

Strategický plán rozvoje Městské části Praha – Praha 22 pro období 2010 – 2020

Konečná verze schválená na 5. mimořádném zasedání ZMČ dne 20. září 2010



Zadavatel:
Městská část Praha 22

Zpracovatel:
Finanční poradenství, s.r.o.

 **FINANČNÍ
PORADENSTVÍ S.R.O.**

Zadavatel

Název: Městská část Praha 22
Adresa: Nové náměstí 1250, 104 00 Praha 114
IČ: 00240915
Právní forma: městská část hlavního města Prahy
Statutární zástupce: Milan Coller, starosta městské části
Telefon: 271 071 812
E-mail: podatelna@p22.mepnet.cz
Webové stránky: www.praha22.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
Webové stránky: www.financniporadenstvi.com
www.evropskefondy.eu

Obsah

1. ÚVOD.....	5
1.1 SLOVO STAROSTY MĚSTSKÉ ČÁSTI PRAHA 22	5
1.2 O STRATEGICKÉM PLÁNOVÁNÍ	6
1.3 METODIKA TVORBY STRATEGICKÉHO PLÁNU	7
2. POSTUP PRACÍ NA PŘÍPRAVĚ STRATEGICKÉHO PLÁNU ROZVOJE MĚSTSKÉ ČÁSTI.....	8
2.1 PRŮBĚH ZPRACOVÁNÍ STRATEGICKÉHO PLÁNU ROZVOJE MĚSTSKÉ ČÁSTI.....	8
2.2 ZPRACOVATELÉ STRATEGICKÉHO PLÁNU ROZVOJE MĚSTSKÉ ČÁSTI PRAHA 22	10
2.3 ORGANIZAČNÍ STRUKTURA PŘÍPRAVY A REALIZACE STRATEGICKÉHO PLÁNU	11
3. ANALYTICKÁ ČÁST.....	13
3.1 HISTORICKÝ VÝVOJ MĚSTSKÉ ČÁSTI PRAHA 22	13
3.1.1 <i>Historie území</i>	13
3.1.2 <i>Novodobý vývoj území</i>	15
3.2 CELKOVÁ CHARAKTERISTIKA MĚSTSKÉ ČÁSTI.....	18
3.2.1 <i>Základní údaje</i>	18
3.2.2 <i>Obyvatelstvo</i>	20
3.2.3 <i>Urbanismus, infrastruktura a technická vybavenost</i>	24
3.2.4 <i>Věřejná správa</i>	49
3.2.5 <i>Školství</i>	59
3.2.6 <i>Zdravotnictví</i>	68
3.2.7 <i>Sociální služby</i>	71
3.2.8 <i>Cestovní ruch a rekreace</i>	73
3.2.9 <i>Doprava a bezpečnost</i>	80
3.2.10 <i>Společenský život a volnočasové aktivity (spolky, sport, kultura)</i>	89
3.2.11 <i>Životní prostředí</i>	99
3.2.12 <i>Podnikání a zaměstnanost</i>	120
4. NÁVRHOVÁ ČÁST	122
4.1 SWOT ANALÝZA MĚSTSKÉ ČÁSTI.....	122
4.2 DEFINICE ROZVOJOVÉ VIZE	124
4.3 KLÍČOVÉ OBLASTI.....	125
4.3.1 <i>Stanovení klíčových oblastí</i>	125
4.3.2 <i>Vymezení klíčových oblastí</i>	126
4.3.3 <i>Management přípravy SPR</i>	128
4.3.4 <i>SWOT analýzy klíčových oblastí</i>	128
4.3.5 <i>Strategické cíle klíčových oblastí</i>	135
5. PROGRAMOVÁ ČÁST (REALIZAČNÍ ČÁST)	136
5.1 SEZNAM RELEVANTNÍCH MOŽNOSTÍ ČERPÁNÍ FINANČNÍCH ZDROJŮ Z FONDŮ EU A DALŠÍCH DOTAČNÍCH TITULŮ	136
5.1.1 <i>Operační program Praha – Konkurenceschopnost</i>	136
5.1.2 <i>Operační program Praha – Adaptabilita</i>	139
5.1.3 <i>Operační program Životní prostředí</i>	140
5.1.4 <i>Operační program Lidské zdroje a zaměstnanost</i>	143
5.1.5 <i>Operační program Nadnárodní spolupráce</i>	144
5.1.6 <i>Operační program Mezuregionální spolupráce</i>	145
5.1.7 <i>Finanční mechanismus EHP/Norska</i>	146
5.1.8 <i>Program švýcarsko-české spolupráce</i>	149
5.1.9 <i>Revolvingový fond Ministerstva životního prostředí ČR</i>	150
5.1.10 <i>Program LIFE +</i>	150

5.2	INDIKATIVNÍ SEZNAM PROJEKTOVÝCH ZÁMĚRŮ	151
5.2.1	<i>Přehled strategických cílů klíčových oblastí</i>	151
5.2.1	<i>Přehled opatření pro jednotlivé strategické cíle</i>	155
5.3	POPIS ADMINISTRATIVNÍ KAPACITY A ZPŮSOBU ŘÍZENÍ SPR.....	174
5.3.1	<i>Struktura organizačního zajištění</i>	174
5.3.2	<i>Naplňování procesu - činnosti výkonné složky</i>	174
5.4	POPIS REALIZACE PARTNERSTVÍ, ZAPOJENÍ PARTNERŮ PŘI TVORBĚ A REALIZACI SPR.....	175
5.5	VEŘEJNÉ PROJEDNÁNÍ SPR A INFORMOVÁNÍ O PŘÍPRAVĚ A ZPRACOVÁNÍ STRATEGICKÉHO PLÁNU ROZVOJE MĚSTSKÉ ČÁSTI PRAHA 22 PRO OBDOBÍ 2009 - 2019	175
5.6	ANALÝZA RIZIK	176
5.7	NAPLŇOVÁNÍ HORIZONTÁLNÍCH TÉMAT	177
5.7.1	<i>Udržitelný rozvoj</i>	177
5.7.2	<i>Rovné příležitosti</i>	178
6.	IMPLEMENTACE	179
6.1	VÝCHODISKA PRO NÁVRH IMPLEMENTAČNÍ STRUKTURY	179
6.2	POSTUP IMPLEMENTACE ROZVOJOVÝCH PROJEKTŮ.....	179
	SEZNAM ZKRATEK POUŽITELNÝCH V DOKUMENTU	180

Přílohy:

Příloha č. 1 – Výsledky dotazníkové šetření

Příloha č. 2 – Projektový list

1. ÚVOD

1.1 Slovo starosty městské části Praha 22

Vážení spoluobčané,



dovolte mi pár řádek, jako úvod k tomuto dokončenému a vydanému strategickému dokumentu, či strategickému plánu rozvoje naší městské části pro léta příští.

Městská část Praha 22, počtem obyvatel blížícím se k 10 000, patří sice mezi ty menší městské části Hlavního města Prahy, avšak zcela naopak svou rozlohou je jednou z největších.

V porevoluční době od roku 1990 začala naše městská část výrazně měnit svou tvář. Zásadní a dramatický rozvoj nastartoval rok 1998. Jak dokládá i tento dokument, za uplynulých 12 let se naše městská část změnila k nepoznání, z popelky se stalo moderní město s veškerou občanskou vybaveností. Dnes jsme zcela nepochybně důstojnou součástí Hlavního města Prahy. I pan prezident nám ve svém dopise po návštěvě Uhříněvsi mimo jiné napsal: „Vyřídíte, prosím, můj pozdrav občanům Vašeho města (zdá se mi špatné říci „městské části“).

Od roku 1998 se také stala naše městská část vyhledávanou lokalitou a počet obyvatel se více než zdvojnásobil. Je tedy dobré, či dokonce nutné zabývat se pohledem do budoucnosti.

A právě strategický plán rozvoje takovým pohledem je. Na tomto dokumentu je velmi cenné, že byl zpracován na základě připomínek občanů Uhříněvsi, Pitkovic a Hájků a respektuje priority rozvoje zjištěné pomocí ankety.

Určitě nejde o dokument dokonalý, ale byl tvořen se záměrem položit určitý základ, který bude pravidelně aktualizovaný na společném politickém a společenském konsenzu, charakteristickém pro dané období. Postupně se bude vytvářet jakási kronika, která ozřejmí náhled na rozhodování v určitém čase, což může být i částečnou praxí, či vodítkem pro rozhodování příští. Vytvářejí se tak možné mantinely pro rozhodování politických reprezentací, postupně přicházejících na radnici, které zaručí možnou kontinuitu a vyloučí nahodilost.

Přeji si, aby tento dokument i nadále vyjadřoval a respektoval přání většiny našich občanů ve shodě s vůlí jejich představitelů, a tak zůstal stále aktuálním.

A handwritten signature in black ink, which appears to read "Milan Coller".

Milan Coller
starosta městské části Praha 22

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 zohledňují 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 nadregionálních 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 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 Praha, především Strategického plánu 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 21.¹, v jehož intencích byly místní správy zdůrazněny jako ty orgány, které vlivem na vývoj 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 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.

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 byl ustanoven řídicí výbor, jehož členové jsou zástupci pro jednotlivá rozvojová témata (tzv. klíčové oblasti) a územní části městské části. Management v průběhu zpracování schvaluje formulace a závěry jednotlivých kapitol SPR tak, aby mohly být předkládány k dalšímu projednávání a posléze ke schválení zastupitelstvu MČ.

Implementace strategického plánu by měla vhodným způsobem využívat existující organizační strukturu a institucionální rámec. Pro řízení implementace je ale nezbytné ustanovit implementační řídicí výbor, který většinou tvoří dosavadní členové řídicího výboru pro zpracování SPR. Implementační řídicí výbor 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“, tzn. 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 městské části doposud nebyly uplatňovány moderní metody strategického plánování ve veřejné správě. Pracovníci úřadu městské části každoročně zpracovávají tzv. plány investičních akcí na nejbližší rok a dále s výhledem na budoucích pět let. Plán se skládá pouze z heslovitě vypsanych investičních cílů a priorit.

Rozvoj městské části Praha 22 vyvolal potřebu vytvoření koncepce dlouhodobého rozvoje zpracované na moderních principech. Představitelé MČ Praha 22 se seznámili s metodami rozvoje území založenými na strategickém plánování běžně uplatňovaném v oblasti veřejné správy České republiky dle doporučené metodiky Ministerstva pro místní rozvoj ČR. Strategický plán se 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.

Rada městské části proto rozhodla o přípravě Strategického plánu rozvoje městské části Praha 22 (dále SPR) na období 2010 – 2020. Strategické plánování vytváří nejen předpoklad optimálního rozvoje městské části za účasti veřejnosti, ale zároveň otevírá možnost získat při realizaci projektů finanční podporu z evropských strukturálních fondů, ale také národních dotačních zdrojů a dalších finančních mechanismů.

Byly zpracovány podmínky pro zadání veřejné zakázky: „Zpracování SPR městské části Praha 22“ a bylo vyhlášeno výběrové řízení, ze kterého vzešel vítězný zpracovatel SPR.

Společnost Finanční poradenství, s.r.o. byla vybrána jako zpracovatel plánu (vzešla z veřejné zakázky, která proběhla v říjnu roku 2009).

Dalším krokem bylo jmenování 11 členného řídicího výboru složeného ze zastupitelů MČ, zástupců občanských iniciativ a občanů. Zároveň byl odsouhlasen harmonogram postupu prací na přípravě plánu.

Bezprostředně po výběru zpracovatele byl zahájen sběr podkladových dat pro 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, kultury a sportu a další důležitá zjištění o MČ Praha 22.

Jako součást sběru informací proběhl průzkum názorů občanů a místních organizací, ať již veřejných či soukromých, a to formou anonymního dotazníkového šetření. Dotazníky byly distribuovány do domácností a vybraným organizacím prostřednictvím Uhřetěveského zpravodaje a následně sbírány na úřadu městské části v papírové, případně elektronické podobě. Dotazník byl k dispozici též na webových stránkách městské části.

Celkem byl sebráno 230 dotazníků.

Vyhodnocení dotazníkového šetření provedl zpracovatel SPR. Výsledky šetření jsou uvedeny v příloze č. 1.

Na základě shromážděných podkladů provedl zpracovatel ve spolupráci s řídicím výborem složeným z představitelů MČ a občanů podrobnou analýzu vnitřních a vnějších vztahů městské

části, která byla podkladem pro vypracování SWOT analýzy městské části² a tzv. rozvojové vize městské části.

Poté navazovalo stanovení klíčových (tj. prioritních) oblastí rozvoje, byly provedeny SWOT analýzy klíčových oblastí, byly definovány specifické cíle klíčových oblastí a navržena opatření k naplnění specifických cílů spolu s určením zodpovědnosti a finančního krytí jednotlivých projektových záměrů.

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

Konečná verze SPR byla po zpracování všech relevantních připomínek schválena Radou MČ a poté předložena na veřejné zasedání ZMČ, kde byla dne 20. září 2010 schválena.

Po celou dobu tvorby SPR měla veřejnost možnost k vyjádření svých názorů (dotazníky, telefonické rozhovory, e-mailová korespondence atd.).

Postup zpracování s časovým harmonogramem

Aktivita	Časový rámec
Usnesení RMČ k návrhu přípravy SPR městské části Praha 22	56. RMČ 29. 4. 2009
Zpracování zadávacích podmínek veřejné zakázky „Zpracování SPR městské části Praha 22“	8 – 9/2009
Vyhlášení záměru na veřejnou zakázku „Zpracování SPR městské části Praha 22“	26.10.2009
Usnesení RMČ k výběru uchazeče o veřejnou zakázku: „Zpracování SPR městské části Praha 22“	67. RMČ 11. 11. 2009
Sběr informací, anketa	01/2010
Usnesení RMČ k stanovení řídicího výboru	73. RMČ 3. 2. 2010
Zpracování analytické části SPR	03/2010
Zpracování návrhové části SPR	04/2010
Vypracování konečné verze SPR	05/2010
Usnesení RMČ ke konečné verzi SPR	86. RMČ 25. 8. 2010
Prezentace konečné verze SPR a usnesení ZMČ	5. mim. ZMČ 20. 9. 2010

² 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.

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 22

- Řídící výbor pro přípravu, zpracování a realizaci SPR.
- Zpracovatel plánu společnost Finanční poradenství, s.r.o.
- Pracovníci Úřadu městské části Praha 22 (organizační schéma úřadu městské části je uvedeno v kapitole 3.2.4 Veřejná správa)
- Partnerské organizace (podnikatelé, neziskové organizace, školy)

Složení řídicího výboru

Jméno	Oblast	Telefon	E-mail
Ing. Martin Turnovský	urbanismus, infrastruktura, územní plánování	602 888 181	martin.turnovsky@p22.mepnet.cz
Ing. Eliška Macháčová	sociální služby	737 763 268	eliska.machacova@p22.mepnet.cz
Ing. Roman Petr	obyvatelstvo, veřejná správa	271 071 820	roman.petr@p22.mepnet.cz
Mgr. Jiří Měchura	školství	267 712 425	reditel@zsjandusu.net
Aleš Rubek	zdravotnictví	608 037 150	ales.rubek@p22.mepnet.cz
Ing. Petr Nickmann	doprava, cyklostezky, cyklotrasy	602 461 620	pnickmann@seznam.cz
Karolína Pirklová	kultura, spolky	267 710 295	karolina.pirklova@centrum.cz
Mgr. Jitka Rothová	životní prostředí	776 844 850	jitoslava@email.cz
Ing. Martin Vinter	Pitkovice	606 641 114	vinter.martin@inset.com
Jiří Vávra	Hájek u Uhříněvsi	737 387 475	staryvavra@seznam.cz
Helena Chadimová	Netluky	606 970 204	chadimova@volny.cz

Zpracovatel strategického plánu

Jméno	Funkce	Telefon	E-mail
Mgr. Vladimíra Jilečková	ředitelka společnosti Finanční poradenství, s.r.o.	777 753 101	jileckova@finpor.cz
Ing. Ingrid Růžičková	jednatelka společnosti Finanční poradenství, s.r.o.	777 753 100	ruzickova@finpor.cz
Mgr. Emilie Kubíková	projektová manažerka společnosti Finanční poradenství, s.r.o.	777 753 109	kubikova@finpor.cz

Zastoupené odbory Úřadu městské části Praha 22

Jméno	Odbor ³	Telefon	E-mail
Ing. Olga Jandová	Tajemník	271 071 807	olga.jandova@p22.mepnet.cz
Ing. Roman Petr	OKÚ	271 071 820	roman.petr@p22.mepnet.cz
Irena Röslerová	OOS	271 071 850	irena.roslerova@p22.mepnet.cz
Mgr. Zdeňka Žaludová	OSZV	271 071 880	zdenka.zaludova@p22.mepnet.cz
Jan Pultar	OD	271 071 835	jan.pultar@p22.mepnet.cz
Ing. Lenka Vopravilová	OV	271 071 890	lenka.vopravilova@p22.mepnet.cz
Mgr. Pavla Vinklářová		271 071898	pavla.vinklarova@p22.mepnet.cz
Petr Mošna	ORS	271 071 830	petr.mosna@p22.mepnet.cz
DiS. Eva Havlíčková			eva.havlickova@p22.mepnet.cz
Ing. Jana Kovaříková	OSM	271 071 860	jana.kovarikova@p22.mepnet.cz
Jindřich Tichý		271 071 863	jindra.tichy@p22.mepnet.cz
Ing. František Wetter	EO	271 071 840	frantisek.wetter@p22.mepnet.cz
Bc. Alena Ježková	ŽO	271 071845	alena.jezkova@p22.mepnet.cz
Ing. Dana Sopoušková	OŽP	271 071 870	dana.sopouskova@p22.mepnet.cz

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
- Rada městské části
 - schvaluje návrh na zpracování SPR, jeho obsahovou část a výsledný dokument
 - schvaluje a předkládá SPR k projednání zastupitelstvu městské části návrh obsahové části, koncept i finální verzi dokumentu
- Řídící výbor

³ Zkratky odborů:

OKÚ – kanceláře úřadu, OOS – občanskosprávní, OSVZ – sociálních věcí a zdravotnictví, OD – dopravy, OV – výstavby, ORS – realizace staveb, OSM – správy majetku, EO – ekonomický, ŽO – živnostenský, OŽP – životního prostředí

- zajišťuje dodržování zvolené koncepce, koordinaci a realizaci dílčích kroků tvorby SPR
- dohlíží nad postupem prací na SPR
- stanovuje základní východiska, (vize, vymezení (klíčových) prioritních 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 radě a 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 22

3.1.1. Historie území

Uhříněves

První písemná památka o Uhříněvsi („Vgrinewez“) se dochovala ve výčtu lokalit v záznamech z roku 1227. Druhá zmínka je v listině z roku 1228, kdy je Uhříněves (jako „Ugrina ves“) zapsána ve vlastnictví kláštera sv. Jiří na Pražském hradě.

Název zřejmě vychází ze jména Ugri – což byl asi zakladatel místní osady.

Kolem roku 1293 patřila Uhříněves templářům a v roce 1312 přešla do majetku malostranských johanitů u kostela Panny Marie pod řetězem. Jejich zásluhou zde byl vystavěn malý kostelík a později i tvrz, která pravděpodobně vznikla přestavbou templářské komendy. V držení se vystřídal další majitelé, až v roce 1579 tvrz Uhříněves s poplužním dvorem a přilehlé vesnice koupil Jaroslav Smiřický ze Smiřic. Ten zde postavil roku 1591 zámek. V majetku Smiřických byla Uhříněves do 21. ledna 1623, kdy ji s celým černokosteleckým panstvím prodal poslední příbuzný Albrecht z Valdštejna knížeti Karlu z Lichtenštejna.

Roku 1639 zámek a velkou část vsi vypálili Švédové.

Významnou osobností z rodu Lichtenštejnů byla Marie Terezie Felicitas, známa svou dobročinností. Její zásluhou byla v roce 1763 založena farní jednotřídní škola a obnoven kostel Všech svatých, který ve stylu vrcholného baroka postavil T. V. Budil a interiérově vyzdobil malíř Jan P. Molitor. Lichtenštejnové na zámku sídlili do roku 1919.

Uhříněves se postupně stala významným centrem říčanského okresu. Rozvíjelo se zemědělství i průmysl. Z městečka se 64 domy a 590 obyvateli v roce 1843, vznikl v roce 1866 městys. Počátkem 19. století byl vybudován pivovar a lihovar (Netluky), později cukrovar a cihelna. V roce 1871 byla dokončena stavba tratě z Českých Velenic přes Uhříněves do Prahy.

V roce 1900 v Uhříněvsi žilo 2 300 obyvatel v 250 domech. Počátek 20. století byl ve znamení rozvoje společenského život, kultury a sportu. Vznikaly nové spolky a sdružení.

V roce 1913 byl městys Uhříněves povýšen na město. O rok později byl schválen i městský znak, navržený akademickým malířem Jindřichem Bubeníčkem, který se používá i dnes⁴.

Doba před 1. světovou válkou přinesla další významný všestranný rozvoj území. Stagnaci přinesl až rok 1914 a léta první světové války. Z této války se nevrátilo do Uhříněvsi 52 mužů. Na jejich počest byl na Husově náměstí postaven roku 1925 Památkový dům, zvaný též jako Legionářský. V prvním patře byla zřízena památková síň, kde sbírky tvořily místní muzeum.

Po první světové válce rozvoj města pokračoval. Obnovovala se stavební činnost, obec se rozrůstala. V Uhříněvsi byly vybudovány mateřská, obecná a měšťanská škola, dvoutřídní škola živnostenská. Byla zde sokolovna a letní hřiště. Budovala se síť elektrického osvětlení a první radiotelefonní stanice. V roce 1931 byla postavena nová sokolovna a roku 1934 byla otevřena nová obecná škola u obory (dnes Základní škola Vachkova).

⁴ Popis znaku viz. kap. 3.2.4 Veřejná správa

V Uhříněvsi byla odedávna početná židovská obec. V roce 1848 byla postavena synagoga, která se dochovala do dnešních dnů. Na severním okraji uhříněveské Obory leží židovský hřbitov s asi 300 náhrobků, márnici se zbytky původní malířské výzdoby, domkem pro správce hřbitova a několika cennými stromy. Synagoga i hřbitov a k němu náležející nemovitosti byly po roce 1989 vráceny do majetku pražské Židovské obce.

Plných dvacet let vzkvétajícího života přerušila v září roku 1938 mobilizace a o rok později začala 2. světová válka. Rok 1942 je považován za nejtemnější rok v historii Uhříněvsi.

V červnu tohoto roku byl spáchán atentát na Reinharda Heydricha. V domku podplukovníka Nováka v dnešní Lidického ulici se ukrývali parašutisté, kteří zde připravovali atentát a odkud vysílali šifrované zprávy. Na podzim roku 1942 bylo v Uhříněvsi gestapem zatčeno 35 osob. Do Terezína a do dalších koncentračních táborů bylo odvezeno 1000 Židů, z nichž 46 pocházelo z Uhříněvsi. Jen několik se jich vrátilo po válce zpět.

Po skončení války vznikaly revoluční gardy, aktivizovala se Komunistická strana. Dne 24. května 1945 byl zvolen národní výbor.

V roce 1948 byly znárodněny soukromé průmyslové závody, zemědělská půda soukromníků přešla do rukou státu nebo jednotných zemědělských družstev.

V roce 1950 byl v Uhříněvsi ustaven matriční obvod. V roce 1956 byla zrušena pamětní síň v tzv. Legionářském domě. V uvolněných prostorách vznikla obřadní síň, která slouží svému účelu dodnes.

Po II. sv. válce se rozšiřovala bytová výstavba. Začínalo se s výstavbou povrchové kanalizace, vodojemu, fotbalového hřiště za Oborou. Negativní dopad na životní prostředí města mělo rozhodnutí zřídit ve vytěženém prostoru cihelny úložiště popílku z malešické teplárny.

1. 7. 1974 byly Uhříněves spolu s Pitkovicemi a Hájkem připojeny k Hlavnímu městu Praha. S účinností novely Statutu Hlavního města Prahy se část Praha – Uhříněves stala od 1. července 2001 dvaadvacátým správním obvodem, čímž došlo k přiblížení výkonu státní správy nejen k občanům z Uhříněvsi, ale i z Královic, Nedvězí, Kolovrat a Benic.

V souladu s probíhající celostátní reformou státní správy se od 1. ledna 2002 změnil název MČ Praha – Uhříněves na MČ Praha 22; tím došlo k jeho sjednocení s číslem správního obvodu. Názvy katastrálních území zůstaly beze změn.

Pitkovice

Název vznikl z označení „ves lidí Pitkových“. První zprávy pocházejí z roku 1234, kdy vlastníkem tvrze byl Ota z Pitkova. Stejně jako Uhříněves patřila ves koncem 13. století řádu templářů. Asi od roku 1340 byl majitelem pražský měšťan Albert Štuk. Jeho potomci zde sídlili do roku 1520. Po nich vlastnili sídlo Strnadové z Tryskovic, dále Jaroslav ze Smiřic, který Pitkovice připojil ke svému uhříněveskému panství a po něm Lichtenštejnové. Po krátké době samostatnosti po vzniku politických obcí se staly Pitkovice součástí Benic, snad v roce 1920 se znovu osamostatnily a od roku 1961 se staly součástí Uhříněvsi.

Hájek u Uhříněvsi

Víska Hájek je doložena v roce 1313. I zde se střídali majitelé, ale od roku 1604 měla stejné vlastníky jako Uhříněves. Po roce 1849 nebyl Hájek samostatnou politickou obcí, ale pouhou osadou Královic a teprve v roce 1923 získal samostatnost. Od roku 1969 je součástí městské části.

Netluky

Osada na části k. ú. Uhříněves u silnice spojující Uhříněves s Hájkem. Původní název byl Potluky. Skládají se z několika farem a zemědělských provozoven. Zajímavostí je, že zde byli ve 30. letech minulého století ustájeni první čtyři koně Převalského, než se přestěhovali do pražské zoologické zahrady.

Kulturní a společenský život v minulosti

Uhříněves ve své historii podporovala kulturní a společenský rozvoj. Již v roce 1869 vznikl nejstarší uhříněveský spolek Měšťanská čtenářská beseda, předchůdce obecní knihovny. Velkou tradici má ochotnické divadlo, jehož počátky sahají do 70. let 19. století. Ve stejné době vznikly další spolky a organizace jako např. včelařský spolek, zpěvácký spolek Hlahol, spolek dobrovolných hasičů, vzdělávací dělnická beseda Havlíček, podpůrná jednota Jiří z Poděbrad, S. K Čechie Uhříněves, tělocvičná jednota Sokol, Dělnická tělovýchovná jednota, sdružená Obec Baráčníků, organizace junáků a skautek, sadařský spolek.

3.1.2 Novodobý vývoj území

Uhříněves, Pitkovice a Hájek se staly jednou z částí „velké Prahy“ již v 70. letech minulého století, její přeměna na významné centrum jihovýchodu Prahy však byla odstartována až po sametové revoluci. Nové politické poměry vytvořily podmínky pro přeměnu této dosud „okrajové části Prahy“ ve vyhledávanou lokalitu nabízející svým obyvatelům příjemné místo k bydlení s rozmanitou nabídkou služeb, kulturního a volnočasového vyžití.

Dalším, pro městskou část důležitým mezníkem, bylo schválení nového správního uspořádání Prahy. Od 1. července 2001, se Praha – Uhříněves stala 22. správní obvodem a od 1. 1. 2002 byla přejmenována na městskou část Praha 22.

Základem přeměny Uhříněvsi v moderní, dynamicky se rozvíjející součást Prahy, bylo vybudování infrastruktury a technického vybavení. Postupně byla rozšířena vodovodní síť, zrekonstruována elektrická síť položením podzemního vedení, provedena plynofikace území. V období 1994 – 2002 byla vybudována stěžejní část oddílné splaškové a dešťové kanalizace v Uhříněvsi, včetně čistírny odpadních vod. Následně byla kanalizace vybudována i v Pitkovicích a Hájkem.

Nejrozsáhlejším a pro novou tvář městské části zcela jistě nejdůležitějším realizovaným záměrem bylo vytvoření chybějícího centrálního náměstí Uhříněvsi. Centrum vzniklo v pomyslném středu městské části, po obou stranách páteřní ulice Přátelství, z jedné strany na pozemcích areálu bývalého cukrovaru a z druhé strany bývalých skladů Jihočeských dřevařských závodů. Jde o stěžejní rozvojový projekt, který vtiskl Uhříněvsi městský charakter a významně posílil prestiž celé městské části. Byl budován v letech 2000 až 2009 a byl příznačně pojmenován Nové náměstí.

Výstavba první poloviny náměstí byla zahájena na místě bývalého cukrovaru, jehož budova byla značně zdevastována a její oprava by byla nerentabilní. Proto bylo rozhodnuto o jejím zbourání a na jejím místě byl kromě školní jídelny a nové budovy radnice postaven objekt s charakterem polyfunkčního domu s obecními byty, obchody a službami. Za ním byly vystavěny viladomy se soukromými byty. Tuto půlku náměstí dotvořila stavba domu s pečovatelskou službou DPS I a parkově upravená oddychová plocha v těsném sousedství. Součástí areálu bývalého cukrovaru byla budova bývalých cukrovarských koníren, která

prošla rekonstrukcí a ve které je nyní umístěna expozice Uhříněveského muzea. V budově muzea se nachází i výstavní síň a spolková místnost, v patře byla zřízena městská knihovna.

Nové náměstí



Následně byla zahájena výstavba na druhé půlce náměstí. V polyfunkčním domě do tvaru L se v přízemí nacházejí obchody, pošta, kavárna a další prostory pro služby. Nad nimi jsou byty v soukromém vlastnictví. Výstavba druhé půlky Nového náměstí vyvrcholila otevřením Lékařského domu, kde je k dispozici 15 ordinací lékařů, lékárna a laboratoř na odběry krve, základnu zde má i záchranná služba. Ve stejné budově je umístěn i Dům policie, kde našly zázemí služebny městské policie a Policie ČR.

Součástí výstavby druhé poloviny Nového náměstí byl i objekt podzemních garáží, multifunkční dětské hřiště a vybudování silnice s podjezdem pod železniční tratí Praha – České Budějovice.

Významné investice proudily také do školství. Byla dokončena přístavba Základní školy na náměstí Bratří Jandusů (2005 – 2006), včetně rekonstrukce školního hřiště a školní družiny. Základní škola Vachkova také prošla v roce 2003 rekonstrukcí. Škola má moderní tělocvičnu, venkovní tenisové kurty a hřiště na lehkou atletiku. V současné době probíhá přístavba dalšího křídla školy. Pro žáky obou základních škol slouží nově postavená školní jídelna otevřená v září 2000. Školní jídelna kromě toho zajišťuje stravování v mateřské škole a ve veřejné stravovně určené zejména pro seniory a dospělé strážníky. Mateřská škola v ulici Za Nadýmačem byla v roce 2005 z důvodu nedostatečné kapacity rozšířena o nový pavilon. V roce 2008 byla ze stejného důvodu realizována výstavba další budovy v areálu stávající MŠ. I tato kapacita po krátké době pro uspokojení všech zájemců o umístění dětí v mateřské

škole nestačila, a proto bylo z iniciativy městské části zřízeno od roku 2009 detašované pracoviště mateřské školy v Praze – Královicích.

Při rozvoji městské části se samozřejmě nezapomnělo ani na seniory a sociálně slabé občany. V 1. etapě výstavby Nového náměstí byl dokončen již jmenovaný Dům s pečovatelskou službou I. Z důvodu velkého zájmu z řad seniorů o tento druh bydlení, vyrostl s pomocí hlavního města Prahy a evropských fondů v blízkosti radnice i druhý dům s pečovatelskou službou. Pro sociálně slabé občany jsou k dispozici malometrážní byty v nově postaveném sociálním domě.

Zatím poslední jedinečnou investicí byla přestavba bývalé sokolovny. Budova byla tvořena dvěma částmi, z nichž v jedné byla tělocvična a druhá sloužila jako kinosál a sál pro pořádání společenských událostí. Městské části se podařilo získat prostředky pro obnovu této historicky i společensky významné budovy a vytvořit z ní multifunkční objekt, ve kterém byla zachována část pro sportovní aktivity i divadelní sál, který je nyní zmodernizován a využíván i pro další společenské aktivity. Budova nese po své proměně jméno Divadlo U22.

V posledních dvaceti letech byla realizována řada dopravních opatření pro zajištění snazší průjezdnosti (kruhové objezdy) i pro zvýšení bezpečí účastníků provozu. Při rekonstrukcích komunikací byly položeny kilometry nových živičných povrchů i zámkové dlažby. Další kilometry je však třeba ještě položit.

Železniční trať prošla optimalizací, v jejímž rámci byla opravena i budova nádraží a podél trati byly instalovány protihlukové stěny. Tuto rozsáhlou stavbu realizoval jiný investor, městská část se však zasadila o úpravu projektu spočívající ve vybudování podchodu v prostoru nádraží umožňující průchod od nástupišť i do ulice Františka Diviše.

Postupně prošla rekonstrukcí i zastaralá dětská hřiště, v ulici Valšovská, na Novém náměstí, v Nových Pitkovicích a v obytném souboru Romance II byla vybudována dětská hřiště zcela nová. Pro starší děti a mládež byl vybudován skatepark v lokalitě ulice Podléská.

Městská část investovala prostředky i do obnovy zeleně. V oblasti životního prostředí stojí za zmínku i to, že se městské části podařilo za pomoci dotace ze Státního fondu životního prostředí sanovat rozsáhlou skládku vytvořenou v prostoru vytěženého hliniště cihlářské suroviny. Další akcí, kterou zaštitila městská část, byla revitalizace Rekreační zóny Vodice uskutečněná za finanční podpory fondů EU, která spočívala zejména v odbahnění soustavy rybníků Vodice – Nadýmač.

Významné osobnosti

Uhříněves má ve své historii zapsána jména významných rodáků či častých návštěvníků. Jedním z nich je akademický malíř Jindřich Bubeníček, který zde žil v letech 1914 až 1935, a jeho bratr Oto Bubeníček, rovněž akademický malíř a loutkář, který se v budově bývalé školy 31. října 1871 narodil. Dalšími rodáky jsou malíři Josef Votruba a Rudolf Mlynařík. Oblast divadla reprezentuje J. F. Čížek, narozený roku 1820, jenž působil ve společnosti J. K. Tyla. Do Uhříněvsi jezdil také literární kritik F. X. Šalda a malířka Zdenka Braunerová.

3.2 Celková charakteristika městské části

3.2.1 Základní údaje

Poloha, regionální souvislosti

Městská část Praha 22 leží na jihovýchodním okraji Prahy, směrem na Říčany a Kutnou Horu, 12 km od centra hlavního města. Rozlohou patří mezi největší pražské městské části.

Její území je tvořeno celými katastrálními územími Uhříněves, Hájek u Uhříněvsi a Pitkovice a má rozlohu 1561,3 ha. Až do konce roku 2001 se městská část Praha 22 nazývala podle své největší a sídelní části Praha – Uhříněves.

Správní obvod rozšířené přenesené působnosti městské části Praha 22 navíc od července 2001 zahrnuje také území městských částí Praha - Nedvězí, Praha - Královice, Praha - Kolovraty a Praha - Benice.

Městská část hlavního města Prahy	
Městský obvod	Praha 10
Správní obvod (pověřený úřad)	Praha 22
Katastrální výměra	15,61 km ²
Počet obyvatel	10 931 obyvatel
Hustota zalidnění	700 obyvatel/km ²
Kód obce	538 931
Celá katastrálních území	3 (Uhříněves, Hájek u Uhříněvsi a Pitkovice)
Části katastrálních území	0
Celkem územně technických jednotek	3
Počet základních sídelních jednotek	10
Zeměpisná šířka	50°1'46.82"N
Zeměpisná délka	14°36'4.88"E
Maximální nadmořská výška	307 m.n.m.
Minimální nadmořská výška	280 m.n.m.
PSČ	104 00
Adresa úřadu MČ	Nové náměstí 1250/10 104 00 Praha 114 podatelna@p22.mepnet.cz
Starosta	Milan Coller
Oficiální web	www.praha22.cz

Základní sídelní jednotky v MČ:

Městská část	Část obce-díl	Základní územní jednotka-díl (urbanistický obvod)	Kód ZSJ	Kód UO
Praha 22	Pitkovice	Ke Křeslicům A	3176410	7251
		Pitkovice	1734100	6000
		Štít C	3175010	7183
	Uhříněves	Na korunce C	3175430	7203
		Pilské	3176670	7260
		Uhříněves	1734280	5990
		Uhříněves-sever	3065840	5980
	Hájek u Uhříněvsi	Hájek	1733980	5970
		Na březinách A	3175510	7211
		Na korunce B	3175350	7202

Zdroj ČSÚ

Neformálně jsou označovány severní část Uhříněvsi jako „Netluky“ a severní části Pitkovic jako „Pitkovičky“.

Kontaktní údaje na úřady městských částí ve správním obvodu Praha 22:

Úřad MČ Praha – Benice

Květnového povstání 21
103 00 Praha – Benice
e-mail: urad@praha-benice.cz
www.praha-benice.cz
tel a fax: 267 710 933

Úřad MČ Praha – Nedvězí

Únorová 3/15
103 00 Praha – Nedvězí
e-mail: nedvezi@mcnedvezi.cz
www.mcnedvezi.cz
tel: 267 710 823
fax: 267 710 906

Úřad MČ Praha – Královice

K Nedvězí 66
104 00 Praha – Královice
e-mail: urad@mckralovice.cz
www.mckralovice.cz
tel: 267 711 044
fax: 267 711 386

Úřad MČ Praha – Kolovraty

Mírová 364
103 00 Praha – Kolovraty
e-mail: podatelna@kolovraty.cz
www.kolovraty.cz
tel: 267 710 504
fax: 267 710 722

Z hlediska ústředních orgánů státní správy je MČ Praha 22 součástí obvodu Praha 10.

3.2.2 Obyvatelstvo⁵

Počet obyvatel správního obvodu Praha 22 k 1. 1. 2010:

Území	Počet obyvatel
Uhříněves	5992
Pitkovice	500
Hájek	415
Benice	486
Kolovraty	2779
Lipany	213
Královice	282
Nedvězí	264
Celkem	10931

Struktura obyvatelstva

K 1. 1. 2010 žilo v Praze 22 (Uhříněves, Pitkovice, Hájek) 6 907 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.

⁵ Není-li uvedeno jinak, vycházejí údaje ze statistik a dokumentů HMP a ÚMČ Praha 22.

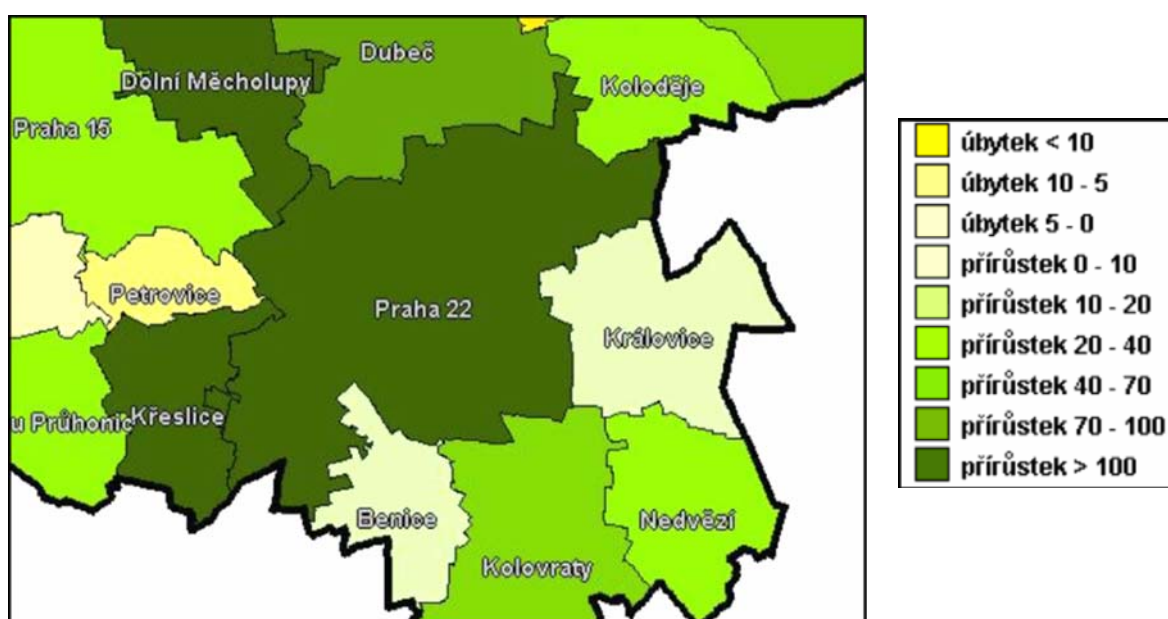
Dlouhodobý vývoj počtu obyvatel v MČ Praha 22 (období 2002 – 2009)

Rok	Počet obyvatel	z toho mužů	z toho žen
2002	4770	2291	2479
2003	4918	2360	2558
2004	5067	2427	2640
2005	5291	2551	2740
2006	5262	2536	2726
2007	5476	2650	2826
2008	6261	2023	3238
2009	6907	3342	3565

Přírůstky a úbytky obyvatelstva

Rok	Narození	Zemřelí	Přihlášení	Odhlášení
2002	26	42	201	167
2003	50	49	260	110
2004	78	53	316	121
2005	123	55	170	113
2006	94	54	293	121
2007	70	51	347	150
2008	81	41	887	138
2009	122	54	718	139

Přírůstek a úbytek obyvatelstva v období 2007 – 2008 na 1000 obyvatel

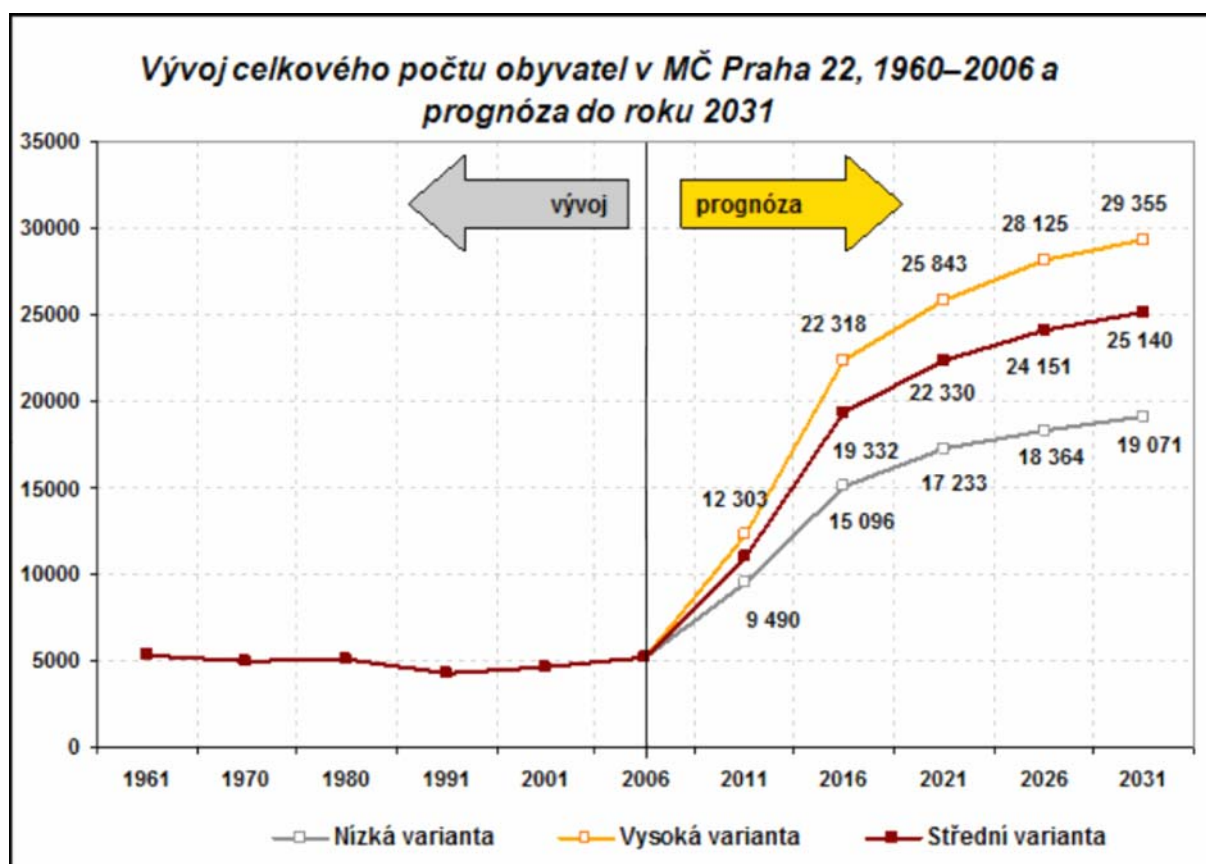


Ze statistických údajů vyplývá, že počet obyvatel městské části Praha 22 se od roku 2004 zvyšuje přirozeným způsobem (počet živě narozených dětí převyšuje počet zemřelých obyvatel) i díky kladnému migračnímu saldu.

Z uvedeného vyplývá, že o bydlení v Praze 22 je zájem, což je i v souladu s dotazníkovým šetřením mezi obyvateli městské části (viz příloha č. 1).

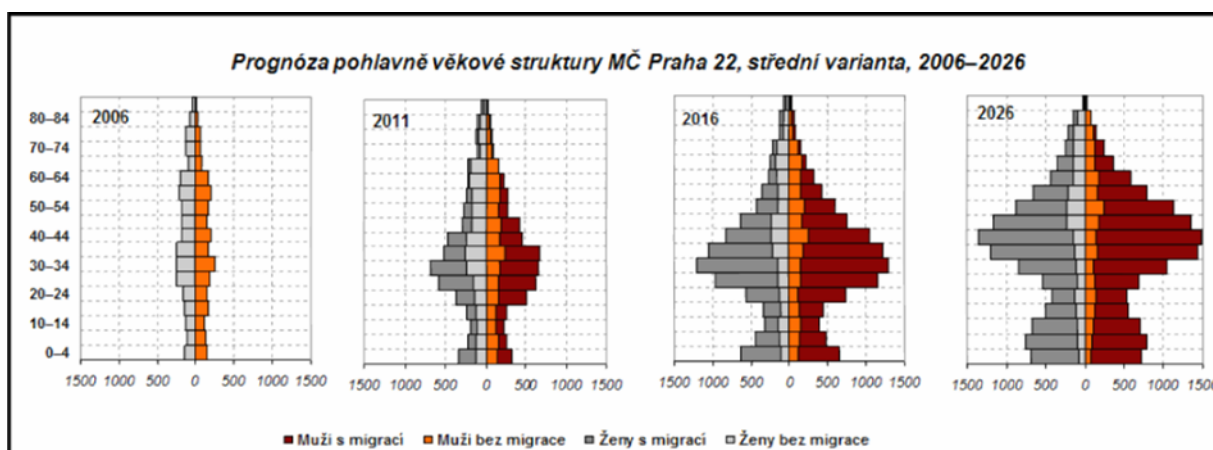
Prognóza budoucího stavu

Prognóza budoucího stavu obyvatelstva byla zpracována společností DEMOCOM, sdružení živnostníků. Jde o studii „Populační vývoj a prognóza městské části Praha 22 – Uhřetěves“ ze dne 15. 12. 2008.⁶



⁶ Pro studii byl zvolen referenční celek označený dále jako „Praha XXII“, který zahrnuje správní obvody Praha 20, Praha 21 a Praha 22. Tento postup byl zvolen, aby byl posuzován populačně dostatečně velký celek a zároveň celek reprezentativní ke správnímu obvodu Praha 22.

Vypočítány byly 3 varianty. Vysoká varianta počítá s vyšší plodností i saldem migrace, nízká pak s nižší plodností a menším saldem migrace. Tyto varianty jsou tedy hranicemi, ve kterých by se měl budoucí stav populace v budoucnu pohybovat.



Shrnutí

V 50. letech minulého století se počet obyvatel MČ Praha 22 pohyboval okolo 5000 obyvatel, v posledních letech je zaznamenán prudký nárůst. V roce 2007 bylo registrováno 5 688 obyvatel. Pokud se dodrží plán výstavby a do nových bytů se nastěhují průměrně 3 osoby na jeden byt, pak bude mít v roce 2011 městská část téměř 11 000 obyvatel a o pět let později se počet obyvatel přiblíží číslu 20 000. Tento prudký nárůst obyvatel bude mít původ především v masové migraci do MČ.

V rámci přirozené změny obyvatel bude MČ ztrácet, ovšem tento nedostatek vyrovná a mnohonásobně převýší každoroční obrovský objem migračního salda. Od roku 2021 bude přírůstek migrací neustále klesat, ale přesto se budou počty obyvatel zvyšovat až k hranici 25 000 obyvatel v roce 2031.

Tento velký nárůst od roku 2000 do roku 2031 o více než 500%, stejně tak jako změny struktury obyvatelstva budou pro městskou část znamenat zvýšenou zátěž v mnoha aspektech. Velkou komplikací bude doprava, nutností se stane výstavba mateřských školek (později i zařízení pro důchodce), zvýšené nároky budou kladeny na rozvoj obchodní sítě i dalších služeb potřebných pro velké populace.

Pro budoucí koordinovaný vývoj městské části je třeba důsledně plánovat její rozvoj, hledat rozumné hranice mezi výstavbou nových lokalit a zachováním zeleného okolí MČ, udržet dostupnost lékařských služeb a ostatní občanské vybavenosti. Dále je nutné zabránit rozdělení populace na staré a nové členy komunity pomocí sdružení a kulturních a sportovních akcí pro občany. Je potřeba komunitním způsobem aktivně zapojovat občany do dění městské části, usilovat o zlepšení dopravy, dostupnosti obchodů a předejít tak zvyšování nespokojenosti občanů s životem v městské části.

Struktura obyvatelstva – závěry analýzy

- Od roku 2004 nárůst počtu obyvatel přirozeným přírůstkem i díky kladnému migračnímu saldu
- V nejbližší budoucnosti plánovaný další prudký nárůst počtu obyvatel díky kladnému migračnímu saldu

3.2.3 Urbanismus, infrastruktura a technická vybavenost

Urbánní rozvoj

Naplňovat rozvojové strategické cíle je možné pouze prostřednictvím jejich promítnutí do územního plánu Hlavního města Prahy. Městská část Praha 22 náleží z hlediska územního plánování do pražského vnějšího pásma, které je charakterizováno dominancí příměstské krajiny s původně venkovským nebo maloměstským osídlením. Je tedy zřejmé, že strategie rozvoje Uhřetěvesi, Pitkovic i Hájků musí tuto zásadní okolnost vždy respektovat a v zájmu občanů městské části musí zahrnovat i krajinu mezi těmito sídly a v jejich okolí. Musí se v neposlední řadě týkat i dění v sousedících oblastech.

Aktivní rozvojová politika městské části je nezbytností. Vždyť prostředí sídla i jeho okolní krajina se neustále mění, a je tedy skutečným zájmem občanů, aby z hlediska všeobecného užítku byla každá změna evidentní změnou k lepšímu. V tomto je význam strategického uvažování a pohledu městské části na proměny, stavební rozvoj i kultivační zásahy, které vždy musejí být v souladu s územním plánem Hlavního města Prahy, naprosto zásadní. Územní plán však, jak je vidět na nejednom příkladu, sám o sobě nestačí. Pražský územní plán, který byl schválen v roce 1999, byl postupně měněn mnoha dílčími změnami, schvalovanými Zastupitelstvem hlavního města Prahy. Politické orgány městské části však vyvíjejí snahu zvýraznit vliv zdejší politické reprezentace i veřejnosti na podobu budoucího nového územního plánu hlavního města, v němž by měly být Uhřetěves, Pitkovice i Háje koncipovány metodicky poněkud odlišně od plánu dosavadního.

Počet obyvatel městské části Praha 22 se za období uplynulých 20 let významně zvýšil a došlo k mnoha podstatným změnám. Na první pohled je patrné celkové zvýšení kulturnosti prostředí. Nelze však nevnímat doprovodné negativní a obtěžující jevy, zvláště pak nárůst automobilismu související s proměnami životního stylu, nárůst volného času a evidentní zvyšování materiálního bohatství. Další rozvoj Prahy 22 se proto musí více zaměřit na celkovou harmonizaci, aby Uhřetěves, Pitkovice i Háje byly příjemnými místy pro život všech generací, pro bydlení i pro práci, aby zde byl dostatek příležitostí pro trávení volného času.

Hlavním a společným tématem strategie rozvoje Prahy 22 je proto dotváření a kultivace prostředí, jeho celkové zlepšování, zvláště pak veřejných prostranství i krajiny. Strategie rozvoje se do určité míry samozřejmě týká i lokalit pro novou zástavbu, nicméně základním strategickým cílem městské části Praha 22 je prostřednictvím veřejných i soukromých rozvojových záměrů směřovat k harmonizaci prostředí, větší obytnosti a přátelskosti všech tří sídel i krajiny, aniž by byly narušovány nebo ničeny dochované hodnoty. K tomu bude nezbytné odpovídajícími prostředky dbát na promítnutí tohoto cíle do jednotlivých úrovní - do územního plánu, do územních a urbanistických studií, do konceptů architektonických řešení i do projektových dokumentací jednotlivých staveb.

