



## **Analytická část**

# **Strategického plánu rozvoje městské části Praha 7 pro období 2016-2022**

**Zpracovatel: Městská část Praha 7**

**Verze: 2. 6. 2016**

## Obsah:

1.	Úvod, postup, metodika zpracování a zapojení veřejnosti.....	9
2.	Stručná charakteristika městské části.....	10
2.1	Základní charakteristika a popis .....	10
2.2	Historie městské části .....	10
2.2.1	Vznik městské části Praha 7 .....	10
2.2.2	Významná místa.....	11
3.	Místní Agenda 21 a Městská část Praha 7.....	14
3.1	Místní Agenda 21 .....	14
3.2	Deklarace – Projekt Městská část Praha 7 – Zdravé město .....	15
3.3	Udržitelný rozvoj .....	15
3.3.1	Základní principy udržitelného rozvoje.....	16
3.4	Strategické plánování a řízení včetně systému financování .....	16
3.4.1	Strategický plán Městské části Praha 7.....	17
3.5	Průběžná a aktivní komunikace s veřejností – budování partnerství .....	17
3.6	Systémové a měřitelné směřování k udržitelnému rozvoji .....	18
3.6.1	Společné evropské indikátory - ECI .....	18
4.	Výsledky analýzy strategických dokumentů a vazba na dokumenty hlavního města .....	20
4.1	Výsledky analýzy dokumentů městské části .....	20
4.2	Vazba na územní plán .....	24
4.2.1	Územní plánování a jeho nástroje.....	24
4.2.2	Územní plán .....	24
4.2.3	Územní plán sídelního útvaru Hl. m. Prahy (ÚP) .....	25
4.2.4	Spolupráce MČ Praha 7 na tvorbě Územního plánu a dalších územně plánovacích podkladech a na přípravě Metropolitního plánu.....	26
4.3	Vazba na dokumenty hlavního města Prahy.....	28
4.4	Ostatní důležité strategické dokumenty .....	34
5.	Výsledky kvalitativního výzkumu.....	40
5.1	Hodnoty a principy.....	40
5.2	Výsledky šetření spokojenosti.....	44
5.2.1	Metodika dotazníkového šetření .....	44
5.2.2	Shrnutí výsledků dotazníkového šetření .....	44
6.	Analýza dostupných dat.....	53
6.1	Úvodní a metodické poznámky.....	53

6.2	Analýza dat dle rozvojových pilířů .....	54
A	Obyvatelstvo, společnost a služby.....	54
A1	Vývoj počtu obyvatel .....	55
A2	Věková struktura.....	62
A3	Struktura vzdělání .....	69
A4	Vzdělávací zařízení.....	72
A5	Sociální služby a zdravotnictví .....	81
A6	Bezpečnost .....	89
A7	Krizové řízení.....	97
A8	Sportovní vyžití .....	101
A9	Kulturní vyžití.....	104
A10	Neziskové organizace .....	108
A11	Bydlení .....	111
B	Ekonomika a zaměstnanost .....	115
B1	Trh práce a nezaměstnanost .....	115
B2	Ekonomika a podnikání .....	118
B3	Cestovní ruch .....	120
C	Prostředí městské části – urbanismus, životní prostředí, doprava.....	126
C1	Urbanismus a územní plánování.....	126
C2	Plochy veřejné zeleně, veřejné prostranství, čistota a údržba městské části .....	132
C3	Odpady a energetické zdroje .....	142
C4	Ovzduší a ostatní složky životního prostředí.....	145
C5	Technická infrastruktura .....	151
C6	Doprava .....	156
D	Správa a řízení.....	168
D1	Úřad městské části, zřízení a založené organizace .....	168
D2	Partnerství a synergie .....	172
7.	SWOT analýza .....	173
8.	Analýza rizik .....	176
8.1	Struktura analýzy a metodika .....	176
8.2	Registr rizik .....	177
8.3	Závěry analýzy rizik.....	180
9.	Analýza cílových skupin.....	181
10.	Shrnutí a závěr k analýzám .....	184



10.1	Shrnutí kapitol analytické části .....	185
11.	Použité zdroje.....	192

## Obsah tabulek:

Tabulka 1 Strategické, implementační a analytické dokumenty MČ Praha 7 .....	21
Tabulka 2 Dokumenty Hlavního města Prahy závazné pro Prahu 7 .....	29
Tabulka 3 Dokumenty s přímým dopadem na MČ Praha 7 .....	34
Tabulka 4 Vývoj počtu trvale žijících osob v letech 2004 – 2014 (stav vždy k 1. 1. daného roku) .....	57
Tabulka 5 Populační velikost ZSJ MČ Praha 7 v letech 2009-2015.....	57
Tabulka 6 Národnostní struktury ZSJ MČ Praha 7 v roce 2011.....	61
Tabulka 7 Charakteristiky věkové struktury k 1. 1. 2014.....	62
Tabulka 8 Vývoj indexu stáří v letech 2004 – 2013.....	62
Tabulka 9 Vývoj podílu osob starších 65 let v populaci v letech 2004-2013 .....	63
Tabulka 10 Vývoj podílu dětí v populaci ve vybraných MČ v letech 2004-2013 .....	63
Tabulka 11 Vývoj průměrného věku obyvatelstva ve vybraných MČ Prahy v letech 2005 - 2013 .....	64
Tabulka 12 Struktura obyvatelstva dle vzdělání u osob starších 15let .....	69
Tabulka 13 Úroveň vzdělání obyvatel Prahy 7 v letech 2001 a 2011 .....	70
Tabulka 14 Úroveň vzdělání obyvatel 15+ v ZSJ MČ Praha 7 v roce 2011.....	71
Tabulka 15 Struktura školských zařízení v Praze v roce 2013.....	72
Tabulka 16 Mateřské školy a mateřská centra zřizované MČ Praha 7 .....	72
Tabulka 17 Počet tříd a dětí v mateřských školách v letech 2005-2015.....	73
Tabulka 18 Školní vzdělávací programy na MŠ .....	75
Tabulka 19 Základní školy zřizované MČ Praha 7.....	76
Tabulka 20 Vývoj počtu žáků v ZŠ v letech 2005-2015.....	76
Tabulka 21 Školní vzdělávací programy na ZŠ.....	77
Tabulka 22 Údaje o výsledcích vzdělávání žáků za školní rok .....	78
Tabulka 23 Jazykové vzdělávání a jeho podpora .....	79
Tabulka 24 Typová dostupnost sociálních služeb v letech 2007 – 2008, 2013.....	82
Tabulka 25 Počty zařízení sociální péče v roce 2013.....	82
Tabulka 26 Počty zařízení sociální péče v roce 2013 na území MČ Prahy 7 .....	83
Tabulka 27 Zdravotnická zařízení, stav k roku 2013 (bez detašovaných pracovišť) .....	85
Tabulka 28 Zdravotnická zařízení na území MČ Praha 7 v roce 2013 .....	86
Tabulka 29 Vývoj nápadu t.č. v Praze 7.....	91
Tabulka 30 Počet a objasněnost trestné činnosti v letech 2013 - 2014.....	92
Tabulka 31 Struktura trestné činnosti v MČ Praha 7, roky 2011-2013 .....	92
Tabulka 32 - Přehled hrozeb vzniku MU v rámci Hlavního města Prahy.....	97
Tabulka 33 - Přehled vytipovaných MU na území MČ Praha 7 .....	97

Tabulka 34 - Matice rizik.....	100
Tabulka 35 Přehled sportovních klubů a institucí na území Prahy 7.....	102
Tabulka 36 Financování sportu na Praze 7 .....	103
Tabulka 37 Přehled kulturních institucí a spolků v Praze 7 .....	106
Tabulka 38 Financování kultury na Praze 7.....	107
Tabulka 39 Domovní fond v MČ Praha 7 v roce 2011 .....	111
Tabulka 40 Obydlené domy dle doby výstavby či rekonstrukce .....	111
Tabulka 41 Počet dokončených bytů v letech 1999 - 2011.....	112
Tabulka 42 Vývoj počtu bytů svěřených MČ Praha 7.....	113
Tabulka 43 Průměrná výše nájemného v nově uzavřených nájemných smlouvách (Kč/m <sup>2</sup> )	113
Tabulka 44 Byty od 1. 1. 2015 do 31. 8. 2015.....	113
Tabulka 45 Nebytové prostory od 1. 1. 2015 do 31. 08. 2015 .....	114
Tabulka 46 Míra nezaměstnanosti - dosažitelní .....	115
Tabulka 47 Neumístění uchazeči o zaměstnání v městských částech k 31. 12. 2014 .....	116
Tabulka 48 Počet ekonomických subjektů na Praze 7 dle počtu zaměstnanců .....	116
Tabulka 49 Vývoj počtu ekonomických subjektů ve vybraných částech Prahy .....	117
Tabulka 50 Vybraní největší zaměstnavatelé se sídlem v hl. m. Praze .....	117
Tabulka 51 Firmy s nejvyššími tržbami v letech 2013 a 2014 .....	118
Tabulka 52 Firmy s nejvyššími tržbami v roce 2012 ve vybraných OKEČ.....	119
Tabulka 53 Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle kategorie v MČ Prahy - počet příjezdu hostů .....	120
Tabulka 54 Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle kategorie v MČ Prahy - počet přenocování .....	120
Tabulka 55 Návštěvnost vybraných turistických cílů Prahy 7.....	122
Tabulka 56 Kapacita parkovišť Praha 7.....	159
Tabulka 57 Kapacita parkovišť Praha 7 .....	160
Tabulka 58 Kapacita parkovišť Praha 7 .....	162
Tabulka 59 Příspěvkové organizace na Praze 7 – mateřské, základní školy.....	170
Tabulka 60 SWOT analýza .....	173
Tabulka 61 Stupeň pravděpodobnost vzniku rizika („P“) – bodovací tabulka pro hodnocení rizika.....	177
Tabulka 62 Stupeň nežádoucího dopadu rizika („D“) – bodovací tabulka pro hodnocení rizika .....	177
Tabulka 63 Registr rizik .....	178
Tabulka 64 Analýza cílových skupin .....	181

## Obsah obrázků:

Obrázek 1 Pyramida zastupitelstvo .....	40
Obrázek 2 Pyramida vedoucí zaměstnanci .....	41
Obrázek 3 Pyramida MČ Praha 7 (zastupitelstvo + vedoucí zaměstnanci) .....	42
Obrázek 4 Členění MČ Praha 7 na základní sídelní jednotky .....	54
Obrázek 5 Zalidněnost ZSJ v MČ Praha 7 .....	55
Obrázek 6 Vývoj počtu obyvatel v letech 1950-2011 .....	56
Obrázek 7 Vývoj počtu narozených, zemřelých a přirozeného přírůstku v MČ Praha 7 .....	59
Obrázek 8 Vývoj počtu přistěhovaných, odstěhovaných a salda migrace .....	59
Obrázek 9 Věková struktura migračního salda v MČ Praha 7 v období let 2003 - 2012 .....	60
Obrázek 10 Přírůstek/úbytek obyvatel ve sledovaných MČ a hl.m. Praze v období 2004 - 2014 .....	60
Obrázek 11 Vývoj průměrného věku v letech 2004 – 2013 .....	65
Obrázek 12 Věková pyramida vybraných částí Praha .....	66
Obrázek 13 Věková pyramida vybraných ZSJ MČ Praha 7 .....	67
Obrázek 14 Struktura obyvatel Prahy podle dosaženého vzdělání (rok 2011) .....	70
Obrázek 15 Zastoupení cizinců v % z celkového počtu žáků navštěvující ZŠ .....	78
Obrázek 16 Věková struktura pedagogů na základních školách městské části Praha 7 .....	80
Obrázek 17 Místní a typová dostupnost sociálních služeb Praha 7 v roce 2013 .....	82
Obrázek 18 Rozmístění MO PČR a OŘ MP MČ Praha 7 .....	89
Obrázek 19 Městská Policie Praha 7 .....	90
Obrázek 20 Porovnání nápadu trestné činnosti na území MC Praha 7 v letech 2005 - 2014 ..	91
Obrázek 21 Porovnání nápadu a objasněnosti trestné činnosti na území MC Praha 7 v letech 2011 - 2014 .....	91
Obrázek 22 - Hranice rozlivu – povodně srpen 2002, průtok 5160m <sup>3</sup> /s .....	99
Obrázek 23 - Hranice rozlivu – povodně červen 2013, průtok 3200 m <sup>3</sup> /s .....	99
Obrázek 24 Přibližné rozmístění NNO na Praze 7 .....	108
Obrázek 25 Možnosti ubytování na Praze 7 .....	121
Obrázek 26 Vybrané turistické cíle (Výstaviště) .....	122
Obrázek 27 Plánek Holešovické tržnice, stav k roku 2011 .....	125
Obrázek 28 Městská část Praha 7 - vyznačení hranic .....	126
Obrázek 29 Koncepce pražských břehů – analýza krajinných prvků v prostoru řeky .....	127
Obrázek 30 Platný územní plán HMP – výkres č. 5 Doprava .....	128
Obrázek 31 Platný územní plán HMP – výkres č. 4 Plán využití ploch .....	129
Obrázek 32 Platný územní plán HMP – výkres č. 33 Kategorie záplavových území .....	131
Obrázek 33 Další plochy veřejné zeleně ve správě MČP7 .....	134

Obrázek 34 Plochy zeleně na území MČ Praha 7 .....	136
Obrázek 35 Odpadové hospodářství, staré ekologické zátěže .....	140
Obrázek 36 Rozmístění kontejnerů na tříděný odpad na Praze 7.....	143
Obrázek 37 Emise z dopravy (NOx) .....	147
Obrázek 38 Emise z dopravy (CO <sub>2</sub> ) .....	147
Obrázek 39 Hluková mapa .....	149
Obrázek 40 Kvalita ovzduší – Průměrné roční koncentrace PM <sub>10</sub> [μg.m <sup>-3</sup> ] .....	150
Obrázek 41 Energetika v MČ Praha 7 .....	152
Obrázek 42 Zásobování vodou MČ Praha 7 .....	153
Obrázek 43 Elektronické komunikace MČ Praha 7.....	154
Obrázek 44 Vodní toky MČ Praha 7 .....	155
Obrázek 45 Intenzity dopravy v Praze .....	157
Obrázek 46 Vymezení ZPS Praha 7 .....	158
Obrázek 47 Mapa cyklistické infrastruktury na území MČ Praha 7.....	163
Obrázek 48 Plánovaná trasa rychlodráhy na letiště v území městské části Praha 7.....	164
Obrázek 49 Začlenění Prahy v železniční mapě ČR .....	165

## **Přílohy:**

Příloha č. 1 – Dotazníkové šetření spokojenosti obyvatel



## 1. Úvod, postup, metodika zpracování a zapojení veřejnosti

Proces strategického plánování byl započat v červenci 2015. Bylo tak učiněno na základě rozhodnutí Rady a Zastupitelstva schválením projektu na zpracování Strategického plánu rozvoje městské části v letech 2016-2022. Strategický plán je dělen na 3 části – analytickou část – komplexní analýza městské části, návrhovou část – obsahující vize a cíle do roku 2022, implementační část – zahrnující postup, jak bude strategický plán integrován do řízení.

Na vzniklou analytickou část navazuje svými zjištěními návrhová část, která reaguje na zjištění vycházejí z analýzy a SWOT analýzy a rozvíjí je do jednotlivých cílů. Implementační část popisuje, jakým způsobem bude MČ strategický plán realizovat a jak bude postupovat v plnění jeho plnění cílů. Na celý tento proces bude logicky navazovat tvorba Akčních plánů, kde budou již jasně definovány projekty, které se budou v následujících letech realizovat.

Zahájení procesu strategického plánování bylo logickým krokem, který vyústí v proces strategického řízení, bez kterého se žádná dobře řízená organizace neobejde.

Předkládaný dokument tvoří kompletní analytickou část k Strategickému plánu rozvoje městské části Praha 7 pro období 2016-2022.

Sběr dat pro tuto analytickou část probíhal v období červenec – září 2015. Analýza dat byla provedena selektivně tak, aby reflektovala hlavní rozvojové problémy městské části Praha 7. U části vybraných dat byl doplněn benchmarking s jinými srovnatelnými městskými částmi hlavního města Prahy a také s hlavním městem Prahou. Výstupy z analytické části budou použity pro návrhovou část Strategického plánu rozvoje městské části Praha 7 na období 2016 – 2022.

Analytická část strategického plánu byla zpracována za odborného dohledu externího facilitátora projektu Ing. Milana Půčka, MBA, Ph.D. Zpracováním strategického plánu rozvoje MČ byl pověřen odbor kanceláře tajemníka ve spolupráci s dalšími zaměstnanci městského úřadu, jeho finalizaci měl na starosti člen Rady MČ pro MA21, František Vosecký. Analýza dostupných dat byla zpracovávána z podkladů od ÚMČ a z dalších externích zdrojů společnosti SC & C spol. s r.o.

Veškerá data, se kterými se pracuje v analytické části, jsou čerpána:

- z externích zdrojů (např. [www.czso.cz](http://www.czso.cz), [www.ipraha.cz](http://www.ipraha.cz) atd.)
- interních zdrojů – informace od odborů, strategie, webové stránky, atd.

Městská část Praha 7 považuje za velmi důležité partnerství s občany a jejich participaci na rozhodování. Proto byl Strategický plán představen na dvou veřejných projednáních, v rámci nichž měli občané možnost celý dokument připomínkovat, nebo dokonce navrhnout konkrétní opatření a projekty k realizaci. Význam občanské participace je patrný i z implementační části Strategického plánu, která přímo počítá s aktivní účastí široké veřejnosti na přípravě projektů pro následující rok, v rámci tzv. „Akčního plánování“.

Analytická část je rozdělena do několika kapitol. V 2. kapitole je uvedena stručná charakteristika městské části včetně její historie. Ve 3. kapitole jsou uvedeny informace týkající se Místní Agendy 21. Ve 4. kapitole jsou rozebírány strategické dokumenty, a to jak na

úrovni městské části, tak na úrovni hl. m. Prahy, nadnárodní a také vazba na územní plán hl. m. Prahy. Strategii MČ Praha 7 nemůžeme vnímat jako separátní dokument, ale jako dokument, který musí navazovat na strategické dokumenty vypracované řádově na vyšší úrovni a zastřešovat ostatní strategické dokumenty městské části. Kapitola 5. shrnuje podstatné závěry z kvalitativního výzkumu, podrobné informace jsou součástí Přílohy č. 1. Nejrozsáhlejší částí analytické části je kapitola 6. Analýza dostupných dat, která poskytuje významná data v rámci 5 rozvojových pilířů. Další částí analýzy je kapitola 7. SWOT analýza, která poskytuje informaci o hlavních silných a slabých stránkách městské části, stěžejních rozvojových příležitostech a největších hrozbách. Kapitola 8. se věnuje analýze cílových skupin a kapitola 9. analýze rizik.

## **2. Stručná charakteristika městské části**

### **2.1 Základní charakteristika a popis**

Hlavní město Praha je rozděleno do 112 katastrálních území, 57 městských částí a 22 správních obvodů. V naší strategii se budeme zabývat městskou částí Praha 7 a jejím úřadem. Městská část Praha 7 vykonává přenesenou působnost v rozsahu stanoveném zákonem a OZV č. 55/2000 Sb. hl. m. Prahy, kterou se vydává Statut hl. m. Prahy, i pro městskou část Praha - Troja. Městskou část Praha 7 lze rozdělit podle katastrálního území na tři části – téměř celé území Holešovic, asi polovinu Bubenče a pouze malý pruh Libně (západně od severního předmostí mostu Barikádníků). K Praze 7 původně patřila také dolní část katastrálního území Troja, která se od roku 1992 v rámci obvodu osamostatnila jako 57. městská část Praha-Troja.

### **2.2 Historie městské části**

#### **2.2.1 Vznik městské části Praha 7**

Bubeneč je městská čtvrť na levém břehu Vltavy, jejíž součástí je i celý Císařský ostrov, Stromovka a Výstaviště. Od raného středověku až do začátku 12. století se jednalo o převážně zemědělskou oblast. Poprvé je připomínána roku 1197 původně jako Přední Ovenec (Zadní Ovenec označoval místo dnešní městské části Praha-Troja). V roce 1904 získala obec status města a roku 1922 se stala součástí obvodu Prahy XIX. Od roku 1960 je území Bubenče rozděleno mezi městské části Praha 6 a Praha 7, přičemž většina zastavěné plochy leží v obvodu a městské části Prahy 6.

Z historického hlediska lze za základ Prahy 7 považovat dávné osady Holešovice a Bubny. Bubny bývaly rybářskou vesnicí na levém břehu Vltavy, naproti ostrovu Štvanice. První zmínka o nich se objevuje ve falzu vyšehradském roku 1088. O zasvěcení bubenského kostela sv. Klimenta je písemná zmínka roku 1298, lze však předpokládat, že se jedná o několik století starší stavbu. Původně románský kostel v roce 1603 vyhořel a v letech 1659-77 byl znovu vybudován v raně barokním slohu. Atributem sv. Klimenta je kotva, která je obsažena ve znaku MČ Praha 7. Po roce 1750 se začaly Bubny rychle rozvíjet. Zejména po sloučení s Holešovicemi v roce 1850 nastal neobyčejný stavební růst.

Oproti Buben byly Holešovice převážně zemědělskou osadou. První dochovaná zmínka pochází z roku 1228 v listinných dokladech uvedením jména vladyky Bohumila z Holešovic. Tato původně nevelká osada se v poslední třetině 19. století rozrostla na celé území do té

doby vyplněné poli a loukami. Od poloviny 19. století se začala pozvolna proměňovat v předměstskou čtvrť. Roku 1884 se Holešovice-Bubny staly VII. pražskou částí jako historicky první obec, která v době připojení nebyla městem. Velký význam mělo v roce 1875 dokončení komplexu společného Bubenského nádraží Buštěhradské dráhy, Společnosti státní dráhy a železničního dílenského areálu. Brzo se blízký prostor začal plnit vznikajícím průmyslem. K rozvoji přispělo také vybudování holešovického přístavu otevřeného na konci roku 1894. Dominantou Holešovic v době jejich průmyslové éry byly několik desítek let čtyři komíny holešovické elektrárny vybudované na počátku 20. století. Poměrně velká část původní elektrárny stojí dodnes, avšak již jen s jedním komínem. O prudkém rozvoji svědčí i to, že na začátku 20. století zde žilo na čtyřicet tisíc obyvatel, zatímco v roce 1857 pouhých tisíc dvě stě ve 110 domech. Po správní reformě roku 1960 byla celá čtvrť přejmenována na Holešovice a označení Bubny se začalo vytrácet z obecného povědomí. Ke zlepšení dopravní dostupnosti přispělo na přelomu 70. a 80. let vybudování severojižní magistrály a v listopadu 1984 dovedení metra. Výhodná poloha Holešovic vedla zejména po roce 2000 k výstavbě jak administrativních budov, tak bytových komplexů.

### 2.2.2 Významná místa

Na území Bubenče se nachází park Stromovka, původně nazývaný Královská obora. Jeho založení se předpokládá roku 1268 králem Přemyslem Otakarem II. Roku 1495 zde byl vystavěn královský lovecký letohrádek, dnešní Místodržitelský letohrádek, který byl postupně renesančně přestavěn. Z 15. století zůstala dochována věž s kamenným schodištěm a plastikou lva. V současné době budova slouží jako archiv a studovna oddělení časopisů Národního muzea v Praze. V Královské oboře byly postupně vybudovávány rybníky, pro jejichž napájení byla od Vltavy prorážena Rudolfova štolá vedoucí pod Letnou. Na konci 17. století byl postaven ještě jeden letohrádek, dnes známý jako Šlechtova restaurace. Od roku 1804 je Královská obora zpřístupněna veřejnosti a využívána jako park. V 19. století byly zrušeny některé rybníky a vytvořena současná soustava luk a zalesněných ploch. Vydělením východní části parku vzniklo tzv. holešovické výstaviště vybudované k příležitosti Jubilejní zemské výstavy konané v roce 1891. Jeho centrem se stal novobarokní Průmyslový palác s Křížkovou fontánou, kolem které se nachází amfiteátr pro pět tisíc diváků. V letech 1952-55 byla tato oblast upravena na Park kultury a oddechu Julia Fučíka, dnes pojmenována jako Výstaviště Praha. Jeho součástí je také Lapidárium a Pavilon panoramatu Bitvy u Lipan. Od roku 1964 se v areálu výstaviště pořádá Matějská pouť. Část Královské obory leželo i na Císařském ostrově, který je svou rozlohou cca 29 ha největší pražský ostrov, rozdělený do městských částí Prahy 6 a Prahy 7. Roku 1967 byla na ostrově spuštěna moderní Ústřední čistírna odpadních vod.

Další místo vhodné k relaxaci nalezneme na tzv. Letné, ležící na části katastrálních území Bubenče a Holešovic (původně Bubny). První zmínky o Letenské pláni jsou datovány do 11. století, kdy ji věnoval král Vratislav II. Vyšehradské kapitule. V roce 1261 se zde uskutečnila korunovační slavnost krále Přemysla Otakara II. Poté byla využívána pro vojenské tábory či pro přistávání vojenských vrtulníků. Postupem času se z nezastavěné plochy Letenské pláně stalo důležité shromažďovací, zábavní a rekreační místo celé Prahy. Nacházela se zde některá významná sportoviště a několikrát byly uspořádány Vsesokolské slety. Postupně začaly být prostory pro tyto slety nedostačující a tak byly přesunuty na Strahov. Velká plocha Letenské pláně dodnes láká ke sportovním hrám a je vnímána zejména jako rekreační oblast.

V blízkosti Letenské pláně dominuje stadion Sparty. První stadion klubu AC Sparta zde vznikl v roce 1921. Celkovou modernizaci pak prodělal v roce 1999 a dnes slouží nejen pro zápasy Sparty, ale i fotbalové reprezentace.

Na svahu Letenské pláně byly v 15. století zejména vinice, které v důsledku válečných událostí pustly a zanikaly. Až v letech 1715 zde byl postaven reprezentační letohrádek Belvederé. Ten byl zničen během války kolem roku 1742. Počátkem 19. století baron Jakub Wimmer vinice částečně obnovil a vysadil první okrasné a ovocné stromy. Podstatné rekonstrukce se sady dočkaly v 80. letech 19. století. V roce 1863 zde byla postavena, ve stylu italské předměstské vily, novorenesanční budova známá jako Letenský zámček. K němu vedla od roku 1891 první lanová dráha, jejíž provoz byl ukončen během 1. světové války. V roce 2001 byla provedena rekonstrukce zámčku i okolní zahrady. V jeho blízkosti se nachází nejstarší kolotoč v Evropě. V roce 1891 byl postaven Hanavský pavilon pro Jubilejní zemskou výstavu v Praze. Na hřeben Letné byla tato novobarokní stavba přenesena roku 1898. Dnes slouží jako restaurace a kavárna. Na východní straně letenské pláně byla postavena v letech 1935-39 konstruktivistická stavba zvaná „kachlíkárna“. V budově tehdejšího Nejvyššího kontrolního úřadu sídlí od roku 1949 Ministerstvo vnitra ČR. V jeho blízkosti se nachází v téže době vystavěná dvojice symetrických budov Národního technického muzea a Národního zemědělského muzea. Od Čechova mostu na Letnou vede monumentální schodiště, nad kterým byl vybudován jeden z největších Stalinových pomníků na světě. Tzv. „fronta na maso“ zde stála v letech 1955-62. Na původním rozsáhlém mramorovém schodišti je od roku 1991 pohyblivý metronom postavený v rámci Všeobecné československé výstavy. V jihovýchodní části parku se nachází budova Bruselského pavilonu, která zde stojí již od roku 1960. Pavilon, respektive pouze jeho část, byla na pražskou Letnou přemístěna po ukončení EXPO 58, které se konalo v Bruselu. Společně s pavilonem reprezentovala Československo také restaurace. Ta byla umístěna v samém srdci pavilonu. O výstavbu obou budov se zasloužili projektanti F. Cubr, J. Hrubý a Z. Pokorný. Projekt měl na výstavě mezi všemi expozicemi veliký úspěch, a proto vyvstaly snahy objekt zachovat. V současnosti jsou zde kancelářské prostory.

Za centrum Holešovic lze pokládat Strossmayerovo náměstí, odkud vedou hlavní ulice čtvrti a kříží se i tramvajová doprava. V letech 1908-14 zde byl v novogotickém slohu postaven kostel sv. Antonína Paduánského. Za kostelem stojí funkcionalistická stavba z 30. let a přímo k Vltavě se obrací stavba z 20. let. Tento objekt byl původně postaven pro Úrazovou pojišťovnu dělnickou v Praze, dnes v něm mimo jiné sídlí Úřad městské části Praha 7. V blízkém okolí lze nalézt mnoho půvabných secesních staveb nebo domů v pseudorenesančním slohu zdobených freskami. Dále od centra pak přibývá domů funkcionalistických. V jednom z nich se nachází jedno z pražských tradičních kin Bio OKO. Jednou z dominant Holešovic je mohutná budova Veletržního paláce, kde dnes sídlí Národní galerie. Tato konstruktivistická stavba byla postavena ve 20. letech 20. století a do provozu byla uvedena v roce 1928. Během války část objektu sloužila ke shromažďování židů před transporty do Terezína. Po válce byla veletržní činnost obnovena pouze do roku 1949, od té doby budova sloužila administrativním účelům. Po požáru v roce 1974 byla, po dlouhé rekonstrukci, předána Národní galerii. Její provoz byl zahájen v roce 1995.

V oblasti dolních Holešovic stojí za zmínku zejména dnešní Pražská tržnice. Byla vybudovaná v letech 1893-95 pro ústřední jatka hlavního města Prahy podle návrhu architekta Josefa Srdínka. Součástí areálu jsou průmyslové budovy v secesním či novorenesančním stylu a jeho hlavní vchod zdobí dvě symbolické sousoší sochařů Bohuslava Schnirche a Čenka Vosmíka.

V roce 1983 byla jatka zrušena a nahradila je současná tržnice, jejíž areál je od roku 1993 chráněn jako kulturní památka. V Holešovické tržnici můžeme vedle stánků, obchodů a farmářských trhů najít i restaurace, rychlá občerstvení či taneční klub a divadlo RockOpera Praha. V budovách se zde také občas konají různé veletrhy a festivaly.

K Holešovicím patří také ostrov Štvanice. Název ostrova pochází z přelomu 17. a 18. století, kdy se zde opakovaně konaly štvanice na divou zvěř. V roce 1932 na ostrově vznikl první hokejový stadion v republice. Zimní stadion Štvanice, který hostil čtyři mistrovství světa v ledním hokeji, byl definitivně zbourán v roce 2011. V roce 1982 byla zahájena výstavba moderního tenisového areálu, který byl otevřen roku 1986. V blízkosti se nachází řada sportovišť a rekreačních zařízení. Mezi nimi také zastřešený skatepark, kde se konají mezinárodní soutěže.

Území městské části Prahy 7 je na oblouku Vltavy spojeno s protějším břehem několika mosty. Nejstarší z nich je Negrelliho viadukt z roku 1850, který byl postaven jako součást Severní státní dráhy. Od Štefánikova mostu vede pod Letnou Letenský tunel, který vyúsťuje poblíž Národního zemědělského a technického muzea. K dalším mostům patří např. již zmíněný secesní Čechův most, dále most Barikádníků, Libeňský most ad.



### 3. Místní Agenda 21 a Městská část Praha 7

MČ Praha 7 se v roce 2008 schválením a podepsáním Deklarace připojila k realizaci mezinárodního Projektu Zdravé město a mezinárodnímu programu místní Agenda 21. Zavázala se tak k naplňování zásad a cílů základních dokumentů EU a OSN, které se zabývají oblastmi udržitelného rozvoje, zdraví a kvality života.

Místní Agenda 21 je programem rozvoje obce, zavádějící principy udržitelného rozvoje do praxe. Strategický plán rozvoje MČ Praha 7 tak má propojovat ekonomické a sociální aspekty s oblastí životního prostředí. Byl vytvářen ve spolupráci s veřejností, aby tak odrážel potřeby místního společenství. Místní agenda 21 se snaží o větší propojení aktivit a programů směřujících ke zlepšení životního prostředí a kvality života, snaží se o širší a otevřenější spolupráci a o celkový přístup k řešení problémů rozvoje.

Dokumenty a plány obce by měly směřovat k uplatnění principů udržitelnosti. Každá místní správa, uplatňující místní Agendu 21, by měla mít zpracovanou dlouhodobou Strategii udržitelného rozvoje, jakožto zastřešující dokument pro dílčí strategie, plány a politiky. Strategický plán zohledňující principy udržitelného rozvoje by měl vznikat ve spolupráci s občany, protože všichni, kdo tvoří společenství, by měli převzít určitý díl zodpovědnosti za jeho rozvoj. Strategický plán rozvoje MČ Praha 7 ke svým vlastním indikátorům sleduje i indikátory ECI, tedy evropské indikátory udržitelného rozvoje, díky kterým jednotlivá města mohou sledovat a měřit zaznamenaný pokrok směrem k místní udržitelnosti.

Strategický plán určuje směr rozvoje obce. Jsou v něm vytyčeny dlouhodobé cíle vycházející z potřeb občanů a možností území a stanoveny cesty k jejich dosažení. Celý strategický plán se tak opírá o prvotní připomínky a potřeby lidí, žijících v dané obci, kteří tak nejlépe znají nedostatky místního společenství. Tyto názory pak musí být porovnány s trendy vývoje a potřebami udržitelného rozvoje.

Místní Agenda 21 je programem, návodem akcí, které mohou ovlivnit přechod na udržitelný rozvoj a snaží se dosáhnout správného řízení věcí veřejných. Mezi pět základních rysů k dosažení správného řízení je otevřenost, zapojení veřejnosti do rozhodování, zodpovědnost, efektivnost a spojitost strategií a konkrétních aktivit.

#### 3.1 Místní Agenda 21

Místní Agenda 21 (dále jen MA21) zapadá do širšího proudu snahy o kvalitní veřejnou správu, která je zahrnuta pod pojem „good governance“ („rádná správa věcí veřejných“ či „dobré vládnutí“). Kvalitní správa věcí veřejných, musí být (z pohledu OSN i EU) otevřená, transparentní a odpovědná veřejnosti, efektivní, umožňující účast veřejnosti na rozhodování a plánování a založená na partnerské spolupráci s ostatními společenskými sektory a respektující odborný pohled na věc. Jedině taková veřejná správa může vést k dlouhodobě udržitelnému rozvoji obce či regionu. A právě MA21 je metodikou, jejíž správná exekuce podporuje směřování k udržitelnému rozvoji obce. Nezbytnou součástí fungující MA21 bezesporu jsou:

- kvalitní strategické plánování a řízení včetně systému financování;
- průběžná a aktivní komunikace s veřejností - budování partnerství;

- systémové a měřitelné směřování k udržitelnému rozvoji.

MA 21 sleduje a popisuje nastavení klíčových procesů veřejné správy, které jsou nezbytné pro realizaci Agendy 21 v místních či regionálních podmínkách a zároveň počítá s dalším nezbytným aspektem – sledováním reálných dopadů různých aspektů rozvoje lokality pomocí indikátorů udržitelného rozvoje. Indikátory neboli ukazatele udržitelného rozvoje jsou praktickým nástrojem pro měření postupu práce na místní Agendě 21. Je to určitá množina informací, která nám ukazuje, jestli se ke stanoveným cílům přibližujeme nebo se od nich vzdalujeme. Slouží k tomu, abychom viděli, zda aktivity, které vyvíjíme, mají žádoucí dopad na vybrané oblasti.

### **3.2 Deklarace – Projekt Městská část Praha 7 – Zdravé město**

Přijetím Projektu Městská část Praha 7 – Zdravé město je potvrzen zájem městské části o naplňování zásad a cílů základních dokumentů EU a OSN, které se zabývají oblastmi udržitelného rozvoje, zdraví a kvality života, a k jejichž naplňování se Česká republika zavázala, zejména:

- Agenda 21, dokument Organizace spojených národů
- Zdraví 21 (Health 21), dokument Světové zdravotní organizace

a dalších významných mezinárodních a národních dokumentů, zejména:

- Národní akční plán zdraví a životního prostředí (NEHAP), dokument Vlády ČR.

Přijetím této deklarace městská část potvrzuje svůj zájem být řádným členem asociace Národní síť Zdravých měst ČR (NSZM). Asociace a její odborní partneři poskytují městské části pomoc v postupu ke zdraví, udržitelnému rozvoji a kvalitě života v rámci Metodiky NSZM ČR. Městská část má také možnost aktivně spolupracovat s ostatními členy NSZM ČR.

Činnost městské části podle Projektu Městská část Praha 7 – Zdravé město bude naplňovat mezinárodně uznávaná doporučení EU a OSN v rámci kvality veřejné správy a rozvoje městské části, kterými jsou zejména:

- Místní Agenda 21
- Místní realizace dokumentu Zdraví 21
- Místní Akční plán zdraví a životního prostředí (LEHAP)

V návaznosti na projekt byl započat proces strategického plánování a řízení rozvoje Městské části Praha 7, který se dotýká rozvoje v oblasti zdraví, oblasti životního prostředí, oblasti ekonomické a hospodářské, i v oblasti sociální a kulturní.

**Strategický rozvoj města probíhá v kvalitě místní Agendy 21, tedy s cílem dlouhodobě udržitelného rozvoje města a v partnerské spolupráci s občany.**

Město v rámci projektu usiluje o spolupráci se zástupci jiných úřadů, institucí a škol, i se zástupci hospodářského a nevládního sektoru.

### **3.3 Udržitelný rozvoj**

Je takový rozvoj, který zabezpečuje potřeby současné společnosti, aniž by omezoval možnost budoucích generací naplňovat jejich vlastní potřeby.

O udržitelnosti můžeme hovořit jedině tehdy, pokud je ekonomický rozvoj uplatňován s ohledem na sociální a kulturní dopady s respektem k limitům životního prostředí, které jsou dány nezměnitelnou skutečností, že Země je jen jedna a její zdroje nejsou nevyčerpatelné a nezničitelné. Všechny tři pilíře (ekonomický, sociální, environmentální) by měly v ideálním případě být v rovnováze.

### 3.3.1 Základní principy udržitelného rozvoje

1. propojení základních oblastí života - ekonomické, sociální a životního prostředí; řešení zohledňující pouze jednu nebo dvě z nich není dlouhodobě efektivní
2. dlouhodobá perspektiva - každé rozhodnutí je třeba zvažovat z hlediska dlouhodobých dopadů, je třeba strategicky plánovat
3. kapacita životního prostředí je omezená - nejenom jako zdroje surovin, látek a funkcí potřebných k životu, ale také jako prostoru pro odpady a znečištění všeho druhu
4. předběžná opatrnost - důsledky některých našich a zejména nově uplatňovaných činností nejsou vždy známy, neboť naše poznání zákonitostí fungujících v životním prostředí je stále ještě na nízkém stupni, a proto je na místě být opatrní
5. prevence - je mnohem efektivnější než následné řešení dopadů; na řešení problémů, které již vzniknou, musí být vynakládáno mnohem větší množství zdrojů (časových, finančních i lidských)
6. kvalita života - má rozměr nejen materiální, ale také společenský, etický, estetický, duchovní, kulturní a další, lidé mají přirozené právo na kvalitní život
7. sociální spravedlnost - příležitosti i zodpovědnosti by měly být děleny mezi země, regiony i mezi rozdílné sociální skupiny. Chudoba je ohrožující faktor udržitelného rozvoje; proto je až do jejího odstranění naše odpovědnost společná, ale diferencovaná. Sociálnímu pilíři udržitelného rozvoje se přikládá stále větší význam a udržitelný rozvoj je čím dál častěji chápán jako Trvalé zlepšování sociálních podmínek v rámci ekologické únosnosti Země. Ekonomika v tomto výkladu hraje roli nástroje k dosažení zlepšení sociálních podmínek.
8. zohlednění vztahu lokální - globální - činnosti na místní úrovni ovlivňují problémy na globální úrovni - vytvářejí je nebo je mohou pomoci řešit (a naopak)
9. vnitrogenační a mezigenační odpovědnost (či rovnosti práv), tj. zabezpečení národnostní, rasové i jiné rovnosti, respektování práv všech současných i budoucích generací na zdravé životní prostředí a sociální spravedlnost; mluvíme o morální povinnosti k budoucím generacím - zajišťujeme jim možnost života ve zdravém prostředí? Nebudou muset spíše řešit problémy, které dnes my vytváříme a nad kterými přivíráme oči?
10. demokratické procesy - zapojením veřejnosti již od počáteční fáze plánování vytváříme nejen objektivnější plány, ale také obecnou podporu pro jejich realizaci<sup>1</sup>

### 3.4 Strategické plánování a řízení včetně systému financování

Strategické plánování je proces posuzování současné situace města a jeho možného vývoje (analýzy, profil města, scénáře atd.) za účelem návrhu vize města a časově ohraničeného souboru cílů (a na ně navazujících aktivit či projektů), indikátorů pro měření cílů, finančních

<sup>1</sup> [http://www.ekoznacka.cz/web/www/web-pub2.nsf/\\$pid/MZPMSFHV0HSB](http://www.ekoznacka.cz/web/www/web-pub2.nsf/$pid/MZPMSFHV0HSB)



rámců (které odpovídají reálným možnostem) a pravidel pro zavedení strategického plánu do běžného chodu města<sup>2</sup>.

### 3.4.1 Strategický plán Městské části Praha 7

Schválení projektu Strategický plán MČ Praha 7 proběhlo 16. 7. 2015, schválení Zastupitelstvem proběhlo 27. 7. 2015.

Zpracování Strategického plánu rozvoje MČ Praha 7 a jeho schválení Zastupitelstvem se plánuje do května 2016.

Strategický plán MČ bude rozdělen na 3 části – analytickou, návrhovou a implementační. Součástí strategického plánování a zpracování strategického plánu budou také 2 veřejná projednání s veřejností a odborníky – projednání se budou týkat analytické a návrhové části, resp. akčních plánů.

### 3.5 Průběžná a aktivní komunikace s veřejností – budování partnerství

Od roku 2014 se městská část Praha 7 hlásí k aktivní komunikaci s veřejností a zavádění participace do rozhodování.

Pro představu uvádíme přehled participativních setkání s veřejností, které proběhly v roce 2015:

*Diskuze o revitalizaci parku Stromovka (16. 3. 2015) - <http://praha7.cz/17863> Praha-7-zve-obcany-na-diskuzi-o-revitalizaci-Stromovky*

*Veřejné projednání - Obnova zeleně v ulici U letenské vodárny (4. 6. 2015) -*

*<http://praha7.cz/13746> Verejna-projednani*

*Veřejné projednání plánované rekonstrukce vnitrobloku v ulici U vody (10. 6. 2015) -*

*<http://praha7.cz/13746> Verejna-projednani*

*Fórum místní Agendy 21 (11. 6. 2015) - <http://praha7.cz/18432> Přijďte-určit-deset-problemu-Prahy-7, <http://praha7.cz/Urads-mestske-casti/Zdrave-mesto-a-MA-21-/Forum-Zdraveho-mesta>*

*Palác Stromovka šest měsíců po volbách (23. 6. 2015) – veřejná prezentace,*

*<http://praha7.cz/18723> Fakta-a-myty-o-Palaci-Stromovka, <http://praha7.cz/18479> Palac-Stromovka-sest-mesicu-po-volbach*

*Veřejná debata nad Libeňským mostem (24. 6. 2015) - <http://praha7.cz/18494> Verejna-debata-nad-Libenskym-mostem*

*Veřejná diskuze k rekonstrukci Vodárenské věže (14. 9. 2015)*

*Setkání k vyhlášece o volném pohybu psů (3. 9. 2015) – <http://praha7.cz/18729> Praha-7-zve-obcany-na-diskuzi-o-psech-ve-meste*

*Sedmička v roce 2022 (20. 10. 2015) – <http://praha7.cz/Urads-mestske-casti/Zdrave-mesto-a-MA-21-/Strategicke-planovani>*

*Debata k lávce Holešovice- Karlín (25. 11. 2015) - <http://praha7.cz/19057> Tema-lavky-mezi-Holesovicemi-Stvanici-a-Karlinem-priblizi-vystava-i-debata-s-obcany*

*Veřejná debata k výběru nové radnice (20. 11. 2015) - <http://praha7.cz/19132> Praha-7-vybira-ze-tri-nabidek-sidlo-nove-radnice*

---

<sup>2</sup> cit. PŮČEK, M., KOPPITZ, D. Strategické plánování a řízení pro obce, města a regiony. Vydání 1. Praha: NSZM, 2012, 196s)

S výstupy z veřejných projednání a diskuzí se pracuje v procesu dalšího rozhodování a směřování městské části.

### 3.6 Systémové a měřitelné směřování k udržitelnému rozvoji

Indikátory představují ukazatele vývoje určitého vybraného jevu získané průběžným sledováním, zaznamenáváním a vyhodnocováním souboru přesně stanovených údajů. V případě indikátorů udržitelnosti jde o sledování jevů, které s tímto tématem úzce souvisí. Správně zvolený indikátor místního udržitelného rozvoje v sobě odráží, mimo jiné, hlediska sociální spravedlnosti, zájmy místní ekonomiky a ochrany životního prostředí, ale zároveň také snahu o posílení role místní samosprávy nebo zabezpečování místních potřeb na místní úrovni. Indikátory umožňují vidět problematické oblasti a ukázat cestu k jejich nápravě.

Mezinárodně standardizované indikátory jsou sady indikátorů, které jsou často zastřešeny nějakou významnou mezinárodní autoritou (Evropská komise, ICLEI apod.), a které mají jasně stanovenou metodologii sledování. Uplatnění jednotné sady zvolených indikátorů umožňuje posoudit, jak si daná obec vede ve srovnání s jinými a usnadňuje poznání jejich silných a slabých stránek – toto srovnání je navíc možné nejen v rámci dané země, ale i v mezinárodním měřítku.

#### 3.6.1 Společné evropské indikátory - ECI

V České republice patří mezi nejčastěji sledovanou sadu mezinárodních indikátorů tzv. Společné evropské indikátory (European Common indicators – ECI). Jedná se o sadu indikátorů udržitelnosti, kterou v rámci společného projektu vypracovala Evropská komise, Evropská agentura pro životní prostředí a Expertní skupiny pro městské životní prostředí. Indikátory ECI byly navrženy tak, aby pokryly hlavní oblasti udržitelného rozvoje měst a aby se vzájemně doplňovaly. Sada ECI představuje víceméně základní audit udržitelnosti, šetrnosti a kvality života v daném městě, dobré výsledky město dobře “prodávají”, podporují jeho dobré jméno a “image”.

Sada indikátorů ECI obsahuje jeden zastřešující indikátor, tzv. ekologickou stopu a 10 následujících tzv. titulkových indikátorů (hlavních a vedlejších):

Hlavní indikátory:

1. Spokojenost občanů s životem v obci (v místním společenství)
2. Místní příspěvek ke globální změně klimatu
3. Místní doprava a přeprava osob
4. Dostupnost veřejné zeleně a místních služeb
5. Kvalita vnějšího ovzduší

Vedlejší indikátory:

1. Cestování dětí do a ze školy
2. Udržitelný management obce a místních podniků
3. Hluková zátěž
4. Udržitelné využívání půdy (land-use)
5. Udržitelné výrobky<sup>3</sup>

---

<sup>3</sup> Zdroj: Metodika - Portál pro vzdělávání koordinátorů Zdravých Měst a MA21



MČ Praha 7 má v plánu sledovat sadu indikátorů ECI a vedle toho si vytvořila vlastní sadu **místních indikátorů**, která jsou obsažena v Návrhové části SPR. Zavádění a sledování místních ukazatelů je významnou součástí komunitního plánování a práce s veřejností a jedním ze základních kroků Projektu Zdravé město a místní Agendy 21.

#### **4. Výsledky analýzy strategických dokumentů a vazba na dokumenty hlavního města**

Součástí této části je analýza strategických dokumentů, jejímž cílem je primárně zmapovat veškeré strategické dokumenty vytvořené na úrovni městské části, na úrovni hlavního města Prahy, případně vyšší. Analýza strategických dokumentů je důležitou součástí analytické části strategických plánů. Vzájemná součinnost a provazba všech dokumentů je základním stavebním prvkem úspěšného řízení rozvoje města, stejně jako zmapování a znalost dokumentů na vyšší úrovni.

Kapitola je rozdělena do 4 částí:

1. Analýza strategických a analytických dokumentů na úrovni městské části
2. Vazba dokumentů na územní plán
3. Analýza dokumentů na úrovni hl. m. Praha a s přímým dopadem na Prahu 7
4. Analýza ostatních důležitých strategických dokumentů

Veškeré podklady k analýze dokumentů byly zpracovány jednotlivými odbory městské části Praha 7.

##### **4.1 Výsledky analýzy dokumentů městské části**

Cílem této části je přinést ucelený pohled o základních, stávajících a připravovaných strategických, koncepčních a analytických dokumentech na úrovni městské části Praha 7.

Hlavním cílem byl sběr veškerých dokumentů a jejich shromáždění na jednom místě a zjištění jejich aktuální využitelnosti.

Strategické a koncepční dokumenty stanovují strategické cíle v dané tematické oblasti a přímo určují směr dalšího vývoje. Příkladem mohou být např. „Program prevence kriminality MČ Praha 7 na období 2014 – 2015“ nebo „Koncepte školství MČ Praha 7 s výhledem do roku 2015.“

Dokumenty provozní a implementační stanovují:

- implementaci strategických cílů do praxe nebo stanovují podmínky pro zajištění realizace těchto cílů
- implementaci (postup) plnění dlouhodobých úkolů stanovených zastupitelstvem či radou

Souhrn analytických podkladů přináší ucelený pohled na aktuálně zpracované a využitelné analýzy či doplňkové dokumenty. Jedná se např. o Analýzu řízení lidských zdrojů.

V roce 2016 se plánuje zpracování strategického plánu rozvoje kultury, koncepce školství nebo aktualizace střednědobé koncepce sociálních služeb. Navržen je vznik dalších strategických dokumentů uvedených níže v tabulce.

Všechny strategické, implementační a analytické dokumenty města jsou uvedeny v tabulce č.

1. U každého dokumentu je uvedena tematická oblast, platnost, datum schválení, odbor či kontaktní osoba a dále pak aktuálnost a využitelnost daného dokumentu.



**Tabulka 1 Strategické, implementační a analytické dokumenty MČ Praha 7**

<b>Strategické, implementační a analytické dokumenty MČ Praha 7</b>						
<b>Název dokumentu</b>	<b>Platnost</b>	<b>Datum schválení a kým</b>	<b>Odbor/kontaktní osoba</b>	<b>Aktuálnost a využitelnost</b>	<b>Poznámka</b>	<b>Tematická oblast</b>
<b>Strategické a koncepční dokumenty</b>						
Programové prohlášení Rady městské části Praha 7 pro období 2014–2018	2014 - 2018	Rady MČ Praha 7 č. 0643/15-R z jednání č. 41, ze dne 30. 6. 2015	KS – Rada MČ Praha 7, PaedDr. Michaela Strnadová			MČP7
Program prevence kriminality MČ Praha 7 na období 2014 - 2015	2014 - 2015	Usnesení Rady MČ Praha 7 č. 0159/14-R z jednání č. 11 ze dne 11. 3. 2014.	KS – OCM / Bc. Jaroslav Fiala	aktuální a plně využitelný	na podzim 2015 bude připravován nový program na 2016 - 2017	kriminalita
Koncepce školství MČ Praha 7 s výhledem do roku 2015	platná (2007- 2015)	ZMČ 11. 6. 2007 Aktualizováno: ZMČ 7. 9. 2009	OŠK - Mgr. Filip Kuchař	navrhuje se vznik koncepce na 2016+		školství
Strategie řízení lidských zdrojů Úřad Městské části Praha 7	Projekt od 1. 1. 2013 do 31. 1. 2015	10. 1. 2013 Mgr. Zora Skurčáková ředitelka odboru strukt. Fondů MV ČR	OPP – Mgr. Moucha Josef KT - Jitka Marečková	Projekt směřoval na zvýšení efektivity zaměstnanců úřadu.		chod a rozvoj úřadu MČP7
Metodika postupu při ověřování dokumentů schválených Radou Městské části Praha 7 a Zastupitelstvem Městské část P 7	platná	11.1.2010/TAJ	KS - PaedDr. Michaela Strnadová	Aktuální, využitelná		chod a rozvoj úřadu MČP7
Pravidla pro řešení naléhavých sociálních a bytových problémů	platná	28.7.2015	OSZ - Petra Petřů Petrovičová	Aktuální, využitelná		sociální služby
Pravidla čerpání z humanitního fondu	platná	Zastupitelstvem MČP7, jednáním č. 5 dne 3. 12. 2012	OSZ - Mgr. Silvie Kratochvílová	Aktuální, využitelná		sociální služby
Metodika pro užívání znaku a logotypu MČ Praha 7 č.1/2007	platná	2007/TAJ	KS -PaedDr. Michaela Strnadová	Aktuální, využitelná, ve fázi úpravy		chod a rozvoj úřadu MČP7
Střednědobý plán rozvoje sociálních služeb MČ Praha 7 2010-2014	ne - připravuje se aktualizace		OSZ - Petra Petřů Petrovičová	plánuje se aktualizace		sociální služby



Metodika – organizační a personální zajištění ÚMČ P7 při MU	Návrh / jaro 2014		KS – OKŘ / Ing. Olga Ryantová, DiS.	S ohledem na organizační změny úřadu nutno aktualizovat		chod a rozvoj úřadu MČP7
Pasportizace veřejných prostranství	v přípravě		ORZ/ Šindelářová, ODO/ Hally, OŽP/ Horská	Sjednocení přístupu k zásahům do veřejného prostoru, stanovení etapizace úprav		životní prostředí, územní rozvoj
Město přátelské k dětem	návrh vzniku		Burgerová - Šindelářová	Analýza města z pohledu dětí (prostupnost, atraktivita) – nástroj participace	Projekt ve spolupráci s OSN, UNICEF - spolupráce se ZŠ, MŠ	územní rozvoj
Manuál designu čtvrtí	návrh vzniku		Burgerová - Šindelářová	Z výsledků soutěže pro občany MČP7 – cílem najít originální jednotící prvek čtvrtí MČ P7 (Letná, Holešovice)		územní rozvoj
Metodika řízení a analýzy rizik	návrh vzniku		UKIA - Pořízka			chod a rozvoj úřadu MČP7
Koncepce školství MČ Praha 7 od roku 2016 do roku?	návrh vzniku		VVV ZMČ P7 / D. Večeřa			školství
<b>Analytické podklady</b>						
Analýza řízení lidských zdrojů	Projekt od 1. 1. 2013 do 31. 1. 2015	10. 1. 2013 Mgr. Zora Skurčáková ředitelka odboru strukt. Fondů MV ČR	OPP – Mgr. Moucha Josef KT - Jitka Marečková	Projekt směřoval na zvýšení efektivity zaměstnanců úřadu.		chod a rozvoj úřadu MČP7
<b>Dokumenty provozní a implementační</b>						
Pravidla pro zadávání veřejných zakázek	Od 1.7.2015	30.6.2015 Rada MČ P7	OIVZ/ Ulrichová	Ano – do účinnosti nového zákona o veřejných zakázkách, předpokládaná doba účinnosti od dubna 2016, budou změněna		chod a rozvoj úřadu MČP7
Pravidla pro pořizování investičních a neinvestičních akcí a začleňování investic do majetku	06/2015		OFI	ano		chod a rozvoj úřadu MČP7
Metodika postupu při vymáhání pohledávek MČ Praha 7 za neuhrazené nájemné včetně služeb spojených s užíváním bytů a nebytových prostor po lhůtě splatnosti	01. 06. 2015	01. 06. 2015 tajemník Ú MČ P7	OPP	ano		majetek
Manuál pro opravu obecních bytů	1. 7. 2015	usnesení RMČP7 č. 077515-R ze dne 25. 08. 2015	OMA	ano		majetek
Základní výchozí otázky pro zpracování nové koncepce správy nemovitého majetku hl.m. Prahy, svěřeného MČ Praha 7	27. 11. 2014	interní dokument OMA	OMA	ano		majetek



Pravidla pro pronájmy bytů v domech a bytech s pečovatelskou službou	1. 7.2008	usnesení RMČP7 č. 0718/08-R ze dne 24. 6. 2008	OMA	ano		majetek
Principy posuzování žádostí o byt podporovaného bydlení	1.6. 2015	usnesení RMČP7 č. 0442/15-R ze dne 12. 05. 2015	OMA	ano		majetek
Principy posuzování žádostí o tzv. služební byt MČ Praha 7	1.6.2015	usnesení RMČP7 č. 0443/15-R ze dne 12. 05. 2015	OMA	ano		majetek
Principy prodeje volných bytových jednotek v majetku hl.m. Prahy, svěřeného MČ Praha 7	9. 12.2013	usnesení ZMČP7 č. 0137/13-Z ze dne 09. 12.2013	OMA	ne - nutná revize		majetek
Zásady postupu při převodu vlastnictví jednotek ve vlastnictví hl.m. Prahy, svěřených do správy MČ Praha 7	02/2001 (úprava 06/2014)	usnesení ZMČP7 č. 0022/01-Z ze dne 26. 02. 2001 (úprava usnesení ZMČP7 č. 0092/14-Z ze dne 16. 06. 2014)	OMA	ano, v budoucnu již nikoliv		majetek
Pravidla postupu při prodeji bytových domů a bytových jednotek ve vlastnictví hl.m. Prahy, svěřených MČ Praha 7	02/2001 (úprava 02/2007)	usnesení ZMČP7 č. 0022/01-Z ze dne 26. 02. 2001 (úprava usnesení ZMČP7 č. 0106/07-Z ze dne 26.02.2007)	OMA	ano, v budoucnu již nikoliv		majetek
Principy prodeje nemovitých věcí v majetku hl. m. Prahy, svěřeném MČ Praha 7, oprávněným nájemcům	17. 2. 2014	usnesení ZMČP7 č. 0012/14-Z ze dne 17. 02. 2014	OMA	ano		majetek
Principy prodeje nemovitostí č.p. 1334 a 1335 U Smaltovny 22 a 20 na pozemku parc. č. 1451, 1448 a pozemků parc. č. 1451, 1448, 1450, 1449, vše k.ú. Holešovice, oprávněným nájemcům, formou převodu vlastnictví bytových jednotek	28. 04. 2014 (úprava 27. 04. 2015)	usnesení ZMČP7 č. 0049/14-Z ze dne 28. 04. 2014 (úprava usnesení ZMČP7 č. 0044/14-Z ze dne 27. 04. 2015)	OMA	ano		majetek

**Zdroj:** vlastní šetření, ÚMČ Praha 7

## 4.2 Vazba na územní plán

### 4.2.1 Územní plánování a jeho nástroje

Územní plánování jako disciplína vznikla potřebou uzákonit osvědčené urbanistické postupy uplatňované úřady i odborníky při stavbě měst. Dnes platný stavební zákon vnímá smysl územního plánování v koordinaci soukromých a veřejných zájmů v území a ve vytváření takových předpokladů pro výstavbu, které zároveň respektují podmínky pro udržitelný rozvoj území. Územní plánování je složitý proces, na kterém se podílí politici (samospráva), úředníci (orgány územního plánování), odborníci a veřejnost.

Územní plánování využívá tyto nástroje (zákon č. 183/2006 Sb. - stavební zákon):

#### *Územně plánovací podklady*

- Územně analytické podklady
- Územní studie

#### *Územně plánovací dokumentace*

- Politika územního rozvoje ČR (celorepublikový nástroj územního plánování)
- Zásady územního rozvoje (dokument územního plánování na úrovni kraje)
- Územní plán (dokument územního plánování na úrovni obcí)
- Regulační plány (nejpodrobnější dokumentace pro stanovení konkrétních podmínek řešení vybrané menší části města)

Praha má v rámci ČR zvláštní postavení, je totiž zároveň **obcí i krajem**. Z toho vyplývá složitější proces územního plánování v hlavním městě.

### 4.2.2 Územní plán

Územní plán plní roli dokumentu stanovujícího koncepci rozvoje města. Závazná část územního plánu je podkladem pro rozhodování stavebních úřadů.

Úkolem Územního plánu je stanovit základní koncepci rozvoje území obce, ochranu jeho hodnot, jeho plošné a prostorové uspořádání ("urbanistickou koncepci"), uspořádání krajiny a koncepci veřejné infrastruktury; vymezit zastavěné území, plochy a koridory, zejména zastavitelné plochy a plochy vymezené ke změně stávající zástavby, k obnově nebo opětovnému využití znehodnoceného území ("plocha přestavby"), pro veřejně prospěšné stavby, pro veřejně prospěšná opatření a pro územní rezervy a stanovit podmínky pro využití těchto ploch a koridorů.

Územní plán je **závazný** pro pořízení a vydání regulačního plánu zastupitelstvem obce, pro rozhodování v území, zejména pro vydávání územních rozhodnutí. Poskytování prostředků z veřejných rozpočtů podle zvláštních právních předpisů na provedení změn v území nesmí být v rozporu s vydaným územním plánem.



#### 4.2.3 Územní plán sídelního útvaru Hl. m. Prahy (ÚP)

Platný územní plán pro Prahu byl schválen v roce 1999 s účinností od 1. 1. 2000, od té doby byl měněn spoustou tzv. Změn a Úprav ÚP, často nekoncepčních, byl aktualizován podle novely stavebního zákona (č. 183/2006 Sb). Roku 2012 bylo upuštěno od připravování konceptu nového územního plánu, tzv. Konceptu 09, který měl zastaralý ÚP nahradit, v současné době na IPR Praha vzniká nový územní plán HMP tzv. Metropolitní plán.

- Územní plán Prahy zpřesňuje cíle a úkoly vyplývající z Politiky územního rozvoje ČR a ze Zásad územního rozvoje hl. m. Prahy. Je závazný pro pořízení a vydání regulačních plánů a zejména pro rozhodování stavebních úřadů. Územní plán hlavního města Prahy je závazný též pro územní plán vydaný pro vymezenou část území hlavního města Prahy.
- ÚP stanovuje funkční regulaci - využití jednotlivých území (např. obytná území, území výroby a služeb, území sportu a rekreace, veřejné vybavení, doprava atd.), prostorovou regulaci - zejména kapacitu zástavby (rozdílně pro území stabilizovaná, rozvojová a transformační), podíl bydlení v centrální části města, zeleň a ÚSES, záplavová území, velká rozvojová území, podmíněnost staveb, veřejně prospěšné stavby, dopravní infrastrukturu, technickou infrastrukturu.
- ÚP řeší město s jeho 1 200 000 obyvateli jako politické, ekonomické a hospodářské centrum státu, centrum kultury, vzdělanosti, turismu, dopravní křižovatku evropského významu a centrum pracovních příležitostí a vybavenosti pražského regionu.
- ÚP rozvíjí hlavní město Prahu jako harmonický celek zastavitelných a nezastavitelných území při respektování a ochraně přírodních, historických, architektonických a urbanistických hodnot.
- ÚP respektuje jedinečný obraz města, který nelze dalším vývojem a výstavbou narušit a který je dán spolupůsobením konfigurace terénu, významného fenoménu řeky Vltavy s jejími ostrovy, přítoky a navazující krajinou a dochovanými kulturně historickými hodnotami, které se postupně po staletí utvářely.
- ÚP respektuje především historické jádro města, vyhlášené jako Památková rezervace v hlavním městě Praze, zapsané v seznamu světového kulturního dědictví UNESCO.
- ÚP organizuje území, zejména decentralizuje komerční aktivity do soustavy sekundárních center a rozvíjí radiálně okružní systém komunikací s cílem snížit dopravní zatížení centrální části a zajistit podmínky pro udržitelný rozvoj.

V současné době probíhá zpracování návrhu Územního plánu hlavního města Prahy (Metropolitního plánu) projektantem „Kanceláří Metropolitního plánu v Institutu plánování a rozvoje hlavního města Prahy“. Jeho pořízení bylo zahájeno na základě usnesení Zastupitelstva hl. m Prahy č. 2M/2 ze dne 7. 6. 2012.

Metropolitní plán si klade za cíl přinést řadu novinek a být mnohem pružnější než aktuální plán. Ve svém řešení hodlá rozdělit Prahu do jednotlivých urbanistických celků a dále již neřešit konkrétní funkční využití, zjednodušit regulaci výstavby a posílit roli městských částí a stavebních úřadů.

Prvním krokem k přípravě Metropolitního plánu bylo schválení návrhu zadání dne 19. 9. 2013 Zastupitelstvem HMP Usnesením č. 31/6. Návrh zadání byl zveřejněn od 15. 3. 2013. Připomínky k návrhu zadání mohl uplatnit každý do 18. 4. 2013 včetně, a to prostřednictvím internetové aplikace nebo po vyplnění formuláře odeslaného poštou. Zadání bylo schváleno usnesením Zastupitelstva hlavního města Prahy č. 31/6 ze dne 19. 9. 2013.

V roce 2014 byl projektantem předložen Koncept odůvodnění Metropolitního plánu, který je podkladem pro předběžnou diskuzi o metodice plánu, jak bude ve výsledku Metropolitní plán Prahy vypadat ve své závazné části. Dále byl koncept doplněn o druhou část a dále bude doplněn o ukázky podrobných regulací jednotlivých lokalit.

#### **4.2.4 Spolupráce MČ Praha 7 na tvorbě Územního plánu a dalších územně plánovacích podkladech a na přípravě Metropolitního plánu**

Odbor rozvoje urbanismu, architektury a veřejného prostoru je ve velmi úzké spolupráci se zástupci Odboru územního rozvoje na Magistrátu hl. m. Prahy a také se zpracovateli Metropolitního plánu – Institutem plánování a rozvoje. Pro tyto potřeby připomínkují vznik veškerých podkladů na úrovni MČ.

Připomínkování dokumentů s přímou vazbou na ÚP (mimo vlastní proces ÚP):

- Politika územního rozvoje ČR – připomínkování pravidelných aktualizací min. každé 4 roky
- Zásady územního rozvoje hl. m. Prahy – připomínkování pravidelných aktualizací min. každé 4 roky
- Územně analytické podklady – připomínkování pravidelných aktualizací min. každé 2 roky
- Pražské stavební předpisy – připomínkování novely
- Územní studie
- Strategický plán hl. m. Prahy

Příprava podkladů k tvorbě Metropolitního plánu a jeho připomínkování:

- Úvodní rozvaha nad charakterem území pro Metropolitní plán
- Koncepční rozvaha o území městské části Praha 7
- připomínkování Konceptu odůvodnění Metropolitního plánu
- Pasportizace veřejného prostoru - je ve fázi zpracovávání a bude sloužit mj. jako podrobný podklad pro výše uvedené dokumenty

#### Úvodní rozvaha nad charakterem území pro Metropolitní plán

MČ Praha 7 na výzvu zpracovatele Metropolitního plánu, Kanceláře metropolitního plánu Institutu plánu a rozvoje hl. m. Prahy zpracovala roku 2013 „Úvodní rozvahu o charakteru území městské části Praha 7“. Tento dokument vytvořil rozvahu nad podobou městské části jako podklad pro Metropolitní plán:

- vymezil lokality stejného charakteru
- připravil regulativy a charakteristiky popisujících cenné rysy lokality, které by měly být Metropolitním plánem ochráněny

- vytvořil rozvahu o systému veřejných prostranství a prostupnosti území včetně jejich hierarchie
- zajistil a zvážil využitelnost zpracovaných územně plánovacích podkladů (např. studie) pro Metropolitní plán

### Koncepční rozvaha o území městské části Prahy 7

V roce 2014 byl na Magistrát hl. m. Prahy jako podklad pro Strategický plán, Metropolitní plán a další celoměstské koncepce odevzdán dokument „Koncepční rozvaha o území městské části Prahy 7“.

