúčastněných), krádeže a vloupání v bytech (51,7 %) a problémy spojené s užíváním drog (48,98 %) <sup>20</sup>.

Tabulka 23 Srovnání četnosti jednotlivých typů trestných činů v Horažďovicích v čase a vůči ČR

Typ trestného činu	Česká republika 2013 počet (relativně)	Horažďovice 2013 počet (relativně)	Horažďovice 2017 počet (relativně)
Vraždy	182 (0,06 %)	0 (0,00 %)	0 (0,00 %)
Znásilnění	589 (0,18 %)	1 (0,38 %)	0 (0,00 %)
Fyzické útoky	13 714 (4,21 %)	12 (4,62 %)	20 (16,81 %)
Loupeže	3 051 (0,94 %)	2 (0,77 %)	0 (0,00 %)
Vloupání do obydlí	11 117 (3,42 %)	11 (4,23 %)	5 (4,20 %)
Vloupání do chat a chalup	4 841 (1,49 %)	20 (7,69 %)	1 (0,84 %)
Krádeže automobilů	10 736 (3,30 %)	10 (3,85 %)	0 (0,00 %)
Krádeže věcí z automobilů	41 660 (12,80 %)	24 (9,23 %)	5 (4,20 %)
Krádeže jízdních kol	9 682 (2,98 %)	3 (1,15 %)	3 (2,52 %)
Výroba, držení a distribuce drog	5 024 (1,54 %)	2 (0,77 %)	4 (3,36 %)
Řízení pod vlivem	9 877 (3,04 %)	17 (6,54 %)	6 (5,04 %)
Všechny zbývající činy	214 893 (66,05 %)	158 (60,77 %)	75 (63,03 %)

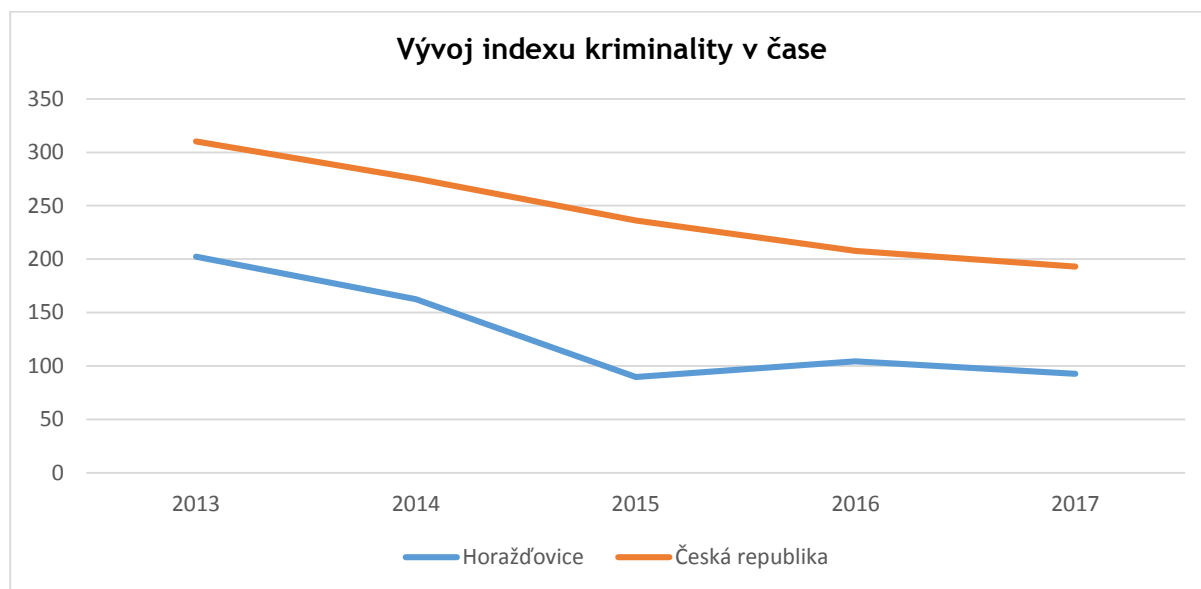
Zdroj: Mapa kriminality ([www.mapakriminality.cz](http://www.mapakriminality.cz))

<sup>20</sup> [http://www.muhorazdovice.cz/muhd/user/Krize/Citite%20se%20bezpecne%20v%20Horazdovicich\\_2017.pdf](http://www.muhorazdovice.cz/muhd/user/Krize/Citite%20se%20bezpecne%20v%20Horazdovicich_2017.pdf)



Ač ve městě Horažďovice výrazně poklesl absolutní počet trestných činů, podíl fyzických útoků na celkovém počtu trestných činů v absolutním i relativním vyjádření výrazně vzrostl, a to v mnohem větší míře než v České republice, kde vzrostl pouze o zhruba 1 p.b. (v absolutním vyjádření dokonce poklesl). Naopak trestná činnost spojená s vloupáním a krádežemi výrazně poklesla v absolutním i relativním vyjádření, a to v Horažďovicích i celé České republice.

Graf 6 Srovnání indexu kriminality v období 2013 - 2017 v Horažďovicích s Českou republikou



Zdroj: Mapa kriminality ([www.mapakriminality.cz](http://www.mapakriminality.cz))

Pokles kriminality v Horažďovicích je pravděpodobně spojen i s bezpečnostním opatřením zavedeným v druhé polovině roku 2013, kdy byl rozšířen bezpečnostní kamerový systém o čtyři kamery na nových sedm. Na tvorbě nového systému se podíleli jak členové státní, tak městské policie. Díky těmto orgánům je zajišťován čtyřicetihodinový dozor nad bezpečností. Dle plánů města by se měl systém postupně rozšiřovat na celkem 15 kamer, což nebylo v roce 2013 možné kvůli finanční náročnosti, kdy nový systém stál již na 1,5 mil. Kč<sup>21</sup>. Dle nejnovějších informací byl kamerový systém rozšířen počátkem minulého roku na celkem 16 kamerových bodů a to hlavně díky dotaci z programu Plzeňský kraj - bezpečný kraj<sup>22</sup>.

V Horažďovicích se nachází požární stanice územního odboru Klatovy, kde již 32 let sídlí profesionální hasičský sbor, který má k dispozici tři zásahová vozidla. Tradici zde má i sbor dobrovolných hasičů, který v letošním roce slaví 140. výročí svého založení.

Ve městě také sídlí obvodní oddělení policie, které má územní působnost v 61 obcích. Pro informování občanů o aktuálních a naléhavých událostech je v Horažďovicích stále zavedeno hlášení městského rozhlasu. Krizové řízení je dle příslušných zákonů zajišťováno krizovými orgány.

<sup>21</sup> [https://www.irozhlas.cz/regiony/horazdovice-spustily-novy-kamerovy-system-behem-kratke-doby-se-osvedcil\\_201310141427\\_tjelinkova](https://www.irozhlas.cz/regiony/horazdovice-spustily-novy-kamerovy-system-behem-kratke-doby-se-osvedcil_201310141427_tjelinkova)

<sup>22</sup> [https://klatovsky.denik.cz/zpravy\\_region/dalsi-kamery-by-se-hodily-20170113.html](https://klatovsky.denik.cz/zpravy_region/dalsi-kamery-by-se-hodily-20170113.html)



## 7. ŠKOLSTVÍ A VZDĚLÁVÁNÍ

Ve městě Horažďovice jsou začátkem roku 2018 provozovány dvě mateřské a dvě základní školy, přičemž zřizovatelem všech těchto čtyř zařízení je samotné město. Všechna čtyři zařízení disponují vlastní jídelnou s dostatečnou kapacitou.

Kapacita základních škol je 1 140 žáků, přičemž do kapacity Základní školy Blatenské jsou zahrnuta i místa pro žáky se speciálními potřebami. Z pohledu prognózovaného vývoje velikosti populace, která se bude s největší pravděpodobností ve městě nadále snižovat, jsou kapacity dostačující. Přihlédneme-li však k faktu, že v okolních obcích se základní školy nenacházejí a nejbližší další základní škola s kapacitou 180 dětí je vzdálená přibližně 9 km v obci Pačejov, lze v budoucnu předpokládat využití kapacit obou škol v Horažďovicích.

Z pohledu mateřských škol je aktuálně kapacita plně vyčerpána. Na základě bližšího zkoumání současné věkové struktury ve městě je patrné, že pravděpodobnost udržení tohoto stavu a naplnění současných kapacit obou školek je velmi vysoká. To potvrzuje i databáze mateřských škol Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy České republiky za rok 2014<sup>23</sup>. Podle ní byla kapacita školek v Horažďovicích využita ze 100 %. Převis poptávky nad nabídkou se od roku 2014 nemohl snížit, jelikož se na základě novely zákona č. 178/2016 Sb., školský zákon, která zavádí povinné předškolní vzdělávání (od září 2017), mění i pravidla přednostního přijímání dětí a rozšiřuje vzdělávání v mateřské škole na děti ve věku od dvou do tří let (od září 2020), což výrazně zvyšuje nároky kladené na jednotlivé obce. Při zahrnutí kapacity mateřských škol obcí v blízkém okolí města Horažďovice, které byly dle výše zmíněné databáze naplněny v roce 2014 v průměru pouze ze 74 %<sup>24</sup>, nelze aktuálně předpokládat výrazný převis poptávky nad nabídkou v okolí Horažďovic.

Tabulka 24 Identifikace mateřských a základních škol v Horažďovicích a jejich kapacita

Identifikace škol(ky)	Povolená kapacita (počet dětí)
Křesťanská mateřská škola Duha, Jiřího z Poděbrad 724, 341 01 Horažďovice	105
Mateřská škola Na Paloučku, Loretská 935, 341 01 Horažďovice	127
Základní škola Blatenská 540, 341 01 Horažďovice	570
Základní škola Komenského 211, 341 01 Horažďovice	570

Zdroj: *Rejstřík škol a školských zařízení*

Přestože je kapacita mateřských škol 100% naplněna, nenachází se ve městě jiná alternativa v podobě soukromé mateřské školy. Finanční náklady pro rodiče v obou školkách zřizovaných městem činí po zahrnutí celodenního stravného 990 Kč měsíčně<sup>25</sup>.

Ve městě je žákům dále nabízena možnost mimoškolního vzdělávání v Základní umělecké škole zřizované opět městem Horažďovice. Škola nabízí umělecké vyžití ve třech oborech - v hudebním, literárně-dramatickém a výtvarném. Pro žáky všech věkových kategorií, ale i dospělé, jsou organizovány kroužky a akce všech typů Domem dětí a mládeže v Horažďovicích zřizovaným Plzeňským krajem. Pro sportovní vyžití je Asociací plaveckých škol ČR provozována soukromá plavecká škola, která zajišťuje plavecké kurzy pro děti a žáky mateřských a základních škol.

<sup>23</sup> Databáze je ke stažení zde: <https://samizdat.cz/data/skolky-kapacita-www/data/skolky.xlsx>

<sup>24</sup> Z celkového počtu pěti školek s celkovou kapacitou 193 dětí.

<sup>25</sup> Platí při průměrném využití školky 20 dní v měsíci.





Z celkového počtu 452 žáků, studentů a učňů s obvyklým pobytem v Horažďovicích v roce 2011 dojíždělo do školy za hranice města dle Sčítání lidu, domů a bytů 278 žáků a studentů, což je více než 33 procent. Ze struktury této formy migrace vyplývá, že až 59 osob dojíždělo v roce 2011 za studiem do Plzně a 38 do Prahy. Počet osob ve věku 6 až 19 let (tj. věkový interval pro žáky základních škol a studenty středních škol) byl v roce 2011 na úrovni 770. Lze ale předpokládat, že část 6letých osob měla odklad nástupu do školy a část 19letých již dokončila střední školu. Zároveň také část vzorku nenastoupila na střední školu nebo její studium vzdala. Z těchto důvodů nelze spolehlivě vyvodit počet osob z Horažďovic, které studují vysokou školu. Žáci a studenti dojíždějící za vzděláním mimo obec stráví průměrně, při výpočtu přes průměry intervalů a dosazení 100 minut pro interval nejvyšší, na jedné cestě do/ze školy 43 minut.

Tabulka 25 Vyjížd'ka do škol žáků a studentů města Horažďovice na základě Sčítání lidu, domů a bytů 2011

Vyjíždějící žáci v roce 2011	Počet žáků a studentů
<b>Vyjíždějící do škol celkem (kam?)</b>	<b>452</b>
○ v rámci obce	174
○ do jiné obce okresu	52
○ do jiného okresu kraje	61
○ do jiného kraje	161
○ do zahraničí	4
<b>Vyjíždějící denně mimo obec celkem (doba cesty?)</b>	<b>156</b>
○ do 14 minut	11
○ 15 - 29 minut	38
○ 30 - 44 minut	35
○ 45 - 59 minut	35
○ 60 - 89 minut	23
○ 90 a více minut	9

Zdroj: Sčítání lidu, domů a bytů 2011

Ve městě také sídlí Střední škola Horažďovice, která je zde jedinou institucí nabízející sekundární vzdělávání. Škola nabízí dvou, tří i čtyřleté studijní programy a vzdělávání dospělých. Škála oborů je poměrně pestrá - maturitní zkoušku mohou žáci absolvovat v oboru Gastronomie, Grafický design, Food design a Podnikání. Vyučení pak mohou žáci získat v oborech Propagační výtvarník, Aranžér, Cukrář, Kuchař - číšník a Opravář zemědělských strojů. V okrese Klatovy je dále situováno dalších šest středních škol zahrnujících široké spektrum studijních oborů včetně gymnaziálního vzdělání. Dvě z výše zmíněných středních škol leží ve městě Sušice, kam se lze automobilovou dopravou dostat zhruba za 20 minut, ostatní školy se nacházejí ve městě Klatovy, kam se lze dostat stejným typem dopravy za 30 minut.

Město Horažďovice má ve střednědobém horizontu průměrné výdaje na vzdělávání. Skutečné výdaje na předškolní a základní vzdělávání byly v roce 2016 na úrovni 7,8 % (8 611 826 Kč) celkových výdajů města. To je v přepočtu 6 277 Kč na kapacitu jednoho žáka/dítě v mateřské nebo základní škole. Na podobné úrovni se výdaje pohybovaly i v předchozích dvou letech. Tyto výdaje jsou porovnatelné s dalšími 5 referenčními městy v blízkosti Horažďovic, přičemž 4 z nich jsou stejně jako Horažďovice klasifikovány jako obce s rozšířenou působností (kromě Nýrska). Města v tabulce jsou řazena dle počtu obyvatel k 1. 1. 2017. Výdaje na vzdělávání v těchto oblastech tvořily v relativním vyjádření podobnou



část rozpočtu města. Ač se jedná o podobně velká města, z hlediska počtu obyvatel, v absolutním vyjádření se výdaje mírně lišily. Je však nutné přihlídnout ke kapacitám škol a jejich charakteru a v neposlední řadě i k dotacím od státu a krajů, které způsobily i větší výdaje měst na dotované investiční a neinvestiční akce. Po očištění od těchto skutečností se výdaje na 1 místo kapacity v mateřských a základních školách ve všech městech pohybovaly na totožné úrovni. Městu Horažďovice bylo například v roce 2016 přiděleno několik dotací na podporu předškolního a základního vzdělávání, jednalo se o neinvestiční dotaci od Plzeňského kraje na podporu bezpečnosti ZŠ Komenského ve výši 5 000 Kč a investiční dotaci Ministerstva průmyslu a obchodu na rekonstrukci otopné soustavy v téže základní škole ve výši 1 067 866 Kč. Dle tabulky níže je patrné, že dotace v řádu milionů korun mají významný vliv na velikost výdajů měst na vzdělávání. V tabulce je reprezentován pohled na tři rozdílné roky, aby při interpretaci nedošlo ke zkreslení jednorázovými šoky v investicích, které byly identifikovány především v důsledku již výše zmíněných přijatých dotací.

Tabulka 26 Analýza rozpočtů na vzdělávání ve vybraných městech v okolí města Horažďovice (2014-2017)

Obec	Počet MŠ* (kapacita)	Počet ZŠ* (kapacita)	Počet SŠ* (kapacita)	Výdaje na 1 místo kapacity (=na 1 žáka) - 2017 - 2016 - 2015 - 2014	Výdaje na předškolní a základní vzdělávání - absolutně (%)	Přijaté dotace na vzdělávání - 2016 - 2015 - 2014
					- 2017 - 2016 - 2015 - 2014	
Sušice	2 (397)	2 (1 845)	2 (1 645)	8 835 Kč	19 809 000 Kč (7,3 %)	3 750 000 Kč 68 370 Kč 0 Kč
				11 830 Kč	26 664 000 Kč (10,6 %)	
				10 410 Kč	23 340 000 Kč (9,4 %)	
				9 055 Kč	20 301 000 Kč (5,9 %)	
Vimperk	2 (290)	3 (1 512)	2 (1 200)	6 083 Kč	18 260 000 Kč (10,6 %)	58 292 Kč 19 358 341 Kč 852 900 Kč
				7 095 Kč	12 786 000 Kč (8,0 %)	
				8 530 Kč	15 372 000 Kč** (8,2 %)	
				7 690 Kč	13 857 000 Kč (7,5 %)	
Blatná	2 (259)	3 (1 356)	2 (750)	7 796 Kč	12 591 000 Kč (9,8 %)	- *** - *** 1 761 200 Kč
				6 357 Kč	10 266 000 Kč (7,7 %)	
				7 487 Kč	12 092 000 Kč (9,7 %)	
				6 122 Kč	9 887 000 Kč (7,8 %)	
Horažďovice	2 (232)	2 (1 140)	1 (443)	6 414 Kč	8 801 000 Kč** (4,8 %)	1 072 86 Kč 257 815 Kč 40 000 Kč
				6 277 Kč	8 611 826 Kč (7,8 %)	
				5 744 Kč	7 880 807 Kč (9,0 %)	
				6 005 Kč	8 239 011 Kč (9,0 %)	
Nýrsko	1 (180)	2 (1 080)	0 (0)	4 183 Kč	5 270 000 Kč (4,5 %)	- *** - *** - ***
				3 905 Kč	4 920 000 Kč (5,1 %)	
				4 579 Kč	5 770 000 Kč (6,4 %)	
				5 002 Kč	6 302 000 Kč (5,6 %)	
Nepomuk	1 (160)	1 (650)	0 (0)	7 185 Kč	5 820 000 Kč** (5,3 %)	51 890 Kč - *** - ***
				7 374 Kč	5 973 000 Kč (5,4 %)	
				7 509 Kč	6 082 000 Kč** (5,4 %)	
				7 374 Kč	6 065 000 Kč (6,0 %)	

\* dle Rejstříku škol a školských zařízení Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy České republiky

\*\* jedná se o hodnotu Neinvestičních příspěvků a transferů příspěvkovým organizacím, jelikož sledovaná hodnota výdajů na předškolní a základní vzdělávání byla zkreslena o investice

\*\*\* neznámá přesná výše dotací připadajících na vzdělávání

Zdroj: Rejstřík škol a školských zařízení Ministerstva školství mládeže a tělovýchovy ČR; Monitor (portál MF ČR)

Dle posledních dostupných informací, tedy k 30. září 2017 byl podíl výdajů na předškolní a základní vzdělávání na celkovém rozpočtu totožný s předchozími roky - tvořil 8,9 %. Nicméně se nejedná o údaj za celý rok a je tedy možné, že se výdaje mohly v absolutním i relativním měřítku měnit.



Město Horažďovice poskytuje široké možnosti vzdělávání pro všechny věkové kategorie a nechybí zde žádný důležitý typ vzdělávacího zařízení. Taktéž investice do oprav, rekonstrukcí a rozvoje mateřských a základních škol vykázané na závěrečných účtech města napovídají, že všechny školy jsou na dobré technické úrovni a žáci mají v institucích kvalitní zázemí pro svůj další rozvoj.