V úrovni územního plánování bude městská část prosazovat zejména zásadu nesrůstání zástavby jednotlivých sídel do souvislých celků a zásadu postupného přetváření mezilehlého krajinného prostoru. Plošný rozvoj Uhřetěvesi a Pitkovic bude ohraničen pomyslnou linií dostatečně vzdálenou zejména od prostoru Benic a Křeslic, a nejnak tomu bude i v případě Čestlic. Negativní vlivy fragmentace krajiny budou muset být v zárodku redukovány na minimum. V případě záměrů na výstavbu nových obytných celků bude městská část vždy požadovat jejich celkovou vyváženost, a to jak z hlediska dopravní obslužnosti a odpovídajícího zajištění technickou infrastrukturou, tak z hlediska požadavků na občanskou vybavenost. Záměry, týkající se jiných nových celků a areálů, budou obezřetně posuzovány zejména z hlediska vlivu na harmonický rozvoj území. Velkokapacitní obchodní centra nebudou připouštěna.

V úrovni územních a urbanistických studií bude městská část prosazovat zejména zásadu respektování charakteru prostředí a zásadu správně koncipovaných a dobře uspořádaných veřejných prostranství, a to jak nově navrhovaných, tak upravovaných stávajících. Každá studie bude muset zřetelně dokládat, že bez ohledu na estetické ztvárnění zástavby je respektován charakter místa a jsou spíše umocněny než potlačeny dochované hodnoty, a že do prostředí nejsou přinášeny zcela cizorodé prvky, neodpovídající zejména svým měřítkem prostředí malého městského sídla jako je Uhřetěves nebo venkovskému až příměstskému rázu Pitkovic a Hájků.

Městská část Praha 22 bude chtít ovlivňovat také rozvojové koncepce a záměry v sousedících územních obvodech a bude vítat, když podobné kroky za účelem dosažení vzájemné harmonie budou volit sousedící územní obvody vůči Praze 22. V uplynulých 20 letech totiž vznikaly a naplňovaly se mnohé koncepce s dalekosáhlými dopady do života širokého okolí, aniž by se politické reprezentace dotčených městských částí a obcí o těchto věcech společně radily. Praha 22 chce proto předcházet takovým záměrům, u nichž mohou spíše problematické stránky postupem času převažovat. Například atraktivní a z určitého hlediska přínosná komerční zóna v Čestlicích ovlivňuje městskou část Praha 22, nejen mimořádně zvýšenou dopravní zátěží mnoha komunikací, ale i ztíženými podmínkami pro rozvoj maloobchodní sítě a běžných služeb v Uhřetěvsi i Pitkovicích. Městská část Praha 22 proto bude pozorně sledovat a aktivně ovlivňovat vytváření a naplňování koncepce záměru "Rozvojová oblast Štěrboholy – Dolní Měcholupy – Dubeč", která je nejvýznamnější celistvou územní rezervou určenou pražským územním plánem pro výrazný kapacitní rozvoj jihovýchodní části Prahy a v níž se předpokládá výstavba zcela nové městské čtvrti s bydlením a vybaveností, komerčními i školskými areály. Uvažuje se o případném prodloužení trasy metra A. Tento záměr, pocházející již z poloviny 90. let, bezpochyby ovlivní severní část Uhřetěvsi a může ovlivnit dopravní vazby. Mnohé další záměry budou bezpochyby vznikat i jinde.

Praha 22 není pozemkovým vlastníkem a u většiny záměrů proto nemůže být jejich iniciátorem. Jako reprezentant vůle občanů má však prostřednictvím právní úpravy neotřesitelné postavení při projednávání, posuzování a schvalování veškerých záměrů. Půjde tedy o to, aby Praha 22 využívala toto postavení skutečně moudře a aby v zájmu občanů správně zasahovala i do dosud opomíjených sfér, jako je kupříkladu otázka pracovních příležitostí. Bylo by totiž nanejvýš potřebné a přínosné, aby v Praze 22 existoval zájem na vzniku pracovních míst s vyšší mírou kvalifikace, tedy hlavně ve službách. V kombinaci s atraktivitou bydlení v příjemném prostředí a zajištěnými veřejnými službami je to záruka celkové harmonizace prostředí Prahy 22.

Podstatně snížit dopravní zatížení ulice Přátelství, která patří k nejvýznamnějším radiálám Prahy, je prioritní snahou politických orgánů městské části již od poloviny 90. let. Přes některé dílčí kroky se dosud mnoho zásadního neuskutečnilo – řešení realizace nových pozemních komunikací totiž nespočívá v pravomoci Prahy 22. Zásadní roli v postupném zlepšování sehraje uvedení do provozu úseku 511 Silničního okruhu kolem Prahy (SOKP) mezi dálnicí D 1 a Běchovicemi. Ani toto však nebude stačit ke zklidnění Uhřetěvsi a k přeměně ulice Přátelství v těžišti Uhřetěvsi na skutečně příjemný společenský bulvár, kde automobilový provoz bude doplňkem k ostatnímu životu. Bude totiž potřebné postupně realizovat další významné komunikace, aby ty nynější, procházející zástavbou, byly osvobozeny od tranzitní dopravy. K tomu bude důležité stanovit a neustále korigovat etapizaci výstavby i podmíněnost jednotlivých staveb, stejně jako dobře a správně stanovovat odpovídající opatření.

Strategie územního rozvoje

Strategie územního rozvoje městské části Praha 22 je tedy tvořena souhrnem několika celistvých úkolů a mnoha úkolů dílčích.

Při úvahách a rozhodování o území městské části Praha 22 jako celku půjde zejména o neustálé připomínání si významu přírodních daností. Toto se promítá do požadavku posilovat přírodní charakter údolních niv Říčanského a Pitkovického potoka i Rokytky, stejně jako rybníků a všech vodních nádrží na nich, a to zejména jako základu pro další obohacování krajinných partií v území Prahy 22. Tyto přírodní osy společně s hodnotnými celky krajinné zeleně jsou schopny vytvořit dlouhodobě funkční kostru území pro harmonický život a pro dobrou a funkční zástavbu. Jednotlivé větší i malé zelené celky by měly být propojeny systémem pěších tras, většinou koncipovaných jako krajinářské aleje, a v uzlových polohách by měly logicky navazovat na zástavbu, na stanice veřejné dopravy, na dětská hřiště a centra dalších aktivit. K mimořádně hodnotným celkům bezpochyby náleží historická uhříněveská Obora, své velké hodnoty mají i menší zelené doprovody potoků - Prknovka a oblast při Vodici nebo benické Skalky či Pitkovická stráž nad Pitkovickým potokem. Oblastí s nebývale vysokým přírodně krajinářským potenciálem je rekultivovaná uhříněveská skládka jako budoucí lesopark. Při všech těchto úvahách však bude současně nutné mít na zřeteli základní fakt - dosud volná krajina bude postupně více a více protkávána nejrůznějšími dopravními koridory, a půjde o to, aby touto fragmentací nedošlo k jejímu rozřezání na množství vzájemně oddělených ostrovů.

Jednotlivá sídla na území městské části Prahy 22 se budou rozvíjet v závislosti na svých specifikách různorodě. Uhříněves jako největší z nich bude dynamicky se proměňujícím a rozvíjejícím se sídlem s mnoha možnostmi. Další rozvoj Pitkovic, závislý zejména na nadřazené dopravní a technické infrastruktuře, může být rovněž dosti dynamický. Oproti tomu se v případě Hájků bude spíše jednat o klidnější a komornější dotváření stávajícího sídla.

Hlavní rozvojové oblasti

Historická část Uhříněvsi - jádrové území

Historickou částí Uhříněvsi procházelo několik vln rozvoje, které zde zanechaly své otisky, a dnes v podobě směsice mnoha stylů, měřítek, materiálů i barev vytvářejí jistý nezaměnitelný rámec veškerého zdejšího dění. Bude proto nutné další nové zásahy a případné změny charakteru prostředí pečlivě zvažovat. Otevírá se zde velký prostor pro celkovou kultivaci. Určitým předpokladem je zklidnění ulice Přátelství, ale mnoho dílčích drobností lze vykonat okamžitě. Jakmile to situace umožní, bude v úseku od Nového náměstí k náměstí Protifašistických bojovníků tato hlavní ulice, oprostěná již od tranzitní dopravy, nově uspořádána, upravena, a doplněna o uliční stromořadí, místa pro pobyt, odpočinek a venkovní posezení. Navazující plochy veřejných prostorů budou upravovány pro zlepšení svého pobytového charakteru, centrum bude doplněno o další příjemné, klidné a bezpečné pěší trasy. Budou hledány možnosti zkvalitnění průchodnosti pásma podél Říčanského potoka. Zvláštní péče bude věnována nalézání dalších možností pohodlného pěšího propojení oblasti za železniční tratí s centrem. Bude hledán způsob úprav tělesa dráhy tak, aby v Uhříněvsi nevytvářelo bariéru, která dělí město na dvě části.

Uhříněves – Za pivovarem

- **Prostor mezi ulicemi do Kolovrat a na Říčany**

Plošně nejvýznamnější součástí této oblasti je dnes opuštěný areál bývalé drůbežárny. Prostřednictvím další obytné zástavby včetně mateřské školy a nově navrženého parku v návaznosti na nedávno realizované celky Romance I a Romance II by zde vznikla ucelená čtvrť a současně by se zde dořešily některé problémy dopravní obslužnosti. Charakterem zástavby by se mělo jednat o dosažení maloměstského výrazu s jasně vymezenými veřejnými prostranstvími, s drobnějšími bytovými domy ve srovnání s již dříve realizovanými hmotnými stavbami Romance I. Maximální počet nadzemních podlaží by neměl přesáhnout 4 NP, v ideálním případě 3 NP s posledním ustupujícím podlažím ve prospěch teras, s mnoha spíše drobnými plochami zeleně a zajištěnou průchodností pro pěší. Do lokality bude vhodné umístit i menší řadové rodinné domy charakteru stávající řadové výstavby části obytného souboru Romance I a z části i solitérní RD. Nezbytnou součástí by měly být nebytové prostory pro poskytování drobných služeb. Přírozenou hranici této oblasti v jižním a jihovýchodním směru bude tvořit zeleň dosud neexistujícího regionálního biokoridoru, který by měl vytvořit jakousi zelenou spojnici mezi Vodící a Oborou.

Připravenost území z hlediska územního plánu - pro budoucí využití území bylo iniciováno ze strany MČ P22 pořízení změny Územního plánu sídelního útvaru hlavního města Prahy a tato změna je pod čj. Z1637/07 nadále předmětem projednávání; ve stejné podobě je navržen i koncept nového územního plánu.

Rozsah zóny – cca 10 ha včetně ploch pro zeleň.

Předpoklad realizace budoucí výstavby – 2012 – 2020

Majetkové poměry – městská část vlastní pozemek rezervovaný pro mateřskou školu, některé komunikace, dále jsou pozemky soukromé nebo pozemky ve vlastnictví Státního statku Jeneč, s.p. v likvidaci. Významnou část pozemků vlastní stát, (má právo na nich hospodařit a je oprávněn i k jejich prodeji), dále Výzkumný ústav živočišné výroby a Pozemkový fond ČR.

- **Prostor mezi ulicemi do Kolovrat (V Kuřátech) a zeleným pásem v nivě Říčanského potoka**

Tato přírodně cenná lokalita bude z hlediska budoucí obytné výstavby využita jako klidová rezidenční čtvrť solitérních rodinných domů se zvláštním důrazem na odpovídající velikost parcel.

Rozsah území – cca 3 ha.

Uhříněves – Cihelna

Území bývalé uhříněveské cihelny je dlouhodobě uvažováno jako nová městská čtvrť s přibližně 1000 byty v domech městského charakteru. Díky nepatrné vzdálenosti a snadné přístupnosti uhříněveského centra lze očekávat posílení centra Uhříněvsi a nárůst zájmu o další drobnější obchodní a podobná komerční zařízení. Ve čtvrti samotné budou v těžištních místech přízemních bytových domů situovány prostory pro obchody a služby. Součástí a podmínkou záměru je realizace významné obvodové komunikace spojující Cihelnu a Jezera pod názvem 31/DK/51. Předností lokality je její snadná pěší dostupnost z vlakového nádraží. Připravenost území - bylo vydáno územní rozhodnutí, které v současné době prochází změnami, jsou rezervovány kapacity pro vybudování inženýrských sítí.

Majetkové poměry – soukromý vlastník a investor je Vivus Uhříněves,s.r.o.

Kapacita území - bytové domy, předpokládaná kapacita 1000 bytů, v přízemí domů by měly vzniknout nebytové prostory, samoobsluha, dětské hřiště.

Dopravní obslužnost bude zajišťována páteří komunikací Ke Kříži. Přínosem projektu je, že se na základě jeho realizace podaří získat značné prostředky na spolufinancování stavby komunikace – obvodová komunikace 31/DK/51 – veřejně prospěšná stavba.

Termín zahájení výstavby – předpoklad jaro 2011.

Uhříněves – Rychety a prostor bývalé skládky

Rychety zaujímají mimořádně významný prostor na úpatí budoucího lesoparku. Na jihu je oblast ohraničena ulicí K Dálnici, na severu je ohraničena zástavbou čtvrti Jezera a východní hranice sousedí s rozvojovou oblastí Cihelna. Území je součástí bývalé skládky, na které je v současné době vytvořena plocha pro volnočasové aktivity. Pro městskou část je to významné místo vhodné a přirozené pro setkávání občanů.

Rozvoj oblasti Rychety by měl vyústit do podoby zajímavé a příjemné části města s drobnější obytnou zástavbou, veřejnou vybaveností a s nabídkou prostorů pro trávení volného času. Současné dobře fungující kynologické středisko, v jehož areálu se pořádají i mnohé sportovní a společenské akce, je základem pro postupné osvojování si tohoto území. Bez ohledu na konkrétní způsob uspořádání a řešení zástavby v této oblasti, je důležitým hlediskem správné rozvržení přístupových tras z centra Uhříněvsi přes Cihelnu a od ulice Františka Diviše do lesoparku. V severním sousedství od kynologického areálu je v návrhu nového územního plánu navržena plocha cca 4 ha k obytné výstavbě.

Připravenost území - zastavovací studie území není zpracována.

Majetkové poměry – soukromí vlastníci, Pozemkový fond ČR.

Plocha lokality pro bytovou výstavbu je cca 4 ha.

Možnost řešení lokality v současné době závisí zejména na schválení nového územního plánu, posílení inženýrských sítí (zejména kanalizačního sběrače G a vodovodního přivaděče) a vybudování obvodové komunikace 31/DK/51.

Uhříněves – jih

Oblast o rozloze přes 20 hektarů označená v konceptu nového územního plánu jako "lokality VÚ/22 – Uhříněves – jih" je uvažována jako další obytná čtvrť Uhříněvsi, která při jižní hranici sousedí s Kolovraty. Charakterem zástavby a prostorovým uspořádáním by se mělo jednat o zahradní čtvrť s převážně rodinnými domy a odpovídající veřejnou vybaveností - mateřská škola, základní škola a nově založené parkové plochy. Čtvrť bude nezbytně přednostně dopravně připojit na ulici Přátelství, návaznost na ulici V Kuřatech bude muset být spíše omezená.

Lokalita je v ÚP označována názvem „Alternativní lokalita VÚ/22 – Uhříněves – jih.“

Připravenost území - zastavovací studie území není zpracována.

Majetkové poměry – soukromý vlastník.

Plocha lokality je cca 20 ha.

Možnost řešení lokality v současné době závisí zejména na schválení nového územního plánu, posílení inženýrských sítí (zejména kanalizačního sběrače G a vodovodního přivaděče)

a realizaci nejvýznamnější dopravní stavby – Pražského okruhu - SOKP 511 v úseku mezi D1 a Běchovicemi.

Uhříněves - Za hřbitovem

Lokalita Za hřbitovem o rozloze přes 20 hektarů je velmi perspektivní, leč dosud neprověřovanou rozvojovou oblastí. Impulsem pro rozvoj této oblasti je již víceletá myšlenka vzniku speciální střední školy v Uhříněvsi, situované v kompletně vybaveném kampusu s navazujícími plochami pro přírodní rekreaci.

Lokalita je v konceptu nového územního plánu označována jako „VÚ/21 – Uhříněves – východ“.

Připravenost území - zastavovací studie území není zpracována.

V připomínkách ke konceptu ÚP HMP bylo ze strany MČ uvedeno, že je třeba na rozvoj této plochy zpracovat odpovídající územní studii, ve které by byl budoucí rozvoj území přesně definován.

Majetkové poměry – soukromý vlastník, další pozemky jsou ve vlastnictví Výzkumného ústavu živočišné výroby.

Rozsah území - cca 22 ha.

Pitkovice – Nad Pitkovičkami

Nová čtvrť v oblasti "Nad Pitkovičkami" by měla obsahovat asi 250 až 300 bytů v rodinných domech a malých bytových domech, mateřskou školu a menší sportovní areál. Charakterem by se mělo jednat o spíše komorní poklidnou čtvrť s hladinou zástavby ve výši dvou a výjimečně tří podlaží. Čtvrť bude procházet nová krajinářská alej vedoucí od křeslického Brůdku nad nivou Pitkovického potoka východním směrem přes budoucí lesopark do oblasti Rychet a do oblasti při ulici Františka Diviše, odkud je přístupné uhříněveské nádraží a kudy lze pěšky pokračovat do Obory. Současně s řešením této čtvrti bude nezbytné dořešit dopravní uspořádání Pitkovic. Bude proto sledována a dále prověřována myšlenka zcela nové dopravní trasy, tzv. západní tangenty. Ta by současně se souběžně vedenou tramvajovou trasou měla být schopna téměř úplně uvolnit jádrové území Pitkovic od tranzitní dopravy a vyřešit kvalitní veřejnou dopravu v Pitkovicích.

Připravenost území - z hlediska územního plánu probíhá projednávání změny, oblast není dosud dostatečně pokryta kapacitními inženýrskými sítěmi (vodovod, kanalizace).

Rozsah území cca 10 ha.

Pitkovice – Nové Pitkovice

Nové Pitkovice, které jsou v různých formách a podobách připravovány jako velký developerský projekt již od konce roku 1992, jsou dosud realizovány přibližně ze 40 procent své možné plošné velikosti. V návaznosti na Nové Pitkovice je od roku 1993 rezervována dostatečně velká plocha pro odpovídající základní školu. Realizace této školy je podmínkou pro rozvoj veškerých dalších obytných celků v Praze 22. Stěžejním úkolem je zajistit území pro vznik školy a neumožnit na něm jiný typ výstavby.

Stavební rozvoj by měl pokračovat jižním směrem a zástavba by se měla přiblížit k hranici s Benicemi. K této hranici by se naopak od jihu měla přiblížit benická rozvojová oblast "Nové

Benice". Bude proto zcela nezbytné v široké spolupráci koordinovat veškeré otázky celkového uspořádání tak, aby nově obě části tohoto území, pitkovická i benická, byly spolu propojeny, ale současně, aby nebyly stavebně srostlé do nepřiměřeně rozsáhlého celku.

Připravenost území - v současné době se připravuje dokumentace pro vydání územního rozhodnutí.

Kapacita lokality je 298 rodinných domů.

Majetkové poměry – soukromý vlastník.

Hájek

Hájek, který je v mnoha ohledech, díky přírodním danostem (niva Rokytky, Kolodějská obora) a díky bariérám technického rázu, velmi limitován ve svém plošném rozvoji, se bude spíše klidnějším tempem doplňovat a kultivovat. Jeho veřejná prostranství budou postupně citlivě upravována. V Hájků je však imperativem respektovat venkovský charakter prostředí s vysokým podílem přírodní složky. Veškeré zásahy proto musejí být tomuto základnímu požadavku podřízeny. Zvláštní důraz je třeba klást na nivu potoka Rokytka. Jde o významnou přírodní lokalitu, jejíž charakter by měl být zachován a nedotčen budoucím rozvojem území. Důležitým úkolem je zajistit volnou průchodnost obyvatel podél vodního díla Markéta.

Další strategicky důležitá území

• Prostor bývalé skládky Jezera

Skládka byla vytvořena v prostoru bývalého zemníku cihlářské hlíny. V minulosti zde byly do jam po vytěžené surovině ukládány odpady včetně nebezpečných. V 70. letech minulého století při zahájení výstavby stanic trasy C pražského metra bylo rozhodnuto o navýšení terénu na jižním okraji dobývacího prostoru o cca 15 m. Terénní vlna byla vytvořena pouze ze zeminy resp. inertního odpadu. V další etapě koncem 90. let byl terénní útvar rozšířen a postupnými navážkami zeminy byl vymodelován kopec, který měl být zalesněn a využíván jako lesopark. Výsadba dřevin však zatím nebyla uskutečněna, protože pozemky jsou převážně soukromé a vlastníci zvažují možnosti jiného využití. V roce 2001 projevil o celé území zájem investor se záměrem vybudovat na tomto rozsáhlém území 27 jamkové golfové hřiště. Bohužel se záměr vzhledem ke komplikovaným majetkovým poměrům nakonec nepodařilo dovést k realizaci. Výhledově by toto území mělo být koncepčně řešeno v rámci studie, která však doposud nebyla zadána.

V současné době je celá plocha bývalé skládky zrekultivována a porostlá trvalým travním porostem s charakterem stepi. Je veřejně přístupná a je využívána k volnočasovým aktivitám.

• Stávající sportovní areál Tělovýchovná jednoty – ulice V Bytovkách

V současné době se v areálu budují inženýrské sítě, které jsou nutnou podmínkou pro jeho další rozvoj. Součástí dnešního areálu jsou dvě tréninkové travnaté fotbalové plochy, tribuna se zázemím v zadním traktu se nachází volejbalové hřiště.

Do budoucna se počítá s výstavbou víceúčelové sportovní haly, s rekonstrukcí tribuny a zázemí pod tribunou. Dále se předpokládá vybudování dalšího hřiště s umělým povrchem pro fotbal a nového hřiště pro volejbal a nohejbal.

- **Sokolovna v Lidovém domě v ulici Přátelství, 104 00 Praha – Uhříněves**

Objekt je velký, ale není v dobré stavu. V budoucnu je nutná kompletní rekonstrukce budovy. Provozovatel a vlastník - Tělovýchovná jednota Sokol Uhříněves.

- **Hřbitov**

Stávající hřbitov se nachází v intralivánu Uhříněvsi směrem na Říčany. Zahrnuje hrobky, klasická hrobová místa, urnové hroby a kolumbárium. Nově byla zřízena rozptylová loučka. Do budoucna územní plán počítá s rezervou pro jeho případné rozšíření.

Brownfieldy

V zastavěné části Uhříněvsi existují objekty, které mají charakter tzv. urbánního brownfieldu. Jedním z nich je **objekt bývalé drůbežárny** ležící mezi ulicemi V Přátelství a V Kuřatech. Další oblastí je zahlušený brownfield v **areálu bývalé cihelny**. Tato lokalita byla dotčena dobývacím prostorem a provozem dvou výrobních bloků cihelny. Území bylo zavezeno inertním materiálem (zemina, suť) bez následné rekultivace. Dnes je stabilizováno a připraveno pro budoucí bytovou výstavbu.

Do území s tímto charakterem se řadí i **areál bývalého mlýna** v prostoru mezi náměstím Bří Jandusů a ulicí U Starého mlýna. Pro toto území je již zpracován projekt zástavby bytovými domy.

Infrastruktura a technická vybavenost

Zásobování vodou

Městská část Praha 22 je zásobována pitnou vodou ze zdroje Želivka, přivaděčem, který vede od Jižního Města do ulice V Kuřatech, kde je umístěna tlaková čerpací stanice a odtud je pitná voda dále rozvedena do Uhříněvsi, Kolovrat a Řičan. Čerpací stanice byla dlouhodobě v majetku města Říčany, v nedávné době byla převedena do majetku Hlavního města Prahy. Správcem vodovodní sítě a čerpací stanice je Pražská vodohospodářská společnost a.s., provozovatelem jsou Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

V katastrálních územích Uhříněves, Hájek u Uhříněvsi a Pitkovice se nachází rozvětvený systém vodovodních řadů pro veřejnou potřebu. Vodovodní síť je zatím dostatečná pro celé území. Vodovodní řady jsou vedeny v komunikacích ve stávající bytové a průmyslové zástavbě. Vodovodní řady jsou v dimenzích DN 100–200.

Většina vodovodních řadů v k.ú. Uhříněves byla vystavěna v 60. letech minulého století. Dochovaná dokumentace a dochované doklady byly předány stávajícímu provozovateli vodovodní sítě.

Rozvod vodovodních řadů pro veřejnou potřebu v katastrálních územích Pitkovice a Hájek u Uhříněvsi byl vybudován v 90. letech minulého století.

Prameniště, zásobní pásma vody ani vodojemy se na území městské části nenacházejí.

Kvalita vody v domovních studních většinou nesplňuje limity pro pitnou vodu, a proto se využívají pro odběr užitkové vody pro zalévání zahrad. V místech, kde se nelze napojit na rozvod pitné vody nebo vlastník rodinného domu hodlá využít vody ze studny, musí být podzemní voda dále upravena a pravidelně kontrolována Hygienickou stanicí hlavního města Prahy.

V předprojektové fázi je akce připravovaná ve spolupráci s MHMP (OMI) na zajištění trasy a vybudování nového vodovodního přivaděče DN 800. Tím bude realizováno dokončení celoměstského okruhu v trase Újezd u Průhonic, Pitkovice, Uhříněves. Předpokládaný termín realizace je rok 2013 – 2014. Nový vodovodní přivaděč naváže na stávající vodovodní síť a celkově zkapacitní zásobování pitnou vodou v městské části Praha 22 (Uhříněves, Hájek, Pitkovice), ale i v přilehlých lokalitách (Benice, Královice, Kolovraty, Lipany, Nedvězí u Říčán, Říčany, Horní Měcholupy, Dolní Měcholupy). Kapacita přivaděče je cca 150 000 lidí.

Společnost Pražské vodovody a kanalizace, a.s. zpracovává generel zásobování vodou jihovýchodní části Prahy.

Likvidace splaškových vod

V celé městské části Praha 22 (k.ú. Uhříněves, Hájek u Uhříněvsi a Pitkovice) je vybudován rozvod řadů splaškové kanalizace pro veřejnou potřebu s dostatečnou kapacitou.

Splaškové vody z k.ú. Uhříněves a Pitkovice jsou pomocí čerpacích stanic odpadních vod odvedeny do ČOV Uhříněves v k.ú. Dubeč, vybudované v letech 1995 – 1996 městskou částí Praha 22 pro k.ú. Uhříněves, Pitkovice a Dubeč. Současným správcem ČOV, gravitačních řadů, výtlačných řadů a čerpacích stanic je Pražská vodohospodářská společnost a.s. a provozovatelem Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

Pražská vodohospodářská společnost a.s. připravuje rozšíření ČOV Uhříněves (k.ú. Dubeč). Splaškové vody z k.ú. Hájek u Uhříněvsi jsou pomocí čerpacích stanic odpadních vod odvedeny do ČOV v k.ú. Královice. Gravitační a výtlačné řady splaškové kanalizace pro veřejnou potřebu, vč. čerpacích stanic vybuďovala městská část Praha 22. Čistírnu odpadních vod Královice vybuďovala městská část Praha – Královice. Současným správcem ČOV, gravitačních řadů, výtlačných řadů a čerpacích stanic je Pražská vodohospodářská společnost, a.s. a provozovatelem Pražské vodovody a kanalizace, a.s. Současná kapacita ČOV Královice je naplněna.

Některé objekty rodinných domů dosud nejsou připojeny na systém rozvodu splaškové kanalizace a využívají bezodtoké jímky (žumpy), které budou po přepojení zrušeny. V místech, kde není možné připojení na rozvod splaškové kanalizace, jsou vybudovány domovní ČOV.

Hlavní město Praha připravuje vybudování výtlačného kanalizačního řadu splaškové kanalizace Pitkovice – Horní Měcholupy, s napojením na stoku G6. Tato investice odvede část kapacity splaškových vod z ČOV Uhříněves na Ústřední ČOV hl.m.Prahy. S touto akcí souvisí dále podpora a spolupráce na výstavbě kanalizačního sběrače G z k.ú. Dubeč k ČOV Uhříněves a následnému přepojení celé kanalizační sítě MČ Praha 22 na tento přivaděč a odvod splaškových vod na ústřední ČOV hl. m. Prahy. V souvislosti s tím dojde k odpojení ČOV Uhříněves a ČOV Královice. Toto řešení zajistí stabilitu celé stokové sítě a umožní rozvoj MČ Praha 22 a přilehlých městských částí.

Předpokládaný termín realizace akce je do konce roku 2014, kdy by mělo dojít k připojení stoky G k ČOV Uhříněves.

Společnost Pražské vodovody a kanalizace, a.s. zpracovává generel odkanalizování jihovýchodu Prahy.

Kanalizace srážková

V městské části Praha 22 (k.ú. Uhříněves, Hájek u Uhříněvsi a Pitkovice) je stávající rozvod srážkové kanalizace, vybudovaný v 50.-70. letech minulého století, odvádějící srážkové vody z komunikací a připojených objektů v k.ú. Uhříněves částečně do Říčanského potoka a částečně do bezejmenné vodoteče směr Dobrá Voda, v k.ú. Hájek u Uhříněvsi do Rokytky a v k.ú. Pitkovice do Pitkovického potoka.

Zásobování energiemi:

Elektrická energie

Stávající NN kabelový rozvod na území MČ Praha 22 je dostačující. Napájení NN kabelového rozvodu je ze stávajících trafostanic.

Společnost PREDistribuce, a.s. připravuje projekt na zajištění prostoru a následného vybudování rozvodny vysokého napětí v k.ú. Pitkovice – sever, napojenou na trasu stávajícího vysokého napětí. Tato síť vylepší zásobování území elektrickou energií, zajistí dostatečnou kapacitu a minimalizuje výpadky a poruchovost elektrické energie.

Plyn

Celková plynofikace městské části Praha 22 STL plynovodními řady je dokončena, má dostatečnou kapacitu a umožňuje připojení nových rozvojových lokalit.

Alternativní zdroje energie

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

Spoje a zařízení spojů

Na území městské části Praha 22 je proveden většinou podzemní telefonní rozvod ve správě společnosti Telefónica O2 Czech Republic a.s. Území městské části Praha 22 je připojeno na řídicí telefonní ústřednu ve Vršovicích, a to část přes satelitní telefonní rozvodnu Uhříněves a další část přes Horní Měcholupy. Telefonní rozvody jsou v dostatečné kvalitě i kapacitě.

Na území městské části jsou vedeny rozvody optické sítě.

Signál pro mobilních telefony je vyhovující pro všechny operátory.

Kabelová televize

Rozvod kabelové televize v městské části není. Kabelová televize funguje pouze prostřednictvím telefonních linek, WIFI nebo společnosti UPC.

Veřejný rozhlas

Rozvod veřejného rozhlasu byl v městské části demontován, o jeho obnovení se neuvažuje.

Televizní a satelitní signál

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.

Internet

Mimo připojení do sítě Telefónica O2 Czech Republic, 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 některým z mobilních operátorů. Veřejné pokrytí městské části internetem se neplánuje.

Domovní a bytový fond

Koncepci bytové politiky městská část nemá, nepředpokládá se v blízké době další bytová výstavba, u které by investorem byla městská část Praha 22.

Anketa ke SPRM ukázala, že mezi klíčovými oblastmi je oblast bydlení respondenty vnímána jako středně důležitá (vybralo ji 8,8% respondentů). Toto ovšem není možné chápat jako zájem o další výstavbu, i když samozřejmě zájem o nové byty je velký. Ze slovních odpovědí vyplývá, že stávající obyvatelé Prahy 22 vnímají rozsáhlou bytovou výstavbu jako ohrožení urbánních kvalit lokality a považují za důležité ji omezit nebo alespoň řešit tak, aby negativní dopady byly minimální.

Stav bytového fondu k 1.1.2010

Popis bytu	Počet bytů
Normální kvalita bytu (I. + II. kategorie)	38
Snížená kvalita bytu (III. + IV. kategorie)	10
Počet bytů pro zvýšení dle 107/2006 Sb.	48
Počet bytů, ve kterých se uplatňuje inflace	8
Počet bytů nepodléhajících zvýšení	121
Celkem bytů	177
Nebytové prostory	64
Celkem obsazeno	64

Pozn. Z počtu 121 bytů nepodléhajících zvýšení je 113 bytů – č. p. 1257, 1270, 1280, 1440 a 8 bytů ve staré zástavbě s novými smlouvami (smluvní nájem, Dům s pečovatelskou službou). V současné době MČ volnými byty nedisponuje. Pořadník se každý rok aktualizuje. Pokud dojde k uvolnění bytu, rozhoduje o jeho dalším obsazení Rada MČ Praha 22 na návrh

bytové komise. Byt je znovu obsazen do měsíce od uvolnění. V domě č. p. 1280 v ulici Františka Diviše je 20 bytů, které se považují za startovací a sociální byty pro osoby se sociálními problémy.

Na Úřadě městské části Praha 22 je nyní evidováno přes 100 žádostí o přidělení městského bytu.

Privatizace bytového fondu proběhla a byla ukončena v roce 2003 a v současné době se neplánuje další privatizace.

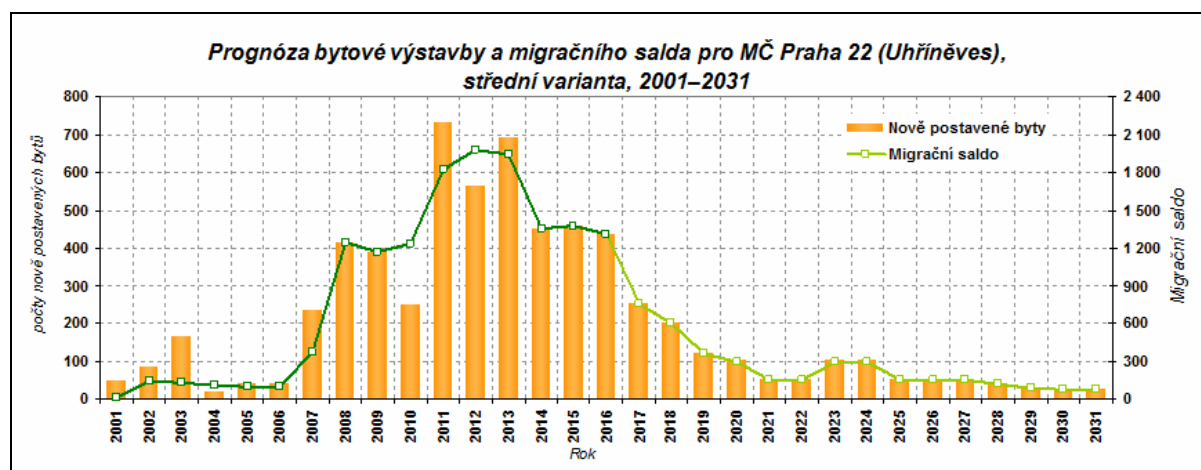
Přehled privatizovaných bytových domů v Praze 22 v letech 1993 – 2003

Ulice	Čísla domů	Počet objektů
V Bytovkách	Domy č. p. 742, 743, 744, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 783, 784, 788, 789	13 objektů
Františka Diviše	Domy č. p. 740, 741, 838	3 objekty
Za Normou	Domy č. p. 876, 877, 878, 901, 902, 903	6 objektů
Kašovická	Dům č. p. 728	1 objekt
Ulice Přátelství	Dům č. p. 318	1 objekt
Bystřičná	Dům č. p. 632	1 objekt
Celkem		25 objektů

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

Ubytovny v městské části existují, ale nejsou ve vlastnictví městské části.

Prognóza bytové výstavby ve vztahu k migračnímu saldu⁷



⁷ Zdroj: „Populační vývoj a prognóza městské části Praha 22 – Uhřetěves“ ze dne 15.12.2008.; dokument připravila společnost DEMOCOM

Využití objektů ve vlastnictví MČ Praha 22

Pořadí	Objekt	Ulice	Č. p./ Č. or.	Počet/ velikost bytů	Rok výstavby	Současné využití	Poznámka
1.	Základní škola	náměstí Bří Jandusů	2/38	1/3+1	1883	třípodlažní objekt (s půdní vestavbou) pro výuku žáků 1. - 9. třída	2006 rozšířena vestavbou v půdním prostoru
2.	Obytný dům	Semanského	77/79	1/5+1	1900	dvoupodlažní obytný dům, 2 nebytové prostory (veterinární ordinace a prodejna)	vstup do bytu před dvůr vedlejšího objektu, současný stav uspokojivý, vykazuje potřebu opravy střechy, fasády
3.	Obytný dům	Semanského	78/ 1	4/3+1 1/2+1 3/1+1	1927	čtyřpodlažní obytný dům, 1 nebytový prostor využit pro ordinaci dětského lékaře	v roce 2007 celková oprava fasády, 2009 provedeny v 1. patře stavební úpravy (z nebytových prostor na dva byty), v přízemí opravena ordinace dětského lékaře
4.	Obytný dům	Přátelství	78/74	1/4+1 5/3+1 1/2+1 1/0+1		čtyřpodlažní obytný dům, 3 nebytové prostory (prodejna smíšeného zboží, prodejna vína a kadeřnictví)	2007 celková oprava fasády, 2002 nebytový prostor prodejny změněn na kadeřnictví a nebytový prostor po bance změněn na prodejnu, 2008 po požáru opravena prodejna smíšeného zboží
5.	Obytný dům	U Starého mlýna	149/4	1/3+1 1/1+0	1874	dvoupodlažní obytný dům, nebytový prostor v přízemí využit firmou Telefonica O2	2008 v prvním patře z nebytového prostoru postaveny dva byty

Pořadí	Objekt	Ulice	Č. p./ Č. or.	Počet/ velikost bytů	Rok výstavby	Současné využití	Poznámka
6.	Obytný dům	Přátelství	158/78	1/4+1 2/1+1 1/1+0	1878	dvoupodlažní obytný dům s půdní vestavbou, nebytový prostor při probíhající úpravě využit jako komunitní centrum	2006 provedena vestavba dvou bytů v půdním prostoru
7.	Obytný dům	Přátelství	192/63	2/3+1 6/2+1 1/2+0 2/1+1	1872	dvoupodlažní obytný dům, jeden nebytový prostor (prodejna hraček)	2001 provedena celková oprava střechy, následně injektáž obvodového zdiva a nová fasáda
8.	Obytný dům	K Sokolovně	199/5	5/2+1 2/1+1	1895	čtyřpodlažní obytný dům (1 byt v přístavbě na dvoře), tři nebytové prostory (kancelář, 2 sklady)	2008 celková rekonstrukce střechy
9.	Společenské centrum	K Sokolovně	201/8	1/3+k.k	1896 1932	třípodlažní společenské centrum, 1 služební byt, dva nebytové prostory (tělocvična TJ Sokol, divadlo se zázemím)	2009 celková rekonstrukce objektu a jeho částečná přístavba
10.	Obytný dům	Přátelství	356/61	1/3+1 3/2+1	1921	dvoupodlažní obytný dům	celková oprava střechy byla provedena v roce 2010
11.	Obytný dům	Přátelství	369/43	1/2+1 2/2+0 3/1+1	1922	dvoupodlažní obytný dům s půdní vestavbou	2007 půdní vestavba jednoho bytu, následně celková oprava střechy, nutnost opravy fasády
12.	Obytný dům	Husovo náměstí	380/34	1/3+1 8/1+1 2/1+0	1925	třípodlažní obytný dům, jeden nebytový prostor (obřadní síň)	2006 oprava stoupaček (voda a kanalizace), 2008 výměna všech oken

Pořadí	Objekt	Ulice	Č. p./ Č. or.	Počet/ velikost bytů	Rok výstavby	Současné využití	Poznámka
13.	Obytný dům	U Starého mlýna	727/6	4/3+1	1946	třípodlažní obytný dům	2009 výměna všech oken za platová, celková oprava střechy byla provedena 2010
14.	Mateřská škola	Za Nadýmačem	927/3	1/2+1	1980 2008	osmipavilonové zařízení pro předškolní výchovu dětí	2003 přístavba, 2008 postaveny nové pavilony
15.	Základní škola	Vachkova	630/1		1934 2004	třípodlažní objekt pro výuku žáků 1. - 9. třída	2001 přístavba tělocvičny se zázemím, 2004 výměna stávajících dveří, tabulí atd., nyní probíhá přístavba dalších vyučovacích prostor
16.	Dům UM	V Bytovkách	803/12		1961	dvoupodlažní dům, 2 třídy pro výuku základní školy, 2 nebytové prostory pro zájmovou činnost dětí a mládeže (Dům UM, Selesiánské hnutí) a ZUŠ LYRA	2007 rekonstrukce sociálních zařízení, 2008 rekonstrukce suterénních prostor včetně jejich izolace, 2009 výměna všech oken, v současné době byla dokončena nástavba celého patra
17.	Školní družina	V Potokách	905/8		1982	jednopodlažní dům pro žáky ZŠ Jandusů	2004 rekonstrukce objektu
18.	Školní jídelna	Nové náměstí	1100/1		2000	dvoupodlažní objekt pro stravování školních dětí a dospělých, jeden nebytový prostor (kancelář pojišťovny)	
19.	Radnice	Nové náměstí	1250/10		2002	čtyřpodlažní objekt pro činnost místní samosprávy	
20.	Muzeum a knihovna	Nové náměstí	1251/2		1872 2001	dvoupodlažní objekt využit pro činnost muzea a veřejné knihovny	2004 celková rekonstrukce a přestavba na dnešní využití

Pořadí	Objekt	Ulice	Č. p./ Č. or.	Počet/ velikost bytů	Rok výstavby	Současné využití	Poznámka
21.	Polyfunkční dům	Nové náměstí	1257/8,9	1/4+0 12/3+0 3/2+0 21/1+0	2003	čtyřpodlažní obytný dům, sedm nebytových prostor (6 prodejen a 1 pro činnost banky), ve dvou suterénních podlažích 50 garážových stání, 2 garáže pro potřeby MČ Praha 22	
22.	Dům s pečovatelskou službou I.	Nové náměstí	1270/7	2/2+0 11/1+0	2003	třípodlažní obytný dům, jeden nebytový prostor (rehabilitace)	2009 provedena rozsáhlá oprava suterénu po vyplavení
23.	Sociální dům	Františka Diviše	1280/76c	1/2+0 20/1+0	2004	třípodlažní obytný dům	
24.	Polyfunkční dům	Nové náměstí	1370/	68	2008	šestipodlažní obytný dům v osobním vlastnictví (SVJ), dvanáct nebytových prostor (7 prodejen, pošta, kavárna, solárium, kadeřnictví a sklad)	MČ Praha 22 spoluvlastníkem objektu zakoupením NBJ v I. NP (vlastní SVJ), 2008 dokončení NBJ
25.	Lékařský dům	Nové náměstí	1431/20		2008	čtyřpodlažní objekt, 17 nebytových prostor (15 ordinací praktických a odborných lékařů, 1 zdravotní záchranná služba a 1 lékárna)	
26.	Policejní dům	Nové náměstí	1432/21		2008	čtyřpodlažní objekt využit pro práci Policie ČR a Městské policie	

Pořadí	Objekt	Ulice	Č. p./ Č. or.	Počet/ velikost bytů	Rok výstavby	Současné využití	Poznámka
27.	Dům s pečovatelskou službou II	Nové náměstí	1440/2a	13/2+0 2/1+1 27/1+0	2008	čtyřpodlažní obytný dům, 40 obytných jednotek, dva pokoje pro speciální péči, čtyři nebytové prostory (2 pro práci odborných lékařů, 1 pečovatelská služba a 1 jídelna pro dospělé)	
28.	Garáže	Nové náměstí			2008	jednopodlažní pod úrovní terénu, sedmdesát stání (z toho 3 pro invalidy)	svěřena MHMP do užívání MČ Praha 22

Významné objekty jiných vlastníků – historické a průmyslové areály

Významné objekty v regionu MČ Praha 22

Pořadí	Objekt	Ulice	Č. p./ Č. or.	Rok výstavby	Současné využití	Poznámka
1.	Kostel Všech svatých	Práteleství		1740-1743	farní kostel sloužící pro potřeby Římskokatolické farnosti u kostela Všech svatých Praha – Uhříněves	Kostel postaven dle plánu říčanského stavitele T.V.Budila ve stylu vrcholného baroka, interiérová výzdoba dílem Jana P. Molitora. 2009 restaurován oltářní obraz i s rámem.
2.	Budova děkanství	náměstí Bří Jandusů	21	1913	dvoupodlažní budova sloužící činnosti arcidiecéze	

Pořadí	Objekt	Ulice	Č. p/ Č. or.	Rok výstavby	Současné využití	Poznámka
3.	Zámek	Přátelství	1	1591	sídlo Výzkumného ústavu živočišné výroby	Dvoupodlažní budova, na kterou navazují hospodářská stavení, bývalý panský dvůr, od konce 16. století renesanční zámek, do dnešní podoby upraven 1711; nachází se v areálu Výzkumného ústavu živočišné výroby.
4.	Budova staré radnice	náměstí Bří Jandusů	33	1865	soukromý majetek, sídlo podnikatelského subjektu	Bývalá budova obecního úřadu až do roku 2002, kdy se úřad přestěhoval do nové budovy, dvoupodlažní budova, stavebně rozšířená v letech 1934 a 1970.
5.	Budova staré radnice	náměstí Bří Jandusů	34	1840	kanceláře firmy KORMAK	Dvoupodlažní budova významného stavebního charakteru, stavebně rozsáhle upravovaná v roce 1924 a 1992.
6.	Synagoga	Přátelství	79	1848	komerční využití	Synagoga postavena ve stylu pozdního klasicismu. Má hlavní loď, galerii a předsíň sklenutou klenbami. Zajímavostí je byt rabína.
7.	Legionářský dům	Husovo náměstí	380	1925	obytný dům s obřadní síní	Dům byl postaven jako Památný dům, zvaný Legionářský, na paměť 52 obětí, které přinesla Uhřetěves v první světové válce.
8.	ZŠ Jandusů	náměstí Bří Jandusů	2	1883	základní škola	Škola s mnohaletou tradicí, Základní kámen položen na místě bývalé zámecké vinopalny již v roce 1882 a vyučování začalo v roce 1884.

Pořadí	Objekt	Ulice	Č. p/ Č. or.	Rok výstavby	Současné využití	Poznámka
						Poslední rozšíření vyučovacích prostor provedeno v roce 2006 půdní vestavbou.
9.	Bývalý mlýn	U Starého mlýna	19	kolem 1600	soukromý vlastník, účel bydlení	Mlýn byl postaven na základech vodárny kolem 1310 a ještě v roce 1920 se zde mlel šrot. Jde o jednu z nejstarších budov v Uhříněvsi, v budově zachováno vodní kolo s datem 1727.
10.	Husova modlitebna	Husovo náměstí	378	1924	kostel Českobratrské církve evangelické	Základní kámen byl položen 1. 7. 1923, evangelická komunita ji využívá dosud.
11.	Vila Tichých	K Sokolovně	245	1900	rodinný dům	Rodinná vila byla postavena v pozdní secesi.
12.	Böhmová vila (zámeček)	Přátelství	240	1899	penzion, hotel	Vila byla postavena centrálním radou panství Lichtenštejnů.
13.	Bývalý pivovar	K Sokolovně	37, 38, 217, 218, 219	před rokem 1712	sídlo firem, kanceláře a skladové prostory	První zmínky o vaření piva v roce 1650, 1871 je zde připomínán hostinec, pivo se zde vařilo až do roku 1949. Po roce 1989 slouží jako multifunkční areál.
14.	Sokolovna	K Sokolovně	201	1896	divadlo, tělocvična TJ Sokol, pořádání kulturně společenských akcí	Sokolovna postavena pro místní Sokol architektem Eduardem Sochozem. V roce 1932 přistaveno kino dle návrhu Františka Jiřiny. 2009 celková rekonstrukce objektu a jeho částečná přístavba.

Pořadí	Objekt	Ulice	Č. p./ Č. or.	Rok výstavby	Současné využití	Poznámka
15.	Bývalý špýchar	K Dálnici	4		dnes v rekonstrukci na vinárnu	Objekt se nachází v Pitkovicích; pochází z druhé poloviny 18. století.

Významné průmyslové objekty v regionu MČ Praha 22

Pořadí	Objekt	Ulice	Č.p./ Č. or.	Současné využití	Poznámka
1.	Výzkumný ústav živočišné výroby	Přátelství	815 560	sídlo výzkumného ústavu	Pokračovatel Výzkumného ústavu zemědělského v Praze (1922-1950) a školního statku Vysoké školy zemědělské/ČZU. Výzkumný ústav živočišné výroby byl založen r. 1951, od roku 1953 působí v Uhříněvsi.
3.	Vydavatelství VLTAVA LABE PRESS	Přátelství	986	tiskárna	Vydavatelství, které po celé republice vydává přes sto regionálních titulů novin a časopisů.
4.	Areál SKANSKA, a.s.	Přátelství	964	areál slouží potřebám stavební a developerské skupiny SKANSKA, a.s.	
5.	Areál METRANS, a.s.	Podleská	926	sídlo společnosti specializující se na železniční a silniční dopravu, skladování a přepravu kontejnerů a jejich manipulaci	Na českém trhu od r. 1991, v roce 1992 byl do Hamburku vypraven první ucelený vlak kombinované dopravy na našem území, areál patří k jednom z největších ve střední Evropě.

Pořadí	Objekt	Ulice	Č.p./ Č. or.	Současné využití	Poznámka
6.	Areál MONEX s.r.o.	Františka Diviše	1012	sídlo společnosti	Společnost je výhradním distributorem firem ARIX, Bio Cosmetic, Cawa, Drammock Internacional, FreshUP, Milton-Lloyd Cosmetics, Soraya.
7.	Komerční areál KNOTEK TZB,a.s.	Podleská	965	sídlo společnosti	Společnost Knotek TZB,a.s. nabízí veškerý servis z oblasti vytápění, vody, plynu, kanalizace.
8.	Areál bývalého zahrádkářské ho centra	Bečovská	939	logistické centrum, sběrný dvůr	Areál bývalé SEMPRY, dnes logistické centrum pro řadu firem jako např. SGB Hünnebeck, PPL, Autoservis, Keraben, Ceramica Grés atd. V areálu se nachází Sběrný dvůr Hl. m. Prahy
9.	Průmyslové areály, s.r.o.	Františka Diviše		prodejní sklad	Od roku 1995 na našem trhu působí firma STAV-INVEST střešní systémy, s.r.o.
10.	Továrna	V Pitkovičkách	11	dnes areál pronajímán i dalším společností	VD Směr s více jak 50letou tradicí zpracovává plastické hmoty.

Přehled nebytových prostor v objektech ve vlastnictví MČ PRAHA 22

Pořadí	Objekt	Č.p.	Nájemce	Účel pronájmu
1.	Kostelní zeď	4	Pilík	sklad materiálu
2.	Kostelní zeď	5	Hynková Ivana	dětský textil
3.	Semanského	77	MVDr. Hatina	veterinární ordinace
4.			ROMY ARINI	chovatelské potřeby
5.	Semanského	78	Eurotel	spojovací anténa
6.			Termerová, Boček	dětský lékař
7.	Přátelství	78	Fehrencová	kadeřnictví a pedikúra
8.			Dang Thuan	smíšené zboží
9.			Prinz	vinotéka
10.			ČSOB, a.s.	bankomat
11.	U Starého mlýna	149	Telefonica O ₂	ústředna
12.	Přátelství	158	DOLLY, o.s.	občanské sdružení
13.	Přátelství	192	Orel Alltoys	hračky, dětské zboží
14.	K sokolovně	199	MITOM Cars	sklad materiálu
15.			Altera Jiří	kancelář, šatna, dílna
16.			Hemelíková	kancelář
17.	Husovo náměstí	380	Brodský	sklad materiálu
18.	V Bytovkách	803	Základní škola Vachkova	učebny
19.			Mgr. Marušáková	logopedická poradna
20.			Dům UM	volný čas mládeže
21.			Salesiáni	volný čas mládeže
22.			ZUŠ LYRA	
23.	Nové náměstí	1250	Eurolékárna	lékárna
24.	Nové náměstí	1257	ČS, a.s.	pobočka
25.			Zdobinská	květinářství
26.			Kubiczek	železářství
27.			Melichar	elektro
28.			PB servis, s.r.o.	prodejna autodoplňků
29.			Křížková	knihkupectví
30.			Procházková	rychlé občerstvení
31.			Nové náměstí	1270
32.	MEDTEMPL Pečená	rehabilitace		
33.	Nové náměstí	1370	Kolářová Alice	kosmetika
34.			Sklenářová J.	kadeřnictví
35.			O.-Röschl Česká pojišťovna.	pobočka ČP, a.s.
36.			Dvořák Jiří	hodiny, zlatnictví
37.			Semeniuková R.	optika
38.			Kučabová Š.	textil bytový
39.			Slezáková L.	rámy, foto

Pořadí	Objekt	Č.p.	Nájemce	Účel pronájmu		
40.			Video Urban	videopůjčovna		
41.			Štoková Stanislava	oprava a úprava oděvů		
42.			IH Dufek	sklad nápojů		
43.	Nové náměstí	1431	ZZSHMP	výjezdni stanoviště		
44.			Poliklinika Bioregena	odběry krve		
45.			MUDr. Stanková	neurologie		
46.			MUDr. Brodská	oční lékařka		
47.			MUDr. Klemenc	urologie		
48.			Mgr. Klobučarová	lékárna		
49.			MUDr. Havlová	praktický lékař		
50.			MUDr. Kolomazníková	praktický lékař		
51.			MUDr. Hálová	dětská lékařka		
52.			ProfiG2, Mudr. Břešťáková	gynekolog		
53.			UROGYN, MUDr. Havel	urogynekolog		
54.			MUDr. Trubanová	RTG		
55.			MUDr. Škoula	interna		
56.			MUDr. Jeřábek	zubní lékař		
57.			MUDr. Turek	zubní lékař		
58.			MUDr. Vaněk	praktický lékař		
59.			MUDr. Zedník	chirurgie		
60.			MUDr. Pečený	ortopedie		
61.			Nové náměstí	1432	Policie ČR	úřadovny
62.					Městská policie	úřadovny
63.	Nové náměstí	1440	Medino JH	ordinace ORL		
64.			Terapeutika	psychologie		
65.			Školní jídelna	veřejná jídelna		

MČ nevlastní a tedy nepronajímá reklamní plochy.

