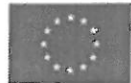




Audit udržitelného rozvoje 2018

Městská část Praha 14

Audit udržitelného rozvoje byl zpracován za podpory finančních zdrojů EU, v rámci projektu „OPTIMALIZACE PROCESŮ A PROFESIONALIZACE ÚŘADU MĚSTSKÉ ČÁTI PRAHA 14“, reg. č. CZ.03.4.74/0.0/0.0/16_034/0003012, podpořeného z Operačního programu Zaměstnanost.



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost



Audit udržitelného rozvoje městské části Praha 14 byl zpracován za podpory finančních zdrojů EU, v rámci projekt „OPTIMALIZACE PROCESŮ A PROFESIONALIZACE ÚŘADU MĚSTSKÉ ČÁTI PRAHA 14“, reg. č. CZ.03.4.74/0.0/0.0/16_034/0003012, podpořeného z Operačního programu Zaměstnanost. Zpracování auditu udržitelného rozvoje městské části Praha 14 v rámci klíčové aktivity „Rozvoj metody kvality MA21“ je podmínkou pro postup v hodnocení místní Agendy 21 z kategorie kategorii „C“ – středně pokročilý do vyšší kategorie „B“ – velmi pokročilý. Audit je vypracován dle Metodiky hodnocení udržitelných měst, která definuje tzv. návodné otázky a indikátory, na které audit poskytuje odpovědi a důkazy. Audit udržitelného rozvoje představuje komplexní dokument informující o stavu udržitelného rozvoje na městské části Praha 14. Jeho hlavní částí je popis dosavadního vývoje a aktuálního stavu v jednotlivých tématech a oblastech udržitelného rozvoje. Popisy a dílčí tvrzení jsou dokládány indikátory či ověřitelnými důkazy. Pro zpracovávání Auditu je využíván on - line formulář. Audit udržitelného rozvoje je zaměřen na deset oblastí:

1. Správa věcí veřejných a územní rozvoj
2. Životní prostředí
3. Udržitelná spotřeba a výroba
4. Doprava a mobilita
5. Zdraví
6. Místní ekonomika a podnikání
7. Vzdělávání a výchova
8. Kultura a místní tradice
9. Sociální prostředí
10. Globální odpovědnost

Audity byly zpracovány v součinnosti s odbory ÚMČ v průběhu roku 2018 a představeny na veřejné obhajobě kategorie „B“ dne 24. 10. 2018. K jednotlivým auditům byly zpracovány dílčí oponentní stanoviska a výsledné oponentní stanovisko s doporučeními a podmínkami pro přidělení kategorie „B“. Městská část Praha 14 dosáhla prokazatelného pokroku v realizaci udržitelného rozvoje a místní Agendy 21. Své aktivity veřejně prezentovala společně s obhajobou auditů udržitelného rozvoje, čímž splnila podmínky přidělení kategorie „B“ a jeden z dílčích cílů projektu „OPTIMALIZACE PROCESŮ A PROFESIONALIZACE ÚŘADU MĚSTSKÉ ČÁTI PRAHA 14“.



Praha 14: Audit udržitelného rozvoje 2018

Stav Auditu k tématu	
Oponent	Kajml Pavel Bařinka Karel
Konzultant	Bělonohý Ivo Lekeš Vojtěch
Koordinátor	George Pavlána
Hodnocení oponenta	Oponentní stanovisko

1 Správa věcí veřejných a územní rozvoj

1.1 Řízení při správě a rozvoji – úroveň nastavení a provázanost procesů a dokumentů

(dělat správné věci správně, zahrnuje cílevědomý postup veřejné správy k udržitelnému rozvoji)

STRUČNÝ POPIS DOSAVADNÍHO VÝVOJE A AKTUÁLNÍHO STAVU	INDIKÁTORY Jakými daty jsou týkány podložena	SEBEHODNOCENÍ MUNICIPALITY	HODNOCENÍ OPONENTA
Celkové hodnocení oblasti 1.1 Řízení při správě a rozvoji – úroveň nastavení a provázanost procesů a dokumentů	Sebehodnocení +1 MČ Praha 14 naplňuje tento model prostřednictvím naplňování Strategického plánu rozvoje MČ Praha 14 na období 2015 - 2025, Akčního plánu na období 2017 - 2018 a dalších koncepcí. Je zavedeno strategické řízení a plánování a projektové řízení. V návaznosti na koncepční dokumenty probíhá optimalizace veřejných služeb. Investice jsou realizovány na základě strategických koncepčních dokumentů, rozpočtu a plánu investičních akcí a také zásobníku projektů.	Hodnocení oponenta ? +1 souhlasím se sebehodnocením oblasti 1.1	

STRUČNÝ POPIS DOSAVADNÍHO VÝVOJE A AKTUÁLNÍHO STAVU	INDIKÁTORY Jakými daty jsou týkány podložena	SEBEHODNOCENÍ MUNICIPALITY	HODNOCENÍ OPONENTA
?	1.1.1 Naplňuje město při správě a řízení území model „Dělat správné věci správně“ z hlediska výběru „správných věcí“ (výběr lze doložit například popisem a vyhodnocováním rizik, event. analýzami rizik, např. v rámci strategického plánu) včetně pravidelného vyhodnocování plánů, jejich cílů a měřitelných indikátorů?	Sebehodnocení +1 MČ Praha 14 naplňuje tento model prostřednictvím naplňování Strategického plánu rozvoje MČ Praha 14 na období 2015 - 2025, Akčního plánu na období 2017 - 2018 a dalších koncepcí. Je zavedeno strategické řízení a plánování a projektové řízení. V návaznosti na koncepční dokumenty probíhá optimalizace veřejných služeb. Investice jsou realizovány na základě strategických koncepčních dokumentů, rozpočtu a plánu investičních akcí a také zásobníku projektů.	Hodnocení oponenta ? +1 souhlasím se sebehodnocením oblasti 1.1