Tento dokument se týkal 3 oblastí, které popisoval z pohledu MČ:

- zpracování hodnot na území MČ Praha 7 - architektonické dominanty a hodnotné objekty, veřejná prostranství s výrazným vlivem na kvalitu života MČ, stávající důležitá propojení a vazby v území, významné městské komunikace a městotvorné osy, komunitní život v místě, volnočasové aktivity s výrazným vlivem na kvalitu života MČ, hodnotná území s funkční a stabilizovanou prostorovou strukturou, stabilizované parky, lesy a další krajinné prvky, významné ohnisko městského života
- zpracování problémů a nedostatků na území MČ Praha 7 - chátrající budovy a areály, absence kvalitních veřejných prostranství, nedostatečná prostupnost území a chybějící pěší propojení, bariéry vyvolané dopravními koridory, sociální problémy, chybějící prostory a zařízení pro kulturu, sport a volný čas, zanedbaná a nevyužitá území, určená k transformaci, chybějící nebo nekvalitní zeleň parků a krajiny, nevhodně řešený uzel bez městotvorných aktivit
- zpracování potenciálů pro rozvoj území - navrhované významné stavby, záměr rozvoje občanské a komerční vybavenosti, navrhované vazby a propojení v území, záměr posílení městského charakteru komunikace, potenciál aktivit pro zlepšení života v MČ, navrhované prostory a zařízení pro kulturu, sport a volný čas, rozvojové urbanistické záměry v území, záměr nových parků, lesů a obnovy krajiny, žádoucí hierarchie urbánních center

### Pasportizace veřejného prostoru

Cílem projektu je získat přehled o současném stavu a možnostech zkvalitnění veřejného prostoru na Praze 7. Je vyhodnocován stav náměstí, uličních prostor, chodníků, stromořadí, způsob parkování, uložení technických sítí v uličním profilu, lokalizace těžištních aktivit - veřejných budov, škol, sportovišť a jejich vztah k navazujícímu veřejnému prostoru.

Projekt probíhá ve spolupráci s dalšími odbory ÚMČ P7 (životní prostředí, doprava atd.) Zjištěné skutečnosti budou digitalizovány a vloženy do digitálních mapových podkladů. Celá akce je v souladu s Manuálem tvorby veřejných prostranství zpracovaným Institutem plánování a rozvoje města.

Z výsledků průzkumů vzejdou konkrétní návrhy na zlepšení stavu veřejných prostranství na území Prahy 7 v krátkodobém i dlouhodobém horizontu.

#### **4.3 Vazba na dokumenty hlavního města Prahy**

Následující tabulka popisuje dokumenty, které mají zásadní dopad na další rozvoj MČP7 v dalším období. Jedná se o dokumenty, které vznikají v gesci hlavního města Prahy a kterými se městská část musí řídit nebo mají doporučující charakter.

U každého dokumentu je uvedena tematická oblast, platnost, datum schválení, odbor či kontaktní osoba a dále pak aktuálnost a využitelnost daného dokumentu.

**Tabulka 2 Dokumenty Hlavního města Prahy závazné pro Prahu 7**

<b>Dokumenty Hlavního města Praha závazné pro Prahu 7 nebo s přímým dopadem na Prahu 7</b>					
<b>Název dokumentu</b>	<b>Platnost</b>	<b>Datum schválení a kým</b>	<b>Odbor/kontaktní osoba</b>	<b>Závaznost, aktuálnost a využitelnost</b>	<b>Poznámka</b>
<b>Dokumenty Hlavního města Prahy závazné pro Prahu 7</b>					
Strategický plán hl.m. Prahy	Platný - Aktualizace 2008	<u>Zastupitelstvo hl. m. Prahy schválilo 11. 12. 2008 usnesením č. 22/42</u>	PhDr. Milan Turba, vedoucí odboru strategické koncepce ÚRM	Závazné. Koncepční dokument pro území hl. m. Prahy,	<a href="http://www.iprpraha.cz/uploads/assets/soubory/data/strategicky_plan/cz2008_web.pdf">http://www.iprpraha.cz/uploads/assets/soubory/data/strategicky_plan/cz2008_web.pdf</a>
	zpracovává se Aktualizace strategického plánu 2014	<u>Mgr. Jan Šícha, vedoucí Sekce strategií a politik</u>		od r. 2013 Probíhá zpracování aktualizace.	<a href="http://www.iprpraha.cz/uploads/assets/1535_IPR_prezentace_Strategicky_plan.pdf">http://www.iprpraha.cz/uploads/assets/1535_IPR_prezentace_Strategicky_plan.pdf</a>
Zásady územního rozvoje	Platné	11.9.2014/ZHMP	Odbor územního rozvoje (UZR) MHMP/ Ing. arch. Kábrt (Blažičková)	Závazné pro kraj Praha	
Územní plán hl.m. Prahy, tvorba Metropolitního plánu	Platný + schválen návrh zadání	účinnost od 1. 1. 2000 Návrh zadání schválen 19.9.2013 Zastupitelstvem HMP Usnesením č. 31/6	Odbor územního rozvoje (UZR) MHMP / Ing. arch. Kábrt (Blažičková)	Celoměstská platnost a závaznost od r. 2012 příprava nového ÚP – Metropolitního plánu	
Akční plán Koncepce hl.m. Prahy pro oblast integrace cizinců na rok 2015	2015	Usnesení Rady HMP č. 98 ze dne 27. 01. 2015	KS - OCM Kateřina Laskovská	Závazný, aktuální a plně využitelný. Vychází z něj činnost OCM v oblasti integrace cizinců v krátkodobém horizontu roku 2015.	
Vyhláška hl. m. Prahy č. 33/1999 Sb., o stavební uzávěře ve velkých rozvojových územích hlavního města Prahy	platné	1999/ZHMP	Odbor územního rozvoje (UZR) MHMP/ Ing. arch. Kábrt (Blažičková)	Závazné pro HMP	
Vyhláška hl. m. Prahy č. 10/1993 Sb., o prohlášení částí území hlavního města Prahy za památkové zóny a o určení podmínek jejich ochrany	platné	1993/ZHMP	OPP MHMP	Závazné pro HMP	



Koncepce hl. m. Prahy pro oblast integrace cizinců	2014 - 2017	Usnesení Z HMP č. 40/17 ze dne 19.06.2014	KS - OCM/ Kateřina Laskovská	Závazný, aktuální a plně využitelný. Vychází z něj činnost OCM v oblasti integrace cizinců ze střednědobého hlediska roků 2015 – 2017.	
Akční plán protidrogové politiky hlavního města Prahy na období 2014 až 2016	2014 - 2016	Usnesení Z HMP č. 41/70 ze dne 11.09.2014	KS –OCM / Bc. Jaroslav Fiala	Závazný, aktuální a plně využitelný. Vychází z něj činnost OCM v oblasti protidrogové politiky ze střednědobého hlediska roků 2015 – 2016.	
Protidrogová politika hlavního města Prahy na období 2014 - 2020	2014 -2020	Usnesení Z HMP č. 37/24 ze dne 27.03.2014	KS – OCM / Bc. Jaroslav Fiala	Závazný, aktuální a plně využitelný. Vychází z něj činnost OCM v oblasti protidrogové politiky z dlouhodobého hlediska roků 2014 – 2020.	
Koncepce prevence kriminality hl. m. Prahy na léta 2013 až 2016	2013 - 2016	Usnesení Z HMP č. 21/6 ze dne 29.11.2012	KS – OCM / Bc. Jaroslav Fiala	Závazný, aktuální a plně využitelný. Vychází z něj činnost OCM v oblasti prevence kriminality ze střednědobého hlediska roků 2013 – 2016.	
Koncepce prevence rizikového chování dětí a mládeže na území hl. m. Prahy na období 2014 - 2020	2014 - 2020	Usnesení Z HMP č. 37/25 ze dne 27.3.2014	KS – OCM / Bc. Jaroslav Fiala	Závazný, aktuální a plně využitelný. Vychází z něj činnost OCM v oblasti prevence rizikového chování z dlouhodobého hlediska roků 2014 – 2020.	
ICT strategie hl. m. Prahy na období 2012-2016	do roku 2016	Usnesení Rady hl. m. Prahy č. 303 ze dne 5.3.2013	OKT/odd. informatiky/Štěpař, MHMP - odbor informatiky	Měla by tvořit součást Celoměstské koncepce rozvoje IS pro potřeby hl. m. Prahy a MČ. Ta však nebyla schválena	
Koncepce návrhů řešení problematiky bezdomovectví v Praze v letech 2013 - 2020	platná	Usnesení Rady hl. m. Prahy ze dne 18. prosince 2012			<a href="http://www.praha.eu/public/11/dd/1c/1456401_300534_Koncepce_navrhu_reseni_problematiky_bezdomovectvi_v_Praze_v letech_2013_2020.pdf">http://www.praha.eu/public/11/dd/1c/1456401_300534_Koncepce_navrhu_reseni_problematiky_bezdomovectvi_v_Praze_v letech_2013_2020.pdf</a>
Koncepce pražských břehů	Platná	03/2013/RHMP	IPR Praha/ Melková	Koordinační materiál – závazné pro MHMP, doporučujícím pro MČ	
Manuál tvorby veřejných prostranství	Platný	24.6.2014/RHMP	IPR Praha/ Melková	Koordinační materiál – závazné pro MHMP, doporučujícím pro MČ	
Plán péče o přírodní památku Královská obora 2010-2019	2010-2019	5/1988/ NVP	OCP MHMP/ Frantík a Dědečková	vyhláška HMP – poslední aktualizace nařízením č. 4/2006 Sb. HMP	
Plán péče o přírodní památku Letenský profil 2010-2024	2010-2014	5/1988/ NVP	OCP MHMP/ Frantík	vyhláška HMP – poslední aktualizace nařízením č. 4/2006 Sb. HMP	

Studie možnosti ochrany trojské kotliny	Platná	2015	KS – OKŘ / Ing. Olga Ryantová, DiS., MŠMT / ČVUT	Pro MČ Praha 7 bude doporučující	
Projekt řešení povodňové situace na drobných vodních tocích s cílem stanovení informačních toků vč. hlásné povodňové služby a zpracování ucelených povodňových plánů vybraných drobných vodních toků	Platný	v realizaci	KS – OKŘ / Ing. Olga Ryantová, DiS., Odbor Kancelář ředitele Magistrátu / Ing. Petr Řepík, Jiří Hovorka	Po dokončení projektu se závěry projeví v Povodňovém plánu MČ Praha 7	
Celoměstská koncepce rozvoje informačních systému pro potřeby hl. m. Prahy a městských částí na období 2013-2016	2013-2016	Nebyla schválena pouze připomínkována MČ	MHMP/Ing. Jaroslav Šolc	Součástí dokumentu je návrh společného systému řízení informatiky v hl. m. Praha jako jedna z dílčích koncepcí. Dokument definuje dalších 13 specifických oblastí rozvoje a stanovuje pro ně těž dílčí koncepce.	
Pravidla pro posuzování staveb pro reklamu a reklamních a informačních zařízení v HMP	Platná	17.2.2015	Rada HMP – usnesení č.259/2015	Závazné pro správu pozemků a staveb ve vlastnictví HMP a při účastenství vlastníka v územních a stavebních řízeních Pro MČ Prahu 7 – žádost o postup při posuzování staveb a zařízení pro reklamu podle těchto pravidel a koordinaci s dalšími účastníky zastupujícími HMP	Pro stavební úřad je obecná závaznost sporná, protože se nejedná o právní předpis
Koncepce péče o zeleň v hlavním městě Praze	Platná	Zastupitelstvo hl. m. Prahy č. 39/77 ze dne 17. 6. 2010.	OCP/opz - Ing. Dan Frantík	Platné	Navazující kroky ze strany hl.m. Prahy nedokončené - <a href="http://envis.praha-mesto.cz/(z5n3zcb5lgvflr55l5gal5435)/files/=73601/Praha_konc_peceozelen2010.pdf">http://envis.praha-mesto.cz/(z5n3zcb5lgvflr55l5gal5435)/files/=73601/Praha_konc_peceozelen2010.pdf</a>
Územní energetická koncepce hlavního města Prahy (ÚEK)	Platné - Aktualizované 2014	Rada HMP č. 0248 ze dne 1.3. 2005.	OCP/MHMP oddělení energetických systémů	Závazné	<a href="http://envis.praha-mesto.cz/(4ipzt545wvckwuq4kado1d55)/zdroj.aspx?typ=2&amp;Id=63613&amp;sh=1801196248">http://envis.praha-mesto.cz/(4ipzt545wvckwuq4kado1d55)/zdroj.aspx?typ=2&amp;Id=63613&amp;sh=1801196248</a>
Krajský Plán odpadového hospodářství hl. m. Prahy (POH hl.m. Prahy),	Patné	Zastupitelstvo hl. m. Prahy	OCP/MHMP	Závazné od roku 2006	<a href="http://envis.praha-mesto.cz/(em5qze453htmjf555ormsk55)/zdroj.aspx?typ=2&amp;Id=22619&amp;sh=-1836738689">http://envis.praha-mesto.cz/(em5qze453htmjf555ormsk55)/zdroj.aspx?typ=2&amp;Id=22619&amp;sh=-1836738689</a>
Plán odpadového hospodářství hl. m. Prahy (jako původce odpadů - obce)	Platné Aktualizované rok 2012	Rada hl. m. Prahy	OCP/MHMP	Závazné	<a href="http://envis.praha-mesto.cz/(em5qze453htmjf555ormsk55)/files/=82777/POH_HMP_obce_2012.doc">http://envis.praha-mesto.cz/(em5qze453htmjf555ormsk55)/files/=82777/POH_HMP_obce_2012.doc</a>
Integrovaný krajský program snižování emisí a zlepšení kvality ovzduší na území Aglomerace hlavního města Prahy	Platné Aktualizované 2010	Rada HMP č 1854 ze dne 16.11.2010	OCP odd. ochrany ovzduší/MHMP	Závazné	<a href="http://envis.praha-mesto.cz/(5bwf3zjygeje4dijjzverdm2)/default.aspx?ido=4449&amp;sh=-689817669">http://envis.praha-mesto.cz/(5bwf3zjygeje4dijjzverdm2)/default.aspx?ido=4449&amp;sh=-689817669</a>





Akcční plán snižování hluku pro aglomeraci Praha 2008	Platné	Rada hl. m. Prahy	SVM /MHMP	Závazné	<a href="http://envis.praha-mesto.cz/(evonoa45enpzdz45deg5suvr)/zdroj.aspx?typ=2&amp;Id=82174&amp;sh=46769772">http://envis.praha-mesto.cz/(evonoa45enpzdz45deg5suvr)/zdroj.aspx?typ=2&amp;Id=82174&amp;sh=46769772</a>
Prognóza, koncepce a strategie ochrany přírody a krajiny v Praze	Platný	RHMP usnesení č.1767 z 2.12.2008	Útvar rozvoje/MHMP		<a href="http://envis.praha-mesto.cz/(vnyrav55gv23ygziopy15355)/zdroj.aspx?typ=2&amp;Id=79164&amp;sh=890783618">http://envis.praha-mesto.cz/(vnyrav55gv23ygziopy15355)/zdroj.aspx?typ=2&amp;Id=79164&amp;sh=890783618</a>
Nářízení hl. m. Prahy č. 9/2011 Sb. hl. m. Prahy, kterým se vydává tržní řád, ve znění pozdějších předpisů	Platné	R HMP účinnost 30.06.2011	OŽV, KS	závazné pro Prahu 7	
Vyhláška č. 5/2013 Sb. o omezujících opatřeních k zabezpečení místních záležitostí veřejného pořádku v souvislosti s provozováním pouliční umělecké veřejné produkce na veřejných prostranstvích, ve znění pozdějších předpisů (tzv. busking).	Platná	R HMP účinnost 15.05.2013	KS	závazné pro Prahu 7	
Nářízení č. 26/2005 Sb. hl. m. Prahy, kterým se zakazuje reklama šířená na veřejně přístupných místech mimo provozovnu, ve znění pozdějších předpisů	Platné	R HMP účinnost 15.12.2005	KS	závazné pro Prahu 7	nařízení stanoví zákaz šířit na území Pražské památkové rezervace reklamu na veřejně přístupných místech mimo provozovnu některými médii (platí i pro část území Prahy 7)
Obecně závazná vyhláška hl.m. Prahy č. 8/2008 Sb. o udržování čistoty na ulicích a jiných veřejných prostranstvích (vyhláška o čistotě) v plat. znění	platná	Datum vydání: 30.5.2008 Datum účinnosti: 1.7.2008	MHMP	Aktuální, využitelný	
Obecně závazná vyhláška hl.m. Prahy č. 12/2008 Sb., kterou se zakazuje požívání alkoholických nápojů na veřejných prostranstvích v plat. znění	platná	Datum vydání: 20.6.2008 Datum účinnosti: 7.7.2008	MHMP	Aktuální, využitelný v platném znění: - Vyhl. č. 7/2010 - Vyhl. č. 11/2013	
Obecně závazná vyhláška hl.m. Prahy č. 6/2001 Sb., o ochraně veřejné zeleně v plat. znění	platná	Datum vydání: 29.3.2001 Datum účinnosti: 1.5.2001	MHMP	Aktuální, využitelný Přílohy 1, 2 a 3	
Obecně závazná vyhláška hl.m. Prahy č. 14/2000 Sb., o omezujících opatřeních k zabezpečení místních záležitostí veřejného pořádku v souvislosti se žebráním v plat. znění	platná	Datum vydání: 27.4.2000 Datum účinnosti: 15.5.2000	MHMP	Aktuální, využitelný v platném znění: - Vyhl. č. 10/2004	
Obecně závazná vyhláška hl.m. Prahy č. 5/2013 Sb., o omezujících opatřeních k zabezpečení místních záležitostí veřejného pořádku v souvislosti s provozováním pouliční umělecké veřejné produkce na veřejně přístupných místech	platná	Datum vydání: 26.4.2013 Datum účinnosti: 15.5.2013	MHMP	Aktuální, využitelný	





v plat. znění					
Nařízení č. 11/2007 Sb. hl.m. Prahy, kterým se vymezují oblasti hlavního města Prahy, ve kterých lze místní komunikace nebo jejich určené úseky užit za cenu sjednanou v souladu s cenovými předpisy (pro zónu placeného stání) v plat. Znění	platné	Datum vydání: 14.8.2007 Datum účinnosti: 15.9.2007	MHMP	Aktuální, využitelný v platném znění Nařízení: - 10/2008 - 4, 16/2009 - 11/2010 - 2/2012 - 6,15/2014	
Obecně závazná vyhláška hl.m. Prahy č. 55/2000 Sb., kterou se vydává Statut hl.m. Prahy	37073	21.12.2000 ZHMP		ano	
Územní studie VRÚ Holešovice Bubny Zátory	v přípravě		OÚR MHMP/ Blažíčková	Po zapsání do evidence územně plánovací činnosti bude neopominutelným, leč právně nezávazným podkladem při rozhodování v území, stan. MČ P7 k aktuální verzi studie: č. 0456/15-R z jednání č.27, ze dne 12.05.2015	
Management Plán historického jádra Prahy	v přípravě		OPP MHMP/ Skalický	Plán správy památek UNESCO, nově pořizován od 03/2013	
Manuál participace v plánování města	v přípravě		IPR Praha/ Návrat		
Koncepce budoucího využití Výstaviště Praha	v přípravě		IPR Praha/ Melková		
Koncept rozvoje a rozšíření provozu MKS - Pravidla	v přípravě		KS – OKŘ / Ing. Olga Ryantová, DiS.	Pro MČ Praha 7 bude závazná	
Koncepci rozvoje a realizace nového Informačního systému krizového řízení hl.m. Prahy	v přípravě		KS – OKŘ/Ing. Olga Ryantová, DiS. , odbor Kancelář ředitele Magistrátu/Mgr. Martin Klimakovský	Pro MČ Praha 7 bude závazná	
Územní studie Holešovický meandr	návrh vzniku		OÚR MHMP/ Blažíčková	Závaznost dle bodu č. 4, lze částečně využít analýz z konceptu Regulačního plánu "Holešovický meandr", atelier FNA, 08/2003	
Územní studie Letná a Horní Holešovice	návrh vzniku		OÚR MHMP/ Blažíčková	Závaznost dle bodu č. 4	



Firemní označení, reklamní a informační zařízení v památkově chráněném území hl. m. Prahy	Platná	2013	OPP MHMP	Nezávazná metodika	
Metodický materiál pro posuzování novostaveb a přístaveb ve vnitroblocích a pro ochranu prostředí vnitrobloku v PPR	Platná	2002	OPP MHMP/Holeček	Nezávazná metodika	
Metodika pro posuzování nástaveb, půdních vestaveb a ochranu střešní krytiny	Platná	2004	OPP MHMP/Holeček	Nezávazná metodika	
Metodika přístupu k zásadám řešení městského interiéru na území PPR a PPZ	Platná	2003	OPP MHMP/Sedlák	Nezávazná metodika	

**Zdroj:** vlastní šetření, ÚMČ Praha 7

#### 4.4 Ostatní důležité strategické dokumenty

V následující tabulce jsou uvedeny dokumenty, které jsou pro městskou část závazné či doporučující. Většinou se jedná o strategické dokumenty na národní či nadnárodní úrovni.

**Tabulka 3 Dokumenty s přímým dopadem na MČ Praha 7**

Dokumenty s přímým dopadem na MČ Praha 7					
Název dokumentu	Platnost	Datum schválení a kým	Odbor/kontaktní osoba	Závaznost, aktuálnost a využitelnost	Poznámka
Koncepce ochrany obyvatelstva do roku 2020 s výhledem do roku 2030	platná	2013 MV	KS – OKŘ / Ing. Olga Ryantová, DiS., HZS – ČR,	Pro MČ Praha 7 je závazná, navazuje na koncepci	
Koncepce ochrany obyvatelstva do roku 2013 s výhledem do roku 2020	platná	2011 MV	KS – OKŘ / Ing. Olga Ryantová, DiS., HZS - ČR		
Bezpečnostní strategie ČR	platná	2011 Vláda ČR	KS – OKŘ / Ing. Olga Ryantová, DiS. MV	Pro MČ Praha 7 je závazná	
Vojenská strategie ČR	platná	Aktualizace 2015, MOČR	KS – OKŘ / Ing. Olga Ryantová, DiS., MO		



Strategický rámec udržitelného rozvoje	platný	2004 (aktualizace 2009) Vláda ČR	KS – OKŘ / Ing. Olga Ryantová, DiS., Rada vlády pro udržitelný rozvoj	Pro MČ Praha 7 je závazná	
Strategický rámec rozvoje veřejné správy pro období 2014-2020	2014-2020	MVČR			
Metodické doporučení k činnosti územních samosprávních celků. Povinnosti obcí stanovené zákonem č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, v oblasti výkonu spisové služby a archivnictví	stále, do doby změny zákona o spisové službě a archivnictví	MVČR			
Nářízení hl.m. Prahy pro zónu placeného stání :Nařízení č. 11/2007 – změny : č. 10/2008, č. 4/2009, č. 16/2009, č. 11/2010, č. 2/2012,č. 6/2014, č. 15/2014.	platná	Nářízení č. 11/2007 účinnost 15. 9. 2007 – změny : č. 10/2008 - 1. 7. 2008, č. 4/2009 - 15. 9. 2009, č. 16/2009 - 1. 12. 2009, č. 11/2010 - 1. 8. 2010, č. 2/2012 - 1. 2. 2012,č. 6/2014 - 1. 5. 2014, č. 15/2014 - 15. 10. 2014.	Bc. Martin Hally	Pro P7 závazné	
Politika územního rozvoje	platná	8.8.2013/ vláda	ÚÚR MMR	Závazné pro ČR	
Metodická pomůcka k umisťování staveb v prolukách	Platná	červen 2013	Odbor stavebního řádu MMR	Nezávazná metodika	
Státní politika životního prostředí České republiky 2012 - 2020	platné			Plán na realizaci efektivní ochrany životního prostředí ČR do roku 2020	
Národní program na zmírnění dopadů změny klimatu v ČR	platné	schválen usnesením vlády ČR č. 187 ze dne 3. března 2004.		vytyčuje strategii státu vedoucí ke zmírnění negativních dopadů změn klimatu	
Národní program snižování emisí	platné	usnesením vlády České republiky č. 630; 11.7.2007		Cílem NPSE je snížit rizika pro lidské zdraví, snížit zátěž životního prostředí látkami poškozujícími ekosystémy a vegetaci a vytvořit předpoklady pro regeneraci postižených složek životního prostředí a	



				pro snižování.	
Strategie Evropa 2020	platné	EU		strategický dokument EU pro období 2010-2020	Cílem je dosažení udržitelného hospodářského růstu EU prostřednictvím efektivnějšího investování do vzdělávání, výzkumu, vývoje a inovací a rozvoji konkurenceschopného průmyslu.
Strategický rámec evropské spolupráce ve vzdělávání a odborné přípravě (ET 2020)	platné	EU		strategický dokument	Strategické cíle: • Zlepšit kvalitu a efektivitu vzdělávání a odborné přípravy. • Podporovat spravedlivost, sociální soudržnost a aktivní občanství. • Zlepšit kreativitu a inovace, včetně podnikatelských schopností, na všech úrovních vzdělávání a odborné přípravy.
Specifická doporučení Rady 2014	platné	EU		strategický dokument	Zajistit, aby akreditace, řízení a financování vysokého školství přispívaly k jeho zkvalitňování a k jeho větší orientaci na trh práce. V základním vzdělávání zatraktivnit učitelské povolání, zavést komplexní hodnotící rámec a podpořit školy a žáky se slabšími výsledky. Zvýšit inkluzivnost vzdělávání, konkrétně pak podporou účasti sociálně znevýhodněných a romských dětí, a to zejména v předškolním vzdělávání.
Priority Národního programu reformy ČR 2014 (NPR)	platné	Vláda ČR		strategický dokument	Rovný přístup ke vzdělávání. Podpora odborného vzdělávání a spolupráce mezi školami a zaměstnavateli. Podpora vyššího odborného a vysokoškolského vzdělávání. Další vzdělávání.
Strategie mezinárodní konkurenceschopnosti České republiky pro roky 2012 až 2020	platné	Vláda ČR		strategický dokument	Zvýšení kvality a dostupnosti předškolní výchovy prostřednictvím rozšiřování a zkvalitňování sítě mateřských škol (MŠ). Posílení inkluze a zvýšení kvality vzdělávání, zejména: • Zavedení standardů výsledků a monitoringu jejich dosahování. • Zvyšování kvality učitelů. • Zkvalitnění práce managementu škol. • Zkvalitnění kariérního poradenství ve školách. • Dosažení diverzifikace a zvyšování kvality a excelence vysokých škol (VŠ).



Strategie vzdělávací politiky České republiky do roku 2020	platné	MŠMT		strategický dokument	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Snižovat nerovnosti ve vzdělávání.</li> <li>• Podporovat kvalitní výuku a učitele jako její klíčový předpoklad.</li> <li>• Vytvářet podmínky pro odpovědné a efektivní řízení decentralizovaného vzdělávacího systému.</li> </ul>
Dlouhodobý záměr vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy hlavního města Prahy	platné	Magistrát hl.m.Prahy		strategický dokument	<p>Obecné cíle:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zvyšování kvality a modernizace vzdělávání</li> <li>• optimalizace nabídky vzdělávání zejména ve vztahu k trhu práce</li> <li>• zlepšení klimatu ve školách a školských zařízeních</li> <li>• zvyšování kompetencí dětí, žáků a studentů a jejich osobnostní rozvoj</li> <li>• podpora pedagogických pracovníků</li> </ul>
Strategie digitálního vzdělávání v ČR do roku 2020	platné	MŠMT		strategický dokument	Další vybrané dokumenty, jejichž promítnutí do vlastních strategických plánů bude ovlivňovat čerpání z dotačních titulů pro školství
Strategie celoživotního učení 2007 – 2015	platné	MŠMT		strategický dokument	Další vybrané dokumenty, jejichž promítnutí do vlastních strategických plánů bude ovlivňovat čerpání z dotačních titulů pro školství
Priority pro oblasti v gesci Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy (MŠMT) v budoucím období kohezní politiky EU 2014–2020	platné	MŠMT		strategický dokument	Další vybrané dokumenty, jejichž promítnutí do vlastních strategických plánů bude ovlivňovat čerpání z dotačních titulů pro školství
Stav genderové rovnosti v resortu MŠMT a Návrh střednědobého strategického plánu v oblasti genderové rovnosti	platné	MŠMT		strategický dokument	Další vybrané dokumenty, jejichž promítnutí do vlastních strategických plánů bude ovlivňovat čerpání z dotačních titulů pro školství
Strategie vzdělávání pro udržitelný rozvoj České republiky (2008 – 2015)	platné	MŠMT		strategický dokument	Další vybrané dokumenty, jejichž promítnutí do vlastních strategických plánů bude ovlivňovat čerpání z dotačních titulů pro školství
Státní program environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty v České republice	platné	MŽP		strategický dokument	Další vybrané dokumenty, jejichž promítnutí do vlastních strategických plánů bude ovlivňovat čerpání z dotačních titulů pro školství
Strategie sociálního začleňování na období 2014 – 2020	platné	MPSV		strategický dokument	<a href="http://www.mpsv.cz/files/clanky/17082/strategie_soc_zaclenovani_2014-20.pdf">http://www.mpsv.cz/files/clanky/17082/strategie_soc_zaclenovani_2014-20.pdf</a>



Koncepce prevence a řešení problematiky bezdomovectví v České republice do roku 2020	platné	MPSV		strategický dokument	<a href="http://www.strukturalni-fondy.cz/getmedia/e65e44c3-0638-492e-82c8-1b8ec79edfc5/Koncepce-prevence-a-reseni-problematiky-bezdomovectvi-v-CR.pdf?ext=.pdf">http://www.strukturalni-fondy.cz/getmedia/e65e44c3-0638-492e-82c8-1b8ec79edfc5/Koncepce-prevence-a-reseni-problematiky-bezdomovectvi-v-CR.pdf?ext=.pdf</a>
Koncepce romské integrace do roku 2020	platné	Úřad vlády		strategický dokument	<a href="http://ec.europa.eu/justice/discrimination/files/roma_czech_republic_strategy2_cs.pdf">http://ec.europa.eu/justice/discrimination/files/roma_czech_republic_strategy2_cs.pdf</a>
Národní akční plán podporující pozitivní stárnutí pro období let 2013-2017	platné	MPSV		strategický dokument	
Dlouhodobý záměr vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy hlavního města Prahy	V přípravě I. verze by měla být k dispozici 11.2015		OŠK	strategický dokument	Strategický plán MČ by měl být v souladu s krajem

**Zdroj:** vlastní šetření, ÚMČ Praha 7

## **Závěry**

Většina strategických dokumentů, které jsou zpracovány v tabulkách, jsou platné a využitelné, případně probíhá jejich aktualizace.

Mezi strategiemi, které jsou potřeba aktualizovat nebo jsou navrženy ke vzniku, jsou Koncepce školství, Plán rozvoje sociálních služeb a návrh vzniku Strategického plánu rozvoje kultury.

Do budoucna je možné zvážit vznik dokumentů, které doposud nebyly zpracovány a u témat která nejsou pokrytá, jako je doprava, životní prostředí, sport.

Jak již bylo zmíněno v úvodu právě vzájemná součinnost a provazba veškerých dokumentů je velmi důležitá a je základním stavebním prvkem řízení městské části. Z tohoto důvodu je dobré mít jednotný postup zpracování a schvalování těchto dokumentů a proto je doporučeno, aby byly veškeré dokumenty v souladu s platným strategickým plánem rozvoje městské části, aby byl zajištěn soulad obsahu a formy veškerých koncepcí a strategických dokumentů a jednotný proces připomínkování těchto dokumentů.

## 5. Výsledky kvalitativního výzkumu

### 5.1 Hodnoty a principy<sup>4</sup>

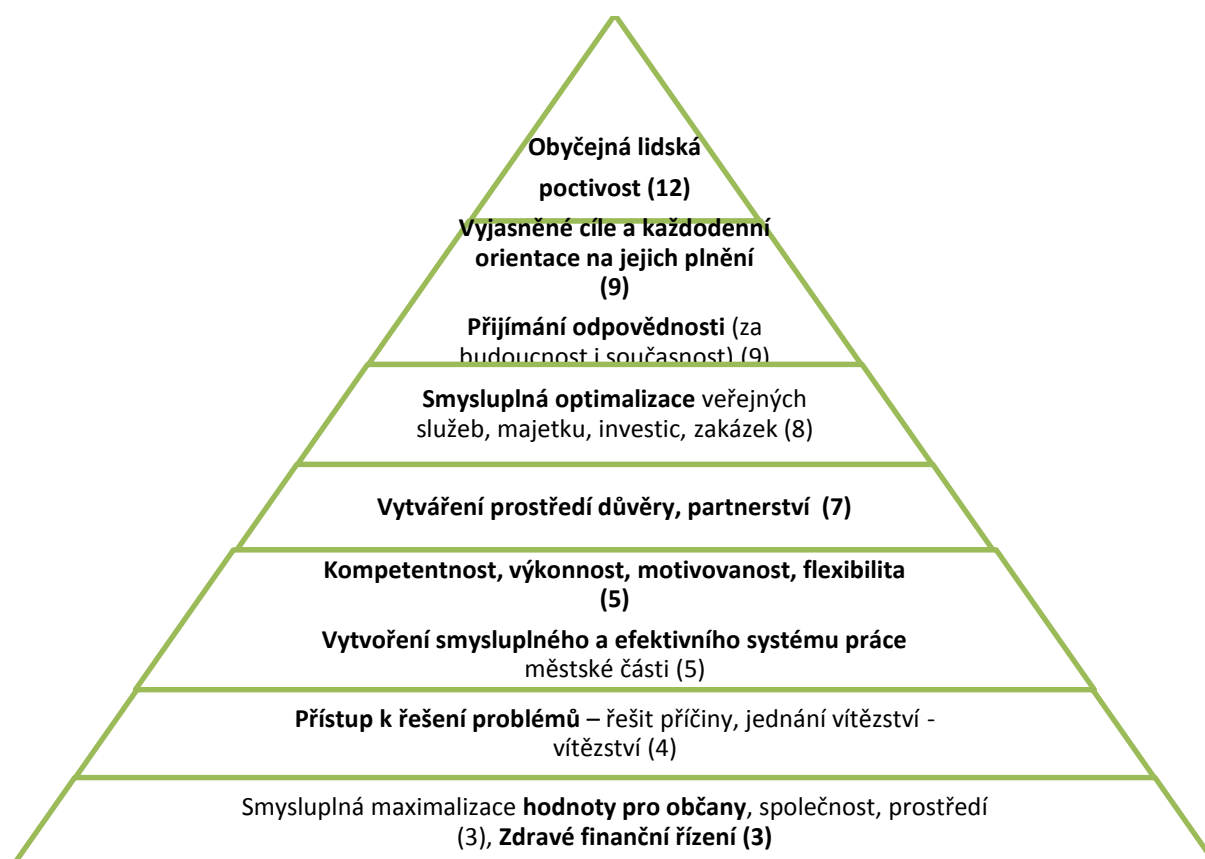
Strategické řízení je založeno na uplatňování klíčových principů, kompetencí a sdílených hodnot při řízení. Uplatňování těchto principů znamená jít příkladem ve smyslu těchto principů, změnit vnitřní kulturu (klíma) úřadu a organizací města.

V rámci procesu zpracování strategického plánu proto bylo provedeno šetření mezi členy zastupitelstva a mezi vedoucími zaměstnanci týkající se principů a hodnot.

Počet dotazovaných z řad zastupitelů bylo 13. Počet dotazovaných z řad vedoucích zaměstnanců bylo 22. Každý dotazovaný mohl vybrat pět hodnot/principů, které považuje z jeho pohledu za nejdůležitější.

V závorce je vždy uveden celkový počet hlasů, který byl přidělen.

**Obrázek 1** Pyramida zastupitelstvo

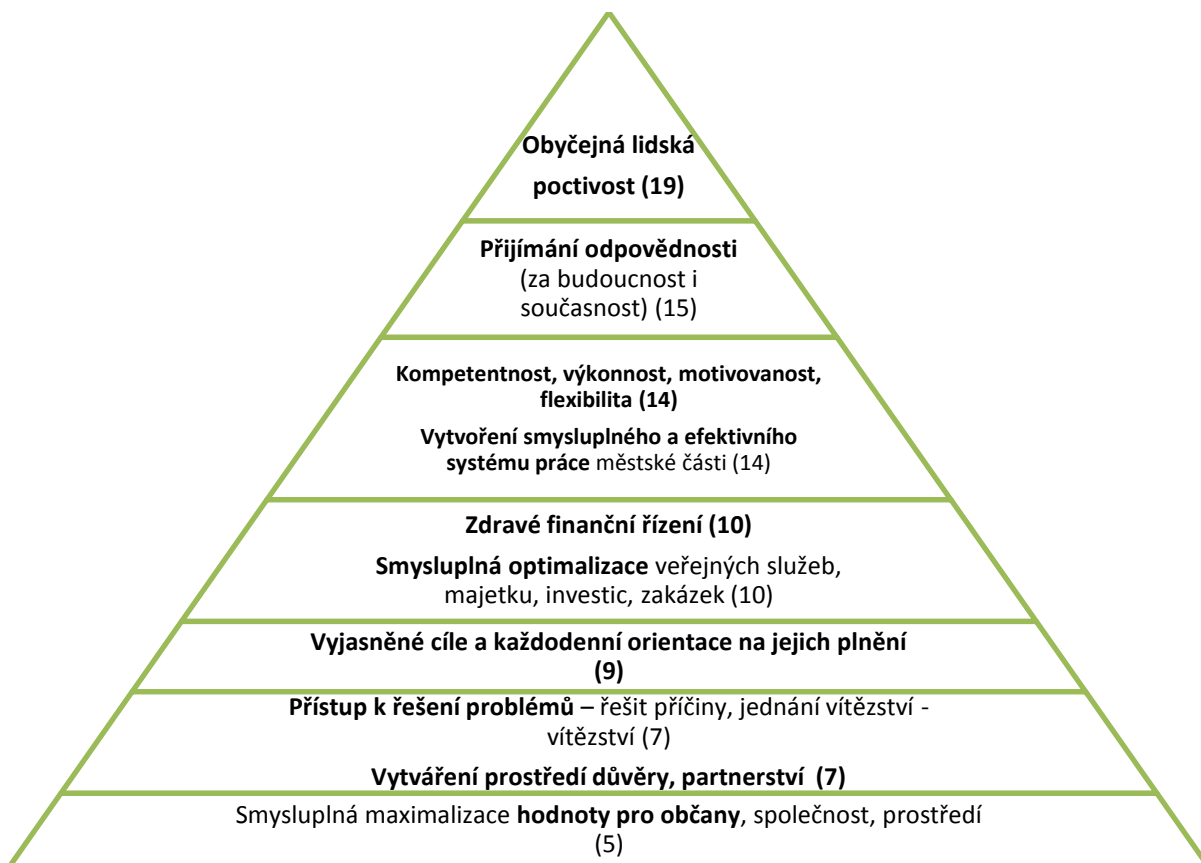


**Zdroj:** ÚMČ Praha 7

<sup>4</sup> PŮČEK, M., KOPPITZ, D. Strategické plánování a řízení pro obce, města a regiony. Vydání 1. Praha: NSZM, 2012, 19-50s

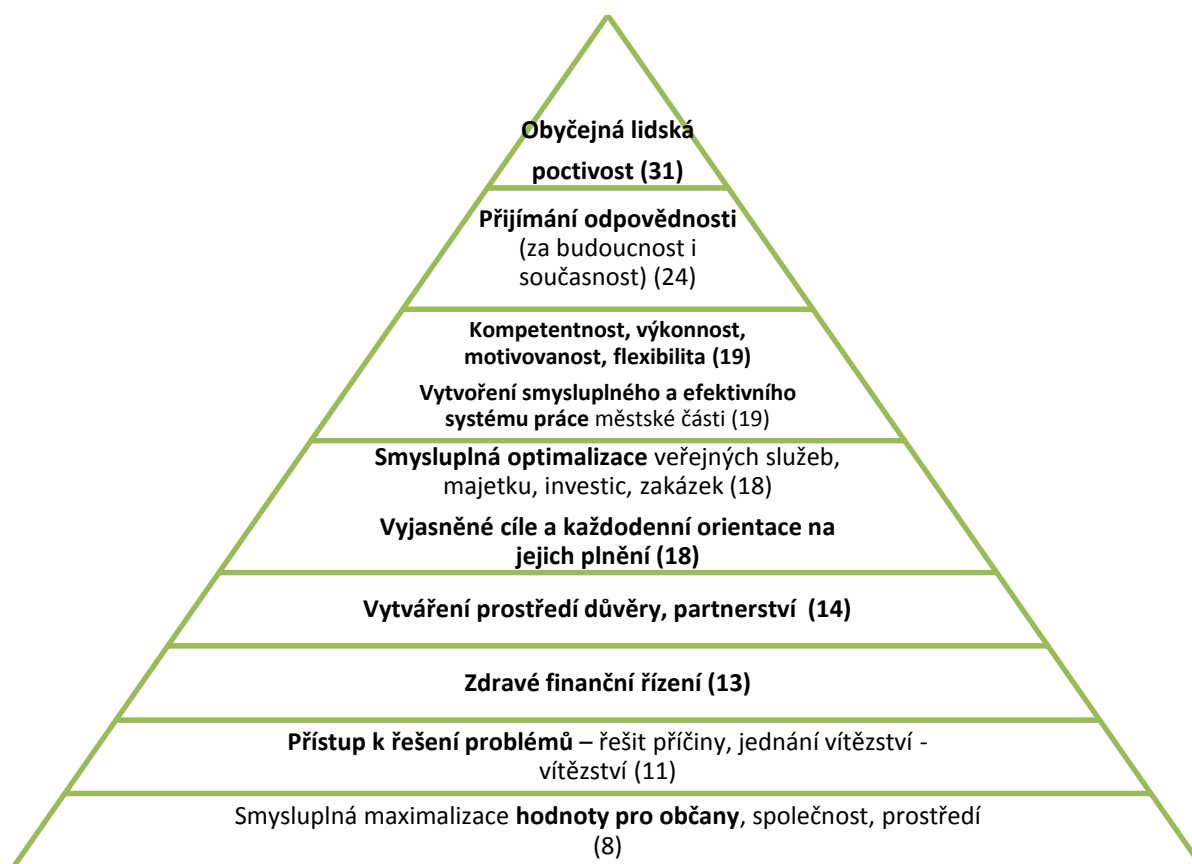


**Obrázek 2** Pyramida vedoucí zaměstnanci



**Zdroj:** ÚMČ Praha 7

**Obrázek 3 Pyramida MČ Praha 7 (zastupitelstvo + vedoucí zaměstnanci)**



**Zdroj:** ÚMČ Praha 7

Jako nejdůležitější princip považuje zastupitelstvo stejně jako vedoucí zaměstnanci princip **obyčejné lidské poctivosti**. Tato shoda je velmi důležitá a bude promítnuta do celého procesu strategického řízení. Výkon každé činnosti má probíhat na základě zákonů a stanovených pravidel, sdílených cílů a hodnot, charakteru a zásad pro nekorupční jednání. Integrita, charakter, poctivost, plnění slibů, dodržování vlastních pravidel a všech zákonů patří k elementárním principům efektivního strategického řízení.

Dalším principem je princip „**vyjasnění cíle a každodenní orientace na jejich plnění**“. Pokud si vedení nedefinuje jasně a srozumitelně cíle, těžko jich někdy dosáhne. Pokud nemá MČ stanoveny jasně cíle, je nemožné posuzovat účelnost aktivit. Tento princip zahrnuje:

- sestavit soubor vyjasněných, vyvážených a měřitelných cílů
- měřit nebo monitorovat výsledky a srovnávat je s cíli
- vytvářet podmínky a předpoklady pro dosahování cílů – přijímat průběžné opatření, udělat z plnění cílů prioritu pro všechny zaměstnance, propojit plnění cílů s odměňováním, minimalizovat rizika, využívat příležitosti atd.

Dalším principem je **smysluplná optimalizace veřejných služeb, majetku, investic a zakázek**. Tento princip je velmi těžký, ale velmi potřebným krokem při strategickém řízení. Ve veřejném sektoru by měla být vždy upřednostňována optimalizace před maximalizací.

**Vytváření prostředí důvěry, partnerství** se týká spolupráce všech aktérů (veřejného, ziskového, neziskového sektoru, veřejnosti, občanů, médií...). Uplatňování partnerství a hledání možností pro synergické efekty patří ke klíčovým principům, o které je při strategickém řízení nezbytné usilovat.

Dalším principem je **přijímání odpovědnosti**. V rámci strategického řízení je nezbytné, aby všichni zúčastnění přijali odpovědnost za cíle, které odpovídají jejich pozici a práci. Přijetí odpovědnosti patří k důležitým hodnotám. U vedení města tento princip zahrnuje zejména odpovědnost k přítomnosti i budoucnosti, poctivost, plnění slibů, ochotu „vzdát se moci“ ve prospěch občanů – zapojení veřejnosti do rozhodování, vládnout znamená sloužit, ochotu jít příkladem.

**Kompetentnost, výkonnost, motivovanost, flexibilita** - pro dosahování stanovených cílů a plnění všech úkolů jsou nezbytní kompetentní, výkonní a motivovaní zaměstnanci. Systém odměňování má být odvozen od naplňování kompetencí (na straně jedné), výkonností a dosahování cílů /na straně druhé).

**Přístup k řešení problémů** – k řešení problému je nutné jeho vymezení, přičemž by měla být snaha nalézt a řešit příčiny. V rámci strategického řízení bychom měli vycházet z toho, že každý problém, který řešíme má příčiny v našich předchozích rozhodnutích, kdy jsme neodstranili příčinu, je příležitostí, abychom na řešení problému rostli a zvyšovali své schopnosti.

**Smysluplná maximalizace hodnoty pro občany, společnost, prostředí** – při strategickém řízení je potřeba si jasně vyjasnit, kdo je zákazníkem. S tím souvisí, jaké služby mu poskytuje, jaké jsou jeho potřeby a jakou hodnotu pro svého zákazníka vytváří.

**Vytvoření smysluplného a efektivního systému práce městské části** – pokud existuje v jakékoliv práci správný systém, vytváříme potenciál pro dosahování stanovených cílů a plnění úkolů.

**Zdravé finanční řízení** – vedení města musí zajistit propojení rozpočtu a strategického řízení. Vedení by mělo být vůdčí a proaktivní v oblasti hledání smysluplných úspor a zdravého finančního řízení.

## 5.2 Výsledky šetření spokojenosti

### 5.2.1 Metodika dotazníkového šetření

- Dotazníkové šetření o délce 15 minut
- Téma: Spokojenost obyvatel s životem v MČ Praha 7
- Sběr dat: srpen – září 2015
- 600 respondentů starších 15 let
- Reprezentativní vzorek z hlediska pohlaví, věku, vzdělání a ekonomické aktivity

Kompletní výsledky včetně grafického znázornění jsou Přílohou č. 1 Analytické části strategického plánu rozvoje MČ.

### 5.2.2 Shrnutí výsledků dotazníkového šetření

#### Sledování dění

Dění v MČ Praha 7 sleduje téměř 80 % občanů, pro více jak 1/3 obyvatel je to velmi důležité. Nejvíce sledovaným médiem je **časopis Hobuleť**, který čte **69 % občanů**, následovaný webovými stránkami. Na facebook chodí necelá 1/3 občanů, vývěsky a nástěnky sleduje pouhá pětina obyvatel.

#### Místo vhodné k životu?

Celkově obyvatelé svou MČ jako místo vhodné k životu **doporučují (76 %)**. Téměř polovina obyvatel Prahu 7 pro život dokonce velmi doporučuje.

#### Co obyvatelé oceňují?

1. Nejvíce obyvatelé oceňují **dostupnost** (dopravní, z centra).
2. Velmi kladně spontánně hodnotí také **Stromovku** a obecně zeleň na Praze 7
3. Obyvatelé oceňují i **atmosféru a rozmanitost** MČ, společně s restauracemi a kavárnami.
4. Někteří ocenili rovněž snahu vedení radnice

## Spokojenost s různými aspekty života

### Spokojenost s dopravou

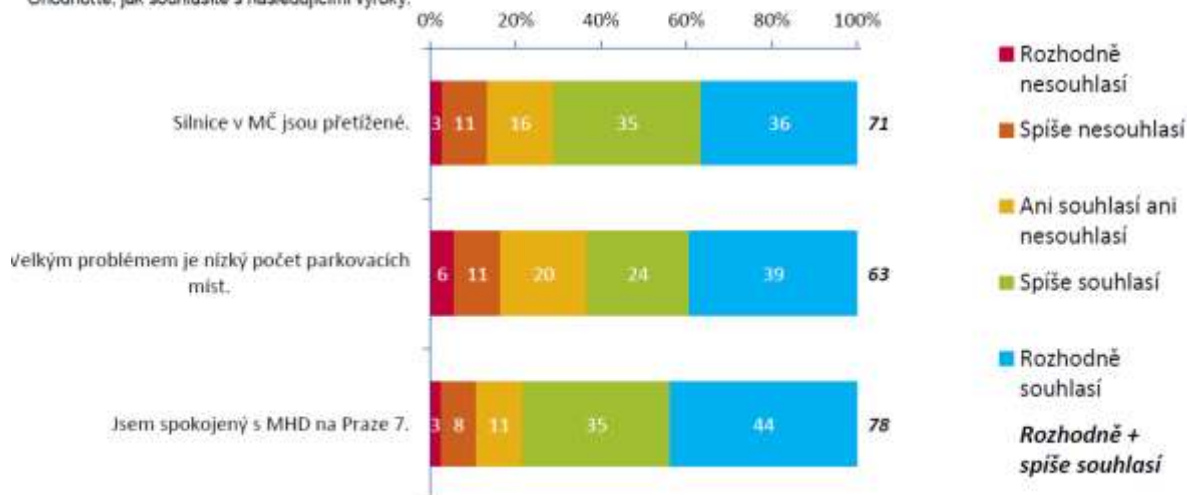
Téměř ¾ obyvatel souhlasí s tím, že jsou **silnice v MČ přetížené**. Dalším problémem spojeným s dopravou je **nízký počet parkovacích míst**. Naopak velká spokojenost (téměř 80 %) panuje s MHD na Praze 7.

## Spokojenost s dopravou



Téměř ¾ obyvatel souhlasí s tím, že jsou **silnice v MČ přetížené**. Dalším problémem spojeným s dopravou je **nízký počet parkovacích míst**. Naopak velká spokojenost (téměř 80 %) panuje s MHD na Praze 7.

Ohodnotte, jak souhlasíte s následujícími výroky.



Báze: všichni respondenti (n=600)

## Spokojenost s prostředím

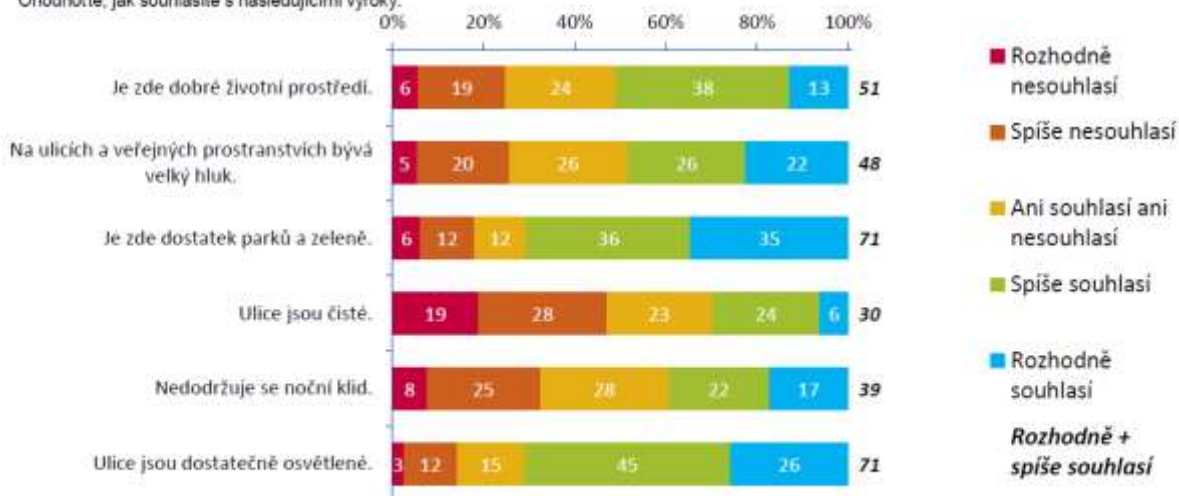
Přibližně polovina obyvatel vnímá **velký hluk** na veřejných prostranstvích MČ a **jen 30 % si myslí, že ulice jsou čisté**. Většina obyvatel je naopak spokojena s **množstvím parků a zeleně a osvětlením MČ**. 2/5 respondentů vnímá **nedodržování nočního klidu**.

## Spokojenost s prostředím



Přibližně polovina obyvatel vnímá **velký hluk** na veřejných prostranstvích MČ a **jen 30 % si myslí, že ulice jsou čisté**. Většina obyvatel je naopak spokojena s **množstvím parků a zeleně a osvětlením MČ**. 2/5 respondentů vnímá **nedodržování nočního klidu**.

Ohodnotte, jak souhlasíte s následujícími výroky.



Báze: všichni respondenti (n=600)

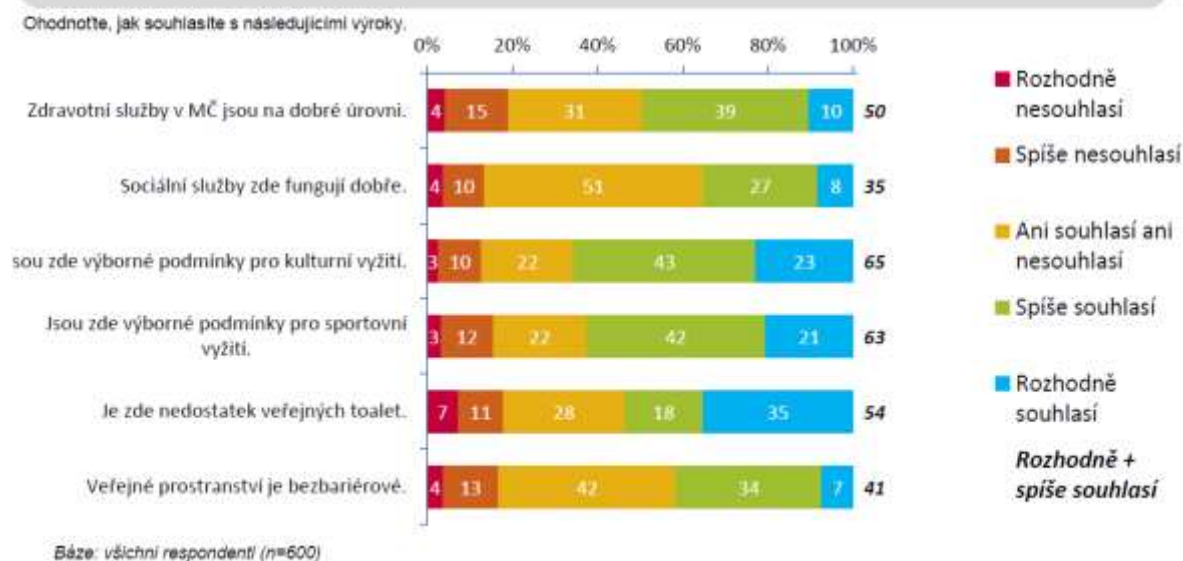
## Spokojenost se službami

Občané jsou spokojeni s možnostmi **sportovního a kulturního vyžití** (téměř dvě třetiny). Rezervy naopak vidí v **sociálních službách, bezbariérovosti veřejného prostoru i v nedostatku veřejných toalet**.



## Spokojenost se službami

Občané jsou spokojeni s možnostmi **sportovního a kulturního vyžití** (téměř dvě třetiny). Rezervy naopak vidí v **sociálních službách, bezbariérovosti veřejného prostoru i v nedostatku veřejných toalet**.





## Pocit bezpečí v MČ

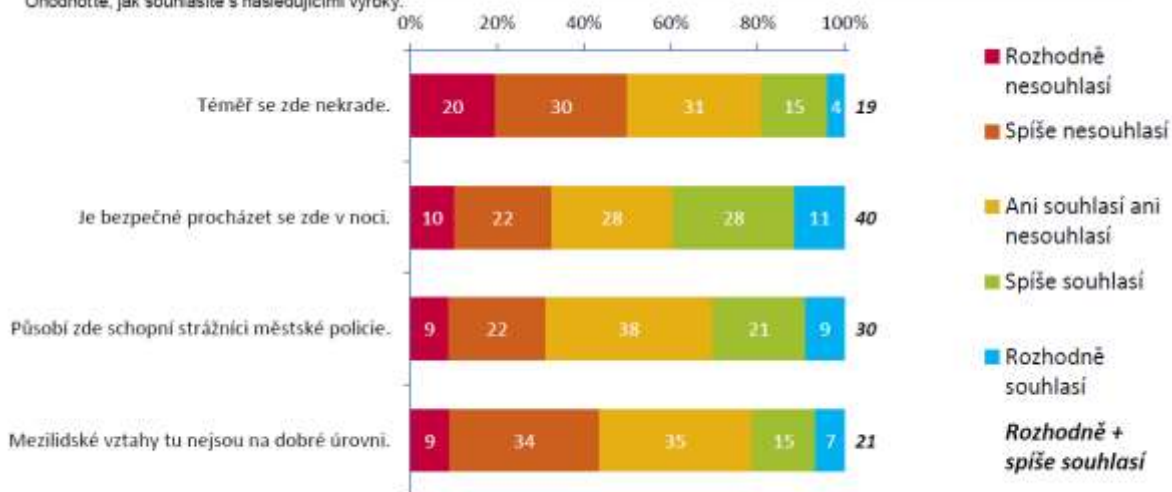
Zásadním zjištěním je poměrně **nízká spokojenost s městskou policií**, pouze 30 % obyvatel policii považuje strážníky za schopné. Obavy občanů jsou zřejmé také z nesouhlasu s výrokem „*Téměř se zde nekrade*“, se kterým nesouhlasí 1/2 obyvatel.



## Pocit bezpečí v MČ

Zásadním zjištěním je poměrně **nízká spokojenost s městskou policií**, pouze 30 % obyvatel policii považuje strážníky za schopné. Obavy občanů jsou zřejmé také z nesouhlasu s výrokem „*Téměř se zde nekrade*“, se kterým nesouhlasí 1/2 obyvatel.

Ohodnotte, jak souhlasíte s následujícími výroky.



Báze: všichni respondenti (n=600)

## Spokojenost s radnicí

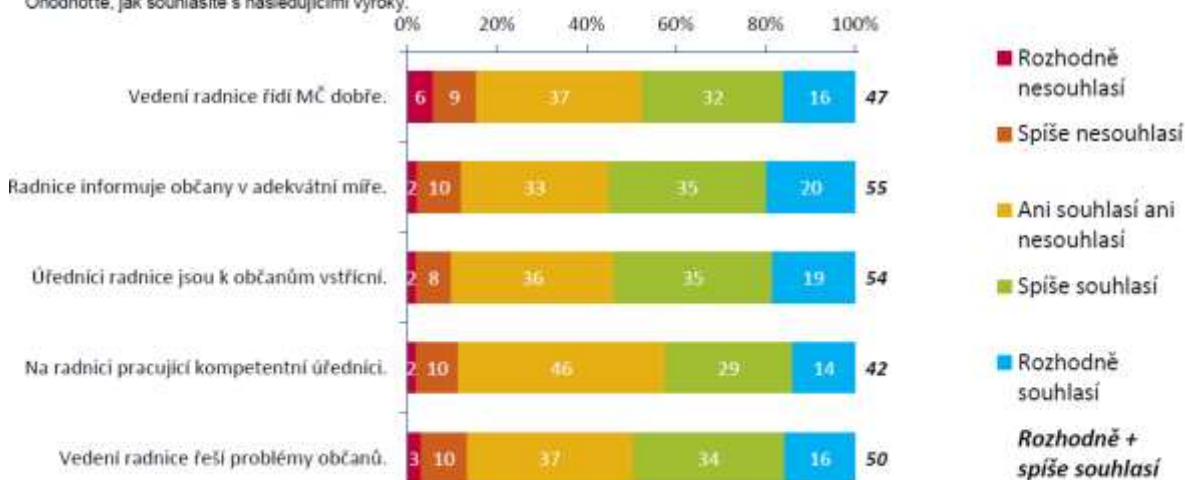
Občané jsou **spokojení s úředníky úřadu městské části Praha 7**. Více jak polovina je hodnotí jako **vstřícné**, přes 40 % souhlasí s tím, že jsou **kompetentní**. Stejně tak vedení radnice je hodnoceno pozitivně – více jak polovina je spokojena s tím, jak **vedení občanů informuje** a rovněž má pocit, že **řeší jejich problémy**.



## Spokojenost s radnicí

Občané jsou **spokojení s úředníky magistrátu**. Více jak polovina je hodnotí jako **vstřícné**, přes 40 % souhlasí s tím, že jsou **kompetentní**. Stejně tak vedení radnice je hodnoceno pozitivně – více jak polovina je spokojena s tím, jak **vedení občanů informuje** a rovněž má pocit, že **řeší jejich problémy**.

Ohodnotte, jak souhlasíte s následujícími výroky.



Báze: všichni respondenti (n=600)

## Jaké máme problémy?

### Problémy v MČ

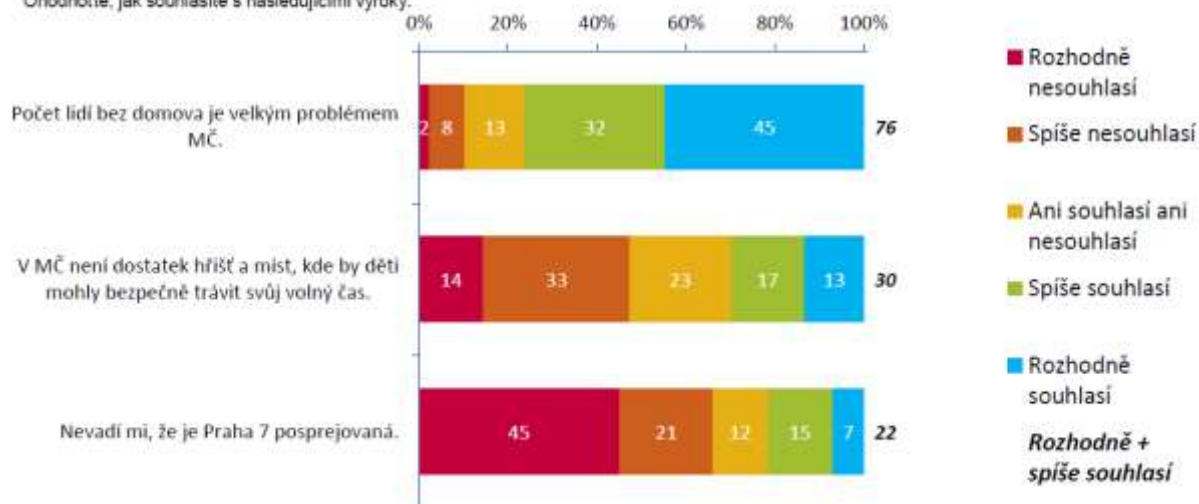
Více jak  $\frac{3}{4}$  obyvatel považuje za velký problém počet lidí bez domova na území MČ. Stejně tak je velice nízká tolerance s graffiti na území MČ. Pouze pětina obyvatel posprejované plochy nevdí.



## Problémy v MČ

Více jak  $\frac{3}{4}$  obyvatel považuje za velký problém počet lidí bez domova na území MČ. Stejně tak je velice nízká tolerance s graffiti na území MČ. Pouze pětina obyvatel posprejované plochy nevdí.

Ohodnoťte, jak souhlasíte s následujícími výroky.



Báze: všichni respondenti (n=600)

## Problémy, které mají prioritu

1. Nejčastěji zmiňovanými problémy jsou **čistota** (pro téměř třetinu respondentů): konkrétně především psí výkaly, nedostatek sáčků a košů, odhazování nedopalků, čistota v okolí Vltavské.
2. Těsně následované **bezdomovectvím** (Vltavská, Billa, Maniny, také na dětských hřištích).
3. Třetím vážným problémem je také **doprava**, respondentům jde o snížení tranzitní dopravy, zklidnění, přechody na vypjatých místech.

## Problémy, které mají prioritu



Představte si, že byste byl/a starostou/starostkou, které problémy byste řešil/a přednostně?



Báze: respondenti, kteří spontánně našli problémy (n=505)

1. Nejčastěji zmiňovanými problémy jsou **čistota** (pro téměř třetinu respondentů): konkrétně především psí výkaly, nedostatek papírů a košů, odhazování nedopalků, čistota v okolí Vltavské.

2. Těsně následované **bezdomovectvím** (Vltavská, Billa, Maniny, také na dětských hřištích).

3. Třetím vážným problémem je také **doprava**, respondentům jde o snížení tranzitní dopravy, zklidnění, přechody na vypjatých místech.

## Co obyvatelé postrádají?

1. Nejvíce obyvatelé postrádají **parkovací místa**.
2. Velmi by rovněž ocenili **koupaliště nebo bazén**.
3. Třetím nejčastějším přáním je **obchodní dům** (nebo další obchody).
4. Nezanedbatelné části obyvatel nechybí **nic** – jsou spokojeni.

## Co obyvatelé postrádají?



1. Nejvíce obyvatelé postrádají **parkovací místa**.

2. Velmi by rovněž ocenili **koupaliště nebo bazén**.

3. Třetím nejčastějším přáním je **obchodní dům** (nebo další obchody).

4. Nezanedbatelné části obyvatel nechybí **nic** – jsou spokojeni.



Báze: respondenti, kteří spontánně našli problémy (n=500)

## Co platit z rozpočtu?

### Podporu z rozpočtu zaslouží...

Nejvyšší podporu z rozpočtu si obyvatelé žádají pro **úklid ulic a veřejných prostranství**. Téměř 70 % respondentů by uvítalo větší podporu **bezpečnosti v MČ**, těsně následované podporou **výsadky zeleně** a **podporou školství**.