Technická vybavenost

Veřejné osvětlení

Rozvod veřejného osvětlení v celé městské části Praha 22 (k.ú. Uhříněves, Hájek u Uhříněvsi a Pitkovice) spravuje firma ELTODO-CITELUM spol. s r.o.. Tento rozvod osvětluje nejen komunikace, které spravuje Technická správa komunikací hl. m. Prahy, ale i všechny místní komunikace, které spravuje městská část Praha 22.

Další rozšíření rozvodu veřejného osvětlení je kapacitně možné.

V některých lokalitách bytových domů v k.ú. Uhříněves a Pitkovice je provedeno areálové osvětlení, které vlastní a spravuje vlastník areálu.

Mobiliář městské části

Městský mobiliář je dle finančních možností postupně modernizován. V roce 2005 byla provedena inventarizace laviček a odpadkových košů v celé městské části a bylo zjištěno, že jsou různého stáří, různých stylů a převážná většina laviček i košů je v nevyhovujícím stavu. Na základě ankety v Uhříněveském zpravodaji bylo nově na území Uhříněvsi, Pitkovic a Hájků umístěno přes 50 laviček, zejména v parcích a dalších oddychových zónách. Další lavičky jsou součástí dětských a sportovních hřišť. Zároveň byly staré odpadkové koše nahrazeny novými s jednotným designem a jejich síť byla rozšířena. V roce 2009 byly v rámci projektu „Čisté a zelené město“ podél hlavních komunikací spravovaných Technickou správou komunikací rozmístěny další odpadkové koše. Jejich rozmístění a vyprazdňování je zcela v kompetenci TSK. V souvislosti s tím bude třeba přizpůsobit stávající síť košů tak, aby byly odstraněny duplicity, případně síť košů rozšířit dle potřeb i do nových lokalit.

Městská část neuvažuje o rozmístění košů na psí exkrementy, neboť občané mají možnost využívat stávající síť odpadkových košů. Chovatelům psů pak poskytuje 100 ks igelitových sáčků určených na exkrementy zdarma.

Stojanů na kola je v městské části zatím velmi málo, jsou k dispozici pouze na Novém náměstí a u některých prodejen v soukromém vlastnictví. V letošním roce dostala městská část nabídku od Magistrátu HMP na instalaci 76 kusů stojanů. Jejich rozmístění by mělo proběhnout do konce roku 2010.

Na území městské části je rozmístěno 15 informačních tabulí. Tyto vývěsky jsou zastaralé, silně poškozené vandalismem. Pouze na Novém náměstí byly instalovány vývěsky s vyhovujícím moderním designem, zbývající bude třeba postupně nahradit s tím, že pravděpodobně dojde ke snížení jejich počtu.

Mobiliář bývá často terčem vandalismu, proto je třeba ho pravidelně kontrolovat a udržovat, případně obnovovat. O údržbu mobiliáře se stará odbor hospodářské správy ÚMČ Praha 22. V dalších letech bude třeba péči o městský mobiliář zkvalitnit a pokračovat v jeho doplňování na základě podnětů občanů. Na vybrané zelené plochy je třeba doplnit zákazové cedule venčení psů.

Občanská vybavenost

Obchody a služby

Snahou MČ je vytvořit v Uhříněvsi co nejbohatší nabídku obchodů i služeb, které by pokryly potřeby místních občanů. Drobné prodejny potravinářského a spotřebního zboží a provozovny služeb jsou soustředěny zejména v nebytových prostorách polyfunkčních domů na Novém náměstí, které jsou ve správě MČ a dále podél hlavní ulice Přátelství. Supermarkety jsou v dojezdové vzdálenosti v Říčanech a zejména v obchodní zóně Čestlice, kam byla na žádost občanů zřízena přímá autobusová linka MHD. O umístění prodejen velkých řetězců v Uhříněvsi, s výjimkou prodejny potravin NORMA, není ze strany jejich provozovatelů zájem.

Ostatní služby

Na Novém náměstí je umístěna pobočka České spořitelny, a.s. s bankomatem. Bankomat ČSOB je umístěn na náměstí Protifašistických bojovníků.

V nových prostorách na 2. polovině Nového náměstí je úřadovna České pošty, s.p.

Czech POINT

O výstupy lze požádat na pracovišti Úřadu městské části Praha 22 a na pracovišti České pošty, Nové náměstí 1370, 104 00 Praha – Uhřetěves.

Policie

Na Novém náměstí byl v nedávné době dostavěn Dům policie, v němž je pracoviště Městské policie HMP, které spadá pod Obvodní ředitelství Praha 15. Slouží zde 20 strážníků pro MČ Praha 22 a dále 8 strážníků vykonává činnost ve služebnách MČ správního obvodu Praha 22. V Domě policie má své pracoviště také Policie ČR.

Lékařský dům, Dům policie



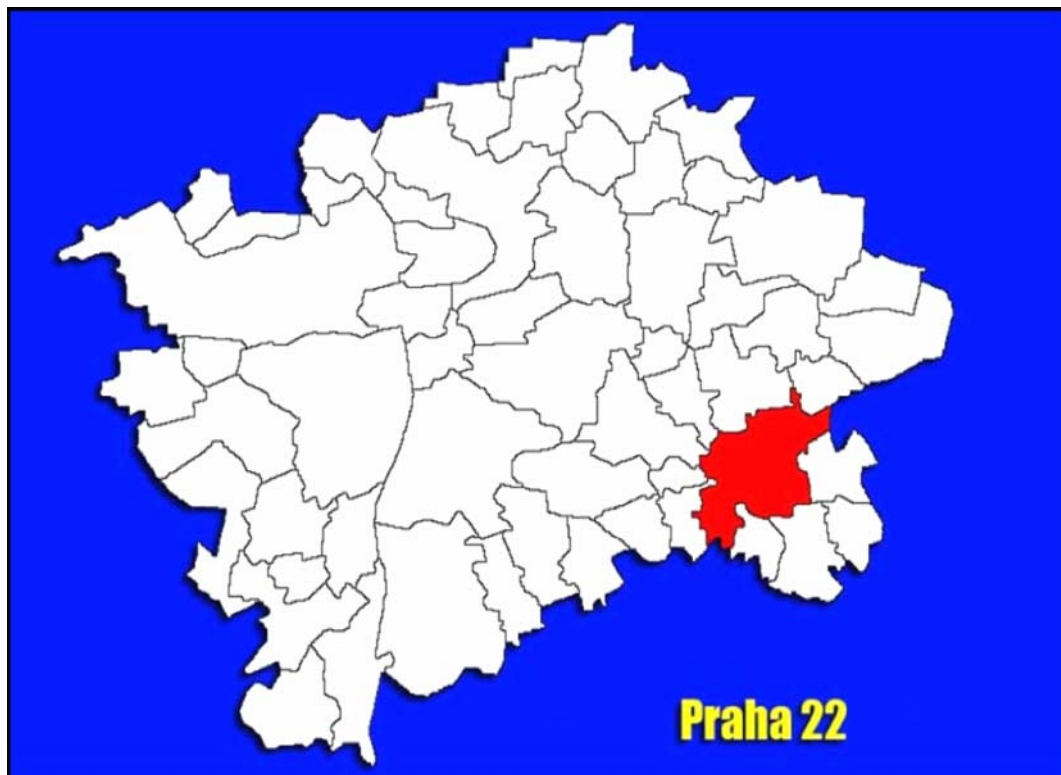
Infrastruktura a technická vybavenost – závěry analýzy

- Technická infrastruktura dostatečná pro současné potřeby městské části
- V budoucnu je třeba zkapacitnit infrastrukturu, aby byla dostatečná pro budoucí rozvoj městské části Praha 22
- Hlavním topným médiem je plyn
- Existence rozvojových lokalit, plánovaná výstavba rodinných domů
- V posledních letech nárůst image Prahy 22 jako „dobré adresy“

3.2.4 Veřejná správa

Městská část Praha 22 je jednou z 57 městských částí hlavního města (do roku 2001 městská část Praha – Uhřetěves). Svou rozlohou 1 561,3 ha patří mezi největší pražské městské části. Praha 22 tvoří samostatný správní obvod, ležící přibližně 12 km jihovýchodně vzdušnou čarou od pomyslného středu města.

Poloha městské části Praha 22 v rámci HMP:



Zdroj: www.atlasceska.cz

Městskou část Praha 22 tvoří Uhřetěves, Pitkovice a Hájek u Uhřetěvsi. Od 1. července 2001 je správním obvodem 22 pro městské části Praha – Královice, Praha – Nedvězí, Praha – Kolovraty a Praha – Benice.

1. července 1974 byly Uhřetěves, Pitkovice a Hájek připojeny k Praze 10.

Městská část Praha – Uhřetěves, nyní Praha 22, 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.

MČ Praha 22 sousedí s MČ Praha 21, s MČ Praha 15 a MČ Praha 11.

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



Zdroj: ČSÚ

Symboly městské části

Symboly městské části jsou znak a prapor.

Popis znaku

Městská část Praha 22 po svém vzniku převzala historický znak Uhříněvsi.



Modrý štít, jehož spodní část vyplňuje půda písčité barvy, z níž vystupuje městská brána se dvěma věžemi a po obou stranách připojenými částmi městské hradby. Stavby mají cimbuří a skládají se z kvádrů stříbrné barvy. Městská brána je opatřena zlatou do polovice zdviženou padací mříží, každá z obou věží má okno zlatě zamřížované, červenou valbovou střechu se dvěma zlatými makovicemi. Věže jsou pod okny zdobeny štítky, z nichž štítek na pravé věži je od vrchního pravého rohu nakoso rozdělen stříbrnou barvou nad černou (erb Smiřických), štítek na levé věži obsahuje ve stříbrném poli červený kříž se širokými konci, jehož ramena vybíhají do dvou špicí (znak templářů).

Před městskou branou svatý Jiří usmrcuje draka. Postava světce je oděna železným brněním, zelenou suknicí a červeným, žlutě podšíváním pláštěm. Ze hřbetu vzpínajícího se bílého koně, červeně vystrojeného, vraží kopí do oheň soptící tlamy okřídleného zeleného draka. Na horním kraji štítu, který je obklopen ozdobnou obrubou bronzové barvy, spočívá stříbrná zděná koruna s pěti viditelnými výběžky.

Popis praporu



Po roce 1991, v souvislosti se vznikem nových městských částí a úpravou znaku hlavního města Prahy, získala Uhřetěves také svůj praporek. Zdobí ho čtyři vodorovné pruhy v barvách modrá-červená-stříbrná-zelená.

Orgány městské části

Městskou část Praha 22 představuje starosta a jeden zástupce starosty, Rada městské části Praha 22 (RMČ) a Zastupitelstvo městské části Praha 22 (ZMČ). Městská část Praha 22 má 21 členné zastupitelstvo a 7 člennou radu. Pro budoucí volební období bylo schváleno 25 členné zastupitelstvo.

Rada MČ Praha 22

Rada městské části Praha 22 je výkonným orgánem městské části v oblasti samostatné působnosti. Je ze své činnosti odpovědná Zastupitelstvu městské části Praha 22. Rozhoduje v záležitostech patřících do samostatné působnosti městské části, (pokud nejsou ze zákona nebo z rozhodnutí ZMČ vyhrazeny Zastupitelstvu městské části Praha 22).

V oblasti přenesené působnosti rozhoduje Rada městské části Praha 22 jen, stanoví-li tak zvláštní zákon. Jednání RMČ se konají se zpravidla každých 14 dní a jsou neveřejná. Zápisy jsou však zveřejňovány na webových stránkách městské části.

Zastupitelstvo MČ Praha 22

Zastupitelstvo městské části Praha 22 rozhoduje ve věcech patřících do samostatné působnosti MČ. V otázkách přenesené působnosti rozhoduje jen, stanoví-li tak zákon. Zasedání Zastupitelstva se svolávají písemně a se sdělením navrhovaného programu, a to dle potřeby, nejméně však jednou za 3 měsíce. Jednání jsou veřejně přístupná.

Poradní orgány

Poradním orgánem starosty MČ a zastupitelstva MČ jsou výbory:

- Výbor kontrolní
- Výbor finanční

Rada městské části zřídila jako své poradní orgány pro jednotlivé úseky své činnosti komise:

- Komise školská
- Komise zdravotnictví
- Komise výstavby a územního plánu
- Komise dopravy
- Redakční rada UZ
- Komise kulturní
- Komise pro komunitní plánování
- Komise životního prostředí
- Komise bytová a sociálních věcí
- Komise pro Pitkovice – Hájek

Zvláštní orgán: Komise pro sociálně právní ochranu dětí

Vztahy zaměstnanců úřadu MČ k orgánům městské části (starosta, rada MČ, zastupitelstvo MČ) upravuje Zákon č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze ve znění pozdějších předpisů a obecně závazná vyhláška hl. města Prahy č. 55/2000 Sb. HMP, kterou se vydává Statut hlavního města Prahy.

Úřad MČ Praha 22

Adresa: Nové náměstí 1250/10,
104 00 Praha 114
tel.: 271 071 812
fax: 271 071 819

IČO: 00240915
DIČ: CZ00240915
ID datové schránky: 42ebvne

Budova radnice



Úřední hodiny Úřadu MČ Praha – Praha 22:

Den	Úřední hodiny
pondělí a středa	8:00 - 12:00 13:00 - 17:30
úterý a čtvrtek	8:00- 12:00
pátek	dle domluvy

Postavení a působnost úřadu upravuje zákon č. 131/2000 Sb., o hl. m. Praze, ve znění pozdějších předpisů. Působnost a činnost dále upravují obecně závazná vyhláška č. 55/2000 Sb. HMP, kterou se vydává Statut hlavního města Prahy, další právní předpisy a vyhlášky. Úřad MČ navenek vystupuje jako právní subjekt s vlastní strukturou, odpovídající zajištění činnosti rozpočtové organizace.

Na základě zákona č. 365/2000 Sb., o informačních systémech veřejné správy, ve znění pozdějších předpisů vydává úřad v rámci projektu Czech POINT klientům ověřené výstupy z registrů, nejčastěji výpis z katastru nemovitostí, obchodního rejstříku, živnostenského rejstříku, rejstříku trestů, insolvenčního rejstříku a centrálního registru řidičů. Od listopadu 2009 jsou na pracovišti přijímány žádosti o zřízení datových schránek fyzických a právních osob, prováděny konverze dokumentů z listinné do elektronické formy a naopak.

Czech Point lze na ÚMČ využít v těchto hodinách:

Den	Úřední hodiny
pondělí a středa	8:00 - 12:00 13:00 - 17:25
úterý a čtvrtek	8:00 - 12:00 13:00 - 15:30
pátek	-

Organizační schéma Úřadu městské části Praha 22 (ÚMČ)

Úřad městské části Praha 22 se člení na odbory, které vykonávají samostatnou působnost a výkon přenesené působnosti v hlavním městě Praze. Postavení, organizační strukturu a činnost upravuje zákon o hlavním městě Praze, Statut hlavního města Prahy, usnesení orgánů městské části, vnitřní předpisy a další právní předpisy.

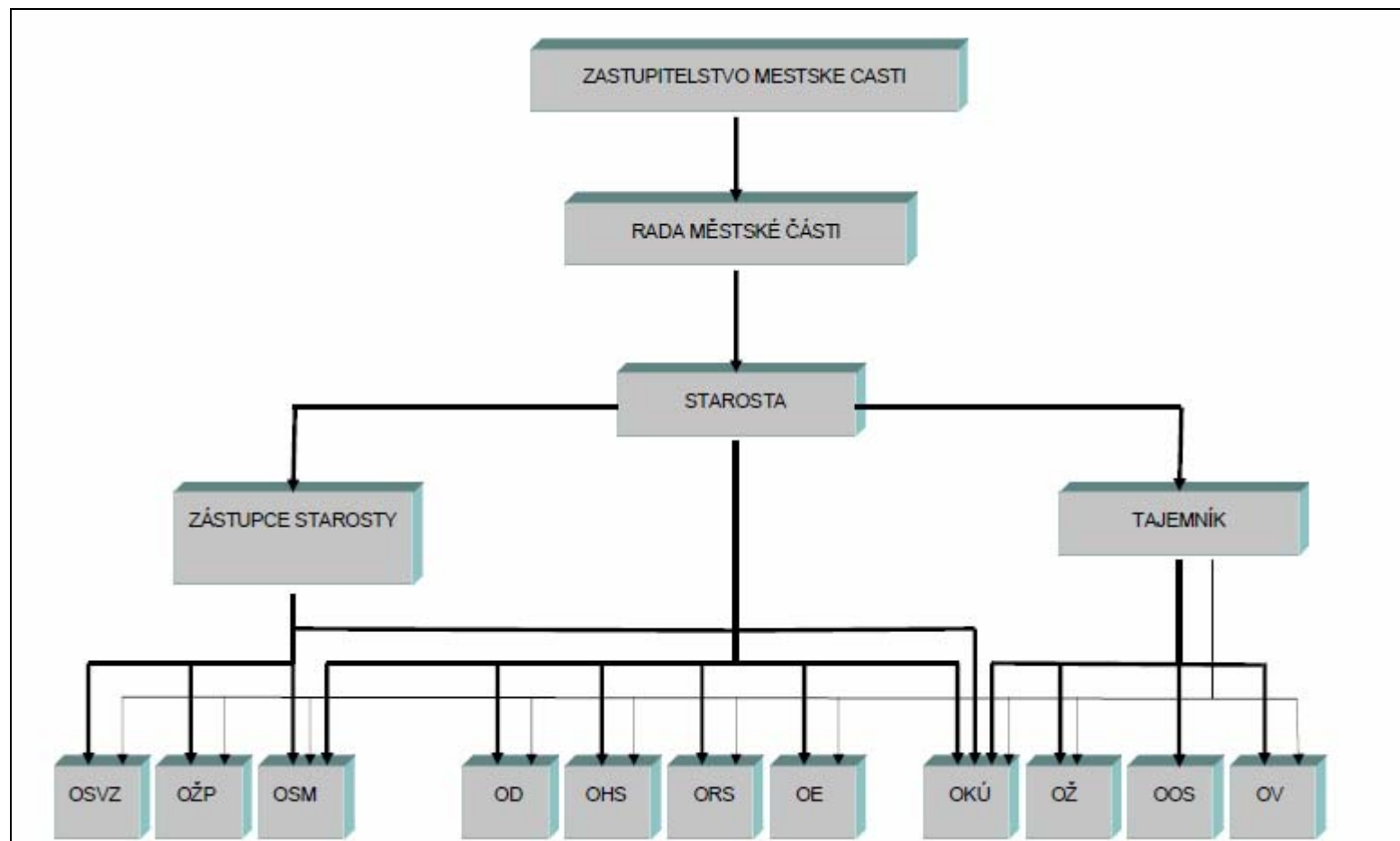
Odbory ÚMČ:

- Odbor sociálních věcí a zdravotnictví (OSZV)
- Odbor hospodářské správy (OHS)
- Odbor výstavby (OV)
- Odbor správy majetku (OSM)

- Odbor kanceláře úřadu (OKÚ)
- Odbor občansko-správní (OOS)
- Odbor životního prostředí (OŽP)
- Odbor ekonomický (OE)
- Odbor živnostenský (OŽ)
- Odbor dopravy (OD)
- Odbor realizace staveb (ORS)

Grafické znázornění organizačních vazeb Úřadu městské části Praha 22 je uvedeno na str. 55.

Organizační schéma řízení a struktury Úřadu městské části Praha 22



Významná ocenění

V soutěži Týdeníku Ekonom „Město pro byznys 2009 – hlavní město Praha“ obdržela MČ Praha 22 první místo a byl jí udělen titul „Nejlepší Praha pro byznys 2009“. V předchozím ročníku za rok 2008 to bylo místo druhé.

Významné rozvojové dokumenty, které má MČ Praha - Praha 22 zpracované:

- **Povodňový plán** - je zpracován pouze v pracovní verzi. 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 22.
- **Územní plán městské části Praha 22** – v současné době se tvoří nový územní plán sídelního útvaru Hlavního města Prahy, který je ve fázi vyhodnocení připomínek a námitek k připravenému konceptu ÚP. MČ podala své připomínky a aktivně se podílí na jejich zapracování do návrhu územního plánu.
- **Komunitní plán sociálních služeb** – byl zpracován spolu s MČ Praha - Kolovraty. Jeho závěry byly zapracovány do strategického plánu.

Projektová připravenost

Nové záměry má městská část zpracovány v různém stupni projektové připravenosti:

- **Zpracované projekty připravené k realizaci:**
 - Cyklotrasa č. 1 - Netluky – Křeslice
- **Zpracované projekty ve stadiu inženýrské přípravy před vydáním stavebního povolení:**
 - Cyklotrasa č. 2 – Netluky-Kolovraty
 - Cyklotrasa č. 3 – Dolní Měcholupy- Uhříněves
 - Obvodová komunikace 31/DK/51
 - Rekonstrukce komunikace Bečovská (investor TSK)
- **Zahajované projekty ve fázi předprojektové studie:**
 - Výstavba nového pavilonu MŠ v lokalitě Romance I

Plánuje se vyhotovení tepelných auditů budov v obecním vlastnictví, projektů na zateplení, přístavba školní družiny při ZŠ Jandusů, revitalizaci skládky, projekt výstavby P+R parkoviště u nádraží, obchvatové komunikace Pitkovic mezi ulicemi K Dálnici a Štychova, zpracování PD na výstavbu nové ZŠ a MŠ v Pitkovicích, nové příjezdové komunikace do lokality Romance I z ulice Přátelství a další.

Přehled úvěrového zatížení městské části

V roce 2002 byl městské části poskytnut společností PPF, a.s. úvěr ve výši 30 000 000 Kč na výstavbu radnice. Úrok je pohyblivý, cca 3,65 % p.a. Úvěr je splatný do roku 2017, nyní je splaceno 14 mil., zbývá splatit 16 mil. k 31. 12. 2010.

Přezkoumání hospodaření a audity

Ve smyslu zákona č. 420/2004 Sb., o přezkoumávání hospodaření územních samosprávných celků a dobrovolných svazků obcí, ve znění pozdějších předpisů, je přezkoumání hospodaření MČ prováděno (dle § 4 odst. 1 citovaného zákona) každoročně Magistrátem hl. m. Prahy. Ve Zprávách o výsledcích přezkoumání hospodaření nebyly dosud zjištěny chyby a nedostatky ani žádná závažná rizika, která by mohla mít negativní dopad na hospodaření MČ.

Personální audit nebyl na Úřadě městské části Praha 22 proveden.

Příspěvkové organizace městské části:

- Základní škola Vachkova
- Základní škola Bří Jandusů
- Školní jídelna, Nové náměstí
- Mateřská škola Praha 22, Za Nadýmačem, včetně druhého pracoviště v Královicích

Péče o veřejné plochy a zeleň

Úklid veřejných ploch

Městská část zajišťuje úklidy na území o rozloze 1570 ha. V tom je zahrnuto 47 zastávek MHD, cca 120 odpadkových košů, přes 20 stanovišť kontejnerů s tříděným odpadem, cca 55 km motoristických komunikací a cca 120 000 m² nemotoristických komunikací (chodníků).

Území je rozděleno na 5 úklidových zón, každý pracovní den v týdnu se uklízí jeden úsek. V rámci úklidu zón se provádí ruční sběry komunálních odpadů a úklidy drobných nepovolených skládek vč. jejich likvidace za pomoci externí firmy.

Strojní čištění místních komunikací a chodníků je zajišťováno pracovníky úřadu městské části pomocí dvou zametacích strojů.

Úklid komunikací I. třídy zajišťuje jejich správce, TSK Praha.

Zimní údržba

MČ zajišťuje zimní údržbu na místních motoristických i nemotoristických komunikacích ve vlastnictví městské části. Odklizení sněhu částečně zajišťují pracovníci úřadu městské části pomocí dvou čistících strojů se zimní nástavbou. Další část je na základě smluvního vztahu zajišťována externí firmou. Ta provádí nejen strojní čištění, ale i ruční odklizení sněhu z míst, kde nelze stroj použít (venkovní schodiště, mostky a lávky atd.).

Zimní údržbu komunikací I. třídy zajišťuje TSK Praha.

Péče o veřejnou zeleň

Péče o veřejnou zeleň je zajišťována smluvně na základě konkrétně zadaných úkolů v měsíčních intervalech. Operativní zásahy jsou prováděny s pomocí drobné zahradní techniky pracovníky úřadu městské části.

Údržba veřejných dětských a sportovních hřišť

Kontrola dětských hřišť a sportovišť provozovaných městskou částí je prováděna oprávněnou osobou. Na základě zjištěných závad jsou zadávány příslušným dodavatelům hřišť požadavky na opravy formou objednávek. Městská část každoročně vlastními prostředky zajišťuje výměnu písku v pískovištích.

Zajištění komunikace mezi úřadem městské části a obyvateli

Informovanost obyvatel je mimořádně dobrá. Na anketní otázku „Zajišťuje městská část dostatek informací o dění v Praze 22?“ neopověděl nikdo „Nevím“ a 94 % respondentů odpovědělo kladně. Většina obyvatel (38 %) získává informace z periodika „Uhříněveský zpravodaj“, který vydává Úřad městské části Praha 22 od roku 1970. Zpravodaj vychází měsíčně (v červenci a v srpnu jako dvojčíslo) v nákladu 4500 kusů a je distribuován do schránek občanů a firem v Uhříněvsi, Pitkovicích a Hájků prostřednictvím České pošty. Přináší občanům informace z radnice, jednotlivých odborů, z kultury, z činnosti spolků a organizací, z uhříněveských škol a z historie. Časopis nabízí také možnost inzerce. Na webových stránkách MČ je možné se seznámit s novými, ale i staršími čísly Uhříněveského zpravodaje.

Dalším důležitým zdrojem informací jsou webové stránky MČ www.praha22.cz (využívá je 32 % respondentů ankety), nižší zájem je o veřejná projednávání (12 % respondentů).

Pro informovanost občanů byla v MČ historicky vytvořena síť vývěsek, na kterých MČ zveřejňuje důležité informace. Kromě úřední desky je občanům k dispozici 15 vývěsek rozmístěných po celé MČ, včetně Pitkovic a Hájků, v Netlukách vývěska zatím chybí. Tuto formu však již dnes využívá nejméně občanů (8 % respondentů).

Místní rozhlas městská část Praha 22 nemá.

Dosud není ani vytvořena databáze e-mailových kontaktů, na které by MČ zasílala zájemcům aktuální informace o dění v Praze 22. Novinky by byly zasílány zájemcům na základě provedené registrace e-mailové adresy na webové stránce MČ. Průzkum ukázal, že by o tuto službu byl ze strany občanů zájem (tuto službu by uvítalo 13 % obyvatel).

Místní agenda 21

Městská část se doposud do aktivit Místní agendy 21 nezapojila.

Veřejná správa – závěry analýzy

- MČ je jednou z 22 tzv. velkých městských částí hlavního města Prahy
- MČ je zařazena do systému výkonu samostatné působnosti a výkonu přenesené působnosti v hlavním městě Praze
- Občané jsou dobře informováni o dění v MČ
- Organizace městské části zajišťuje základní funkce městské části a pokrývá potřeby občanů
- Míra zadluženosti městské části je nízká
- Příjmy a výdaje MČ jsou vyrovnané
- MČ má zkušenosti s čerpáním grantů a dotací, pro další záměry je zatím nízká projektová připravenost

3.2.5 Školství

Pokud vyloučíme odpovědi „Nevím, nezajímám se o tuto problematiku“, pak 64% obyvatel hodnotí dostupnost škol jako dobrou. Občané Prahy 22 jsou spokojeni i s kvalitou škol. V anketě jako klíčová oblast pro rozvoj MČ bylo školství vybráno pouze ve 3% případů. Také bezpečnost dětí při cestě do školy je hodnocena kladně.

V oblasti školství působí v MČ Praha 22 čtyři příspěvkové organizace zřízené MČ: 2 základní školy, mateřská škola a školní jídelna; dále 1 ZŠ (dříve speciální) zřízená hl. m. Prahou; ZUŠ LYRA zřízená spol. s r.o. Proarteviva a 4 dostupná soukromá zařízení – Školička Domeček, Školička Beruška, Baby Paradise a Medvídkova školka. Dostupnost a úroveň vzdělávacích institucí odpovídá potřebám obyvatel. Bezpečnost dětí při cestě do školy je hodnocena pozitivně. Školy stojí v blízkosti zastávek autobusů MHD a pro děti není problém se bezpečně do škol dopravit. V době od 7.15 do 8.00 hodin spolupracuje na bezpečné cestě do školy městská policie.

Základní škola, Praha 10, nám. Bří Jandusů 2

V Základní škole, Praha 10, nám. Bří Jandusů 2 se žáci učí na I. a II. stupni v 19 třídách. Každý ročník má dvě třídy s výjimkou druhého ročníku, který má třídy tři. Vyučuje zde 30 pedagogů a 6 vychovatelek. Součástí školy je školní družina a školní klub, školní sportovní klub a centrum sportu. Škola je členem Asociace školních sportovních klubů České republiky. I přesto, že má škola vstup z ulice značně zatížený dopravním provozem, jakmile se vstoupí dovnitř, nic z toho není vnímáno. Mají to na svědomí staré silné zdi. Původní budova byla dokončena v roce 1884, oslavila již tedy své 125. narozeniny. Ale nezestárla. V průběhu let prošla několika rekonstrukcemi. V roce 1997 byla ke škole přistavěna nová část a v následujících letech byl vybudován venkovní víceúčelový sportovní areál, s umělým povrchem, vybavený venkovními posilovacími fitness stroji a atletickou dráhou (velké hřiště 40 x 20 m, malé hřiště 30 x 16 m, tréninkové hřiště na tenis). V roce 2004 byla dokončena rekonstrukce budovy družiny „Matulka“. V roce 2005 byl upraven vstup do školy. Byly osazeny nové vstupní dveře vyrobené dle historické předlohy, zrekonstruována písková zídka před vchodem a instalováno nové zábradlí. V roce 2006 byly otevřeny tři nové třídy v podkroví: odborná učebna hudební výchovy a zkušebna Dětského pěveckého sboru Jiskřička, kmenová učebna a klubovna s interaktivní dotykovou tabulí. O rok později bylo na pozemku u školní družiny vybudováno dětské hřiště s herními prvky. V roce 2009 byla zrekonstruována odborná učebna fyziky a chemie. Škola disponuje moderní tělocvičnou velikosti basketbalového hřiště.

Nově je zařízena učebna počítačů, včetně zapojení do internetové sítě. Vybavenost kabinetů pro učitele počítačovou technikou je rovněž samozřejmostí.

Budova školy je bezbariérová, což se v minulosti již velmi osvědčilo při zařazení tělesně handicapovaných žáků do výuky.

Pro děti i rodiče je vítaným prvkem provoz školního bufetu, který zajišťuje pro děti svačiny a pití. Škola se snaží prostřednictvím bufetu nabízet potraviny v rámci zdravé výživy.

Od roku 1996 je základní škola tzv. Fakultní školou PF UK. V prvních a šestých třídách se vyučuje podle vlastního vzdělávacího programu „Věřit si a znát“, v jehož rámci se vyučuje anglický jazyk již od první třídy. V sedmé třídě si mohou žáci zvolit druhý cizí jazyk (Nj). Do výuky jsou v sounáležitosti s rodiči a odbornými pracovníci integrováni žáci s poruchami učení. Péče je věnována i žákům nadaným.

Školní hřiště u ZŠ Bří Jandusů



Ve škole je prostřednictvím školního klubu rozvíjena zájmová činnost dětí. Žáci si mohou vybrat dle zájmu z několika nabízených kroužků: např.

- keramika
- vybíjená
- aerobic
- žákovská knihovna
- příprava k přijímacím zkouškám
- pohybové hry pro I. stupeň
- Základní umělecká škola LYRA
- Dětský pěvecký sbor Jiskřička (přípravný pěvecký sbor, koncertní pěvecký sbor)

Dětský pěvecký sbor Jiskřička působí při škole již 25 let. Dosahuje mnoha úspěchů v domácích i zahraničních pěveckých soutěžích (získal např. zlaté pásmo v mezinárodní soutěži adventní hudby s cenou Petra Ebena) - www.jiskricka.cz (více - viz. kap. 3.2.10).

Každoročně škola pořádá další školní akce, ze kterých stojí za zmínku:

- studijní výjezdy žáků do Anglie, (příp. ozdravné pobyty v Itálii)
- sportovně branný kurz pro žáky devátých tříd
- lyžařské výcvikové kurzy v šestých a sedmých třídách
- školy v přírodě ve všech ročnících
- seznamovací (kohezivní) kurz pro žáky šestých tříd – v rámci minimálního preventivního programu
- návštěva divadelních představení, koncertů a výstav
- výlety a exkurze

Konají se akce pro veřejnost a rodiče:

- koncerty Dětského pěveckého sboru Jiskřička
- Mikulášské čertoviny – Mikuláš pro žáky školy a pro budoucí prvňáčky

- Advent – rozsvícení Betlému s keramickými figurkami před školou, zpívání koled v Uhříněveském kostele
- prodejní výstavy (vánoční, velikonoční) pro rodiče
- školní akademie v tělocvičně školy
- den otevřených dveří
- loučení se s devátými třídami na konci školního roku
- vítání prvňáčků a slavnosti slabikáře.

Jako informaci o škole nelze opominout pořádání:

- tematicky zaměřených projektových dnů
- účast na sportovních, uměleckých a vědomostních soutěžích, vždy s dobrým úspěchem.

Mezi další úspěchy patří účast na projektu INOSKOP (rozvoje sítě pražských inovujících škol) a na projektu „Školní speciální pedagog“. Oba tyto projekty byly a jsou spolufinancovány Evropským sociálním fondem. Škola má vypracovány projekty environmentální výchovy začleněné do jednotlivých předmětů. Škola se zúčastňuje také externích akcí s touto tematikou. Je již po několik let úspěšným žadatelem o dotace z rozpočtu Hlavního města Prahy „Zdravé město Praha“. Z této dotace je hrazena protidrogová prevence a prevence rizikového chování. Škola si zakládá na spolupráci s odbornými externisty a vzdělávání pedagogů v této oblasti.

Je dlouhodobě udržován dobrý standard ve výsledcích vzdělávacího procesu, což potvrzují i nezávislé testy Scio, vysoký počet žáků s vyznamenáním a vysoký počet přijatých žáků na gymnázia a střední školy.

Ve škole působí dva výchovní poradci. Jeden pracuje s integrovanými žáky a druhý žákům pomáhá s výběrem budoucího povolání a školy. Školní metodik prevence, má na starosti tvorbu minimálního preventivního programu.

Součástí školy je školní družina, která se nachází v těsném sousedství školy, v samostatně stojící budově „Matulka“ s vlastním oploceným pozemkem a dětským hřištěm. Je určena především pro žáky I. stupně. Žáci jsou rozděleni do 6 oddělení, kde jedno z oddělení využívá ke své činnosti klubovnu ve škole. Školní družina je svými činnostmi kvalitním mezistupněm mezi výukou ve škole a výchovou v rodině. Vychovatelky spolupracují s učitelkami školy, rodiči žáků a spolupodílejí se na akcích pořádaných školou.

Kontakty:

Základní škola
Nám. Bří Jandusů 2
104 00 Praha 10
Tel.: 267710828
www.zsjandusu.net

Vývoj počtu žáků

Období	1. stupeň	2. stupeň	Celkem
K 1. 9. 2007	217	189	406
K 1. 9. 2008	250	184	434
K 1. 9. 2009	233	171	404
K 1. 1. 2010	233	173	406

Do budoucna je školou připravován projekt výměny povrchu venkovního sportovního areálu. Prostory školy jsou vyhovující, avšak je stále co zlepšovat a modernizovat, včetně obměny učebních pomůcek.

Základní škola, Praha 10, Vachkova 630

V Základní škole, Praha 10, Vachkova 630 se žáci učí na I. a II. stupni v 15 třídách.

1., 3. - 5., a 8. – 9. ročník mají dvě třídy, zbývající ročníky jednu třídu. Vyučuje zde 23 pedagogů a 5 vychovatelek. Součástí školy je školní družina.

Historie školy sahá na počátek 30. let 20. století. Přes dlouhou historii, kdy škola vychovala mnoho dobrých lidí, se teprve v roce 2001 dočkala slavnostního otevření krásné, moderní a veliké školní tělocvičny. Tělocvična školy odpovídá parametrům sportovní haly pro mnohé turnaje. Na jedné straně je vybavena i tribunami pro obecnost.

V dubnu 2009 oslavila škola 75. výročí svého založení uspořádáním oslavy, pozvala své bývalé učitele a žáky, rodiče, představitele městské části. Slavnostní akademie, vyvrcholila sportovním vystoupením, v celé škole byla instalována výstava o historii školy.

Budova školy se nachází v blízkosti Uhřetěveské obory, dá se říci vlastně uprostřed přírody. Škola působí velmi esteticky, přístavba tělocvičny, jako by tam patřila od nepaměti. Celá budova má novou fasádu, nová okna, nový vstup. Hned vedle školy je venkovní areál, kde mají děti k dispozici víceúčelové hřiště s umělým povrchem, fotbalové hřiště s atletickou dráhou. K výbavě školy náleží altán, který děti vyhrály v soutěži pořádané mezinárodní organizací UNICEF. Altán stojí v areálu školy a je přímo stvořený pro výuku v letních měsících, ale bohužel jen pro některé předměty. Ve škole se postupně daří instalovat nové moderní tabule, školní nábytek a byla dokončena výměna vnitřních dveří.

ZŠ Vachkova



Celkový počet žáků se v posledních letech velmi rychle zvyšuje. Jen pro srovnání: školní rok 2000/01 zahájilo 167 žáků, ale školní rok 2009/10 již 312 žáků. Z důvodu rychlého rozvoje městské části Praha 22 a podpory zázemí pro obyvatele byla na podzim roku 2009 zahájena přístavba školy, která by měla být dokončena v prosinci 2010.

Škola pracuje podle školního vzdělávacího programu: „Škola s tebou a pro tebe“. Na některé předměty jako je výuka anglického jazyka, matematiky, českého jazyka a výuka PC jsou třídy s velkým počtem žáků děleny na dvě skupiny. Dělení hodin přispívá ke zkvalitnění vyučovacího procesu. Učitelé školy zavádějí efektivní metody výuky. Škola ve výuce využívá interaktivní tabuli SmartBoard, s krátkou vzdáleností projekce a ozvučením.

Velká pozornost je věnována péči o zdravý životní styl. Tělesná výchova je navýšena časovou dotací a nabídkou sportovních aktivit. Škola nemyslí jen na vzdělávání. Učitelé působí i na výchovu žáků, snaží se ve škole vybudovat zdravé klima mezi dětmi celé školy. Zaměstnanci školy se snaží vnést vzájemnou úctu, toleranci, pochopení, klid a pohodu. Ve škole působí výchovný poradce a metodik prevence rizikového chování.

Škola je zapsána do podvědomí obyvatel městské části konáním:

- vánočních a velikonočních výstav, připomínajících staročeské tradice
- vystoupení žáků, např. ke Dni matek, které si získávají stále více návštěvníků.

Žáci si zaslouží pochvalu i za každoroční jarní úklid obory.

Ve škole působí soukromá Základní umělecká škola LYRA. V městské části navštěvují žáci hudební obor, tj.

- hru na klavír
- kytaru
- dechové nástroje
- populární zpěv.

Základní škola pro žáky organizuje i dalších mnoho aktivit:

- výlety (mezi jinými i cyklistický)
- návštěvu divadel a výstav
- lampiónový průvod
- lyžařské výcviky
- školy v přírodě.

Škola každoročně dosahuje dobrých výsledků v umístění žáků na gymnázia, střední školy a učiliště.

Škola je zapojena do několika projektů:

- **Projekt „Internetové kluby“**
Tento projekt je zaměřen na podporu počítačové a informační gramotnosti, komunikačních dovedností a kompetencí žáků, kteří mají nějakým způsobem ztížené podmínky pro vzdělávání. V rámci internetového klubu se děti pod vedením lektorů učí pracovat s internetem jako vzdělávacím, informačním a komunikačním nástrojem. V klubu se děti mohou připravovat do školy, učit se nové věci na počítači a internetu, doučovat se, vytvářet práce do soutěží. Do projektu je zapojeno 12 pražských základních škol. (Více informací lze získat na www.internetovekluby.cz). Projekt je financován z Evropského sociálního fondu, ze státního rozpočtu ČR a z rozpočtu Hlavního města Prahy prostřednictvím Operačního programu Praha Adaptabilita.
- **Projekt „Kompostování na školních zahradách“**
V roce 2008/2009 začal projekt "Kompostování na školních zahradách", v rámci tohoto projektu mají děti možnost sledovat, jak funguje kompostér. Zároveň je ve škole umístěn vermikompostér, ve kterém je možné sledovat život žížal.
- **Ajax**
Obsahem tohoto projektu je bezpečné chování dětí, dopravní výchova a prevence rizikového chování přizpůsobená věku dětí ve 2. a ve 3. ročníku, ve kterých se tento projekt realizuje.

- **Projekt „Recyklohraní“**

V roce 2007/2008 začal projekt "Recyklohraní", v rámci tohoto projektu se děti učí třídřit odpad a seznamují se s ekologickou problematikou.

- **Jeden svět na školách**

Do programu „Jeden svět na školách“ (společnost Člověk v tísni) je škola zapojena již třetím rokem. Cílem programu je vzbudit v žácích zájem o danou problematiku, získat jejich pozornost, dokázat se nad problémy zamyslet a diskutovat o nich. Hlavními tématy jsou lidská práva, tolerance, multikultura, interkultura, rozvojová pomoc.

- **Projekt „Zdravé město Praha“**

Po několik let je škola rovněž úspěšným žadatelem o dotace z rozpočtu Hlavního města Prahy „Zdravé město Praha“. Z této dotace je hrazena protidrogová prevence a prevence rizikového chování školy. V rámci projektu je navázána spolupráce s odbornými externisty.

O kvalitě školního vzdělávacího programu a samotného výchovně vzdělávacího procesu svědčí nejen výsledky, kterých žáci dosahují v národních srovnávacích testech (testy Scio, TIGR), ale i vysoký počet žáků přijatých na gymnázia (vč. víceletých) a střední školy. Vynikajících výsledků rovněž dosahuje školní sportovní klub STUDIO SPORT, a to převážně ve volejbalu.

Vývoj počtu žáků:

Období	1. stupeň	2. stupeň	Celkem
K 1. 9. 2007	149	114	263
K 1. 9. 2008	162	117	279
K 1. 9. 2009	181	131	312
K 1. 1. 2010	182	130	312

Tabulka ukazuje, že žáků přibývá. A tak se žáci, učitelé a i rodiče těší na novou přístavbu. Těší se na nové a hlavně větší prostory, které umožní komfortnější vyučování v nových moderních učebnách, včetně odborných.

Kontakty:

Základní škola
Vachkova 630
104 00 Praha 10
Tel.: 267713439
www.zsvachkova.eu

Mateřská škola, Praha 10, Za Nadýmačem 927

Mateřská škola je postavena na konci města mimo oblast průmyslu a dopravy. Původní budova se čtyřmi třídami byla otevřena v roce 1980. Přístavbou v roce 2003, se školka rozrostla na šest tříd. Od 1. 9. 2008 přibýly další dvě třídy, a to postavením samostatného pavilonu na pozemku v areálu školy. Zřízením nového místa výkonu mateřské školy od 1. 9. 2009 v Královicích má škola tedy devět tříd. Jednu v Královicích a osm v Uhříněvsi. Školu v současné době navštěvuje 252 dětí, kterým se věnuje 18 učitelek.

Nový pavilon mateřské školy



V Uhříněvsi se třídy nachází ve dvou samostatných budovách, ale ve společném zahradním areálu, který je proti vstupu cizích osob oplocen a zajištěn uzamykatelnými dveřmi a bránou. Každá třída má samostatnou hernu, šatnu, WC, umývárnu. Vybavení všech tříd je nové, moderní, funkční. Děti se stravují v jídelnách, které jsou v bezprostřední blízkosti tříd. Pro pohyb a hru dětí jsou využívány tělocvičny, které jsou součástí budov. Jak v Královicích, tak i v Uhříněvsi k pobytu venku dětem slouží zahrady, kde jsou umístěna pískoviště, skluzavky, dětské domky pro hru, tabule na kreslení.

Jídlo je dětem dováženo vlastním automobilem školy ze Školní jídelny Prahy 22, které se dětem připravuje ve výdejnách stravy.

Děti ve školce žijí bohatým programem. Jezdí na výlety, navštěvují divadelní představení, koncerty, výstavy. Každoročně se zúčastňují „Pražských sportovních her“ a „Pražské mateřinky“.

V odpoledních hodinách mohou děti navštěvovat kroužek anglického jazyka a všechny děti mohou jednou týdně odpoledne cvičit v tělovýchovném kroužku v tělocvičně MŠ.

Několikrát do roka jsou do školy zváni i rodiče na různá setkání: např. na oslavy svátků, na besídky, na ukázky, co ve školce děti dělají nebo na pracovní dílny. U příležitosti těchto setkání jsou pro rodiče vyráběny různé dárečky. Na konci června jsou pořádány besídky na ukončení školního roku a rozloučení s předškoláky.

Vývoj počtu žáků:

Období	Počet žáků
K 1. 9. 2007	168
K 1. 9. 2008	218
K 1. 9. 2009	252
K 1. 1. 2010	252

Pro příští školní rok se s rozšiřováním kapacity nepočítá z důvodu odchodu velkého počtu dětí do prvních tříd základních škol. V nejbližším období je plánována výměna oken v nejstarší budově a modernizace některých zařízení, interiéru, pomůcek a výměna podlahových krytin.

Kontakty:
Mateřská škola
Za Nadýmačem 927
104 00 Praha 10
Tel.: 267711139
www.msuhrineves.cz

Školní jídelna, Praha 22, Nové náměstí 1100

Školní jídelna poskytuje stravování žákům základních škol, mateřské školy, zaměstnancům škol a úřadu, seniorům a veřejnosti. A to již od roku 2001 v samostatné moderní budově, která odpovídá novým trendům ve stravování jak technologickým tak i interiérovým zařízením.

Školní jídelna nabízí pět hotových jídel a dvě polévky, která si lze objednat (rezervovat) pomocí internetu nebo objednávkového boxu. Byly vyslyšeny prosby maminek malých strávníků, které chtěly svým dětem pomáhat při výběru jídelníčku a zároveň jim vybrané jídlo rezervovat. Jídla lze objednávat pomocí čipu přímo v jídelně nebo pomocí číselného kódu přes internet. Současně však pro dětské strávníky zůstala tři hotová jídla bez objednávky. Děti mají možnost si k obědu zakoupit saláty, pití a cukrovinky.

Pro děti z mateřské školy, jsou obědy a svačinky dováženy vozidlem mateřské školy.

Úhradu stravného lze provádět bankovním převodem či platbou v hotovosti.

Z důvodu nárůstu počtu strávníků jídelna výhledově uvažuje o odděleném stravování žáků ze školních družin v horním patře budovy jídelny. Za tímto účelem by bylo nutné vybudování výtahu pro výdej obědů a transport nádobí a úpravu interiéru s ohledem na bezpečnost dětí. Finančně náročná vyhlídka by však zpříjemnila obědy všem. Ubylo by hluku, přibýlo více míst u stolu a zkrátila se výdejní doba.

Školní jídelna



Vývoj počtu strávníků

Období	Počet dětských strávníků	Počet dospělých strávníků
K 1. 9. 2007	872	190
K 1. 9. 2008	971	185
K 1. 9. 2009	997	326
K 1. 1. 2010	997	326

Všichni dospělí strávníci mají možnost zajít na oběd do veřejné jídelny, která je přímo za školní jídelnou v Domě s pečovatelskou službou II. I zde poobědvají v příjemném prostředí s ochotnou a příjemnou obsluhou. Obědy si opět mohou objednat přes internet nebo přímo v jídelně. Pro veřejnost je zavedena možnost placení obědů pomocí peněžního automatu.

Kontakty:

Školní jídelna

Nové náměstí 1100

104 00 Praha 10

Tel.: 267712690

www.skolnijidelna.eu

Základní škola, Vachkova 941, 104 00 Praha 10 – Uhříněves

Zřizovatel: Hlavní město Praha

Škola nabízí k výuce obory základní a pomocná škola a od roku 2003 probíhá příprava na základní školu. Ve všech součástech školy je kladen důraz na individuální přístup ke každému žákovi a na individuální práci s ním. Další zásadou je nabídnout žákovi takový vzdělávací program, který je žák schopný zvládnout a v němž může být úspěšný.

Je usilováno o vytvoření vstřícného prostředí a pracovních podmínek, které dávají rovné příležitosti ke vzdělání všem žákům bez ohledu na druh a stupeň případného postižení a na sociálně-kulturní znevýhodnění.

Školní budova je stoprocentně bezbariérová, je jednopodlažní.

Volný čas dětí vyplňuje pobyt ve školní družině, v zájmových kroužcích (keramika, sportovní hry, sborový zpěv). Ve škole pracuje školní psycholog a logoped.

Kontakty:

Základní škola, Vachkova 941,

104 00 Praha 10

Tel.: 267713437

Další vzdělávací aktivity v rámci městské části Praha 22

- **Základní umělecká škola LYRA s.r.o.** - www.zusproarteviva.cz
(zřizovatelem školy je ZUŠ PROARTEVIVA s.r.o. a Mgr. I. Šormová)
Působí v uhříněveských základních školách -
- **Přípravné kurzy k maturitě z angličtiny a němčiny** – www.maturitaenglish.cz
- **Kurzy angličtiny pro děti** – www.babyenglish.cz
- **Kurzy AJ a ŠJ pro nejmenší** - www.umimto.webnode.cz

Školství - závěry analýzy

- Soustavné zlepšování kvality školských zařízení, připravené další rekonstrukce
- Potřeba zvýšení kapacity MŠ a ZŠ v souladu s nárůstem počtu obyvatel
- Snaha o zřízení střední školy v MČ

3.2.6 Zdravotnictví

Zdravotnictví s 5 % a sociální služby se 4 % odpovědí v anketě ke SPRM se při stanovení priorit rozvoje řadí k oblastem, které obyvatelé nevnímají jako prioritní. Je to tím, že dostupnost zdravotnických služeb je hodnocena velmi pozitivně (79 % odpovědí „Ano“ a „Spíše ano“). Stejná je situace i v sociální oblasti – i když se 36 % respondentů o sociální otázky nezajímá (odpověď „Nevím, nezajímám se o tuto problematiku“) přesto 55 % obyvatel ji hodnotí kladně a pouze 9 % vidí dostupnost služeb jako špatnou.

Zdravotnictví je oblastí, která je v popředí zájmu obyvatel až ve chvíli, kdy potřebují využít poskytovanou péči, a je tak spojena především s ne zrovna příjemnými pocity. I přes velmi pozitivní hodnocení úrovně zdravotnických služeb poskytovaných na území MČ Praha 22, které vyplývá z výsledků níže popsaného průzkumu, není možné se se současným stavem spokojit. Již nyní je třeba plánovat další rozvoj zdravotnických služeb, aby bylo možno současnou úroveň trvale udržet a nadále zlepšovat.