## 8. VOLNÝ ČAS

### 8.1 Kultura a spolková činnost

Město Horažďovice zřizuje řadu organizací zajišťujících kulturní život a program ve městě. Město Horažďovice zřizuje Městské muzeum, Městskou galerii a Městskou knihovnu. Všechny tyto organizace sídlí v prostorách zámku na adrese Mírové náměstí 11. Zámek prošel několika rekonstrukcemi a město vyvíjí úsilí pro další zlepšení jeho stavebnětechnického stavu. Díky rekonstrukcím vznikly nové prostory s celoročním provozem pro pořádání kulturních, slavnostních a soukromých akcí. Nejreprezentativnějším místem je velký sál s freskami. V roce 2015 byla otevřena Městská galerie Horažďovice v přízemí pod Městským muzeem, kde kromě výstavních prostor byla vybudována divadelní scéna v přízemí zámku s kapacitou 120 míst k sezení a 6 bezbariérových míst. Tuto scénu využívá místní loutkoherecký spolek TYJÁTR Horažďovice. Rekonstrukce proběhla v rámci projektu Prácheňské marionety - oživlá lidová kultura. Projekt byl finančně podpořený Evropskou unií, Regionálním operačním programem Jihozápad. Od roku 2016 mohou školy a místní spolky využívat Síň rodáků a významných osobností pro pořádání edukačních programů rodáků pro první a druhý stupeň ZŠ. Kapacita síně je 25 míst k sezení. V letních měsících je atrium zámku využíváno jako letní kino s kapacitou více než 70 míst. Mezi stálé expozice muzea a galerie patří expozice minerálů, interaktivní dílna prezentující typická řemesla Prácheňska a sbírku marionet, expozice národopisu a kolotoč s loutkami, Parohová chodba, vyhlídková věž, obrazárna, zámecká koupelna a lapidárium městského muzea.

Městská knihovna Horažďovice má pod sebou pět místních knihoven v místních částech města (Boubín, Komušín, Horažďovická Lhota, Třebomyslice a Veřechov). Knihovna je rozdělena na oddělení pro děti a dospělé. Oddělení pro dospělé má otevřeno tři dny v týdnu po celý den. Oddělení pro děti má otevřeno také třikrát týdně, ale pouze odpoledne. V prostorách městské knihovny se čas od času pořádají společenské a kulturní akce. Městská knihovna začala realizovat projekt „Děti a čtení - Výlety do historie“ v roce 2005 financovaný v rámci dotačního projektu Knihovna 21. století. Cílem je podpořit rozvoj dětského čtení a podílí se na něm kromě městské knihovny také další organizace zabývající se volnočasovými aktivitami pro děti (DDM, ZUŠ). Dalšími projekty jsou pasování prvňáčků, čtení před spaním v MŠ - Pohádky do postýlky, bazar knih, Zaostřeno na život nebo Noc s Andersenem.

Město Horažďovice vydává měsíčník „Horažďovický obzor“, který občany informuje o aktuálním celospolečenském děním ve městě. K propagaci a obeznámení o nadcházejících, nejenom kulturních, akcích slouží také webová stránka Horažďovic „Kalendář akcí v Horažďovicích a okolí“. Mezi každoroční tradiční akce pořádané v Horažďovicích patří Květnové oslavy, Slavnosti Kaše, Jmeniny města, Pout', Den pro dětskou knihu, Západočeská oblastní přehlídka amatérského divadla a Zámecké léto.



Tabulka 27 Dotace a finanční dary poskytnuté na kulturu a spolkovou činnost městem Horažďovice (v Kč)

Název spolku	2014	2015	2016	2014-2016
Hudba bez hranic, z.s.	139 000	140 000	148 900	427 900
Pionýr skupina Prácheň	100 000	15 000	30 000	145 000
Junák - svaz skautů a skautek ČR	24 000	76 000	29 190	129 190
Prácheňsko, z.s.p.o.	-	-	100 000	100 000
Tyjátr Horažďovice o.s.	20 000	45 000	30 000	95 000
Pěvecký spolek Prácheň	45 000	20 000	9 528	74 528
SDH Horažďovice	15 000	20 000	20 000	55 000
SDH Třebomyslice	8 000	8 000	30 000	46 000
SDH Veřejchov	20 000	-	9 493	29 493
Svaz zdravotně postižených Horažďovice	7 000	7 000	10 000	24 000
SDH Komušín	5 000	8 000	10 000	23 000
SDH Boubín	7 000	5 000	9 000	21 000
Spolek rodáků Horažďovice	5 000	5 000	10 000	20 000
DDM Horažďovice	10 000	-	5 000	15 000
Český svaz včelařů	5 000	5 000	5 000	15 000
Klub českých turistů	3 000	3 000	8 000	14 000
Český rybářský svaz	-	5 000	5 000	10 000
Mateřské centrum Dráček	10 000	-	-	10 000
SDH Horažďovická Lhota	-	10 000	-	10 000
Jana Truhlářová, Sraz rodáků obce Babín	-	7 000	-	7 000
ProHD, z. s.	-	2 000	2 000	4 000
Věchtíková Jitka, Zářečská májka	2 000	2 000	-	4 000
Bc. Zdeněk Kovač, Otavanka	-	-	3 000	3 000
Českomoravský svaz chovatelů holubů	1 000	1 000	1 000	3 000
<b>Celkem</b>	<b>426 000</b>	<b>384 000</b>	<b>475 111</b>	<b>1 285 111</b>

Zdroj: Závěrečný účet města Horažďovice za rok 2014, 2015 a 2016

V Horažďovicích bylo finančně podpořeno od roku 2014 celkem 24 organizací, spolků a sdružení. Celkem bylo za období let 2014-2016 věnováno těmto subjektům 1 285 111 Kč. Nejvíce finančních darů obdrželo ve všech sledovaných obdobích sdružení Hudba bez hranic, o.s., které pořádá hudebních událostí, propagují a podporují mladé umělce. Druhou a třetí nejvíce podporovanými organizacemi byly Pionýr skupina Prácheň a Junák - svaz skautů a skautek ČR zabývající se volnočasovými aktivitami pro děti a mládež. Zaměření aktivit dalších podpořených organizací je velmi různorodé. Podpořeny byly organizátoři kulturních akcí v Horažďovicích, sbory dobrovolných hasičů z místních částí Horažďovic, chovatelské spolky, svaz zdravotně postižených, dětské centrum, pěvecké sbory, divadelní spolek atd.



## 8.2 Sport

Na území města jsou sportovní zařízení koncentrovány do několika lokalit a umožňují podmínky pro organizovaný a individuální sport. Nejvýznamnější lokalitou pro venkovní sportovní aktivity je sportovní areál Lipky, kde se nachází fotbalové hřiště, skatepark a přilehlé multifunkční kurty. Dále areály základních škol, kde se nachází atletické ovály a menší sportovní hřiště pro míčové sporty, antukové kurty v místní části Horažďovice Předměstí, beachvolejbalové kurty u Hotelu Prácheň, kurty u sokolovny a motokrosová trat' ve Svatém Poli. Pro halové sporty je možné využít tělocvičny ZŠ a SŠ, sokolovnu, Aquapark Horažďovice nebo lezeckou stěnu. Ve městě se nachází také několik dětských hřišť. Sportovní vybavenost v okrajových částech chybí, ale vzhledem k jejich populačním velikostem a malé vzdálenosti do Horažďovic je dostačující.

Sport je v Horažďovicích organizován řadou sportovních klubů z různých odvětví. Tradičními sporty s širokou členskou základnou jsou fotbal, nohejbal, tenis, stolní tenis, florbal a karate. Rozvoji sportovních aktivit u dětí a mládeže napomáhají také sportovní volnočasové aktivity nabízené základními školami a Domem dětí a mládeže Horažďovice, který nabízí především moderní sportovní aktivity. Město Horažďovice se také podílí na organizaci sportovních událostí pro širokou veřejnost. Dlouholetou tradici má pochod Horažďovická padesátka organizovaný i pro cykloturisty. Mladšími sportovními projekty pro veřejnost pod záštitou města jsou HOUBA CHALLENGE a Sportovní víkend. Cyklisté mohou využívat značené cyklotrasy v okolí Horažďovic.

Sportovní areály představují standardní vybavení velikostně srovnatelných obcí v regionu. Aquapark Horažďovice představuje sportovní zařízení nadregionálního významu a nabízí celoročně možnost aktivně trávit volný čas. Je zde několik druhů bazénů, relaxačních prvků, vodních atrakcí, fitcentrum a horolezecká stěna. Základní školy mají možnost využít Plaveckou školu.

Město podpořilo 24 subjektů, sportovních klubů nebo jejich sekcí, které v jednom z posledních 3 let zažádaly o finanční podporu (Tabulka 31). Příspěvky umožnily realizovat pravidelnou organizovanou činnost ve sportovních klubech nebo jednorázové sportovní akce. Nejvyšší finanční dary získal FK a TK Horažďovice, TJ Sokol Horažďovice a Školní sportovní klub ZŠ Komenského. Celkem město ze svého rozpočtu na podporu sportu přerozdělilo 1 880 600 Kč v letech 2014 až 2016.

Tabulka 28 Dotace a finanční dary poskytnuté na sport a sportovní události městem Horažďovice (v Kč)

Podpořený subjekt	2014	2015	2016	2014-2016
FK a TK Horažďovice - provoz areálu Lipky	280 000	280 000	279 555	839 555
FK Horažďovice	45 000	45 000	53 000	143 000
TJ Sokol Horažďovice	80 000	85 000	80 000	245 000
Školní sportovní klub ZŠ Komenského	50 000	50 000	50 000	150 000
Tenisový klub	25 000	25 000	25 000	75 000
TJ Sokol Horažďovice - stolní tenis	54 000	20 000	-	74 000
TJ Sokol Horažďovice - nohejbal	-	20 000	40 000	60 000
TJ Sport Horažďovice	15 000	5 000	25 000	45 000
Provoque o.s.	25 000	15 500	-	40 500
TJ Sport, oddíl karate	15 000	20 000	-	35 000
Potápěči Horažďovice	10 000	10 000	10 000	30 000
Moto-cross club	10 000	10 000	10 000	30 000



Podpořený subjekt	2014	2015	2016	2014-2016
Athletic cross country club Horažďovice	11 000	-	10 000	21 000
Roman Sladký, Pro sport Activities	20 000	-	-	20 000
Ing. R. Dvořák, Horažďovická padesátka	5 000	8 000	5 000	18 000
AMK Pačejov	5 000	5 000	5 000	15 000
TJ Sokol Veřejchov	5 000	3 000	4 545	12 545
ORAŠSK Klatovy	3 000	3 000	3 000	9 000
Rendl Josef, sportovní střelba	2 000	2 000	2 000	6 000
Volejbalový oddíl žen	2 000	2 000	2 000	6 000
Pošumavské sportovní	2 000	-	-	2 000
Šumavské sportovní sdružení	-	-	2 000	2 000
Petr Řepík (šipky)	-	-	1 000	1 000
42. ročník Železničářské padesátky	-	-	1 000	1 000
<b>celkem</b>	<b>664 000</b>	<b>608 500</b>	<b>608 100</b>	<b>1 880 600</b>

Zdroj: Závěrečný účet města Horažďovice za rok 2014,2015 a 2016

Do rozvoje tělovýchovné a zájmové činnosti investovalo město Horažďovice v roce 2016 zhruba 8,6 % celkových výdajů (tj. 10,5 mil. Kč), což představuje nadprůměrnou hodnotu v porovnání s obcemi a městy podobné velikosti v regionu. V posledních třech letech byla tato relativní hodnota výdajů Horažďovic do sportu na téměř stejné úrovni.

Tabulka 29 Výdaje na tělovýchovu a zájmovou činnost v Horažďovicích

Rok	2014	2015	2016
<b>Výdaje celkem (skutečnost)</b>	<b>126 893 tis. Kč</b>	<b>121 125 tis. Kč</b>	<b>125 494 tis. Kč</b>
Tělovýchova a zájmová činnost	10 627 tis. Kč	10 348 tis. Kč	10 507 tis. Kč
- Využití volného času dětí a mládeže	149 tis. Kč	108 tis. Kč	140 tis. Kč

Zdroj: Monitor (portál Ministerstva financí České republiky)

Tabulka 30 Podíl výdajů na tělovýchovnou a zájmovou činnost z celkových výdajů vybraných měst a obcí

Rok	2014	2015	2016
<b>Horažďovice</b>	<b>8,4 %</b>	<b>8,5 %</b>	<b>8,4 %</b>
<b>Blatná</b>	<b>2,7 %</b>	<b>1,7 %</b>	<b>3,1 %</b>
<b>Nepomuk</b>	<b>0,4 %</b>	<b>0,8 %</b>	<b>0,7 %</b>
<b>Vimperk</b>	<b>24,7 %</b>	<b>6,6 %</b>	<b>7,5 %</b>
<b>Nýrsko</b>	<b>26,0 %</b>	<b>9,5 %</b>	<b>14,6 %</b>

Zdroj: Monitor (portál Ministerstva financí České republiky)



### 8.3 Cestovní ruch a péče o památky

Na území Horažďovic se nachází řada památek zapsaných na Seznam kulturních památek České republiky. V Horažďovicích je 41 objektů prohlášených za kulturní památku. Naprostá většina se nachází v městské památkové zóně, která byla vyhlášena v roce 1992. Památkově chráněné jsou obytné domy, zbytky historického opevnění, vodní mlýn, zámek a most. Další kulturní památky se nachází v okrajových částech města. Jedná se především o sakrální památky (kaple a kaplička v Třebomyslicích, návesní kaple ve Svatém Poli a Boubíně, kaplička v Komušínu, boží muka v Babínu, kaplička v Horažďovické Lhotě) a venkovské usedlosti v Třebomyslicích a Svatém Poli. Kromě samotného centra představuje nejvýznamnější atraktivitu horažďovický zámek sloužící v současnosti kulturním aktivitám ve městě (popsáno výše). Další významnou turistickou a kulturní památkou je zřícenina hradu Prácheň nedaleko Horažďovic, podle kterého je pojmenován celý okolní region (Prácheňsko).

Horažďovice a okolní region přináší mnoho příležitostí pro návštěvníky města, jak zde aktivně nebo pasivně strávit pobyt. Město realizuje od roku 2002 spolu se Sušicí, Strakonice a Pískem projekt Otavská plavba. Společným úsilím zapojených měst je využít turistický potenciál regionu a napomoci rozvoji cestovního ruchu. Města napomáhají udržovat turistickou infrastrukturu a zajistit služby pro návštěvníky jako jsou půjčovny kol a lodí. Otavská plavba se snaží skloubit sportovní aktivity, cykloturistiku a vodáctví, s návštěvou turisticky atraktivních míst a historických památek podél toku Otavy.

Horažďovice by mohly v budoucnu těžit ze své lokalizace uprostřed turisticky atraktivního regionu, jakožto místa odkud budou návštěvníci vyjíždět a navštěvovat turistické cíle v okolí. Současná nabídka ubytování nabízí řadu možností, jež tvoří primární infrastrukturu pro potenciál cestovního ruchu. Návštěvníci města mohou využít širokou nabídku různých typů ubytování. Ve městě se nachází dva hotely a několik menších ubytovacích zařízení. Vodáci mohou na území města využít také dvě vodácká tábořiště. Ubytovací zařízení doplňuje různorodá nabídka stravovacích zařízení ve městě. V okrajových místních částech Horažďovic se nenacházejí žádná významná ubytovací ani stravovací zařízení.



## 9. UDRŽITELNÝ ROZVOJ A SMART CITY

Vedení města Horažďovice je dobře obeznámeno s problematikou udržitelného rozvoje a konceptu Smart City a plánuje tak realizovat kroky, které budou zvyšovat energetickou soběstačnost města a efektivněji využívat moderní technologie pro účely zvyšování kvality života obyvatel města. Jedná se o směr, kterými se obvykle vydávají spíše větší města, pro něž je hledání moderních řešení díky úsporám z rozsahu finančně výhodnější. Nicméně i tak lze realizovat řadu opatření, která budou z pohledu města i jeho obyvatel přínosná, jen jich nebude možné efektivně realizovat tolik, jako ve výrazně větších městech. V následující kapitole jsou tato témata představena v globálnějším pohledu, s uvedením příkladů dobré praxe. Na základě provedené analýzy a osobního setkání Zpracovatele strategického plánu s vedením města byly také identifikovány probíhající, připravované i výhledově zvažované aktivity města Horažďovice cílené na posilování udržitelnosti a hledání chytrých šetření rozvoje. Tyto aktivity jsou zmíněny na konci subkapitoly 9.1 a byly také zaneseny do dalších dvou dokumentů, z nichž je složen Strategický plán rozvoje města Horažďovice na období 2018 - 2025, tj. do Návrhové části a Akčního plánu.

### 9.1 Udržitelný rozvoj

Problematika udržitelného rozvoje je upravena strategickým rámcem Česká republika 2030, který hledá soulad mezi environmentálním, sociálním a ekonomickým pilířem rozvoje společnosti. Tento strategický dokument definuje jako jeden ze svých cílů odstranění závislosti ekonomického růstu České republiky na růstu materiálové a energetické spotřeby. Je tomu tak nejen kvůli směřování k zmírňování negativních dopadů ekonomické produkce na životní prostředí (tj. přechod k nízkouhlíkovému hospodářství), ale také kvůli snaze o pokles míry energetické nesoběstačnosti České republiky, kdy se ČR nachází v geopolitickém území, jež spotřebovává více surovin, než kolik produkuje.

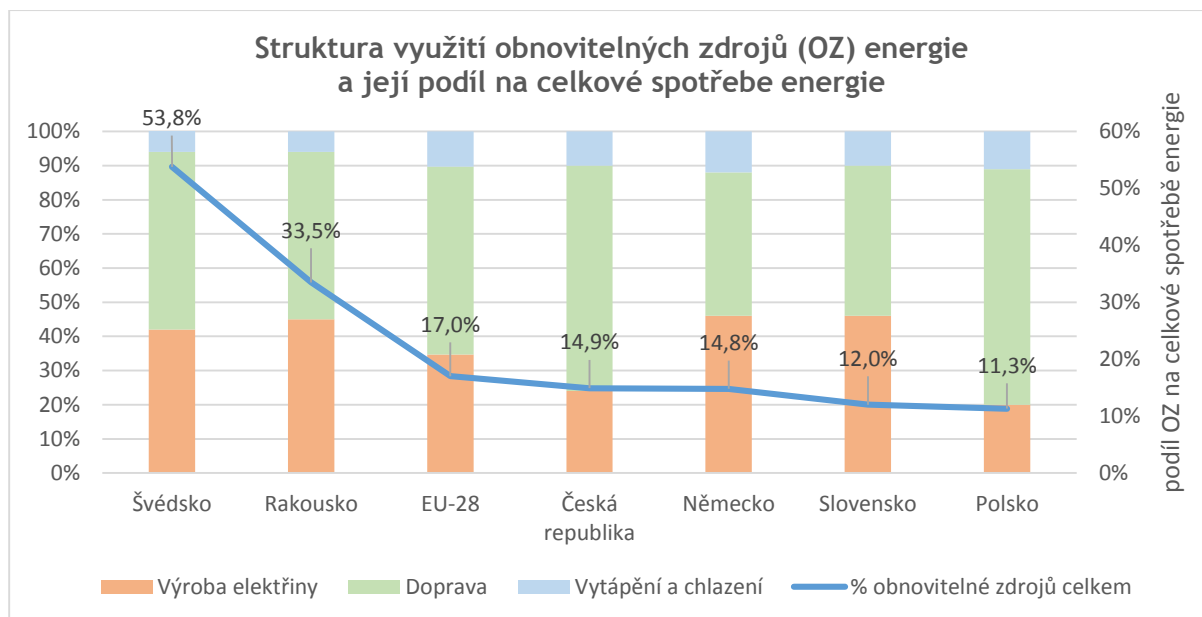
Dále začátkem roku 2018 bylo odhlasováno v Evropském parlamentu, že energetická efektivnost v EU by měla do roku 2030 vzrůst o 35 %, a že podíl využití obnovitelných zdrojů na celkové spotřebě energie by měl dosáhnout také 35 %. Původní plánovaná hodnota z ledna 2014 byla v obou případech 27 %, přičemž v roce 2016 byly obnovitelné zdroje využity pouze na 17 % energetické spotřeby. Tato skutečnost je prezentovaná v grafu 7, který zároveň srovnává strukturu využití obnovitelné energie v ČR s jejími sousedními státy, průměrem EU a Švédskem, které je na první pozici v EU z pohledu celkového podílu využívání obnovitelných zdrojů energie. Z grafu je patrné, že Česká republika sice zaostává ve využití obnovitelných zdrojů vůči průměru Evropské unie, ale tři ze čtyř sousedních zemí na tom jsou ještě o něco hůře. Relativně málo obnovitelné energie je v ČR spotřebováno pro výrobu elektřiny, a naopak je hojněji využívána v dopravě.