### Podporu z rozpočtu NEzaslouží...

Naopak, nejvíce lidí nechce z rozpočtu podporovat **profesionální sport** (fotbalový klub,...).

## Názory na konkrétní nápady vedení MČ

### Názory na možné projekty

Plánované záměry, které mají podporu obyvatel, jsou především **zastávka na rychlodráze na letiště** (téměř 2/3 obyvatel) a **zavedení popelnic na tříděný odpad do domů** (60 % obyvatel). Občané naopak příliš nevyužívají aplikaci [www.lepsimisto.cz](http://www.lepsimisto.cz). Na zvážení je velikost podpory využití garáží (8 % by možnosti rozhodně využilo).



## 6. Analýza dostupných dat

### 6.1 Úvodní a metodické poznámky

Stěžejní součástí analytické části strategického plánu je socioekonomická analýza dostupných dat. Analýza dostupných dat je východiskem pro tvorbu SWOT analýzy, analýzy rizik a následně také vize města. Datová analýza zahrnuje 4 větší okruhy. Jednotlivé okruhy jsou pro větší přehlednost rozčleněny do menších bloků:

A Obyvatelstvo, společnost a služby

A 1 Vývoj počtu obyvatel, A 2 Věková struktura, A3 Struktura vzdělání, A4 Vzdělávací zařízení A5 Sociální služby, A6 Bezpečnost, A7 Sportovní vyžití, A8 Kulturní vyžití, A9 Bydlení, A10 Neziskové organizace

B Ekonomika a zaměstnanost

B1 Trh práce a nezaměstnanost, B2 Ekonomika a podnikání, B3 Cestovní ruch

C Prostředí městské části

C1 Urbanismus a územní plánování, C2 Plochy veřejné zeleně, veřejné prostranství, čistota a údržba městské části, C3 Odpady a energetické zdroje, C4 Ovzduší a ostatní složky životního prostředí, C5 Technická infrastruktura, C6 Doprava

D Správa a řízení městské části

1. Úřad městské části, zřízené a založené organizace, 2. Partnerství a synergie

Každá kapitola má za cíl nastínit a ukázat trend vývoje za 10 let (většinou období 2004 – 2013) nebo dle dostupnosti potřebných dat, zásadní informace o sledované oblasti a vyzdvihnout ty ukazatele, které jsou pro hodnocení dané problematiky ty nejdůležitější. V každé kapitole, pokud jsou k dispozici dostupná data, je též srovnání MČ Praha 7 s vybranými městskými částmi, konkrétně MČ Praha 1, MČ Praha 2, MČ Praha 3, MČ Praha 9, MČ Praha 13 a s hl. m. Prahou jako celkem.

Hlavními zdroji níže uvedené analýzy byla data poskytovaná Českým statistickým úřadem, výsledky SLBD 2001, SLBD 2011. Dalšími zdroji dat a informací byly výroční zprávy vydávané odbory ÚMČ Praha 7.

## 6.2 Analýza dat dle rozvojových pilířů

### A Obyvatelstvo, společnost a služby

Obrázek 4 Členění MČ Praha 7 na základní sídelní jednotky



Zdroj: [www.czso.cz](http://www.czso.cz), registr sčítacích obvodů a budov

Oblast MČ Prahy 7 se dělí na 22 základních sídelních jednotek<sup>5</sup>. Co do plochy největší ZSJ jsou jednotky zasahující do prostoru parku Stromovka a Císařského ostrova. Z hlediska populační významnosti jsou však na opačném konci a v době posledního sčítání v roce 2011 je zde s obvyklým pobytem evidováno 34, resp. 18 obyvatel. Dle nejčerstvějších statistik o pohybu obyvatelstva z poloviny roku 2015 v těchto ZSJ žije pouze 40, resp. 11 obyvatel.

Naopak početně největší lokalitou na území MČ Praha 7 jsou Bubny, kde počet obyvatel pomalu trvale narůstá (od roku 2009 narostl počet obyvatel o 727 na současných 9214). Druhou početně významnou ZSJ je oblast U sparty, kde žije 6400 obyvatel.

S počtem obyvatel a rozlohou dané sídelní jednotky souvisí hustota zalidnění v daných oblastech. Nejmenší hustotu zalidnění vykazují ZSJ Císařský ostrov a Královská obora, které

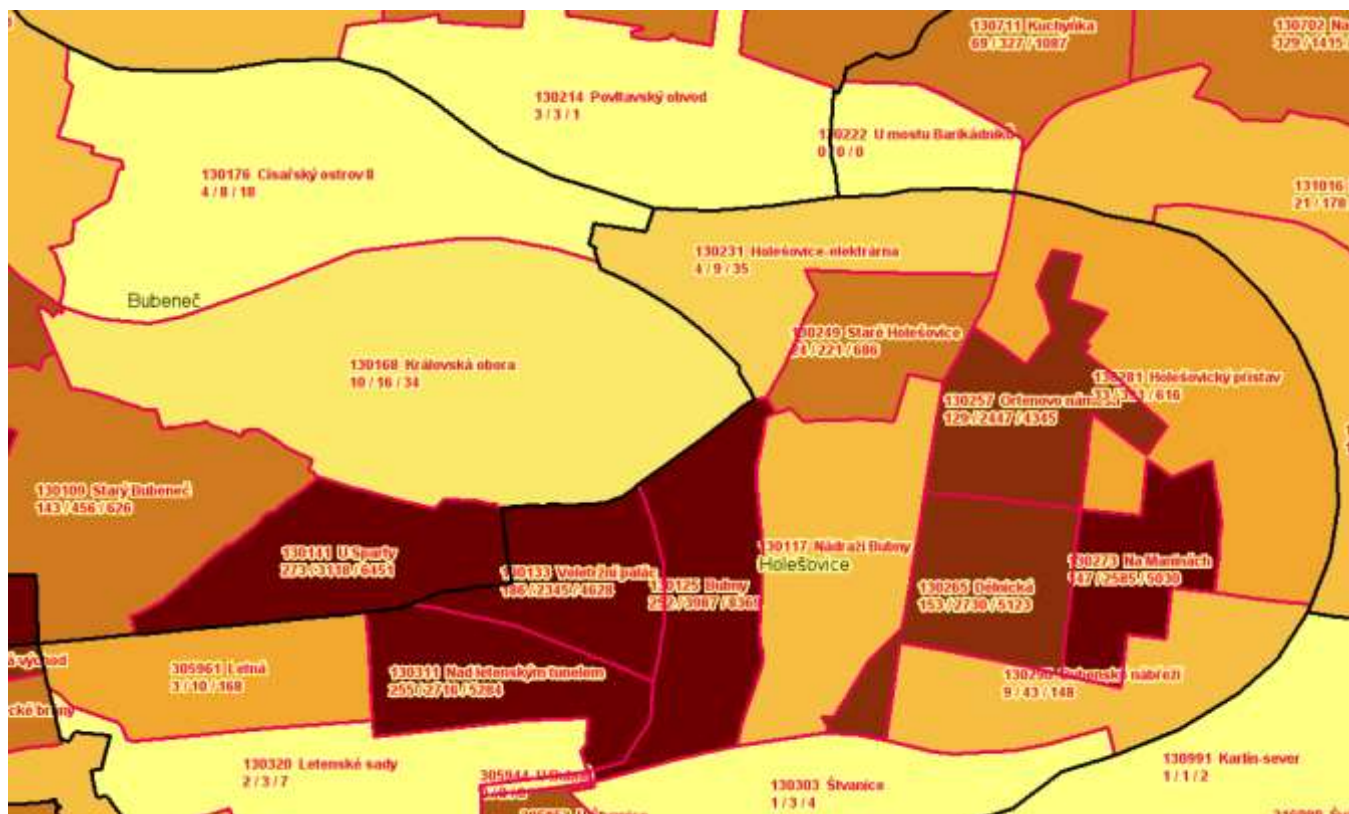
<sup>5</sup> Základní sídelní jednotka je skladebnou součástí sídelní struktury a je určena pro prostorovou identifikaci a sledování sociálně ekonomických a územně technických jevů, přímo vázaných na osídlení, zejména výsledků Sčítání lidu, domů a bytů. Celé území obcí je beze zbytku pokryto souborem základních sídelních jednotek.  
Zdroj: [www.czso.cz](http://www.czso.cz)



jak bylo zmiňováno výše, jsou sice rozlohou největší, nicméně zastavěná oblast uvnitř ZSJ je velmi malá.

Nejhustěji jsou oproti tonu zalidněny ZSJ Bubny, Veletržní palác, U Sparty, Nad Letenským tunelem a Na Maninách jejich většina rozlohy je zastavěna obytnými domy. V těchto 5 ZSJ koncentruje téměř 75 % obyvatelstva Prahy 7.

**Obrázek 5 Zalidněnost ZSJ v MČ Praha 7**



**Zdroj:** [www.czso.cz](http://www.czso.cz), registr sčítacích obvodů a budov

## A1 Vývoj počtu obyvatel

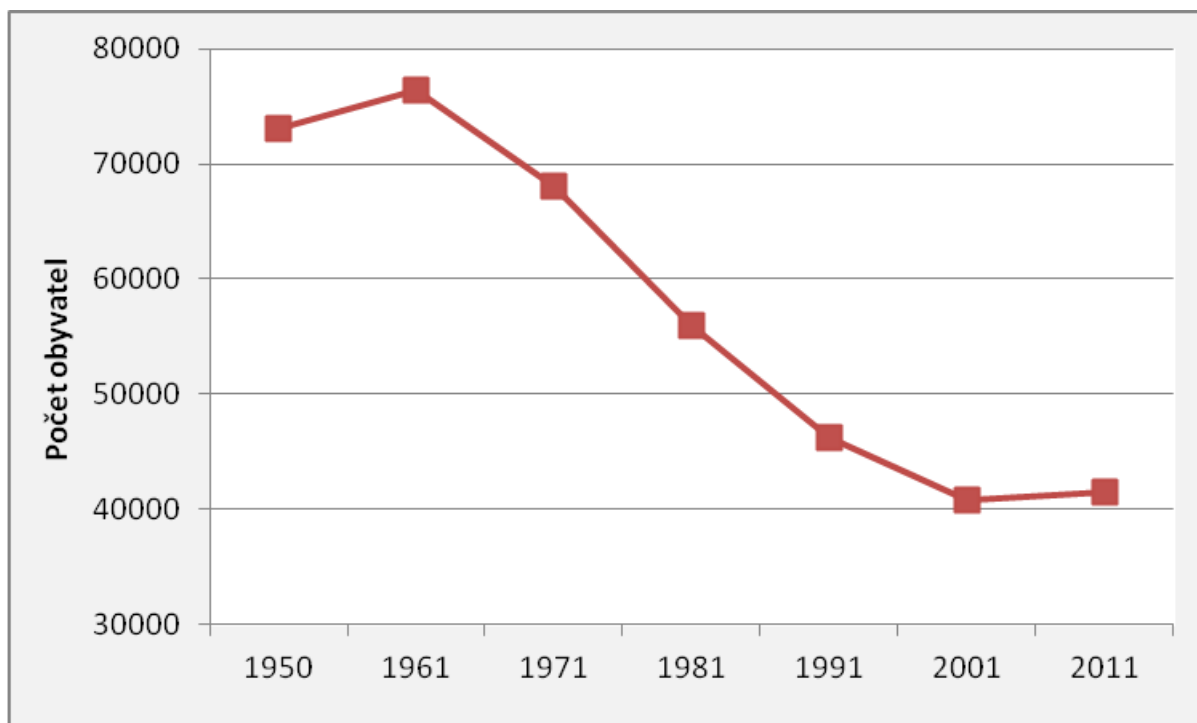
Kapitola ukazuje vývoj počtu trvale žijících obyvatel MČ Praha 7 především v období mezi roky 2004 – 2014 v komparaci s vybranými městskými částmi, konkrétně MČ Praha 1, MČ Praha 2, MČ Praha 3, MČ Praha 9, a MČ Praha 13 a s Prahou jako celkem. Početní vývoj obyvatelstva je výsledkem přirozené změny populace a migračním saldem.

Na začátek je vhodné nastínit vývoj obyvatel Prahy 7 s historickým kontextem, neboť dříve (v roce 1971) byl počet obyvatel MČ Praha 7 téměř dvojnásobný a od roku 1970 je sledován kontinuální pokles. Výrazný nárůst počtu obyvatel do roku 1970 lze vysvětlit progresivním rozvojem Holešovické oblasti. Naopak po roce 1970 dochází ke kontinuálnímu poklesu počtu obyvatel. Snižování početního stavu populace MČ Praha 7 po tomto roce bylo zapříčiněno postupným uzavíráním továren a jiných průmyslových celků v Praze 7 a následným přesídlením dělnického obyvatelstva do nově se rozvíjejících industriálních oblastí v Praze a rovněž se rozšiřovalo stěhování obyvatel do okrajových nově vznikajících sídlištních lokalit v ostatních částech Prahy.



Od roku 2001 počet obyvatel znovu začíná pomalu narůstat a to především pro rozsáhlejší bytovou výstavbu v letech 2007-2008, kdy bylo na území MČ Praha 7 dostavěno 1000 bytů.

**Obrázek 6 Vývoj počtu obyvatel v letech 1950-2011**



**Zdroj:** SLDB, ČSÚ

K 31. 12. 2014 žilo na území Prahy 7 celkem 42 361 obyvatel, což tuto městskou část řadí na 13 místo v porovnání s ostatními 57 městskými částmi. Z hlediska počtu obyvatel můžeme Prahu 7 posuzovat jako středně velkou městskou část a dá se poměrně dobře přirovnat k většímu okresnímu městu.

Za posledních sledovaných 10 let zde počet obyvatel velmi pomalu narůstá, s výjimkou roku 2010/2011, kdy pošlo k poklesu počtu obyvatel o necelá 2 %. Za nárůstem počtu obyvatel v letech 2004-2014 stojí především přírůstek stěhování, ale v posledních 5 letech k přírůstku přispívá také přirozená měna.

Od roku 2010 je počet narozených vyšší než počet zemřelých osob. Z hlediska migrace přibýlo nejvíce osob v roce 2009, kdy na Prahu 7 činil přírůstek migrací téměř 1000 osob. Za vyšším počtem přistěhovalých stojí poměrně rozsáhlá bytová výstavba na území městské části, jen v roce 2008 bylo na Praze 7 dokončeno 503 bytů.

**Tabulka 4 Vývoj počtu trvale žijících osob v letech 2004 – 2014 (stav vždy k 1. 1. daného roku)**

Rok	Hlavní město Praha	Praha 1	Praha 2	Praha 3	Praha 7	Praha 9	Praha 13
Počet trvale bydlících							
2005	1 170 571	32 552	48 309	70 646	39 536	43 202	54 067
2006	1 181 610	31 964	47 913	70 481	39 596	44 415	55 154
2007	1 188 126	31 223	47 063	69 939	39 425	45 389	55 802
2008	1 212 097	30 641	47 818	71 140	40 336	47 896	57 071
2009	1 233 211	30 343	48 575	72 991	40 843	50 364	58 204
2010	1 249 026	30 502	49 389	73 497	41 818	52 572	59 443
2011	1 257 158	30 002	49 193	73 587	42 200	53 972	61 018
2012	1 241 664	29 857	49 237	71 140	41 416	53 382	59 874
2013	1 246 780	29 415	49 197	71 409	41 672	53 781	60 580
2014	1 243 201	29 223	48 586	71 023	41 699	53 981	60 555
2015	1 259 079	29 586	49 158	72 041	42 381	55 569	61 205

**Zdroj:** WWW.CZSO.CZ

**Tabulka 5 Populační velikost ZSJ MČ Praha 7 v letech 2009-2015**

ZSJ	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Praha 7	40843	41818	41373	41416	41672	41699	42381
Bubny A	8487	8503	8875	8913	9009	9025	9214
U Sparty	6452	6464	6437	6322	6192	6223	6437
Nad letenským tunelem	5571	5540	5326	5297	5307	5282	5340
Na Maninách	5185	5332	5095	5098	5206	5208	5231
Dělnická	5189	5463	5243	5238	5173	5190	5165
Veletržní palác	4725	4785	4692	4726	4667	4659	4746
Ortenovo náměstí	4037	4145	4370	4400	4482	4480	4539
Holešovický přístav	341	483	408	509	607	720	843
Staré Holešovice	534	701	571	552	609	490	447
Letná B	171	202	158	192	233	236	232
Bubenské nábřeží	73	83	72	68	93	91	94
Královská obora	20	24	37	41	41	41	40
Nádraží Bubny	18	58	56	35	31	31	31
Císařský ostrov II	27	21	17	11	8	9	11
Holešovice-elektrárna	8	8	14	13	13	12	9
Štvanice A	4	5	2	1	1	2	2
U mostu Barikádníků	0	0		0	0	0	0
Letná A	1	1	0	0	0	0	0
Bubny B	0	0	0	0	0	0	0
Štvanice B	0	0	0	0	0	0	0

**Zdroj:** Pohyb obyvatelstva, ČSÚ

Vývoj počtu obyvatel od roku 2009 je v jednotlivých ZSJ značně proměnlivý. Problémem u sledování takto malých jednotek je možnost meziročních výkyvů sledovaných jevů. Nejlidnatější oblast Prahy 7 - Bubny A vykazují pomalý nárůst o 700 obyvatel. Přírůstek je živěn jak přirozenou měnou, tak i se stává atraktivním pro přistěhovalé lidi. Atraktivita lokality by se dala vysvětlit polohou v rámci městské části (blízkost rekreační části, ale i dobrá dopravní dostupnost). Další oblastí, která zaznamenala poměrný nárůst obyvatel za posledních 6 let, je oblast Holešovický přístav. Zde velkou roli ve zvýšení populační velikosti sehrála především migrace (výstavba Prague Marina).

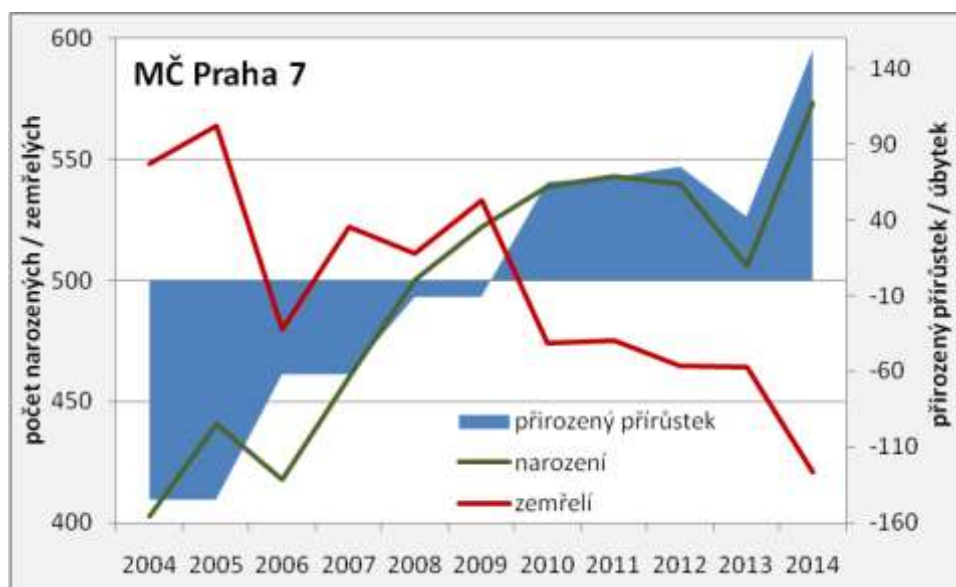
Základní sídelní jednotky s nejvyšším počtem obyvatel jsou z hlediska zastavěnosti již vyčerpané, takže nějaký výrazný nárůst zde již ani nelze očekávat. Otázkou s výhledem do budoucna je proměna oblasti Bubnů-Zátory, kde investor počítá se zástavbou, která by mohla navýšit počet obyvatel Prahy 7 až o 30 000 osob, což bude poměrně velké zatížení především pro strukturu předškolního vzdělávání, která je již dnes kapacitně nedostačující.

**Počet narozených** v MČ Praha 7 v období let 2004 - 2014 postupně narůstal. Zatímco v roce 2004 se živě narodilo 403 dětí, hranice 500 narozených dětí byla dosažena o 4 roky později. V roce 2014 dosáhl tento ukazatel maxima ve sledovaném období a narozených dětí v tento rok bylo již 573. Zatímco v ČR počet živě narozených od roku 2009 klesá, v MČ Praha 7 počet narozených rostl až do roku 2012, pak nastal přechodný dvouletý pokles a v loňském roce 2014 počet narozených opět vzrostl na zatím maximum ve sledovaném období (v roce 2014 se v MČ Praha 7 narodilo 573 dětí).

Naproti tomu **počet zemřelých** v MČ Praha 7 má v tomto období klesající trend. Samozřejmě jsou meziroční výkyvy, kdy dojde ke zvýšení v počtu zemřelých, ale těm se nejde na tak relativně malém sledovaném území vyvarovat. Zatímco na začátku sledovaného období umíralo v MČ Praha 7 každý rok kolem 550 osob, v posledním roce počet zemřelých poklesl na 421 osob a dá se očekávat další snížení při zachování trendu z 1. čtvrtletí roku 2015 (v období 1/2015-3/2015 zemřelo v Praze 7 101 obyvatel).

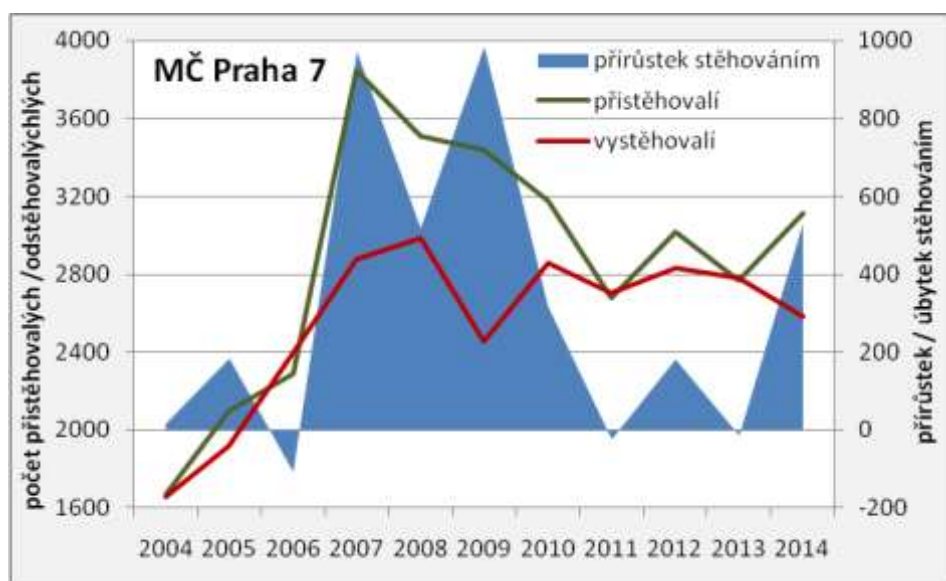
Na počátku století byly tedy v MČ Praha 7 roční počty zemřelých o více než 150 osob vyšší než roční počty živě narozených, docházelo k přirozenému úbytku obyvatelstva, stejně jako v celé Praze a v celé ČR. Zatímco ale v ČR i v celé Praze je počet narozených vyšší než počet zemřelých již od roku 2006, v MČ Praha 7 tato situace nastala až od roku 2010. Od tohoto roku jsou roční počty živě narozených o několik desítek vyšší než počty zemřelých. V roce 2014 byl dokonce počet narozených o více než 150 osob vyšší než počet zemřelých a došlo tak k opačné situaci v porovnání s rokem 2004, kdy Praze 7 přirozenou měnou 145 osob ubylo.

**Obrázek 7 Vývoj počtu narozených, zemřelých a přirozeného přírůstku v MČ Praha 7**



**Zdroj:** [www.czso.cz](http://www.czso.cz)

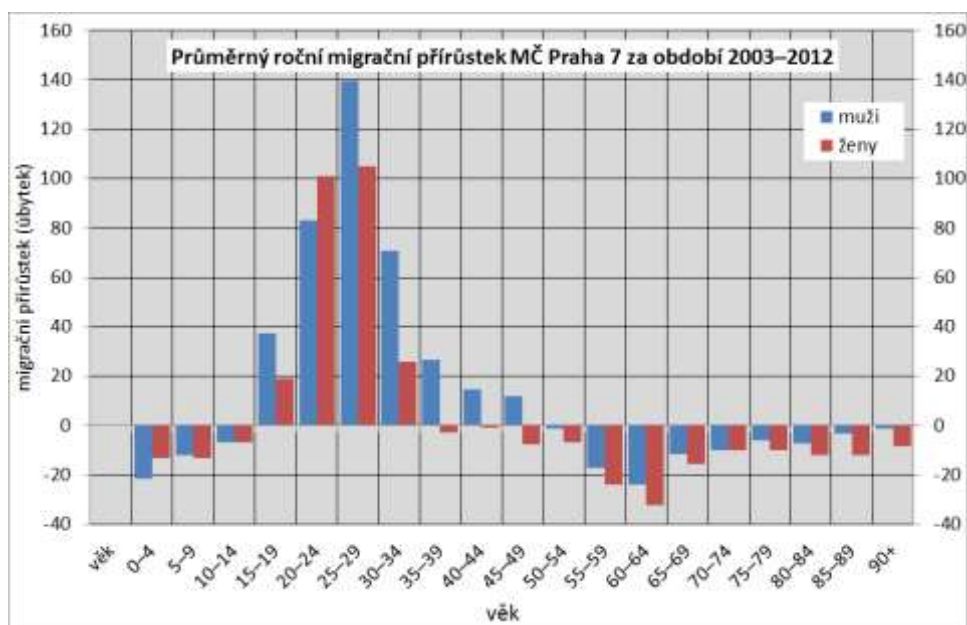
**Obrázek 8 Vývoj počtu přistěhovaných, odstěhovaných a salda migrace**



**Zdroj:** [www.czso.cz](http://www.czso.cz)

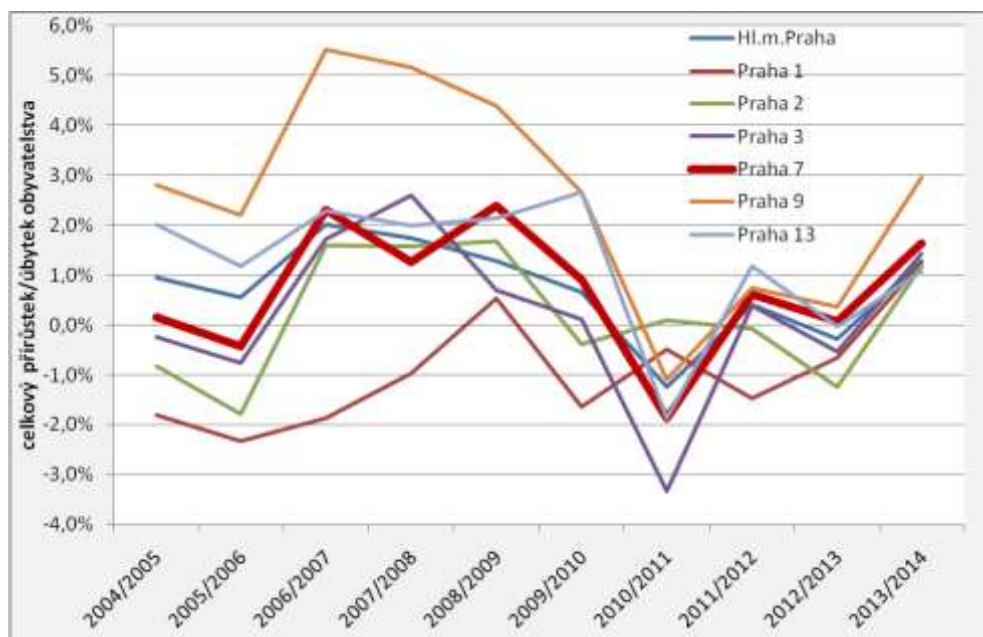
Výrazněji než přirozená změna přispěla ke změně počtu obyvatelstva v MČ Praha 7 migrace. Výrazné období růstu migračního salda byly roky 2007 - 2009, kdy se počet obyvatel díky migraci navýšil o téměř 2500 osob. Zvýšení počtu přistěhovaných značně koreluje s počtem dokončených bytů a zvýšená vlna přistěhovaných vždy nastane následující rok od zvýšeného počtu dokončených bytů (např. v roce 2008 bylo dokončeno rekordních 503 bytů a následující rok v Praze 7 saldo migrace atakovalo tisícovou hranici).

**Obrázek 9 Věková struktura migračního salda v MČ Praha 7 v období let 2003 - 2012**



**Zdroj:** [www.czso.cz](http://www.czso.cz)

**Obrázek 10 Přírůstek/úbytek obyvatel ve sledovaných MČ a hl.m. Praze v období 2004 - 2014**



**Zdroj:** [www.czso.cz](http://www.czso.cz)

Při detailnějším pohledu na migranty vzhledem k věku, je celkem patrné, že Praha 7 přitahovala hlavně obyvatelstvo mladé (zejména muže i ženy ve věku 25-29 let). Mladí lidé přicházeli především s vidinou o pořízení bydlení.

Úbytek dětské složky populace migrací lze vysvětlit tím, že děti následovaly při stěhování z Prahy 7 své rodiče. Ve vyšších věkových od 55 let výše kategoriích má migrace rovněž následek úbytek obyvatelstva. Příčinou může být pravděpodobně mimo jiné snaha starších osob stěhovat se do míst se zdravějším životním prostředím a v některých případech zřejmě i

s levnějším bydlením. Nejstarší obyvatelé pak odcházejí za mladšími členy rodiny anebo vyhledávají pečovatelská zařízení pro seniory, kde o ně bude pečováno.

**Tabulka 6 Národnostní struktury ZSJ MČ Praha 7 v roce 2011**

ZSJ	Obyvatelstvo celkem	národnost: česká - celkem (%)	národnost: moravská - celkem (%)	národnost: slezská - celkem (%)	národnost: slovenská - celkem (%)	národnost: maďarská - celkem (%)	národnost: německá - celkem (%)	národnost: polská - celkem (%)	národnost: romská - celkem (%)	národnost: ruská - celkem (%)	národnost: ukrajinská - celkem (%)	národnost: vietnamská - celkem (%)	národnost: neuvedená - celkem (%)
Císařský ostrov II	18	66,67	-	-	-	-	-	-	-	-	16,67	-	16,67
Královská obora	34	67,65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29,41
U Sparty	6 451	61,15	0,29	-	1,72	0,06	0,16	0,17	0,08	1,21	1,66	0,33	28,76
Bubenské nábřeží	148	67,57	-	-	2,03	-	-	-	0,68	-	6,08	2,03	21,62
Bubny	8 369	63,72	0,31	0,02	2,07	0,14	0,14	0,13	0,02	0,73	1,86	0,17	27,24
Dělnická	5 123	60,78	0,31	-	1,37	0,12	0,08	0,16	0,04	0,55	1,76	1,60	30,33
Holešovice-elektrárna	35	51,43	-	-	-	-	-	-	-	-	11,43	8,57	25,71
Holešovický přístav	616	41,88	0,65	0,16	3,73	-	0,65	0,97	-	4,06	1,14	-	39,61
Letenské sady	7	71,43	-	-	14,29	-	-	-	-	-	-	-	-
Letná	168	2,98	-	-	-	-	0,60	-	-	-	-	-	91,67
Na Maninách	5 030	61,61	0,36	0,04	2,23	0,20	0,04	0,06	0,12	0,68	1,47	0,68	29,58
Nad letenským tunelem	5 284	66,48	0,23	0,06	1,68	0,09	0,13	0,11	0,02	0,59	0,97	0,19	26,04
Nádraží Bubny	75	28,00	-	-	1,33	-	-	-	-	-	2,67	-	66,67
Ortenovo náměstí	4 345	59,59	0,37	0,02	1,80	0,09	0,14	0,05	-	0,53	2,05	1,13	30,82
Staré Holešovice	686	39,65	0,15	-	1,46	0,29	0,29	-	1,31	0,87	1,46	0,15	51,17
Štvanice	4	25,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75,00
U Bubnů	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U Štvanice	408	92,40	-	-	6,62	0,25	-	-	-	-	-	-	-
Veletržní palác	4 628	60,87	0,26	0,02	1,49	0,04	0,19	0,15	0,02	0,91	2,01	0,22	29,60
U mostu Barikádníků	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**Zdroj:** SLDB 2011, ČSÚ

Při pohledu na strukturu populace dle národnosti, se bohužel ve výsledcích sčítání hodně projevila možnost neodpovědět na otázku, k jaké národnosti se člověk kloní, takže u všech základních sídelních jednotek je vysoký podíl osob s neuvedenou národností.

Nicméně i z výše uvedené tabulky jsou patrné některé charakteristiky. Výraznější národnostní menšina se vyskytuje pouze v ZSJ Císařský ostrov, kde podíl ukrajinské menšiny dosahuje 16,5% bydlícího obyvatelstva. Je však nutné si uvědomit, že tato ZSJ je populačně velmi malá.



Vyšší podíl osob slovenské národnosti a ruské národnosti vykazuje Holešovický přístav, kam tyto osoby zcela táhne možnost koupě bytu v novostavbě.

### STRUČNÉ SHRNTÍ

- MČ Praha 7 je středně velkou městskou částí s celkem 42 361 obyvateli, což tuto městskou část řadí na 13. místo v porovnání s ostatními 57 městskými částmi.
- Za posledních 10 let počet obyvatel velmi pomalu narůstá.
- Od roku 2010 je počet narozených vyšší, než počet zemřelých. Z hlediska migrace přibýlo nejvíce osob v roce 2009, kdy přírůstek migrací činil téměř 1000 osob.
- Při detailnějším pohledu na věkovou strukturu migrantů je patrné, že Praha 7 přitahovala hlavně mladé obyvatele (muže i ženy zejména ve věkové kategorii 25-29 let). Mladí lidé přicházeli především s vidinou pořízení bydlení.
- Ve vyšších věkových kategoriích (od 55 let výše) má migrace za následek úbytek obyvatelstva.

### A2 Věková struktura

Demografické stárnutí je aktuálně diskutovaným problémem nejen v ČR, ale i v EU, zejména ve státech západní Evropy. V následující kapitole lze nalézt několik vybraných ukazatelů, které tento trend v posledních 10 letech sledují.

Prvním takovým ukazatelem, který poměrně dobře vystihuje strukturu obyvatelstva, je index stáří, který udává podíl seniorů a dětí. Seniori jsou lidé nad 65 let. Děti se definují podle biologického věku od 0-14 let. Pokud je index nad 100%, je v populaci více seniorů než dětí. Dalšími použitými ukazateli jsou podíl ekonomicky aktivních obyvatel (populace ve věku 15 - 64 let) a sledování trendu průměrného věku populace.

**Tabulka 7 Charakteristiky věkové struktury k 1. 1. 2014**

Region	Obyvatelstvo ve věku			Celkem	Obyvatelstvo ve věku			index stáří
	0-14	15-64	65 a více		0-14	15-64	65 a více	
<b>Hl. m. Praha</b>	<b>177 593</b>	<b>853 570</b>	<b>227 916</b>	<b>1 259 079</b>	<b>14,1</b>	<b>67,8</b>	<b>18,1</b>	<b>128</b>
<b>Praha 1</b>	3 165	21 399	5 023	29 586	10,7	72,3	17,0	159
<b>Praha 2</b>	5 994	35 226	7 938	49 158	12,2	71,7	16,1	132
<b>Praha 3</b>	8 581	50 333	13 126	72 041	11,9	69,9	18,2	153
<b>Praha 7</b>	<b>5 728</b>	<b>29 754</b>	<b>6 899</b>	<b>42 381</b>	<b>13,5</b>	<b>70,2</b>	<b>16,3</b>	<b>120</b>
<b>Praha 9</b>	8 011	36 758	10 800	55 569	14,4	66,1	19,4	135
<b>Praha 13</b>	8 890	45 754	6 561	61 205	14,5	74,8	10,7	74

**Zdroj:** www.czso.cz

**Tabulka 8 Vývoj indexu stáří v letech 2004 – 2013**

Rok	Hl. m. Praha	Praha 1	Praha 2	Praha 3	Praha 7	Praha 9	Praha 13
<b>2004</b>	125,6	153,0	164,5	162,9	148,0	132,1	36,4
<b>2005</b>	126,9	150,7	162,0	163,0	143,5	133,7	40,6

<b>2006</b>	128,8	148,9	164,0	166,4	144,3	109,9	45,8
<b>2007</b>	129,4	149,0	164,1	163,6	141,2	138,0	49,8
<b>2008</b>	130,0	150,5	161,5	162,7	136,9	139,7	54,8
<b>2009</b>	129,5	148,6	158,9	161,7	131,1	139,1	58,7
<b>2010</b>	127,6	149,9	155,0	158,4	123,6	136,0	61,1
<b>2011</b>	129,7	164,1	136,4	162,3	127,7	139,8	67,6
<b>2012</b>	129,2	162,1	135,5	158,0	121,7	137,8	68,9
<b>2013</b>	128,3	158,7	132,4	153,0	120,4	134,8	73,8

**Zdroj:** www.czso.cz

Pokud sledujeme vývoj ukazatelů věkové struktury v obvodu městské části Praha 7, pak zde dochází k opačnému trendu, než je tomu u celé populace Prahy. Obyvatelstvo městské části Praha 7 mládne.

Podíl seniorů postupně klesá a naopak roste podíl dětské složky obyvatelstva. Zatímco byl index stárí v roce 2004 v Praze 7 výrazně vyšší, než činil průměr z celé Prahy, a od roku 2011 je populace Prahy 7 ve srovnání s Prahou jako celkem mladší. V porovnání s ostatními městskými částmi je na tom Praha 7 poměrně dobře a ze sledovaných částí je druhou nejmladší oblastí. Předstihla jí pouze městská část Praha 13, ve které jako v jediné sledované oblasti dosahuje dětská složka populace vyššího podílu než seniorů. Velký vliv na tak vysoký podíl dětí na Praze 13 má obrovská bytová výstavba v oblasti Stodůlek a tedy přísunu mladých rodin.

**Tabulka 9 Vývoj podílu osob starších 65 let v populaci v letech 2004-2013**

<b>Rok</b>	<b>Hl. m. Praha</b>	<b>Praha 1</b>	<b>Praha 2</b>	<b>Praha 3</b>	<b>Praha 7</b>	<b>Praha 9</b>	<b>Praha 13</b>
<b>2004</b>	15,7	16,8	17,7	18,6	17,6	16,6	6,2
<b>2005</b>	15,6	16,4	17,2	18,2	17,1	16,4	6,4
<b>2006</b>	15,7	16,4	17,2	18,1	17,0	13,3	6,9
<b>2007</b>	15,6	16,3	16,7	17,7	16,5	16,6	7,2
<b>2008</b>	15,8	16,4	16,3	17,4	16,3	16,9	7,7
<b>2009</b>	16,1	16,3	16,0	17,4	15,8	17,1	8,2
<b>2010</b>	16,4	16,5	15,9	17,4	15,6	17,5	8,6
<b>2011</b>	17,2	16,5	16,0	18,0	16,1	18,5	9,4
<b>2012</b>	17,6	16,9	16,1	18,1	16,1	19,0	10,0
<b>2013</b>	18,1	17,0	16,1	18,2	16,3	19,4	10,7

**Zdroj:** www.czso.cz

**Tabulka 10 Vývoj podílu dětí v populaci ve vybraných MČ v letech 2004-2013**

<b>Rok</b>	<b>Hl. m. Praha</b>	<b>Praha 1</b>	<b>Praha 2</b>	<b>Praha 3</b>	<b>Praha 7</b>	<b>Praha 9</b>	<b>Praha 13</b>
<b>2004</b>	12,5	11,0	10,7	11,4	11,9	12,6	16,9
<b>2005</b>	12,3	10,9	10,6	11,2	11,9	12,3	15,9
<b>2006</b>	12,2	11,0	10,5	10,9	11,8	12,1	15,0



<b>2007</b>	<b>12,1</b>	11,0	10,2	10,8	11,7	12,0	14,4
<b>2008</b>	<b>12,2</b>	10,9	10,1	10,7	11,9	12,1	14,1
<b>2009</b>	<b>12,4</b>	11,0	10,1	10,8	12,1	12,3	14,0
<b>2010</b>	<b>12,8</b>	11,0	10,3	11,0	12,6	12,8	14,1
<b>2011</b>	<b>13,3</b>	10,1	11,7	11,1	12,6	13,2	13,9
<b>2012</b>	<b>13,7</b>	10,4	11,8	11,4	13,2	13,8	14,6
<b>2013</b>	<b>14,1</b>	10,7	12,2	11,9	13,5	14,4	14,5

**Zdroj:** www.czso.cz

Dalším ukazatelem, který velice dobře vystihuje strukturu populace, je průměrný věk. Průměrný věk je průměrným věkem osob žijících v dané populaci a ukazuje jak je populace stará. Počítá se jako vážený průměr z tabulky rozdělení populace dle jednotek věku.

Průměrný věk obyvatel Prahy 7 zaznamenal nepatrný pokles. Vliv na pokles průměrného věku však neměla zvýšená porodnost ale především měna obyvatelstva stěhováním. Vzhledem k tomu, že se do MČ Praha 7 přestěhovávalo značné množství osob ve věku kolem 30 let a naopak osoby starší se spíše vystěhovávaly, docházelo v Praze 7 ke stagnaci a v pozdějších letech dokonce k poklesu průměrného věku obyvatelstva. V roce 2013 byl průměrný věk v Praze 7 41,1, což je zhruba o jeden rok méně než celopražský průměr.

Z vývoje migrace lze vyčíst, že Praha 7 lákala především mladé lidi, kteří zde zakládali rodiny a naopak směrem z Prahy 7 mířili starší obyvatelé, kteří se stěhovali za svými rodinnými příslušníky anebo vyhledávali domy pro seniory, které v oblasti Prahy 7 nejsou žádné. Dochází tak ke generační obnově populace Prahy 7.

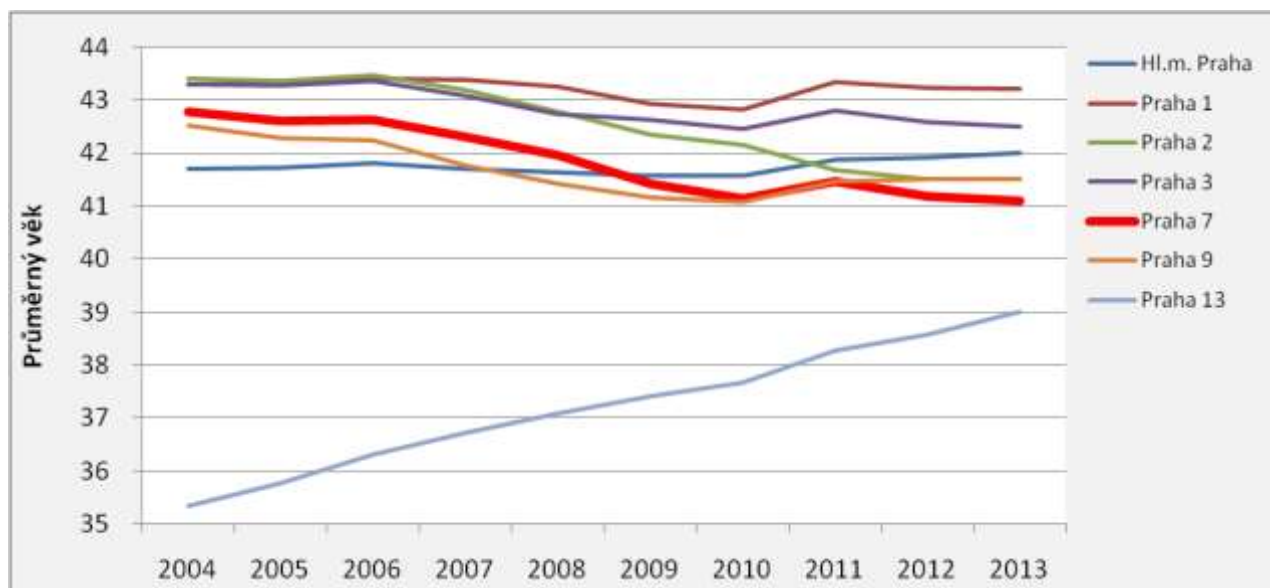
Vystěhování starších lidí však může být zapříčiněn i finanční situací zdejších obyvatel. Pokud docházelo k růstu cen nájemného v centrální části Prahy, pak se pro tyto obyvatele stává situace neúnosná a hledají bydlení v jiných částech Prahy, kde nájem nedosahuje tak vysokých hodnot.

**Tabulka 11 Vývoj průměrného věku obyvatelstva ve vybraných MČ Prahy v letech 2005 - 2013**

<b>Rok</b>	<b>Hl. m. Praha</b>	<b>Praha 1</b>	<b>Praha 2</b>	<b>Praha 3</b>	<b>Praha 7</b>	<b>Praha 9</b>	<b>Praha 13</b>
<b>2005</b>	41,7	43,3	43,4	43,3	42,6	42,3	35,8
<b>2006</b>	41,8	43,4	43,5	43,4	42,6	42,2	36,3
<b>2007</b>	41,7	43,4	43,2	43,1	42,3	41,8	36,7
<b>2008</b>	41,6	43,3	42,8	42,7	41,9	41,4	37,1
<b>2009</b>	41,6	42,9	42,3	42,6	41,4	41,2	37,4
<b>2010</b>	41,6	42,8	42,2	42,5	41,1	41,1	37,7
<b>2011</b>	41,9	43,3	41,7	42,8	41,5	41,5	38,3
<b>2012</b>	41,9	43,2	41,5	42,6	41,2	41,5	38,6
<b>2013</b>	42,0	43,2	41,5	42,5	41,1	41,5	39,0

**Zdroj:** www.czso.cz

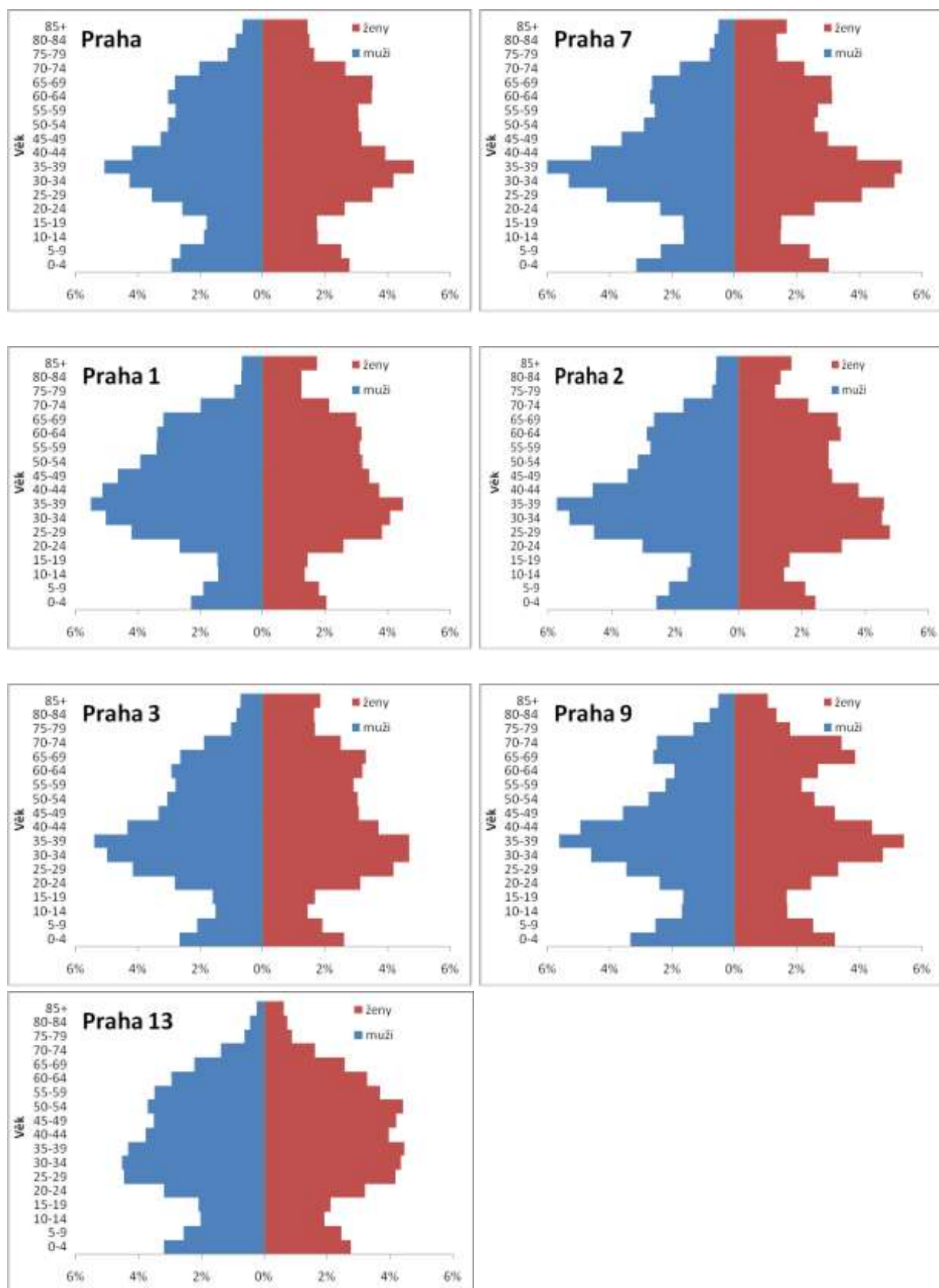
**Obrázek 11 Vývoj průměrného věku v letech 2004 – 2013**



**Zdroj:** [www.czso.cz](http://www.czso.cz)

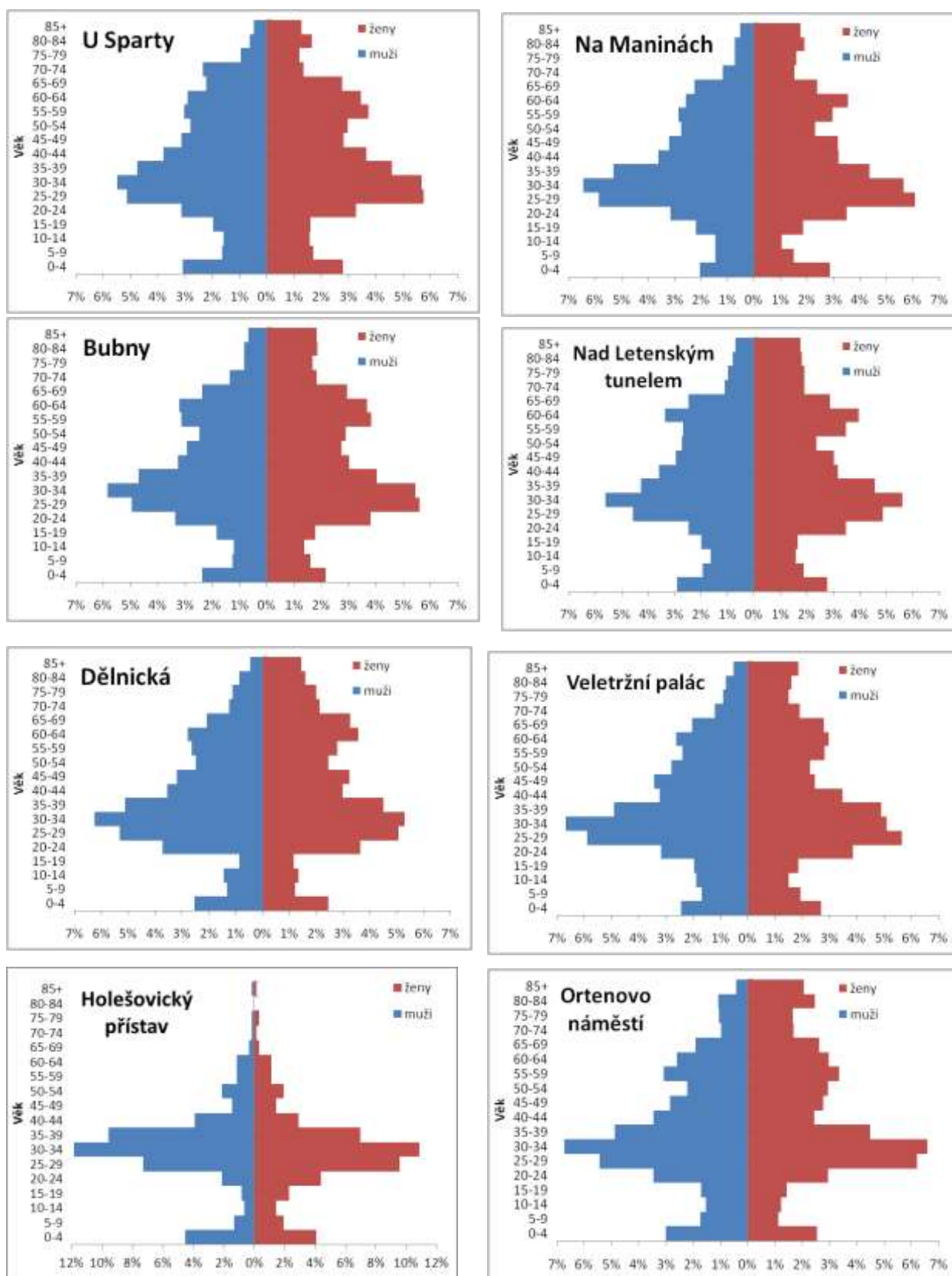
Mnohem přesněji a podrobněji zobrazuje věkové a pohlavní složení populace strom života (neboli věková pyramida). V porovnání věkových struktur jednotlivých městských částí je velmi zřetelná odlišnost populace Prahy 13, kde je stále nižší podíl obyvatel patřících do nejvyšších věkových skupin a naopak se vyznačuje vysokým podílem lidí ve středním věku.

**Obrázek 12 Věková pyramida vybraných částí Praha**



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

Obrázek 13 Věková pyramida vybraných ZSJ MČ Praha7



Zdroj: SLDB 2011, ČSÚ

Při porovnání věkových struktur 7 populačně největších ZSJ MČ Prahy 7 (z 20 ZSJ celkem, nicméně ostatní ZSJ jsou populačně velice malé) nejsou patrné významné rozdíly. Všechny populačně významné sídelní jednotky oblasti kopírují věkové složení celé městské části. Za zmínku stojí jedině vyšší podíl seniorů (osob nad 60 let) v jednotce Nad Letenským tunelem, kde podíl osob starších 60 let tvoří skoro 1/4 obyvatelstva. Nutné podotknout, že výpočty vycházejí z poměrně malého počtu osob. V každé základní sídelní jednotce je kolem 4500 obyvatel. Největší sídelní jednotkou z pohledu počtu obyvatel jsou na Praze 7 Bubny, kde v době sčítání v roce 2011 žilo přes 8000 obyvatel. Nejmenšími sídelními jednotkami, pro které nebylo možné věkovou pyramidu vytvořit, byly Císařský ostrov II, Královská obora, Bubenské nábreží, Holešovice-elektrárna, Letenské sady, Letná, Nádraží Bubny, Staré Holešovice, Štvanice a U Štvanice. Do porovnání byla nakonec zařazena i ZSJ Holešovický přístav pro své specifikum.

U všech posuzovaných základních sídelních jednotek je výrazný zvýšený podíl osob ve věku 25-34 let. Nejmarkantnější je to však v jednotce Holešovický přístav, který je z posuzovaných ZSJ nejmenší a je zde dobře patrný vliv imigrace, kdy se do této dříve malé jednotky nastěhoval poměrně veliký počet lidí. Stěhovali se sem převážně mladí lidé, kteří zde pak založili rodinu (vyšší podíl dětí ve věku do 5 let.)

#### **STRUČNÉ SHRNUTÍ**

- Obyvatelstvo městské části Praha 7 mírně mládne. Vliv na pokles průměrného věku však neměla zvýšená porodnost ale především změna obyvatelstva stěhováním (příchod mladších a odchod starších obyvatel).
- Podíl seniorů postupně klesá a naopak roste podíl dětí.
- Z vývoje migrace lze vyčíst, že Praha 7 láká především mladé lidi, kteří zde zakládali rodiny a naopak směrem z Prahy 7 míří starší obyvatelé, kteří se stěhovali za svými rodinnými příslušníky anebo vyhledávali domy pro seniory, které v oblasti Prahy 7 nejsou. V Praze 7 tak dochází tak ke generační obnově populace.

### A3 Struktura vzdělání

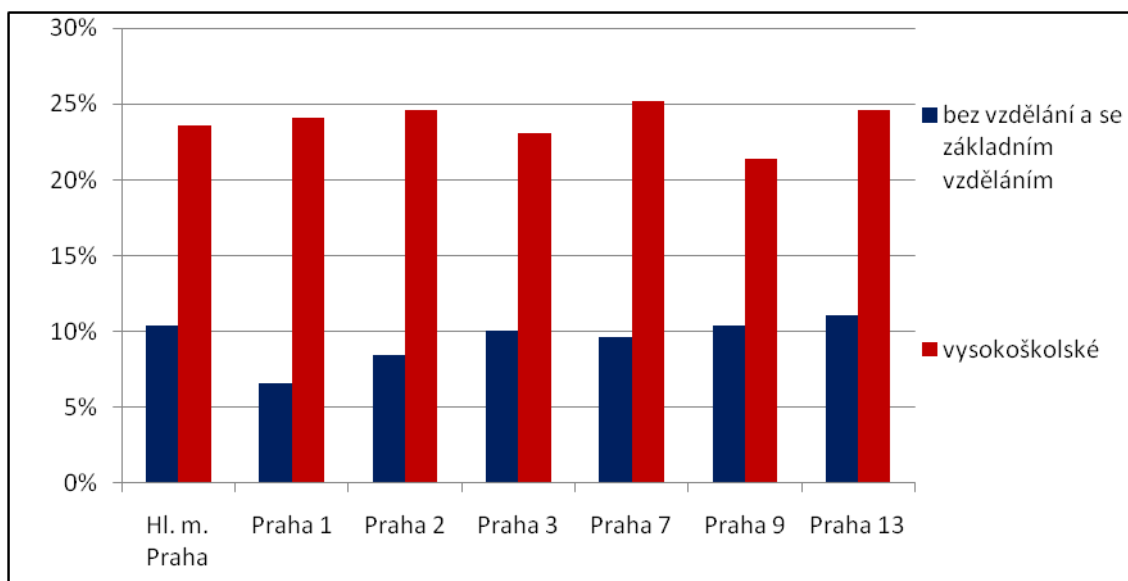
Kapitola obsahuje srovnání struktury obyvatel dle dosaženého vzdělání. Vstupními daty jsou zde údaje ze SLBD z roku 2011. Vzdělanostní struktura Prahy 7 je poměrně příznivá. Podíl osob s vysokoškolským vzděláním na celkové populaci je zde téměř čtvrtinový a ve srovnání s ostatními MČ se jedná o nejvyšší podíl. Ve srovnání jednotlivých městských částí v rámci Prahy však nevzniká výrazný rozdíl v podílu vysokoškolsky vzdělaných lidí, neboť celá Praha vykazuje ve srovnání s celou republikou (celá ČR má 13% podíl osob vysokoškolsky vzdělaných) výrazný nadprůměr. Ze sledovaných městských částí má nejméně osob s vysokoškolským vzděláním Praha 9, což může částečně vyplývat z historického vývoje této části města, kde s ohledem na velké zastoupení průmyslu převažovaly mezi obyvatelstvem dělnické profese.

**Tabulka 12 Struktura obyvatelstva dle vzdělání u osob starších 15let**

	Hlavní město Praha	Praha 1	Praha 2	Praha 3	Praha 7	Praha 9	Praha 13
bez vzdělání	0,2%	0,2%	0,2%	0,3%	0,2%	0,2%	0,2%
základní včetně neukončeného	10,2%	6,5%	8,3%	9,8%	9,4%	10,2%	10,8%
střední vč. vyučení (bez maturity)	20,3%	12,4%	16,1%	19,7%	18,5%	21,0%	18,3%
úplné střední (s maturitou) a vyšší odborné vč. Nástavbového	35,3%	28,6%	32,6%	34,6%	33,9%	33,7%	36,4%
vysokoškolské	23,6%	24,1%	24,6%	23,1%	25,2%	21,4%	24,6%

**Zdroj:** www.czso.cz, SLBD 2001, 2011

**Obrázek 14 Struktura obyvatel Prahy podle dosaženého vzdělání (rok 2011)**



**Zdroj:** www.czso.cz, SLBD 2001, 2011

**Tabulka 13 Úroveň vzdělání obyvatel Prahy 7 v letech 2001 a 2011**

	2001		2011	
	počet	%	počet	%
bez vzdělání	72	0,2%	91	0,2%
základní včetně neukončeného	5 203	14,2%	3 447	9,4%
střední vč. vyučení (bez maturity)	10 363	28,2%	6 813	18,5%
úplné střední (s maturitou) a vyšší odborné vč. Nástavbového	10 898	29,6%	12 479	33,9%
vysokoškolské	8 667	23,6%	9 247	25,2%

**Zdroj:** www.czso.cz, SLBD 2001, 2011

V období mezi dvěma posledními sčítáními (roky 2001 a 2011) došlo ke zvýšení podílu osob s vysokoškolským vzděláním a rovněž vzrostl podíl lidí s ukončeným středoškolským vzděláním. Již v roce 2001 vykazovala MČ Praha 7 ve srovnání s celorepublikovým průměrem výrazně vyšší vzdělanost obyvatelstva (v roce 2001 bylo v ČR pouze 9%). Naopak se snižuje podíl osob se základním vzděláním. Změna ve struktuře vzdělanosti obyvatelstva je z nemalé míry ovlivně i pohybem osob díky migraci, a to vzhledem k věkovému složení přistěhovalých a odstěhovalých, kdy na Prahu 7 přicházeli lidé v mladším věku, kteří vykazují vyšší úroveň vzdělání než vystěhované osoby ve starším věku s nižším vzděláním.



**Tabulka 14 Úroveň vzdělání obyvatel 15+ v ZSJ MČ Praha 7 v roce 2011**

ZSJ	bez vzdělání - celkem (%)	základní vč. neukončené ho - celkem (%)	střední vč. vyučení (bez maturit y) - celkem (%)	úplné střední (s maturitou) - celkem (%)	nástavbo vé studium - celkem (%)	vyšší odborné vzdělání - celkem (%)	vysokoškols ké - celkem (%)
Císařský ostrov II	-	5,56	22,22	38,89	-	-	16,67
Královská obora	-	11,76	11,76	14,71	5,88	2,94	17,65
U Sparty	0,16	7,67	13,15	25,75	2,85	2,11	25,47
Bubenské nábřeží	-	22,97	25,68	23,65	0,68	1,35	8,11
Bubny	0,11	7,26	15,86	26,78	3,14	2,22	24,35
Dělnická	0,31	10,17	17,88	25,45	2,97	2,07	18,64
Holešovice- elektrárna	2,86	14,29	14,29	20,00	5,71	-	17,14
Holešovický přístav	0,16	2,60	3,90	19,16	1,30	3,08	34,74
Letenské sady	-	-	28,57	14,29	-	-	28,57
Letná	-	1,19	1,79	0,60	-	1,19	1,79
Na Maninách	0,38	9,52	18,93	24,83	2,90	2,07	19,74
Nad letenským tunelem	0,17	7,23	15,29	25,76	2,76	2,14	25,70
Nádraží Bubny	1,33	10,67	4,00	10,67	-	-	8,00
Ortenovo náměstí	0,32	9,16	19,17	25,36	2,46	2,07	20,16
Staré Holešovice	0,44	7,73	10,35	15,45	0,73	1,17	11,95
Štvanice	-	-	-	25,00	-	-	25,00
U Bubnů	-	-	-	-	-	-	-
U Štvanice	-	29,90	53,19	13,97	-	1,96	0,98
Veletržní palác	0,17	6,89	16,38	26,02	2,40	2,36	22,58
U mostu Barikádníků	-	-	-	-	-	-	-

**Zdroj:** SLDB 2011, ČSÚ

U struktury obyvatelstva dle vzdělání lze vypíchnout vysoký podíl vysokoškolsky vzdělaných obyvatel především v ZSJ Holešovický přístav. Do zdejších nových bytů se stěhují především lidé s vysokoškolským vzděláním, které velice často koreluje s vyšší příjmu. Celkově jsou lidé s vyšším vzděláním koncentrováni do populačně větších ZSJ v rámci Prahy 7. Rozkolísanost v ostatních menších ZSJ je zapříčiněna nízkým počtem obyvatel v těchto částech.

Ve všech lokalitách je zanedbatelný podíl osob bez vzdělání.

#### STRUČNÉ SHRUTÍ

- Podíl osob s vysokoškolským vzděláním je téměř čtvrtinový, ve srovnání s ostatními MČ se jedná o nejvyšší hodnotu.
- V období mezi dvěma posledními sčítáními (roky 2001 a 2011) došlo ke zvýšení podílu osob s vysokoškolským vzděláním a rovněž vzrostl podíl lidí s ukončeným středoškolským vzděláním.
- Snižuje se podíl osob se základním vzděláním. Změna ve struktuře vzdělanosti obyvatelstva je z nemalé míry ovlivněna pohybem osob díky migraci, do Prahy 7 přicházejí lidé v mladším věku s vyšší úrovní vzdělání a odcházejí lidé ve vyšším věku s nižším vzděláním.



## A4 Vzdělávací zařízení

Vzhledem k demografickým trendům je sledování nabídky a poptávky vzdělávacích zařízení tématem k řešení. V kapitole jsou uvedeny tabulky, které sledují vývoj počtu tříd a počtu dětí v mateřských základních školách na území MČ Praha 7. U mateřských škol jsou též uvedeny údaje o počtu přihlášených, přijatých a podílu přijatých dětí ve školních letech 2011/2012 a 2014/2015, kde je ukázána naprostá nedostatečnost kapacity předškolního vzdělávání.