Přehled všech zdravotnických služeb na území MČ Praha 22 - Uhříněves⁸:

- **Ordinace praktických lékařů:**
 - MUDr. Havlová Jitka, tel. 267 712 369, LD
 - MUDr. Kolomazníková Markéta, tel. 267 710 885, LD
 - MUDr. Fialová Bohuslava, tel. 272 705 890, ul. Podleská 337
 - MUDr. Vaněk Pavel, tel. 226 804 324, LD
- **Ordinace zubních lékařů:**
 - MUDr. Jeřábek Jan, tel. 267 711 918, LD
 - MUDr. Turek Jiří, tel. 267 711 916, LD
- **Ordinace praktických lékařů pro děti a dorost:**
 - MUDr. Hálová Marta, tel. 267 710 815, LD
 - MUDr. Boček Pavel, tel. 602 174 128, ul. Fr. Diviše (Semanského) 78
 - MUDr. Termerová Jana, tel. 267 313 634, ul. Fr. Diviše (Semanského) 78
- **Chirurgie:**
 - MUDr. Zedník Jan, tel. 281 960 091, LD
- **Urologie:**
 - MUDr. Klemenc Vladislav, tel. 267 313 332, LD
- **Urogynekologie:**
 - MUDr. Havel Richard, tel. 267 712 366, LD

⁸ Pozn.:

LD =Lékařský dům, Nové nám.1431

DPS I.=Dům s pečovatelskou službou, Nové nám.1270

DPS II.=Dům s pečovatelskou službou, Nové nám. 1440

- **Gynekologie:**
 - MUDr. Břešťáková Libuše, tel. 267 710 934, LD
- **Ortopedie:**
 - MUDr. Pečený Jiří, tel. 604 542 850, LD
 - MUDr. Petr Mašát
 - MUDr. Petr Kos
 - MUDr. Viktor Řeháček
 - MUDr. Richard Paděra
 - MUDr. Trnavský Tomáš
- **Rehabilitace a fyzioterapie:**
 - BcA. Pečená Lucie, tel. 604 542 850, Medtempl,s.r.o. v DPS I, www.medtempl.cz
- **Interna, EKG:**
 - MUDr. Škoula Jan, tel. 222 361 683, LD
- **RTG:**
 - MUDr. Turbanová Anna, Mlynářik Filip, tel. 267 313 154, LD
- **ORL:**
 - MUDr. Hrubá Jana, tel. 267 312 257, 607 806 655, DPS II.
- **Oční ordinace:**
 - MUDr. Brodská Lada, tel. 267 314 701
- **Neurologie:**
 - MUDr. Stanková Jitka, tel. 226 804 111, LD
- **Psychiatr a klinický psycholog:**
 - MUDr. Herčíková Markéta, tel. 267 710 038 , Přátelství 64
 - PhDr. Kopecká Iva, tel. 775 616 198, Přátelství 64
 - Mgr. Krulová Tatiana, tel. 267 313 478, DPS II
 - PhDr. Gerlová Erika, tel. 773 533 777, DPS II
- **Odběry krve:**
 - Bioregena, spol. s r.o. tel. 267 313 120, www.bioregena.cz, LD
- **Lékárny:**
 - Mgr. Klobučarová Marie, tel. 267 710 831, LD
 - Lékárna U radnice, tel. 267 710 642, Nové nám. 1250
- **Domácí zdravotní péče:**
 - Malečková Zuzana, tel. 603 259 580, 222 728 002, e-mail: zuzanamaleckova@seznam.cz

Přednemocniční neodkladná péče - PNP

PNP je zajišťována na území hlavního města centrálně, a to Zdravotnickou záchrannou službou hl. Prahy - ÚSZS. Tato organizace provozuje v lékařském domě na Novém náměstí výjezdové stanoviště, aby tak byla pokryta dostupnost rychlé péče i v naší oblasti. Je zde 1 posádka rychlé zdravotnické pomoci, a služba je nepřetržitá. Tato posádka vyjíždí na výzvy hlášené na tísňovou linku 155. V žádném případě však neplní úkoly lékařské služby první pomoci.

Veterinární zdravotnická péče

MVDr. Jiří Hatina, tel. 267 711 901, Fr. Diviše (Semanského) 77/79

Zdravotnické služby poskytované mimo MČ Praha 22 - Uhřetěves

Pohotovostní služba

Lékařskou službu první pomoci pro děti i dospělé poskytuje Medifin spol. s r.o. se sídlem Poliklinika Malešice. Lékařská služba první pomoci je kromě toho poskytována i ve vybraných pražských nemocnicích.

Stomatologická pohotovost

Stomatologická pohotovost pro dospělé je zajišťována na ambulanci Polikliniky v Palackého ulici v Praze 1 a v Pacovského ulici v Praze 4. Dětská stomatologie je ve Fakultní nemocnici Motol v Praze 5.

Jak ukázal průzkum, zdravotnické služby jsou v městské části poskytovány na velmi vysoké úrovni. Přesto stojí před vedením městské části mnoho úkolů vedoucích, jak ke zlepšování kvality poskytované péče, tak i k jejímu dalšímu rozšiřování.

Kvalitu péče je třeba na vysoké úrovni držet a zlepšovat, zejména prostřednictvím neustálého monitoringu spokojenosti občanů a úzké spolupráci se stávajícími zdravotnickými zařízeními. Rozšiřování poskytovaných služeb lze rozdělit na tři směry, kterými by se budoucí zdravotnictví v MČ mělo ubírat“

1. Doplnění již stávajícího komplementu služeb o obory, za kterými musí občané MČ dojíždět. Jde zejména o ordinace: kožního lékaře, alergologa a endokrinologa-diabetologa.
2. Zvýšení dostupnosti péče pro (díky masivnímu rozvoji nových bytových možností) velice rychle stoupající počet obyvatel Pitkovic a Hájku. Předběžný záměr vedení městské části je snaha o vybudování zdravotnické infrastruktury soukromého charakteru v obou zmíněných obcích.
3. Systémové řešení palčivých problémů současného systému poskytované zdravotnické péče, přesahující rámec MČ. Jde o dlouhodobá jednání zahrnující problematiku lékařských služeb první pomoci či možnosti zřízení jejich ekvivalentního působení tzv. rodinných lékařů, kapacitní a odborné zajištění péče ve zdravotnických zařízeních vyššího řádu (fakultní nemocnice), úzké propojení sféry zdravotnické a sociální v oblasti následné a dlouhodobé péče a další. Tato jednání je nutné vést na úrovni hlavního města, příslušných ministerstev, zdravotních pojišťoven a dalších kompetentních institucí.

Zdravotnictví – závěry analýzy

- Zdravotnická péče ve velmi širokém rozsahu a na vysoké úrovni
- Dobrá dostupnost zdravotní péče včetně dvou lékáren
- Zájem o další rozšíření nabízených služeb zdravotní péče

3.2.7 Sociální služby

Městská část má zpracovaný Komunitní plán sociálních služeb.

Výstupy komunitního plánu byly rozpracovány do jednotlivých konkrétních opatření, resp. projektových záměrů pro jednotlivé strategické cíle v kapitole č. 5 Strategického plánu.

Dostupnost sociálních služeb je obyvateli MČ vnímána jako průměrná. Naprostá většina občanů je spokojena s kvalitou služeb pro seniory a handicapované. Pečovatelskou službu občanům Prahy 22 poskytuje odbor sociálních věcí a zdravotnictví (jde např. o donášku nákupů a obědů do domu, úklid, dovoz k lékaři, hygienické služby apod.).

Zařízení sociální péče v MČ:

- Odbor sociálních věcí a zdravotnictví Úřadu městské části Praha 22 – úsek pečovatelské služby
- Dům s pečovatelskou službou I – svěřené Statutem hlavního města Prahy, provozuje MČ
- Dům s pečovatelskou službou II – svěřené Statutem hlavního města Prahy, provozuje MČ
- Komunitní centrum

Dům s pečovatelskou službou II



Odbor sociálních věcí a zdravotnictví Úřadu městské části Praha 22 - úsek pečovatelské služby

Pečovatelská služba sídlí v Domě s pečovatelskou službou II. Zabezpečuje pečovatelskou službu občanům seniorům nebo zdravotně handicapovaným, kteří nejsou schopni si sami obstarat nezbytné práce v domácnosti a další životní potřeby nebo kteří pro nepříznivý zdravotní stav potřebují péči jiné osoby, pokud jim péči nemohou poskytovat rodinní příslušníci. Pečovatelská služba se poskytuje v domácnostech včetně domácností v domech s pečovatelskou službou DPS I a DPS II.

Dům s pečovatelskou službou I

Dům s pečovatelskou službou I se nachází na Novém náměstí. Má kapacitu 13 bytových jednotek, ve kterých bydlí 18 obyvatel. V tomto zařízení se poskytuje pouze pečovatelská služba – je to druh služby sociální péče, nikoli zdravotní péče. To znamená, že obyvateli se mohou stát pouze občané soběstační, jejichž zdravotní stav nevyžaduje trvalý dozor nebo soustavnou kontrolu zdravotního stavu. Jsou to takoví občané, kterým potřebnou péči nemohou poskytovat rodinní příslušníci. Pečovatelská služba se poskytuje pouze ve všedních dnech do 18 hodin, víkendy a svátky si obyvatel zařizuje buď sám, nebo s pomocí rodinných příslušníků.

Kontakty: Mariya Bejšáková – pečovatelka, telefon 267 710 802

Vaníčková Jana – pečovatelka, telefon 267 710 802

Bohumil Fikejzl – kontaktní osoba, telefon 267 710 802

Dům s pečovatelskou službou II

Dům s pečovatelskou službou II má kapacitu 40 bytových jednotek. V domě jsou bezbariérové byty.

V přízemí domu je veřejná stravovna, kde se nájemníci mohou stravovat nebo si objednat donášku oběda pečovatelkou až do bytu. V domě je prádelna a sušárna. V současné době je dům plně obsazen.

Kontakty: Mariya Bejšáková – pečovatelka, telefon 267 710 802

Vaníčková Jana – pečovatelka, telefon 267 710 802

Bohumil Fikejzl – kontaktní osoba, telefon 267 710 802

Pro evidenci a výběr žadatelů na pronájem bytu v domech s pečovatelskou službou v městské části Praha 22 existuje závazný postup s přesně specifikovanými kritérii. MČ vede seznam žadatelů o pronájem obecního bytu v domech s pečovatelskou službou. Ke dni 6. 6. 2010 odbor sociální a zdravotní péče eviduje 94 žádostí. K uzavření nájemních smluv dává po schválení návrhu Radou městské části Praha 22, souhlas Magistrát hlavního města Prahy.

Komunitní centrum

Komunitní centrum bylo zřízeno v městské části v roce 2010 a jeho provozovatelem je Občanské sdružení DOLLY. OS DOLLY je neziskovou organizací, jejímž cílem je poskytovat sociální služby podle zákona 108/2006 Sb., dospívajícím a dospělým osobám. Jde o formu informační, poradenské a terénní služby, podle zákona odlehčovací služby. Klienti

mohou být jak z městské části Praha 22, tak z ostatních částí Prahy a blízkého okolí. Mezi další významné aktivity patří aktivizační činnosti a uvedení do života, dále sociální podnikání s možností zaměstnání lidí s jednodušší formou postižení a lidí z úřadů práce.

Posláním sdružení je přispívat svou činností k sociální integraci, k prosazování rovných příležitostí pro všechny, k zaměstnávání lidí s postižením nebo lidí obtížně zaměstnatelných.

Kontakty:

Komunitní centrum,

Přátelství 158/78,

104 00 Praha 10 – Uhřetěves

Telefon: 723 568 851

e-mail: dolada@seznam.cz

Ředitelka: Ladislava Dolínková

Číslo účtu: 2082531399/0800

Bezbariérovost MČ

Bezbariérovost městské části velké množství obyvatel nechce či neumí posoudit (32 %). Počet kladných odpovědí je sice dvakrát vyšší než záporných (47 % oproti 21 %), nicméně je potřeba vzít v úvahu, že člověk, jehož mobilita není omezena, bariérovost příliš nevnímá. Téměř všechny veřejné budovy v městské části mají bezbariérový přístup, některé jsou navíc opatřeny zvonky, které slouží občanům s omezenou pohyblivostí k přivolání pomoci.

V obou domech s pečovatelskou službou jsou bezbariérové byty pro handicapované občany.

Sociální služby - závěry analýzy

- Různorodá nabídka sociálních služeb
- Zvyšující se poptávka a potřeba rozšířit služby pro seniory, zdravotně postižené – zvyšuje se poptávka, přibývá počet seniorů
- Potřeba rozšířit služby zaměřené na děti a mládež – protidrogová prevence
- Přechody pro chodce jsou řešeny bezbariérově, exponované přechody mají světelnou i akustickou signalizaci
- 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. Je to dáno tím, že v městské části jsou vytvořeny relativně dobré podmínky pro krátkodobou rekreaci nejen obyvatelů městské části, ale i jejich návštěvníků. To však neznamená, že by nebylo třeba tuto oblast dál rozvíjet.

Přírodní zajímavosti

Uhříněves a její okolí má charakter urbanizované krajiny, přesto se může pochlubit řadou přírodních zajímavostí a oddychových zón, které jsou hojně využívány k procházkám a pro další volnočasové aktivity. Nejrozsáhlejší zelenou plochou je přírodní památka Obora v Uhříněvsi rozkládající se v bezprostřední blízkosti Nového náměstí. Dalšími významnými lokalitami jsou přírodní parky v okolí vodních toků Říčanka, Pitkovický potok a Rokytka. Příjemným místem pro relaxaci je nově zrevitalizované území v okolí soustavy rybníků nazvané Rekreační zóna Vodice. Podrobnější informace jsou zpracovány v kapitole 3.2.11. Turisticky zajímavá místa se nacházejí i v blízkém okolí. Jsou to např. přírodní rezervace Mýto v Nedvězí, Dendrologická zahrada a zámecký park v Průhonicích.

Propagace městské části

Pro samostatné informační centrum v Praze 22 zatím nebyly nalezeny vhodné prostory. Tyto služby jsou poskytovány v pracovní době v informační kanceláři na radnici. Informace včetně propagačních materiálů je možno získat i v budově uhříněveského muzea.

Městská část je propagována především prostřednictvím vlastních webových stránek www.praha22.cz, dále v Uhříněveském zpravodaji (časopis Úřadu MČ Praha 22), který je zdarma distribuován do všech domácností a společností Prahy 22, dále v Listech hlavního města Prahy, v týdeníku Náš region a dalších tiskovinách.

Praha 22 má reprezentativní publikaci Uhříněves a okolí. Další její aktualizované vydání je plánováno na rok 2013 u příležitosti 100. výročí povýšení Uhříněvsi na město.

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

Propagační materiály MČ

V roce 2003 oslavila Uhříněves 90. výročí povýšení na město. Při této příležitosti vydala městská část publikaci s názvem „Uhříněves a okolí“. Kromě knihy jsou k dispozici další propagační materiály:

- pohlednice Uhříněvsi
- odznak Uhříněvsi
- mapa městské části Praha 22
- informační leták Uhříněvsi
- od roku 2007 jsou v muzeu k dispozici i turistické známky Uhříněvsi
- informační leták „Rekreační zóna Vodice v Praze 22“ s orientační mapkou

Informační systém

Městská část má instalovaný informační systém značení ulic, významných budov, institucí a veřejných cílů, který je průběžně aktualizován. Systém je dostačující pro potřeby občanů i návštěvníků městské části.

V souvislosti s propagací městské části by bylo dobré doplnit informační systém o informační tabule, resp. mapy s vyznačením významných cílů, pamětihodností a přírodních lokalit.

Atraktivita městské části a blízkého okolí

Významné stavby a památky:

Kostel Věch svatých

Historie kostela se začal psát již ve 14. století, kdy zde byla založena maltézskými rytíři tvrz s malým kostelíkem. Základní kámen k novému svatostánku byl položen 6. srpna 1740 a ve vrcholném barokním slohu byl dostavěn a slavnostně vysvěcen v listopadu 1743. Po deseti letech byl postaven hlavní oltář, kazatelna a oltář sv. Kateřiny. Obrazy na oltářích a fresky namalovali H. P. Molitor st. a J. V. Spitzer. V roce 1908 byl farní kostel povýšen stejně jako fara na děkanství. Většina sochařské výzdoby je dílem I. F. Platzera. K nejcennějším fondům patří zachovalý chrámový hudební archiv se skladbami z let 1743 – 1964. Po opravě střechy v roce 2002 probíhá restaurování interiéru – fresek a obrazů, postupně také barokních soch z 18. století umístěných kolem kostela.

Kostel Věch svatých



Farní budova Děkanského úřadu

První písemné zmínky jsou ze 14. století. Roku 1717 byla v Uhřetěvesi postavena nová fara, kamenná. Do této doby byla vždy fara dřevěná. V roce 1999 se do prvního patra farní budovy nastěhovalo pět řádových sester – dominikánek.

Hřbitov

První hřbitov v Uhřetěvesi se nacházel kolem kostela, který přestal plnit svou funkci v roce 1822. Poté bylo založeno pohřebiště v prostoru za cukrovarem, později byl tento prostor známý jako baráčnická zahrada. Tento hřbitov byl uzavřen v roce 1911. Nové pohřebiště bylo založeno na východním okraji Uhřetěvesi při silnici do Říčan, na místě, kde je dodnes.

Dřevěný kříž

Při silnici K Dálnici na rozcestí s tzv. horáckou cestou stojí misijní kříž z roku 1822, který byl v tomto roce zrestaurován a vysvěcen.

Kostel Českobratrské církve evangelické

Základní kámen byl slavnostně položen 1. července 1923. Modlitebna byla otevřena v neděli 7. září 1924. Jako samostatný farní obvod pro evangelickou komunitu působí dosud.

Památky na zaniklou židovskou obec

V Uhříněvsi byla odedávna židovská obec, jedna z nejpočetnějších v pražském okolí. Bohužel se nezachovaly ani staré listiny či matriční knihy. Modlitebna byla původně dřevěná, až roku 1848 byla v pozdně klasicistním slohu postavena nová budova, která dodnes stojí v ulici Přátelství č. 79. Bohoslužby se zde konaly až do roku 1940, kdy ji nacisti uzavřeli. Budova byla vrácena Pražské židovské obci v roce 1995, byla opravena a je komerčně využívána. Dalším místem souvisejícím s historií židovské obce je židovský hřbitov, situovaný na severním okraji uhříněveské obory. Na rozloze více jak 3 000 m² je zachováno asi 300 náhrobků. Kromě náhrobků se zde nachází márnice se zbytky původní malířské výzdoby, domek pro správce hřbitova a několik cenných stromů. Po roce 1989 se uhříněveský židovský hřbitov a k němu náležející nemovitosti vrátili do majetku Pražské židovské obce.

Mlýn č. p. 19

Nejstarší budovou v Uhříněvsi je budova bývalého mlýna č. p. 19. O době vzniku budovy a její původní funkci se vedou spory, zda se jednalo o tvrz nebo o tzv. typ mlýna s věží. Dle nejnovějších poznatků to byla tvrz přestavěná na mlýn. Tato přestavba se uskutečnila v roce 1727. Stáří budovy se odhaduje na cca 600 let. Objekt byl v roce 1966 v mimořádně špatném stavu. Vyžadoval kompletní rekonstrukci. Budova má soukromé vlastníky, kteří prováděli její rekonstrukci až do roku 1998.

Zámek

Jaroslav Smiřický ze Smiřic postavil roku 1591 zámek na místě bývalé tvrze. Zámek byl postaven na ostrohu a byl několikrát přestavován. V majetku Smiřických byla Uhříněves do roku 1623, kdy ji s celým černokosteleckým panstvím prodal poslední příbuzný Albert z Valdštejna knížeti Karlu z Lichtenštejna. Ten ji převedl na svého syna Karla Eusebie z Lichtenštejna. Roku 1639 Švédové zámek i s velkou částí vsi vypálili. Zámek vystřídal několik majitelů. Lichtenštejnové zde sídlili do roku 1919. Dne 1. února 1920 přešly dvory Uhříněves a Netluky do vlastnictví československého státu a byly pronajaty pro účely zemědělského odboru ČVUT. Poslední významná oprava objektu byla provedena v letech 1921 – 1922. Zámek sestává ze dvou objektů, ke kterým patří další hospodářské budovy. Je nepřístupný pro veřejnost, je účelově využíván Výzkumným ústavem živočišné výroby.

Pivovar

První zmínka o pivovaru se datuje do roku 1650. Pivovar stál v okruhu panských hospodářských budov a používal sklepy pod starým hřbitovem u kostela. Pivovar během času měnil své majitele. V roce 1927 měl již kotelnu, strojovnu, varnu, chladírnu a velké zázemí včetně sladovny, sodovkárny a ledárny. Pivovar pokračoval v činnosti i po skončení

2. světové války. V roce 1948 došlo ke znárodnění a od roku 1949 byla výroba zcela zastavena. Prostory pivovaru byly dány k dispozici národnímu podniku. Sanitas, který zde zřídil sklady. Polnosti převzal Školní zemědělský statek, dnes Výzkumný ústav živočišné výroby v Uhříněvsi. Po roce 1989 byl majetek vrácen v restituci potomkům původních majitelů.

Stará a nová radnice

Původní sídlo úřadu se nachází na náměstí Bří Jandusů, v blízkosti uhříněveské dominanty – barokního kostela Všech svatých. Jednopatrová budova původně sloužila jako škola. Budova staré školy byla zakoupena od školní rady vedením města a začala sloužit jako radnice. Tato budova sloužila do roku 2002. Vzhled budovy se do současnosti nezměnil.

Na Novém náměstí, na místě bývalého cukrovaru, vyrostla nová budova radnice, jejíž stavba byla zahájena na podzim roku 2001 a slavnostní otevření se konalo 8. července 2002. Autorem návrhu je ing. arch. Eduard Cífka. Budova je z konstrukčního hlediska kombinací železobetonového skeletu a cihelných vyzdívek. Krov je dřevěný, krytina z titan-zinkového plechu. Budova má tři nadzemní podlaží, ve věži je situována polokruhová zasedací místnost. Celý objekt je bezbariérový.

Legionářský dům

Legionářský dům byl postaven k uctění památky uhříněveských občanů padlých za 1. světové války. Jde o jednopatrovou budovu, kterou navrhl architekt Zdeněk Pštross a která byla dokončena počátkem roku 1925. Osud domu vždy ovlivňovala politická situace v zemi. Po zrušení místních muzeí byly sbírky, které tvořily památky na legionáře, předány do okresního muzea v Říčanech. Prostor byl následně upraven pro potřeby obřadní síně a tomuto účelu slouží do dnešních dní.

Zvonička v Hájku



Špýchar Pitkovic

Historicky cennou stavbou je v Pitkovicích patrový špýchar a brána s bohatě tvarovanou, profilovanou římsou, pocházející z druhé poloviny 18. století. Jsou to pozůstatky někdejšího poplužního dvora, vzniklého zřejmě na místě původní tvrze. Objekt je ve vlastnictví soukromého vlastníka, který ho v roce 2010 kompletně zrekonstruoval a přebudoval na vinotéku Pavlovín.

Zvonička Hájek

Historie původní vísky Hájek se začala psát již ve 14. století, na návsi stojí zvonička z 19. století.

Cykloturistika

Pro návštěvnost městské části je důležité její napojení na síť cyklotras. Zatím MČ Praha 22 prochází pouze cyklotrasa, která je vedena od Národního divadla přes Kyje, Dubeč, Hájek a Královice dál přes obce Středočeského kraje až do Brna. V současné době jedná MČ o realizaci dalších cyklostezek, jejichž trasy by měly kopírovat stávající nejužívanější trasy cyklistů. Zcela nové by měly být vytipovány trasy umožňující propojení např. Uhříněvsi s Dubčí a Kolovraty.

Pěší turistika

Zajímavosti městské části jsou přístupné i pro pěší turisty. Městskou částí procházejí tři značené turistické trasy:

- červená – vede od železniční stanice Uhříněves směrem na Královice a dál na Koloděje a Běchovice.
- modrá – vede od železniční stanice Uhříněves, přes Oboru v Uhříněvsi do Dubče, Běchovice, Xaverovský háj a přírodní park Klánovice – Čihadla.
- zelená – vede od železniční stanice Uhříněves, Pitkovickou stráň, Křeslice a Milíčovský les.

Připravuje se zřízení nové odbočky ze stávající turistické trasy „K Hraničnímu dubu Uhříněveského panství“.

Turistické trasy jsou doplněny dvěma naučnými stezkami. Jedna z nich, naučná stezka „Dubeč – Uhříněves“, prochází Oborou v Uhříněvsi. Její trasa je vedena kolem Podleského rybníka a končí v centru Dubče. Má 15 zastávek a měří asi 4 km.

Další naučná stezka s názvem Povodím Botiče vede přes Pitkovickou stráň. Začíná v Hostivaři u Ekologického centra HMP v Toulcově dvoře, sleduje údolí Botiče k soutoku s Pitkovickým potokem a pokračuje až do Pitkovic, Součástí naučného okruhu je i větev vedoucí přes Milíčovský les až na stanici metra Háje.

Tradiční a příležitostné akce:

V MČ Praha 22 je již tradičně pořádána řada akcí, zejména pro děti. Mezi nejoblíbenější patří Den dětí pořádaný městskou částí v prostoru na Rychetách. Velkou oblibu si však získaly i Dny dětí v Hájku a v Pitkovicích.

Pro rodiny s dětmi se každoročně koná pochod do Pohádkového lesa PO-PO-LES, který začíná u obory v Uhříněvsi a končí v Říčanech. Na trase jsou rozmístěné pohádkové bytosti a děti plní různé úkoly. Letos se konal již 33. ročník. Pochodu se rádi účastní i dospělí, kteří na něj chodili již jako děti.

Místní organizace Českého rybářského svazu pořádá již od roku 2004 každoročně rybářské závody mládeže „Uhříněveský splávek“ na rybníku Vodice.

Další kulturní a společenské akce jsou pořádány v muzeu a v místní knihovně (výstavy, přednášky, čtení pohádek).

Při kulturních a vzdělávacích akcích se nezapomíná ani na seniory. V Uhříněvsi působí Klub seniorů, který má celoročně bohatý program. Mezi oblíbené patří setkávání seniorů s vedením MČ.

Od letošního roku byl kulturní život v MČ významně obohacen otevřením multikulturního centra Divadlo U22. V divadle probíhají nejen divadelní přestavení, ale sál lze využít i pro konání přesů např. tradičního galavečera pořádaného MČ a dalších akcí.

O svátku Všech svatých se slaví v Uhříněvsi staročeská pouť, kterou doprovází atrakce pro děti a stánkový prodej.

Vítanou změnou, která se možná stane tradicí, jsou filmová představení formou letního kina, tzv. KINOBUS, který letos Uhříněves navštívil poprvé.

Oblibu si získávají i nově pořádané farmářské trhy.

Budova divadla U22



Infrastruktura pro cestovní ruch

Ubytování

Pro cestovní ruch ať už zahraniční nebo domácí není ještě v městské části vytvořena dostatečná infrastruktura, zejména v oblasti ubytování. Nedostatečná kapacita je v oblasti ubytování hotelového typu, na území MČ jsou provozovány pouze dva menší hotely. Další ubytovací možnosti nabízí několik penzionů a ubytoven.

Stravování

Co se týče stravovacích zařízení je nabídka poměrně bohatá, je zde provozováno dostatečné množství restaurací, pizzerie, kavárna, cukrárny, bufet.

Cestovní kanceláře

V MČ působí 1 cestovní kancelář.

- Cestovní ruch není rozvojovou prioritou Prahy 22
- MČ má na svém katastrálním území atraktivní stavební a přírodní památky lokálního významu
- Plánuje se rozšíření a zkvalitnění cyklostezek a cyklotras
- Postupné zavádění nových akcí – vznik nových „tradic“

3.2.9 Doprava a bezpečnost

Doprava

Životní prostředí a především doprava jsou obyvateli Prahy 22 vnímány jako nejdůležitější oblasti k řešení. Doprava získala jednoznačně nejvyšší počet hlasů v anketě – 30,5 %; tedy dokonce dvakrát více než druhé v pořadí – životní prostředí (14,5 % odpovědí). Je tedy zřejmé, že tato oblast občany trápí nejvíce a je jednoznačnou rozvojovou prioritou. Katastrofální je průjezdnost ve špičce (s průjezdností není spokojeno 95 % občanů), 60 % obyvatel má problémy s parkováním. S kvalitou komunikací je zcela spokojeno pouze 5 % respondentů. Pozitivně je hodnoceno dopravní značení (72 %). Podmínky pro cyklisty jsou také z větší části hodnoceny negativně, přičemž 70 % respondentů potvrdilo ochotu používat kolo v případě lepších podmínek pro cyklisty. Ačkoli lze očekávat, že realita by nebyla tak optimistická, je možné s určitostí říci, že řada lidí by kolo užívala, pokud by podmínky pro to byly příznivější. Podstatně lepší je situace v oblasti pěší dopravy – podmínky jsou hodnoceny pozitivně v 59 % případů. Přesto jsou v MČ místa, která by si zasloužila vybudování chodníku, jak ukázaly slovní odpovědi v anketě.

Oblast dopravy

Nejproblematictější složka dopravy a hlavní cíl budoucnosti je cílené celkové zklidnění dopravy v Městské části Praha 22, zejména hlavní dopravní tepny - ulice Přátelství. Zátěž této komunikace je katastrofální, v posledních letech narostla značným způsobem. Důvodem zátěže je zejména tranzitní doprava. Zlepšení tohoto stavu patří mezi hlavní priority vedení městské části.

Zásadní pozitivní změna nastane vybudováním východní části okruhu hlavního města Prahy, který odkloní tranzitní dopravu mimo městskou část.

V oblasti MČ Kolovraty a Nedvězí vznikne mimoúrovňová křižovatka (MÚK), která povede tranzitní dopravu směrem od Kutné Hory mimo Uhřetěves. Jde o stavbu č. 511. Pro realizaci dalších navazujících komunikací je nezbytnou podmínkou vybudovat vhodné sjezdy z východního okruhu Prahy. Tyto požadavky bude nutné zakotvit do územního plánu hlavního města Prahy tzn. především plán etapizace výstavby a podmíněnost a návaznost jednotlivých staveb.

Dalším důležitým budoucím záměrem je zřízení parkoviště P+R u železniční zastávky Praha – Uhřetěves. Stavba bude realizována ve spolupráci s Českými drahami,s.p. Projekt významným způsobem podpoří využívání železniční dopravy do centra hlavního města.

V uplynulých 10 letech se vedení městské části věnovalo především vybudování dostatečných kapacit inženýrských sítí. Po dokončení této výstavby je hlavním strategickým rozvojovým cílem MČ zrekonstruovat komunikace a chodníky tak, aby do roku 2015 byly komunikace a chodníky opraveny. Jejich stávající stav je špatný, v některých místech dokonce havarijní. Vedení městské části začalo s těmito opravami zatím z vlastních zdrojů bez dotací od MHMP. V současné době jsou řešeny komunikace v Hájku i v Pitkovicích.

Vedení MČ předkládá pravidelně žádosti o dotace na rekonstrukci komunikací z rozpočtu HMP.

Letitou prioritou vedení městské části je snížení dopravní zátěže v Městské části Praha 22. Hlavní silniční tepna - ulice Přátelství by měla být v budoucnu obytnou zónou, ale zatím tato komunikace nemá adekvátní náhradu. Po dokončení stavby č. 511 (obchvat) se významně sníží dopravní zatížení celé městské části. Stavba je ve skluzu, již měla být dokončena. Celá stavba dálničního obchvatu hlavního města je rozdělaná na úseky. Městské části se významně dotýká stavba č. 511 – od dálnice D1 až na Běchovice, Dolní Počernice, dále na Mladou Boleslav a Hradec Králové.

Územní rozhodnutí bylo v lednu 2010 Ministerstvem pro místní rozvoj ČR zrušeno a vráceno Magistrátu HMP (odbor stavební) k novému projednání. Vedení městské části bude usilovat o vybudování radiály, resp. sjezdu v úrovni Netluk na ulici Přátelství. Další sjezd bude mezi Uhříněvsí a Říčany.

Silniční doprava

MČ Praha 22 leží v oblasti významných dopravních komunikací a křižovatek. Průjezdnost je v dopravních špičkách hodnocena obyvateli jako velmi špatná a negativní vlivy vyvolané silniční dopravou velmi zatěžují prostředí v MČ. Největším problémem je jednoznačně provoz na ulicích Přátelství, Podleská a části ulice Františka Diviše ve směru k Jižnímu Městu. Ale ani na ostatních komunikacích není situace o mnoho lepší.

Výhledové dopravní záměry

Pro zlepšení situace v silniční dopravě je nezbytným předpokladem výstavba všech komunikačních staveb zahrnutých do územního plánu a uskutečnění plánovaných rekonstrukcí stávajících komunikací. Jde především o dobudování celého Pražského okruhu, jehož investorem je Ředitelství silnic a dálnic ČR a zejména pak stavba č. 511, která prochází východně od MČ ve směru od dálnice D1 a je napojena na Štěrboholskou radiálu.

Na tuto stavbu (nejlépe současně s ní) musí bezprostředně navazovat výstavba tzv. Hostivařské spojky, která vytváří obchvat MČ a bude schopna odklonit většinu tranzitní dopravy mimo zastavěnou část městské části. Trasa této komunikace je vedena od Pražského okruhu, na který je komunikačně napojena mezi Netlukami a Hájkem. Pokračuje kolem Podleského rybníka a je napojena na ulici Přátelství na konci katastrálního území městské části před katastrálním územím Dolní Měcholupy.

Další plánovanou komunikační stavbou je komunikace vedoucí od ulice Ke Kříži po patě bývalé skládky, jejíž vyústění je na komunikaci V Pitkovičkách v prostoru mezi skládkou a ulicí Soumarská. Na tuto komunikaci je zpracovávána projektová dokumentace a vlastní stavba bude z větší části financována soukromým investorem. Uvedená komunikace odlehčí provozu nejen na páteřních komunikacích (Podleská, Přátelství), ale i tranzitu vozidel přes Pitkovicce.

V letošním roce zajistí MČ projektovou dokumentaci pro územní řízení na stavbu obchvatu Pitkovic, který bude veden jižně od Pitkovic a propojí komunikace ulic Štychova a K Dálnici. Výstavbou této komunikace dojde na komunikacích Žampiónová a V Pitkovičkách k výraznému omezení negativních vlivů vyvolaných silničním provozem.



K celkovému zlepšení silniční dopravy pak přispějí i rekonstrukce a opravy stávajících komunikací. Jako stěžejní se pak jeví rekonstrukce komunikace ulice Bečovská, která tvoří spojnici mezi MČ Praha 22 a MČ Praha – Dubeč a rekonstrukce části komunikace K Dálnici mezi ulicí Žampiónová v Pitkovicích a ulicí Pražská v komerčním centru Čestlice. Na obě rekonstrukce má již správce komunikace (Technická správa komunikací hlavního města Prahy) zpracované projektové dokumentace, nyní se řeší výkupy pozemků od soukromých subjektů. Vlastní realizace je závislá právě na výkupy pozemků nezbytných pro provedení celé rekonstrukce.

Středem městské části prochází místní komunikace I. třídy ulice Přátelství směřující přes Říčany na Kutnou Horu a opačným směrem přes Dolní Měcholupy do Štěrbohol, kde se napojuje na sběrné komunikace ulic Průmyslová a Jižní spojka. Z ulice Přátelství vedou další dvě dopravně významné komunikace, a to ve směru k dálnici D1, ul. Ke Kříži (místní komunikace II. třídy) a ve směru na Jižní Město ulice Podleská a na ní navazující ulice Františka Diviše (obě komunikace jsou I. třídy). Při příjezdu do městské části ve směru od Říčan i Dolních Měcholup jsou vybudovány okružní křižovatky, které výrazně přispěly ke zvýšení plynulosti dopravy i její bezpečnosti. Dále se v MČ nachází komunikace, které jsou zařazeny do II., III., IV. třídy a nemotoristické komunikace.

Celková délka motoristických komunikací činí 62 km a nemotoristické komunikace mají plochu 130 000 m².

Doprava je označována obyvateli Prahy 22 jako jedna z nejdůležitějších oblastí k řešení při plánování rozvoje městské části. Zásadním problémem je velká intenzita dopravy (více

než 20 000 vozidel za 24 hodin na ulici Přátelství), která má za následek velmi špatnou průjezdnost páteřních komunikací. Na intenzitu dopravy má velký vliv i nadměrný tranzit těžkých nákladních vozidel, ale i nákladních vozidel, které v MČ mají svůj cíl. Zde mají výrazný podíl nákladní vozidla směřující do kontejnerového železničního překladiště společnosti METRANS, a.s.. Takto intenzivní provoz vozidel s sebou přináší negativní vlivy jako je nadměrný hluk, vibrace, exhalace a prašnost.

Výše uvedené záměry jsou dlouhodobého charakteru, a proto se připravují menší lokální stavby, které by také měly ulehčit dopravnímu zatížení městské části:

Stavba č. 31/DK/51 - veřejně prospěšná stavba – obvodová komunikace, která propojí ulici K Dálnici až na Novopetrovickou. Nahradí alespoň část Ulice Přátelství a odlehčí dopravnímu zatížení centra městské části. Stavba vybuduje důležitou komunikaci pro vznik nových rozvojových lokalit. Součástí stavby je cyklostezka v celém úseku komunikace, která naváže na trasu Netluky – Čestlice. V dalším úseku bude její výstavba realizována ve spolupráci s MČ Praha 15 (Horní Měcholupy).

Komunikace Štychova – ulice K Dálnici, vede od Křeslic, propojuje ulice K Dálnici od Křeslic s ulicí Štychova. Stavba je zahrnuta v ÚP HMP, není však označena jako veřejně prospěšná stavba. Jde o krátký lokální obchvat Pitkovic v rozsahu cca 550 m.

Železniční doprava

Katastrálním územím Prahy 22 vede dvojkolejná elektrifikovaná železniční trať Praha – Benešov – Tábor – České Budějovice s provozem osobních i nákladních vlaků. Tato trať prošla v posledních třech letech kompletní rekonstrukcí v souvislosti s výstavbou železničního koridoru Stránčice – Praha – Hostivař. Nádraží je od centra městské části vzdáleno cca 650 m. Nádražní budova a nástupiště prošly celkovou rekonstrukcí. Městské části se podařilo prosadit prodloužení podchodu pod nástupištěm nádraží až do ulice Františka Diviše. Tím se výrazně zkrátila docházková vzdálenost na nádraží pro mnoho obyvatel MČ.

Vlakové spojení do centra města je bezkonkurenčně nejrychlejší. Trasu z nádraží Uhřetěves do stanice Praha – Hlavní nádraží vlak urazí za 20 minut. V ranní a odpolední špičce mají vlaky průměrný interval 15 minut a mimo dopravní špičku a o víkendech 30 minut. Železniční příměstskou dopravu zajišťuje linka S29 mezi stanicemi Praha – Hlavní nádraží a Stránčice a linka S9, která zajíždí až do stanice Benešov. Linky S (ESKO-spojení pro město) jsou zařazeny

do integrovaného dopravního systému. Plná integrace znamená, že je na těchto tratích kromě časových kuponů možné používat i jednotlivé jízdenky PID (stanice jsou vybaveny žlutými turnikety na označování jízdenek).

Železniční doprava je pro budoucí rozvoj MČ velmi strategická. Je občany stále více využívána. V budoucnu po dokončení rekonstrukce celé trati dojde ještě ke zkrácení intervalu a lepší dostupnosti centra HMP.

Rozvojové projekty v rámci MČ počítají s rozvojem železniční dopravy, která je významným rozhodovacím faktorem pro budoucí výstavbu obytných zón.

Pro vybudování velkého parkoviště u železniční stanice je plánována lokalita ulic Františka Diviše s poměrně rozsáhlými plochami v územním plánu. Parkovací místa by měla sloužit pro osoby, které chtějí využívat železniční dopravu do centra hlavního města. Rozsah lokality je 1,5 ha. Majetkové poměry - soukromé pozemky, a proto je celý záměr závislý na přístupu vlastníka pozemků.

Nově vybudovaný podchod byl dokončen v roce 2009 a významně zlepšil dostupnost železniční stanice. Na základě požadavků vedení MČ došlo k prodloužení podchodu na

nádraží směrem do ulice Františka Diviše. Podchod spojuje čtvrť Jezera, Blokanda s lokalitou nádraží a centrem MČ. Tato část Uhříněvsi neměla do vybudování podchodu dobrý přístup na železniční stanici ani do centra Uhříněvsi.

PID – Autobusová doprava

Provoz autobusových linek na území Hlavního města Prahy, a tedy i na území MČ Praha 22 organizuje ROPID (Regionální organizátor Pražské integrované dopravy) a samotný provoz pak jednotliví dopravci.

Městská část je autobusy spojena se stanicí metra Háje, na kterou zajiždějí autobusy linek 267, 232 a příměstské autobusy linek 381, 382, 383, 387 a se stanicí metra Depo Hostivař, na kterou zajiždějí autobusy linek 265, 266 a příměstské autobusy linek 364, 366.

Přímé spojení s trasou metra B zatím chybí.

Spojení na trase Nádraží Uhříněves – Pitkovice – Komerční centrum Čestlice zajišťuje příměstský MINI BUS linky č. 325.

Dále do městské části zajiždí noční linka BUS 506 (sídliště Malešice – Uhříněves) a ranní školní autobusy 569 z Lipan a 570 z Pitkovic.

267 – Háje – Nedvězí – vybrané spoje končí v zastávce Uhříněves

232 – Háje – Nádraží Uhříněves – přes Pitkovice

381 – Háje – Suchdol – přes Uhříněves, Říčany, Kostelec nad Černými lesy

382 – Háje – Sázava – přes Uhříněves, Říčany, Jevany

383 – Háje – Chocerady – přes Uhříněves, Říčany, Struhařov, Ondřejov

387 – Háje – Horní Kruty, Újezdec – přes Uhříněves, Říčany, Kostelec n. Č./1., Výžerky

265 – Depo Hostivař – Kolovraty – přes Uhříněves, Benice, Lipany

266 – Depo Hostivař – Královice – přes Uhříněves, Netluky, Hájek

366 – Depo Hostivař – Březí, Podskalí – přes Uhříněves, Netluky, Hájek, Královice, Křenice

364 – Depo Hostivař – Doubek – přes Uhříněves, Říčany, Babice

325 – Čestlice – Nádraží Uhříněves – přes komerční zónu Čestlice, Pitkovice

506 – Sídliště Malešice – Uhříněves – noční linka, 4. spoje mezi 00.00 hod – 04.00 hodin

569 – Lipany – Uhříněves – přes Benice – 1. spoj ráno

570 – Pitkovice – Uhříněves – přes Křeslice, Petrovice – 1. spoj ráno

Letecká doprava

Letecká doprava se Městské části Praha 22 nedotýká.

Cyklistická doprava

Generel cyklistických tras a cyklostezek je řešen centrálně Magistrátem hlavního města Prahy.

Správním obvodem Prahy 22 prochází cyklotrasa č.1, která je vedena od Národního divadla přes Kyje, Královice a dále až na Brno. Na území Prahy 22 probíhá po komunikacích ve směru od Dubče na Netluky, Hájek, Královice a dále na Křenice. V Královicích se tato trasa dělí do dalších tří směrů, a to na směr Kolovraty, Nedvězí a Stupice.

Městská část Praha 22, zastoupená odborem realizace staveb, zpracovává koncept rozvoje cyklistiky v regionu městské části v rámci infrastruktury pro rekreační a zájmovou turistiku

občanů. Rozvoj cyklostezek slouží nejenom sportovní veřejnosti, ale i pro občanské potřeby. Po více jak pětiletém úsilí, ve kterém probíhala jednání s vlastníky pozemků a s účastníky řízení, se podařilo dovést I. úsek cyklostezky ke stavebnímu povolení. Na II. úseku probíhají přípravné práce.

Cyklostezky jsou rozděleny do dvou úseků (návrhy vedení cyklostezek):

- úsek – Netluky – Křeslice – je stavební povolení
- úsek – Netluky – Uhříněves – Kolovraty – Netluky – je zpracována projektová dokumentace, během roku 2010 bude vydáno stavební povolení.

Připravuje se nová stavba: Dolní Měcholupy – Uhříněves – Kolovraty. Koordinace vedení a výstavba tohoto úseku probíhá za účasti zástupců městských částí Praha – Dolní Měcholupy a Praha – Kolovraty.

V přípravě je cyklostezka propojující stávající trasy č. 1 (Praha – Brno) a č. 2 (Praha – Tábor). Nová cyklostezka je vedena od trasy č. 1 přes Netluky, Uhříněves, Pitkovice a Křeslice, kde se napojí na trasu č. 11. Úsek Netluky – Pitkovice je ve fázi realizace a úsek Pitkovice – Křeslice je vzhledem k nesouhlasu odboru ochrany prostředí MHMP s vedením cyklostezky údolím Pitkovického potoka ve fázi předprojektové přípravy.

Vedení cyklotras – stávající stav:



— *Cyklotrasy - stávající stav*

Podrobný popis úseků na území městské části:

1. úsek povede z Netluk okolo sportovního areálu TJ Uhříněves ulicí V Bytovkách okolo židovského hřbitova Oborou do ulice Vachkova, dále ulicí Picassova do ulice

U Starého nádraží, podél železniční tratě na Nové náměstí, ulicí Ke Kříži a ulicí K Dálnici směrem na Pitkovice.

2. úsek povede z Netluk ulicí K Netlukám ke kruhovému objezdu ulice K Přátelství do ulice Rozdělená a dále ulicí V Kuřatech, kde cca po 700 metrech se stáčí k rybníku Vodice, zde povede po hrázi a oboustranně okolo rybníka pod železniční viadukt, dále podél trati kolem Prknovky, kde se napojuje na ulici U Vodice v Kolovratech.

Připravovaný úsek navazuje u areálu SKANSKA, a.s. na projektovanou cyklostezku v Dolních Měcholupích a povede podél ulice Přátelství ke kruhovému objezdu do ulice Podleská a dále přes Husovo náměstí do ulice Dopravní a ulice U Starého nádraží, kde navazuje na I. úsek až do ulice K Dálnici, kde odbočuje vlevo do ulice Lnářská k železničnímu přejezdu na Benice, přes ulici U Starého mlýna podél železniční tratě k rybníku Vodice, kde se napojuje na 2. úsek Netluky – Kolovraty.

Území regionu MČ Praha 22 má výhodnou komunikační polohu a podmínky pro cykloturistiku a pro používání jízdní kol jako dopravního prostředku mobility obyvatel. Výhodná lokalizace je dána tranzitním prostorem mezi centrem hlavního města, dosahem železniční dopravy a navazujícími rekreačními oblastmi (střední Posázaví, Ladův kraj, apod.). Městská část Praha 22 je zapojena v projektu „Praha cyklistická“.

Vedení cyklotras – navrhovaný stav:



Mobiliář pro cyklisty

Vedení městské části připravuje k předložení žádost o finanční podporu na stojany pro kola, jimiž bude vybavena městská část vč. stávajících cyklotras. Jde o typ stojanu, které se umístí u okraj chodníku.

Plánovaná odpočívadla pro cyklisty – jedno odpočívadlo je naplánováno v Oboře, velké uzlové odpočívadlo je plánováno u nádraží a další u rybníku Vodice. Cílem je vytvořit prostory pro odpočinek a občerstvení (dřevěné stoly, lavičky, orientační tabule s lokálními zajímavostmi). Veškeré prvky budou rozebíratelné a demontovatelné, nebude se jednat o pevné stavby.

Na označení cyklotras byl předložen návrh na MHMP a žádost o finanční podporu. Značení by mělo být provedeno v rozsahu: značení na silnicích, značky, označené přerušení cyklotrasy s orientací, kde je možné opět na cyklotrasu navázat, orientační tabule apod. Ze strany MHMP byla přislíbena finanční podpora. V průběhu roku 2010 má být schválena částka pro financování realizace prvních dvou etap cyklostezek.

Doprava v klidu

V MČ je v současné době nedostatek parkovacích stání a tato problematika se bude muset do budoucna řešit, buď výstavbou kapacitního parkoviště, nebo výstavbou parkovacího domu. Nejsou pozemky a plochy pro budování nových parkovacích míst.

Parkování je nyní řešeno převážně na komunikacích a ani při realizaci projektů developerů nevznikají žádná volná parkovací místa. Městská část ve snaze organizování dopravy přistoupila na zprovoznění zón placeného stání na třech parkovištích v prostoru Nového náměstí (oranžová zóna). Tato parkoviště jsou zpoplatněna od pondělí do pátku v době od 08.00 hodin do 17.00 hodin.

V budoucnu se vybudování většího počtu parkovacích míst předpokládá pouze v lokalitě u vlakového nádraží. Vedení MČ má velký zájem na této výstavbě parkoviště P+R, je třeba však dobře stanovit s budoucím investorem podmínky pro výstavbu i následující provozování parkovací plochy.

Vedení MČ bude i nadále podporovat záměry na zřízení parkovacích zón a parkovacích domů.

Pěší doprava, dopravní značení

Téměř všechny přechody pro chodce jsou v bezbariérové úpravě, vybaveny signálními a varovnými pásy pro nevidomé. V blízkosti základních škol a na křižovatce ulic Přátelství – Nové náměstí jsou přechody zabezpečeny světelnou signalizací a jsou vybaveny akustickým signálem pro nevidomé. Další přechody pro chodce jsou plánovány v Pitkovicích, Netlukách a Hájku. Dopravní značení je kvalitní, jsou prováděny pravidelné kontroly jeho stavu a zjištěné závady jsou neprodleně odstraňovány správci komunikací.

Kromě dopravního značení má městská část instalovaný informační systém značení ulic a významných budov a institucí, který je průběžně aktualizován.

Pěší dopravě se velmi ulehčilo vybudováním podchodu vedoucímu k železniční stanici. Do budoucna se připravují kvalitní spojení Pitkovic a Čestlic vybudováním nového chodníku. Stavbu bude provádět Technická správa komunikací hlavního města Prahy jako správce komunikace ulice K Dálnici, která vede do Průhonice. Připravuje 3. etapu – úsek mezi okružní křižovatkou u Pitkovic a druhou okružní křižovatkou u Průhonice. Je připravena rekonstrukce stávající komunikace. Akce je navržena jako veřejně prospěšná stavba. Váže na majetkoprávních vztazích – výkupy pozemků. V rámci rekonstrukce je plánováno i vybudování chodníku včetně veřejného osvětlení a cyklostezky. Po dokončení vznikne propojovací chodník mezi MČ Praha 22, Pitkovicemi a nákupní zónou v Čestlicích a dále Dendrologickou zahradou Průhonice. Součástí komunikace bude i cyklostezka.

Turistické trasy jsou podrobně vypsány v kapitole č. 3.2.8 Cestovní ruch a rekreace.

Bezpečnost, prevence vandalismu

Praha 22 vykazuje v porovnání s ostatními městskými částmi nižší počet kriminálních činů.

Práci policie hodnotí obyvatelé v anketě pozitivně – pouze 22 % je s ní nespokojeno.

Také celková bezpečnost, bezpečnost dětí při cestě do školy i v okolí škol a hřišť je hodnocena spíše kladně.

Zásadní problémy v oblasti bezpečnosti v městské části nejsou, kriminalita se objevuje spíše v obdobích, kdy v městské části působí nějaké skupiny kriminálních živlů (vykrádání garáží, krádeže aut, sprejerství apod.). Problémem se jeví sprejerství, a to zejména na veřejných plochách.

Významný vliv na zlepšení bezpečnostní situace v Praze 22 mělo vybudování Policejního domu na Novém náměstí, ve kterém bylo nově zřízeno Místní oddělení Police ČR a detašované pracoviště Uhříněves Obvodního ředitelství Městské policie. Snížení kriminality napomohlo též dobudování kamerového systému, který monitoruje problematické lokality včetně městských garáží.

V oblasti bezpečnosti by pro MČ byla velmi potřebná realizace následujících projektů:

- analýza zachování akceschopnosti orgánů městské části za krizových situací a realizace navržených opatření ke zlepšení současného stavu
- zpracování nového Povodňového plánu ve spolupráci s okolními MČ, kterými vodní toky Rokytka, Říčanský a Pitkovický potok protékají

Ochrana a krizové řízení

V rámci HMP je zpracován Krizový plán městské části Praha 22. Jde o souhrnný plánovací dokument, kterým orgány krizového řízení MČ Praha 22 plánují ve své věcné a územní působnosti opatření a postupy řešení pro případ vzniku krizových situací na území městské části Praha 22.

Orgány krizového řízení MČ Praha 22:

- Starosta městské části
- Bezpečnostní rada městské části
- Krizový štáb městské části

K ochraně obyvatelstva před povodněmi je nutné podle zákona č. 254/2001 Sb., vodní zákon, zpracovat nový Povodňový plán, který zahrnuje dokumenty obsahující způsob zajištění včasných a spolehlivých informací o vývoji povodně, možnosti ovlivnění odtokového režimu, organizaci a přípravu zabezpečovacích prací, dále způsob zajištění včasné aktivizace povodňových orgánů, zabezpečení hlásné a hlídkové služby a ochrany objektů, příprav a organizace záchranných prací a zajištění povodní narušených základních funkcí v objektech a v území a stanovené směrodatné limity stupňů povodňové aktivity. Povodňovým orgánem v době povodně je povodňová komise jmenovaná RMČ.

Systém vyrozumění a varování obyvatelstva v Praze 22 pokrývá celé území MČ a je realizován prostřednictvím 4 elektronických a 2 rotačních sirén. Instalací 4 kamer městského kamerového systému HMP jsou pokryta prostranství s největší kumulací obyvatel.

Zásadní problém výše navržených opatření spočívá v jejich financování. Bohužel na projektové záměry týkající se ochrany a krizového řízení není možné čerpat prostředky z žádného ze strukturálních fondů EU a navržená opatření musí být financována pouze z finančních prostředků městské části nebo ze zdrojů MHMP na ochranu a krizové řízení.

Doprava a bezpečnost - závěry analýzy

- Velké zatížení městské části automobilovou dopravou, chybí obchvat
- Nutná aktivní účast na realizaci velkých dopravních staveb celoměstského charakteru
- 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 ochrany a krizového řízení

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

Společenský život, kultura

Nabídka kulturních akcí v Praze 22 je občany hodnocena jako dostatečná (65 % respondentů ankety). V otázkách k nabídce sportovních aktivit velké množství obyvatel zvolilo odpověď „Nevím, nezajímám se o tuto problematiku“ (41 a 30%). Znamená to tedy, že informovanost obyvatel, ale především jejich ochota sportovat, nejsou dostatečné. Toto však nemůže být způsobeno věkovým složením respondentů ankety, protože 71 % z nich bylo ve věku do 61 let. Přitom nabídka pro organizované sportovce je kladně hodnocena (45 % občanů je spokojeno a pouze 15 % nespokojeno) a nabídka pro neorganizované sportovce je hodnocena vyrovnaně (v obou případech 35 %). Ostatní možnosti trávení volného času jsou také hodnoceny vyrovnaně.