To, že je v České republice relativně málo obnovitelné energie využito pro výrobu elektrické energie, je částečně způsobeno horšími podmínkami pro větrné a vodní elektrárny, což se projevuje ve významu těchto zdrojů na celkově vytvořené energii z obnovitelných zdrojů (viz Tabulka 31).





Graf 7 Srovnání využití obnovitelných zdrojů energie ve vybraných zemích Evropské unie - podíl a struktura (2016)



Zdroj: European Environment Agency, Eurostat

Tabulka 31 Struktura zdrojů obnovitelné energie v České republice (2016) a srovnání s EU-28 (2014)

Obnovitelný zdroj	Česká republika	Evropská unie
<b>Biomasa</b>	65,9%	42,8%
<b>Vodní elektrárny</b>	3,9%	16,3%
<b>Větrná energie</b>	0,4%	11,6%
<b>Kapalná biopaliva</b>	6,8%	6,2%
<b>Solární termální systémy</b>	0,4%	5,5%
<b>Bioplyn</b>	13,6%	5,3%
<b>Tepelná čerpadla</b>	2,4%	4,4%
<b>Ostatní</b>	6,6%	7,8%

Zdroj: Eurostat

Pro dosažení vytyčených cílů bude potřeba jít cestou zdola, tedy budovat energeticky šetrná města, obce a regiony. Tato činnost zahrnuje aktualizaci místních energetických koncepcí, kdy klíčovou aktivitou je tvorba energetických úspor, díky nimž klesají celkové nutné investice do nových energetických zdrojů. Dále je potřebné zaměřit se nejen na obnovitelné zdroje pro výrobu elektřiny, ale také na oblasti obnovitelného vytápění a obnovitelného chlazení. Udržitelná mobilita dopravy, která je společně s udržitelnou energetikou hlavní oblastí udržitelného rozvoje, bude úzce souviset s využíváním nových forem energie jako např. biometan nebo elektřina z obnovitelných zdrojů. Pro maximální efektivitu bude nutné zapojit do investic do šetrných zdrojů energie také místní obyvatele např. formou komunitně vlastněných projektů a podporovat soukromé investice do ekologičtějšího chodu domácnosti formou grantů nebo výhodných půjček.



## Udržitelná energetika

Udržitelná energetika se snaží o efektivní využívání zdrojů a hledání jejich alternativ. Hlavním cílem je zejména zhodnotit aktuální využívání energetiky a najít nejvhodnější řešení s ohledem na jeho dopad do budoucnosti, a to zejména z pohledu životního prostředí, ekonomické náročnosti, efektivity apod. Klíčovým tématem v oblasti udržitelné energetiky jsou obnovitelné zdroje energie, a to zejména:

- Sluneční energie;
- Vodní energie;
- Větrná energie;
- Geotermální energie;
- Biopaliva a další.

Do podporovaných optimalizačních aktivit je možné zařadit například zateplovací akce, ozeleňování měst či nahrazování starých kotlů modernějšími způsoby vytápění. Zvyšování energetické udržitelnosti je velmi úzce spjato se snižováním emisí a zlepšováním životního prostředí, a tedy zvyšováním společenského užítku, zatímco z čistě finančního hlediska to nemusí pro město či obec být na první pohled dobrou investicí. Přesto tyto aktivity mohou být v delším časovém horizontu výhodné i ze soukromého pohledu obce/města skrze realizovanou úsporu energie.

## Udržitelná mobilita

Cílem udržitelné mobility je přinášet řešení pro potřeby obyvatel s ohledem na udržitelný rozvoj. Udržitelná mobilita dbá na nalézání řešení v oblasti mobility zahrnující racionální a efektivní řešení, která uspokojí současné a neomezí budoucí generace. Udržitelná mobilita se zabývá tématy zejména v následujících oblastech:

- Automobilová doprava;
- Parkovací politika;
- Sdílení aut a jízdních kol;
- Cyklistická doprava;
- Veřejná doprava;
- Pěší doprava apod.

Další oblastí udržitelné mobility je snižování vlivu dopravy na životní prostředí a zdraví obyvatel, zejména snižování emisí a související hledání alternativního řešení. Města by za účelem snižování emisní zátěže a dosažení udržitelné mobility měla také podporovat rozvoj ekologicky šetrných forem dopravy (jízdní kola a elektrokola, veřejná doprava - komfort a frekvence spojů, elektromobily apod.) a postupně modernizovat systém dopravního provozu (SMART systémy a dopravní telematika).

## Postoj veřejnosti a současný stav ve městech a obcích

Pro zvyšování soběstačnosti a dosažení udržitelnosti je potřeba více využívat obnovitelné zdroje energie, pro což je v České republice významná veřejná podpora (zhruba 80 % obyvatel České republiky dotázaných společností NMS Market Research začátkem roku 2017 považuje obnovitelné



zdroje dokonce za nejlepší zdroj energie pro Českou republiku, avšak jen 5 % z nich si myslí, že se ve snaze o trvale udržitelný rozvoj vyrovnáme nejzodpovědnějším evropským státům<sup>26</sup>).

Naprostá většina českých měst a obcí je do větší či menší míry závislá na vnějších zdrojích energie, kdy výjimkou je například obec Kněžice v okrese Nymburk s 500 obyvateli, která si díky bioplynové stanici zvládá vyrábět elektřinu i teplo v dostatečném množství. Pro účely zvyšování energetické soběstačnosti by města měla mít jako jednu z priorit jejich budoucího vývoje soustavnou snahu o zefektivňování hospodaření s energií, diversifikaci zdrojů a zvyšování podílu obnovitelných zdrojů zejména lokálního charakteru. Z tohoto pohledu je důležité především intenzivnější využití biomasy, tj. dřevní hmota, energetické dřeviny (např. topol osika) a energetické byliny (např. kukuřice a řepka). V případě území s vyšší nadmořskou, ve kterých je průměrná rychlost větru vyšší než 4 m/s, je možné využít malých větrných elektráren. V některých městech lze také využít potenciálu energie vodních toků, pokud takový tok městem protéká. Optimalizace spotřeby energie by měla zlepšovat kvalitu životního prostředí a pro její docílení je potřeba podporovat osvětu obyvatel v této otázce.

## 9.2 Smart City

Koncept inteligentních měst (Smart City) řeší rozvoj městských aglomerací za využití moderních technologií (IS/ICT) s cílem zlepšit kvalitu života, zefektivnit správu věcí veřejných a efektivně využívat stávající zdroje i hledat zdroje nové. Koncept se primárně zabývá problematikou spotřeby energií, zátěží životního prostředí, optimalizací dopravy a komunikačními a IT technologiemi.

Inteligentní města se snaží hledat kompromis mezi technologickým rozvojem (doprava, energetika, architektura apod.) a uchováním identity, která je tvořena zejména památkami, kulturou, veřejným prostranstvím a každodenním životem.

## 9.3 Příklady z dobré praxe

Dobrovolný svazek obcí Horažďovice je uváděn jako příklad dobré praxe v oblasti oběhového hospodářství díky projektu recyklačního centra, který umožňuje efektivní svoz odpadu určeného ke zpracování na jedno místo, a zároveň pozitivně podpořilo růst regionu díky vzniku pracovních míst (MPO 2017<sup>27</sup>). Nicméně je potřeba zdůraznit, že ačkoliv je recyklace odpadu správně preferována před jeho energetickým využitím a to je dále preferováno před jeho odstraněním, tak ekologicky nejšetrnější je efektivní vůbec předcházet vzniku tohoto odpadu.

Pro město Horažďovice je kvůli jeho geografické poloze ekonomicky neefektivní se snažit o využití větrné energie a využití biomasy se nadcházejících letech neplánuje. Naopak, dobrý potenciál zde má vodní energie (řeka Otava a její náhon), kdy město zvažuje vybudování vodní elektrárny u mlýnského náhonu v jihozápadní části města. Z níže uvedeného seznamu příkladu dobré praxe v udržitelné energetice město již pracuje na zavedení moderního LED osvětlení a plánuje zavedení energetického managementu a s tím souvisejících energetických renovací veřejných budov, což je pravděpodobně nejdůležitějším bodem na seznamu. Vznik bioplynové stanice byl v minulosti shledán za nevhodný, ale situace se mohla výrazně změnit, takže návrh jednání o problematice využití biopaliv bude zanesen do Akčního plánu.

---

<sup>26</sup> Zdroj: [http://alies.cz/sites/default/files/martin\\_sedlak.pdf](http://alies.cz/sites/default/files/martin_sedlak.pdf)

<sup>27</sup> Zdroj: [https://www.dataplan.info/img\\_upload/f96fc5d7def29509aeffc6784e61f65b/04\\_nszm\\_prezentace\\_kulhankova.pdf](https://www.dataplan.info/img_upload/f96fc5d7def29509aeffc6784e61f65b/04_nszm_prezentace_kulhankova.pdf)



V oblasti udržitelné mobility město Horažďovice plánuje spolupracovat při výstavbě nabíjecích stanic pro elektromobily i elektrokola, rozvíjet síť cyklotras a zázemí pro cyklisty (úschovny kol a nabíjecí stanice pro elektrokola na strategických místech jako zámek a kino), zhodnotit přínos půjčování malých dopravních prostředků s elektropohonem k dopravě na území města (elektrokola, elektroskútry aj.), zlepšovat kvalitu služeb veřejné hromadné dopravy (zastávky autobusů, terminál vlakového nádraží) a pokračovat v údržbě a opravách komunikací. Ve městě je čerpací stanice na LPG a město plánuje pořídit do svého vozového parku elektromobily. V delším časovém horizontu se také počítá s výstavbou obchvatu města.

V oblasti Smart City bude vedení města iniciovat diskuzi o zavedení jednotného čipu pro školáky s širším využitím po vzoru Chytré kolínské klíčenky (viz seznam níže) a zvýšení transparentnosti hospodaření města s jeho prostředky (rozklikávací rozpočet na webových stránkách města). Dále je v přípravě projekt, jehož výstup nahradí SMS Infokanal a zavede nové funkcionality (např. hlášení závad na majetku města). V neposlední řadě se zvažuje centralizovaný sběr a vyhodnocování dat spotřeby energie v budovách města a instalace automatických hlásičů závad v jejich prostorách. Zavádění elektronického objednávání na úřad by vzhledem k běžným frontám bylo plýtváním prostředků.

### Udržitelná energetika (příklady dobré praxe)

**PATH 2030** (Pakt starostů a primátorů pro město Litoměřice<sup>28</sup> - hlavní vize roku 2030) - Cíl: Nastavit dlouhodobé strategie a opatření, které povedou ke snížení emisí CO<sub>2</sub>, snížení spotřeby energie a vyššímu využití obnovitelných zdrojů. Způsob: Využití Akčního plánu udržitelné energetiky a ochrany klimatu (SECAP) a implementace marketingové strategie zahrnující osvětové akce typu Den udržitelné energetiky, mezinárodní konference a medializaci na národní i mezinárodní úrovni. Pozn.: Celkové náklady projektu jsou ve výši 1,7 milionu Kč (výše dotace z Národního programu ŽP je 80 %). Akční plán udržitelné energetiky je vytvořen například i v Chrudimi, Hlinsku či Pisku.

**Energetický management města** (Litoměřice<sup>29</sup> - 24 tis. obyvatel) - Cíl: Systematické hospodaření s energií v rámci majetku města, stanovení cíle energetických úspor a postupné zvyšování energetické účinnosti. Způsob realizace: Pravidelný a jednotný systém sledování a vyhodnocování spotřeby energie, pravidelné zprávy do Rady města, vyhodnocování činnosti energetického managementu a plánu prací a zavedení Fondu úspor energie. Pozn.: Na energetický management se vztahuje certifikace dle ČSN EN ISO 50001 Systémy managementu hospodaření s energií. Tu mají například města Kopřivnice, Chrudim a Kolín. Ve větších městech vyžaduje vytvoření pozice energetického manažera města. V Litoměřicích bylo za 4 roky díky energ. managementu uspořeno 7,5 mil. Kč.

**Energetické renovace veřejných budov**<sup>30</sup> (Brno - 379 tis. obyvatel) - Cíl: Snižování spotřeby města jako jeden z pilířů vzniku Smart City. Způsob: Modernizace a zateplování veřejných budov - tj. škol, školek, nemocnic, domovů pro seniory apod. Realizaci předchází energetický audit budov v majetku města. Pozn.: V Brně došlo k Investici 1,1 miliardy Kč do celkem 46 budov. Roční úspora na 1 budově je v průměru 730 tis. Kč, takže návratnost investice se pohybuje kolem 35 let. Nicméně vznikají pozitivní externality zejména z pohledu zdraví obyvatel.

<sup>28</sup> Zdroj: [https://zdravemesto.litomerice.cz/media/cache/file/29/vyrocní\\_zpráva\\_ZM\\_MA21\\_2016\\_DEF\\_small.pdf](https://zdravemesto.litomerice.cz/media/cache/file/29/vyrocní_zpráva_ZM_MA21_2016_DEF_small.pdf)

<sup>29</sup> Zdroj: <https://ma21.cenia.cz/LinkClick.aspx?fileticket=CrOnQDdAeTA%3D&tabid=1288&mid=571&language=cs-CZ>

<sup>30</sup> Zdroj: [http://alies.cz/sites/default/files/martin\\_ander.pdf](http://alies.cz/sites/default/files/martin_ander.pdf)



**Zelené a pasivní budovy** s úsporou externích zdrojů energie až o 70 %, avšak obvykle kolem 25 %. Tyto budovy využívají solárních panelů, biomasy a tepelných čerpadel pro generování elektřiny i tepla. První chytrý kancelářský komplex v ČR, Fenix Office Center Jeseník, byl dokončený v roce 2016 a využívá mixu solárních panelů s bateriemi a inteligentní sítě (*smart grid*), přičemž solární energie pokryje okolo třetiny spotřeby domu.

**Fond úspor energie** (Litoměřice<sup>31</sup> - 24 tis. obyvatel) - Cíl: Efektivní úspora energie nejen v rámci budov ve vlastnictví města. Způsob: Fond nabízí finanční motivaci k realizaci úsporných opatření. Je financován z čistých úspor provozních nákladů, tj. z rozdílu mezi úsporami provozních nákladů a reálnými náklady na dosažení těchto úspor, takže není přímo závislý na rozpočtu města. Prostředky z fondu jsou rozdělovány v následujícím poměru: 35% jde do rozpočtu města, 30% zůstává ve Fondu úspor a slouží k financování dalších úsporných opatření, 30% dostanou příspěvkové organizace města na svůj provoz (motivace) a 5% jde do Fondu odměn. Ke snižování spotřeby jsou tedy motivováni i provozovatelé budov v majetku města, kteří si mohou 30 % ze získaných úspor ponechat k vlastnímu využití. Do Fondu úspor energie se kromě odborů také přímo zapojují příspěvkové organizace. Díky tomu došlo jak ke zlepšení kvality realizovaných projektů, tak i ke zvýšení informovanosti příspěvkových organizací a potažmo občanů.

**Bioplynová stanice**<sup>32</sup> jako chytrý způsob využití odpadu (komunálního, zemědělského a z ČOV) a decentralizace dodávek energie, který generuje elektrickou energii i teplo pro město, přičemž přebytek elektřiny je ukládán do akumulátorů. Lze například využít pro výstavbu dobíjecích stanic pro elektromobily. Pozn.: V ČR je slabinou nevyužívání odpadního tepla, které je možné využít pro další technologie (např. skleníky a aquaponický systém). Zároveň se málo využívá možnosti vyčistění bioplynu na biometan a s tím související výstavba plnicích stanic na CNG, kdy je možné tento stlačený plyn využít v dopravě či přímo v plynové rozvodné síti.

**Moderní LED veřejné osvětlení**<sup>33</sup> (Valašské Meziříčí - 22 tis. obyvatel) - Cíl: Snižít výdaje za energii a zvýšit bezpečnost pro řidiče i chodce pomocí modernizace veřejného osvětlení. Způsob: Nahrazování sodíkových výbojek úspornou LED technologií, která dokáže uspořit zhruba 50 % energie. Jedná se o finančně náročnou investici, na kterou lze do roku 2021 získat příspěvek v 50 % výši celkové investice z dotačního programu Efekt Ministerstva průmyslu a obchodu ČR. Nové LED osvětlení je možné ovládat vzdáleně. Pozn.: Ve Valašském Meziříčí vychází instalace jedné lampy na hodnotu kolem 13 000,- Kč (50 % lze financovat z dotace) a roční úspora na jejím provozu činí zhruba na 1 600,- Kč. Realizaci předchází vytvoření Pasportu veřejného osvětlení.

Vytvoření studie **Možnosti udržitelné spotřeby** je jedním z možných nástrojů, který napomáhá k dlouhodobě efektivnímu a systematickému zadávání veřejných zakázek skrze využívání veřejných financí na realizaci ekologicky šetrných opatření.

---

<sup>31</sup> Zdroj: <https://sprava.uzrzelne-mesto.cz/cz/prikklady-dobre-praxe/litomerice-2>

<sup>32</sup> Zdroj: [http://alies.cz/sites/default/files/martin\\_wachtl.pdf](http://alies.cz/sites/default/files/martin_wachtl.pdf)

<sup>33</sup> Zdroj: <http://www.valasskemezirici.cz/valasske-mezirici-investovalo-do-verejneho-osvetleni/d-18580>



**Energetické poradenské a informační středisko** (Vsetín<sup>34</sup> - 26 tis. obyvatel) poskytuje pod záštitou Ministerstva průmyslu a obchodu ČR zdarma poradenství pro občany, podniky i drobné podnikatele v oblasti úspor energie a zlepšování životního prostředí, a to i v oblastech jako ceny energií, účtování tepla, dotace, legislativa, větrání a rekuperace. *Pozn.: Práce pěti poradců, kteří za rok obslouží zhruba 100 klientů, je částečně financována městem.*

**Řešení vysoké spotřeby uhlí pro vytápění** domácností, a s tím spojené zhoršování kvality ovzduší, je možné řešit skrze finanční a metodickou pomoc obyvatelům při přechodu na obnovitelné zdroje energií. Například ve městě Litoměřice byly definovány tři oblasti podpory (solární ohřev teplé užitkové vody, tepelná čerpadla a solární panely jako zdroj energie). Úspěch celého projektu spočíval v dostatečné informační kampani cílené na obyvatele města a prezentaci firem poskytující solární panely, fotovoltaické články a solární automobily. Město Litoměřice nejprve samo instalovalo solární kolektory na veřejných budovách.