?	1.1.1 Naplňuje město při správě a řízení území model „Dělat správné věci správně“ z hlediska výběru „správných věcí“ (výběr lze doložit například popisem a vyhodnocováním rizik, event. analýzami rizik, např. v rámci strategického plánu) včetně pravidelného vyhodnocování plánů, jejich cílů a měřitelných indikátorů?	1.1.A Existence a provázanost schválených strategických rozvojových dokumentů a ÚPD města včetně měřitelného souboru indikátorů	Sebehodnocení +1 MČ Praha 14 naplňuje tento model prostřednictvím naplňování Strategického plánu rozvoje MČ Praha 14 na období 2015 - 2025, Akčního plánu na období 2017 - 2018 a dalších koncepcí. Strategický plán rozvoje MČ Praha 14 je základním strategickým dokumentem MČ a shrnuje průzročné informace a rozvojové body všech oblastí MČ. Spolu s dalšími podpůrnými dokumenty, se kterými je obsahově provázen, tvoří základ pro strategické řízení na Praze 14 a aktuální verze souvisejících dokumentů. Předložený Strategický plán rozvoje MČ Praha 14 na období 2015 - 2025, Akční plán na období 2017 - 2018, systém řízení kvality dle ISO 9001, Systému pro komunikaci a zapojování veřejnosti a další dokumenty jsou na vysoké úrovni.	Hodnocení oponenta ? +1 Praha 14 dobře naplňuje model „Dělat správné věci správně“ z hlediska výběru „správných věcí“, včetně pravidelného vyhodnocování plánů, jejich cílů a měřitelných indikátorů. Toto prokazuje popisem vývoje systému strategického řízení na Praze 14 a aktuální verze souvisejících dokumentů. Předložený Strategický plán rozvoje MČ Praha 14 na období 2015 - 2025, Akční plán na období 2017 - 2018, systém řízení kvality dle ISO 9001, Systému pro komunikaci a zapojování veřejnosti a další dokumenty jsou na vysoké úrovni.
?	2005 Zavádění procesního řízení - systému managementu kvality dle ČSN EN ISO 9001:2009 https://www.praha14.cz/urad-mestske-casti/o-uradu-mc-p14/system-rizeni-kvality/	1.1.B Existence a provázanost schválených systémů řízení kvality dle ČSN EN ISO 9001:2009	Sebehodnocení +1 MČ Praha 14 naplňuje tento model prostřednictvím naplňování Strategického plánu rozvoje MČ Praha 14 na období 2015 - 2025, Akčního plánu na období 2017 - 2018 a dalších koncepcí. Strategický plán rozvoje MČ Praha 14 je základním strategickým dokumentem MČ a shrnuje průzročné informace a rozvojové body všech oblastí MČ. Spolu s dalšími podpůrnými dokumenty, se kterými je obsahově provázen, tvoří základ pro strategické řízení na Praze 14 a aktuální verze souvisejících dokumentů. Předložený Strategický plán rozvoje MČ Praha 14 na období 2015 - 2025, Akční plán na období 2017 - 2018, systém řízení kvality dle ISO 9001, Systému pro komunikaci a zapojování veřejnosti a další dokumenty jsou na vysoké úrovni.	Hodnocení oponenta ? +1 Praha 14 dobře naplňuje model „Dělat správné věci správně“ z hlediska výběru „správných věcí“, včetně pravidelného vyhodnocování plánů, jejich cílů a měřitelných indikátorů. Toto prokazuje popisem vývoje systému strategického řízení na Praze 14 a aktuální verze souvisejících dokumentů. Předložený Strategický plán rozvoje MČ Praha 14 na období 2015 - 2025, Akční plán na období 2017 - 2018, systém řízení kvality dle ISO 9001, Systému pro komunikaci a zapojování veřejnosti a další dokumenty jsou na vysoké úrovni.
?	2009 Vstup do Národní sítě Zdravých měst - členství ukončeno v roce 2015	1.1.C Existence a provázanost schválených systémů řízení kvality dle ČSN EN ISO 9001:2009	Sebehodnocení +1 MČ Praha 14 naplňuje tento model prostřednictvím naplňování Strategického plánu rozvoje MČ Praha 14 na období 2015 - 2025, Akčního plánu na období 2017 - 2018 a dalších koncepcí. Strategický plán rozvoje MČ Praha 14 je základním strategickým dokumentem MČ a shrnuje průzročné informace a rozvojové body všech oblastí MČ. Spolu s dalšími podpůrnými dokumenty, se kterými je obsahově provázen, tvoří základ pro strategické řízení na Praze 14 a aktuální verze souvisejících dokumentů. Předložený Strategický plán rozvoje MČ Praha 14 na období 2015 - 2025, Akční plán na období 2017 - 2018, systém řízení kvality dle ISO 9001, Systému pro komunikaci a zapojování veřejnosti a další dokumenty jsou na vysoké úrovni.	Hodnocení oponenta ? +1 Praha 14 dobře naplňuje model „Dělat správné věci správně“ z hlediska výběru „správných věcí“, včetně pravidelného vyhodnocování plánů, jejich cílů a měřitelných indikátorů. Toto prokazuje popisem vývoje systému strategického řízení na Praze 14 a aktuální verze souvisejících dokumentů. Předložený Strategický plán rozvoje MČ Praha 14 na období 2015 - 2025, Akční plán na období 2017 - 2018, systém řízení kvality dle ISO 9001, Systému pro komunikaci a zapojování veřejnosti a další dokumenty jsou na vysoké úrovni.
?	2010 Zavádění místní Agendy 21 jako nástroje pro zajištění aktivní participace veřejnosti a zvyšování efektivity samosprávných činností https://www.praha14.cz/zivot-na-praze-14/zdrava-mestska-cast-mistni-agenda-21/	1.1.D Existence a provázanost schválených systémů řízení kvality dle ČSN EN ISO 9001:2009	Sebehodnocení +1 MČ Praha 14 naplňuje tento model prostřednictvím naplňování Strategického plánu rozvoje MČ Praha 14 na období 2015 - 2025, Akčního plánu na období 2017 - 2018 a dalších koncepcí. Strategický plán rozvoje MČ Praha 14 je základním strategickým dokumentem MČ a shrnuje průzročné informace a rozvojové body všech oblastí MČ. Spolu s dalšími podpůrnými dokumenty, se kterými je obsahově provázen, tvoří základ pro strategické řízení na Praze 14 a aktuální verze souvisejících dokumentů. Předložený Strategický plán rozvoje MČ Praha 14 na období 2015 - 2025, Akční plán na období 2017 - 2018, systém řízení kvality dle ISO 9001, Systému pro komunikaci a zapojování veřejnosti a další dokumenty jsou na vysoké úrovni.	Hodnocení oponenta ? +1 Praha 14 dobře naplňuje model „Dělat správné věci správně“ z hlediska výběru „správných věcí“, včetně pravidelného vyhodnocování plánů, jejich cílů a měřitelných indikátorů. Toto prokazuje popisem vývoje systému strategického řízení na Praze 14 a aktuální verze souvisejících dokumentů. Předložený Strategický plán rozvoje MČ Praha 14 na období 2015 - 2025, Akční plán na období 2017 - 2018, systém řízení kvality dle ISO 9001, Systému pro komunikaci a zapojování veřejnosti a další dokumenty jsou na vysoké úrovni.
?	2010 Vznik Systému pro komunikaci a zapojování veřejnosti	1.1.E Existence a provázanost schválených systémů řízení kvality dle ČSN EN ISO 9001:2009	Sebehodnocení +1 MČ Praha 14 naplňuje tento model prostřednictvím naplňování Strategického plánu rozvoje MČ Praha 14 na období 2015 - 2025, Akčního plánu na období 2017 - 2018 a dalších koncepcí. Strategický plán rozvoje MČ Praha 14 je základním strategickým dokumentem MČ a shrnuje průzročné informace a rozvojové body všech oblastí MČ. Spolu s dalšími podpůrnými dokumenty, se kterými je obsahově provázen, tvoří základ pro strategické řízení na Praze 14 a aktuální verze souvisejících dokumentů. Předložený Strategický plán rozvoje MČ Praha 14 na období 2015 - 2025, Akční plán na období 2017 - 2018, systém řízení kvality dle ISO 9001, Systému pro komunikaci a zapojování veřejnosti a další dokumenty jsou na vysoké úrovni.	Hodnocení oponenta ? +1 Praha 14 dobře naplňuje model „Dělat správné věci správně“ z hlediska výběru „správných věcí“, včetně pravidelného vyhodnocování plánů, jejich cílů a měřitelných indikátorů. Toto prokazuje popisem vývoje systému strategického řízení na Praze 14 a aktuální verze souvisejících dokumentů. Předložený Strategický plán rozvoje MČ Praha 14 na období 2015 - 2025, Akční plán na období 2017 - 2018, systém řízení kvality dle ISO 9001, Systému pro komunikaci a zapojování veřejnosti a další dokumenty jsou na vysoké úrovni.
?	Systém byl tvořen na základě zpracované analýzy a dalších zjišťování (analýza dokumentů MČ, řízení rozhovory, focus group), byla zřízena expertní pracovní skupina, v rámci které byly vytvořeny základní návrhy Systému, skupina dále hodnotila proběhlé akce se zapojením veřejnosti a byly také zpracovány další podněty. Poté byly realizovány pilotní akce se zapojením veřejnosti – setkání s neziskovými organizacemi a kulatými stolů (metodou café dialog), veřejné setkání k problematice parku Plánská a volnočasových aktivit v Hostivařích, veřejné projednání návrhu aktualizované Komunitního plánu sociálních služeb (KPSS) na období 2012-2014 (KPZMČ) a veřejné setkání k rozvoji dětských hřišť (jako	1.1.F Existence a provázanost schválených systémů řízení kvality dle ČSN EN ISO 9001:2009	Sebehodnocení +1 MČ Praha 14 naplňuje tento model prostřednictvím naplňování Strategického plánu rozvoje MČ Praha 14 na období 2015 - 2025, Akčního plánu na období 2017 - 2018 a dalších koncepcí. Strategický plán rozvoje MČ Praha 14 je základním strategickým dokumentem MČ a shrnuje průzročné informace a rozvojové body všech oblastí MČ. Spolu s dalšími podpůrnými dokumenty, se kterými je obsahově provázen, tvoří základ pro strategické řízení na Praze 14 a aktuální verze souvisejících dokumentů. Předložený Strategický plán rozvoje MČ Praha 14 na období 2015 - 2025, Akční plán na období 2017 - 2018, systém řízení kvality dle ISO 9001, Systému pro komunikaci a zapojování veřejnosti a další dokumenty jsou na vysoké úrovni.	Hodnocení oponenta ? +1 Praha 14 dobře naplňuje model „Dělat správné věci správně“ z hlediska výběru „správných věcí“, včetně pravidelného vyhodnocování plánů, jejich cílů a měřitelných indikátorů. Toto prokazuje popisem vývoje systému strategického řízení na Praze 14 a aktuální verze souvisejících dokumentů. Předložený Strategický plán rozvoje MČ Praha 14 na období 2015 - 2025, Akční plán na období 2017 - 2018, systém řízení kvality dle ISO 9001, Systému pro komunikaci a zapojování veřejnosti a další dokumenty jsou na vysoké úrovni.

