

# Strategický plán rozvoje Městské části Praha - Běchovice pro období 2009–2019

*Konečná verze schválená v prosinci 2009*



Zadavatel:  
Městská část Praha – Běchovice

Zpracovatel:  
Finanční poradenství, s.r.o.

 FINANČNÍ  
PORADENSTVÍ S.R.O.

## **Zadavatel**

Název: Městská část Praha – Běchovice  
Adresa: Za Poštovskou zahradou 479, Praha 9 – Běchovice, 190 11  
IČ: 00240044  
Právní forma: Obec  
Statutární zástupce: Ing. Ondřej Martan, starosta městské části  
Telefon: 281 028 611  
E-mail: [podatelna@praha-bechovice.cz](mailto:podatelna@praha-bechovice.cz)  
Webové stránky: [www.praha-bechovice.cz](http://www.praha-bechovice.cz)

## **Zpracovatel**

Název: Finanční poradenství, s r. o.  
Adresa: Květnového vítězství 1361, 149 00 Praha 4  
IČ: 26500086  
Kontaktní osoba: Mgr. Vladimíra Jilečková, ředitelka  
Telefon: 777 753 101  
E-mail: [jileckova@finpor.cz](mailto:jileckova@finpor.cz)  
Webové stránky: [www.financniporadenstvi.com](http://www.financniporadenstvi.com)  
[www.evropskefondy.eu](http://www.evropskefondy.eu)

## **Obsah**

<b>1. Úvod.....</b>	<b>5</b>
1.1 Slovo starosty městské části Praha - Běchovice	5
1.2 O strategickém plánování	6
1.3 Metodika tvorby strategického plánu	7
<b>2. Postup prací na přípravě strategického plánu rozvoje městské části .....</b>	<b>9</b>
2.1 Průběh zpracování strategického plánu rozvoje městské části	9
2.2 Zpracovatelé Strategického plánu rozvoje městské části Praha - Běchovice	11
2.3 Organizační struktura přípravy a realizace strategického plánu	11
<b>3. Analytická část.....</b>	<b>13</b>
3.1 Historický vývoj Městské části Praha - Běchovice	13
3.2 Celková charakteristika městské části	14
<b>4. Návrhová část .....</b>	<b>58</b>
4.1 SWOT analýza městské části	58
4.2 Definice rozvojové vize	61
4.3 Klíčové oblasti	61
<b>5. Programová část (realizační část).....</b>	<b>73</b>
5.1 Seznam relevantních možností čerpání finančních zdrojů z fondů EU a dalších dotačních titulů	73
5.2 Indikativní seznam projektových záměrů	89
5.3 Popis administrativní kapacity a způsobu řízení SPR	107
5.4 Popis realizace partnerství, zapojení partnerů při tvorbě a realizaci SPR	108
5.5 Veřejné projednání SPR a informování o přípravě a zpracování Strategického plánu rozvoje městské části Běchovice pro období 2009 - 2019	108
5.6 Analýza rizik	109
5.7 Naplňování horizontálních témat	110
<b>6. Monitorovací část .....</b>	<b>112</b>
6.1 Popis očekávaných výsledků a výstupů včetně relevantních indikátorů	112
<b>7. Implementace.....</b>	<b>113</b>
7.1 Východiska pro návrh implementační struktury	113
7.2 Postup implementace rozvojových projektů	113
7.3 Mapa implementačního procesu	114
<b>Seznam použitých zkratk:.....</b>	<b>116</b>

## **Přílohy:**

**Příloha č. 1 – Výsledky dotazníkové šetření**

**Příloha č. 2 - Projektový list**

**Příloha č. 3 – Inventarizace dřevin**

# 1. ÚVOD

## **1.1 Slovo starosty městské části Praha - Běchovice**

Vážení spoluobčané,

rád bych Vás oslovil několika větami na úvod významného rozvojového dokumentu Městské části Praha – Běchovice. Důvodem pro vznik Strategického plánu rozvoje Městské části Praha - Běchovice pro období 2009 - 2019 (dále jen SPR) je snaha současného zastupitelstva přistupovat k rozvoji Městské části Praha – Běchovice koncepčně a plánovitě. Jeho přínosem v ideální situaci bude stav, kdy se Běchovice stanou významnou a respektovanou pražskou městskou částí, jejíž rozvoj není limitován délkou volebního období. Věřím, že existence strategického plánu výrazně pomůže zkvalitnit život nás všech, obyvatel naší městské části.

Na zpracování tohoto dokumentu se podílela řada odborníků z různých oblastí, politických představitelů městské části, ale i zástupci nejširší veřejnosti rekrutující se z aktivních obyvatel. Veškeré podněty a připomínky byly zodpovědně posouzeny a ve většině případů i zohledněny. Tento přístup ke zpracování SPR přispěl k tomu, že byla zpracována strategie podchycující většinu problémů a potřeb obyvatelstva, podnikatelů a organizací, které v městské části působí.

K naplňování SPR chceme dojít pravidelným zpracováním tzv. akčních plánů, v rámci kterých budou vybrány úkoly určené v daném roce k realizaci. Zároveň bude zaveden princip monitorování, který bude sledovat, zda se strategický plán daří naplňovat v souladu s aktuálním vývojem v naší městské části. Zcela zásadní pro úspěšnou realizaci SPR je určení a přijetí přímých institucionálních, ale i personálních odpovědností za dílčí plnění navržených úkolů. Očekáváme, že současní i budoucí političtí představitelé městské části v souladu se zákonem č. 128/2000 Sb. o obcích, přijmou svou zákonnou povinnost pečovat o všestranný rozvoj svěřeného území a o potřeby jeho občanů a budou aktivně dohlížet na úspěšnou realizaci a plnění navržených strategických cílů.

Současné zastupitelstvo si je vědomo obrovského potenciálu, který v sobě naše městská část skrývá, a proto chceme udělat vše proto, aby její rozvoj byl v souladu s potřebami občanů i ve prospěch návštěvníků naší městské části.

Věřím, že strategický rozvojový dokument napomůže plánovitému a cílenému rozvoji Běchovic, ve nichž se nám všem bude dobře žít.

Ing. Ondřej Martan  
starosta městské části Praha – Běchovice

## 1.2 O strategickém plánování

Je všeobecně přijímanou skutečností, že další rozvoj životní úrovně obyvatelstva, a to v celosvětovém měřítku, neznamená jen širší uspokojování materiálních potřeb, ale je nemyslitelný bez respektování ekologických zákonitostí a potřeb sociálních. Vyvážený rozvoj v ekonomické, sociální a environmentální oblasti který uspokojuje potřeby přítomnosti, aniž by oslaboval možnosti budoucích generací naplňovat jejich vlastní potřeby je nazýván **udržitelným rozvojem**. Jde o **vyvážený rozvoj v ekonomické, sociální a environmentální** oblasti. Princip udržitelného rozvoje se stal zásadním a široce přijímaným principem moderní veřejné správy na globální, regionální i místní úrovni. Při jeho uplatňování se využívají moderní metody strategického plánování, které a zohledňující názory a potřeby veřejnosti.

### Definice strategického plánování

**Strategické plánování** je systematické řízení organizace zaměřené na to, aby tato organizace dlouhodobě naplňovala svůj hlavní účel a poslání. Tohoto cíle dosahuje tím, že mobilizuje a co nejefektivněji využívá všechny vlastní zdroje a včas a správně reaguje na změny v okolním prostředí. Strategické plánování se od ostatních druhů plánování liší tím, že řeší problémy dlouhodobě a komplexně, usiluje o dosažení konsensu v hlavních otázkách, které je potřeba řešit, umožňuje **optimálně využívat lidské, finanční a další zdroje**, zohledňuje budoucí vývoj vnějšího prostředí a neodvozuje dlouhodobé cíle od stávající podoby organizace, ale naopak od dlouhodobých cílů odvozuje žádoucí podobu organizace.

Má-li moderní veřejná správa využívat plně rozvojového potenciálu spravovaného území a své aktivity vhodně začleňovat i do regionálních a neregionálních souvislostí, musí přijímat metody řízení, které směřují ke koncepčnímu rozvoji daného územního celku. Jednou z metod efektivního řízení je existence strategického plánu.

### Co je strategický plán rozvoje městské části?

Strategický plán rozvoje městské části (SPR) je v ucelený koncepční plán rozvoje městské části definující základní směry rozvoje území ve střednědobém časovém horizontu. Stanovuje reálné cíle, kterých je možné s materiálními, finančními a lidskými zdroji, které má městská část (MČ) k dispozici, v daném období dosáhnout. Plán je zpracovaný v souladu a s ohledem na rozvojové dokumenty hlavního města, především Strategický plán rozvoje hlavního města Prahy a na další související rozvojové dokumenty na všech úrovních.

### Místní agenda 21 (MA 21)

Při přípravě strategického plánu, realizaci a kontrole úkolů z něj vyplývajících je vhodné využít principů tzv. Místní agendy 21. MA 21 vychází z dokumentu OSN Agenda 21.<sup>1</sup>, v jehož intencích byly místní správy zdůrazněny jako ty orgány, které vlivem na vývoj

---

<sup>1</sup> Dokument OSN Agenda 21 byl přijat v roce 1992 na Konferenci OSN o životním prostředí a rozvoji (tzv. „Summit Země“). Rozpracovává principy udržitelného rozvoje, přičemž konstatuje, že problémy, se kterými se lidstvo potýká, jsou takového rozsahu, že je nezbytná mezinárodní spolupráce.

v místních podmínkách ovlivňují udržitelný rozvoj v globálním měřítku. Místní správy byly pro širší uplatňování a propagaci principů udržitelného rozvoje vyzvány k přijetí tzv. Místních agend 21 tj. strategických plánů.

### **1.3 Metodika tvorby strategického plánu**

Strategický plán rozvoje městské části je pořizován v duchu MA 21 jako nástroj účinné koordinace veřejných a soukromých aktivit. Hlavním smyslem strategického plánování je sladit jednotlivé aktivity a zájmy tak, aby bylo dosaženo maximálního synergického efektu a MČ prosperovala jako celek. Nezbytným předpokladem jeho přijetí a uvádění do praxe je zapojení a dosažení širokého konsensu mezi veřejným, neziskovým a soukromým sektorem s co možná největším zapojením veřejnosti. Tento způsob plánování bývá označován jako **komunitní** a je uznáván jako nejvíce efektivní a zároveň spravedlivý způsob organizace rozvoje obcí, měst a regionů.

Vzhledem k tomu, že neexistuje jediná všeobecně přijímaná metoda provádění strategického plánování obcí a měst, zpracovatel strategického plánu zvolil metodiku, která je doporučována MMR ČR a dle zkušeností se strategickým plánováním v jiných městech a obcích se plně osvědčila.

#### **Základní členění dokumentu**

- Příprava a organizační zajištění (stanovení managementu, koncepce a harmonogramu, plánu publicity apod.)
- Analytická část (situační analýza, z níž vychází podrobný popis profilu městské části)
- Návrhová část (stanovení rozvojové vize a klíčových oblastí, pro každou z nich pak určení strategických cílů)
- Realizační část (stanovení jednotlivých opatření pro dosažení strategických cílů)
- Monitorovací část (stanovení měřitelných, kvantifikovatelných dat v rámci každoročního akčního plánu, která umožní kontrolu plnění plánu a upozorní na nutnost jeho korekcí)

#### **Management strategického plánu**

Tvorby SPR se svými podněty účastní místní veřejné a soukromé instituce i veřejnost. Pro řízení a podrobné rozpracování výstupů analytické části je stanoven management řídicí skupina a případně pracovní skupiny pro jednotlivá rozvojová témata (tzv. klíčové oblasti). Management v průběhu zpracování schvaluje formulace a závěry jednotlivých kapitol SPR tak, aby mohly být předkládány k dalšímu projednávání a posléze ke schválení zastupitelstvem MČ.

Implementace strategického plánu by měla vhodným způsobem využívat existující organizační strukturu a institucionální rámec. Pro řízení implementace je ale nezbytné ustanovit **implementační řídicí skupinu**, kterou většinou tvoří dosavadní členové řídicí skupiny pro zpracování SPR. Implementační řídicí skupina má také zodpovědnost za

soustavné vyhodnocování aktuálního stavu projektů, zajištění jejich udržitelnosti a za průběžné revidování jednotlivých opatření.

Výkonnou složkou implementační skupiny je „**manažer rozvoje městské části**“ – k tomu určený člen samosprávných orgánů, do jehož kompetence bude spadat územní rozvoj.

Ve všech fázích přípravy a realizace SPR je podmínkou kvalitní a otevřená komunikace všech zainteresovaných subjektů i veřejnosti.

## 2. POSTUP PRACÍ NA PŘÍPRAVĚ STRATEGICKÉHO PLÁNU ROZVOJE MĚSTSKÉ ČÁSTI

### 2.1 Průběh zpracování strategického plánu rozvoje městské části

V MČ doposud nebyly uplatňovány moderní metody plánování ve veřejné správě, městská část měla zpracovaný jen velmi stručný rozvojový plán, který se skládal pouze z heslovitě vypsáných cílů a priorit.

Představitelé MČ Praha Běchovice se seznámili s metodou rozvoje území založeného na strategickém plánování prostřednictvím MA 21, do jejíchž struktur se MČ zapojila na konci roku 2008. Protože se SPR osvědčil nejen jako vynikající metoda vhodná pro koncepční rozvoj MČ, ale také jako účinný nástroj pro zapojování místních veřejných a soukromých struktur i veřejnosti do komunitního způsobu života MČ, nástroj rozvíjející zdravý lokální patriotismus a posilující sounáležitost obyvatel, rozhodla se městská část přistoupit k jeho zpracování. Městská část pro zpracování strategického plánu získala finanční podporu z Revolvingového fondu MŽP (v rámci projektu „Start do MA21 - komunitní běh pro zelené Běchovice“).

Aktivita	Časový rámeček
Usnesení k návrhu na vyhlášení výzvy o zakázku k podání nabídky zpracování SPR	Usnesení č. 536/41/09 ze dne 27.4.2009
Usnesení k návrhu na výběr uchazeče na zpracování SPR	Usnesení č. 561/43/09 ze dne 22.6.2009
Ustanovení řídicího výboru	6/2009
Zpracování plánu komunikace s veřejností a publicity SPR	7/2009
Sběr informací, anketa, vyhodnocení	4-6/2009
Kulatý stůl č. 1	5-6/2009
Zpracování analytické části SPR	4-7/2009
Zpracování návrhové části SPR	7-9/2009
Seznámení veřejnosti s návrhem plánu, zapracování pozměňovacích návrhů	9/2009
Vypracování konečné verze SPR včetně schválení zastupitelstvem MČ a uveřejnění plánu	9/2009

Zpracovatel plánu (společnost Finanční poradenství,s.r.o.) vzešel z výběrového řízení, které proběhlo v červnu 2009.

V průběhu července a srpna 2009 byly uskutečněny **průzkumy názorů** veřejnosti. Průzkumy byly realizovány anonymním dotazníkovým šetřením. Dotazníky byly do domácností distribuovány a následně sbírány prostřednictvím místního zpravodaje, úřadu městské části,

škol a neziskových organizací a byly k dispozici též na webových stránkách městské části. Celkem byl sebrán 101 dotazník.

Vyhodnocení dotazníkového šetření provedl zpracovatel plánu - společnost Finanční poradenství,s.r.o.

Výsledky šetření jsou uvedeny v příloze č.1.<sup>2</sup>

Zpracovatel dokumentu zahájil sběr podkladových dat a materiálů, práce na zpracování profilu městské části, který obsahuje základní informace o obyvatelstvu, místní ekonomice a podnikatelském prostředí, technické i sociální infrastruktuře, o stavu životního prostředí, podmínkách pro bydlení, vzdělávání, o kultuře a sportu a další důležitá zjištění o MČ Praha - Běchovice.

Provedená podrobná analýza vnitřních a vnějších vztahů městské části byla podkladem pro vypracování **SWOT analýzy městské části**<sup>3</sup> a tzv. **rozvojové vize městské části**. Navazovalo stanovení **klíčových (tj. prioritních) oblastí rozvoje**. Poté byly provedeny SWOT analýzy klíčových oblastí, definovány **specifické cíle** klíčových oblastí, návrhy **opatření** k naplnění specifických cílů spolu s určením zodpovědností a finančního krytí jednotlivých projektových záměrů.

Finální verze strategického plánu byla předložena ke schválení zastupitelstvu městské části v listopadu 2009 na veřejném zasedání.

Po celou dobu tvorby strategického plánu měla veřejnost možnost k vyjádření svých názorů (dotazníky, telefonické rozhovory, veřejná setkání (tzv. kulaté stoly), pracovní skupiny, e-mailová korespondence atd.).

Koncepci, postup a strukturu SPR, rozvojovou vizi a základní principy jejího naplňování, celkovou SWOT analýzu městské části a prioritní oblasti rozvoje městské části stanovil řídicí výbor složený z představitelů MČ<sup>4</sup>. Finální verze plánu byla po zpracování relevantních připomínek předložena zastupitelstvu městské části.

---

<sup>2</sup> Vzhledem k tomu, že na některé otázky všichni respondenti neodpověděli a u jiných naopak mohli označit více možností, bylo vyhodnocení každé otázky vztaženo k počtu odpovědí na danou otázku a ne k počtu odevzdaných dotazníků.

<sup>3</sup> SWOT analýza je standardní metoda používaná k definování analytických poznatků o sledovaném jevu. V metodickém pojetí představuje silný nástroj pro **celkovou analýzu vnitřních a vnějších činitelů** a obsahuje základní techniky zpracování strategické analýzy. Jádro metody spočívá v klasifikaci a ohodnocení jednotlivých faktorů, které jsou rozděleny do čtyř základních skupin, na faktory vyjadřující **silné** nebo **slabé vnitřní stránky** posuzované oblasti a faktory vyjadřující **příležitosti** a **hrozby** jako vlastnosti **vnějšího prostředí**. Analýzou vzájemné interakce jednotlivých faktorů silných a slabých stránek na jedné straně vůči příležitostem a hrozbám na straně druhé lze získat nové kvalitativní informace, které charakterizují a hodnotí úroveň jejich vzájemného střetu.

SWOT je zkratkou slov z angličtiny: Strengths (přednosti = silné stránky), Weaknesses (nedostatky = slabé stránky), Opportunities (příležitosti), Threats (hrozby).

SWOT analýza tedy vychází z předpokladu, že organizace samotné realizace akce dosáhne strategického úspěchu maximalizací předností a příležitostí a minimalizací nedostatků a hrozeb.

<sup>4</sup> Seznam členů řídicího výboru je součástí kapitoly 4 strategického plánu.

Součinnost řídicího výboru a zpracovatele plánu byla zabezpečena prostřednictvím koordinačních schůzek.

### **Monitoring a aktualizace strategického plánu**

Monitoring naplňování cílů SPR znamená, že ve stanovených obdobích bude probíhat vyhodnocení postupu realizace strategického plánu a přínosů dosažených pro rozvoj městské části.

Každý rok bude zpracována monitorovací zpráva se zhodnocením postupu v realizaci SPR (dodržení harmonogramu, změny v plánu apod.). Na základě těchto hodnocení s přihlédnutím k aktuální situaci městské části a k dalším vnějším i vnitřním faktorům bude strategický plán aktualizován.

## **2.2 Zpracovatelé Strategického plánu rozvoje městské části Praha - Běchovice**

- Řídicí výbor pro přípravu, zpracování a realizaci SPR
- Manažer pro SPR – administrativní zajištění přípravy, zpracování a realizace za městskou část Praha – Běchovice
- Zpracovatel plánu společnost Finanční poradenství,s.r.o.
- Pracovníci Úřadu městské části Praha - Běchovice (organizační schéma úřadu městské části je uvedeno v kapitole 3.2.4 Veřejná správa)
- Partnerské organizace (podnikatelé, neziskové organizace, školy)

## **2.3 Organizační struktura přípravy a realizace strategického plánu**

- Zastupitelstvo městské části
  - schvaluje návrh na zpracování strategického plánu rozvoje městské části, jeho obsahovou část a výsledný dokument
- Řídicí výbor
  - zajišťuje dodržování zvolené koncepce, koordinaci a realizaci dílčích kroků tvorby SPR
  - dohlíží nad postupem prací na SPR
  - stanovuje základní východiska, (vize, vymezení prioritních /klíčových/ oblastí)
  - projednává a schvaluje jednotlivé postupné kroky při vytváření SPR
  - projednává návrhy dokumentů, stanovuje priority
  - zajišťuje vnitřní a vnější komunikaci
  - koordinuje spolupracující organizace
  - předkládá SPR k projednání zastupitelstvu městské části
  - zajišťuje soulad cílů a opatření mezi prioritními oblastmi navzájem
- Veřejnost
  - formuluje náměty, definuje rozvojové potřeby

- vyjadřuje připomínky k návrhům dílčích výstupů a výsledného dokumentu
- Poradenská společnost
  - navrhuje metodiku zpracování SPR, sleduje postup tak, aby byly dodrženy zvolené principy
  - realizuje průzkumy, zapojení veřejnosti
  - účastní se jednání řídicího výboru, zpracovává výstupy z těchto jednání
  - zpracovává komunikační strategii
  - zajišťuje zohlednění principů udržitelného rozvoje
  - připravuje a moderuje pracovní jednání
  - zpracovává SPR do konečné podoby dokumentu

### 3. ANALYTICKÁ ČÁST

#### **3.1 Historický vývoj Městské části Praha - Běchovice**

Ve své knize "Místní jména v Čechách" Dr. Antonín Profous uvádí, že název města Běchovice vychází ze jména Běch – což byla asi původně zkratka jména Bělec, Běhan. Příjmení Běch je doloženo z roku 1380, kdy žil v Polepích Prokop Běch. Založení obce lze předpokládat do doby, kdy jednotlivá sídliště byla nazývána dle stařešiny rodu.

Historický vývoj Běchovic není spjat s žádnými nadregionálně významnými událostmi. **První písemná památka** o Běchovicích ("Behowici") se dochovala v listině svatojiřské abatyše z roku 1227 nebo 1228 potvrzené papežem Řehořem IX. dne 2. června roku 1233, v níž je uvedena mezi dvanácti vesnicemi náležejícím ke statkům jeptišek řádu sv. Benedikta při kostele svatého Jiří na Pražském hradě. Listina je sice falsem 13. století, nicméně jasně prokazuje, že okolo roku 1230 Běchovice již evidentně existovaly.

**První tvrz**, doložená v novoměstském manuálu pro období před rokem 1413, stávala pravděpodobně na místě dnešního hostince Na Staré poště (č.p. 1). Jejím prvním známým majitelem a snad i stavebníkem byl významný staroměstský měšťan Johánek Ortlův zvaný Domšík od Bílého zvonu na Staroměstském náměstí. Tvrz s poplužním dvorem mnohokrát změnila držitele a pravděpodobně v době husitských válek zanikla.

**Druhá běchovická tvrz**, zmiňovaná v písemných pramenech teprve roku 1543 stála nejspíš na území dnešního statku (č.p. 2). Původně zde měl dvůr pražský měšťan Mikuláš Fridinger, který ho vlastnil podle nejstarší staroměstské knihy od roku 1332. Také v pozdějších dobách se majitelé Běchovic často měnili.

Běchovice byly vystaveny jako obec ulicového typu s domy po obou stranách silnice. Statek č.p. 1 byl později využit jako **pošta a zájezdní hostinec** s přepražní stanicí. Důležitým mezníkem pro Běchovice byla **výstavba železnice** z Pardubic do Prahy v roce 1840, která znamenala úpadek významu stávající přepražní stanice.

Z novodobé historie je důležité připojení Běchovic k Praze, kdy původně samostatná obec byla roku 1974 začleněna do městského obvodu Praha 9. Od **24. listopadu 1990** Běchovice existují jako **samostatná městská část Praha - Běchovice**.

V době před rokem 1989 byly Běchovice známy jako sídlo významných **výzkumných ústavů**. Největší renomé si ale Běchovice získaly jako místo konání nejstaršího nepřerušovaného **běžeckého závodu**, který se koná již od roku 1897.

## 3.2 Celková charakteristika městské části

### 3.2.1 Poloha, regionální souvislosti

Běchovice se 24. listopadu 1990 pod názvem **Praha - Běchovice** staly městskou částí Hlavního města Prahy. Jejich katastrální výměra je 6,83 km<sup>2</sup>. K 1. 9. 2009 dosáhl počet českých rezidentů 1 770, k 1. 1. 2009 byl podle ČSÚ počet obyvatel 4 038 včetně cizinců. Počet cizinců je velmi pohyblivý. Většina z nich bydlí v areálu Výzkumných ústavů, další v ubytovně mimo areál a dost cizinců je hlášených i u soukromých osob.

Městská část Praha – Běchovice je vymezena jižní hranicí, kterou tvoří ulice Českobrodská, západní stranou je území ohraničeno k ulici K Výdrholci se stávající rodinnou zástavbou. Severní stranou je území vymezeno železničním náspem trati Praha – Kolín – Česká Třebová, východní okraj území je lemován plochami zeleně, až po vodoteč Běchovického potoka.

Městská část se nachází **ve východní části Prahy**, za hranicí kompaktního města. Hlavní výhodou je právě **blízkost centra** hlavního města, snadná dopravní dostupnost, a to jak MHD tak i individuální dopravou, dosažitelnost vyšší vybavenosti a zároveň poloha v rámci volné krajiny s množstvím vodních toků a zeleně. Důležitou součástí Běchovic je i železniční doprava, jenž rozšiřuje možnosti dopravy a dostupnosti lokality. Běchovice mají velký **rozvojový potenciál** v oblasti individuálního bydlení a sportovních a rekreačních aktivit. Dalším důležitým aspektem je přítomnost areálu bývalých výzkumných ústavů, který váže a produkuje množství pracovních míst a nabízí další rozvoj lokality.

<b>Poloha</b>	- východní část Prahy
<b>Zeměpisná šířka</b>	- 50°05'00"s.š.
<b>Zeměpisná délka</b>	- 14°37'00"v.d.
<b>Počet obyvatel</b>	- 1770 českých rezidentů, zhruba 2200 trvale hlášených cizinců
<b>Kód obce</b>	- 601527
<b>Katastrální výměra</b>	- 6,83 km <sup>2</sup> .

Běchovice se skládají ze 3 sídelních částí:

- Běchovice I
- Běchovice II
- Vaňhov

### 3.2.2 Struktura obyvatelstva

K 20.9.2009 žilo v Běchovicích 1775 obyvatel. Vývoj počtu obyvatelstva v městské části je **dlouhodobě růstový** a tato tendence bude nadále pokračovat, a to především v důsledku plánované výstavby v rozvojových zónách.

## Dlouhodobý vývoj počtu obyvatel v MČ Praha - Běchovice (období 2002 – 2009)<sup>5</sup>

Rok	Počet obyvatel	z toho mužů	z toho žen
2002	1556	749	807
2003	1567	754	813
2004	1600	773	827
2005	1608	779	829
2006	1622	789	833
2007	1665	814	851
2008	1750	862	888
2009	1760	874	883
K 20.9.2009	1775	879	896
Výhled do roku 2010	2050 – 2100		
Výhled do roku 2011	2350 – 2500		

## Přírůstky a úbytky obyvatelstva<sup>5</sup>

Rok	Narození	Zemřelí	Přihlášení	Odhlášení
2003	26	25	63	22
2004	11	18	33	24
2005	19	21	54	36
2006	20	25	77	35
2007	28	14	97	29
2008	18	30	60	36
k 20.9.2009	17	16	33	9

Ze statistických údajů vyplývá, že počet obyvatel městské části Běchovice se zvyšuje díky kladnému migračnímu saldu. K přirozenému přírůstku obyvatel (je dán rozdílem počtu živě narozených dětí a počtu zemřelých obyvatel) v roce 2009 nedošlo – počet narozených a zemřelých obyvatel je vyrovnaný.

Z uvedeného vyplývá, že o bydlení v Běchovicích je zájem, což je i v souladu s dotazníkovým šetřením mezi obyvateli městské části (viz. příloha č. 1).

<sup>5</sup> Uvedené počty obyvatel vycházejí ze statistik ÚMČ Praha – Běchovice a nezahnují počet obyvatel v ubytovnách. Pro plánování rozvoje MČ je však nutné uvažovat skutečný počet obyvatel území, tj. vyšší cca o 2200 obyvatel.

## Odhad budoucího stavu v nové zástavbě

Lokalita	Počet jednotek	Obyvatel na jednotku	Počet obyvatel
Starkon (obě etapy) - byty	180	2,5	450
Běchovice II rozšíření – RD	62	3,5	217
Propojení Jih – RD	174	3,5	609
Běchovice Východ severní – RD	152	3,5	532
Běchovice Východ severní – byty	50	2,5	125
Běchovice Východ jižní – RD	217	3,5	760
Běchovice Východ jižní – byty	140	2,5	350
Centrum zastávka – byty	100	2,5	250
<b>Celkem</b>			<b>3293</b>

### Struktura obyvatelstva – závěry analýzy

- Od roku 2005 pozvolný nárůst počtu obyvatel
- Počet obyvatel roste díky pozitivnímu migračnímu saldu
- Zájem o bydlení v MČ a existence rozvojových zón
- Budoucí prudký nárůst počtu obyvatel

### 3.2.3 Urbanismus, infrastruktura a technická vybavenost

#### Urbanismus, stávající zástavba

Běchovice jsou doslova obklíčeny i protnuty **dopravními stavbami** (Pražský okruh, přeložka silnice I/12, plánuje se vysokorychlostní trať), které vytvářejí bariéry v krajině a procházejí celou zástavbou a železničním koridorem. To znamená sice dobrou dopravní dostupnost, ale i mnoho nepříznivých aspektů. Především jde o fakt, že zástavba je tvořena dvěma samostatnými odtrženými částmi. Dalším důležitým negativem pro život Běchovic je absence přirozeného centra obce s veřejným prostorem a značná nesourodost zástavby.

## Urbánní rozvoj

**Územní plán** byl schválen v roce 1999. V současnosti se připravuje grafická ověřovací studie územního rozvoje MČ Praha – Běchovice do roku 2020. Bude dokončena na konci roku 2009. Textová část bude obsahovat podrobný popis rozvojových ploch. Výstupy z ověřovací studie se zapracují do konceptu územního plánu, předpokladem je, že se budou konkretizovat záměry jednotlivých rozvojových oblastí. Městská část svůj rozvoj plně koordinuje se schváleným územním plánem a Územním plánem hlavního města Prahy.

Dne 5. 3. 2007 Zastupitelstvo Městské části Praha - Běchovice usnesením č. 3.5 schválilo **Rozvojový plán MČ Praha – Běchovice**.

V Běchovicích není objekt, který by měl charakter tzv. urbánního **brownfieldu** (území v současnosti nevyužívané nebo nedostatečně efektivně využívané, mající další rozvojový potenciál při zvolení jiného funkčního využití neprůmyslového charakteru). Strategickým objektem je areál výzkumných ústavů, který je využíván podnikatelskými subjekty k různorodé činnosti (výroba, výzkum, logistika, ubytovací zařízení apod.). Část objektů zůstává nevyužita.

Jedno z důležitých rozvojových území Běchovic je bývalý dobývací prostor, který je z převážené části ve vlastnictví MHMP. Menší části vlastní městská část a soukromí vlastníci. Dobýval se zde písek; pískové lože však bylo vyčerpáno a vydolováno v 60. letech minulého století. Další využití bylo určeno pro skládkování zejména mechanického odpadu – tramvaje, pneumatiky apod. Rozloha území je 6 954 m<sup>2</sup>. Celá lokalita bude obklopena výstavbou rodinných domů, dále by zde měla vzniknout klidová rekreační zóna a na rozhraní dobývacího prostoru nový hřbitov. Prostor skrývá ekologické zátěže, jejichž závažnost musí být zjištěna důkladným ekologickým průzkumem.

Dalším ekologicky zatíženým územím je řečiště Běchovického potoka, a to zejména v oblasti za čistírnou odpadních vod. Běchovický potok je zatížen těžkými kovy v části, kde do koryta udělali výpusť z ČOV. Část pozemků není zapsána na listech vlastnictví, část je ve vlastnictví společnosti České dráhy, a.s. Hlavní koryto je ve vlastnictví MHMP, menší část je svěřená městské části. Pro řešení celé situace je nutná konsolidace pozemků. Koryto je otevřené, není zatrubněné. Původní koryto potoka je převedeno na druhou stranu tratě. Staré koryto je zanesené a znečištěné. Pro městskou část toto území tvoří ekologickou hrozbu, ale MČ nemá finanční zdroje na likvidaci ekologické zátěže.

Běchovický potok, potažmo Rokytka je trvale poznamenána výplavem bahna z čistírny odpadních vod. Dalším zdrojem znečištění je Říčanský potok, na kterém je 12 čistíren odpadních vod. Pokud nastane přívalový déšť, vyplaví se více bahna, které zanáší navazující toky. ČOV původně fungovala pro výzkumné ústavy Běchovice, ve nichž je společná splašková i dešťová kanalizace, která vytváří hlavní příčinu zatížení. Je třeba připravit projektová opatření, která by ochránila území před povodněmi, spočívající převážně v odtěžení bahna. Zatím není definováno budoucí využití této lokality. Nejprve je nutné zbavit se ekologické zátěže a celé území osázet stromy. Jedním ze záměrů je vznik lužního lesa. Dle provedených průzkumů je území celé podmáčené.

## Územní plán MČ Praha - Běchovice / grafická část:



### Rozvojová území vymezená územním plánem Městské části Praha - Běchovice:

- Běchovice - Východ
- Běchovice II
- Běchovice - Soutok
- Vinice
- Centrum MČ

#### **Běchovice – Východ**

Příprava rozvojové oblasti Běchovice - Východ zatím není započata. Jde o území o rozloze 0,5 mil. m<sup>2</sup> a významnou rozvojovou lokalitu s územní připraveností pro zástavbu čítající 1 600 až 3 000 obyvatel (podle typu zástavby, přičemž se počítá převážně s výstavbou rodinných domů). Pozemky patří MHMP a cca 45 000 m<sup>2</sup> vlastní MČ. Existuje dohoda s HMP, že prvních 150 000 m<sup>2</sup> bude připraveno v roce 2010 k zástavbě, přičemž v 1. fázi bude připraveno 200 parcel. Zástavba i prodej svých pozemků bude zajišťovat MHMP. Území je rozděleno na dvě části – jižní a severní. V jižní části bude 150 – 200 rodinných domů, v severní 100 – 130 domů.

#### **Běchovice II**

Přípravu oblasti v rozvojovém území Běchovice II zajišťuje soukromý investor. V maximální variantě se předpokládá vznik 74 bytových jednotek. Zástavba bude složená především ze soliterních rodinných domů, ale budou zde i dvojdomy a trojdomy. Optimální varianta bude mít asi 50 domů.

## **Běchovice - Soutok**

Rozvojová oblast Běchovice – Soutok počítá v maximální variantě se 120 až 150 rodinnými domy, lokalita bude zajímavá svojí občanskou vybaveností. Do území bude přesunuto fotbalové hřiště a vznikne zde nový sportovní areál – squash a kuželky, část území bude využita pro vznik hřbitova.

## **Vinice**

Rozvojová oblast je ve vlastnictví soukromého majitele. Development bude na vlastníkově. Předpokládá se vznik 40 – 50 rodinných domů, v lokalitě se nebudou stavět bytové domy.

## **Centrum MČ**

Cílem je centrum přetvořit na místo komunikace a setkávání občanů. Nyní jsou zde umístěny DPS, stará pošta, úřad, hřiště. Plánuje se vytvoření centra služeb, přeměna úřadu na větší základní školu, (nejprve pouze první stupeň, později celá škola). Ve výhledu by škola měla mít kapacitu 450 dětí.

V připravovaných rozvojových oblastech jsou plánovány rodinné domy, dvojdomy a patrové domy občanské vybavenosti.

V městské části byl za minulého režimu umístěn areál výzkumných ústavů, v současné době je areál provozován v režimu technologického parku. Areál není ve vlastnictví MČ.

## **Domovní a bytový fond a technické vybavení**

V Běchovicích se v současnosti nachází **470 rodinných domů a 160 bytů**.

Běchovice prošly **privatizací** bytového fondu. V majetku města zbyly pouze staré domy, které jsou v současné době v nevyhovujícím stavu.

Koncepci bytové politiky městská část nemá. Bytová politika **není prioritou** (v anketě ke SPR ji za klíčovou oblast označily pouze 4% respondentů).

V současné době MČ volnými byty nedisponuje. V roce 2010 bude vybudováno 8 bytů, které bude vlastnit MČ a které budou sloužit jako startovací byty.

Na Úřadě Městské části Praha - Běchovice je nyní evidováno 10 žádostí o přidělení městského bytu.

Azylový dům ani ubytovnu pro osoby bez přístřeší městská část nemá. Do budoucna se o jeho vybudování neuvažuje, protože MČ nevlastní vhodný pozemek, kam by se daly podobné objekty umístit.

Extrémně velký počet ubytoven je v Běchovicích v areálu výzkumných ústavů. Podle statistik je zde ubytováno cca 2200 cizinců. Ubytovny provozují majitelé jednotlivých objektů. Přesto, že v jiných místech bývají velké ubytovny zdrojem problémů, zdejší nemají větší dopad na

život MČ a Běchovice se mohou pochlubit nejmenší majetkovou kriminalitou v rámci hlavního města i malou násilnou kriminalitou.

## **Infrastruktura a technická vybavenost**

### **Zásobování vodou, kanalizace, ČOV**

V obci se nachází rozvětvený systém vodovodních řadů. Vodovodní řady probíhají ulicemi, které jsou přilehlé ke stávající zástavbě. Tato zástavba je bytového charakteru. Stávající vodovodní podružné řady se tak pohybují v běžných dimenzích DN100-200.

Městská část Běchovice je zásobována pitnou vodou ze 3 zásobních pásem:

<b>Číslo</b>	<b>Název zásobního pásma</b>	<b>Zásobní vodojem</b>
112	Kozinec-přes RV Běchovice II	Kozinec
124	Kozinec-pro Běchovice, Újezd nad Lesy, Klánovice	Kozinec
127	Kozinec-přes RV Běchovice I.	Flora

V MČ je **oddělená kanalizace dešťová i splašková**.

Hlavní město Praha připravuje vybudování nového kanalizačního sběrače „H“, který by měl být zaveden do Běchovic. Následně by měly splaškové vody být svedeny do centrální ČOV města. Díky vybudování sběrače bude možné odstavit zastaralou ČOV, na které je odkanalizována i část Dolních Počernic a jejíž obnova tak, aby splňovala moderní parametry, by byla velmi nákladná. V současné době probíhá projekční i investorská příprava a bylo již vydáno územní rozhodnutí. Tímto bude možné, aby vodohospodáři odstranili stávající malé ČOV, splaškové vody tak budou odvedeny do centrální čistírny.

V současné době jsou v Běchovicích lokální ČOV a u některých RD jsou pak osazeny bezodtokové jímky-žumpy.

Na území obce jsou vybudovány dvě čistírny odpadních vod.

V současné době probíhá intenzifikace ČOV tak, aby mohly být napojeny nové rozvojové oblasti a byl zajištěn plynulý vývoj v Běchovicích na dobu 4 – 5 let.

**Odvodnění dešťové**

V rámci Městské části Praha - Běchovice je proveden částečně oddílný systém kanalizace.

V rámci dešťové kanalizace je v obci provedeno odvodnění obslužných komunikací.

Městskou částí protékají tři vodoteče. Na jihu spádová oblast Říčanského potoka pod rybníkem Litožnice. Další spádovou oblastí je Rokytky pod nádrží Jalovka. Třetí spádovou oblastí je Běchovice Východ, kde se nachází Běchovický potok.

V Běchovicích jsou 3 rozvojové oblasti, které jsou takto připraveny na napojení na kanalizaci:

- Běchovice – východ - napojení na ČOV na hranici katastrů Běchovic a Újezdu nad Lesy
- Běchovice II - napojení na ČOV stávající – intenzifikací dojde ke zvýšení kapacity o 500 jednotek
- Vinice – napojení na kanalizaci k Dolním Počernicím

Do blízké budoucnosti jsou připraveny na základě územně plánovacích podkladů další projekty, a to zejména zmíněné prodloužení hlavního **kanalizačního sběrače H** do Běchovic. Připojení vysokokapacitního sběrače H se předpokládá v roce 2013.

## **Zásobování energiemi**

Zásobování energiemi je v Běchovicích **dostatečné**.

Centrální zásobování teplem v MČ není.

Území městské části je napájeno z TR Běchovice a TR Malešice, systém rozvodu 22 kV je dvoustupňový. Distribuční systém 22 kV.

Územím MČ prochází trasa dvou venkovních vedení 22 kV – Běchovice – Benešov a Běchovice – Úvaly.

V ulici Českobrodské je vedena trasa stávajících distribučních kabelů 22 kV. V distribuční síti jsou zapojeny distribuční trafostanice a odběratelské trafostanice.

Zásobování elektrickou energií, a to včetně veřejného osvětlení, je vyřešeno dostatečně.

V majetku městské části nejsou objekty, které by byly vytápěny na bázi pevných paliv.

V MČ se nachází rozvětvený systém STL plynovodních řadů. Řady probíhají ulicemi, které jsou přilehlé ke stávající zástavbě. Tato zástavba je bytového charakteru. Plynofikace je v převážné části provedena ze STL plynovodu.

Plyn je v Běchovicích rozveden v celém území z regulační stanice RS Běchovice II č. 222 o výkonu 1 200 m<sup>3</sup>, výstupní tlak 300 kPa. Rozvodná stanice je umístěna u ulice Mladých Běchovic. Je vybudován rozvod zemního středotlakého plynu, který umožňuje 100% plynofikaci MČ a jeho kapacita umožní zásobování teplem i nově navrhované zástavby.

## **Alternativní zdroje energie**

Městská část pro energetické zásobování objektů ve své správě nevyužívá obnovitelné zdroje energie (OZE).

## **Spoje a zařízení spojů**

Území městské části spadá do atrakčního obvodu SÚ Dolní Počernice. Přípojné místo na metalickou síť Českého Telecomu, a.s. se nachází u Běchovického potoka. Nejbližší přípojné místo na optickou síť je u ulice Mladých Běchovic u železničního podjezdu.