**Tabulka 15 Struktura školských zařízení v Praze v roce 2013**

	Hl.m. Praha	Praha 1	Praha 2	Praha 3	Praha 7	Praha 9	Praha 13
Mateřské školy	<b>373</b>	9	12	21	8	13	27
Základní školy	<b>254</b>	9	17	11	7	8	12
Gymnázia	<b>69</b>	8	7	4	3	5	2
Střední odborné školy	<b>108</b>	15	12	7	2	8	-
Střední odborná učiliště	<b>48</b>	-	3	1	-	10	-
Vyšší odborné školy vč. ostatních rezortů	<b>38</b>	8	4	2	2	2	-
Konzervatoře	<b>8</b>	3	-	1	-	-	-
<b>Celkem</b>	<b>898</b>	<b>52</b>	<b>55</b>	<b>47</b>	<b>22</b>	<b>46</b>	<b>41</b>

**Zdroj:** www.czso.cz, Vybrané údaje podle 57 pražských městských částí

### Mateřské školy

V roce 2015 je na území městské části Praha 7 v činnosti 8 mateřských škol (7 zřizuje MČ P7 a 1 katolickou zřizuje arcidiecéze) a 7 základních škol (6 zřizuje MČ P7 a 1 církevní zřizuje Synodní rada Českobratrské církve evangelické). Soukromé MŠ a rodinná centra jsou na území MČ Praha 7 v počtu 17.

**Tabulka 16 Mateřské školy a mateřská centra zřizované MČ Praha 7**

Mateřské školy	Mateřské centra a kluby při MŠ
MŠ Kostelní	
MŠ Nad Štolou + detašované pracoviště MŠ Janovského	
MŠ Letohradská + detašované pracoviště U Průhonu	
MŠ Na Výšinách	Mateřské centrum „Vrabčáci“
MŠ U Uranie	Klub Pramínek
MŠ Tusarova	
MŠ U Studánky	

**Zdroj:** ÚMC Praha 7

**Tabulka 17 Počet tříd a dětí v mateřských školách v letech 2005-2015**

Mateřská škola		2005		2006		2007	
		počet tříd	počet dětí	počet tříd	počet dětí	počet tříd	počet dětí
MŠ Kostelní (MŠ Čechova)		4	112	4	112	4	112
MŠ Nad Štolou	N.Š	3	80	3	81	3	81
	Jan	2	53	2	53	2	53
	Let	3	70	3	70	3	70
MŠ Letohradská	U.P	2	53	2	56	2	56
MŠ Na Výšinách		6	167	6	168	6	168
MŠ U Uranie		4	112	4	112	4	112
MŠ Tusarova		5	125	5	125	5	125
MŠ U Studánky		4	90	4	90	4	90
<b>MŠ celkem:</b>		<b>33</b>	<b>862</b>	<b>33</b>	<b>867</b>	<b>33</b>	<b>867</b>
Průměr dítěte / 1 třída:		<b>26,12</b>		<b>26,27</b>		<b>26,77</b>	

Mateřská škola	2008		2009		2010		2011		2012		2013		2014		2015	
	počet tříd	počet dětí	počet tříd	počet dětí	počet tříd	počet dětí	počet tříd	počet dětí	počet tříd	počet dětí	počet tříd	počet dětí	počet tříd	počet dětí	počet tříd	počet dětí
MŠ Kostelní	4	112	4	112	4	112	4	112	4	112	4	112	6	168	6	168
MŠ U Uranie	4	112	4	112	4	112	4	112	6	165	6	168	6	168	6	168
MŠ Nad Štolou	3	80	3	80	3	82	3	81	3	81	3	81	3	81	3	81
MŠ Janovského	2	52	2	52	2	52	2	52	2	52	2	52	2	52	2	52
MŠ Letohradská	4	94	5	130	5	117	5	130	5	136	5	139	6	168		
MŠ U Průhonu	x	x	2	50	2	50	2	50	1	26	1	28			6	168
MŠ U Studánky (součást ZŠ)	5	117	5	119	5	120	5	120	5	120	5	120	5	118	5	118
MŠ Tusarova (součást ZŠ)	5	125	5	125	5	125	5	125	5	125	5	125	5	125	5	125
MŠ Na Výšinách	6	168	6	168	6	168	6	168	6	168	6	168	6	168	7	183
<b>Celkem</b>	<b>33</b>	<b>860</b>	<b>36</b>	<b>948</b>	<b>36</b>	<b>938</b>	<b>36</b>	<b>950</b>	<b>37</b>	<b>985</b>	<b>37</b>	<b>993</b>	<b>39</b>	<b>1048</b>	<b>40</b>	<b>1063</b>
průměr dítěte / 1 třída:	<b>26,06</b>		<b>26,33</b>		<b>26,06</b>		<b>26,39</b>		<b>26,62</b>		<b>26,84</b>		<b>26,87</b>		<b>26,58</b>	

**Zdroj:** Výroční zpráva ÚMČP7

Ve školním roce 2005/2006 přijaly mateřské školy maximální počet dětí vzhledem k novému školskému zákonu (snížení maximálního počtu dětí na jednu třídu v mateřské škole) a poprvé se projevil nedostatek volných míst v MŠ. V následujících letech je potřeba v souvislosti s vyhodnocováním zápisu do mateřských škol hledat možnosti navyšování kapacit v mateřských školách, nebo změnit v některých případech parametry přístupu k této veřejné službě, samozřejmě s výjimkou zajištění povinného předškolního vzdělávání.

Nejvíce dětí po roce 2000 se narodilo v roce 2014. Bylo to 573 dětí. V Praze 7 je dále předpokládána masivní zástavba na velkém rozvojovém území Bubny-Zátory, další zástavba v dolních Holešovicích a v oblasti bývalého Holešovického přístavu. Očekává se, že se počet obyvatel postupně zvětší ze 42 tisíc až na 70 tisíc, což vytvoří další velký tlak na místa v mateřských školách. Bude třeba vybudovat nové mateřské školy, které by měly vzniknout i

za přispění majoritních vlastníků v území za pomoci uzavírání plánovacích smluv mezi developery a městskou částí (dle Stavebního zákona).

V roce 2000 MČ Praha 7 pronajala objekt bývalé pětileté mateřské školy v Rajske ulici Bratrské škole. Smlouva je uzavřena na dobu určitou do roku 2020 za cca 300 000 Kč ročně. Městská část bude moci v tomto objektu po uplynutí doby sjednané ve smlouvě otevřít 5 tříd mateřské školy.

V roce 2006 přišla MČ Praha 7 o dvě třídy v mateřské škole U Průhonu, protože ztratila možnost přístupu. Tato mateřská škola je situována ve vnitrobloku.

Problematikou nedostatečných kapacit MŠ se radnice MČ Prahy 7 začala systematicky zabývat od srpna 2006. Podařilo se rozšířit kapacity ve stávajících objektech:

- MŠ U Uranie - radnice vybudovala nový pavilon;
- MŠ Letohradská - zde byly vráceny prostory mateřské školy zapůjčené sousedící ZŠ Letohradská;
- MŠ Kostelní – kapacity byly navýšeny formou přístavby.

V dalších školských objektech větší rozšíření prostorové podmínky neumožňovaly:

- v MŠ Tusarova se nepodařilo technicky vyřešit přístupové cesty;
- v ZŠ TGM Ortenovo náměstí, Strossmayerovo náměstí, Korunovační, Umělecká a Letohradská zadané projekty nedokázaly skloubit normy a z toho vyplývající požadavky hygieny a požárníků.

Proto postupně vznikly na základních školách přípravné třídy, které ulehčily mateřským školám od „odkladových“ dětí. Postupně do roku 2015 byly otevřeny ve všech základních školách na MČ Praha 7 přípravné třídy kromě ZŠ Fr. Plamínkové, která neměla prostory na její vybudování.

Kapacity mateřských škol jsou již od roku 2005/2006 naprosto nedostatečné a u zápisů do předškolního zařízení ve školním roce 2014/2015 uspěla necelá 1/4 zájemců (nepočítají se nepřijaté děti mladší 3 let).

### **Budoucnost:**

Radnice v současné chvíli činí potřebné kroky pro rozšíření kapacit a ve školním roce 2015/2016 má rozjeté tyto projekty na rozšíření předškolního vzdělávání:

1. 3 třídy na začátku roku 2016 a 2 třídy od školního roku 2016/2017 na Ortenově náměstí v prostorách bývalé knihovny - cca 130 dětí;
2. 1 třídu pro mateřskou školu v budově ZŠ Letohradská jako detašované pracoviště MŠ Letohradská - cca 18 dětí;
3. 2 třídy postavením mobilních modulů spadající pod mateřskou školu Na Výšinách - tato akce se bude realizovat jen v případě potřeby – cca 56 dětí;
4. 1 třídu Katolické mateřské školy sv. Klimenta v budově mateřské školy U Uranie – cca 15 dětí.

Další možnosti MČ Prahy 7, které povedou k navýšení kapacity předškolních zařízení:

MŠ U Průhonu – zde probíhá vleklý soudní spor, v současné chvíli nemá radnice k objektu přístup. Majitelé domů, přes které vedou přístupové cesty k objektu a pozemku, nechtějí vstup povolit. Věcné břemeno práva chůze a jízdy nebylo zřízeno v rámci odprodeje poloviny domu Na Maninách 48. V objektu se současnými dvěma třídami by přestavbou mohly vzniknout až čtyři třídy mateřské školy.

ZŠ Bratrská škola – po skončení nájemní smlouvy v roce 2020 by zde mohlo vzniknout pět tříd mateřské školy.

Efektivním způsobem navýšení kapacity mateřských školek by mohla být v budoucnu spolupráce s developery, kdy by po vzájemné dohodě s městskou částí docházelo v rámci projektu k výstavbě mateřské školky, která by po dokončení projektu přešla pod správu MČ. Takový příklad lze nalézt v Praze 3 u právě vznikajícího projektu Tulipa Třebešín a v jednání je i na projektu Prague Marina.

Městská část Prahy 7 probírala i jiné možnosti rozšíření kapacity předškolního vzdělávání, nicméně následující řešení se ukázala jako finančně neefektivní:

Možnost zřizovat lesní třídy – v současné chvíli státní mateřské školy mohou založit lesní třídy, ale je třeba dodržovat podmínky bezpečnosti a ochrany zdraví dětí stanovené právními předpisy. Lesní třída tedy musí mít své vlastní zázemí, šatnu, třídu, prostor na zahradě a sociální zařízení jako běžná třída. Bez tohoto zázemí je možné zřizovat lesní třídy pouze jako dětské skupiny, která nemá možnost využít státní dotace ze strany MŠMT.

### Školní vzdělávací program (ŠVP)

Každá příspěvková organizace má zpracován vlastní pracovní Školní vzdělávací program, který je v souladu s Rámcovým vzdělávacím programem pro předškolní vzdělávání.

**Tabulka 18 Školní vzdělávací programy na MŠ**

MŠ	Školní vzdělávací program	zaměření
MŠ Kostelní	Přijďte se k nám schovat	na tvořivost a zdraví
MŠ U Studánky	Jaro, léto, podzim, zima ve škole je vždycky prima	na rozvoj, samostatnost a osvojení hodnot společnosti
MŠ Letohradská	Školka plná zábavy	všestranný harmonický rozvoj
MŠ Nad Štolou	Rok v mateřské škole s úsměvem	na rozvoj a socializaci
MŠ Na Výšinách	Jaro, léto, podzim, zima	na samostatnost, rozvoj, osvojení hodnot společnosti
MŠ Tusarova	Hrajeme si celý den	na sebe rozvíjení, zdraví, socializaci
MŠ U Uranie	Od podzimu do léta	na soulad s přírodou

**Zdroj:** vlastní data ÚMČ

Jednotlivá témata Školních vzdělávacích programů jsou dále členěna do bloků a projektů. Ty jsou rozpracovány až na úroveň týdenních a denních plánů pro jednotlivé třídy. Bez ohledu na zaměření ŠVP je snahou každé mateřské školy poskytovat dětem dostatek prostoru pro

seberealizaci a osobní rozvoj. Nedílnou součástí života v mateřských školách jsou tematické výlety a vycházky, kulturní programy, organizace slavností, soutěží a pořádání tvůrčích dílen pro rodiče a jejich děti.

## Základní školy

**Tabulka 19 Základní školy zřizované MČ Praha 7**

Základní školy
ZŠ Korunovační
FZŠ Umělecká
ZŠ Strossmayerovo náměstí – detašované pracoviště Letohradská 370/1
FZŠ Františky Plamínkové
ZŠ Strossmayerovo náměstí
ZŠ Tusarova
ZŠ TGM Ortenovo náměstí

**Tabulka 20 Vývoj počtu žáků v ZŠ v letech 2005-2015**

Název PO ZŠ	2005		2006		2007*	
	počet tříd	počet dětí	počet tříd	počet dětí	počet tříd	počet dětí
ZŠ Korunovační	16	313	14	270	13	253
FZŠ Umělecká	26	541	26	541	26	536
ZŠ Letohradská**	15	272	15	257	13	226
ZŠ Fr. Plamínkové	16	377	16	358	16	364
ZŠ Strossmayer. nám.	18	377	18	365	18	364
ZŠ Tusarova	18	370	18	366	18	367
ZŠ TGM Orten. nám.	10	213	10	190	9	185
ZŠ celkem:	119	2463	117	2347	113	2295
průměr žák / 1 třída***:	20,34		19,62		19,84	

Základní školy	2008		2009		2010		2011		2012		2013		2014		2015	
	počet tříd	počet dětí	počet tříd	počet dětí	počet tříd	počet dětí	počet tříd	počet dětí	počet tříd	počet dětí	počet tříd	počet dětí	počet tříd	počet dětí	počet tříd	počet dětí
ZŠ Stross.n.	14	314	14	301	13	283	13	270	13	279	23	457	26	505	30	689
ZŠ Korunovační	12	214	12	215	12	218	12	226	13	232	10	279	17	336	19	415
FZŠ Umělecká	23	467	21	439	21	424	21	420	20	447	21	442	21	459	22	476
ZŠ Plamínkové	16	376	16	354	17	392	17	421	17	401	17	387	18	417	19	478
ZŠ Letohradská	12	215	11	200	10	171	10	177	9	160	x	x	x	x	x	x
ZŠ Tusarova	18	350	18	339	18	331	18	329	17	349	18	365	19	385	20	439
ZŠ TGM	9	176	9	176	10	185	10	182	9	173	10	205	11	219	12	216

<b>ZŠ celkem</b>	<b>10 4</b>	<b>211 2</b>	<b>101</b>	<b>20 24</b>	<b>101</b>	<b>20 04</b>	<b>101</b>	<b>20 25</b>	<b>98</b>	<b>20 41</b>	<b>99</b>	<b>213 5</b>	<b>112</b>	<b>23 21</b>	<b>122</b>	<b>2713</b>
průměr žák / 1 třída***:	<b>20,31</b>		<b>20,04</b>		<b>19,84</b>		<b>20,05</b>		<b>20,83</b>		<b>21,57</b>		<b>20,72</b>		<b>22,24</b>	

**Zdroj:** Výroční zpráva ÚMČP7

Přelomem 20. století se snížený počet žáků odrazil na snížené porodnosti v 90. letech. V souvislosti s tím se rovněž snižoval průměrný počet žáků v jednotlivých třídách. Od roku 2011 ovšem nastává obrat a počet školních dětí v MČ Praha 7 opět narůstá. Nicméně dle výše uvedených dat v tabulkách je celkem patrné, že síť základních škol na území MČ Praha 7 je stále dostačující a disponuje i kapacitními rezervami pro případ náhlého nárůstu počtu žáků ZŠ.

V případě náhlé potřeby zvětšení kapacity základních škol lze v případě potřeby rozšířit kapacity u dvou základních škol. A to v obou budovách ZŠ Strossmayerovo nám., tedy i v detašovaném pracovišti Letohradská a u ZŠ TGM Ortenovo nám., kde je využíván velký prostor soukromými nájemci. V ostatních ZŠ se aktivně využívá volných kapacit k dlouhodobým či krátkodobým pronájmům v době mimo vyučování. Jsou to opatření, která vedou k využití volných prostor a následně přispívají do rozpočtu škol.

### Školní vzdělávací program („ŠVP“)

**Tabulka 21 Školní vzdělávací programy na ZŠ**

<b>ZŠ</b>	<b>Školní vzdělávací program</b>
ZŠ Korunovační	Školní vzdělávací program 3in - ve všech ročnících
ZŠ Stross. n.	"Škola pro všechny", Obecná škola
ZŠ Umělecká	Základní škola; „Škola pohody“
ZŠ Fr. Plamínkové	ŠVP Schola Lingua
ZŠ Tusarova	"Klíč k poznání", Základní škola
ZŠ T.G.Masaryka	Základní škola - podle 79-01-c/01, 16847/96-2, „Škola příležitostí

**Zdroj:** vlastní data ÚMČ

Školní vzdělávací programy specifikují jednotlivé základní školy a určují jejich zaměření. Rodiče mají možnost výběru školy nejen podle zaměření, ale i podle různých forem výuky, některé školy například využívají prvky Waldorfské pedagogiky, nabízejí bilingvní výuku, používají pomůcky z Montessori pedagogiky či využívají program Step by step. Základní školy jsou rovněž zapojeny do mezinárodních projektů. Např. program Scratch, projekt Diylab, projekt ePals, projekt British Council Schools online, projekt „RAMPS – VIP III“, projekt Cesta ke vzdělání a Centra pro inkluzivní vzdělávání a jiné.

Ve školách je pozornost věnována, jak dětem mimořádně nadaným, tak jsou vytvářeny podmínky pro žáky se speciálními vzdělávacími potřebami. Ve školách své služby poskytují speciální pedagogové a školní psychologové.

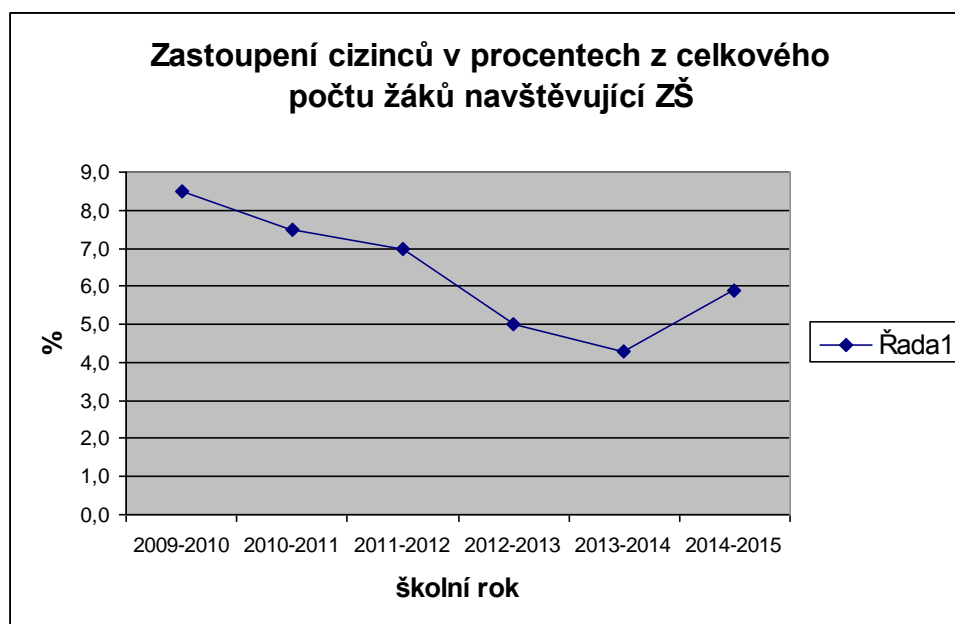
**Tabulka 22 Údaje o výsledcích vzdělávání žáků za školní rok**

Školní rok		prospěli vyznamenáním <sup>s</sup>	prospěli	neprospěli
2011/2012	Celkem dětí v ZŠ	1196	850	17
	Celkem %	58%	41,2%	0,8%
2012/2013	Celkem dětí v ZŠ	1145	826	17
	Celkem %	57,6%	41,5%	0,9%
2013/2014	Celkem dětí v ZŠ	1244	671	19
	Celkem %	64,3%	34,7%	1%
2014/2015	Celkem dětí v ZŠ	1356	884	22
	Celkem %	60%	39 %	1%

Zdroj: vlastní data ÚMČ

Pouze 1% žáků, kteří docházejí do základních škol zřízených MČ Praha 7, opakuje stejný ročník. Pokud vezme v potaz 4 % až 9 % navštěvujících základní školu dětmi cizinců (Obrázek 15) a dalších etnických menšin, je úspěšnost v prospěchu dosti vysoká.

**Obrázek 15 Zastoupení cizinců v % z celkového počtu žáků navštěvující ZŠ**



**Zdroj:** vlastní data ÚMČ

Žáci přicházejí z odlišného jazykového, kulturního a náboženského prostředí včetně odlišných návyků chování. Většinou přicházejí do školy bez jazykové přípravy. Vyžadují individuální



přístup a péči ze strany učitelů. Integrace těchto žáků se daří díky velkému úsilí pedagogů a individuálnímu přístupu.

Žákům by velmi prospěla intenzivní výuka českého jazyka v rámci přípravných kurzů ještě před nástupem do české školy. Legislativně tento problém není řešen. Přípravné jazykové kurzy nejsou běžnou součástí našeho školského systému a rodiče nemají povinnost své dítě do podobné jazykové přípravy zařadit.

I přes tyto překážky školy úspěšně děti integrují do běžných českých tříd za pomoci různých programů, doplňujících kurzů a vyrovnávacích plánů. Při zařazování 6 letých dětí do povinné školní docházky se výborně osvědčily přípravné třídy, jež jsou otevřené na všech základních školách (mimo ZŠ Fr. Plamínkové), kde ji nebylo možné zařadit z kapacitních důvodů

## Výuka cizích jazyků

**Tabulka 23 Jazykové vzdělávání a jeho podpora**

ZŠ	Jazykové vzdělávání a jeho podpora
ZŠ Korunovační	<p>Angličtina – povinně od 2. roč. 2 hod týdně (přípravná angličtina), od 3. roč. 3 hod. týdně, 4 hod. týdně 8. a 9. roč. 4 hod. týdně (využívají pro Aj všechny disponibilní hodiny)</p> <p>Francouzština – povinně volitelný druhý cizí jazyk volitelně v 7. a 9. roč. 2 hod. týdně, obdobně Německý jazyk v 7. a 8. ročník</p> <p>Ve výuce využití počítačů, interaktivní tabule, účast v obvodním kole AJ olympiády – přední místa, ve spolupráci s jazykovou agenturou The Villa angličtina s rodilým mluvčím od 1. roč. za poplatek v rámci mimoškolní zájmové činnosti.</p>
ZŠ Stross. n.	<p>Aj se vyučuje povinně na I. a II. stupni. Ve školním roce 2014-15 byla pro posílení praktické výuky nabídnuta výuka angličtiny s rodilým mluvčím. Realizoval se kroužek Aj s rodilým mluvčím v 1. a 2. ročníku a pravidelné návštěvy rodilých mluvčích přímo ve výuce Aj v dalších ročnících. Dalšími vyučovanými jazyky ve škole jsou Nj, Šj a Rj, které jsou nabízené od 6. ročníku.</p>
ZŠ Umělecká	<p>Angličtina na I. stupni a II. stupni jako povinný předmět</p> <p>Němčina na II. stupni jako povinný předmět</p> <p>dále oba jako volitelné na II. stupni</p>
ZŠ Fr. Plamínkové	<p>Aj od první třídy 2 hodiny týdně a od třetí do osmé třídy 4 hod. týdně.</p> <p>V 9. ročníku je dotace pro výuku angličtiny ve výši 3 hodin týdně.</p> <p>Od 6. ročníku mají žáci na výběr ze tří dalších jazyků – francouzského, španělského nebo německého – v dotaci 3 hodiny týdně.</p>
ZŠ Tusarova	Na I. a II. stupni Aj



	Na II. stupni se vyučují 4 cizí jazyky: angličtina, němčina, ruština a francouzština. Dalšímu cizímu jazyku se žáci učili v sedmém, osmém a devátém ročníku po dvou hodinách týdně. Angličtině se učí formou her již nejmenší žáci v 1. a 2. ročníku, od 3. třídy se počet hodiny výuky angličtiny navyšuje.
ZŠ T.G.Masaryka	Aj 1 hod/týdně v 1. a 2. ročníku, od 3.do 9.ročníku jsou 3 hod/týdně, kroužky Aj s rodilým mluvčím, od 1. ročníku 1x týdně anglická družina Nj je povinný od 6. ročníku

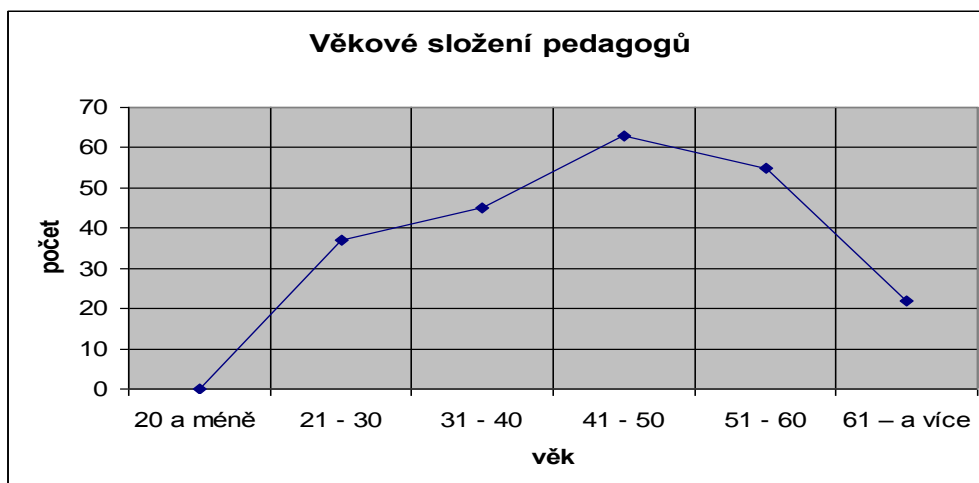
**Zdroj:** vlastní data ÚMČ

### Pedagogičtí pracovníci

Aktuální stav pedagogických pracovníků základních škol zřizovaných městskou částí Praha 7.

V 6 základních školách a 1 detašovaném pracovišti ředitelé zaměstnávají celkem 221 pedagogů, z toho 183 pedagogů má odbornou kvalifikaci a 38 pedagogů jsou bez odborné kvalifikace. Většina pedagogů bez odborné kvalifikace si doplňuje vzdělání nebo potřebné aprobase na vysokých školách. Kvalifikovaní pedagogové se průběžně vzdělávají v kurzech a seminářích.

**Obrázek 16 Věková struktura pedagogů na základních školách městské části Praha 7**



**Zdroj:** vlastní data ÚMČ

### Hodnocení činnosti školních družin a klubů

Činnost školních družin je především zaměřena na tato témata:

- 1/ odpočinkovou a rekreační činnost
- 2/ zájmovou činnost
- 3/ sebevzdělávací a výchovnou činnost
- 4/ dopravní výchovu
- 5/ ochranu životního prostředí

Vychovatelky pro děti připravují mnoho akcí, kroužků, výletů, včetně mezi školních soutěží, aby umožnily dětem rozvíjet talent a nadání, zpestřily jejich volný čas a v neposlední řadě prezentovaly výsledky jejich práce.

## STRUČNÉ SHRNUTÍ

- V roce 2015 bylo na území MČ v činnosti 8 mateřských škol (7 zřizuje MČ P7 a 1 katolickou zřizuje arcidiecéze) a 7 základních škol (6 zřizuje MČ P7 a 1 církevní zřizuje Synodní rada Českobratrské církve evangelické).
- Soukromých MŠ a rodinných center je na území MČ 17.
- Kapacity mateřských škol jsou již od školního roku 2005/2006 naprosto nedostatečné a u zápisů do předškolního zařízení ve školním roce 2014/2015 uspěla necelá 1/4 zájemců (nepočítají se nepřijaté děti mladší 3 let).
- Každá příspěvková organizace MČ, která působí ve výše uvedené oblasti, má zpracován vlastní pracovní Školní vzdělávací program, který je v souladu s Rámcovým vzdělávacím programem pro předškolní vzdělávání.
- Od roku 2011 dochází k obratu a tedy nárůstu i v počtu školních dětí. Síť základních škol na území MČ je stále dostačující a disponuje i kapacitními rezervami pro případ náhlého nárůstu počtu žáků ZŠ.
- Školní vzdělávací programy specifikují jednotlivé ZŠ. Rodiče mají možnost výběru školy nejen podle jejich zaměření, ale i podle různých forem výuky, některé školy například využívají prvky Waldorfské pedagogiky, nabízejí bilingvní výuku, používají pomůcky z Montessori pedagogiky či využívají program Step by step.
- Od roku 2012/2013 roste počet žáků cizinců v ZŠ.

## A5 Sociální služby a zdravotnictví

V rámci této kapitoly jsou sledována zdravotnická zařízení a zařízení sociálních služeb. Počty zařízení sociálních služeb umístěné v části Praha 7 jsou opět porovnány s vybranými městskými částmi a ukazují stav z roku 2013. Typy zařízení definuje zákon o sociálních službách.

### Sociální služby

Potřeby, priority a směry rozvoje sociálních služeb jsou stanovovány ve spolupráci s občany Prahy 7. Praha 7 usiluje o další zkvalitňování sociálních služeb na svém území a považuje opatření v této oblasti za žádoucí a důležitou součást své politiky. Plánování sociálních služeb a jejich rozvoj jsou chápány jako nezbytná součást systémového zajištění poradenství, podpory, pomoci a péče těm občanům, kteří se ocitají v nepříznivé sociální situaci.

Cílovými skupinami uživatelů sociálních služeb jsou

- senioři
- osoby se zdravotním postižením (tělesné, mentální, duševní, smyslové nebo kombinované, jiné zdravotní postižení)
- rodina, děti a mládež
- osoby v krizi
- národnostní menšiny, cizinci a azylanti
- osoby ohrožené závislostí
- osoby bez přístřeší

Podle údajů Registru sociálních služeb bylo v roce 2008 registrováno na území Prahy 7 celkem 22 poskytovatelů sociálních služeb, což je o 1 organizaci méně, než tomu bylo v roce 2007. V následujících 6 letech počet poskytovatelů sociálních služeb dále klesal a v roce 2013 tak působilo na území Prahy 7 pouhých 14 poskytovatelů.

**Tabulka 24 Typová dostupnost sociálních služeb v letech 2007 – 2008, 2013**

Typ služby	2007	2008	2013
Azylové domy	1	1	2
Denní stacionáře	1	0	1
Kontaktní centra	2	2	1
Nízkoprahová denní centra	1	1	1
Noclehárny	2	2	1
Odborné sociální poradenství	5	5	3
Odlehčovací služby	2	2	2
Pečovatelská služba	2	2	2
Sociálně terapeutické dílny	2	2	1
Sociální rehabilitace	5	5	1
<b>Celkem</b>	<b>23</b>	<b>22</b>	<b>14</b>

**Zdroj:** Registr poskytovatelů sociálních služeb MPSV.

MČ Praha 7 spolupracuje též s neregistrovanými poskytovateli soc. služeb a s poskytovateli, kteří nemají sídlo na území P 7 (nejsou zahrnuti do tabulky).

**Obrázek 17 Místní a typová dostupnost sociálních služeb Praha 7 v roce 2013**



**Zdroj:** Registr poskytovatelů sociálních služeb MPSV

**Tabulka 25 Počty zařízení sociální péče v roce 2013**

Zařízení sociální péče 2013	Hl. m. Praha	Praha 1	Praha 2	Praha 3	Praha 7	Praha 9	Praha 13
Počet zařízení soc. péče celkem	315	27	27	26	14	14	11
Počet míst soc. péče celkem	5 558	103	246	210	179	415	57
Azylové domy	26	-	1	3	2	2	-
Počet míst v azylových domech	892	-	14	62	164	69	-
Domovy pro seniory	25	-	1	1	-	3	-
Počet míst v domovech pro seniory	2 439	-	10	72	-	149	-

**Zdroj:** Registr poskytovatelů sociálních služeb MPSV

Na území Prahy je nejčastější sociální službou odborné sociální poradenství, naopak některé služby např. domovy pro seniory nejsou v rámci Prahy registrovány a občané této městské části jsou nuceni využívat nabídky služeb v rámci jiných částí Prahy nebo v zařízení MHMP v ostatních krajích ČR.

#### **Tabulka 26 Počty zařízení sociální péče v roce 2013 na území MČ Praha 7**

Ukazatel MOS	Počet
Azylové domy (ČSÚ)	2
Počet míst v azylových domech (ČSÚ)	164
Noclehárny (ČSÚ)	1
Nízkoprahová denní centra (ČSÚ)	1
Nízkoprahová zařízení pro děti a mládež (ČSÚ)	1
Sociální poradny (ČSÚ)	5
Centra sociálně rehabilitačních služeb (ČSÚ)	3
Počet míst v centrech sociálně rehabilitačních služeb (ČSÚ)	15
Služby následné péče (ČSÚ)	1

**Zdroj:** ČSÚ

#### **Komunitní plánování v městské části Praha 7**

V souvislosti s novelou zákona o sociálních službách č. 108/2006 Sb., v roce 2007, která udala povinnost krajům komunitně plánovat, bylo v zájmu městské části Praha 7, aby potřeby jejich obyvatel byly v krajském plánu (tj. v plánu hlavního města Prahy) zohledněny. V této přímé spojitosti začala městská část připravovat vlastní střednědobý plán sociálních služeb.

#### **Vybrané dokumenty zpracované v souvislosti s komunitním plánováním a přípravou SPSS:**

2007 Analýza potřeb uživatelů sociálních služeb v městské části Praha 7

2007 Analýza cílové skupiny osob ohrožených sociálním vyloučením

2008 SWOT analýza pro oblast sociálních služeb

2009 Dotazníková šetření

2010 Střednědobý plán rozvoje sociálních služeb Prahy 7 na období 2010 - 2014

MČ Praha 7 i nadále spolupracuje s Magistrátem hlavního města Prahy při přípravě a realizaci střednědobého plánu rozvoje sociálních služeb. Sděluje kraji informace o potřebách poskytování sociálních služeb osobám nebo skupinám osob na území obce, o možnostech uspokojování těchto potřeb prostřednictvím sociálních služeb a o jejich dostupných zdrojích. Z tohoto důvodu vnímáme jako velmi potřebné zpracovat aktualizovanou verzi střednědobého plánu rozvoje sociálních služeb ve spolupráci s poskytovateli sociálních služeb a za účasti osob, kterým jsou sociální služby poskytovány.

### **Aktualizace Plánu rozvoje sociálních služeb**

Základem pro organizaci, výkon a podporu sociálních a návazných služeb by měl být Plán rozvoje sociálních služeb (PRSS). V současnosti městská část plánuje vydat jeho aktualizaci v souladu s novou legislativou v oblasti financování sociálních služeb a s maximálním respektem ke Střednědobému plánu rozvoje sociálních služeb na území hlavního města Prahy na období 2016-2018. Důležitým vstupním materiálem pro zpracování aktualizovaného PRSS bude sociodemografická analýza, sběr dat a zmapování potřeb prostřednictvím pracovních skupin a expertních rozhovorů. Následně zpracovaný PRSS bude obsahovat přehled aktivit, které hodlá městská část Praha 7 v oblasti sociálních a návazných služeb realizovat a podporovat např.:

- Podpora služeb a organizací v sociální oblasti - konkrétní podpora bude probíhat v součinnosti se schváleným plánem rozvoje sociálních služeb, zejména v oblasti financování, které bude navazovat na financování ze strany státu, hlavního města Prahy a možností městských částí.
- Podpora lokálních služeb - rozsahem i pokrytím jsou lokální služby více mířené na území městské části a vážou se ke konkrétním cílovým skupinám, proto bude naším cílem vytvoření adekvátní sítě služeb lokálního charakteru a její podpora. Upřesnění a charakteristiku služeb stanoví PRSS.
- Rozvoj informovanosti a vzájemné spolupráce v sociální oblasti – zvýšením přístupnosti občanů k možnostem využívání sociálních i návazných služeb a zároveň posílením, podporou a zefektivněním spolupráce s poskytovateli sociálních služeb.

### **Městská část Praha 7 a spolupráce v oblasti sociálních služeb s magistrátem HMP**

Vzhledem k novelizaci zákona o sociálních službách došlo od roku 2015 k zásadní změně v oblasti financování sociálních služeb. Rozhodování o výši dotace na poskytování sociálních služeb poskytovatelům sociálních služeb přešlo z úrovně státu na úroveň krajů, v našem případě na HMP. Tato změna (oproti minulému období) zesílila řídicí pozici HMP v systému sociálních služeb.

HMP musí být důležitým spojovacím článkem systému fungování sociálních služeb, a to především z následujících důvodů:

- a) je subjektem, který ze zákona registruje poskytovatele sociálních služeb (vydává oprávnění k poskytování sociálních služeb),
- b) je subjektem, který na základě dat a poznatků určuje kapacitní rozsah sociálních služeb pro své občany (na základě procesů plánování tvoří síť sociálních služeb),
- c) je subjektem, který zásadním způsobem financuje poskytování sociálních služeb pro své občany (v rámci dotačního a grantového řízení HMP).

Rozsah sítě sociálních služeb určuje zadavatel (v našem případě HMP) ve spolupráci s městskými částmi na bázi identifikovaných potřeb. Zadavatel (HMP) vytváří, řídí, sleduje síť sociálních služeb a vyhodnocuje její fungování ve spolupráci s uživateli a poskytovateli sociálních služeb.

Při tvorbě a naplňování SPRSS je podstatný fakt, že HMP, na základě výše uvedeného, v systému sociálních služeb zastává pozici správce sítě sociálních služeb, který může, ale nemusí, konkrétní sociální službu do krajské sítě sociálních služeb zařadit a finančně podporovat její provoz. Přitom je důležité, aby byla veřejná podpora správce sítě sociálních služeb poskytována pouze za splnění podmínek efektivity, hospodárnosti a účelnosti. Zodpovědnost správce sítě sociálních služeb je vázána k zajištění místní a typové dostupnosti sociálních služeb pro obyvatele v celém hlavním městě Praze. MČ P7 spolupracovala s HMP na tvorbě Sítě sociálních služeb a návazně nyní poskytuje součinnost s poskytováním vyjádření k zařazení do sítě u nových žadatelů.

## Zdravotnictví

Hlavní město Praha je regionem s vysokou koncentrací odborné zdravotní péče na vysoké úrovni. Zhodnocení pokrytí poskytovateli zdravotní péče si v tomto ohledu vyžaduje specifický přístup. Vzhledem k tomu, že existuje značná dojíždka za lékaři - specialisty v rámci hlavního města Prahy nejen mezi správními obvody, ale i mezi kraji, je nutné vnímat ukazatele o poskytování zdravotní péče v Praze 7 s určitým nadhledem, neboť ne všechny zdravotnické služby jsou nutně vázané k bydlišti pacienta.

Pro sledování úrovně dostupnosti lékařské péče má význam zejména sledování poskytování rychlé lékařské pomoci, ordinace praktického lékaře pro děti a pro dospělé.

Celkový počet samostatných ambulantních zařízení na Praze 7 v roce 2013 činil 115. V Praze 7 působí v současné době 6 ordinací praktického lékaře pro děti a dorost, 15 ordinací praktického lékaře pro dospělé, 43 ordinací stomatologa. Je zde 16 lékáren, přitom na jednu lékárnu připadá přibližně 2500 obyvatel, což je podprůměrný údaj ve srovnání se situací v celé Praze (za hl. m. Prahu se tento počet pohybuje okolo 3500 obyvatel na jednu lékárnu).

**Tabulka 27 Zdravotnická zařízení, stav k roku 2013 (bez detašovaných pracovišť)**

Zdravotnická zařízení 2013	hl. m. Praha	Praha 1	Praha 2	Praha 3	Praha 7	Praha 9	Praha 13
Nemocnice	28	2	5	1	-	3	-
Počet lůžek nemocnic	9 091	i.d.	1 734	i.d.	-	210	-
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	11	-	-	-	-	1	-
Počet lůžek v léčebnách dlouhodobě nemocných	1 238	-	-	-	-	-	-



Samostatné ordinace praktického lékaře pro dospělé	522	38	26	32	15	21	24
Samostatné ordinace praktického lékaře pro děti a dorost	240	4	9	11	6	9	16
Samostatné ordinace praktického lékaře stomatologa	970	87	88	75	38	37	32
Samostatné ordinace praktického lékaře gynekologa	168	19	15	8	6	5	5
Samostatné ordinace lékaře specialisty	1 327	158	110	72	50	49	54
Zařízení lékárenské péče (lékárny)	388	39	33	21	16	18	16
Celkem	13 983	347	2 020	220	131	353	147

**Zdroj:** www.czso.cz

**Tabulka 28 Zdravotnická zařízení na území MČ Praha 7 v roce 2013**

Ukazatel MOS	Hodnota
Sdružená ambulantní zařízení	7
Detaš.pracoviště sdruž.ambulant.zařízení	4
Počet lékařských míst sdr.ambul.zařiz.	62,46
Zdravotní střediska	1
Detaš.pracoviště zdravotních středisek	2
Ostatní lůžková zařízení	1
Samost.ord.prakt.lék. pro dospělé	15
Detaš.prac.sam.ordin.prakt.lék.pro dosp.	1
Detaš.prac.sam.ordin.prakt.lék.pro dosp.	1
Samost.ord.prakt.lék. pro děti a dorost	6
Samost.ord.prakt.lék. stomatologa	38
Samost.ord.prakt.lék. gynekologa	6
Detaš.prac.sam.ord.prakt.lék.-gynekologa	1
Samost.ord.lékaře specialisty	50
Detaš.prac.sam.ord.lékaře specialisty	9
Ostatní samostatná zařízení	30
Detaš.prac. ostatního samostat. zařízení	4
Zařízení lékárenské péče (lékárny)	15
Detaš.pracoviště zařiz. lékárenské péče	1
Detaš.prac.střed.zdr.sl. a rych.zdr.pom.	1
Detaš.pracoviš.okresního zdravot.ústavu	1

**Zdroj:** ČSÚ

Na území městské části Prahy 7 se nenachází žádná nemocnice ani lůžka následné péče. Lůžkovou péči tedy pacientům poskytují zařízení v sousedních městských částech. Pro obyvatele městské části Prahy 7 jsou nejbližší dostupné nemocnice Na Bulovce, nacházející se v MČ Praha 8, případně Ústřední vojenská nemocnice v Praze 6 a v neposlední řadě i největší pražská nemocnice FN Motol (Praha 5) a nemocnice Na Františku (Praha 1). Ostatní nemocniční zařízení mají pro obyvatele Prahy 7 spíše zanedbatelný význam. V rámci výčtu je třeba zdůraznit, že k výraznému zlepšení dostupnosti nemocnic pro obyvatele Prahy 7 by přispělo zajištění přímého tramvajového spojení k nemocnici Na Bulovce.

Vzhledem k rozhodnutí hl. m. Prahy zastavit dotování pohotovostí v jednotlivých městských částech, Lékařská služba první pomoci v ulici Dukelských hrdinů 1 v Praze 7 k 1. lednu 2008 ukončila svou činnost. Od roku 2008 tedy musí obyvatelé Prahy 7 v naléhavých případech využít pohotovosti umístěných v zařízeních v sousedních městských částech.

Na základě zákona č. 320/2002 Sb., o změně a zrušení některých zákonů v souvislosti s ukončením činnosti okresních úřadů došlo k přechodu kompetencí na úseku zdravotnictví a zdravotní správy. V souvislosti s přechodem těchto kompetencí a reformou veřejné správy na úseku zdravotnictví byla hl. m. Prahou schválena vyhláška č. 27/2002 Sb., kterou přešel výkon státní správy v oblasti zdravotnictví z městských částí na hl. m. Prahu a to s účinností od 1. 1. 2003. MČ Praha 7 nemůže přímo ovlivnit vznik nových lékařských ordinací či nestátního zdravotnického zařízení, záleží především na dohodě se zdravotními pojišťovnami.

### **Zajištění zdravotní péče v městské části Praha 7:**

#### **Co máme:**

- dlouhodobě je na území MČ Praha 7 rozhodujícím poskytovatelem zdravotní ambulantní péče příspěvková organizace Sdružené ambulantní zařízení (SAZ). V současné době SAZ poskytuje léčebnou a preventivní péči a rehabilitační péči pro děti a dospělé. Lékaři v tomto zařízení jsou umístěni převážně na poliklinice Strossmayerovo nám., kde najdete praktické lékaře, dále pak specialisty v takovém počtu a složení, aby byly obsaženy všechny nejdůležitější lékařské profese a pacient tak nemusel dlouze cestovat po Praze. SAZ má smlouvy se všemi zdravotními pojišťovnami, které v ČR působí a je tak schopno zajistit dostupnou péči pro všechny pacienty, ať jsou pojištěnci kterékoliv z nich
- na území MČ Praha 7 je počet praktických lékařů pro dospělé, děti a dorost dostatečný, dle dostupných informací problémy při zajištění této péče nejsou
- zajištění lékařských služeb je na našem území dostatečné
- pro občany je každoročně vydáván aktualizovaný bulletin – Seznam zdravotnických zařízení v Praze 7

#### **Co nám chybí:**

- chybí pohotovost (plán zřízení na našem území ve spolupráci se SAZ, včetně pohotovosti stomatologické – již v jednání s pojišťovnami). Dle informací by měla být zrušena pohotovost v nemocnici Na Františku, což je také důvodem ke zřízení pohotovosti na území MČ Praha 7
- nedostatečná péče o duševní zdraví u cílových skupin v terénu (psychiatr, psycholog, psychoterapeut), zaznamenáváme nárůst klientů s duševním onemocněním a psychickými problémy
- vzhledem k tomu, že na území MČ P7 není nemocnice (nejbližší ústavní péče je zajišťována nemocnicí Na Františku), nemáme následnou péči – léčebnu pro dlouhodobě nemocné. V současné době dle usnesení Prahy 1 budou v nemocnici rušeny lůžkové části některých oddělení (např. neurologie) a pohotovost. Nejbližší ústavní péče by pro naše občany byla zajišťována v nemocnici Na Bulovce. Problém je, že chybí přímé spojení městskou hromadnou dopravou z Prahy 7 do této nemocnice
- rozšíření geriatrické péče (patříme demograficky k nejstarším obvodům MČ)
- domov pro seniory – celodenní zajištění zdravotní a sociální služby

### **Ambulantní péče s návazností na péči sociální v MČ P7:**

- ambulantní péče základní, specializovaná a zvláštní je navázána na péči sociální prostřednictvím Pečovatelského centra P7 a dalších nestátních organizací – poskytovatelů sociálních služeb
- zařízení sociální péče v MČ Praha 7: domy s pečovatelskou službou, sociálně ošetrovatelské centrum (přechodný pobyt např. při propuštění z nemocniční péče kdy není klient schopen vrátit se do domácího prostředí – Kamenická 46, P7), azylový dům – Armáda spásy, Galium a mnoho dalších nestátních organizací
- provoz sociálních služeb v MČ P7: pečovatelská služba, rozvoz obědů, odlehčovací služby, sociálně aktivizační služba – denní stacionář

V dalších letech se plánuje optimalizace provozu Sdruženého ambulantního zařízení v Praze 7 a jeho další rozvoj, zřízení webové informační stránky pro občany pro oblast zdravotnictví a sociálních služeb, podporovat paliativní péči, ve spolupráci s hl. m. Prahou usilovat o vznik domů pro seniory.

### **Sociální bydlení**

Vzhledem k chystanému zákonu o sociálním (dostupném) bydlení plánujeme standardizování bytové koncepce. V rámci vznikající koncepce bydlení bude vytvořena pracovní skupina, jejímž výstupem bude Metodika pro sociální a podporované bydlení v Praze 7. Součástí metodiky či její nadstavbou by měl být systém oddlužení a také systém sociální práce, který by měl být inovován o osvědčené přístupy z ČR a zahraničí. Hlavním záměrem je vytvoření transparentního systému, který sjednotí jednotlivé typy bydlení - pečovatelské byty, sociální, azylové a obecné bydlení. Budoucí vývoj závisí na přijatých legislativních změnách.

#### **STRUČNÉ SHRNTÍ**

- V roce 2013 působilo na území Prahy 7 pouhých 14 poskytovatelů sociálních služeb.
- V roce 2016 probíhá aktualizace Plánu rozvoje sociálních služeb formou komunitního plánování.  
Na území městské části Prahy 7 se nenachází žádná nemocnice ani lůžka následné péče, celkový počet samostatných zdravotnických ambulantních zařízení byl v Praze 7 115 (2013).
- Rozhodujícím poskytovatelem zdravotní ambulantní péče je na území MČ dlouhodobě příspěvková organizace Sdružené ambulantní zařízení (SAZ).
- Na území MČ chybí pohotovost.
- Narůstá počet klientů s duševním onemocněním a psychickými problémy, situaci zhoršuje nedostatečná péče o duševní zdraví ohrožených osob v terénu (psychiatr, psycholog, psychoterapeut), nedostatečná je také geriatrická péče (Praha 7 patří demograficky k nejstarším MČ).
- V MČ chybí domov pro seniory s celodenním zajištěním zdravotních a sociálních služeb.

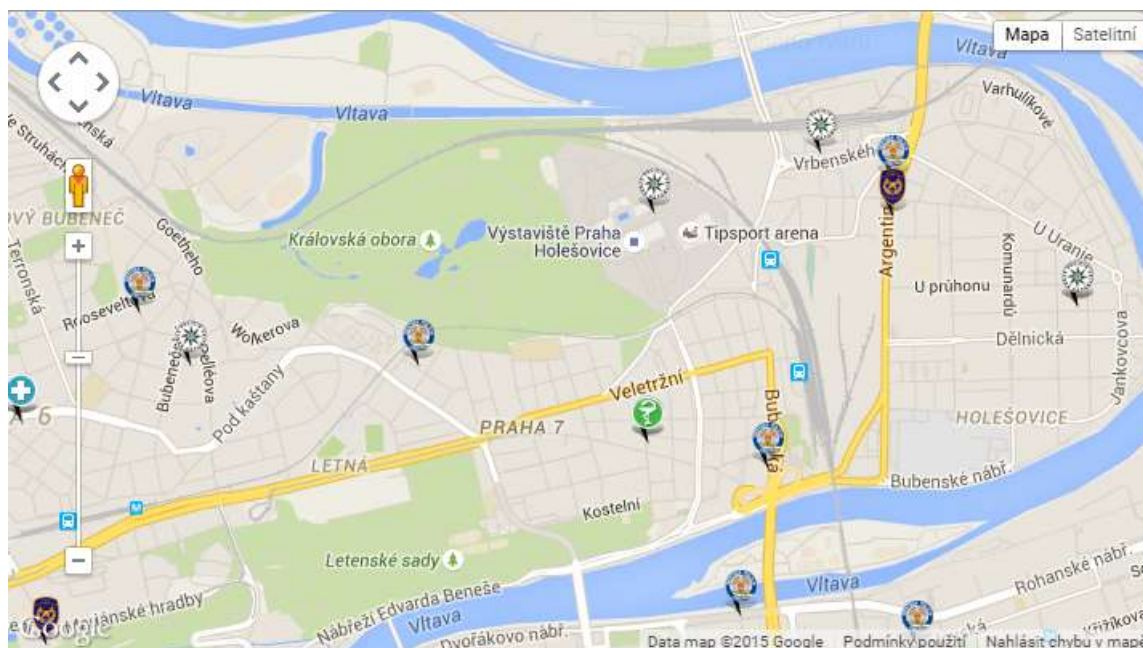
## A6 Bezpečnost

Vzhledem k vysoké koncentraci osob na malém prostoru a k vysoké anonymitě, která je s tím spojena je hlavní město Praha místem se zvýšenou kriminální činností.

Na území Prahy 7 jsou v současné době dislokována čtyři místní oddělení Policie ČR a to Místní oddělení Holešovice, Místní oddělení Holešovické nádraží, Místní oddělení Letná a Místní oddělení Výstaviště. Tato místní oddělení spadají pod Obvodní ředitelství policie Praha I, které je organizační součástí Krajského ředitelství policie hlavního města Prahy. Dále je zde Obvodní ředitelství MP Praha 7, které je organizačním článkem Městské policie hlavního města Prahy. Jak bylo uvedeno výše, na území MČ Praha 7 jsou dislokována celkem 4 místní oddělení, kde k 31. 12. 2014 bylo celkem 123 tabulkových míst pro policisty/skutečný stav 122 policistů:

- Místní oddělení Holešovice, Přístavní 41, Praha 7 - 35/35 policistů
- Místní oddělení Holešovické nádraží (dříve Oddělení železniční policie Holešovice), Partyzánská 26, Praha 7 - 27/27 policistů
- Místní oddělení Letná, Františka Křížka 24, Praha 7 - 39/38 policistů
- Místní oddělení Výstaviště, areál Výstaviště, budova "J", Praha 7 - 22/22 policistů

**Obrázek 18 Rozmístění MO PČR a OŘ MP MČ Praha 7**

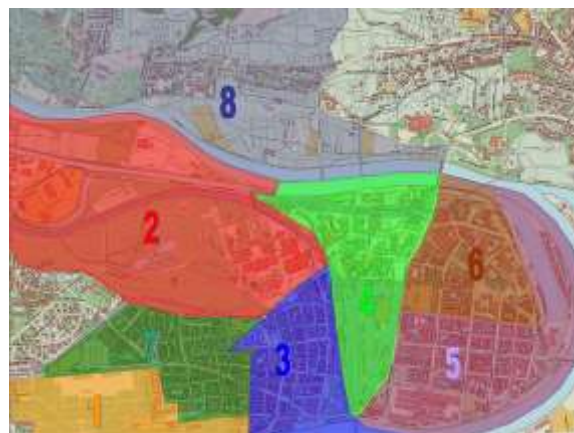


**Zdroj:** [http://www.praha.eu/jnp/cz/o\\_meste/zivot\\_v\\_praze/bezpecnost/kontakty/index.html](http://www.praha.eu/jnp/cz/o_meste/zivot_v_praze/bezpecnost/kontakty/index.html)

Na Císařském ostrově se nachází i Oddělení služební hipologie, které sice není podřízeno Obvodnímu ředitelství policie Praha I, ale podílí se na zajišťování klidu a veřejného pořádku mj. na území Královské obory (park Stromovka) a při konání různých kulturně společenských a sportovních akcí na území městské části Praha 7 (Generali Arena, Tipsport Arena).

Dále je na území MČ Praha 7 Obvodní ředitelství městské policie Praha 7, které je organizačním článkem Městské policie hlavního města Prahy a kde k 31. 12. 2014 činil skutečný stav 87 strážníků.

**Obrázek 19 Městská Policie Praha 7**



Území je dále rozděleno na 8 okrsků:

- Okrsek č. 1 – 1 strážník
- Okrsek č. 2 – 1 strážník
- Okrsek č. 3 – 2 strážníci
- Okrsek č. 4 – 1 strážník
- Okrsek č. 5 – 2 strážníci
- Okrsek č. 6 – 2 strážníci
- Okrsek č. 7 – 2 strážníci
- Okrsek č. 8 – 2 strážníci

#### Kriminalita dle statistiky Obvodního ředitelství policie Praha I

V roce 2014 byla v hlavním městě Praze registrována kriminalita 71 828 trestných činů (pokles oproti roku 2013 o 10 177), z toho bylo objasněno 17 620 skutků (24,5 %). Na celém území Obvodního ředitelství policie Praha I byl zaznamenán nápad 16 836 trestných činů, z toho objasněno 4 871 skutků, což je 28,9 %. Tímto výsledkem se OŘP Praha I zařadilo na 1. místo v objasněnosti trestné činnosti v rámci Krajského ředitelství policie hl. města Prahy. Oproti roku 2013 došlo ke snížení počtu trestných činů o 2 999 případů a ke zvýšení objasněnosti o 4,2 %.

Městská část Praha 7 byla v roce 2014, v rámci Obvodního ředitelství policie Praha I, obvodem s nejnižším nápadem trestné činnosti – nápad 2 626 skutků, objasněno bylo 1 188, což je 45,2 %. Nápad se oproti roku 2013 snížil o 497 trestných činů, objasněnost se zvýšila o 2,9 %. Nejvyšší nápad byl na MO Letná (988), nejnižší na MO Výstaviště (236). Meziroční zvýšení nápadu trestné činnosti v roce 2013 je dáváno do souvislosti s udělením amnestie odstupujícím prezidentem Václavem Klausem.

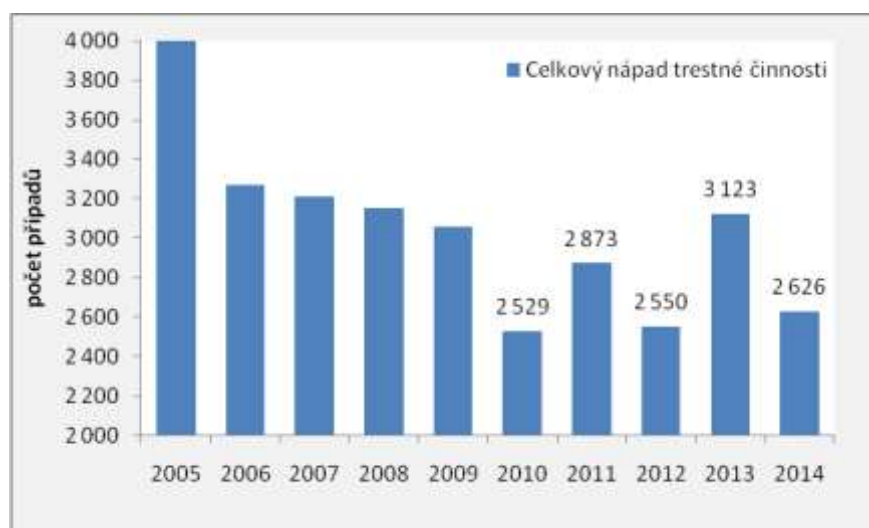


**Tabulka 29 Vývoj nápadu t.č. v Praze 7**

Rok	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Celkový nápad	3 999	3 269	3 210	3 152	3 056	2 529	2 873	2 550	3 123	2 626

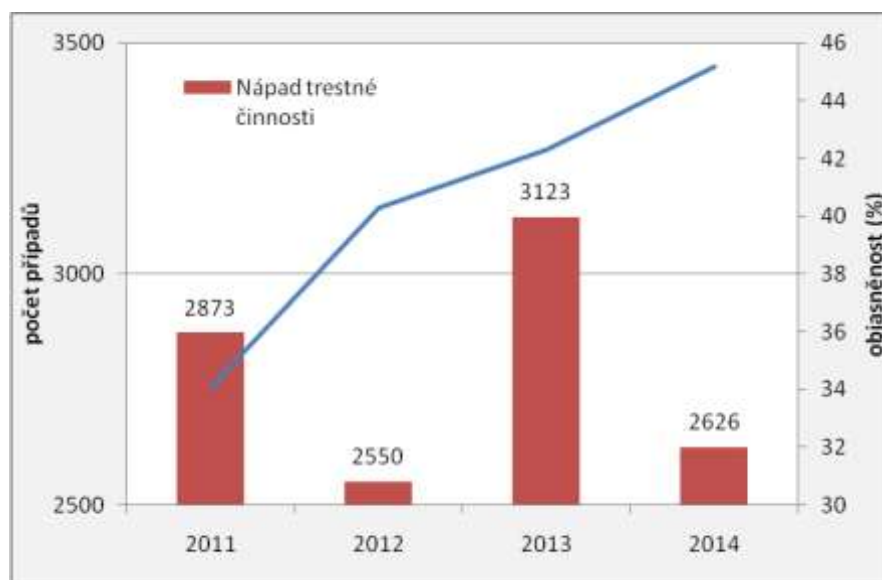
**Zdroj:** Policie ČR Obvodního ředitelství Praha I

**Obrázek 20 Porovnání nápadu trestné činnosti na území MC Praha 7 v letech 2005 - 2014**



**Zdroj:** Policie ČR Obvodního ředitelství Praha I

**Obrázek 21 Porovnání nápadu a objasněnosti trestné činnosti na území MC Praha 7 v letech 2011 - 2014**



**Zdroj:** Policie ČR Obvodního ředitelství Praha I

#### Pachatelé trestné činnosti

- Recidivisté - podíleli se na páčání všech druhů trestné činnosti, zejména pak majetkové (krádeže v objektech). Významně se podíleli také na hospodářské, drogové



a násilné kriminalitě. V roce 2014 bylo v Praze 7 z 905 stíhaných osob 464 recidivistů, což je 51,3 % (v roce 2013 celkem 56,1 %).

- Cizinci - mezi časté delikty cizinců patří zejména řízení pod vlivem návykové látky, maření výkonu úředního rozhodnutí a padělání a pozměňování veřejné listiny. Na běžné trestné činnosti se výrazněji podílejí: Ukrajinci, Rusové, Slováci - zejména na násilné a majetkové trestné činnosti, Vietnamci – na hospodářské trestné činnosti.
- Nezletilí (1 - 14 let) a mladiství (15 - 17 let) - mají poměrně malý podíl na páchání trestné činnosti. V hodnoceném období bylo z celkového počtu 1 188 objasněných skutků pácháno 6 nezletilými a 17 mladistvými pachateli (patrný nárůst oproti roku 2013 s jedním nezletilým a 9 mladistvými pachateli). Ve všech případech trestné činnosti mládeže bylo spolupracováno s Probační a mediační službou a POD ÚMČ. Ve sledovaném období nebyl zjištěn pohyb ani činnost stabilně utvořené skupiny mladistvých, případně nezletilých osob, které by organizovaně nebo soustavně páchaly trestnou činnost (tzv. závadové skupiny mládeže).

**Tabulka 30 Počet a objasněnost trestné činnosti v letech 2013 - 2014**

	2013			2014		
	počet nápadů tr.č.	objasněno	% objasněných	počet nápadů tr.č.	objasněno	% objasněných
Praha	82 005	17 754	22%	71 828	17 620	25%
Praha 1	11860	2323	20%	9994	2369	24%
Praha 2	6936	1505	22%	5476	1222	22%
Praha 3	3936	978	25%	3358	453	36%
<b>Praha 7</b>	<b>3 123</b>	<b>1321</b>	<b>42%</b>	<b>2 626</b>	<b>1188</b>	<b>45%</b>
Praha 9	3121	889	28%	2942	770	26%
Praha 13	1773	337	19%	1810	467	26%

**Zdroj:** Policie ČR

V porovnání se sledovanými městskými částmi vykazuje Praha 7 zvýšenou úspěšnost ve vyřešení a objasnění trestné činnosti. Za poslední 2 sledované roky se zde podařilo objasnit více než 40% trestných činů, v roce 2014 se podařilo objasnit dokonce 45%.

**Tabulka 31 Struktura trestné činnosti v MČ Praha 7, roky 2011-2013**

Jednotlivé druhy trestné činnosti			
	2011	2012	2013
Násilí - nápad	150	134	116
Násilí - objasněno	105	104	89
Násilí - objasněno v %	70,0	77,6	76,7
Majetek - nápad	1849	1482	1831
Majetek - objasněno	235	251	359
Majetek - objasněno v %	12,7	16,9	19,6
Hospodářská - nápad	412	371	490
Hospodářská - objasněno	251	184	288
Hospodářská - objasněno v %	61,0	49,6	58,8
Ostatní - nápad	426	563	686

Ostatní - objasněno	390	488	585
Ostatní - objasněno v %	91,5	86,7	85,3

**Zdroj:** Policie ČR Obvodního ředitelství Praha I

## Oběti trestné činnosti

Do rizikové skupiny obětí násilných trestných činů patří především staré osoby, ženy, osoby blízké věku mladistvých a bezdomovci. Pachatelé se zaměřují na skupiny obyvatel, kde očekávají nejmenší odpor a snadný průběh loupeže či podvodu (zejména u starých občanů). V roce 2014 bylo evidováno 5 obětí ze skupiny seniorů, 20 obětí mladistvých a 16 nezletilých osob. U mládeže se jedná převážně o krádeže peněženek a mobilních telefonů, kapesní krádeže a patrný je i nárůst mravnostní a násilné kriminality. Podstatnou část trestných činů spáchaných na mladistvých nezapočítávanou do tohoto hodnocení tvoří zanedbání povinné výživy. Na seniorech jsou páchany zejména podvody a dochází rovněž k porušování domovní svobody. Cílem kapesních zlodějů se ve velké míře stávají zahraniční turisté, kteří při prohlídce památek či v městské hromadné dopravě nevěnují dostatečnou pozornost svým zavazadlům a osobním věcem.

## Sociální aspekt dopadu na úroveň kriminality

S kriminalitou velice úzce souvisí problematika vyloučených sociálních lokalit. Jako sociální vyloučení označujeme proces, v jehož rámci je jedinci, skupině jedinců či komunitě (např. nedostatečně vzdělané osoby, dlouhodobě nebo opakovaně nezaměstnané, osoby s mentálním či fyzickým handicapem, příslušníci různě definovaných menšin, aj.) výrazně znesnadňován či zcela zamezován přístup ke zdrojům, pozicím a příležitostem, které umožňují zapojení do sociálních, ekonomických a politických aktivit majoritní společnosti. Mezi skupiny ohrožené sociálním vyloučením se řadí etnické menšiny. V České republice se jedná zejména o Romy. Za Roma považujeme takového jedince, který se za Roma sám považuje, aniž by se nutně k této příslušnosti za všech okolností (např. při sčítání lidu) hlásil, anebo je za Roma považován významnou částí svého okolí na základě skutečných či domnělých (antropologických, kulturních nebo sociálních) indikátorů. Jako sociálně vyloučenou romskou lokalitu označujeme prostor obývaný skupinou, jejíž členové se sami považují za Romy anebo jsou za Romy označováni svým okolím, a jsou sociálně vyloučeni. Na jedné straně se může jednat o jednotlivý dům, ve kterém žije několik jednotlivců či rodin, nebo celou městskou čtvrť čítající několik stovek nebo dokonce tisíc obyvatel na straně druhé. Tento prostor je jak místem, do něhož jsou „vyloučení“ odkázáni, tak i místem, které se na jejich vyloučení podílí. Hranice této lokality mohou být jak symbolické (to, když je lokalita vnímána jako tzv. „špatná adresa“, hovoří se o ní jako o „domu hrůzy“, „cikánské ulici“, ghettu“, „Bronxu“ apod.), tak fyzické (je-li lokalita oddělená od ostatní obytné zástavby průmyslovou zónou, frekventovanou silnicí, vodním tokem, skládkou apod.). V obou případech si však existenci těchto hranic uvědomují jak ti, kteří danou lokalitu obývají, tak ti, kteří žijí mimo ni.<sup>6</sup>

<sup>6</sup> Mapa sociálně vyloučených a sociálním vyloučením ohrožených romských lokalit v České republice [online]. Dostupné z: <http://www.esfcr.cz/mapa/pojmy.html>

V Praze 7 nebyla identifikována sociálně vyloučená lokalita, která by plně odpovídala charakteristikám SVL, zejména co se týká prostorového vyloučení. Osoby ohrožené sociálním vyloučením žijí rozptýleně v běžné zástavbě. Vyšší míru osídlení osobami ohroženými sociálním vyloučením lze zaznamenat zejména na území dolních Holešovic. Bydlení osob ohrožených sociálním vyloučením ovlivnila privatizace bytového fondu v majetku městské části. Ceny nemovitostí v oblasti Holešovic stoupají, oblast se revitalizuje a prochází procesem gentrifikace. Následkem toho je odliv osob ohrožených sociálním vyloučením. Řada z nich byla nucena vyřešit otázku svého bydlení migrací za byty s nižšími cenami nájemného (v rámci Prahy i mimo hlavní město) nebo přesunem do ubytoven, azylových domů a nocleháren. Zejména u Romů se rovněž vyskytuje migrace po bytech v rámci sítě příbuzenských vztahů, protože poskytnutí ubytování rodinným příslušníkům je stále vnímáno jako povinnost. Pro dlouhodobě nezaměstnané, ke kterým se řadí velká část osob ohrožených sociálním vyloučením, se realizují programy APZ a další projekty, jejichž cílem je oslabit bariéry vstupu sociálně vyloučených osob na trh práce. Rekvalifikaci a podporu při vstupu na trh práce pro sociálně vyloučené realizují neziskové organizace s celopražskou působností Slovo 21 a Romea. V Praze je dostatek příležitostí k práci načerno, čehož osoby ohrožené sociálním vyloučením využívají. Práce načerno je vyhledávána také z důvodu, že zadlužení lidé nepřijdou o část vydělaných peněz, jak by tomu bylo, kdyby byli zaměstnáni legálně. Děti ze sociálně znevýhodněného prostředí navštěvují především základní školy hlavního vzdělávacího proudu v blízkosti bydliště. Přípravné třídy jsou otevřeny na několika školách. V Praze 7 existuje funkční síť sociálních služeb, která využívá sociální služby realizované různými typy poskytovatelů. Registrovaní poskytovatelé sociálních služeb pro cílovou skupinu osoby ohrožené sociálním vyloučením zabezpečují následující druhy služeb – odborné sociální poradenství, terénní programy, sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi, nízkoprahová zařízení pro děti a mládež, azylové domy a noclehárny. Projekty z Operačního programu Praha - Adaptabilita jsou realizovány zejména neziskovými organizacemi a školami.<sup>7</sup>

## **Problematika drog**

Výrazným problémem, s kterým se Praha 7 potýká, je drogová kriminalita. Na území MČ Praha 7 dochází k výrobě pervitinu a pěstování konopí v bytech pachatelů, ubytovnách levné cenové kategorie a opuštěných a odlehlých objektech a rovněž k distribuci těchto drog. K prodejům dochází jednak skrytě v bytech pachatelů, jednak v okolí Holešovického nádraží a klubu Cross, herny Jocker a u zmíněných ubytoven. Každoročně je počátkem listopadu v areálu Výstaviště pořádán veletrh konopí Cannafest. V průběhu loňského veletrhu byly policisty zadrženy desítky osob pro přechovávání drog, z nichž 7 mělo množství přesahující hranici pro trestný čin (množství větší než malé), ostatní v přestupkovém množství (většinou řešeno uložením blokové pokuty).