podkladu pro tvorbu koncepce rozvoje dětských hřišť -DH). V poslední aktivitě došlo k doplnění metodiky pro monitoring implementace Systému a zaškolení zaměstnanců ÚMČ tak, aby všechny relevantní odbory byly schopny se v rámci své činnosti účastnit na implementaci Systému.

- 2010 - Nastavení procesu komunitního plánování Zdravé městské části Praha 14

<https://www.praha14.cz/samosprava/komunitni-plan/>

<https://www.praha14.cz/samosprava/plan-zlepsovani-ma21/>

Byl nastaven systém zjišťování potřeb občanů MČ založený na formě komunitního plánování (Fórum Zdravé MČ, ověřovací anketa). Navazovala tvorba a realizace ročních akčních komunitních plánů na základě výstupů z Fóra Zdravé městské části, výsledků ověřovací ankety a zprávy o plnění plánu za uplynulý rok. Vše podle metodiky a postupů doporučovaných NSZM. Veřejnost byla také zapojena do rozhodování o způsobech realizace dílčích opatření, která zajišťuje MČ, zejména formou tematických „kulatých stolů“. Komunitní plán je každý rok aktualizován na základě výsledků Veřejného fóra a dětského fóra.

Po rozsáhlé analýze bylo rozhodnuto, že k zefektivnění činnosti zastupitelů a vedoucích pracovníků úřadu se zavede systém strategického plánování a řízení.

- 2012 - Ustanovení Strategického týmu pro řízení a rozvoj (STRR) a nastavení strategického řízení MČ Praha 14

https://www.praha14.cz/samosprava/wp-content/uploads/usneseni/rada/2012/03/149_34MR.htm

Účelem zřízení STRR bylo koordinovat přístup řídící a organizační struktury k udržitelnému rozvoji. Jeho cílem je podílet se na vytvoření, implementaci a monitoringu „Strategického plánu rozvoje MČ“ a inspirovat zainteresované skupiny na tom, aby se podílely na vytváření nové společné budoucnosti. STRR vytváří praktický prostor pro přenos informací mezi jednotlivými zástupci MČ s cílem zajistit co nejefektivnější systematické využití času, práce a financí pro účelný a udržitelný rozvoj MČ. STRR se schází 4x ročně či dle potřeb. Zastupitelstvu MČ Praha 14 je každoročně předkládána Zpráva o jeho činnosti.

- 2014 - vznik Strategického plánu rozvoje MČ Praha 14 na období 2015 - 2025 a Akčního plánu na roky 2015 - 2016, zpracování Generelu dopravy, Strategie pro kulturu, umění, sport a volný čas na Praze 14 pro léta 2014 - 2024

<https://www.praha14.cz/zivot-na-praze-14/strategicky-plan-rozvoje-pro-obdobu-2015-az-2025/>

Dokumenty po zpracování, projednání s občany (viz informace v dalším bodě) schválila nejprve RMČ a následně ZMČ na svých jednáních v září 2014. Akční plán aktualizován každé 2 roky.

Při sestavování Strategického plánu rozvoje se vycházelo z informací získaných na plánovacích setkání s občany a z podpůrných dokumentů, jako jsou Plány zlepšování, Komunitní plán sociálních služeb, Koncepce hřišť a sportovišť, Příležitosti Prahy 14 - komunitní plán, atd. Tyto dokumenty jsou pravidelně aktualizovány a výstupy z nich jsou podkladem pro aktualizaci dokumentů na vyšší úrovni /AP SPR/

- 2015 zpracování auditů indikátorů strategických dokumentů, zpracování sady místně specifických indikátorů

<https://www.praha14.cz/zivot-na-praze-14/zdrava-mestska-cast-mistni-agenda-21/>

V rámci společného projektu s organizací CI2 "Indikátory udržitelného rozvoje měst v kontextu MA 21" byly provedeny audity indikátorů strategických dokumentů. Byla nastavena sada místně specifických indikátorů a indikátory ECI.