Příjem televizního a satelitního signálu je vzhledem k situování městské části bezproblémový z vysílače Praha – město (TV Nova – 37. kanál, ČT2 – 41. kanál, PRIMA – 24. kanál, ČT1 – 51. kanál).

Také příjem digitálního signálu je v městské části vyřešen.

Telefonní rozvody jsou dostatečné.

Po celém území městské části je dostupný signál pro mobilní telefony, internet, rozhlas a TV.

Mimo zemní přípojky Český Telecom,a.s. je možnost pro napojení do sítě internet využít některého z alternativních poskytovatelů připojení. Jako nejdostupnější se jeví příjem technologií WIFI, či vysokorychlostním internetem poskytovaným některý z mobilních operátorů.

### Využití objektů ve vlastnictví MČ Praha – Běchovice

Objekt	Číslo popisné	Současné využití	Poznámka
Stará pošta	1	V současné době objekt pronajat, jsou zde umístěny 2 restaurace, autoškola	Jde o památkově chráněný objekt z doby kolem r. 1800, za minulého vedení MČ nevýhodně na 75 let pronajatý za symbolickou cenu 1 Kč; provozovatelem je firma Saos,s.r.o.
Nově zakoupený objekt	3	Budoucí nové sídlo ÚMČ	Dříve byl objekt využíván jako kino, pošta, MNV. V současné době je získaná dotace na projekt nového úřadu od MHMP, přestavba je plánována na rok 2010, počítá se i s novým systémem vytápění s využitím tepelného čerpadla.
Bytový dům	8	6 bytových jednotek	Budova je ve špatném stavu, je plánována její rekonstrukce. Budoucí využití – služebna městské policie, malometrážní startovací byty (4 stávající nájemníci se přestěhují do nových bytů)
Budova ZŠ a MŠ	73	V jednom objektu sídlí ZŠ i MŠ	MŠ se zruší a přejde do nové budovy mateřské školy, objekt bude sloužit pouze ZŠ; nutná je rekonstrukce - zateplení obvodového pláště, střecha, výměna starých plastových oken, nové podlahy
Bytové domy	251, 253	Stará domovní zástavba, každý dům má 4 bytové jednotky	V roce 2009 byla z havarijní fondu provedena nová střecha. Domy jsou zastaralé, ovšem investice do bytových domů jsou obtížné, problémem jsou nízké nájemní (v současné době platí nájemníci 55 Kč/m <sup>2</sup> , snaha MČ je nájemní zvýšit na cca 70 Kč/m <sup>2</sup> ).
Mateřská škola,	307, 308	Soukromá MŠ	Stávající využití bude zachováno
Budova ÚMČ	479	V jednom objektu sídlí úřad MČ, knihovna, lékařské služby (praktický lékař, pediatr, kožní lékař)	Počítá se s přestěhováním ÚMČ do objektu čp.3; přemístění lékařských služeb a knihovny je v jednání. Do objektu se přesune 1. stupeň ZŠ.

Objekt	Číslo popisné	Současné využití	Poznámka
Sportovní areál Chanov	536	Multifunkční sportovní areál Chanov – multifunkční tělocvična, venkovní víceúčelové hřiště s umělým povrchem (lze postavit 3 nohejbalová, 2 volejbalová hřiště, hřiště na malou kopanou). Skatepark – U-rampy	Areál je zrekonstruován, je udělána nová palubová podlaha, bylo by vhodné ještě vybudovat tribuny a nové dětské hřiště
Budovy Centra sociálních služeb Běchovice	557, 564	Centrum sociálních služeb vč. Centra krátkodobé péče	Budovy potřebují zateplit, je zde možnost využít alternativního vytápění např. solární kolektory, tepelné čerpadlo
Areál parku Běchovice	bez č.p	Veřejný park s arboretem (sbírkovnou) a objektem kavárny	Park vznikl za podpory ze SF EU, objekt kavárny je pronajatý soukromé osobě, park zatěžuje rozpočet MČ značnou částkou na jeho údržbu (cca 490 000 ročně), kavárna vyžaduje odvodnění, provedení cest je nevhodné – při deštích dochází ke splavování pískomlatu – bude nutné řešit odvodňovacími kanálky
Sportovní areál Na Korunce	bez č.p	V areálu jsou 4 tenisové antukové kurty, in-line okruh (oficiální okruh pro mistrovství ČR), fotbalové hřiště pro malou kopanou (Haunspalka) s umělým povrchem (trávník 3. generace) a velké travnaté fotbalové hřiště	Areál je hojně využíván; potřebuje dostavbu šaten a vybudovat zázemí
Nová budova MŠ	bez č.p.	MŠ pro 100 dětí, 3 bytové jednotky pro vyučující, ordinace pro pediatra, imunologie, alergologie	Otevření bylo v říjnu 2009, na výstavbu MČ získala dotaci od MHMP

## Významné objekty jiných vlastníků

Objekt	Číslo popisné	Současné využití	Poznámka
Bytové centrum Běchovice –	bývalé čp. 2	Nová výstavba	Předpokládaný počet bytů je 200, a to do konce roku 2010, vlastníkem objektu je Starkon Praha Group,s.r.o.
Budova potravin	516	Potravin	Vlastníkem objektu je CPI Reality,a.s.

## Veřejně prospěšné služby občanům a údržba městské části

Základní údržba zeleně, místních komunikací i budov v majetku MČ je zajišťována pracovníky ÚMČ. Ostatní údržba je uskutečňována dodavatelskými společnostmi. Veřejné osvětlení spravuje ELTODO,a.s. Hlavní komunikace (Českobrodská, Mladých Běchovic) spravuje Technická správa komunikací hlavního města Praha. Strojní i ruční čištění městské části, stejně jako v letních měsících kropení komunikací a dovoz pitné vody do bazénů či k jiným účelům, jsou zajišťovány dodavatelsky.

Likvidaci odpadů zajišťuje ÚMČ a MHMP, blíže je tato problematika popsána v kap. 3.2.11. Odvoz odpadu zajišťuje MČ a Magistrát hl. města Prahy (tříděný a nebezpečný odpad).

Velkým problémem jsou v katastrálním území MČ Praha – Běchovice černé skládky, které se objevují pravidelně na stejných místech.

MČ nevlastní a tedy nepronajímá reklamní plochy.

## **Mobiliář městské části**

V MČ se pravidelně mobiliář udržuje. Nedostatek je laviček, košů na psí exkrementy, informačních cedulí (nyní jsou pouze v centru a i zde chybí označení některých důležitých objektů, cílů). Mobiliář bývá často terčem vandalismu. O údržbu, inovaci a doplňování mobiliáře se stará ÚMČ.

## Občanská vybavenost

### **Komerční služby**

Služby komerční povahy jsou v městské části poskytovány jen velmi omezeně. V MČ nenabízí své služby žádná banka a není zde umístěn ani bankomat. Jednání s bankami v této záležitosti byla bohužel neúspěšná.

Nepůsobí zde žádná realitní kancelář. Kanceláře účetních a daňových poradců a notáře v MČ svá sídla mají.

## Ubytovací a stravovací služby

V areálu výzkumných ústavů se nacházejí ubytovny s více než 2000 lůžek. Stravovací služby nabízí 8 provozoven.

## Obchodní služby

V MČ se nachází prodejna potravin. Obyvatelé postrádají prodejnu drogistického zboží.

## Ostatní služby

V Běchovicích je úřadovna České pošty. V budově pošty je možné využít také služby Czech POINT. Pošta má signální zařízení označené piktogramem k přivolání obsluhy, umístěné u vchodu.

V městské části je okrsková služebna Městské policie hlavního města Prahy, která spadá pod Obvodní ředitelství Praha 14, Černý Most. Slouží zde 2 okrskáři, což je pro potřeby Běchovic dostatečné.

Další informace k občanské vybavenosti jsou uvedeny v příslušných kapitolách.

### Infrastruktura a technická vybavenost – závěry analýzy

- Technická infrastruktura dostatečná pro potřeby městské části
- Hlavním topným médiem je plyn
- Existence rozvojových lokalit, plánovaná výstavba rodinných domů
- V posledních letech nárůst image Běchovic jako „dobré adresy“

### 3.2.4 Veřejná správa

Běchovice jsou jednou z 57 městských částí hlavního města.

Původní samostatná obec Běchovice byla připojena k Praze roku 1974 a začleněna do městského obvodu Praha 9. Běchovice jsou samostatným katastrálním územím.

Městská část Praha - Běchovice vznikla dne 23. listopadu 1990 zákonem ČNR č. 418/1990 Sb. o hl. m. Praze ze dne 9. října 1990. Jde o subjekt vzniklý ze zákona, zabývající se všeobecnou veřejnou správou.

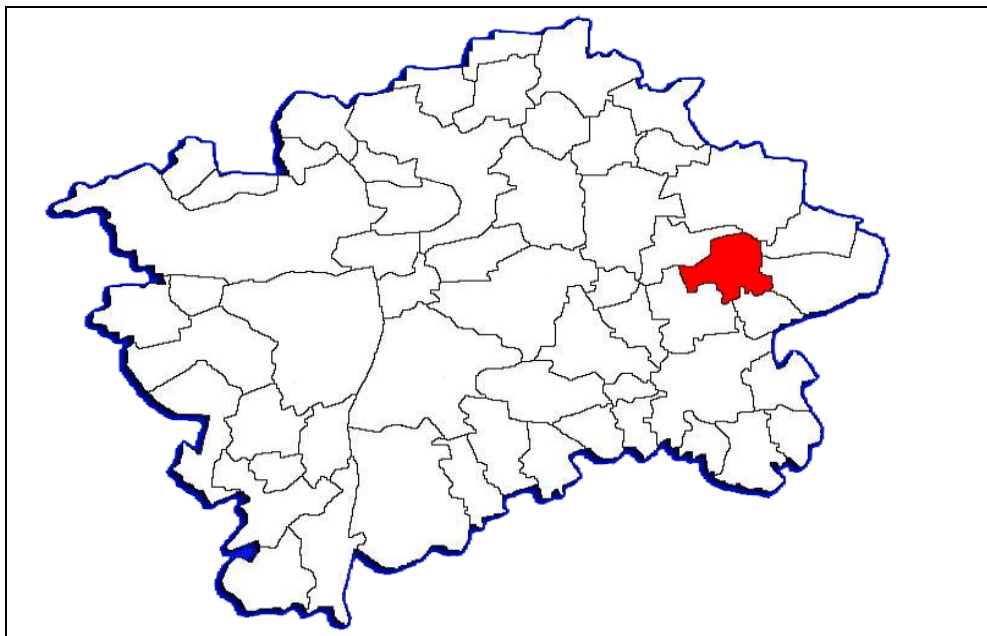
**Samostatný správní obvod Praha 21** vznikl 1. 7. 2001. MČ Praha - Běchovice pod tento obvod spadá spolu s MČ Praha - Újezd nad Lesy, MČ Praha - Klánovice a MČ Praha - Koloděje.

Běchovice sousedí z jihu s MČ Praha - Dubeč, ze západu s MČ Praha - Dolní Počernice a ze severu s MČ Praha - Horní Počernice.

Rozloha Běchovic je 6,83 km<sup>2</sup>.

## Poloha MČ Praha – Běchovice v rámci hl. m. Prahy:

Běchovice patří do samostatného správního obvodu Praha 21, ležícím na východním okraji Prahy přibližně 10 km vzdušnou čarou od pomyslného středu města.



Zdroj: www.atlasceska.cz, upraveno

## Správní členění hl. m. Prahy na správní obvody a městské části:



Zdroj: ČSÚ

## Symboly městské části

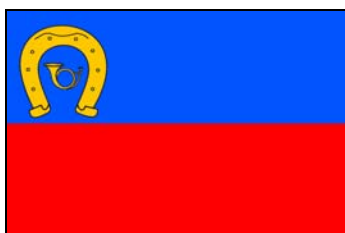
Symboly městské části jsou znak a prapor.

### Znak městské části:



Znak je svisle půlen (2 vertikální poloviny). Pravou stranu tvoří polovina městského znaku hl. m. Prahy, zdůrazňující, že Běchovice jsou součástí hlavního města. Levá strana je rozdělena na čtvrtiny. V horní části je v modrém poli zobrazena zlatá podkůvka a poštácká trubka symbolizující nejvýznamnější památku MČ - objekt tzv. Staré pošty. Spodní část levé poloviny obsahuje červené pole se třemi bílými vlnkami. Tyto tři bílé vlnky symbolizují 3 potoky – Rokytku, Říčanský potok a Běchovický potok, jež mají soutok právě na katastru městské části Praha – Běchovice.

### Prapor městské části:



Prapor má znak městské části umístěný ve středu v modrého a červeného pole.

## Úřad MČ Praha – Běchovice

Postavení a působnost MČ upravuje Zákon č. 131/2000 Sb., o hl. m. Praze v platném znění a Statut hl. m. Prahy. Působnost a činnost dále upravují obecně závazné vyhlášky hl. m. Prahy, právní předpisy a vyhlášky. Úřad MČ navenek vystupuje jako právní subjekt s vlastní strukturou, odpovídající zajištění činnosti rozpočtové organizace.

**Orgány městské části** jsou starosta a Zastupitelstvo městské části Praha - Běchovice.

Zastupitelstvo městské části zřizuje jako své orgány pro jednotlivé úseky své činnosti **výbory** Zastupitelstva městské části Praha - Běchovice:

- Výbor kontrolní
- Výbor finanční

Poradním orgánem starosty MČ a zastupitelstva MČ jsou **komise** Zastupitelstva městské části Praha - Běchovice:

- Komise pro projednávání přestupků
- Komise pro rozvoj městské části, dopravu a výstavbu
- Komise pro výchovu a vzdělávání
- Komise bytová a správy majetku
- Komise životního prostředí

- Komise sociální a zdravotní
- Komise pro poradní činnost a vyhodnocení grantů
- Komise pro podnikatelské aktivity a služby

Vztahy pracovníků úřadu MČ k orgánům městské části (starosta, zastupitelstvo MČ) upravuje Zákon č. 131/2000 Sb. o hl.m. Praze a Statut hl.m.Prahy.

### Organizační schéma ÚMČ Úřadu městské části Praha - Běchovice



Pod odbor vnitřních věcí spadá i **místní knihovna**.

MČ Praha – Běchovice je součástí správního obvodu Praha 21, který pro obyvatele Běchovic vykonává některé činnosti veřejné správy – stavební odbor, živnostenský odbor, odbor sociálních věcí, odbor životního prostředí a dopravy, občansko – správní odbor – matrika apod.

### Czech Point

Projekt CZECH POINT umožňuje získat ověřené výstupy z registrů, nejčastěji výpis z katastru nemovitostí, obchodního rejstříku, živnostenského rejstříku, rejstříku trestů, insolvenčního rejstříku, centrálního registru řidičů aj.

O výstupy lze požádat na pracovišti Úřadu městské části Praha- Běchovice a na pracovišti České pošty, Českobrodská 516.

### Ověřování kvality činnosti MČ

Městská část nezadala zpracování personálního auditu, v porovnání počtu úředníků na počet obyvatel má dlouhodobě podstav. Je zapotřebí přijmout 1 pracovníka do ekonomického oddělení. Standardy kvality nejsou prováděny a s ohledem na finanční náročnost se o jejich zavedení neuvažuje.

### Významné rozvojové dokumenty, které má MČ Praha - Běchovice zpracované:

- **Koncepce rozvoje MČ Praha – Běchovice** – na roky 2004 až 2010 (seznam důležitých rozvojových oblastí s výčtem jednotlivých projektů a záměrů)

- **Povodňový plán** – je velmi zastaralý. Podle zákona č. 254/2001 Sb., vodního zákona, by měla městská část mít zpracovaný aktuální a funkční povodňový plán na ochranu obyvatelstva před povodněmi. Zpracování nového protipovodňového plánu je proto jedním z cílů Strategického plánu rozvoje Městské části Praha – Běchovice.
- **Územní plán městské části Běchovice** – v současné době se zpracovává ověřovací studie k územnímu plánu Běchovic do roku 2020, studie bude dokončena v roce 2009. Výstupy z ověřovací studie se zapracují do konceptu územního plánu. Předpokladem je, že se budou konkretizovat záměry jednotlivých rozvojových oblastí (Běchovice – východ, Běchovice 2, Běchovice – Vinice).
- **Komunitní plán sociálních služeb** Běchovice zpracovaný nemají. Komunitní plánování provádějí CSSB a Občanské sdružení Neposeda.

Městská část prozatím nemá zpracované tepelné audity budov ve svém vlastnictví. V blízké budoucnosti nechá MČ zpracovat tepelné audity pro budovy základní školy, budovy centra sociálních služeb, dále budovy č. 307, 308 – stávající mateřská školka, budova č.p. 8 – bytový dům, jehož další využití není přesně definováno.

#### **Příspěvkové organizace městské části:**

- Základní škola a mateřská škola Běchovice
- Centrum sociálních služeb Běchovice

#### **Přehled úvěrového zatížení městské části**

Název produktu	Poskytovatel	Účel	Rok čerpání	Částka v tis.Kč	Úrok v % p.a.	Splatnost v letech
Půjčka – bezúročná	MHMP	Park Běchovice - zpětně	2008	4 622	bez	4
Úvěr	ČS	Dostavba MŠ	2009	6 500	5,07	10

#### **Získané dotace na projekty městské části**

Projekt	Účel	Poskytovatel	Rok čerpání	Částka v mil.Kč
Sportovní areál Korunka	rekonstrukce	MHMP	2007	21,0
Park Běchovice	výstavba	SF EU, JPD 2	2006	25,0
Sportovního areál Chanos	rekonstrukce	MHMP	2005	9,0
MŠ Běchovice	výstavba	MHMP	2008	70,0
Budovy DPS	výstavba	MHMP	2000,2001	35,0
Hřiště v Kuřatském parku	výstavba	MHMP	2009	1,5
Sportovního areál Chanos	položení nové palubovky	MHMP	2009	1,5
Start do MA21 - komunitní běh pro zelené Běchovice	zapojení veřejnosti do plánovacích a společenských aktivit MČ	Revolvingový fond MŽP	2009-2010	0,5

## Projektová připravenost

Projektové dokumentace k novým záměrům zatím MČ zpracovány nemá. Plánuje se vyhotovení tepelných auditů budov v obecním vlastnictví, projektů na zateplení, revitalizaci skládky a vybudování cyklostezek.

## Bankovní spojení:

Běžný účet č. 2000706379/0800, Česká spořitelna, a.s., pobočka Novosibřinská 588, 190 16 Praha 9 – Újezd nad Lesy.

## Zajištění komunikace mezi úřadem městské části a obyvateli

Informovanost obyvatel je velmi dobrá. Na anketní otázku „Zajišťuje městská část dostatek informací o dění v Běchovicích?“ odpovědělo 65% respondentů kladně, přičemž většina obyvatel (35%) získává informace ze zpravodaje Úřadu MČ Praha - Běchovice „**Život Běchovic**“. Toto periodikum je zdarma distribuováno do všech domácností v MČ. Dalším zdrojem informací jsou městské vývěsky, webové stránky MČ **www.praha-bechovice.cz** a veřejná projednávání. Místní rozhlas Běchovice nemají, pokud by se získaly prostředky, vedení MČ by uvítalo jeho zavedení nejen jako účinného informačního prostředku, ale také jako vhodného prostředku pro varování obyvatelstva v případě krizových situací. Městská část nemá databázi e-mailových kontaktů, na které by zasílala zájemcům aktuální informace o dění v Běchovicích. Zasílání informací e-mailem je ze strany obyvatel nejméně preferovanou formou informovanosti, zájem o tuto formu komunikace v uskutečněné anketě vyjádřilo 11% respondentů. Důvodem může být jednak dobrá dostupnost a kvalita místního zpravodaje, ale i obava ze „zahlcení“ množstvím informací, o které adresáti nemají zájem. MČ tedy nabídne strukturované zasílání informací – informace budou rozděleny do oblastí a obyvatelé si budou moci objednat zasílání aktualit pouze z vybraných okruhů.

## Místní agenda 21

Městská část podala v prosinci roku 2008 žádost o zařazení do Místní agendy 21. Pro podporu postupu z kategorie Z (Začátečník) do kategorie D získala dotaci z Revolvingového fondu MŽP. V městské části dosud není veřejnost příliš aktivní. Přestože se respondenti ankety 100% shodují v potřebě zapojení obyvatel do komunitní činnosti, 65% z nich se těchto aktiv vůbec neúčastní. Vedení MČ usiluje o zavedení nových akcí pro obyvatele a o širší zapojení veřejnosti při plánování, organizaci i při pasivní účasti na akcích a má zájem o postup MČ do vyšších kategorií MA 21.

- Součást správního obvodu Praha 21
- Plná funkčnost ÚMČ je zajištěna i při výjimečně nízkém počtu úředníků
- Občané jsou dobře informováni o dění v MČ
- Organizace městské části zajišťující základní funkce městské části a pokrývající potřeby občanů
- Nízká míra zadluženosti městské části
- Příjmy a výdaje MČ jsou vyrovnané
- MČ má zkušenosti s čerpáním grantů a dotací, pro další záměry prozatím chybí projektová připravenost
- MČ se zapojila do MA 21

### 3.2.5 Školství

V Běchovicích působí **Základní škola a mateřská škola Běchovice** (zřízená městskou částí) a 2 soukromé školky – **MŠ Montessori** s rozšířenou výukou angličtiny a **MŠ Beruška**. Dostupnost a úroveň vzdělávacích institucí odpovídá potřebám obyvatel. Pokud vyloučíme počet odpovědí „Nevím, nezajímám se o tuto problematiku“, pak 64% obyvatel hodnotí dostupnost škol jako dobrou. Občané Běchovic jsou spokojeni i s kvalitou škol – v anketě jako klíčovou oblast pro rozvoj MČ bylo školství vybráno pouze ve 3% případů. Také bezpečnost dětí při cestě do školy je hodnocena pozitivně.

#### Základní škola a mateřská škola Praha – Běchovice

Škola sídlí na adrese Mýtní 73,190 11 Praha – Běchovice. Jejím zřizovatelem je Městská část Praha - Běchovice.

#### **Základní škola**

Vyučování probíhá ve 2 budovách (škola a tělocvična). Tělocvična je škole pronajímána za regulované nájemné. Škola prošla celkovou rekonstrukcí v letech 1995 – 1997. V posledních letech proběhlo několik zásadních oprav - výměna nevyhovujících střešních oken v budově 1. stupně za izotermická, odizolování severní strany suterénu školní kuchyně, oprava rozvodů vody a plynového přívodu do kotelny, řešení elektroinstalace ve školní kuchyni.

Ve škole je celkem 9 kmenových učeben, 1 odborná učebna fyziky – chemie, 1 učebna informatiky, 1 učebna dílen, 1 učebna cvičné kuchyně, 1 učebna jazyků (výuka NJ) a tzv. univerzální učebna.

Školní zahrada prošla výraznou proměnou, nově bylo vystavěno hřiště s umělým povrchem, které nahradilo nevyhovující betonovou plochu. Hřiště bylo plně uvedeno do provozu

v červnu 2008 a je užíváno při tělesné výchově, o velkých přestávkách a pro školní družinu a MŠ.

Kapacita základní školy je cca 200 žáků a je prakticky plně využita:

	1. stupeň	2. stupeň	Celkem
K 30. 6. 2007	97	96	193
K 30. 6. 2008	103	86	189
K 30. 6. 2009	-	-	186
K 19.11.2009	109	83	192

Vyučuje se na dvou stupních (1. – 5. a 6. – 9. ročník), každý ročník má 1 třídu.

Vzdělávací program základní školy:

- Základní škola, č.j. 16 847 / 96 – 2, třídy 2., 3., 4., 5., 7., 8., 9.
- Školní vzdělávací plán pro základní vzdělávání, Škola pro život, třídy 1. a 6.

Škola nemá rozšířenou výuku žádného předmětu a nemá specializované třídy. Do tříd jsou integrovány děti se speciálními poruchami učení (10 dětí) a se zrakovým postižením (2 děti). Budova školy je bezbariérová.

Na škole jsou vypracovány projekty začlenění environmentální výchovy do jednotlivých předmětů. Škola se zúčastňuje také externích akcí s touto tematikou.

Škola si dlouhodobě udržuje vysoký standard ve výsledcích vzdělávacího procesu, což potvrzují i nezávislé testy Scio. Více než polovina žáků ve školním roce 2008/2009 prospěla s vyznamenáním, pouze 1 žák neprospěl.

Ve **školní družině** jsou 2 oddělení. Navštěvuje ji téměř 50 dětí.

ZŠ nabízí tyto nepovinné předměty a zájmové kroužky:

- Keramika
- Angličtina
- Konverzace v angličtině
- Flétna
- Informatika
- Kreativní tvorba
- Sborový zpěv
- Rytmik

ZŠ a MŠ mají každá vlastní **jídelnu**, počet stravovaných žáků je 170.

### **Mateřská škola**

Mateřská škola je součástí základní školy. Je dvoutřídní s kapacitou 30 dětí. V obou třídách jsou děti smíšeného věku. V říjnu roku 2009 byla dokončena dostavba nové mateřské školy, která navýší kapacitu o 100 dětí.

Výchovně vzdělávací program:

- Ekologická výchova a kladný vztah k přírodě
- Zdravá Mateřská školka
- Hrajeme si a učíme se ( „Škola hrou“ – J.A.Komenský )

Kroužky MŠ: aerobik, sportovní hry, angličtina, keramika, sauna, solná jeskyně.

Rozvoj školství patří mezi priority městské části. V MČ je připravováno přemístění prvního stupně ZŠ z budovy stávající ZŠ do budovy úřadu.

Do budoucna je plánována výstavba zcela nové budovy ZŠ s kapacitou, která pokryje potřeby spjaté s budoucím nárůstem obyvatel do celkového počtu 6 000 – 7 000 obyvatel. Po realizaci této výstavby nová ZŠ by se ze stávající budovy stala střední škola. Návazně by k budově stávajícího úřadu bylo přistavěno větší křídlo, jehož kapacita by pokryla celou potřebu základní školy.

### **Projektové záměry jednotlivých budov školských zařízení zřízených Městskou částí Praha - Běchovice**

<b>Objekt</b>	<b>Potřebné úpravy</b>
Mateřská škola	Výstavba nové budovy mateřské školy – kapacita 100 dětí
Základní škola	Přesun 1. stupně do stávající budovy úřadu MČ, výstavba nové budovy základní školy
Venkovní sportoviště	Vznik nových sportovních objektů - horolezecká stěna, beach volejbalové hřiště

### **Další možnosti vzdělávání**

V Městské části Praha - Běchovice není základní umělecká škola. Děti, které chtějí získat úplné základní umělecké navštěvují Základní uměleckou školu v Újezdě nad Lesy.

Programy celoživotního vzdělávání MČ neorganizuje.

Občanské sdružení Neposeda nabízí jazykové vzdělávání a kurzy počítačové gramotnosti.

### **Školství - závěry analýzy**

- Dostatečná kapacita školských zařízení
- Průměrný technický stav škol, připravené další rekonstrukce
- Potřeba zvýšení kapacity MŠ a ZŠ v souvislosti s plánovaným rozvojem bytové výstavby

### **3.2.6 Zdravotnictví**

Potřeba zabývat se rozvojem zdravotnictví je mezi obyvateli MČ vnímána jako průměrná. Dostupnost zdravotních služeb je v anketě hodnocena velmi vyrovnaně (není zásadní rozdíl mezi počtem jednotlivých odpovědí) a při stanovení rozvojových priorit MČ patří oblast zdravotnictví s 11% odpovědí mezi středně žádané.

V městské části je jedno zdravotnické zařízení, ve kterém jsou tyto ordinace:

- **ordinace praktického lékaře pro děti a dorost včetně alergologa**
- **ordinace praktického lékaře pro dospělé**
- **dermatologie**

V městské části **není lékárna**, nejbližší je na Českobrodské ulici v Dolních Počernicích. Další dobře dostupné lékárny jsou v Klánovicích, Na Rohožníku a v Praze 14.

V městské části je jedna ordinace veterinárního lékaře.

Vedení městské části by rádo rozšířilo zdravotnické služby o ordinace odborných lékařů (oční lékař a zubař).

#### **Zdravotnictví – závěry analýzy**

- Zdravotnická péče v potřebném rozsahu, zavedení dalších odborných ordinací se chystá
- Dobrá dostupnost zdravotní péče vč. lékárny

### **3.2.7 Sociální služby**

Dostupnost sociálních služeb je obyvateli MČ vnímána jako průměrná. Naprostá většina občanů je spokojena s kvalitou služeb pro seniory a handicapované. Pečovatelskou službu běchovickým občanům poskytuje sociální odbor ÚMČ Praha – Újezd n. Lesy (jde např. o donášku nákupů a obědů do domu, úklid, praní prádla, dovoz k lékaři, hygienické služby apod.).

Komunitní plán sociálních služeb městská část zpracován nemá.

#### **Zařízení sociální péče v MČ:**

- Centrum sociálních služeb Běchovice (CSSB)
- Občanské sdružení Neposeda - Poradenský servis PORSE - Poradna pro rodinu, manželství a mezilidské vztahy

## **Centrum sociálních služeb Běchovice**

Běchovický dům s pečovatelskou službou sídlí ve 2 budovách postavených v roce 2001. Celkem je zde klientům k dispozici 26 bytů. Tyto byty jsou pronajímány na základě nájemní smlouvy jako byty zvláštního určení – jsou účelově určené pro příjemce pečovatelské služby. V současnosti v DPS bydlí 28 klientů, z toho 3 muži a 25 žen. Věkový průměr je 84 let. Klienti by ocenili, kdyby v DPS byla zřízena společenská místnost. Hlavním posláním DPS je poskytnout starším občanům důstojné místo k bydlení, kde mají své vybavení a bydlí tedy ve svém bytě. Dále zde mají možnost využívat pečovatelskou službu, čímž se mohou vyhnout dlouhodobému pobytu v nemocnicích.

Azylový dům v Běchovicích není. V roce 2010 bude vybudováno 8 bytů, které budou sloužit jako byty startovací.

## **Občanské sdružení Neposeda**

Neposeda o.s. působí na území správního obvodu Praha 21, tj. Běchovice, Újezd nad Lesy, Klánovice a okolí. Posláním sdružení je napomáhat svou činností k rozvoji občanské společnosti na území Prahy 21 a okolí, zejména podporováním aktivit pro děti, mládež a rodinu.

Programy o.s. Neposeda:

- Volnočasové
  - Otevřený klub Mikrobus (klub pro děti)
  - Rodičovské centrum Koloběžka (klub pro rodiče a děti, hudební škola, výtvarné dílny, besedy)
- Sociální
  - Nízkoprahové zařízení pro děti a mládež Autobus (klub a služby, kulturní aktivity)
  - Poradenský servis PORSE (informační servis, pomoc při hledání práce, právní pomoc)
  - Terénní program pro mládež
- Vzdělávací
  - anglický jazyk
  - práce na počítači
  - mimoškolní vzdělávání dětí a mládeže
  - dobrovolnictví

## **Bezbariérovost MČ**

Bezbariérovost městské části vnímají obyvatelé jako průměrnou. Chodníky jsou bezbariérové, ovšem z veřejných budov mají bezbariérový vstup pouze škola, pošta a prodejna potravin.

Všechny veřejné budovy mají pro osoby s omezenou pohyblivostí zvonky k přivolání pomoci.

- Různorodá nabídka sociálních služeb
- Vysoký počet seniorů
- Zvyšující se poptávka a potřeba rozšířit služby pro seniory, zdravotně postižené
- Potřeba rozšířit služby zaměřené na děti a mládež
- Přechody pro chodce jsou řešeny bezbariérově, exponované přechody mají světelnou i akustickou signalizaci
- Bariérovost některých veřejných budov
- Nedostatek některých druhů sociálního bydlení

### 3.2.8 Cestovní ruch a rekreace

Cestovní ruch dle ankety považuje za rozvojovou prioritu pouze 1% respondentů, má tedy nejmenší podporu ze všech sledovaných rozvojových oblastí. V Běchovicích se nenacházejí významné kulturní a přírodní památky s výjimkou objektu bývalé pošty, dnešního hostince.

V MČ nepůsobí žádná cestovní kancelář.

Informační centrum Běchovice nemají, některé informační služby se poskytují v knihovně. Plánuje se, že knihovna bude rozšířena a současně v tomtéž objektu vznikne kavárna s informačním centrem.

### Propagace městské části

Městská část je propagována především prostřednictvím vlastních webových stránek **www.praha-bechovice.cz**, dále ve Zpravodaj Úřadu MČ Praha – Běchovice **Život Běchovic**, který je zdarma distribuován do všech domácností Běchovic, v Listech hlavního města Prahy, deníku *Náš region* a dalších tiskovinách.

Běchovice nemají žádnou reprezentativní publikaci, je však výhledově plánováno její vydání (cca v roce 2011).

Pro obyvatele i návštěvníky MČ je v současnosti z podpory grantové systému HMP budována naučná stezka, která bude mít 15 zastavení s informačními tabulemi.

Partnerská města městská část prozatím nemá, nicméně usiluje o vyhledání vhodných partnerů a navázání smysluplných vztahů s nimi.

### Atraktivita městské části a blízkého okolí

Jedinou dochovanou památkou Běchovic je **objekt Staré pošty č.p. 1** z doby kolem r.1800. (Jde o patrový dům obdélníkového půdorysu s mansardovou střechou a fasádou s plochým středním rizalitem, po obou stranách budovy symetricky postavené brány do dvora. Průjezd je

sklenut plackami a val.pásky, chodba provedena valeně s lunetami; hospodářský dvůr byl barokní, přízemní, kolem čtvercového dvora.).

Přírodní atraktivita v okolí Běchovic jsou Lítožnice, Velký Počernický rybník, Klánovický les.

### Cykloturistika

Generel cyklistických tras a cyklostezek je řešen centrálně Magistrátem hlavního města Prahy. V současné době jedná MČ o vytvoření cyklostezek v rámci katastru MČ Praha - Běchovice. Trasy cyklostezek by měly kopírovat stávající nejužívanější současné trasy cyklistů. Zcela nové by měly být trasy umožňující propojení míst jako např. Běchovice II a MČ Praha – Dubeč (blíže viz kap. 3.2.9).

### Pěší turistika

Územím městské části procházejí značené turistické trasy:

- červená - z Řičan severně do Újezdu n. Lesy, v Běchovicích se stáčí zpět k jihu a končí v oboře v Uhříněvsi
- modrá – vede od železniční stanice Klánovice přes přírodní park Klánovice – Čihadla a Xaverovský háj, Běchovice, Dubeč, a končí také v oboře v Uhříněvsi

### Tradiční a příležitostné akce:

Nejnámější tradiční akcí jsou **běžecské závody** „Malé“ a Velké“ Běchovice. Z mladších akcí je to Mikulášská zábava, Jarní karneval a Běchovická pouť u příležitosti Dětského dne. (Blíže popis je uveden v kapitole 3.2.10 Společenský život a volnočasové aktivity.)

### Infrastruktura pro cestovní ruch

**Ubytovací služby** nenabízí v městské části žádná provozovna.

**Restaurační služby** nabízí v městské části 8 provozovatelů.

## **Cestovní ruch a rekreace - závěry analýzy**

- Cestovní ruch není rozvojovou prioritou Běchovic
- MČ nemá na svém katastrálním území atraktivní stavební ani přírodní památky
- Běchovice jsou známy především jako místo konání tradičního běžecského závodu
- Plánuje se rozšíření a zkvalitnění cyklostezek a cyklotras
- Postupné zavádění nových akcí – vznik nových „tradicí“

### 3.2.9 Doprava a bezpečnost

#### Doprava

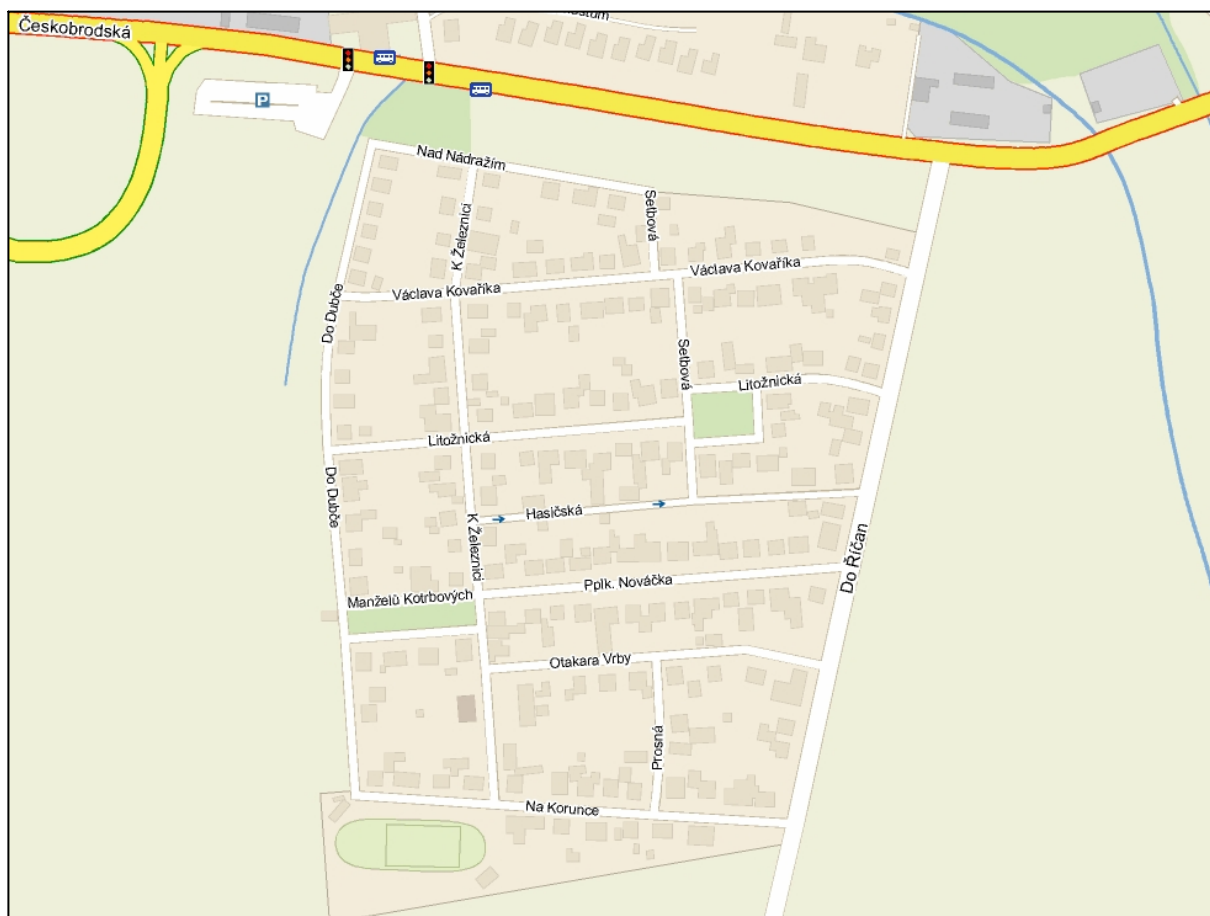
Středem městské části vede průtah silnice I/12, jako místní komunikace Českobrodská směřující přes Újezd nad Lesy na Český Brod a dále na Kolín. Západním směrem vede přes Dolní Počernice do Hrdlořez, kde ústí do sběrné městské komunikace – ulice Koněvovy. Z hlediska funkčních skupin patří do skupiny B – sběrné komunikace. Na západním okraji Běchovic tuto komunikaci kříží silniční okruh a je zde mimoúrovňová křižovatka. V centru Běchovic z ulice Českobrodská severním směrem odbočuje ulice Mladých Běchovic, která směřuje do Horních Počernic (ulice Ve Žlíbku).

Doprava byla s 30% hlasů v anketě označena obyvateli Běchovic jako **nejdůležitější oblast k řešení**. Zásadním problémem je neprůjezdnost páteřních komunikací ve špičkách a hluk vznikající v důsledku dopravy.

Mapa ulic v Běchovicích I



## Mapa ulic v Běchovicích II



### Silniční doprava

Běchovice leží v oblasti významných dopravních komunikací a důležitých křižovatek. Průjezdnost ve špičce hodnotí obyvatelé jako velmi špatnou (91% respondentů ankety). Hluk a exhalace ze silniční dopravy prostředí v MČ velmi zatěžují. Největším problémem je **provoz na ulici Českobrodské**. Blízkost zástavby (cca 2 m od silnice) zde však znemožňuje vybudovat protihlukové bariéry. Kvalitu komunikací hodnotí občané převážně pozitivně.

Nejvýznamnější stávající komunikací je část městského Pražského okruhu tzv. „Východní spojka“ – součást budoucího Silničního okruhu R1. V současné době spojuje Štěrboholskou radiálu na jihu s rychlostní komunikací R10 ve směru na Mladou Boleslav a Turnov na severu. Vede po východní hranici k.ú. Běchovice. Mezi těmito body – ve vzdálenosti cca 4,5 km – leží ještě dvě další mimoúrovňové křižovatky, a to (od jihu):

- MÚK s Českobrodskou – Českobrodská jako silnice I/12 tvoří pro Běchovice nejprímější spojku do centra Prahy, opačným směrem je výpadovkou na Český Brod a Kolín.
- MÚK 511 – spojnice Běchovice – Říčany

Městská část má dobré automobilové napojení na centrum Prahy ulicí Českobrodskou

a Koněvovou nebo Štěrboholskou radiálou, ale zároveň velké zatížení Běchovic ulicí Českobrodskou. Hlavní obsluha území probíhá z ulice Českobrodské a z budoucího sjezdu z I/12.

## **Železniční doprava**

Katastrálním územím Běchovic vede trojkolejná elektrifikovaná železniční **trať Praha – Kolín – Česká Třebová** s provozem osobních i nákladních vlaků, patřící k nejvýznamnějším tratím v ČR. Trať č. 010/011 je součástí 1. železničního koridoru Děčín-Praha-Česká Třebová-Brno-Břeclav. Po trati jezdí jak mezinárodní vlaky EC a IC, rychlíky, regionální osobní vlaky a příměstská intervalová železniční doprava.

Nejbližší nádraží je železniční stanice Běchovice, nachází se cca ve vzdálenosti 900 metrů od centra městské části. Východně od území je pak ve vzdálenosti cca 1 km zastávka Klánovice. Východně od stanice Praha – Běchovice je dnes nákladové nádraží Běchovice.