**Systém společného nakupování energie**<sup>35</sup>, který vytváří ekonomickou úsporu na provozu veřejných budov (např. Dačice, Kopřivnice, Kroměříž a sdružení obcí Orlicko). *Pozn.: Průměrná roční úspora výdajů za energii se u jednotlivých obcí a měst pohybuje podle velikosti od 15 000,- do 690 000,- Kč.*

### Udržitelná mobilita (příklady dobré praxe)

**Projekt MobiLitA 21**<sup>36</sup> (Udržitelná doprava pro Litoměřice 21. století) - Cíl: Vytvoření dlouhodobé dopravní strategie, která šetrně k životnímu prostředí optimálně přizpůsobí dopravu „všem“ obyvatelům města. Způsob: Vychází z analýzy toho, jak se obyvatelé města dopravují, jaké dopravní prostředky používají, či kolik cest za určité období uskuteční. Projekt zahrnuje rozptylovou studii, která poskytne informace o znečištění ovzduší pocházejícího z dopravy. V rámci projektu v roce 2018 proběhnou také kulaté stoly, diskuzní fóra a kampaně zaměřené nejen na dopravu. *Pozn.: Celkové náklady na realizaci projektu dosáhnou výše 1,2 milionu Kč.*

**MOVECIT** (Litoměřice<sup>37</sup>) - Cíl: Zvýšení využívání šetrnější dopravy pro cesty do/ze zaměstnání a pracovních cest zaměstnanců Městského úřadu Litoměřice a Nemocnice Litoměřice, a.s. Způsob: Vytvoření plánu mobility a zavádění jeho opatření. Projekt analyzuje mobilitu zaměstnanců veřejných institucí a zaměřuje se na zlepšování zázemí pro cyklisty, vhodnější organizaci veřejné dopravy, podporu využití elektromobilů, problematiku parkování apod. *Pozn.: Město Litoměřice investovalo do tohoto projektu necelý milion Kč a dalších téměř 700 tis. Kč jde z dotačních titulů.*

### Plán udržitelné městské mobility (případně alespoň Generel dopravy)

- **Společný plán měst Most a Litvínov**<sup>38</sup> - Cíl: Udržení vysoké přepravní kapacity místní MHD. Způsob: Vzniklý strategický dokument zahrnuje návrh optimalizace propojenosti jednotlivých druhů dopravy s preferencí na nemotorovou dopravu a také úpravy směřující k vyšší bezpečnosti obyvatel. Plán se zaměřuje převážně na kvalitu, nabídku, spolehlivost, pohodlí a bezpečnost MHD a dále řeší negativní dopady nadměrného hluku a produkci emisí.

<sup>34</sup> Zdroj: <https://www.mestovsetin.cz/ekis-energeticke-konzultacni-a-informacni-stredisko/os-7068>

<sup>35</sup> Zdroj: <http://www.osin.cz/spolecnenakupy.php>

<sup>36</sup> Zdroj: [https://zdravemesto.litomerice.cz/media/cache/file/29/vyrocní\\_zprava\\_ZM\\_MA21\\_2016\\_DEF\\_small.pdf](https://zdravemesto.litomerice.cz/media/cache/file/29/vyrocní_zprava_ZM_MA21_2016_DEF_small.pdf)

<sup>37</sup> Zdroj: <https://www.nadacepartnerstvi.cz/NAP/files/51/51d6fc47-dfa7-4111-b902-412c52e6af5b.docx>

<sup>38</sup> Zdroj: <http://mobilita-most-litvinov.cz/>



- Žďár nad Sázavou<sup>39</sup> - **Cíl:** Zlepšení mobility a kvality života občanů města. **Způsob:** Zlepšování infrastruktury pro pěší dopravu (chodníky a přechody) a cyklisty (provázání cyklostezek), zvyšování atraktivity MHD (lepší obslužnost, vyšší pohodlí, tarifní provázanost) a posilování bezbariérovosti dopravní a městské infrastruktury.

*Pozn.: Plán udržitelné městské mobility obvykle vzniká v městech s alespoň 40 tisíci obyvateli.*

**Dynamický dispečink** (Plzeň<sup>40</sup>), který poskytuje on-line informace o stavu dopravy. Jedná se o dispečerský systém, který předává informace o stavu dopravy na webové stránky Plzně a vybrané sociální sítě. Dále se po městě nachází řada tzv. inteligentních zastávek, které také zobrazují data z dispečinku.

**Vizualizace intenzity dopravy** (Plzeň<sup>41</sup>), která dokáže na základě monitorování dopravy simulovat situace v dopravě (např. uzavírka komunikace) a tím napomáhá efektivně koordinovat stavby ovlivňující dopravu.

Další vhodné aktivity, z nichž některé nejsou hospodárné ve městech o velikosti Horažďovic<sup>42</sup>:

- Budování cyklostezek, tras pro in-line brusle, pěších zón a navazující infrastruktury (pítka, rozdávání reflexních nálepek cyklistům, apod.);
- Elektromobily ve vozovém parku města;
- Motivování a osvěta obyvatel k využívání elektrokol, elektroskútrů a elektromobilů;
- Preferování stlačeného zemního plynu (CNG) před kapalnými palivy ve veřejné dopravě (např. v Brně je již většina autobusů přizpůsobena na tento typ paliva);
- Odstranění dopravních závad a řešení kritických míst na pozemních komunikacích;
- Omezení vjezdu nákladních automobilů do města či jeho částí;
- Organizace dopravy v klidu (parkování);
- Podpora carsharingu a bikesharingu (např. Rekola);
- Podpora vzniku čerpacích stanic na alternativní pohonné hmoty;
- Podpora vzniku dobíjecích míst pro elektromobily a elektrokola (může být řešeno v rámci záchytných parkovišť systému P+R);
- Preference elektromobility ve veřejné dopravě (tramvaje, trolejbusy a elektrobuses) s cílem zvýšení komfortu cestování, snížení hluku a snížení lokálních emisí;
- Úsekové měření rychlosti;
- Vznik terminálu veřejné/hromadné dopravy;
- Zvyšování atraktivity MHD (elektronické odbavování, snížení cen jízdného, komfortnější prostředky, lepší časové a prostorové pokrytí).

---

<sup>39</sup> Zdroj: <https://www.zdarns.cz/media/files/setkani-s-obcany/2017/2017-04-06/generel-dopravy-plan-mobility.pdf>

<sup>40</sup> Zdroj: <https://smartcity.plzen.eu/projekty/mobilita/dynamicky-dispecink/>

<sup>41</sup> Zdroj: <https://mapy.plzen.eu/aktuality/vizualizace-intenzity-dopravy.aspx>

<sup>42</sup> Inspirováno městy České Budějovice, Chrudim, Litoměřice, Kopřivnice a Valašské Meziříčí.



### Smart City (příklady z dobré praxe)

**Interaktivní výroční zpráva** (Litoměřice<sup>43</sup>) publikovaná na webových stránkách města, s cílem poskytnutí přístup k jejímu obsahu širšímu okruhu osob, zatraktivnit její podobu a zvýšit transparentnost městského úřadu. Výroční zpráva je doplněna o interaktivní prvky, jako jsou grafické prvky, odkazy na webové stránky, fotogalerie apod.

**Interaktivní mapa svozu odpadu** (Kolín<sup>44</sup>), která informuje obyvatele o umístění a druhu kontejneru pro třídění odpadu. Mapa je pravidelně aktualizována o informace o zaplněnosti, datu svozu a datu kdy byla zaplněnost měřena. Tato služba zefektivňuje práci i svozové společnosti, která podle ní optimalizuje svozy a počty kontejnerů.

**Multifunkční mobilní aplikace města** (Kolín<sup>45</sup>), která poskytuje například přehled kulturních, sportovních a společenských akcí pořádaných ve městě, jízdní řády a mapu tras MHD, kontakty na úředníky města a zastupitele či encyklopedii Kolína pro občany i návštěvníky. Dále je v aplikaci možné hlásit závady na majetku města, které lze jednoduše vyfotit a pomocí aplikace nahlásit, kdy oznámení jdou přímo odpovědným pracovníkům. Podobná aplikace je dostupná také v Novém Jičíně nebo v Litomyšli, kde lze nahlášené závady sledovat i v interaktivní mapě obsahující informace o reakci městského úřadu - jak závadu vyřešila či případně koho pověřila opravou.

**Systém chytrého parkování** (Kolín<sup>46</sup>), kdy parkovací místa jsou označena čipy, které spolehlivě na webových stránkách nebo ve výše popsané mobilní aplikaci informují o volných parkovacích kapacitách ve městě. V rámci aplikace je i platební brána pro úhradu parkovného. Mobilní aplikace pro placení parkovného funguje například i v Chrudimi.

**Chytrá klíčenka** (Kolín<sup>47</sup>) je určena žákům základních škol. Jedná se o jednotný čip, který aktuálně nahrazuje čtenářskou průkazku do městské knihovny, čip pro objednání a výdej obědů ve školní jídelně, zastupuje školní elektronický zámeček, časovou jízdenku v MHD a dokonce ji lze aktivovat i jako předplacenou kartu, na kterou mohou dostávat žáci své kapesné. Při platbě Kolínskou klíčenkou u partnerů projektu získají žáci slevy a výhody.

**Online 3D prohlídka města** (Humpolec, Chomutov, Františkovy Lázně atp.), která formou interaktivní mapy může sloužit občanům i návštěvníkům města ke snazší orientaci a posílení turismu.

**Elektronické objednání do jednotlivých agend úřadu**, které občanům zaručuje přednostní odbavení.

- *V případě Žďáru nad Sázavou se jedná například o agendy: Registr vozidel; Řidičské průkazy; Profesní průkazy; Digitální tachograf; Dovoz vozidel; Občanské průkazy; Cestovní doklady; Matriky; Ověřování podpisů a listin; Služby Czech POINTU; Ohlašování trvalého pobytu. Je možné objednání přímo k danému úředníkovi pomocí on-line registrace, který po e-mailu schůzku potvrdí nebo odmítne a vyzoomí o tom klienta/občana města. Dále je možné je také možné sledovat aktuální velikosti fronty u jednotlivých přepážek úřadu a také postup odbavování. Podobný systém funguje například i v Českých Budějovicích či Chrudimi.*

---

<sup>43</sup>Zdroj: <https://www.litomerice.cz/vyrocnizprava>

<sup>44</sup>Zdroj: <https://kolin.smartcity.cz/public/>

<sup>45</sup>Zdroj: <https://www.eternal.cz/kolin/>

<sup>46</sup>Zdroj: <http://www.mukolin.cz/cz/o-meste/062831-chytre-parkovani-v-koline-kompletne-spusteno.html>

<sup>47</sup>Zdroj: <http://chytraklicenka.cz/>





**Elektronické podání občana (Plzeň<sup>48</sup>)**, který umožňuje občanům elektronické podání formulářů do šesti agend úřadu. Pro využívání služby je nutná předchozí registrace.

**Rozklikávací rozpočet města (zlepšit)**, který díky své interaktivitě a přehlednosti zvyšuje transparentnost zastupitelstva města.

**Webový portál Otevřené město (Nové Město na Moravě<sup>49</sup>)** s cílem zapojit občany do dění a rozhodování ve městě a zvyšovat transparentnost a tím i informovanost občanů. Na portálu je k dispozici rozklikávací rozpočet města a příspěvkových organizací, a to včetně faktur, smluv a detailního seznamu veřejných zakázek. Portál nabízí možnost nahlásit závady a sledovat užívání služebních vozů vedení města. Služba Otevřené město také nabízí možnost on-line sledování zasedání zastupitelstva města.

**Využití Facebooku pro přímou komunikaci s obyvateli města (a ne jen pro zveřejňování informací).**

- *Ve městě Most byla vytvořena veřejná skupina s názvem Otázky na vedení města, která má více než 400 členů. Diskuze probíhá zejména mezi občany a primátorem města či vybranými zaměstnanci magistrátu. Pro zajištění efektivního fungování skupiny byl určen moderátor skupiny, který především moderuje jednotlivé diskuse a kontroluje opakující se dotazy.*

**SMS Infokanál města (Horažďovice, Nový Jičín, Mníšek pod Brdy, aj.)** k jehož využití se zájemce zaregistruje přes webový formulář, a to poskytnutím telefonního čísla. Odběratelé služby poté dostávají informace například o zasedáních zastupitelstva, odstávkách vody, přerušeních elektrické energie, uzavírkách ve městě, provozní době městského úřadu apod.

**Investiční mapa města (Blansko<sup>50</sup>)**, která je interaktivní mapou přehledně informující o aktuálně probíhajících opravách, jejich finanční náročnosti a aktuálním stavu čerpání financí. Mapa je propojena i s rozpočtem města a je aktualizována měsíčně.

**Tichá linka (Plzeň<sup>51</sup>)** jako nástroj usnadňující komunikaci osob se sluchovým postižením na úřadě. Jednotlivé přepážky úřadu jsou vybaveny tablety s on-line tlumočníky. Pro využití služby je potřeba se předem objednat, aby mohla být garantována dostupnost služby.

---

<sup>48</sup> Zdroj: <https://epo.plzen.eu/irj/portal/anonymous>

<sup>49</sup> Zdroj: <https://otevreno.nmm.cz/>

<sup>50</sup> Zdroj: <https://ssl.blansko.cz/Gordic/Ginis/App/imapa/>

<sup>51</sup> Zdroj: <https://smartcity.plzen.eu/projekty/it/ticha-linka/>



## A. 2 VÝCHODISKA PRO NÁVRHOVOU ČÁST

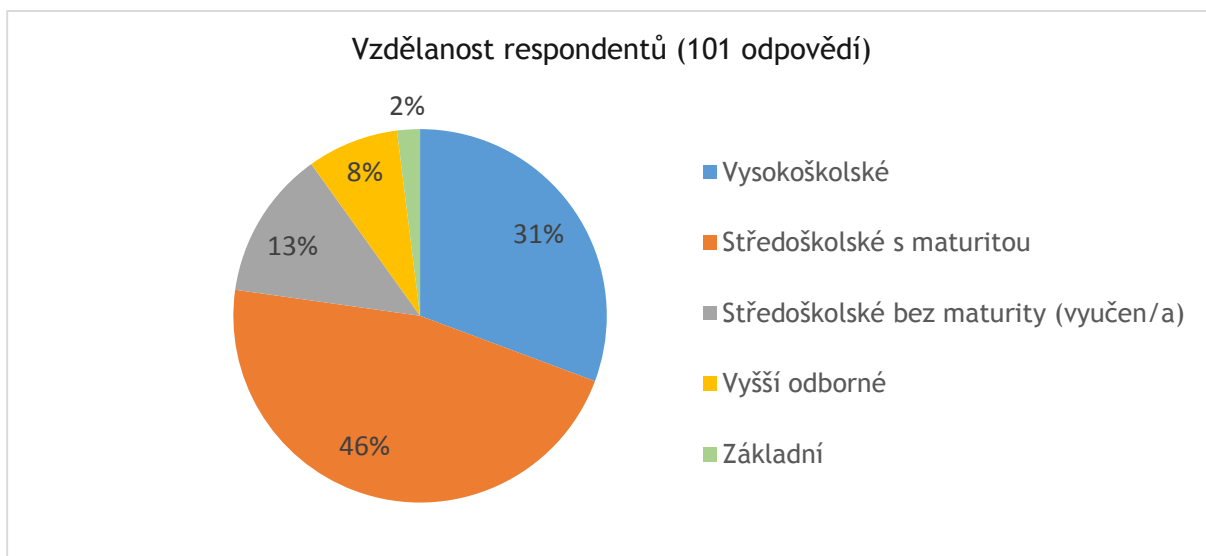
### 1. DOTAZNÍKOVÉ ŠETŘENÍ

V následujících kapitolách jsou shrnuty výsledky dotazníkového šetření, které bylo provedeno ve městě Horažďovice. Respondenti byli osloveni formou distribuce tištěné formy dotazníků v ulicích, umístění odkazu na elektronickou podobu dotazníku na úvodní stránku webu města a i na jeho facebookový profil. Celkově se sešlo 103 odpovědí, od 102 obyvatel města a jednoho turisty z Brna. Respondenti hodnotili jednotlivé aspekty života ve městě Horažďovice, které jsou spojeny s definovanými prioritními osami a strategickými oblastmi v rámci procesu strategického plánování.

Dotazníkové šetření obsahovalo celkem 34 otázek a prostor pro komentář. Úvodní otázky č. 1 až 4 sloužily k identifikaci demografické reprezentativnosti vzorku (věk, dosažené vzdělání, místo bydliště a ekonomická aktivita). Následovaly otázky tematicky zaměřené na jednotlivé prioritní osy a strategické oblasti.

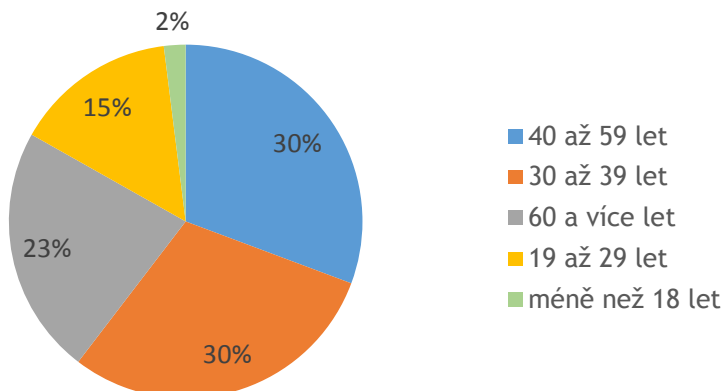
#### 1.1 Informace o respondentech

Z celkového počtu 103 respondentů tvořily necelou polovinu osoby se středoškolským vzděláním s maturitou a další zhruba třetinu osoby s vysokoškolským vzděláním. Z pohledu věkových skupin byl nejvyšší zájem ve věkových skupinách 40 až 59 let (30,7 % z celkového vzorku) a 30 až 39 let (29,7 %). Naopak zájem osob mladších 18 let byl minimální. Velmi mírnou většinu respondentů lze označit za pracující zaměstnance (51,5 %). V rámci dotazníku se podařilo získat poměrně významný vzorek odpovědí důchodců. Zastoupení podnikatelů, studentů a žen na mateřské dovolené je sice také v relativním vyjádření slušné, ale v absolutním počtu nepřesahuje počet 10 osob. Zdaleka nejčastější odpovědí z pohledu místa bydliště byl střed města (87 %).