- 2016 aktualizace akčního plánu Akční plán 2017 – 2018

<https://www.praha14.cz/zivot-na-praze-14/strategicky-plan-rozvoje-pro-obdobu-2015-az-2025/>

- 2017 Zavedení projektového řízení v rámci městské části Praha 14 a jejího orgánu úřadu městské části prostřednictvím zřízení tzv. Projektové kanceláře (PK), jako centrální funkční jednotky, která dohledí nad projekty realizovanými městskou částí a řídí vybrané projekty.
- 2017 Přechod na požadavky revizované normy ISO 9001:2015, uplatnění rozšířených požadavků (řízení rizik, zahrnutí zainteresovaných stran, atd.). Bylo zavedeno řízení rizik a provedena analýza rizik. Analýza rizik je významnou součástí procesu řízení rizik. Analýza rizik je prováděna jednou ročně v rámci Roční zprávy o fungování QMS u odboru. Účelem analýzy rizik je v čas rizika identifikovat, vyhodnotit a současně přijmout opatření k vyloučení nebo minimalizaci jejich připadajících nežádoucích dopadů, tak, aby bylo zabezpečeno plnění úkolů a cílů ÚMČ za současného hospodářského, efektivního a účelného využívání veřejných prostředků. Platí směrnice Řízení rizik.

? 1.1.2 Vybírá a prosazuje (schvaluje) město nejpřetebnější či nejdůležitější investice, aktivity, veřejné služby, opatření, legislativu atd., a to v optimálním rozsahu a ve smyslu zásad udržitelného rozvoje včetně pravidelného hodnocení opatření ve vztahu k udržitelnému rozvoji?

MČ vybírá a prosazuje, schvaluje nejpřetebnější či nejdůležitější investice, aktivity, veřejné služby, opatření, legislativu atd., a to v optimálním rozsahu a ve smyslu zásad udržitelného rozvoje. Investice jsou realizovány na základě strategických koncepčních dokumentů, rozpočtu a plánu investičních akcí a zásobníku projektů. Při výběru priorit se postupuje dle koncepčních materiálů. Zásobník projektů je pravidelně aktualizován na základě potřeb včetně příslušných odborů a je pravidelně předkládán k projednání členům Strategického týmu pro řízení a rozvoj. Zásobník je živý dokument, který slouží především k orientaci v zámeřech, které bychom chtěli v budoucnosti zrealizovat. Při sestavování rozpočtu kapitálových výdajů (plánovaných investic) jsou do rozpočtu zařazovány investiční akce z tzv. „projektového zásobníku“, tj. střednědobého plánu investičních akcí sestaveného dle požadavků jednotlivých odborů ve spolupráci s volenými zástupci městské části. **Při zařazování investičních akcí do rozpočtu kapitálových výdajů je kromě finanční náročnosti investiční akce posuzován i celkový předpokládaný přínos občanům a možnost spolufinancování investice z externích zdrojů s přihlédnutím na zásady UR.**

1.1.A Existence a provázanost schválených strategických rozvojových dokumentů a ÚPD města včetně měřitelného souboru indikátorů

Ano

Sebehodnocení +1

Investice jsou realizovány na základě strategických koncepčních dokumentů, rozpočtu a plánu investičních akcí a zásobníku projektů. Při výběru priorit se postupuje dle koncepčních materiálů.

Hodnocení oponenta ?

+1
Praha 14 dobře vybírá a prosazuje nejpřetebnější či nejdůležitější investice, aktivity, veřejné služby, opatření, legislativu atd., a to v optimálním rozsahu a ve smyslu zásad udržitelného rozvoje včetně pravidelného hodnocení opatření ve vztahu k udržitelnému rozvoji. Toto dokazuje např. zásobníkem projektů, který je pravidelně aktualizován na základě potřeb včetně příslušných odborů a je pravidelně předkládán členům Strategického týmu pro řízení a rozvoj, který koordinuje aktivity směrem k udržitelnému rozvoji a jehož činnost je pravidelně vyhodnocována zastupitelstvem.

?

1.1.3 Existuje provázanost strategických rozvojových dokumentů a ÚPD?

Praha má v rámci ČR zvláštní postavení, je totiž zároveň obcí i krajem. Z toho vyplývá složitější proces územního plánování v hlavním městě. V současné době jsou platné dva základní typy dokumentů:

1) Územně plánovací dokumentace - jsou závazné a pořizuje je Odbor stavební a územního plánu MHMP. Všechny krky jejich pořizování schvaluje Zastupitelstvo hlavního města Prahy. Konkrétně jde o: Zásady územního rozvoje hl. m. Prahy, Územní plán Prahy, Územní plán části Prahy, Regulační plány

2) Územně plánovací podklady - nejsou závazné, pořizuje je Odbor stavební a územního plánu MHMP. Pro Prahu se zpracovávají: Územně analytické podklady, Územní studie

Územně analytické podklady hl. m. Prahy jsou zpracovávány společně pro úroveň kraje i obce. Spojení obou úrovní významně snižuje procesní a administrativní náročnost přípravy podkladu, přispívá k přehlednosti jeho projednání v organech samosprávy hl. m. Prahy a Městských částí hl. m. Prahy a je vhodné i v hledisku udržení jednotné obsahové výpovídání schopnosti podkladu.

Územně analytické podklady hl. m. Prahy reflekují základní strategické a koncepční dokumenty České republiky v oblasti územního rozvoje, zejména Politiku územního rozvoje ČR, Politiku architektury a stavební kultury České republiky, Strategický rámec udržitelného rozvoje České republiky a další dokumenty.

Vedle přirozené a zásadní vazby na procesy přípravy a aktualizace územně plánovacích dokumentací hl. m. Prahy, je proces přípravy a aktualizace Územně analytických podkladů hl. m. Prahy navíc v maximální míře propojen s procesem pořizování a aktualizací Strategického plánu. Územně analytické podklady hl. m. Prahy se koncipují tak, aby mohly sloužit jako základní informační podklad Strategického plánu a zároveň byly nastavena maximální metodická, procesní i obsahová vazba v oblasti monitoringu stavu a rozvoje území a zpracování rozboru udržitelného rozvoje území.

Na základě zadání a deseti tezí Metropolitního plánu (MP) připravila MČ Praha 14 na výzvu zpracovatele MP, Kanceláře metropolitního plánu (dále KMP) Institutu plánu a rozvoje hl. m. Prahy (dále IPR), „Úvodní rozvaha o charakteru území městské části Praha 14“, ve které jsou definovány jednotlivé lokality MČ, popisná struktura zástavby a možnosti jednotlivých rozvojových a transformačních ploch. Součástí zaslaných podkladů byla také problémová mapa, přehled připravovaných záměrů městské části, inventura studií a další materiály reflekující názor MČ na budoucí regulaci a rozvoj. „Úvodní rozvaha o charakteru území městské části Praha 14“ (Úvodní rozvaha byla schválena Radou MČ Praha 14 dne 14. října 2013).