Souběžně s touto tratí vede dvoukolejná nákladová spojka Běchovice – Malešice. Železniční trať Praha-Vršovice – Praha-Malešice – Praha-Běchovice je určena převážně pro nákladní dopravu. Po dobu výstavby nového spojení však slouží jako významná odklonová trasa pro dálkovou osobní dopravu na trati 011 (010).

Železniční linky jsou občany hojně využívány pro dopravu do centra hlavního města.

Vybudování nové vlakové zastávky Běchovice – střed je z části v řízení odboru městského investora (OMI) MHMP a z větší části v řízení Správy železniční dopravní cesty, státní organizace (SŽDC). SŽDC bude mít v gesci výstavbu nástupiště, kolejí a železničního bezpečnostního zařízení. MHMP - OMI vybuduje přístupové cesty a podchod. Podchod by pak měl být součástí cyklostezky. Předpokládané datum realizace – rok 2013. MČ spolupracuje na přípravě vybudování prostoru parkoviště P+R v těsné blízkosti železniční zastávky v místě stávajících uhelných skladů.

Vlakové spojení na trati 011 (trasa Praha – Kolín) z Hlavního nádraží do železniční stanice Praha - Běchovice bude v budoucnu zaústěno od severovýchodu na vysokorychlostní železniční trať Praha – Brno - Vídeň. V budoucnu je počítáno s rychlíky na VRT a příměstskou dopravou na stávajícím koridoru.

## **Městská hromadná doprava**

Městskou hromadnou dopravu provozuje společnost Dopravní podnik hl. m. Prahy, a.s.

Území městské části je dobře obslouženo městskou hromadnou **autobusovou dopravou**. Po ulici Českobrodské dnes projíždí celkem čtyři autobusové linky s celodenním (3 linky) nebo špičkovým provozem (1 linka) a dále jedna noční a jedna školní autobusová linka. Trasy zajišťují spojení směrem na Palmovku, Černý Most a do Letňan, na opačnou stranu na sídliště Rohožník do Klánovic.

Městskou částí vedou linky 109, 240, 250 a 261 a noční linka 503.

Stávající napojení na pražskou MHD je vyhovující, linky mají interval 10-15 minut:

- z Černého Mostu – linky 250, 261, 240, 222
- z Palmovky – linky 109, 503
- z Letňan – linka 269
- z Depa Hostivař – linka 163

## Cyklistická a pěší doprava

Stávající situace není pro cyklisty ani pěší v Běchovicích moc příhodná, komplikací je vysoká automobilová doprava v městské části. Územím Běchovic procházejí celkem tři cyklostezky. MČ plánuje vybudovat cyklostezky především v místech stávajících nejužívanějších současných cyklistických tras. Je snaha zrealizovat především cyklostezku z Běchovic do Horních Počernic (3 m široký asfaltový pruh), realizace však závisí na tom, zda se podaří majetkové vyrovnání.

Návrhy vedení cyklostezek:



**Fialová:** stezka bude vybudována s novou výstavbou mostu přeložky 1/12. Podél ulice Do Říčan by měl vzniknout cca 2 metry široký pruh pro cyklisty. S tímto pruhem je počítáno i na již zmíněném mostě přes přeložku 1/12. Cyklisté by se tak měli nově, bez obtíží a rizika, dostat například z Dolních Počernic - Vinice do Běchovic a následně do MČ Praha – Dubeč.

**Žlutá:** tato stezka kopíruje v současné době již dobře známou trasu od "tří mostů" k čističce odpadních vod na hranici s katastrem MČ Praha 21 (Újezd nad Lesy). Největší proměnou by měl projít úsek od východního okraje zástavby Běchovic I směrem k ČOV na hranici s k. ú. Praha 21. Zde je vznik cyklostezky spojen s počátkem prací na železničním koridoru Běchovice - Úvaly. Obslužná komunikace pro dopravu materiálu se následně po ukončení pracovní činnosti změní na komfortní širokou cyklostezku.

**Zelená:** opět jde o již z části existující propojení. V současné době je však naprosto nevyhovující pro cykloturistiku, a to zejména v úseku od viaduktu na ulici Mladých Běchovic směrem na Horní Počernice. V blízké době by se mělo začít jednat o vzniku paralelní cyklostezky v blízkosti ulice Mladých Běchovic, zejména se zřetelem na bezpečný průjezd cyklistů. Tato cyklostezka by měla spojit MČ Praha - Horní Počernice s Běchovicemi a např. MČ Praha - Koloděje.

## **Doprava v klidu**

Názory na možnost parkování jsou mezi obyvateli velmi nevyvážené (33% obyvatel je s množstvím parkovacích míst zcela spokojeno, 38% zcela nespokojeno). Z pohledu vedení MČ je parkovacích míst v tuto chvíli v Běchovicích dostatek, avšak s plánovanou výstavbou v MČ bude třeba 70 – 100 nových parkovacích míst. S tím bude počítáno v rámci rozvojových projektů; v současné době není uvnitř MČ vhodné místo pro vytvoření nových parkovišť a parkování je řešeno stáním v ulicích. U nádraží je parkoviště P+R.

## **Pěší doprava, dopravní značení**

Všechny přechody pro chodce jsou označeny a jsou bezbariérové, veškerá světelná signalizace na přechodech je vybavena akustickým signálem pro nevidomé. Pouze jeden přechod - u sportovního areálu Chanos - je bariérový. Dopravní značení je kvalitní a odpovídá potřebám účastníků dopravního provozu.

## **Výhledové dopravní záměry**

Výhledově by měl být vybudován obchvat Běchovic – silnice I/12 – obchvat Českobrodské ulice jižním směrem jdoucím mimo zástavbu Běchovic I i Běchovic II- 500 m jižním směrem  
Další záměry v oblasti dopravy:

- Propojení Východní spojky se stávajícím Technologickým parkem prostřednictvím mostu Vinice, jež by výrazným způsobem ulehčilo dopravě v centru městské části Praha – Běchovice, a to směrem od Horních Počernic a zpět. Stávající průjezd v obou směrech čítá cca 10 000 – 11 000 automobilů denně. Do budoucna by se počet vozů měl zvyšovat. Realizace je plánována na rok 2014; realizátorem akce bude Ředitelství silnic a dálnic ČR.

## **Bezpečnost, prevence vandalismu**

Přestože Běchovice vykazují v porovnání s ostatními městskými částmi nižší počet kriminálních činů, obyvatelé v anketě hodnotí celkovou bezpečnost spíše negativně. Je to v důsledku toho, že existují místa a lokality, které jsou těžko postižitelné, rozmnožila se i majetková trestná činnost – byly ukradeny kanály, vykrádají se automobily.

V MČ je služebna **městské policie** (okrsková služebna Praha 14), pracují zde 2 okrskáři, což je pro potřeby Běchovic dostatečné.

V letošním roce (2009) bude v Běchovicích založena jednotka dobrovolných **hasičů**.

Pro zvýšení dopravní bezpečnosti a zklidňování dopravy byla v posledních letech uskutečněna řada opatření:

- nasvětlení přechodů, přechody se světelnou signalizací na tlačítko, světelná křižovatka ulic Mladé Běchovice, Českobrodská
- připravuje se úprava povrchu vozovky před přechody pro chodce snižující brzdovou dráhu vozidel před přechodem (rocbinda)

- byly instalovány 3 měřiče rychlosti s poměrně vysokou účinností
- každoročně organizuje MČ ve spolupráci s městskou policií program pro děti – Loučení s prázdninami (ukázky policejní práce, psování, technika)
- městská policie pořádá pro žáky základní školy přednášky o bezpečnosti dětí
- o.s. Neposeda organizuje bezpečnostní preventivní programy

Sprejství není v MČ problémem, bylo vyřešeno legální plochou pro sprejery. Přesto MČ bude usilovat o oživení šedivých zdí a ploch zelení. Mezi budoucí záměry MČ patří výstavba odhlučňovací zdi podél Českobrodské ulice, která by měla být oživena zelení.

### **Ochrana a krizové řízení**

Krizový plán je zpracován v rámci HMP. Systém vyrozumění a varování obyvatelstva je v Běchovicích realizován formou sirény; snahou je zavést také místní rozhlas. Instalace městského kamerového systému probíhá v řízení MHMP (je požádáno o 4 kamery).

V této oblasti by pro město byla velmi potřebná realizace následujících projektů:

- rozšíření systému vyrozumění a varování obyvatelstva (VISO 2002) a jeho integrace s městským kamerovým systémem, především zavedení místního rozhlasu
- analýza zachování akceschopnosti orgánů městské části za krizových situací a realizace navržených opatření ke zlepšení současného stavu

Zásadní problém výše navržených opatření spočívá v jejich financování. Bohužel projektové záměry týkající se obrany a krizového řízení nejsou součástí žádných operačních programů, vyhlášených do roku 2013, které jsou financovány ze strukturálních fondů EU a navržená opatření musí být financována pouze z finančních prostředků městské části nebo ze zdrojů MHMP.

### **Doprava a bezpečnost - závěry analýzy**

- Velké zatížení městské části automobilovou dopravou, chybí obchvat
- Potřeba zlepšení podmínek pro cyklistickou a pěší dopravu
- Potřeba zvýšení počtu parkovacích míst ve spojitosti s plánovanou výstavbou
- Trvalé zlepšování bezpečnosti obyvatel
- Realizace bezpečnostních preventivních programů
- Potřeba zajištění obrany a krizového řízení

### **3.2.10 Společenský život a volnočasové aktivity (spolky, sport, kultura)**

#### **Společenský život, kultura**

Přestože nabídka kulturních a společenských akcí v Běchovicích je občany hodnocena jako dostatečná (70% respondentů ankety), usiluje vedení MČ o její rozšíření a zavedení nových aktivit.

Mezi nejnavštěvovanější akce patří běžecké závody „Malé“ a „Velké“ Běchovice. Z mladších akcí je to Mikulášská zábava, Jarní karneval a Běchovická pouť u příležitosti Dětského dne.

#### **Knihovna Městské části Praha – Běchovice**

Knihovnické a informační služby poskytuje Knihovna Městské části Praha – Běchovice v centru MČ.

Otevírací doba knihovny:

úterý	09.00 - 12.00	15.00 – 18.00
čtvrtek	12.00 - 18.00	

Knihovna měla k 31.12.2008 9051 svazků, k 19.11.2009 má již 9581 svazků.

Od konce roku 2001, kdy knihovnu navštěvovalo 86 registrovaných čtenářů, se jejich počet během posledních tří let výrazně zvýšil, a k 31.12.2008 již knihovnu navštěvovalo 387 registrovaných čtenářů, z toho 85 dětí do 15 let. Od roku 2005, kdy děti do 15 let představovaly 35% ze všech čtenářů, se naopak jejich počet výrazně snížil, a to na 22% ke konci roku 2008. Zájem čtenářů o četbu se ale neustále zvyšuje, za rok 2008 si celkem 2543 návštěvníků vypůjčeno 6489 publikací.

V knihovně jsou každoročně pořádané akce pro děti, pro maminky s dětmi či pro seniory. Je zde k dispozici internet.

Na knihovnu má velký dopad snížení financí na nákup nových titulů. K 19.11.2009 tvořily celou polovinu nových knih dary od čtenářů.

Prostory knihovny v současné době nestačí k plnění její funkce. Větší prostor by potřebovalo dětské oddělení a oddělení naučné literatury. Knihovna by měla mít dále prostory na různé akce (přednášky, besedy, soutěže a výukové programy, pořádané společně se ZŠ).

V knihovně byl zaveden program Clavius a propojením s internetovými stránkami knihovny je možné prostřednictvím katalogu vyhledávat, rezervovat a prodlužovat výpůjčky.

#### **Zájmové kroužky pro děti**

Děti mohou využít mimo jiné nabídku zájmových kroužků ve škole a školce a při o.s. Neposedá. Bližší informace viz. kap. 3.2.5 Školství a 3.2.7 Sociální oblast.

### **Další volnočasové aktivity nabízejí:**

- Sportovní centrum Běchovice II
- Sokol Běchovice II
- Klub seniorů
- Zahrádkářský spolek

Sportovní areály jsou blíže popsány v samostatné podkapitole Sport, která následuje.

### **Klub seniorů**

Klub seniorů má dlouholetou tradici, schází se pravidelně každých 14 dní. Mimo tyto schůzky jeho členové rádi cestují po českých krajích, kde navštěvují pamětihodnosti a kulturní památky.

### **Církev:**

V Městské části Praha – Běchovice nepůsobí žádné církve.

### **Sport**

Nejvýznamnější sportovní událostí Běchovic je **silniční běžecký závod Běchovice – Praha**, který je nejstarším běžeckým závodem v Evropě. Běhá se bez přerušení od roku 1897. Trať měří přesně 10 kilometrů. Jeho start je také tradiční, začíná se vždy u kilometrovníku číslo 13 na Českobrodské ulici v Běchovicích (silnice E15 z Prahy do Kolína). Cíl závodu se nachází na křižovatce ulic Koněvova a Za Žižkovskou vozovnou v Praze 3 na Žižkově.

Dne 27. září 2009 se konal jeho 113. ročník jakožto Mistrovství České republiky v silničním běhu na 10 kilometrů. Závod je pravidelně doplněn o další závody tj. Mladé Běchovice a In – line Běchovice.

Běchovice věnují velkou pozornost a péči také sportovnímu vyžití svých obyvatel v nejrůznějších sportovních odvětvích.

### **Sportovní organizace v MČ:**

- Sportovní centrum Běchovice II
- TJ Sokol Běchovice II
- Fotbalový oddíl při TJ Sokol Běchovice
- Gymnastika – oddíl moderní gymnastiky
- Taneční kroužek

### **Sportoviště v MČ:**

- Sportovní areál Chanov – multifunkční tělocvična, venkovní víceúčelové hřiště s umělým povrchem (lze postavit 3 nohejbalová, 2 volejbalová hřiště, hřiště na malou kopanou).
- Skatepark – U-rampy
- Areál Na Korunce – 4 antukové kurty, veřejná in-line dráha - bruslařský okruh, hřiště na malý fotbal – povrch – umělý povrch – trávník 3. generace
- Velké fotbalové hřiště – travnaté

**Péče o sportoviště** v majetku městské části je zajištěna takto:

- Sportovní areál Chanov – je pronajatý, má svého správce
- Sportovní areál Na Korunce – o areál pečuje Sokol Běchovice 2

**Multifunkční sportovní hala Sportovního centra Běchovice II** je využívána zejména pro tyto účely:

- Malá kopaná
- Nohejbal
- Volejbal
- Tenis
- Stolní tenis
- Košíková
- Bojové sporty
- Gymnastika
- Aerobic
- Různé kulturní akce
- Akce - pořádají se halové turnaje v malé kopané, nohejbale, volejbale pro děti i dospělé
- Posilovna

**TJ Sokol** má dobře fungující oddíly:

- tenisový oddíl
- futsalový oddíl
- oddíl in-line
- oddíl nohejbalu
- turistický oddíl

### **Fotbalový oddíl při TJ Sokol Běchovice**

V oddíle hrají mužstva tyto mistrovské soutěže, které organizuje Pražský fotbalový svaz:

- Muži - II.třída třída skupina B
- Starší přípravka - II.třída skupina E
- Mladší přípravka - II.třída skupina A
- Školička

Ostatní věkové kategorie (mladší žáci, starší žáci, dorost) nejsou oddílem obsazeny.

### **Oddíl moderní gymnastiky**

Oddíl moderní gymnastiky je určen dívkám od 5 let do 15 let. Zúčastňuje se řady závodů v Praze i mimo ni.

### **Taneční kroužek**

Taneční kroužek mimo jiné nacvičuje taneční sestavy pro zdejší kulturní akce. MČ Praha - Běchovice přispívá grantem na kostýmy pro vystupující.

Významnou možností pro trávení volného času obyvatel jsou **cyklistické stezky**.

Běchovicemi procházejí hlavní pražské cyklotrasy č. 1 a 14. Mimoto je možno používat i lokální upravené cyklostezky. Blíže viz. kap. 3.2.8 Cestovní ruch a rekreace. S dalším zkvalitňováním podmínek pro cyklisty se počítá, bude probíhat ve spolupráci s okolními městskými částmi a MHMP.

### **Nabídka neformálních sportovních činností:**

Dětská hřiště zajišťují podmínky pro trávení volného času maminek s malými dětmi a dětí předškolního i školního věku. V Běchovicích je rozmístěno několik areálů, ve kterých jsou nainstalovány herní a odpočinkové prvky.

Seznam dětských hřišť:

- dětské hřiště Rubešův park
- dětské hřiště v Kuřatském parku
- dětské hřiště ve Sportovním areálu Chanos

## **Společenský život a volnočasové aktivity - závěry analýzy**

- Občany pozitivně hodnocená nabídka kulturních a společenských aktivit
- Široký okruh nabídky volnočasových aktivit pro všechny věkové skupiny
- Zázemí pro kulturní, sportovní a společenské aktivity
- Významné investice do rozvoje volnočasových aktivit pro nejširší veřejnost

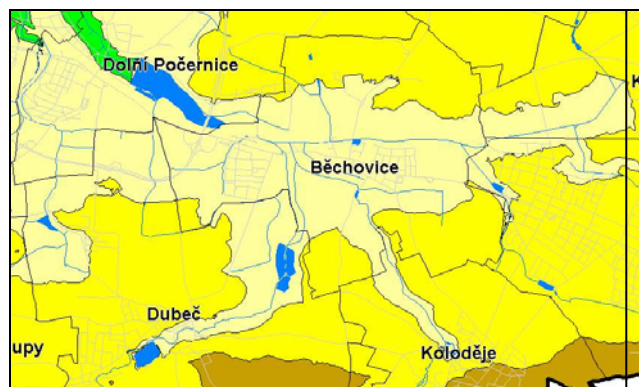
### **3.2.11 Životní prostředí**

Zdrojem mapových podkladů k oblasti ŽP je Pražský ekologický monitorovací a informační systém.

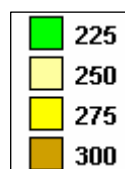
#### **Inženýrskogeologické poměry**

Skalní podklad městské části je tvořen paleozoickými zpevněnými a sedimentárními horninami ordovického stáří – jihovýchodní část souvrstvím vinickým a severozápadní část souvrstvím zahořanským. Horniny skalního podkladu jsou v převážné části lokality vyvinuty v mocnosti do 2 m, pouze v severovýchodním okraji lze očekávat kvartérní pokryv v mocnosti 2 až 4 m. Jde převážně o částečně přemístěná diluvia křídových hornin, lokálně mohou být zastiženy i navážky.

#### **Výškové poměry:**



Nadmořská výška v m n. m.:



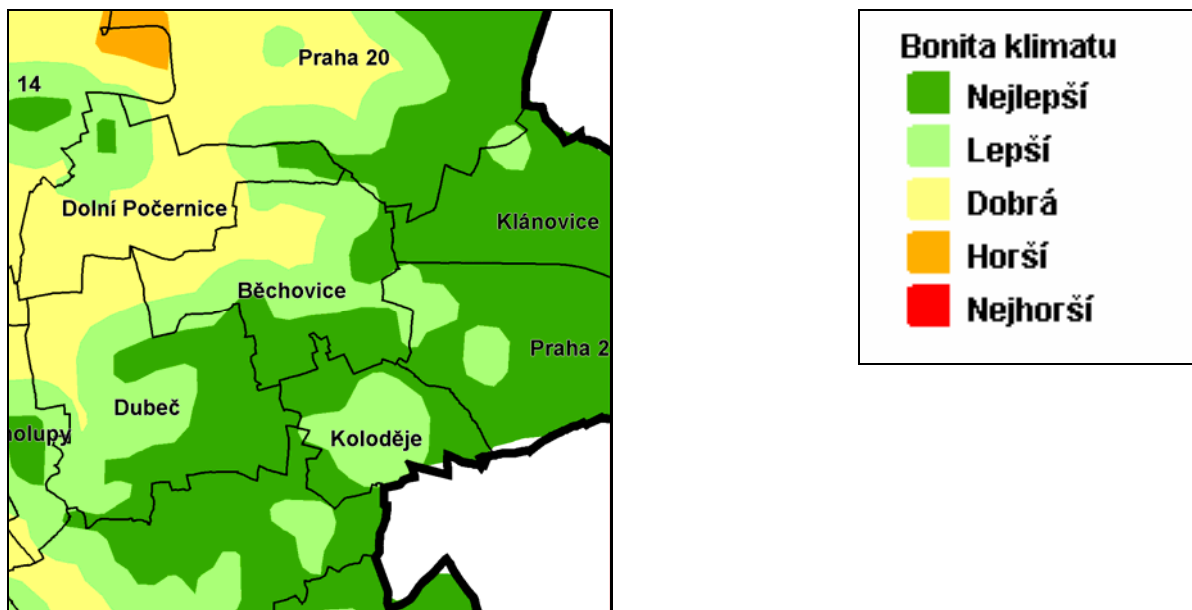
#### **Bonita klimatu**

Pro potřeby územně analytických podkladů hlavního města Prahy byla aktualizována mapa bonity klimatu, která diferencuje území hlavního města z hlediska klimatické vhodnosti jednotlivých částí Prahy jako sídelních oblastí.

V urbanizovaném území kvalita ovzduší významnou měrou ovlivňuje i vlastnosti jednotlivých lokalit. Nejvýznamnější klimatické charakteristiky, které je pro tyto účely třeba vzít při výběru území úvahu, jsou sluneční záření, teplota vzduchu, vítr, srážky, vlhkost vzduchu a znečištění ovzduší. Znečištění ovzduší není v pravém slova smyslu klimatologickou charakteristikou, ale v urbanizovaném území kvalita ovzduší významnou měrou ovlivňuje i vlastnosti jednotlivých lokalit a některé složky kvality ovzduší jsou tím nejlepším indikátorem souborného působení meteorologických, a tedy následně i klimatologických veličin.

Souhrnným zpracováním výše jmenovaných šesti jevů vznikla výsledná mapa bonity klimatu, která hodnotí území komplexně v pěti relativních kategoriích kvality od nejlepší do nejhorší.

## Mapa bonity klimatu z r.2008



## Ovzduší

Z hlediska celkové úrovně imisní zátěže lze lokalitu městské části charakterizovat v rámci Prahy jako středně až silněji zatíženou. Jednou z příčin tohoto stavu je skutečnost, že Běchovice se nacházejí na východní straně Prahy, přičemž majorita větrů vane od západu a přináší s sebou znečištění z centra města. Nejsou zde však překračovány imisní limity průměrných ročních koncentrací oxidu dusičitého a benzenu ani maximální hodinové koncentrace oxidu dusičitého. Pouze lokálně lze v těsné blízkosti mimoúrovňového křížení SOKP a přeložky silnice I/12 očekávat nadlimitní hodnoty průměrných ročních koncentrací PM<sub>10</sub>.

Vlivem zprovoznění záměru dojde v jeho okolí k nárůstu imisních hodnot jednak vlivem vyvolané automobilové dopravy (zejména v případě benzenu a částic PM<sub>10</sub>) a také vlivem spalování zemního plynu (zejména v případě oxidu dusičitého).

Ze zdravotního hlediska je významný ukazatel PM<sub>10</sub>, neboť tyto částice se dostávají do dolních cest dýchacích a snižují samočisticí schopnost dýchacího ústrojí. Následkem je častější výskyt respiračních onemocnění, vznik alergií, astmatu apod.

Jako hlavní zdroje znečištění ovzduší se dnes již neuvádějí stacionární zdroje (podniky-chemické závody), ale především silniční doprava.

## Voda

Hladina podzemní vody se pohybuje v hloubce cca od 2 do 6 m pod terénem.

Území se nachází v povodí Běchovického potoka, do něhož je zaústěn jako pravostranný přítok Blatovský potok na západní části Újezdu na Lesy. Běchovický potok tvoří pravostranný přítok Rokytky.

Kvalitu podzemních vod (údaje zda vodní zdroj splňuje požadavky na pitnou vodu dle stávajících norem ČSN) eviduje Český hydrometeorologický ústav. V rámci městské části Běchovice sleduje kapacitu a kvalitu vodního zdroje provozovatel vodovodu společnost VEOLIA VODA Česká republika, a.s.

V obci se nachází rozvětvený systém vodovodních řadů. Vodovodní řady probíhají ulicemi, které jsou přilehlé ke stávající zástavbě. Převážná část stávajících vodovodů v městské části je provedena z šedé litiny.

Městská část Praha – Běchovice je zásobována pitnou vodou ze 3 zásobních pásem:

Číslo	Název zásobního pásma	Zásobní vodojem
112	Kozinec-přes RV Běchovice II	Kozinec
124	Kozinec-pro Běchovice, Újezd nad Lesy, Klánovice	Kozinec
127	Kozinec-přes RV Běchovice I.	Flora

### **Ochrana městské části před povodněmi**

Nejvýznamnější dopady povodňových stavů na obyvatelstvo byly v roce 2002. Běchovice mají rozsáhlé záplavové pásmo v lokalitě ulic V Potočinách a U Vrby. Tato oblast bývá zaplavována při větším množství srážek. Při těchto stavech má cca 15 domů vodu ve sklepních prostorách. Vedení MČ se snaží o zvýšení bezpečí obyvatel a ochrany jejich majetku realizací protipovodňových opatření, která spočívají ve vyčištění a zlepšení průtočnosti jednotlivých vodotečí.

### **Hluk**

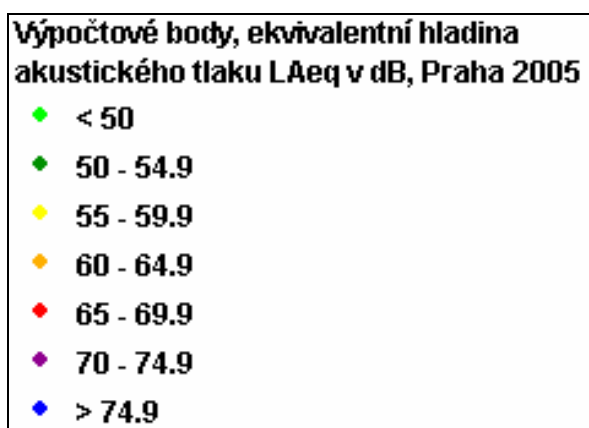
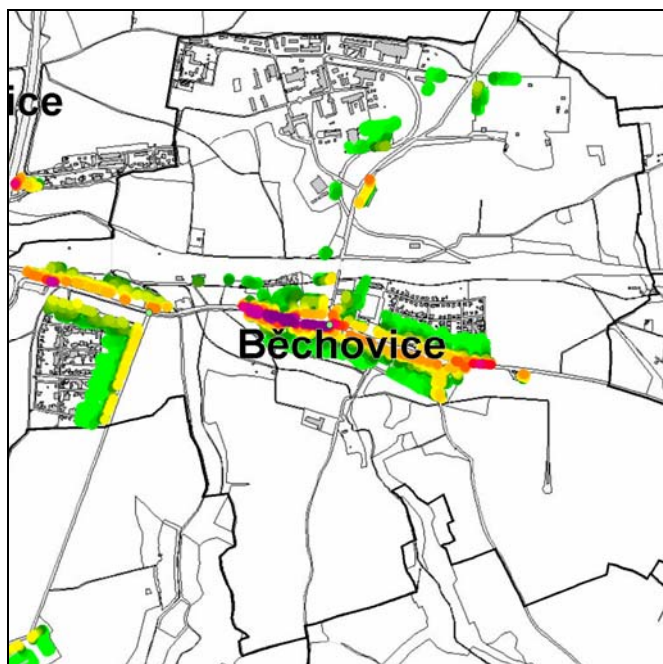
Současný stav

Běchovice jsou zásadně ovlivněny projíždějící dopravou a hlukem z ní. V dopravních špičkách se na ulici Českobrodské (silnice I/12) tvoří dlouhé kolony, které devalvují emisemi a hlukem centrum obce. Dle hlukové mapy hlavního města, v bezprostřední blízkosti komunikace se jedná o výrazně nadlimitní hlukové zatížení v hodnotách přesahujících 70dB (A). Ve stávající podobě tato situace komplikuje i možnost napojení dalších komunikací na ulici Českobrodskou, a tím i možný rozvoj Běchovic. Z tohoto pohledu je zásadní plánovaná přeložka silnice I/12 jižně od intravilánu městské části. Naopak plánovaný okruh a křižovatka D511 bude mít na západní část Běchovic II negativní hlukový dopad. Touto stavbou dojde k propojení silničního okruhu od severozápadního okraje Prahy až na severovýchodní okraj. V prostoru západně od části Běchovice II vznikne velká mimoúrovňová křižovatka silničního okruhu staveb 511 a 510 (stávající stavba, tzv. východní spojka) se Štěrboholskou radiálou – MÚK Dubeč.

Druhou připravovanou stavbou je přeložka silnice I/12, která se napojí na stávající Štěrboholskou radiálu v prostoru mimoúrovňové křižovatky se silničním okruhem a povede jižně od zástavby Běchovic směrem na východ. Převedením tranzitní dopravy na přeložku silnice I/12 mimo zástavbu Běchovic dojde ke snížení dopravní zátěže a tím i zklidnění v centru MČ. Ulice Českobrodská tak přestane plnit funkci radiální komunikace na výjezdu z Prahy a bude sloužit především pro cílovou dopravu do Běchovic a okolních obcí.

V současnosti jsou řešena akustická opatření k minimalizaci vlivu na stávající zástavbu. Dalším akustickým problémem je vedení železniční trati Praha – Kolín – Pardubice v blízkosti obytné zástavby. Jde o tříkolejnou trať, na níž v současné době probíhá modernizace. V budoucnu se uvažuje o rozšíření stávající trati na vysokorychlostní trať. Doprava po této trati se v budoucnu bude spíše navyšovat.

### Hluková mapa automobilové dopravy, den (r. 2005)



## Zdroje hluku

Na území městské části jsou jako významné zdroje hluku vyhodnoceny právě komunikace, resp. tyto liniové zdroje dopravy:

- Silniční okruh kolem Prahy stavba 510 (již provozovaná) a stavba 511 (připravovaná)
- Přeložka silnice I/12
- Železniční trať včetně uvažované vysokorychlostní trati

## Hodnoty hluku naměřené v Městské části Praha – Běchovice v dB:

Měření zajišťoval Útvar rozvoje hlavního města Prahy.

Místo měření		Den	Noc
Ulice Českobrodská, Mladých Běchovic, Do Říčán, nová silnice do Koloděj, nové komunikace od SOKP a ul. Mladých Běchovic k zástavbě v oblasti VU	Chráněný venkovní prostor staveb	60,0	50,0
	Chráněný venkovní prostor	60,0	60,0
SOKP stavba 510,511, přeložka sil. I/12	Chráněný venkovní prostor staveb	60,0	50,0
	Chráněný venkovní prostor	60,0	60,0
Místní komunikace	Chráněný venkovní prostor staveb	55,0	45,0
	Chráněný venkovní prostor	55,0	55,0
Železnice ochranné pásmo dráhy - 60 m	Chráněný venkovní prostor staveb	60,0	55,0
	Chráněný venkovní prostor	60,0	60,0
Železnice mimo ochranné pásmo dráhy	Chráněný venkovní prostor staveb	55,0	50,0
	Chráněný venkovní prostor	55,0	55,0

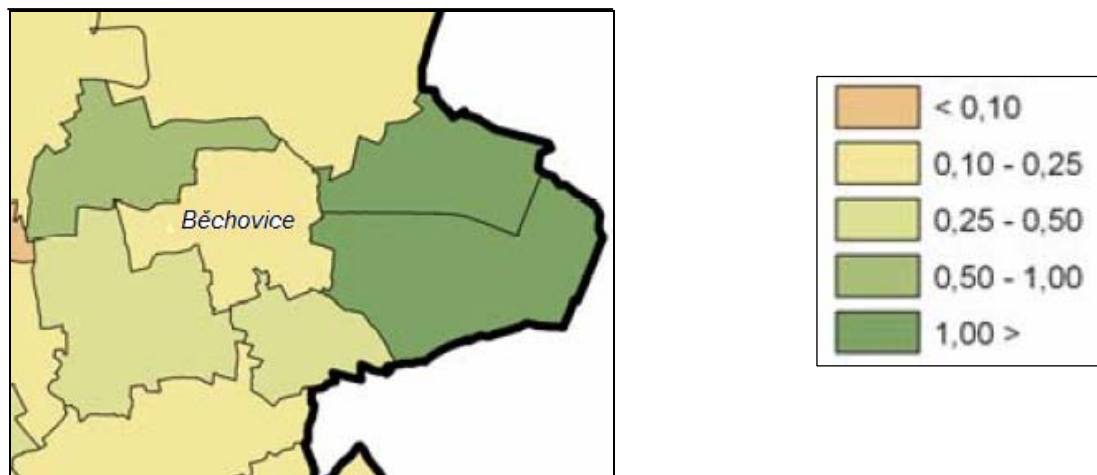
Z těchto výsledků vyplývá, že provoz na komunikacích je významnou zátěží v oblasti hlukového působení. V podstatě na celém území městské části jsou prokazatelně překračovány hygienické limity hluku, zejména v době noční.

Negativní působení nadměrného hluku na zdraví obyvatel již bylo dostatečně prokázáno, projevuje se například zvýšením krevního tlaku, a tím poškozením srdce, poruchami spánku, které mohou vyvolat psychické poruchy, dopad má i na pomalejší učení u dětí a další.

Problém hluku, především z dopravy, se jeví z hlediska vlivu na zdraví obyvatel jako jeden z nejvýznamnějších v Běchovicích, proto je třeba zejména při dlouhodobých plánech rozvoje městské části brát toto do úvahy a snažit se všemi možnostmi snižovat hlukovou zátěž obyvatel, eventuálně dalšími činnostmi tuto situaci nezhoršovat.

## Příroda a krajina

### Koeficient ekologické stability MČ:



Z hlediska ochrany přírody a krajiny má případný rozvoj městské části několik významných limitů. Za nejdůležitější můžeme považovat **územní systém ekologické stability (ÚSES)** tak, jak byl vymezen v rámci platného Územního plánu hl. m. Prahy. Na soutoku Běchovického potoka s potokem Klatovským se nachází lokální biocentrum, z něj přes pole směrem jižním je navržen regionální biokoridor jako propojení s prvky ÚSES v nivě Rokytky. Proti proudu Běchovického potoka byl vymezen lokální biokoridor, směrem po proudu tohoto vodního toku pak interakční prvek. Všechny zmíněné prvky ÚSES jsou z důvodů nedostatečných prostorových parametrů či absence odpovídající vegetace převážně nefunkční.

Na východě městské části okrajově zasahuje **přírodní park Klánovice – Čihadla**. Část nivy potoka je navržena k registraci za významný krajinný prvek. Bez ohledu na to jsou všechny vodní toky i se svými nivami významnými krajinnými prvky ze zákona chráněny před poškozením a ničením.

Dle platného Územního plánu hlavního města Prahy prochází celoměstský systém zeleně podél Běchovického potoka. Jihovýchodním a severozápadním směrem má tento systém vazbu na PP Klánovice – Čihadla, jihozápadní směrem má vazbu na Přírodní památku Říčanka.

Ekologicky stabilní jsou břehové porosty při vodoteči, které mají nadprůměrné sadovnické hodnoty. Nejhodnotnější jsou vzrostlé topoly v severním okraji území, při Běchovickém potoce. Tyto stromy je nutné zachovat v plném rozsahu.

### **Přírodně cenné lokality**

Na katastrálním území Běchovice se nenalézají přírodní památky.

V okolí městské části jsou tyto další přírodně cenné lokality:

- Přírodní rezervace V Pískovně
- Přírodní památka Xaverovský háj
- Chráněné území Počernický rybník

### **Veřejná zeleň, parky**

Hlavní parkové plochy jsou již zrevitalizovány. Revitalizace by však měla pokračovat, především v oblasti omlazování zeleně a nových výsadeb.

### **Parkové plochy v městské části, jejich aktuální stav a potřeby úprav:**

Park Padlých hrdinů v Běchovicích 2 – nepotřebuje revitalizaci

Rubešův park – potřebuje revitalizační zásah ve formě částečné obnovy a dosázení stromů

Sportovní areál Na Korunce – nový areál, dosázení stromů

Park Běchovice 2006 – doplnění uhynulé výsadby, stromořadí podél ulice Českobrodské doplnit o keřové patro živých plotů vyplňující prostor mezi jednotlivými stromy s cílem minimalizovat dopad hluku a prachu z ulice Českobrodská

Park V Kuřatech – náhrada již přestárých stromů, zejména javorů a akátů novou výsadbou

Park Běžců – náhrada již přestárých stromů, v obou dvou by měla být provedena výrazná revitalizace živých plotů lemujících peší chodníky

Revitalizace Parku Jana Husa před základní školou a ostatní zelené plochy před základní školou – náhrada nebo omlazení přestárých vrb, zásadní revitalizace živých plotů

Sportovní areál Chanos – prostor s nejstaršími stromy v rámci městské části – nutná zásadní revize a obměna starých proschlých akátů a lip

Park Padlých hrdinů v Běchovicích 1 – park již prochází revitalizací a omlazujícím řezem stromů, nezbytné bude revidovat stav všech dřevin a provést výsadbu nových.

Průběžně probíhá rekonstrukce uliční zeleně.

Na zlepšení zeleně na veřejných prostranstvích získala městská část dotaci z Revolvingového fondu MŽP. Tyto prostředky byly použity mj. pro zmapování významných stromů a zpracování soupisu dřevin v lokalitě. Důležité je zmapování rozsahu a stavu i ostatních zelených ploch v celé lokalitě. Inventarizace dřevin a doporučení pro jejich další ošetření jsou uvedeny v příloze č. 3 Soupisky zeleně. Další část prostředků z Revolvingového fondu slouží pro výsadbu zeleně ve vytipovaných lokalitách.

Veřejná prostranství včetně zeleně a parků udržuje odbor správy majetku a investic – údržba zeleně ÚMČ. Náročnější práce jsou prováděny specializovanými společnostmi vždy na základě smlouvy o dílo.

Na území městské části se nachází jeden kandidát na památný strom, a to vrba v ulici U Vrby. Je třeba provést zajištění a přihlášení stromu do evidence památkových stromů OOP MHMP

### **Obnovitelné zdroje energie (OZE)**

OZE doposud nejsou na budovách v majetku MČ užívány. Aplikace jednotlivých obnovitelných zdrojů energie (tepelná čerpadla, fotovoltaické články, solární panely, apod.) bude zvažováno na

základě zpracování tepelných auditů na jednotlivé objekty. Např. základní škola má jižní střechu, bylo by možné zde využít fotovoltaiku nebo solární panely.

## **Odpadové hospodářství**

Plán odpadového hospodářství Běchovice – odpadové hospodářství je **řízeno centrálně Magistrátem hlavního města Prahy**.

Svoz komunálního odpadu v řešeném území zajišťuje společnost Pražské služby, a.s. Sběr objemného odpadu je řešen pomocí velkoobjemových kontejnerů, který plánuje a objednává městská část.

Městská část se velmi aktivně zapojuje do třídění odpadu (8 separačních stání včetně nápojových kartonů) včetně sběren nebezpečných odpadů, dále přistavuje pravidelně velkoobjemové kontejnery.

Do konce roku 2010 bude ze zdrojů MHMP postavený **sběrný dvůr Běchovice** v areálu výzkumných ústavů. Jde o jeden z největších sběrných dvorů v rámci hlavního města. Bude sloužit pro celé území Prahy 9.

Sběr a zpracování bioodpadu bude realizován v rámci sběrného dvora do konce roku 2009.

Velkým problémem jsou v katastrálním území Běchovice **černé skládky**, které se objevují pravidelně na stejných místech, především na cestách mezi poli. Zdrojem znečištění je stavební suť, pneumatiky, nábytek, apod.

Jednou z variant řešení této situace je revitalizace inkriminovaných území – vytvoření valů okolo cest, které zamezí možnosti vjet do pole a odpad vyklopit. Další významnou ochranou je výsadba zeleně podél cest.

Problém se týká zejména těchto lokalit:

- silnice, která spojuje ulici Ke Kolodějskému zámku a ulici K Jalovce (1 km)
- komunikace od ulice Mladých Běchovic, podél trati – po celé délce (cca 1 km)
- 2 cesty, nyní nový lesopark – cesta souvisí s revitalizovaným územím, charakterem působí jako oficiální místo pro skládkoviště. Po dohodě s MČ Praha – Dolní Počernice bude cesta přebudována na cyklostezku.

## **Ekologické zátěže**

Ve městské části existují staré ekologické zátěže, z nichž nejrozsáhlejší jsou:

- Prostor bývalého dobývacího prostoru pískovny – ulice Na Táboře – připravuje se studie odstranění zátěže a budoucího využití ve spolupráci s OMI MHMP
- Výpusť z ČOV do Rokytky – předpoklad přítomnosti těžkých kovů v sedimentu a vysokých nákladů na jeho odstranění spolu s nejasností budoucího využití tohoto prostoru má za následek velice složitá jednání na získání dotací na revitalizaci krajiny.

Ani v jednom prostoru nelze stav označit jako ekologickou havárii.

Úroveň radonového rizika je v městské části na úrovni středního radonového indexu.

## **EVVO (environmentální vzdělávání, výchova a osvěta)**

Environmentální vzdělávání je poskytováno pouze v rámci vzdělávacích institucí a neziskové organizace Neposeda, o.s.

MČ se však zapojila do Místní agendy 21 a díky jejím principům a metodám bude environmentální vzdělávání zlepšováno a veřejnost bude zapojována do řady akcí, které by oblast péče o životní prostředí a environmentální gramotnost měly pozvednout.

### **Spolupráce s ekologicky orientovanou obecně prospěšnou společností MCN, o.p.s**

Od roku 2008 městská část spolupracuje s ekologicky orientovanou obecně prospěšnou společností MCN (příprava grantů v oblasti životního prostředí).

Důležitým počinem pro EVVO byla příprava grantové žádosti na vybudování naučné stezky v roce 2009. Projektový záměr získal podporu z grantového systému MHMP.

Společným úsilím byly získány prostředky z Revolvingového fondu MŽP na ekologicky zaměřené aktivity, které mají přispět k většímu zájmu a angažovanosti místních obyvatel ve snaze o udržitelný rozvoj území.

MČ informuje občany o aktuálním dění v oblasti životního prostředí prostřednictvím zpravodaje Život Běhovic a webových stránek.