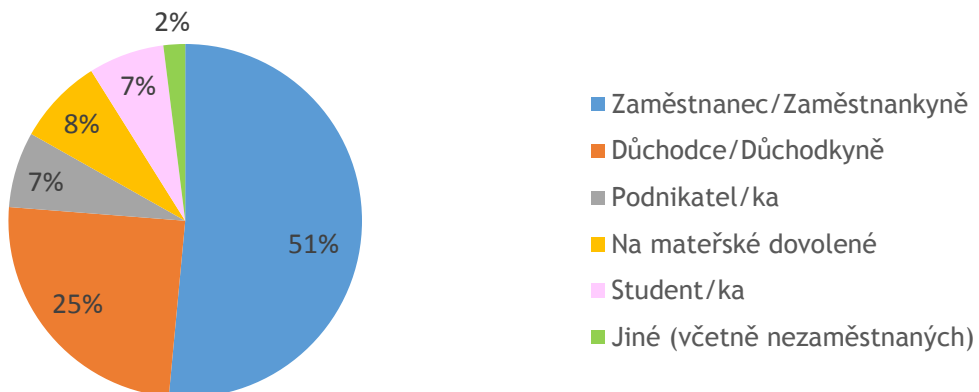




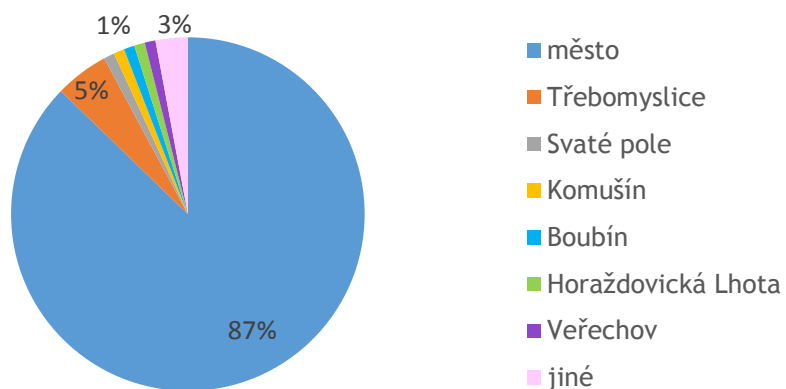
Věk respondentů (101 odpovědí)



Ekonomická aktivita respondentů (101 odpovědí)



Bydliště respondentů (102 odpovědí)

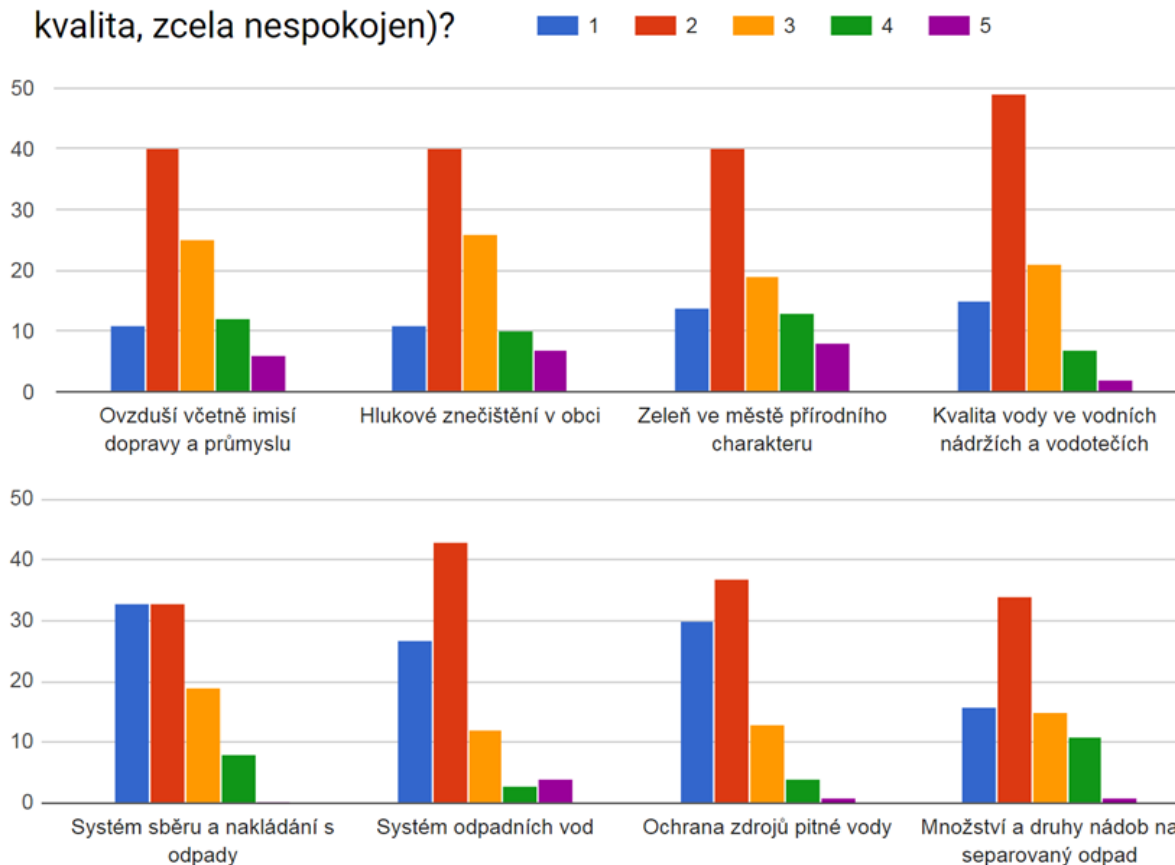




## 1.2 Životní prostředí, občanská vybavenost a bydlení

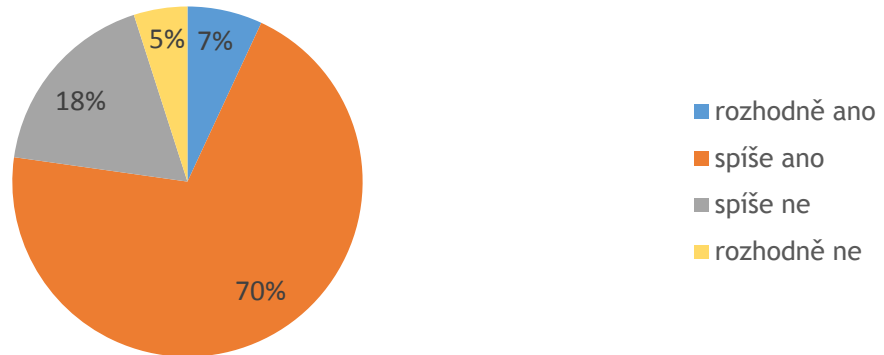
V rámci prioritní osy Životní prostředí, občanská vybavenost a bydlení bylo položeno šest otázek, z nichž jedna byla rozdělena do 9 oblastí. Respondenti vyjádřili relativně největší spokojenost se systémem sběru a nakládání s odpady, systémem odpadních vod a ochranou zdrojů pitné vody. Naopak relativně nejmenší spokojenost, ale pořád spíše mírně pozitivní, byla zřejmá u problematiky zeleně ve městě přírodního charakteru (zejména na náměstí), kvality ovzduší a hlukového znečištění. Respondenti byli převážně spokojeni (77 %) s čistotou veřejných prostranství a komunálními službami ve městě. V oblasti bydlení respondenti uvedli, že se jim ve městě žije dobře (78 %), respektive že jsou spokojeni s kvalitou jejich bydlení. Z otázky na péči města o vybrané oblasti vyplynulo, že by se město více soustředit komunikace pro cyklisty i chodce a také se lépe starat o sportoviště na jeho území. Za nejsilnější stránky respondenti vnímali péči o budovy města a o inženýrské sítě. V oblasti bydlení respondenti uvedli, že se jim ve městě žije dobře (78 %), respektive že jsou spokojeni s kvalitou jejich bydlení. Významná část respondentů, tj. necelá čtvrtina, uvedla, že dle nich nová výstavba neodpovídá charakteru města a měla by tedy být lépe regulovaná. Pozitivní obraz je pak prezentován v otázce vnímání zlepšování kvality bydlení díky službám poskytovaných městem, kdy méně než třetina uvedla, že dle nich město napomáhá jen nevýznamně.

15) Označte následující stav oblasti související se životním prostředím jako ve škole (1- výborná kvalita, jsem spokojen a 5- nedostatečná kvalita, zcela nespokojen)?

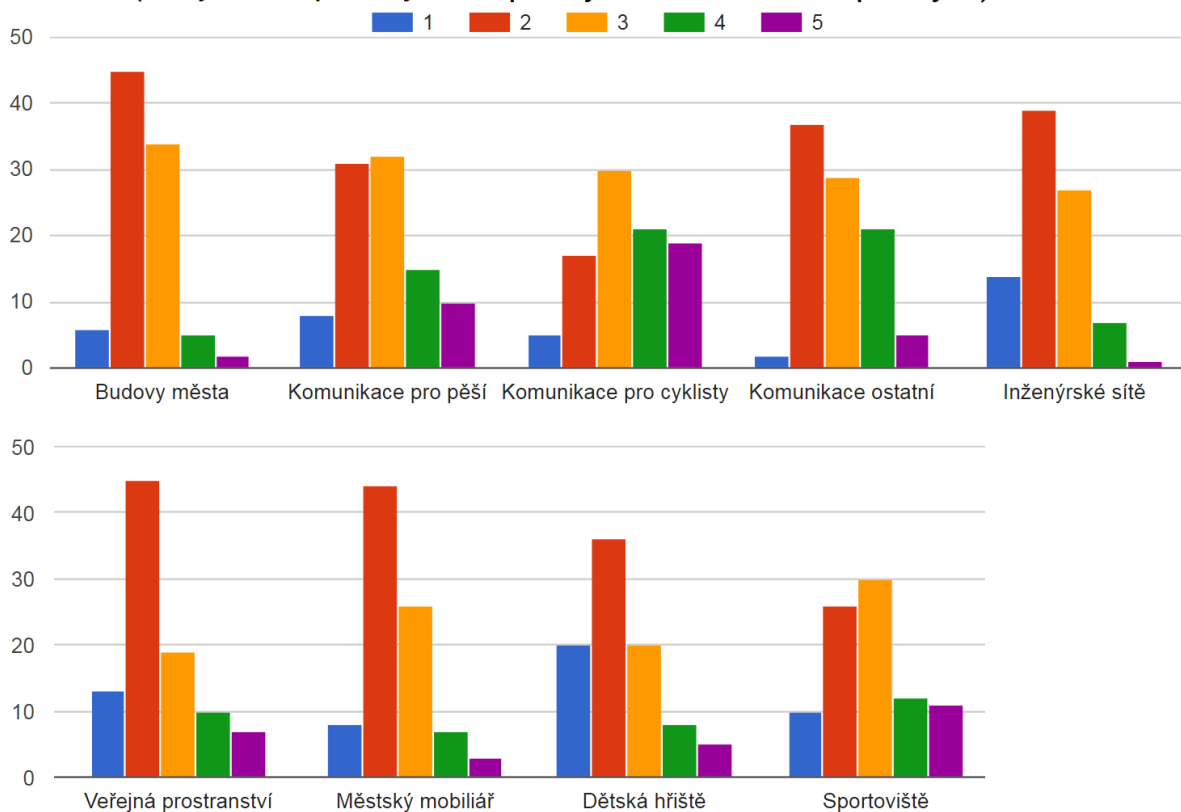




16) Jste spokojen/a s čistotou veřejných prostranství a komunálními službami ve městě? (101 odpovědí)

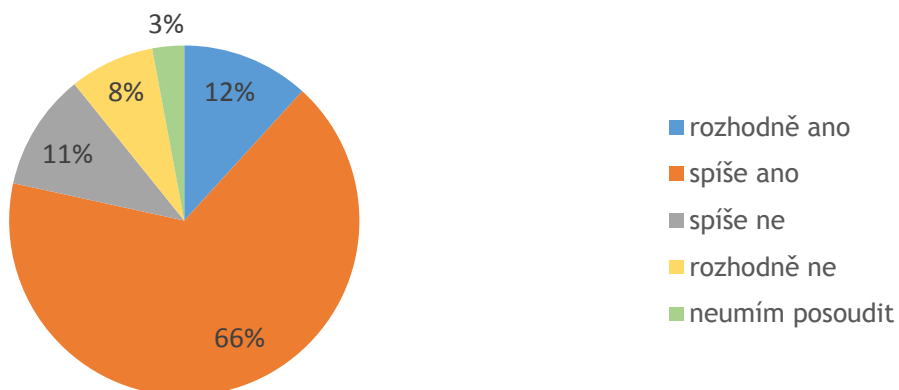


7) Oznámkuje Vaši spokojenost s péčí města?  
(1- výborná péče, jsem spokojen a 5- zcela nespokojen)

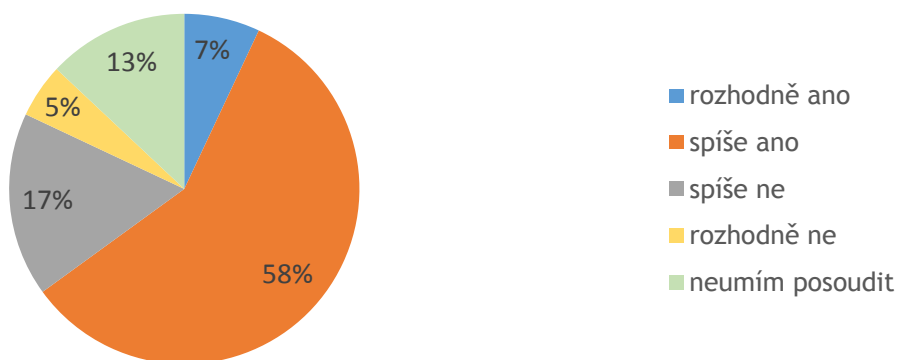




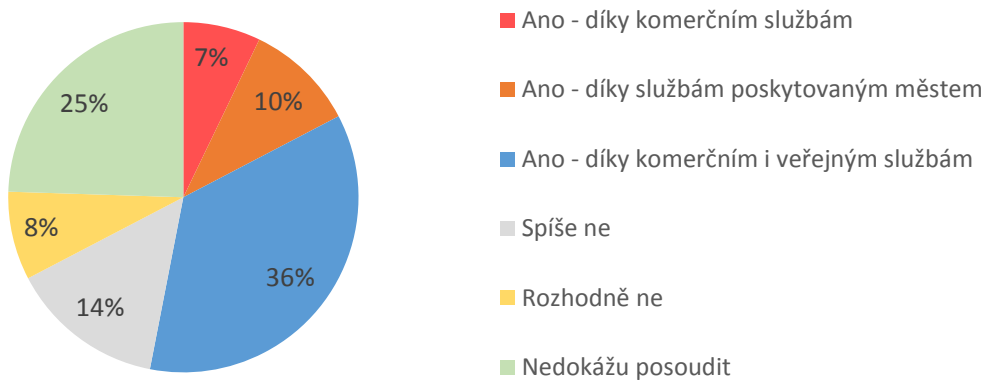
8) Jste spokojen/a s kvalitou bydlení ve městě v posledních 10 letech (jak se Vám ve městě bydlí)? (102 odpovědí)



9) Odpovídá nová výstavba a přestavba objektů charakteru města Horažďovice? (100 odpovědí)



10) Zlepšila se kvalita bydlení v Mníšku pod Brdy díky komerčním službám či službám poskytovaným městem? (98 odpovědí)

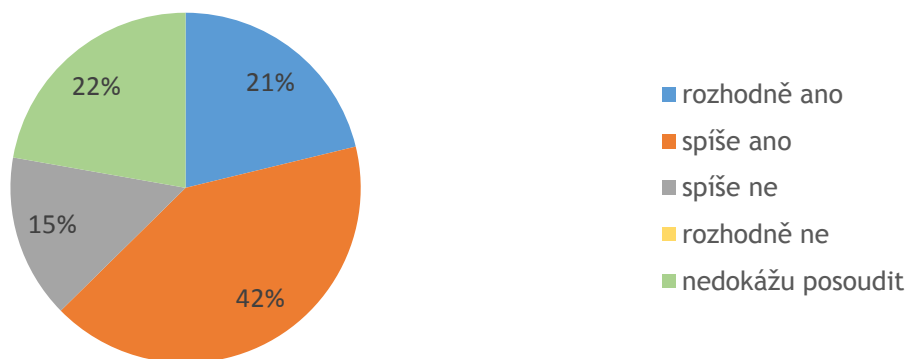




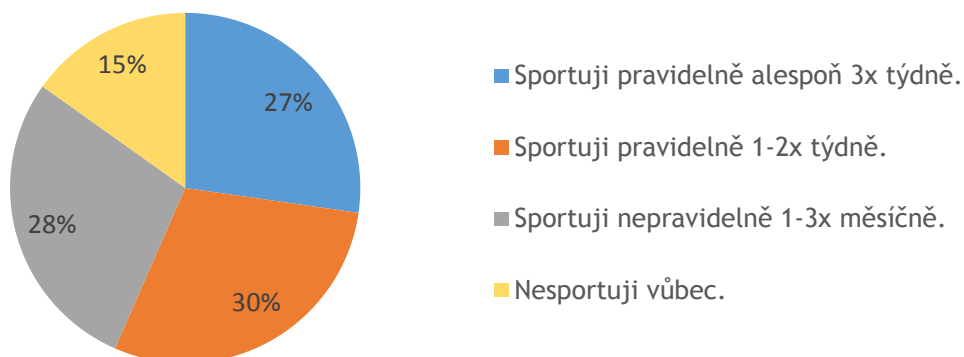
### 1.3 Školství, sport, kultura a volnočasové aktivity

V rámci prioritní osy Školství, sport, kultura a volnočasové aktivity bylo v dotazníkovém šetření položeno 11 otázek. Respondenti vyjádřili spokojenost s dostupností a technickým stavem školských zařízení (63 %), s nabídkou kulturních a společenských aktivit (68 %) i zázemím pro tyto aktivity (66 %), s možností sportovního vyžití (84 %) i s kvalitou sportovní infrastruktury (76 %) ve městě. Téměř polovina (43 %) respondentů nesportuje pravidelně nebo dokonce vůbec. Avšak pozitivní zprávou z pohledu města je, že žádný z respondentů, který vůbec nesportuje, nevedl jako bariéru realizace sportu absenci či nízkou kvalitu nabízených sportovních aktivit a její infrastruktury. Nejčastější překážkou byl špatný zdravotní stav, jelikož většina (7 ze 12) těchto respondentů byla starší 60 let. V rámci sportů realizovaných obyvateli města zřejmě dominuje cyklistika, plavání a běh. Za významný problém ale respondenti vnímají otázku cyklostezek, které de facto neexistují, respektive jsou vedeny po silnicích jako cyklotrasy, nevedou středem města a chybí jim návaznost na cyklostezky v okolí. Dále pak 16 % respondentů uvedlo, že provozuje určitou formu organizovaného sportu. Nicméně většina obyvatel sportuje neorganizovaně, tj. sami, s přáteli apod.