Dalším podkladem od městských částí pro zpracovatele Metropolitního, ale i Strategického plánu Prahy byla Koncepční rozvaha, vyplňená prostřednictvím online formuláře.

V rámci dalšího procesu zpracování MP se MČ Praha 14 pouze vyjadřuje v rámci připomínkovacího procesu. Požadavky a připomínky k územně plánovací dokumentaci jsou v souladu se strategicky dokumenty MČ.

Připomínky zde: <https://www.praha14.cz/zivot-na-praze-14/wp-content/uploads/sites/4/2015/05/KO-p%C5%99ipom%C3%A1nky-slou%C4%8Den%C3%A19.compressed.pdf>

1.1.A Existence a provázanost schválených strategických rozvojových dokumentů a ÚPD města včetně měřitelného souboru indikátorů

Ano

Sebehodnocení +1

Územně analytické podklady hl. m. Prahy se koncipují tak, aby mohly sloužit jako základní informační podklad Strategického plánu hl. m. Prahy a zároveň byla nastavena maximální metodická, procesní i obsahová vazba v oblasti monitoringu stavu a rozvoje území a zpracování rozboru udržitelného rozvoje území.

Na základě zadání a deseti tezí Metropolitního plánu (MP) připravila MČ Praha 14 na výzvu zpracovatele MP, Kanceláře metropolitního plánu (dále KMP) Institutu plánu a rozvoje hl. m. Prahy (dále IPR), „Úvodní rozvaha o charakteru území městské části Praha 14“, ve které jsou definovány jednotlivé lokality MČ, popisná struktura zástavby a možnosti jednotlivých rozvojových a transformačních ploch. Součástí zaslaných podkladů byla také problémová mapa, přehled připravovaných záměrů městské části, inventura studií a další materiály reflekující názor MČ na budoucí regulaci a rozvoj. „Úvodní rozvaha o charakteru území městské části Praha 14“ (Úvodní rozvaha byla schválena Radou MČ Praha 14 dne 14. října 2013).

Součástí zaslaných podkladů byla také problémová mapa, přehled připravovaných záměrů městské části, inventura studií a další materiály reflekující názor MČ na budoucí regulaci a rozvoj. „Úvodní rozvaha o charakteru území městské části Praha 14“.

Hodnocení oponenta ?

0
Strategické rozvojové dokumenty a ÚPD Prahy 14 a hl. m. Prahy jsou provázané.

Strategické dokumenty hl. m. Prahy jako okresu a obce reflekují základní strategická a koncepční dokumenty České republiky a jsou využitelné i pro Prahu 14. Na jejich přípravě se Praha 14 v rámci možností podílí a zpracování „Úvodní rozvahy o charakteru území městské části Praha 14“, vč. problémové mapy, přehledu připravovaných záměrů, inventury studií a další materiálů či připomínkování Metropolitního plánu.

1.1.A Existence a provázanost schválených strategických rozvojových dokumentů a ÚPD města včetně měřitelného souboru indikátorů

Ano

Sebehodnocení +1

Úřad MČ Praha 14 při vypracovávání koncepčních dokumentů důsledně dbá na vzájemnou návaznost materiálů.

MČ Praha 14 má zpracovaný Krizový plán Městské části Praha 14. Obsahuje analýzu rizik, pracovní plány k překonání krize či mimořádné události.

+1
Ostatní koncepční dokumenty Prahy 14 jsou dobře provázané. Tyto dokumenty, mezi které se řadí např. Akční plán na nejbližší na roky 2017 - 2018, Generál dopravy MČ Praha 14, Strategie pro kulturu, umění, sport a volný čas na Praze 14 pro léta 2014 - 2024, Střednědobý plán rozvoje sociálních služeb, Personální strategie UMC Praha 14, Koncepcie kvality MČ Praha 14, Povodňový plán městské části Praha, jsou za tímto účelem projednávány a schvalovány Strategickým týmem pro řízení a rozvoj.

Praha 14 také prokazuje dobrou připravenost na mimořádnou situaci a nové výzvy, má zpracovaný Krizový plán Městské části Praha 14, který je pravidelně aktualizován, řízen rizik je součástí systému řízení kvality dle ISO 9001.

?

1.1.4 Existuje provázanost ostatních koncepčních dokumentů (plány jsou integrované – vzájemně provázané) včetně doložení připravenosti municipality efektivně reagovat na mimořádné situace a nové výzvy (např. klimatické změny, vnitřní a vnější migrace a podobně)?

Strategický plán rozvoje MČ Praha 14 na období 2015 - 2025 je základní dokument. Další koncepce (Akční plán na nejbližší na roky 2017 - 2018, Generál dopravy MČ Praha 14, Strategie pro kulturu, umění, sport a volný čas na Praze 14 pro léta 2014 - 2024, Střednědobý plán rozvoje sociálních služeb, Personální strategie UMC Praha 14 atd.) zohledňují téma definovaná ve strategickém plánu. Strategický plán rozvoje je pojímán jako časově nezávislý dokument, který reaguje předešlým na vývoj městské části a jejího okolí. Jeho úspěšnost je bezprostředně závislá na tom, zda zůstane „živým“ dokumentem. V průběhu zpracování v dosažitelném mříži uplatňování snaha o naplnění principu partnerství oslověním obyvatel Prahy 14 a uživatelů služeb ke zjištění jejich názorů a postoju.

Úřad MČ Praha 14 při vypracovávání koncepčních dokumentů důsledně dbá na vzájemnou návaznost materiálů. Koncepční dokumenty jsou projednávány a schvalovány Strategickým týmem pro řízení a rozvoj /STRRR/, jehož úkolem je průzezovat a informovat všechny oblasti správy MČ. Více ve statutu STRRR: <https://www.praha14.cz/zivot-na-praze-14/wp-content/uploads/sites/4/2016/01/Statut-a-jednac%C3%AD%AD-%C5%99edn%C3%A1%9Bden%C3%BD-%C3%A1d-dle-usn-225-RM%C4%8CSC-2012.pdf>. V souladu se Strategickým plánem rozvoje MČ jsou pak zadávány koncepční dokumenty investičního a rozvojového charakteru, které jsou ukládány do projektového zásobníku. Následně jsou zpracovávány přes projektové dokumentace k realizaci v rámci jednotlivých odborů.

Každý z projektů je zařazen do odpovídající oblasti strategického plánu a při vyhodnocování se sleduje stav příprav, průběžného plnění, realizace apod. Sleduje a hodnotí se také vazba na ostatní koncepce, plány, studie a podobně.

Strategický plán, akční plán a projektový zásobník je administrován oddělením Strategického plánování a komunikace Kanceláře starosty. Všechny dokumenty jsou také v souladu s Koncepcí kvality MČ Praha 14.