### **Záplavové území**

V rámci zpracování generelu toku Rokytky a jejích přítoků bylo stanoveno nové záplavové území. Záplavové území se rozlévá hlavně mezi oběma zastavěnými částmi Běhovic a tvoří tím další bariéru v tomto prostoru.

## **Životní prostředí - závěry analýzy**

- Výrazné zlepšení životního prostředí a městské zeleně v posledních letech (infrastruktura, péče o zeleň, odstranění ekologických zátěží)
- Negativní dopady automobilové dopravy na prostředí městské části
- Zatížení životního prostředí hlukem a emisemi
- Dostatečně rozsáhlá a kvalitní technická infrastruktura
- Nedostatečně široké uplatnění OZE
- Dobrá úroveň třídění odpadů, výrazně posílena vznikem sběrného dvora
- Městská část je zapojena do činnosti Místní Agendy 21
- Existence starých ekologických zátěží
- Průměrná aktivita MČ v oblasti EVVO

### **3.2.12 Podnikání a zaměstnanost**

#### **Ekonomika**

Městská část má na svém katastru velký technologický park, **bývalý areál Výzkumných ústavů Běchovice**, kde je podle současných odhadů zaměstnáno až 3000 lidí.

Podnikatelské subjekty působící v areálu podnikají v oblasti logistiky, jsou zde ústav paliv a maziv, vysokonapěťové zkušebny, velké prodejny autokomponentů a hutního materiálu. Dále v Běchovicích působí spíše malí a drobní podnikatelé v oblasti služeb.

Problémy s nezaměstnaností městská část nemá. Počet pracovních míst převyšuje počet zaměstnatelných.

Situaci na trhu práce v celé Praze, Běchovice nevyjímaje, lze ve srovnání s průměrem ČR hodnotit jako velmi příznivou. Praha svým ekonomickým výkonem stojí vysoko nad republikovým průměrem ve většině ukazatelů – např. podíl na tvorbě HDP, míra nezaměstnanosti, průměrná výše platů, atd. Po celou dobu sledování (období 2005 – 2009) byla míra nezaměstnanosti v Praze vždy o více než polovinu nižší než míra nezaměstnanosti v ČR.

#### **Srovnání míry registrované nezaměstnanosti<sup>6</sup> v Praze a v České republice**

<b>Období</b>	<b>2005</b>	<b>2006</b>	<b>2007</b>	<b>2008</b>	<b>IX.2009</b>
Míra nezaměstnanosti v Praze v %	3,5	3,0	2,5	2,1	3,4
Míra nezaměstnanosti v ČR v %	9,2	8,1	6,6	5,4	8,6

Nízká míra nezaměstnanosti neznamená, že by neexistovaly problémy s uplatněním některých sociálně demografických skupin obyvatel na trhu práce - především mladých osob do 25 let (a z nich nejvíce uchazeči bez praxe), osob s nízkým stupněm vzdělání, osob se změněnou pracovní schopností, osob nad padesát let a osob vracejících se z mateřské dovolené.

#### **Podnikání a zaměstnanost - závěry analýzy**

- Dobrá spolupráce mezi městskou částí a místními podnikateli
- Existence areálu výzkumných ústavů s kapacitou pro další podnikatelské aktivity
- Dostatečný počet pracovních příležitostí

<sup>6</sup> Míra registrované nezaměstnanosti vyjadřuje podíl počtu nezaměstnaných registrovaných úřady práce na disponibilní pracovní síle (v procentech), kde číselník je počet tzv. dosažitelných neumístěných uchazečů o zaměstnání, jsou to evidovaní nezaměstnaní ke konci období, kteří mohou ihned nastoupit do zaměstnání. Jmenovatelem je pracovní síla, tj. počet zaměstnaných z VŠPS + počet zaměstnaných občanů EU (EHP) + počet pracujících cizinců ze třetích zemí s platným povolením k zaměstnání či živnostenským oprávněním + počet dosažitelných neumístěných uchazečů o zaměstnání (vše klouzavý roční průměr).

## 4. NÁVRHOVÁ ČÁST

### 4.1 SWOT analýza městské části

SWOT analýza definuje slabé a silné stránky stavu městské části, rozvojové příležitosti a ohrožení Městské části Praha - Běchovice. Obsahuje souhrnné analytické poznatky, identifikuje vazby a tím navazuje na situační analýzu, která byla, vedle dalších dokumentů, jejím hlavním podkladem.

Cílem SWOT analýzy je uspořádat a zhodnotit získané poznatky pro formulaci rozvojové vize městské části a hlavních specifických cílů podle stanovených prioritních oblastí.

<b>Silné stránky</b>	současná charakteristika městské části, konkurenční výhody městské části
<b>Slabé stránky</b>	současná charakteristika městské části, faktory, které město limitují nebo ohrožují
<b>Příležitosti</b>	vnější vlivy, které na městskou část působí kladně
<b>Ohrožení</b>	vnější vlivy, které by mohly v budoucnu nastat, působící na městskou část záporně

Návrhy formulací byly projednány na společném jednání řídicího výboru, vedení městské části a zpracovatele strategického plánu rozvoje městské části tzn. zástupců všech skupin, které se podílejí na tvorbě Strategického plánu rozvoje Městské části Praha - Běchovice.

### SWOT analýza městské části Praha - Běchovice

#### Silné stránky

- Exponovaná poloha vůči dopravním osám
- Zájem obyvatel bydlet v Běchovicích
- Neustálé zlepšování kvality života obyvatel v posledních letech
- Připravovaná aktualizace územního plánu
- Probíhá postupná revitalizace budov a veřejných prostranství v majetku MČ
- Rozšiřující se nabídka tradičních i jednorázových kulturních a společenských akcí
- Image MČ jako místa konání tradičního silničního běžeckého závodu
- Podpora neziskových organizací ze strany MČ

- Vhodné prostory pro pořádání akcí
- Dobrá spolupráce veřejného, neziskového a podnikatelského sektoru
- Kvalitní síť městské hromadné dopravy
- Dostatečná kapacita zdrojů energií, vody, kanalizace; Existence rozvojových lokalit
- Existence rozsáhlých prostor vhodných pro podnikání v areálu bývalých výzkumných ústavů
- Železniční stanice na trati Praha – Kolín procházející městskou částí
- Dobrý stav místních komunikací, dostatečná kapacita parkovišť
- Dobrá dostupnost městské části po radiální síti
- „Život Běchovic - zpravodaj Úřadu MČ Praha - Běchovice zdarma distribuovaný do všech domácností
- Iniciativy pro zajištění udržitelného rozvoje, zapojení do Místní agendy 21 a snaha o postup do vyšších kategorií
- Zájem vedení MČ podpořit komunitní způsob rozhodování o dalším vývoji MČ s maximálním zapojením místních obyvatel
- Zavedený a fungující systém sběru a svozu komunálních odpadů
- Dostatečně rozsáhlá sociální infrastruktura – odpovídající poptávce občanů
- Dobrá spolupráce městské části se školskými zařízeními a provozovateli sociálních služeb
- Standardní školská vybavenost
- Standardní úroveň sociální péče, zdravotní péče
- Realizace opatření ke zvýšení bezpečnosti obyvatel
- Nízká úroveň kriminality a vandalismu v MČ
- Ekonomická výkonnost městské části
- Nízká míra zadluženosti městské části
- Dostatečné napojení na síť stezek pro pěší a cyklisty

### **Slabé stránky**

- Dopravní zátěž území – hlavní tah Praha – Kolín prochází celou městskou částí, negativní dopady provozu na nadřazených komunikacích, okolí a provoz na Českobrodské ulici
- Vysoké zatížení prostředí městské části emisemi a hlukem z dopravy
- Absence obchodů s drogerií
- Nedostatečná úroveň výměny informací mezi veřejným a podnikatelským sektorem
- Nedořešený silniční obchvat
- Ekologické zátěže v několika lokalitách městské části
- Průjezd tranzitní dopravy nevyhovující trasou
- Nedostatečné využití informačních systémů v procesu správy a řízení městské části – Nízká projektová připravenost ve vztahu k čerpání dotací z EU
- Žádné ubytovací kapacity na vyšší úrovni – např. penzion
- Neexistence zajímavých památek a atraktivit z hlediska cestovního ruchu
- Neexistence regionálního informačního centra
- Neexistence bankovních služeb

### **Příležitosti**

- Kompletní dokončení územního plánu

- Zlepšení dostupnosti železniční dopravy a polohy zastávky ve vztahu k centru MČ – výstavba nové stanice
- Rozšíření kapacity základní školy, stávající stav na hranici kapacit obyvatelstva
- Revitalizace budov základní školy, získání nových dostatečných prostor pro první stupeň základní školy.
- Dokončení rekonstrukce památkově chráněného objektu Stará pošta
- Výstavba domu služeb (lékařské zázemí, knihovna, kavárna, informační centrum)
- Možnost rozšíření Centra sociálních služeb Běchovice o centrum krátkodobé péče
- Nové prostory pro obchod s potravinami a poštu
- Rozšíření napojení na síť stezek pro pěší a cyklisty
- Efektivnější využití informačních elektronických systémů, popřípadě systému místního rozhlasu
- Vypracování projektových dokumentací pro záměry, které je možné podpořit z fondů EU, angažovanost MČ při čerpání finančních podpor z různých dotačních titulů
- Využití potenciálu místních odborníků při řešení ozelenění městské části
- Vybudování silničního obchvatu a souvisejících dopravních komunikací
- Dořešení dopravy v klidu
- Snížení emisí a hluku z dopravy dobudováním dopravního systému
- Vznik informačního centra
- Podpora mladé generace komunikující s městskou částí, rozvoj zdravého patriotismu
- Nárůst počtu obyvatel
- Naplňování koncepcí a programů rozvoje městské části a aktivní využívání rozpočtových výhledů pro rozhodování městské části
- Širší zapojení městské části do programů zvyšování kvality řízení a rozvoje (program Místní Agenda 21)
- Vzájemné předávání zkušeností s ostatními městskými částmi, městy a obcemi, využívání příkladů dobré praxe, nalezení vhodných partnerských měst
- Rozvoj partnerství soukromého, neziskového a veřejného sektoru, užší spolupráce MČ s podnikateli sídlícími v areálu bývalých výzkumných ústavů
- Využití potenciálu popularity běžeckých závodů pro propagaci a rozvoj MČ
- Pořádání kulturních, sportovních a společenských akcí regionálního významu
- Rozvoj neziskových organizací a stimulace k dobrovolné práci v sociální, kulturní a charitativní oblasti
- Rozvoj EVVO jako nástroje pro řešení některých problémů v oblasti životního prostředí
- Posílení možností městské části ovlivnit vlastní příjmy v rámci uvažovaných změn zákona o rozpočtovém určení daní
- Rozšíření možností volnočasového vyžití vybudováním nových zařízení

## Hrozby

- Trvalý nárůst automobilové dopravy
- Odkládání výstavby obchvatu Běchovic, nevhodné řešení obchvatu Běchovic
- Zhoršování životního prostředí v souvislosti s rozvojem dopravy a průmyslové výroby
- Nevládnutá expanze městské části
- Nová bytová výstavba na hranici možností infrastruktury
- Pasivita občanů při účasti na správě městské části

- Růst podílu sociálně problémových skupin a jejich nedostatečná integrace do společnosti
- Zhoršování bezpečnostní situace
- Zhoršování technického stavu zařízení pro kulturu, školství, sport a volný čas
- Vznik havarijních stavů sítí technické infrastruktury
- Přejednost cestujících hromadné dopravy na individuální automobilovou dopravu
- Neřešené parkování v souvislosti s rozvojem MČ
- Produkce komunálních odpadů bez současného růstu vytříděných složek odpadů

## **4.2 Definice rozvojové vize**

Předěl mezi analytickou částí a částí návrhovou je formulace rozvojové vize. Na základě podrobné analýzy můžeme určit zásadní rozvojové směry městské části. Vize formuluje a předurčuje stav, kterého by mělo být v budoucnu dosaženo. Aby se vize co nejvíce setkala se skutečností, je třeba dopracovat podrobně návrhovou část strategického plánu rozvoje městské části tzn. specifické cíle, opatření a projekty, které určí možnosti a prostředky k naplnění a dosažení vize.

Strategický plán Městské části Praha – Běchovice je střednědobý rozvojový dokument pro období 2009 – 2019. Vize je stanovena až do roku 2020. Na tuto dobu jsou definovány a navrženy specifické cíle a opatření strategického plánu.

### **Rozvojová vize Městské části Praha - Běchovice**

**Městská část Praha - Běchovice je v roce 2020 významnou, plnohodnotnou a dynamicky se rozvíjející součástí hlavního města se všemi potřebnými funkcemi. Dobré místo pro život a práci, vytvářející podmínky pro stabilizaci populace a vyvážený růst ve všech oblastech přirozených potřeb obyvatel městské části. MČ rozvíjející tradici sepětí dopravy, bydlení, kvalitního trávení volného času, trvale zlepšující stav životního prostředí, a to všemi dostupnými prostředky.**

## **4.3 Klíčové oblasti**

### **4.3.1 Stanovení klíčových oblastí**

Od počátku vzniku strategického plánu se řídicí skupina zabývala definováním a určením tzv. klíčových oblastí. Na základě zpracování analytické části plánu prošly původní návrhy několika změnami a konečná definice klíčových oblastí byla potvrzena a schválena na pracovním jednání zastupitelstva městské části spolu se členy řídicí skupiny pro přípravu strategického plánu.

Klíčových oblastí bylo navrženo 7, protože se ukázalo jako nutné a potřebné, aby některé oblasti byly zpracovány samostatně, i když se prolínají některými dalšími oblastmi (např. životní prostředí, doprava apod.).

Klíčová oblast č. 1 - Urbanismus, bydlení, infrastruktura (bez dopravy), územní rozvoj
Klíčová oblast č. 2 - Školství, vzdělávání a výchova
Klíčová oblast č. 3 - Zdravotnictví, sociální oblast
Klíčová oblast č. 4 - Veřejná správa, vnější vztahy, informatika (ve vztahu k veřejné správě)
Klíčová oblast č. 5 - Doprava a bezpečnost
Klíčová oblast č. 6 - Volnočasové aktivity (spolky, sport, kultura)
Klíčová oblast č. 7 - Životní prostředí

Definováním oblastí na základě analytických poznatků získaných při zpracování první části plánu byl učiněn důležitý krok, který plán posouvá z obecné části do konkrétních cílů, od poznatků a vizí k stanovení jednotlivých problémů, návrhů řešení a projektových záměrů. Tyto oblasti byly dále zkoumány nejen v sobě samých, ale především jejich vazby na rozvojovou vizí, byly zpracovány jejich SWOT analýzy, definovány jejich cíle, kterých by město mělo dosáhnout a konkretizovány jednotlivé projektové záměry a opatření spolu s možnostmi jejich finančního krytí.

Po zmapování zásadních pozitiv i negativ jednotlivé klíčové oblasti byly tyto skutečnosti projednány na jednání řídicího výboru pro přípravu strategického plánu.

Metodický postup, který byl zvolen, určuje nejprve zpracovat SWOT analýzu a zformulovat strategické cíle a jednotlivá opatření.

#### **4.3.2 Vymezení klíčových oblastí**

Pro snazší orientaci v dokumentu, byla každé klíčové skupině přiřazena zvláštní barva, kterou jsou v dalším textu jednotlivé oblasti rozlišeny. Intenzita barvy klesá v hierarchii *Klíčová oblast* → *Strategický cíl* → *Opatření* (v textu od kapitoly 4.3.2 a dále).

**Klíčová oblast č. 1 - Urbanismus, bydlení, infrastruktura (bez dopravy), územní rozvoj**

Územní a prostorový rozvoj městské části, rozvoj a vyváženost jednotlivých funkcí, revitalizace městské části, regenerace veřejných prostranství.  
Bydlení (stávající bytový fond, nová bytová výstavba, infrastruktura pro výstavbu, vliv budov na životní prostředí a kvalita bydlení)  
Elektrina, plyn, teplo, vodovody a kanalizace (zdroje, distribuce, spotřeba)  
Informační sítě - telefon, přenos dat, elektronická sdělovací média (zdroje)

**Klíčová oblast č. 2 - Školství, vzdělávání a výchova**

Funkce školských zařízení, další vzdělávání, mimoškolní výchova a volný čas  
Právně administrativní a organizační rámec vzdělávání, financování vzdělání  
Infrastruktura pro vzdělávání  
Škola ve městě a město ve škole

**Klíčová oblast č. 3 - Zdravotnictví, sociální oblast**

Sociální oblast (služby, sociální bydlení, integrace, bariéry, specifické sociální skupiny - etnika, senioři atd.)  
Zdraví obyvatel (zdravotní péče)  
Širší společenské vztahy (prevence, složení populace, ekonomická situace, nezaměstnanost, životní prostředí, demografické složení obyvatel)

**Klíčová oblast č. 4 - Veřejná správa, vnější vztahy, informatika (ve vztahu k veřejné správě)**

Vztahy městské části vůči hlavnímu městu, státu, veřejným institucím  
Komunikace s veřejností  
Digitalizace úřadu  
Informovanost (technické zázemí, fungování komunikačních sítí a jejich rozhraní a komunikační strategie, zacházení s komunikačními prostředky – Czechpoint, e-komunikce)  
Finanční zdroje, podpora projektů

**Klíčová oblast č. 5 - Doprava a bezpečnost**

Vnější dopravní vztahy (tranzitní a radiální silniční doprava)  
Vnitřní doprava, dopravní obslužnost území městské části včetně budoucích rozvojových ploch  
Integrovaný dopravní systém včetně parkovacích ploch  
Pěší a cyklistická doprava městská i rekreační  
Bezpečnostní systém města, bezbariérovost, dopravní značení

**Klíčová oblast č. 6 – Volnočasové aktivity (spolky, sport, kultura)**

Infrastruktura pro kulturu, volný čas a sport (ochrana, podpora a rozvoj budov zařízení, institucí a služeb pro volný čas)  
Kulturní, sportovní a ostatní volnočasové aktivity (podpora a rozvoj sportovních a volnočasových aktivit - organizovaných i neorganizovaných, institucionalizovaných i neinstitucionalizovaných) pro všechny generace

### **Klíčová oblast č. 8 - Životní prostředí**

Zdravá městská část (čistota, zdravý životní styl, volná prostranství, mikroklima, hluk, vztah životního prostředí a urbanismu)

Ochrana přírody a krajiny (ochrana živočichů a rostlin, parky, městská zeleň a okolní příroda, vodní toky a plochy, ovzduší) a systémy řízení péče o životní prostředí (soulad s platnou legislativou, prevence havárií, krizové řízení, předběžná opatrnost), informace, vzdělávání, osvěta, komunikace, monitoring

Vodní hospodářství (zátopové oblasti, protipovodňová ochrana, spodní vody, režim vody v krajině, pitná voda)

Odpadové hospodářství (sběrný dvůr, staré ekologické zátěže, skládky)

#### **4.3.3 Management přípravy SPR**

Pro řízení procesu zpracování strategického plánu rozvoje městské části byl ustanoven řídicí výbor v tomto složení:

#### **Řídicí výbor:**

Ing. Ondřej Martan	starosta městské části
Mgr. Melanie Zajacová	členka komise sociální a zdravotní
Mgr. Martina Vlková	předsedkyně komise pro projednávání přestupků
Václava Parkánová	členka komise pro výchovu a vzdělávání
František Pošmura	člen zastupitelstva městské části
Mgr. Jaroslav Svátek	člen zastupitelstva městské části
Finanční poradenství,s.r.o.	zpracovatel strategického plánu

#### **4.3.4 SWOT analýzy klíčových oblastí**

### **SWOT Klíčové oblasti č. 1 – Urbanismus, bydlení, infrastruktura (bez dopravy), územní rozvoj**

#### **Silné stránky**

- Geografické umístění
- Exponovaná poloha vůči dopravním osám
- Přítomnost železniční trati Praha - Kolín
- Kvalitní síť městské hromadné dopravy
- Existence rozvojových zón

- Dobrá dostupnost městské části po radiální síti
- Dobrá poloha nádraží ve vztahu k centru městské části
- Dostatečné plochy městské zeleně
- Existence nových lokalit pro bydlení
- Rozvíjející se infrastruktura pro cyklistickou dopravu
- Dostatečné pokrytí území městské části technickou infrastrukturou (vodovodní a kanalizační síť, čistírna odpadních vod, elektrické sítě, plyn, telekomunikační sítě)
- Aktualizace územního plánu

### Slabé stránky

- Vysoká dopravní zátěž území
- Neexistence silničního obchvatu městské části
- Vysoké zatížení prostředí městské části emisemi a hlukem z dopravy
- Nedokončená infrastruktura pro cyklistickou dopravu
- Průjezd tranzitní dopravy nevyhovující trasou
- Stav komunikací, zejména silnic II. a III. třídy

### Příležitosti

- Vybudování silničního obchvatu a souvisejících dopravních komunikací
- Snížení emisí a hluku z dopravy dobudováním dopravního systému
- Rozšíření komunikací pro rozvoj cykloturistiky
- Potenciál doposud nevyužívaných ploch a území
- Aktualizace nového územního plánu
- Rozvoj rekreačních a sportovních ploch
- Podpora nové bytové výstavby
- Prohloubení spolupráce se sousedními městskými částmi
- Rozvoj využívání zelených ploch ve městě
- Možnost využití financí (dotací) z rozvojových programů, strukturálních fondů pro investice do rozvoje městské části
- Podpora a využití alternativních zdrojů energie

### Hrozby

- Odkládání výstavby obchvatu Běchovic
- Zhoršování životního prostředí v souvislosti s rozvojem dopravy a širším využitím areálu bývalých výzkumných ústavů
- Přechod cestujících hromadné dopravy na individuální automobilovou dopravu
- Neřešené parkování
- Nevhodné řešení obchvatu Běchovic
- Růst znečištění ovzduší a hladiny hluku dopravou
- Nezvládnutý rozvoj městské části, degradace okolí
- Nedostatečná koordinace nárůstu bytové a rodinné výstavby v městské části, potřebné infrastruktury a související dopravní dostupnosti

- Nedostatečná péče provozovatelů technické infrastruktury o její stav
- Nedostatek financí/kapitálu (i na dofinancování projektů)
- Soukromé vlastnictví pozemků v rozvojových plochách
- Přírodní katastrofy, havárie

## SWOT Klíčové oblasti č. 2 – Školství, vzdělávání a výchova

### Silné stránky

- Dobrý stav školních zařízení a jejich vybavení
- Volnočasové aktivity nabízené školami a dalšími organizacemi
- Dostatek sportovní ploch
- Poradenské služby v základní škole
- Kvalifikace pedagogů
- Tradice školních akcí nad rámec výuky
- Úroveň sportu v městské části
- Dostatečný počet dětských hřišť
- Dobrá spolupráce městské části se školskými zařízeními

### Slabé stránky

- Nedostatečná kapacita školských zařízení v návaznosti na rozvoj bytové výstavby
- Neexistence středního školství
- Nedostatek veřejných hřišť pro starší děti a mládež

### Příležitosti

- Rozšíření kapacity školských zařízení
- Podpora kulturních, společenských a volnočasových akcí, založení nových tradic
- Rozšíření spolupráce s NNO
- Rozvoj specifických sportovišť pro mládež např. typu adventure playgrounds
- Využití OZE na školní budově
- Zlepšení EVVO na základní škole

### Hrozby

- Rozpočet městské části
- Zastarávání ICT
- Nedostatečné finanční zdroje pro mimoškolní aktivity
- Ohrožení sportovišť vyšší mocí a vandalismem

## SWOT Klíčové oblasti č. 3 – Zdravotnictví, sociální oblast

### Silné stránky

- Kvalitní úroveň zdravotních a sociálních služeb
- Dobrá úroveň sociální péče
- Dostatečná nabídka zdravotních služeb ve městě
- Dobrá spolupráce městské části s provozovateli sociálních služeb
- Dostatečná nabídka sociálních služeb pro seniory
- Relativně nízká problémovost rizikových skupin obyvatel
- Dostatek pracovních příležitostí v městské části
- Nízká nezaměstnanost

### Slabé stránky

- Bariérovost některých veřejných institucí ve městě
- Nepříznivá věková struktura, stárnutí populace
- Nedostatek dostupného bydlení pro některé sociální skupiny

### Příležitosti

- Rozšíření a zkvalitnění informovanosti obyvatel o otázkách zdravotnictví a sociálních služeb
- Supervize sociálních služeb
- Udržení kvalifikovaných pracovních sil
- Zlepšení dostupnosti veřejných budov, odstranění bariér
- Zavedení chybějících zdravotních služeb, podpora lékařů a sociálních pracovníků
- Širší zapojování neziskového sektoru do poskytování sociálních služeb
- Podpora mladých rodin ze strany státu i městské části
- Bytová výstavba se zřetelem k potřebám sociálně znevýhodněných skupin

### Hrozby

- Zvýšení nezaměstnanosti
- Stárnutí populace
- Růst podílu sociálně problémových skupin a jejich nedostatečná integrace do společnosti
- Vysoký podíl pracovních míst s nízkou kvalifikací v bývalém areálu výzkumných ústavů
- Příliv problémových skupin
- Odklon od sociálních hodnot

**SWOT Klíčové oblasti č. 4 –  
Veřejná správa, vnější vztahy, informatika (ve vztahu k veřejné správě)**

**Silné stránky**

- Kvalitní internetové stránky městské části
- Zřízení elektronické podatelny
- V celé městské části dostupný internet
- Veřejný internet v knihovně
- Vydávání měsíčníku Život Běchovic
- Dostatečná nabídka služeb v městské knihovně
- Využití dalších zdrojů informování veřejnosti (místní zpravodaj, veřejné desky, setkávání s občany)
- Zapojení do MA21

**Slabé stránky**

- Nereálnost vybudovat bezbariérový přístup do prostor ÚMČ
- Malý zájem občanů o věci veřejné

**Příležitosti**

- Optimalizace správy veřejných věcí
- Zvyšování kvalifikace úředníků
- Aktivizace spolupráce s okolními městskými částmi a koordinace rozvojových záměrů s okolními městskými částmi
- Zapojení veřejnosti do rozhodování o veřejných otázkách
- Vytvoření funkčního systému komunikace veřejného a soukromého sektoru resp. databáze emailových adres občanů pro zaslání informací z ÚMČ elektronicky
- Vybudování informačního centra
- Rozšíření propagace MČ na internetu včetně cizojazyčných mutací
- Lepší komunikace mezi obyvateli a městskou částí – podpora vzniku informační společnosti
- Využívání internetu pro úřední komunikaci s občany (v návaznosti na rozvoj legislativy)
- Supervize správních a samosprávních činností, seznamování veřejnosti s jejími výsledky
- Vytváření a prohlubování sounáležitosti s místem bydliště
- Oceňování a uznávání obecně prospěšné práce
- Rozšiřování partnerství
- Zajištění finančních zdrojů pro realizaci strategických záměrů města z evropských fondů a dalších dotačních titulů
- Spolupráce s místními a regionálními médii
- Postup v hierarchii MA21

## Hrozby

- Neúspěch snah o reformy veřejné správy
- Zastarávání informačních technologií
- Nedostatek finančních zdrojů

## SWOT Klíčové oblasti č. 5 - Doprava a bezpečnost

### Silné stránky

- Dobré napojení na železniční dopravu
- Dobře vyřešená doprava v některých částech města
- Blízkost rychlostních komunikací a významných dálničních komunikací
- Založená síť cyklostezek
- Příhodné geografické podmínky pro cyklodopravu
- Možnost využít železnici pro rychlé spojení do centra města

### Slabé stránky

- Automobilová doprava centrem městské části (hlukové a prachové zatížení, malá bezpečnost pohybu chodců a cyklistů)
- Velká intenzita tranzitní dopravy vedená městskou částí
- Městská část nemůže řešit dopravu pouze z vlastních finančních zdrojů
- Není dořešeno dopravní napojení rozvojových ploch
- Nedostatečná kapacita parkovacích míst v souvislosti s rozvojem městské části
- Neúplný systém cyklodopravy

### Příležitosti

- Snížení rizik spojených s automobilovým provozem (centrum městské části)
- Výstavba okolních rychlostních komunikací a silničních uzlů
- Zvýšení bezpečnosti a komfortu pěší a cyklistické dopravy
- Lepší napojení městské části na systém rekreačních cyklistických tras
- Dobudování sítě cyklostezek
- Možnost čerpání finančních prostředků z evropských a státních zdrojů
- Soukromí investoři (např. parkovací plochy, domy apod.)
- Plánovaná nová vlaková zastávka „Běchovice – střed“

## Hrozby

- Nárůst automobilového provozu při neřešení problémů
- Živelná urbanizace a narušení tradičních sídelních struktur
- Trvalý nárůst tranzitní dopravy
- Zatížení MČ hlukem z dopravy a náročnost dodržení platných limitů

## SWOT Klíčové oblasti č. 6 – Volnočasové aktivity (spolky, sport, kultura)

### Silné stránky

- Oživování společenského života
- Nabídka volnočasových aktivit pro všechny věkové skupiny
- Široká infrastruktura pro sportovní vyžití
- Podpora volnočasových aktivit ze strany města, školy, NNO
- Velký počet zelených ploch v městské části
- Informovanost obyvatel i návštěvníků MČ o volnočasových aktivitách prostřednictvím webových stránek městské části a místního zpravodaje
- Zavedený grantový systém podpory sportovních a neziskových organizací

### Slabé stránky

- Nedostatek vhodných prostor pro některé kulturní aktivity
- Nedostatek vhodných prostor pro některé sportovní aktivity

### Příležitosti

- Zakládání nových tradic
- Podpora aktivity místních obyvatel
- Vzájemná podpora organizací působících v oblasti volnočasových aktivit
- Možnost využití systému grantů v oblasti kultury a sportu
- Podpora volnočasových aktivit ze strany soukromého sektoru včetně sponzoringu
- Rozšíření nabídky volnočasových aktivit v rámci partnerské spolupráce
- Rozšíření cyklostezek
- Vybudování nových objektů pro volnočasové aktivity

### Hrozby

- Nedostatek financí na údržbu a další rozvoj infrastruktury pro volnočasové aktivity
- Vliv životního stylu - pasivní trávení volného času
- Nedostatek sponzorů
- Nedostatečně pružná reakce na nové oblasti zájmu v rámci volnočasových aktivit
- Růst vandalismu

## SWOT Klíčové oblasti č. 7 - Životní prostředí

### Silné stránky

- Pozitivní výsledky dlouhodobého úsilí vedení města o zlepšení životního prostředí a stavu zeleně
- Dostatečná kapacita zdrojů energií a vody, kanalizace a ČOV
- Kvalitně řešené odpadové hospodářství
- Zavedený a fungující systém sběru a svozu komunálních odpadů
- Velký rozsah městské zeleně
- Dobrá úroveň technické infrastruktury
- Vyrovnaný přístup k rozvoji města
- Realizace protipovodňových opatření
- Udržení regulovaného rozvoje území v návaznosti na infrastrukturu
- Realizace záměrů šetrných k životnímu prostředí (zateplování objektů apod.)

### Slabé stránky

- Vysoké zatížení prostředí městské části emisemi a hlukem z dopravy
- Ekologické zátěže v některých lokalitách městské části
- Malá možnost ovlivnit zdroje znečištění
- Vznik divokých skládek
- Malá úroveň využívání obnovitelných zdrojů energie
- Nízká úroveň environmentálního vzdělávání
- Nedostatečná spolupráce a partnerství na ekologických aktivitách

### Příležitosti

- Snížení emisí a hluku z dopravy dobudováním dopravního systému
- Snížení rizik spojených s automobilovým provozem
- Výstavba obchvatové komunikace a mimoúrovňových křižovatek
- Zlepšení celkového vzhledu městské části
- Výsadba nové zeleně
- Další zkvalitňování třídění odpadu
- Zlepšení využívání obnovitelných zdrojů energie
- Snižování spotřeby energie při provozu městských objektů
- Podpora ekologicky šetrných způsobů dopravy (např. pěší, cyklistika)
- Zlepšení úrovně environmentálního vzdělávání úředníků, obyvatel, dětí a mládeže
- Zapojení do projektů Národní sítě zdravých měst, Místní agendy 21
- Ochrana tradičních funkcí krajiny a posílení ekostabilizující funkce
- Zlepšení stavu vodních toků
- Obnova stromořadí, ozeleňování znehodnocených ploch
- Možnost čerpání finančních prostředků z evropských a národních zdrojů

- Rozvoj EVVO jako nástroje pro řešení některých problémů v oblasti životního prostředí

### **Hrozby**

- Nárůst automobilového provozu při neřešení problémů, zhoršování životního prostředí v souvislosti s rozvojem dopravy
- Zhoršování bezpečnostní situace ve městě
- Úbytek ploch zeleně ve městě
- Vznik havarijních stavů sítí technické infrastruktury
- Živelná urbanizace
- Trvalá existence divokých skládek v lokalitě
- Nedokončení protipovodňových opatření
- Neřešení situací vyvolávajících negativní vlivy na životní prostředí
- Nedostatečná informovanost a angažovanost obyvatel v oblasti životního prostředí
- Nekvalitní legislativa v oblasti životního prostředí
- Produkce komunálních odpadů bez současného růstu vyříděných složek odpadů

#### **4.3.5 Strategické cíle klíčových oblastí**

Strategické cíle jsou v tomto dokumentu chápány jako prioritní cíle. Vyjadřují, čeho chce městská část ve spolupráci s dalšími subjekty a institucemi ve vztahu k dané klíčové oblasti dosáhnout. Pro potřeby plánu byl v každé klíčové oblasti definován různý počet strategických cílů, které jsou považovány za rovnocenné co do důležitosti (tzn. jejich číslování neukazuje pořadí důležitosti). Pro účely Strategického plánu rozvoje městské části bylo v 7 klíčových oblastech navrženo celkem 23 strategických cílů, které navazují na poznatky analytické části. Jejich smyslem je v maximální možné míře určit projektové záměry městské části, na které je možné získat finanční prostředky ze zdrojů Evropské unie nebo jiných dotačních titulů.

## 5. PROGRAMOVÁ ČÁST (REALIZAČNÍ ČÁST)

### **5.1 Seznam relevantních možností čerpání finančních zdrojů z fondů EU a dalších dotačních titulů**

#### **5.1.1 Operační program Praha – Konkurenceschopnost**

Operační program Praha – Konkurenceschopnost (OPPK) je jedním programů v České republice, které budou v období let 2007 – 2013 využívat prostředky Evropského fondu pro regionální rozvoj. Program je zaměřen na dostupnost dopravních služeb a informačních a komunikačních technologií, na zvýšení kvality ochrany životního prostředí a podporu inovací a hospodářství založeného na znalostech.

OPPK je platný pouze pro území hlavního města Prahy. Kvůli rozdělení regionů EU pro účely strukturální politiky podle výše HDP, jež region vyprodukuje, Praha nemůže využívat prostředky určené z fondů EU zbytku ČR a naopak jiné kraje než hlavní město Praha nemohou mít prospěch z prostředků, které EU vyčlenila pro hlavní město (programy OPPK a OPPIA).

#### **Prioritní osa 1 – Dopravní dostupnost a rozvoj ICT**

##### **OBLAST PODPORY 1.2 - Rozvoj a dostupnost ICT služeb**

###### **Stručný popis**

Zavádění a efektivní využívání ICT veřejnou správou, MSP a jednotlivci jsou podmíněny dostupností ICT pro tyto subjekty, rozvojem sítí a přístupem k nim a dostatečnou nabídkou služeb a praktických softwarových (SW) aplikací. Vzhledem k vcelku uspokojivému rozvoji optických sítí v Praze (zejména páteřních) se oblast podpory zaměřuje na podporu rozvoje kapacitních přípojek všech objektů města, obytných domů a menších firem, přenosu ICT, zavádění a efektivního využívání těchto technologií včetně rozvoje e-slужeb městské správy (e-Governmentu). Podpora bude určena i pro rozvoj inovativních mobilních služeb. Intervence v této oblasti budou v případě naplňování národních politik harmonizovány s intervencemi v rámci příslušných operačních programů v cíli EU „Konvergence“.

###### **Globální cíl**

Zlepšení dostupnosti informačních a telekomunikačních služeb

###### **Specifické cíle**

Zvýšit efektivitu veřejné správy a služeb pro veřejnost (e-Government)

Zvýšit nabídku progresivních a cenově dostupných služeb a aplikací ICT pro občany

Podpořit přenos nových technologií a jejich osvojování

Podpořit rozvoj sítí vysokorychlostního připojení domácností, MSP a veřejných prostranství

###### **Příjemci**

Hlavní město Praha

Městské části

Nestátní neziskové organizace

## Prioritní osa 2 – Životní prostředí

### OBLAST PODPORY 2.1 Revitalizace a ochrana území

#### Stručný popis

Na území Prahy se vyskytuje značný počet neudržovaných, poškozených a nevhodně využitých ploch. Zároveň roste tlak na výstavbu nových objektů v dosud nezastavěných územích, což není žádoucí zejména v přírodně nebo historicky cenných lokalitách a v jejich blízkosti. Předmětem oblasti podpory je proto regenerační činnost, která může zahrnovat území, jejichž budoucí využití není známo, avšak které představují aktuální ohrožení životního prostředí bránící hospodářskému rozvoji. Dále mohou být revitalizována území, jejichž budoucí využití (zejména pro aktivity vytvářející pracovní místa) je známo, ale není bezprostředně součástí podporovaných projektů. Podporovat lze také revitalizaci území, na nichž bude v rámci podporovaných projektů realizováno cílové prostorové a funkční využití (např. parkové úpravy, veřejné prostory s mobiliářem, veřejně přístupná sportoviště, vodní plochy a nádrže apod.). Pro transformaci a úplnou regeneraci těchto území je často nezbytné např. odstranění starých ekologických zátěží (zejména bývalých a nepovolených „živých“ skládek), doplnění potřebné infrastruktury šetrné k životnímu prostředí apod. Součástí oblasti podpory je regenerace veřejných prostranství v obytných územích, včetně sídlišť nebo sociálně problémových (rizikových) lokalit. Jejich bezpečnost lze zvýšit např. posílením veřejného osvětlení a instalací bezpečnostních kamerových systémů. Projekty by měly také řešit urbanistické, funkční a estetické nedostatky obytného parteru a v přímé návaznosti na to i zlepšení stavu zeleně, rozšíření zelených ploch a celkové posílení rekreačně-ekologického potenciálu prostředí. V rámci oblasti podpory 2.1 se počítá také s obnovou nevyužívaných, historicky cenných objektů a areálů, zejména pak těch, které jsou součástí revitalizovaného území a které byly dosud opomíjeny (např. z důvodu periferní polohy).

Aktivity jsou zaměřeny dále na posílení retenční schopnosti území, zlepšení odtokových poměrů a čistoty vody pomocí revitalizace vodních toků včetně revitalizace vodních nádrží a doprovodné městské zeleně. Nedostatky lze odstranit provedením úpravy koryt, vyčištěním a úpravou okolí vodních toků, výsadbou nových stromů a keřů, odbahněním nádrží spojeným s nutnou opravou objektů a hrází, zvětšením retenčních objemů zadržované vody.

Protipovodňová ochrana Vltavy a Berounky je realizovaná ze zdrojů Prahy. OPPK bude podporovat projekty řešící protipovodňovou ochranu území potenciálně zasažených povodněmi na menších vodních tocích (Rokyta, Botič nebo Šárecký potok). Podporována budou opatření malého rozsahu (doplňující významnější, již realizovanou protipovodňovou ochranu Prahy) s cílem dokončení kompletní protipovodňové ochrany Prahy.

V oblasti prevence nadměrného hluku z dopravy se počítá s realizací protihlukových zdí, valů a vysazováním pásů stromů, keřů a další doprovodné zeleně podél komunikací.

Některé intervence realizované zejména v okrajových částech Prahy mohou mít bezprostřední vliv také na sousední region NUTS II Střední Čechy. Na projektové úrovni budou takové intervence koordinovány s ŘO ROP Střední Čechy.

Podpora není určena pro novou výstavbu.

#### Globální cíl

Zkvalitnění životního prostředí a ochrana před přírodními riziky

#### Specifické cíle

Revitalizovat opuštěné, poškozené nebo nevhodně využívané plochy typu „brownfields“, zvýšit jejich atraktivitu pro investory, občany i návštěvníky a posilovat tak jejich městotvornou funkci a ekonomický potenciál

Zlepšit kvalitu přírodního prostředí v revitalizovaných územích a jejich okolí

Revitalizovat veřejná prostranství v obytných územích, včetně sídlišť nebo jiných sociálně

problémových lokalit (například s vysokou koncentrací kriminality); v rámci revitalizace ploch obnovovat i nevyužívané, historicky cenné objekty, snížit tlak na výstavbu nových objektů v přírodně nebo historicky cenných lokalitách a v jejich blízkosti

Podpořit rozšiřování a obnovu ploch zeleně ve městě, včetně realizace prvků ÚSES a ochrany lokalit systému Natura 2000

Zlepšit vodní bilanci a kvalitu povrchových a podzemních vod

Protipovodňová ochrana území

Snížení hlukové zátěže

#### **Příjemci**

Hlavní město Praha

Městské části hl. m. Prahy

Organizace zřízené a založené hl. m. Prahou a městskými částmi hl. m. Prahy

Nestátní neziskové organizace

### **OBLAST PODPORY 2.2 Úsporné a udržitelné využívání energií a přírodních zdrojů**

#### **Stručný popis**

Předmětem oblasti podpory je podpora realizace energetických úspor zejména při provozu budov, využití odpadního tepla a obnovitelných zdrojů energie (s přihlédnutím k vhodnosti daného zdroje pro místní podmínky). Oblast podpory je určena projektům menšího rozsahu s lokálním či regionálním významem (cílem není výstavba nových velkých zařízení pro výrobu tepelné nebo elektrické energie, případně pro jejich kombinovanou výrobu). Jde o uplatnění reálných energetických úspor a současně možností doplňkového využití obnovitelných zdrojů energie sloužících pro ohřev teplé užitkové vody, přitápění či vytápění objektů, případně jako lokální záložní nebo přídatný zdroj elektrické energie apod.