17) Jste spokojen/a s dostupností a technickým stavem školských zařízení ve městě? (99 odpovědí)



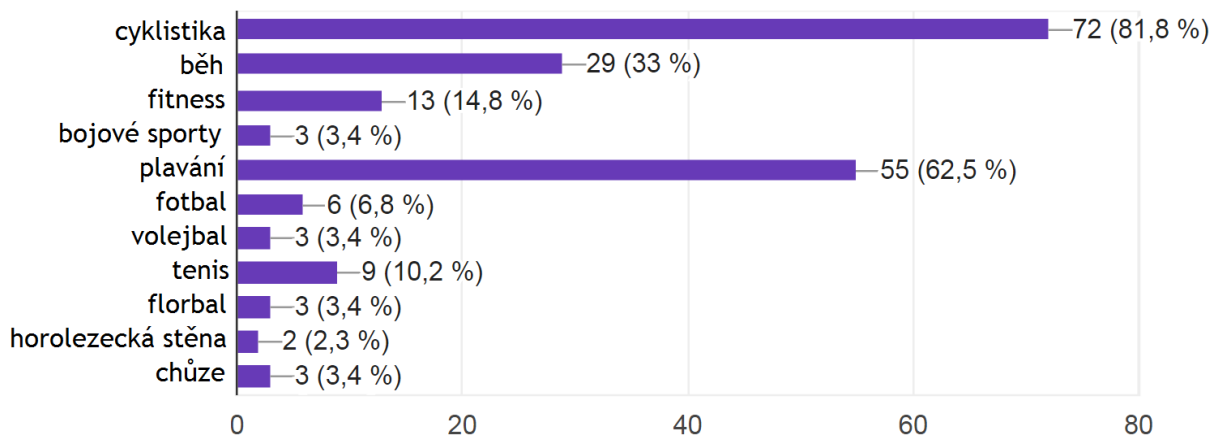
27) Jak často sportujete? (99 odpovědí)



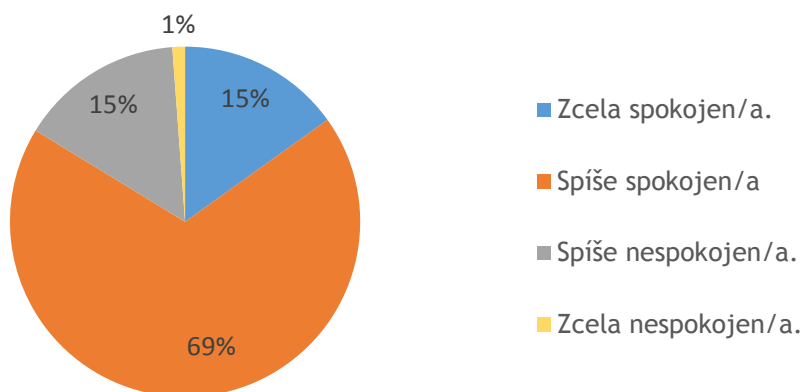


### 28) Jaké sporty ve městě Horažďovice provozujete?

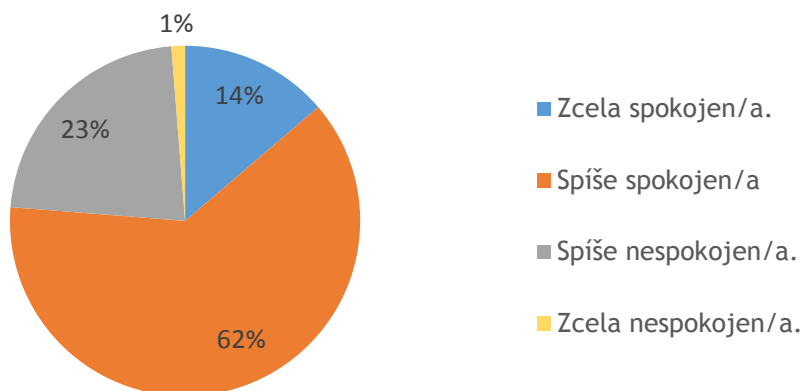
88 odpovědí



### 31) Jak jste spokojený/á s možností sportovního vyžití ve městě Horažďovice? (86 odpovědí)



### 33) Jak jste spokojený/á s kvalitou sportovní infrastruktury ve městě Horažďovice? (80 odpovědí)

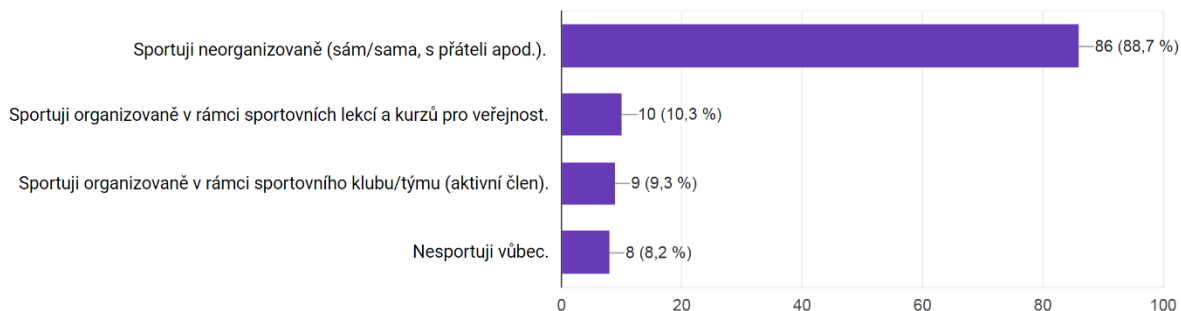






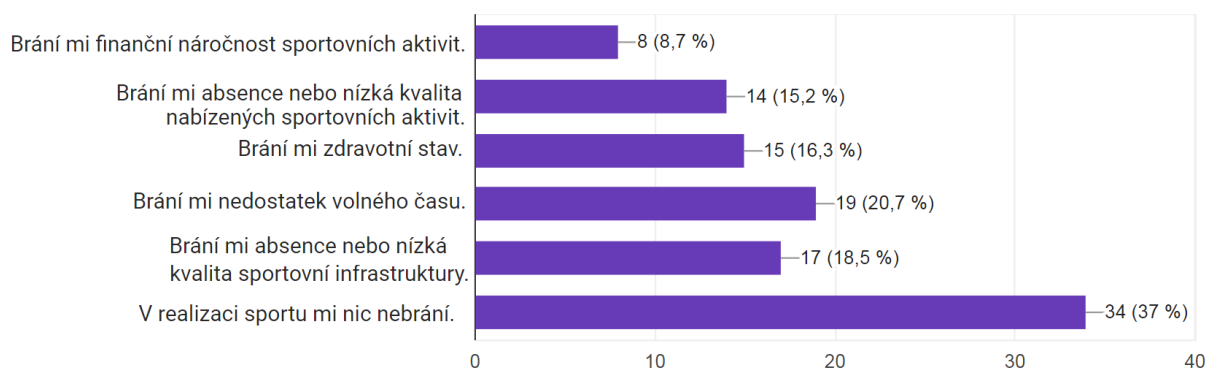
### 29) Jakou formou sport provozujete?

97 odpovědí

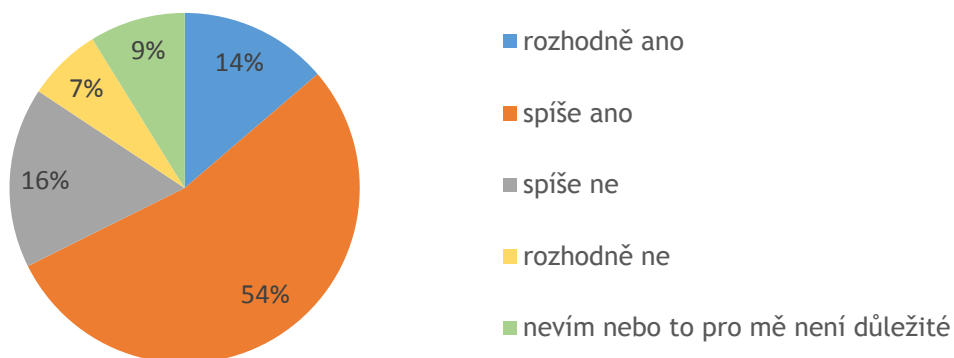


### 30) Co Vám brání v realizaci sportu ve městě Horažďovice?

92 odpovědí

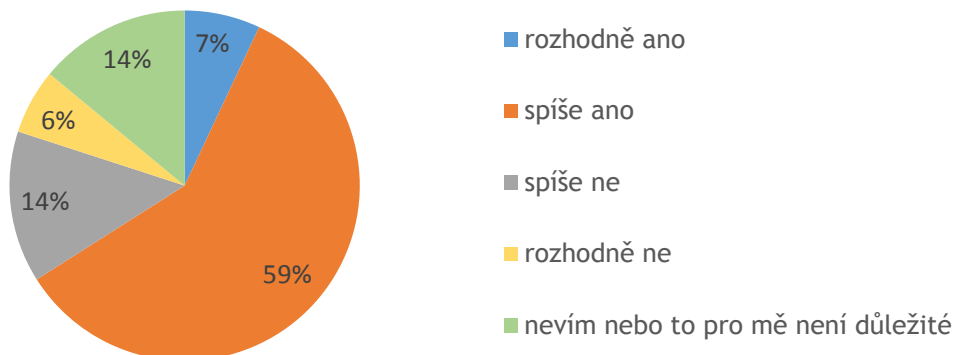


### 23) Jste spokojen/a s nabídkou kulturních a společenských aktivit ve městě? (100 odpovědí)





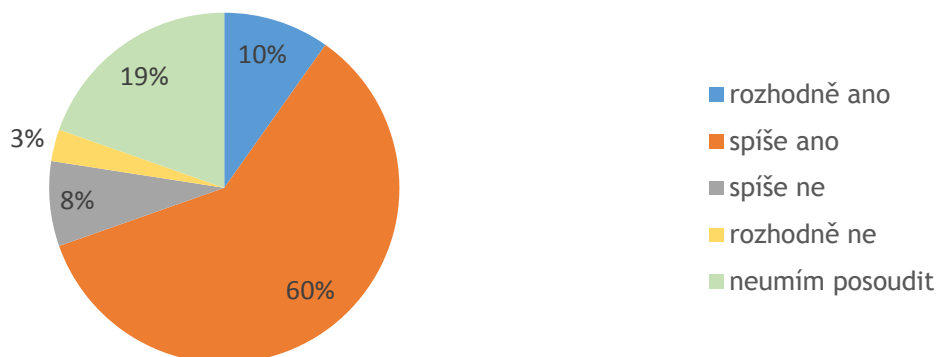
#### 24) Jste spokojen/a s nabídkou zázemí pro společenské aktivity, které Vám případně chybí? (100 odpovědí)



### 1.4 Město a lidé, sociální a zdravotní služby

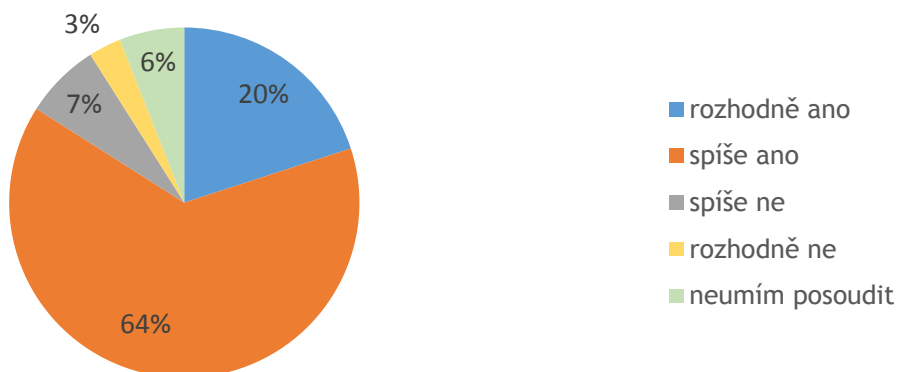
V rámci prioritní osy Město a lidé, sociální a zdravotní služby byli respondenti dotazováni na 7 otázek. Z odpovědí vyplynulo, že obyvatelé jsou spokojeni s webovými stránkami města i se zpravodajem Horažďovický obzor, ale vnímají prostor pro zlepšení vizuální přehlednosti webu města (např. v seznamu akcí v městě a jeho okolí) a uvítali by přidávání více obsahu týkajícího se problémů ve městě a možnostech jejich řešení ve zpravodaji. Dále pak dvě třetiny respondentů uvedli, že jsou spokojeni s dostupností a kvalitou lékařské péče. Nicméně, i přes mírně nadprůměrný počet praktických lékařů ve městě v přepočtu na obyvatele vůči průměru ČR, byl několikrát zmiňován jejich nedostatek. Za nejvhodnější formu poskytování sociálních služeb respondenti označili terénní služby, což je v souladu s předpokládaným vývoje v této oblasti, jelikož pobytovým službám nebudou nejspíše stačit kapacity. Za nejpotřebnější cílové skupiny ve městě byli označeni senioři a rodiny s dětmi. Respondenti vnímali jako významný problém města velmi omezenou nabídku pracovních míst, což považují za klíčový determinant dlouhodobého úbytku populace skrze migraci.

#### 5) Jste spokojen/a s webovými stránkami města a co Vám na stránkách chybí? (102 odpovědí)

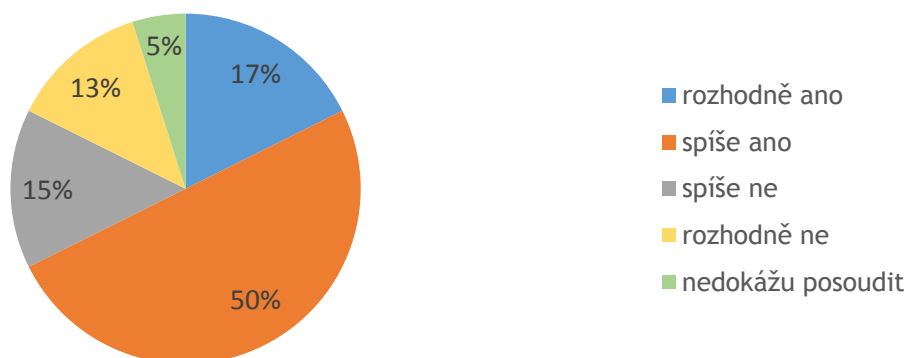




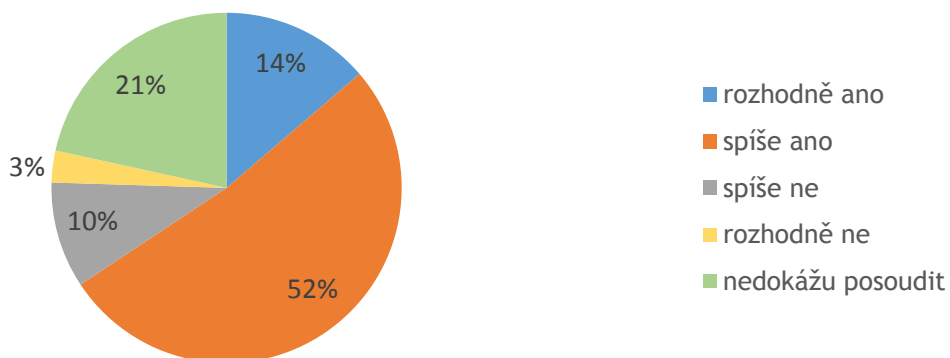
6) Jste spokojen/a se zpravodajem Horažďovický obzor a co Vám v něm chybí? (100 odpovědí)



18) Jste spokojen/a s dostupností a kvalitou lékařské péče a lékáren ve městě? (102 odpovědí)

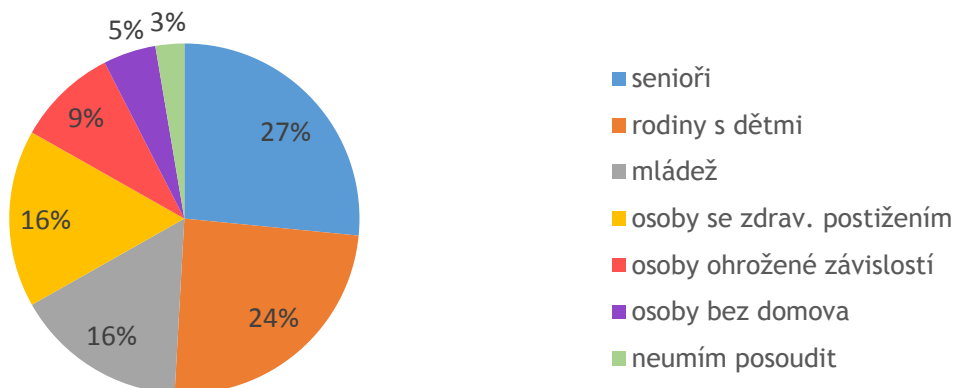


19) Jste spokojen/a s dostupností a kvalitou sociálních služeb ve městě? (102 odpovědí)

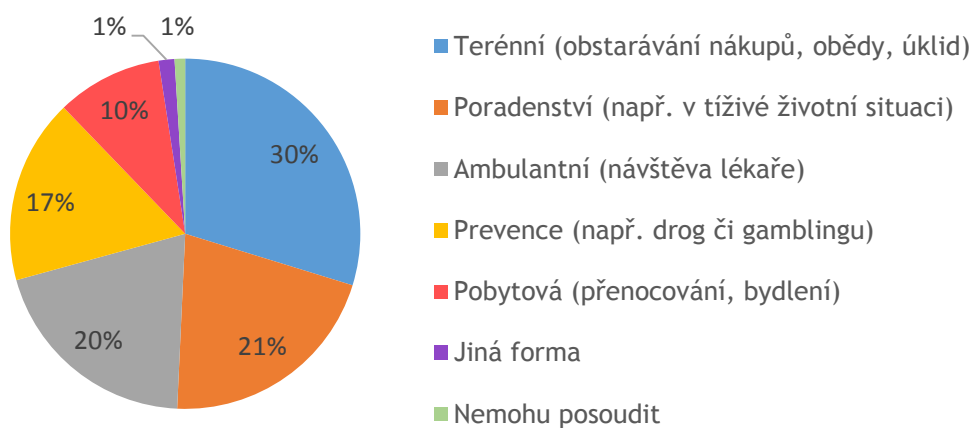




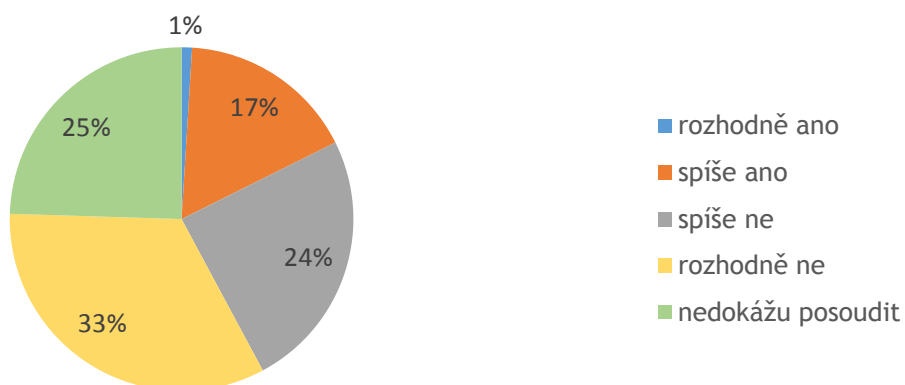
20) Na jakou cílovou skupinu by se měly zaměřit sociální služby ve městě? (94 odpovědi)



21) Jakou formu by měly mít sociální služby ve městě? (93 odpovědi)



22) Jste spokojen/a s nabídkou pracovních míst v Horažďovicích? (102 odpovědi)

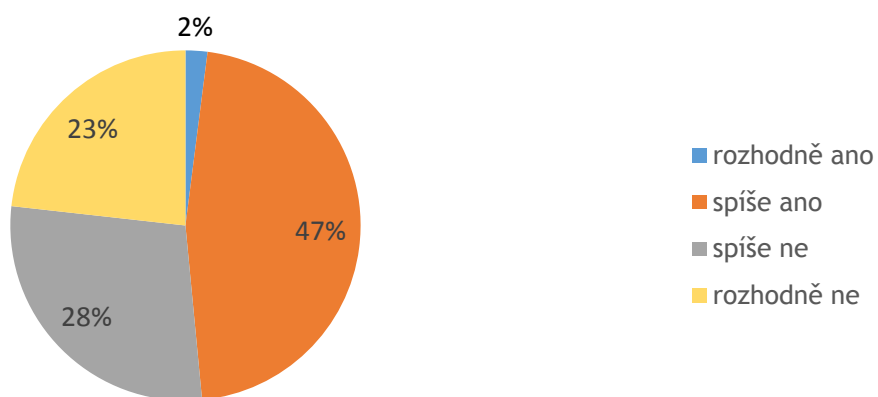




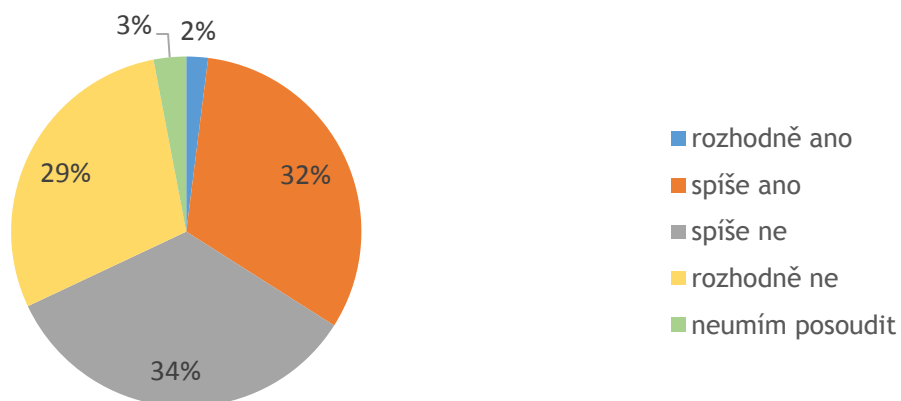
## 1.5 Doprava a infrastruktura

V rámci prioritní osy Doprava a infrastruktura byly respondentům položeny celkem 4 otázky. Respondenti byli poměrně spokojeni (téměř polovina vnímá tuto oblast pozitivně) s kvalitou silnic a komunikací ve městě, což je velmi pozitivní zjištění, protože povětšinou vychází tato oblast v jiných městech jako převážně negativně vnímaná. Přesto obyvatelé města vyjmenovali některé silnice či jejich úseky, které je stále jsou ve špatném stavu. Tyto úseky budou vyjmenovány v návrhové části strategického plánu. V otázce intenzity automobilové dopravy již převažovala nespokojenost respondentů (63 %), kteří by ji rádi chtěli vyřešit obchvatem města. Za významný problém respondenti vnímají i otázku cyklostezek, které de facto neexistují, respektive jsou vedeny po silnicích jako cyklotrasy, nevedou středem města a chybí jim návaznost na cyklostezky v okolí. Výraznější rezervy v oblasti autobusové a železniční dopravy jsou vnímány čtvrtinou respondentů, kteří uvedli jako problém minimální frekvenci autobusového spojení do Blatné a délku strávenou na cestě do Klatov.