Strategický plán rozvoje MČ Praha 14, akční plán - <https://www.praha14.cz/zivot-na-praze-14/strategicky-plan-rozvoje-pro-obdobeni-2015-az-2025/>

Přiležitosti Prahy 14 - komunitní plán <https://www.praha14.cz/samosprava/komunitni-plan/>

Střednědobý plán rozvoje sociálních služeb na období 2017 - 2020 - <https://www.praha14.cz/zivot-na-praze-14/wp-content/uploads/sites/4/2014/04/St%C3%A1t%C3%A1-jednac%C3%AD%AD-%C5%99edn%C3%A1%9Bden%C3%BD-%C3%A1d-dle-usn-225-RM%C4%8CSC-2012.pdf>

Připravenost na mimořádné situace:

Na MČ je ustanoven krizový štáb, bezpečnostní rada, povodňová komise.

Bezpečnostní situaci v městské části Praha 14 má na starosti také Komise bezpečnostní a protidrogové Rady městské části Praha 14, která je poradním orgánem RMC a předkládá návrhy realizace opatření v oblasti prevence kriminality dle aktuální situace v MC. Dále významným orgánem je Úsek krizového řízení Kanceláře starosty ÚMC Prahy 14, který je zodpovědný za zpracování Krizového plánu MČ Praha 14.

MČ má zpracovaný Krizový plán Městské části Praha 14. Je pravidelně aktualizován, v souladu se strategickými dokumenty. Obsahuje analýzu rizik, pracovní plány k překonání krize či mimořádné události (dvoudobá inverzní situace, povodeně a další živelné pohromy velkého rozsahu, epidemie, narušení dodávek elektrické nebo teplé energie a plnou velkého rozsahu, havárie velkého rozsahu, způsobené chemickými látkami, jiné technické havárie velkého rozsahu, narušení hrází významných vodních děl (Kyjský rybník), narušení dodávek pitné vody, narušování zákonitosti velkého rozsahu).

Informace k mimořádným/krizovým událostem jsou uveřejněny na webové stránce:

<https://www.praha14.cz/urad-mestske-casti/hledam-informaci/bezpecnost/krizove-situace/>

<https://www.praha14.cz/urad-mestske-casti/hledam-informaci/bezpecnost/seznam-krytu/>

?

1.1.5 Byla provedena optimalizace veřejných služeb (ZŠ a MŠ, sociální služby, technické služby apod.) a úřadu tak, aby byl systém služeb

efektivní a odpovídá místním podmínkám, a to včetně schopnosti reagovat na změny?

• Optimalizace procesů

Od ledna 2017 je realizován projekt Optimalizace procesů ÚMC Praha 14 a profesionalizace ÚMC Praha 14. Od 1.1.2017 dochází v podmírkách Úřadu městské části Praha 14, v souladu s požadavky nové normy ČSN EN ISO 9001:2015, ke změnám v systému řízení managementu. Byl zaveden systém řízení rizik, tak aby městská část byla schopna certifikovat zavedený systém dle požadavků nové normy nejdpozději po uplynutí přechodného období. Byly vytvořeny mapy rizik, pravidla řízení rizik, pravidla pro rozvoj ISO 9001:2015 v podmírkách úřadu, které je aktualizován procesní model, mapy procesů o klíčových informacích z pohledu řízení kvality a sdílení informací. Jednou z klíčových aktivit je zlepšení komunikace mezi zaměstnanci úřadu a klienty. V rámci analýzy situace v letech 2015/2016 byla identifikována rezerva v oblasti interní i klientské komunikace. Následně, prostřednictvím realizace rozvojových aktivit, jejichž předmětem je práve realizace školení v komunikačních dovednostech, dochází ke zlepšení interní i klientské komunikace.

Měření interních procesů se provádí předeším porovnáváním shody produktů a služeb, a to předešvím hodnocením výkonnosti procesů v souladu s naší směrnici QS 82-02 Hodnocení výkonnosti procesů (na základě předložených Ročních zpráv o fungování QMS u odborů). Podle ní vyhodnocujeme i spolkově s zákazníky a vlastními zaměstnanci ÚMC (v přílozech zasílám vzor anketního listku a dotazníku), zvláště pak jsou vyhodnocovány podpůrné procesy, kam patří osobní činnost, právní služby, technologie IT a hospodářská činnost (OHS). Po vyhodnocení těchto anket získává ÚMC zpětnou vazbu a vzájemným porovnáváním s minulými lety i přehled o kvalitě těchto služeb. Kvalita služeb je vyjádřena známkami všech oblastí ÚMC.

• Optimalizace školských zařízení

Počet ZŠ je průběžně optimalizován a v současné době je dostačující, nadbytečné prostory a kapacita základních škol byla využita pronájmu soukromým středním školám. Na ZŠ je otvíráno potřebné množství tříd podle přihlášených dětí do prvních tříd. ZŠ si žádají o dotace a granty samostatně s podporou MČ nebo žádají MČ. MČ zajišťuje, aby byly všechny budovy funkční a v dobrém technickém stavu. V posledních letech došlo k zateplení téměř všech ZŠ. Postupně se rekonstruuje hřiště u všech základních škol, vnitřní prostory i okolí škol.

Odbor řízení ekonomiky a školství si vede statistiky počtu přijatých dětí do MŠ. Podle počtu přihlášených dětí jsou otvírány třídy v MŠ. Byla navýšena kapacita MŠ. Na základě analýzy demografického vývoje a dlouhodobého optaktu se ztráty místních občanů bylo rozhodnuto o výstavbě nové MŠ v lokalitě Jahodnice. Nová MŠ byla otevřena v září 2017. V posledních letech je dostatek dětí, nedochází k zavírání tříd – počet škol je optimalizován a dostačující. Došlo k zateplení téměř všech MŠ. MŠ žádají o dotace prostřednictvím MČ. Postupně se rekonstruuje hřiště u všech mateřských škol, vnitřní prostory i okolí škol.

Na podzim 2016 byly zahájeny dvě investiční akce MČ Praha 14. Jedná se o projekty výstavby, resp. rekonstrukce prostorů pro provoz dětských skupin na MŠ Zelenecká a MŠ Vybiralova. Projekt reagoval na zvýšující se počátku dětských skupin (rodiče) po zařízeních poskytující péči o děti do 3 let věku v lokalitě MČ Praha 14, kterou v současné době nelze, kvůli omezené stávající kapacitě, uspokojit. V rámci aktivit projektu vzniklo v objektech MŠ Zelenecká a MŠ Vybiralova celkem 30 nových míst s celodenním provozem péče o děti do 3 let.