## **Prevence kriminality**

Mezi instituce zapojené do systému prevence kriminality na území Praha 7 lze zahrnout:

- Policie České republiky, Obvodní ředitelství Praha I vyvíjí na území Prahy 7 základní preventivní aktivity zejména přímým výkonem služby (hlídková a obchůzková

<sup>7</sup> GAC spol. s r.o. Analýza sociálně vyloučených lokalit v ČR. Praha: Ministerstvo práce a sociálních věcí, 2015.

služba) a různými bezpečnostními a dopravně bezpečnostními akcemi. Zástupce ředitele pro vnější službu Obvodního ředitelství Praha I pravidelně dochází na jednání s radním pro bezpečnost a národnostní menšiny. Rovněž tak na jednání komise prevence kriminality a sociálně patologických jevů jsou pravidelně zváni zástupci jednotlivých základních útvarů Policie ČR. Pravidelně jsou organizována jednání koordinátora prevence kriminality s jednotlivými vedoucími základních útvarů na území Prahy 7.

- Městská policie hlavního města Prahy, Obvodní ředitelství Praha 7 je velmi důležitým nástrojem prevence kriminality na území Prahy 7. Ředitel Obvodního ředitelství Praha 7 pravidelně dochází na jednání s radním pro bezpečnost a národnostní menšiny. Rovněž tak i na jednání Komise prevence kriminality a sociálně patologických jevů jsou pravidelně zváni zástupci Obvodního ředitelství Praha 7.
- Na oddělení bezpečnostní prevence odboru Kancelář starosty Úřadu městské části Praha 7 je zařazen koordinátor protidrogové prevence a prevence kriminality, který zajišťuje funkční propojení preventivního programu s Programem prevence Magistrátu hlavního města Prahy. Rovněž tak spolupracuje se zástupci státní správy a samosprávy, Policií ČR, Městskou policií hlavního města Prahy a mapuje bezpečnostní situaci na území Prahy 7. Zároveň vykonává funkci tajemníka Komise prevence kriminality a sociálně patologických jevů Rady městské části.
- Oddělení krizového řízení odboru Kanceláře starosty spolupracuje s Policií ČR a Městskou policií hlavního města Prahy při zajišťování bezpečnosti na území městské části, v oblasti situační prevence spolupracuje s Odborem krizového řízení Magistrátu hlavního města Prahy při umístění nových kamer v rámci městského kamerového systému.
- Komise prevence kriminality a sociálně patologických jevů je poradním orgánem Rady městské části, připravuje a doporučuje materiály v oblasti prevence kriminality pro jednání Rady městské části, Zastupitelstva městské části a předkládá Radě městské části návrhy realizace opatření v oblasti prevence kriminality dle aktuální situace.
- V neposlední řadě je třeba zmínit i různé odbory městské části, které se podílejí na akcích typu „Bezpečné prázdniny“, „Jak se hlídá Praha 7“ a „Dny integrovaného záchranného systému“.

V rámci prevence kriminality byly v průběhu uplynulých let organizovány místními odděleními PČR vlastní bezpečnostní akce zaměřené na veřejný pořádek, dopravu a snížení nápadu pouliční trestné činnosti. Rovněž byly kontrolovány provozovny restaurací, diskoték a nočních klubů s důrazem na podávání alkoholu mladistvým. Hlídky dopravní i pořádkové policie byly přítomny na místech nebezpečných pro chodce, zejména v blízkosti škol v době začátku a ukončení vyučování.

V rámci besední a prezentační činnosti, docházeli policisté preventivně informačního oddělení Krajského ředitelství policie hl. města Prahy, dislokováni na OŘP Praha I, za žáky ZŠ Bratrská, ZŠ Plamínkové, ZŠ Umělecká, ZŠ Holešovice, ZŠ Korunovační. Cílem těchto besed bylo seznámit žáky a vyučující s prací policie a s problematikou osobního

bezpečí, bezpečí na internetu, šikany a kyberšikany, alkoholu a drog a s dopravní výchovou. Mezi důležité prezentační akce v roce 2014 patřily: Den IZS (účast ZŠ Strossmayerovo nám, ZŠ Rajská), 2x Den Prahy 7, Preventivní vlak (nádraží Praha – Bubny), Dětský den MVČR (Stromovka), beseda s občany Prahy 7, Olympijský park (Letná) a Bezpečné prázdniny (Stromovka).

Pro potřeby Policie ČR a Městské policie HMP je i do budoucna počítáno s tiskem aktualizovaných informačních karet (zřejmě ve formě kalendářů). Tato oblast bude rozšířena i o tisk informačních karet pro občany s různou tematikou z oblasti prevence kriminality, popř. jak se zachovat při různých situacích. Na nejbližší besedě s občany jim bude poskytována kartička se základními kontakty na složky Integrovaného záchranného systému a na různé pohotovostní služby.

Zcela nový projekt je v současné době připravován na oddělení bezpečnostní prevence. Jeho pracovní název je doprovod seniorů. Ten spočívá v tom, jak samotný název uvádí, v doprovodu osob vyššího věku, kteří žijí osamoceně či jsou špatně pohybliví. Tím by se mohly stát velice snadným cílem zlodějů či podvodníků při výběru svých penzí na poštách.

Nedílnou součástí prevence kriminality je i protidrogová prevence, ve které bude navázáno na úspěšné projekty z minulosti. Nadále bude pokračovat cyklus přednášek Martina Hornycha z oblasti prevence HIV/AIDS.

Městská část bude k naplnění svých cílů v oblasti prevence kriminality a protidrogové prevence využívat různé granty a dotace, které tak můžou v podstatné míře navýšit finanční částku na tuto oblast věnovanou.

### **STRUČNÉ SHRNUTÍ**

- Městská část Praha 7 byla v rámci Obvodního ředitelství policie Praha I (Místní oddělení Holešovice, Místní oddělení Holešovické nádraží, Místní oddělení Letná a Místní oddělení Výstaviště), obvodem s nejnižším nápadem trestné činnosti (2014)
- V porovnání se sledovanými městskými částmi (P1, P2, P3, P9, P13) vykazuje Praha 7 zvýšenou úspěšnost ve vyřešení a objasnění trestné činnosti.
- Do rizikové skupiny obětí násilných trestných činů patří především staré osoby, ženy, osoby blízké věku mladistvých a bezdomovci.
- V Praze 7 nebyla identifikována sociálně vyloučená lokalita (SVL), která by plně odpovídala charakteristikám SVL, zejména co se týká prostorového vyloučení.
- Osoby ohrožené sociálním vyloučením žijí rozptýleně v běžné zástavbě. Vyšší míru osídlení osobami ohroženými sociálním vyloučením lze zaznamenat zejména na území dolních Holešovic. Bydlení osob ohrožených sociálním vyloučením ovlivnila privatizace bytového fondu v majetku městské části. Ceny nemovitostí v oblasti Holešovic stoupají, oblast se revitalizuje a prochází procesem gentrifikace. Následkem toho je odliv osob ohrožených sociálním vyloučením. Řada z nich byla nucena vyřešit otázku svého bydlení migrací za byty s nižšími cenami nájemného (v rámci Prahy i mimo hlavní město) nebo přesunem do ubytoven, azylových domů a nocleháren.
- Výrazným problémem Prahy 7 je drogová kriminalita. Na území MČ se vyrábí pervitin a pěstuje konopí v bytech pachatelů, ubytovných nízké cenové kategorie, a opuštěných a odlehlých objektech. Na území MČ dochází rovněž k distribuci těchto drog.



## A7 Krizové řízení

Krizovým řízením se rozumí souhrn řídicích činností orgánů krizového řízení zaměřených na analýzu a vyhodnocení bezpečnostních rizik a plánování, organizování, realizaci a kontrolu činností prováděných v souvislosti s přípravou na krizové situace a jejich řešením, nebo ochranou kritické infrastruktury.

Občané hlavního města Prahy jsou vystaveni vzniku mimořádných událostí, které mohou ohrozit jejich životy, zdraví a majetek. Mohou mít přírodní nebo antropogenní charakter. Obyvatelé a návštěvníci Prahy jsou také do značné míry závislí na funkční dopravní a technické infrastruktuře. Při vzniku mimořádné události je úkolem krizového řízení zajistit záchranné a likvidační práce a další činnosti vedoucí k rychlé obnově.

Z analýzy rizik zpracované v roce 2014 Hasičským záchranným systémem hl. m. Prahy vyplývá, že obyvatele metropole nejvíce ohrožuje celkem 11 hrozeb<sup>8</sup>. Viz Tabulka 32 Mezi nejvýznamnější patří výpadek elektrického proudu, narušení dodávek pitné vody a povodně.

**Tabulka 32 - Přehled hrozeb vzniku MU v rámci Hlavního města Prahy**

a	Smogová situace	g	BlackOut (narušení dodávek el. en.)
b	Povodně velkého rozsahu	h	Narušení dodávek pitné vody
c	Sněhová kalamita / Ledovka	i	Jiné technické havárie velkého rozsahu
d	Epidemie (bez určení, popř. Ebola)	j	Hromadné postižení osob mimo epidemie
e	Havárie velkého rozsahu	k	Narušení veřejného pořádku
f	Zvláštní povodeň (narušení hrází VD Orlík, VD Slapy)		

Pro území Prahy 7 lze Tabulku 32 s použitím statistik a historických zkušeností upravit a konkretizovat. Získáme tak přehled mimořádných událostí (dále MU), které ohrožují obyvatele a infrastrukturu MČ P7, viz Tabulka 33.

**Tabulka 33 - Přehled vytipovaných MU na území MČ Praha 7**

a	Povodně velkého rozsahu	f	BlackOut (narušení dodávek el. en.)
b	Sněhová kalamita / Ledovka	g	Narušení dodávek pitné vody
c	MU v bytovém komplexu Marina Island – požár, povodeň	h	Únik nebezpečné látky (NL)

<sup>8</sup> Hrozby pro účely Krizového plánu hl. m. Prahy byly generovány z Informačního systému krizového řízení hl. m. Prahy (ISKŘ HMP), z modulu Analýza rizik dle závažnosti následků na obyvatelstvo, majetek, životní prostředí a funkci systému, které způsobí MU vzniklá iniciací hrozby.



d	Epidemie	i	Narušení veřejného pořádku
e	Vichřice	j	Nárůst kriminality v důsledku uprchlické krize

Do vytipovaných rizik patří bez pochyby povodně, ke kterým došlo od roku 2002 do roku 2015 celkem třikrát. V roce 2002 se jednalo o nejničivější povodně v Praze za posledních 50 let. V roce 2006 již byla vybudována značná část protipovodňových opatření. Díky tomu byly škody po povodni poměrně malé. Průtok dosahoval téměř 3. stupně povodňové aktivity. Poslední velké povodně Prahu zasáhly v roce 2013 s maximálním průtokem 3200 m<sup>3</sup>/s. Prahu ohrožují především jarní a letní povodně.<sup>9</sup>

---

<sup>9</sup> Zdroj: Operační mapy rozlivu a Geoportál MHMP.

**Obrázek 22 - Hranice rozlivu – povodně srpen 2002, průtok 5160m<sup>3</sup>/s**



Zdroj: Operační mapy rozlivu a Geoportál MHMP

**Obrázek 13 - Hranice rozlivu – povodně červen 2013, průtok 3200 m<sup>3</sup>/s**



Zdroj: Operační mapy rozlivu a Geoportál MHMP

Níže je uveden přehled velkých vod od roku 2002, zaznamenaných OKŘ – KS.

2015 – k výraznému zvýšení hladiny nedošlo, bylo spíše sucho

2014 – prosinec – téměř 450 m<sup>3</sup>/s – zvýšení hladiny způsobila Berounka

2013 – únor – 670 m<sup>3</sup>/s 2013 – červen – 3200 m<sup>3</sup>/s – velké povodně

2012 – průtok se dvakrát přiblížil I. SPA

2011 – leden 980 m<sup>3</sup>/s

2010 – srpen 773 m<sup>3</sup>/s 2010 – březen – zvýšený průtok 350 m<sup>3</sup>/s

2009 – březen 580 m<sup>3</sup>/s

2008 – zima 600 m<sup>3</sup>/s 2008 – 3x během léta až 900 m<sup>3</sup>/s

2007 – nemáme vlastní údaje

2006 – březen – 1450 m<sup>3</sup>/s - povodně 2006 – květen 799 m<sup>3</sup>/s 2006 – červen/červenec 750 m<sup>3</sup>/s

2002 – srpen – 5160m<sup>3</sup>/s – ničivé povodně (evakuováno 9000 obyvatel MČ Praha 7)

Během let 2002 – 2013 zažila Praha 7 povodně celkem tři krát. V roce 2002 měly rozsáhlé ničivé následky. Od roku 2006 jsou na území MČ P7 vybudována komplexní protipovodňová opatření zahrnující jak samotnou výstavbu mobilních prvků, tak také opatření na kanalizaci.



SPA – Stupně povodňové aktivity udávají míru povodňového nebezpečí vázaného na směrodatné limity (vodní stavy a průtoky v hlásných profilech na vodních tocích; pro území Prahy 7 platí hlásný profil Malá Chuchle: I. SPA – 450 m<sup>3</sup>/s, II. SPA – 1000 m<sup>3</sup>/s, III. SPA – 1500 m<sup>3</sup>/s)

Území Prahy 7 je ve srovnání s ostatními MČ jednou z nejvíce ohrožených. Linii protipovodňové ochrany Prahy 7 tvoří podzemní stěny, mobilní protipovodňové bariéry, stálé protipovodňové zemní hráze, železobetonové stěny i železniční násypy. Délka linie měří cca 7 km. Staví se zde celá polovina všech mobilních prvků protipovodňových opatření na ochranu hl. m. Prahy (dále PPO). Za její výstavbu je zodpovědný MHMP. Do systému PPO dále patří ochrana kanalizační a stokové sítě realizovaná instalováním zpětných klapek a přečerpávacích stanic. Jsou zde mimořádné požadavky na síly a prostředky složek IZS.

Mezi deset vytipovaných rizik patří také zajištění ochrany obyvatelstva po dostavbě projektu bytového komplexu Marina Island, umístěného na kose v holešovickém přístavu. Podle projektové dokumentace by zde mělo bydlet cca. 3000 obyvatel. Bytový komplex se nachází v záplavovém území Vltavy a při vzniku mimořádné události (např. požár, únik NL, povodně...) je nutné zajistit včasnou evakuaci. Situace může být značně komplikovaná, neboť z úzkého ostrova vedou pouze dvě únikové komunikace. Takovou situaci je nutné očekávat i při povodních, kdy budou obě únikové cesty uzavřeny. Nejpozději do průtoku 1600 m<sup>3</sup>/s je nutné provést evakuaci celé kosi holešovického poloostrova<sup>10</sup>. K evakuaci ostrova by podle výše uvedené tabulky došlo v letech 2002 – 2013 celkem 3krát.

Vyhodnocení rizik uvedených v Tabulce 33 lze provést např. na základě analýzy matice rizik (viz Tabulka 34), která hodnotí pravděpodobnost jejich výskytu a závažnost následků MU. Horizontální škála označená hodnotou 1-5 vystihuje míru pravděpodobnosti výskytu MU a vertikální škála označuje závažnost jejich dopadů.

**Tabulka 14 - Matice rizik**

 Pravděpodobnost výskytu	1	2	3	4	5	
					a	5
						4
				e		3
				b, j	f, c	2
			h	g	d	1
Závažnost / Velikost dopadů 						

Legenda:

riziko přijatelné	riziko podmíněně přijatelné	riziko nepřijatelné
-------------------	-----------------------------	---------------------

Vyhodnocení matice rizik

Jako riziko přijatelné lze hodnotit rizika pod písmeny: h - únik NL.

<sup>10</sup> (pozn. 3. stupeň povodňové aktivity se vyhláší při dosažení průtoku 1500 m<sup>3</sup>/s při rostoucí tendenci).

K rizikům podmíněně přijatelným patří rizika sněhová kalamita/ ledovka (písmeno b), epidemie (d), vichřice (e), narušení dodávek pitné vody (g) a kriminalita (j). Jako riziko nepřijatelné lze dle matice hodnotit povodeň velkého rozsahu (a), rozsáhlý výpadek elektrické energie „BlackOut“ (c) a rozsáhlý požár bytového komplexu (f).

## **Závěr**

Vyhodnocení rizik v oblasti krizového řízení a ochrany obyvatelstva městské části Praha 7 pro období 4 – 8 let vychází z analýzy – Matice rizik. Výběr rizik přitom koresponduje s historickou zkušeností, statistikami a limity území. V oblasti krizového řízení také nelze opomenout mezinárodní bezpečnostní situaci. Z toho důvodu se vybraná rizika týkají nejenom povodňové ochrany a varování obyvatelstva, ale také možných důsledků světové uprchlické krize.

Přesto nejvýznamnějšími riziky pro obyvatele MČ Praha 7 jsou, s použitím této analýzy, povodně velkého rozsahu, výpadek elektrické energie a vznik MU v bytovém komplexu na kose Holešovického přístavu.

Pro oblast krizového řízení MČ Praha 7 jsou tímto dány hlavní směry plánování ve smyslu účinné protipovodňové ochrany a vytváření vhodných podmínek pro zajištění ochrany obyvatelstva i v oblastech, např. holešovický přístav, které jsou pro případný zásah IZS nejsložitější.

Při zpracovávání krizové dokumentace se pracoviště krizového řízení řídí platnou legislativou a je metodicky vedeno pracovištěm krizového řízení MHMP, HZS hl. m. Prahy, Krajským vojenským velitelstvím a Ministerstvem obrany. Při analyzování, přípravě, zdolávání MU a obnově území spolupracuje se základními i ostatními složkami IZS.

### **STRUČNÉ SHRNTÍ**

- Nejvýznamnějšími riziky pro obyvatele MČ Praha 7 jsou povodně velkého rozsahu, výpadek elektrické energie a vznik mimořádných událostí v bytovém komplexu na kose Holešovického přístavu.

## A8 Sportovní vyžití

Na území Prahy 7 se nachází větší množství sportovních klubů a institucí, mnohé s dlouholetou tradicí. Některé z nich svým významem dalece přesahují hranice městské části. Na území Prahy 7 sídlí dlouhodobě jedny z nejúspěšnějších klubů nejvyšší domácí fotbalové a hokejové soutěže, které přitahují diváky z celé Prahy. Rovněž nutno zmínit tenisový dvorec Štvanice a tenisový klub Sparta, které často hostí mezinárodní zápasy. Mezinárodní soutěže se odehrávají i na menších sportovních areálech s menšími počty diváků jako např. skateboardový areál na Štvanici nebo vodní kanál v Troji. Většina klubů pak slouží i široké veřejnosti. Obyvatelé Prahy 7 mají dále poměrně široké možnosti sportovního vyžití (jogging, in-line bruslení atp.) v rozsáhlých parcích ve Stromovce a v Letenských sadech a dále na Císařském ostrově a Štvanici u které nelze jinak, než konstatovat obecnou zanedbanost.

**Tabulka 35 Přehled sportovních klubů a institucí na území Prahy 7**

DRUH INSTITUCE	PO ČET	DRUH INSTITUCE	PO ČET
<b>Fotbal</b>	<b>2</b>	<b>Tělovýchovné jednoty a sdružení</b>	<b>7</b>
AC SPARTA PRAHA		SOKOL PRAHA VII	
TJ LOKOMOTIVA PRAHA		TJ SLAVOJ HOLEŠOVICE	
<b>Hokej</b>	<b>1</b>	TJ SLAVOJ PRAHA, o. s.	
HC SPARTA PRAHA		ASSOCIATION CLUB SPARTA PRAHA	
<b>Tenis</b>	<b>3</b>	TANEČNÍ A SPORTOVNÍ KLUB SILUETA PRAHA	
TK SPARTA PRAHA		TJ SOKOL BUBENEČ	
LTC PRAHA		TJ ŽIŽKA PRAHA	
ČLTK PRAHA (Tenisový areál Štvanice)		<b>Další sportovní instituce a kluby</b>	<b>19</b>
<b>Atletika - stadion</b>	<b>1</b>	CENTRUM SPORTU MINISTERSTVA VNITRA – RESORTNÍ SPORTOVNÍ CENTRUM	
PSK Olymp Praha		JEZDECKÝ AREÁL CÍSAŘSKÝ OSTROV	
<b>Atletika - oddíly</b>	<b>2</b>	LEZECKÉ CENTRUM MAMMUT HOLEŠOVICE	
PSK OLYMP PRAHA – oddíl atletiky		MALÁ SPORTOVNÍ HALA A PLAVECKÝ BAZÉN – Výstaviště Praha Holešovice	
Policejní sportovní klub		VODNÍ KANÁL TROJA	
<b>Bojová umění a sporty</b>	<b>12</b>	MYSTIC SKATEPARK	
PRAŽSKÝ ROHOVNÍK		PLAVECKÝ KLUB ŠIPKA	
CAPOEIRA CANDEIAS PRAHA		PETANQUE HŘIŠTĚ U LETENSKÉHO ZÁMEČKU	
VLTAVÍN BUDO KYOKUSHIN KARATE		WHITE WATER CENTRE - centrum vodáckých sportů	
JUDO CLUB TATRA PRAHA		BASKETBALOVÁ HALA SPARTA PRAHA	
OKINAWA KARATE PRAHA - Goju-ryu Bujutsukan		BOULDER	
AIKIDÓ CENTRUM FUDÓSHIN PRAHA		SQUASH HOLEŠOVICE	
PRO7SPORT		RUNNING MALL - běžecké centrum	
SPEJBL GYM PRAGUE		MERCURIA LASER GAME	
... a další		ANGELO REPILADO - sportovní tance (salsa)	
<b>Fitness aktivity</b>	<b>13</b>	GALAXY INDOOR GOLF	
ARNIKA		AKASHA YOGA STUDIO	

OUTDOOR FITNESS PARK v rezidenčním projektu Prague Marina v Holešovicích		DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE PRAHA 7	
PRO FITNESS PRAHA – SPORTOVNÍ AEROBIK		SABAT - softball a baseball	
3D FITNESS ACADEMY		... a další	
ATHENA FITNESS			
FITNES CLUB ENERGYM			
FITNESS NAD ŠTOLOU			
ROTUNDA - CENTRUM PRO POHYBOVÝ SYSTÉM			
SEDMIČKA V POHYBU			
YOGACENTRUM			
WABI SABI BODY & MIND STUDIO			
FITINN			
SWITCH - Street Workout Fitness			

**Zdroj:** ÚMČ Praha 7

Nezanedbatelný potenciál ke sportu pak obecně mají (zejména u dětí a mládeže) různá další veřejná prostranství, vnitrobloky atp. V tomto směru stávající zástavba Holešovic a Letné nabízí jen poměrně omezené možnosti a měla by tedy být věnována zvýšená pozornost při projektové přípravě nově vznikajících obytných celků.

Rozvoj sportu v Praze 7 by měl nadále vycházet a být realizován v souladu se zákonem č. 115/2001 Sb., o podpoře sportu se zaměřením na priority a jedinečný „genius loci“ městské části Praha 7.

Podpora a rozvoj sportu v Praze 7 by měl být realizován v rámci možností městské části v rovinách:

- zabezpečení rozvoje sportu pro všechny a přípravy sportovních talentů, včetně zdravotně postižených občanů
- zajištění výstavby, rekonstrukce, udržování a provozování svých sportovních zařízení a poskytování pro sportovní činnost občanů
- zabezpečení finanční podpory sportu ze svého rozpočtu
- rozvoj sportu a tělovýchovy především dětí a mládeže a seniorů
- spolupráce a partnerství se stávajícími sportovními institucemi sídlícími a působícími na území městské části

**Tabulka 36** Financování sportu na Praze 7

Rok	Činnost sportu	Dotace
2010	1 140,0	270,8
2011	1 150,0	333,4
2012	1 500,0	259,0
2013	1 500,0	6 676,0
2014	1 874,0	3 164,6
2015	2 998,0	3 495,3

**Zdroj:** ÚMČ Praha 7



## STRUČNÉ SHRNUTÍ

- Na území Prahy 7 se nachází větší množství sportovních klubů a institucí, mnohé s dlouholetou tradicí (v roce 2015 jich bylo celkem 60).
- Obyvatelé Prahy 7 mají široké možnosti sportovního vyžití (jogging, in-line bruslení atp.) v rozsáhlých parcích ve Stromovce a v Letenských sadech a dále na Císařském ostrově a ostrově Štvanice. U posledně jmenované je nutno konstatovat celkovou zanedbanost.
- Nezanedbatelný potenciál ke sportu mají (zejména u dětí a mládeže) různá další veřejná prostranství, vnitrobloky atp.

### A9 Kulturní vyžití

Jednou z důležitých oblastí pro rozvoj Prahy 7 je oblast kultury. Kulturní obec má ve všech částech této městské části silné a dlouhodobé zastoupení. Viditelně se podílí na výrazu celé čtvrti a jejího komunitního života.

V rámci pracovní skupiny pro participaci bylo deklarováno, že oblast kultury je jednou z klíčových pro místní rozvoj a je třeba učinit kroky vedoucí k zapojení kulturních aktérů i veřejnosti do plánování.

Cílem zapojení kulturních aktérů a veřejnosti do plánování je využít místní potenciál poskytovatelů kulturních a kulturně komunitních služeb ke spolupráci na rozvoji kvality života v MČ a pozitivní proměně městské části se silným důrazem na ochranu sociálního a kulturního života jejich obyvatel.

Ve spolupráci se studiem antropologického výzkumu Anthropictures byla připravena metodika práce s lokální kulturní obcí a jejího participativního zapojení do možné budoucí tvorby strategických plánů rozvoje městské části.

Prvním krokem bylo **zmapování poskytovatelů kulturních a kulturně komunitních služeb s působením na Praze 7**, kteří přímo svými aktivitami vstupují do dění ve veřejném prostoru.

Cílem mapování bylo identifikovat co nejširší pole poskytovatelů kulturních akcí na Praze 7. Zaměření bylo proto nejen na tradiční kulturní instituce (divadla, kina, DDM, hudební kluby atd.), ale na jakékoliv prostory (fyzické i virtuální), které nabízí kulturní program, nebo výrazné propojení mezi obyvateli Prahy 7. Do seznamu se tak mimo kaváren, komunitních zahrad a venkovních sezonních tančíren apod. dostaly také skautské klubovny, mateřská centra nebo čteně navštěvované diskusní skupiny na platformách Facebook a dalších.

**Výstupem mapování je Seznam kulturních aktérů na území Prahy 7.** Ten bude nadále využit jako otevřená databáze všech kulturních poskytovatelů umožňující další spolupráci. Úřadu městské části Prahy 7 potom umožní kontaktovat kulturní poskytovatele a být s nimi v pravidelném kontaktu stran budoucího rozvoje na poli kultury.

Druhým krokem bylo **veřejné projednání témat kulturního rozvoje a potřeb kulturních aktérů na Praze 7.**



Cílem setkání u kulatých stolů bylo seznámit představitele rozličných kulturních organizací mezi sebou (veřejné instituce, nestatní neziskové organizace, jednotlivce, místní podnikatele) a deklarovat vůli městské části zapojovat kulturní aktéry do přípravy koncepčních dokumentů MČ. Dále ve společné diskusi zmapovat potenciál spolupráce kulturních aktérů a definovat klíčová témata rozvoje Prahy 7 spojena s kulturou.

**Výstupem setkání je analýza,** která na základě diskuse s aktéry formuluje klíčová témata rozvoje kultury pro strategické plánování v MČ Praha 7.

## **Mapování kulturních aktérů**

Mapování proběhlo v březnu – dubnu 2015. Jeho výstupem je souhrnný dokument „**Katalog kulturních aktérů na území Prahy 7**“.

### **Setkání s kulturními aktéry – 8. 6. 2015**

Veřejné projednání témat kulturního rozvoje na Praze 7 bylo zaměřeno na projekci budoucího rozvinutého stavu kulturní produkce a spolupráce. Diskuse se tedy primárně soustředila na témata, která v sobě nesou předpoklad dalšího rozpracování a spolupráce do budoucnosti, nikoliv na dílčí současné potřeby aktérů.

Veřejné setkání se uskutečnilo formou pracovních kulatých stolů, k nimž byli náhodně rozřazeni všichni přítomní hosté z řad kulturních aktérů a odpovědných politiků místní samosprávy.

Analýza výstupů ze setkání identifikuje **5 klíčových témat** pro rozvoj kultury a kulturně komunitního života v městské části a zároveň klíčových pro rozvoj Prahy 7 skrze kulturu (tzv. „culture led development“), která jsou důležitým vstupem pro další strategické plánování MČ. Analýza zároveň přináší přehled všech dílčích témat zmíněných u diskusních stolů s expertním komentářem, aby byla zachycena široká škála diskuse, včetně dílčích nápadů.

### **Klíčové výstupy setkání:**

- Praha 7 jako „kulturní klastr“ (art district) s rolí ÚMČ jako iniciátora a propojovatele
- Společná propagace kulturních subjektů a aktivit, jak k obyvatelům Prahy 7, k celopražskému publiku, tak i k zahraničním návštěvníkům
- Revitalizace Holešovické tržnice a holešovického Výstaviště
- Intenzivní spolupráce škol a kulturních institucí a organizací
- Tvorba Vize rozvoje Městské části Praha 7 s využitím kulturního potenciálu a regulací gentrifikační
- Nebytové prostory HMP a MČ a jejich cílené využití k podpoře kulturních a komunitních aktivit

Jak bylo řečeno výše, kromě identifikování témat, úskalí či výzev z oblasti kultury, umění a kulturně komunitního života klíčových pro rozvoj sedmé pražské městské části, bylo cílem setkání zahájit dlouhodobý strukturovaný dialog s kulturní obcí.

Úběžníkem veřejného setkání bylo definování základního materiálu pro možnou tvorbu dlouhodobé vize rozvoje kultury (a městské části skrze kulturu) se zapojením kulturních aktérů i širší veřejnosti.

Praha 7 je sídlem celé řady kulturních institucí často celopražského i celostátního významu. Mezi takové patří zejména Národní technické muzeum, které v nedávné době prodělalo několikaletou generální opravu, Národní zemědělské muzeum na Letné a Národní galerie ve Veletržním paláci. Specifickým příkladem volnočasového areálu je celopražský významný komplex Výstaviště, který sdružuje větší množství kulturních resp. volnočasových zařízení různého charakteru (Průmyslový palác, Křížkova fontána, Lapidárium Národního muzea, Maroldovo panorama, Goja Music Hall, Mořský svět, lunapark a další). Areál každoročně hostí Matějskou pouť, která přitahuje velké množství obyvatel celé Prahy. U celého areálu bohužel nutno konstatovat jeho ne zcela vyhovující stav, kdy nejmarkantnějším avšak zdaleka ne jediným problémem je již řadu let nevyřešená obnova vyhořelého křídla Průmyslového paláce. Rovněž srovnání lunaparku s obdobnými zařízeními v evropských metropolích vyznívá velmi tristně.

V těsném sousedství Výstaviště se nachází sportovní hala (sídlo HC Sparta – viz sport), ve které se často pořádají koncerty s návštěvností z celé Prahy. Další jedinečnou institucí je Pražské planetárium se specifickou kulturně vzdělávací funkcí.

Na území Prahy 7 se dále nachází několik divadelních scén či prostor (La Fabrica, Vila Štvanice, Studio Hrdinů, již výše zmíněná Goja Music Hall, RockOpera a další) a větší počet galerií a výstavních prostor, z nichž mezi nejvýznamnější patří již zmíněná Národní Galerie ve Veletržním paláci, DOX a dále pak např. Galerie Idea, The Chemistry Galery, a další.

**Tabulka 37 Přehled kulturních institucí a spolků v Praze 7**

DRUH INSTITUCE	POČET
<b>Divadlo</b>	
stálá scéna	11
soubory bez scény	4
<b>Galerie</b>	
s výstavními prostory	21
umělci a spolky	8
Kino	1
Knihovna	1
Muzeum	4
Pěvecký sbor	3
Umělecká škola	2
Dům dětí a mládeže	1
<b>Další volnočasové instituce a kulturní spolky</b>	
Církev a charity	3

**Zdroj:** ÚMČ Praha 7

Pro úplnost nutno zmínit, že na území sedmé městské části se nachází nemalý počet kulturních památek různého charakteru: historické stavby (Královský letohrádek a obora v Bubenči, Kaple sv. Máří Magdaleny pod Letnou, Letenský zámek), moderní architektura

(budovy Národního technického a zemědělského muzea, budova Státní plánovací komise, Veletržní palác a další), industriální architektura (Elektrárna Holešovice, Holešovický přístav, Vodní elektrárna Štvanice, Továrna na vodoměry, Vodárenská věž v Bubenči, Hlávkův most, Negrelliho viadukt a další.), činžovní domy a jiné. Velké zastoupení industriálních památek lze vysvětlit historií Holešovic, které byly na přelomu 19. a 20. století průmyslovou čtvrtí. Z této skutečnosti pramení jistý „genius loci“, který si zaslouží uchovat i pro budoucí generace.

Lze konstatovat, že Praha 7 je jednou z kulturně nejživějších městských částí. Cílem MČ Praha 7 je nenásilně podpořit a umožnit další rozvoj přirozené lokální kultury organizované neziskovým sektorem, komerčními subjekty a občanskou aktivitou.

**Tabulka 38 Financování kultury na Praze 7**

Rok	Činnost kultury	Dotace
2010	2 815,0	168,7
2011	2 140,0	142,0
2012	1 980,1	150,0
2013	740,6	140,0
2014	3 232,0	120,0
2015	3 914,5	745,0

(bez výdajů na PO KC Vltavská, časopis Hobuleť)

**Zdroj:** ÚMČ Praha 7

Do roku 2012 působilo na Praze 7 také kulturní centrum Vltavská, jehož provoz byl z ekonomických důvodů již ukončen.

#### **STRUČNÉ SHRNUÍ**

- Praha 7 je sídlem celé řady kulturních institucí často celopražského i celostátního významu a Praha 7 je jednou z kulturně nejživějších městských částí.
- Oblast kultury je jednou z klíčových pro místní rozvoj.
- V roce 2015 proběhlo mapování poskytovatelů kulturních a kulturně komunitních služeb s působením v Praze 7 - výstupem je Seznam kulturních aktérů na území Prahy 7.
- V roce 2015 proběhlo veřejné projednání témat kulturního rozvoje a potřeb kulturních aktérů na Praze 7, která slouží jako jeden ze zdrojů návrhu SP v této oblasti.

## A10 Neziskové organizace

Neziskové organizace jsou charakterizovány jako takové organizace, které nevytvářejí zisk k přerozdělení mezi své vlastníky, správce nebo zakladatele. Zisk sice mohou vytvořit, ale musí ho zase vložit zpět do rozvoje organizace a plnění jejího poslání.

Tak jako i v ostatních částech hlavního města Prahy, tak i na území MČ Praha 7 mají hlavní sídlo nestátní neziskové organizace, které působí v nejrůznějších oblastech (sport, sociální oblast, kultura, trávení volného času).

**Obrázek 24 Přibližné rozmístění NNO na Praze 7**



**Zdroj:** [www.neziskovky.cz](http://www.neziskovky.cz)

Dle programového prohlášení Rady MČ Prahy 7 z března roku 2015 je patrné, že se radnice bude snažit i nadále poskytovat dotace pro NNO působících v Praze 7 a např. ve spolupráci s neziskovými organizacemi se bude snažit o rozšíření možnosti sociálního bydlení a lidem, kteří se ocitnou ve velmi těžké životní situaci, se bude snažit poskytovat azylové bydlení. Stejně tak se snaží MČ Praha 7 podporovat spolky ze sportovní oblasti. Jen v letošním roce již MČ Praha 7 přispěla téměř 3 miliony korun na účely rozvoje sportovní činnosti.

Na Praze 7 se nachází několik NNO různého zaměření. MČ Praha 7 s některými z nich spolupracuje kontinuálně, s některými nepravidelně, vždy dle konkrétních potřeb tak, aby se dosáhlo předem vytyčeného cíle.

MČ Praha 7 vedle poskytování dotací také s NNO spolupracuje na různých kulturně-zábavních a osvětových akcích.

**Odbor sociálních věcí a zdravotnictví spolupracuje s těmito NNO:**

Armáda spásy, z.s. Praha 7 - individuální práce s klienty, spolupráce v bytové oblasti, byty pro sociálně potřebné, spolupráce na tvorbě Komunitního plánu na Praze 7  
Centrum ALMA o.p.s. Praha 7 - spolupráce na tvorbě Komunitního plánu na Praze 7  
YMCA, DIXIE – nízkoprahový klub Praha 7 - spolupráce na tvorbě Komunitního plánu na Praze 7  
GALIUM domácí péče, s.r.o. Praha 7  
Cesta domů, z.ú. Praha 7  
ACORUS, z.ú. Praha 7  
Dílna Gawain Praha 7  
Občanské sdružení SALET Praha 7  
Pedagogicko-psychologická poradna Praha 7

**Další NNO, které nesídlí na Praze 7, ale Odbor sociálních věcí a zdravotnictví s nimi spolupracuje:****NADĚJE**

PROGRESSIVE o.p.s. - spolupráce na tvorbě Komunitního plánu na Praze 7  
Občanské sdružení CESTA – projekt LABRE - spolupráce na tvorbě Komunitního plánu na Praze 7  
ŽIVOT 90, z.ú. - spolupráce na tvorbě Komunitního plánu na Praze 7  
Centrum sociálních služeb Praha , p.o.  
SANANIM, z.ú. - spolupráce na tvorbě Komunitního plánu na Praze 7  
Farní charita Holešovice - finanční podpora – pro potřebné klienty, spolupráce v grantové oblasti, individuální práce s klienty  
Azylový dům svaté Terezie  
FOKUS Praha. z.ú. - spolupráce v grantové oblasti  
ROSA – centrum pro týrané ženy  
Intervenční centrum Praha  
REMEDIUM Praha, o.p.s.  
Středisko pro ranou péči  
Národní ústav pro autismus, z.ú.  
Alzheimercentrum, z.ú. - spolupráce na tvorbě Komunitního plánu na Praze 7

**Oddělení integrace cizinců a národnostních menšin spolupracuje s těmito NNO, které sídlí na Praze 7:**

Centrum Alma (Praha 7, Přístavní 40) – pomoc osobám závislým nebo ohrožených závislostí na alkoholu  
Nadace Koše proti drogám (Praha 7, Nad Královskou oborou 51) – protidrogová prevence  
YMCA – nízkoprahové zařízení pro děti a mládež Dixie (Praha 7, Ortenovo nám. 34)

**Oddělení integrace cizinců a národnostních menšin spolupracuje i s dalšími NNO, které nesídlí přímo na Praze 7:**

Česká koalice proti tabáku – aktivity podporující rozhodnutí přestat kouřit a prevence kouření  
Člověk v tísni – participace na projektu „Integrace cizinců na lokální úrovni v roce 2016“  
Imperativ – extremismus, kriminalita z nenávisti, rasismus, divácké násilí, uprchlická krize  
Jules a Jim - specializované programy pro žáky a učitel

Martin Horných – protidrogová prevence, HIV, AIDS

Národní centrum bezpečnějšího internetu – zvyšování bezpečnost používání internetu, projekt „Praha 7: bezpečně online“

Progressive – protidrogová prevence, realizace terénního programu as Harm Reduction na území MČ Praha 7

Pyramidas – monitoring pro následné využití v prevenci sociálních patologií

**Odbor dopravy spolupracuje s organizací Pražské matky, o. s. na programu „Bezpečné cesty do školy“.**

**Odbor majetku přímo nespolupracuje s žádnou z neziskových organizací, jedná však s nimi v rovině smluvní jakožto pronajímatel. MČ Praha 7 pronajímá své nebytové prostory těmto neziskovým organizacím:**

Aquamarine klub potápěčů o.s.

CESTA DOMU, hospicové sdružení

Junák, svaz skautů a skautek ČR

Pionýr, PIONÝRSKÁ SKUPINA 104, FRANTIŠKA SOUKALA

Rodinné centrum Letná, o.s.

Rodinný klub

SANANIM (sdružení)

Sedmička v pohybu, sdružení

SNK Evropští demokraté

Odbor kultury

**MČ Praha 7 skrze Oddělení pro oblast evropských fondů a MA21 spolupracuje s neziskovými organizacemi, které ať už přímo či nepřímo svými činy směřují k udržitelnému rozvoji. Jsou to tyto NNO:**

Kouzelná fazolka, z. s. (Praha 7)

Malý Velký strom, z. ú. (Praha 7)

Auto\*Mat, z. s.

Bezobalu – Institut pro podporu šetrné distribuce a uvědomělé spotřeby

Eurosolar.cz, o. s.

Institut cirkulární ekonomiky, z. ú.

PROGRESSIVE o.p.s.

Onkomaják, o. s.

IFMSA Česká republika, z.s.

ROZKOŠ bez RIZIKA, z. s.

Česká společnost AIDS pomoc, z.s.

Dialog Jessenius o.p.s.

**S uvedenými NNO MČ Praha 7 spolupracovala na těchto osvětových akcích:**

Den Země

Uklidme Česko – Uklidme Sedmičku

Evropský týden udržitelného rozvoje

projekt Praha 7 bez odpadu

Zdravá Sedmička



## A11 Bydlení

Podle výsledků posledního SLDB bylo v MČ Praha 7 v roce 2011 evidováno 1800 domů, z toho 1701 jich bylo trvale obydlených, tj. více než 94%. Typickou zástavbou MČ Prahy 7 jsou činžovní domy (převládají z 81,5% celého bytového fondu) tvořící souvislou uliční čáru s vnitrobloky.

**Tabulka 39 Domovní fond v MČ Praha 7 v roce 2011**

		Celkem	rodinné domy	bytové domy	ostatní budovy
Domy úhrnem		1 800	281	1 410	109
Domy obydlené		1 701	223	1 382	96
z toho podle vlastnictví domu	fyzická osoba	674	191	472	11
	obec, stát	139	9	110	20
	bytové družstvo	203	-	200	3
	spoluvlastnictví vlastníků bytů	304	4	299	1
z toho podle období výstavby nebo rekonstrukce domu	1919 a dříve	608	41	552	15
	1920 - 1970	761	84	666	11
	1971 - 1980	23	14	9	-
	1981 - 1990	26	11	11	4
	1991 - 2000	83	25	46	12
	2001 - 2011	109	30	73	6

**Zdroj:** SLDB 2011

Poněkud nadprůměrné stáří domů oproti celopražskému průměru odpovídá době jejich vzniku po první světové válce, kdy vznikla souvislá zástavba Holešovic a Letné. V následujících letech lze očekávat mírné omlazení domovního fondu s ohledem na předpokládanou zástavbu brownfieldu ve východní části Holešovic (Bubny - Zátory, Holešovický přístav, oblast Tesly Holešovice,...). Je však třeba si uvědomit, že tyto brownfieldy jsou prakticky poslední zastavitelnou oblastí na území Prahy 7 a z tohoto důvodu by měl stavební úřad velmi pečlivě posuzovat vznikající projekty, zda splňují všechny požadavky na bydlení, ale i ostatní směry občanské vybavenosti, sport, apod. Tyto nově vznikající zástavby mohou zásadně ovlivnit charakter celé městské části.

**Tabulka 40 Obydlené domy dle doby výstavby či rekonstrukce**

Správní obvod	Obydlené domy celkem	z toho podle období výstavby nebo rekonstrukce						Průměrné stáří domů v letech	
		1919 a dříve	1920 - 1970	1971 - 1980	1981 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2011	rodinné domy	bytové domy
<b>Hlavní město Praha</b>	<b>92 927</b>	<b>10 025</b>	<b>38 822</b>	<b>10 149</b>	<b>8 517</b>	<b>10 200</b>	<b>10 720</b>	<b>48,8</b>	<b>61,3</b>
Praha 1	1 953	1 288	301	17	20	124	55	91,5	102,6
Praha 2	2 201	1 394	499	5	30	100	62	72,2	100,1
Praha 3	2 992	797	1 550	81	129	185	114	65,5	80,1
Praha 7	1 701	608	761	23	26	83	109	58,8	87,4

Praha 9	2 319	123	1 242	208	97	198	249	58,5	47,4
Praha 13	3 285	142	699	286	673	697	523	40,9	23,0

**Zdroj:** SLBD 2011

Velká bytová výstavba na území Prahy 7 zaznamenala ohromný rozvoj v letech 2006 - 2009 (za toto období dokončeno přes 1000 bytů). Veliký nárůst může být dán do souvislosti s dokončením I. etapy developerského projektu Prague Marina.

**Tabulka 41 Počet dokončených bytů v letech 1999 - 2011**

MČ	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Praha 1	110	66	34	30	96	68	2	68	54	–	46	23	57
Praha 2	50	36	46	281	126	51	74	67	77	484	85	81	103
Praha 3	63	129	79	59	32	50	94	157	133	67	39	752	34
<b>Praha 7</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>29</b>	<b>42</b>	<b>31</b>	<b>17</b>	<b>24</b>	<b>309</b>	<b>24</b>	<b>503</b>	<b>185</b>	<b>67</b>	<b>83</b>
Praha – Troja	2	4	4	–	1	3	2	–	4	2	2	2	15
Praha 9	19	4	53	107	130	–	786	28	1187	116	814	125	395
Praha 13	486	23	36	107	370	515	637	91	505	284	502	593	18
<b>Hl. m. Praha</b>	<b>3 637</b>	<b>3 593</b>	<b>3 210</b>	<b>3 950</b>	<b>4 415</b>	<b>5 924</b>	<b>6 564</b>	<b>5 186</b>	<b>9 422</b>	<b>6 328</b>	<b>7 397</b>	<b>6 151</b>	<b>3 480</b>

**Zdroj:** CZSO.CZ

## **Bytový fond**

Bytový fond, svěřený MČ Praha 7, zaznamenal v období let 1992 - 2014 výrazný pokles. MČ Praha 7 v době svého vzniku na začátku 90. let začala hospodařit s bytovým fondem přesahujícím 8 000 bytů. Vzhledem k postupné transformaci státního hospodářství a s tím spojených privatizací státních ekonomických sektorů, byly na MČ Praha 7 zahájeny jednotlivé etapy privatizace bytového fondu. Hlavním důvodem privatizace bytového fondu byl nedostatek finančních prostředků na jeho správu a celkový nedostatek finančních prostředků MČ Praha 7. Dlouhodobý proces privatizace bytového fondu byl ukončen v roce 2010 s počtem 631 bytů. Následně pak započal proces tzv. doprivatizace, který vede k úplnému ukončení privatizace bytového fondu, s předpokládaným termínem v roce 2016. Mimo privatizaci docházelo k prodeji bytového fondu na základě jednotlivých rozhodnutí Zastupitelstva MČ Praha 7.

Průměrný počet uvolněných bytů za rok je 22. Ve většině případů nejsou uvolněné byty ve stavu řádného užívání, tudíž je nutná jejich oprava, popřípadě komplexní rekonstrukce. Doposud se však opravoval minimální počet bytů, proto současná poptávka po obecním bydlení přesahuje aktuálně možnou nabídku (cca 100 bytů není v současné době ve stavu řádného užívání). MČ Praha 7 bude maximalizovat počet ročně opravených bytů, díky čemuž dojde po dobu minimálně 2-3 let k pokrytí žádostí o byt, aniž by MČ Praha 7 musela budovat, kupovat nové byty nebo přejít na alternativní řešení. Za účelem koncepčního nakládání s bytovým fondem vznikl "Manuál pro opravu obecních bytů". K průběžné ochraně technického stavu vznikl nový vzor nájemní smlouvy.

Pro potřeby dalšího rozvoje ÚMČ Praha 7 plánuje zpracování ucelené koncepce bytové politiky, dále pronájem veškerého bytového a nebytového fondu.

**Tabulka 42 Vývoj počtu bytů svěřených MČ Praha 7**

ROK	1992	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
POČET BYTŮ	8 312	5 767	5 661	5 388	5 193	3 964	3 770	3 212	1 838	1 230	959	631	600	732	728	666

**Zdroj:** ÚMČ Praha 7

\* Rozdíl v počtech mezi roky 2011-2012 je způsoben jednak dokončením novostavby domu pro seniory, provedenými změnami v užívání a narovnáním evidence, kdy v minulosti nebyly do celkových počtů zahrnovány byty v podílových domech a byty azylového bydlení.

**Tabulka 43 Průměrná výše nájemného v nově uzavřených nájemných smlouvách (Kč/m<sup>2</sup>)**

	2010	2011	2012	2013	2014	2015
<b>Obecní byty</b>	80,11	86,8	99	99	99	109
<b>Byty soukromých vlastníků</b>	215,5	221,66	210,58	224,91	224,25	229,7

**Zdroj:** ÚMČ Praha 7

**Tabulka 44 Byty od 1. 1. 2015 do 31. 8. 2015**

Byty od 1. 1. 2015 do 31. 8. 2015	
	počet
uzavřené nájemní smlouvy <b>celkem</b>	36
uzavřené nájemní smlouvy	20
uzavřené nájemní smlouvy - soc.	4
uzavřené nájemní smlouvy - peč.	12
ukončené	39

**Zdroj:** ÚMČ Praha 7

### **Nebytový fond**

MČ Praha 7 hospodaří s celkovým počtem 672 svěřených nebytových prostor. Příjmy z pronájmu nebytových prostor tvoří stabilní příjem z komerčního pronájmu i přesto, že často není vybíráno obvyklé nájemné. Proto bylo historickou snahou MČ Praha 7 neprivatizovat (neprodávat) jednotlivé nebytové prostory, tudíž 336 prostor z celkového počtu je umístěných samostatně v domech s vlastnictvím společenství vlastníků. Průměrný počet volných nebytových prostor činí 70 spolu s aktuálním počtem volných prostor ve stavu k pronajmutí, jichž je 16.

V dalších letech plánuje MČP7 pronájem veškerého bytového a nebytového fondu, narovnání výše vybíraného nájemného a revizi nevyužitého majetku.

**Tabulka 45 Nebytové prostory od 1. 1. 2015 do 31. 08. 2015**

Nebytové prostory od 1. 1. 2015 do 31. 08. 2015	
	počet
uzavřené nájemní smlouvy	42
ukončené	17

**Zdroj:** ÚMČ Praha 7

### **Domovní fond**

MČ Praha 7 je svěřeno celkem 41 samostatných objektů (bez školských objektů). Z toho je celkem 16 bytových domů a 25 nebytových objektů. Ve většině případů odpovídá technický stav objektů jejich stáří, s čímž je spojena nutnost částečné nebo komplexní rekonstrukce.

MČ Praha 7 je dále svěřen spoluvlastnický podíl v celkem 8 podílových domech.

V dalších letech plánuje MČP7 postupnou obnovu domovního fondu, správu energetické náročnosti budov, revizi nevyužitého majetku, periodické kontroly užívání majetku.

### **Správa majetku**

Hlavním správcem nemovitého majetku svěřeného MČ Praha 7 je správní firma Sedmá ubytovací s.r.o., IČ 26418274, se sídlem nábr. Kpt. Jaroše 1000/7, 170 00 Praha 7. Společnost byla zřízena MČ Praha 7 v roce 2000 a v roce 2005 začala spravovat první objekty. Od roku 2009 byl zahájen proces přechodu správy nemovitého majetku od ostatních správních firem, který byl ukončen k 30. 6. 2012.

Pro správu majetku je používán software iDES (internetový domovní evidenční systém), přičemž správní firma v tomto programu vede též účetnictví. Vzhledem k tomu, že provoz softwaru je placen měsíčně a veřejná zakázka byla vyhlášena do výše plnění 2 mil. Kč, je nutné nejpozději do konce roku 2016 vyhlásit novou veřejnou zakázku.

Takřka veškerý svěřený nemovitý majetek je pojištěný u společnosti Hasičská vzájemná pojišťovna, a.s., na základě pojistné smlouvy z roku 1997.

V dalších letech bude probíhat racionalizace a modernizace správy majetku na úseku správní firmy, zajištění nového komplexního pojištění svěřeného nemovitého majetku.

## STRUČNÉ SHRNUTÍ

- Podle výsledků posledního SLDB bylo v MČ Praha 7 v roce 2011 evidováno 1800 domů, z toho 1701 jich bylo trvale obydlených (více než 94%). Typickou zástavbou jsou činžovní domy (81,5% bytového fondu), tvořící souvislou uliční čáru s vnitrobloky.
- Nadprůměrné stáří domů oproti celopražskému průměru odpovídá době vzniku většiny bytových domů (vznik souvislé zástavby Holešovic a Letné po I. světové válce). Bytová výstavba zaznamenala rozvoj také v letech 2006 – 2009 (dokončeno cca 1 000 bytů – veliký nárůst může být dán do souvislosti s dokončením I. etapy developerského projektu Prague Marina.)
- V následujících letech lze očekávat omlazení domovního fondu s ohledem na předpokládanou zástavbu brownfieldu ve východní části Holešovic (Bubny - Zátory, Holešovický přístav, oblast Tesly Holešovice,...).
- MČ Praha 7 je svěřeno celkem 41 samostatných objektů (bez školských objektů). Z toho je celkem 16 bytových domů. Bytový fond zaznamenal v období let 1992 - 2014 výrazný pokles (z důvodu rozprodeje bytového fondu).
- MČ Praha 7 je svěřeno 25 nebytových objektů a hospodaří tak s celkovým počtem 672 svěřených nebytových prostor.

## B Ekonomika a zaměstnanost

### B1 Trh práce a nezaměstnanost

Tato kapitola obsahuje analytické podklady, které se vztahují zejména k nezaměstnanosti, hlavním zaměstnavatelům a sledování zaměstnanosti v jednotlivých městských částech.

Hlavním ukazatelem, který slouží pro vyjádření popisu úrovně nezaměstnanosti, je podíl nezaměstnaných osob, který vyjadřuje podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15 – 64 let ze všech obyvatel ve stejném věku. Tento ukazatel od roku 2013 nahrazuje doposud zveřejňovanou míru registrované nezaměstnanosti, která poměruje všechny dosažitelné uchazeče o zaměstnání pouze k ekonomicky aktivním osobám.

Zhodnocení nezaměstnanosti v rámci jednotlivých městských částí rozhodně nevypovídá o nedostatku volných míst v daném regionu, neboť místo zaměstnání se ve velké míře neshoduje s místem bydliště obyvatel a existuje velmi rozsáhlá dojíždka za prací do jiných částí Prahy. Rozlišný podíl nezaměstnaných však může vypovídat o socioekonomické charakteristice obyvatelstva.

**Tabulka 46 Míra nezaměstnanosti - dosažitelní**

Míra nezaměstnanosti - dosažitelní (%)	
Hl. m. Praha	4,9 %
Praha 1	4,0 %
Praha 2	5,0 %
Praha 3	5,0 %

Praha 7	5,2 %
Praha 9	6,5 %
Praha 13	6,1 %

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

**Tabulka 47 Neumístění uchazeči o zaměstnání v městských částech k 31. 12. 2014**

Městská část	Neumístění uchazeči			ve věku				Volná pracovní místa
	celkem	ženy		do 24 let		nad 50 let		
Hl. m. Praha	43499	22202	51%	5420	12%	11768	27%	9426
Praha 1	979	430	44%	82	8%	300	31%	1023
Praha 2	1878	881	47%	210	11%	532	28%	785
Praha 3	2789	1351	48%	316	11%	753	27%	1125
Praha 7	1590	750	47%	176	11%	413	26%	276
Praha 9	2003	1070	53%	251	13%	492	25%	396
Praha 13	2258	1200	53%	297	13%	616	27%	243

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

Úroveň nezaměstnanosti v celé Praze je dlouhodobě výrazně pod průměrem celé republiky (celorepublikový průměr podílu nezaměstnaných činil koncem roku 2014 7,7%). Úroveň nezaměstnanosti na Praze 7 vychází ve srovnání s hlavním městem nepatrně vyšší. Z vybraných částí, které jsou v analýze ke srovnání, vychází hůře především Praha 9, což pravděpodobně vychází z nižší vzdělanosti obyvatelstva v dané MČ a úbytkem pracovních míst v tradičních dělnických profesích.

Zajímavou informací může dát podíl lidí hledajících zaměstnání ve věku do 24 let a naopak o nezaměstnanosti osob nad 50 let. Obecně u lidí do 24 let se ve velké míře jedná o absolventy bez patřičné praxe, která bývá pro zaměstnavatele rozhodujícím prvkem při pohovoru. Ve sledovaném ukazateli však v rámci Prahy nedochází k výrazným rozdílům a městská část Praha 7 se pohybuje na celopražském průměru.

Podobně ze srovnání úrovně nezaměstnanosti vychází i ukazatel udávající podíl nezaměstnaných nad 50 let, tedy osoby v předdůchodovém věku, kteří ač mají za sebou mnoho let praxe, tak u nich může být problém nedostatečná kvalifikovanost na danou pozici.

**Tabulka 48 Počet ekonomických subjektů na Praze 7 dle počtu zaměstnanců**

	2009	2010	2011	2012	2013
Ekonomické subjekty celkem	18555	19200	19881	20061	20125
Neuvedeno	11222	11715	11943	11963	12004
Bez zaměstnanců	5121	5372	5650	5679	5701
1 - 5 zaměstnanců	1563	1487	1653	1789	1776
6 - 9 zaměstnanců	227	214	200	212	224
10 - 19 zaměstnanců	202	185	202	201	207
20 - 24 zaměstnanci	45	50	48	36	33
25 - 49 zaměstnanců	76	78	79	73	66



50 - 99 zaměstnanců	52	50	57	55	60
100 - 199 zaměstnanců	28	26	24	28	28
200 - 249 zaměstnanců	4	5	4	4	5
250 - 499 zaměstnanců	8	8	9	10	10
500 - 999 zaměstnanců	4	7	9	8	8
1000 - 4499 zaměstnanců	1	1	2	1	1
5000 a více zaměstnanců	2	2	1	2	2

**Zdroj:** [www.czso.cz](http://www.czso.cz)

**Tabulka 49 Vývoj počtu ekonomických subjektů ve vybraných částech Prahy**

	2009	2010	2011	2012	2013
Praha 1	32 483	33 894	35 709	37 748	40 180
Praha 2	29 542	30 948	32 713	34 321	35 845
Praha 3	34 609	36 714	39 429	41 358	41 210
Praha 7	18 555	19 200	19 881	20 061	20 125
Praha 9	16 614	17 470	18 572	19 214	19 097
Praha 13	18 220	18 929	19 767	20 280	19 556

**Zdroj:** [www.czso.cz](http://www.czso.cz)

### Pro firmy je nejen Praha 7 stále oblíbenější

Dle výše uvedené tabulky č. 49 je patrné, že si firmy v posledních letech nejen Prahu 7 oblíbily a sídlo společnosti zapiší do některé z městských částí Prahy. Od roku 2009 se počet ekonomických subjektů na Praze 7 zvýšil o necelých 2000 firem. Nárůst počtu subjektů v Praze je trvalý, v posledních letech se tempo nesnížilo, naopak např. v roce 2011 bylo nadprůměrné. Zvyšování počtu subjektů vzhledem k počtu zaměstnanců se týká především malých firem podnikatelů (bez zaměstnanců) či malých podniků do 20 zaměstnanců.

Zvyšování počtu ekonomických subjektů v celé oblasti Prahy může být výsledkem programu na podporu podnikání v Praze. Program by měl přispět ke zkvalitnění podnikatelského prostředí, ke zvýšení stability a výkonnosti podnikatelského sektoru, zlepšení obsluhy obyvatel a návštěvníků města a také k vytvoření nových pracovních příležitostí. Projekt vznikl především za účelem podpory malých a středních podnikatelů v Praze.

Dle statistiky mají na území městské části Praha 7 i sídlo firmy vykazující počet zaměstnanců vyšší než 5000 tisíc. Tento ukazatel může být velmi zavádějící, neboť většinou se jedná o firmu, která má síť poboček rozestou po více oblastech.

**Tabulka 50 Vybraní největší zaměstnavatelé se sídlem v hl. m. Praze**

Zaměstnavatelé uvádějící více jak 10 000 zaměstnanců	Zaměstnavatelé uvádějící 5 000-9 999 zaměstnanců
Česká pošta, s.p.	Česká správa sociálního zabezpečení
Česká spořitelna, a.s.	České vysoké učení technické v Praze
České dráhy, a.s.	Fakultní nemocnice v Motole
Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost	Generální ředitelství cel
Správa železniční dopravní cesty, státní organizace	Krajské ředitelství policie hlavního města Prahy
Vězeňská služba České republiky	Všeobecná fakultní nemocnice v Praze

**Zdroj:** ČSÚ-RES, data ke dni 31. 12. 2014

Firmou s nejvyšším počtem zaměstnanců je Česká pošta, s. p., ve které v roce 2013 pracovalo necelých 32 000 lidí. Na druhé místo se dostal ČEZ, a.s., (27 tisíc zaměstnanců) a třetí příčku obsadily České dráhy, a.s. (přes 25 tisíc).

Další společnosti již vykazují podstatně nižší počet zaměstnanců. Mezi těmi, které měly mezi 10 000 a 13 000 zaměstnanci, najdeme Dopravní podnik hl. m. Prahy, a.s. a Českou spořitelnu. S téměř 10 000 zaměstnanci můžeme do této skupiny zařadit ještě Komerční banku, a.s.

Většina z největších firem má sídlo v Praze, značná část z nich však poskytuje zaměstnání i lidem v dalších krajích. Formální sídlo v Praze tak ještě nemusí nutně vypovídat o skutečném vlivu na zaměstnanost v regionu. Mnoho firem, jako je například Česká pošta, ČEZ či České dráhy zaměstnávají podstatnou část svých zaměstnanců v jednotlivých krajích a v Praze mají pouze sídlo (centrálu) s menším počtem zaměstnanců.

### STRUČNÉ SHRUTÍ

- Úroveň nezaměstnanosti v Praze 7 je ve srovnání s hlavním městem nepatrně vyšší (5,2%) v situaci, kdy je nezaměstnanost v celé Praze dlouhodobě výrazně pod průměrem celé republiky (celorepublikový průměr podílu nezaměstnaných činil koncem roku 2014 7,7%, zatímco v Praze 4,9%).
- Od roku 2009 se počet ekonomických subjektů v Praze 7 zvýšil o necelých 2000 firem na 20125 v roce 2013. Zvyšování se týká především malých firem (podnikatelů bez zaměstnanců), či malých podniků do 20 zaměstnanců.

## B2 Ekonomika a podnikání

Analýzu pro jednotlivé městské části nelze vyhodnotit pro neexistující vstupní data o HDP pro jednotlivé městské části, která se sbírají pouze za celou Prahu a je tedy třeba hodnotit Prahu jako celek.

Problém je i hodnocení největších zaměstnavatelů se sídlem na Praze 7, neboť se stává, že sice subjekt má sídlo uvedené na Praze 7, ale zaměstnanci jsou rozseti v různých částech Prahy nebo dokonce po celé republice.

V Praze sídlí 4 z 5 nejúspěšnějších firem při porovnání výše tržeb. Jediná firma z předních 5 pozic z žebříčku, která nemá sídlo v Praze, je Škoda auto, a.s.