11) Jste spokojen/a s kvalitou silnic a komunikací ve městě?  
(99 odpovědí)

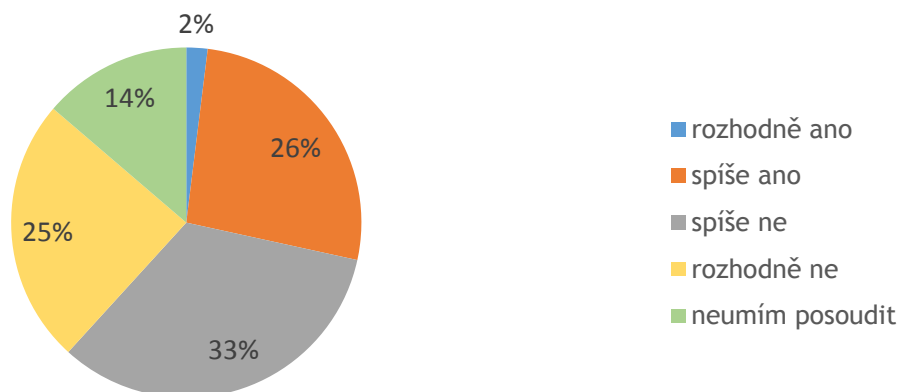


12) Jste spokojen/a s intenzitou automobilové dopravy ve městě?  
(100 odpovědí)

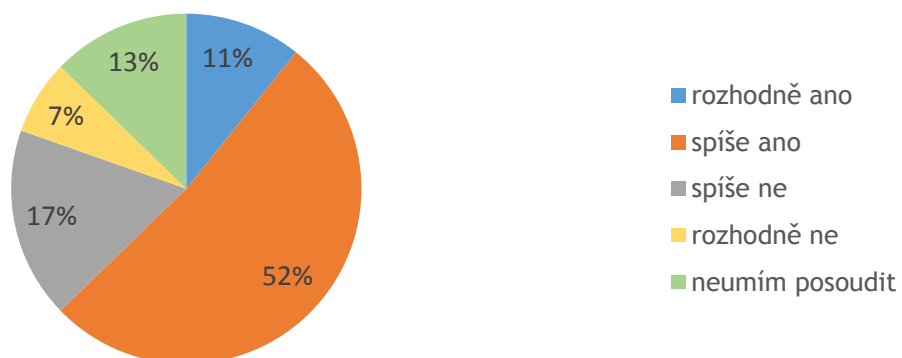




13) Jste spokojen/a s hustotou a návazností sítě cyklostezek v Horažďovicích a okolí? (102 odpovědi)



14) Jste spokojen/a s železničním a autobusovým spojením Horažďovic s okolím? (102 odpovědi)



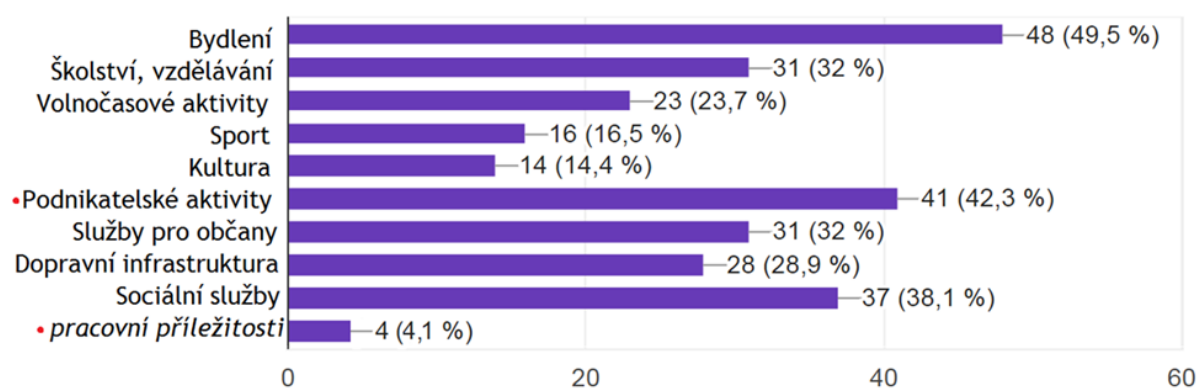


## 1.6 Preference jednotlivých oblastí a projektů

Respondenti byli také tázáni na následující dvě otázky, které se prolínají napříč všemi prioritními osami. Za nejdůležitější oblasti pro budoucí rozvoj města respondenti považovali bydlení, podnikatelské aktivity a sociální služby. V rámci konkrétních projektů by respondenti, a potažmo i občané, nejvíce uvítali obchvat města, výstavbu domova pro seniory a vyřešení problému v dopravě u hotelu Prácheň.

25) Podporu jakých oblastí považujete za nejdůležitější pro budoucnost města? Vyberte max. 3 odpovědi.

102 odpovědi



26) Seřadte následující možnosti budoucích investic města od nejdůležitější (1.) po nejméně důležitou (9.)





## 2. SWOT ANALÝZA

### 2.1 Metodika

V rámci procesu strategického plánování byly identifikovány čtyři prioritní osy a sedm strategických oblastí. Pro každou strategickou oblast byla realizována SWOT analýza - tedy vyhodnocení silných a slabých stránek, příležitostí a hrozeb.

Každému identifikovanému parametru SWOT analýzy byla přiřazena jeho důležitost. Hodnocení důležitosti silných a slabých stránek, příležitostí a hrozeb dle jednotlivých prioritních os bylo provedeno následovně:

- Mezi identifikované **silné stránky** bylo rozděleno 100 bodů takovým způsobem, že přidělený počet bodů vyjadřuje důležitost silné stránky. Čím více bodů bylo silné stránce přiděleno, tím je důležitější. Výše bodů se současně rovnala výši důležitosti vyjádřené v procentech (%), která byla zaokrouhlena na celá čísla.
- Mezi identifikované **slabé stránky** bylo rozděleno 100 bodů takovým způsobem, že přidělený počet bodů vyjadřuje důležitost slabé stránky. Čím více bodů slabé stránce přidělíte, tím je důležitější. Výše bodů se současně rovnala výši důležitosti vyjádřené v procentech (%), která byla zaokrouhlena na celá čísla.
- U **příležitostí a hrozeb** byla hodnocena pravděpodobnost výskytu a atraktivita případného dopadu na škále od 1 (nejnižší pravděpodobnost vzniku/atraktivita případného dopadu) až 5 (nejvyšší pravděpodobnost vzniku/atraktivita případného dopadu). Násobkem pravděpodobnosti vzniku a atraktivity případného výskytu byla vyhodnocena úroveň jejich přínosu. Důležitost vyjádřená v procentech (%) byla kalkulována dle výše podílu úrovně přínosu dané příležitosti/hrozby.

V následujících kapitolách jsou shrnuty výsledky SWOT analýzy města Horažďovice v členění dle prioritních os a strategických oblastí města.

### 2.2 Životní prostředí, občanská vybavenost a bydlení

#### Životní prostředí

Siné stránky	Důležitost	Příležitosti	Důležitost
Dobrá kvalita životního prostředí dle ročenky ČHMÚ (2016)	15 %	Dořešení protipovodňové ochrany	11 %
Převládající spokojenost obyvatel s kvalitou ovzduší, hlukovým znečištěním, kvalitou vody ve vodních nádržích a vodotečích a množstvím a druhy nádob na separovaný odpad	13 %	Zlepšení stavu městské zeleně	9 %
Proběhlé rekonstrukce kanalizace a vodovodního řádu	12 %	Kanalizace, hospodaření s dešťovou vodou	9 %
Převládající spokojenost obyvatel s čistotou veřejných prostranství a komunálními službami ve městě (76 % respondentů)	12 %	Nová strategie nakládání s odpady (prevence, třídění, bioodpad, soz v regionu v souvislosti s novou legislativou)	9 %
Absence větších průmyslových a elektrárenských komplexů	10 %	Energetické využití řeky, konkrétně mlýnského náhonu	9 %





Siné stránky	Důležitost	Příležitosti	Důležitost
Podprůměrné emise oxidů dusíku (dle ČHMÚ)	10 %	Zlepšení/více zeleně ve městě	7 %
Výdaje města na ochranu ŽP vyšší než ve většině obcí v regionu (v relativním měřítku vůči celkovým výdajům dle informačního portálu Ministerstva financí - MONITOR)	8 %	Úklid a snížení množství odpadků ve městě, vybudování odpadkových košů v některých lokalitách (viz slabé stránky)	7 %
Venkovský ráz krajiny a blízkost Šumavy	7 %	Koncepce krajiny	7 %
Absence (evidovaných) erozí půdy dle webového portálu Monitoring eroze zemědělské půdy Státního pozemkového úřadu	6 %	Čištění odpadních vod v obcích	6 %
Přítomnost městem zřizované společnosti Technické služby města Horažďovice, která se stará o veřejnou zeleň	4 %	Častější kontrola pejskařů, vybudování košů se sáčky (sáčky u košů se neosvědčily)	6 %
Relativně větší zastoupení trvalých travních porostů	3 %	Častější vyvážení/více kontejnerů na tříděný odpad, doplnění biokontejnerů	5 %
		Kontroly domácností na spalované látky v zimním období	5 %
		Hospodaření s dešťovou vodou	5 %
		Tvorba obchvatu města	3 %
		Motivovat obyvatele města ke třídění odpadu (osvětová činnost)	2 %
Slabé stránky	Důležitost	Hrozby	Důležitost
Nespokojenost obyvatel s intenzitou automobilové dopravy (62 % respondentů) ve městě	25 %	Snížení hladiny podzemních vod = snížení počtu zdrojů	32 %
Přítomnost producentů emitujících znečištění v průmyslové zóně	17 %	Stárnoucí stav veřejné infrastruktury (vodovody, vodojemy, kanalizace, čistírny odpadních vod apod.) a jejich dopad na životní prostředí	21 %
Zvýšené emise ze spalování tuhého paliva v rodinných domech v zimním období (zápach)	15 %	Nedořešená celková protipovodňová ochrana	13 %
Často přeplněné kontejnery (celoročně)	12 %	Nedostatečná ochrana hojně zastoupené orné půdy, která má již dnes spíše podprůměrnou úrodnost	12 %
Absence cyklostezek, se kterými by občané byli spokojeni (chybí návaznost, nedostatečná délka, nevedou středem města, vedené téměř jen po silnicích jako cyklotrasy)	10 %	Invazivní rostliny (křídlatka a jiné)	12 %
Chybí odpadkové koše, plochy pro pejskaře (pro pejskaře) v některých částech města (např. od zahrádky za benzinovou stanicí Robin-Oil směrem k Lipkám; kopec nad trafostanicí v ulici Loretská, u lavičky u hřbitovní zdi či níže v ul. Šumavská u krematoria)	9 %	Zvýšení intenzity automobilové dopravy a zhoršení ovzduší i hlukového znečištění	10 %
Nedostatečné vybavení sběru separovaného odpadu vč. bioodpad, vhodnější typ kontejnerů	7 %		
Chybí kontejnery v letních měsících (např. Na Lipkách)	5 %		



## Občanská vybavenost a bydlení

Siné stránky	Důležitost	Příležitosti	Důležitost
Spokojenost obyvatel (70 % respondentů) s kvalitou bydlení ve městě v posledních 10 letech	30 %	Výstavba prostorů pro sportování, hřišť, workoutu	29 %
Převládající názor, že se město pozitivně podílí na zlepšování kvality bydlení ve městě	30 %	Přilákání a udržení mladších obyvatel, například vhodnými službami (školství, bydlení)	24 %
Převládající spokojenost obyvatel s péčí města o dětská hřiště	20 %	Tvorba manuálu městského mobiliáře pro jednotlivé části města s cílem ujednotit kvalitu a vzhled	19 %
Neutrální až mírně převládající spokojenost obyvatel s péčí města o budovy města a městský mobiliář	10 %	Podpora zavedení ústředního topení do bytů	19 %
Ideální místo pro mladé rodiny i seniory	10 %	Lepší propagace silných stránek města	10 %
Slabé stránky	Důležitost	Hrozby	Důležitost
Chátrání budov - zámek, pivovar, kina a některých sportovišť	13 %	Velmi zhoršený stav nemovitostí - pivovar, zámek	57 %
Horší dostupnost lékařské péče, nedostatek lékařů	11 %	Negativní dopady odlivu obyvatel a klesající kupní síla obyvatel ve městě	43 %
Chybí ústřední vytápění v některých bytech	10 %		
Nedostupnost stavebních parcel	10 %		
Málo kvalitních nemovitostí k pronájmu (byty)	10 %		
Chybí DD	9 %		
Málo hřišť zejména pro větší děti nebo v místních částech města (nad až 12 let, workoutové hřiště apod.)	9 %		
Špatný pocit z ubytovny na okraji Horažďovic	9 %		
Stav bytového fondu města	7 %		
Málo míst ke sportování	6 %		
Zrušení úřadů - katastrální a finanční	6 %		



## 2.3 Školství, sport, kultura a volnočasové aktivity

### Školství a sport

Siné stránky	Důležitost	Příležitosti	Důležitost
Přítomnost střední školy	20 %	Podporovat nadále sportovní kluby	15 %
Spokojenost obyvatel s dostupností, technickým stavem a úrovní školských zařízení ve městě	15 %	Uspřádání dopravy dětí do okolních gymnázií (mikrobus, spolujízda), navázání spolupráce, možnost rozšíření nabídky stávající střední školy	13 %
Srovnatelné výdaje na školství s dalšími městy a obci v rámci regionu	15 %	Squashový kurt, badmintonový kurt, volejbalový kurt, tančírna, volné hřiště na tenis/nohejbal, apod.	11 %
Relativně malá část respondentů (17 %) uvedla, že jim v realizaci sportu brání nízká kvalita či absence sportovišť	15 %	Nabídka mimoškolních či rozšiřujících aktivit v rámci škol	11 %
Značná část obyvatel jezdí na kole, běhá či chodí plavat	12 %	Prvky pro hýbání v každém věku různě umístěné v parku, šlapadla, protahovadla	11 %
Spokojenost obyvatel s možností sportovního využití ve městě (kromě cyklostezek)	9 %	Vytvoření lepší návaznosti cyklostezek a bezpečné propojení centra města přes cyklotrasy	10 %
Nadprůměrný výběr volnočasových aktivit	9 %	Dráha pro kolečkové brusle	10 %
Vzdělávání seniorů (univerzita třetího věku), možnost financování z evropských fondů	5 %	Modernizace a rozšíření sportovišť - lipky, Sokolovna, ZŠB	10 %
		Cvičení pro maminky s dětmi či v posilovně s trenérem pro kohokoliv	8 %
Slabé stránky	Důležitost	Hrozby	Důležitost
Zvýšená migrace za vzděláváním (třetina žáků a studentů)	20 %	Možná zvýšená kriminalita a rizikové chování mládeže	43 %
Absence dostatečných kapacit střední školy/gymnázia	13 %	Hrozba výrazného omezení nabídky volnočasových aktivit (havarijní stav prostor 2. poskytovatele, nevhodnost prostor zámku)	32 %
Relativní nespokojenost obyvatel s péčí města o sportoviště	12 %	Úbytek finančních prostředků pro sportovní zázemí a aktivity	24 %
Nedostatek ubytovacích kapacit (autobus)	10 %		
Menší vzdělanost obyvatel vůči průměru ČR	10 %		
Absence cyklostezek, se kterými by občané byli spokojeni (chybí návaznost, nedostatečná délka, nevedou středem města, vedené téměř jen po silnicích jako cyklotrasy), absence dráhy pro inline brusle	10 %		
Nedostatek dětských hřišť v některých lokalitách	9 %		
Absence venkovního bazénu, koupání pro malé děti, otázka potřeby (možné koupání v řece)	7 %		
Chybí podmínky pro alternativní vzdělávání a lesní školka	5 %		
Absence zimní haly	4 %		



## Kultura a volnočasové aktivity

Siné stránky	Důležitost	Příležitosti	Důležitost
Převládající spokojenost obyvatel s nabídkou volnočasových aktivit	17 %	Komunitní (jóga, workshopy, tanec, cvičení, zumba, aerobic, trampolíny) a přednáškové centrum + knihovna se studovnou	19 %
Existence zámku a možnosti jeho využití a propagace	15 %	Vybudování workoutového hřiště	15 %
Blízkost přírody a možnost trávení volného času v přírodě	14 %	Opravit sokolovnu a revitalizovat sportovní areál Lipky	13 %
Přítomnost dvou hotelů a tábořišť pro vodáky	11 %	Lépe propagovat město i zámek	13 %
Nabídka kulturních (komunitních) aktivit nejen pro děti, resp. maminky s dětmi	10 %	Letní kino/kino	10 %
Aktivní klub důchodců a pořádání akcí pro seniory	8 %	Více kulturních aktivit pro věkovou skupinu 15-30 let	10 %
Dvě velmi dobře fungující sdružení Junák a Pionýr	7 %	Vytipovat lokalitu pro venkovní či pohybové aktivity seniorů (altán, pohybové prvky apod.)	10 %
Sakrální památky a venkovské usedlosti v Třebomyslicích a Svatém Poli	7 %	Zavedení parkování na náměstí 30 minut až 1 hodinu zdarma, aby se tam oživila podnikatelská aktivita	6 %
Loutkové divadlo a pěvecký sbor s dlouhodobou tradicí, další spolky, bohatá spolková a oddílová činnost, SDH	6 %	Vytipovat lokalitu k legálnímu sprejerství (možná agenda pro streetworkera)	5 %
Blízkost zříceniny hradu Prácheň	5 %		
Slabé stránky	Důležitost	Hrozby	Důležitost
Nedostatečné investice do rekonstrukce zámku	22 %	Nedostatečné zapojení a nabídka příležitostí a aktivit pro mládež	100 %
Chybějící terénní pracovník, nízkoprahové centrum	20 %		
Chybí kino nebo multifunkční sál či prostor, byť třeba letní	16 %		
Velmi špatné PR města	15 %		
Úpadek tradičních akcí (jmeniny města, Slavnosti kaše) - možná skloubit oboje do jedné akce, jsou 14 dní po sobě	11 %		
Neexistence komise pro životní prostředí	9 %		
Nekomunikace mezi komisemi například školství a kulturou	7 %		