V letech 2016 - 2017 je realizován projekt Místní akční plán /MAP/ Praha 14. Zářírem projektu je rozvoj kvalitního a inkluzivního vzdělávání v MŠ a ZŠ a jeho dostupnosti pro každé dítě a žáka na správním území MČ Praha 14 prostřednictvím MAP do roku 2023. Projekt dává zejména důraz na podporu rozvoje kompetencí vedoucích pracovníků škol a školských zařízení, pedagogických pracovníků a dalších organizací, zlepšením strategického vedení vzdělávání, podporu spolupráce, vytvoření podmínek pro rozvoj kvality práce vedoucích pracovníků a pedagogických pracovníků a rozvoj školské infrastruktury. Byly zpracovány podkladové analýzy, Akční plán pro školní rok 2017/2018, strategický rámec, přehled investičních potřeb, demografická studie a další.

V letech 2016 - 2017 je realizován projekt Klíč k úspěchu. Hlavním cílem projektu je prostřednictvím budování moderního inkluzivního prostředí na jednotlivých školách zapojených do realizace projektu postupně vyrovnávat možnosti dětí a žáků z rozdílného socioekonomického a kulturního prostředí, žáků se speciálními omezeními vzdělávacími potřebami. Součástí tohoto procesu je cílená podpora pedagogických pracovníků a jejich vzdělávání tak, aby byli schopni efektivně a aktivně řídit a podporovat tento proces. V příloze je přiložen Popis klíčových aktivit projektu včetně výstupů.

Ke zlepšení sladění pracovníků a rodinných povinností rodičů s dětmi realizuje městská část Praha 14 projekt Příměstské letní tábory Praha 14. Prostřednictvím zajistění dostupné péče o jejich děti v kritickém období hlavních školních prázdnin dochází ke zvýšení komfortu rodiny, řešení nepříznivé situace rodičů s dětmi v období letních prázdnin. Nabídkou vhodné možnosti umístění dětí o těchto prázdninách je rodičům umožněno jít do práce a zajistit tak výdelek rodině.

<https://www.praha14.cz/samosprava/dusezite-informace/projekty/>

• Optimalizace sociálních služeb

Optimalizace sociálních služeb je prováděna prostřednictvím Střednědobého plánu rozvoje sociálních služeb. Pro občany městské části Praha 14 je vytvořena kompletní síť sociálních služeb, včetně služeb zaměřených na specifické cílové skupiny osob se zdravotním znevýhodněním. Občané totiž mohou bez významných omezení využívat služby poskytované se sídlem v ostatních městských částech hl. m. Prahy. Počet poskytovatelů sociálních služeb dle zákona č. 108/2006 Sb. se sídlem na městské části Praha 14 je stabilní a plně využívající. Poskytovatelé sociálních a návazných služeb jsou podporováni formou dotací v každoročně vyhlášovaných sociálních programech.

<https://www.praha14.cz/zivot-na-praze-14/wp-content/uploads/sites/4/2014/04/S1%CE%99edn%C4%9Bdb%C3%BD-p%C3%A1%C1n-rozvoje-soci%C3%A1ln%C3%A1ch-sl%C3%BD%C4%8D.pdf>

• Optimalizace technických služeb

Technické služby jsou zajišťovány převážně organizacemi zřízenými hl. m. Prahou Pražské služby a.s. a Technickou správou komunikací hl. m. Prahy. Na MČ byl zřízen Sociální podnik Černý Most, s.r.o. s 15 % podílem MČ. Sociální podnik zaměstnává sociálně slabé, osoby s kumulovaným znevýhodněním, zejména ve vztahu k trhu práce, jejichž společným znakem je ohrožení sociálním vyloučením. SP Černý Most, s.r.o. zajistuje malé technické služby - od poskytování práci, které nevyžadují větší odbornost až po odbornější práce.

Černý Most, s.r.o. - <http://spcm.cz/>

TSK Praha - <http://www.tsk-praha.cz/wps/portal> Společnost byla založena předeším proto, aby spravovala, udržovala, opravovala a dále rozvíjela nemovitý majetek, což jsou silnice II. a III. třídy, místní a vybrané účelové komunikace na území hlavního města. Dále je jejím úkolem i poskytování služeb spojených se správou tohoto nemovitého majetku, stejně jako projektová, dopravně-inženýrská a stavebně-inženýrská činnost. Provádí zejména soustavnou údržbu komunikací a jejich příslušenství, jako je například dopravní značení, světelná signalizace, chodníky, mosty, tunele, zeleně, nábrežních zdí a mnoho dalších objektů. V případě potřeby zabezpečujeme opravy a rekonstrukce městských komunikací, a to jak částečně, tak i celkově, stejně jako organizujeme stavební činnost v dopravě.

• Optimalizace správy majetku MČ

V roce 1997 byla založena městskou částí Praha 14 za účelem správy jejího bytového i nebytového fondu akciová společnost Správa majetku Praha 14 a.s. V současné době zajišťuje komplexní služby, které zahrnují předešvím opravy bytů a nebytů, ekonomické služby a právní služby.

Správa majetku Praha 14 a.s. <https://www.smp14.cz/>

• Elektronizace veřejné správy

V rámci projektu ICT pro Prahu 14 proběhlo v roce 2014 rozšíření portálu MČ Praha 14 a digitalizace archivu stavebního odboru. Realizace projektu přinesla občanům nové, moderní a přehledné webové stránky s množstvím užitečných portálových aplikací včetně elektronických formulářů, interaktivní informační tabule, jednoduchy a spolehlivý rezervační systém, ale také volně přístupné Wi-Fi

1.1.8 Monitorování a provádění optimalizace veřejných služeb a úřadu

Ano

Sebehodnocení +1

Optimalizace veřejných služeb je prováděna v souladu s koncepčními/strategickými dokumenty.

Jsou realizovány projekty k optimalizaci veřejných služeb.

Úřad má zpracovány procesní mapy a realizuje opatření v oblasti řízení procesů.

Je zaveden systém řízení rizik.

Je zaváděno projektové řízení.

Počet ZŠ a MŠ je optimalizován a dostačující. Byly zřízeny 2 zařízení - dětské skupiny poskytující péči o děti do 3 let věku.

Optimalizace sociálních služeb je prováděna prostřednictvím Střednědobého plánu rozvoje sociálních služeb. Pro občany městské části Praha 14 je vytvořena kompletní síť sociálních služeb.

Technické služby jsou převážně zajišťovány organizacemi zřízenými hl. m. Prahou. Na MČ byla zřízen Sociální podnik Černý Most, s.r.o. s 15 % podílem MČ, který zajišťuje malé technické služby.

Měření interních procesů se provádí předeším porovnáváním shody produktů a služeb, a to předešvím hodnocením výkonnosti procesů v souladu s naší směrnici QS 82-02 Hodnocení výkonnosti procesů (na základě předložených Ročních zpráv o fungování QMS u odborů).

Hodnocení oponenta +1

Optimalizace veřejných služeb je realizována tak, aby tyto služby zvyšovaly efektivnost, odpovídaly místním podmírkám. Proběhla optimalizace sítě školských zařízení, sociálních služeb, správy majetku MČ a elektronizace veřejné správy.

Zároveň je realizován projekt Optimalizace procesu ÚMC Praha 14.