**Tabulka 51 Firmy s nejvyššími tržbami v letech 2013 a 2014**

2014	2013	Firma	Tržby 2014	Tržby 2013
1	1	ŠKODA AUTO, a.s.	299 318 000	243 624 000
2	2	ČEZ a.s.	200 850 010	216 987 816
3	4	AGROFERT, a.s.	166 772 035	151 705 412
4	3	RWE Supply & Trading CZ, a.s.	146 075 223	180 213 863

5	5	UNIPETROL, a.s.	124 229 000	99 415 000
6	6	FOXCONN CZ s.r.o.	119 563 335	97 305 705
7	7	Energetický a průmyslový holding, a.s.	100 900 000	82 876 000
8	8	ČEPRO, a.s.	93 130 227	88 606 259
9	9	MORAVIA STEEL, a.s.	59 479 480	60 038 524
10	10	Eni Česká republika, s.r.o.	50 814 425	48 090 924

**Zdroj:** www.czechtop100.cz

**Tabulka 52 Firmy s nejvyššími tržbami v roce 2012 ve vybraných OKEČ**

Elektrotechnika, elektronika a optika (30, 31, 32, 33)			
Pořadí	Firma	Kraj	Tržby
1	FOXCONN CZ s.r.o.	Pardubický	105 117 815 Kč
<b>2</b>	<b>Siemens, s.r.o.</b>	<b>Praha</b>	<b>32 611 900 Kč</b>
3	Panasonic AVC Networks Czech, s.r.o.	Plzeňský	29 884 039 Kč
<b>4</b>	<b>ABB s.r.o.</b>	<b>Praha</b>	<b>12 300 000 Kč</b>
5	nkt cables s.r.o.	Středočeský	9 183 844 Kč
Ostatní zpracovatelský průmysl (36, 37)			
1	KIEKERT-CS, s.r.o.	Pardubický	5 553 719 Kč
2	Fehrer Bohemia s.r.o.	Liberecký	3 728 613 Kč
3	KOH-I-NOOR holding a.s.	Jihočeský	3 527 074 Kč
4	DEMONTA Trade SE	Jihomoravský	2 193 382 Kč
5	GEOSAN GROUP a.s.	Středočeský	2 124 669 Kč
Průmysl skla, keramiky, porcelánu a stavebních hmot (26)			
1	AGC Flat Glass Czech a.s., člen AGC Group	Ústecký	12 155 477 Kč
2	SAINT-GOBAIN ADFORS CZ s.r.o.	Pardubický	6 167 188 Kč
<b>3</b>	<b>ZAPA beton a.s.</b>	<b>Praha</b>	<b>2 203 805 Kč</b>
4	VETROPACK MORAVIA GLASS, akciová společnost	Jihomoravský	1 928 050 Kč
5	Federal-Mogul Friction Products	Královéhradecký	1 866 861 Kč
Chemický, farmaceutický, gumárenský a plastikářský průmysl (24, 25)			
<b>1</b>	<b>UNIPETROL, a.s.</b>	<b>Praha</b>	<b>107 280 000 Kč</b>
<b>2</b>	<b>ČEPRO, a.s.</b>	<b>Praha</b>	<b>66 365 704 Kč</b>
<b>3</b>	<b>MITAS a.s.</b>	<b>Praha</b>	<b>10 147 215 Kč</b>
4	DEZA, a.s.	Zlínský	9 509 681 Kč
5	Lovochemie, a.s. Lovosice	Ústecký	6 087 587 Kč

**Zdroj:** czechtop100.cz

Hlavní město Praha se podílí na tvorbě HDP České republiky již několik let stabilně zhruba jednou čtvrtinou a dlouhodobě si tak udržuje výsadní postavení v české ekonomice. Ekonomická výkonnost v přepočtu na obyvatele se pohybuje lehce nad dvojnásobkem

národního průměru. Metropolitní region je rovněž jediným nejvýznamnějším reprezentantem státu se silnou pozicí ve středoevropském regionu.

### **B3 Cestovní ruch**

Jako hlavní ukazatele cestovního ruchu byly zvoleny údaje za počet hostů v hromadných ubytovacích zařízeních a počet přenocování v letech 2012 – 2014. Z dostupných dat lze i vyčístit návštěvnost velkých akcí, které se na území Prahy 7 uskutečnily v posledních 2 letech (roky 2013 – 2015). Pro zajímavost byla na konci kapitoly uvedena návštěvnost turistických cílů na Praze 7.

**Tabulka 53 Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle kategorie v MČ Prahy - počet příjezdu hostů**

	Hromadná ubytovací zařízení celkem v letech		
	2012	2013	2014
Hlavní město Praha	5 726 454	5 899 630	6 096 015
Praha 1	1 883 720	1 973 878	2 133 976
Praha 2	587 779	595 046	662 995
Praha 3	357 250	371 071	381 757
Praha 7	156 599	156 780	141 794
Praha 9	325 163	337 038	329 926
Praha 13	i.d.2	5 0614	6 0832

**Zdroj:** www.czso.cz

**Tabulka 54 Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle kategorie v MČ Prahy - počet přenocování**

	Hromadná ubytovací zařízení celkem v letech - počet přenocování		
	2012	2013	2014
Hlavní město Praha	14 443 143	14 654 282	14 750 287
Praha 1	4 811 121	4 998 562	5 339 973
Praha 2	1 486 213	1 543 694	1 642 753
Praha 3	1 000 635	1 056 091	1 057 395
Praha 7	408 751	411 009	344 029
Praha 9	803 662	826 739	780 807
Praha 13	i.d.2	13 2734	16 1832

**Zdroj:** www.czso.cz

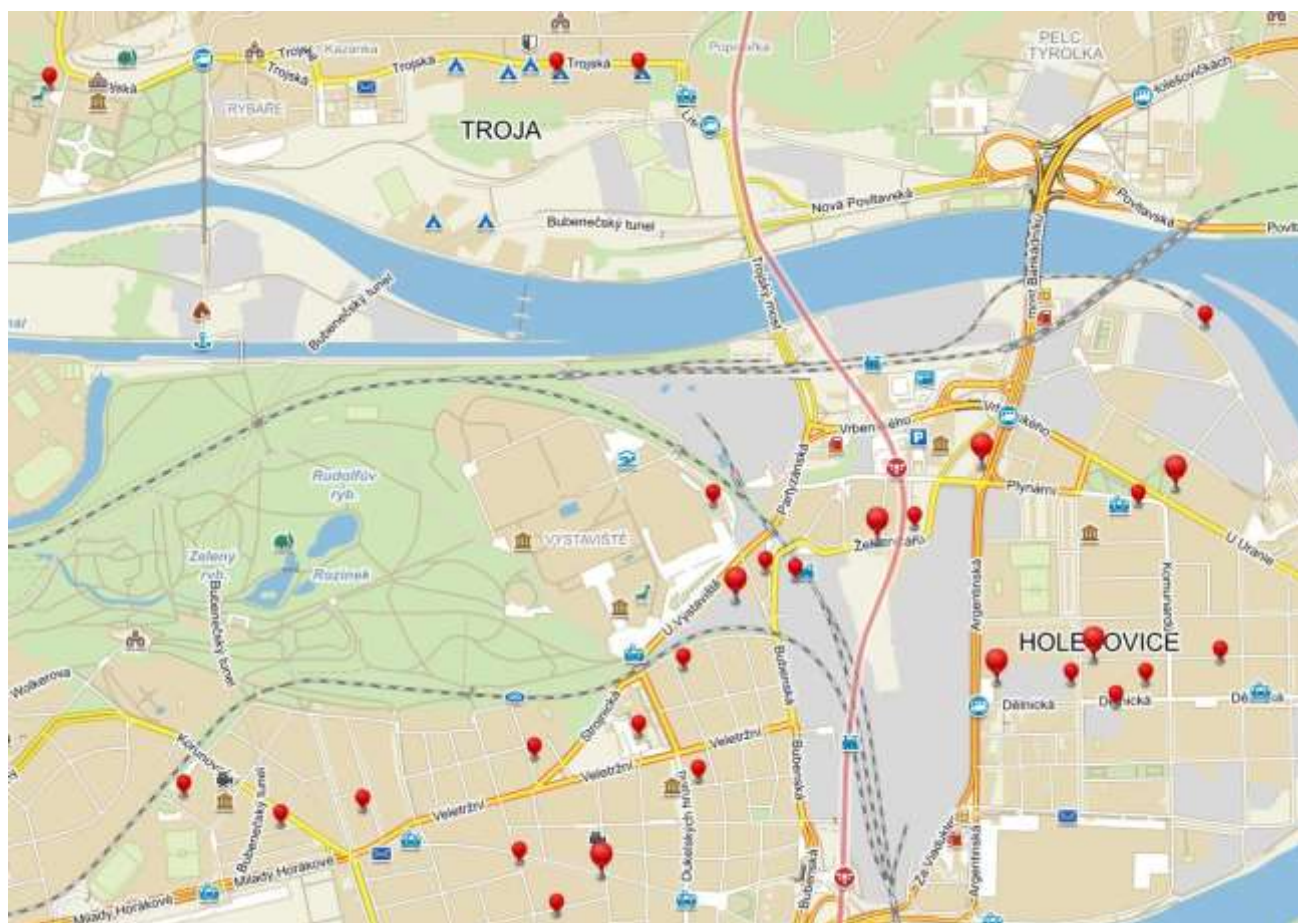
Hlavní město je nejvýznamnější a nejrozsáhlejší městskou památkovou rezervací v České republice. Historické jádro Prahy je od roku 1992 součástí Seznamu světového kulturního dědictví UNESCO. Praha je díky svým kulturním a historickým předpokladům rovněž nejnavštěvovanějším městem v republice, a to domácími i zahraničními turisty.

Poloha městské části Prahy 7 v širším centru a nedaleko velkých turistických cílů (Zoologická a botanická zahrada, Hradčany) může být pro rozvoj cestovního ruchu velkou výhodou. Rovněž je důležitá existence i relativně dobrého dopravního napojení na síť městské hromadné dopravy společně se zajištěním základních služeb pro turisty.

Praha 7 může rovněž v rozvoji cestovního ruchu dobře využít propagaci městské části při konání velkých akcí v nejrozmanitějších oblastech. Poměrně často se zde koná sportovní utkání většího charakteru (fotbalová či hokejová utkání) a v neposlední řadě kulturní akce, využívající prostory sportovní haly či prostoty výstaviště.

I přes relativně dobrou pozici však dle statistik, zahrnující všechny hromadné ubytovací zařízení, dochází v posledních 3 letech k úbytku jak počtu přenocování, tak počtu příjezdů turistů. Ve srovnání s ostatními městskými částmi a Prahou jako celkem tedy na Praze 7 dochází k opačnému trendu vývoje. A mezi roky 2013 a 2014 došlo k poklesu počtu návštěvníků o 10%. Podobný trend je možno vysledovat rovněž u Prahy 9. Ta však nemá tak dobrou polohu v rámci Prahy a turisté raději volí ubytování blíže centru.

**Obrázek 25** Možnosti ubytování na Praze 7



**Zdroj:** [www.mapy.cz](http://www.mapy.cz)

Mezi hlavní turistické cíle nacházejících se na Praze 7 patří bezesporu Národní technické muzeum, kam v loňském roce zavítalo přes 230 tisíc návštěvníků, dále Národní zemědělské muzeum a Národní galerie (přes 143 tisíc návštěvníků) ve Veletržním paláci. Dalším tahákem mohou být koncerty uskutečněné ve sportovní hale a v neposlední řadě rovněž každoroční



Matějská pouť na Výstavišti, kterou v roce 2014 navštívilo 157 tisíc lidí. Necelých 100 tisíc návštěvníků přišlo na 3 velké veletrhy uskutečněné v prostorách Výstaviště v Holešovicích.

Velkým lákadlem pro návštěvu Prahy 7 byl zřízený olympijský park na Letné, kam v době konání zimních olympijských her v Soči zavítalo téměř 400 000 návštěvníků.

Častým cílem pro nejen rodinné výlety se stává Planetárium, které v loňském roce navštívilo téměř 100 000 lidí.

**Obrázek 26 Vybrané turistické cíle (Výstaviště)**



**Zdroj:** www.mapy.cz

**Tabulka 55 Návštěvnost vybraných turistických cílů Prahy 7**

Galerie a muzea	
Národní technické muzeum	231084
Veletržní palác (NG)	143971
Národní zemědělské muzeum	23803
Výstaviště Holešovice – významné veletrhy	
Svět knihy	35000
Top Gastro & Hotel	31325



Sport Expo	30724
<b>Ostatní akce</b>	
Olympijský park Letná	397000
Matějská pouť	157000
Burgerfest (Výstaviště Holešovice)	40000
Letní Letná	30000
Planetárium	97428

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

Mezi další turisticky vyhledávané objekty lze dále zahrnout objekty zmíněné v kapitole kulturní vyžití, z nichž vyniká zejména areál Výstaviště (viz. tabulka 55 s uvedenou návštěvností vybraných turistických cílů Prahy 7). V areálu Výstaviště se nachází Mořský svět (návštěvnost cca 80 000 osob ročně), Křížíkova fontána, divadlo Goja Music Hall a jiné. V sousedství Výstaviště stojí Planetárium. Velkým lákadlem je i samotná Stromovka. V neposlední řadě je zde rozsáhlý areál Holešovické tržnice.

### **Holešovická tržnice**

Specifickou kapitolu pro návštěvnost jednotlivých lákadel na Praze 7 tvoří Holešovická tržnice využívající areál bývalých jatek. Jedná se o velkou plochu, která zaujímá 110 000 m<sup>2</sup>, z čehož cca 65 000 m<sup>2</sup> připadá na obchodní plochy. V prostorách tržnice se zajímavou industriální architekturou z konce 19. století působí více jak 400 ekonomických subjektů, čímž vzniká prostor s poměrně unikátní atmosférou. Poměrně velký potenciál tržnice lze spatřovat ve všeobecně rostoucí oblibě farmářských trhů, pro které areál tržnice tvoří vynikající prostředí. Mezi nejvýznamnější nájemce patří:

#### Obchody:

Alza.cz, Baťa, CYKLOPRAG (specializace na kola zn. Author), Český dřevěný nábytek, Flügger barvy, FONKA - nábytek & svítidla, JANES holandský nábytek, Koberce K+K, Mountfield, Olson-potápění, Schlecker drogerie, YBeRa kožené oděvy, Železářství U Rotta

#### Supermarkety:

Norma, Penny Market

#### Služby:

Česká pošta, Ebr – oprava obuvi, sázková kancelář Fortuna, IMO mycí linka, Jiří Maršál – výroba klíčů, LABVET – veterinář, lékárna Vltavská, Pneucentrum a pneuservis

#### Restaurace a zábava:

Vyhlášená restaurace a taneční klub SaSaZu, Chefparade – kurzy vaření, cukrárna Eliška, Gyros Grill, OLMik, McDonald's, Asijské bistro pana Tuan Vu Minha

**Hala 22** – jediné celoročně otevřené farmářské tržiště v Praze (3.000 m<sup>2</sup>, 85 prodejních pultů)

### **Vietnamské tržiště**



RockOpera Praha, dříve Metropolitní divadlo Praha, které pojme až 800 diváků. Vedle toho se zde pořádají koncerty, show, činoherní představení, společenské a firemní akce i přednášky. Divadlo slouží i pro natáčení televizních a rozhlasových pořadů.

**Obrázek 27 Plánek Holešovické tržnice, stav k roku 2011**



**Zdroj:** <http://holesovickytrh.cz/>

Dlouhodobým nájemcem a provozovatelem areálu Pražské tržnice byla společnost DELTA CENTER. Ta měla dle svých prohlášení v plánu v nejbližší době Pražskou tržnici kompletně revitalizovat, nicméně v roce 2011 dostala od Prahy výpověď a soudní spor se vleče prakticky dodnes.

### STRUČNÉ SHRNTÍ

- Poloha městské části Prahy 7 v širším centru a nedaleko velkých turistických cílů (zoologická a botanická zahrada, Hradčany) je pro rozvoj cestovního ruchu velkou výhodou. Rovněž je důležité současné relativně dobré dopravní napojení na síť městské hromadné dopravy a zajištění základních služeb pro turisty.
- Mezi hlavní turistické cíle Prahy 7 patří Národní technické muzeum (přes 230 tisíc návštěvníků v roce 2015), Národní galerie ve Veletržním paláci (přes 143 tisíc návštěvníků v roce 2015) a dále Národní zemědělské muzeum. Dalšími atraktivitami cestovního ruchu jsou koncerty uskutečněné ve sportovní hale a každoroční Matějská pouť na Výstavišti (157 tisíc návštěvníků v roce 2014).

## C Prostředí městské části – urbanismus, životní prostředí, doprava

### C1 Urbanismus a územní plánování

Praha 7 je jednou z 57 městských částí hlavního města Prahy. Svou polohou se jedná o širší centrum Prahy, tzv. kompaktní město. Jihozápadní okraj je součástí historického jádra Prahy. Část Letná je památkovou zónou, Holešovice jsou navrženy stát se památkovou zónou.

Rozlohou 7,14 km<sup>2</sup> se Praha 7 řadí ke středně velkým městským částem s počtem obyvatel 42 318 a s hustotou zalidnění 5,9 ob./km<sup>2</sup> (údaje z r. 31. 12. 2014).

Městská část sousedí na západě s Městskou částí Praha 6 (s čtvrtí Bubeneč) a řekou je oddělena na severu od Městské části Praha-Troja, na severovýchodě, na východě a z jihu od Městské části Praha 8 (Libeň a Karlín) a jižně od Prahy 1 (Nové Město, Staré Město, Malá Strana, Hradčany).

Území Prahy 7 je katastrálně vymezeno katastrem Holešovice, částí katastru Bubeneč a okrajově katastry Troja a Libeň na území zvaném Pelc Tyrolka.

#### Obrázek 28 Městská část Praha 7 - vyznačení hranic



**Zdroj:** Útvar rozvoje hl. města Prahy



Morfologicky je území Prahy 7 poloostrovem formovaným ze severu, na východě a z jihu zregulovanou řekou Vltavou. Ve spodní východní části se nachází čtvrť zvaná (dolní) Holešovice, jejíž součástí je úzký dlouhý poloostrov zvaný Holešovická kosa. Na Holešovice dále na západ navazuje rozvojové území Bubny - Zátory. Západní ostroh, se svahem orientovaným na jihovýchod, je nazýván čtvrtí Letná. (Užívá se též označení horní Holešovice pro ještě rovinatou partii Letné mezi rozvojovým územím a ostrohem Letné.)

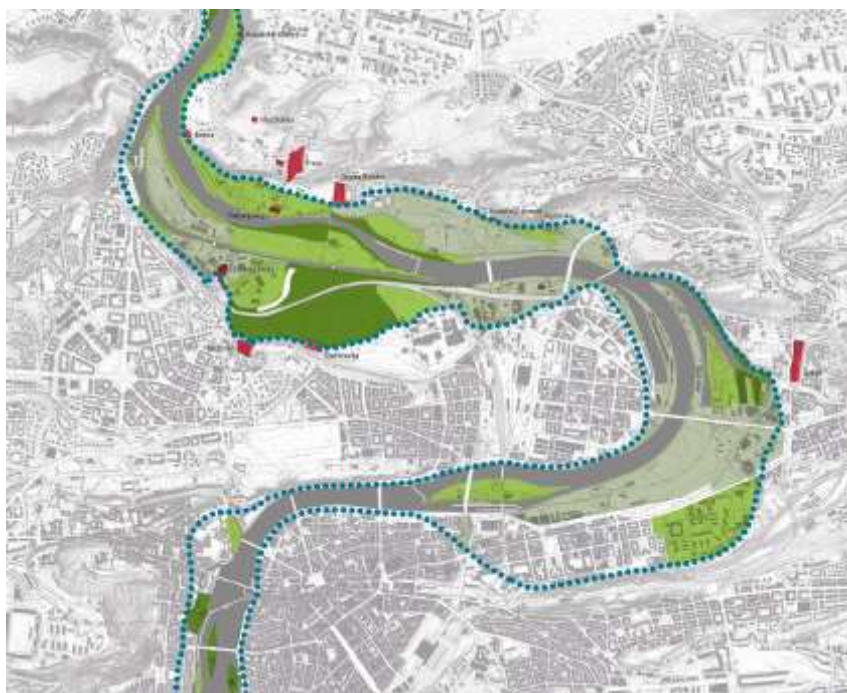
Ostroh s Letnou obklopují z jihu a ze severu dva velké parky celopražského významu, Letenské sady s Letenským svahem a s Letenskou plání a park Královská obora, zvaný Stromovka, jehož součástí je areál Výstaviště Praha.

Geograficky nepříliš logicky náleží k městské části území zvané Pelc Tyrolka na druhém (pravém) břehu Vltavy, severně od poloostrova.

Součástí území Prahy 7 je ostrov Štvanice rekreačně přírodního charakteru a východní část rozlehlého Císařského ostrova s umístěním ústřední čističky odpadních vod, kde je plánovaná její intenzifikace mající za důsledek plošné rozšíření areálu.

Císařský ostrov a přilehlé okolí říční nivy jsou součástí celoměstsky významné rekreačně společenské a osvětové oblasti Trojská kotlina (na protějším břehu řeky jsou umístěny areály Pražské ZOO, Botanická zahrada a Trojský zámek, které již nejsou na území městské části Prahy 7, ale spadají pod příslušnost městské části Praha – Troja).

#### **Obrázek 29 Koncepce pražských břehů – analýza krajinných prvků v prostoru řeky**

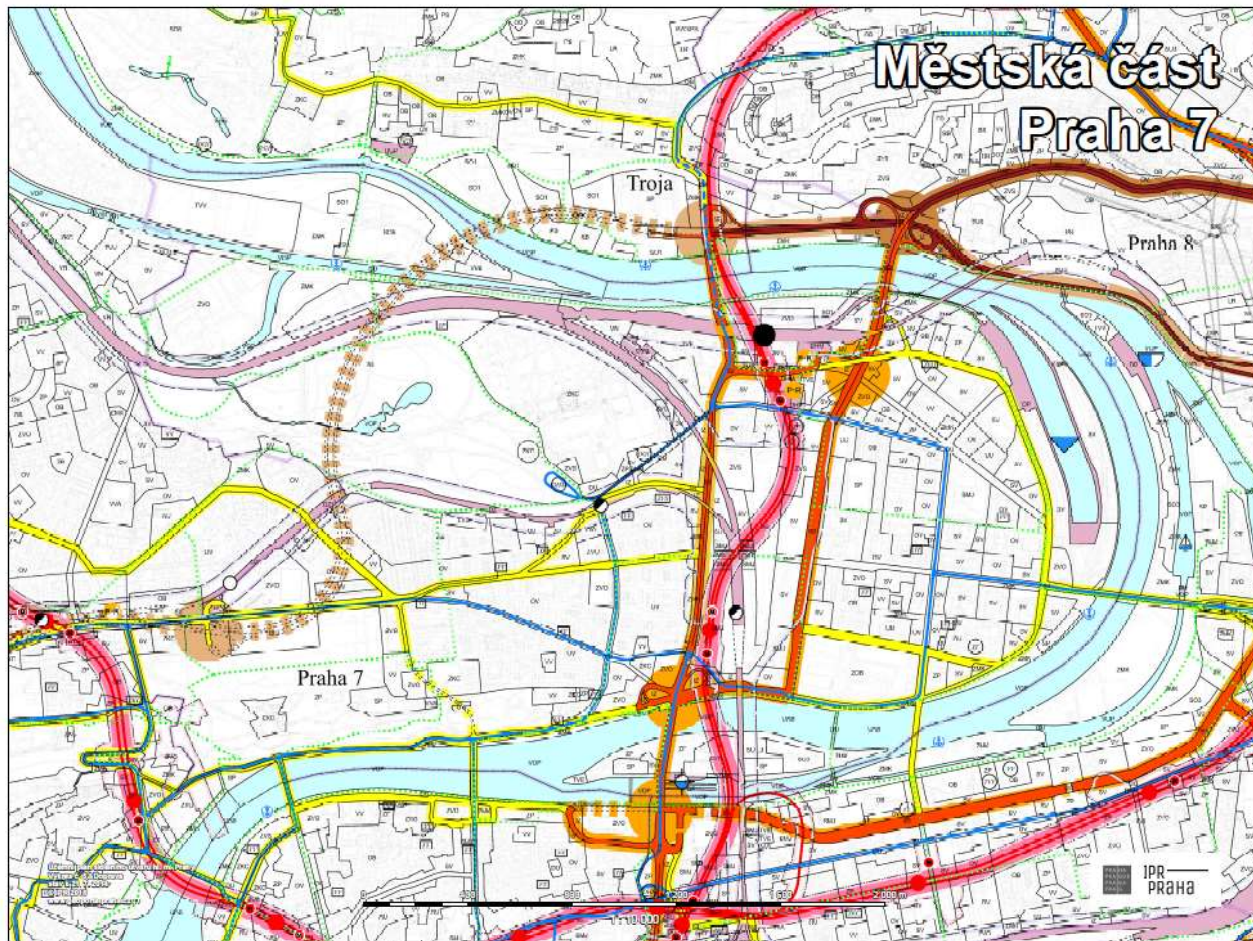


**Zdroj:** IPR Praha

Centrální část Prahy 7 je kompaktně zastavěna. Především čtvrť dolní Holešovice se potýká s nevyváženým poměrem zastavitelného a nezastavitelného území. Důsledkem je nedostatek parkových ploch pro denní rekreaci v optimální vzdálenosti od místa bydliště a je tu i častý problém městského prostředí, výrazný nepoměr zpevněných a zasakovacích ploch se všemi ekologickými důsledky.

Velký potenciál pro velké přírodně – rekreační využití jsou plochy rozprostírající se na březích Vltavy a přilehlých ostrovech a poloostrovech. Je proto potřeba začít tyto plochy postupně zpřístupňovat a zajistit pohodlný přístup především pro pěší a cyklisty.

**Obrázek 30 Platný územní plán HMP – výkres č. 5 Doprava**



**Zdroj:** IPR Praha

Urbanisticky je pro území charakteristická kompaktní bloková zástavba s výškou římsy průměrně 20 - 25m. Nižší domy najdeme především svažité části Letné. Vloženými ucelenými areály s odlišnou strukturou jsou Holešovická tržnice (původně Holešovická jatka), areál Výstaviště (obojí s památkovou ochranou) a sousední areál Teplárny. Mezi bloky jsou vloženy solitérní stavby dominantní svým objemem či zdůrazněny výškově, s významnější veřejnou funkcí (např. Veletržní palác, Parkhotel, Národní a Technické museum, budova Elektrických podniků, budovy ministerstev i ÚMČ P7, fotbalový a hokejový stadion Sparta, Nádraží Holešovice, výškové budovy Lighthouse (80m) a Kovo (68m) aj.)

Bloková zástavba dolních Holešovic vychází z velkorysého měřítka, s obvyklou délkou bloku 200m, které umožňuje rovinatý terén, s pestrou zástavbou vnitrobloků v podobě drobných výrobních existujících či zaniklých provozů, včetně četných pozůstatků industriálních památek.



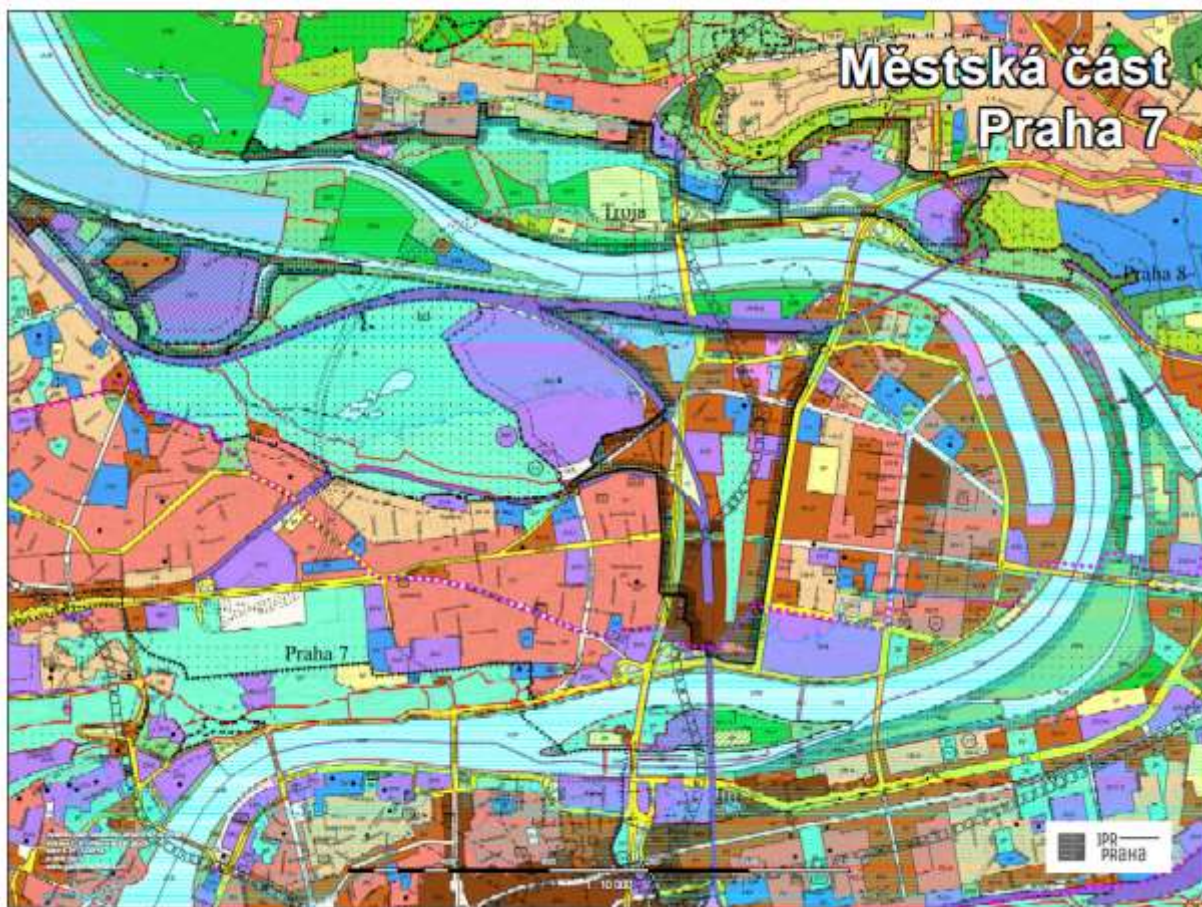
Drobné měřítko Letné vychází z terénních nerovností, kopírující terén, měřítko je v půdoryse oproti zástavbě Holešovického meandru přibližně poloviční. Vnitrobloky jsou často volné, umožňující ozelenění.

V současné době je Praha 7 především rezidenční čtvrtí se sítí městských ulic s obchodním parterem s absencí větších ploch náměstí. Původní průmyslová podoba Holešovic více méně zanikla (jatká – tržnice, pivovar – bydlení, přístav – bydlení, nákladové nádraží Bubny – prostor pro novou městskou čtvrt, aj.). Letná byla jako obytná již stavěna. Nutno podotknout, že obytný charakter ulic by vhodně zdůraznilo častější ozelenění stromořadím.

Z hlediska potenciálu územního rozvoje, lze část Letnou označit za území stabilizované, kde se do budoucna nepočítá s výraznou stavební činností. Území Holešovic jako území transformační, kde stále zbývá spousta proluk, často celých bloků k nové zástavbě. Především oblast kolem řeky, jihovýchodní a severní segment je třeba v budoucnu dobře prostorově regulovat.

Blízkost řeky je spojena s rizikem častých povodní, což v minulosti vyvolalo potřebu ochránit zástavbu. V dnešní době je řeka regulovaná a území je v celé délce břehu ochráněno protipovodňovými opatřeními.

**Obrázek 31** Platný územní plán HMP – výkres č. 4 Plán využití ploch



**Zdroj:** IPR Praha

## Rozvojová území MČ Prahy 7 a plochy určené k transformaci (brownfieldy)

Velká rozvojová území Prahy vymezuje vyhláška hl. m. Prahy č. 33/1999 Sb. a je pro ně stanovena stavební uzávěra do doby pořízení územně plánovacího podkladu (územní studie) nebo podrobnější územně plánovací dokumentace (regulačního plánu), aby bylo zabráněno nekoordinované živelné zástavbě.

### Velké rozvojové území Holešovice

Mezi Holešovicemi a Letnou se nachází klíčové velké rozvojové území (VRÚ Holešovice) jako potenciál propojení obou nyní oddělených čtvrtí. V celoměstských souvislostech se často hovoří o novém městě 21. století. Toto území je výrazně determinované železničními tratěmi a je sevřené mezi dva směry severojižní magistrály. Cenné je především pro svou výbornou dopravní dostupnost, včetně umístění dvou stanic metra na každém z konců rozvojového území a pro blízkost historického jádra Prahy. Současně jde o rozlehlé souvislé ucelené pozemky určené k zástavbě (v minulosti drážní). Plocha celého území je přibližně 66,84 ha. V severní části VRÚ jsou zachovány zbytky staré zástavby drobného měřítka, připomínající starou zástavbu.



V rozvojovém území se dle platné územně plánovací dokumentace počítá s umístěním parkových ploch o rozloze 7 ha a jsou vymezeny 4 ha pro veřejnou vybavenost v podobě vysokoškolských zařízení. Při revitalizaci je vhodné uchovat a znovu využít v co největší míře industriální památky jako paměť místa.

Většina pozemků v území patří několika majoritním soukromým vlastníkům a nejsou ve vlastnictví státu ani hl. m. Prahy, což se jeví jako jeden z největších problémů při pořizování společné urbanistické koncepce potřebné k odstranění stavební uzávěry. Mimo vhodného urbanistického rozvržení a navržení využití území musí tato koncepce zajistit i spoluúčast majoritních vlastníků pozemků na veřejné infrastruktuře.

### Další velká rozvojová území

Na území P7 zasahují další tři velká rozvojová území, také zde platí stavební uzávěry do doby předložení celkových urbanistických koncepcí.

Na pravém břehu Vltavy, v oblasti Pelc Tyrolka jde o VRÚ Troja a VRÚ Pelc Tyrolka, v oblasti mezi Císařským ostrovem, drážním tělesem a Stromovkou - VRÚ Bubeneč.

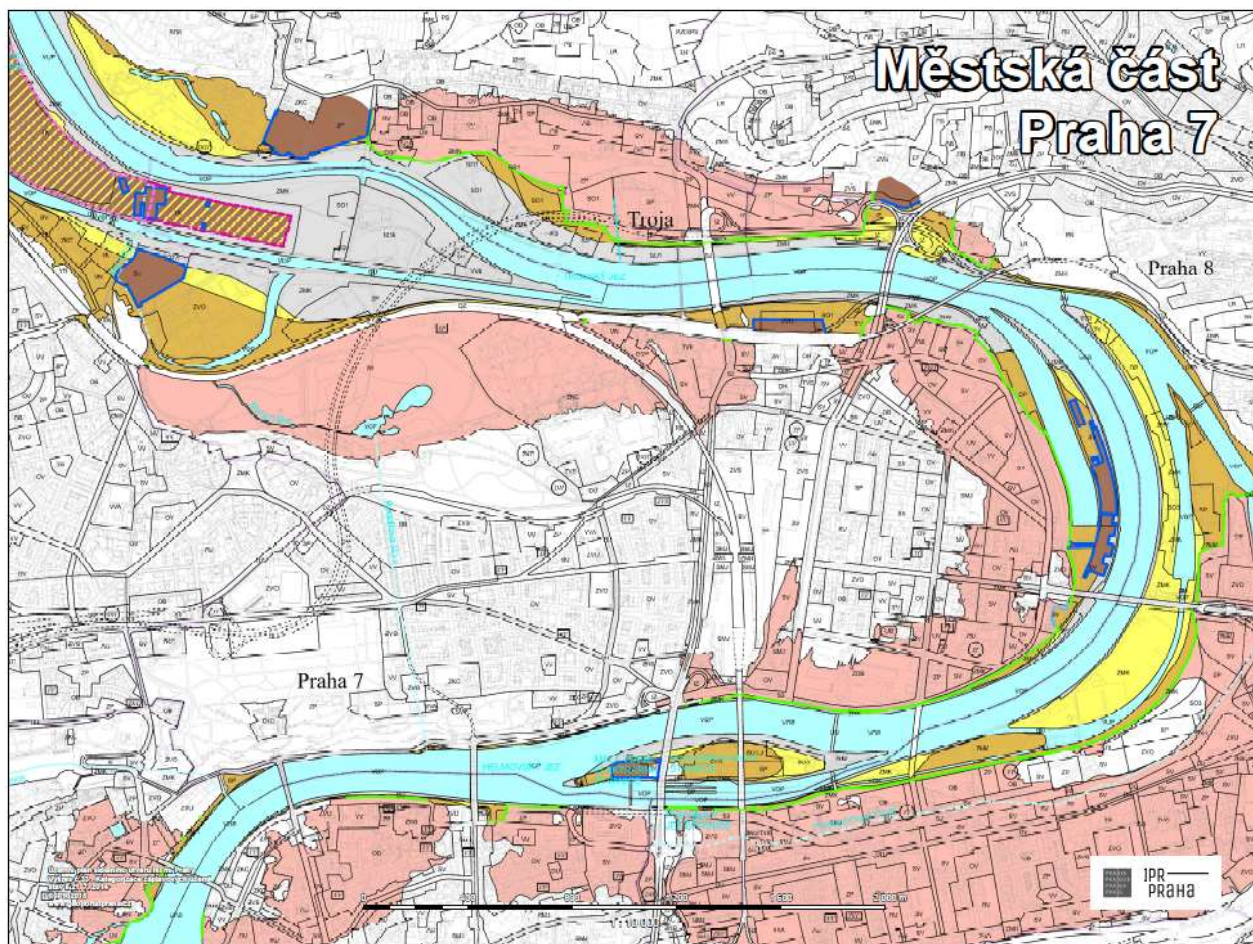
Každé z rozvojových území má svůj potenciál, který je třeba uchopit a zpracovat celkovou urbanistickou koncepcí pro vymezené území. Ve VRÚ Troja se počítá s přírodně – rekreačním využitím. Oblast Pelc – Tyrolky se musí vypořádat se zátěží městského okruhu, s vyústěním tunelu Blanka a zohlednit výrazný areál vysokých škol. Potenciál VRÚ Bubeneč je sportovně rekreační využití se specifickým umístěním starých továrních provozů a s omezením v podobě častých záplav při povodňových stavech.



## Další rozvojová a transformační území

Další velké rozvojové plochy se nacházejí především v oblasti dolních Holešovic, v severní a jihovýchodní části a v oblasti bývalého holešovického přístavu. Celková revitalizace je plánována pro celé pobřežní náplavky, ostrovy na území Prahy 7 (Štvanice a Císařský ostrov) a velké areály Výstaviště a Holešovické tržnice.

**Obrázek 32** Platný územní plán HMP – výkres č. 33 Kategorie záplavových území



**Zdroj:** IPR Praha

## STRUČNÉ SHRNTÍ

- Urbanisticky je pro území charakteristická kompaktní bloková zástavba. Nižší domy najdeme především svažité části Letné. Vloženými ucelenými areály s odlišnou strukturou jsou Holešovická tržnice (původně Holešovická jatka), areál Výstaviště (obojí s památkovou ochranou) a sousední areál Teplárny.
- V současné době je Praha 7 především rezidenční čtvrtí se sítí městských ulic s obchodním parterem s absencí větších ploch náměstí.
- Z hlediska potenciálu územního rozvoje, lze část Letnou označit za území stabilizované, kde se do budoucna nepočítá s výraznou stavební činností.
- Území Holešovic je považováno za transformační, kde je velký počet proluk, často celých bloků k nové zástavbě. Mezi Holešovicemi a Letnou se nachází klíčové velké rozvojové území (VRÚ Holešovice) jako potenciál propojení obou nyní oddělených čtvrtí. V celoměstských souvislostech se často hovoří o novém městě 21. století. Oblasti kolem řeky, jihovýchodní a severní segment je třeba v budoucnu dobře prostorově regulovat. Nachází se zde další VRÚ - na pravém břehu Vltavy, v oblasti Pelc Tyrolka jde o VRÚ Troja a VRÚ Pelc Tyrolka, v oblasti mezi Císařským ostrovem, drážním tělesem a Stromovkou - VRÚ Bubeneč.

## *C2 Plochy veřejné zeleně, veřejné prostranství, čistota a údržba městské části*

### **Podíl zeleně a nezpevněných ploch**

Městská část Praha 7 je centrální městskou částí s vysokým podílem zpevněných ploch, které negativně ovlivňují kvalitu prostředí a to i přes existenci dvou velkých parků a ploch nefunkční zeleně na okrajích městské části. Obytná oblast vykazuje vysoký podíl zpevněných ploch bez zeleně. Proto zde dochází k vyšším teplotním rozdílům, ke zvýšené prašnosti a tím i k negativnímu vnímání venkovního prostředí. Je i zjevné, že obytná část Prahy 7 značně přispívá tepelnému ostrovu v Praze. Silnou stránkou pro Prahu 7 je vysoký podíl funkční zeleně, v budoucnu velká možnost založení nových stromořadí a možnost přeměny nefunkční zeleně na funkční plochy pro volnočasové aktivity. Záměrným cílem je zvýšit výměru nezpevněných ploch tak, aby co největší část srážkových vod zůstala v území a podpořit nárůst ploch zeleně, která má pozitivní vliv na snižování znečištění ovzduší, především prašnosti, tak na snižování teplotních rozdílů prostředí.

### **Péče o zeleň a o další vybavenost**

K tomu, aby se občané cítili komfortně, přispívá i stav zeleně a další občanské vybavenosti v městské části. Fungující a rozvíjející se parky, dětská hřiště a další veřejně přístupné plochy pro příjemné trávení volnočasových aktivit by měly být samozřejmostí. Velký problém Prahy a především MČ P7 je značný počet psů na území MČ P7. Pro vlastníky psů je Praha 7 velmi atraktivní z důvodu existence dvou významných parků majících celopražský význam (Stromovka a Letenské sady). Na ostatním území městské části je pak minimum zeleně. Všeobecně je zeleň na Praze 7 velmi zatížená především negativním působením psích exkrementů. Mnozí majitelé si neuvědomují, že tak velké množství psů doslova likviduje zeleň, jak sešlapem a tím utužením půdy, tak velmi agresivní psí močí, která zvyšuje zasolení půdy a tím dochází ke snižování přístupu vody pro vegetaci a k jejímu následnému usychání.

Dalším problémem je nedostatečná a neodborná údržba jiných vlastníků zeleně, existence ne nepodstatného podílu stárnoucích stromů v uličním stromořadí. Silnou stránkou je vysoký podíl fungující zeleně, možnost rozvoje přírodě blízké zeleně a možnost založení nových stromořadí s vhodně vybranými druhy. Cílem je rozvíjející se zeleň, přístupná a přívětivá pro všechny návštěvníky, bezpečné dřeviny a kulturní vybavení.

### **Plochy veřejné zeleně a dětských hřišť ve správě MČ Praha 7:**

Na území Prahy 7 se nachází 10 dětských hřišť, z toho má Praha 7 ve správě 6 hřišť, 1 dětský koutek na Ortenově náměstí a 1 dopravní hřiště

- **Sv. Antonín:** Sadovnický pojeďnaný parter kostela sv. Antonína.
- **Park Plynární:** Parkově upravený prostor, stabilizovaný prvek v území v sousedství transformačních ploch.
- **Tusarova:** Parkově upravený městský prostor.
- **U Vody + dětské hřiště U Vody:** Parkově upravený vnitroblok.
- **Řezáčovo náměstí:** Komponovaný městský prostor se zelení.
- **Dětské hřiště Tovární:** Parkově upravený vnitroblok.
- **Dětské hřiště U Průhonu:** Parkově upravený vnitroblok.
- **Dětské hřiště Sedmíkráska:** Parkově upravený prostor, stabilizovaný prvek v území v sousedství transformačních ploch.
- **Dětské hřiště U Sparty:** Parkově upravený prostor, stabilizovaný prvek v rámci transformační plochy.

### **Šířeji vymezené plochy, jejichž dílčí součástí jsou pozemky ve správě MČ Praha 7:**

- **Sv. Kliment:** Parkově upravené okolí kostelíka sv. Klimenta.
- **U Letenské vodárny:** Převážně vyhrazená zeleň v rámci kvalitně urbanisticky řešeného vnitrobloku.
- **Ortenovo náměstí:** Parkově upravený městský prostor, včetně plochy dětského hřiště.

### **Čistota veřejných prostranství**

Čistota veřejných prostranství patří mezi silně vnímané problémy v Praze7. Na znečišťování se podílí řada činitelů. Nedostatečná četnost vyvážení nádob na tříděný komunální odpad, neukázněnost občanů - (domovní odpad, nedopalky, žvýkačky, psí exkrementy, zneužívání nádob na tříděný odpad, sprejeři,...), nedostatečná četnost úklidů vozovek, tramvajových tratí a málo frekventovaných míst, zastaralé nastavení systému úklidu chodníků, které již nereflexuje současný stav. Opticky působí negativně i záplatované a rozbité chodníky a opadávající omítka některých domů.

Silnou stránkou je postupná rekonstrukce povrchů chodníků bez nerovností a špatně čistitelných úseků, existence části uvědomělých občanů zapojujících se do aktivit, které zlepšují prostředí.



Cílem je postupné snižování znečišťování veřejného prostranství a nastavení optimálního systému úklidu reflektující aktuální stav včetně předpokládaného vývoje znečišťování, optimalizace četnosti vývozu nádob na tříděný odpad, umístění nádob na tříděný odpad do domů a také výchova k odpovědnosti.

### **Ostatní zařazené prvky (nejsou ve správě MČ Praha 7):**

Tyto prvky zeleně sice nespádají pod správu městské části Praha 7, nicméně tvoří významný podíl na možnostech trávení volného času obyvatelům nejen s bydlištěm na Praze 7

- **Letenské sady:** Park celopražského významu. Výměra: 46,5 ha, vlastník: Hlavní město Praha. Jeden z největších parků v centrální části města, vhodný k procházkám a jiným rekreačním aktivitám, s výhledy na historické jádro města, s velkým venkovním sezením s občerstvením v sadu před Letenským zámčkem. Specifickou hodnotou je nezastavěný parkový prostor letenské pláně, jehož rozlohu a charakter je nutné ve všech celoměstských koncepcích respektovat. Součástí Letenských sadů je Přírodní památka Letenský profil. Jde o jeden z nejlépe přístupných skalních výchozů letenského souvrství. Větší území se rozkládá na svahu Letenských sadů pod Kramářovou vilou. Letenské svahy jsou součástí územního systému ekologické stability hlavního města Prahy a jsou zde vymezena biocentra a biokoridory, které slouží k zabezpečení volné migrace živých organismů.
- **Stromovka:** Park celopražského významu, výměra: 90,89 ha. Jeden z největších parků v centrální části města, vhodný k procházkám a jiným rekreačním aktivitám, s oblíbeným dětským hřištěm Kaštánek (na začátku sadu při ul. Nad Královskou oborou). Je chráněn jako přírodní památka s názvem Královská obora a je též spolu s místodržitelským letohrádkem chráněn jako kulturní památka. Park je významný i z hlediska své dřevinné skladby – roste zde mnoho zajímavých druhů dřevin (*Ginkgo biloba* – jinan dvoulaločný, *Quercus alba* – dub bílý, různé druhy okrasných třešní apod.). V parku roste i památný strom – jinan dvoulaločný.
- **Holešovický hřbitov:** Stávající hřbitov mezi ul. Strojnická, u Studánky a žel. Tratí. Slouží pro ukládání uren, je bohatě doplněn vzrostlou zelení.
- **Štvanice:** pražský ostrov s podílem zeleně v současnosti obtížně přístupný. Do budoucna by bylo dobré zhotovit přímé spojení Štvanice s pevninou pro pěší a cyklisty.
- **Císařský ostrov:** s rozlohou cca 29 ha největší pražský ostrov. Leží na Vltavě v katastrálním území Bubenče, rozdělený do městských částí Praha 6 a Praha 7. Roste zde památný strom – dub letní.

### **Obrázek 33 Další plochy veřejné zeleně ve správě MČP7**

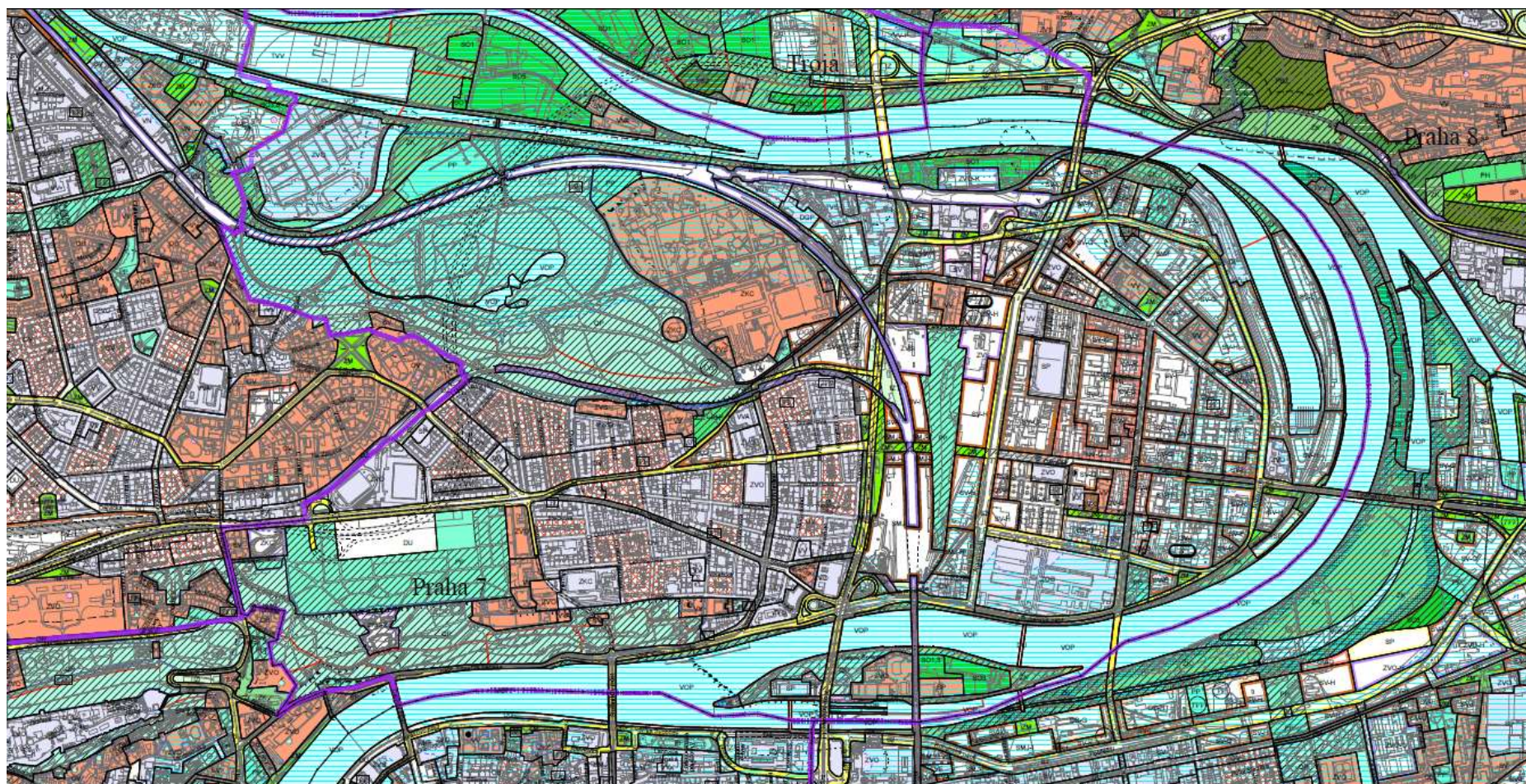


název:	k.ú.:	parcely:	celková výměra (m <sup>2</sup> ):
• Nábřeží E. Beneše	Holešovice	2113	1457
- krátký upravený úsek nábřeží, pod rozlišovací schopností celoměstských koncepcí			
• Nad Královskou oborou Bubenec		663/2	1235
- úzký pozemek mezi ul. Nad Královskou oborou a svahem zářezu žel. trati směr Kladno, pozemek je z velké části zastavěn výdechem tunelu Blanka			
• Osadní	Holešovice	768/1	1080
- jedná se předzahrádku činžovního domu, nikoliv o klasický veřejný prostor typu parku apod.			
• Poupětova	Holešovice	741/1	1412
- vyhrazená zeleň ve vnitrobloku, veřejnosti nepřístupná			
• Za Papírnou	Holešovice	275, 312	375
- dva od sebe oddělené pozemky velmi malé rozlohy, samostatně nevyužitelné, pod rozlišovací schopností celoměstských koncepcí			
• Vltavská	Holešovice	1241, 2416/12, 2416/15	9466
- parkově upravený prostor, jenž doporučujeme v území v maximální míře respektovat, jehož cílovou formu bude nicméně třeba dorešit v rámci celkové koncepce území mezi ul. Bubenskou, nábřežím, železnicí, a prodlouženou osou ul. Hefmanova			
• Argentinská	Holešovice	364	202
- pozemek o velmi malé ploše, pod rozlišovací schopností celoměstských koncepcí, samostatně nevyužitelný, možno zastavět v rámci transformace bloku			

**Zdroj:** ÚMČ Praha 7



Obrázek 34 Plochy zeleně na území MČ Praha 7



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





## Náklady na čištění ploch veřejné zeleně

Následující informace se týkají nákladů na údržbu a čištění ploch veřejné zeleně a výměry ploch veřejné zeleně.

### Plochy ve správě MČ

Průměrné náklady na údržbu ploch veřejné zeleně od roku 2010 jsou **6 300 000,-Kč včetně DPH/rok** (z toho 28% je na dětská hřiště, která se nachází také ve veřejné zeleni). Výměra ploch veřejné zeleně ve správě MČ je 57 453 m<sup>2</sup>.

### Plochy veřejné zeleně ve správě Technické správy komunikací hl. m. Prahy

Průměrné náklady na údržbu ploch veřejné zeleně od roku 2010 je **4 040 000 Kč vč. DPH/rok** (zahrnuta je také Praha – Troja). Tato zeleň je vedena v katastru nemovitostí jako ostatní komunikace nikoliv jako zeleň. Vlastníkem je hlavní město Praha. Výměra ploch veřejné zeleně ve správě TSK je 211 846 m<sup>2</sup>.

### Plochy veřejné zeleně ve správě hlavního města Prahy

Ve správě hl. m. Prahy jsou 2 největší parky na území MČ P7 a to Stromovka a Letenské sady. Náklad na jejich údržbu se pohybuje od roku 2011 v průměru **30 900 000 Kč vč. DPH/rok**. Výměra ploch veřejné zeleně je 1 309 000 m<sup>2</sup>.

Na území MČ Prahy 7 jsou i další plochy zeleně a to ve vlastnictví hl. m. Prahy a ve správě společnosti ACTON a v majetku jiných subjektů.

### Náklady na čištění komunikací (komunikace jsou v majetku hl. m. Prahy správcem je Technická správa komunikací hl. m. Prahy)

Rozpočet na čištění komunikací je od roku 2010 cca **21 500 000 Kč včetně DPH/rok**. V této částce je zahrnuto čištění pouze chodníků. Technická správa komunikací hl. m. Prahy platí úklid komunikací a chodníků v částce cca 17 860 000 Kč (částka je orientační a mění se ročně cca 500 tis. Kč).

### Absence kvalitních veřejných prostranství

Nejvýznamnější položkou je deficit ploch veřejné zeleně v oblasti Dolních Holešovic (východně od nádraží Bubny). Alespoň částečně může být tento deficit kompenzován revitalizací nábřeží a dalších ploch v Dolních Holešovicích (např. severozápadní roh areálu Holešovického pivovaru) a založením nových parkových ploch v prostoru uvolněných drážních ploch v Bubnech.

- **Letenské náměstí:** Plochu Letenského náměstí je vhodné výhledově uvolnit, aby sloužila svému účelu jako veřejné prostranství.
- **Okolí Národního zemědělského muzea:** okolí Národního technického a zejména zemědělského muzea zasluhuje úpravu povrchů, doplnění zeleně a zpřístupnění dnes vyhrazených ploch hlídaného parkoviště. Samotná funkce parkování by měla být v těchto plochách v přiměřeném rozsahu nadále zachována.

- **Výstaviště:** Ve veřejném prostranství před Výstavištěm je žádoucí nová úprava parteru včetně povrchů.
- **Chybějící park v Dolních Holešovicích:** Deficit parkových ploch a jiných ploch veřejné zeleně v oblasti Dolních Holešovic (východně od bubenského nádraží).

### **Chybějící nebo nekvalitní zeleň parků a krajiny**

- **Centrální park:** Nový park v transformačním území Bubny. Plocha parku byla vymezena schematicky, přesnou lokalizaci očekáváme od Metropolitního plánu. MČ Praha 7 požaduje vymezení celkovou rozlohu plochy pro park ve velikosti minimálně 6 ha s možností rozdělení do více menších částí.
- **Liniový park na nábreží:** Vltavské břehy je třeba v maximální míře kultivovat, zpřístupnit a zpřístupnit pro pěší a cyklisty. Pás kolem řeky bude tvořit řetězec parkových ploch – park v úseku mezi Tusarovou a Libeňským mostem, park na Holešovické kose, park podél ul. Varhulíkové, park mezi mosty Barikádníků a Trojským na soukromých pozemcích bývalé betonárky. K přerušení průběžného parku dochází v oblasti přístavního bazénu, kde je třeba zvážit možné varianty (např. lávka, samoobslužný přívoz atp.)
- **Zeleň v ul. U Vody:** Nevyužití plochy se vzrostlou náletovou zelení.
- **Holešovický pivovar-severozápad:** Nevyužitý pozemek ve vlastnictví státu v severozápadním cípu areálu Holešovického pivovaru. Možnost zřídit nový park v hustě zastavěném území Dolních Holešovic.
- **Staveniště Povltavská:** Staveniště tunelového komplexu Blanka na pravém břehu Vltavy v trojúhelníku mezi ul. Povltavská, Nová Povltavská, Pod lisem. Po ukončení stavby vyžaduje území rekultivaci, je vhodné jej pojmout jako plochy venkovní rekreace.
- **Park nad Městským okruhem:** Úsek Městského okruhu (MO) mezi zaústěním Trojského mostu a mimoúrovňovou křižovatkou Pelc-Tyrolka je žádoucí zastropit, čímž by byly minimalizovány negativní dopady MO na tuto část území Prahy 7; uvolněné území je vhodné využít jako součást pravobřežního pásu ploch zeleně podél Vltavy.
- **Štvanice:** Ostrov by měl sloužit především k rekreaci a k odpočinku v zeleni. V západní části ostrova je třeba nově parkově pojednat plochy bývalého zimního stadionu. Ve střední části je vhodné zvážit rozsah sportovních ploch a popř. jej korigovat ve prospěch zeleně. Východní část vyžaduje revitalizaci ploch zeleně, doporučujeme ji ponechat v maximální míře nezastavěnou, pouze s případným doplněním nezbytných objektů zázemí rekreačních ploch pro veřejnost. Špatná přístupnost ostrova a absence spojení do Karlína pro pěší si vyžádala vznik přívozu, do budoucna je plánován pěší most.

Obrázek 35 Odpadové hospodářství, staré ekologické zátěže



NAKLÁDÁNÍ S ODPADY	NAKLÁDÁNÍ S NEBEZPEČNÝMI LÁTKAMI	STARÉ EKOLOGICKÉ ZÁTĚŽE
▲ skládka	■ nebezpečné látky skupiny A	— staré zátěže území a kontaminované plochy
▨ areál skládky	■ nebezpečné látky skupiny B	— haldy
● spalovna	■ nebezpečné látky skupiny B - areál zařízení	
▨ areál spalovny		
▨ plochy pro nakládání s odpady		
● zařízení nakládající s nebezpečnými odpady		
● sběrné dvory		

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



## STRUČNÉ SHRNUTÍ

- MČ Praha 7 je centrální městskou částí s vysokým podílem zpevněných ploch, které negativně ovlivňují kvalitu prostředí a to i přes existenci dvou velkých parků a ploch nefunkční zeleně na okrajích městské části. Vysoký podíl zpevněných ploch obytné oblasti způsobuje vyšší teplotní rozdíly, zvýšenou prašnost a tím i negativní vnímání venkovního prostředí.
- Obytná část Prahy 7 značně přispívá k vytváření tepelného ostrova v Praze.
- Silnou stránkou Prahy 7 je vysoký podíl funkční zeleně, možnost založení přírodě blízké zeleně, nových stromořadí s vhodně vybranými druhy a přeměny nefunkční zeleně na funkčních plochy pro volnočasové aktivity v budoucnu.
- Velkým problémem MČ je značný počet psů obyvatel Prahy 7. Území MČ je dále atraktivní i pro vlastníky psů z jiných MČ Prahy, a to z důvodu existence dvou významných parků majících celopražský význam (Stromovka a Letenské sady).
- Dalším problémem je nedostatečná a neodborná údržba zeleně ze strany jiných vlastníků zeleně a existence významného podílu stárnoucích stromů v uličních stromořadích.
- Čistota veřejných prostranství patří mezi silně vnímané problémy v Praze7. Na znečišťování se podílí řada činitelů. Nedostatečná četnost vyvážení nádob na tříděný komunální odpad, neukázněnost občanů, nedostatečná četnost úklidů vozovek, tramvajových tratí a málo frekventovaných míst, nevyhovující nastavení systému úklidu chodníků, které již nereflexuje současný stav. Negativně působí i záplatované a rozbité chodníky, padávající omítka některých domů, apod.
- Nejvýznamnější položkou je deficit ploch veřejné zeleně v oblasti Dolních Holešovic (východně od nádraží Bubny).

### ***C3 Odpady a energetické zdroje***

#### **Snižování produkce netříděné složky komunálního odpadu**

Na území městské části Praha 7 se nachází 66 stanovišť s nádobami na tříděný komunální odpad, které jsou pro jednotlivé druhy separovaného odpadu barevně odlišeny. Jejich vývoz zajišťuje společnost Pražské služby a. s..

Magistrát HLMP ve spolupráci s Pražskými službami organizuje přistavení velkoobjemových kontejnerů v daných termínech v několika lokalitách po celé Praze 7. Součástí přistavení VOK je vždy i obsluha, která koordinuje ukládání odpadů tak, aby se maximálně využil celý objem VOK.

Nebezpečný odpad je možné odevzdávat ve sběrných dvorech a ve stabilních sběrných nebezpečných odpadů (Sběrný dvůr hlavního města Prahy, Voctářova, Praha 8).

Na území MČ je do jisté míry separován i bioodpad. Kontejnery na bioodpad jsou vždy přistaveny na předem určené místo (křižovatka ulic Jana Zajíce a U Sparty, křižovatka U Průhonu a Na Maninách; křižovatka Osadní a Dělnická; Šimáčkova, naproti domu č.p.8), u kterého je v danou dobu obsluha, která kontroluje příjem odpadu do tohoto kontejneru tak, aby byla dosažena vysoká kvalita separátu.

Směsný komunální odpad je celkově svážen několika firmami. Jelikož každá bytová jednotka či firma si určuje vlastní podmínky a počty nádob ke svozu a také uzavírá individuální smlouvy se svozovými firmami, celkové číslo není známo.

Kontejnery na separovaný odpad, velkoobjemové kontejnery, sběrný nebezpečného odpadu a sběrné dvory jsou určeny k bezplatnému odkládání většiny složek komunálního odpadu pro občany Hlavního města Prahy. Právníkové osoby a živnostníci si musí zajistit likvidaci odpadu samostatně v rámci smluvního vztahu s organizací, která má oprávnění k nakládání s odpady.

Četnost svozu závisí na druhu tříděného odpadu a velikosti sběrné nádoby. Separovaný odpad je odvážen do několika společností, které odpad dotřídí a zrecyklují, či předají dalším odběratelům na recyklaci. Separovaný odpad se odváží do recyklačních firem, kde je dále zpracováván a využíván. MČ Praha 7 chce díky zvýšení dostupnosti a kapacity sběrných míst tříděného odpadu docílit zkvalitnění a zvýšení celkového množství vytríděného odpadu v MČ a tím zvýšit podíl odpadů, které mohou být dále materiálově využívány.

Výsledky vzorkování odpadu, realizované organizací Institut pro cirkulární ekonomiku (INCIEN), se významnou měrou neliší od průměrných výsledků v České republice. V současné době, kdy EU vydala balíček k oběhovému hospodářství a kdy se jednotlivé státy zavazují k ukončení skládkování do konce roku 2024, je však nutné i tyto průměrné hodnoty

snížit ve smyslu snížení jednotlivých vyseparovatelných složek komunálního odpadu. Tyto složky by měly být následně zrecyklovány, případně materiálově či energeticky využity. Ke zvyšování míry separace je však nutná důkladná osvěta mezi obyvateli a zvyšování nároků na míru separace.

## Praha 7 bez odpadu

Projekt Praha 7 bez odpadu je jedinečnou příležitostí zavádění systému předcházení sběru odpadu v městské části Praha 7. Vychází z konceptu ZERO WASTE (bez odpadu), je nutná komunikace mezi jednotlivými zainteresovanými stranami (aktéry, stakeholdery). Projekt Praha 7 bez odpadu je pilotním právě díky implementaci principů cirkulární ekonomiky. Výdaje na odpadové hospodářství tvoří nezanedbatelnou část každého obecního rozpočtu. Legislativa v této oblasti se navíc stále zpřísňuje a podobný trend můžeme očekávat i v dalších letech. K nejnákladnějším položkám obce patří zajistit svoz odpadu a platit za jeho ukládání na skládky či spalování odpadu. Cestou k úsporám tedy může být předcházení vzniku odpadu, efektivní systém separace či jiné, zajímavé a inovativní změny. Vedle ekonomických faktorů jsou významným motivem pro zavádění konceptu ZERO WASTE také důvody environmentální.

### Vývoj počtu kontejnerů na tříděný odpad

V posledních 10 letech je stejný počet kontejnerů na tříděný odpad - 65 míst. V roce 2015 vzniklo 1 nové místo, tedy v současné době 66 míst + 3 domovní stání. Během ledna 2016 byly v rámci pilotního projektu umístěny nádoby na tříděný komunální odpad do 132 domů.

### Obrázek 36 Rozmístění kontejnerů na tříděný odpad na Praze 7



Zdroj: <http://odpad.prazske-sluzby.cdsweb.cz/imapa.aspx>

## STRUČNÉ SHRNUTÍ

- V současné době je systém nedostatečný jak v četnosti vyvážení jednotlivých vytríděných složek komunálního odpadu, tak v nedostatečné nabídce možností třídit na více složek, který brání snížení podílu netříděné složky komunálního odpadu.
- Svoz, separace a likvidace odpadů jsou velmi nákladné, cestou k úsporám může být přecházení vzniku odpadů a nové možnosti v oblasti třídění.

#### *C4 Ovzduší a ostatní složky životního prostředí*

Na kvalitu ovzduší Prahy 7 negativně působí, doprava, lokální zdroje znečištění, regionální zdroje znečištění a nadregionální zdroje znečištění. Silnou stránkou je možnost omezení tranzitní dopravy v momentě otevření části městského okruhu. Hlavním cílem je snížení znečištění ovzduší.

#### *Adaptace MČ na změnu klimatu*

Hlavní město Praha se v roce 2015 jako první české město připojilo k evropské iniciativě Mayors Adapt, jejímž cílem je připravit města na negativní dopady změnu klimatu. Praha se tímto krokem zavázala do ledna 2018 vytvořit adaptační strategii, pravidelně sledovat a hodnotit proces a průběh adaptačních opatření a vypracovat pravidelné hodnotící zprávy. Iniciativa Mayors Adapt vznikla v rámci tzv. Paktu starostů a primátorů.