Náklady vynaložené na úsporu energií by měly být adekvátní dosažitelným úsporám, přičemž výchozí stav i očekávaný efekt musí být doloženy energetickým auditem. Typ, výkon a způsob instalace zařízení na využití obnovitelných zdrojů energie budou respektovat nejen energetický potenciál lokality, ale i její urbanisticko-architektonický charakter (včetně panoramatu), zejména v památkově a přírodně hodnotném území. Vzhledem ke klimatickým a fyzikogeografickým podmínkám Prahy bude primárně podporováno využití tepelných čerpadel, solárních systémů (zejména pro ohřev teplé užitkové vody, příp. pro vytápění). Lokálně je možné podpořit také (znovu)využití vodní energie některých vodnatějších toků, případně využití energie z biomasy (v okrajových částech města) nebo uplatnění kogeneračních technologií (např. při spalování skládkového plynu apod.).

Preference bude dána projektům, které budou prokazatelně mít výrazný ekologicko-energetický přínos bez významnějších negativních efektů. Celkově bude dána přednost projektům, které řeší problematiku úsporného a udržitelného využívání energií komplexně. Podporovány budou přitom jen projekty týkající se stávajících veřejně přístupných objektů. Podpora není určena pro novou výstavbu.

#### **Globální cíl**

Úsporné využívání energetických zdrojů

#### **Specifické cíle**

Snížit energetickou náročnost provozu města

Zvýšit využívání obnovitelných (ekologicky příznivějších) zdrojů energie, zejména ve snaze redukovat znečištění ovzduší a ušetřit primární zdroje energie i surovin

Omezit závislost chodu města na vnějších dodávkách energií

#### **Příjemci**

Hlavní město Praha

Městské části hl. m. Prahy

Organizace zřízené a založené hl. m. Prahou a městskými částmi hl. m. Prahy

Nestátní neziskové organizace

### Prioritní osa 3 - Inovace a podnikání

#### **OBLAST PODPORY 3.2 Podpora příznivého podnikatelského prostředí**

##### **Stručný popis**

Podpora podnikatelského prostředí bude sledovat zvýšení a udržení přitažlivosti Prahy pro nové a stávající podnikatele. Nezbytnou součástí bude vznik a zlepšení služeb pro podnikání, aplikace cílených forem poradenství, vzdělávání a marketingu.

Obsahem oblasti podpory je posílení základních faktorů růstu výkonnosti a jejich efektivity, kam patří zejména podpora aktivit zaměřených na rozvoj inovačních schopností existujících podniků, vytvoření podnikatelského prostředí pro podporu MSP v oblasti vývoje ICT a zakládání technologicky orientovaných firem, zlepšování podnikatelské infrastruktury, podpora transferu výsledků výzkumu a vývoje do praxe, efektivnější využití podmínek pro cestovní ruch, zvyšování kvality vzdělávacích procesů v přímé vazbě na znalostní ekonomiku a řešení problémů zaměstnávání některých skupin obyvatel města.

Součástí aktivit budou i takové, které vytvářejí vhodné podnikatelské podmínky pro subjekty zajišťující pracovní příležitosti skupinám osob s obtížným uplatněním na pracovním trhu (např. handicapovaní, rodiče pečující o malé děti).

Podporována bude stimulace nových forem spolupráce firem, městské správy, podnikatelských sdružení, neziskového sektoru, výzkumných a dalších institucí. Zejména se to bude týkat klastrů a jiných progresivních organizačních struktur zajišťujících nové informační, komunikační a koordinační metody při přenosu know-how, vytváření systémů nabídky a poptávky pro inovační aktivity, šíření znalostí dobré praxe, racionálního využití území města apod.

Všechny podpořené projekty musí být šetrné k životnímu prostředí a musí být v souladu s principem rovných příležitostí.

ŘO bude dále usilovat o maximální možnou harmonizaci s podmínkami aplikovanými na podporu MSP v rámci příslušných operačních programů v cíli EU Konvergence.

##### **Globální cíl**

Podpora vytváření komplexu podmínek podnikatelského prostředí, které umožní vznik nových a rozvoj stávajících firem a podniků

##### **Specifické cíle**

Dlouhodobě stabilizovat a dále zlepšovat atraktivní podnikatelské prostředí města

Zlepšit a rozšířit nabídku služeb pro podporu podnikání

Realizovat takové formy a nástroje podpory, které povedou ke zvýšení celkové konkurenceschopnosti i řešení specifických problémů pražské ekonomické základny a k zajištění jejího podílu na růstu úrovně znalostní ekonomiky státu

##### **Příjemci**

Hlavní město Praha

Městské části hl. m. Prahy

Organizace zřízené a založené hl. m. Prahou a městskými částmi hl. m. Prahy

Nestátní neziskové organizace

Profesní a zájmová sdružení (podnikatelská sdružení, hospodářské komory apod.)

## 5.1.2 Operační program Praha – Adaptabilita

Operační program Praha – Adaptabilita (OPPA) je jedním ze tří programů v České republice, který bude v období let 2007 – 2013 využívat prostředky Evropského sociálního fondu. Globálním cílem OPPA je zvýšení konkurenceschopnosti Prahy posílením adaptability a výkonnosti lidských zdrojů a zlepšením přístupu k zaměstnání pro všechny. OPPA se proto zaměřuje na vzdělávání a boj proti sociálnímu vyloučení. Program je taktéž platný pouze pro území hlavního města Prahy. Z operačního programu Praha – Adaptabilita nejsou podporovány projekty městských částí.

### **Prioritní osa 1 – Podpora rozvoje znalostní ekonomiky**

#### **Specifický cíl**

Zvýšení profesní mobility a adaptability pracovníků a zaměstnavatelů směřující ke zvýšení kvality a produktivity práce. Tento specifický cíl vychází z priority ESF pro Cíl Regionální konkurenceschopnost a zaměstnanost podle nařízení Rady (ES) č.1081/2006, čl.3, odst 1. a).

### **Prioritní osa 2 - Podpora vstupu na trh práce**

Zlepšení dostupnosti zaměstnání pro znevýhodněné osoby a zvýšení jejich účasti na trhu práce. Tento specifický cíl vychází z priority ESF pro Cíl Regionální konkurenceschopnost a zaměstnanost podle nařízení Rady (ES) č. 1081/2006, čl. 3, odst 1. c).

### **Prioritní osa 3 – Modernizace počátečního vzdělávání**

Zvýšení kvality vzdělávání a odborné přípravy lidí, které odpovídají požadavkům trhu práce. Tento specifický cíl vychází z priority ESF pro Cíl Regionální konkurenceschopnost a zaměstnanost podle nařízení Rady (ES) č. 1081/2006, čl. 3, odst 1. d).

## **5.1.3 Operační program Životní prostředí**

Operační program Životní prostředí je tématickým programem, ze kterého je možné čerpat finanční prostředky formou nevratných dotací na velmi široké spektrum environmentálních typů projektů. Cílem programu je ochrana a zlepšování kvality životního prostředí jako základního principu trvale udržitelného rozvoje. Možnosti čerpání pro Hlavní město Praha a jeho části jsou omezené na první čtyři prioritní osy.

### **Prioritní osa 1 – Zlepšování vodohospodářské infrastruktury a snižování rizika povodní**

#### **OBLAST PODPORY 1.1 Snižování znečištění vod**

- zvýšení počtu ekvivalentních obyvatel napojených na kanalizaci a vyhovující čistírnu odpadních vod,
- zlepšení čistoty vodních toků,
- zlepšení úrovně kalového hospodářství,

- omezení obsahu zvláště nebezpečných látek ve vodách,
- snížení eutrofizace povrchových vod,
- zajištění komplexního monitoringu vod.

#### **OBLAST PODPORY 1.2 Zlepšení jakosti pitné vody**

- výstavba, rekonstrukce a intenzifikace úpraven vody a zdrojů pitné vody zásobujících více než 2000 obyvatel,
- výstavba, rekonstrukce a dostavba přivaděčů a rozvodných sítí pitné vody v obcích nad 2000 obyvatel,
- výstavba, rekonstrukce a intenzifikace úpraven a zdrojů pitné vody a výstavba, rekonstrukce a dostavba přivaděčů a rozvodných sítí pitné vody v aglomeracích pod 2000 obyvatel, které jsou zároveň umístěny v územích vyžadujících zvláštní ochranu (NP, CHKO, lokality soustavy Natura 2000, ochranná pásma NP) a v povodí vodního díla Nové Mlýny.

#### **OBLAST PODPORY 1.3 Omezení rizika povodní**

- budování, rekonstrukce a modernizace vybavení informačního systému předpovědní povodňové služby a hlásné povodňové služby na státní, regionální a místní úrovni,
- investiční podpora zpracování mapových podkladů o povodňovém nebezpečí a povodňovém riziku s konkretizovanými výstupy na státní a regionální úrovni,
- realizace opatření pro snížení rychlosti odtoku vody z povodí a eliminaci povodňových průtoků formou podpory přirozených rozlivů, poldrů, úprav koryt v současně zastavěných územích obcí a dalších opatření ke zlepšení vodního režimu krajiny s významným protipovodňovým efektem, prováděných přírodě blízkým způsobem.

### **Prioritní osa 2 – Zlepšování kvality ovzduší a snižování emisí**

#### **OBLAST PODPORY 2.1 Zlepšování kvality ovzduší**

Projekty jsou přijatelné pouze tehdy, pokud jsou obsaženy v příslušném programu ke zlepšení kvality ovzduší, který je zpracován a přijat v souladu se zákonem o ochraně ovzduší.

##### **a) Snížení emisí a energetické úspory u budov, vyjma budov určených k bydlení:**

- pořízení nízkoemisního zdroje,
- pořízení nízkoemisního zdroje a současná realizace energetických úspor.

##### **b) Snížení emisí prostřednictvím nových energetických systémů:**

- nově budované rozvody tepla včetně centrálního zdroje v nových lokalitách a rozšiřování stávajících rozvodů za účelem připojení nových zákazníků; Za výstavbu nových rozvodů jsou považovány i projekty, kdy dochází k celkové rekonstrukci zdroje včetně rozvodů, například z důvodu přechodu z parního na teplovodní systém,
- rozšíření stávající středotlaké plynovodní sítě.

##### **c) Snížení imisní zátěže omezením prašnosti z plošných zdrojů:**

- výsadba a regenerace izolační zeleně oddělující obytnou zástavbu od průmyslových staveb či komerčních areálů nebo frekventovaných dopravních koridorů a vymezené pro tento účel v územně plánovací dokumentaci.

#### **OBLAST PODPORY 2.2 Omezování emisí**

- rekonstrukce spalovacích zdrojů s instalovaným výkonem větším než 5 MW za účelem snížení emisí NO<sub>x</sub> a prachových částic nad rámec platných standardů Evropských společenství s výjimkou zdrojů spalujících biomasu,
- rekonstrukce zdrojů nebo instalace dodatečných zařízení pro zachyt emisí NO<sub>x</sub> nebo prachových částic u nespalovacích zdrojů,
- technická opatření na zdrojích vedoucích k odstranění či snížení emisí VOC do ovzduší (např.: přechod na vodu ředitelné barvy, laky a lepidla, instalace katalytických či

termooxidačních jednotek),

- opatření na zdrojích vedoucích k odstranění či snížení emisí NH<sub>3</sub> do ovzduší.

Velké projekty v oblasti prioritní osy 2 budou zaměřeny na snížení emisí NO<sub>x</sub> a PM<sub>10</sub> ze zvláště velkých spalovacích zdrojů s cílem přispět ke splnění národního emisního stropu pro NO<sub>x</sub> a imisního limitu pro PM<sub>10</sub>.

### Prioritní osa 3 – Udržitelné využívání zdrojů energie

#### **OBLAST PODPORY 3.1 Výstavba nových zařízení a rekonstrukce stávajících zařízení s cílem zvýšení využívání OZE pro výrobu tepla, elektřiny a kombinované výroby tepla a elektřiny**

Mezi vhodné a podporované aktivity náleží výstavba a rekonstrukce výtopen, elektráren a tepláren (kogenerace) s využitím OZE, zejména:

- instalace fototermických systémů pro přípravu teplé vody a dodávku tepla, resp. pro možnost přitápění,
- instalace fotovoltaických systémů pro výrobu elektřiny,
- instalace tepelných čerpadel pro dodávku tepla a pro přípravu teplé vody,
- instalace kotlů na biomasu a systémů využívajících biomasu pro výrobu elektřiny, pro dodávku tepla a pro přípravu teplé vody, event. v kombinaci s výstavbou centrální výroby paliv včetně technologické linky,
- instalace kogeneračních jednotek pro kombinovanou výrobu tepla a elektrické energie z biomasy, skládkového plynu, bioplynu apod.,
- instalace systémů pro dodávku tepla včetně přípravy teplé vody, pro dodávku elektřiny a kombinované výroby tepla a elektřiny s využitím geotermálních systémů,
- instalace větrných elektráren,
- instalace malých vodních elektráren.

#### **OBLAST PODPORY 3.2 Realizace úspor a využití odpadního tepla**

- zateplovací systémy budov,
- zrušení tepelných mostů,
- měření a regulace,
- instalace zařízení na využívání odpadního tepla k výrobě tepelné či elektrické energie.

### Prioritní osa 4 – Zkvalitnění nakládání s odpady a odstraňování starých ekologických zátěží

#### **OBLAST PODPORY 4.1 Zkvalitnění nakládání s odpady**

- budování integrovaných systémů nakládání s odpady,
- budování systémů odděleného sběru odpadů,
- budování zařízení na využívání odpadů, zejména na třídění, úpravu a recyklaci odpadů,
- budování sběrných dvorů a skladů,
- budování zařízení na nakládání s nebezpečnými odpady (vyjma skládkování),
- budování systémů odděleného sběru nebezpečných odpadů, včetně nebezpečných komunálních odpadů a nebezpečných odpadů ze zdravotnictví,
- rekultivace starých skládek, včetně komunálního a ostatního odpadu,
- odstranění nepovolených (černých) skládek ve zvláště chráněných územích, evropsky významných lokalitách a ptačích oblastech,
- podpora výstavby kompostáren a biofermentačních stanic.

#### **OBLAST PODPORY 4.2 Odstraňování starých ekologických zátěží**

- inventarizace a kategorizace priorit starých ekologických zátěží na kontaminovaných místech,
- zpracování Analýz rizik a Aktualizovaných analýz rizik u lokalit vybraných z materiálu „Regionální seznamy priorit pro odstraňování starých ekologických zátěží – aktualizace 2002, MŽP, říjen 2002“ a jeho aktualizací z let 2004-2007,
- sanace vážně kontaminovaných lokalit (průmyslové objekty, vojenské a zemědělské areály, brownfields s výskytem staré ekologické zátěže) ohrožujících složky životního prostředí a zdraví člověka v případech, kdy žadatel o podporu není původcem kontaminace nebo původce již neexistuje (stará ekologická zátěž), nebo v případě, že tato povinnost je vázána na organizační složku státu nebo právnickou osobu státem pro tyto účely zřízenou,
- sanace SEZ, kde je prokázána vážná kontaminace ohrožující složky životního prostředí a zdraví člověka, na územích postižených těžbou vyhrazených nerostů včetně sanace a rekultivace areálů bývalých dolů a lomů, odvalů, výsypek a odkališť a souvisejících trvalých provozních nákladů, v případech, kdy žadatel o podporu není původcem kontaminace nebo původce již neexistuje; nebo v případě, že tato povinnost je vázána na organizační složku státu nebo právnickou osobu státem pro tyto účely zřízenou.

#### **5.1.4 Operační program Lidské zdroje a zaměstnanost**

Operační program Lidské zdroje a zaměstnanost je zaměřený na snižování nezaměstnanosti prostřednictvím aktivní politiky na trhu práce, profesního vzdělávání, dále na začleňování sociálně vyloučených obyvatel zpět do společnosti, zvyšování kvality veřejné správy a mezinárodní spolupráci v uvedených oblastech.

Podpora je určena regionům ČR mimo hlavní město Prahu s výjimkou prioritních os 2a, 2b (Aktivní politiky zaměstnanosti) a 4a, 4b (Veřejná správa a veřejné služby, z nichž mohou mít prospěch regiony celé ČR. Nicméně oblast aktivních politik zaměstnanosti není otevřena pro jiné subjekty než jsou úřady práce a Správu služeb zaměstnanosti, proto není dále zmiňována.

#### **Prioritní osy 4a a 4b Veřejná správa a veřejné služby**

#### **OBLAST PODPORY 4.1 Posilování institucionální kapacity a efektivnosti veřejné správy**

- zefektivnění řízení lidských zdrojů ve veřejné správě, včetně vzdělávání a odborné přípravy zaměstnanců úřadů veřejné správy, politiků včetně zastupitelů územních samosprávných celků, metodiků a školitelů pro veřejnou správu,
- rozvoj vzdělávacích programů včetně distančních forem vzdělávání (vč. elearningu),
- aplikace moderních metod zvyšování výkonnosti, kvality a transparentnosti veřejné správy a veřejných služeb včetně zavádění sledování výkonnosti a kvality úřadů veřejné správy a analytické činnosti k identifikaci prostorů pro zlepšení a k návrhům řešení,
- provádění analýz veřejné správy k navrhování realizace postupů a činností vedoucích ke zvyšování efektivnosti, kvality a transparentnosti veřejné správy a racionalizace rozdělení kompetencí v rámci orgánů veřejné správy s důrazem na efektivnost,
- realizace procesních auditů směřujících k identifikaci rozvojových příležitostí a slabých míst v rámci resortu justice,
- podpora komunikace a koordinace subjektů v rámci resortu justice,
- podpora výzkumných aktivit v oblasti veřejné správy včetně podpory aplikace nástrojů

- zvyšování kvality a efektivity veřejné správy,
- vybudování kapacit a nástrojů pro tvorbu, monitorování a evaluaci politik<sup>24</sup>,
- podpora koordinace mezi jednotlivými resorty, směrem k územním samosprávným celkům a dialogu mezi příslušnými veřejnými a soukromými subjekty,
- zkvalitnění systému metodické pomoci v rámci celé veřejné správy, zejména však ve vazbě na územní veřejnou správu a její specifické potřeby,
- vytvoření a aplikace nástrojů na podporu účasti občanů na rozhodování a veřejném životě,
- rozvoj hodnocení dopadu regulace a zavádění dalších nástrojů zvyšování kvality regulace (alternativní formy řešení, zjednodušování právních předpisů, konzultace),
- posilování etických standardů ve veřejné správě,
- spolupráce s partnery z ČR a z členských zemí EU v oblasti veřejné správy,
- rozšiřování moderních ICT a aplikací eGovernmentu ve veřejné správě,
- důsledné využívání systému zpětné vazby s uživateli veřejných služeb a služeb veřejné správy, např. analýzy, průzkumy, trendy, jejich dostupnost, kvalita apod.,
- vytvoření a zprovoznění informačního systému o veřejných službách, službách veřejné správy a dalších aspektech veřejné správy, který bude provozován jako nadstavba na stávajících informačních systémech veřejné správy,
- proškolení zaměstnanců veřejné správy související se zprovozněním informačního systému o veřejných službách, službách veřejné správy a dalších aspektech veřejné správy, který bude provozován jako nadstavba stávajících informačních systémů veřejné správy.

### **5.1.5 Operační program Nadnárodní spolupráce**

Operační program Nadnárodní spolupráce je rozdělen do několika zón. Česká republika patří do zóny Střední Evropa a OP Nadnárodní spolupráce sdílíme s Rakouskem, Polskem, částí Německa, Maďarskem, Slovinskem, Slovenskem, částí Itálie a z nečlenských zemí s částí Ukrajiny.

Zaměřuje se na spolupráci mezi veřejnými orgány a institucemi s charakterem veřejných orgánů s cílem výměny a přenosu zkušeností především v oblastech inovací, dopravní dostupnosti, životního prostředí a zvyšování atraktivity měst a regionů.

Účelem spolupráce je zajištění dostupnosti znalostí a nástrojů pro vytváření partnerství, aby se předešlo zbytečnému opakování činností a objevování již objeveného. Podporováno bude vytváření partnerství a sítí podporujících dosahování konkrétních výstupů a výsledků, které přímo vedou ke konkrétním budoucím iniciativám a investicím.

Projektu se musí zúčastnit minimálně 3 partneři, nejméně ze 3 zemí, z toho 2 musí být členské země EU.

### **Priorita 1 - Usnadňování/umožňování inovace ve Střední Evropě**

Podpora nadnárodních klastrů v klíčových kompetenčních oblastech, společný vývoj a implementace inovačních strategií v nadnárodních oblastech, spolupráce inkubátorů v regionech, kde upadá průmysl, budování nadnárodních sítí mezi institucemi terciárního vzdělávání a výzkumnými institucemi, podpora nadnárodní spolupráce mezi školicími zařízeními a organizacemi působícími na trhu pracovních sil, budování a zdokonalování nadnárodních vzdělávacích a školicích sítí ve vyšším či celoživotním vzdělávání

#### **1.1 Zlepšování rámcových podmínek pro inovaci**

- 1.2 Budování kapacit pro šíření a aplikaci inovace**  
**1.3 Podpora rozvoje znalostí**

### **Priorita 2 - Zlepšování dostupnosti Střední Evropy a v rámci ní**

Vybudování nadnárodního znalostního centra v železniční dopravě a vypracování nadnárodního akčního plánu technické harmonizace a interoperability železniční sítě během následujících 15 let, podpora využití různých způsobů dopravy a schopnosti užívat části nebo zařízení jiného dopravního systému (silniční, železniční, říční/námořní, letecká doprava), společný vývoj nadnárodních ICT logistických nástrojů, zvyšování kvality a atraktivity městské hromadné dopravy, podpora vývoje moderních technologických řešení pro řízení dopravy, využívání ICT pro omezování nutnosti mezinárodního cestování (videokonference, řízení dodavatelského řetězce) apod.

- 2.1 Zlepšování vzájemné propojenosti Střední Evropy**  
**2.2 Rozvíjení multimodální logistické spolupráce**  
**2.3 Podpora trvale udržitelné a bezpečné mobility**  
**2.4 Informační a komunikační technologie (ICT) a alternativní řešení pro zlepšování přístupu**

### **Priorita 3 - Odpovědné užívání životního prostředí**

Odpovědné využívání a ochrana ekologického potenciálu Střední Evropy na základě podpory inovačních a trvale udržitelných řešení v oblasti řízení přírodních zdrojů, snižování rizik a zkvalitňování přirozeného životního prostředí

- 3.1 Budování vysoce kvalitního životního prostředí na základě řízení přírodních zdrojů a přírodního dědictví**  
**3.2 Snižování rizik a dopadů přírodních a člověkem způsobených katastrof**  
**3.3 Podpora využívání energie z obnovitelných zdrojů a zvyšování energetické účinnosti**  
**3.4 Podpora technologií a činností, které jsou šetrné k životnímu prostředí**

### **Priorita 4 - Odpovědné užívání životního prostředí**

Posilování polycentrického sídelního uspořádání, zvyšování kvality života a prosazování trvale udržitelného rozvoje měst a regionů.

- 4.1 Budování polycentrických sídelních struktur a územní spolupráce**  
**4.2 Řešení územních dopadů demografických a sociálních změn na rozvoj měst a regionů**  
**4.3 Využívání kulturních zdrojů ke zvyšování atraktivity měst a regionů**

#### **5.1.6 Operační program Mezuregionální spolupráce**

Operační program Mezuregionální spolupráce je společný pro všechny členské státy EU, Norsko a Švýcarsko

Zaměřuje se na spolupráci mezi veřejnými orgány a institucemi s charakterem veřejných orgánů na regionální a místní úrovni s cílem výměny a přenosu zkušeností a zajištění společného rozvoje přístupů a nástrojů, které zlepší účinnost politiky regionálního rozvoje.

Hlavními oblastmi spolupráce jsou inovace a znalostní ekonomika, životní prostředí a ochrana před riziky.

Realizovány jsou dva typy projektů: výměna zkušeností (tzv. Regionální iniciativy - TYP 1) aktérů na regionální a místní úrovni ve vymezených oblastech za účelem označení nejlepších postupů a vývoje nových nástrojů a přístupů, které jsou pak přejímány do praxe. Druhým typem projektů je přenos zkušeností (tzv. Fast track- TYP 2) prostřednictvím spolupráce v sítích, kde budou zkušenější regiony v příslušné oblasti předávat své zkušenosti méně zkušeným regionům.

Projekty musí zapojit partnery, kteří zastupují nejméně tři členské země EU, z nichž minimálně dvě musí být členskými zeměmi EU a které jsou financovány programem INTERREG IVC.

### **Prioritní osa 1 - Inovace a znalostní ekonomika**

Např. strategická spolupráce pro optimalizaci/ zvýšení využívání nových technologií přátelských k životnímu prostředí, výměna zkušeností při restrukturalizaci regionů závislých na tradičním průmyslu, shromáždění a přenos dobrých zkušeností na vědecké parky, inovační centra, podnikatelské inkubátory nebo klastry, spolupráce v oblasti finanční pomoci malým a středním podnikům a v oblasti rozvoje rizikového kapitálu, podpora ekonomické diversifikace venkovských oblastí, výměna informací o vývoji veřejných služeb založených na ICT pro zvýšení efektivnosti a konkurenceschopnosti obchodu a podnikání, výměna nejlepších postupů při zaškolování a udržení výzkumných pracovníků, společné aktivity pro zlepšení pracovního trhu s účastí diskriminovaných skupin, jakými jsou ženy a starší pracovníci apod.

### **Prioritní osa 2 - Životní prostředí a ochrana před riziky**

Např. výměna zkušeností se zvyšováním povědomí a krizovým plánováním v oblastech, jakými jsou komplikovaně postavené přehrady, seismické oblasti, oblasti náchylné k povodním atd., výměna zkušeností s řešením znečištění ovzduší, strategie pro zlepšení kvality dodávek vody a její úpravy vč. spolupráce v oblasti hospodaření s vodou, výměna zkušeností pro zlepšení hospodaření s odpady, podpora druhů nebo ochrany prostředí jejich přirozeného výskytu, které dostaly prioritu v rámci Natura 2000, sdělování znalostí a zkušeností týkajících se vozidel s nízkou spotřebou paliva a nových technologií pohonu ke snížení emisí, informační systémy pro lepší řízení dopravního provozu a zlepšení průběhu dopravy a pro zlepšení monitorování údajů o městské dopravě, rozvoj a výměna společných strategií pro propagaci kulturního majetku jako potenciálu pro ekonomický rozvoj regionů s důrazem na udržení cestovního ruchu apod.

(Zdroj: [www.strukturalni-fondy.cz](http://www.strukturalni-fondy.cz))

### **5.1.7 Finanční mechanismus EHP/Norska**

Nové programovací období Finančního mechanismu Evropského hospodářského prostoru/Norska bude zahrnovat léta 2009 – 2014. Prioritní oblasti by měly být obdobné jako v prvním programovacím období.

**Přehled prioritních oblastí a zaměření priorit Finančního Mechanismu EHP v prvním programovacím období:**

	<b>Prioritní oblasti</b>	<b>Zaměření priority</b>
<b>1</b>	<b>Uchovávání evropského kulturního dědictví</b>	1.1 Ochrana a obnova nemovitého kulturního dědictví
		1.2 Zlepšení péče a ochrana movitého kulturního dědictví
		1.3 Obnova historických městských území a historických území v regionech
		1.4 Obnova historického a kulturního dědictví v regionech
		1.5 Odstraňování starých ekologických zátěží na pozemcích menšího rozsahu ve městech a obcích ( <i>brownfield</i> )
<b>2</b>	<b>Ochrana životního prostředí</b>	2.1 Posouzení vlivů implementace mezinárodní legislativy na podmínky v oblasti ovzduší, vod a půd
		2.2 Monitorovací systémy v regionech a následné využívání výsledků monitorování
		2.3 Environmentální vzdělávání pro všechny úrovně státní a veřejné administrativy
		2.4 Odpadové hospodářství – zajištění a řízení na místní úrovni
		2.5 Podpora využití biopaliv a alternativních zdrojů energie jako druhotného zdroje energie na místní úrovni
		2.6 Redukce skleníkových plynů v České republice
		2.7 Snížení poklesu biodiverzity a ochrana nedotčených biotopů
		2.8 Podpora technologií pro snížení zplodin a spotřebu paliv, zvýšení bezpečnosti zejména ve veřejné dopravě
<b>3</b>	<b>Rozvoj lidských zdrojů</b>	3.1 Program na podporu a rozvoj modernizace služeb veřejné administrativy na regionální a místní úrovni prostřednictvím využití IT technologií
		3.2 Rozvoj a zlepšování poskytování sociálních služeb v regionech
		3.3 Podpora nevládních neziskových organizací
		3.4 Podpora začlenění menšin do společnosti
		3.5 Programy na prosazování rovnosti pohlaví ve veřejném sektoru
		3.6 Modernizace a vybavení jeslí, školek, škol, školních vzdělávacích center, dětských domovů
<b>4</b>	<b>Zdravotnictví a péče o dítě</b>	4.1 Systematická a primární prevence drogových závislostí

	Prioritní oblasti	Zaměření priority
		4.2 Prevence přenosných nemocí
		4.3 Opatření pro zajištění bezpečnosti potravin
		4.4 Programy podpory dětí se specifickými problémy
5	Podpora udržitelného rozvoje	5.1 Pomoc při prosazování a implementaci Strategii udržitelného rozvoje na místní a regionální úrovni
6	Vědecký výzkum a vývoj	6.1 Vědecký výzkum a vývoj v uvedených prioritních oblastech, zejména v životním prostředí, zdravotnictví a v oblasti životních podmínek dětí

Přehled prioritních oblastí a zaměření priorit **Finančního Mechanismu Norska**

Kromě 6 prioritních oblastí Finančního Mechanismu EHP, které jsou identické pro Finanční Mechanismus Norska, má tento FM Norska ještě další dvě priority:

	Prioritní oblasti	Zaměření priority
7	Implementace Schengenského acquis, posilování justice	7.1 Implementace Národního schengenského informačního systému (N – SIS) a vytvoření Kanceláře SIRENE
		7.2 Splnění schengenských acquis u stávajících regionálních letišť
		7.3 Posílení vzdělávacího systému v sektoru spravedlnosti
		7.4 Programy boje proti korupci, organizované kriminalitě a proti nezákonnému obchodu s drogami a lidmi
8	Technická pomoc	8.1 Posílení kapacit pro poskytování rozvojové pomoci Českou republikou
		8.2 Přenos znalostí a výměna zkušeností s přijímáním a aplikací acquis v oblastech uvedených v Celkové monitorovací zprávě EK prostřednictvím spolupráce příslušných orgánů / institucí
		8.3 Výměna zkušeností a spolupráce regionálních a místních samospráv

**Blokové granty:**

- Fond pro neziskové organizace
- Fond technické asistence
- Fond pro podporu spolupráce škol
- Fond pro podporu výzkumu
- Fond na přípravu projektů

**5.1.8 Program švýcarsko-české spolupráce**

	<b>Prioritní oblasti</b>	<b>Zaměření priority</b>
<b>1</b>	<b>Bezpečnost, stabilita a podpora reforem</b>	1.1 Ochrana a obnova nemovitého kulturního dědictví
		1.2 Prevence a řízení katastrof
		1.3 Modernizace soudnictví
		1.4 Boj proti korupci a organizovanému zločinu
<b>2</b>	<b>Životní prostředí a infrastruktura</b>	2.1 Obnova a modernizace základní infrastruktury a zlepšení životního prostředí
		2.2 Fond environmentální expertízy
<b>3</b>	<b>Podpora soukromého sektoru</b>	3.1 Zlepšení regulace ve finančním sektoru
		3.2 Přístup SMEs k finančním zdrojům
<b>4</b>	<b>Rozvoj lidských zdrojů a sociální rozvoj</b>	4.1 Fond na stipendia
		4.2 Zdraví

### **Blokové granty:**

- **Fond pro nevládní neziskové organizace**  
- zaměřený na sociální služby, životní prostředí
- **Fond na přípravu projektů**  
– pomoc v přípravě konečných návrhů projektů pro projektové záměry odsouhlasené švýcarskou stranou
- **Fond partnerství**  
– podpora partnerství  
Zaměření sub-projektů:  
Posílení spolupráce,  
Výměnu informací,  
Přenos know-how,  
Dobré praxe.
- **Fond na stipendia**  
– podpora vysoce kvalifikovaných lidských zdrojů formou stipendií na vzdělávání a výzkum
- **Fond technické asistence**

### **5.1.9 Revolvingový fond Ministerstva životního prostředí ČR**

V rámci Revolvingového fondu Ministerstva životního prostředí se poskytuje finanční pomoc formou půjčky nebo grantu (tj. formou nevratné podpory). Podporované projekty musí mít pozitivní vliv na životní prostředí i udržitelný rozvoj a musí být v souladu se všemi právními předpisy České republiky a Evropských společenství a horizontálními prioritami Evropských společenství.

**Granty** - finanční pomoc na následující aktivity:

- podpora zavádění MA 21 a prokazatelný kvalitativní posun v tomto procesu
- sledování a vyhodnocování indikátorů udržitelného rozvoje na místní úrovni
- komunitní a expertní plánování v kvalitě MA 21
- realizace místních akcí a kampaní pro veřejnost a další opatření a aktivity směrem k udržitelnému rozvoji
- modelové projekty pro udržitelný rozvoj, které řeší ochranu životního prostředí a současně přispívají k sociálnímu a ekonomickému rozvoji obcí a regionů.

Z programu jsou podporované aktivity jako například Příprava strategických dokumentů, organizace kampaní a akcí, environmentální vzdělávání a osvěta, zelenání úřadů veřejné správy, plánování rozvoje obce s veřejností, inovativní přístupy a dobrá praxe

### **5.1.10 Program LIFE +**

Pro finanční perspektivu 2007-2013 bylo rozhodnuto o integrovaném přístupu k financování životního prostředí. Jeho součástí se stal i tento finanční nástroj úzce zaměřený na životní prostředí – program LIFE+. Program LIFE+ se skládá ze tří částí (pilířů) nazvaných „LIFE+ Příroda a biologická rozmanitost“, „LIFE+ Politika a správa v oblasti životního prostředí“ a „LIFE+ Informace a komunikace“. Financování projektů v rámci programu LIFE+ je realizováno na základě 2 víceletých centrálních programů, které určují zásadní cíle, priority,

oblasti a typy činností, ale také očekávané výsledky i případnou maximální míru dofinancování.

Žádosti se předkládají na národní kontaktní místo, kterým je Ministerstvo životního prostředí, jsou však posuzovány na evropské úrovni, kde probíhá také výběr projektů.

## **5.2 Indikativní seznam projektových záměrů**

### **5.2.1 Přehled strategických cílů klíčových oblastí**

<b>Klíčová oblast č. 1</b>	<b>Urbanismus, bydlení, infrastruktura (bez dopravy), územní rozvoj</b>
<b>Globální cíl:</b>	<b>Zajistit podporu projektům spojeným s přírůstkem obyvatelstva a zároveň zajistit odpovídající úroveň služeb občanské vybavenosti všem občanům MČ Praha – Běchovice. Zvyšovat plynule standard životních podmínek tak, aby Běchovice byly nejen příjemným místem k bydlení, ale i k trávení volného času.</b>
Strategický cíl: 1.1	Realizovat výstavbu a rozvoj městské části dle Územního plánu hl. m. Prahy
Strategický cíl: 1.2	Přestavba centra městské části na centrum městského typu
Strategický cíl: 1.3	Aktivní přístup v otázce realizace projektu Běchovice – Východ
Strategický cíl: 1.4	Zintenzivnit spolupráci s majiteli Technologického parku Praha na řešení dílčí problematiky dané oblasti

<b>Klíčová oblast č. 2</b>	<b>Školství, vzdělávání a výchova</b>
<b>Globální cíl:</b>	<b>Vytvořit podmínky, které zajistí dobrou dostupnost kvalitního vzdělání a všestranný rozvoj dětí. Podpořit stabilitu rodin a zvládání výchovného procesu.</b>

Strategický cíl: 2.1	Zajistit dostatečnou kapacitu a kvalitu školských zařízení v návaznosti na rozvoj MČ
----------------------	--

Strategický cíl: 2.2	Poskytovat podporu projektům zaměřeným na problematiku rodin, dětí a mládeže
----------------------	--

<b>Klíčová oblast č. 3</b>	<b>Zdravotnictví, sociální oblast</b>
<b>Globální cíl:</b>	<b>Zajistit obyvatelům dostupnou zdravotní a sociální péči v kvalitě odpovídající současným požadavkům</b>

Strategický cíl: 3.1	Zlepšení kvality zdravotní péče
----------------------	---------------------------------

Strategický cíl: 3.2	Zlepšení infrastruktury pro poskytování sociálních služeb
----------------------	---

<b>Klíčová oblast č. 4</b>	<b>Veřejná správa, vnější vztahy, informatika (ve vztahu k veřejné správě)</b>
<b>Globální cíl:</b>	<b>Podpořit souvztažnost obyvatel s místem svého bydliště. Vybudovat efektivně fungující úřad městské části vstřícný k občanům MČ. Zapojit se do regionálních i neregionálních struktur s cílem zlepšit správu MČ</b>

Strategický cíl: 4.1	Podpořit souvztažnost obyvatel k MČ i mezi sebou navzájem
----------------------	---

Strategický cíl: 4.2	Zajistit dobrou komunikaci města se svými občany i ostatními subjekty
----------------------	---

Strategický cíl: 4.3	Zkvalitnit výkon činností státní správy a místní samosprávy
----------------------	---

<b>Klíčová oblast č. 5</b>	<b>Doprava a bezpečnost</b>
<b>Globální cíl:</b>	<b>Snížit negativní vlivy dopravy (hluk, imise), podpořit ekologicky šetrné způsoby dopravy, zvýšit bezpečnost obyvatel</b>

Strategický cíl: 5.1	Snížit dopravní zatížení MČ
----------------------	-----------------------------

Strategický cíl: 5.2	Zvýšit dopravní bezpečnost
----------------------	----------------------------

Strategický cíl: 5.3	Podporovat jiné způsoby dopravy (alternativní k automobilové dopravě)
----------------------	---

Strategický cíl: 5.4	Posílit bezpečnost obyvatelstva v krizových situacích
----------------------	---

<b>Klíčová oblast č. 6</b>	<b>Volnočasové aktivity (spolky, sport, kultura)</b>
<b>Globální cíl:</b>	<b>Zajistit pro obyvatele dostatek možností pro kvalitní trávení volného času</b>

Strategický cíl: 6.1	Podporovat rozvoj neziskových organizací a volnočasových aktivit
----------------------	--

Strategický cíl: 6.2	Rozšířit a zkvalitnit infrastrukturu pro volnočasové aktivity
----------------------	---

Strategický cíl: 6.3	Podpořit vznik a rozvoj sportovních a rekreačních veřejných ploch
----------------------	---

<b>Klíčová oblast č. 7</b>	<b>Životní prostředí</b>
<b>Globální cíl:</b>	<b>V rozhodovacím procesu důsledně dbát na trvale udržitelnou kvalitu životního prostředí. Chránit a rozvíjet přírodní lokality v katastrálním území Běchovice</b>

Strategický cíl: 7.1	Revitalizovat místa označená jako brownfields ve spolupráci s EU
----------------------	--

Strategický cíl: 7.2	Zlepšovat a rozšiřovat plochy veřejné zeleně
----------------------	--

Strategický cíl: 7.3	Realizovat projekty na snížení energetické náročnosti provozu budov a zařízení v majetku městské části, zvýšit podíl OZE na energetické potřebě městské části
----------------------	---

Strategický cíl: 7.4	Zvýšit podíl separovaného odpadu v MČ
----------------------	---------------------------------------

Strategický cíl: 7.5	Protipovodňová opatření
----------------------	-------------------------

## 5.2.1 Přehled opatření pro jednotlivé strategické cíle

<b>Klíčová oblast č. 1</b>	<b>Urbanismus, bydlení, infrastruktura (bez dopravy), územní rozvoj</b>
----------------------------	---

<b>Strategický cíl: 1.1</b>	<b>Realizovat výstavbu a rozvoj městské části dle Územního plánu hl. m. Prahy</b>
-----------------------------	---

<b>Opatření 1.1.1</b>	<b>Dokončení základních prvků občanské vybavenosti</b>
Popis opatření:	Realizace chybějících prvků občanské vybavenosti – dům služeb, infocentrum, knihovna s kavárnou, služebna policie. V roce 2010 bude připravena projektová dokumentace a v následujících letech bude akce realizována jako hlavní investiční projekt městské části.
Realizátor:	Městská část Praha - Běchovice
Odhad nákladů:	100 mil. Kč
Doba realizace:	2010 - 2013
Zdroje financování:	Rozpočet městské části V současné době není možné projektový záměr předložit jako žádost o finanční podporu ze strukturálních fondů EU ani jiných finančních mechanismů.