Důležitým zdrojem informací o dění v MČ je Uhříněveský zpravodaj, který přináší mimo jiné také informace z kultury, sportu, z činnosti spolků a organizací.

Kulturní a společenský život má v Uhříněvsi bohatou tradici (viz. kap. 3.1. Historický vývoj Městské části Praha 22). Na ni navazují v současné době nové spolky, které svou činností obohacují kulturní a společenské dění v Uhříněvsi. V městské části se konají plesy, společenská posezení, pochody do pohádkového lesa, karnevaly, oslavy Dne dětí, posezení pro seniory, varhanní koncerty aj.

Místní knihovna v Uhříněvsi

Městská knihovna v Praze – Uhříněvsi je kulturním a vzdělávacím zařízením, které slouží především občanům MČ Praha 22. Je veřejnou knihovnou, která shromažďuje, udržuje a půjčuje knihy a některé časopisy. Knihovnické služby jsou poskytovány v Multikulturní budově v 1. patře, MČ Praha 22, Nové náměstí 1251/2, Praha – Uhříněves (dále jen knihovna), a to:

Otevírací doba knihovny:

Den	Otevírací hodiny
pondělí a středa	9:00 - 18:00
úterý a čtvrtek	9:00 - 16:00
pátek	9:00 - 13:00

Evidenci čtenářů a vedení výpůjček je zajišťováno prostřednictvím IT.

Knihovna organizačně patří pod Úřad městské části Praha 22.

Knihovna měla k 31.12.2008 8 073 svazků, k 31. 5. 2010 má již 9932 svazků. Od konce roku 2001, kdy knihovnu navštěvovalo 432 registrovaných čtenářů, jejich počet během posledních tří let stoupl na 444 čtenářů, a k 31. 12. 2009 knihovnu navštěvovalo 431 registrovaných čtenářů, z toho 167 dětí do 15 let. Od roku 2005, kdy děti do 15 let představovaly 45 % ze všech čtenářů, se naopak jejich počet snížil, a to na 38,75 % ke konci roku 2009. Zájem čtenářů o četbu se ale neustále zvyšuje, za rok 2008 bylo vypůjčeno 7469 publikací. Za rok 2009 bylo vypůjčeno 8136 publikací.

V knihovně jsou každoročně pořádané akce pro děti: Večerníček pod lampou (čtení pro nejmenší).

Je zde k dispozici internet, který je využíván nejen čtenáři, kteří se za rok 2009 připojili celkem 620 x cca po 12 minutách.

Na knihovnu má velký dopad snížení financí na nákup nových titulů.

Prostory knihovny jsou v současné době vyhovující k plnění její funkce. Při pořádání příležitostných akcí jsou k dispozici prostory v budově muzea, které se nachází v přízemí.

V knihovně byl zaveden program Clavius, bohužel není propojen s internetovými stránkami a není možné prostřednictvím katalogu rezervovat a prodlužovat výpůjčky.

Muzeum v Uhříněvsi

Důležitým centrem kulturního a společenského života MČ je Muzeum v Uhříněvsi, sídlící na Novém náměstí 1251. Zde se celoročně konají výstavy, besedy a přednášky.

Muzeum bylo původně v Legionářském domě (blíže viz kap. 3.1). Památky týkající se historie Uhříněvsi byly shromažďovány od roku 1925 a muzeum postupně získalo mnoho rozličných předmětů, které dokládaly tradice a vývoj města Uhříněvsi.

V památný den 28. října 1925 bylo slavnostně otevřeno muzeum pro veřejnost. Bohužel jen na pouhých 14 let. Okamžitě po nacistické okupaci muselo být muzeum uzavřeno. Po skončení druhé světové války nebylo obnoveno a počátkem roku 1956 byl veškerý inventář předán okresnímu muzeu a archivu v Říčanech v rámci centralizace muzeí.

Roku 1998 bylo rozhodnuto muzeum obnovit a v prosinci 2002 byla otevřena multikulturní budova Uhříněveského muzea pro veřejnost.

Otevírací doba muzea:

Den	Otevírací hodiny
pondělí a středa	9:00 - 12:00, 13:00 - 17:00
úterý a čtvrtek	9:00 - 12:00, 13:00 - 16:00
pátek	9:00 - 13:30

Individuální prohlídky lze domluvit telefonicky. Muzeum nabízí pronájem spolkové místnosti.

Muzeum



Divadlo U 22

Kontaktní adresa: K Sokolovně 201, 104 00 Praha 10 – Uhříněves

Divadlo U 22 provozuje v současné době Společnost CapArt s.r.o. Na programu jsou divadelní představení z nejrůznějších pražských divadel. Navíc divadlo uvádí každou druhou neděli v měsíci pohádky pro děti.

Další náplní jsou koncerty, plesy, večírky a jiné akce.

V městské části působí také amatérský divadelní soubor UCHO pracující při TJ Sokol Uhříněves, který navázal na bohatou historii uhříněveského amatérského divadla.

Neziskové organizace zaměřené na trávení volného času – dle druhu aktivity

Zájmové organizace a spolky

- **Dům UM a Středisko volného času Uhříněves – Dubeč** (DDM – Dům UM pracoviště Uhříněves – Dubeč je zařízení pro volný čas dětí a mládeže. Zajišťuje výchovné, vzdělávací a rekreační akce. Je určeno pro předškoláky, žáky ZŠ, speciálních škol, studenty středních škol, vysokých škol, pedagogické pracovníky i další osoby.)
- **Místní skupina Českého červeného kříže** (zaměření na zdravotnickou, humanitární a kulturní činnost) a **Klub seniorů ČČK**.
- **MO Českého rybářského svazu** (v současné době organizuje cca 270 dospělých)

a cca 50 rybářů z řad dětí a mládeže). MO je držitelem dekretu na rybářský revír na části Říčanského potoka, na kterém vykonává rybářské právo. Má v nájmu rybníky Vodice I, II a III, Nadýmače I, II a Pitkovické rybníky, na kterých se provozuje sportovní rybolov.

- **Myslivecké sdružení „Halali“ Uhříněves** (kontaktní osoba RNDr. Bohumil Loula, CSc. – 267 712 084).
- **Obec Baráčníků Jana Žižky z Trocnova** (udržování a rozvíjení národních a lidových tradic, pranostik, zvyklostí a obyčejů, pořádání kulturních a společenských akcí).
- **Salesiánské hnutí mládeže** (křesťanské občanské sdružení zabývající se prací s dětmi a mladými lidmi v salesiánském duchu, tzn. uplatňující prevenci při předcházení negativním jevům a činům). Hlavními cíli sdružení jsou výchova dětí a mládeže, vytváření podmínek pro jejich všestranný rozvoj a zprostředkování a předávání křesťanských hodnot.

Projekty realizované Salesiánským hnutím mládeže v Městské části Praha 22

Centrum pro děti a mládež Cesta – v současné době je do projektu zapojeno cca 110 dětí a mladých lidí každý týden. Činnost je realizována formou kroužků (turistické oddíly, keramika, výtvarná činnost, sportovní hry, dramatický kroužek, kapely a lezení po umělé stěně). Děti mohou získat nové znalosti a dovednosti, lidské hodnoty a motivaci pro dobro a fair play. Setkávají se se zajímavými činnostmi a lidmi.

U mladých lidí je podporována jejich iniciativa a pomoc najít cestu, jak mohou být užiteční (zapojení do činnosti centra nebo v jiných aktivitách).

Centrum pro rodinu Světýlko – v současné době využívá nabídku asi 120 rodičů a dětí každý týden (mamiklub, klub Sovička, keramika pro rodiče, angličtina pro děti, angličtina pro rodiče, keramika pro rodiče s dětmi, pohybová herna, pohybová příprava). Činnost je realizována formou pravidelných aktivit i příležitostných akcí. Centrum vytváří prostředí příznivé pro život rodin, vzájemnou pomoc a sdílení, předchází sociálním vyloučením rodičů na rodičovské dovolené, podporuje mladé rodiny ve výchovném úsilí, utvrzuje v prarodičovských postojích. Zájem je také o krátkodobé hlídání dětí během pracovních dní.

Otevřená zahrada – hřiště – projekt je v současné době pozastaven, po realizaci rekonstrukce občanské sdružení předpokládá jeho obnovení. Otevřená zahrada se stane místem setkání dětí a rodin. Podmínky pro kvalitní naplnění projektového záměru – přítomnost asistenta, který ovlivňuje způsob, jakým děti tráví na hřišti svůj čas, dále instalace zajímavých atraktivních prvků.

Pro budoucí činnost je nutné, aby centrum mohlo působit ve vlastních kapacitně dostačujících prostorách, což v současné době není reálné, a proto je nutné, aby mohlo fungovat v kapacitně dostačujících dlouhodobě pronajatých prostorách. Stávající prostory jsou značně omezující.

Financování činnosti je a bude zabezpečováno z grantů, příspěvků, účastnických poplatků a darů.

Personální zabezpečení činnosti je zajišťováno dobrovolníky, ale je nutné do činnosti zapojit i profesionální pracovníky, především garanty a koordinátory jednotlivých projektů a vytvářet podmínky pro získávání lektorů a odborníků.

- **Sdružení hasičů Pitkovic** (zaměření na hasičskou činnost, kulturní a sportovní akce a soutěže. Kontaktní osoba pan Miroslav Rajznover, telefon: 267 712 177)
- **Uhříněveský včelařský spolek** - v současné době spravuje organizace obce a osady spadající převážně do území Prahy 10, tj. Benice, Pitkovic, Královice, Hájek, Dubeč, Dolní Měcholupy a Průhonice. Spolek má 39 členů s 330 včelstvy.

Sportovní organizace a spolky

- **Fotbalový klub Čechie Uhříněves** – První fotbalový klub vznikl v Uhříněvsi v roce 1908. Kroužek měl asi 20 členů a v začátcích se potýkal s finančními problémy a nezájmem místních občanů. Rozkvět klubu nastal až po 1. světové válce, kdy začal užívat název S.K. Čechie Uhříněves. V roce 1968 došlo k další změně názvu a S. K. Čechie Uhříněves se přihlásila k názvu TJ Sokol Uhříněves, jehož součástí je dodnes. Klubem prošla řada významných osobností, jedním z nich byl i Karel Gut, který kromě fotbalu hrál i velmi úspěšně hokej. V současné době má klub 2 mužstva dospělých a aktivní mužstvo veteránů. Velký zájem o fotbal je i ze strany dětí, klub má 5 družstev dětí od 6 do 15 let.
- **Jezdecký klub VÚŽV Uhříněves** (klub spadá pod Výzkumný ústav živočišné výroby v Uhříněvsi, chovají zde 34 koní, klub pravidelně pořádá tzv. Hubertovu jízdu v okolí Uhříněvsi na ukončení jezdecké sezóny)
- **Oddíl Kyokushin karate Praha – Uhříněves** svoji činnost provozuje v Uhříněvsi již čtvrtým rokem. Tréninky, které probíhají v budově Lidového domu v Uhříněvsi, vede trenér 2. třídy Michal Starý, 1. Dan, mistr ČR 2001 ve hmotnostní kategorii do 80 kg.
- **Tělocvičná jednota Sokol** byla založena v roce 6. 12. 1891 pro povznesení tělesných, duchovních a mravních hodnot každého člena a úředně povolené první cvičení se uskutečnilo v lednu 1892. TJ sdružuje několik oddílů se zaměřením převážně na děti a mládež a pořádá různé akce jako např. Mikulášská laťka, turnaj O pohár uhříněveských škol, turistický pochod pohádkovým lesem PO-PO-LES).
- **Tělovýchovná jednota Uhříněves**
Občanské sdružení bylo založeno na přelomu 50. let 20. století. Cílem je umožnit široké veřejnosti sportovní vyžití provozováním tzv. rekreačního sportu. Do budoucna chce sdružení udržet současnou úroveň rekreačního sportu, ale také sportu výkonnostního.
Podmínkou pro tuto činnost je především dobrá úroveň sportovišť a souvisejících prostor. Velkým záměrem je celková rekonstrukce stávajícího areálu a vybudování areálu nového. Dále se chce sdružení zapojovat do většiny sportovních a kulturních akcí, které jsou v městské části pořádány.
- **Volejbalové Studio Sport** - působící při ZŠ Vachkova, sportovní příprava v jihovýchodní části Prahy pro dívky – základní volejbalová příprava, volejbalová liga v kategoriích minivolejbal, mladší a starší žákyně, www.studiobaumruk.cz

Církevní organizace

- Českobratrská církev evangelická
- Římskokatolická farnost u kostela Všech svatých

Občanská sdružení

- **Klub – Uhlan** (sdružení je zaměřené na vytvoření lokální počítačové sítě pro komunikaci, sdílení dat, hraní her a pořádání společných akcí a zavedení kvalitního internetového připojení)
- **Občanské sdružení pro podporu sportovních talentů** (sdružení zaměřené pro sportovně - odbornou a manažersko – finanční podporu sportovních talentů)

- **Občanské sdružení Uhříněves** (nezisková organizace, sdružující občany, kteří mají zájem na zvelebení této městské části).
Cílem občanského sdružení je podpora zájmu občanů o historii Uhříněvsi a jejího okolí, snaha o zachování tradičních hodnot, podpora činnosti muzea v Uhříněvsi, podpora odborníků, občanů a státních orgánů při ochraně kulturních památek a přírodního prostředí, prosazování zásad slušnosti a snahy občanů o poklidné a příjemné životní prostředí.
Do budoucna chce občanské sdružení pokračovat ve sbírkové činnosti na restaurování mobiliáře, varhan, obrazů a soch v kněžišti Kostela Všech svatých v Uhříněvsi, doplnění zcizených reliéfů kopiemi na soše sv. Jana Nepomuckého a restaurace barokních soch, původně rozestavěných kolem kostela Všech svatých, dnes uložených fragmentů soch na římsko-katolické faře v Uhříněvsi. Mezi další záměry patří zřízení depozitáře pro uhříněveské muzeum a získání místnosti pro setkávání uhříněveských spolků a neziskových organizací. Sdružení chce také usilovat o nepovolování dalších heren a omezování činnosti stávajících heren v městské části.
- **Šachový klub Praha 22** (záměrem klubu je účast na Pražském přeboru družstev, spolupráce s místními školami při výchově šachového dorostu, pořádání šachových „open“ turnajů a důstojně reprezentovat Prahu 22).
- **Občanské sdružení pro rozvoj Pitkovic** - občanské sdružení se dlouhodobě zaměřuje na řešení důležitých problémů v Pitkovicích, především v souvislosti s dopravou, územním plánem, ochranou přírodní zeleně a péčí o veřejnou zeleň. Jedním z cílů sdružení, vytyčených při jeho zakládání, je přilákání vědeckých aktivit na naše území, www.pitkovice.cz a www.pitkovice.eu.
- **Občanské sdružení Hájek** – restaurování a modernizace zvonů v Kosteletě sv. Markéty a další iniciativy zlepšující životní podmínky v části Hájek.

Volnočasové aktivity rozdělené podle poskytovatelů služeb

- **SHM Klub Uhříněves – Kolovraty, Centrum pro rodinu Světýlko**
(www.shm.cz/uhrineves)
 - Aktivity pro předškolní děti - programy pro matky s dětmi – Mami klub, Křesťanský klub pro rodiče a děti, Klub Sovička, pohybové a sportovní dovednosti, keramika pro rodiče a děti, Křesťanská výchova pro nejmenší, angličtina pro nejmenší
 - Aktivity pro školní děti – Taneční kroužek Crazy girls, Country tance Gremlins, keramika, lezení po umělé stěně, sportovní hry pro chlapce, volejbal, Turistický oddíl Šelmy, Turistický oddíl Kondoři, křesťanská výchova
 - Aktivity pro dospělé – kreativní dílna, angličtina pro rodiče a večery pro maminky
- **Dům UM, pracoviště Uhříněves, Dubeč**
(www.dumum.cz)
 - Aktivity pro předškolní děti - pohybové a sportovní dovednosti, výtvarné činnosti
 - Aktivity pro školní děti – výuka hry na hudební nástroje, divadlo, tanec, keramika, kondiční cvičení, florbal, stolní tenis, turistické oddíly, šerm, šachy, deskové hry, počítačové dovednosti
 - Aktivity pro dospělé - keramika

- **FC Čechie Uhříněves**
(www.fccechieuhrineves.ws.cz)
Pro všechny věkové kategorie - fotbal
- **O.K.O. odborné klavírní oddělení**
Pro všechny věkové kategorie - výuka hry na klavír
- **ZUŠ Lyra,s.r.o.**
(www.zusproarteviva.cz)
 - Aktivity pro předškolní děti - přípravná hudební výchova
 - Aktivity pro školní děti – výuka hry na hudební nástroje
- **Kyokushin Karate Uhříněves**
(www.kkpu.wz.cz)
Pro všechny věkové kategorie – Kyokushinkai, karate

Sportovní vyžití v městské části

Tělocvičny základních škol Bří Jandusů a Vachkova

Obě základní školy mají velmi dobře vybavené tělocvičny, které mimo školní vyučování slouží veřejnosti. Obě školy mají i nová venkovní hřiště. Hřiště ZŠ Bří Jandusů má multifunkční využití a v době mimo školní vyučování je přístupně veřejnosti. Při ZŠ Vachkova je hřiště pro lehkou atletiku.

Sokolovna

Tělocvična je nově zrekonstruovaná a je dlouhodobě pronajata Tělocvičné jednotě Sokol Uhříněves. Je součástí budovy společenského centra, které je v majetku městské části.

Tělocvična Lidový dům

Tělocvična se nachází v budově, která je v majetku Tělovýchovné jednoty Uhříněves. Je veřejně přístupná.

Fotbalové hřiště

Fotbalové hřiště (travnaté i umělá tráva) se nachází v areálu Tělovýchovné jednoty Uhříněves. Kromě fotbalového hřiště se zázemím je zde vybudováno i hřiště na volejbal. V současné době se připravuje projekt na dostavbu areálu včetně rekonstrukce zázemí.

Tenisový areál

Areál má 4 antukové venkovní kurty, jeden kurt s umělou trávou, který je zakrytý. Součástí je i vyhovující zázemí - šatny, sprchy a klubovna. Areál je otevřen veřejnosti, pořádají se zde kurzy pro děti i dospělé, hrají se tenisové soutěže. Areál je ve vlastnictví soukromého subjektu.

Squash centrum

SQUASH centrum Hájek bylo otevřeno v roce 1998. Funguje v rámci SQUASH centra club, který je členem squashové asociace. Club pořádá pravidelné turnaje rekreačních hráčů a v rámci klubu probíhá i trénink dětí, které by se měly účastnit soutěží.

Grantová politika

Městská část již několik let vyhlašuje Grantový program na podporu projektů v oblasti společenských aktivit pro neziskové subjekty, které působí na území MČ Praha 22.

Nabídka neformálních sportovních činností

Městskou částí prochází část cyklotrasy č.1, a to po komunikacích ve směru od Dubče na Netluky, Hájek, Královice a dále na Křenice. V Královicích se tato trasa dělí do dalších tří směrů, a to na směr Kolovraty, Nedvězí a Stupice. Je plánováno vybudování dalších cyklostezek.

Dětská hřiště, hřiště pro mládež

Dětská hřiště v městské části Praha 22 jsou koncipována tak, aby byly co nejlépe zajištěny podmínky pro trávení volného času maminek s dětmi předškolního věku i dětí školního věku. Snahou bylo zajistit i vyžití teenagerů.

V souvislosti se zaváděním nové legislativy v oblasti bezpečnosti dětských hřišť byla v roce 2002 Radou městské části Praha 22 odsouhlasena Koncepce rozvoje dětských hřišť provozovaných městskou částí. V té době se na území městské části nacházelo 6 dětských hřišť se zastaralými prvky nesplňujícími nové předpisy. Koncepce předpokládala odstranění nevyhovujících prvků a jejich nahrazení novými. Zároveň počítala s doplněním sítě hřišť o nová hřiště v rozvojových lokalitách.

Hřiště byla v letech 2002 až 2009 postupně modernizována herními i sportovními prvky vyhovujícími normám ČSN EN 1176, ČSN EN 1177 a ČSN EN 14 974 pro skateparky. Nová dětská hřiště byla zbudována v lokalitě „Nová Blokanda“ při ulici Valšovská, na 2. polovině Nového náměstí a v „Nových Pitkovicích“. Pro teenagery byl při ulici Podléská vybudován skatepark a sportovní hřiště s lanovým prvkem.

Skatepark



Seznam dětských hřišť provozovaných městskou částí:

- **Dětské hřiště Za Normou** (pro děti 3 – 12 let)
adresa : ulice Přátelství za prodejnu Norma u bytových domů č. p. 876 – 878
(parc. č. 1049/1, k. ú. Uhříněves)
rozloha: 4 700 m²
rekonstrukce: rok 2005 (doplnění 2008)
- **Dětské hřiště Nové náměstí II** (pro děti od 3 do 12) vč. multifunkčního sportovního hřiště
adresa: Nové náměstí za bytovým domem č.p. 1370 směrem k železniční trati
(parc. č. 604/12, k. ú. Uhříněves)
rozloha: 1 050 m²
rekonstrukce: nová, kolaudace 2007 (investor - Odbor městského investora MHMP)
- **Dětské hřiště nám. Bří Jandusů** (pro děti do 6 let)
adresa: nám. Bří Jandusů u č. p. 28, (parc. č. 2003, k. ú. Uhříněves)
rozloha: 150 m²
rekonstrukce: rok 2002
- **Dětské hřiště V Bytovkách** (pro děti od 6 do 12 let)
adresa: ul. V Bytovkách ve vnitrobloku č. p. 742 - 744
(parc. č. 1646/2, k. ú. Uhříněves)
rozloha: 2 500 m²
rekonstrukce: rok 2002
- **Dětské hřiště Na Vysočině** (pro děti od 6 do 12 let)
adresa: ul. Na Vysočině u bytových domů č. p. 628 – 629
(parc. č. 1435/7, k. ú. Uhříněves)
rozloha: 90 m²
rekonstrukce: rok 2006

- **Dětské hřiště Valšovská** (pro děti od 6 do 12 let)
adresa: ul. Valšovská u č. p. 776
(parc. č. 1879/17, k. ú. Uhříněves)
rozloha: 400 m²
rekonstrukce: nové, vybudováno v roce 2006 (investor - Městská část Praha 22)
- **Dětské hřiště V Pitkovicích** (pro děti od 6 do 12 let)
adresa: ul. V Pitkovičkách u č. p. 14, 20
(parc. č. 135/4, k. ú. Pitkovice)
rozloha: 230 m²
rekonstrukce: rok 2004
- **Dětské hřiště Nové Pitkovice** (pro děti od 3 do 12 let)
adresa: ul. Strakošova
(parc. č. 219/62, k. ú. Pitkovice)
rozloha: cca 400 m²
rekonstrukce: nové, vybudováno v roce 2008 v rámci bytového komplexu Nové Pitkovice
- **Dětské hřiště Hájek** (pro děti od 6 do 12 let) vč. sportovní hřiště na míčové hry
adresa: ul. Pod Markétou u č. p. 87
(parc. č. 159/1, k. ú. Hájek)
rozloha: 1 520 m²
rekonstrukce: rok 2007
- **Sportovní hřiště Podléská - Skatepark** (pro teenagery)
adresa: ul. Podléská u podchodu žel. trati
(parc. č. 956, k. ú. Uhříněves)
rozloha: 4 370 m²
rekonstrukce: rok 2004, doplnění 2005 (grant HMP)
- **Dětské hřiště Romance II**
V roce 2010 bude městské části předáno dětské hřiště v novém obytném souboru Romance II, jehož realizaci provádí investor obytného souboru.

Výstavbu dalšího dětského hřiště plánuje investor obytného souboru Cihelna, které by měla po vybudování též provozovat městská část.

Zatím zcela chybí dětské hřiště v lokalitě Jezera a v obytném souboru Sluneční město.

V těchto lokalitách nemá městská část pro zřízení dětského hřiště vhodný pozemek.

U již provozovaných hřišť je nutné se zaměřit na průběžnou modernizaci a údržbu, doplňovat je dle finančních možností dalšími herními prvky. Měla by být doplněna oplocení všech pískovišť.

Síť dětských hřišť je třeba doplňovat zejména v nově vznikajících obytných souborech. Dětská hřiště by měla být jejich nedílnou součástí (např. Bemett, Skanska –Romance II). Jsou definována jako závazek developerů, kteří tyto nové obytné soubory budují.

Proto je v zájmu městské části již v rámci povolování stavby požadovat po investorech jejich vybudování, neboť do těchto lokalit přicházejí zejména mladí lidé a dětské hřiště v docházkové vzdálenosti je pro pohodu bydlení velmi důležité. Městská část většinou nevlastní v těchto lokalitách vhodný pozemek na vybudování hřišť, což bývá častým předmětem kritiky z řad občanů.

Do budoucna by bylo vhodné vybudovat i sportovní hřiště na travnaté ploše v rekreační zóně Vodice a vybavit ho exteriérovými cvičebními prvky pro dospělé. Počítá se i s výstavbou hřiště pro seniory u Domu s pečovatelskou službou II.

Společenský život a volnočasové aktivity - závěry analýzy

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

3.2.11 Životní prostředí⁹

Životní prostředí je podle výsledků ankety obyvateli Prahy 22 vnímáno jako jedna z nejdůležitějších oblastí rozvoje.

Inženýrsko-geologické poměry

Skalní podloží je na většině území tvořeno pestrým sledem štěchovické skupiny svrchního proterozoika - převážně prachovci a prachovitými břidlicemi. Místy se v této skupině vyskytují droby, ojediněle slepence, případně žíly dioritového porfyritu.

Významné je fosilní zvětření povrchu proterozoických břidlic na hlinitá eluvia. Místy sahá do značné hloubky (5 až 10 m) a je poměrně nepravidelné. Břidlice jsou lokálně rozpukané, hlubší zvětření je spjato zejména s vyšší puklinatostí.

Při severozápadní hranici katastru Uhříněvsi v prostoru Podleského rybníka a severně od Hájku tvoří podloží ordovické břidlice a prachovce šáreckého souvrství oddělené od proterozoika chodovským přesmykem. Poblíž něj v ordoviku místy probíhá pás pevných silicitů milínského souvrství.

Z mladších útvarů se místy vyskytují reliktů cenomanských pískovců až slepenců o nevelké mocnosti (např. v oboře a severozápadně od ní nebo u Pitkovic).

Většina území je kryta sprašemi a sprašovými hlínami o mocnosti až několika metrů (max. přes 10 m), přecházejícími v depresích a podél potoků v deluviofluviální sedimenty. Spraše byly spolu s hlinitými zvětralinami proterozoika těženy jako cihlářská surovina.

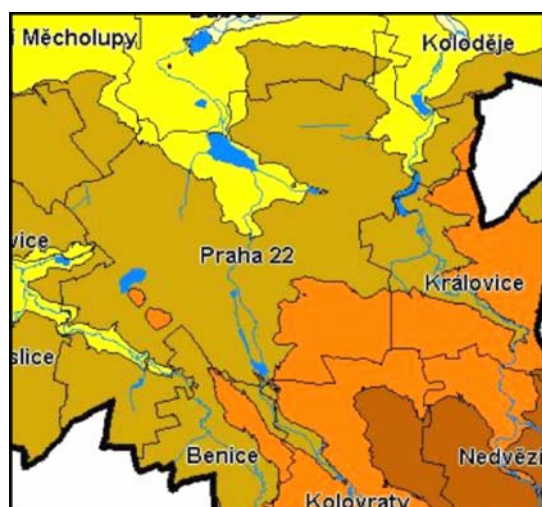
V některých místech jsou významné navážky, zejména v širším okolí bývalé cihelny, podél trati směrem na Měcholupy a v historickém centru Uhříněvsi.

Pevné i zvětralé břidlice a spraše mají celkově nízkou propustnost, v rozpukáných zónách však může být propustnost vyšší. Propustnost spraší a hlinitých eluvií lze uvažovat v řádu $k=N \times 10^{-7}$ až 10^{-6} m/s, pro propustnější zóny proterozoika až $N \times 10^{-5}$ m/s.

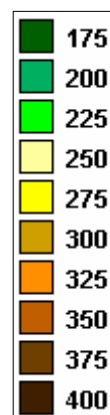
Souvislejší zvodnění podzemní vody je většinou vázáno na rozhraní břidlic a spraší, případně na puklinové systémy proterozoika.

⁹ Zdroj informací: ÚMČ Praha 22 a webové stránky MHMP

Výškové poměry



Nadmořská výška v m n. m.:



Ovzduší

Zdroje emitující do ovzduší znečišťující látky jsou celostátně sledovány v rámci tzv. Registru emisí a zdrojů znečišťování ovzduší (REZZO). Zdroje jsou členěny do jednotlivých kategorií podle míry svého vlivu na kvalitu ovzduší. Stacionární zdroje znečišťování ovzduší jsou vedeny v databázích (velké, střední a malé zdroje), čtvrtá kategorie zahrnuje mobilní zdroje (automobilová doprava).

Největším stacionárním zdrojem emisí na území hl. m. Prahy byly v roce 2007 i 2008:

Pražská teplárenská, a. s. – teplárna Malešice, cementárna Radotín a další provozny Pražské teplárenské, a. s.

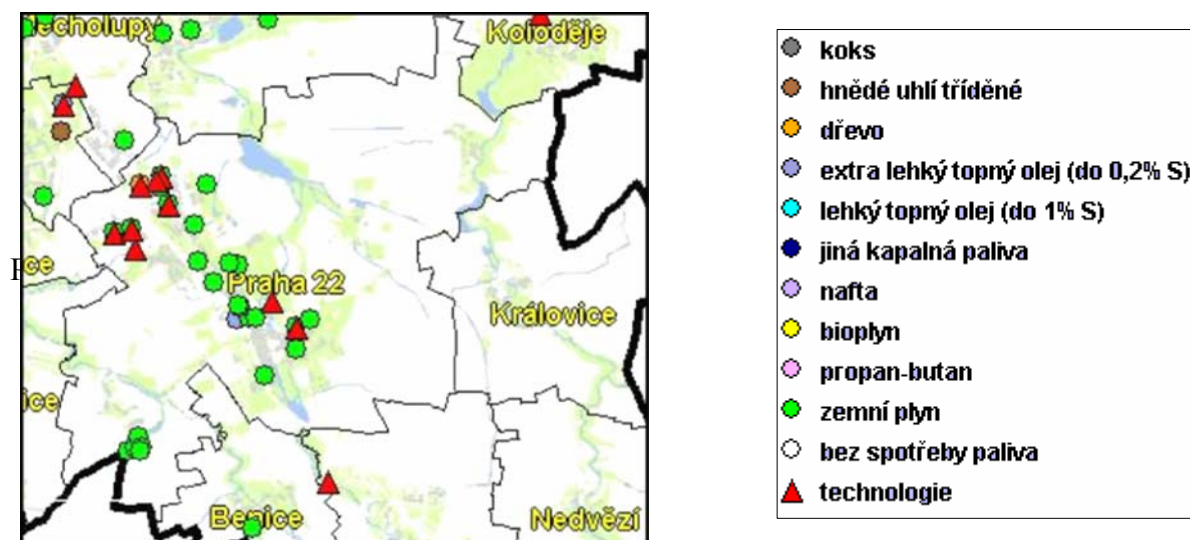
Vzhledem k tomu, že významné velké zdroje emisí mají vysoké komíny, projevuje se jejich podíl na znečištění ovzduší i na poměrně vzdáleném území.

Oproti tomu malé zdroje zatěžují pouze bezprostřední okolí. Podle současně platné legislativy v oblasti ochrany ovzduší mají oznamovací povinnost pouze malé zdroje znečišťování ovzduší spalující pevná paliva o výkonu nad 50 kW a zdroje produkující těkavé organické látky. V roce 2010 se na odboru životního prostředí ohlásily následující malé zdroje (podle vyhlášky MŽP č. 355/2002Sb.) :

Provozovatel	Adresa sídla	IČ	Celková spotřeba těkavých org. látek uvedených v § 3 písm. c) výše uvedené vyhlášky, v tunách (t)
Ing. Jan Lank – Ofsetová tiskárna SWL	Středohorská 549, Praha – Uhřetěves	12512974	0,436
Jaroslav Racek	Čtyřkolská 127, Praha – Uhřetěves	67375758	0,135
Pragochema spol. s r. o.	Přátelství 550, Praha – Uhřetěves	49686089	0,850
MEDER electronic CZ, s. r. o.	Bečovská 1080, Praha – Uhřetěves	41193881	0,065
BGA motors, s. r. o.	Františka Diviše 609,	27364143	0,372

Provozovatel	Adresa sídla	IČ	Celková spotřeba těžkých org. látek uvedených v § 3 písm. c) výše uvedené vyhlášky, v tunách (t)
	Praha – Uhřetěves		
Celkem za MČ Praha 22			1,858

Stacionární lokální zdroje



Informace o stavu ovzduší v Praze lze nalézt v dokumentu Praha životní prostředí, který je každoročně zpracován jako Ročenka – zpráva o stavu životního prostředí. Další informace týkající se ovzduší jsou zpracovány v Integrovaném krajském programu snižování emisí a zlepšení kvality ovzduší na území aglomerace hlavního města Prahy (CD k dispozici na Odboru životního prostředí ÚMČ Praha 22).

Konkrétní podklady pro kvalitu ovzduší přímo v MČ Praha 22 zpracované nejsou. Dle Ročenky – zprávy o stavu životního prostředí představuje v současné době nejvýznamnější zdroj znečištění ovzduší na území Prahy automobilová doprava a situace v městské části Praha 22 tuto skutečnost jen potvrzuje. Vyhodnocení emisní bilance automobilové dopravy je prováděno pravidelně ve dvouletých cyklech v rámci projektu ATEM – Modelové hodnocení kvality ovzduší na území hl. m. Prahy.

Nejbližší měřicí stanice v rámci staniční sítě sledování kvality ovzduší je stanice v Praze 10, v Průmyslové ulici.

V průběhu roku 2008 byla na základě nejaktuálnějších dostupných podkladů (2007) kompletně aktualizována emisní bilance všech zdrojů znečištění a následně byly provedeny nové výpočty imisní situace pro celou Prahu.

Příčinou zhoršené kvality ovzduší v MČ Praha 22 je i skutečnost, že se nachází na východní straně Prahy, přičemž majorita větrů vane od západu a přináší s sebou znečištění z centra města. Imisní limity průměrných ročních koncentrací oxidu dusičitého a benzenu ani maximální hodinové koncentrace oxidu dusičitého však překračovány nejsou.

Ze zdravotního hlediska je významný ukazatel PM_{10} , 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. Proto je jedním z nejdůležitějších úkolů zlepšování kvality ovzduší omezení prašnosti.

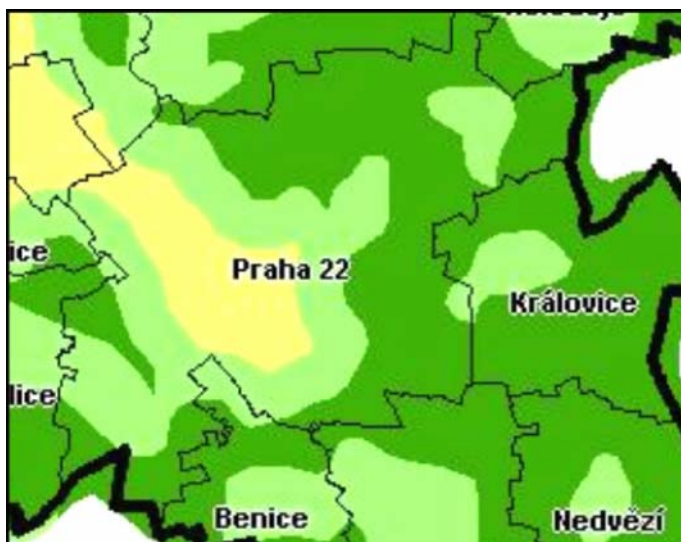
Bonita klimatu

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.

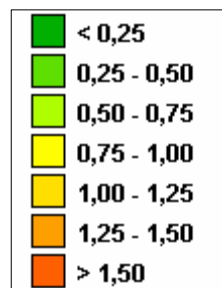
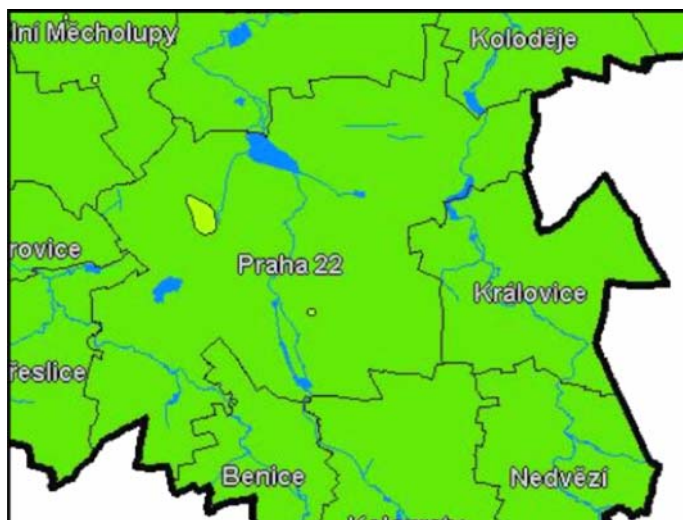
V urbanizovaném území kvalita ovzduší významnou měrou ovlivňuje i vlastnosti jednotlivých lokalit. Nejvýznamnější klimatické charakteristiky, které je pro tyto účely třeba vzít při výběru území úvahu, jsou sluneční záření, teplota vzduchu, vítr, srážky, vlhkost vzduchu a znečištění ovzduší. Znečištění 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



Průměrný roční index kvality ovzduší (r. 2008)



Povrchová voda

Městskou částí protékají tři vodní toky.

Říčanský potok

Říčanský potok je levostranným přítokem Rokytky. V městské části Praha 22 protéká k. ú. Uhříněves. Při vtoku do k.ú. Uhříněves Říčanský potok napájí průtočný rybník Vodice I, II. Z rybníka Vodice I, II jsou vody Říčanského potoka odváděny z části přírodním korytem, které je v úseku extravilánu opevněno kamennými a betonovými pobřežními zídkami. Tento úsek je přemostěn silničním mostem a několika lávkami.

Další část vod Říčanského potoka je odváděna laterálním kanálem, který je tvořen soustavou bočních vodních nádrží Vodice III, Nadýmače I, II a Cukrovarský rybník, vzájemně propojených kanálem otevřeného nebo uzavřeného profilu. Pod Cukrovarským rybníkem se vody vracejí zpět do koryta Říčanského potoka. Přírodní tok poté prochází zvláště chráněným územím Obora. V tomto úseku má potok silně meadrující charakter. Na hranici k.ú. Uhříněves a k.ú. Dubeč se Říčanský potok vlévá do největšího rybníka na tomto toku, do Podléského rybníka.

Říčanský potok je v obvodu MČ Praha 22 soustavně silně zabahňován, a tím jsou znehodnocována vodní díla na něm ležící a zároveň je poškozována přírodní hodnota tohoto toku.

Správcem Říčanského potoka je Zemědělská vodohospodářská správa, pracoviště Praha.

Rokytky

Rokytky jako tok III. třídy je pravostranným přítokem Vltavy. V městské části Praha 22 protéká přes k.ú. Hájek u Uhříněvsi.

Na hranici k. ú. Hájek a k. ú. Královice se nachází průtočná vodní nádrž Markéta. Markéta byla vybudována v 60. letech 20. století a v současné době je využívána ke sportovnímu rybaření. Je v dobrém stavu. Bezprostředně pod Markétou protéká Rokytky silně zamokřeným územím, podmačené pozemky tu vytvářejí mokřad. V k.ú. Hájek u Uhříněvsi tvoří pravý břeh

neobdělávané podmáčené louky, na levém se nacházejí oplocené pozemky, pod nimi jsou pastviny a louky. Celkově má tok v tomto úseku přírodní charakter a je přemostěn pouze jednoduchými betonovými lávkami. Rokytky opouští k.ú. Hájek u Uhříněvsi přes sklopná vrata u vstupu do obory Kolodějského zámku.

Vodoteč je průběžně zanášena množstvím padlých stromů. Je třeba zajistit průběžnou údržbu toku.

Správcem toku je Povodí Vltavy, s.p., závod Dolní Vltava.

Pitkovický potok

Pitkovický potok je pravostranným přítokem Botiče. Na území městské části Praha 22 protéká přes k. ú. Pitkovice. V intravilánu k.ú. Pitkovice má přírodní, meadrující charakter, v zastavěné části je koryto částečně zpevněno. Mimo zastavěnou část je neudržovaná trubní výpust od nepoužívané betonové nádrže obdélníkového profilu.

Tok je v úseku k.ú. Pitkovice přemostěn dvěma silničními mosty, nově zrekonstruovaným mostem v ulici K Dálnici a nedostatečně kapacitním mostkem v ulici V Pitkovičkách.

Vodoteč je zanášena přírodním materiálem, je třeba ji průběžně čistit od padlých stromů a naplavenin.

Správcem toku je Zemědělská vodohospodářská správa, pracoviště Praha.

Ohrožení městské části povodněmi

V roce 2007 bylo Magistrátem hl.m.Prahy stanoveno (mimo další přítoky Botiče) záplavové území pro Pitkovický potok (k.ú. Lipany, Benice, Pitkovice, Křeslice).

V roce 2008 bylo Magistrátem hl. m. Prahy stanoveno (mimo další přítoky Rokytky) záplavové území pro Říčanský potok a laterální kanál (pro k.ú. Kolovraty, Uhříněves, Dubeč, Běchovice).

Pro vodní tok Rokytky byl zpracován generel, jehož součástí bylo i stanovení záplavových území (aktualizován září 2004). Správce toku má v současné době nově zpracovanou Technicko-provozní evidenci Rokytky, jejíž součástí je i podklad pro aktualizaci záplavového území. Dosud však nebyla aktualizace odsouhlasena.

Ochranu před povodněmi v městské části zabezpečují příslušné povodňové orgány.

Povodňová komise

Po povodních v roce 2002 jmenovala Rada městské části povodňovou komisi, jejímž předsedou je v souladu s právními předpisy starosta městské části.

Povodňový orgán mimo povodeň

Na úřad městské části je Statutem hl. m. Prahy přenesena působnost povodňového orgánu v období mimo povodeň. Tento orgán provádí v době mimo povodeň spolu se správci toků povodňové prohlídky, jejichž účelem je kontrola stavu vodních toků zejména v jarních měsících. Na základě zjištěných skutečností dává podněty příslušným orgánům k odstranění závadného stavu.

Povodňový plán

Povodňový plán MČ je zpracován pouze v pracovní verzi. Je proto třeba, aby byl zpracovaný aktuální povodňový plán, z jehož výstupů vyplynou konkrétní opatření, která by měla být pro protipovodňovou ochranu MČ realizována.

Hluk

Konkrétní podkladové materiály z měření hluku v městské části nejsou k dispozici. Možným zdrojem informací je Ročenka – zpráva o životním prostředí Hlavního města Prahy a údaje Zdravotního ústavu (hluk je v kompetenci hygienické stanice).

Významným nástrojem popisu hlukové zátěže měst jsou hlukové mapy, které prezentují úroveň hluku (porovnání hodnot indikátorů s limitními hodnotami) a vyjadřují zátěž obyvatelstva (tzn. počet obydlí, resp. osob zasažených v dané oblasti hlukem) jak v denních hodinách, tak v noci. Praha má zpracovanou hlukovou mapu, která je k dispozici na Informačním servisu o životním prostředí. Hluková mapa se stala podkladem pro zpracování akčního plánu snižování hluku v aglomeraci Praha.

Hlavním zdrojem hluku v MČ Praha 22 je automobilová doprava, a to zejména v oblasti nejfrekventovanější páteřní komunikace Přátelství. Řešením je dostavba silničního okruhu kolem Prahy, část stavba 511 Běchovice - dálnice D1. Částečným řešením je i výstavba obvodové komunikace 31/DK/51 - druhá část k.ú. Uhříněves, která propojí ulici Ke Kříži s ulicí V Pitkovičkách.

Dalším významným zdrojem hluku byla železniční doprava. Zde byla v rámci výstavby koridoru Praha Hostivař – Stránčice realizována opatření k omezení hluku výstavbou protihlukových stěn.

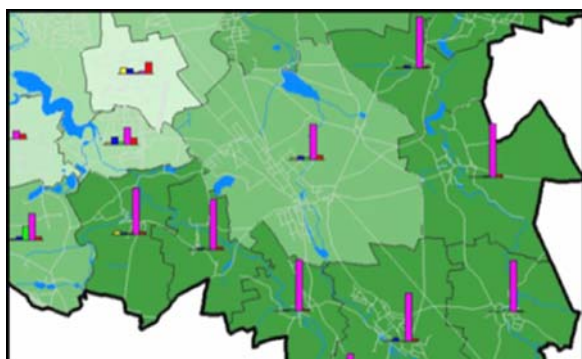
Významným stacionárním zdrojem hluku je kontejnerové překladiště společnosti Metrans, a.s. Také zde byla realizována opatření vedoucí ke snížení hlukové zátěže okolí (instalace mostních jeřábů a další). V současné době jsou obyvatelé Uhříněvsi zatěžováni v souvislosti s touto společností zejména zvýšenou nákladní dopravou.

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.

Z hlediska vlivu na zdraví obyvatel se v Praze 22 jeví problém hluku, především z dopravy, jako jeden z nejzávažnějších. Proto je třeba zejména při dlouhodobých plánech rozvoje městské části brát toto v úvahu a snažit se všemi možnostmi snižovat tuto zátěž obyvatel, eventuálně další činnostmi tuto situaci nezhoršovat.

Příroda a krajina

Většina zeleně v katastrálním území je zeleň hospodářská:



	Upravená zeleň
	Zeleň u domů
	Les
	Hospodářská zeleň
	Jiná zeleň

Územní systém ekologické stability (ÚSES) je vymezen v platném územním plánu hl. m. Prahy (výkres č. 19 list č. 10 a 11). Převážně funkční biokoridory a biocentra se nalézají podél toku Rokytky a Pitkovického potoka. Podél toku Říčanky převažují nefunkční biokoridory. Funkční je zde pouze regionální biocentrum R1/14 tj. přírodní památka Obora v Uhříněvsi.

Na území Prahy 22 se nalézají tři přírodní parky:

- Přírodní park Rokytka - vyhlášen vyhláškou č. 8/1990 Sb. NVP
- Přírodní park Říčanka - vyhlášen vyhláškou č. 3/1984 Sb. NVP
- Přírodní park Botič – Milíčov - vyhlášen vyhláškou č. 3/1984 Sb. NVP

Grafické podklady je možno získat na www.premis.cz/atlaszp/.

Prostupnost krajiny

S rozvojem MČ Praha 22 a zahušťováním zástavby se stále větším problémem stává zajištění prostupnosti krajiny pro krátkodobou rekreaci narůstajícího počtu obyvatel. Z tohoto pohledu zůstává krajina prostupná pouze po místních asfaltových komunikacích v prostoru kolem Netluk a pěšinami kolem toku Rokytky, Říčanky a Pitkovického potoka. Tuto síť by bylo třeba významně rozšířit a propojit atraktivní cíle pro krátkodobou rekreaci vycházkovými okruhy.

Navrhovaných projektů, které mohou zabezpečit přirozené propojení městská části s okolní krajinou je několik:

- propojení Hájku s kostelem sv. Markéty v Královicích
- propojení Hájku s Kolodějemi a Netlukami
- vytvoření sítě cest v okolí Podleského rybníka a v prostoru rekultivované skládky v Uhříněvsi (propojení cest na skládce s Horáckou stezkou a stávající pěší cestou do Benic)
- propojení jihovýchodní části Uhříněvsi s Dobrou vodou u Křeslic a Pitkovickou strání u Pitkovic ap.

Takto vzniklá síť stezek pro pěší by pak napojila Uhříněves, Hájek a Pitkovice na již funkční cesty v okolních městských částech (Petrovice, Dubeč, Koloděje, Královice, Kolovraty, Benice a Křeslice).

Přírodně cenné lokality

Přírodní památka Obora v Uhříněvsi

Uhříněves má ojedinělý, 35 ha komplex lužního lesa zvaný Obora, vyhlášený v roce 1982 za chráněné území vyhláškou č. 3/1982 Sb. NVP. Rozloha je 34,8 ha.

Jde o cenný soubor přirozených lesních společenstev (habrová doubrava a střemchová jasenina) s bohatým bylinným a keřovým patrem.

Obora v Uhříněvsi leží uvnitř přírodního parku Říčanka. Je cenná nejen výskytem řady lesních společenstev doprovázených pestrým bylinným patrem, ale i tím, že je domovem pro velký počet živočišných druhů. Převládajícím společenstvem Obory je habrová doubrava, kterou podél potoka střídá střemchová jasenina. Z cennějších bylinných druhů, které dosud odolávají tlaku člověka, můžeme v Oboře nalézt sasanku pryskyřníkovitou, prvosenku vyšší, barvínek menší, kopytník evropský, konvalinku vonnou, podbílek šupinatý, vraní oko čtyřlísté a skřípínu lesní. Průzkum stěvlíků prokázal výskyt téměř 100 druhů, z nichž lze běžně

zastihnout střevlíka zahradního, zrnitého a kožitého. Pokud se týká motýlů, jejich počet se pohybuje kolem 30 druhů a k těm vzácnějším se řadí především ostruháček jilmový, žlutokřídlec rudoskvrnný a různorožec ovocný. Milovníci opeřenců zde můžou nalézt celkem 38 druhů, z nichž řada patří mezi chráněné jako například žluva hajní. Počet savců se pohybuje kolem 23 druhů, z toho tři druhy patří mezi ohrožené – ježek západní, netopýr vodní a netopýr rezavý.

Další zajímavostí Obory jsou letité duby letní. V současné době je zde vyhlášeno celkem 7 dubů jako památné stromy. Rostou v břehovém lemu potoka Říčanky u Nového náměstí. Nejstarší z nich pak roste ve střední části u potoka na rozhraní pole a rekultivované černé skládky (viz dále podkapitola „Památné stromy“). Koruny dubů v Oboře jsou hostiteli poloparazitického ochmetu evropského s typickými žlutými bobulkami.

Péče o Oboru

Pro chráněné území Obora byl zpracován plán péče pro období 2010 – 2019 Ing. Václavem Kohlíkem (rok 2009), který obsahuje návrhy opatření vedoucí k ochraně a zachování tohoto zvláště chráněného území. V plánu péče se doporučuje orientovat zásahy na úpravu druhové skladby, podporu přirozeného zmlazení a vytváření podmínek k autoregulačnímu vývoji lesního porostu. Současný vlastník (Lesy ČR, s. p.) pravidelný management území podle schváleného plánu péče neprovádí, neboť je tato činnost pro něj neekonomická. V současné době je realizovaná péče v rozsahu péče o lesní porosty, která se ukazuje jako dlouhodobě nedostatečná. To má za následek havarijní stav řady stromů v porostu a z toho vyplývající stížnosti ze strany občanů, neboť území současně slouží jako oblíbené místo pro krátkodobou rekreaci a plní funkci lesoparku. Je také využíváno občany i dětmi z přilehlé ZŠ k průchodu do centra Uhříněvsi. Při zhoršených klimatických podmínkách (vítr, námraza, těžký sníh) padají ze stromů na cesty v Oboře větve nebo dochází k pádu celých stromů, což pak představuje pro návštěvníky značné riziko.

Z výše uvedených důvodů je v zájmu MČ, aby péči o Oboru zajišťovalo hlavní město Praha prostřednictvím organizace Lesy hl. m. Prahy. Tímto způsobem již hlavní město Praha úspěšně zajišťuje péči o jiná zvláště chráněná území.

Plán péče o Oboru je k dispozici na odboru ochrany prostředí MHMP.

Naučná stezka

V jihozápadním cípu Obory se nalézá konec naučné stezky „Dubeč – Uhříněves“. Její trasa vede z centra Dubče kolem Podleského rybníka do Uhříněvsi a byla vyznačena dobrovolnými pracovníky ochrany přírody s pomocí grantu Magistrátu hl. m. Prahy. Má 15 zastávek a měří asi 4 km.

Tabule s informacemi na jednotlivých stanovištích jsou častým terčem vandalismu a bohužel nejsou obnovovány tak často, jak by bylo třeba. Vhodnější se proto jeví označit jednotlivé zastávky pouze čísly a informací o webových stránkách, na kterých si lze stáhnout text jednotlivých zastavení. V tištěné podobě by pak text měl být také k dispozici v muzeu a informační kanceláři ÚMČ Praha 22. Text v tištěné podobě je k dispozici na odboru životního prostředí.

Přírodní památka Pitkovická stráň

Dalším přírodně zajímavým místem je Pitkovická stráň vyhlášená v roce 1969 přírodní památkou. Území je chráněno na základě výnosu MK ČSR č. j. 13.360/68.

Na rozloze 0,51 ha tu na skalnatém terénu bývalého lomu sídlí vzácná teplomilná společenstva rostlin a hmyzu. Vyskytují se zde např. koniklec luční, chrpa Triumfettiho či křivatec český.