Pakt primátorů a starostů je stěžejní světová iniciativa zaměřená na aktivní zapojení měst a obcí do zmírňování změny klimatu a plánování čisté a udržitelné energetiky. Pakt spojuje tisíce místních i regionálních samospráv, které se dobrovolně zasazují o implementaci cílů EU v oblasti klimatu a energetiky na svém území. Noví signatáři se nyní zavázali snížit do roku 2030 emise CO<sub>2</sub> alespoň o 40 %, zvýšit energetickou efektivitu o 27 %, zvýšit podíl obnovitelných zdrojů minimálně na 27 % a přijmout integrovaný přístup k mírnění změn klimatu a adaptaci na ně.

Na historicky přelomové mezinárodní klimatické konferenci v Paříži na konci roku 2015 byla města důležitou součástí změn. Na místě se setkali starostové měst a obcí z celého světa, kteří dohromady zastupovali více než 650 miliónů obyvatel. Všichni společně deklarovali jasnou snahu problém řešit bez ohledu na to, jak dopadnou často velmi složitá a náročná mezivládní vyjednávání.

#### *Změna klimatu v ČR a Praze*

Průměrná teplota v ČR do roku 2040 podle dostupných studií stoupne minimálně o 1 °C, do roku 2060 až o 2,5 °C. Přibude počet dní, kdy teplota překročí 30 °C, a naše území častěji zasáhnou vlny veder a sucha. Zesílí vliv tzv. tepelných ostrovů, tedy situace, kdy je ve městě až o několik stupňů tepleji než v okolní krajině.

Průměrné roční teploty v Praze se v posledních dekáдах výrazně zvyšují. Denní teploty rostou v průměru o 0,3 °C za deset let a hlavně poslední dekáda se vyznačuje i častějším výskytem tropických dní. Měření ovšem ukazují, že růst teplot je vyšší v centru města a jeho blízkém okolí, zatímco na okraji je nižší. Teploty v husté zástavbě tak kromě teplého počasí zjevně ovlivňuje ještě jiný faktor, který způsobuje, že teplotní rozdíl mezi městskou aglomerací a jejím blízkým okolím neustále roste: městský tepelný ostrov. V posledních desetiletích se výše tohoto růstu pohybuje kolem 0,7 až 0,8 °C za 100 let.

Praha 7 je jednou z městských částí, kterou jev takzvaného městského tepelného ostrova – výskytu zvýšených teplot během dne i noci, léta i zimy – postihuje nejvíce. Městská krajina během dne kvůli užitým stavebním materiálům, tmavým povrchům, nedostatečného zastoupení zeleně a vodních ploch, kumuluje velké množství tepla, jež v pozdějších hodinách postupně sálá do okolí.

Vyšší počet tepelných rekordů, tzv. toxických dní (teplota překoná hodnotu 30 °C) a nocí (teplota neklesne pod 20 °C) je další předvídanou změnou, která nastane či již nastává. Rok



2015 byl z hlediska teplotních rekordů tak výjimečný, že dosáhl hodnot, které dostupné modely předpovídaly až na konec 22 století (sic!).

Kombinace městského tepelného, postupného oteplování a stále častějších a silnějších teplotních extrémů a častěji se vyskytujících horkých vln klade výrazné nároky na adaptaci MČ na změnu klimatu. Teplotními extrémy budou negativně postiženi zejména starší obyvatelé. Vysoké teploty mají negativní dopady na lidské zdraví, zejména na seniory, děti a lidi trpící chronickými nemocemi dýchacích cest. Přitom následky veder mohou být fatální. Francouzští lékaři přičítají letošním vedrům 700 úmrtí, vlně veder v roce 2003 dokonce několik tisíc. Velká vedra způsobují sníženou pozornost, bolesti hlavy, poruchy spánku, to vše snižuje pracovní výkonnost a tím pádem výrazně poškozuje českou ekonomiku. Problémem je také rostoucí koncentrace přízemního ozónu.

#### Adaptace budov

V budovách tráví lidé až 90 % svého času, proto jsou z hlediska připravenosti na budoucí častější meteorologické extrémní jevy klíčové. Na území Prahy 7 je 2 624 budov. Ze studie adaptace budov na změnu klimatu vyplývá, že úplně připraveno je jenom jedno procento budov.

Klíčová opatření, která mohou zmírnit negativní dopady změny klimatu, jsou kvalitní obálka budovy, stínící prvky, energetický management či využívání dešťové vody.

V jihoevropských zemích je dobrým a zároveň životně nezbytným zvykem dbát na stínění oken v podobě venkovních rolet, venkovních žaluzií a markýz.

Důležité jsou také zvolené materiály budov a energetická náročnost budov. Z hlediska přehřívání jsou velmi problematické prosklené administrativní budovy, které značnou část tepla pohlcují, značnou odrážejí do okolí. Pláště dobře izolovaných budov většinou nejsou zhotovené z teplo absorbujících materiálů, z nichž teplo sálá ještě dlouho do noci. Izolované budovy navíc zaručují stabilnější teplotu vnitřního prostředí, takže nepotřebují složitá a nákladná zařízení na větrání a chlazení, ale vystačí si s přirozenými mechanismy.

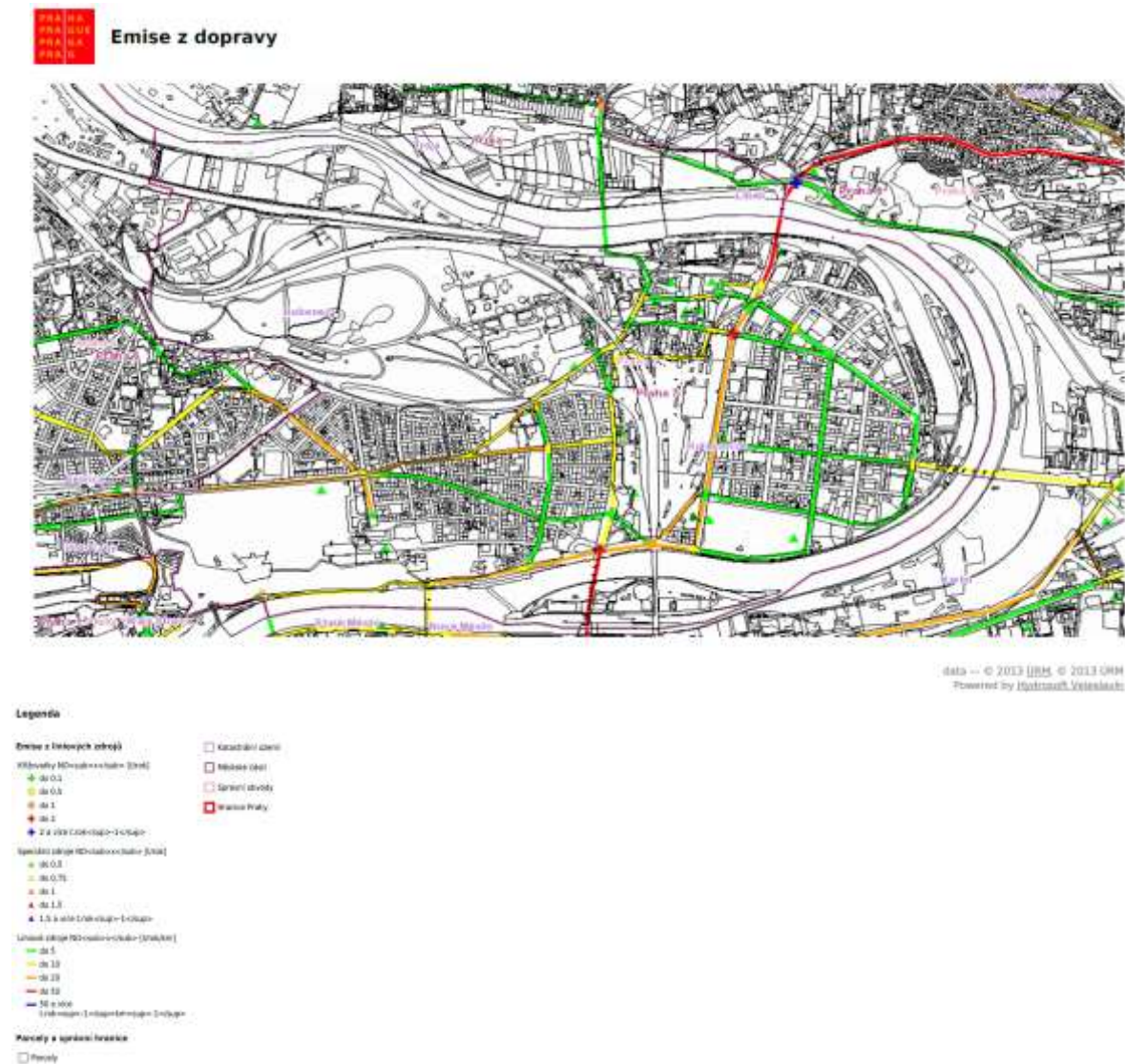
Dalším důležitým prostředkem, jak zabránit zbytečnému zahřívání měst, je volit světlé barvy povrchů, zvyšovat odrazivost (albedo) budov a dalších ploch (volných prostranství, dopravních komunikací). Na jihu Španělska najdeme města, v nichž má převážná část budov bílou fasádu.

Situace v MČ Praha 7 je ovšem výrazně ztížená skutečností, že přibližně polovina budov je památkově chráněna. To klade zvýšené nároky na realizaci renovačních projektů a vyplývá z toho potřeba hlubší součinnosti stavebního úřadu, odboru památkové péče, obce, a v budoucnu i legislativy.

#### Modrá infrastruktura

Neméně důležitým opatřením je zadržení vody v krajině, tedy budování vodních ploch, od těch nejmenších až po velkoplošné. V roce 2016 vybudovaná plocha v areálu Stromovky je příkladem svým rozsahem jedinečného projektu, který se nebude jen tak opakovat. Výrazně zpříjemnit pobyt v horkých letních dnech mohou ale také menší vodní plochy či drobné vodní prvky. Pítka v parcích, prameny, kašny, vodotrysky, gejzíry, vodní kaskády, umělé vodní kanály, brouzdaliště, rybníky či nádrže, to vše jsou důležité urbanistické prvky, které mohou zpříjemnit pobyt ve městě během letních veder.

Obrázek 37 Emise z dopravy (NOx)



Obrázek 38 Emise z dopravy (CO<sub>2</sub>)

### Legenda

### Emise z lineových zdrojů

## Shitovsky CD (trock)

- de 0.1
- de 0.5
- de 2
- de 5
- à la vitesse `mk-crypto-1-crypto`

## Specialni zdroje CO (tržak)

- ▲  $ds=0.5$
- ▲  $ds=0.75$
- ▲  $ds=1$
- ▲  $ds=1.5$
- ▲  $1.5 \leq ds < 2$

## Unlabeled source CO (ppm)

- do 5
- do 10
- do 20
- do 50
- 50 a vice

### Parcely a správní hranice

- ☐
- Parciely**

- ☐ Katastrální území
- ☐ Městské části
- ☐ Správní obvody
- ☒ Hranice Prahy

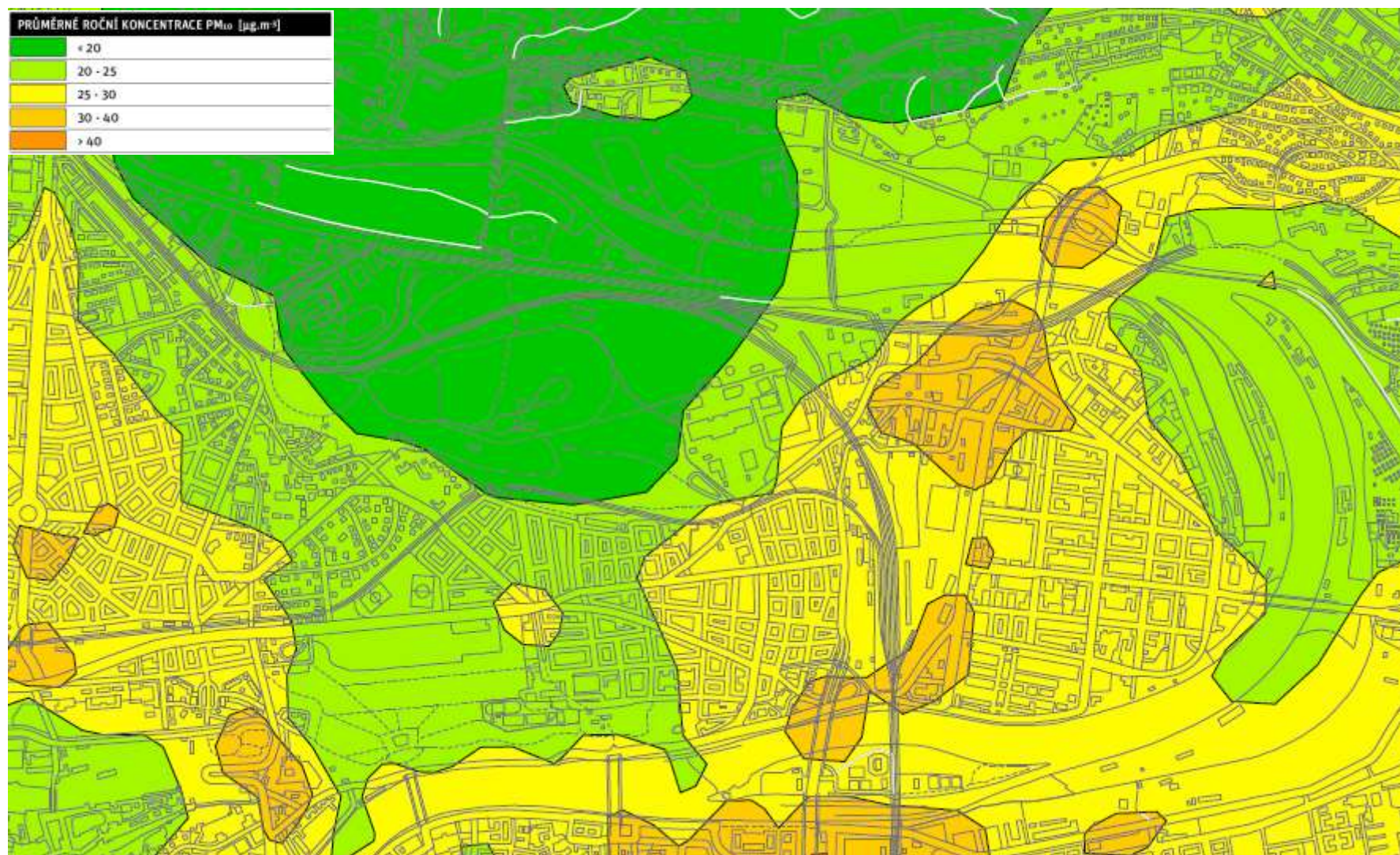
148







Obrázek 40 Kvalita ovzduší – Průměrné roční koncentrace  $PM_{10}$  [ $\mu g \cdot m^{-3}$ ]



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



## STRUČNÉ SHRUTÍ

- Na kvalitu ovzduší Prahy 7 negativně působí, doprava, lokální zdroje znečištění, regionální zdroje znečištění a nadregionální zdroje znečištění.
- Průměrná teplota v oblasti Prahy je výrazně ovlivněna vlivem tzv. tepelného ostrova
- Výrazná většina budov na území MČ není připravena na změnu klimatu

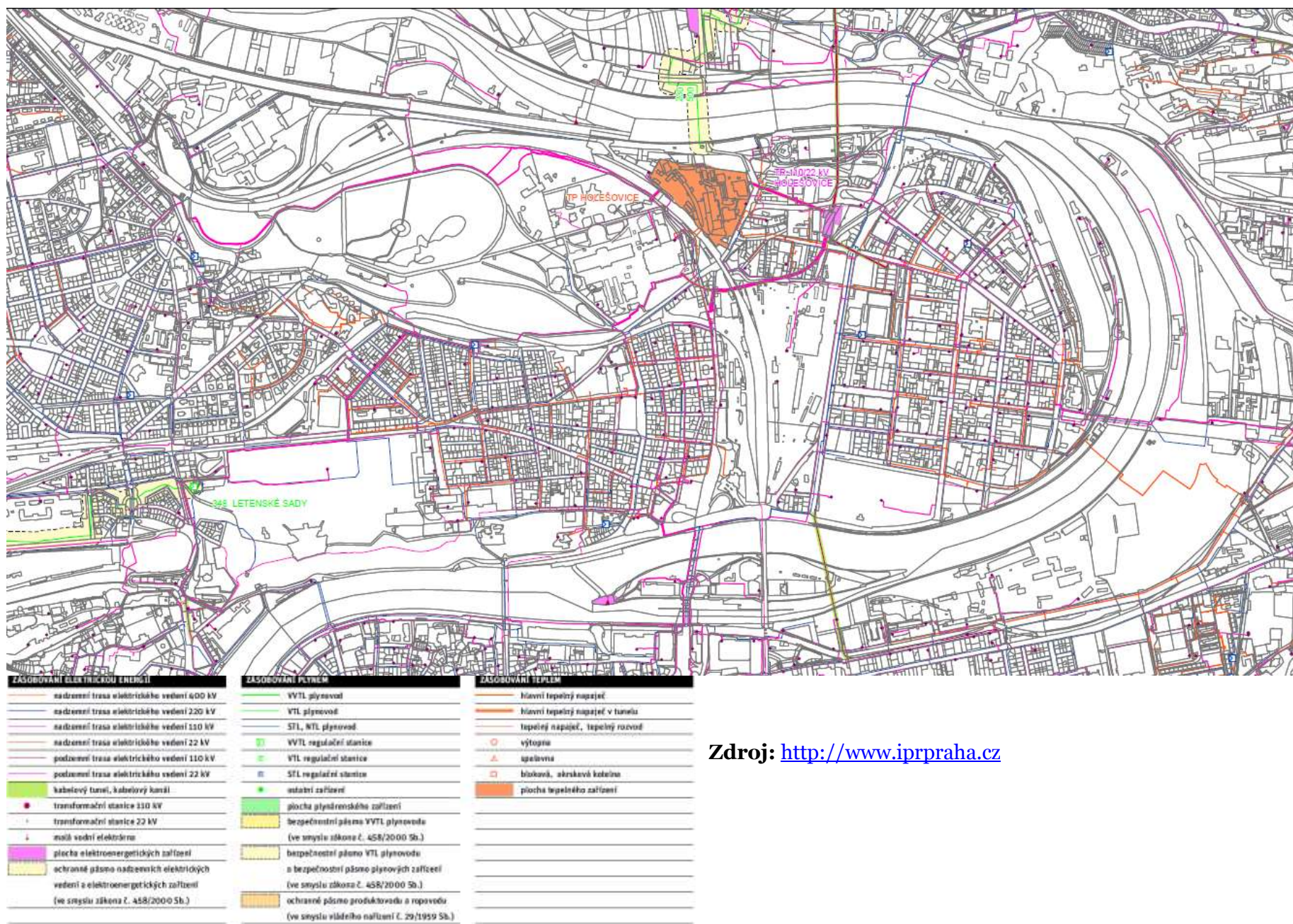
### *C5 Technická infrastruktura*

Technické vybavení ovlivňuje urbanistickou koncepci hlavního města Prahy systémy zásobování vodou, odkanalizování, zásobování elektrickou energií, teplem, plynem, přenosu informací (elektronických komunikací) a soustavou vodních toků s výraznou městotvornou funkcí.

- základem systému zásobování vodou jsou mimopražské zdroje Želivka a Káraný a úpravna vody v Podolí (pro území MČ Praha 7 je to zdroj Káraný)
- základem systému odkanalizování je Ústřední čistírna odpadních vod na Císařském ostrově a kalové hospodářství umístěné mimo Císařský ostrov,
- základem systému zásobování elektrickou energií jsou vstupní transformovny 400/110 kV Chodov, Řeporyje, Sever, 220/110 kV Malešice a napájecí body 110 kV,
- základem systému centralizovaného zásobování teplem (CZT) je na pravém břehu Vltavy propojená pražská teplárenská soustava (PTS) s hlavním zdrojem Elektrárnou Mělník a na levém břehu Vltavy je systém tvořen ostrovními soustavami CZT a blokovými kotelnami, pro území MČ Praha 7 je navrženo rozšíření PTS na levý břeh Vltavy do oblasti Holešovic tepelným napaječem TN Libeň – Holešovice
- základními články zásobování plynem jsou plynovody o velmi vysokém tlaku (VVTL) a vysokém tlaku (VTL) s hlavními regulačními stanicemi VVTL Třeboradice a Dolní Měcholupy a sítě regulačních stanic VTL,
- základem elektronických komunikací jsou systémy telekomunikací a radioreléových spojů s příslušnými technologickými zařízeními,
- využití ploch u vodních toků omezené povodňovými průtoky je umožňováno u Vltavy a Berounky protipovodňovými opatřeními, u ostatních toků retenčními nádržemi a poldry a vodohospodářskými opatřeními v jejich povodí.

Na následujících obrázcích lze vidět zásobování elektrickou energií, zásobování plynem a teplem, vodou a znázornění elektronických komunikací na území městské části Praha 7.

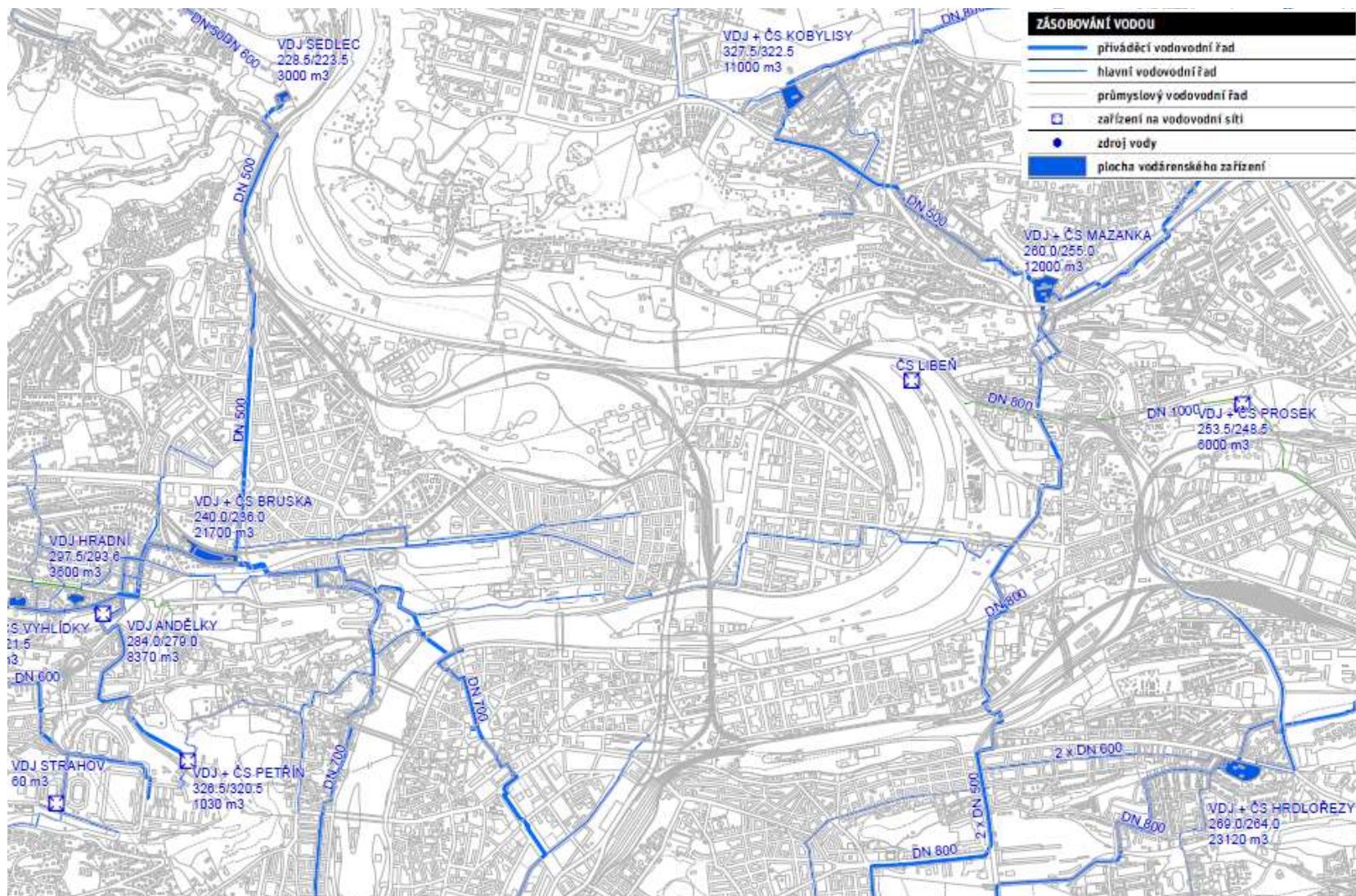
Obrázek 41 Energetika v MČ Praha 7



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



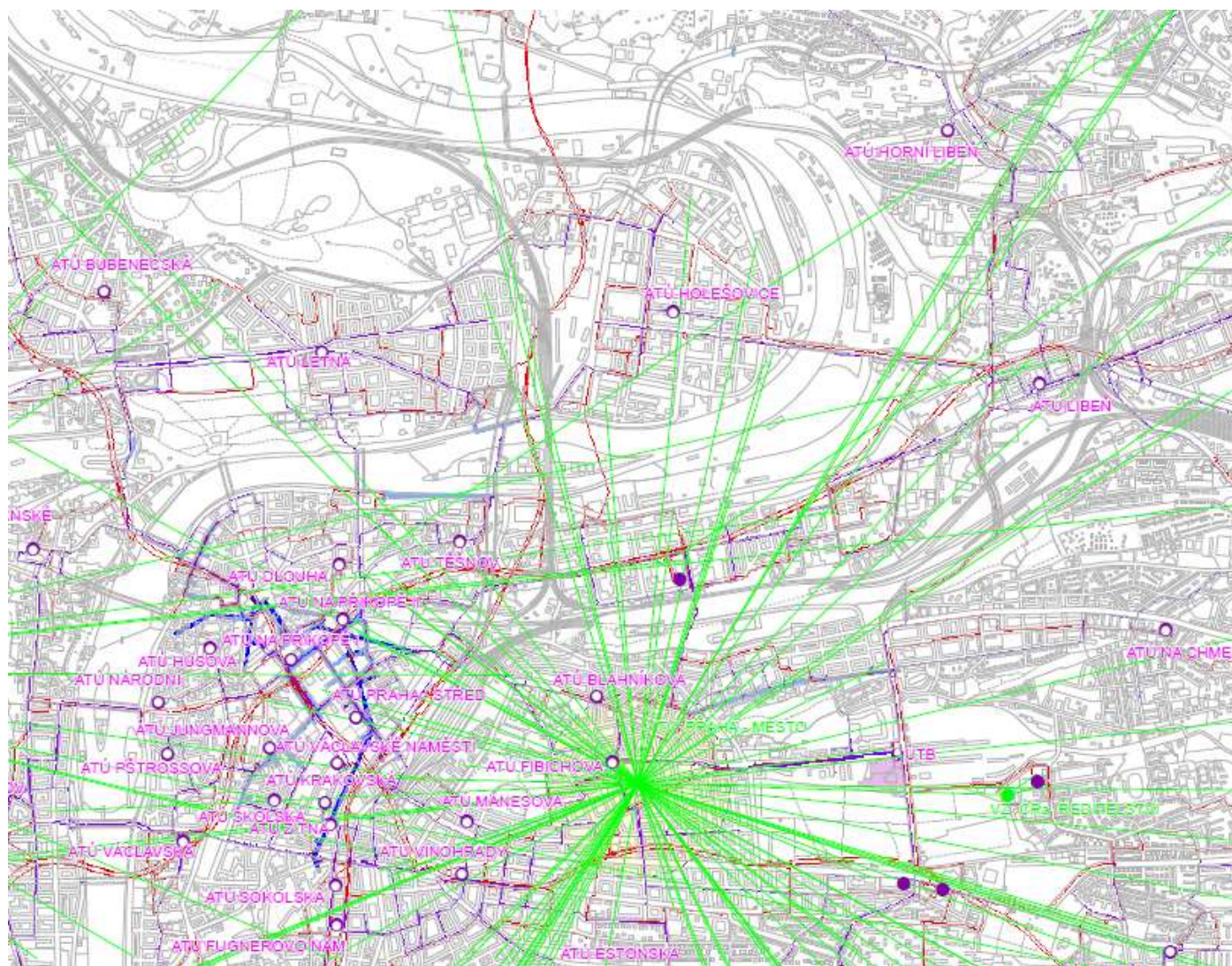
Obrázek 42 Zásobování vodou MČ Praha 7



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



Obrázek 43 Elektronické komunikace MČ Praha 7

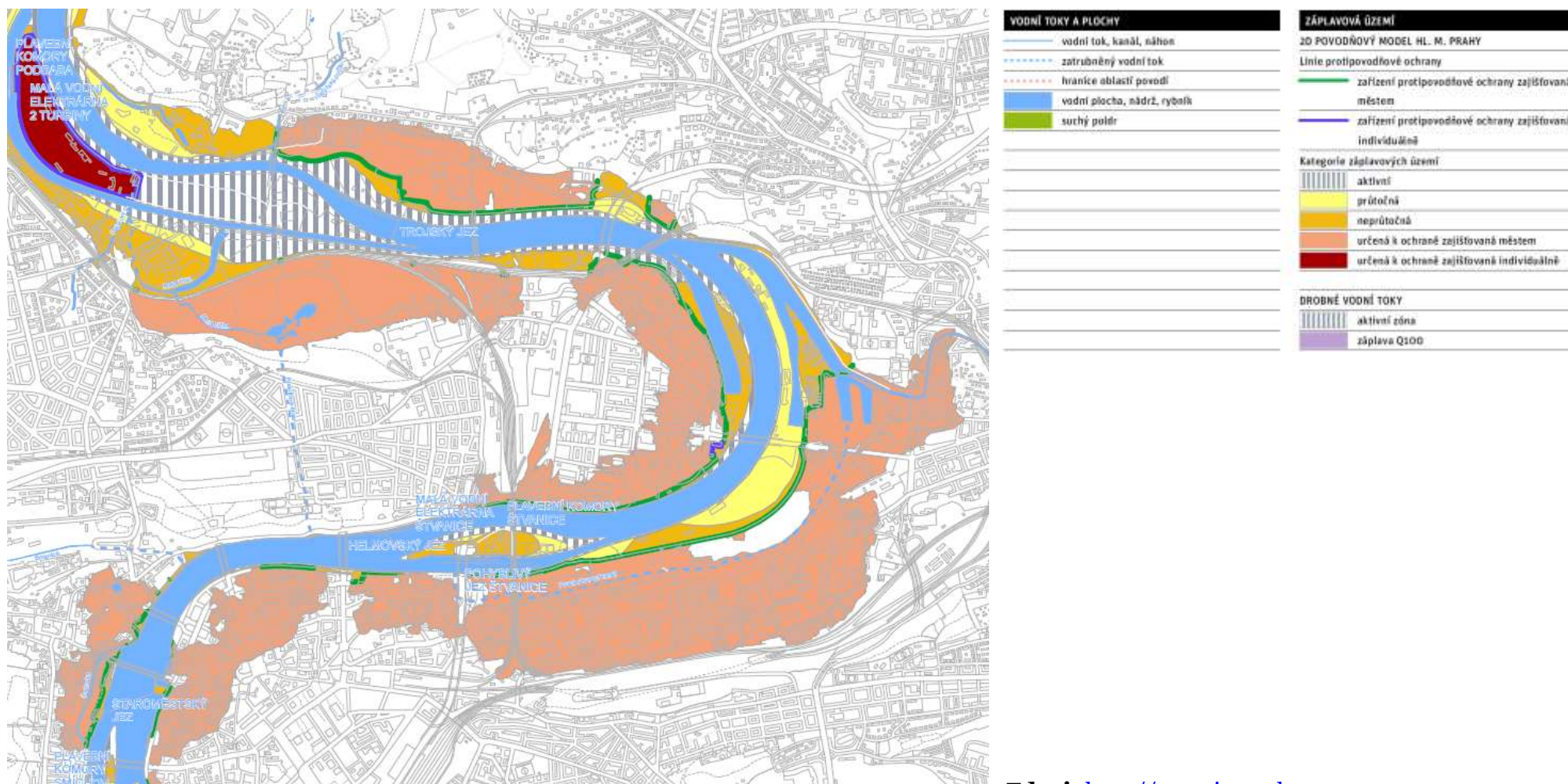


ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE	KOLEKTORY
přírodní optická vlákna	kollektor 2. kategorie
kabelevoň	kollektor 3. kategorie, kollektorový podřetok, technická chodba
výhraný přírodní rádiový signál	
telefonní ústředna	
ústřední centrum	
vysílací zařízení	
stacionární zaměřovací stanice	
plocha elektronického komunikačního zařízení	
ochranné plátno vysílacího zařízení	
(ve výhledu zákona č. 127/2005 Sb.)	

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



Obrázek 44 Vodní toky MČ Praha 7



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



## C6 Doprava

Praha 7 je bez nadsázky jednou z dopravně nejzatíženějších oblastí Prahy. Problematiku dopravy je pak nezbytné posuzovat v širším kontextu a celoměstských souvislostech. Pro přehlednost je doprava analyzována dle jednotlivých druhů.

### Silniční doprava

Územím Prahy 7, v jehož uliční síti tvoří bariéru území kolem železniční trati (Bubny - Zátory), prochází několik sběrných komunikací celoměstského významu, které se zde kříží. Nejvíce je doprava na Praze 7 ovlivněna komunikacemi městského okruhu Most Barikádníků (87 515) – Vrbenského (16 600) – Partyzánská (19 900) – U výstaviště (19 600) – Strojnická (13 400) – Veletržní (cca 35 000) – Milady Horákové (32 000) a tzv. severojižní magistrály Hlávkův most (74 300) – Bubenské nábřeží (32 847) – Argentinská (54 695) – Most Barikádníků (87 515). Dalšími významnými osami jsou nábřeží Edvarda Beneše (29 200) – nábřeží Kpt. Jaroše (32 637), Štefánikův most – Letenský tunel (18 300) – Korunovační (26 600), Libeňský most (17 200) – U Uranie (5100) – Vrbenského (7 400) a Hlávkův most (74 300) – Bubenská (23 829) – Veletržní (21 900) resp. Železničářů (16 300) – Plynární (14 436) a nově V Holešovičkách (sousední Praha 8) – Nová Povltavská – Trojský most – Partyzánská. Při porovnání dopravních intenzit je patrné, že nejvytíženějšími dopravními uzly jsou křižovatky: Argentinská x Plynární (68 800) a Argentinská x Jankovcova (84 200) tvořící dohromady jeden logický celek, Pelc – Tyrolka (83 000), nábřeží Kpt. Jaroše x Štefánikův most (51 100) a zejména Hlávkův most x nábřeží Kpt. Jaroše (98 400). S ohledem na téměř trvalou přeplněnost většiny výše uvedených komunikací se projevuje důležitost provedení dopravních opatření na síti obslužných komunikací uvnitř bytových bloků, která zamezují „přelévání“ dopravních zátěží na tyto komunikace.

Poznámka:

Uvedená čísla představují průměrnou dopravní intenzitu (voz/24h, v obou směrech) a vycházejí z dopravního sčítání prováděného TSK Praha. Při rozboru druhů projíždějících vozidel je zjevné, že v drtivé většině jsou zátěže tvořeny individuální automobilovou dopravou a vliv nákladní dopravy je poměrně malý.

V oblasti silniční dopravy je připravováno resp. v realizaci několik akcí, které budou mít, ať už trvale nebo jen dočasně, na dopravu na území Prahy 7 značný vliv:

- Tunelový komplex Blanka

Praha 7 spoléhá na vytvořený městský okruh, který by měl značně snížit zatížení v osách Veletržní – M. Horákové a nábřeží Kpt. Jaroše – nábřeží E. Beneše a částečně i v SJ směru v ulicích Bubenská a Argentinská. S ohledem na skutečnost, že okolní městské části chystají dopravní opatření, která povedou ke zklidnění jejich komunikací, musí městská část Praha 7 přijmout po otevření městského okruhu a usazení dopravy cca po třech měsících taková opatření, která budou eliminovat dopady úprav okolních městských částí na dopravu v Praze 7, jinak je tunelový komplex jen dalším zdrojem průjezdné dopravy městskou částí Praha 7. Musí dojít ke kvalitnímu zhodnocení dopravy na povrchu s realizací dopravních úprav, aby nedocházelo k současným kongescím na komunikacích.

Prvním krokem je zklidnění komunikace Veletržní plánované v říjnu 2015, v současné době těsně před realizací. V dalších měsících musí následovat opatření v horní části Bubenče,

zejména ve vztahu Korunovační – U Sparty – městský okruh. V okolí komunikace Nad Královskou oborou by měla být realizována změna směrnosti tak, aby bylo zamezeno průjezdní dopravě ve směru do ulice Korunovační.

- Rekonstrukce Libeňského mostu

Rozhodně je vhodné zamezit plánovanému rozšíření Libeňského mostu, a pokud k němu dojde, bude nutná úprava na parkovací pruh a cyklotrasy, aby zůstal v každém směru jen jeden jízdní pruh.

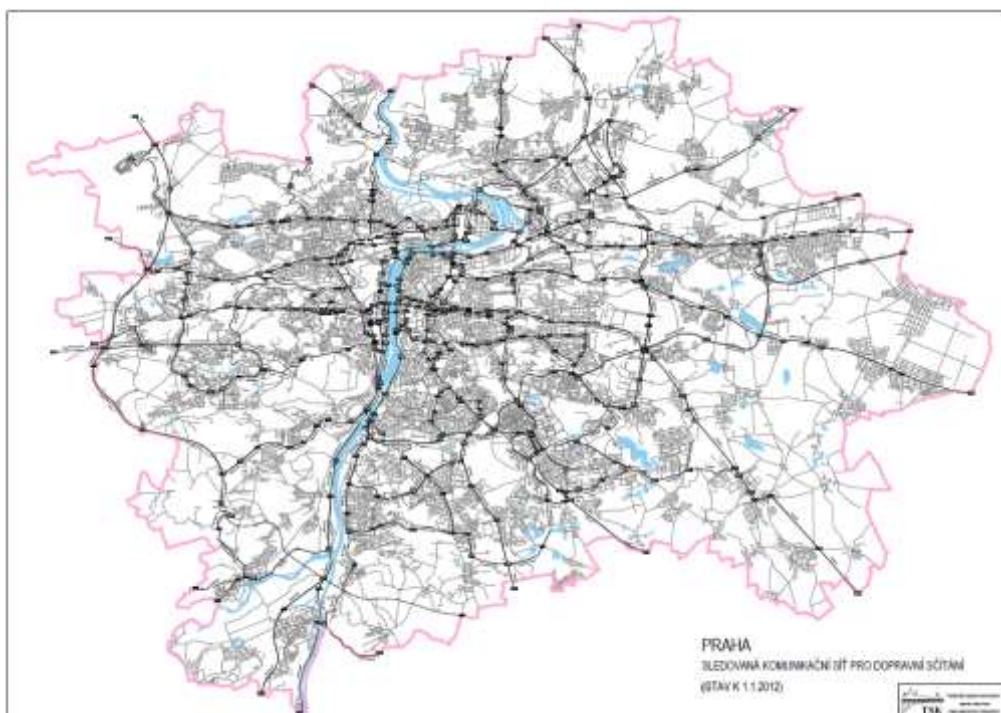
- Rekonstrukce Hlávkova mostu

Lze konstatovat, že nebude mít trvalé dopady na dopravu v oblasti Prahy 7, nicméně po dobu výstavby dojde k rozsáhlým dopravním omezením na této části severojižní magistrály, kdy objízdnou trasu bude tvořit Libeňský most. Je důležité, aby před zahájením rekonstrukce Hlávkova mostu byl Libeňský most již zrekonstruován. V souvislosti s rekonstrukcí by bylo vhodné obnovit tramvajovou zastávku na ostrově Štvanice, která by výrazně zlepšila přístup na ostrov a pomohla oživení tohoto území. Přístup k zastávce přechodem pro chodce vybaveným SSZ je pak v souladu s plány města Prahy na celkové zklidnění S-J magistrály.

- Revitalizace území Bubny - Zátory

Při plánování rekonstrukce Bubny – Zátory musí převládat pěší a tramvajová doprava. Nesmí dojít k propojení ulice Veletržní s ulicí Dělnickou jako přímé spojení pro automobilovou dopravu, které by v podstatě vytvořilo severní tangentu centra a do značné míry by degradovalo opatření ke zklidnění dopravy vytvořená po otevření tunelového komplexu Blanka.

#### Obrázek 45 Intenzity dopravy v Praze



**Zdroj:** <http://www.tsk-praha.cz/wps/portal/root/dopravni-inzenyrstvi/intenzity-dopravy>

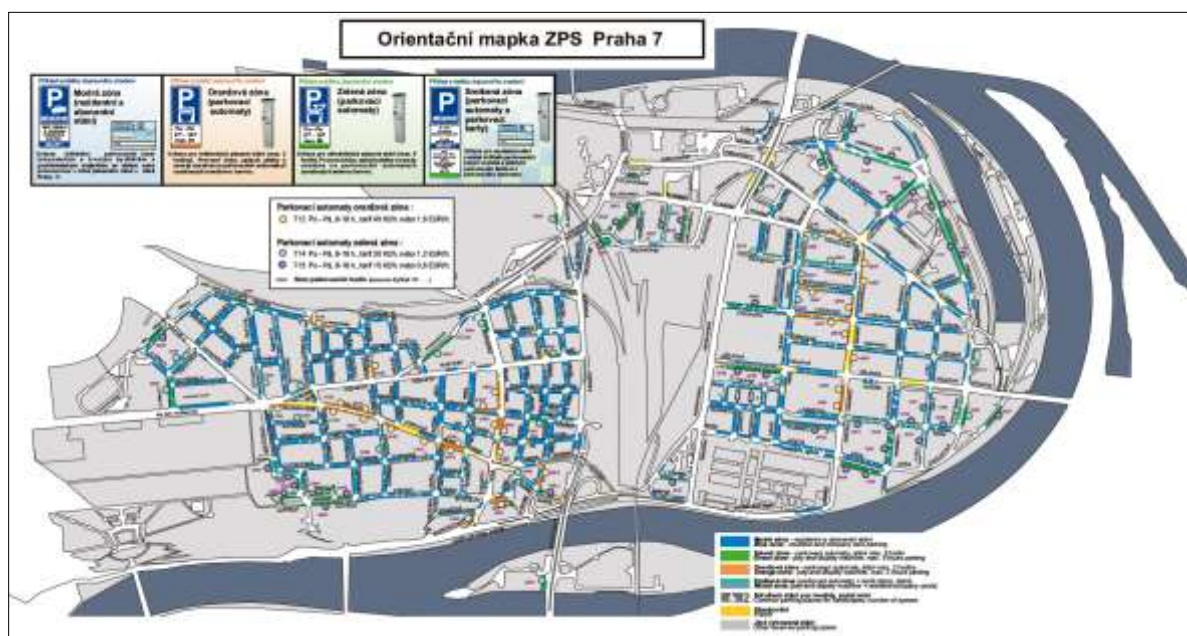
K dosažení cílů má vést logistika a inteligentní systémy jako nástroj a dopravní model musí být průkazný a flexibilní. Stabilizovaný systém, a to ve všech dopravních směrech není v žádném případě ideální, je nutné zvolit dopravní plánování s předpokládaným dopadem na celou městskou část. K dobrým dopravním opatřením musí být znalost přepravních nároků a nelze je bez hlubokých znalostí kvalifikovaně řešit, ani ovlivňovat, proto je nutné ke každé změně v dopravě poptat odborníky na získání studie. Odborník, který bude studii zpracovávat, musí mít vstupní informace přepravních potřeb, tedy zdroj a cíl, potřebnou periodicitu přepravních potřeb, četnost, časové rozložení a účel cesty pro jednotlivé skupiny obyvatel, služeb, zásobování, obchodu.

## Parkování

K silniční dopravě patří samozřejmě i parkování vozidel. Praha 7 je od roku 2007 v zóně placeného stání a k tomu se váže i právní možnost parkování na obvodu Praha 7. Při poslední analýze v roce 2008 bylo zjištěno, že na Praze 7 na pozemních komunikacích je celkem 9 532 parkovacích míst, k tomu je nutné připočítat volná parkovací místa v ul. Za elektrárnou, která nejsou zplopatněna, což činí dalších 400 míst podél vody a v části od prvního viaduktu ke Stromovce k Císařskému mlýnu. Velkou část parkovacích míst nabízí jednotlivá parkoviště. Tyto kapacity využívají abonenti a návštěvníci.

V roce 2014 bylo prodáno celkem 12 225 karet do zóny placeného stání. Z toho stěžejní část tvořili rezidenti s počtem 10 682 kusů karet, rezidenti s podílem 1 445 karet a pečovatelé s 98 kusy vydaných karet.

### Obrázek 46 Vymezení ZPS Praha 7



**Zdroj:** Praha7

Dle sdělení z roku 2007 je na Praze 7 hlášeno celkem 36 411 vozidel bez rozlišení.

Převažující většina parkovacích kapacit nabízejících krátkodobé parkování pracuje s tarifem 40 Kč/hod. Tato skutečnost je daná zejména tarifním nastavením parkovacích ploch okolo

Výstaviště a T-mobile Arény v oblasti Letné a tarify použitými v případě parkovišť v Holešovické tržnici – v oblasti Holešovic.

**Tabulka 56 Kapacita parkovišť Praha 7**

Typ	Oblast	Číslo	Název hromadné garáže / parkoviště	Počet PS	Sazba Kč/hod
Hlídané parkoviště	Holešovice	46	P+R – nádraží Holešovice	75	10
Hlídané parkoviště	Holešovice	47	Squash Holešovice	10	10
Hlídané parkoviště	Holešovice	21	HP – Jankovcova	32	20
Hlídané parkoviště	Letná	20	Parkoviště Letná	100	20
Hlídané parkoviště	Letná	36	HP před Veletržním palácem	22	25
Hlídané parkoviště	Holešovice	28	HP Nádraží Holešovice	70	30
Hlídané parkoviště	Letná	17	HP Na Ovčínách	30	30
Hromadné garáže veřejné	Letná	8	Hotel Expo	54	35
Hlídané parkoviště	Holešovice	29	HP Holešovická tržnice	306	40
Hromadné garáže veřejné	Letná	2	Hromadné garáže Absorb (bývalé garáže záchranné služby)	60	40
Hlídané parkoviště	Letná	14 - 15 - 16	T-Mobile Arena	557	40
Hromadné garáže veřejné	Letná	31	Parkhotel Praha	91	40

**Zdroj:** ÚMČ Praha 7

### Využitelnost parkovacích kapacit v noci

Z analýzy provedené v roce 2008 vyplývá, že z celkové hodnocené parkovací kapacity 3 402 PS bylo v noci 2 207 PS volných. Na tomto faktu se podílí zejména omezování nabídky nočního parkování ze strany provozovatelů parkovacích kapacit, či jejich cenové nastavení, které je již pro rezidenty neakceptovatelné. V některých případech pak je objekt HG „vyprodán“ pro abonentní klientelu a provozovatel nedokáže využít případné zastupitelnosti rezidentů (noční parkování) a abonentů (převážně denní parkování). Některé plochy jsou pro veřejnost v noci zcela uzavřené.

V Holešovicích je v noci volných 1 249 PS a na Letné 958 PS. Míra saturace hodnocených kapacit dosáhla v noci hodnoty 35,1%. Zajisté nelze předpokládat, že Ministerstvo vnitra nebo Policejní prezidium nabídne část své kapacity pro veřejnost. V případě Holešovické tržnice, Lighthouse nebo Rosmarin si využití principu zastupitelnosti dokážeme představit. Větší míře využití parkovacích ploch v okolí Výstaviště pak brání charakter aktivit zde soustředěných, kdy různé sportovní a společenské akce někdy trvají do pozdních večerních hodin.



**Tabulka 57 Kapacita parkovišť Praha 7**

Typ	Oblast	Číslo objektu	Název	PS	Cena Kč/měsíc
Hlídané parkoviště	Letná	19	HP Dispo – Kostelní	95	900
Hlídané parkoviště	Letná	18	Strojnická „Dřevák“	30	1 000
Hlídané parkoviště	Letná	13	Bubenské nádraží	120	1 200
Hromadné garáže veřejné	Holešovice	40	City self-Storage Holešovice	22	1 500
Hlídané parkoviště	Letná	14 - 15 - 16	T-Mobile Arena	557	1 500
Hromadné garáže veřejné	Holešovice	41	Kryté parkovací stání Tusarova	15	2 000
Hlídané parkoviště	Holešovice	21	HP – Jankovcova	32	2 000
Hromadné garáže veřejné	Letná	31	Parkhotel Praha	91	2 520
Hromadné garáže veřejné	Letná	1	Bubenská	80	3 000
Hromadné garáže veřejné	Letná	30	Kartografie Praha a.s.	8	3 000
Hromadné garáže veřejné	Holešovice	21	Na Maninách – Paramout	78	3 150
Hromadné garáže veřejné	Holešovice	22	U Uránie - Metropolitan	100	3 150
Hromadné garáže veřejné	Letná	3	ABC Garáže	50	3 500
Hromadné garáže veřejné	Letná	5	Vnitroblokové garáže v ulici Vinařská	45	3 500
Hromadné garáže veřejné	Letná	4	Economia a.s.	96	4 000
Hromadné garáže veřejné	Holešovice	23	Rosmarin Business Center	360	4 500
Hromadné garáže veřejné	Letná	2	Hromadné garáže Absorb (bývalé garáže záchranné služby)	60	7 000
Hromadné garáže veřejné	Letná	8	Hotel Expo	54	8 823

Typ	Oblast	Číslo objektu	Název	PS	Volné PS noc	Cena Kč/měsíc
Hlídané parkoviště	Letná	14-15-16	T-Mobile Aréna	557	502	1 500
Hlídané parkoviště	Holeš.	29	HP Holešovická tržnice	306	306	0
HG a plochy neveřejné	Holeš.	44	Lighthouse Vltava Waterfront Towers	313	283	0
HG a plochy neveřejné	Holeš.	23	Rosmarin Business Center	360	260	4 500
HG a plochy neveřejné	Holeš.	45	Parkoviště Ringier	100	85	0
HG veřejné	Holeš.	22	U Uránie - Metropolitan	100	80	3 150
HG veřejné	Letná	4	Economia a.s.	96	76	4 000
HG a plochy neveřejné	Letná	9	Policejní prezídium	75	65	0
HG veřejné	Holeš.	21	Na Maninách – Paramout	78	62	3 150
HG a plochy neveřejné	Letná	12	Ministerstvo vnitra	55	50	0
Hlídané parkoviště	Letná	20	Parkoviště Letná	100	50	0
Hlídané parkoviště	Holeš.	28	HP Nádraží Holešovice	70	50	0



HG veřejné	Letná	31	Parkhotel Praha	91	50	2 520
HG veřejné	Letná	8	Hotel Expo	54	44	8 824
HG a plochy neveřejné	Holeš.	43	Areál Feron	40	40	0
HG veřejné	Letná	2	Hromadné garáže Absorb (bývalé garáže záchranné služby)	60	30	7 000
Hlídané parkoviště	Letná	34	Národní technické muzeum	30	30	0

**Zdroj:** ÚMČ Praha 7

### Využitelnost parkovacích kapacit ve dne

Ve dne stoupá využitelnost většiny parkovacích kapacit. Výjimkou pouze objekty, které jsou určeny pouze pro rezidentní uživatele (HP Dispo Kostelní, HP Bubenské nádraží, ...). Využitelnost některých objektů je nárazová a závislá na různých akcích nebo časech (Výstaviště, Holešovická tržnice, ...). Některé objekty jsou neveřejné a jejich kapacita je určena pouze pro vlastní klientelu.

Z celkové hodnocené kapacity 3 402 PS bylo ve dne volných 1 031 PS, což reprezentuje míru obsazenosti 69,7 %. V oblasti Letné bylo ve dne volných 627 PS a v oblasti Holešovic 404 PS.

Objektivně existují volné parkovací kapacity pro uspokojení potřeb rezidentních uživatelů a to zejména pro noční parkování / odstavování. Tomuto využití však zpravidla brání limity na straně provozovatelů objektů a parkovišť, kteří princip zastupitelnosti nedokážou aplikovat. Zvýšená poptávka po parkovacích kapacitách mimo místní komunikace se plně projevila v období zavádění ZPS, kdy část uživatelů nemá možnost získat rezidentní parkovací kartu. Část parkovacích kapacit zůstává volná v nočním období i z důvodu delších docházkových vzdáleností a nízké míry bezpečnosti.

V denním období stoupá vytíženost většiny parkovacích kapacit. Na tomto růstu se podílí zejména abonentní klientela užívající zpravidla neveřejné objekty a návštěvnická klientela, která zaplňuje návštěvnické parkovací kapacity. Na budoucí obsazenost návštěvníky bude mít zásadní vliv funkčnost ZPS. Bude nutno sledovat, jak se vyvíjí obsazenost návštěvnických lokalit v ZPS a porovnávat toto s využíváním hromadných kapacit.

**Tabulka 58 Kapacita parkovišť Praha 7**

Typ	Oblast	Číslo objektu	Název	PS	Volné PS den	Cena Kč/hodina
Hlídané parkoviště	Letná	14-15-16	T-Mobile Arena	557	307	40
HG a plochy neveřejné	Holeš.	44	Lighthouse Vltava Waterfront Towers	313	113	0
Hlídané parkoviště	Holeš.	29	HP Holešovická tržnice	306	106	40
HG a plochy neveřejné	Holeš.	23	Rosmarin Business Center	360	100	0
Hlídané parkoviště	Letná	13	Bubenské nádraží	120	60	0
HG veřejné	Letná	31	Parkhotel Praha	91	46	40
Hlídané parkoviště	Letná	19	HP Dispo – Kostelní	95	45	0
HG veřejné	Letná	1	Bubenská	80	40	0
Hlídané parkoviště	Letná	20	Parkoviště Letná	100	30	20
HG a plochy neveřejné	Holeš.	27	Mercury Business Center	104	24	0
HG veřejné	Holeš.	22	U Uránie - Metropolitan	100	20	0
HG veřejné	Letná	8	Hotel Expo	54	19	35

**Zdroj:** ÚMČ Praha 7

MČ by měla podporovat vznik nových parkovacích kapacit realizovaných na privátních plochách. Typickým příkladem je záměr realizace podzemního parkingu ve vnitrobloku mezi ul. Dobrovského a Letohradská. Současně lze doporučit zvláštní pozornost řešení situace v okolí Výstaviště a rozvojových záměrů v oblasti Bubenská – Argentinská.

Je rovněž otázkou, jakým způsobem se začlení parkovací kapacity na Letenské pláni, jejichž otevření se předpokládá na začátku roku 2016. Lze očekávat přínos zejména v souvislosti se sportovními či jinými akcemi konanými na stadionu fotbalového klubu Sparta, nebo na Letenské pláni.

## Pěší doprava

Propustnost obvodu Prahy 7 je obdobně jako u automobilové dopravy ovlivněna lokalitou Bubny – Zátory, kde pěší propojení je omezeno jen na lokalitu podél Bubenského nábřeží, nebo podél ulice Plynární a chybí příčná průchodnost obvodu. Problémem je rovněž nepropustnost kolejí ČD vedoucích z nádraží Bubny. Při revitalizaci území Bubny – Zátory musí být zajištěna jeho prostupnost v městské části Praha 7. Dalším valem a tím překážkou pro chodce je současné těleso železniční trati podél ul. Strojnické, kde by se propustnost území mohla řešit v souvislosti s plánovanou drahou Praha – Kladno přes letiště.

Obecně je nutno se zaměřit na bezbariérovost stávajících chodníků na celé Praze 7, kde je v současné době ještě značný deficit. Přínosem pro pěší bude rovněž plošná výstavba bezbariérových zastávek MHD, nutno však počítat s tím, že tak definitivně zamezí jakémukoliv přemístění zastávek a dojde trvalému ukotvení nástupní hrany tramvají.

Rozvoj dalších tras pro pěší a cyklisty by pak měl probíhat dle zásad popsanych v podkapitole Urbanismus a územní plánování (snaha o propojení Holešovic, ostrova Štvanice a Prahy 8, pobřežní trasa kolem Holešovic atd.)

## Cyklistická doprava

Prostupnost Prahy 7 na jízdním kole je přiměřeně možná v rámci stabilizované zástavby a velmi dobrá v rámci Letenských sadů a Stromovky. Naopak velmi problémová je zejména oblast rozvojového území Bubny- Zátory a jeho okolí s velkými dopravními stavbami z druhé poloviny 20. století, které vytvářejí významnou a obtížně překonatelnou či zcela nepřekonatelnou bariéru. Velmi nepříznivé jsou také významné komunikace přetížené silným provozem automobilové dopravy, zejm. Argentinská, nábreží Kapitána Jaroše apod.

Na významných komunikacích zpravidla nejsou zatím provedena žádná opatření pro cyklistickou dopravu, výjimkou jsou části ulic Jankovcova, U Uranie, Dukelských hrdinů a Veletržní, kde byly v průběhu posledních cca 7 let vytvořeny cyklistické pruhy ve vozovce. V souvislosti se zprovozněním tunelového komplexu Blanka dochází k výraznému zklidnění a zlepšení komfortu v ulici Veletržní s doplněním souvislé cyklistické infrastruktury.

Chráněná propojení jsou zatím provedena legalizací průjezdu cyklistů na základní cestní síti ve Stromovce a v Letenských sadech, dále pak formou chodníkových stezek na nábreží Kapitána Jaroše a v Argentinské ulici včetně nových úprav rámci SSZ křižovatek s doplněním cyklistických přejezdů.

V rámci obslužných místních komunikací jsou časté bariéry díky jednosměrnému provozu všech vozidel s nutností objíždět až několik domovních bloků i na jízdním kole. Dosud byly na území MČ pouze dvě stezkové cykloobousměrky v Ovinecké a na Ortenově náměstí, nově jsou doplněny v úseku ulic Nad Královskou oborou a Osadní. Na většině křižovatek jako zklidňující opatření platí přednost zprava, avšak díky zachování povolené rychlosti 50 km/h a parkování až do křižovatek jsou některá místa problematická a úprava zde není respektována.

**Obrázek 47** Mapa cyklistické infrastruktury na území MČ Praha 7

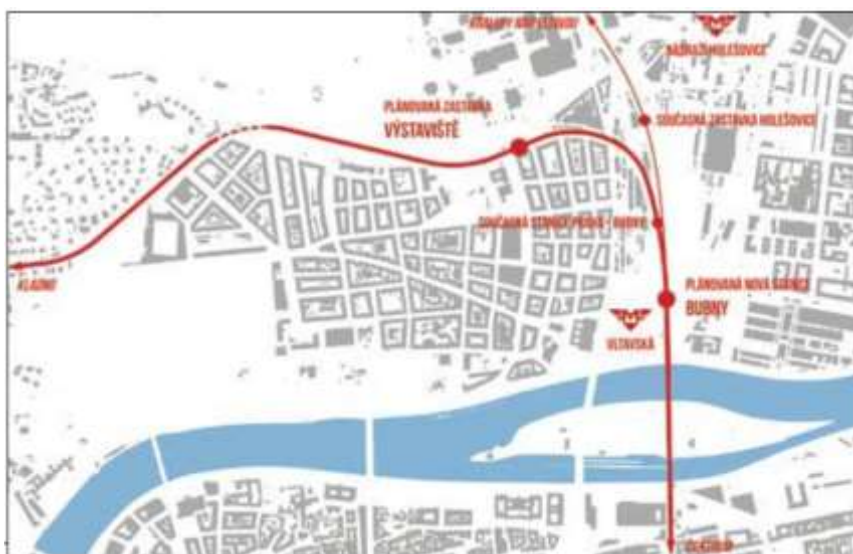


**Zdroj:** Cyklomapa Prahy, MHMP

## Letecká doprava

Je logické, že na území Prahy 7 tvořící širší centrum hl. m. Prahy není letiště. Nicméně na území Prahy 7 je připravováno spojení mezinárodního Letiště V. Havla (Praha - Ruzyně) s centrem formou příměstské železnice v přibližné ose stávající železniční trati Praha Masarykovo n. - Kladno. Mimo výhod plynoucích z dobrého přístupu k letišti má zvýšení kapacity tohoto železničního spojení nezanedbatelný potenciál i pro dopravní obsluhu přilehlého území, kudy prochází. Bylo by vhodné, aby území Prahy 7 bylo na tuto příměstskou železnici co nejlépe navázané. Toho lze docílit již v minulosti uvažovanými zastávkami Praha - Výstaviště a Praha - Bubny u které je důležitá co nejlepší návaznost na metro C Vltavská, čímž by mohlo být docíleno vytvoření poměrně důležitého přestupního uzlu.

### Obrázek 48 Plánovaná trasa rychlodráhy na letiště v území městské části Praha 7



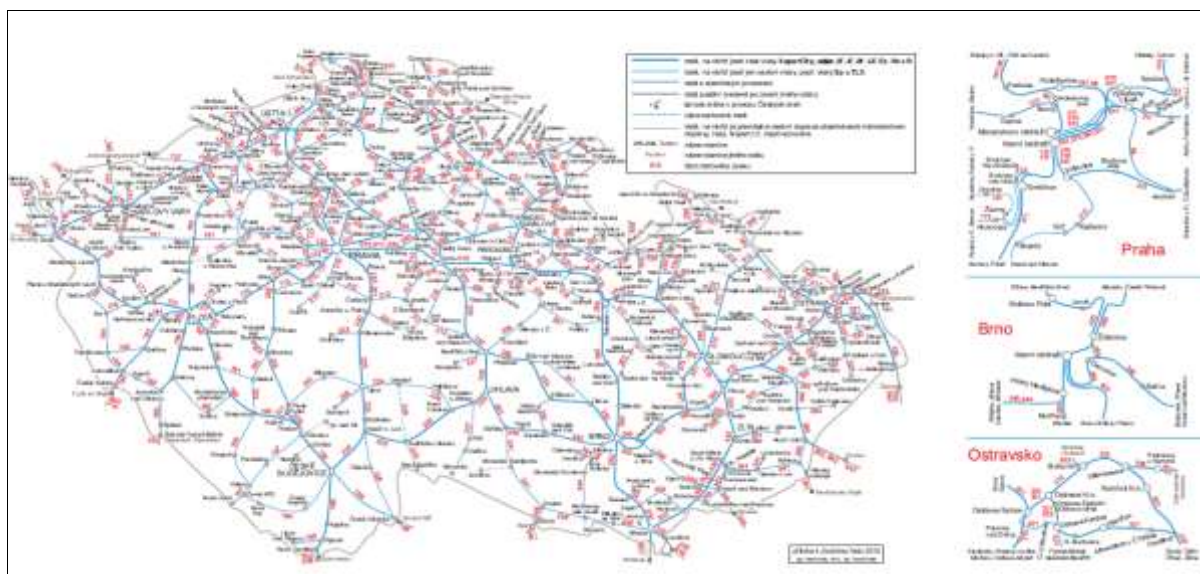
**Zdroj:** [http://www.praha7.cz/files/=64252/Rychlodr%C3%A1ha\\_na\\_leti%C5%A1t%C4%9B.pdf](http://www.praha7.cz/files/=64252/Rychlodr%C3%A1ha_na_leti%C5%A1t%C4%9B.pdf)

## Železniční doprava

ČD se úspěšně zapojily do pražské integrované dopravy a vlaková spojení jsou stále více využívaná a mezi cestujícími oblíbená. V současné době v Praze Bubnech staví vlaky kategorie Os (osobní) na rameni Praha Masarykovo nádraží – Kladno (Lužná u Rakovníka – Rakovník) a opačně. Vlaky kategorie R (rychlík) a Sp (spěšný) železniční stanici Praha Bubny projíždí. Dále se v obvodu železniční stanice Praha Bubny nachází zastávka Praha Holešovice-zastávka umístěná na severním konci železniční stanice Praha Bubny (v úrovni silničního nadjezdu). Na této zastávce staví vlaky kategorie Os (osobní) na rameni Praha Masarykovo nádraží – Kralupy nad Vltavou – Ústí nad Labem hl.n. a opačně.



**Obrázek 49** Začlenění Prahy v železniční mapě ČR



**Zdroj:** <http://www.szdc.cz/o-nas/zeleznicni-mapy-cr.html>

V rámci plánované výstavby rychlodráhy Praha – Kladno by bylo vhodné zřídit zastávku U Výstaviště a u ul. U Vorlíku, potom by i toto vlakové spojení dostalo přímý přestup na linky městské hromadné dopravy.

## MHD

Pražská hromadná doprava sice svou úrovní patří mezi nejlepší ve světě, nyní se však bere cestou, která popularitu mezi cestujícími a ani přínos pro DP hl. m. Prahy nemá a to hlavně po rozsáhlých změnách v trasování velkého podílu linek denních spojů. ROPID zavedl co největší přestupní systém. Pokud se jedná o přestup hrana – hrana, to je na těžce zastávce, potom občané protestují neagresivně. V případě, že se jedná o přestup s přechodem na jiné místo, potom městská část eviduje zvýšený výskyt připomínek. Většina městských částí podala proti změnám připomínky, nicméně ROPID jejich tužby nevyslyšel a změny zachoval v celém rozsahu.

ROPID nevzal na vědomí připomínky MČ Praha 7 a stále dopravu v Holešovicích nepřizpůsobil požadavkům MČ. Neexistuje přímé spojení občanů od Libeňského mostu do středu Prahy a na Náměstí Republiky, kam se dostanou jen trojím přestupem zrovna tak, jako občané z Ortenova náměstí. Situaci je nutné napravit. Vznikl přestupní uzel pro přechod na další MHD na Strossmayerově náměstí. Ten je však nebezpečný a značně zatížený, protože neexistuje přímé spojení z Náměstí Republiky na metro Vltavská a ani na metro Holešovice. Praha 7 by si přála mít přímé spojení s nemocnicí Na Bulovce, která je pro občany bydlící na Praze 7 spádovou nemocnicí. Přímé tramvajové spojení neexistuje od roku 2012.

## Lodní doprava

Po Vltavě, která obtéká městskou část Praha 7, je také vedena lodní doprava. Vltava je v Praze zvláště v letní sezoně poměrně využívanou vodní cestou IV. třídy (dle vyhl. Č. 222/1995). Význam lodní dopravy v Praze však není příliš výrazný. Nejmarkantnější je provoz lodí



s přepravou osob a to především rekreačního charakteru, zejména do přístaviště Císařský ostrov (ZOO, Stromovka). Nicméně nelze opomenout ani nákladní lodní dopravu.

V souvislosti s lodní dopravou se na území Prahy 7 nachází několik zařízení:

- Plavební komora Štvanice
- Přístav Holešovice

Holešovický přístav je jedním ze tří pražských nákladních přístavů (dále Praha - Radotín a Smíchov). Provoz přístavu zajišťuje společnost České přístavy a.s. Pozemní část přístavu tvoří 16,4 ha, vodní plocha přístavního bazénu má 8 ha. Činností přístavu je skladování na volných plochách a v krytých skaldech, celní služby, přístaviště plavidel, pronájmy skladů a ploch, překlad sypkých substrátů.