<b>Strategický cíl: 1.2</b>	<b>Přestavba centra městské části na centrum městského typu</b>
-----------------------------	---

<b>Opatření 1.2.1</b>	<b>Revitalizace kulturní památky Stará Pošta</b>
Popis opatření:	Realizace celé akce je podmíněna ukončením nevýhodné nájemní smlouvy. Následně bude připraven projekt na rekonstrukci celého objektu s definováním jeho budoucího využití.
Realizátor:	Městská část Praha - Běchovice
Odhad nákladů:	50 mil. Kč
Doba realizace:	2010 - 2014
Zdroje financování:	Rozpočet městské části EU – Operační program Praha – Konkurenceschopnost Grantový systém MHMP – oblast památkové péče

<b>Opatření 1.2.2</b>	<b>Vznik kulturně společenského centra MČ</b>
Popis opatření:	Viz 1.1.1
Realizátor:	Městská část Praha - Běchovice

Odhad nákladů:	30 mil Kč
Doba realizace:	Do roku 2013
Zdroje financování:	Rozpočet městské části, MHMP

Strategický cíl: 1.3	Aktivní přístup v otázce realizace projektu Běchovice - Východ
----------------------	--

<b>Opatření 1.3.1</b>	<b>Realizace rozvojového projektu Běchovice – Východ</b>
Popis opatření:	Intenzivnější zástavba řešená 3np bytovými domy je navržena podél sjezdu z přeložky I/12 a dále při křižovatce tohoto sjezdu s ulicí Českobrodskou. Toto křížení tvoří těžiště celého území. Přízemí bytových domů budou tvořit komerční prostory. Součástí lokality bude školka o kapacitě 2 tříd (navržena pouze pro toto území). Dále od centrální části se měřítko zástavby zmenšuje přes 2+1np viladomy, skupinové rodinné domy až k rodinným domům individuálním. Od ulice Českobrodské budou domy odizolovány pruhem zeleně.
Realizátor:	Městská část Praha - Běchovice – minimální podíl Soukromý investor, MHMP
Odhad nákladů:	Nestanoveno
Doba realizace:	Nestanoveno
Zdroje financování:	MHMP, soukromý investor

Strategický cíl: 1.4	Zintenzivnit spolupráci s majiteli Technologického parku Praha na řešení dílčí problematiky dané oblasti
----------------------	--

<b>Opatření 1.4.1</b>	<b>Rozvoj Technologického parku Běchovice</b>
Popis opatření:	Aktivně se podílet na rozšíření a regulaci činností v lokalitě Technologického parku Běchovice - aktivním dialogem s podnikatelským prostředím a zahájením vyjednávání o regulativech využití území.
Realizátor:	Městská část Praha – Běchovice
Odhad nákladů:	Nestanoveno
Doba realizace:	Nestanoveno
Zdroje financování:	MHMP Strukturální fondy EU

Strategický cíl: 1.5	Zvýšení kvality urbanizované krajiny
----------------------	--------------------------------------

<b>Opatření 1.5.1</b>	<b>Územní plán – aktualizace</b>
Popis opatření:	Dokončení ověřovací studie (aktualizace) grafických podkladů územního plánu (tzv. koncept územního plánu). Po zpracování konceptu by měl vejít v platnost nový územní plán určující základní využití území městské části v letech 2010 – 2020. MČ Praha – Běchovice podává svůj návrh formou ověřovací studie k ÚP HMP s návrhem využití území a zřetelem k současné situaci a vlastnickým vztahům.
Realizátor:	Městská část Praha – Běchovice
Odhad nákladů:	500 000,- Kč
Doba realizace:	2010 - 2011
Zdroje financování:	MHMP

<b>Klíčová oblast č. 2</b>	<b>Školství, výchova a vzdělávání</b>
----------------------------	---------------------------------------

Strategický cíl: 2.1	Zajistit dostatečnou kapacitu a kvalitu školských zařízení v návaznosti na rozvoj MČ
----------------------	--

<b>Opatření 2.1.1</b>	<b>Zlepšení technických vlastností budov základní školy</b>
Popis opatření:	Zateplení budovy základní školy Zlepšení vybavenosti základní školy Rekonstrukce a nová výstavba prostor pro první stupeň ZŠ
Realizátor:	Městská část Praha – Běchovice
Odhad nákladů:	100 mil Kč
Doba realizace:	2010 - 2018
Zdroje financování:	Rozpočet městské části, MHMP, Strukturální fondy EU

Strategický cíl: 2.2	Poskytovat podporu projektům zaměřeným na problematiku rodin, dětí a mládeže
----------------------	--

<b>Opatření 2.2.1</b>	<b>Zlepšení grantového systému městské části – podpora práce s dětmi a mládeží, sport, spolková činnost</b>
Popis opatření:	Zlepšení grantového systému městské části, vytvoření pravidel pro poskytování grantů, transparentnost a otevřenost systému Základním předpokladem grantové komise bude nezávislost a nepodjatost jednotlivých členů, tzn. že ani jeden člen komise nebude žadatelem ani spolužadatelem o dotaci.

	Podpora může mít např. formu finanční nebo formu zvýhodněného pronájmu nebytových prostor v majetku městské části – zasedací místnost na úřadu jako vzdělávací a shromažďovací prostor apod. V rámci grantů se rozděluje cca 450 000,- Kč, částka narůstá zhruba o 10% ročně.
Realizátor:	Městská část Praha – Běchovice
Odhad nákladů:	Cca 500 000 / rok
Doba realizace:	Ročně
Zdroje financování:	Rozpočet městské části, MHMP

<b>Klíčová oblast č. 3</b>	<b>Zdravotnictví, sociální oblast</b>
----------------------------	---------------------------------------

Strategický cíl: 3.1	Zlepšení kvality zdravotní péče
----------------------	---------------------------------

<b>Opatření 3.1.1</b>	<b>Zlepšení kvality zdravotní péče</b>
Popis opatření:	V návaznosti na intenzitu nárůstu počtu obyvatel městské části je nutné úměrně zajistit rozšiřování zdravotní péče pro obyvatele městské části. MČ bude usilovat o zajištění zvýšení standardu poskytovaných zdravotnických služeb občanům Běchovic – poskytování prostor, rekonstrukce prostor apod. Budou zajištěny nové prostory pro zdravotnickou péči v budově přímo k tomu určené (nové centrum služeb). K vyššímu standardu přispěje bezbariérovost objektu, odpovídající počet míst v čekárnách i portfolio lékařských služeb. Vše je závislé na zvyšování počtu obyvatel městské části a jejího rozvoje. Lékařské služby v současné době dle vyjádření pojišťoven jsou zcela dostatečné.
Realizátor:	Městská část Praha – Běchovice
Doba realizace:	Do roku 2014
Odhad nákladů:	30 mil Kč
Zdroje financování:	Rozpočet městské části, MHMP

Strategický cíl: 3.2	Zlepšení infrastruktury pro poskytování sociálních služeb
----------------------	---

<b>Opatření 3.2.1</b>	<b>Zlepšení kvality sociální péče</b>
Popis opatření:	MČ bude intenzivně rozvíjet stávající stav a současná zařízení poskytující sociální péče s cílem zajistit kompletní sociální služby nejen pro obyvatele Běchovic, ale i pro ostatní městské části. Cílem je zlepšit dostupnost terénní pečovatelské služby a služeb terénních sociálních pracovníků. Vzhledem k investiční náročnosti výstavby nového centra sociálních služeb, městská část upřednostňuje rozšíření programu o tzv. službu domů.
Realizátor:	Městská část Praha – Běchovice
Doba realizace:	Nestanoveno
Odhad nákladů:	Nestanoveno
Zdroje financování:	Rozpočet městské části, MHMP

<b>Opatření 3.2.2</b>	<b>Zajištění bezbariérovosti městské části</b>
Popis opatření:	Městská část zajistí bezbariérovost následujících míst: – vstupy do veřejných budov včetně nové budovy úřadu městské části – přechody pro chodce – zastávky MHD vč. vlakových
Realizátor:	Městská část Praha – Běchovice
Doba realizace:	Nestanoveno
Odhad nákladů:	Nestanoveno
Zdroje financování:	Rozpočet městské části, MHMP

<b>Opatření 3.2.3</b>	<b>Zlepšení technických vlastností budov Centra sociálních služeb Běchovice</b>
Popis opatření:	Zateplení budov Centra sociálních služeb Běchovice
Realizátor:	Městská část Praha – Běchovice
Doba realizace:	2010 - 2011
Odhad nákladů:	2 – 5 mil Kč
Zdroje financování:	Rozpočet městské části, MHMP Strukturální fondy EU

<b>Klíčová oblast č. 4</b>	<b>Veřejná správa, vnější vztahy, informatika (ve vztahu k veřejné správě)</b>
----------------------------	--

Strategický cíl: 4.1	Podpořit souvztažnost obyvatel k MČ i mezi sebou navzájem
----------------------	---

<b>Opatření 4.1.1</b>	<b>Přestavba městského centra</b>
Popis opatření:	Přestavba městského centra – <b>dům služeb</b> Vytvoření místa pro setkávání a různorodé aktivity občanů, neziskových organizací a podnikatelů (souvztažnost s klíčovou oblastí č. 1- Urbanismus, bydlení, infrastruktura (bez dopravy), územní rozvoj)
Realizátor:	Městská část Praha - Běchovice
Odhad nákladů:	30 mil. Kč
Doba realizace:	Do roku 2014
Zdroje financování:	Rozpočet městské části, MHMP

<b>Opatření 4.1.2</b>	<b>Postup v kategoriích MA21</b>
Popis opatření:	MČ bude plánovat rozvoj městské části za účasti veřejnosti, pořádat otevřené společenské akce a naplňovat všechna kritéria postupu z kategorie Z do kategorie D (veřejné komunitní akce, publicita, vytvoření platformy pro otevřené jednání veřejné správy, neziskových organizací a podnikatelů – kulaté stoly apod.)
Realizátor:	Městská část Praha – Běchovice
Odhad nákladů:	Nestanoveno
Doba realizace:	Nestanoveno
Zdroje financování:	Rozpočet městské části, Revolvingový fond MŽP

<b>Opatření 4.1.3</b>	<b>Zavádění nových tradic a spoluúčast místních organizací i veřejnosti při jejich přípravě a realizaci</b>
Popis opatření:	Zavádění nových tradic a podpora spoluúčasti místních organizací i veřejnosti při jejich přípravě a realizaci, např. – běžecké závody, Mikulášská zábava, Jarní karneval, Běchovická pout' a Dětský den, adventní koncerty, zdobení vánočních stromečků, taneční zábavy apod.
Realizátor:	Městská část Praha - Běchovice
Odhad nákladů:	450 000 ročně – viz grantový systém MČ, předpokládaná částka pro rok 2010 na hranici 500 tis.
Doba realizace:	Každoročně
Zdroje financování:	Rozpočet městské části, MHMP

<b>Strategický cíl: 4.2</b>	<b>Zajistit dobrou komunikaci města se svými občany i ostatními subjekty</b>
-----------------------------	--

<b>Opatření 4.2.1</b>	<b>Zlepšení systému informovanosti občanů o dění v městské části a činnosti úřadu</b>
Popis opatření:	Pravidelná aktualizace webových stránek, rozšíření jejich obsahu Pravidelné vydávání informačního dvouměsíčníku Život Běchovic Zavedení emailové databáze občanů, kteří mají zájem o zaslání aktualit ze života v městské části Rozšiřování systému služeb Czech point a podobných služeb

Realizátor:	Městská část Praha – Běchovice
Odhad nákladů:	Nestanoveno
Doba realizace:	průběžně
Zdroje financování:	Rozpočet městské části, MHMP Revolvingový fond MŽP

<b>Opatření 4.2.2</b>	<b>Rozšíření a zlepšení institutu partnerství</b>
Popis opatření:	MČ budou zkvalitňovat partnerskou spolupráci v rámci městské části (veřejný, neziskový a podnikatelský sektor). S využitím kontaktů MA21 a Národní sítě zdravých měst budou vyhledána vhodná partnerská zahraniční města a navázána spolupráce s nimi.
Realizátor:	Městská část Praha – Běchovice
Odhad nákladů:	Nestanoveno
Doba realizace:	Nestanoveno
Zdroje financování:	Rozpočet městské části, MHMP

Strategický cíl: 4.3	Zkvalitnit výkon činností státní správy a místní samosprávy
----------------------	---

<b>Opatření 4.3.1</b>	<b>Optimalizace činnosti úřadu MČ</b>
Popis opatření:	Ve všech oblastech výkonu veřejné správy MČ budou aplikována efektivní a ekonomická opatření
Realizátor:	Městská část Praha – Běchovice
Odhad nákladů:	Nestanoveno
Doba realizace:	Do roku 2011
Zdroje financování:	Rozpočet městské části, MHMP

<b>Opatření 4.3.2</b>	<b>Zapojení městské části se do regionálních i neregionálních struktur</b>
Popis opatření:	MČ se bude postupně více zapojovat do regionálních i nadregionálních struktur a bude pro svůj rozvoj uplatňovat poznatky získané vzájemným předáváním zkušeností (MA21, NSZM)
Realizátor:	Městská část Praha - Běchovice
Odhad nákladů:	Nestanoveno
Doba realizace:	Nestanoveno
Zdroje financování:	Rozpočet městské části, MHMP Revolvingový fond MŽP

<b>Opatření 4.3.3</b>	<b>Aktualizace strategického plánu rozvoje</b>
Popis opatření:	Pravidelně 1x za 2 roky bude strategický plán rozvoje městské části aktualizován
Realizátor:	Městská část Praha - Běchovice
Odhad nákladů:	Nestanoveno
Doba realizace:	Nestanoveno
Zdroje financování:	Rozpočet městské části, MHMP

<b>Opatření 4.3.3</b>	<b>Reprezentativní publikace o Běchovicích</b>
Popis opatření:	Výhledovým cílem MČ je vytvoření reprezentativní publikace o Městské části Praha - Běchovice, jejich historii i současnosti.
Realizátor:	Městská část Praha - Běchovice
Odhad nákladů:	Nestanoveno
Doba realizace:	2011 – 2015
Zdroje financování:	Rozpočet městské části, MHMP

<b>Opatření 4.3.3</b>	<b>Navázání spolupráce s partnerskými městy v zahraničí</b>
Popis opatření:	Navázání spolupráce s partnerskými městy v zahraničí, kontakty získat prostřednictvím zapojení do MA21, Národní sítě zdravých měst, prostřednictvím kontaktů, které vzniknou na základě vhodných dotačních titulů – Finanční mechanismus EHP/Norska, Švýcarský finanční mechanismus apod.
Realizátor:	Městská část Praha - Běchovice
Odhad nákladů:	Nestanoveno
Doba realizace:	2011 – 2016
Zdroje financování:	Rozpočet městské části, MHMP

<b>Klíčová oblast č. 5</b>	<b>Doprava a bezpečnost</b>
----------------------------	-----------------------------

<b>Strategický cíl: 5.1</b>	<b>Snížit dopravní zatížení MČ</b>
-----------------------------	------------------------------------

<b>Opatření 5.1.1</b>	<b>Podpora vzniku nové křižovatky „Vinice“</b>
Popis opatření:	Bude realizováno v rámci stavby 510 Běchovice - Satalice, s cílem odklonit nákladní dopravu z ulice Mladých Běchovic. Při definování rozsahu a dopadů této rozsáhlé stavby je nutné zajistit jednoznačnou ochranu obyvatel Běchovic před negativními dopady zvýšené intenzity dopravy v přímém okolí zástavby MČ (smluvní zajištění protihlukové ochrany, minimální dopady na životní prostředí městské části po dobu realizace stavby i po jejím dokončení).
Realizátor:	Městská část Praha - Běchovice ve spolupráci ŘSD a HMP
Odhad nákladů:	Projekt nebude financován městskou částí
Doba realizace:	Do konce roku 2015
Zdroje financování:	Rozpočet městské části, MHMP Strukturální fondy EU

<b>Opatření 5.1.2</b>	<b>Podpora realizace přeložky 1/12</b>
Popis opatření:	Důslednou a aktivní účastí zajistit, aby realizace přeložky 1/12 proběhla, v co nejkratším termínu a měla minimální dopad na život obyvatel městské části.
Realizátor:	Městská část Praha – Běchovice ve spolupráci ŘSD a HMP
Odhad nákladů:	Projekt nebude financován městskou částí
Doba realizace:	Předpoklad – 2015
Zdroje financování:	Rozpočet městské části, MHMP Strukturální fondy EU

<b>Opatření 5.1.3</b>	<b>Omezení průjezdu nákladní dopravy centrem MČ</b>
Popis opatření:	V návaznosti na realizaci přeložky 1/12 bude nutné připravit opatření výrazně omezující průjezd nákladní dopravy centrem MČ – zákazové nebo omezující značky pro průjezd nákladní dopravy těžší než 6 tun, v případě zavedení elektronického mýtného formou GPS bude předložena žádost o zahrnutí úseku Českobrodské v rámci městské části Praha – Běchovice do nejdražšího tarifního pásma. Základním předpokladem pro realizaci těchto opatření je převod Českobrodské ulice v rámci MČ Praha – Běchovice z třídy 1 na třídu 2.
Realizátor:	MHMP Městská část Praha - Běchovice
Odhad nákladů:	Nestanoveno
Doba realizace:	Do roku 2015-2016
Zdroje financování:	Rozpočet městské části, MHMP Strukturální fondy EU

<b>Strategický cíl: 5.2</b>	<b>Zvýšit dopravní bezpečnost</b>
-----------------------------	-----------------------------------

<b>Opatření 5.2.1</b>	<b>Zvýšení bezpečnosti provozu na ulici Českobrodská</b>
Popis opatření:	Instalace bezpečnostních prvků na důležitá místa v městské části (přechody, křižovatky apod.), např. rocbindy, nasvětlení přechodů, světelná i zvuková signalizace apod.
Realizátor:	Městská část Praha - Běchovice
Odhad nákladů:	Nestanoveno
Doba realizace:	Do konce 2009 – 2010
Zdroje financování:	Rozpočet městské části, MHMP – odbor dopravy, TSK, Finanční zdroje BESIP přes Technickou správu komunikací ČR, která má komunikaci ve správě

<b>Strategický cíl: 5.3</b>	<b>Podporovat jiné způsoby dopravy (alternativní k automobilové dopravě)</b>
-----------------------------	--

<b>Opatření 5.3.1</b>	<b>Výstavba železniční zastávky Běchovice</b>
Popis opatření:	Výstavba železniční zastávky Běchovice – střed v rámci výstavby koridoru ČD Úvaly – Běchovice
Realizátor:	MHMP, odbor městského investora Městská část Praha - Běchovice
Odhad nákladů:	Projekt nebude financován městskou částí
Doba realizace:	Do konce roku 2014
Zdroje financování:	MHMP – odbor dopravy, odbor městského investora Strukturální fondy EU

<b>Opatření 5.3.2</b>	<b>Rozšíření a zlepšení stavu cyklostezek v k.ú. Běchovice</b>
Popis opatření:	Ve spolupráci s okolními městskými částmi a MHMP dobudovat síť cyklostezek v k.ú. Běchovice
Realizátor:	Městská část Praha - Běchovice MHMP
Odhad nákladů:	20 mil. Kč
Doba realizace:	do konce roku 2012
Zdroje financování:	Rozpočet městské části, rozpočty okolních městských částí, MHMP – odbor dopravy

<b>Strategický cíl: 5.4</b>	<b>Posílit bezpečnost obyvatelstva v krizových situacích</b>
-----------------------------	--

<b>Opatření 5.4.1</b>	<b>Zlepšení bezpečnosti obyvatelstva v krizových situacích</b>
Popis opatření:	Zavedení místního bezdrátového rozhlasu po celé MČ Zavedení kamerového systému fungujícího na principu optických vláken. Předpoklad instalace 4 kamer v rámci městské části.
Realizátor:	Městská část Praha - Běchovice MHMP
Odhad nákladů:	4 000 000 Kč
Doba realizace:	do konce roku 2010
Zdroje financování:	Rozpočet městské části, MHMP – odbor dopravy

<b>Klíčová oblast č. 6</b>	<b>Volnočasové a společenské aktivity</b>
----------------------------	---

<b>Strategický cíl: 6.1</b>	<b>Podporovat rozvoj neziskových organizací a volnočasových aktivit</b>
-----------------------------	---

<b>Opatření 6.1.1</b>	<b>Podpora neziskových organizací a volnočasových aktivit</b>
Popis opatření:	MČ zajistí vhodnou podporu spolkové činnosti v MČ (aktualizace grantového systému, prostorové zabezpečení apod.), bude podporovat kulturní, společenské, sportovní, výchovné a vzdělávací aktivity spolků (finanční, organizační a materiální podpora, publicita). Bude usilovat o vznik nových společenských akcí. Cílem je pořádání pravidelných společenských akcí pro veřejnost, a to minimálně 1x za měsíc. V oblasti sportu bude MČ pomáhat zlepšovat stávající podmínky a vytvářet příležitosti pro vznik nových sportovních oddílů (finanční, organizační podpora, poskytnutí prostor v objektech patřících městské části) a podporovat pořádání sportovních turnajů (spolupořadatelství MČ, finanční podpora, publicita).
Realizátor:	Městská část Praha - Běchovice
Odhad nákladů:	Nestanoveno
Doba realizace:	Nestanoveno
Zdroje financování:	Rozpočet městské části, MHMP Grantový systém MHMP

<b>Strategický cíl: 6.2</b>	<b>Rozšířit a zkvalitnit infrastrukturu pro volnočasové aktivity</b>
-----------------------------	--

<b>Opatření 6.2.1</b>	<b>Vybudovat vhodné prostorové zázemí pro volnočasové aktivity</b>
Popis opatření:	V rámci výstavby v MČ získat vhodné prostory pro kulturní a společenské aktivity, dále pro místní knihovnu, rozšířit její činnost a převést jí do sítě profesionálních knihoven – zavedení moderních knihovnických programů – evidence čtenářů, výpůjček, vzájemná propojenost knihoven v rámci HMP apod. Zlepšení systému informovanosti občanů o dění v městské části a činnosti úřadu
Realizátor:	Městská část Praha - Běchovice
Odhad nákladů:	Nestanoveno
Doba realizace:	Nestanoveno
Zdroje financování:	Rozpočet městské části, MHMP

<b>Opatření 6.2.2</b>	<b>Rekonstrukce sportovního areálu Na Korunce</b>
Popis opatření:	Dokončení rekonstrukce sportovního areálu Na Korunce – je nutné dobudovat budovu zázemí (nyní hotové pouze cca z jedné poloviny)
Realizátor:	Městská část Praha – Běchovice - 10%, žádost o dotaci MHMP
Odhad nákladů:	6,5 mil. Kč
Doba realizace:	do konce roku 2010
Zdroje financování:	Rozpočet městské části, MHMP

<b>Strategický cíl: 6.3</b>	<b>Vznik a rozvoj sportovních a rekreačních veřejných ploch</b>
-----------------------------	---

<b>Opatření 6.3.1</b>	<b>Vznik a rozvoj sportovních a rekreačních veřejných ploch -</b>
Popis opatření:	Budou vytvářeny podmínky pro vznik nových rekreačních ploch (užitné parkové plochy – živá parková kultura). Počítá se s hojným využíváním parků okolo klíčových spojnic, mezi jednotlivými rozvojovými částmi, mezi dopravními spojnici, předpokládá se vznik cyklostezek, in-linových stezek, nových dětských hřišť pro starší děti s prvky interaktivního využití volného času (minihorolezecké stěny, lanové parky apod.)
Realizátor:	Městská část Praha - Běchovice
Odhad nákladů:	Nestanoveno
Doba realizace:	Nestanoveno
Zdroje financování:	Rozpočet městské části, MHMP

<b>Klíčová oblast č. 7</b>	<b>Životní prostředí</b>
----------------------------	--------------------------

Strategický cíl: 7.1	Revitalizovat místa označená jako brownfields ve spolupráci s EU
----------------------	--

<b>Opatření 7.1.1</b>	<b>Revitalizace bývalé pískovny</b>
	Revitalizace místa skládky u provozovny JHP Mosty – bývalá pískovna, revitalizace
Realizátor:	MHMP, Ministerstvo životního prostředí,
Odhad nákladů:	Nestanoveno
Doba realizace:	Do roku 2018
Zdroje financování:	MHMP, MŽP, EU

Strategický cíl: 7.2	Zlepšovat a rozšiřovat plochy veřejné zeleně
----------------------	--

<b>Opatření 7.2.1</b>	<b>Obnova parků a veřejných zelených prostranství v městské části</b>
Popis opatření:	Městské parky a zelená místa budou revitalizovány a pravidelně udržovány dle zpracovaného systému péče o zeleň, bude zabezpečena pravidelná údržba koryt potoků. Alergenní břízy v blízkosti DPS budou postupně odstraněny a nahrazeny vhodnějšími stromy. Mezitím proběhne výsadba oddělující CSSB a ulici Ml. Běchovic.
Realizátor:	Městská část Praha - Běchovice
Odhad nákladů:	150 – 200 tis Kč
Doba realizace:	Do září 2010

Zdroje financování:	Rozpočet městské části, MHMP Grantový systém MHMP
---------------------	--

<b>Opatření 7.2.2</b>	<b>Výsadba a revitalizace stromořadí v městské části</b>
Popis opatření:	Dojde k obnově uličních stromořadí v Běchovicích II, kolem ulice Českobrodské a výsadbě nových stromořadí ve vhodných lokalitách městské části, obnovena budou stromořadí kolem potoků
Realizátor:	Městská část Praha - Běchovice
Odhad nákladů:	Nestanoveno
Doba realizace:	Nestanoveno
Zdroje financování:	Rozpočet městské části, MHMP - grantový systém v oblasti životního prostředí

<b>Opatření 7.2.3</b>	<b>Výsadba zeleného pásu mezi ulicí Do Dubče a vodotečí</b>
Popis opatření:	Zelený pás je poslední rozvojová plocha v Běchovicích, výsadba zeleného pásu v podobě háje doplněného moýžnou gabionovou zdí.
Realizátor:	Městská část Praha - Běchovice
Odhad nákladů:	Ročně 250 000,- Kč
Doba realizace:	2010 – 2012
Zdroje financování:	Rozpočet městské části, MHMP - grantový systém v oblasti životního prostředí, Revolvingový fond MŽP

<b>Opatření 7.2.4</b>	<b>Výsadba lužního lesa mezi Říčanským potokem a Rokytou</b>
Popis opatření:	V těsné blízkosti ulice Českobrodská je trvale podmáčená lokalita určená územním plánem jako zeleň. Realizace projektu, kterou bude přeměněna tato lokalita, výrazně zpomalí tok obou říček a vytvoří místo pro rozliv a efektivní vsak povodňových vod. K významu lužního lesa přispívá vysoká schopnost zadržovat vodu při povodni.
Realizátor:	Městská část Praha - Běchovice
Odhad nákladů:	Nestanoveno
Doba realizace:	Nestanoveno
Zdroje financování:	Rozpočet městské části MHMP - grantový systém v oblasti životního prostředí

<b>Opatření 7.2.5</b>	<b>Databáze zelených ploch v městské části</b>
Popis opatření:	Vznik kompletní databáze zelených ploch v městské části – rozdělené na část Běchovice I a Běchovice II
Realizátor:	Městská část Praha - Běchovice
Odhad nákladů:	Nestanoveno
Doba realizace:	Nestanoveno
Zdroje financování:	Rozpočet městské části MHMP - grantový systém v oblasti životního prostředí Revolvingový fond MŽP

<b>Opatření 7.2.6</b>	<b>Systém péče o údržbu významných míst v městské části</b>
Popis opatření:	Bude stanoven systém pravidelné péče a údržby pomníků v MČ (Husův pomník, Pomník běžců, Pomník padlých v Běchovicích I. a Pomník padlých v Běchovicích II).
Realizátor:	Městská část Praha – Běchovice

Odhad nákladů:	Nestanoveno
Doba realizace:	pravidelně každý rok
Zdroje financování:	Rozpočet městské části, MHMP

Strategický cíl: 7.3	Realizovat projekty na snížení energetické náročnosti provozu budov a zařízení v majetku městské části, zvýšit podíl OZE na energetické potřebě městské části
----------------------	---

Opatření 7.3.1	Snížení energetické náročnosti provozu budov a zařízení v majetku městské části
Popis opatření:	Zateplení budovy základní školy Zateplení CSSB Aplikace a žádosti o dotace na umístění fotovoltaických článků a slunečních kolektorů pro ohřev TUV
Realizátor:	Městská část Praha - Běchovice
Odhad nákladů:	Nestanoveno
Doba realizace:	Realizace v závislosti na možnostech čerpání evropských dotací
Zdroje financování:	Rozpočet městské části, MHMP Strukturální fondy EU

Strategický cíl: 7.4	Zvýšit podíl separovaného odpadu v MČ
----------------------	---------------------------------------

Opatření 7.4.1	Zajištění likvidace organického odpadu (větve, listí, tráva) v rámci celé městské části
Popis opatření:	Dokončení výstavby sběrného dvora, který bude sloužit pro celou oblast Prahy 9
Realizátor:	Městská část Praha - Běchovice
Odhad nákladů:	34 mil Kč
Doba realizace:	První polovina roku 2010
Zdroje financování:	MHMP - OMI

Strategický cíl: 7.5	Protipovodňová opatření
----------------------	-------------------------

Opatření 7.5.1	Protipovodňová opatření
Popis opatření:	Zpracování plánu protipovodňových opatření pro MČ Praha - Běchovice V rámci protipovodňových opatření bude MČ žádat HMP o zajištění

	komplexního projektu k potlačení a minimalizaci zátopových oblastí v MČ Praha – Běchovice. Předpokladem pro úspěšnou aplikaci projektu je vyčištění a zprůtočnění všech 3 potoků nejen na katastru městské části, ale zejména koryta Rokytky na katastru MČ Praha – Dolní Počernice, a RTO v lokalitě přírodní památka Počernický rybník. Cílem protipovodňových opatření je zamezení vzniku škod na majetku obyvatel MČ v souvislosti s povodňovými stavy.
Realizátor:	Městská část Praha – Běchovice HMP
Doba realizace:	Nejpozději do konce roku 2014
Odhad nákladů:	Není určeno
Zdroje financování:	Rozpočet městské části Strukturální fondy EU

### **5.3 Popis administrativní kapacity a způsobu řízení SPR**

#### **5.3.1 Struktura organizačního zajištění**

Řízení celého procesu by měla zajišťovat **řídící skupina** – její činnost je rozdělena do několika oblastí činnosti:

#### **Řízení procesu:**

<b>Činnost</b>	<b>Vykonavatel</b>
Přímá zodpovědnost za naplňování cílů v jednotlivých klíčových oblastech rozvoje	Rozdělení mezi zástupce vedení městské části, kteří budou zajišťovat politickou podporu realizace plánu
Plnění stanovených úkolů, shromažďování a vyhodnocování dat, případně vyhodnocování relevantních informací	Tajemník a zaměstnanci úřadu městské části
Supervize a budování partnerství - dohled nad naplňováním stanovených cílů, garance procesu, rozhodování, prosazování, úkolování, rozšiřování kontaktů a zapojených subjektů, lobbying směrem k nadřízeným orgánům, delegování pravomoci – realizace dílčích kroků, akcí, projektů	Řídící skupina, pracovníci úřadu, partnerské organizace, veřejnost

Veškeré procesy a jejich výstupy by měly být zachyceny v rámci **informačního systému SPR**.

Naplňováním procesu by se měla zabývat tzv. **výkonná složka** - samostatný útvar ÚMČ (řídící výbor) přímo podřízený vedení městské části.

### **5.3.2 Naplňování procesu - činnosti výkonné složky**

- aplikuje moderní metody projektového řízení
- zajišťuje chod a aktuálnost informačního systému SPR, vyhodnocuje data
- sleduje proces úkolů, jejich plnění a iniciuje řešení případných změn a nedostatků
- vyhodnocuje tzv. akční plán, připravuje zprávy o realizaci zastupitelstvo městské části a řídicí složky a předkládá návrhy na opatření a další projekty
- sleduje a identifikuje vhodné zdroje pro naplňování cílů – finanční (např. fondy EU, národní zdroje apod.), lidské, materiálové a další zdroje)
- spolupracuje s ekonomickým odborem při přípravě rozpočtu, zejména z hlediska spolufinancování projektů
- spolupracuje při výběrových řízeních na dodavatele prací
- zajišťuje komunikaci se všemi zúčastněnými
- poskytuje koordinační, informační, organizační a případně metodickou podporu partnerům ve vztahu k naplňování SPR
- zajišťuje publicitu a tiskové informace, reviduje zpětnou vazbu od občanů
- shromažďuje příklady dobré praxe

(Pozn. Pro každý projektový záměr, který usiluje o zařazení do zásobníku projektů, musí být zpracovaný **Projektový list** (viz. příloha č.2), ve kterém jsou přehledným způsobem uvedeny nejzákladnější informace o projektovém záměru.)

Pro implementaci tzv. „velkých“ projektů (velikost rozpočtu a rozsah aktivit) je lepší, pokud se v rámci městské části vytvoří **pracovní tým pro konkrétní projekt**, ve kterém mohou pracovat zástupci aktérů, kterých se projekt týká (jmenuje řídicí skupina spolu s tajemníkem ÚMČ). Nutná je úzká spolupráce s vedoucím ekonomického odboru.

### **5.4 Popis realizace partnerství, zapojení partnerů při tvorbě a realizaci SPR**

Během přípravy strategického plánu rozvoje městské části byl princip partnerství zajišťován prostřednictvím komunikace jednotlivých členů řídicí skupiny, ale především spoluprací s dotčenými organizacemi (školskými zařízeními, poskytovateli sociálních služeb, neziskovými organizacemi, podnikatelskými subjekty a dalšími významnými institucemi). S dotčenými partnery byla projednána, jak analytická část dokumentu tak návrhová část, a to především možnosti jejich potencionálního zapojení do přípravy jednotlivých projektů, které z plánu vyplynuly jako prioritní.

### **5.5 Veřejné projednání SPR a informování o přípravě a zpracování Strategického plánu rozvoje městské části Běchovice pro období 2009 - 2019**

Veřejné projednávání, informovanost a zapojení veřejnosti do přípravy a následné realizace plánu je jedním z důležitých faktorů celého procesu.

Občané městské části i významné instituce působící na území městské části byli o přípravě a průběhu prací na strategickém plánu rozvoje městské části informováni na veřejných zasedáních Zastupitelstva městské části Běchovice a dále prostřednictvím periodika Úřadu městské části Praha - Běchovice „Život Běchovic“ a „kulatých stolů“.

Významný podíl na informovanosti obyvatel zajistila realizovaná anketa, která se setkala se širokým ohlasem ze strany veřejnosti a jejíž vyhodnocení a závěry jsou zapracovány v SPR. Informovanost občanů a potenciálních partnerů probíhala také prostřednictvím webových stránek městské části, kde byla nejen zveřejněna zmiňovaná anketa, ale také další informace o průběhu přípravy plánu.

Konečnou verzi plánu schválilo Zastupitelstvo Městské části Praha -Běchovice usnesením číslo 600/47/09 ze dne 2.12.2009.

## **5.6 Analýza rizik**

Každý projektový záměr a každý rozvojový dokument musí v sobě zahrnovat analýzu rizik, která předem pojmenuje možná rizika a současně navrhne způsoby pro eliminaci identifikovaných rizik. Základní rizika jsou uspořádána do tabulky a je u nich definována pravděpodobnost výskytu rizika a způsoby vedoucí k jeho snížení nebo úplného odstranění.

<b>Riziko</b>	<b>Pravděpodobnost<sup>7</sup></b>	<b>Význam<sup>8</sup></b>	<b>Komentář a návrh eliminace rizika</b>
Nedostatečná připravenost projektových záměrů v první fázi programovacího období 2007 - 2013	střední	vysoký	- velká část projektů je ve fázi ideového záměru nebo v první fázi zpracování projektové dokumentace Eliminace: - vyčlenění finančních zdrojů městské části na přípravu projektových dokumentací - zahájení zpracování projektových dokumentací pro prioritní projekty městské části
Příliš velké množství projektových záměrů vůči finančním možnostem jednotlivých operačních programů	střední	vysoký	- vytvoření každoročního akčního plánu, který určí prioritní projekty pro dané období Eliminace – kvalitní posouzení možnosti úspěšnosti jednotlivých projektových záměrů a kvalitní příprava žádostí o čerpání ze SF

<sup>7</sup> Pozn. Pravděpodobnost udává míru pravděpodobnosti, že riziko skutečně nastane, a to v rozsahu „vysoká – střední – nízká“.

<sup>8</sup> Význam udává rozsah možných dopadů, tzn. míru dopadu rizika ve škále „vysoký – střední – nízký“.

<b>Riziko</b>	<b>Pravděpodobnost<sup>7</sup></b>	<b>Význam<sup>8</sup></b>	<b>Komentář a návrh eliminace rizika</b>
Nesplnění akčního plánu a jeho hodnot	nízká	vysoký	- riziko neplnění akčního plánu je nepravděpodobné Eliminace – každoroční příprava akčního plánu na základě posouzení aktuálních možností čerpání ze SF EU a ostatních dotačních titulů
Nedodržení časového plánu SPR	nízká	střední	- plán sleduje celé programovací období 2007 – 2013, realizace připravovaných projektových záměrů bude probíhat po celé období Eliminace – akční plán bude každoročně sestaven v souladu s rozpočtem městské části a na základě aktuálního dotačního managementu budoucího období
Nedostatečná podpora SPR ze strany obyvatel a dalších organizací v rámci městské části	nízká	střední	- SPR je veřejným dokumentem zohledňujícím maximální množství rozvojových oblastí městské části dotýkajících se většiny obyvatel městské části Eliminace – zabezpečit dostatečné zveřejnění výsledků plánů tak, aby byl vnímán jako nástroj, který přináší do městské části pozitivní změny a nové finanční prostředky; zajistit účast všech zainteresovaných subjektů při aktualizacích SPR. Pak je negativní vnímání plánu obyvateli městské části velmi nepravděpodobné.

Aktivity a činnosti vedoucí k eliminaci rizik bude koordinovat řídicí výbor SPR a pověří zodpovědnou osobu. Vyhodnocení a aktualizace rizik bude součástí každoročního akčního plánu.

Každý projektový záměr, který je předkládaný jako žádost o finanční podporu ze strukturálních fondů EU má zpracovanou podrobnou analýzu rizik, ve které jsou zohledněna případná rizika, včetně míry jejich pravděpodobnosti a možností jejich eliminace.

## **5.7 Naplňování horizontálních témat**

Základní myšlenkou SPR, uvažovaných dotačních titulů i jednotlivých projektových záměrů je pozitivní dopad na horizontální témata – udržitelný rozvoj a rovné příležitosti. Uvažované projekty jsou buď na naplňování horizontálních témat přímo zaměřené nebo na ně mají pozitivní dopad.

### **5.7.1 Udržitelný rozvoj**

Udržitelný rozvoj je takový růst, který uvádí v soulad hospodářský a společenských rozvoj s plnohodnotným zachováním životního prostředí. Udržitelný rozvoj lze pro přípravu SPR rozdělit do několika kategorií (doprava, životní prostředí, spotřeba energie, ekonomický potenciál, výchova k udržitelnému rozvoji).

Jednotlivé plánované a připravované projektové záměry tyto kategorie zohledňují v maximální možné míře vůči charakteru projektu.

Z přehledu projektových záměrů je patrné, že celkový strategický rozvoj městské části je orientován na naplňování kritérií udržitelného rozvoje.

### **5.7.2 Rovné příležitosti**

Principem rovných příležitostí je potírání diskriminace na základě pohlaví, rasy, etnického původu, náboženského vyznání, zdravotního postižení, věku či sexuální orientace, zejména u znevýhodněných skupin (migranti, nezaměstnaní, osoby s nízkou kvalitací, osoby z obtížně dopravně dostupných oblastí, drogově závislí, propuštění vězni, absolventi škol, souhrnné skupiny ohrožené sociálním vyloučením). Rovné příležitosti lze pro přípravu SPR rozdělit do několika kategorií (specifické potřeby obyvatel, rovné pracovní podmínky, informovanost a komunikace, vzdělávání a práce, kvalita života, prevence sociálně patologických jevů).

Při definování jednotlivých projektových záměrů byl a nadále bude brán zřetel na zohlednění rovných příležitostí v co největším rozsahu.

## 6. MONITOROVACÍ ČÁST

### **6.1 Popis očekávaných výsledků a výstupů včetně relevantních indikátorů**

Stanovení relevantních indikátorů v budoucnu umožní zcela konkrétně sledovat naplňování strategických cílů jednotlivých klíčových oblastí.

Ke každému ročnímu akčnímu plánu budou stanovena kritéria. Vhodnými kritérii je například počet realizovaných projektů, na které městská část získala finanční prostředky ze strukturálních fondů EU nebo jiných dotačních titulů, dále počet revitalizovaných nebo nově vybudovaných objektů občanské vybavenosti v majetku městské části, rozloha regenerovaných ploch, délka vybudovaných nových cyklistických tras a stezek apod.

Relevantní indikátory vyjadřují měřitelné ukazatele, které umožní sledovat následující oblasti:

- plnění Strategického plánu rozvoje městské části,
- efektivitu realizace jednotlivých projektových záměrů
- provázanost a propojenost naplňování podporovaných aktivit (úroveň synergického efektu).

Indikátory budou stanoveny v plné návaznosti na indikativní seznam projektů v akčním plánu pro dané období.

Zvolené indikátory budou vyhodnocovány a výsledky monitoringu předkládány řídicímu a monitorovacímu výboru a zastupitelstvu městské části.

Vyhodnocování a postupné naplňování indikátorů bude jasně ukazovat, jak je orientován a naplňován celkový rozvoj městské části, zvolená strategie i rozvojová vize.

Pokud vyhodnocování ukáže, že se definované indikátory nedaří realizací zvolených opatření naplnit, je vhodné uvažovat o změně cesty a volby nových opatření k naplnění strategických cílů prostřednictvím aktualizace strategického plánu.

## 7. IMPLEMENTACE

### 7.1 Východiska pro návrh implementační struktury

Základem a cílem celého procesu zpracování strategického plánu rozvoje je příprava a realizace rozvojových projektů a následný postup v jejich uskutečňování spolu s naplňováním cílů v průběhu celého projektového cyklu.

Při výběru projektů k realizaci je třeba respektovat tyto podmínky:

- naplňování Strategického plánu rozvoje městské části pro období 2009 - 2019 - rozvojové priority městské části
- financovatelnost z externích zdrojů, tj. splnění formálních i věcných podmínek pro využití zdrojů z operačních programů EU a dalších dotačních titulů
- schopnost městské části spolufinancovat a průběžně financovat (eventuálně v některých případech plně předfinancovat) projekt z rozpočtových prostředků nebo z externích zdrojů (např. bankovní úvěr)
- připravenost projektu po stránce obsahové i technické (projekt úspěšně prošel procesem posouzení a přípravy dle mapy implementačního procesu)

### 7.2 Postup implementace rozvojových projektů

Doporučené systémové kroky pro účinnou a kvalitní implementaci:

1. Vytipovat v rámci městské části schopné a zodpovědné projektové manažery.
2. Na základě schválení projektu zastupitelstvem městské části a dle obsahu a charakteru projektu přidělit projektu jeho manažera, který bude mít odpovídající kompetence a pravomoci.
3. Projektový manažer je klíčová osoba, která zodpovídá za přípravu a realizaci projektu, řídí projektový tým (byl-li ustanoven) a zajišťuje poskytování informací a podávání zpráv. Ve výjimečných případech může tuto funkci vykonávat externí odborník.
4. Vytvořit tzv. „ <b>projektový fond</b> “ jako permanentní zdroj rozpočtových prostředků městské části, účelově vyčleněných pro podporu systematické přípravy projektových žádostí a souvisejí dokumentace v případech, kdy tyto náklady na přípravné práce nejsou uznatelným nákladem projektu a nelze je tedy financovat z příslušného dotačního titulu. Prostředky z „projektového fondu“ by měly pomoci městské části získat mnohonásobně vyšší zdroje z operačních programů a dalších zdrojů.
5. Po schválení Strategického plánu rozvoje městské části určit jednoznačně věcnou

příslušnost odborů a jednotlivých pracovníků za naplňování dlouhodobých cílů v rámci každé tématické oblasti.