Pitkovická stráň



Křivatec český



Geologický podklad Pitkovické stráně tvoří předprvohorní jílovité břidlice vystupující v malém stěnovém lomu na východní straně. Představuje ukázkou skalní stepi, která byla u nás rozšířená v teplém období před 8 –10 000 lety. Zachování teplomilných společenstev rostlin a živočichů umožnilo v minulosti pravidelně prováděné vypásání. V současné době se o plochu stará Pozemkový spolek „Botič – Rokytka“ při 01/4. základní organizaci ČSOP. Pracovníci ochrany přírody pravidelným kosením nahrazují původní vypásání a soustavně odstraňují nálety růže šípkové, tnovníku akátu a dalších dřevin, které by zastíněním a zvlhčením prostředí způsobily vymizení cenných druhů. Díky jejich trpělivé mravenčí práci každý rok v březnu rozkvétají kvítka nenápadného žlutého křivatece českého, který patří mezi silně ohrožené druhy a největší vzácnost Pitkovické stráně. V plném jaru se plocha Pitkovické stráně pokryje kobercem chlupatých tmavě fialových květů koniklece lučního. Méně nápadné jsou pak další druhy vyšších rostlin, kterých by zde bylo možno napočítat celkem 100. Patří mezi ně například kostřava žlábkatá, mochna písečná, mařinka sivá, rozrazil klasnatý, pomněnka drobnokvětá, hvozdík kartouzek, chrpa chlumní a hlaváč bledožlutý.

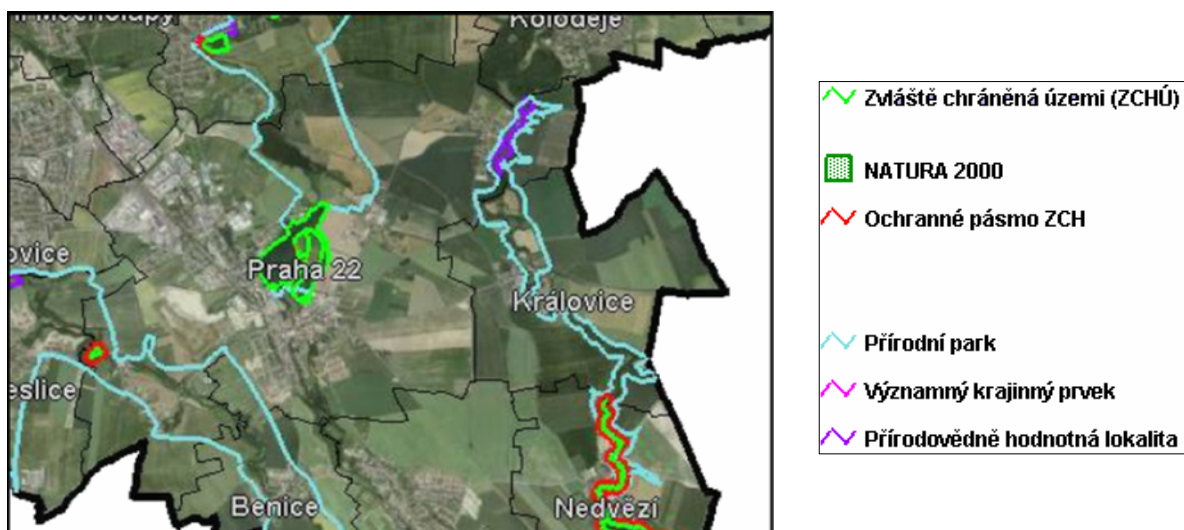
Pitkovická stráň je součástí přírodního parku Botič – Milíčov, kterým vede naučná stezka „Povodím Botiče“, dlouhá 6,5 km, kterou s finanční pomocí Odboru ochrany prostředí Magistrátu hl. m. Prahy vytvořila: 01/4. ZO ČSOP Botič-Rokytka. Zaměření stezky je přírodovědné (geologie, paleontologie, botanika, zoologie) a historické.

Přestože stezka byla roku 2008 kompletně rekonstruována a na celé trase byly osazeny nové tabule, několik jich je již poničeno vandaly.

Stezka začíná v Hostivaři a vede až do Pitkovic s možnou odbočkou přes Křeslice do Milíčovského lesa. K této naučné stezce vydali pracovníci ochrany přírody podrobného průvodce, který je v současné době k dispozici na Úřadu městské části Praha 22.

Péče o Pitkovickou stráň

Pitkovickou stráň má v dlouhodobém pronájmu 01/4 základní organizace ČSOP. Díky péči dobrovolníků z této organizace je území ve velmi dobrém stavu a udržuje si svůj přirozený charakter. Okolí Pitkovické stráně by mělo zůstat nezastavitelné.



Památné stromy

Městská část Praha 22 se může pochlubit celkem sedmnácti již vyhlášenými památnými stromy. Převážně jde o duby letní.

Nejstarším z památných stromů je tzv. „Hraniční dub Uhříněveského panství“. Tento „král dubů“ je starý přes 350 let, má výšku přibližně 20 m a pyšní se obvodem kmene 505 cm. Roste v Uhříněvsi na rozhraní rekultivované skládky a pole u cesty vedoucí kolem Obory od zahrádek za Novým náměstím do Netluk. Jde pravděpodobně o jeden ze stromů, o kterém se zmiňuje hraniční protokol Uhříněveského panství z roku 1662.

Další památné stromy nalezneme u zahrádek za Novým náměstím. V pobřežním pásmu Říčanky roste celkem šest památných dubů. Jejich stáří se odhaduje na 180 – 240 let a obvody kmenů se pohybují od 220 cm do úctyhodných 400 cm.

Památný strom také najdeme u tenisových kurtů v blízkosti náměstí Bří Jandusů v areálu bývalého statku rodiny Srbových. Podle slov současného majitele Ing. Lubomíra Procenka strom vysadil dědeček bývalého starosty Uhříněvsi Jana Srba (starosta v letech 1887 – 1908) pan Jiří Srb, který v té době statek vlastnil. Srbovi se zde usídlili kolem roku 1782 a pan Jiří Srb byl známý tím, že přispíval do tehdejšího zemědělského časopisu Jetelíček. Stáří stromu se odhaduje na 200 let a obvod kmene dosahuje 410 cm.

Stromořadí celkem 8 dubů je chráněno na hrázi Podleského rybníka severně od Uhříněvsi. Obvody kmenů se pohybují od 257 cm do 565 cm. Nejstarší z nich má přibližně 300 let, u ostatních se předpokládá věk 150 let.

Památný strom můžeme také najít v Pitkovicích. Jde o dub letní rostoucí na soukromé parcele v uličce spojující parčík v ulici V Pitkovičkách s ulicí Žampionovou. Dub vysadil dědeček nebo pradědeček současné majitelky pozemku paní Blanky Körberové u příležitosti svých sedmnáctých narozenin. Obvod kmene je 342 cm a stáří je odhadováno na 150 let.

Na odboru životního prostředí jsou k dispozici fotografie některých památných stromů. Grafické podklady je možno získat na www.premis.cz/atlaszp/.

Pro propagaci městské části by bylo vhodné vytvořit mapku s vyznačením památných stromů, případně ostatních přírodně zajímavých míst v okolí městské části.

Veřejná zeleň, parky

Městská část Praha 22 má v současnosti na svém území 7,7 ha ploch parkového charakteru, 4,6 ha menších ploch zeleně a 4 ha zelených pásů podél místních komunikací. Celkem tedy pečuje prostřednictvím odborné zahradnické firmy (MS – Ekoflora s. r. o.) o 16,4 ha veřejných ploch zeleně. Náklady na tuto péči dosáhly v roce 2009 částku 2,2 mil. Kč. Z toho 60 – 70 % tvoří náklady na provádění sečí travnatých ploch (průměrně je prováděno 6 – 7 sečí ročně). V letech 2004 až 2007 se náklady pohybovaly kolem 1 mil. Kč, v roce 2008 pak 1,4 mil. Kč. K prudkému nárůstu v roce 2009 došlo v souvislosti s rozšiřováním ploch zeleně, které stouply z 11,8 ha v roce 2008 na výše uvedených 16,4 ha v roce 2009. Nárůst ploch je spojen především s předáváním ploch vegetačních úprav zhotovených v rámci budování nových obytných souborů rodinných a bytových domů do péče MČ Praha 22.

Arboristické práce

Jako nejvíce problémové se v péči o zeleň jeví absence zajištění odborného provádění arboristických prací. Současná praxe již vyžaduje výrazně vyšší kvalitu péče o dřeviny než tomu bylo v minulosti. S ohledem na možné právní důsledky pro správce zeleně, např. při selhání dřevin, je jedinou skutečnou zárukou efektivního vynakládání prostředků na péči o stromy zajištění prací prostřednictvím tzv. evropského arboristy (certifikát ETW - European Tree Worker), který k získání certifikátu platného pro celou Evropu musí prokázat příslušné znalosti a dovednosti v oboru arboristiky. Městská část Praha 22 má na svém území velké množství dozívajících dřevin, které jsou potencionálně nebezpečné pro své okolí. Nejhorší situace je v Husově parku, na náměstí Bří Jandusů, v ulici Lnářská a na hřbitově. Je třeba provést komplexní dendrologické zhodnocení těchto dřevin a podle výsledku zvolit priority a vhodný druh ošetření, nebezpečné dřeviny odstranit a nahradit novými.

Inventarizace ploch zeleně

Druhým zásadním krokem ke zlepšení situace v péči o zeleň je inventarizace ploch veřejné zeleně. V tomto směru lze využít řady programů, které se na trhu nabízejí. Výsledkem by měla být pasportizace zeleně včetně hodnocení jejího zdravotního stavu a návrhu péče i ni. Na jejím základě by pak bylo možno snadněji stanovit priority v péči o zeleň a tím pádem i mnohem efektivněji využívat prostředky určené na péči o zeleň. Současná péče o zeleň je založena pouze na místní a časové znalosti příslušného pracovníka. Při změně pracovníka je problematické zajištění kontinuity podkladů pro zeleň, které se pak obtížně doplňují a vyhodnocují.

Městská část nemá zpracovanou inventarizaci zeleně.

Revitalizace parkových ploch

Některé významné parkové plochy by potřebovaly komplexní revitalizaci. Jde především o revitalizaci Husova parku a následně i parkových ploch na náměstí Bří Jandusů, v centrální části Hájků a Pitkovic. Pro tyto plochy bude zpracován projekt autorizovaným zahradním architektem, a to včetně rekonstrukce cest a mobiliáře. Husův park je ve směru z centra vstupní branou do městské části a svým způsobem i vizitkou kvality péče o zeleň v celé městské části. Současně je zde umístěna obřadní síň a pomník padlým hrdinům. Rozhodně by si proto tento park zasloužil celkovou obnovu nejen zeleně, ale i cestní sítě a mobiliáře tak, jak je to dnes již běžné v jiných městských částech (Jižní město, Praha 6 apod.).

Parkové plochy v městské části a jejich aktuální stav:

Husův park – plocha 16 753 m²

Husův park je největší ucelená parková plocha v MČ Praha 22. Přední část je v prostoru od ulice Dopravní až k pomníku padlých hrdinů. Zadní část se nalézá od pomníku k ulici Podleská a má přírodní charakter.

Celý park vyžaduje revitalizaci s důrazem na plochu před Legionářským domem, kde je umístěna obřadní síň a pomník padlým hrdinům. Nutné je vybudování nových cest pro pěší, osvětlení a navržení vhodného mobiliáře. V zadní části se nalézá řada mohutných dožívajících dřevin, u kterých je nutné provést dendrologický průzkum. U mnoha dřevin je třeba provést zdravotní řez a nebezpečné dřeviny odstranit. V celém parku by bylo vhodné provést nové vegetační úpravy.

Vrcha – plocha 15 641 m²

Parková plocha se nalézá při ulici Středohorská a Kašperská v Praze - Uhříněvsi. V letech 2004 až 2007 byla v části u ulice Středohorská provedena dosadba keřů, jabloní a slivoní. Část u ulice Kašperská je využívána jako hřiště pro teenagery - lanová pyramida, pingpongový stůl, fotbalové hřiště, skatepark. Odbor životního prostředí prostor spravuje a odbor hospodářské správy udržuje a opravuje. Je otevřeno nonstop pro veřejnost, s lokalitou nejsou problémy, nikdo z občanů si nestěžoval, jde o odlehlou lokalitu.

Parková plocha při ulici Středohorská by potřebovala rekonstrukci pěších cest, původní asfaltové jsou již značně poškozené.

Nové náměstí – okolí radnice, dům s pečovatelskou službou I a II – plocha 14 435 m²

Vegetační úpravy v okolí radnice, polyfunkčního domu a školní jídelny byly zhotoveny v souvislosti s dokončením výstavby této části náměstí v roce 2002. Na podzim roku 2008 byly dokončeny zelené plochy v okolí Domu s pečovatelskou službou č. II. Zeleň se zde nachází ve fázi rozvoje, uhynulé dřeviny jsou nahrazovány novou výsadbou.

Zeleň je v dobrém stavu a zcela postačuje zajištění pravidelné péče.

Nové náměstí – okolo polyfunkčního a lékařského domu – plocha 4 829 m²

Vegetační úpravy byly založeny v souvislosti s dokončením výstavby této části náměstí v roce 2007 a 2008. Zeleň se zde nachází ve fázi rozvoje, uhynulé dřeviny jsou nahrazovány novou výsadbou.

Zeleň je v dobrém stavu a zcela postačuje zajišťování pravidelné péče.

Hřbitov - 9 975m²

Plocha zeleně je tvořena především oboustranným lipovým stromořadím. V levé části u márnice a kolumbária je založena rozptylová loučka ohraničená živým plůtkem ze zimostrázu s výsadbou převislé břízy. V pravé části jsou v řadách zapojené zeravy západní zarůstající do urnových hrobů.

Péči o hřbitov zajišťuje na základě smlouvy s městskou částí externí specializovaná společnost. Největším problémem je špatný zdravotní stav lip, výskyt četných náletů v okolí hrobových míst a zarůstání zeravů do urnových hrobů. Dřeviny vyžadují provedení dendrologického průzkumu, který by ohodnotil jejich zdravotní stav a navrhnul vhodné řešení (viz stromořadí). Současně by bylo vhodné omezit řezem zarůstání zeravů.

Pro kvalitní a snazší údržbu oblasti hřbitova by bylo třeba více nádob na odpad, kontejnery, vybudování veřejného WC.

Park ve čtvrti Jiřího Kolihy – 4 652 m²

Parková plocha se nalézá v prostoru mezi ulicemi K Dálnici a Kašovická. V roce 2006 byla zasažena v části přiléhající ke křižovatce ulicemi K Dálnici a Lnářská výstavbou podchodu. Obvod parku tvoří téměř výhradně jehličnaté dřeviny (borovice, smrk, jedle, douglaska, modřín) a jejich zastoupení je vysoké i ve vnitřní části parku. Z listnatých dřevin je nejvíce zastoupena bříza bělokorá. Středem parčíku vede vyšlapaná pěšina, u které byly instalovány lavičky.

Lokalita by potřebovala provést mlatovou úpravu vyšlapaných cest v parkové ploše, probírku neperspektivních dřevin a dosadbu nových listnatých dřevin.

Náměstí Bří Jandusů – 3 455 m²

Jde o parkové plochy rozdělené sítí cest pro pěší a tokem Říčanského potoka. Převládajícími dřevinami jsou lípy, javory, břízy a vrby. Převážně jsou zde dožívající dřeviny, u kterých se pravidelně provádí bezpečnostní řez. Jedna z lip před školou je zabezpečena pružnou vazbou v koruně.

V této oblasti většina dřevin již dožívá, a proto by bylo vhodné provést dendrologický průzkum a na základě jeho výsledku navrhnout dřeviny, u kterých je třeba provést zdravotní řez nebo je odstranit. Podle výsledků průzkumu by pak bylo třeba zpracovat projekt nových vegetačních úprav.

Náměstí Protifašistických bojovníků - plocha 295 m²

Malá parková plocha obnovená v rámci rekonstrukce komunikace Přátelství v roce 1999. Při této příležitosti bylo vysazeno celkem 8 sloupovitých habrů a záhony olemovány zimostrázem, který byl poté nahrazen výsadbou záhonových růží. Zeleň je v dobrém stavu a zcela postačuje zajišťování pravidelné péče.

Hájek - 3 356 m²

Parkové plochy se nacházejí podél komunikace Pod Markétou. Jsou roztržštěné přístupovými cestami a chodníky k rodinným domům. Na jednotlivých plochách se nalézá řada vzrostlých dřevin, které by vyžadovaly provedení dendrologického průzkumu a podle výsledku provedení zdravotního řezu dřevin.

Centrální část kolem zvoničky potřebuje vhodnou revitalizaci. Pro realizaci je třeba zpracovat pro náves nejprve projekt nových vegetačních úprav. Pro celkový vzhled obce je klíčové vybudování i dobudování silnic a chodníků.

Pitkovice - 2 169 m²

Parkové plochy se nalézají při ulici V Pitkovičkách a jsou v celkem dobrém stavu. Velmi kvalitní a hodnotné jsou především čtyři lípy nacházející se v centrální části.

Plochu při ulici V Pitkovičkách a zvláště pak plochu kolem zvoničky při ulici Žampionová by bylo vhodné revitalizovat. Klíčové je především obnovení komunikací a chodníků.

Rekreační zóna Vodice

Rekreační zóna Vodice o celkové rozloze 4 ha byla vytvořena na jihovýchodním okraji Uhříněvsi, na hranici městských částí Praha 22, Praha – Kolovraty a Praha – Benice. Údolí Říčanského potoka a soustava rybníků zde tvoří zajímavou přírodní lokalitu hojně využívanou k vycházkám a rekreaci obyvatel z Uhříněvsi a okolí. Kromě toho vodní plochy s přírodním okolím poskytují útočiště nejen pro obojživelníky a další živočichy, ale i pro hnízdění vodního ptactva.

Bohužel dlouhodobé zanedbávání této lokality a zejména zhoršující se kvalita vody v Říčanském potoce vedly k postupné degradaci celého území. Koncem 90. let byly rybníky a přilehlé pozemky vráceny soukromým vlastníkům v neuspokojivém stavu. Sedimenty nahromaděné v rybnících v letních měsících zahrňovaly a měly nepříznivý vliv nejen na přírodní poměry a ztrátu retenční schopnosti území, ale výrazně snížily také atraktivitu lokality z hlediska jejího využití pro volnočasové aktivity. Po řadě stížností a opakovaných výskytech havarijních situací spojených s úhynem ryb a vodního ptactva se v roce 2004 městská část Praha 22 rozhodla hledat řešení situace společně s vlastníky rybníků a jejich nájemcem Místní organizací Českého rybářského svazu sídlem v Uhříněvsi. Snahou bylo zachovat území jako volně přístupné veřejnosti, neboť je pro svoji vhodnou polohu a dostupnost předurčeno pro odpočinek a krátkodobou rekreaci obyvatel Uhříněvsi a okolí.

Proto byl zpracován projekt nazvaný „Revitalizace rekreační zóny Vodice v Praze 22“, na který se městské části podařilo získat finanční podporu z Evropského fondu pro regionální rozvoj prostřednictvím Operačního programu Praha – Konkurenceschopnost v roce 2008.

Projekt byl realizován ve dvou etapách v období od ledna 2009 až dubna 2010, stál bezmála 20 miliónů Kč.

Cílem projektu byla celková revitalizace zanedbaného území, která by ekologicky šetrným způsobem vedla k obnově přírodních hodnot a vodohospodářských funkcí soustavy rybníků. V neposlední řadě měla obnova území vrátit lokalitě její volnočasový význam. Zejména v době prudkého rozvoje okrajových částí Prahy spojeného s úbytkem zelených ploch je zachování a obnova podobných území velmi cenná. Obnovená cestní síť propojila Uhříněves přes již dříve revitalizovanou část Říčanského potoka zvanou Prknovka s vycházkovými okruhy v okolních městských částech a s cyklotrasami mikroregionu Ladův kraj.

Revitalizovaná rekreační zóna Vodice



Stromořadí

V městské části Praha 22 se nalézají následující významná stromořadí v péči městské části:

- **podél komunikace Přátelství** od Výzkumného ústavu živočišné výroby (Přátelství č. p. 815) po kruhový objezd na křižovatce ulic Přátelství a K Netlukám - 23 ks javoru babyky (*Acer campestre*, 'Elsrijk'). Stromořadí bylo založeno v roce 1998 na místě původní lipové aleje. Dřeviny se nalézají ve fázi rozvoje. Postupně byla zvyšována jejich podchodná výška. Při dopravní nehodě byly poškozeny dva stromy, které byly nahrazeny novou výsadbou. Stromořadí je ve velmi dobrém stavu.
- **u přírodní památky Obora** v Uhříněvsi za fotbalovým hřištěm podél komunikace spojující Netluky s Dubčí - 9 ks topolů černých (*Populus nigra* 'Italica'). Jde o dozívající dřeviny, u kterých byl proveden bezpečnostní řez. U těchto stromů by bylo vhodné provést dendrologický průzkum a na základě jeho výsledku zdravotní řez dřevin, případně snížení korun. Rovněž by již bylo vhodné založit nové stromořadí v mezerách mezi topoly.
- **na Horácké stezce** – stromořadí tvořené 27 ks dřevin bylo založeno v roce 2002 podél polní cesty vedoucí od ulice K Dálnici k ulici Tichonická. Zastoupeny jsou jeřáby obecné, javory stříbrné a javory kleny. Některé z vysazených dřevin uhynuly (5 ks)

a řada z nich trpí kmenovými výmladky, které jsou pravidelně odstraňovány. Stromořadí by bylo vhodné doplnit novými dřevinami.

- **v ulici Lnářská** – 23 ks lip se nalézá v ulici Lnářská mezi ulicemi Kašovická a Valšovská. Jde převážně o dožívající mohutné lípy, u kterých je pravidelně prováděn bezpečnostní řez. Podle možností je stromořadí doplňováno novými výsadbami lip. Stromořadí by vyžadovalo provedení dendrologického průzkumu a na základě jeho výsledku zdravotní řez dřevin, případně některé příliš poškozené stromy odstranit.
- **v ulici V Bytovkách** – stromořadí 20 ks lip se nalézá mezi ulicemi Bečovská a Křemenná. Dřeviny dosud nebyly udržovány. Stromy by opět potřebovaly dendrologický průzkum a na základě jeho výsledku zdravotní řez dřevin.
- **ke hřbitovu** – jde o stromořadí kulových javorů (*Acer platanoides* „Globosum“) rostoucí podél ulice Přátelství mezi kruhovým objezdem na křižovatce ulice Přátelství a K Netlukám a uhříněveským hřbitovem. Pozemky, na kterých dřeviny rostou, nejsou ve vlastnictví městské části Praha 22. Dožívající stromy jsou postupně nahrazovány novou výsadbou. Stromořadí potřebuje doplnění novými dřevinami.
- **stromořadí lip na hřbitově** – stromořadí oboustranně lemuje cesty ve tvaru kříže na uhříněveském hřbitově. Jde o dožívající lípy, místy již nahrazené novou výsadbou. Silně prosychající koruny ohrožují náhrobky i návštěvníky hřbitova. V lokalitě je potřebné provést dendrologický průzkum a na základě jeho výsledku zdravotní řez dřevin a odstranění nebezpečných dřevin.

Méně významná komunikační stromořadí jsou na území městské části v péči Technické správy komunikací hl. m. Prahy a Výzkumného ústavu živočišné výroby:

Technická správa komunikací zajišťuje péči o silniční stromořadí podél komunikací, které spravují. V intravilánu jde o komunikační stromořadí podél ulic Přátelství (převládají javory a jeřáb obecný), Františka Diviše (převládají kulovité javory), K Dálnici (převládají hrušně a jabloně) a K Netlukám (převládají hrušně a jabloně). Většina stromořadí je dožívajících a mezernatých.

V extravilánu jde především o komunikaci Přátelství (převládají jabloně a hrušně), K Netlukám (převládají jabloně a hrušně), Pod Jankovem (převládají jabloně a hrušně), K Dálnici (převládají jabloně a hrušně). Většina stromořadí je zde dožívajících a mezernatých.

U všech stromořadí by bylo vhodné provést dendrologický průzkum, stanovit priority a zahájit postupnou obnovu stromořadí, která jsou v nejhorším stavu. Podél málo frekventovaných komunikací by měly být přednostně využívány ovocné stromy.

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. obě základní školy mají jižní střechu a bylo by možné využít fotovoltaiku nebo solární panely.

OZE jsou využívány při výstavbě soukromých rodinných domů – fotovoltaické panely, tepelná čerpadla, solární panely.

Odpadové hospodářství

Plán odpadového hospodářství (POH) je zpracován na úrovni hlavního města Prahy. Stanoví konkrétní cíle a opatření k jejich dosažení na úseku nakládání s komunálním odpadem, předcházení vzniku odpadů a omezování množství odpadů a jejich nebezpečnosti. Součástí

POH HMP jsou i pravidla pro nakládání s vybranými druhy odpadů (např. odpadní oleje, baterie a akumulátory, odpady z asbestu, autovraky atd.) a podpora přednostního využívání a recyklace odpadů.

Výše jmenované cíle POH HMP se staly základem pro provozování komplexního systému nakládání s komunálními odpady na území celého HMP, platného ve všech městských částech.

Komplexní systém svozu, shromažďování, sběru, přepravy, třídění, využívání a odstraňování komunálního odpadu vznikajícího na území hlavního města Prahy je stanoven obecně závaznou vyhláškou hlavního města Prahy, o odpadech.

V současné době se komunální odpad vzniklý na území HMP třídí na tyto složky:

- Papír, lepenka
- Sklo
- Plasty
- Nápojové kartony (tetrapak)
- Nebezpečné odpady
- Objemný odpad
- Směsný odpad
- Biologicky rozložitelný odpad
- Elektrozařízení
- Ostatní využitelné složky (kovy, stavební suť)

Tříděný odpad

Občané městské části Praha 22 se aktivně zapojují do třídění odpadů, zejména využíváním nádob na tříděný odpad, které poskytuje HMP občanům s trvalým pobytem v Praze zdarma. Stanovišť na tříděný odpad bylo do konce roku 2009 rozmístěno po území Uhříněvsi 26 (z toho jedno zdvojené), v Netlukách 1, v Hájků 2 a v Pitkovicích 6. Na každém stanovišti jsou k dispozici 1 100 l kontejner na plasty, 1 100 l kontejner na papír, 240 l nádoba na nápojové kartony a nádoba Atomium na oddělený sběr čirého a barevného skla o objemu 3 350 l. Nádoby jsou vyváženy s frekvencí 3x týdně.

Kapacita stanovišť a frekvence jejich vyvážení je v současné době dostatečná a s jejich rozšiřováním v dalších letech se počítá pouze v nově vznikajících obytných souborech.

Nebezpečný odpad

Občané mohou nebezpečné odpady odevzdávat v místě svého bydliště buď při mobilním sběru, který je v městské části organizován 4x ročně po dvou trasách. Nepoužité léky a teploměry mohou občané odevzdávat v lékárnách. Doplňkový sběr použitých baterií a akumulátorů probíhá v obou základních školách a v budově radnice.

Objemný odpad

Objemným odpadem se rozumí komunální odpad, který se pro své rozměry nevejde do popelnice či kontejneru na směsný odpad. Je to např. nábytek, podlahové krytiny, odpad ze zeleně a v omezeném množství i stavební suť. Tento odpad mohou občané odkládat do velkoobjemových kontejnerů přistavovaných na vytipovaná stanoviště přímo v městské části. Množství velkoobjemových kontejnerů přiděluje HMP městským částem podle počtu obyvatel a v městské části Praze 22 jich je ročně přistavováno 48 ks.

Biodpad

Odpad ze zeleně byl v městské části Praha 22 s převahou zástavby rodinnými domky, velkým problémem. V současné době mohou občané k odkládání tohoto druhu odpadu využít kompostárnu provozovanou HMP v městské části Praha 10 - Malešicích v Dřevčické ulici. Od začátku dubna do konce listopadu si mohou také občané objednat odvoz biodpadu přímo od své nemovitosti. V rámci této placené služby zajišťované společností Pražské služby, a.s. je občanům poskytnuta speciální nádoba, ve které biodpad nezahnívá a proto se z ní nešíří zápach.

Elektroodpad

Elektrozařízení jako jsou chladicí zařízení, výpočetní technika, elektronika či domácí spotřebiče lze v rámci zpětného odběru odkládat na místa určená prodejcem. Pro drobná elektrozařízení je určen kontejner společnosti Asekol v budově radnice.

Sběrný dvůr

Občané s trvalým pobytem v Praze mohou odkládat bezplatně objemný odpad včetně elektrošrotu a nebezpečných odpadů ve sběrných dvorech hl. m. Prahy, pro občany Prahy 22 je nejdostupnější sběrný dvůr Bečovská 939, Praha – Uhřetěves, který byl otevřen koncem roku 2008. HMP má vybudovanou celou síť sběrných dvorů na celém území Prahy a mohou je využívat všichni občané s trvalým pobytem v Praze.

Směsný odpad

Směsný odpad je odpad, který zůstane po vytrídění využitelných složek komunálního odpadu, je na území městské části Praha 22 svážen společností Pražské služby, a.s. 1x týdně. V budoucnu by mohlo dojít k navýšení frekvence svozu až na 3x týdně.

Nepovolené skládky

Přes výše uvedené možnosti obyvatel městské části Praha 22 odkládat všechny složky komunálního odpadu v přijatelné donáškové vzdálenosti, stále přetrvává problém zakládání nepovolených skládek. Jde zejména o stavební odpady, pneumatiky a autodíly, nábytek, odpady z vyklízení půd a sklepů.

Skládky jsou zakládány zejména na okrajích městské části na méně frekventovaných komunikacích, na vjezdech na pole a odpočívadlech při komunikacích a v okolí bývalé skládky. Jak velký je to problém dokazuje, že lokalit, kde se nepovolené skládky opakovaně objevují, je řádově 40. Přesto, že jsou tyto lokality pravidelně monitorovány a odložený odpad je průběžně odklizen, objevují se zde stále znova. Na místech, kde to bylo možné, byly instalovány závory, či jiné zábrany proti vjezdu, ale ani ty situaci neřeší.

Vedení městské části jedná s vedením městské policie a požaduje navýšení kontrolní činnosti v nejvíce ohrožených lokalitách. Je třeba se zaměřit na jednu, dvě lokality a pokusit se viníky dopadnout při činu.

Ekologické zátěže

Na území městské části Praha 22 se nachází několik lokalit, které byly vyhodnoceny jako potenciální nebezpečí pro životní prostředí.

Skládka Jezera

Největší ekologická zátěž vznikla na území bývalého zemníku (dobývací prostor cihlářské hlíny) o rozloze cca 40 ha. Byla nazývána skládka Jezera a U kříže. V minulosti byly v prostoru po odtěžení cihlářské suroviny ukládány odpady z chemické výroby, teplárenský popílek, komunální odpady, výkopové zeminy, stavební suť atd. Odpady se ukládaly nejen do výše původního terénu, ale ze zeminy z výkopů metra byl navýšen podlouhlý hřbet 15 m vysoký. Městská část spolu s vlastníky pozemků zemní val dotvarovala do současné podoby. Ukládání odpadů bylo ukončeno v roce 2005. Území bývalé skládky bylo sice zrekultivováno, ale zabezpečení neodpovídalo současným požadavkům, a proto byla skládka vyhodnocena jako ekologická zátěž a lokalita je evidována v mapě starých zátěží MHMP. Vzhledem ke složitosti majetkoprávních vztahů se městská část Praha 22 ujala úkolu provést bezpečné uzavření skládky. Byla zpracována projektová dokumentace a ze SFŽP získána v letech 2003 – 2004 dotace na likvidaci ekologické zátěže ve výši cca 90 mil. Kč. Byla odstraněna původní vegetace, provedena nová modelace terénu a v kritických místech položeny těsnicí fólie. Na celém území pak byla provedena technická a biologická rekultivace spočívající v zatravnění a výsadbě dřevin. Původně plánované rozsáhlé výsadby, které by daly území charakter lesoparku, však realizovány nebyly.

V současné době je celá plocha bývalé skládky pokryta souvislým travním porostem s charakterem stepi.

Rybniční soustava Vodice - Nadýmač

Panorama Vodice



Další ekologicky ohroženou lokalitou byla rybníční soustava rybníků Vodice I, II – nyní jeden rybník, Vodice III a Nadýmače I, II. Dlouhodobě nepříznivá kvalita vody v Říčanském potoce a zejména usazování čistírenských kalů v těchto rybnících bylo příčinou opakovaných úhynů ryb a vodního ptactva. Situace byla natolik závažná, že se jí zabývala Česká inspekce životního prostředí, která doporučila uskutečnit celkovou revitalizaci rybníků a přilehlého území. Zabahnění rybníků bylo hrozbou nejen pro životní prostředí, ale představovalo pro Uhřetěves zvýšené riziko z hlediska ochrany proti povodním. V neposlední řadě bylo negativně ovlivněno využití prostoru pro volnočasové aktivity občanů a narušena pohoda bydlení v blízkosti rybníků.

Proto nechala městská část zpracovat záměr obnovy tohoto území a získala na jeho realizaci prostředky z Operačního programu Praha Konkurenceschopnost. Akce byla ukončena v dubnu roku 2010. Revitalizací tohoto území získala městská část přírodně cennou lokalitu sloužící pro krátkodobou rekreaci občanů a zároveň důležitý prvek protipovodňové ochrany.

Skládka Pitkovice

Na konci zástavby Pitkovic při levém břehu Pitkovického potoka probíhalo na svahu pole do roku 1982 skládkování odpadu, panelů a stavebních hmot z budování Jižního Města. V roce 1983 tehdejší Aktiv státní ochrany přírody v Praze 10 provedl rekultivaci území navezením ornice a osázením vhodnými dřevinami. Tím došlo ke zpevnění celé navážky a k jejímu postupnému zapojení do krajiny.

Skládka u Obory

K nepovolenému odkládání odpadů po léta docházelo za čistírnou odpadních vod Výzkumného ústavu živočišné výroby blízko centra Uhřetěvsi. Skládku rekultivoval Výzkumný ústav živočišné výroby kolem roku 1995. Podrobnější doklady nejsou k dispozici.

Staré zátěže jsou v současné době zrekultivovány. Jejich stav je stabilizován a nehrozí ekologickou havárií.

Radonové riziko

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



EVVO (environmentální vzdělávání, výchova a osvěta)

Environmentální vzdělávání je poskytováno pouze v rámci základních vzdělávacích institucí. MČ není zapojena do aktivit Místní agentury 21 ani v Národní síti zdravých měst.

MČ informuje občany o aktuálním dění v oblasti životního prostředí prostřednictvím místního periodika Uhříněveský zpravodaj a prostřednictvím webových stránek městské části.

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 není zapojena do činnosti Místní Agendy 21
- Existence starých ekologických zátěží
- Průměrná aktivita MČ v oblasti EVVO

3.2.12 Podnikání a zaměstnanost

Největší zaměstnavatelé na území MČ

Mezi největší zaměstnavatele na území městské části 22, kteří zde i sídlí, patří Výzkumný ústav živočišné výroby, v.v.i., dále akciová společnost Metrans,a.s. a Pragochema,s.r.o., zabývající se specializovanou výrobou chemických látek a přípravků. Více jak 80 pracovních příležitostí poskytuje též Úřad městské části Praha 22.

Na území městské části má pobočky řada dalších významných podnikatelských subjektů, které vytvářejí další pracovní příležitosti v nejrůznějších oblastech výroby i služeb pro občany městské části, např. PPL CZ s.r.o., která zajišťuje portofilio expresních přepravních služeb, nebo tiskárna největšího vydavatelského domu VLTAVA – LABE – PRESS, a.s. Největší podíl však mají v MČ Praze 22 spíše malí a drobní podnikatelé, a to především v oblasti služeb.

Spolupráce městské části s místními podnikateli dosahuje velmi dobré úrovně, městská část při své samosprávné činnosti vytváří další příležitosti pro podnikající subjekty. Počet podnikatelů se i v posledních dvou letech výrazně zvýšil a s přibývajícím počtem občanů se dá předpokládat, že se jejich počet bude zvyšovat i dále.

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

Situaci na trhu práce v celém hl. m. Praze, MČ Praha 22 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.

Zaměstnanost

Srovnání míry registrované nezaměstnanosti¹⁰ v Praze a v České republice

Období	2005	2006	2007	2008	2009	VII.2010
Míra nezaměstnanosti v Praze v %	3,5	3,0	2,5	2,1	3,0	4,0
Míra nezaměstnanosti v ČR v %	9,0	8,1	6,6	5,4	8,0	8,5

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 vracějících se z mateřské dovolené.

Podnikání a zaměstnanost - závěry analýzy

- Dobrá spolupráce mezi městskou částí a místními podnikateli
- Dostatečný počet pracovních příležitostí
- Nízká míra nezaměstnanosti

¹⁰ Míra registrované nezaměstnanosti vyjadřuje podíl počtu nezaměstnaných registrovaných úřady práce na disponibilní pracovní síle (v procentech), kde číselník a jmenovatel jsou ukazatele konstruované podle následujících algoritmů:

Číselník: počet tzv. dosažitelných neumístěných uchazečů o zaměstnání (vč. občanů ČR a občanů EU (EHP), jsou to evidovaní nezaměstnaní ke konci období, kteří mohou ihned nastoupit do zaměstnání.

Jmenovatel: 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 22. 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 strategických cílů podle stanovených prioritních oblastí.

Silné stránky	Současná charakteristika městské části, konkurenční výhody městské části.
Slabé stránky	Současná charakteristika městské části, faktory, které město limitují nebo ohrožují.
Příležitosti	Vnější vlivy, které na městskou část působí kladně.
Ohrožení	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 22.

SWOT analýza městské části Praha 22

Silné stránky

- MČ má charakter města, které má co nabídnout – není pouze ubytovna, ale jsou zde dobré podmínky pro práci i pro kulturní a sportovní využití
- Snadno dosažitelná krátkodobá rekreace – zajímavé rekreační zóny, parky, sportoviště
- Nadstandardní rozsah zelených ploch (Obora, rybníky, Pitkovická stráž, parky)
- Exponovaná poloha vůči dopravním osám
- Zájem obyvatel bydlet v Praze 22
- Neustálé a výrazné zlepšování kvality života obyvatel v posledních letech
- Připravovaná aktualizace územního plánu
- Vznik centra – oblast náměstí se všemi potřebnými funkcemi
- Probíhá postupná revitalizace veřejných prostranství a významných budov v majetku MČ
- Rozšiřující se nabídka tradičních i jednorázových kulturních a společenských akcí
- Vyhovující zázemí pro pořádání společenských a kulturních akcí
- Podpora neziskových organizací ze strany MČ
- Vhodné prostory pro pořádání akcí i pod širým nebem – kynologické centrum
- Dobrá spolupráce veřejného, neziskového a podnikatelského sektoru – sponzoring
- Kvalitní síť městské hromadné dopravy

- Nadstandardní železniční doprava - železniční stanice na trati Praha – Benešov je umístěna v městské části, značná frekvence vlakového spojení
- Dostatečná kapacita infrastruktury pro elektrickou energii, vodu, kanalizaci
- Existence velkých rozvojových lokalit
- Existence rozsáhlých prostor vhodných pro podnikání – ocenění v soutěži týdeníku Ekonom Město pro byznys: „Nejlepší Praha pro byznys“ v roce 2008 (2. místo), 2009 (1. místo)
- Dobrý stav řady místních komunikací
- Dobrá dostupnost městské části po radiální síti
- Uhříněveský zpravodaj - periodikum Úřadu MČ Praha - Praha 22, zdarma distribuované do všech domácností
- 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 (sběrný dvůr od roku 2008 otevřený občanům městské části)
- Dostatečně rozsáhlá sociální infrastruktura – odpovídající poptávce občanů
- Dobrá spolupráce městské části se školskými zařízeními a provozovateli sociálních služeb
- Dostatečné portfolio obchodních služeb
- Standardní školská vybavenost
- Velmi dobrá 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
- Získání prostředků ze strukturálních fondů EU na revitalizaci rybníční soustavy Vodice

Slabé stránky

- Velká dopravní zátěž území – ul. Přátelství - prochází celou městskou částí, negativní dopady provozu na nadřazených komunikacích
- Absence obchodů – větší samoobsluha
- Nedořešený silniční obchvat
- Nevyřešené ekologické zátěže v několika lokalitách městské části - skládka
- 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
- Vysoké zatížení prostředí městské části emisemi a hlukem z dopravy
- Neexistence významných památek a atraktivit z hlediska cestovního ruchu

Příležitosti

- Kompletní dokončení územního plánu
- Rozšíření kapacity školských zařízení v návaznosti na rozvojové oblasti městské části
- Revitalizace budov škol, zlepšení tepelně technických vlastností objektů
- Nové prostory pro obchod typu větší samoobsluhy
- Rozšíření napojení na síť stezek pro pěší a cyklisty
- Efektivnější využití informačních elektronických systémů
- Vypracování projektových dokumentací pro záměry, které je možné podpořit z fondů EU, angažovanost MČ při čerpání finančních podpor z různých dotačních titulů

- 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
- Zapojení městské části do programů zvyšování kvality řízení a rozvoje (program Místní Agenda 21, systémy kvality)
- 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
- 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 staveb zásadních pro rozvoj městské části
- 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
- Přechod cestujících hromadné dopravy na individuální automobilovou dopravu
- Neřešené parkování
- Nevhodné řešení obchvatu Prahy 22
- Produkce komunálních odpadů bez současného růstu vytríděných složek odpadů

4.2 Definice rozvojové vize

Předěl mezi analytickou částí a částí návrhovou je formulace rozvojové vize. Na základě podrobné analýzy jsou určeny 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 nutné dopracovat podrobně návrhovou část strategického plánu rozvoje

městské části tzn. určit strategické cíle, opatření a projekty, které určí možnosti a prostředky k naplnění a dosažení vize.

Strategický plán městské části Praha – Praha 22 je střednědobý rozvojový dokument pro období 2009 – 2020. Vize je stanovena až do roku 2020. Na tuto dobu jsou definovány a navrženy strategické cíle a opatření strategického plánu.

Rozvojová vize městské části byla definována v jedné větě, ale pro ujasnění a s ohledem na udržitelný rozvoj městské části Praha 22 byla vize rozpracována do jednotlivých klíčových oblastí, které jsou pro rozvoj městské části stanoveny jako zásadní.

Rozvojová vize městské části Praha 22

Městská část Praha 22 je v roce 2020 významnou, plnohodnotnou a dynamicky se rozvíjející součástí hlavního města se všemi potřebnými funkcemi. Má charakter samostatného města s dostatečným a podněcujícím prostorem pro kvalitní život a práci, které vytváří podmínky pro stabilizaci a rozvoj populace a vyvážený růst ve všech oblastech přirozených potřeb jejích obyvatel. Místo rozvíjející tradici spojení okrajové části s hlavním městem v oblasti dopravy, bydlení, pracovních příležitostí, kvalitního trávení volného času s důrazem na trvalé úsilí o zlepšení stavu životních podmínek všemi dostupnými prostředky.

4.3 Klíčové oblasti

4.3.1 Stanovení klíčových oblastí

Od počátku vzniku strategického plánu se řídicí výbor zabýval definováním a určením tzv. klíčových oblastí. Na základě zpracování analytické části plánu a výsledků veřejné ankety byly původní návrhy potvrzeny a konečná definice klíčových oblastí byla schválena na pracovním jednání řídicího výboru 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 dalšími oblastmi (např. životní prostředí, doprava, bezpečnost apod.).

Seznam klíčových oblastí

- Klíčová oblast č. 1 - Urbanismus, bydlení, infrastruktura (bez dopravy), územní rozvoj, rozvoj jednotlivých území městské části
- 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 – cyklistické stezky - intermobilita v rámci městské části
- Klíčová oblast č. 6 - Volnočasové aktivity (spolky, sport, kultura, cestovní ruch, turistika)
- 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 budou dále zkoumány nejen v sobě samých, ale především jejich vazby na rozvojovou vizi, budou zpracovány jejich SWOT analýzy, definovány jejich cíle, kterých by městská část měla dosáhnout a konkretizovány jednotlivé projektové záměry a opatření spolu s možnostmi jejich finančního krytí.

Po zmapování zásadních pozitiv i negativ jednotlivé klíčové oblasti byly zjištěné skutečnosti projednány se členy 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, rozvoj jednotlivých území městské části

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)

Infrastruktura - rekonstrukce a údržba sítí v městské části (elektřina, plyn, teplo, vodovody a kanalizace (zdroje, distribuce, spotřeba)

Informační síť - telefon, přenos dat, elektronická sdělovací média (zdroje)

Klíčová oblast č. 2 - Školství, vzdělávání a výchova

Infrastruktura pro rozvoj školství a mimoškolních aktivit (rekonstrukce stávajících budov a zařízení, výstavba nových školských zařízení (mateřská školy, střední škola)

Vybavenost školských zařízení a vytváření dobrých podmínek pro vedení a zaměstnance škol

Začlenění procesu vzdělávání do života městské části - Škola ve městě a město ve škole

Klíčová oblast č. 3 - Zdravotnictví, sociální oblast

Vytváření podmínek pro péči o zdraví obyvatel a rozšiřování zdravotnických služeb v městské části

Infrastruktura pro rozvoj sociální oblasti

Vytváření podmínek pro rozšiřování sociálních služeb v městské části

Poskytování základních sociálních služeb jako pevná součást života městské části

Podpora a spolupráce s neziskovými organizacemi zaměřenými na sociální služby působícími v městské části

Naplňování výstupů Komunitního plánu městské části Praha 22

Sociální bydlení, integrace, bariéry, specifické sociální skupiny - etnika, senioři atd.)

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

Efektivní veřejná správa a podpora zavádění nových metod ve veřejné správě
Vztahy městské části vůči hlavnímu městu, státu, veřejným institucím
Aktivní účast na činnosti vyššího správního celku – Hlavní město Praha
Aktivní zapojení do Místní agendy 21 a Národní sítě zdravých měst ČR, dalších organizací
Získávání finančních podpor z cizích zdrojů – strukturální fondy EU, národní zdroje, zdroje HMP
Zlepšení přístupu občana ke službě veřejné správy (např. rozšíření úředních hodin, moderní způsoby komunikace – webové stránky, email, SMS apod.)
Elektronizace veřejné správy, transformace náhledu na veřejnou správu
Vzdělávání zaměstnanců veřejné správy
Zaměření na spokojenost příjemce služeb veřejné správy - občana nebo návštěvníka městské části
Posílení spolupráce s okolními městskými částmi hlavního města
Spolupráce v rámci mezinárodní výměny zkušeností v oblasti veřejné správy

Klíčová oblast č. 5 - Doprava a bezpečnost – cyklistické stezky – intermobilita v rámci městské části

Bezpečnost a plynulost silničního provozu (rekonstrukce komunikací, výstavba nových komunikací – nové rozvojové zóny, přechody, bezpečnostní prvky)
Rozvoj cyklistické a pěší dopravy (cyklostezky, stezky pro pěší, naučné stezky)
Rozvoj hromadné dopravy a dopravní obslužnosti
Doprava v klidu (parkovací místa)
Bezpečnost (kriminalita, doprava, integrace, bariéry)
Podpora prevence kriminality a vandalismu
Bezpečnostní systém města, bezbariérovost, dopravní značení
Ochrana před katastrofami a v krizových situacích

Klíčová oblast č. 6 – Volnočasové aktivity (spolky, sport, kultura, cestovní ruch, turistika)

Infrastruktura pro volnočasové aktivity obyvatel městské části se zaměřením na prostory pro trávení volného času dětí a mládeže (vyhledání vhodných míst)
Zapojení soukromého i neziskového sektoru do rozvoje volnočasových aktivit
Podpora nových iniciativ v oblasti kvalitního trávení volného času pro všechny generace

Klíčová oblast č. 8 - Životní prostředí

Monitoring a zlepšování parametrů životního prostředí – ovzduší, voda, krajina a zeleň, odpady, hluk
Zdravé město (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) a systémy řízení péče o životní prostředí (soulad s platnou legislativou, prevence havárií, krizové řízení, předběžná opatrnost), informace, vzdělávání, osvěta, komunikace
Protipovodňová opatření
Využívání obnovitelných zdrojů energie
Aktivní účast při řešení koncepcí nových rozvojových zón – zastavovacích studií
Aktivní účast při řešení územního plánu hlavního města a při aktualizaci urbanistických

studií městské části

Příprava koncepce péče o městskou zeleň v návaznosti na finanční podporu ze strany hlavního města

Zmapování zelených ploch v městské části – Studie regenerace zeleně

Plány péče o významné přírodní lokality v městské části

Památné stromy

Naučná stezka

Aktivní účast na významných akcích rozšiřujících městskou zeleň

Trvalá a kvalitní údržba stávající městské zeleně

Nové výsadby a rekultivace ploch

4.3.3 Management přípravy SPR

Pro řízení procesu zpracování strategického plánu rozvoje městské části byl ustanoven 11 členný řídicí výbor ze zástupců vedení městské části, vzdělávacích a neziskových organizací a představitelů územních částí MČ. Složení řídicího výboru je uvedeno v kapitole 2.2.

Na přípravě podkladů pro tento rozvojový dokument se významným způsobem podíleli vedoucí pracovníci jednotlivých odborů a další zaměstnanci Úřadu městské části Praha 22. Jejich seznam je také uveden v kapitole 2.2.

Veškerou činnost koordinoval a textovou podobu dokumentu připravil zpracovatel strategického plánu společnost Finanční poradenství,s.r.o..

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 – Benešov – České Budějovice
- Kvalitní síť městské hromadné dopravy
- Existence rozvojových zón
- Dobrá dostupnost městské části po radiální síti
- Dobrá poloha nádraží ve vztahu k centru městské části
- V současné době dostatečné pokrytí území městské části technickou infrastrukturou (vodovodní a kanalizační síť, čistírna odpadních vod, elektrické sítě, plyn, telekomunikační sítě)
- Dobrá úroveň stávající technické infrastruktury – stáří do 16 let
- Dlouhodobě udržitelný přístup k rozvoji města
- Dostatečné plochy městské zeleně
- Existence nových lokalit pro bydlení
- Rozvíjející se infrastruktura pro cyklistickou dopravu
- 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
- Rozvojová území nejsou v majetku městské části
- Nedostatečná kapacita části technické infrastruktury (voda, kanalizace – ČOV) vzhledem k rozvojovým zónám

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 Městského okruhu (SOKP 511) – D1 – Běchovice
- Zhoršování životního prostředí v souvislosti s rozvojem dopravy a širším využitím komerčních areálů před dokončením radiální komunikace mezi SOKP 511 a ulicí Přátelství
- Přechod cestujících hromadné dopravy na individuální automobilovou dopravu
- Nedostatek ploch v majetku městské části pro vybudování parkovacích ploch
- Zdržení se schválením nového ÚP a přípravou radiální komunikace – obchvatu Uhříněvsi ve vazbě na SOKP
- Růst znečištění ovzduší a hladiny hluku dopravou
- Riziko rozvoje městské části bez nedostatečné koordinace nárůstu bytové a rodinné výstavby a potřebné infrastruktury a související dopravní dostupnost
- 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 sportovních ploch
- Poradenské služby v základních školách
- Kvalifikace pedagogů
- Tradice školních akcí nad rámec výuky
- Dobré podmínky pro sport v městské části
- Dostatečný počet dětských hřišť

Slabé stránky

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

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 školních budovách
- Zlepšení EVVO na základních školách
- Partnerství a spolupráce MČ Praha 22 s tělovýchovnými jednotami – dostavba areálu „V Bytovkách“

Hrozby

- Omezený 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 se školskými zařízeními a provozovateli sociálních služeb
- Bezbariérovost většiny veřejných budov
- Dostatečná nabídka sociálních služeb pro seniory
- Relativně nízká problémovost rizikových skupin obyvatel
- Dostatek pracovních příležitostí v městské části
- Nízká nezaměstnanost

Slabé stránky

- Nedostatek dostupného bydlení pro některé sociální skupiny
- Nedostatečné využívání potenciálu škol pro další mimoškolní aktivity dětí a mládeže

Příležitosti

- Rozšíření a zkvalitnění informovanosti obyvatel o otázkách zdravotnictví a sociálních služeb
- Supervize sociálních služeb
- Rozšíření nabídky kvalitních sociálních služeb
- Udržení kvalifikovaných pracovních sil
- Zavedení chybějících zdravotních služeb, podpora lékařů a sociálních pracovníků
- Zapojení neziskového sektoru do poskytování sociálních služeb
- Podpora mladých rodin ze strany státu i městské části

Hrozby

- Zvýšení nezaměstnanosti
- Stárnutí populace
- Růst podílu sociálně problémových skupin a jejich nedostatečná integrace do společnosti
- Příliv problémových skupin
- Odklon od sociálních hodnot

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

Silné stránky

- Optimální internetové stránky městské části
- Zřízení elektronické podatelny
- Veřejný internet v knihovně
- Vydávání měsíčníku Uhřetěveský zpravodaj
- Dostatečná nabídka služeb v městské knihovně
- Využití dalších zdrojů informování veřejnosti
- Úřad městské části je pro občany otevřen 4 dny v týdnu, přepážka Czech Point denně

Slabé stránky

- Malý zájem občanů o věci veřejné
- Vysoká finanční náročnost zavádění nových elektronických systémů do řízení úřadu

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, kteří projeví zájem o zasílání informací z ÚMČ elektronicky
- Vybudování informačního centra
- Rozšíření propagace MČ na internetu včetně cizojazyčných mutací
- Lepší komunikace mezi obyvateli a městskou částí – podpora rozvoje 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
- Zapojení a 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 – cyklistické stezky – intermobilita v rámci městské části

Silné stránky

- Dobré napojení na železniční dopravu
- Dobře vyřešená doprava v některých lokalitách městské části
- Blízkost rychlostních komunikací a významných dálničních komunikací
- Založená síť cyklostezek
- Příhodné geografické podmínky pro cyklo dopravu
- Dlouhodobá snaha o řešení dopravy v klidu
- 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 cyklo dopravy

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 národních zdrojů
- Soukromí investoři (např. parkovací plochy, domy apod.)