## 2.4 Město a lidé, sociální a zdravotní služby

### Město a lidé

Siné stránky	Důležitost	Příležitosti	Důležitost
Relativně kvalitní životní prostředí	28 %	Více akcí pořádaných městem (cestovní ruch posílit)	29 %
Dobrá kvalita většiny silnic ve srovnání s celorepublikovým průměrem	28 %	Vytvoření dokumentu urbanistické studie města	22 %
Spokojenost obyvatel s kvalitou bydlení, sportovním i kulturním zázemím (až na výjimky jako cyklostezky)	24 %	PR města směrem ven (turisté, návštěvníci, zájemci o bydlení), lépe prodat to co je na městu dobré	20 %
Spokojenost obyvatel s komunikací a mediálním obrazem města (webovky, zpravodajem Horažďovický obzor)	15 %	Nebránit rozvoji vhodného průmyslu	15 %
Aktivity Husova sboru	5 %	Startovací byty	15 %
Slabé stránky	Důležitost	Hrozby	Důležitost
Finanční ohodnocení práce a dostupnost bydlení	30 %	Vylidňování města a přidružených obcí	36 %
Absence pracovních míst zejména odpovídající představám a kvalifikaci více vzdělaných osob	25 %	Další úpadek podnikatelské aktivity	36 %
Zanedbaný stav zámku, kina, sportovišť	20 %	Snížení socioekonomické úrovně obyvatelstva	27 %
Málo pozemků pro investice	15 %		
Chybějící krytá hala pro sportování a aktivity veřejnosti, komunitní centrum - komunitní koordinátor	10 %		

### Sociální a zdravotní služby

Siné stránky	Důležitost	Příležitosti	Důležitost
Dojezdová vzdálenost záchranné služby	20 %	Aktivní péče o zdraví, rozšíření nabídky zdravotních služeb souvisejících pro obyvatele produktivního věku	18 %
Převažující spokojenost obyvatel s dostupností a kvalitou lékařské péče a lékáren ve městě	17 %	Soustředěnost na terénní formu poskytování sociálních služeb a zvýšení efektivity prevence v oblasti závislostí	16 %
Spokojenost obyvatel s dostupností a kvalitou sociálních služeb ve městě	17 %	Zaměření sociálních služeb nejvíce na rodiny s dětmi a seniory; následně pak na mládež a OZP	16 %
Přítomnost poskytovatele sociálních služeb - Oblastní charita Horažďovice	14 %	Lépe informovat o dostupných sociálních službách ve městě, informace na jednom místě (web)	14 %
Přítomnost Nemocnice následné péče LDN Horažďovice, s.r.o.	14 %	Bezbariérový přístup do veřejných míst a prostor ve městě, motivovat i ostatní (soukromé) instituce ke zpřístupnění, i v případě nových staveb	14 %
Přítomnost ordinace ORL a chirurgie, foniatrie či pneumologie	10 %	Rozšíření kapacit sociálního a startovacího bydlení	11 %
Kvalitní rehabilitační péče	8 %	Sociální služby - dopady insolvence seniorů, nabídka aktivit, vhodné vzdělávání a prevence, finanční vzdělávání	11 %



Slabé stránky	Důležitost	Hrozby	Důležitost
Absence domova pro seniory	25 %	Zhoršování počtu praktických lékařů (vysoký věkový průměr lékařů - důchod)	43 %
Absence soc. služeb: "domovy se zvláštním režimem", "odlehčovací služby", "sociální rehabilitace", "denní stacionáře", "sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi" a "nízkoprahová zařízení pro děti a mládež"	21 %	Umístění seniorů do okolních domovů pro seniory (zvláštní péče a zvláštní zdravotní péče)	32 %
Omezený provoz chirurgie	15 %	Rizikové chování mládeže, i ostatních skupin, drogové závislosti	25 %
Chybějící městem zřízené sociální bydlení	13 %		
Rezervy v nabídce praktických lékařů a stomatologů	12 %		
Slabší kožní, plicní a zubní péče	8 %		
Chybějící adiktologická péče (různé druhy závislostí)	6 %		

## 2.5 Doprava, infrastruktura a bezpečnost

### Doprava, infrastruktura a bezpečnost

Siné stránky	Důležitost	Příležitosti	Důležitost
Dobrá kvalita inženýrských sítí	20 %	Posílení zdrojů pitné vody, propojení vodárenských soustav	16 %
Nízká kriminalita	15 %	Vybavení ubytoven, domovu pro seniory či veřejných prostor automatickými hlásiči požáru	13 %
Dobré nastolení fungující systému připravenosti na mimořádné události a řešení krizových situací. Výsledky analýzy možného ohrožení, jsou přijatá opatření k jejich řešení a k ochraně obyvatelstva, jsou rozpracovaná v havarijních plánech a je zabezpečena jejich realizace.	15 %	Systematická komunikace s občany prostřednictvím specifických nástrojů (SMS IK, SMART komunikace). Možnost navázat na systém komunikace s občany s cílem přesvědčit je o smysluplnosti jednotlivých kroků v dané oblasti	10 %
Pravidelné týdenní koordinační a součinnostní porady vedení Policie ČR, městské policie a pracovníka BaKR. Asistence městské policie na žádost PČR	10 %	Prevence užívání a potírání distribuce návykových látek (mládež)	10 %
Dobré spojení MHD do Plzně	10 %	Rozšíření Městské policie	10 %
Realizace dotací na projekty v oblasti podpory městské policie, její preventivní činnosti či projekty v oblasti veřejného pořádku a bezpečnosti či krizového řízení a podpory JPO SDHO.	8 %	Vytvoření komunitního centra, terénní pracovníci	10 %
Snižující se počet dopravních nehod na území města	8 %	Tvorba přechodů pro chodce na více strategických místech	7 %
Snižující se podíl nezletilých a mladistvých na páchání trestné činnosti a přestupků	8 %	Vyřešit křižovatku o hotelu Prácheň	7 %



Siné stránky	Důležitost	Příležitosti	Důležitost
Zpracována koncepce Městské policie Horažďovice s výhledem do roku 2020. Monitoring problematiky vztahující se k oblasti veřejného pořádku a bezpečnosti v Horažďovickém obzoru a jejich následné vyhodnocování pro další činnost	6 %	Vytvoření lepší návaznosti cyklostezek a bezpečné propojení centra města i s obcemi přes cyklotrasy, cykloúschovna (centrum, nádraží)	5 %
		Vyšší zapojení občanů k zajištění vlastního majetku i sousedské pomoci	5 %
		Obchvat města (nejtíživější problém dle většiny obyvatel)	4 %
		Osvěta a vzdělávání v oblasti bezpečnosti ve školských zařízeních, ale i u dospělé populace včetně seniorů	3 %
		Kvalitní technické a provozní zázemí jednotlivých subjektů s možností dalšího rozšiřování	2 %
Slabé stránky	Důležitost	Hrozby	Důležitost
Není zajištěna standardní dodávka pitné vody v městských částech (zajištěno lokálními zdroji)	25 %	Nepružnost zákonodárných orgánů v oblasti bezpečnosti obyvatel	11 %
Neexistence silničního obchvatu města.	15 %	Přenášení odpovědnosti státu na obce bez příslušných nástrojů a financí k řešení	11 %
Není zajištěna standardní likvidace odpadních vod v městských částech (dožilé septiky, žumpy)	13 %	Nedostatek finančních prostředků pro realizaci potřebných oprav silnic a komunikací (podfinancování ze strany veřejných rozpočtů)	11 %
Nedostatek parkovacích míst, především na sídlištích	10 %	Zpoplatnění některých komunikací I/20 a přesun dopravy do Horažďovic	11 %
Rezignace některých sociálních vrstev na dodržování pravidel ve společnosti - ubytovna Strakonická	10 %	Snížení hladiny podzemních vod	9 %
Malý počet strážníků Městské policie, zatím není realizován 24 hodinový výkon služby	5 %	Opakující se neukáznenost řidičů, kteří svým počínáním ohrožují bezpečnost obyvatel	8 %
Nedostatečný počet bezbariérových míst pro přecházení pro chodce (plus bezbariérovost pro kočárky a OZP)	5 %	Přítomnost uživatelů návykových látek	8 %
Vyšší dopravní zátěž území města - emise a hluk z dopravy, průjezd městem, chybějící kruhové objezdy apod.	5 %	Celkové zhoršení společenského klimatu	8 %
Absence cyklostezek, se kterými by občané byli spokojeni (chybí návaznost, nedostatečná délka, nevedou středem města, vedené téměř jen po silnicích jako cyklotrasy)	5 %	Pokles bezpečnosti a komfortu pěší a cyklistické dopravy	7 %
Kamerový systém není plně využit, zejm. jeho záznamová část; chybí obsluha 24h denně	3 %	Příliv agenturních zaměstnanců	7 %
Ne vcelku dobrá součinnost mezi Policií ČR a městskou policií při organizaci dopravních a pořádkových akcí, kontrol podávání alkoholu mladistvým apod. (myšleno při akcích, smíšené hlídky, společné akce PČR i Městské policie)	2 %	Personální zajištění, stabilita a časová dostupnost SDH JPO3	4 %
Potřeba řešení projektu nového, moderního pracoviště městské policie a orgánů krizového řízení	2 %	Neprofesionalita a nízká motivace některých zaměstnanců	3 %



## Seznam použitých tabulek, obrázků a grafů

### Tabulky

Tabulka 1 Členění města Horažďovice .....	4
Tabulka 2 Pozemková struktura města Horažďovice (2016) .....	4
Tabulka 3 Vývoj počtu obyvatel vybraných územních jednotek k 1. lednu daného roku .....	7
Tabulka 4 Vybrané demografické indexy .....	9
Tabulka 5 Predikovaný přirozený vývoj počtu obyvatel .....	10
Tabulka 6 Výsledky predikce se stabilním migračním saldem .....	11
Tabulka 7 Struktura zaměstnanosti v Horažďovicích a srovnání s Českou republikou .....	12
Tabulka 8 Podnikatelská struktura ve městě Horažďovic .....	13
Tabulka 9 Identifikace nejvýznamnějších zaměstnavatelů se sídlem Horažďovicích.....	13
Tabulka 10 Trh práce v Horažďovicích z pohledu věkových skupin.....	15
Tabulka 11 Migrace za zaměstnáním v Horažďovicích a 3 referenčních městech okresu Klatovy .....	15
Tabulka 12 Vyjíždka do zaměstnání obyvatel města Horažďovice .....	16
Tabulka 13 Atributy využití silnic ve městě Horažďovice .....	17
Tabulka 14 Výdaje obcí na rozvoj dopravy.....	19
Tabulka 15 Emise znečišťujících látek (v tunách) dvanácti společnostmi působícími v Horažďovicích (rok 2015) .....	22
Tabulka 16 Roční průměrné koncentrace škodlivých látek ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) a jejich limity .....	23
Tabulka 17 Srovnání pozemkové struktury v Horažďovicích s Českou republikou v roce 2017 (dle vyhlášky č. 357/2013 Sb.) .....	23
Tabulka 18 Výdaje na ochranu životního prostředí v Horažďovicích a dalších populačně srovnatelných obcích v regionu .....	25
Tabulka 19 Počty domů a bytů ve městě Horažďovice a jejich zalidněnost (2011) .....	26
Tabulka 20 Technická vybavenost bytových jednotek v Horažďovicích .....	26
Tabulka 21 Dokončené byty ve vybraných obcích okresu Klatovy.....	27
Tabulka 22 Zdravotnická zařízení na území města Horažďovice.....	29
Tabulka 23 Srovnání četnosti jednotlivých typů trestných činů v Horažďovicích v čase a vůči ČR ...	30
Tabulka 24 Identifikace mateřských a základních škol v Horažďovicích a jejich kapacita.....	32
Tabulka 25 Vyjíždka do škol žáků a studentů města Horažďovice na základě Sčítání lidu, domů a bytů 2011.....	33
Tabulka 26 Analýza rozpočtů na vzdělávání ve vybraných městech v okolí města Horažďovice (2014-2017) .....	34





Tabulka 27 Dotace a finanční dary poskytnuté na kulturu a spolkovou činnost městem Horažďovice (v Kč).....	36
Tabulka 28 Dotace a finanční dary poskytnuté na sport a sportovní události městem Horažďovice (v Kč).....	37
Tabulka 29 Výdaje na tělovýchovu a zájmovou činnost v Horažďovicích.....	38
Tabulka 30 Podíl výdajů na tělovýchovnou a zájmovou činnost z celkových výdajů vybraných měst a obcí .....	38

## Obrázky

Obrázek 1 Umístění města Horažďovice v rámci ORP Horažďovice, Plzeňského kraje a České republiky .....	3
Obrázek 2 Správní členění okresu Klatovy.....	5
Obrázek 3 Obecně-geografická struktura ORP Horažďovice .....	6
Obrázek 4 Vytíženost silnic ve městě Horažďovice.....	18
Obrázek 5 Identifikace autobusových zastávek ve městě Horažďovice .....	19
Obrázek 6 Hlavní cyklotrasy procházející územím města Horažďovice.....	20

## Graf

Graf 1 Vývoj počtu obyvatel ve Městě, v ORP, v okrese a v České republice (vůči referenčnímu roku 2007).....	8
Graf 2 Srovnání věkové struktury Mníšku pod Brdy s Českou republikou.....	8
Graf 3 Pohyb obyvatelstva ve městě Horažďovice v období 2008 - 2016 .....	9
Graf 4 Predikovaný vývoj podílu dětí a osob starších 65 let na celkové populaci.....	10
Graf 5 Vývoj predikovaného počtu dětí, obyvatel starších 65 let a obyvatel starších 80 let vůči roku 2016.....	11
Graf 6 Srovnání indexu kriminality v období 2013 - 2017 v Horažďovicích s Českou republikou .....	31



Příloha 1 Administrativní dělení správního obvodu ORP Horažďovice

## SO ORP HORAŽĎOVICE

k 1. 1. 2016



Zdroj: Český statistický úřad



Příloha 2 Ukazatele trhu práce v obcích okresu Klatovy v řazení dle míry nezaměstnanosti (02/2018)

Pořadí	Obec	Dosažitelní uchazeči (15-64 let)	Obyvatelstvo (15-64 let)	Podíl nezaměstnaných osob	Volná místa
1	Biřkov	0	78	0,0 %	1
2	Domoraz	0	33	0,0 %	0
3	Chlistov	0	80	0,0 %	0
4	Klenová	0	74	0,0 %	0
5	Mezihorí	0	42	0,0 %	0
6	Ostřetice	0	43	0,0 %	0
7	Zborovy	0	81	0,0 %	0
8	Bolešiny	2	533	0,4 %	3
9	Obytce	1	128	0,8 %	0
10	Dolany	5	571	0,9 %	32
11	Dlažov	3	300	1,0 %	0
12	Lomec	1	99	1,0 %	1
13	Vrhavěč	6	589	1,0 %	2
14	Běhařov	3	169	1,2 %	0
15	Bezděkov	8	585	1,4 %	15
16	Dobršíň	1	69	1,4 %	0
17	Kejnice	1	74	1,4 %	0
18	Měčín	10	737	1,4 %	3
19	Slatina	1	69	1,4 %	0
20	Újezd u Plánice	1	70	1,4 %	0
21	Břežany	2	134	1,5 %	0
22	Frymburk	1	65	1,5 %	0
23	Klatovy	218	14 435	1,5 %	811
24	Železná Ruda	17	1 154	1,5 %	58
25	Běšiny	8	510	1,6 %	2
26	Nýrsko	54	3 380	1,6 %	155
27	Předslav	8	490	1,6 %	14
28	Švihov	17	1 061	1,6 %	8
29	Velké Hydčice	3	178	1,7 %	0
30	Janovice nad Úhlavou	28	1 497	1,9 %	78
31	Modrava	1	53	1,9 %	21
32	Mochtín	13	674	1,9 %	14
33	Vřeskovice	4	203	2,0 %	0
34	Červené Poříčí	3	146	2,1 %	3
35	Ježovy	3	144	2,1 %	0
36	Olšany	3	143	2,1 %	1
37	Bukovník	1	45	2,2 %	0
38	Javor	1	45	2,2 %	0
39	Nehodiv	1	43	2,3 %	0



Pořadí	Obec	Dosažitelní uchazeči (15-64 let)	Obyvatelstvo (15-64 let)	Podíl nezaměstnaných osob	Volná místa
40	Plánice	25	1 095	2,3 %	9
41	Strážov	20	871	2,3 %	16
42	Dešenice	12	453	2,6 %	0
43	Hradešice	7	265	2,6 %	1
44	Chudenín	11	421	2,6 %	11
45	Horažďovice	91	3 416	2,7 %	62
46	Myslovice	2	74	2,7 %	5
47	Týnec	6	224	2,7 %	0
48	Hejná	3	108	2,8 %	0
49	Kvášňovice	2	71	2,8 %	0
50	Nalžovské Hory	21	752	2,8 %	4
51	Prášíly	3	108	2,8 %	3
52	Čachrov	10	341	2,9 %	5
53	Čímice	3	101	3,0 %	0
54	Maňovice	1	33	3,0 %	0
55	Chudenice	15	479	3,1 %	0
56	Mlýnské Struhadlo	1	32	3,1 %	0
57	Černíkov	8	252	3,2 %	1
58	Křenice	4	125	3,2 %	0
59	Tužice	2	62	3,2 %	0
60	Poleň	6	180	3,3 %	0
61	Hnačov	2	59	3,4 %	0
62	Chanovice	16	471	3,4 %	117
63	Malý Bor	12	347	3,5 %	19
64	Číhaň	5	138	3,6 %	0
65	Kovčín	2	55	3,6 %	0
66	Pačejov	17	466	3,6 %	0
67	Myslív	11	267	4,1 %	4
68	Sušice	296	7 144	4,1 %	196
69	Velhartice	22	542	4,1 %	5
70	Petrovice u Sušice	17	405	4,2 %	0
71	Mokrosuky	3	69	4,3 %	0
72	Hrádek	43	944	4,6 %	11
73	Hlavňovice	15	320	4,7 %	3
74	Svéradice	10	213	4,7 %	5
75	Velký Bor	17	365	4,7 %	1
76	Nezdice na Šumavě	9	189	4,8 %	3
77	Strašín	10	206	4,9 %	3
78	Žihobce	19	374	5,1 %	0



Pořadí	Obec	Dosažitelní uchazeči (15-64 let)	Obyvatelstvo (15-64 let)	Podíl nezaměstnaných osob	Volná místa
79	Žichovice	23	434	5,3 %	1
80	Rabí	18	319	5,6 %	1
81	Zavlekov	16	279	5,7 %	4
82	Hamry	5	86	5,8 %	2
83	Dlouhá Ves	34	567	6,0 %	19
84	Hartmanice	40	664	6,0 %	32
85	Soběšice	14	232	6,0 %	5
86	Kolinec	57	939	6,1 %	26
87	Podmokly	7	103	6,8 %	1
88	Horská Kvilda	3	42	7,1 %	1
89	Rejštejn	11	155	7,1 %	0
90	Dražovice	8	110	7,3 %	1
91	Budětice	13	173	7,5 %	0
92	Kašperské Hory	71	944	7,5 %	17
93	Srní	15	168	8,9 %	14
94	Nezamyslice	16	130	12,3 %	2

Zdroj: Integrovaný portál Ministerstva práce a sociálních věcí