### **7.3 Mapa implementačního procesu**

<b>Fáze procesu implementace</b>	<b>Popis činností</b>	<b>Výstup</b>
Příprava (projektový záměr)	Navrhovatel zpracuje ideový záměr projektu, popisující zejména <ul style="list-style-type: none"> <li>- cíl projektu</li> <li>- obsah projektu</li> <li>- očekávané výsledky a přínosy</li> <li>- činnosti a zdroje</li> </ul> Koncept projektu konzultuje s odborem správy majetku a investic (OSMI)	Projektový záměr
Plánování	Iniciátor projektu vyplní projektový list a předloží jej k posouzení příslušnému odbornému útvaru městského úřadu.	Projektový list (viz. příloha č. 2)
Zhodnocení návrhu	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Odborný útvar zhodnotí a případně dopracuje projektový list z věcného a finančního hlediska, zajistí projednání s finančním a ekonomickým odborem a eventuálně s dalšími organizačními složkami městské části, vypracuje stanovisko a předá odboru správy majetku a investic.</li> <li>2. OSMI posoudí               <ul style="list-style-type: none"> <li>- obsahovou úplnost projektového listu</li> <li>- soulad návrhu s SPR</li> <li>- možnost spolufinancování z operačních programů</li> </ul> </li> <li>3. OSMI vypracuje stanovisko a předá projektový list zpět na odborný útvar.</li> <li>4. OSMI navrhne zodpovědného projektového manažera, složení projektového týmu, okruh spolupracujících útvarů a předkládá projekt k projednání zastupitelstvu městské části.</li> <li>6. Zastupitelstvo městské části rozhodne o přidělení finančních prostředků na dokončení přípravy projektu.</li> </ol>	Projednané návrhy jsou zařazeny do příslušné databáze: <ul style="list-style-type: none"> <li>• databáze schválených návrhů tvoří tzv. <b>Zásobník projektových návrhů</b></li> <li>• zamítnuté návrhy jsou s odůvodněním, příp. s doporučením k přepracování zařazeny do <b>Databáze zamítnutých návrhů</b></li> </ul> Pro každý schválený návrh je stanovena výše a zdroje finančních prostředků na přípravu.
Příprava realizace schváleného projektu	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pro schválený projekt připraví zodpovědný projektový manažer <b>Žádost o finanční podporu z příslušného dotačního titulu</b> a zajistí dopracování potřebné dokumentace. Při zpracování žádosti spolupracuje s OSMI.</li> <li>2. Žádost o finanční podporu z operačního programu předloží odboru správy majetku a</li> </ol>	Kompletní projektová dokumentace. Ta vstupuje zpět do kroku 3. Výstupem opakovaného kroku 3 je schválení, resp. zamítnutí financování projektu

Fáze procesu implementace	Popis činností	Výstup
	investic v rámci vyhlášené Výzvy na podávání žádostí podle podmínek příslušného dotačního programu.	z rozpočtu městské části. Žádost o podporu z příslušného dotačního titulu.
Proces hodnocení projektu	Odbor správy majetku a investic, (resp. projektový management) po rozhodnutí o získání podpory vede projekt k podpisu smluvních dokumentů	Zprávy o stavu projektu v období jeho hodnocení
Vlastní realizace	Schválené projekty, které získají dotaci, jsou realizovány v souladu s dohodou o poskytnutí dotace z dotačního titulu a s projektovou dokumentací. Za realizaci odpovídá zodpovědný manažer projektu, který předkládá technické a finanční monitorovací zprávy v souladu s Příručkou pro příjemce podpory, o průběhu projektu informuje příslušný řídicí orgán, příslušné komise a zastupitelstvo městské části.	Realizovaný projekt Zprávy, včetně informací o nápravných či preventivních opatřeních
Udržitelnost projektu	Po celou dobu udržitelnosti projektu (stanovenou Příručkou pro příjemce) zodpovědný manažer monitoruje naplňování tzv. monitorovacích ukazatelů projektu a jeho udržitelnost.	Monitorovací zprávy o udržitelnosti projektu

## **Seznam použitých zkratek:**

CSSB – Centrum sociálních služeb Běchovice  
ČD – České dráhy, a.s.  
ČOV – Čistírna odpadních vod  
DPS – Dům s pečovatelskou službou  
EC – Eurocity  
EHP – Evropský hospodářský prostor  
ES – Evropské společenství  
ESF – Evropský sociální fond  
EU – Evropská unie  
EVVO – Environmentální vzdělávání, výzkum a osvěta  
FM – Finanční mechanismus  
HDP – Hrubý domácí produkt  
IC – Intercity  
ICT – Informační a komunikační technologie  
HMP – Hlavní město Praha  
CHKO – Chráněná krajinná oblast  
OSMI - Odbor správy majetku a investic  
MA21 – Místní agenda 21  
MČ – Městská část  
MHD – Městská hromadná doprava  
MHMP – Magistrát hlavního města Prahy  
MSP – Malí a střední podnikatelé  
MŠ – Mateřská škola  
MÚK – Mimoúrovňová křižovatka  
MŽP – Ministerstvo životního prostředí České republiky  
NNO – Nevládní neziskové organizace  
OMI – Odbor městského investora  
OPPA – Operační program Praha Adaptabilita  
OPPK – Operační program Praha Konkurenceschopnost  
OPŽP – Operační program Životní prostředí  
OSN – Organizace spojených národů  
OZE – Obnovitelné zdroje energie  
P+R – Parkoviště Park and Ride  
SPR – Strategický plán rozvoje  
STL plynovod – Středotlaký plynovod  
SW - Software  
SWOT analýza - Standardní metoda používaná k definování analytických poznatků o sledovaném jevu  
SŽDC - Správa železniční dopravní cesty, státní organizace  
TJ – Tělovýchovná jednota  
TUV – Teplá užitková voda  
ÚMČ – Úřad městské části  
ÚP – Územní plán  
ÚSES – Územní systém ekologické stability  
VRT – Vysokorychlostní trať  
ZŠ – Základní škola

# PŘÍLOHA 1

## Vyhodnocení dotazníkového šetření mezi obyvateli Městské části Praha - Běchovice

Obsah:

Příloha 1		Strana přílohy 1
Příloha 1.1	Dotazník	2
Příloha 1.2	Vyhodnocení dotazníkového šetření mezi obyvateli MČ Praha - Běchovice	6
Příloha 1.2.1	Celkový dojem ze života v Běchovicích	6
Příloha 1.2.2	Dostupnost služeb pro občany	7
Příloha 1.2.3	Volný čas, kultura, sport, spolkový život	8
Příloha 1.2.4	Hřiště, mobiliář	9
Příloha 1.2.5	Život seniorů a osob s postižením	10
Příloha 1.2.6	Životní prostředí	11
Příloha 1.2.7	Zelené a vodní plochy	12
Příloha 1.2.8	Úklid, odpady	13
Příloha 1.2.9	Doprava	14
Příloha 1.2.10	Pěší a cyklisté	15
Příloha 1.2.11	Bezpečnost	16
Příloha 1.2.12	Komunikace MČ s občany	17
Příloha 1.2.13	Jaké zdroje pro získávání informací o dění v MČ preferujete?	18
Příloha 1.2.14	Které oblasti považujete za klíčové pro rozvoj MČ?	19

## Příloha 1.1 Dotazník

### Jak zlepšit život v Běchovicích?

Vážená paní, vážený pane,

dostává se Vám do rukou dotazník, který nám všem má pomoci stanovit priority dalšího rozvoje naší městské části. Touto formou se snažíme oslovit co nejširší okruh občanů a budeme velmi rádi, pokud i Vy přispějete svými názory a podněty. Vaše odpovědi významně napomohou našemu úsilí o zlepšení stávající situace.

Zdvořile Vás žádáme o vyplnění tohoto dotazníku. V případě Vašeho zájmu o přímou účast na rozvojových aktivitách městské části rádi uvítáme Vaši pomoc.

Věřím, že se nám společným úsilím podaří docílit toho, abychom se v naší městské části vždy cítili dobře a byli na ni právem hrdí.

Děkuji Vám předem za Vaši pomoc a podporu

**Ing. Ondřej Martan**  
starosta města

**Dotazník je anonymní. Jeho vyplnění je dobrovolné pokud se Vám některé otázky zdají být příliš osobní, nemusíte na ně odpovídat.**

**U jednotlivých otázek doplňujte, prosím, do rámečků na pravé straně čísla dle uvedené hodnotící škály:**

*1 – ano*

*2 – spíše ano*

*3 – spíše ne*

*4 – ne*

*5 – nevím, nezajímám se o tuto problematiku*

Vyplněný dotazník můžete odevzdat v podatelně ÚMČ Za Poštovskou zahradou 479, Praha 9 – Běchovice, 190 11 nebo zaslat e-mailem (podatelna@praha-bechovice.cz); formulář lze stáhnout na webových stránkách městské části.

#### **Celkový dojem ze života v Běchovicích**

- |   |                          |
|---|--------------------------|
| a. Jste spokojeni s místem Vašeho bydliště?   | <input type="checkbox"/> |
| b. Jste spokojeni se vzhledem a péčí o památky?   | <input type="checkbox"/> |
| c. Jste spokojeni s čistotou městské části, úklidem veřejných ploch?  | <input type="checkbox"/> |
| d. Jste spokojeni s občanskou vybaveností v okolí Vašeho bydliště (zdravotnická zařízení, školka, škola, obchody, pošta, banka, bankomat) ? | <input type="checkbox"/> |
| e. Pokud by Vám bylo nabídnuto srovnatelné bydlení a práce v jiném místě, přestěhovali byste se?  | <input type="checkbox"/> |

### Dostupnost služeb pro občany

- a. Jste spokojeni s dostupností mateřských škol a základních škol?
- b. Jste spokojeni s dostupností základní zdravotní péče (praktický lékař, zubař apod.)?
- c. Jste spokojeni s dostupností sociálních služeb?

### Volný čas, kultura, sport a spolkový život

- a. Jste spokojeni s nabídkou kulturních akcí (film, divadlo, koncerty apod.)?
- b. Jste spokojeni s nabídkou aktivního sportovního vyžití pro členy sportovních organizací?
- c. Jste spokojeni s nabídkou aktivního sportovního vyžití pro neregistrované sportovce?
- d. Jste spokojeni s nabídkou ostatních možností trávení volného času (zájmové organizace, kurzy, veřejný internet apod.)?

### Hřiště, mobiliář

- a. Je dostatek hřišť pro předškolní děti?
- b. Je dostatek hřišť školní děti?
- c. Je dostatek hřišť pro starší mládež a dospělé?
- d. Jsou hřiště dobře udržována?
- e. Je v Běchovicích dostatek mobiliáře (laviček, odpad. košů, stojanů na kola ap.)?

### Život seniorů a osob s postižením

- a. Je městská část vstřícná i pro osoby hůře pohyblivé (bezbariérové přechody, vstupy do veřejných budov, apod.)?
- b. Je v Běchovicích dostatek služeb pro seniory a handicapované?
- c. Je v Běchovicích dostatek volnočasových aktivit pro seniory?

### Životní prostředí

- a. Jste spokojeni s kvalitou ovzduší v Běchovicích?
- b. Jste spokojeni s hladinou hluku?
- c. Jste spokojeni se stavem a rozsahem veřejných prostranství a zeleně?
- d. Jste spokojeni s údržbou veřejných prostranství (sekání trávy, čištění ulic, úklid sněhu apod.)?

### Zelené a vodní plochy

- e. Je v Běchovicích dostatečná rozloha zelených ploch?
- f. Je většina zelených ploch kultivovaná, je zde málo neupravených míst?
- g. Zvýšila se kvalita péče o zeď v posledních letech?
- h. Je dostatek ploch zeleně, které je možné využít pro relaxaci a sport (pikniky, míčové hry, sáňkování apod.)?
- i. Je dostatek vodních ploch s estetickou a krajinnou funkcí?
- j. Je dostatek vodních ploch sloužících k rekreaci (koupání, bruslení)?

### Úklid, odpady

- a. Třídíte odpady?
- b. Třídíte všechny druhy odpadů, pro které jsou v Běchovicích instalovány sběrné nádoby?
- c. Je dostatek kontejnerů a jsou vyváženy dostatečně často?

- d. Je docházková vzdálenost ke kontejnerovým stáním pro vás přijatelná?
- e. Uvítali byste možnost třídění bio odpadu?
- f. Uvítali byste, kdybyste měli možnost jednou až dvakrát ročně odevzdat obnošené šatstvo pro účely charity?

### Silniční doprava

- a. Jste spokojeni s průjezdností v dopravní špičce (ráno, odpoledne)?
- b. Jste spokojeni s množstvím parkovacích ploch ve městě?
- c. Jste spokojeni s kvalitou komunikací (silnice, chodníky, křižovatky)?
- d. Jste spokojeni s dopravním značením?

### Pěší a cyklisté

- e. Jste spokojeni s podmínkami pro chodce?
- f. Jste spokojeni s podmínkami pro cyklisty?
- g. Pokud by se podmínky pro cyklisty v Běchovicích zlepšily, dávali byste v případě možnosti přednost kolu před autem?
- h. Je v okolí Běchovic dostatek cyklostezek?
- i. Jsou cyklostezky dobře značeny?

### Bezpečnost

- j. Jste spokojeni s prací policie?
- k. Jste spokojeni s celkovou bezpečností v Běchovicích (opatření k zamezení kriminality, výtržnictví, vandalismu)?
- l. Jste spokojeni s bezpečnostními opatřeními pro cestu dětí do školy?
- m. Jste spokojeni s bezpečnostními opatřeními v okolí škol, hřišť apod. (dopravní značení, přehlednost situace, oplocení hřišť apod.)?

### Podnikání

- a. Jste spokojeni s podmínkami pro rozvoj podnikání v Běchovicích (poradenství pro začínající podnikatele, bankovní služby, podnikatelské inkubátory, činnost živnostenského odboru apod.)?
- b. Jste spokojeni s nabídkou prostor pro podnikání v Běchovicích?
- c. Jste spokojeni s možnostmi a kvalitou dalšího vzdělávání (rekvalifikační kurzy, jazykové kurzy apod.)?

### Komunikace městské části s občany

- a. Myslíte si, že je zapojení občanů do rozvoje města důležité?
- b. Vytváří městská část dostatečné zázemí pro rozvoj zájmových skupin a neziskových organizací?
- c. Jste zapojen/a v některé takové skupině?
- d. Poskytuje městská část dostatek informací o dění v Běchovicích?
- e. Myslíte si, že městská část dostatečně komunikuje s okolními obcemi a městy?

### Jaké zdroje pro získání informací o dění v Běchovicích preferujete?

*Vyznačte křížkem (max. 3 možnosti – dle Vašich osobních priorit)*

- a. Oficiální webové stránky Běchovic
- b. Zpravodaj „Život Běchovic“
- c. Zasílání informací mailem
- d. Městské vývěsky
- e. Veřejná projednávání – setkání představitelů města s občany

### Které oblasti považujete pro další rozvoj Běchovic za klíčové?

Vyznačte křížkem (max. 3 možnosti – dle Vašich osobních priorit)

- |  |                          |
|--|--------------------------|
| a. Tvorba podmínek pro bydlení                                   | <input type="checkbox"/> |
| b. Zlepšení podmínek v sociální oblasti                          | <input type="checkbox"/> |
| c. Rozšiřování a zkvalitňování podmínek pro volnočasové aktivity | <input type="checkbox"/> |
| d. Řešení dopravy  | <input type="checkbox"/> |
| e. Ochrana životního prostředí                                   | <input type="checkbox"/> |
| f. Péče o historické dědictví                                    | <input type="checkbox"/> |
| g. Vytváření nových pracovních míst                              | <input type="checkbox"/> |
| h. Rozvoj cestovního ruchu                                       | <input type="checkbox"/> |
| i. Rozvoj školství   | <input type="checkbox"/> |
| j. Rozvoj a rozšiřování zdravotních služeb                       | <input type="checkbox"/> |
| k. Řešení otázek bezpečnosti, snižování kriminality              | <input type="checkbox"/> |

Jiné? Uveďte, prosím.....

### Identifikační údaje

Jsem:

Muž

Žena

Věk:

15-20

21-30

31-40

41-50

51-60

61-70

71 a více

Vzdělání:

Základní

Středoškolské

Vysokoškolské

Sociální postavení:

Student

Zaměstnanec

Podnikatel

Nezaměstnaný

V důchodu

Pokud máte zájem aktivně se účastnit akcí pořádaných městem (příprava rozvojových dokumentů, organizace volnočasových aktivit, dobrovolnická práce apod.), uveďte zde, prosím, kontakt na Vás. Koordinátor strategického plánu Vás bude kontaktovat.

**(Vyplněný dotazník bude zpracován anonymně. Po vyplnění můžete ústřížek s kontaktními údaji oddělit a odevzdat zvlášť.)**

Kontaktní údaje

Jméno a příjmení:.....

Adresa:.....

Tel.:..... E-mail:.....

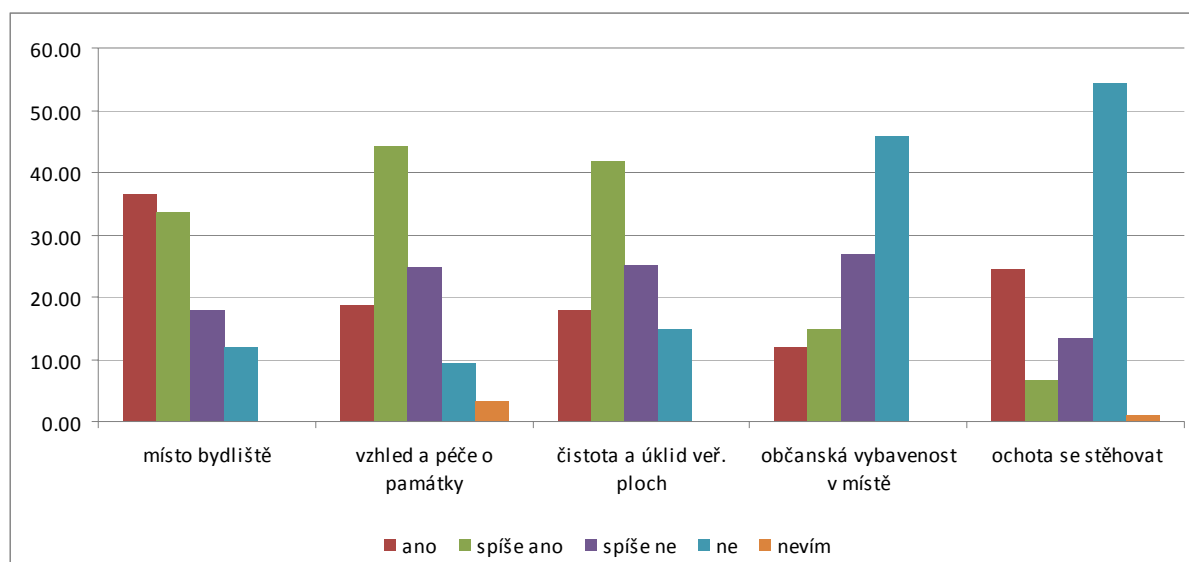
## Příloha 1.2 Vyhodnocení dotazníkového šetření mezi obyvateli MČ Praha - Běchovice

### Příloha 1.2.1 Celkový dojem ze života v Běchovicích

Otázka	Celkem odpovědí
místo bydliště	101
vzhled a péče o památky	97
čistota a úklid veř. ploch	100
občanská vybavenost v místě	100
ochota se stěhovat	90

Míra spokojenosti v absolutních číslech				
ano	spíše ano	spíše ne	ne	nevím
37	34	18	12	0
18	43	24	9	3
18	42	25	15	0
12	15	27	46	0
22	6	12	49	1

Míra spokojenosti v %				
ano	spíše ano	spíše ne	ne	nevím
36.63	33.66	17.82	11.88	0.00
18.56	44.33	24.74	9.28	3.09
18.00	42.00	25.00	15.00	0.00
12.00	15.00	27.00	46.00	0.00
24.44	6.67	13.33	54.44	1.11

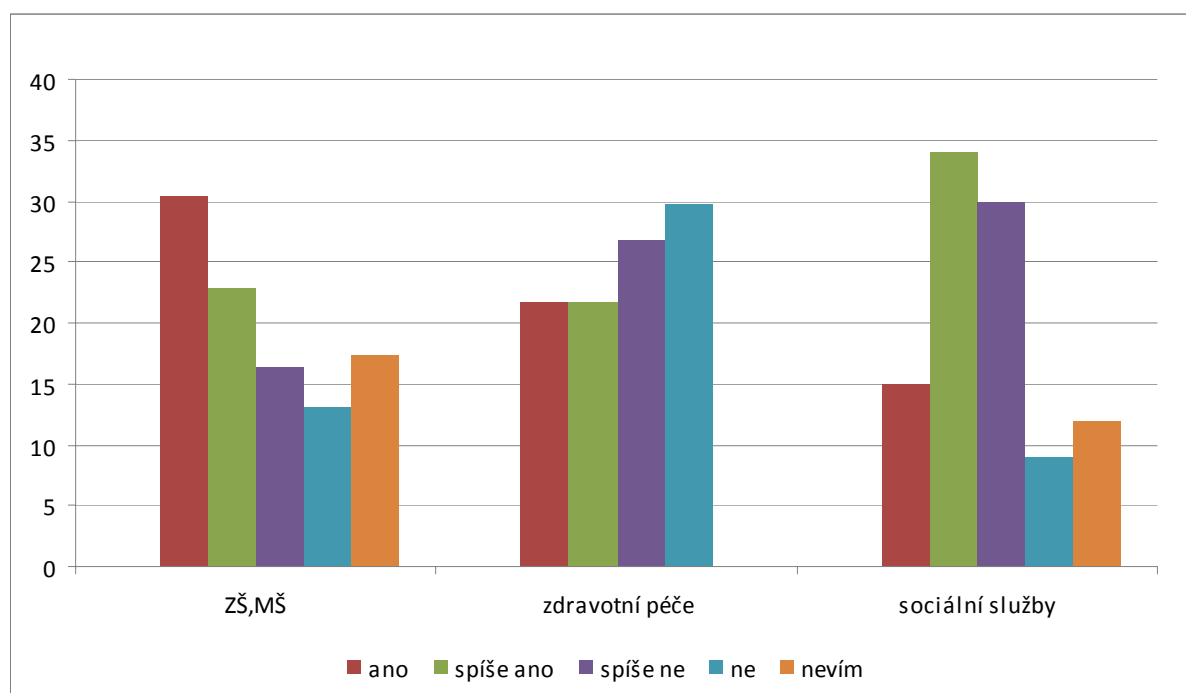


## Příloha 1.2.2 Dostupnost služeb pro občany

Otázka	Celkem odpovědí
ZŠ,MŠ	92
zdravotní péče	101
sociální služby	100

Míra spokojenosti s dostupností služeb v absolutních číslech				
ano	spíše ano	spíše ne	ne	nevím
28	21	15	12	16
22	22	27	30	0
15	34	30	9	12

Míra spokojenosti s dostupností služeb v %				
ano	spíše ano	spíše ne	ne	nevím
30.43	22.83	16.30	13.04	17.39
21.78	21.78	26.73	29.70	0.00
15.00	34.00	30.00	9.00	12.00

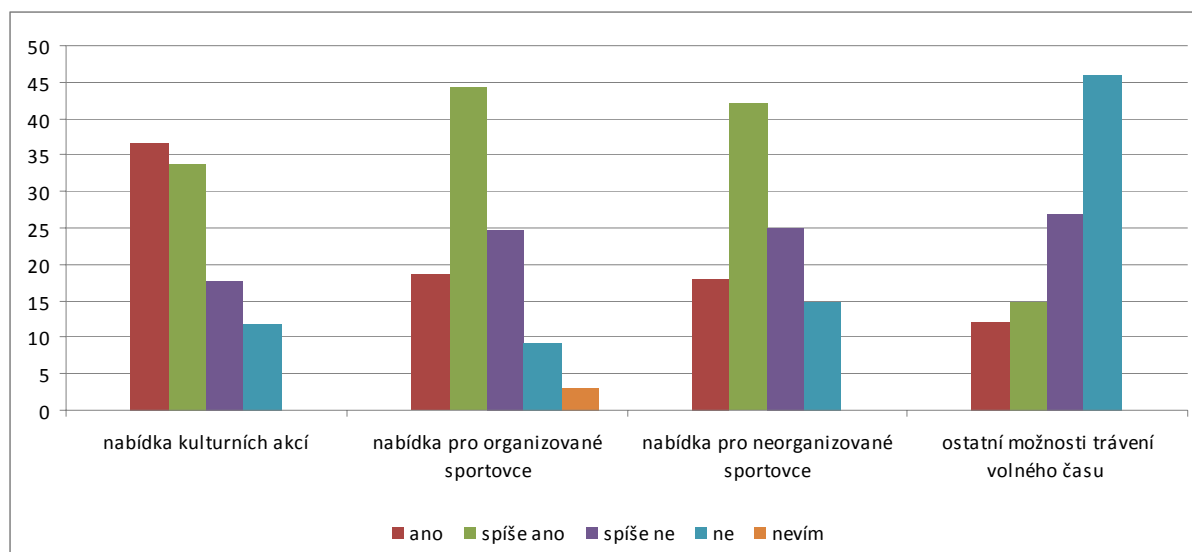


### Příloha 1.2.3 Volný čas, kultura, sport, spolkový život

Otázka	Celkem odpovědí
nabídka kulturních akcí	101
nabídka pro organizované sportovce	97
nabídka pro neorganizované sportovce	100
ostatní možnosti trávení volného času	100

Míra spokojenosti s nabídkou v absolutních číslech				
ano	spíše ano	spíše ne	ne	nevím
37	34	18	12	0
18	43	24	9	3
18	42	25	15	0
12	15	27	46	0

Míra spokojenosti s nabídkou v %				
ano	spíše ano	spíše ne	ne	nevím
36.63	33.66	17.82	11.88	0.00
18.56	44.33	24.74	9.28	3.09
18.00	42.00	25.00	15.00	0.00
12.00	15.00	27.00	46.00	0.00

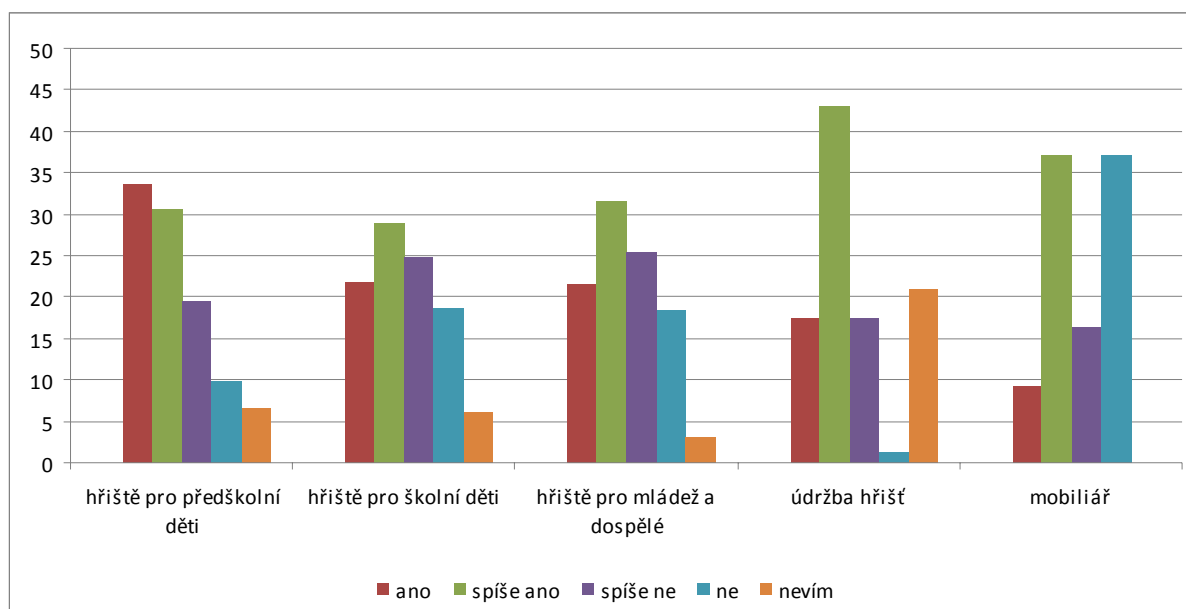


## Příloha 1.2.4 Hřiště, mobiliář

Otázka	Celkem odpovědí
hřiště pro předškolní děti	92
hřiště pro školní děti	97
hřiště pro mládež a dospělé	98
údržba hřišť	86
mobiliář	97

Míra spokojenosti v absolutních číslech				
ano	spíše ano	spíše ne	ne	nevím
31	28	18	9	6
21	28	24	18	6
21	31	25	18	3
15	37	15	1	18
9	36	16	36	0

Míra spokojenosti v %				
ano	spíše ano	spíše ne	ne	nevím
33.70	30.43	19.57	9.78	6.52
21.65	28.87	24.74	18.56	6.19
21.43	31.63	25.51	18.37	3.06
17.44	43.02	17.44	1.16	20.93
9.28	37.11	16.49	37.11	0.00

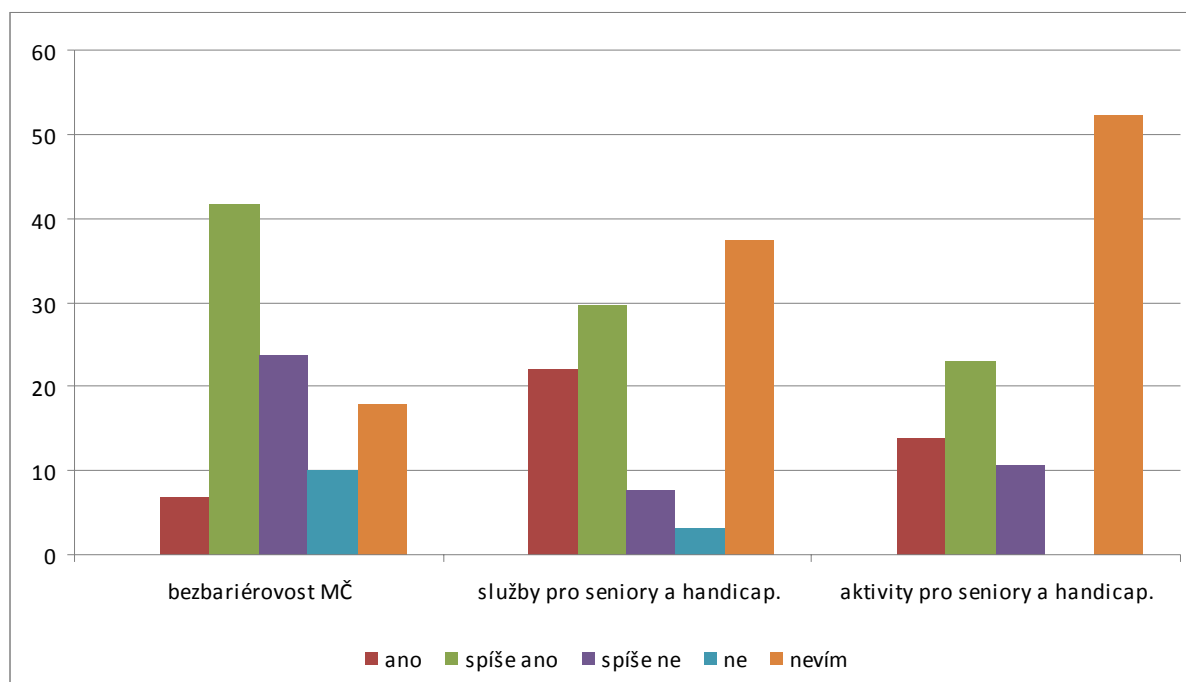


## Příloha 1.2.5 Život seniorů a osob s postižením

Otázka	Celkem odpovědí
bezbariérovost MČ	89
služby pro seniory a handicapované	91
aktivity pro seniory a handicapované	65

Míra spokojenosti v absolutních číslech				
ano	spíše ano	spíše ne	ne	nevím
6	37	21	9	16
20	27	7	3	34
9	15	7	0	34

Míra spokojenosti v %				
ano	spíše ano	spíše ne	ne	nevím
6.74	41.57	23.60	10.11	17.98
21.98	29.67	7.69	3.30	37.36
13.85	23.08	10.77	0.00	52.31

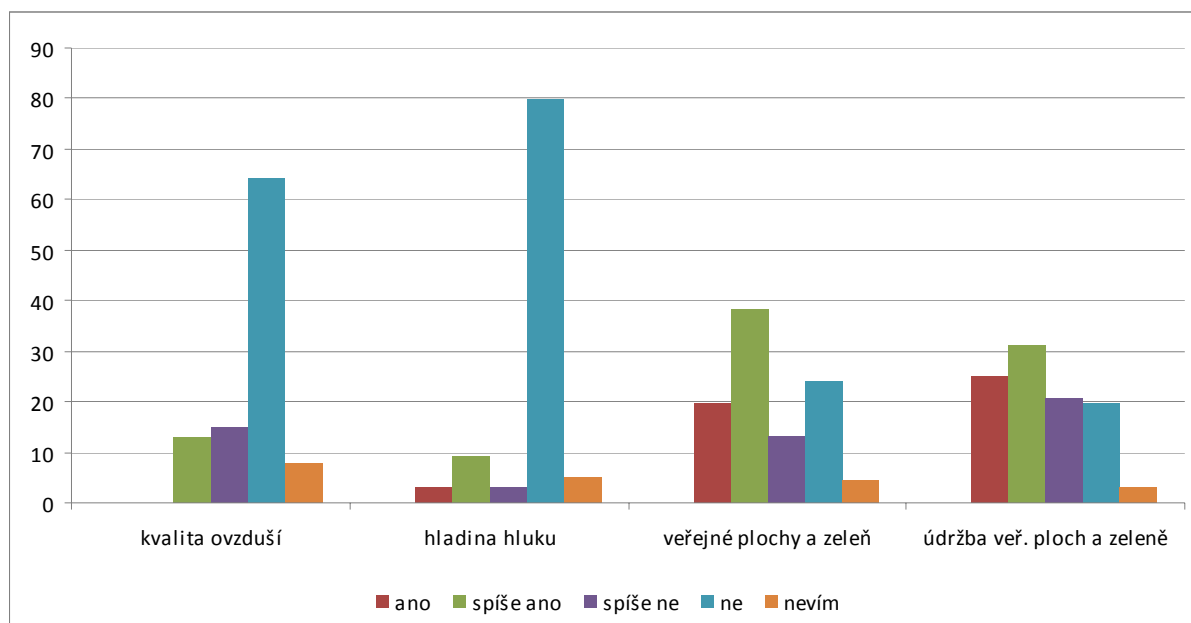


## Příloha 1.2.6 Životní prostředí

Otázka	Celkem odpovědí
kvalita ovzduší	101
hladina hluku	99
veřejné plochy a zeleň	91
údržba veř. ploch a zeleně	96

Míra spokojenosti v absolutních číslech				
ano	spíše ano	spíše ne	ne	nevím
0	13	15	65	8
3	9	3	79	5
18	35	12	22	4
24	30	20	19	3

Míra spokojenosti v %				
ano	spíše ano	spíše ne	ne	nevím
0.00	12.87	14.85	64.36	7.92
3.03	9.09	3.03	79.80	5.05
19.78	38.46	13.19	24.18	4.40
25.00	31.25	20.83	19.79	3.13

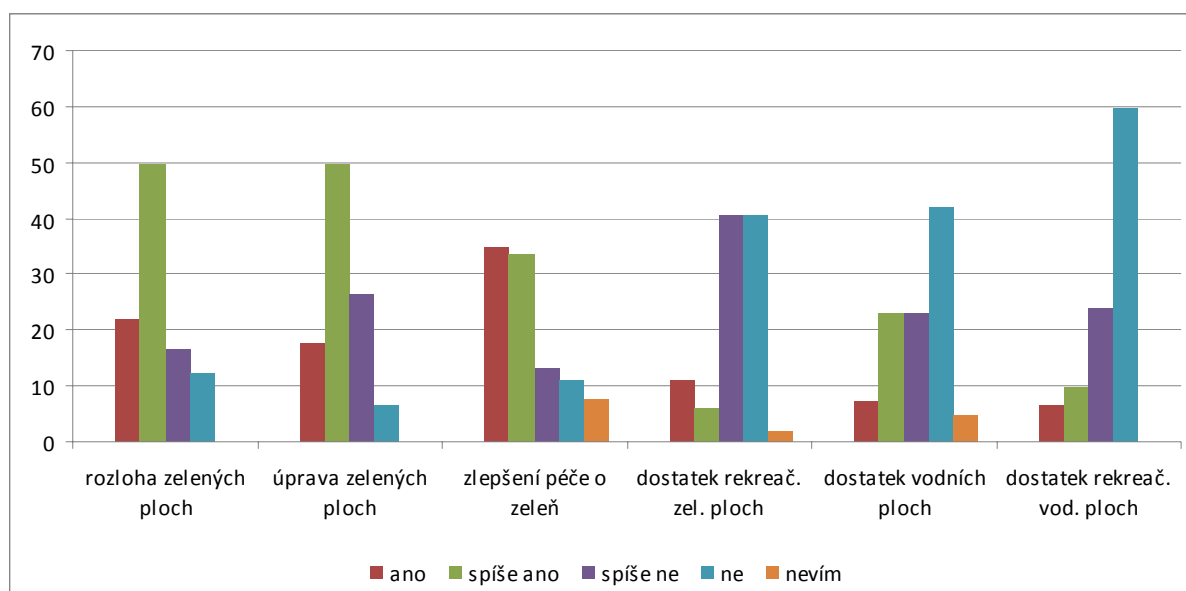


## Příloha 1.2.7 Zelené a vodní plochy

Otázka	Celkem odpovědí
rozloha zelených ploch	91
úprava zelených ploch	91
zlepšení péče o zeleň	92
dostatek rekreač. zel. ploch	101
dostatek vodních ploch	83
dostatek rekreač. vod. ploch	92

Míra spokojenosti v absolutních číslech				
ano	spíše ano	spíše ne	ne	nevím
20	45	15	11	0
16	45	24	6	0
32	31	12	10	7
11	6	41	41	2
6	19	19	35	4
6	9	22	55	0

Míra spokojenosti v %				
ano	spíše ano	spíše ne	ne	nevím
21.98	49.45	16.48	12.09	0.00
17.58	49.45	26.37	6.59	0.00
34.78	33.70	13.04	10.87	7.61
10.89	5.94	40.59	40.59	1.98
7.23	22.89	22.89	42.17	4.82
6.52	9.78	23.91	59.78	0.00

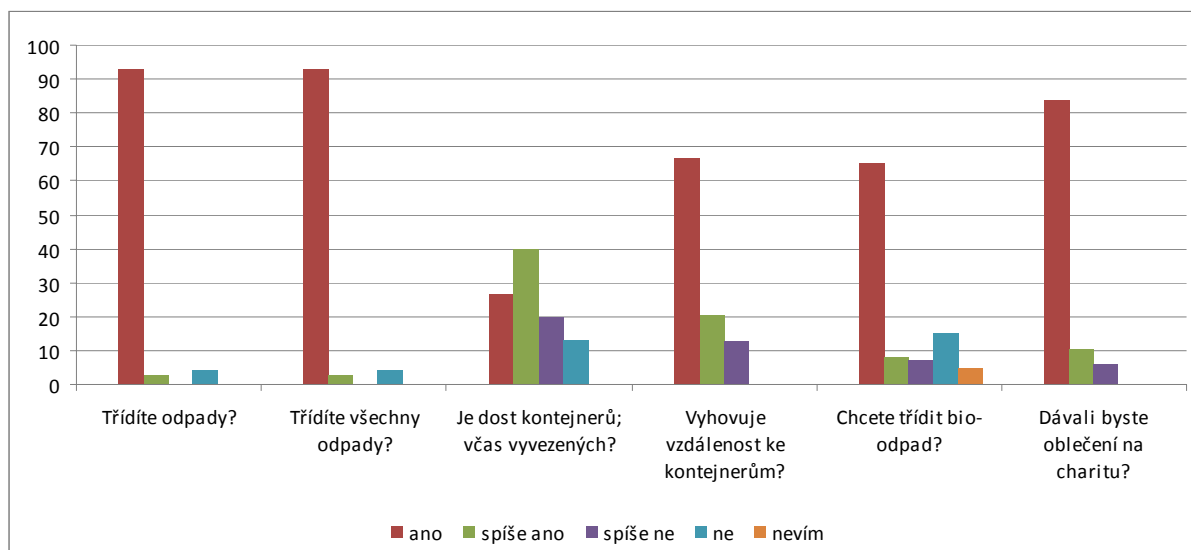


## Příloha 1.2.8 Úklid, odpady

Otázka	Celkem odpovědí
Třídíte odpady?	99
Třídíte všechny odpady?	99
Je dost kontejnerů; včas vyvezených?	90
Vyhovuje vzdálenost ke kontejnerům?	94
Chcete třídít bio-odpad?	87
Dávali byste oblečení na charitu?	98

Počet odpovědí v absolutních číslech				
ano	spíše ano	spíše ne	ne	nevím
92	3	0	4	0
92	3	0	4	0
24	36	18	12	0
63	19	12	0	0
57	7	6	13	4
82	10	6	0	0

Počet odpovědí v %				
ano	spíše ano	spíše ne	ne	nevím
92.93	3.03	0.00	4.04	0.00
92.93	3.03	0.00	4.04	0.00
26.67	40.00	20.00	13.33	0.00
67.02	20.21	12.77	0.00	0.00
65.52	8.05	6.90	14.94	4.60
83.67	10.20	6.12	0.00	0.00