Plavební kanál Troja - Podbaba

Kanál pokračuje dále na území Prahy 6, kde se nachází plavební komory. Na území Prahy 7 se v kanálu nachází přístaviště Praha - Císařský ostrov hojně využívané osobními loděmi na trase Centrum - Zoologická zahrada.

Specifickou formou cestování po Praze jsou přívozy.

Pražské přívozy na Vltavě jsou rychlou a vyhledávanou alternativou povrchového cestování mezi oběma vltavskými břehy, zejména tam, kde nevedou mosty. Pro turisty přívozy představují zajímavý způsob, jak poznat metropoli z jiné perspektivy a naplno využít vltavské břehy například pro cykloturistiku, bruslení nebo obyčejné procházky.

V Praze je integrováno do systému PID šest linek přívozů, na kterých platí stejné podmínky a tarify jako u ostatní městské hromadné dopravy. P1 Sedlec – Zámky, P2 V Podbabě – Podhoří, P3 Lihovar – Veslařský ostrov, P5 Císařská louka – Výtoň – Náplavka Smíchov, P6 Lahovičky – Nádraží Modřany, P7 Pražská tržnice – Štvanice – Karlín.

Nejnovější z nich P7 spojuje Bubenské nábreží u Holešovické tržnice s Karlínem se zastávkou na ostrově Štvanice. Přívoz je v období 7. 8. 2015 – 1. 11. 2015 ve zkušebním provozu. Jak se již během krátké doby zkušebního provozu ukázalo je přívoz P7 velmi využíván.

Přívozy jsou již běžnou součástí městské dopravy v Praze a pomáhají zkracovat cesty přes Vltavu zejména tam, kde chybí dostatečně rychlé suchozemské cesty. Nejoblíbenější jsou právě přívozy na území Prahy 7, kde je chybějící rychlé spojení s Prahou 6 nejvíce patrné. Přívozy slouží nejen jako vítaný doplněk při cestách na výlet nebo za sportem, ale používají se i pro každodenní cesty do školy či do zaměstnání.

## STRUČNÉ SHRNUTÍ

- Automobilová doprava - Praha 7 je jednou z dopravně nejzatíženějších oblastí Prahy.
- Praha 7 je od roku 2007 v zóně placeného stání a k tomu se váže i právní možnost parkování na obvodu Praha 7.
- V denní době stoupá vytiženost většiny parkovacích kapacit na území MČ. Na tomto růstu se podílí zejména abonentní klientela, užívající zpravidla neveřejné objekty a návštěvnická klientela, která zaplňuje návštěvnické parkovací kapacity.
- Pěší doprava - Propustnost MČ Prahy 7 pro pěší je, obdobně jako u automobilové dopravy, ovlivněna lokalitou Bubny – Zátory, která umožňuje pouze podélné pěší propojení MČ (podél Bubenského nábreží nebo ulicí Plynární) a chybí příčná průchodnost území. Problémem je rovněž nepropustnost kolejí ČD vedoucích z nádraží Bubny.
- Cyklistická doprava – Průjezdnost Prahy 7 na jízdním kole je přiměřeně možná ve stabilizované zastavbě a velmi dobrá v rámci Letenských sadů a Stromovky. Naopak velmi problémová je zejména oblast rozvojového území Bubny- Zátory a jeho okolí s velkými dopravními stavbami z druhé poloviny 20. století, které vytvářejí významnou a obtížně překonatelnou či zcela nepřekonatelnou bariéru. Pro cyklistickou dopravu jsou velmi nepříznivé také významné komunikace přetížené silným provozem automobilové dopravy, zejm. ul. Argentinská, nábreží Kapitána Jaroše, apod.
- Letecká doprava a železniční doprava - Připravované spojení mezinárodního Letiště V. Havla (Praha - Ruzyně) s centrem formou příměstské železnice (rychlodráhy) v přibližné ose stávající železniční trati Praha Masarykovo n. Kladno se dotýká i území Prahy 7. Vhodné umístění zastávek této rychlodráhy by umožnilo napojení na linky městské hromadné dopravy v MČ.
- Lodní doprava - V souvislosti s lodní dopravou se na území Prahy 7 nachází několik zařízení: Plavební komora Štvanice a Přístav Holešovice.

## D Správa a řízení

### *D1 Úřad městské části, zřízení a založené organizace<sup>11</sup>*

Městský obvod Praha 7 se spádovým centrem v Holešovicích poprvé existoval v letech 1949–1960 jako jeden z 16 městských obvodů, podruhé byl v podobném vymezení ustaven zákonem o územním členění státu s účinností od 1. července 1960 jako jeden z 10 městských obvodů. Od roku 1990 byl předefinován výčtem městských částí, ale hranice území se oproti obvodu z roku 1960 podstatně nezměnily. Rozkládá se severně od historického centra Prahy převážně na levém břehu Vltavy a uvnitř jejího velkého meandru, ale menší částí území zasahuje i na její pravý břeh. Je prodloužením centra Prahy a zahrnuje jak oblasti husté obytné a průmyslové městské zástavby, tak obchodní zóny a rozsáhlé parky a přírodní území (Letná, Stromovka, Troja se zoologickou a botanickou zahradou a přírodními rezervacemi). S centrem je spojena červenou linkou C pražského metra a systémem tramvají.

Městská část Praha 7 byla ustavena s účinností od 24. listopadu 1990 jako jedna z 56 samosprávných městských částí v území shodném s obvodem Praha 7. K 1. lednu 1992 z ní byla v rámci obvodu Praha 7 vyčleněna nová, 57. městská část, Praha-Troja. Jako správní obvod Praha 7 je označováno celé území, pro které má úřad městské části Praha 7 některé přenesené působnosti státní správy, t. j. obě městské části obvodu Praha 7.

### **Obvod Praha 7 v letech 1949–1960**

Poprvé existoval obvod Praha 7 označený arabskou číslicí v rámci šestnácti obvodového uspořádání Prahy v období 1. dubna 1949 – 30. června 1960 na základě vládního nařízení č. 79/1949 Sb. Tvořily jej část Holešovic-Buben, část Bubenče, část Libně a část Troje.

Základem obvodu Praha 7 byl dosavadní obvod Praha VII – Holešovice. Římské číslo VII. označovalo Holešovice-Bubny jako v pořadí sedmou část Královského hlavního města Prahy již po jejich připojení roku 1884, v systému členění Velké Prahy zavedeném k 17. lednu 1923 na základě vládního nařízení č. 7/1923 Sb. bylo toto tradiční označení čtvrti zahrnuto do číslování městských obvodů, avšak pouze formálně, protože centrální pražské obvody I.–VII. tvořily dohromady jeden volební obvod. Rok 1949 tak znamenal částečné obnovení samosprávy Holešovic-Bubny po 61 letech. Podletenská část Bubny však v roce 1949 připadla do obvodu Praha 1, zato k Praze 7 přibyla část Bubenče z dosavadního obvodu Praha XIX - Dejvice (zejména Stromovka i s Výstavištěm a bubenečská část Letné) a části Libně a Troji z dosavadního obvodu Praha VIII - Libeň.

### **Obvod Praha 7 od roku 1960**

Od 11. dubna 1960 zákon č. 36/1960 Sb. vymezil v Praze 10 obvodů. Jedním z nich je i obvod Praha 7. Ten se výrazně neliší od obvodu Praha 7 v předchozím členění, Holešovice-Bubny však byly při té příležitosti přejmenovány na Holešovice a označení Bubny se začalo vytrácet z obecného povědomí. Protože je Praha 7 jedním ze 4 pražských centrálních obvodů, nedotklo se jí rozšiřování Prahy v letech 1960–1974. Od 24. listopadu 1990 do konce roku 1991 bylo území obvodu totožné s územím městské části Praha 7, k 1. lednu 1992 vznikla v severní části jeho území na pravém břehu Vltavy nová městská část Praha-Troja.

<sup>11</sup> Wikipedie. Otevřená encyklopedie. [online]. Dostupné z: [https://cs.wikipedia.org/wiki/Praha\\_7#cite\\_note-1](https://cs.wikipedia.org/wiki/Praha_7#cite_note-1)

## Městská část Praha 7

Zákon č. 418/1990 Sb., o hlavním městě Praze, s účinností od 24. listopadu 1990 a poté znovu Statut hlavního města Prahy (vyhláška hl. m. Prahy č. 55/2000 Sb. HMP) s účinností od 1. července 2001 vymezily městskou část Praha 7. Zahrnuje téměř celé katastrální území Holešovice, asi polovinu katastrálního území Bubenče a malou část katastrálního území Libně. Do 31. prosince 1991 patřila k Praze 7 také jihozápadní (dolní) část katastrálního území Troja, která se od 1. ledna 1992 v rámci obvodu osamostatnila jako městská část Praha-Troja.

## Správní obvod Praha 7

Úřad městské části Praha 7 vykonává vybrané přenesené působnosti státní správy i pro městskou část Praha-Troja, t. j. pro celé území městského obvodu Praha 7. Praha 7 jako jeden z 22 pražských správních obvodů podle systému zavedeného 1. ledna 2002 je tedy vymezena shodně s Prahou 7 jako jedním z 10 pražských obvodů podle státního územního členění z roku 1960.

## Základní informace o Praze 7

Městská část Praha 7

Katastrální výměra: 7,14 km<sup>2</sup>

Počet obyvatel: 42 381 (k 31. 12. 2014)

Hustota zalidnění: 5 936 obyv./km<sup>2</sup>

Adresa úřadu: Úřad městské části Praha 7, nábr. Kpt. Jaroše 1000, 170 00 Praha 7, [podatelna@p7.mepnet.cz](mailto:podatelna@p7.mepnet.cz)

Starosta: Mgr. Jan Čížinský

## Základní koncept grafického stylu

Cílem grafického konceptu je sjednocení formy komunikace Městské části Praha 7. Koncept vizuálně podporuje dva klíčové elementy charakteristické pro tuto pražskou část – vodu a zeleň. **Voda:** Praha 7 je z velké části obklopena vodou. S trochou nadsázky lze dokonce říci, že Praha 7 je největším pražským poloostrovem. **Zeleň:** Městská část Praha 7 je součástí širšího centra Prahy, a přesto zde najdete řadu parků a zeleně. Snad každý zná oblíbené Letenské sady či Královskou oboru – Stromovku. Právě proto jsou v grafickém konceptu použity symboly vody a listu.



## Organizace na Praze 7

**Sedmá ubytovací** - Společnost Sedmá ubytovací s.r.o. zajišťuje komplexní služby v oblasti **správy nemovitostí** a **vedení účetnictví** pro domy, které jsou v majetku městské části Prahy 7 a podílí se částečně na úklidech chodníků na území MČ Praha 7.

**Pečovatelské centrum** je tradičním poskytovatelem komplexní péče o seniory v Praze 7. Svou činností Pečovatelské centrum Praha 7 zkvalitňuje životní podmínky řady starších občanů v sedmém pražském obvodu.

### Ostatní příspěvkové organizace:

**Tabulka 59 Příspěvkové organizace na Praze 7 – mateřské, základní školy**

Mateřské školy	Základní školy	Střední a vysoké školy
<i>zřizované MČ Praha 7</i>	<i>zřizované MČ Praha 7</i>	<i>na území Prahy 7</i>
MŠ Kostelní Kostelní 37/7	ZŠ Korunovační Korunovační 164/8	Gymnázium Nad Štolou Nad Štolou 1510/1
MŠ Nad Štolou Nad Štolou 1277/6	FZŠ Umělecká Umělecká 850/8	Trojské gymnázium Sv. Čecha Trojská 211/110
MŠ Janovského Janovského 995/52	ZŠ Strossmayerovo náměstí Detašované pracoviště, Letohradská 370/1	VOŠ oděv.návrh. a SPŠ oděvní Jablonského 333/3
MŠ Letohradská Letohradská 712/1a	FZŠ Františky Plamínkové Františka Křížka 490/2	VOŠ cestovního ruchu a mezinárodního obchodního styku, spol. s r.o. Letohradská 1
MŠ U Průhonu U Průhonu 139/17a	ZŠ Strossmayerovo náměstí Strossmayerovo náměstí 990/4	Obchodní akademie Holešovice Jablonského 333/ 3
MŠ Na Výšinách Na Výšinách 1075/3	ZŠ Tusarova Tusarova 790/21	Österreichisches Gymnasium Prag - Rakouské gymnázium v Praze o.p.s. U Uranie 14/1576
MŠ U Uranie Na Maninách 1080/29a	ZŠ TGM Ortenovo náměstí Ortenovo náměstí 1275/34	Gymnázium Duhovka s.r.o. Ortenovo náměstí 34
MŠ Tusarova Tusarova 515/27		Gymnázium Přírodní škola o.p.s. Strossmayerovo náměstí 4
MŠ U Studánky U studánky 851/4		Akademie výtvarných umění U Akademie 4
		AMOS - nakladatelství a vzdělávací agentura Dukelských hrdinů 21



<b>Další MŠ na území Prahy 7</b>	<b>Další ZŠ na území Prahy 7</b>	
KMŠ sv. Klimenta U Uranie 1080/16	Bratrská škola – církevní ZŠ Rajská 300/3	
<b>Mateřské centra a kluby</b>	<b>Další školská zařízení na území Prahy 7</b>	
<i>zřizované MČ Praha 7</i>	Základní Umělecká Škola Šimáčkova 1452/16	
Klub Pramínek Na Maninách 1080/29a	Dům dětí a mládeže Šimáčkova 1452/16	
MATEŘSKÉ CENTRUM "Vrabčáci" Na Výšinách 1075/3, Praha 7	<b>Pedagogicko psychologická poradna U Smaltovny 1334/22</b>	

## **Další organizace v MČ Praha 7**

### **Pečovatelské centrum Prahy 7**

Typ příspěvková  
 Adresa Heřmanova 1, 170 00 Praha 7 PSČ: 170 00  
 Telefon 220 874 601  
 Fax 220 874 598  
 Ředitel Mgr. Marie Hronová  
 e-mail + telefon: [reditel.pcp7@email.cz](mailto:reditel.pcp7@email.cz), 602 331 209  
 www: [www.pecovatelskecentrum.cz](http://www.pecovatelskecentrum.cz)

### **Sdružené ambulantní zařízení**

Typ příspěvková  
 Adresa Strossmayerovo nám. 1477/6, Praha 7 Holešovice, PSČ: 170 00  
 Telefon 233375335  
 Fax 233375886  
 Ředitel PhDr. Josef DUŠEK, ředitel

### **Správní firma Sedmá ubytovací s. r. o.**

Adresa Ortenovo nám. 12a/947, 170 00 Praha 7 – Holešovice  
 Email: [sprava@sedmaubytovaci.cz](mailto:sprava@sedmaubytovaci.cz)  
 Internetové stránky [www.sedmaubytovaci.cz](http://www.sedmaubytovaci.cz)

## *D2 Partnerství a synergie*

Již odedávna města uzavírala partnerství založená na dohodě o vzájemné spolupráci a partnerské výpomoci.

Městská část Praha 7 udržuje vztahy stvrzené partnerskou smlouvou s významnými Evropskými městy, mezi něž patří:

- Teramo (Itálie)- partnerské město , od roku 2007
- Bratislava - Nové mesto (Slovensko) - partnerské město, od roku 2003
- NOVI BEOGRAD (Srbsko - Černá Hora) – partnerské město, od roku 2004
- Rieti (Itálie) – partnerské město, od roku 2002

V současné době neprobíhají žádné konkrétní projekty v oblasti zahraniční spolupráce s uvedenými municipalitami.

Spolupráce bez smluvního vztahu probíhá s londýnskou městskou částí Lewisham, a to především v oblasti výměn mládeže.

Spolupráce na mezinárodní úrovni i s dalšími českými městy (např. v rámci Národní sítě zdravých měst) je příležitostí pro sdílení dobrých praxí a inovací v místní správě, která doposud nebyla příliš využívána. Bylo by vhodné partnerské vztahy dále rozvíjet tak, aby bylo možné tento potenciál využít.

## 7. SWOT analýza

Metoda SWOT analýzy je jednoduchým, přehledným nástrojem utřídění základních poznatků zjištěných v analýze, která umožňuje její formalizaci. „SWOT“ je zkratkou anglických slov označujících silné stránky („strengths“), slabé stránky („weaknesses“), příležitosti („opportunities“) a hrozby („threats“) pro rozvoj města či regionu. Platí přitom, že silné stránky a příležitosti označují kladné rozvojové aspekty, zatímco slabé stránky a hrozby označují aspekty negativní. Silné a slabé stránky vycházejí především zevnitř městské části (ze současného stavu, z jejího rozvojového potenciálu), zatímco příležitosti a hrozby jsou faktory, které městskou část ovlivňují nebo v budoucnu mohou ovlivňovat z vnějšku, nezávisle na vývoji města samotného. Logiku metody SWOT přibližuje následující tabulka.

**Tabulka: Metoda SWOT**

		vliv na rozvoj území	
		Kladný	Záporný
rozvojové faktory	vnitřní	<b>Silné stránky</b>	<b>Slabé stránky</b>
	vnější	<b>Příležitosti</b>	<b>Hrozby</b>

Analytická zjištění mají mj. tu funkci, že umožňují zpětně kontrolovat vhodnost navržených strategických cílů a projektů. Je potřeba respektovat pravidlo, že návrhová část strategického plánu by měla využívat existující silné stránky a očekávané příležitosti a eliminovat existující slabé stránky a očekávané hrozby. Pokud tomu tak není a některé z cílů v návrhové části není podloženo analytickým zjištěním, je nezbytné přehodnotit návrhy cílů nebo doplnit analýzu.

### Zdroje SWOT analýzy

Základními zdroji analytických zjištění pro formalizaci socio-ekonomické analýzy do formalizované podoby SWOT analýzy jsou tyto:

- Dotazníkové šetření
- Demografická analýza
- Analýzy jednotlivých oblastí profilu města
- Všechny další informace zjištěné v průběhu zpracování strategického plánu (např. Fórum Zdravého města, výsledky připomínkování dílčích částí a pracovních verzí strategického plánu, ad.).

Níže uvedená SWOT analýza vychází z jednání pracovní skupiny v srpnu 2015 a zahrnuje základní zjištění analytické části strategického plánu. SWOT analýza byla dále upravována na základě výstupů dotazníkového šetření a na základě dalšího rozpracování a projednávání strategického plánu.

Na jejím základě byly navrženy strategické cíle strategického plánu.

**Tabulka 6o SWOT analýza**

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Centrální pozice v rámci Prahy a v blízkosti velkých turistických cílů</li> <li>• Kompaktní městská část</li> <li>• Přítomnost velkých městských parků Letná a Stromovka</li> <li>• Velký počet sportovních klubů, prostor pro rekreační sportování a možnost využití vnitrobloků pro rekreační sportování dětí</li> <li>• Přítomnost velké řeky s využitelnými břehy v MČ</li> <li>• Kulturní tradice vč. institucionálního zázemí, velký počet kulturních institucí</li> <li>• Funkční páteří síť sociálních služeb</li> <li>• Bezpečnost MČ (v rámci Hl. m. Prahy), vyšší hodnoty objasněnosti ve srovnání s ostatními MČ)</li> <li>• Absence sociálně vyloučených lokalit</li> <li>• Aktivní občanská společnost</li> <li>• Dobrá finanční situace (absence úvěrů, resp. absence externí zadluženosti)</li> <li>• Snižování průměrného věku obyvatel migrací i přirozeným přírůstkem</li> <li>• Vysoký počet soukromých MŠ a rodičovských center</li> <li>• Vysoký podíl vysokoškolsky vzdělaného obyvatelstva (nejvyšší v rámci HMP, 1/4 obyvatel MČ)</li> <li>• Nízká nezaměstnanost v porovnání s celorepublikovým průměrem (avšak nad průměrem HMP)</li> <li>• Dobré napojení na síť městské hromadné dopravy</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rozdělení MČ nedostatečně propustným územím Bubny-Zátory – koleje – nedostatečná propustnost pro pěší, cyklo i automobilovou dopravu</li> <li>• Silná transitní automobilová doprava</li> <li>• Nedostatečná parkovací kapacita</li> <li>• Nedostatek pozemků ve vlastnictví městské části pro její další rozvoj</li> <li>• Nevhodná struktura nemovitostí ve vlastnictví MČ</li> <li>• Nadprůměrné stáří bytového fondu</li> <li>• Nedostatek zeleně a rekreačních ploch v části území MČ (Dolní Holešovice)</li> <li>• Kvalita a údržba veřejného prostoru, nedostatečná a neodborná údržba zeleně.</li> <li>• Nedostatečné kompetence MČ ve vztahu k hl. m. P.</li> <li>• Nedostatečné financování ze strany hl. m. P.</li> <li>• Odchod starší generace mimo MČ</li> <li>• Nedostatečná kapacita mateřských škol</li> <li>• Nedostatečná infrastruktura (např. školy, školky atd.) resp. její špatné zpracování pro rozvojová území</li> <li>• Nízký počet organizací poskytujících sociální služby</li> <li>• Nedostatečná geriatrická péče, chybějící terénní psychologická péče chybějící zařízení pro seniory, resp. pro osoby s Alzheimerovou chorobou</li> <li>• Znečištění veřejných prostranství kvůli vysokému počtu psů – jak z MČ Praha 7, tak z jiných MČ</li> <li>• Čistota veřejných prostranství</li> <li>• Nedostatečný systém třídění odpadů a jejich svozu</li> </ul>

Příležitosti	Hrozby
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Využití rozvojových území a brownfields (např. Bubny – Zátory, Pelc – Tyrolka, vltavský břeh, Štvanice...)</li> <li>• Vhodné propojení území rozdělených železnicí</li> <li>• Výstavba nových propojení mezi Holešovicemi, Karlínem a Štvanicí</li> <li>• Další rozvoj Holešovické tržnice a Výstaviště</li> <li>• Omlazení bytového fondu novou výstavbou ve východní části Holešovic</li> <li>• Využití kulturního potenciálu čtvrti (rozvoj „Art districtu“)</li> <li>• Využití potenciálu komunitně aktivní společnosti, zapojení občanské společnosti a veřejnosti do plánování</li> <li>• Kultivace a vytváření rekreačních zelených ploch, zvyšování rozlohy funkčních ploch městské zeleně a alejí (např. vltavský břeh, stromořadí v ulicích, vnitrobloky)</li> <li>• Další využití potenciálu pro zlepšení dopravní dostupnosti a obslužnosti</li> <li>• Doplnění infrastruktury pro neorganizovaný volný čas a rekreační sport</li> <li>• Doplnění občanské vybavenosti a infrastruktury</li> <li>• Zvýšení atraktivity MČ pro rodiny s dětmi</li> <li>• Podpora rozvoje prostřednictvím vhodných adaptačních opatření na klimatickou změnu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Omezení rozvojových území v důsledku chybějící infrastruktury</li> <li>• Nevhodné zastavování vnitrobloků</li> <li>• Rozvoj staveb s nevhodným objemem, měřítkem nebo nevhodným způsobem využití</li> <li>• Nárůst počtu parkujících aut v MČ</li> <li>• Nedostatek prostředků na správnou údržbu majetku svěřeného MČ a hlavního města</li> <li>• Další stárnutí zeleně a zhoršování její funkčnosti</li> <li>• Růst životních nákladů v Praze 7</li> <li>• Závislost na hl. m. Praha a jejích organizací (např. TSK...)</li> <li>• Růst počtu dětí cizinců v ZŠ – bez zajištění podpůrné jazykové přípravy</li> <li>• Existence rozsáhlé a kompaktní obytné části, přispívající k vytváření tepelného ostrova města</li> <li>• Doprovodné jevy související s bezdomovectvím, závislostmi a prodejem drog</li> <li>• Hrozby související s klimatickou změnou (povodně, sucho, dlouhotrvající vedra...)</li> <li>• Zhoršení ovzduší z důvodu vyššího využívání lokálních zdrojů</li> </ul>

**Zdroj:** ÚMC Praha 7



## 8. Analýza rizik

### 8.1 Struktura analýzy a metodika

Analýza rizik byla zpracována metodou ve formě registru rizik, která je součástí „Metodiky veřejných strategií“. Materiál je tedy možné pokládat za analytický podklad, nikoliv za komplexní podklad pro krizové řízení nebo řízení rizik.

**Riziko** je nebezpečí vzniku události, která může negativně ovlivnit dosažení stanovených cílů. Jedná se o budoucí tzv. rizikovou událost, která má náhodnou povahu (tj. může, ale nemusí nastat a mít negativní dopad) a není ani nemožná, ani jistá. Riziko spojujeme s negativními vlivy, nepříznivými dopady a ztrátami a chápeme jej jako synonymum nebezpečí, hrozby, úskalí a nejistoty. Protipólem rizika je příležitost, která je spojována s příznivými vlivy a dopady.

Co je to **registr rizik**:

Registr rizik je nástroj řízení rizik a projektového řízení využitelný při tvorbě plánu řízení rizik, monitorování a průběžné kontrole rizik v rámci projektu tvorby nebo implementace strategie. Účelem Registru rizik je především poskytnout přehled:

- všech rizik
- hodnocení významnosti rizik
- opatření ke snížení významnosti rizik
- vlastníků rizik

#### **Obsah registru rizik**

V Registru rizik je ke každému riziku uvedeno jeho:

- číselné označení
- zařazení do skupiny rizik
- název a popis
- výsledek hodnocení jeho pravděpodobnosti
- výsledek hodnocení jeho dopadu
- výsledek hodnocení jeho významnosti (jako součin hodnocení pravděpodobnosti a dopadu)
- popis opatření ke snížení jeho významnosti
- vlastník

#### **Rizika jsou rozdělena do pěti oblastí:**

- (1) finanční (souvisí se způsobem financování, zdroji, vrácením dotací, zadlužováním, atd.)
- (2) organizační (např. spolupráce s krajem, partnery, řízení města, nekvalitní zaměstnanci, atd.)
- (3) právní (legislativa),
- (4) technická (např. stav budov, vybavení, technická infrastruktura, zásobování teplem, atd.)

(5) věcná (migrace, stárnutí, neadekvátní požadavky občanů atd. - souvisí s rozvojem MČ a jeho socioekonomickými charakteristikami)

**Hodnocení významnosti rizik** je založeno na hodnocení očekávané pravděpodobnosti výskytu jednotlivých rizik a jejich dopadu (materiálního i nemateriálního) na dosažení cílů strategie. Pravděpodobnost (v tabulce sloupec „P“) i dopad (v tabulce sloupec „D“) jsou hodnoceny na škále 1-5 (hodnoty byly stanoveny expertním odhadem a konzultovány s vybranými vlastníky rizik):

**Tabulka 61 Stupeň pravděpodobnost vzniku rizika („P“) – bodovací tabulka pro hodnocení rizika**

Úroveň (body)	Slovní označení	Popis
1	Téměř nemožné	Vyskytne se pouze ve výjimečných případech
2	Výjimečně možné	Může se vyskytnout, ale není pravděpodobné
3	Běžně možné	Může se vyskytnout
4	Pravděpodobné	Pravděpodobně se vyskytne
5	Hraničící s jistotou	Vyskytne se skoro vždy

**Tabulka 62 Stupeň nežádoucího dopadu rizika („D“) – bodovací tabulka pro hodnocení rizika**

Úroveň (body)	Slovní označení	Popis
1	Téměř neznatelný	Situace sice negativně neomezující splnění strategického cíle, ale s budoucím možným negativním vlivem
2	Drobný	Situace omezující splnění strategického cíle
3	Významný	Situace nebezpečně ovlivňující splnění strategického cíle
4	Velmi významný	Situace velmi nebezpečně ovlivňující splnění strategického cíle s dopadem na vnitřní a vnější chod orgánu veřejné správy
5	Nepříjemný	Situace zásadního charakteru, mající zásadní vliv na nesplnění strategického cíle a chod orgánu veřejné správy

Významnost rizika pak bude součinem pravděpodobnosti a dopadu. Hodnota významnosti se pohybuje v rozmezí 1- 25, přičemž v rámci registru rizik MČ Praha 7 považujeme:

- Velké riziko: hodnota 10 a více
- Střední riziko: 6 až 9
- Malé riziko: 5 a méně

Vlastníci jednotlivých rizik (tj. instituce odpovědné za řízení a monitorování daného rizika – tj. průběžné přehodnocování významnosti rizik a identifikaci reálného výskytu dané rizikové události; vlastníkem rizika je tak instituce, na kterou dopadne řešení problémů v případě naplnění rizika).

## 8.2 Registr rizik

Analýza rizik je zpracována v podobě registru rizik. Registr rizik obsahuje číslo rizika, skupinu rizika, název rizika, hodnocení rizika (P – pravděpodobnost na škále 1 nejmenší, 5

největší; D – dopad na stejné škále; V - výsledek hodnoty rizika je dán znásobením pravděpodobnosti a dopadu) a vlastníka rizika.

**Tabulka 63 Registr rizik**

Č.	Skupina rizik	Název rizika	Hodnocení rizika			Vlastník rizika
			Pravděpodobnost	Dopad	$V = P \cdot D$	
1	<b>Finanční riziko</b>	Finanční závislost na prodeji majetku MČ v běžném provozu	1	3	<b>3</b>	MČ Praha 7
2		Nedostatek prostředků na investice	2	3	<b>6</b>	MČ Praha 7
3		Nedostatek prostředků na opravy	2	3	<b>6</b>	MČ Praha 7
4		Nedostatek prostředků na běžný provoz	2	4	<b>8</b>	MČ Praha 7
5		Vracení dotací v rámci udržitelnosti projektů nebo neuznatelné výdaje projektů v realizaci	2	3	<b>6</b>	MČ Praha 7
6		Výrazný propad daňových a nedaňových příjmů (vč. místních poplatků)	3	3	<b>9</b>	Stát; Kraj; MČ Praha 7
7		Velký objem nedobytných pohledávek	2	2	<b>4</b>	MČ Praha 7
8		Neochota občanů hradit poplatky nebo platit za služby	2	2	<b>4</b>	MČ Praha 7; příslušný poskytovatel služby
9		Odstraňování havarijních stavů nekrytých pojištěním	3	4	<b>12</b>	MČ Praha 7
10		Náhrady škody nekryté pojištěním	2	3	<b>6</b>	MČ Praha 7 Příslušný zaměstnanec MČ
11		Vyšší výdaje města nebo snížení hodnoty majetku způsobené neúčelností, neefektivností nebo ne hospodárností	3	3	<b>9</b>	MČ Praha 7
12		Vyšší výdaje MČ nebo snížení hodnoty majetku způsobené korupcí nebo podvody	2	3	<b>6</b>	MČ Praha 7
13	<b>Organizační riziko</b>	Špatné rozhodnutí městské části	3	4	<b>12</b>	MČ Praha 7
14		Špatná rozhodování hl.m.Prahy	3	4	<b>12</b>	MČ Praha 7
15		Špatné řízení příspěvkových organizací MČ a společností MČ (chybná rozhodnutí)	3	3	<b>9</b>	MČ Praha 7 Organizace MČ; Společnost MČ Praha 7
16		Špatná spolupráce (Magistrát, NNO, developři atd.)	3	3	<b>9</b>	MČ Praha 7 Partner
17		Nedostatečná připravenost MČ na využití fondů z EU	3	3	<b>9</b>	MČ Praha 7

18		Personální rizika – zaměstnanci (fluktuace, nekompetentnost, nemotivovanost, neodpovědnost ...)	3	3	9	MČ Praha 7 Organizace MČ; Společnost MČ
19	<b>Právní riziko</b>	Změna legislativy, která výrazně sníží příjmy nebo zvýší výdaje	2	3	6	MČ Praha 7
20		Změna legislativy, která zhorší kvalitu života v MČ nebo poskytované veřejné služby	2	3	6	MČ Praha 7 Poskytovatel služby
21		Chyba v právních aktech MČ nebo ve smlouvách, prohrané právní spory (např. Palác Stromovka)	3	4	12	MČ Praha 7 Zaměstnanec MČ
22		Neznalost a nevymáhání plnění vyplývající z uzavřených smluv	2	3	6	MČ Praha 7
23		Nevhodná změna zásad územního rozvoje hlavního města Prahy nebo politiky územního rozvoje ČR	2	3	6	MČ Praha 7
24	<b>Technické riziko</b>	Nedostatečná technická infrastruktura v návaznosti na rozvojová území	3	4	12	MČ Praha 7
25		Špatný stav infrastruktury hl.m.Prahy	3	3	9	MHMP
26		Havárie technologie tunelu Blanka (uzavření atp.)	2	2	4	MHMP Správce infrastruktury
27		Špatný stav budov v majetku MČ a jeho organizací a společností a s tím spojené výpadky, havárie apod.	2	3	6	MČ Praha 7 - OMA, KT, OŽP Správce budovy
28		Zastaralé materiálně-technické vybavení ÚMČ a jeho organizací a společností	4	4	16	MČ Praha 7 - OMA; Organizace MČ; Společnost MČ
29		Špatná správa nebo evidence majetku MČ	2	3	6	MČ Praha 7 - OMA; Správce majetku
30	<b>Věcné riziko (souvisí s rozvojem MČ)</b>	Povodně, příválové deště, bouřky, sesuvy a další přírodní rizika, vedra	4	3	12	MČ Praha 7 – krizový štáb + OŽP; ODO, OMA, OVT Postižení občané a další osoby
31		Zhoršení ovzduší (znečištěné ovzduší a zvýšená hluková zátěž jako výsledek neřešené dopravní prostupnosti) nebo zhoršení jiných složek životního prostředí	2	3	6	Původci znečištění; MČ Praha 7 – OŽP + OD; Postižení občané a další osoby

32		Průmyslové a obdobné havárie, velké požáry, hromadné nehody atd. na území MČ nebo v jeho blízkosti	2	4	8	Majitel;
						MČ Praha 7 – krizový štáb;
						Postižení občané a další osoby
33		Populační změny s dopadem na dostupnost některých veřejných služeb a celkovou ekonomiku města, sociální vyloučení	3	3	9	MČ Praha 7
34		Neúměrně rostoucí požadavky občanů, podnikatelů, zaměstnavatelů, partnerů směrem k městu	3	2	6	MČ Praha 7
						Organizace města;
						Společnost města
35		Rozsáhlé krádeže majetku, hotovosti, vandalismus (např. fanoušci sportovních klubů) a podobně	3	3	9	MČ Praha 7, Sedmá ubytovací
						Zaměstnanec;
						Správce majetku – OMA
36		Teroristický útok, rabování a obdobná rizika	2	4	8	MČ Praha 7
						Postižení občané a další osoby
37		Závažné epidemie, pandemie a obdobné situace na území MČ	2	4	8	MČ Praha 7 – krizový štáb;
						Postižení občané a další osoby
38		Ostatní rizika definovaná v rámci krizového řízení MČ	2	4	8	MČ Praha 7 – krizový štáb;
						Postižení občané a další osoby
39		Významné poškození pověsti (image) MČ, např. ze strany médií	3	2	6	MČ Praha 7

### 8.3 Závěry analýzy rizik

Registr rizik zahrnuje 39 rizik. Případné návrhy opatření ke snížení významnosti rizika budou zohledněny a řešeny **při tvorbě návrhové části Strategického plánu.**

Registr rizik v této podobě slouží zejména k definování hrozeb v rámci SWOT analýzy a k jasnější formulaci návrhové části.



## 9. Analýza cílových skupin

Analýza cílových skupin byla zpracována z důvodu identifikování všech cílových skupin, které jsou pro strategické plánování městské části Praha 7 důležité. Byly identifikovány 2 cílové skupiny, které mohou kladně nebo záporně ovlivnit úspěch městské části. Pro potřeby další práce s cílovými skupinami bylo identifikováno jejich očekávání a k tomu stanoven návrh opatření. V případě rizik bylo u některých cílových skupin určeno i možné riziko.

**Tabulka 64 Analýza cílových skupin**

č.	Název skupiny	Očekávání	Návrh opatření	Riziko
1	občané	co nejvyšší kvalita života, co nejširší rozsah služeb ze strany Prahy 7 a jejich organizací za co nejnižší poplatků, dobré sousedské vztahy, pocit bezpečí, funkční radnice, informovanost, e-government		
2	obyvatelé	stejně jako občané	kampaň k převedení trvalého bydliště	
3	senioři 65+	nabídka využití zkušeností a potenciálu, udržení bydlení v Praze 7, dostupné volnočasové aktivity, dobrá zdravotní péče a dobré sociální služby za přijatelné ceny, dobrá dopravní dostupnost, sociální soudržnost, pocit bezpečí, možnost nákupů v docházkové vzdálenosti	pokračování v projektech aktivního stáří, zapojení seniorů a jejich zkušeností do komunitních aktivit, realizace projektů podporující mezigenerační spolupráci; optimalizace systému zdravotní péče ve spolupráci se SAZ, systém podporovaného bydlení, dokončení komunitního plánování	
4	rodiny s dětmi ve věku do 15 let	umístění dítěte do jeslí, mateřské, základní školy, kvalita školy, využití volného času dětí mezi ukončení školy a návratem rodiče z práce, bezbariérovost z hlediska kočárků, bezpečná cesta do i ze školy, specializovaná lékařská péče	rozšíření kapacity, zlepšit informovanost, komunikace	
5	sociálně znevýhodnění - matky samoživitelky, nízkopříjmové rodiny, osaměle žijící jedinci	sladění délky provozní doby ve školkách, školách - družiny na základě potřeby uživatelů služeb, dostupnost úřadu práce a OSZ UMČ, udržení bydlení a podporované bydlení, inkluze ve školství	analýza potřeb doby provozu, hledání systémového řešení, zavedení pilotního projektu na navázání hlídání dětí po družině, využití projektu Babičky ze sousedství	
6	osoby se zdravotním postižením, osoby vyžadující péči, osoby pečující	dobré sociální služby za přijatelnou cenu, bezbariérovost, dostupnost úřadu práce a OSZ UMČ, inkluze ve školství a společnosti	zmapování bezbariérovosti na území MČ, zvyšování informovanosti o nabídce služeb, nabídka služeb	

7	sociálně znevýhodnění - osoby ohrožené závislostí a jejich rodiny	dostupnost úřadu práce a OSZ UMČ, dostupnost služeb, udržení bydlení, podporované bydlení	hledání systémového řešení, depistáže - má za cíl vědomé, cílené a včasné vyhledávání jednotlivců či skupin ohrožených sociálním vyloučením nebo jinou nepříznivou sociální situací, terénní služby	obavy obyvatel
8	osoby ohrožené ztrátou bydlení	dostupnost úřadu práce a OSZ UMČ, akceptování životního stylu, pocit bezpečí, možnost odložit osobní věci, zajistit základní hygienu, běžná zdravotní péče, profesionální přístup	depistáže - má za cíl vědomé, cílené a včasné vyhledávání jednotlivců či skupin ohrožených sociálním vyloučením nebo jinou nepříznivou sociální situací, profesionální přístup ze strany UMČ	obavy obyvatel
9	aktivní veřejnost	zájem o jejich podněty, možnost široké participace, přístup k informacím	systém vyřizování podnětů a zpětná vazba, setkání s občany	
10	firmy a živnostníci	kvalitní infrastruktura, kvalitní služby, dostupnost parkování, omezení byrokracie	úprava modrých zón na možnost parkování i na hodiny	
11	investoři	zhodnocení investice, stabilní prostředí, zájem o veřejné kofinancování	partnerství a spolupráce	
12	uživatelé kulturních služeb	kvalitní kultura, rozmanitost, rozsah nabídky, pokračování v kulturní image Prahy 7	vytvoření a implementace strategického plánu rozvoje kultury; prohlubující se spolupráce s NNO, umělci a dalšími organizacemi podporujícími kulturní rozvoj	
13	umělci, kulturní aktéři a kreativci	pokračování v kulturní image Prahy 7, dostatek příležitosti pro realizaci, spolupráce a vstřícnost s MČ, možnost získat dotace od MČ, větší spolupráce MČ s jednotlivými institucemi, šířit informace o jejich aktivitách mezi občany	vytvoření a implementace strategického plánu rozvoje kultury, grantový systém	
14	cizinci žijící v Praze 7	informace v cizím jazyce, výuka češtiny pro cizince, inkluze ve školství a ve společnosti	informace v angličtině, zprostředkování tlumočení na UMČ, pracovní skupina pro cizince, zprostředkování tlumočení ve školách	
15	neziskové organizace	dotace, podmínky pro činnost (nájmy, pronájem prostor pro jejich akce atd.), spolupráce a vstřícnost s MČ	Zajištění každoročních - víceletých dotačních možností, nabízení prostor MČ pro užití na akce, podpora PR aktivit (např. záštity)	
16	sportovci a zájemci o aktivní trávení volného času	kvalita a rozsah sportovní infrastruktury a služeb	tlak na magistrát na úpravu 2 hlavních parků Letenské sady a Stromovka na jejich údržbu; majetek ve správě udržovat v dobré kvalitě; podpora vybraných sportovních akcí na území MČ, vyhodnocení možnosti výstavby sportovní	

			infrastruktury pro rekreační využití – např. břehy Vltavy	
17	chodci	bezpečná a čistá komunikace (chodník, přechody atd.), bezbariérovost, prostupnost města, dostatečný interval signalizace na přechodech	odstranit riziková místa a bariéry, zóna 30	
18	majitelé aut	dostupné parkování, tankování	zajistit větší flexibilitu možnosti parkování, zajistit větší počet parkovacích míst	
19	cyklisté	dobrá prostupnost, cyklostezky a cyklopruhy, návaznost tras, bezpečnost, cyklostojany	cykloobousměrky, zóna 30	
20	majitelé psů	čisté ulice, volný pohyb psů, dostatek košů a pytlíků	vyhláška o stanovení pravidel pro volný pohyb psů, prevence u obyvatel – výchova od předškolního věku k čistotě; vymáhání právních předpisů	
21	návštěvníci a turisté	dopravní infrastruktura, parkování, kvalita a dostupnost služeb, jazyková vybavenost, bezpečnost, dobrý orientační systém	tlak na poskytovatele služeb na jazykovou vybavenost - webové stránky, jazykově vybavená obsluha atd.; zajištění parkování při velkých akcích na předem určených místech, PR aktivity, komunikace se zahraničními centry	

## 10. Shrnutí a závěr k analýzám

Analytická část strategie hodnotila městskou část Praha 7 pomocí kvantitativních i kvalitativních metod.

V první části byla provedena analýza strategických dokumentů a to od nejnižší úrovně (dokumenty městské části), tak úrovně vyšší (územní plán, dokumenty hlavního města Prahy a další národní a nadnárodní). Většina dokumentů byla vyhodnocena jako aktuální a využitelná, některé z nich bylo doporučeno aktualizovat a přepracovat. Na závěr bylo doporučeno zpracování dalších strategií týkající se konkrétních řešených oblastí, které budou navazovat na strategický plán rozvoje MČ Praha 7 2016 – 2022.

Výsledky kvalitativního výzkumu byly prezentovány v další kapitole a jsou také Přílohou č. 1 této analytické části strategického plánu rozvoje.

Nejobsáhlejší část analytické části je část týkající se analýzy dostupných dat, která byla strukturována dle rozvojových pilířů. V jednotlivých částech byl popsán stav ve srovnání s dalšími vybranými městskými částmi a hl. m. Prahou.

Další kapitolou byl část věnovaná SWOT analýze, kde byly identifikovány silné a slabé stránky, hrozby a příležitosti. SWOT analýza byla tvořena ve vazbě na analýzu dostupných dat.

Na SWOT analýzu navazuje analýza rizik. V této části byla hodnocena rizika finanční, organizační, právní, technická a věcná a to jak z pohledu pravděpodobnosti výskytu, tak potenciálního dopadu. Při analýze rizik bylo identifikováno 39 rizik.

Poslední kapitolou byla analýza cílových skupin, která identifikovala 21 cílových skupin, se kterými bude městská část v nadcházejících letech pracovat a komunikovat.

## 10.1 Shrnutí kapitol analytické části

### Vývoj počtu obyvatel

#### STRUČNÉ SHRNUÍ

- MČ Praha 7 je středně velkou městskou částí s celkem 42 361 obyvateli, což tuto městskou část řadí na 13. místo v porovnání s ostatními 57 městskými částmi.
- Za posledních 10 let počet obyvatel velmi pomalu narůstá.
- Od roku 2010 je počet narozených vyšší, než počet zemřelých. Z hlediska migrace přibýlo nejvíce osob v roce 2009, kdy přírůstek migrací činil téměř 1000 osob.
- Při detailnějším pohledu na věkovou strukturu migrantů je patrné, že Praha 7 přitahovala hlavně mladé obyvatele (muže i ženy zejména ve věkové kategorii 25-29 let). Mladí lidé přicházeli především s vidinou pořízení bydlení.
- Ve vyšších věkových kategoriích (od 55 let výše) má migrace za následek úbytek obyvatelstva.

### Věková struktura

#### STRUČNÉ SHRNUÍ

- Obyvatelstvo městské části Praha 7 mírně mládne. Vliv na pokles průměrného věku však neměla zvýšená porodnost ale především změna obyvatelstva stěhováním (příchod mladších a odchod starších obyvatel).
- Podíl seniorů postupně klesá a naopak roste podíl dětí.
- Z vývoje migrace lze vyčíst, že Praha 7 láká především mladé lidi, kteří zde zakládali rodiny a naopak směrem z Prahy 7 míří starší obyvatelé, kteří se stěhovali za svými rodinnými příslušníky anebo vyhledávali domy pro seniory, které v oblasti Prahy 7 nejsou. V Praze 7 tak dochází tak ke generační obnově populace.

### Struktura vzdělání

#### STRUČNÉ SHRNUÍ

- Podíl osob s vysokoškolským vzděláním je téměř čtvrtinový, ve srovnání s ostatními MČ se jedná o nejvyšší hodnotu.
- V období mezi dvěma posledními sčítáními (roky 2001 a 2011) došlo ke zvýšení podílu osob s vysokoškolským vzděláním a rovněž vzrostl podíl lidí s ukončeným středoškolským vzděláním.
- Snižuje se podíl osob se základním vzděláním. Změna ve struktuře vzdělanosti obyvatelstva je z nemalé míry ovlivněna pohybem osob díky migraci, do Prahy 7 přicházeli lidé v mladším věku s vyšší úrovní vzdělání a odcházeli lidé ve vyšším věku s nižším vzděláním.



## Vzdělávací zařízení

### STRUČNÉ SHRNUTÍ

- V roce 2015 bylo na území MČ v činnosti 8 mateřských škol (7 zřizuje MČ P7 a 1 katolickou zřizuje arcidiecéze) a 7 základních škol (6 zřizuje MČ P7 a 1 církevní zřizuje Synodní rada Českobratrské církve evangelické).
- Soukromých MŠ a rodinných center je na území MČ 17.
- Kapacity mateřských škol jsou již od školního roku 2005/2006 naprosto nedostatečné a u zápisů do předškolního zařízení ve školním roce 2014/2015 uspěla necelá 1/4 zájemců (nepočítají se nepřijatí děti mladší 3 let).
- Každá příspěvková organizace MČ, která působí ve výše uvedené oblasti, má zpracován vlastní pracovní Školní vzdělávací program, který je v souladu s Rámcovým vzdělávacím programem pro předškolní vzdělávání.
- Od roku 2011 dochází k obratu a tedy nárůstu i v počtu školních dětí. Síť základních škol na území MČ je stále dostačující a disponuje i kapacitními rezervami pro případ náhlého nárůstu počtu žáků ZŠ.
- Školní vzdělávací programy specifikují jednotlivé ZŠ. Rodiče mají možnost výběru školy nejen podle jejich zaměření, ale i podle různých forem výuky, některé školy například využívají prvky Waldorfské pedagogiky, nabízejí bilingvní výuku, používají pomůcky z Montessori pedagogiky či využívají program Step by step.
- Od roku 2012/2013 roste počet žáků cizinců v ZŠ.

## Sociální služby

### STRUČNÉ SHRNUTÍ

- V roce 2013 působilo na území Prahy 7 pouhých 14 poskytovatelů sociálních služeb.
- V roce 2016 probíhá aktualizace Plánu rozvoje sociálních služeb formou komunitního plánování.  
Na území městské části Prahy 7 se nenachází žádná nemocnice ani lůžka následné péče, celkový počet samostatných zdravotnických ambulantních zařízení byl v Praze 7 115 (2013).
- Rozhodujícím poskytovatelem zdravotní ambulantní péče je na území MČ dlouhodobě příspěvková organizace Sdružené ambulantní zařízení (SAZ).
- Na území MČ chybí pohotovost.
- Narůstá počet klientů s duševním onemocněním a psychickými problémy, situaci zhoršuje nedostatečná péče o duševní zdraví ohrožených osob v terénu (psychiatr, psycholog, psychoterapeut), nedostatečná je také geriatrická péče (Praha 7 patří demograficky k nejstarším MČ).
- V MČ chybí domov pro seniory s celodenním zajištěním zdravotních a sociálních služeb.

## Bezpečnost

### STRUČNÉ SHRNUTÍ - Bezpečnost

- Městská část Praha 7 byla v rámci Obvodního ředitelství policie Praha I (Místní oddělení Holešovice, Místní oddělení Holešovické nádraží, Místní oddělení Letná a Místní oddělení Výstaviště), obvodem s nejnižším nápadem trestné činnosti (2014)
- V porovnání se sledovanými městskými částmi (P1, P2, P3, P9, P13) vykazuje Praha 7 zvýšenou úspěšnost ve vyřešení a objasnění trestné činnosti.
- Do rizikové skupiny obětí násilných trestných činů patří především staré osoby, ženy, osoby blízké věku mladistvých a bezdomovci.
- V Praze 7 nebyla identifikována sociálně vyloučená lokalita (SVL), která by plně odpovídala charakteristikám SVL, zejména co se týká prostorového vyloučení.
- Osoby ohrožené sociálním vyloučením žijí rozptýleně v běžné zástavbě. Vyšší míru osídlení osobami ohroženými sociálním vyloučením lze zaznamenat zejména na území dolních Holešovic. Bydlení osob ohrožených sociálním vyloučením ovlivnila privatizace bytového fondu v majetku městské části. Ceny nemovitostí v oblasti Holešovic stoupají, oblast se revitalizuje a prochází procesem gentrifikace. Následkem toho je odliv osob ohrožených sociálním vyloučením. Řada z nich byla nucena vyřešit otázku svého bydlení migrací za byty s nižšími cenami nájemného (v rámci Prahy i mimo hlavní město) nebo přesunem do ubytoven, azylových domů a nocleháren.
- Výrazným problémem Prahy 7 je drogová kriminalita. Na území MČ se vyrábí pervitin a pěstuje konopí v bytech pachatelů, ubytovnách nízké cenové kategorie, a opuštěných a odlehlých objektech. Na území MČ dochází rovněž k distribuci těchto drog.

## Krizové řízení

### STRUČNÉ SHRNUTÍ

- Nejvýznamnějšími riziky pro obyvatele MČ Praha 7 jsou povodně velkého rozsahu, výpadek elektrické energie a vznik mimořádných událostí v bytovém komplexu na kose Holešovického přístavu.

## Sportovní vyžití

### STRUČNÉ SHRNUTÍ

- Na území Prahy 7 se nachází větší množství sportovních klubů a institucí, mnohé s dlouholetou tradicí (v roce 2015 jich bylo celkem 60).
- Obyvatelé Prahy 7 mají široké možnosti sportovního vyžití (jogging, in-line bruslení atp.) v rozsáhlých parcích ve Stromovce a v Letenských sadech a dále na Císařském ostrově a ostrově Štvanice. U posledně jmenované je nutno konstatovat celkovou zanedbanost.
- Nezanedbatelný potenciál ke sportu mají (zejména u dětí a mládeže) různá další veřejná prostranství, vnitrobloky atp.

## Kulturní vyžití

### STRUČNÉ SHRNUTÍ

- Praha 7 je sídlem celé řady kulturních institucí často celopražského i celostátního významu a Praha 7 je jednou z kulturně nejživějších městských částí.
- Oblast kultury je jednou z klíčových pro místní rozvoj.
- V roce 2015 proběhlo mapování poskytovatelů kulturních a kulturně komunitních služeb s působením v Praze 7 - výstupem je Seznam kulturních aktérů na území Prahy 7.
- V roce 2015 proběhlo veřejné projednání témat kulturního rozvoje a potřeb kulturních aktérů na Praze 7, která slouží jako jeden ze zdrojů návrhu SP v této oblasti.

## Bydlení

### STRUČNÉ SHRNUTÍ

- Podle výsledků posledního SLDB bylo v MČ Praha 7 v roce 2011 evidováno 1800 domů, z toho 1701 jich bylo trvale obydlených (více než 94%). Typickou zástavbou jsou činžovní domy (81,5% bytového fondu), tvořící souvislou uliční čáru s vnitrobloky.
- Nadprůměrné stáří domů oproti celopražskému průměru odpovídá době vzniku většiny bytových domů (vznik souvislé zástavby Holešovic a Letné po I. světové válce). Bytová výstavba zaznamenala rozvoj také v letech 2006 – 2009 (dokončeno cca 1 000 bytů – veliký nárůst může být dán do souvislosti s dokončením I. etapy developerského projektu Prague Marina.)
- V následujících letech lze očekávat omlazení domovního fondu s ohledem na předpokládanou zástavbu brownfieldu ve východní části Holešovic (Bubny - Zátory, Holešovický přístav, oblast Tesly Holešovice,...).
- MČ Praha 7 je svěřeno celkem 41 samostatných objektů (bez školských objektů). Z toho je celkem 16 bytových domů. Bytový fond zaznamenal v období let 1992 - 2014 výrazný pokles (z důvodu rozprodeje bytového fondu).
- MČ Praha 7 je svěřeno 25 nebytových objektů a hospodaří tak s celkovým počtem 672 svěřených nebytových prostor.

## Trh práce a nezaměstnanost

### STRUČNÉ SHRNUÍ

- Úroveň nezaměstnanosti v Praze 7 je ve srovnání s hlavním městem nepatrně vyšší 5,2%) v situaci, kdy je nezaměstnanost v celé Praze dlouhodobě výrazně pod průměrem celé republiky (celorepublikový průměr podílu nezaměstnaných činil koncem roku 2014 7,7%, zatímco v Praze 4,9%).
- Od roku 2009 se počet ekonomických subjektů v Praze 7 zvýšil o necelých 2000 firem na 20125 v roce 2013. Zvyšování se týká především malých firem (podnikatelů bez zaměstnanců), či malých podniků do 20 zaměstnanců.

## Cestovní ruch

### STRUČNÉ SHRNUÍ

- Poloha městské části Prahy 7 v širším centru a nedaleko velkých turistických cílů (zoologická a botanická zahrada, Hradčany) je pro rozvoj cestovního ruchu velikou výhodou. Rovněž je důležité současné relativně dobré dopravní napojení na síť městské hromadné dopravy a zajištění základních služeb pro turisty.
- Mezi hlavní turistické cíle Prahy 7 patří Národní technické muzeum (přes 230 tisíc návštěvníků v roce 2015), Národní galerie ve Veletržním paláci (přes 143 tisíc návštěvníků v roce 2015) a dále Národní zemědělské muzeum. Dalšími atraktivitami cestovního ruchu jsou koncerty uskutečněné ve sportovní hale a každoroční Matějská pouť na Výstavišti (157 tisíc návštěvníků v roce 2014).

## Urbanismus a územní plánování

### STRUČNÉ SHRNUÍ

- Urbanisticky je pro území charakteristická kompaktní bloková zástavba. Nižší domy najdeme především svažité části Letné. Vloženými ucelenými areály s odlišnou strukturou jsou Holešovická tržnice (původně Holešovická jatka), areál Výstaviště (obojí s památkovou ochranou) a sousední areál Teplárny.
- V současné době je Praha 7 především rezidenční čtvrtí se sítí městských ulic s obchodním parterem s absencí větších ploch náměstí.
- Z hlediska potenciálu územního rozvoje, lze část Letnou označit za území stabilizované, kde se do budoucna nepočítá s výraznou stavební činností.
- Území Holešovic je považováno za transformační, kde je velký počet proluk, často celých bloků k nové zástavbě. Mezi Holešovicemi a Letnou se nachází klíčové velké rozvojové území (VRÚ Holešovice) jako potenciál propojení obou nyní oddělených čtvrtí. V celoměstských souvislostech se často hovoří o novém městě 21. století. Oblasti kolem řeky, jihovýchodní a severní segment je třeba v budoucnu dobře prostorově regulovat. Nachází se zde další VRÚ - na pravém břehu Vltavy, v oblasti Pelc Tyrolka jde o VRÚ Troja a VRÚ Pelc Tyrolka, v oblasti mezi Císařským ostrovem, drážním tělesem a Stromovkou - VRÚ Bubeneč.

## Plochy veřejné zeleně, veřejné prostranství, čistota a údržba městské části

### STRUČNÉ SHRNUTÍ

- MČ Praha 7 je centrální městskou částí s vysokým podílem zpevněných ploch, které negativně ovlivňují kvalitu prostředí a to i přes existenci dvou velkých parků a ploch nefunkční zeleně na okrajích městské části. Vysoký podíl zpevněných ploch obytné oblasti způsobuje vyšší teplotní rozdíly, zvýšenou prašnost a tím i negativní vnímání venkovního prostředí.
- Obytná část Prahy 7 značně přispívá k vytváření tepelného ostrova v Praze.
- Silnou stránkou Prahy 7 je vysoký podíl funkční zeleně, možnost založení přírodně blízké zeleně, nových stromořadí s vhodně vybranými druhy a přeměny nefunkční zeleně na funkčních plochy pro volnočasové aktivity v budoucnu.
- Velkým problémem MČ je značný počet psů obyvatel Prahy 7. Území MČ je dále atraktivní i pro vlastníky psů z jiných MČ Prahy, a to z důvodu existence dvou významných parků majících celopražský význam (Stromovka a Letenské sady).
- Dalším problémem je nedostatečná a neodborná údržba zeleně ze strany jiných vlastníků zeleně a existence významného podílu stárnoucích stromů v uličních stromořadích.
- Čistota veřejných prostranství patří mezi silně vnímané problémy v Praze 7. Na znečišťování se podílí řada činitelů. Nedostatečná četnost vyvážení nádob na tříděný komunální odpad, neukázněnost občanů, nedostatečná četnost úklidů vozovek, tramvajových tratí a málo frekventovaných míst, nevyhovující nastavení systému úklidu chodníků, které již nereflektuje současný stav. Negativně působí i záplatované a rozbité chodníky, padávající omítka některých domů, apod.
- Nejvýznamnější položkou je deficit ploch veřejné zeleně v oblasti Dolních Holešovic (východně od nádraží Bubny).

## Odpady a energetické zdroje

### STRUČNÉ SHRNUTÍ

- V současné době je systém nedostatečný jak v četnosti vyvážení jednotlivých vytríděných složek komunálního odpadu, tak v nedostatečné nabídce možností třídění na více složek, který brání snížení podílu netříděné složky komunálního odpadu.
- Svoz, separace a likvidace odpadů jsou velmi nákladné, cestou k úsporám může být přecházení vzniku odpadů a nové možnosti v oblasti třídění.

## Ovzduší a ostatní složky životního prostředí

### STRUČNÉ SHRNUTÍ

- Na kvalitu ovzduší Prahy 7 negativně působí, doprava, lokální zdroje znečištění, regionální zdroje znečištění a nadregionální zdroje znečištění.
- Průměrná teplota v oblasti Prahy 7 je výrazně ovlivněna vlivem tzv. tepelného ostrova
- Výrazná většina budov na území MČ není připravena na změnu klimatu



## Doprava

### STRUČNÉ SHRNUTÍ

- Automobilová doprava - Praha 7 je jednou z dopravně nejzatíženějších oblastí Prahy.
- Praha 7 je od roku 2007 v zóně placeného stání a k tomu se váže i právní možnost parkování na obvodu Praha 7.
- V denní době stoupá vytiženost většiny parkovacích kapacit na území MČ. Na tomto růstu se podílí zejména abonentní klientela, užívající zpravidla neveřejné objekty a návštěvnická klientela, která zaplňuje návštěvnické parkovací kapacity.
- Pěší doprava - Propustnost MČ Prahy 7 pro pěší je, obdobně jako u automobilové dopravy, ovlivněna lokalitou Bubny – Zátory, která umožňuje pouze podélné pěší propojení MČ (podél Bubenského nábřeží nebo ulicí Plynární) a chybí příčná průchodnost území. Problémem je rovněž nepropustnost kolejí ČD vedoucích z nádraží Bubny.
- Cyklistická doprava – Průjezdnost Prahy 7 na jízdním kole je přiměřeně možná ve stabilizované zastavbě a velmi dobrá v rámci Letenských sadů a Stromovky. Naopak velmi problémová je zejména oblast rozvojového území Bubny- Zátory a jeho okolí s velkými dopravními stavbami z druhé poloviny 20. století, které vytvářejí významnou a obtížně překonatelnou či zcela nepřekonatelnou bariéru. Pro cyklistickou dopravu jsou velmi nepříznivé také významné komunikace přetížené silným provozem automobilové dopravy, zejm. ul. Argentinská, nábřeží Kapitána Jaroše, apod.
- Letecká doprava a železniční doprava - Připravované spojení mezinárodního Letiště V. Havla (Praha - Ruzyně) s centrem formou příměstské železnice (rychlodráhy) v přibližné ose stávající železniční trati Praha Masarykovo n. Kladno se dotýká i území Prahy 7. Vhodné umístění zastávek této rychlodráhy by umožnilo napojení na linky městské hromadné dopravy v MČ.
- Lodní doprava - V souvislosti s lodní dopravou se na území Prahy 7 nachází několik zařízení: Plavební komora Štvanice a Přístav Holešovice.
- Specifickou formou cestování po Praze jsou přívozy.

## 11. Použité zdroje

Czech Top 100 [online]. Dostupné z: <http://www.czechtop100.cz/>

Český statistický úřad [online]. Dostupné z: <https://www.czso.cz/>

Český statistický úřad. Krajská správa ČSÚ v hl. m. Praze [online]. Dostupné z: <https://www.czso.cz/csu/xa/kraj>

Český statistický úřad. Veřejná databáze – SLDB 2011 [online]. Dostupné z: <https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/cs/index.jsf?page=home>

Holešovická tržnice [online]. Dostupné z: <http://holesovickytrh.cz/>

Institut plánování a rozvoje hlavního města Prahy [online]. Dostupné z: <http://www.iprpraha.cz/>

Mapa sociálně vyloučených a sociálním vyloučením ohrožených romských lokalit v České republice [online]. Dostupné z: <http://www.esfcr.cz/mapa/pojmy.html>

Mapy.cz [online]. Dostupné z: <http://mapy.cz/zakladni?x=15.6252330&y=49.8022514&z=8>

Městská část Praha 7 [online]. Dostupné z: <http://praha7.cz/>

Městská část Praha 7 [online]. Dostupné z: <http://www.praha7.cz/O-Praze-7/Historie-Prahy-7>

Městská část Praha 7 [online]. Dostupné z: <http://www.praha7.cz/O-Praze-7/Historie-Prahy-7/Pametihodnosti-Prahy-7>

Ministerstvo práce a sociálních věcí [online]. Dostupné z: <http://www.mpsv.cz/cs/>

Neziskovky.cz [online]. Dostupné z: <http://www.neziskovky.cz/>

Prague City Tourism [online]. Dostupné z: <http://www.praguecitytourism.cz/cs>

PRAGUE CITY LINE. Poznej Prahu sám [online]. Dostupné z: <http://www.praguecityline.cz/prazske-pamatky/letna-a-jeji-historie>

PRAGUE CITY LINE. Poznej Prahu sám [online]. Dostupné z: <http://www.praguecityline.cz/stromovka-a-vystaviste-v-holesovicich>

Praha.eu – Portál hlavního města Prahy [online]. Dostupné z: [http://www.praha.eu/jnp/cz/o\\_meste/zivot\\_v\\_praze/bezpecnost/kontakty/index.html](http://www.praha.eu/jnp/cz/o_meste/zivot_v_praze/bezpecnost/kontakty/index.html)

Pražské služby [online]. Dostupné z: <http://odpad.prazske-sluzby.cdsw.cz/imapa.aspx>

Registr poskytovatelů sociálních služeb MPSV [online]. Dostupné z: [http://iregistr.mpsv.cz/socreg/vitejte.fw.do?SUBSESSION\\_ID=1444630997909\\_1](http://iregistr.mpsv.cz/socreg/vitejte.fw.do?SUBSESSION_ID=1444630997909_1)

Správa železniční dopravní cesty [online]. Dostupné z: <http://www.szdc.cz/o-nas/zeleznicni-mapy-cr.html>

TSK Praha [online]. Dostupné z: <http://www.tsk-praha.cz/wps/portal/root/dopravni-inzenyrstvi/intenzity-dopravy>

Wikipedie. Otevřená encyklopedie [online]. Dostupné z: [https://cs.wikipedia.org/wiki/Praha\\_7](https://cs.wikipedia.org/wiki/Praha_7)

Wikipedie. Otevřená encyklopedie [online]. Dostupné z: <https://cs.wikipedia.org/wiki/Bubny>

Wikipedie. Otevřená encyklopedie [online]. Dostupné z: <https://cs.wikipedia.org/wiki/Holešovice>

Wikipedie. Otevřená encyklopedie [online]. Dostupné z: <https://cs.wikipedia.org/wiki/Bubeneč>

Wikipedie. Otevřená encyklopedie [online]. Dostupné z: <https://cs.wikipedia.org/wiki/Letná>

Wikipedie. Otevřená encyklopedie [online]. Dostupné z: [https://cs.wikipedia.org/wiki/Královská\\_obora](https://cs.wikipedia.org/wiki/Královská_obora)

PŮČEK, M., KOPPITZ, D. Strategické plánování a řízení pro obce, města a regiony. Vydání 1. Praha: NSZM, 2012, 19-50s

STERNECK, Mervyn. **3 km<sup>2</sup>**. *Začátek a konec průmyslové éry Holešovic a Buben.* 1. vyd. Mervyn Sterneck, 2011. ISBN 80-903366-1-2.

*Program prevence kriminality MČ Praha 7 na období 2014 – 2015.* Praha: Městská část Praha 7, 2013.

*Zpráva k bezpečnostní situaci na území městské části Praha 7 za rok 2014.* Praha: Městská část Praha 7, 2015.

*MŠ Výroční zprávy 2005 – 2014.* Praha: Městská část Praha 7, 2005 – 2014.

*ZŠ Výroční zprávy 2005 – 2014.* Praha: Městská část Praha 7, 2005 – 2014.

*GAC spol. s r.o. Analýza sociálně vyloučených lokalit v ČR.* Praha: Ministerstvo práce a sociálních věcí, 2015.

## **Příloha č. 1**

### **Dotazníkové šetření spokojenosti**