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, cestovní ruch, turistika)

Silné stránky

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

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
- Velký rozsah městské zeleně
- Kvalitně řešené odpadové hospodářství
- Zavedený a fungující systém sběru a svozu komunálních odpadů
- Udržení regulovaného rozvoje území v návaznosti na infrastrukturu
- Realizace záměrů šetrných k životnímu prostředí (odbahnění rybniční soustavy, 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
- Vysazování nové zeleně a 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
- Realizace dalších protipovodňových opatření

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 okolí města
- 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 (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 OPPA).

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 uspokojujícímu 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 (Rokytky, 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 přídavný 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 tematickým 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) Snižování emisí a energetické úspory u budov, vyjma budov určených k bydlení:

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

b) Snižování 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) Snižování emisí zátěží 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_x a prachových částic nad rámec platných standardů Evropských společenství s výjimkou zdrojů spalujících biomasu,
- rekonstrukce zdrojů nebo instalace dodatečných zařízení pro záchyt emisí NO_x nebo prachových částic u nespalovacích zdrojů,
- technická opatření na zdrojích vedoucích k odstranění či snížení emisí VOC do ovzduší (např.: přechod na vodou ředitelné barvy, laky a lepidla, instalace katalytických či termooxidačních jednotek),
- opatření na zdrojích vedoucích k odstranění či snížení emisí NH₃ do ovzduší.

Velké projekty v oblasti prioritní osy 2 budou zaměřeny na snížení emisí NO_x a PM₁₀ ze zvláště velkých spalovacích zdrojů s cílem přispět ke splnění národního emisního stropu pro NO_x a emisního limitu pro PM₁₀.

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 vytopen, 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. e-learningu),
- 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 efektivity, 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 efektivnosti veřejné správy,
- vybudování kapacit a nástrojů pro tvorbu, monitorování a evaluaci politik²⁴,
- 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)

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:

	Prioritní oblasti	Zaměření priority
1	Uchovávání evropského kulturního dědictví	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>)
2	Ochrana životního prostředí	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
3	Rozvoj lidských zdrojů	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

	Prioritní oblasti	Zaměření priority
4	Zdravotnictví a péče o dítě	4.1 Systematická a primární prevence drogových závislostí
		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 Strategií 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

	Prioritní oblasti	Zaměření priority
1	Bezpečnost, stabilita a podpora reforem	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
2	Životní prostředí a infrastruktura	2.1 Obnova a modernizace základní infrastruktury a zlepšení životního prostředí
		2.2 Fond environmentální expertízy
3	Podpora soukromého sektoru	3.1 Zlepšení regulace ve finančním sektoru
		3.2 Přístup SMEs k finančním zdrojům
4	Rozvoj lidských zdrojů a sociální rozvoj	4.1 Fond na stipendia
		4.2 Zdraví

Blokové granty:

- **Fond pro nevládní neziskové organizace** - zaměření 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 z 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

Klíčová oblast č. 1	Urbanismus, bydlení, infrastruktura (bez dopravy), územní rozvoj, rozvoj částí městské části
Globální cíl:	Zajistit podporu projektům spojeným s nárůstem počtu obyvatelstva a zároveň zajistit odpovídající úroveň služeb občanské vybavenosti všem občanům MČ Praha 22. Zvyšovat plynule standard životních podmínek tak, aby MČ Praha 22 byla nejen příjemným místem k bydlení, ale i k trávení volného času. Zvyšovat potenciál pro vznik kvalifikovaných pracovních příležitostí na území MČ
Strategický cíl: 1.1	Realizovat výstavbu a rozvoj městské části dle Územního plánu hl. m. Prahy
Strategický cíl: 1.2	Aktivní přístup v otázce realizace projektů hl. m. Prahy – kanalizační sběrač G, vodovodní přívaděč DN 800 a další
Strategický cíl: 1.3	Zlepšování celkové vybavenosti a image městské části
Strategický cíl: 1.4	Zajistit pozemky a územní plán pro rozvoj školství

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

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
----------------------	--

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

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

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

Strategický cíl: 3.3	Zlepšení podmínek pro zdravý rozvoj dětí a mládeže
----------------------	--

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

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

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

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

Klíčová oblast č. 5	Doprava a bezpečnost – cyklistické stezky – intermobilita v rámci městské části
Globální cíl:	Snížit negativní vlivy dopravy (hluk, imise), zvýšit dopravní bezpečnost, podpořit ekologicky šetrné způsoby dopravy

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
----------------------	---

Klíčová oblast č. 6	Volnočasové aktivity (spolky, sport, kultura, cestovní ruch, turistika)
Globální cíl:	Zajistit pro obyvatele dostatek možností pro kvalitní trávení volného času

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

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

Klíčová oblast č. 7	Životní prostředí
Globální cíl:	V rozhodovacím procesu důsledně dbát na trvale udržitelnou kvalitu životního prostředí. Chránit a rozvíjet přírodní lokality v katastrálním území městské části Praha 22

Strategický cíl: 7.1	Rekonstrukce, úprava a rozšiřování ploch veřejné zeleně, zlepšení prostupnosti krajiny
----------------------	--

Strategický cíl: 7.2	Péče o vodní toky a plochy v rámci městské části Praha 22
----------------------	---

Strategický cíl: 7.3	Realizace projektů na snížení energetické náročnosti provozu budov a zařízení v majetku městské části, zvýšení podílu OZE na energetické potřebě městské části
----------------------	--

Strategický cíl: 7.4	Zlepšení stavu zatížených území v MČ
----------------------	--------------------------------------

Strategický cíl: 7.5	Zpracování povodňového plánu
----------------------	------------------------------

5.2.1 Přehled opatření pro jednotlivé strategické cíle

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

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

Opatření 1.1.1	Aktivní účast na řešení a realizaci rozvojových území v MČ Praha 22
Popis opatření:	Postup výstavby dle schváleného územního plánu Zajištění dodržení regulativů při realizaci nových výstaveb v MČ Praha 22. U nových projektů obytných souborů dbát na realizaci ploch zeleně, odpovídajících veřejných prostranství včetně dětských hřišť, zajistit bezpečnou průchodnost pro pěší a cyklisty, vytvořit prostory pro umístění potřebných služeb.
Realizátor:	Městská část Praha 22
Odhad nákladů:	bez finanční účasti MČ
Doba realizace:	2010 – 2013
Zdroje financování:	soukromé investice

Opatření 1.1.2	Zlepšení stavu městské infrastruktury
Popis opatření:	Dobudování kanalizace ve stávající zástavbě (v Netlukách souběžně s realizací kanalizačního sběrače G) Rekonstrukce místních úseků původní nevyhovující dešťové kanalizace Dokončení veřejného osvětlení ulic a frekventovaných přechodů pro chodce
Realizátor:	Městská část Praha 22
Odhad nákladů:	nestanoveno
Doba realizace:	2010 – 2013
Zdroje financování:	rozpočet městské části, rozpočet HMP

Opatření 1.1.3	Územní plán – aktualizace
Popis opatření:	MČ Praha 22 se podílí na tvorbě nového územního plánu HMP formou připomínek a návrhů s ohledem na současný a plánovaný vývoj městské části. Po zpracování připomínek ke konceptu, následnému projednání návrhu ÚP a jeho schválení ZHMP by měl

	<p>vejít v platnost nový územní plán HMP určující základní využití území městské části do roku 2020.</p> <p>1. Prosadit klíčové požadavky MČ do nového územního plánu na základě podaných připomínek ke konceptu ÚP HMP.</p> <p>2. Prosadit schválení projednávaných strategicky významných změn ÚP HMP pro rozvoj MČ:</p> <p>Z1637/07 – oblast navazující na Obytný soubor Romance I</p> <p>Z 2215 – oblast Pitkovičky – sever</p> <p>3. Prosadit mimo další požadavky v novém územním plánu do hlavního výkresu řešení variantního území „VU 21 – Uhříněves východ“ pro vznik budoucí střední školy.</p>
Realizátor:	Městská část Praha 22
Odhad nákladů:	nestanoveno
Doba realizace:	2010-2011
Zdroje financování:	rozpočet městské části, rozpočet HMP

Strategický cíl: 1.2	Aktivní přístup v otázce realizace projektů Hlavního města Praha – kanalizační sběrač G, vodovodní přivaděč DN 800 a další
-----------------------------	---

Opatření 1.2.1	Vybudování nového kanalizačního sběrače G – účast městské části
Popis opatření:	<p>Hlavní město Praha připravuje vybudování nového kanalizačního sběrače „G“, který by měl pokrýt potřeby i městské části Praha 22. V současné době probíhá investorská příprava. V souvislosti s tím dojde k odpojení ČOV Uhříněves a ČOV Královice. Toto řešení zajistí stabilitu celé stokové sítě a umožní rozvoj MČ Praha 22 a přilehlých obcí.</p> <p>Sběrač G bude prodloužen po katastru Uhříněves, směrem na Netluky, dále pak ke stávající výstavbě Romance II, podél komunikace ulice Přátelství, směrem na Říčany až k prostoru hřbitova.</p>
Realizátor:	Hlavní město Praha
Odhad nákladů:	bez finanční účasti MČ
Doba realizace:	2010 – 2014
Zdroje financování:	rozpočet HMP

Opatření 1.2.2	Intenzifikace stávající ČOV a posílení kanalizační sítě Připojení sběrače G k ČOV Uhříněves – účast městské části
Popis opatření:	<p>Významným budoucím investičním záměrem je vybudování výtlačného kanalizačního řadu Pitkovice – Horní Měcholupy s napojením na stoku G6. Tato investice odvede část kapacity splaškových vod z dnes již kapacitně omezené ČOV Uhříněves na ústřední čistírnu Praha. S touto akcí souvisí dále podpora a spolupráce na výstavbě kanalizačního sběrače G z Dubče k ČOV Uhříněves a následném přepojení celé kanalizační sítě Prahy 22 na tento přivaděč a odvod splaškových vod na ústřední ČOV Praha.</p>
Realizátor:	Hlavní město Praha
Odhad nákladů:	bez finanční účasti MČ

Doba realizace:	2011 – 2014
Zdroje financování:	rozpočet HMP

Opatření 1.2.3	Vybudování vodovodní přívaděče DN 800
Popis opatření:	V předprojektové fázi je akce připravována ve spolupráci s MHMP (OMI) na zajištění trasy a vybudování vodovodní přívaděče DN 800. Tím bude realizováno dokončení celoměstského okruhu v trase Újezd u Průhonic, Pitkovice, Uhříněves. Nový vodovodní přívaděč naváže na stávající vodovodní síť a celkově zkapacitní zásobování pitnou vodou v městské část i v přilehlých lokalitách – Benice, Pitkovice, Hájek, Královice, Říčany, Klánovice, Horní Měcholupy, Dolní Měcholupy. Kapacita přívaděče je cca 150 000 ekvivalentních obyvatel.
Realizátor:	Hlavní město Praha
Odhad nákladů:	nestanoveno
Doba realizace:	2013-2014
Zdroje financování:	rozpočet HMP

Opatření 1.2.4	Vybudování rozvodny vysokého napětí v k.ú. Pitkovice
Popis opatření:	Ve spolupráci s PRE Distribuce se připravuje projekt na zajištění prostoru a následného vybudování rozvodny vysokého napětí v k.ú. Pitkovice – sever, napojené na trasu stávajícího vysokého napětí. Tato síť vylepší zásobování elektrickou energií MČ, zajistí dostatečnou kapacitu a minimalizuje výpadky a poruchovost dodávek elektrické energie.
Realizátor:	Hlavní město Praha
Odhad nákladů:	nestanoveno
Doba realizace:	2013-2016
Zdroje financování:	rozpočet HMP

Strategický cíl: 1.3	Zlepšování celkové vybavenosti a image městské části
-----------------------------	---

Opatření 1.3.1	Zlepšení mobiliáře a vzhledu městské části
Popis opatření:	Zlepšení stavu městského mobiliáře dle požadavků občanů a potřeb městské části Výstavba nových dětských hřišť – lokalita Romance I Uhříněves, Pitkovice a další Instalace laviček a odpadkových košů Zlepšení péče o městský mobiliář Vybudování zázemí pro veřejné záchodky na vhodném místě v centru městské části.
Realizátor:	Městská část Praha 22
Odhad nákladů:	nestanoveno
Doba realizace:	2010 – 2013
Zdroje financování:	rozpočet městské části

Opatření 1.3.2	Zlepšení občanské vybavenosti v městské části
Popis opatření:	Vytvořit příležitosti pro zlepšení nákupních možností v městské části Vytvořit příležitosti pro vznik drobných provozoven služeb
Realizátor:	Městská část Praha 22
Odhad nákladů:	nestanoveno
Doba realizace:	2010 – 2013
Zdroje financování:	rozpočet městské části

Strategický cíl: 1.4	Zajistit pozemky a územní plán pro rozvoj školství
-----------------------------	---

Opatření 1.4.1	Zajistit pozemky v k.ú. Pitkovice pro realizaci spádové ZŠ
Popis opatření:	Zajistit pozemky v katastrálním území Pitkovice pro realizaci spádové základní školy
Realizátor:	Městská část Praha 22
Odhad nákladů:	nestanoveno
Doba realizace:	2010 – 2013
Zdroje financování:	rozpočet městské části, MHMP, soukromé zdroje

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

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

Opatření 2.1.1	Zlepšení technických vlastností a vybavenosti budovy Základní školy Vachkova
Popis opatření:	Zlepšení vybavenosti základní školy Rekonstrukce oplocení a prostor suterénu školy Zateplení budovy školy
Realizátor:	Městská část Praha 22
Odhad nákladů:	nestanoveno
Doba realizace:	2010 – 2014
Zdroje financování:	rozpočet MČ, MHMP, Strukturální fondy EU, národní zdroje

Opatření 2.1.2	Zlepšení technických vlastností a vybavenosti budovy Základní školy Bří Jandusů
Popis opatření:	Přístavba budovy školní družiny Zlepšení vybavenosti základní školy Celková rekonstrukce školního hřiště Oprava střechy

	Venkovní žaluzie na nové budově Zateplení budovy školy
Realizátor:	Městská část Praha 22
Odhad nákladů:	nestanoveno
Doba realizace:	2010 – 2014
Zdroje financování:	rozpočet MČ, MHMP, Strukturální fondy EU, národní zdroje

Opatření 2.1.3	Zlepšení stavu budovy školní jídelny
Popis opatření:	Rozšíření kapacita školní jídelny Zlepšení vybavenosti budovy školní jídelny
Realizátor:	Městská část Praha 22
Odhad nákladů:	nestanoveno
Doba realizace:	2010 – 2014
Zdroje financování:	rozpočet MČ, MHMP, Strukturální fondy EU, národní zdroje

Opatření 2.1.4	Zlepšení technických vlastností budovy mateřské školy Za Nadýmačem
Popis opatření:	Zlepšení vybavenosti a technických vlastností budovy mateřské školy – výměna oken, rekonstrukce interiéru a obnova pomůcek
Realizátor:	Městská část Praha 22
Odhad nákladů:	nestanoveno
Doba realizace:	2010 – 2014
Zdroje financování:	rozpočet MČ, MHMP, Strukturální fondy EU, národní zdroje

Opatření 2.1.5	Výstavba nové budovy mateřské školy
Popis opatření:	V současné době je projekt ve fázi zpracování projektové dokumentace.
Realizátor:	Městská část Praha 22
Odhad nákladů:	nestanoveno
Doba realizace:	2011 – 2016
Zdroje financování:	rozpočet městské části, MHMP

Opatření 2.1.6	Výstavba nové budovy střední školy
Popis opatření:	V současné době je projekt ve fázi definování projektového záměru.
Realizátor:	Hlavní město Praha
Odhad nákladů:	nestanoveno
Doba realizace:	2011 – 2016
Zdroje financování:	MHMP

Opatření 2.1.7	Výstavba nové budovy základní školy v Pitkovicích
Popis opatření:	V současné době je projekt ve fázi definování projektového záměru. Výstavbu bude nutné koordinovat v závislosti na realizaci spádových developerských záměrů na katastrech Benic, Uhříněvsi, Pitkovic.
Realizátor:	Hlavní město Praha
Odhad nákladů:	nestanoveno
Doba realizace:	2013 – 2016
Zdroje financování:	MHMP, soukromé zdroje

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

Opatření 2.2.1	Zlepšení grantového systému městské části – podpora práce s dětmi a mládeží, sport, spolková činnost
Popis opatření:	Zlepšení grantového systému městské části, transparentnost a otevřenost systému Podpora může mít např. formu finanční nebo formu zvýhodněného pronájmu nebytových prostor v majetku městské části apod.
Realizátor:	Městská část – Praha 22
Odhad nákladů:	nestanoveno
Doba realizace:	průběžně
Zdroje financování:	rozpočet městské části

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

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

Opatření 3.1.1	Zlepšení kvality zdravotní péče
Popis opatření:	Zvýšení kapacity zdravotnických zařízení v návaznosti na intenzitu nárůstu počtu obyvatel městské části Zřízení půjčovny/prodejny zdravotnických potřeb
Realizátor:	Městská část Praha 22
Odhad nákladů:	nestanoveno
Doba realizace:	průběžně 2010 – 2015
Zdroje financování:	rozpočet městské části, MHMP

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

Opatření 3.2.1	Zlepšení kvality sociální péče
Popis opatření:	MČ bude intenzivně rozvíjet stávající stav a současná zařízení poskytující sociální péči s cílem zajistit kompletní sociální služby nejen pro obyvatele Prahy 22, ale i ostatních městských částí. Rozšíření služeb pečovatelské služby Vybudování informačního centra pro poskytování sociálních služeb Zajištění dopravy pro zdravotně postižené občany Vytvoření databáze sociálních a jiných místních služeb Vybudování centra a zázemí pro poskytování odlehčovacích služeb Zřízení stacionáře pro seniory a zdravotně postižené v MČ Praha 22
Realizátor:	Městská část Praha 22
Odhad nákladů:	nestanoveno
Doba realizace:	průběžně 2010 – 2015
Zdroje financování:	rozpočet městské části, MHMP

Strategický cíl: 3.3	Zlepšení podmínek pro zdravý rozvoj dětí a mládeže
----------------------	--

Opatření 3.3.1	Zlepšení podmínek pro zdravý rozvoj dětí a mládeže
Popis opatření:	MČ bude intenzivně rozvíjet podmínky pro zdravý rozvoj dětí a mládeže a podporovat volnočasové aktivity dětí a mládeže Podpora činnosti mateřského centra Pedagogicko-psychologická poradna v MČ Praha 22 Nízkoprahový klub pro děti a mládež v MČ Praha 22
Realizátor:	Městská část Praha 22
Odhad nákladů:	nestanoveno
Doba realizace:	2010 – 2014
Zdroje financování:	rozpočet městské části, MHMP

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

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

Opatření 4.1.1	Zlepšení stavu budovy Úřadu městské části
Popis opatření:	Budova Úřadu městské části – instalace vzduchotechniky
Realizátor:	Městská část Praha 22
Odhad nákladů:	5 700 000 Kč
Doba realizace:	2011 – 2014

Zdroje financování:	rozpočet městské části, MHMP
---------------------	------------------------------

Opatření 4.1.2	Zavádění nových tradic a spoluúčast místních organizací i veřejnosti při jejich přípravě a realizaci
Popis opatření:	Zavádění nových tradic a podpora spoluúčasti místních organizací i veřejnosti při jejich přípravě a realizaci
Realizátor:	Městská část Praha 22
Odhad nákladů:	nestanoveno
Doba realizace:	průběžně
Zdroje financování:	rozpočet městské části, MHMP

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

Opatření 4.2.1	Zlepšení systému informovanosti občanů o dění v městské části a činnosti úřadu
Popis opatření:	Pravidelná aktualizace webových stránek, rozšíření jejich obsahu Pravidelné vydávání informačního dvouměsíčníku Uhřetěveský zpravodaj Zavedení emailové databáze občanů, kteří mají zájem o zasílání aktualit ze života v městské části Rozšiřování systému služeb Czech Point a podobných služeb
Realizátor:	Městská část Praha 22
Odhad nákladů:	nestanoveno
Doba realizace:	průběžně 2010 – 2014
Zdroje financování:	rozpočet městské části, MHMP, Revolvingový fond MŽP

Opatření 4.2.2	Rozšíření a zlepšení institutu partnerství
Popis opatření:	MČ bude zkvalitňovat partnerskou spolupráci v rámci městské části (veřejný, neziskový a podnikatelský sektor).
Realizátor:	Městská část Praha 22
Odhad nákladů:	nestanoveno
Doba realizace:	průběžně
Zdroje financování:	rozpočet městské části, MHMP, Revolvingový fond MŽP

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

Opatření 4.3.1	Optimalizace činnosti úřadu MČ
Popis opatření:	Zefektivnění systému řízení a organizace práce úřadu Vytvoření technických a organizačních podmínek pro zvýšení produktivity úřadu Zlepšení a zefektivnění komunikace mezi subjekty veřejné správy Zlepšení komunikace mezi úřadem a veřejností Zapojení do projektu „Interoperativní nastavba spisových služeb“

	(Interspispis) – roll-out“ Zapojení do projektu „Sdílení vybraných okruhů informací webových prezentací subjektů hl. m. Prahy – Sdílený web“ Zapojení do projektu „Unifikace registrů, evidencí a agend IS HMP“ – UNREA v rámci řešení PROXIO Nový webový portál MČ Praha 22 s propojením na okolní MČ v rámci správního obvodu Praha 22 Využití GIS (geografický informační systém), jeho začlenění do informačního systému úřadu s vazbou na projekty HMP a integrace do webového portálu MČ Praha 22
Realizátor:	Hlavní město Praha
Odhad nákladů:	nestanoveno
Doba realizace:	2010 – 2014
Zdroje financování:	rozpočet městské části, MHMP

Opatření 4.3.2	Zapojení městské části do regionálních i nadregionálních struktur
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 22
Odhad nákladů:	nestanoveno
Doba realizace:	nestanoveno
Zdroje financování:	rozpočet městské části, MHMP, Revolvingový fond MŽP

Opatření 4.3.3	Aktualizace strategického plánu rozvoje
Popis opatření:	Pravidelně 1x za rok bude strategický plán rozvoje městské části aktualizován
Realizátor:	Městská část Praha 22
Odhad nákladů:	nestanoveno
Doba realizace:	nestanoveno
Zdroje financování:	rozpočet městské části

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

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

Opatření 5.1.1	Rekonstrukce komunikací MČ Praha 22
Popis opatření:	Rekonstrukce povrchů a změna dopravního režimu ulice V Kuřatech a ulice Rozdělená - (projekt je v realizaci, provádí správce komunikace TSK hl.m.Prahy) Rekonstrukce komunikace ulice Bečovská (spojnice mezi MČ Praha 22 a MČ Praha – Dubeč)

	Rekonstrukce části komunikace K Dálnici mezi ulicemi Žampiónová v Pitkovicích a ulicí Pražská v komerčním centru Čestlice (hotová projektová dokumentace, rozsah - silnice, cyklostezka a chodník)
Realizátor:	Městská část Praha 22, Hlavní město Praha
Odhad nákladů:	nestanoveno
Doba realizace:	2010 – 2015
Zdroje financování:	rozpočet městské části, MHMP, Strukturální fondy EU

Opatření 5.1.2	Zlepšení stavu komunikací v části Netluky, MČ Praha 22
Popis opatření:	Obvodová komunikace vedoucí od ulice Ke Kříži po patě bývalé skládky s vyústěním na komunikaci V Pitkovičkách v prostoru mezi skládkou a ulicí Soumarská – stavba 31/DK/51 (veřejně prospěšná stavba) - západní objezd Pitkovic - propojuje ulice K Dálnici a Štychova - výstavba komunikace Přátelství – Romance I – ve fázi projektové dokumentace
Realizátor:	Městská část Praha 22 ve spolupráci TSK hl. m. Prahy a HMP
Odhad nákladů:	nestanoveno
Doba realizace:	2010 – 2015
Zdroje financování:	rozpočet městské části, MHMP, Strukturální fondy EU

Opatření 5.1.3	Aktivní účast na významných dopravních stavbách
Popis opatření:	Stavba SOKP č. 511 – od D1 až na Běchovice, Dolní Počernice, dále na Mladou Boleslav a Hradec Králové. Výstavba severní obchvatové komunikace Uhříněvsi (spojnice mezi ulicemi Přátelství a mimoúrovňovou křižovatkou stavby SOKP 511 v oblasti Netluk).
Realizátor:	Ředitelství silnic a dálnic a Hlavní město Praha
Odhad nákladů:	projekt nebude financován městskou částí
Doba realizace:	2014 – 2018
Zdroje financování:	státní rozpočet, HMP, Strukturální fondy EU

Opatření 5.1.4	Omezení průjezdu nákladní dopravy Ulicí Přátelství
Popis opatření:	Po vybudování východní části okruhu hlavního města Prahy bude odkloněna tranzitní doprava mimo MČ Praha 22 a dojde k celkovému zklidnění dopravy v celé průjezdné zóně MČ. V oblasti Kolovraty - Nedvězí vznikne mimoúrovňová křižovatka (MÚK), která povede tranzitní dopravu směrem od Kutné Hory mimo Uhříněves. Jde o stavbu č. 511. Pro realizaci dalších navazujících komunikací je nezbytnou podmínkou vybudovat vhodné sjezdy z východního okruhu Prahy. Požadavky zakotvit do územního plánu hlavního města Prahy, tzn. stanovit plán etapizace výstavby a podmíněnost jednotlivých staveb.
Realizátor:	Hlavní město Praha, městská část Praha 22
Odhad nákladů:	nestanoveno
Doba realizace:	2011 – 2016
Zdroje financování:	rozpočet městské části, HMP

Opatření 5.1.5	Zlepšení dopravy v klidu
Popis opatření:	Výstavba kapacitního parkoviště nebo parkovacího domu Vybudování většího počtu parkovacích míst v lokalitě u nádraží - parkoviště P+R
Realizátor:	Hlavní město Praha, městská část Praha 22
Odhad nákladů:	nestanoveno
Doba realizace:	2011-2016
Zdroje financování:	rozpočet městské části, HMP, Strukturální fondy EU

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

Opatření 5.2.1	Zvýšení bezpečnosti provozu v městské části Praha 22
Popis opatření:	Instalace bezpečnostních prvků na důležitá místa v městské části (přechody, křižovatky, rocbindy, nasvětlení přechodů, světelná i zvuková signalizace apod.).
Realizátor:	Městská část Praha 22
Odhad nákladů:	nestanoveno
Doba realizace:	2010 – 2011
Zdroje financování:	rozpočet městské části, HMP, Finanční zdroje BESIP prostřednictvím Technické správy komunikací ČR, která má komunikace ve správě

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

Opatření 5.3.1	Zlepšení podmínek pro cyklistickou dopravu
Popis opatření:	Cyklistická trasa Netluky – Uhříněves – Pitkovice - Křeslice Cyklistická trasa – Netluky – Uhříněves – Kolovraty – zpracována projektová dokumentace, během roku 2010 bude na 2. úsek vydáno stavební povolení. Cyklistická trasa Dolní Měcholupy – Uhříněves – Kolovraty Cyklotrasa Přátelství – Kutnohorská II. - projektová dokumentace Cyklistická trasa Pitkovičky – Benice Cyklistická trasa vedená údolím Pitkovického potoka (ve fázi předprojektové přípravy) Víceúčelová rekreační trasa od ulice K Dálnici k Pitkovické stráni (levobřežní) Zlepšení mobiliáře pro cyklisty – stojany, odpočívadla - dřevěné stoly, lavičky, orientační tabule s lokálními zajímavostmi Zlepšení značení cyklotras (značení na silnicích, značky, označené přerušování cyklotrasy s orientací, kde je možné opět na cyklotrasu navázat, orientační tabule apod.).
Realizátor:	Hlavní město Praha, městská část Praha 22
Odhad nákladů:	nestanoveno

Doba realizace:	2010 – 2016
Zdroje financování:	rozpočet městské části, HMP, Strukturální fondy EU

Opatření 5.3.2	Zlepšení podmínek pro pěší dopravu
Popis opatření:	<p>Vybudování chodníků v Hájku</p> <p>Vybudování propojovacího chodníku mezi Uhříněvsí a Pitkovicemi navazující na spojení s nákupní zónou v Čestlicích (Průhonice) a dále s dendrologickou zahradou (součástí komunikace bude i cyklostezka)</p> <p>Rekonstrukce chodníků MČ Praha 22</p> <p>Zajištění pěšího přístupu veřejnosti k vodní nádrži Markéta</p> <p>Vybudování pěších stezek a stezek pro cyklisty, nové vycházkové okruhy kolem Hájku</p> <p>Zřízení nové odbočky ze stávající turistické trasy „K Hraničnímu dubu Uhříněveského panství“.</p> <p>Pitkovice – dobudování chodníků v ulici V Pitkovičkách</p> <p>Vybudování in-line dráhy na levém břehu Pitkovického potoka v návaznosti na projekt cyklostezky Netluky-Křeslice v úseku mezi ulicemi K Dálnici a V Pitkovičkách</p> <p>Vybudování vycházkových tras kolem Pitkovic včetně propojovací cesty od ulice V Pitkovičkách (přes těleso bývalé skládky) do ulice Františka Diviše v návaznosti na nádraží Uhříněves</p>
Realizátor:	Hlavní město Praha, městská část Praha 22
Odhad nákladů:	nestanoveno
Doba realizace:	do roku 2015-2016
Zdroje financování:	rozpočet městské části, HMP, Strukturální fondy EU

Opatření 5.3.3	Zlepšení podmínek pro využívání železniční dopravy
Popis opatření:	<p>Úprava okolních ploch železniční stanice Uhříněves – parkoviště P+R</p> <p>Vybudování velkého parkoviště u železniční stanice v ulici Františka Diviše, rozsah lokality – 1,5 ha.</p>
Realizátor:	Městská část Praha 22, České dráhy,s.p.
Odhad nákladů:	nestanoveno
Doba realizace:	2010 – 2014
Zdroje financování:	Rozpočet městské části, MHMP, Strukturální fondy EU

Opatření 5.3.4	Zlepšení podmínek pro využívání autobusové dopravy
Popis opatření:	Vybudování nových prosklených zastávek autobusů
Realizátor:	Hlavní město Praha
Odhad nákladů:	projekt nebude financován městskou částí
Doba realizace:	2010 – 2014
Zdroje financování:	MHMP, Strukturální fondy EU

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

Opatření 5.4.1	Zlepšení bezpečnosti obyvatelstva v krizových situacích
Popis opatření:	V této oblasti by pro MČ byla velmi potřebná realizace následujících projektů: <ul style="list-style-type: none"> - analýza zachování akceschopnosti orgánů městské části za krizových situací - realizace navržených opatření ke zlepšení současného stavu Zpracování nového Povodňového plánu ve spolupráci s okolními městskými částmi, kterými protékají vodní toky Rokytky, Říčanský a Pitkovický potok.
Realizátor:	Městská část Praha 22, Hlavní město Praha
Odhad nákladů:	nestanoveno
Doba realizace:	průběžně 2010 – 2014
Zdroje financování:	rozpočet městské části, MHMP

Klíčová oblast č. 6	Volnočasové aktivity (spolky, sport, kultura, cestovní ruch, turistika)
----------------------------	--

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

Opatření 6.1.1	Podpora neziskových organizací a volnočasových aktivit
Popis opatření:	MČ zajistí vhodnou podporu spolkové činnosti v MČ (definování 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 (spolupřátelství MČ, finanční podpora, publicita)
Realizátor:	Městská část Praha 22
Odhad nákladů:	nestanoveno
Doba realizace:	průběžně 2010-2020
Zdroje financování:	rozpočet městské části, HMP, Grantový systém HMP

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

Opatření 6.2.1	Vybudovat vhodné prostorové zázemí pro volnočasové aktivity
Popis opatření:	V rámci výstavby v MČ získat vhodné prostory pro kulturní a společenské aktivity. Rozšíření Centra volného času v č. p. 803 Rozšíření prostor pro muzeum – depozitář Rozšíření prostor pro občanské sdružení Salesiánské hnutí mládeže (vedle stávajících prostor, alespoň 1 větší místnost o rozměrech 40 - 50 m ²) Zlepšení systému informovanosti občanů o dění v městské části a činnosti úřadu Zlepšení knihovního fondu v místní knihovně – nákup nových knih
Realizátor:	Městská část Praha 22
Odhad nákladů:	nestanoveno
Doba realizace:	průběžně 2010-2020
Zdroje financování:	rozpočet městské části, MHMP

Opatření 6.2.2	Vybudování nových a rekonstrukce stávajících sportovišť v městské části Praha 22
Popis opatření:	Dobudování sportovního hřiště Podléská - Skatepark (pro teenagery) Nové sportoviště v areálu Tělovýchovné jednoty Uhříněves (víceúčelové hřiště) Sportovní areál Tělovýchovné jednoty Uhříněves – ulice V Bytovkách – kompletní rekonstrukce areálu – dobudování inženýrských sítí, výstavba víceúčelové haly, rekonstrukce tribuny a zázemí pod tribunou, nové víceúčelové hřiště s umělým povrchem (hlavně fotbal) a dále hřiště pro volejbal a nohejbal Tělocvična v Lidovém domě v ulici Přátelství - nutná kompletní rekonstrukce budovy Sportovní a rekreační zóny kolem Pitkovického potoka Nový sportovní areál u budoucího gymnázia Venkovní hřiště pro seniory
Realizátor:	Městská část Praha 22
Odhad nákladů:	nestanoveno
Doba realizace:	průběžně 2010-2020
Zdroje financování:	rozpočet městské části, MHMP

Klíčová oblast č. 7	Životní prostředí
----------------------------	--------------------------

Strategický cíl: 7.1	Rekonstrukce, úprava a rozšiřování ploch veřejné zeleně, zlepšení prostupnosti krajiny
----------------------	--

Opatření 7.1.1	Obnova parků a veřejných zelených prostranství v městské části
Popis opatření:	<p>Městské parky a zelená místa budou revitalizovány a pravidelně udržovány dle zpracovaného Plánu péče o zeleň</p> <p>Provedení dendrologického průzkumu</p> <p>Obnova, rekonstrukce a úprava veřejné zeleně:</p> <p>Vybudování centrálního parku v místě pravého břehu Říčanky v návaznosti na Oboru - dlouhodobější záměr (zatím zahrádkářská kolonie)</p> <p>Ozelenění betonových zdí kolem farmy Netluky (majetek VÚŽV)</p> <p>Prosazení vzniku nového parku v oblasti bývalé drůbežárny dle nového ÚP či změny ÚP Z1637 při budoucí realizaci obytné výstavby</p> <p>Další projektové záměry:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Revitalizace Husova parku -celková obnova zeleně (s důrazem na plochu před Legionářským domem, kde je umístěna obřadní síň a pomník padlým hrdinům), cestní síť, osvětlení a mobiliář - Parkové plochy na náměstí Bří. Jandusů - parkové plochy rozdělené sítí cest pro pěší a tokem Říčanského potoka. Na základě dendrologického průzkumu provést rekonstrukci stávajících dřevin a realizovat nové vegetační úpravy - Centrální část Hájků – na základě dendrologického průzkumu provést zdravotní řez dřevin, revitalizovat centrální část kolem zvoničky, zpracovat pro náves projekt nových vegetačních úprav - Pro celkový vzhled obce je klíčové vybudování i dobudování silnic a chodníků - Centrální část Pitkovic - parkové plochy při ulici V Pitkovičkách, plochu kolem zvoničky při ul. Žampionová vhodně revitalizovat; bude zpracována projektová dokumentace vč. rekonstrukce cest a mobiliáře - Vrcha - parková plocha při ul. Středohorská – rekonstrukce pěších cest - Hřbitov – celková rekonstrukce stromů a keřů na základě dendrologického průzkumu – zdravotní stav keřů a nové řešení lokality, nové nádoby na odpad, vybudování veřejného WC - Park ve čtvrti Jiřího Kolihy – mlatová úprava stávajících cest, rekonstrukce zeleně a dosadba nových dřevin - Postupná revitalizace stávajících dětských hřišť – zpevnění zarostlých cest na dětském hřišti Za Normou asfaltovým povrchem (jízda na kole, kolečkových bruslích) - Vybudování venkovního fitparku pro seniory a ostatní veřejnost - Vznik nových dětských hřišť - Vybudování psího hřbitova
Realizátor:	Městská část Praha 22
Odhad nákladů:	nestanoveno
Doba realizace:	průběžně 2010-2015
Zdroje financování:	rozpočet městské části, HMP, Grantový systém HMP

Opatření 7.1.2	Výsadba a revitalizace stromořadí v městské části
Popis opatření:	<p>Dojde k obnově uličních stromořadí a výsadbě nových stromořadí ve vhodných lokalitách městské části, obnovena budou stromořadí kolem potoků</p> <p>Projektové záměry:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 9 ks topolů černých – stromořadí se nalézá u přírodní památky Obora v Uhříněvsi za fotbalovým hřištěm podél komunikace spojující Netluky s Dubčí. Na základě dendrologického průzkumu provést zdravotní řez dřevin, případně snížení korun a založit nové stromořadí v mezerách mezi topoly - Stromořadí na Horácké stezce –27 ks dřevin bylo založeno podél polní cesty vedoucí od ul. K Dálnici k ul. Tichonická. Doplňit stromořadí novými dřevinami - 23 ks lip v ul. Lnářská – stromořadí mezi ul. Kašovická a Valšovská. Provést dendrologický průzkum, zdravotní řez dřevin, odstranit poškozené stromy a provést dosadby. - 20 ks lip v ul. V Bytovkách – stromořadí mezi ul. Bečovská a Křemenná. Dřeviny dosud nebyly udržovány. Provést dendrologický průzkum, zdravotní řez dřevin - Stromořadí ke hřbitovu – stromořadí kulových javorů podél ul. Přátelství mezi kruhovým objezdem na křižovatce ul. Přátelství a K Netlukám a Uhříněveským hřbitovem. Pokračovat v nahrazování dožívajících stromů novou výsadbou - Stromořadí lip na hřbitově – stromořadí oboustranně lemuje cesty ve tvaru kříže na hřbitově. Provést dendrologický průzkum a na základě jeho výsledku zdravotní řez dřevin a odstranění nebezpečných dřevin - Ovocné aleje kolem místních komunikací kolem Netluk (mezi Uhříněvsi a Hájkem) – jejich doplnění, obnova. Stromořadí jsou převážně v péči Výzkumného ústavu živočišné výroby - Provést dendrologický průzkum všech stromořadí, stanovit priority a zahájit postupnou obnovu stromořadí, která jsou v nejhorším stavu. Podél málo frekventovaných komunikací by měly být přednostně využívány ovocné stromy
Realizátor:	Městská část Praha 22
Odhad nákladů:	nestanoveno
Doba realizace:	průběžně 2010 – 2015
Zdroje financování:	rozpočet městské části, HMP - grantový systém v oblasti životního prostředí

Opatření 7.1.3	Zlepšení prostupnosti krajiny
Popis opatření:	<p>Vybudování pěších stezek a stezek pro cyklisty. Kolem Hájků chybí vycházkové okruhy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Trasa z ul. Pod Přehradou, podél Rokytky po levé straně (ve směru toku), na úrovni ul. Předpolní přes betonovou lávku na pravou stranu Rokytky (ve směru toku), dále údolím k nemovitostem p. Hesse, zde vpravo pěšinou směr Stupice až na červenou turistickou značku. Dále pak buď směr Koloděje nebo Stupice

	<ul style="list-style-type: none"> - Trasa z ul. Pod Přehradou přes brod napříč údolím, pak svahem na červenou turistickou značku směr Královice - Trasa po pozemcích MČ Praha 22 kolem vodoteče (parc. č. 226/15, 228/3, 237/15 a 237/14 v k. ú. Hájek u Uhříněvsi <p>Propojení Hájku s kostelem sv. Markéty v Královicích, propojení Hájku s Kolodějemi a Netlukami</p> <p>Zajištění pěšího přístupu veřejnosti k vodní nádrži Markéta</p> <p>Vytvoření sítě cest v okolí Podleského rybníka a v prostoru rekultivované skládky v Uhříněvsi (propojení cest na skládce s Horáckou stezkou a stávající pěší cestou do Benic)</p> <p>Propojení jihovýchodní části Uhříněvsi s Dobrou vodou u Křeslic a Pitkovickou stráňí u Pitkovic</p> <p>Nově vzniklá síť stezek pro pěší by napojila Uhříněves, Hájek a Pitkovice na již funkční cesty v okolních městských částech (Petrovice, Dubeč, Koloděje, Královice, Kolovraty, Benice a Křeslice)</p> <p>Vybudovat nové vycházkové okruhy kolem Pitkovic</p>
Realizátor:	Městská část Praha 22
Odhad nákladů:	nestanoveno
Doba realizace:	průběžně 2010 – 2015
Zdroje financování:	rozpočet městské části, HMP - grantový systém v oblasti životního prostředí

Opatření 7.1.4	Inventarizace zelených ploch v městské části
Popis opatření:	Vznik kompletní inventarizace zelených ploch v městské části – rozdělené na jednotlivá území MČ Praha 22
Realizátor:	Městská část Praha 22
Odhad nákladů:	nestanoveno
Doba realizace:	2010 – 2012
Zdroje financování:	rozpočet městské části, HMP - grantový systém v oblasti životního prostředí, Revolvingový fond MŽP

Opatření 7.1.5	Propagace městské části
Popis opatření:	Vytvoření mapky městské části s vyznačením přírodně cenných lokalit, památných stromů, naučné stezky apod.
Realizátor:	Městská část Praha – Praha 22
Odhad nákladů:	50 000 Kč
Doba realizace:	2010 – 2012
Zdroje financování:	rozpočet městské části, HMP

Opatření 7.1.6	Sportovní hřiště
Popis opatření:	Dokončení výstavby skateparku Podléská (pro teenagery) dle původně projektovaného celku Fitpark pro seniory – vybudování venkovního fitcentra pro seniory za Domem s pečovatelskou službou II Fitpark pro dospělé – postupné vybudování fitparku v Rekreační zóně Vodice

Realizátor:	Městská část Praha – Praha 22
Odhad nákladů:	nestanoveno
Doba realizace:	2010 – 2012
Zdroje financování:	rozpočet městské části, HMP

Strategický cíl: 7.2	Péče o vodní toky a plochy v rámci městské části Praha 22
----------------------	---

Opatření 7.2.1	Péče o vodní toky a plochy v rámci městské části Praha 22
Popis opatření:	Vodní toky a plochy budou revitalizovány a pravidelně udržovány dle zpracovaného systému péče Opatření vedoucí ke zlepšení kvality vody v Říčanském potoce Revitalizace Podléského rybníka a okolí, zřízení pláží Zlepšení stavu a využití nádrže poblíž Nového náměstí - Cukrovarská nádrž – odbahnění, rekultivace okolních ploch, propojení s parkem
Realizátor:	Městská část Praha 22
Odhad nákladů:	nestanoveno
Doba realizace:	průběžně
Zdroje financování:	rozpočet městské části, HMP

Strategický cíl: 7.3	Realizace projektů na snížení energetické náročnosti provozu budov a zařízení v majetku městské části, zvýšení podílu OZE na energetické potřebě městské části
----------------------	--

Opatření 7.3.1	Snížení energetické náročnosti provozu budov a zařízení v majetku městské části
Popis opatření:	Zateplení budov školských zařízení Aplikace OZE na veřejných budovách
Realizátor:	Městská část Praha 22
Odhad nákladů:	nestanoveno
Doba realizace:	2010 – 2013, realizace v závislosti na možnostech čerpání evropských dotací
Zdroje financování:	rozpočet městské části, HMP, Strukturální fondy EU

Strategický cíl: 7.4	Zlepšení stavu zatížených území v MČ
----------------------	--------------------------------------

Opatření 7.4.1	Revitalizace území bývalé skládky Jezera
Popis opatření:	Zlepšení stavu, rekultivace a využití území bývalé skládky Jezera
Realizátor:	Městská část Praha 22
Odhad nákladů:	nestanoveno
Doba realizace:	nestanoveno
Zdroje financování:	rozpočet městské části, HMP, Strukturální fondy EU

Opatření 7.4.2	Zamezení vzniku a odstranění nepovolených skládek
Popis opatření:	Opatření proti vzniku černých skládek Skládky jsou zakládány zejména na okrajích městské části na méně frekventovaných komunikacích, na vjezdech na pole a odpočívadlech při komunikacích a v okolí bývalé skládky (stavební odpady, pneumatiky, autodíly, nábytek, odpady z vyklízení nemovitostí). Lokalit, kde se nepovolené skládky opakovaně objevují, je řádově 40. Instalovat závory či jiné zábrany proti vjezdu a zvýšit ostrahu nejvíce ohrožených lokalit.
Realizátor:	Městská část Praha 22
Odhad nákladů:	nestanoveno
Doba realizace:	průběžně
Zdroje financování:	rozpočet městské části, HMP

Strategický cíl: 7.5	Zpracování povodňového plánu
----------------------	------------------------------

Opatření 7.5.1	Zpracování povodňového plánu
Popis opatření:	Zpracování povodňového plánu pro MČ Praha - Praha 22
Realizátor:	Městská část Praha 22, HMP
Doba realizace:	2011 – 2014
Odhad nákladů:	200 000 Kč
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 měl zajišťovat řídicí výbor – jeho činnost je rozdělena do několika oblastí činnosti:

Řízení procesu:

Činnost	Vykonavatel
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	Řídicí výbor, 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 (řídicí 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 pro radu a zastupitelstvo městské části a předkládá návrhy na opatření a další projekty
- sleduje a identifikuje vhodné zdroje pro naplňování cílů – finanční (např. fondy EU, národní zdroje, lokální 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.3), 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 dotýká (jmenuje řídicí výbor 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 řídicího výboru, 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 Praha 22 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 Praha 22 a dále prostřednictvím periodika Úřadu městské části Praha 22 „Uhříněveský zpravodaj“.

Významný podíl na informovanosti obyvatel zajistila realizovaná anketa, která se setkala se širokým ohlasem ze strany veřejnosti a jejíž vyhodnocení a závěry jsou zpracovány 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 schválila Rada městské části Praha 22 dne 25.srpna 2010 a Zastupitelstvo městské části Praha 22 dne 20.září 2010.

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.

Riziko	Pravděpodobnost ¹¹	Význam ¹²	Komentář a návrh eliminace rizika
Nedostatečná připravenost projektových záměrů v první fázi programovacího období 2007 - 2013	střední	vysoký	<ul style="list-style-type: none"> 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 <ul style="list-style-type: none"> zahájení zpracování projektových dokumentací pro prioritní projekty městské části
Příliš velké množství projektových záměrů vůči finančním možnostem jednotlivých operačních programů	střední	vysoký	<ul style="list-style-type: none"> 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, národních dotačních programů
Nesplnění akčního plánu a jeho hodnot	nízká	vysoký	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> plán sleduje celé programovací období 2007 – 2013, ale i navazující 7 roční období, 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	nízká	střední	<ul style="list-style-type: none"> SPR je veřejným dokumentem zohledňujícím maximální množství

¹¹ Pozn. Pravděpodobnost udává míru pravděpodobnosti, že riziko skutečně nastane, a to v rozsahu „vysoká – střední – nízká“.

¹² Význam udává rozsah možných dopadů, tzn. míru dopadu rizika ve škále „vysoký – střední – nízký“.

Riziko	Pravděpodobnost ¹¹	Význam ¹²	Komentář a návrh eliminace rizika
strany obyvatel a dalších organizací v rámci městské části			rozvojových oblastí městské části dotýkajících se většiny obyvatel městské části Eliminace – zabezpečit dostatečné zveřejnění výsledků plánu 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 nebo jiných dotačních titulů 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 se na naplňování horizontálních témat přímo zaměřují 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 kvalifikací, 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. IMPLEMENTACE

6.1 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 2010 - 2020 - 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)

6.2 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 radou nebo 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. „projektový fond“ 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 tematické oblasti.