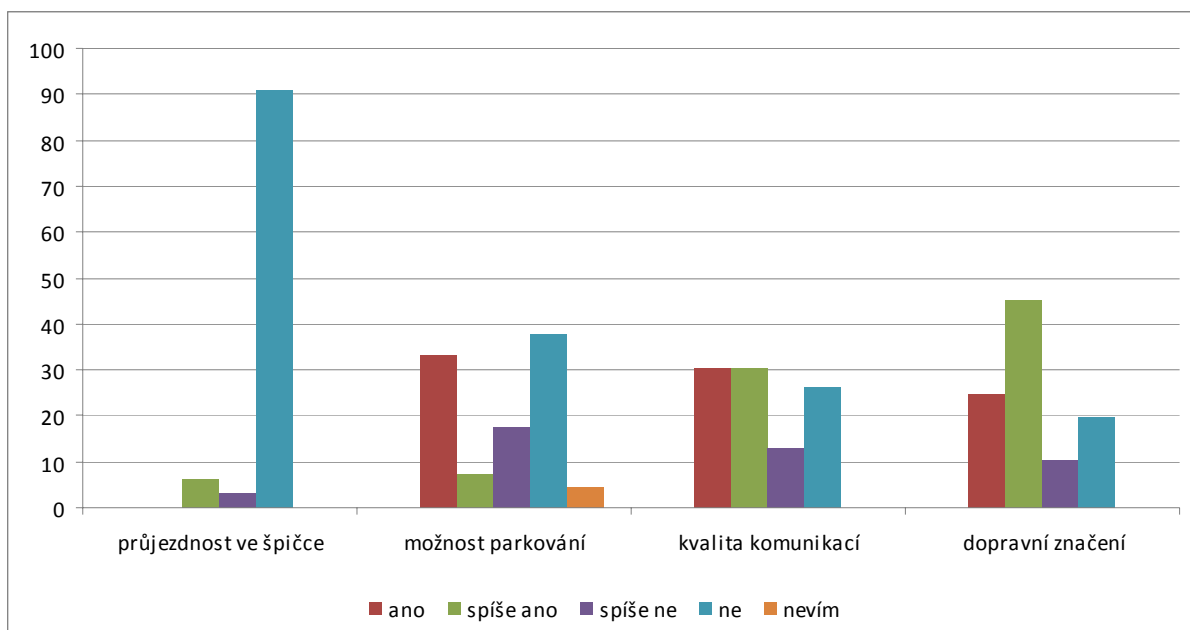


## Příloha 1.2.9 Doprava

Otázka	Celkem odpovědí
průjezdnost ve špičce	99
možnost parkování	85
kvalita komunikací	69
dopravní značení	97

Míra spokojenosti v absolutních číslech				
ano	spíše ano	spíše ne	ne	nevím
0	6	3	90	0
28	6	15	32	4
21	21	9	18	0
24	44	10	19	0

Míra spokojenosti v %				
ano	spíše ano	spíše ne	ne	nevím
0.00	6.06	3.03	90.91	0.00
32.94	7.06	17.65	37.65	4.71
30.43	30.43	13.04	26.09	0.00
24.74	45.36	10.31	19.59	0.00

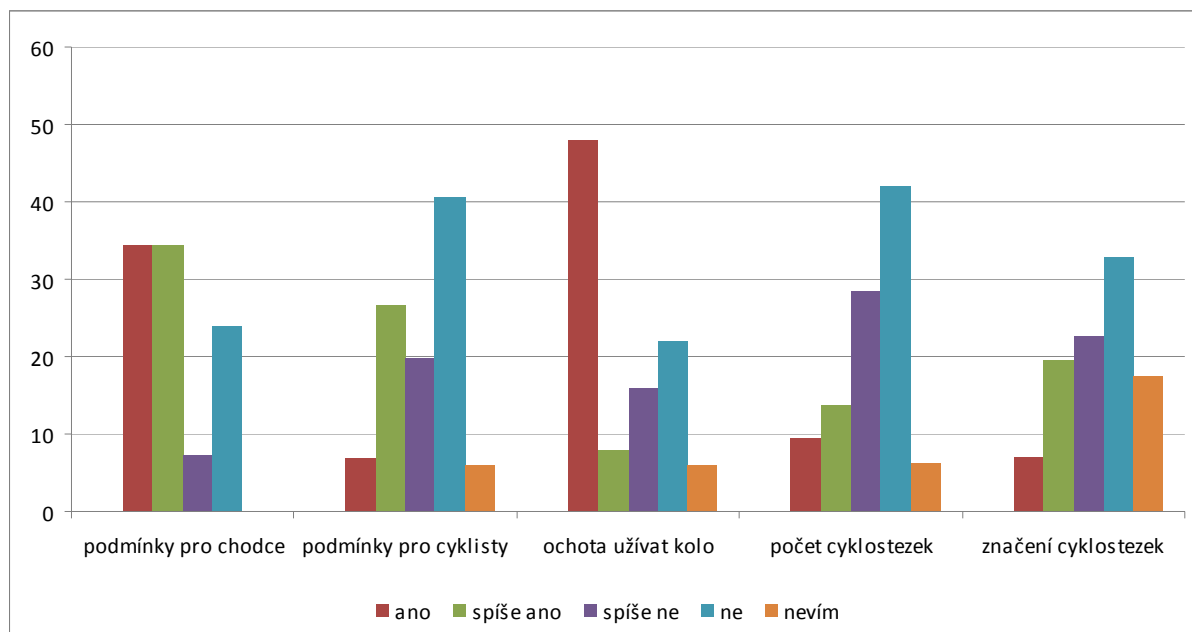


## Příloha 1.2.10 Pěší a cyklisté

Otázka	Celkem odpovědí
podmínky pro chodce	96
podmínky pro cyklisty	101
ochota užívat kolo	100
počet cyklostezek	95
značení cyklostezek	97

Míra spokojenosti v absolutních číslech				
ano	spíše ano	spíše ne	ne	nevím
33	33	7	23	0
7	27	20	41	6
48	8	16	22	6
9	13	27	40	6
7	19	22	32	17

Míra spokojenosti v %				
ano	spíše ano	spíše ne	ne	nevím
34.38	34.38	7.29	23.96	0.00
6.93	26.73	19.80	40.59	5.94
48.00	8.00	16.00	22.00	6.00
9.47	13.68	28.42	42.11	6.32
7.22	19.59	22.68	32.99	17.53

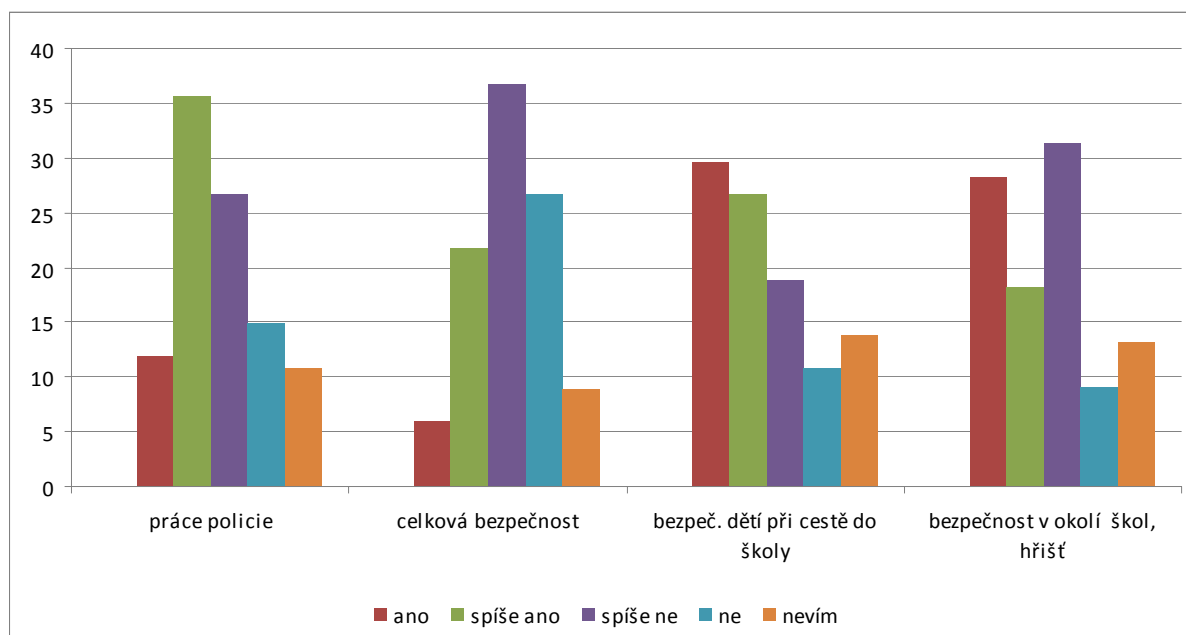


## Příloha 1.2.11 Bezpečnost

Otázka	Celkem odpovědí
práce policie	101
celková bezpečnost	101
bezpečnost dětí při cestě do školy	101
bezpečnost v okolí škol, hřišť	99

Míra spokojenosti v absolutních číslech				
ano	spíše ano	spíše ne	ne	nevím
12	36	27	15	11
6	22	37	27	9
30	27	19	11	14
28	18	31	9	13

Míra spokojenosti v %				
ano	spíše ano	spíše ne	ne	nevím
11.88	35.64	26.73	14.85	10.89
5.94	21.78	36.63	26.73	8.91
29.70	26.73	18.81	10.89	13.86
28.28	18.18	31.31	9.09	13.13

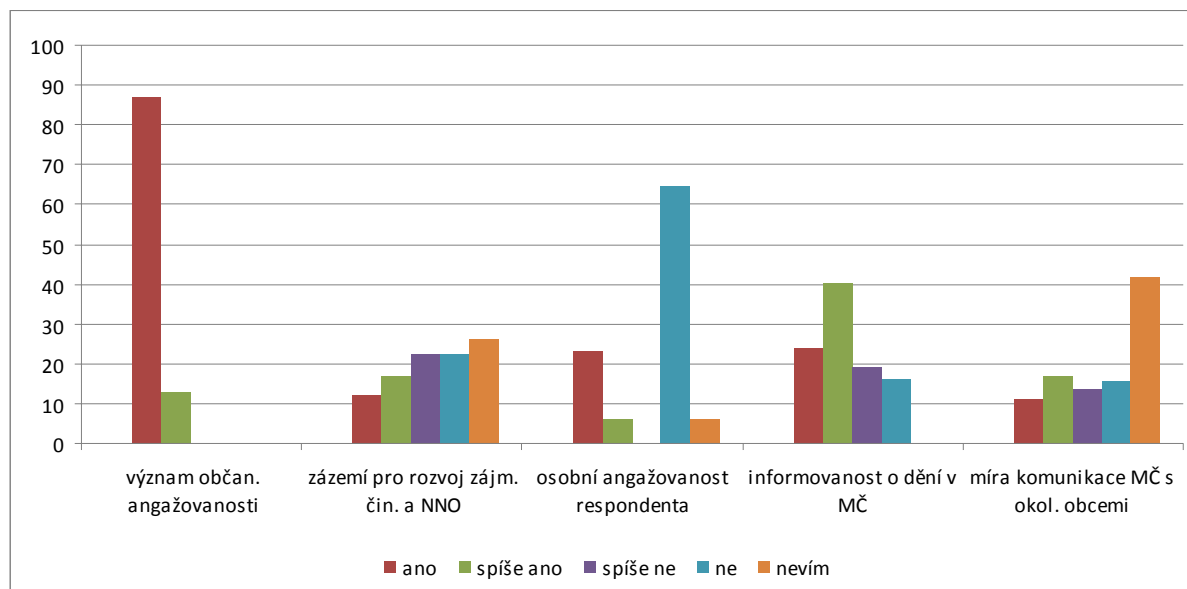


## Příloha 1.2.12 Komunikace MČ s občany

Otázka	Celkem odpovědí
význam občan. angažovanosti	101
zájem pro rozvoj zájm. čin. a NNO	99
osobní angažovanost respondenta	99
informovanost o dění v MČ	99
míra komunikace MČ s okol. obcemi	88

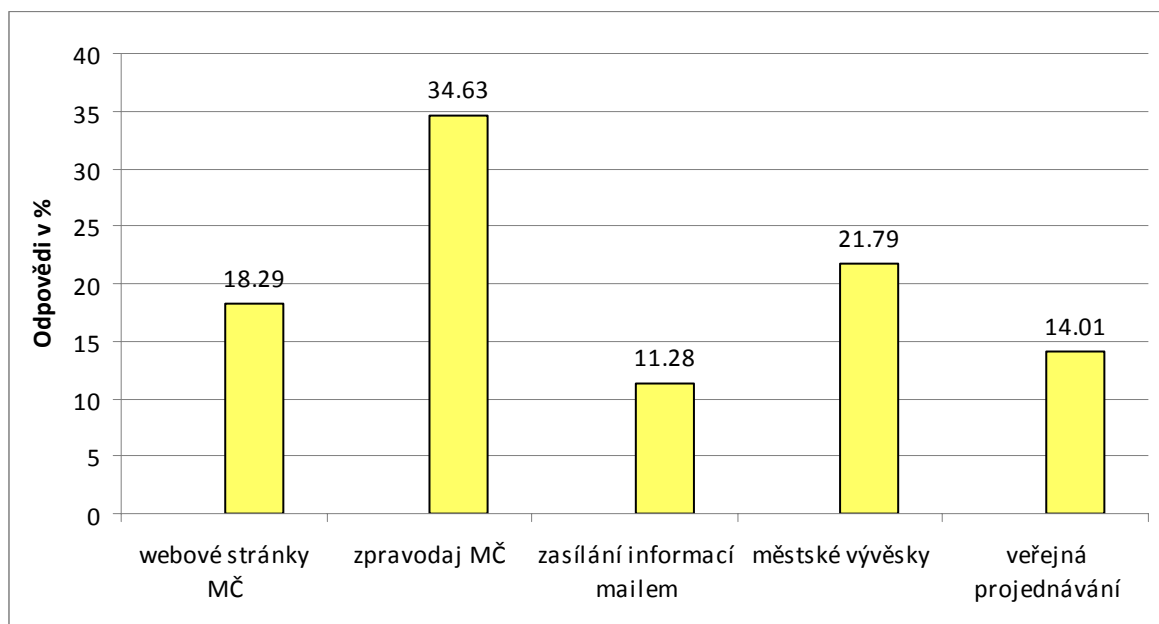
Počet odpovědí v absolutních číslech				
ano	spíše ano	spíše ne	ne	nevím
88	13	0	0	0
12	17	22	22	26
23	6	0	64	6
24	40	19	16	0
10	15	12	14	37

Počet odpovědí v %				
ano	spíše ano	spíše ne	ne	nevím
87.13	12.87	0.00	0.00	0.00
12.12	17.17	22.22	22.22	26.26
23.23	6.06	0.00	64.65	6.06
24.24	40.40	19.19	16.16	0.00
11.36	17.05	13.64	15.91	42.05



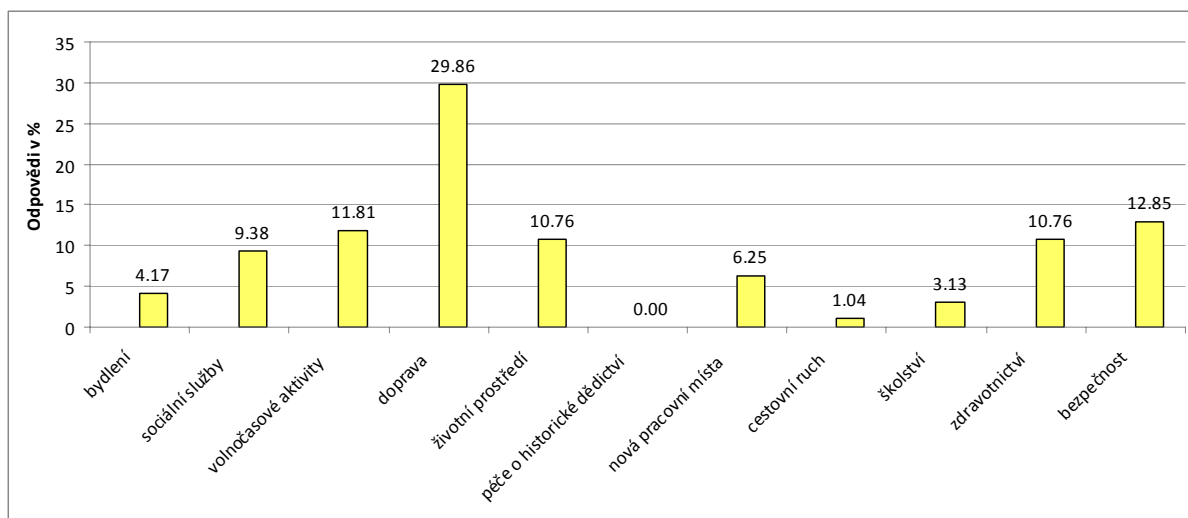
### Příloha 1.2.13 Jaké zdroje pro získávání informací o dění v MČ preferujete?

Otázka	Celkem odpovědí	Celkem odpovědí v %
webové stránky MČ	47	18.29
zpravodaj MČ	89	34.63
zasílání informací mailem	29	11.28
městské vývěsky	56	21.79
veřejná projednávání	36	14.01
počet odpovědí celkem	257	100.00



### Příloha 1.2.14 Které oblasti považujete za klíčové pro rozvoj MČ?

Oblast	Celkem odpovědí	Celkem odpovědí v %
bydlení	12	4.17
sociální služby	27	9.38
volnočasové aktivity	34	11.81
doprava	86	29.86
životní prostředí	31	10.76
péče o historické dědictví	0	0.00
nová pracovní místa	18	6.25
cestovní ruch	3	1.04
školství	9	3.13
zdravotnictví	31	10.76
bezpečnost	37	12.85
počet odpovědí celkem	288	100.00



## **PŘÍLOHA 2**

### **Projektový list**



## Projektový list

Evidenční číslo

**1. Název projektu**

**2. Lokalizace** (uved'te adresu místa realizace projektu nebo v jaké části městské části by měl být váš námět zrealizován; jakého území se přímo dotýká):

**3. Cíl** (uved'te hlavní cíl, kterého by mělo být uskutečněním vašeho projektu dosaženo):

**4. Popis** (stručně popište podstatu vašeho projektu - jaké konkrétní kroky je potřeba uskutečnit, aby bylo dosaženo cíle projektu):

**5. Výchozí stav** (stručně popište současnou situaci, kterou chcete realizací vašeho projektu řešit, změnit):

**6. Dopady** (kvantifikujte přínosy projektu, jaké změny a jaká pozitiva projekt přinese):

**7. Finanční náklady projektu** (hrubý odhad):

**8. Období realizace** (uved'te období, kdy by se měl projekt realizovat):

**9. Instituce odpovědná za přípravu a realizaci projektu** (kdo ponese hlavní odpovědnost):

**10. Instituce odpovědná za udržitelnost projektu** (kdo ponese hlavní odpovědnost za projekt po jeho realizaci):

**11. Kontaktní údaje** (uved'te jméno a příjmení hlavní kontaktní osoby, telefon a e-mail):

V Praze - Běchovicích dne.....

Předkládá.....  
Podpis.....

# PŘÍLOHA 3

## Inventarizace dřevin

### Obsah:

	Strana přílohy XY
Park ul. Českobrodská - Výjezdová - U Školního pole	1
Areál Chanos	1
Škola	2
roh Českobrodské, Mladých Běchovic, Za Poštovskou zahradou	3
Českobrodská	3
K Táboru	4
Mladých Běchovic (u rybníka)	4
Domov důchodců	4
Nákupní středisko	5
V Potočinách	5
Úřad MČ	6
Park mezi Dolnopočernickou a Mladých Běchovic	7
Na Korunce	8
Do Dubče	8
Manželů Kotrbových (včetně přilehlého parku)	9
K Železnici	9
Václava Kovaříka	9
Litožnická (včetně přilehlého parku)	10
Pplk. Nováčka	10
Otakara Vrby	10
Sportovní areál - Na Korunce	11
Dřeviny podél chodníku vedoucího k mhd (směr Újezd nad Lesy)	11
Nad nádražím (včetně západní část parku)	11
Českobrodská	12
Latinské názvy a použité zkratky	12

**Park ul. Českobrodská - Výjezdová - U Školního pole**

druh stromu	počet	obvod kmene (cm)	stav, doporučení
Betula alba	4	82, 80, 73, 81	dobrý
Salix eritroflexuosa	3	180, 118, 193	dobrý
Salix alba pendula	1	250	prořez
Tilia cordata	12	138, 127, 130, 180, 130, 40, 120, 104, 122, 200, 113, 123	dobrý, prořez korun
Populus nigra	5	149, 137, 175, 147, 220	dobrý, ořez suchých větví
Salix mat. Turt.	3	263, 48, 64	zmlazení
Picea abies	11	86, 84, 90, 95, 95, 96, 90, 89, 53, 110, 62	dobrý
Picea pungens	2	74, 35	dobrý
Larix decidua	1	84	dobrý
Thuja "Woodwardii"	1	60	dobrý
Prunus serrulata	1	110	dobrý
Prunus serrulata Avium	1	95	dobrý
Physocarpus opulifolius	5		prořez, zmlazení
Salix erythroflexuosa	4		prořez, zmlazení
Phyladelphus			prořez, zmlazení
Physocarpus			prořez, zmlazení
Cornus			prořez, zmlazení
Prunus			prořez, zmlazení
Thuja occ. Woodwardii	1		vykácet

živý plot	délka	stav, doporučení
Spirea van Houtei	102 m	dobrý
Ligustrum	81 m	dobrý, odstranit náletové dřeviny

**Areál Chanos**

druh stromu	počet	obvod kmene (cm)	stav, doporučení
Tilia cordata	37	152,135, 152, 117, 150, 108, 179, 135, 157, 110, 137, 150, 178, 160, 133, 144, 185, 159, 170, 177, 140, 170, 125, 118, 147, 180, 160, 167, 100, 150, 133, 162, 160, 100, 194, 86, 96	dobrý
Robinia pseudoacacia	8	135, 215, 240, 185, 106, 128, 143, 200	obvod 1208, 135, 143 - vykácet, jinak dobrý
Prunus serotina	2	87, 90	dobrý
Fraxinus excelsior	10	140, 157, 116, 168, 179, 120, 183, 106, 153	dobrý, nutno prořezat a odlehčit koruny
Thuja occ.	2	223, 203	dobrý
Picea pungens	1	120	dobrý
nálet Fraxinus, Symponicarpos			vyřezat

**Škola**

druh stromu	počet	obvod kmene (cm)	stav, doporučení
Tilia cordata	4	155, 150, 228, 14	dobrý, prořezat suché větve v korunách
Salix erythroflexuosa	2	304, 290	obvod 290 - velmi špatný - houba, obvod 304 - prořez a odlehčení koruny
Prunus avium	1	106	dobrý
Fraxinus excelsior	6	62, 14, 14, 17, 46, 137	dobrý
Robinia pseudoacacia "Umbraculifera"	3	41, 41, 41	dobrý, zmladit koruny o 1/3
Picea pungens	4	82, 88, 139, 86	dobrý
Abies concolor	2	86, 61	dobrý
Pinus nigra	1	40	dobrý
Picea glauca	1	36	dobrý
Prunus cerasifera niogra	1	8	dobrý
Salix caprea "Pendula"	1	14	dobrý

druh keře	stav, doporučení
Forsythia intermedia	prořez, zmlazení
Cotoneaster "Skogholm"	prořez, radikální zmlazení
Pyracantha coccinea	prořez, zmlazení
Spirea bumalda	prořez, zmlazení
Rosa sadová	prořez, zmlazení
Taxus baccata	prořez, zmlazení
Prunus	vykácet

živý plot	délka	stav, doporučení
Symphoricarpos albus + Ligustrum	51,5 m	proschlé části odstranit, dosadit
Spirea bumalda	25 m	proschlé části odstranit, dosadit
Spirea van Houttei	39,5 m	dobrý
Physocarpus opulifolius	22 m	zmlazení
Cotoneaster "Skogholm"	15 m	hluboký zmlazovací řez
Lonicera nitida	2 m	staré keře, nutný zmlazovací řez
směsný živý plot	31 m	odstranit, vysadit jednodruhový živý plot

**roh Českobrodské, Mladých Běchovic, Za Poštovskou zahradou**

druh stromu	počet	obvod kmene (cm)	stav, doporučení
Fagus sylvatica	3	98, 62+9, 91	dobrý
Betula veruculosa	16	101, 92, 91, 123, 77, 68, 104, 150, 103, 101, 112, 103, 83, 62, 95, 62	dobrý
Populus nigra, pyr.	14	490, 192, 101, 158, 120, 97, 118+52, 102, 122, 90, 82, 210, 29, 227	prořez suchých větví, odlehčení korun
Robinia pseudoacacia	4	150, 36, 36, 291	dobrý, prořez suchých větví
Pseudotsuga	1	63	dobrý
Larix	1	70	dobrý
Pinus nigra	4	83, 69, 94, 104	dobrý
Picea pungens	2	54, 53	dobrý

druh keře	stav, doporučení
Forsythia intermedia	prořez, zmlazení
Cotoneaster	prořez, zmlazení
Physocarpus	prořez, zmlazení
Phyladelphus	prořez, zmlazení

živý plot	délka	stav, doporučení
Forsythia intermedia	10 m	prořez, zmlazení
Ligustrum vul.	71 m	prořez, zmlazení

**Českobrodská**

druh stromu	počet	obvod kmene (cm)	stav, doporučení
Malus	6	90, 85, 90, 155, 130, 141	prořez korun
Fraxinus excelsior	6	58, 118, 84, 76, 77, 69	dobrý
Pyrus domestica	6	165, 150, 143, 142, 157, 150	prořez zaschlých větví
Robinia pseudoacacia	1	197	prořez koruny
Tilia cordata	4	253, 220, 52, 280	prořez korun
Aesculus hippocastanum	6	180, 186, 158, 280, 230, 210	napadení klíněnkou, prořez koruny
Aesculus carnea "Briotii"	3	16, 16, 16	nově vysazeno

živý plot	délka	stav, doporučení
Ligustrum	360 m	přestárlé keře, částečně náletové dřeviny, vhodná výměna
Symphoricarpos	8 m	přestárlé keře, částečně náletové dřeviny, vhodná výměna
Spirea van Houtei + Ligustrum	10 m	nutno odstranit náletové dřeviny

### K Táboru

druh stromu	počet	obvod kmene (cm)	stav, doporučení
Sorbus aria	1	8	dobrý
Robinia	1	95	dobrý
Crataegus	1	53	dobrý
Tilia cordata	1	110	dobrý
Prunus blireana	1	20	dobrý
Picea pungens	1	82	dobrý
Pinus nigra	2	121, 130	dobrý
Pinus silvestris	2	41, 52	dobrý

druh keře	stav, doporučení
Forsythia intermedia	prořez, zmlazení
Corylus avellana	prořez, zmlazení
Salix alba	prořez, zmlazení
Prunus	prořez, zmlazení
Juniperus chinensis	prořez, zmlazení
Taxus baccata	prořez, zmlazení
Juniperus andora	prořez, zmlazení
Thuja occidentalis	prořez, zmlazení
Salix alba	prořez, zmlazení

živý plot	délka	stav, doporučení
Spirea van Houttei	34 m	vyřezání náletu

### Mladých Běchovic (u rybníka)

druh stromu	počet	obvod kmene (cm)	stav, doporučení
Betula pendula	30	140, 145, 20, 94,92, 109, 150, 164, 149, 125, 102, 106, 126, 129, 165, 92, 99, 104, 73+82, 120, 69, 80+52+80, 62, 185, 96, 80, 129, 98, 98, 96	dobrý, prořez korun
Salix decidua	2	69, 35	dobrý, prořez korun

Náletové dřeviny je třeba vyřezat.

### Domov důchodců

druh stromu	počet	obvod kmene (cm)	stav, doporučení
Betula pendula	25	114, 83, 84, 87, 76, 69, 68, 65, 80, 83, 107, 73, 76, 67, 77, 50, 71, 98, 85, 63, 63, 62, 61, 80, 84	dobrý, prořez suchých větví
Tilia veruculosa	5	80, 82, 77, 60, 92	dobrý
Fraxinus excelsior	3	50, 23+25, 18+17	dobrý
Fagus	1	60	dobrý
Larix	2	57, 50	dobrý

### Nákupní středisko

druh stromu	počet	obvod kmene (cm)	stav, doporučení
Fraxinus ex. Pendula	3	202, 220, 210	dobrý
Aesculus hippocastanum	4	123, 125, 6+6, 223	dobrý, napadení klíněnkou
Pinus banksiana	5	72, 57+61, 52, 64, 62	prořez suchých větví
Pinus nigra	3	110, 114, 122	dobrý
Picea pungens	5	59, 59, 58, 61, 40	dobrý
Picea sitchensis	2	57, 54	dobrý
Pseudotsuga men.	1	40	vykácet

druh keře	stav, doporučení
Prunus avium	dobrý
Forsythia intermedia	dobrý
Taxus baccata	prořez, zmlazení
Juniperus chinensis	prořez, zmlazení
Fraxinus - nálet	vykácet
Picea + Pseudotsuga	vykácet
Thuja	vykácet
Potentilla fruticosa	prořezat
Náletové dřeviny (Prunus, Populus, Fraxinus)	vykácet

živý plot	délka	stav, doporučení
Thuja occ.	5 m	

### V Potočínách

druh stromu	počet	obvod kmene (cm)	stav, doporučení
-------------	-------	------------------	------------------

#### Roh u trati

Salix al. Pendula	1	375	nevyhovující, nutno prořez zaschlých větví, vyřezat nálet u kmene
Fraxinus excelsior	1	143	nevhodně vysazené břízy v těsné blízkosti
Juniperus	1		dobrý
nálet Fraxinus, Robinia			vyřezat

#### Podél potoka - levý i pravý břeh

Fraxinus excelsior	2	95, 126	prořez suchých větví
Pyrus	32	131, 125, 142, 105, 110, 130, 115, 110, 105, 142, 90, 112, 110, 112, 112, 112, 96, 108, 96, 110, 112, 155, 103, 102, 103, 95, 55, 120, 112, 115, 145, 95	vzhledem ke stáří nutný prořez korun, 2 hrušně (o 112, 110) nutno pokácet
Prunus domestica	9	111, 108, 122, 150, 60, 105, 112, 55, 112	vyhovující, prořez zaschlých větví
Salix caprea	1	65	dobrý

Podél potoka je třeba vyřezat náletové dřeviny, 2 hrušně pokácet, u ostatních dřevin je třeba provést průklest.

**Úřad MČ**

<b>druh stromu</b>	<b>počet</b>	<b>obvod kmene (cm)</b>	<b>stav, doporučení</b>
Prunus cer. "Nigra"	1	18	dobrý
Betula pendula	9	77, 91, 96, 86, 51, 68, 80, 68, 72	dobrý
Populus	1	385	dobrý, prořez suchých větví
Fraxinus excelsior	5	104, 136, 162, 142, 130+154	dobrý, prořez suchých větví
Picea omorika	4	46, 60, 72, 47	dobrý
Picea abies	2	47, 50	dobrý
Pinus banksiana	4	72, 60, 71, 85	dobrý
Pinus nigra	5	14, 12, 15, 25, 82	dobrý
Larix decidua	2	54, 92	dobrý
Thuja occ.	3	výška 1 m	dobrý
Chamaecyparis	3	výška 1 m	dobrý
Acer campestre "Elsrijk"	3	14 14, 14	nově vysazeno

<b>druh keře</b>	<b>stav, doporučení</b>
Juniperus	prořezat, zmladit
Cotinus coggygria	prořezat, zmladit
Forsythia intermedia	prořezat, zmladit
Philadelphus op.	prořezat, zmladit
Spirea bumalda	prořezat, zmladit
Buddleia davidii	prořezat, zmladit
Berberis thunbergii	prořezat, zmladit
Cytissus	prořezat, zmladit
Cotoneaster "Skogholm"	prořezat, zmladit

<b>živý plot</b>	<b>délka</b>	<b>stav, doporučení</b>
Spirea bumalda	19,5 m	dobrý
Ligustrum	11 m	dobrý
Cotoneaster	7 m	dobrý
Spirea b.	3 m	dobrý

<b>druh pereny</b>	<b>počet</b>	<b>stav, doporučení</b>
Yuca	4	dobrý

**Park mezi Dolnopočernickou a Mladých Běchovic**

druh stromu	počet	obvod kmene (cm)	stav, doporučení
Betula pendula	12	82+57, 55+50, 85, 65, 65, 72, 57, 43+41+37, 133, 111, 152, 120	dobrý mimo o43+41+37 - vykácet, o120 - prořez
Acer negundo	3	85+101, 135, 120	o85+101 špatný, o135 a 120 dobrý, prořez
Acer globosa	2	121, 145	dobrý, zmlazení korun
Tilia	10	141, 103, 102, 103, 124, 121, 173, 208, 143, 159	dobrý, prořez koruny stromu u hřiště (o 175)
Fagus	2	120, 125	dobrý
Populus	2	145, 111	prořez suchých větví
Fraxinus excelsior	2	50, 124	dobrý
Robinia pseudoacacia	4	56, 122, 68, 122	prořez suchých větví
Prunus	1		
Picea abies	4	90, 127, 100, 91	dobrý
Picea pungens	11	60, 111, 90, 150, 140, 25, 25, 25, 25, 25, 121	dobrý
Pinus	9	116+78, 130, 27, 26, 26, 48, 48, 45, 26	dobrý

druh keře	stav, doporučení
Thuja plicata	prořez, zmlazení
Juniperus chinensis	prořez, zmlazení
Thuja occidentalis	prořez, zmlazení
Taxus tvarovaný	prořez, zmlazení
Berberis	prořez, zmlazení
Symphoricarpos	prořez, zmlazení
nálet Robinia	vyřezat

živý plot	délka	stav, doporučení
Ligustrum	82 m	silně prorostlé náletem, doporučuji celkovou výměnu
Spirea van Houttei	59 m	silně prorostlé náletem, doporučuji celkovou výměnu
Potentilla	26 m	prořez+zmlazení
Směs	71 m	silně prorostlé náletem, doporučuji celkovou výměnu

Hodnocení: 1.nová výsadba, 2.nevyžadující zásah, 3.vyžadující zásah

### Na Korunce

druh stromu	obvod kmene (cm)	plocha (m <sup>2</sup> )	výška (cm)	počet	hodnocení	poznámka
Acer platanoides	80 – 100			1	3	
Betula pendula	10 – 20			14	2	
Betula pendula	11 – 20			2	3	
Betula pendula	800 – 100			1	3	
Castanea sativa	30 – 50			1	2	
Keřové skupiny		25				
Picea abies			200 – 300	1	1	
Picea abies			200 – 300	1	3	
Picea abies			200 – 300	16	2	rozsadit
Pinus sylvestris			200 – 300	6	2	rozsadit
Taxus media Hiksii			100	2	1	
Tilia cordata	100 – 140			11	3	
Tilia cordata	10 – 12			10	1	
Tilia cordata	80 – 100			3	3	

### Do Dubče

druh stromu	obvod kmene (cm)	plocha (m <sup>2</sup> )	výška (cm)	počet (ks)	hodnocení	poznámka
Acer platanoides	10 – 20			1	1	
Acer platanoides	20 – 40			1	1	
Juglans regia	KTS			1	2	
Juglans regia	10 – 12			1	1	
Juglans regia	20 – 30			1	2	
Keřová skupina		20			2	
Malus domestica	KTS			2	3	
Picea abies			801 – 1000	17	2	
Picea pungens			601 – 1000	20	2	
Picea pungens			301 – 600	7	2	
Pinus nigra			601 – 800	21	2	
Salix caprea	KTS			2	2	nálet
Salix caprea	KTS			1	3	nálet
Tilia cordata	KTS			1	3	
Tilia cordata	80 – 120			5	2	
Tilia cordata	80 – 120			44	3	
Tilia cordata	30 – 80			1	3	
Tilia cordata	30 – 80			1	2	

Hodnocení: 1.nová výsadba, 2.nevyžadující zásah, 3.vyžadující zásah

### Manželů Kotrbových (včetně přilehlého parku)

druh stromu	obvod kmene (cm)	plocha (m <sup>2</sup> )	výška (cm)	očet (ks)	hodnocení	poznámka
Aesculus hippocastanum	80 – 140			35	3	
Betula pendula	50 – 80			1	3	
Crateagus v sortimentu	KTS			2	2	
Fraxinus excelsior	KTS			2	2	
Picea omorika			300 – 400	1	2	
Picea pungens			800 – 1000	1	2	
Picea pungens			130	1	2	
Picea pungens			300 – 400	2	2	
Pinus nigra			1000 – 1500	6	3	
Pinus sylvestris			200 – 300	1	2	
Prunus avium	40 – 60			4	2	
Pyrus communis	40 – 60			1	2	
Salix alba	60 – 100			3	3	
Taxus baccata			80 – 120	20	2	
Tilia cordata	10 – 12			2	2	

### K Železnici

druh stromu	obvod kmene (cm)	plocha (m <sup>2</sup> )	výška (cm)	očet (ks)	hodnocení	poznámka
Aesculus hippocastanum	60 – 100			2	2	
Juglans regia	61 – 100			2	2	
Tilia cordata	60 – 100			2	2	

### Václava Kovaříka

druh stromu	obvod kmene (cm)	plocha (m <sup>2</sup> )	výška (cm)	očet (ks)	hodnocení	poznámka
Acer platanoides	120 – 140			1	3	
Acer platanoides	80 – 100			1	2	
Cotoneaster horizontalis		1		1	1	
Rhus typhina	8 – 12			1	2	
Salix matsudana Tortuosa	KTS			1	2	
Tamarix v sortimentu	KTS			1	2	

Hodnocení: 1.nová výsadba, 2.nevyžadující zásah, 3.vyžadující zásah

### Litožnická (včetně přilehlého parku)

druh stromu	obvod kmene (cm)	plocha (m <sup>2</sup> )	výška (cm)	očet (ks)	hodnocení	poznámka
Betula pendula	100 – 150			2	3	
Juglans regia	60 – 100			1	3	
Juniperus v sortimentu		20			2	
Keřová skupina		2			2	
Keřová skupina		50			3	
Pinus mugo	KTS			4	3	
Pinus nigra			400 – 500	1	3	
Quercus robur Fastigiata	150 – 160			1	2	velmi cenný
Quercus rubra	8 – 12			3	1	
Rhus typhina	40 – 60			1	3	
Salix alba	260 – 280			1	3	
Sophora japonica	60 – 100			3	3	
Tamarix v sortimentu	KTS			1	3	
Tilia cordata	80 – 100			2	3	

### Pplk. Nováčka

druh stromu	obvod kmene (cm)	plocha (m <sup>2</sup> )	výška (cm)	očet (ks)	hodnocení	poznámka
Aronia melanocarpa						
Juglans regia	20 – 60			6	2	
Keřová skupina		6			2	
Salix alba	15 – 25			1	2	
Thuja occ. Brabant			180 – 200	1	2	
Tilia cordata	60 – 120			32	3	
Tilia cordata	10 – 12			8	1	
Tilia cordata	10 – 15			1	3	zlomená

### Otakara Vrby

druh stromu	obvod kmene (cm)	plocha (m <sup>2</sup> )	výška (cm)	očet (ks)	hodnocení	poznámka
Keřová skupina		20			2	

Hodnocení: 1.nová výsadba, 2.nevyžadující zásah, 3.vyžadující zásah

### Sportovní areál - Na Korunce

druh stromu	obvod kmene (cm)	plocha (m <sup>2</sup> )	výška (cm)	očet (ks)	hodnocení	poznámka
Acer platanoides	15 – 20			10	1	
Betula pendula	40 – 60			2	2	
Betula pendula	60 – 80			1	2	
Juglans regia	40 – 60			1	2	
Juniperus v sortimentu			300 – 400		2	sloupovitý
Juniperus v sortimentu		10			2	poléhavý
Juniperus vir. Skyrocket			250 – 300		2	
Neidentifikovatelné	15 – 20			2	3	zlomené
Picea abies			50	1	1	
Picea abies			300 – 500	2	2	
Pinus nigra	40 – 60			2	2	
Pinus sylvestris	40 – 60			3	2	
Quercus rubra	15 – 20			1	1	
Sorbus aucuparia	15 – 20			5	1	
Taxus baccata			180 – 200	5	2	
Tilia cordata	15 – 20			6	1	

### Dřeviny podél chodníku vedoucího k mhd (směr Újezd nad Lesy)

druh stromu	obvod kmene (cm)	plocha (m <sup>2</sup> )	výška (cm)	očet (ks)	hodnocení	poznámka
Betula pendula	60 – 80			3	3	
Betula pendula	10 – 20			12	2	

### Nad nádražím (včetně západní část parku)

druh stromu	obvod kmene (cm)	plocha (m <sup>2</sup> )	výška (cm)	očet (ks)	hodnocení	poznámka
Acer platanoides	80 – 120			1	2	
Betula pendula	60 – 80			2	2	
Betula pendula	KTS			1	3	
Juglans regia	KTS			1	3	
Juglans regia	40 – 80			5	3	
Keřové skupiny		10			3	
Picea abies			300 – 600	14	2	
Picea abies			180 – 200	3	2	
Picea pungens			600 – 800	25	2	
Picea pungens			600 – 800	48	2	
Picea pungens			600 – 800	1	3	vyvrácený
Pinus nigra			400 – 600	70	2	
Pinus sylvestris			300 – 600	6	2	
Prunus domestica	40 – 60			3	2	
Pyrus communis	40 – 60			3	2	
Sorbus aucuparia	KTS			3	3	

Hodnocení: 1.nová výsadba, 2.nevyžadující zásah, 3.vyžadující zásah

## Českobrodská

druh stromu	obvod kmene (cm)	plocha (m <sup>2</sup> )	výška (cm)	očet (ks)	hodnocení	poznámka
Acer platanoides	10 – 20			38	1	
Populus alba	60 – 150			16	3	
Populus alba	60 – 120			8	2	podél příkopu
Pyrus communis	150 – 200			2	3	

### Arboretum (inventarizace nově vysázených dřevin bude doplněna později)

#### Latinské názvy a použité zkratky:

Acer	javor
Aesculus	jírovec
Aronia	aronie
Betula	bříza
Castanea	kaštan
Cotoneaster	skalník
Juglans	ořešák
KTS	keřový tvar stromu
Malus	jabloň
Picea	smrk
Pinus	borovice
Populus	topol
Prunus	švestka/třešeň
Quercus	dub
Rhus	škumpa
Salix	vrba
Sophora	jerlín
Sorbus	jeřáb
Tamarix	tamarišek
Taxus	tis
Tilia	lípa