SEZNAM ZKRATEK POUŽITELNÝCH V DOKUMENTU

ČD – České dráhy, a.s.
ČOV – čistírna odpadních vod
DPS – dům s pečovatelskou službou
EHP – Evropský hospodářský prostor
EO – ekonomický odbor
ES – Evropské společenství
ESF – Evropský sociální fond
EU – Evropská unie
EVVO – environmentální vzdělávání, výzkum a osvěta
FM – Finanční mechanismus
FŽP ČZU Fakulta životního prostředí České zemědělské univerzity
HDP – hrubý domácí produkt
HMP – Hlavní město Praha
IC – Intercity
ICT – informační a komunikační technologie
JVD – Jihovýchodní dráha
LD – lékařský dům
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
MMR ČR – Ministerstvo pro místní rozvoj České republiky
MŽP ČR – Ministerstvo životního prostředí České republiky
NNO – nevládní neziskové organizace
OD – odbor dopravy
OKÚ – odbor kanceláře úřadu
OMI – odbor městského investora
OOS – odbor občansko-správní
OOP – odbor ochrany prostředí
OPPA – Operační program Praha Adaptabilita
OPPK – Operační program Praha Konkurenceschopnost
OPŽP – Operační program Životní prostředí
OSM – odbor správy majetku
OSN – Organizace spojených národů
OSZV – odbor sociálních věcí a zdravotnictví
OV – odbor výstavby
OZE – obnovitelné zdroje energie
OŽP – odbor životního prostředí
PF UK – Pedagogická fakulta Univerzity Karlovy
P+R – parkoviště Park and Ride
PID – Pražská integrovaná doprava
POH - Plán odpadového hospodářství
PVK, a.s. – Pražské vodovody a kanalizace, akciová společnost
RMČ – rada městské části
SOKP - silniční okruh kolem Prahy

SPR – strategický plán rozvoje
STL plynovod – Středotlaký plynovod
SVJ – společenství vlastníků jednotek
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
VÚŽV – Výzkumný ústav živočišné výroby
ZCHÚ – zvlášť chráněné území
ZMČ – zastupitelstvo městské části
ZO ČSOP – Základní organizace Českého svazu ochránců přírody
ZŠ – základní škola
ŽO – živnostenský odbor

Strategický plán rozvoje Městské části Praha – Praha 22
pro období 2010 – 2020



Příloha č. 1

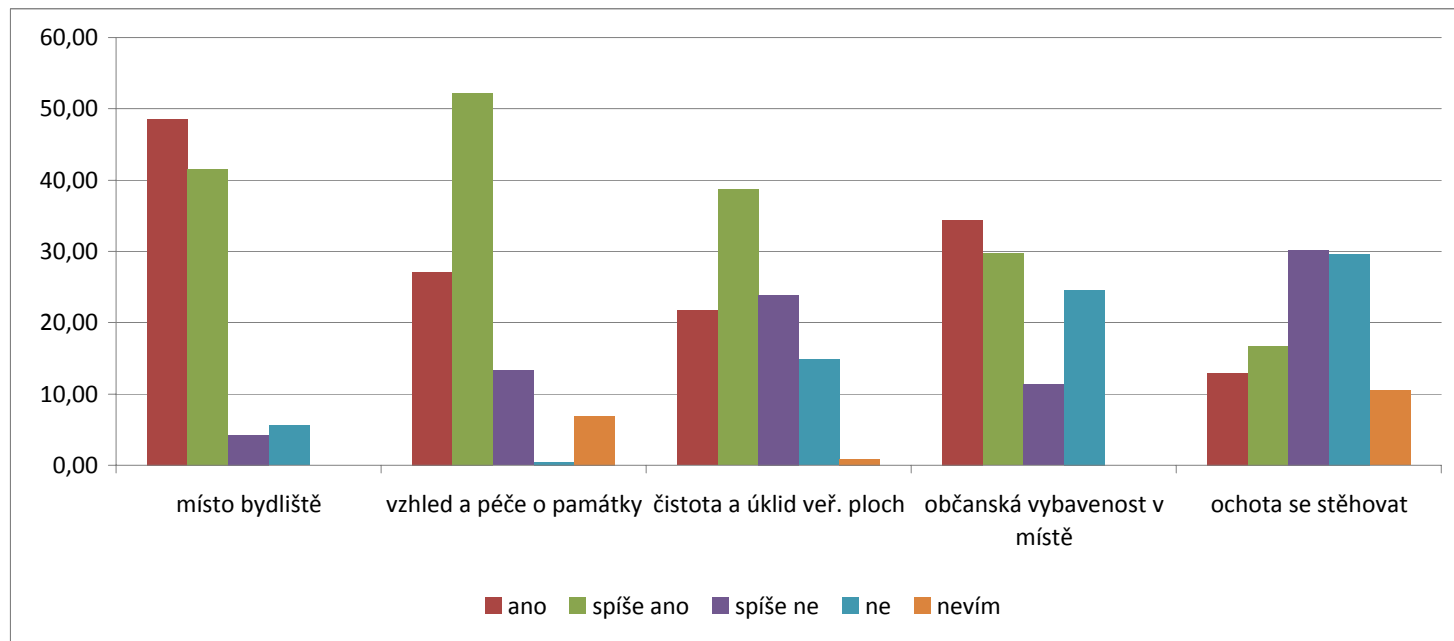
Výsledky dotazníkové šetření

Celkový dojem ze života v MČ Praha 22

Otázka	Celkem odpovědí
místo bydliště	214
vzhled a péče o památky	203
čistota a úklid veř. ploch	230
občanská vybavenost v místě	195
ochota se stěhovat	209

Míra spokojenosti v absolutních číslech				
ano	spíše ano	spíše ne	ne	nevím
104	89	9	12	0
55	106	27	1	14
50	89	55	34	2
67	58	22	48	0
27	35	63	62	22

Míra spokojenosti v %				
ano	spíše ano	spíše ne	ne	nevím
48,60	41,59	4,21	5,61	0,00
27,09	52,22	13,30	0,49	6,90
21,74	38,70	23,91	14,78	0,87
34,36	29,74	11,28	24,62	0,00
12,92	16,75	30,14	29,67	10,53

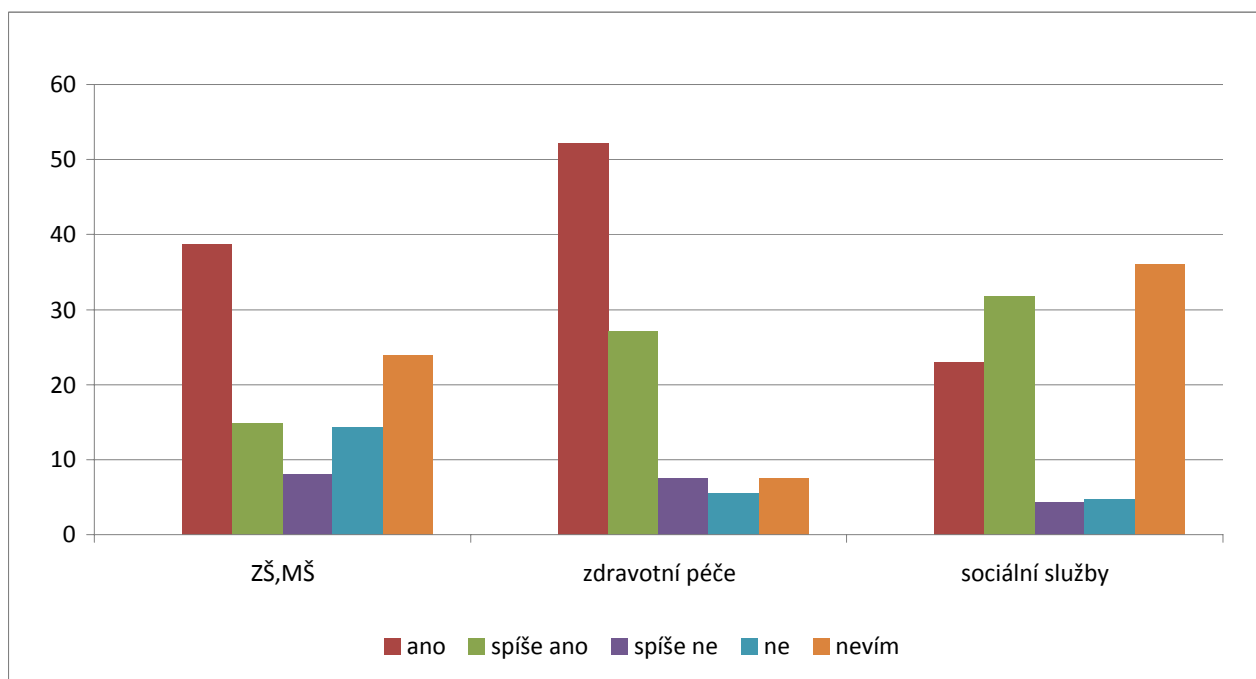


Dostupnost služeb pro občany

Otázka	Celkem odpovědí
ZŠ,MŠ	209
zdravotní péče	199
sociální služby	230

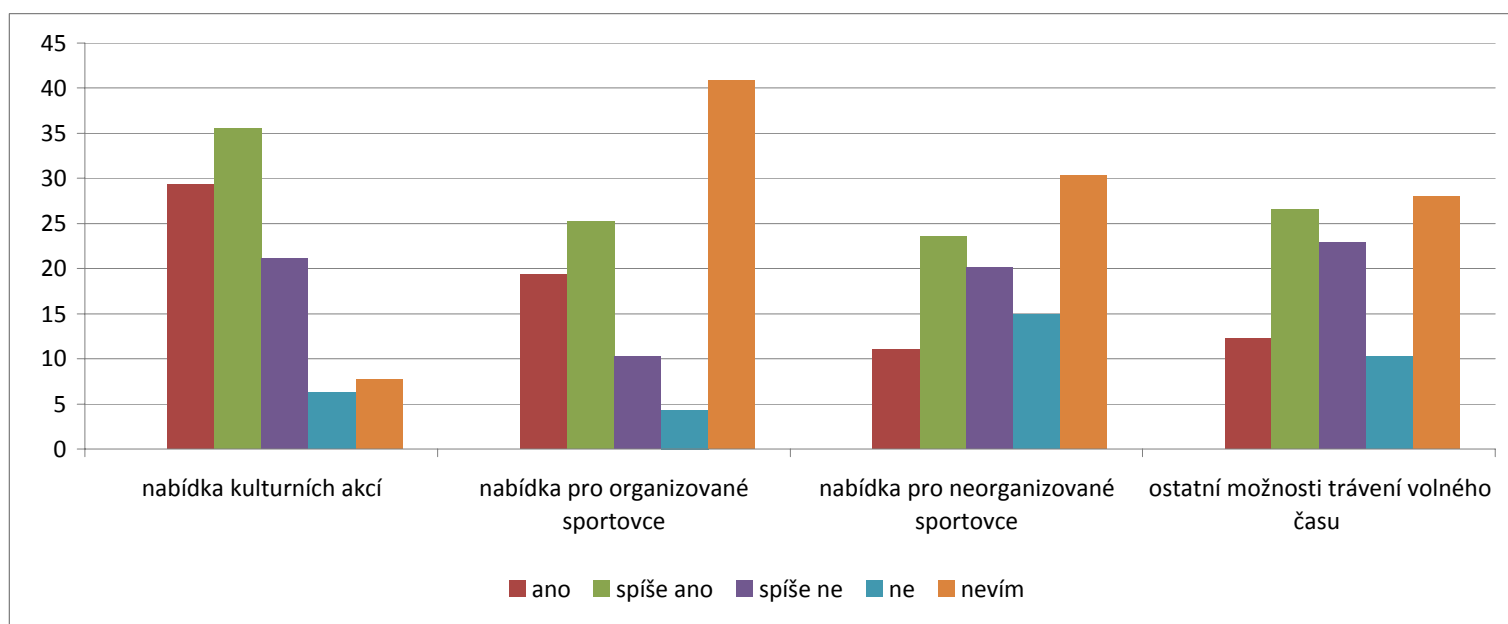
Míra spokojenosti s dostupností služeb v absolutních číslech				
ano	spíše ano	spíše ne	ne	nevím
81	31	17	30	50
104	54	15	11	15
53	73	10	11	83

Míra spokojenosti s dostupností služeb v %				
ano	spíše ano	spíše ne	ne	nevím
38,76	14,83	8,13	14,35	23,92
52,26	27,14	7,54	5,53	7,54
23,04	31,74	4,35	4,78	36,09



Volný čas, kultura, sport, spolkový život

Otázka	Celkem odpovědí	Míra spokojenosti s nabídkou v absolutních číslech					Míra spokojenosti s nabídkou v %				
		ano	spíše ano	spíše ne	ne	nevím	ano	spíše ano	spíše ne	ne	nevím
nabídka kulturních akcí	208	61	74	44	13	16	29,33	35,58	21,15	6,25	7,69
nabídka pro organizované sportovce	186	36	47	19	8	76	19,35	25,27	10,22	4,30	40,86
nabídka pro neorganizované sportovce	208	23	49	42	31	63	11,06	23,56	20,19	14,90	30,29
ostatní možnosti trávení volného času	196	24	52	45	20	55	12,24	26,53	22,96	10,20	28,06

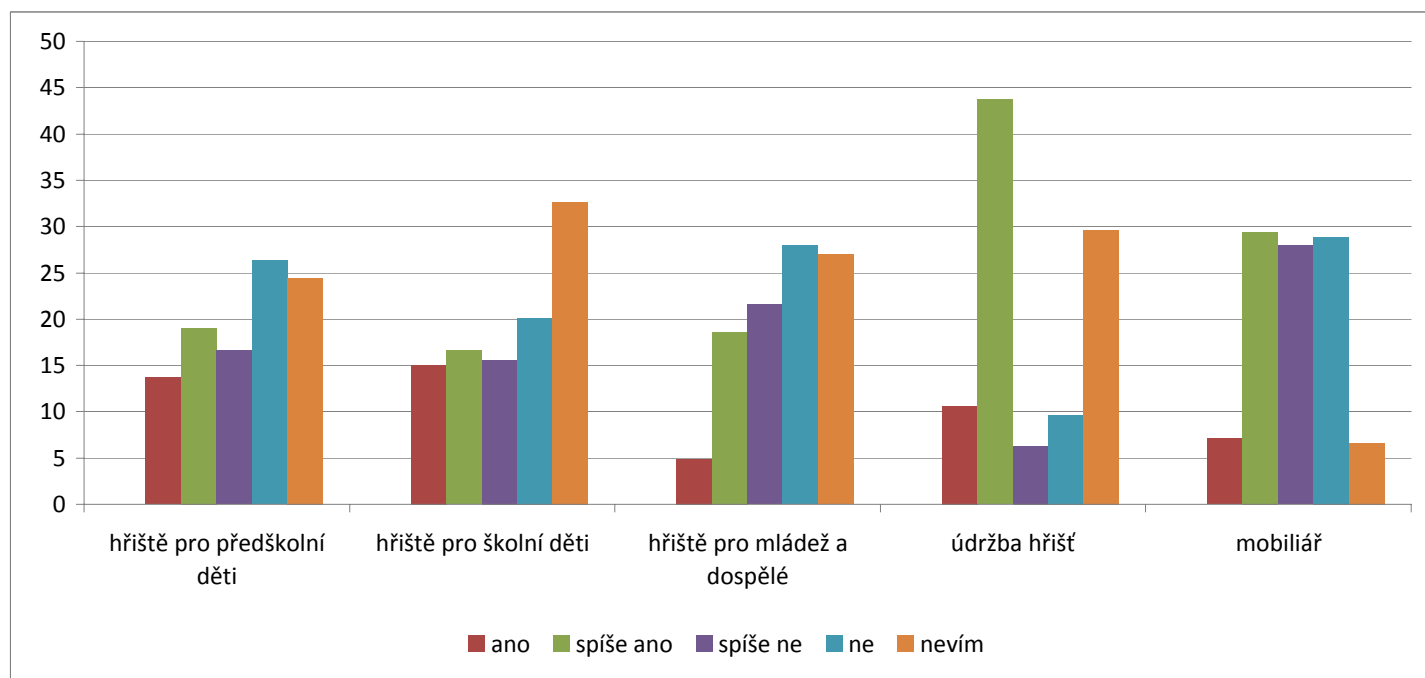


Hřiště, mobiliář

Otázka	Celkem odpovědí
hřiště pro předškolní děti	205
hřiště pro školní děti	199
hřiště pro mládež a dospělé	204
údržba hřišť	206
mobiliář	211

Míra spokojenosti v absolutních číslech				
ano	spíše ano	spíše ne	ne	nevím
28	39	34	54	50
30	33	31	40	65
10	38	44	57	55
22	90	13	20	61
15	62	59	61	14

Míra spokojenosti v %				
ano	spíše ano	spíše ne	ne	nevím
13,66	19,02	16,59	26,34	24,39
15,08	16,58	15,58	20,10	32,66
4,90	18,63	21,57	27,94	26,96
10,68	43,69	6,31	9,71	29,61
7,11	29,38	27,96	28,91	6,64

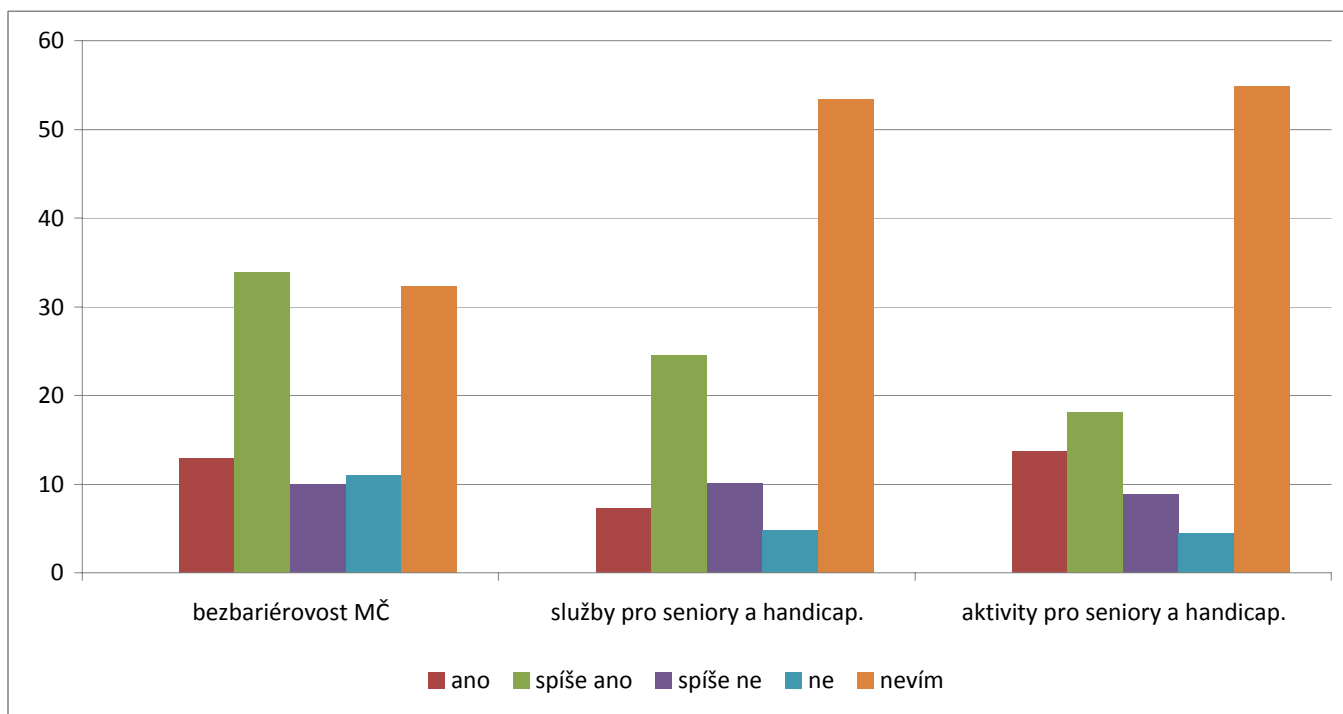


Život seniorů a osob s postižením

Otázka	Celkem odpovědí
bezbariérovost MČ	201
služby pro seniory a handicap.	208
aktivity pro seniory a handicap.	204

Míra spokojenosti v absolutních číslech				
ano	spíše ano	spíše ne	ne	nevím
26	68	20	22	65
15	51	21	10	111
28	37	18	9	112

Míra spokojenosti v %				
ano	spíše ano	spíše ne	ne	nevím
12,94	33,83	9,95	10,95	32,34
7,21	24,52	10,10	4,81	53,37
13,73	18,14	8,82	4,41	54,90

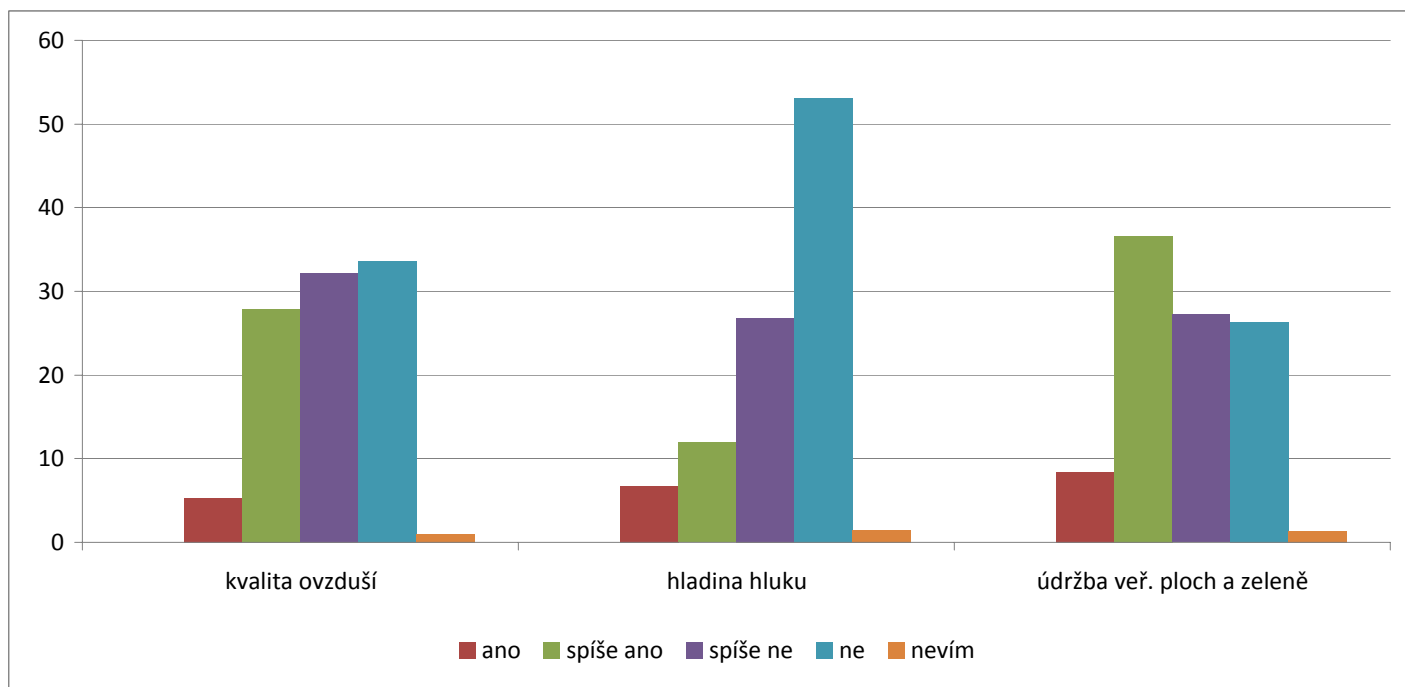


Životní prostředí

Otázka	Celkem odpovědí
kvalita ovzduší	208
hladina hluku	209
údržba veř. ploch a zeleně	213

Míra spokojenosti v absolutních číslech				
ano	spíše ano	spíše ne	ne	nevím
11	58	67	70	2
14	25	56	111	3
18	78	58	56	3

Míra spokojenosti v %				
ano	spíše ano	spíše ne	ne	nevím
5,29	27,88	32,21	33,65	0,96
6,70	11,96	26,79	53,11	1,44
8,45	36,62	27,23	26,29	1,41

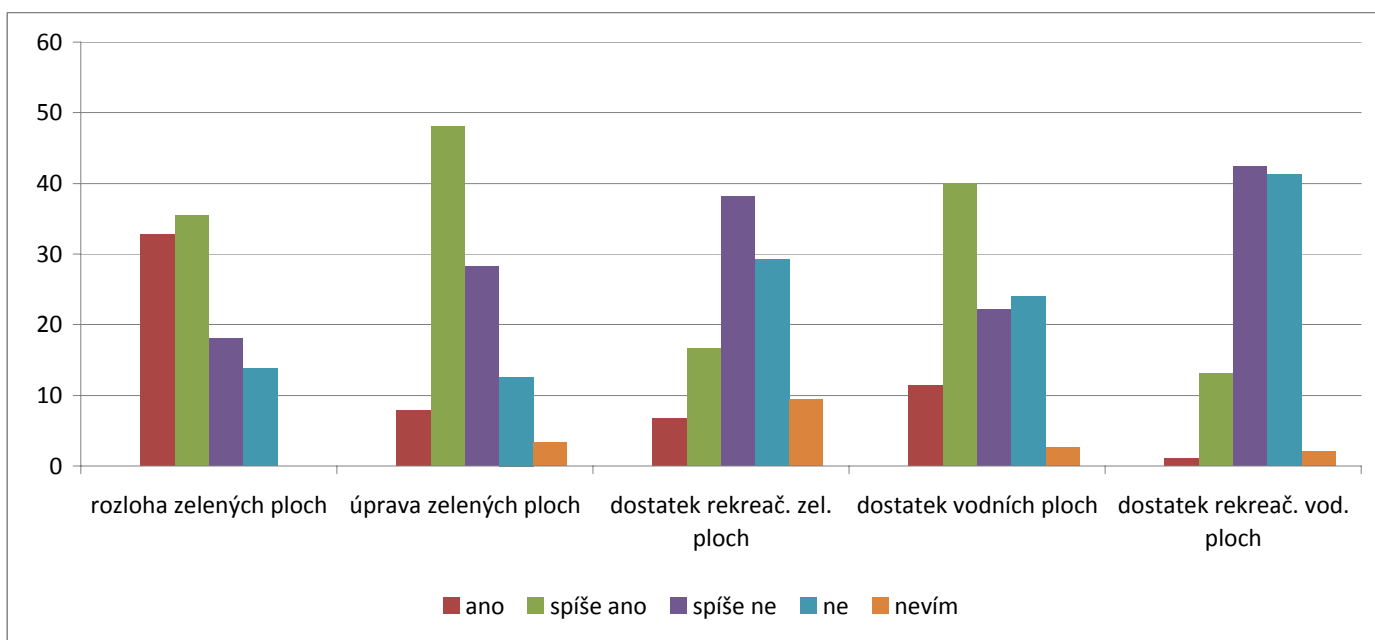


Zelené a vodní plochy

Otázka	Celkem odpovědí
rozloha zelených ploch	211
úprava zelených ploch	206
dostatek rekreač. zel. ploch	223
dostatek vodních ploch	230
dostatek rekreač. vod. ploch	191

Míra spokojenosti v absolutních číslech				
ano	spíše ano	spíše ne	ne	nevím
69	75	38	29	0
16	99	58	26	7
15	37	85	65	21
26	92	51	55	6
2	25	81	79	4

Míra spokojenosti v %				
ano	spíše ano	spíše ne	ne	nevím
32,70	35,55	18,01	13,74	0,00
7,77	48,06	28,16	12,62	3,40
6,73	16,59	38,12	29,15	9,42
11,30	40,00	22,17	23,91	2,61
1,05	13,09	42,41	41,36	2,09

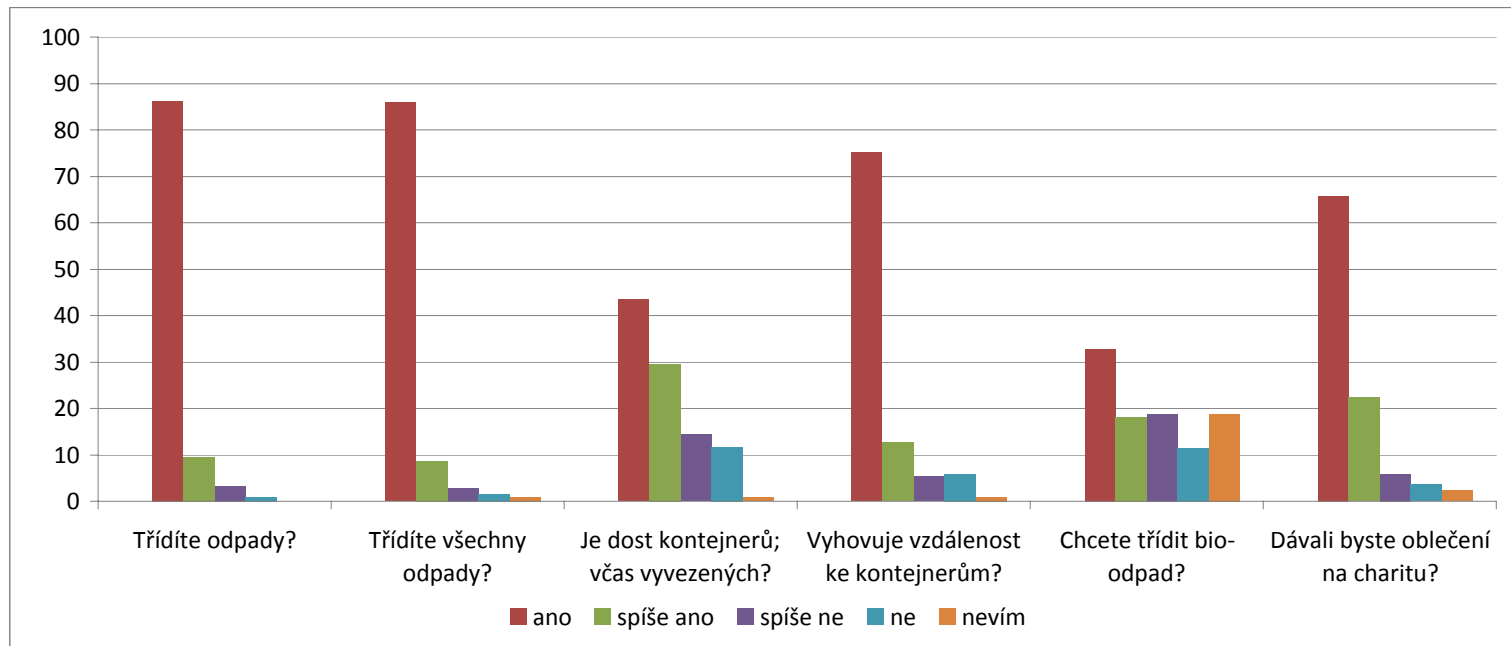


Úklid, odpady

Otázka	Celkem odpovědí
Třídíte odpady?	211
Třídíte všechny odpady?	206
Je dost kontejnerů; včas vyvezených?	230
Vyhovuje vzdálenost ke kontejnerům?	221
Chcete třídit bio-odpad?	219
Dávali byste oblečení na charitu?	219

Počet odpovědí v absolutních číslech				
ano	spíše ano	spíše ne	ne	nevím
182	20	7	2	0
177	18	6	3	2
100	68	33	27	2
166	28	12	13	2
72	40	41	25	41
144	49	13	8	5

Počet odpovědí v %				
ano	spíše ano	spíše ne	ne	nevím
86,26	9,48	3,32	0,95	0,00
85,92	8,74	2,91	1,46	0,97
43,48	29,57	14,35	11,74	0,87
75,11	12,67	5,43	5,88	0,90
32,88	18,26	18,72	11,42	18,72
65,75	22,37	5,94	3,65	2,28

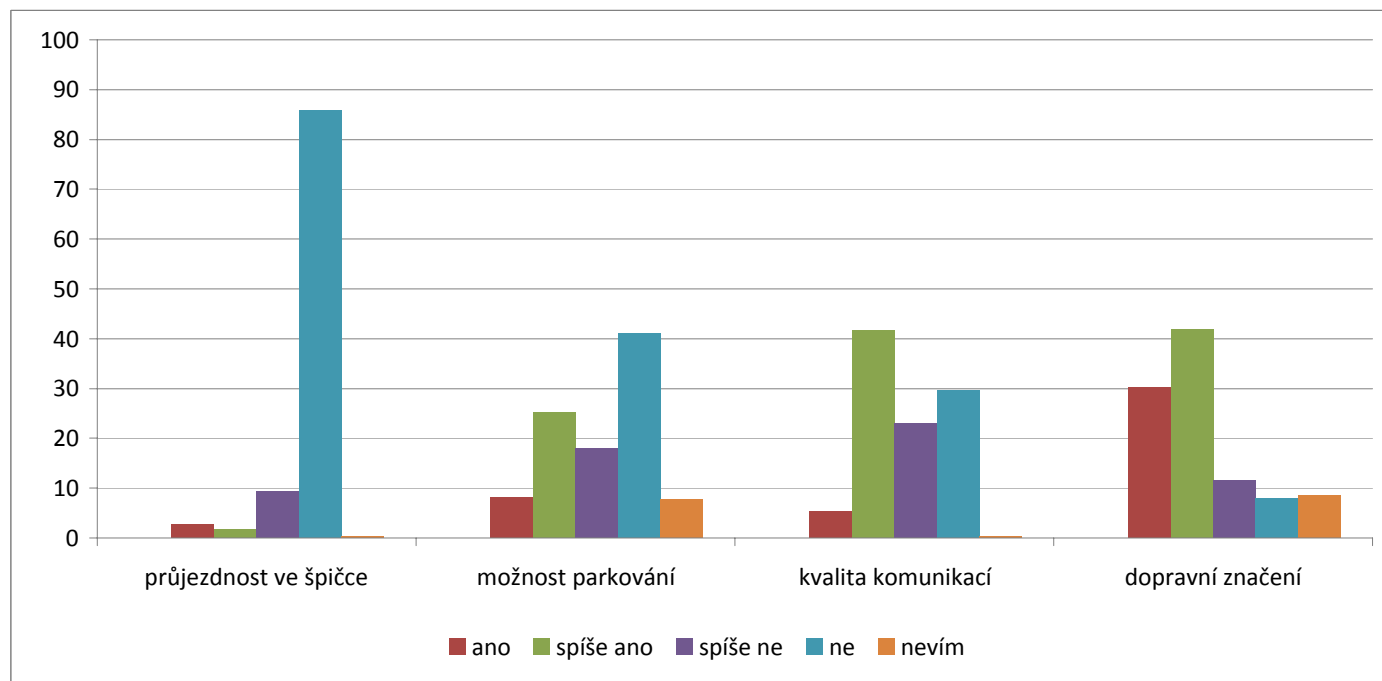


Silniční doprava

Otázka	Celkem odpovědí
průjezdnost ve špičce	225
možnost parkování	222
kvalita komunikací	226
dopravní značení	225

Míra spokojenosti v absolutních číslech				
ano	spíše ano	spíše ne	ne	nevím
6	4	21	193	1
18	56	40	91	17
12	94	52	67	1
68	94	26	18	19

Míra spokojenosti v %				
ano	spíše ano	spíše ne	ne	nevím
2,67	1,78	9,33	85,78	0,44
8,11	25,23	18,02	40,99	7,66
5,31	41,59	23,01	29,65	0,44
30,22	41,78	11,56	8,00	8,44

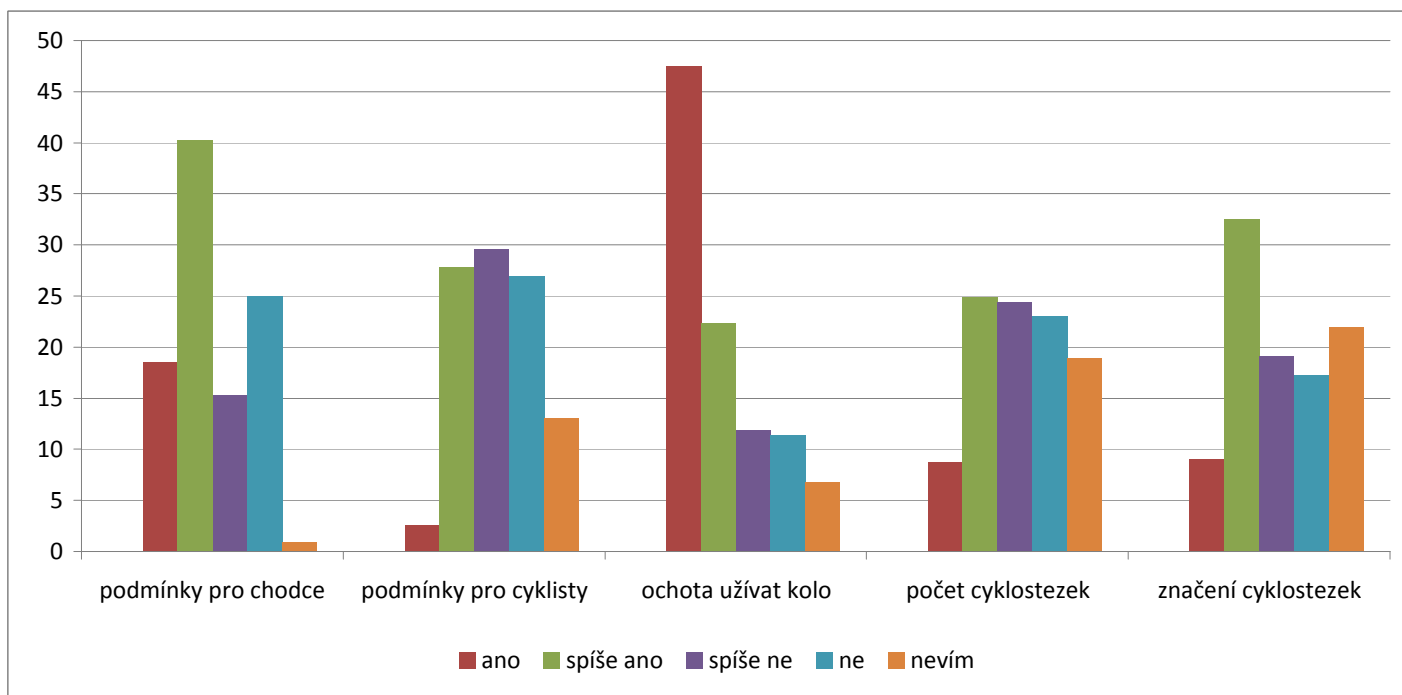


Pěší a cyklisté

Otázka	Celkem odpovědí
podmínky pro chodce	216
podmínky pro cyklisty	230
ochota užívat kolo	219
počet cyklostezek	217
značení cyklostezek	209

Míra spokojenosti v absolutních číslech				
ano	spíše ano	spíše ne	ne	nevím
40	87	33	54	2
6	64	68	62	30
104	49	26	25	15
19	54	53	50	41
19	68	40	36	46

Míra spokojenosti v %				
ano	spíše ano	spíše ne	ne	nevím
18,52	40,28	15,28	25,00	0,93
2,61	27,83	29,57	26,96	13,04
47,49	22,37	11,87	11,42	6,85
8,76	24,88	24,42	23,04	18,89
9,09	32,54	19,14	17,22	22,01

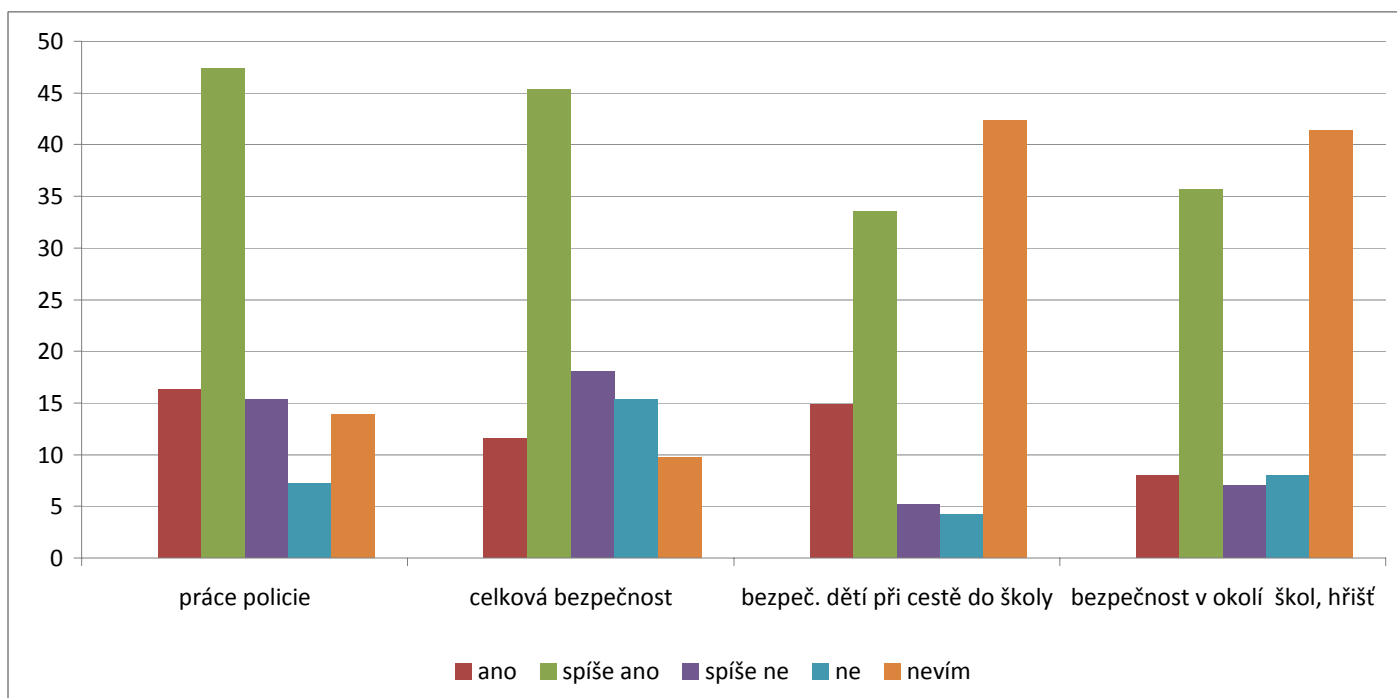


Bezpečnost

Otázka	Celkem odpovědí
práce policie	209
celková bezpečnost	216
bezpeč. dětí při cestě do školy	215
bezpečnost v okolí škol, hřišť	213

Míra spokojenosti v absolutních číslech				
ano	spíše ano	spíše ne	ne	nevím
34	99	32	15	29
25	98	39	33	21
32	72	11	9	91
17	76	15	17	88

Míra spokojenosti v %				
ano	spíše ano	spíše ne	ne	nevím
16,27	47,37	15,31	7,18	13,88
11,57	45,37	18,06	15,28	9,72
14,88	33,49	5,12	4,19	42,33
7,98	35,68	7,04	7,98	41,31

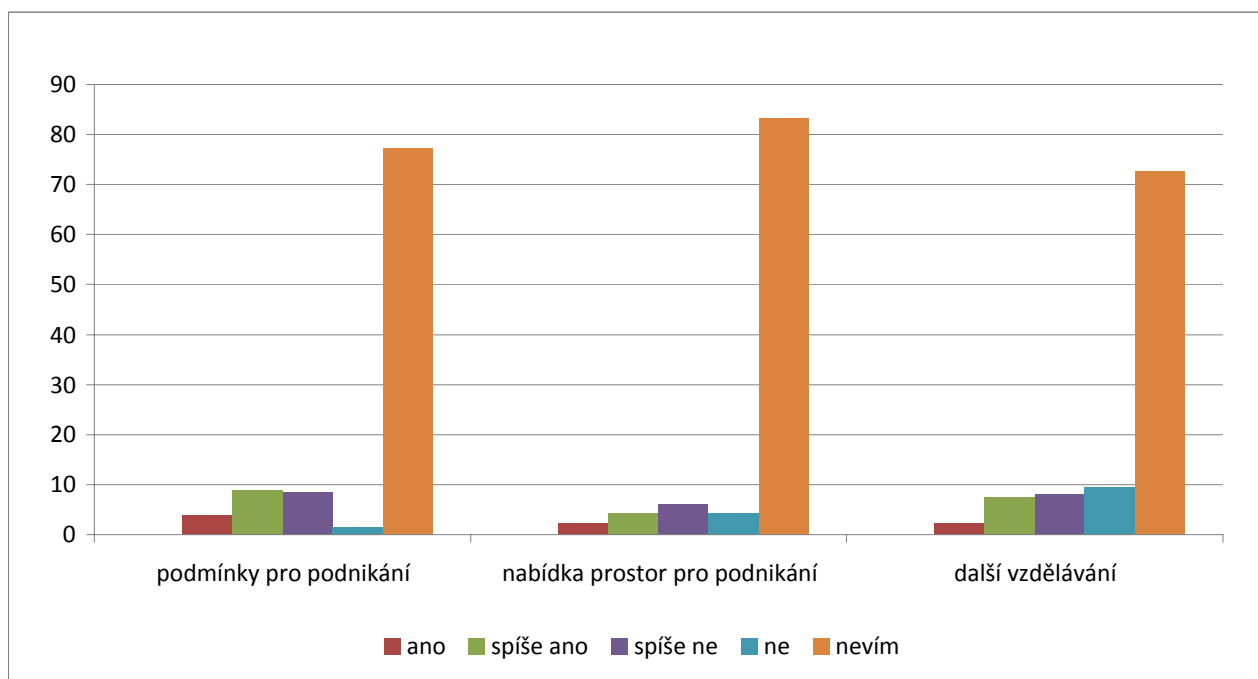


Podnikání

Otázka	Celkem odpovědí
podmínky pro podnikání	211
nabídka prostor pro podnikání	216
další vzdělávání	212

Míra spokojenosti s dostupností služeb v absolutních číslech				
ano	spíše ano	spíše ne	ne	nevím
8	19	18	3	163
5	9	13	9	180
5	16	17	20	154

Míra spokojenosti s dostupností služeb v %				
ano	spíše ano	spíše ne	ne	nevím
3,79	9,00	8,53	1,42	77,25
2,31	4,17	6,02	4,17	83,33
2,36	7,55	8,02	9,43	72,64

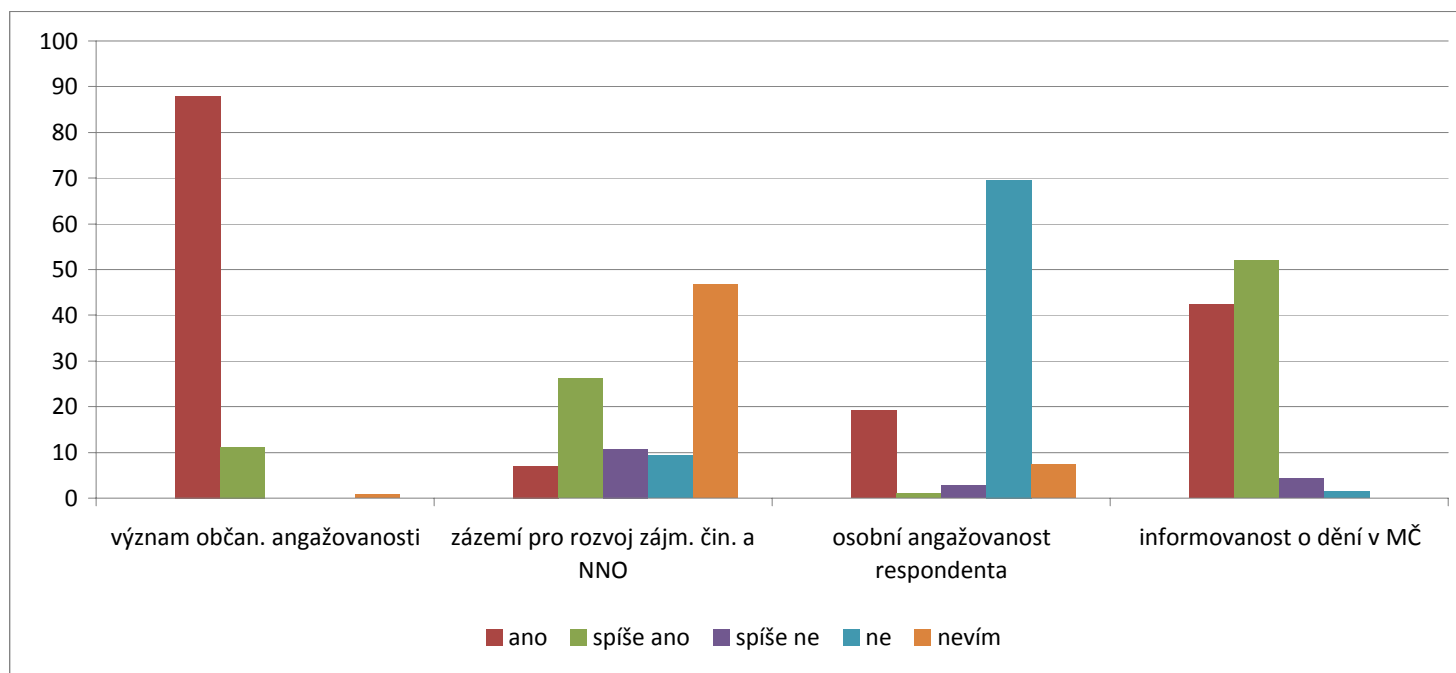


Komunikace MČ s občany

Otázka	Celkem odpovědí
význam občan. angažovanosti	223
zázemí pro rozvoj zájm. čin. a NNO	214
osobní angažovanost respondenta	214
informovanost o dění v MČ	206

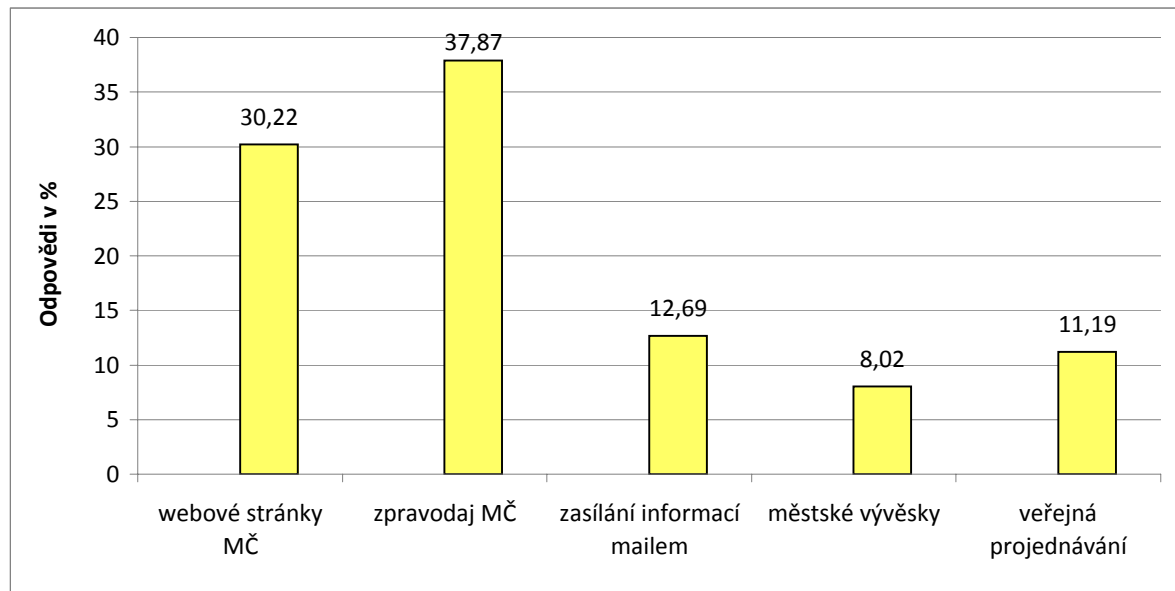
Počet odpovědí v absolutních číslech				
ano	spíše ano	spíše ne	ne	nevím
196	25	0	0	2
15	56	23	20	100
41	2	6	149	16
87	107	9	3	0

Počet odpovědí v %				
ano	spíše ano	spíše ne	ne	nevím
87,89	11,21	0,00	0,00	0,90
7,01	26,17	10,75	9,35	46,73
19,16	0,93	2,80	69,63	7,48
42,23	51,94	4,37	1,46	0,00



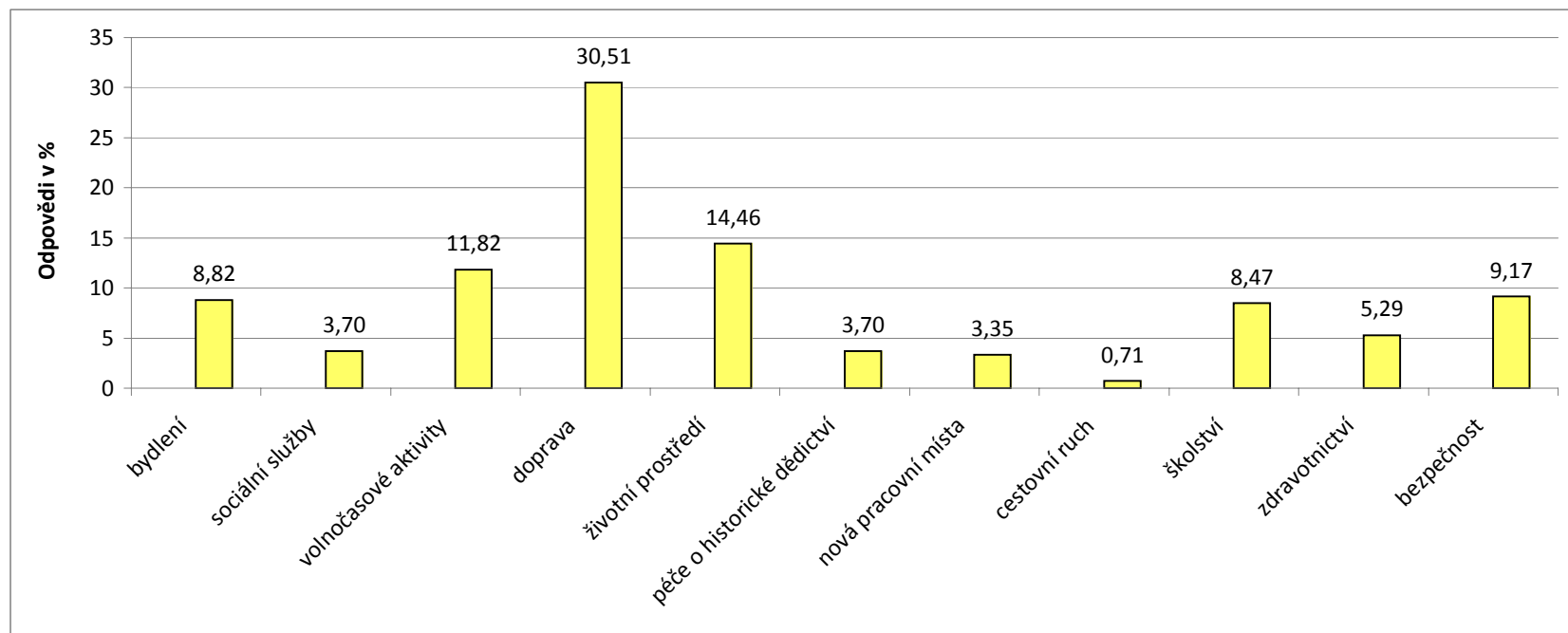
Jaké zdroje pro získávání informací o dění v MČ preferujete?

Otázka	Celkem odpovědí	Celkem odpovědí v %
webové stránky MČ	162	30,22
zpravodaj MČ	203	37,87
zasílání informací mailem	68	12,69
městské vývěsky	43	8,02
veřejná projednávání	60	11,19
počet odpovědí celkem	536	100,00



Které oblasti považujete za klíčové pro rozvoj MČ?

Oblast	Celkem odpovědí	Celkem odpovědí v %
bydlení	50	8,82
sociální služby	21	3,70
volnočasové aktivity	67	11,82
doprava	173	30,51
životní prostředí	82	14,46
péče o historické dědictví	21	3,70
nová pracovní místa	19	3,35
cestovní ruch	4	0,71
školství	48	8,47
zdravotnictví	30	5,29
bezpečnost	52	9,17
počet odpovědí celkem	567	100,00



Identifikační (demografické) údaje*

Pohlaví		
	Počet respondentů	Počet respondentů v %
muž	71	33,33
žena	142	66,67
celkem	213	100,00

Věk		
	Počet respondentů	Počet respondentů v %
15 – 20 let	7	3,15
21 – 30 let	41	18,47
31 – 40 let	55	24,77
41 – 50 let	27	12,16
51 – 60 let	28	12,61
61 – 70 let	49	22,07
71 a více let	15	6,76
celkem	222	100,00

Vzdělání		
	Počet respondentů	Počet respondentů v %
základní	7	3,30
středoškolské	101	47,64
vysokoškolské	104	49,06
celkem	212	100,00

Sociální postavení		
	Počet respondentů	Počet respondentů v %
student	10	4,42
zaměstnanec	134	59,29
podnikatel	23	10,18
nezaměstnaný	3	1,33
důchodce	56	24,78
celkem	226	100,00

*(Celkem bylo odevzdáno 230 anketních lístků)

Oblast	Četnost poznámky
Nedostatečné množství a kvalita chodníků, cest, bezpečnost chodců	5
Pejskaři	4
Zákaz vjezdu kamionů do centra	4
Zastavení výstavby RD a bytů, případně výstavby nižších budov (1x vázáno na vyřešení dopravní obslužnosti)	4
Nedostatečná kapacita školek	3
Otevírací doba pošty	2
Chybí cyklostezky	2
Chybí dětská hřiště	2
Vandalství	2
Úklid po neukázněných občanech	2
Úklid ulice Bedlová	1
Dopravní neukázněnost policie	1
Špatná dopravní situace	1
Nákupní zóna pro novou výstavbu	1
Rekonstrukce potravin Norma	1
Špatný provozovatel hypermarketu	1
Nákupní možnosti pro Pitkovice	1
Absence ZUŠ	1
V Žampionové udělat pěší zónu	1
Stav zastávky autobusu Hříbková	1
Malá kapacita zdrav. zařízení – zubní, dětské	1
Chybí ordinace diabetologa	1
Chybí galanterie, obchodní dům	1
Bezpečnost cyklistů (např. cesta z Pitkovic na poštu, na ÚMČ)	1
Stav lokality u skate rampy	1
Chybí mateřské centrum	1
Hluk z činnosti Metrans	1
Nedostatek mobiliáře	1
Rušení nočního klidu	1
Sportovní aktivity pro dospělé	1
Dopravní obslužnost – hlavně autobusy	1
Zlepšení péče o zeleň a vodní plochy	1
Zavedení sítě kabelové TV a veřejné Wi-Fi	1
Revitalizace okolí Podleského rybníka	1

Strategický plán rozvoje Městské části Praha – Praha 22
pro období 2010 – 2020



Příloha č. 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 dne.....

Předkládá.....

Podpis.....