Počet ZŠ a MŠ je optimalizován a dostačující. Byly zřízeny 2 zařízení - dětské skupiny poskytující péči o děti do 3 let věku.

Optimalizace sociálních služeb je prováděna prostřednictvím Střednědobého plánu rozvoje sociálních služeb. Pro občany městské části Praha 14 jako součást vývoje systému řízení kvality dle ISO 9001. K dobré reakci na změny přispívá systém řízení rizik jako nový požadavek na komplexní síť sociálních služeb.

Technické služby jsou převážně zajišťovány organizacemi zřízenými hl. m. Prahou. Na MČ byla zřízen Sociální podnik Černý Most, s.r.o. s 15 % podílem MČ, který zajišťuje malé technické služby.

připojení k internetu pro návštěvníky úřadu. Cílem projektu bylo umožnit občanům z jednoho místa co nejjednodušší, nejvhodnější a nejfektivnější komunikaci s úřadem.

Příloha: [priloha-k-bodu-1-1-5.zip](#)

1.1.6 Existuje provázanost investic se schválenými rozvojovými dokumenty?

Základní koncepcním dokumentem je Strategický plán rozvoje MČ Praha 14 na období 2015 - 2025. Jedná se o strategický dokument, pomocí něhož bude ve stanoveném časovém horizontu samosprávou MČ zabezpečována koordinace strategických aktivit, které významným způsobem ovlivňují život

Od července 2017 je v podmínkách ÚMČ Praha 14 zakotveno projektové řízení. Projektová kancelář (PK), jako centrální funkční jednotka dohlíží nad projekty realizovanými městskou částí a řídí vybrané projekty. Je vytvořen tzv. projektový zásobník, ze kterého se realizují ty investiční akce a projekty, na které je získána dotace. V zásobníku je několik desítek akcí v různých fázích rozpracovanosti. Projektový ředitel je tvořen na základě požadavků vznesencích od občanů na veřejných projednáních, zastupitelů, ředitelů příspěvkových organizací, vedoucích odborů a dále na základě schváleného Strategického plánu. Zásobník je živý dokument, který slouží především k orientaci v záměrech, které bychom chtěli v budoucnosti zrealizovat.

Při sestavování rozpočtu kapitálových výdajů (plánovaných investic) jsou do rozpočtu zařazovány investiční akce z tzv. „projektového zásobníku“, tj. střednědobého plánu investičních akcí sestaveného dle požadavků jednotlivých odborů ve spolupráci s volenými zástupci městské části. Při zařazování investičních akcí do rozpočtu kapitálových výdajů je kromě finanční náročnosti investiční akce posuzován i celkový předpokládaný přínos občanům a možnost spolufinancování investice z externích zdrojů.

Provázanost investic se strategickými dokumenty je nejlépe patrná porovnáním strategických dokumentů za jednotlivá období.

1.1.C Provázanost investic, rozpočtu a rozpočtového výhledu na rozvojové dokumenty města

Ano

Sebehodnocení +1

Při sestavování rozpočtu kapitálových výdajů (plánovaných investic) jsou do rozpočtu zařazovány investiční akce z tzv. „projektového zásobníku“, tj. střednědobého plánu investičních akcí sestaveného dle požadavků jednotlivých odborů ve spolupráci s volenými zástupci městské části.

Hodnocení oponenta ? +1

Investice jsou dobře provázané se schválenými rozvojovými dokumenty, k čemuž přispívá projektová kancelář, která řídí vybrané projekty. Investiční akce jsou vybírány z projektového zásobníku, který je aktualizován dle požadavků občanů, zastupitelů, ředitelů příspěvkových organizací, vedoucích odborů nebo přímo ze Strategického plánu.

1.1.7 Existuje provázanost provozního rozpočtu a výhledu s činnostmi obsaženými ve schválených rozvojových dokumentech?

Střednědobý výhled rozpočtu slouží jako podklad pro rozhodování, plánování a realizaci potřeb a zájemů městské části. Vychází se z něj při plánování ročních rozpočtů. Rozpočtový výhled vychází ze strategických dokumentů města, z analýzy příjmů a výdajů. V rámci přípravy rozpočtu pro následující rok dochází také k aktualizaci Střednědobého výhledu rozpočtu.

1.1.C Provázanost investic, rozpočtu a rozpočtového výhledu na rozvojové dokumenty města

Ano

Sebehodnocení +1

Střednědobý výhled rozpočtu slouží jako podklad pro rozhodování, plánování a realizaci potřeb a zájemů městské části. Vychází se z něj při plánování ročních rozpočtů.

Hodnocení oponenta ? +1

Provozní rozpočet a výhled jsou provázaný s činnostmi obsaženými ve schválených rozvojových dokumentech v souladu s běžnou praxí. Ze střednědobého výhledu rozpočtu na roky 2018 – 2022 vychází plány ročních rozpočtů. Rozpočtový výhled vychází ze strategických dokumentů města, z analýzy příjmů a výdajů.

1.2 Řízení při správě a rozvoji - efektivní a účelné vykonávání činností, aktivit, naplňování plánů

(dělat věci správně, systematický manažerský postup k řešení slabých stránek udržitelného rozvoje)

STRUČNÝ POPIS DOSAHADEŇNÍHO VÝVOJE A AKTUÁLNÍHO STAVU

INDIKATOR Y Jakými daty jsou tvrzení podložena

SEBEHODNOCENÍ MUNICIPALITY

HODNOCENÍ OPONENTA

Celkové hodnocení oblasti 1.2 Řízení při správě a rozvoji - efektivní a účelné vykonávání činností, aktivit, naplňování plánů

Sebehodnocení +1

Hodnocení oponenta ? +1

Na MČ je zaveden systém řízení kvality v souladu s požadavky normy ČSN EN ISO 9001:2001. Od ledna 2017 se realizuje přechod na požadavky revizované normy ISO 9001:2015, uplatnění rozšířených požadavků (řízení rizik, zahrnutí zainteresovaných stran, atd.).

MČ má zpracovány základní nástroje hospodaření. MČ Praha 14 již několik let nevyužívá dluhového financování.

ÚMČ Praha 14 se chová otevřeně, transparentně, komunikuje s veřejností, využívá se E-government.

Od roku 2009 zavedena metoda kvality MA21, od 2012 splněna kritéria pro kategorii „C“ (stabilizace - mírně pokročilá úroveň MA21).

STRUČNÝ POPIS DOSAHADEŇNÍHO VÝVOJE A AKTUÁLNÍHO STAVU

INDIKATOR Y Jakými daty jsou tvrzení podložena

SEBEHODNOCENÍ MUNICIPALITY

HODNOCENÍ OPONENTA

1.2.1 Naplňuje město při správě a řízení území model „Dělat správné věci správně“ z hlediska provádění, a to včetně přístupu města k zásadám zdravého finančního řízení (provozní přebytek, systém vnitřní kontroly – 3E, využívání příležitostí a snižování rizik atd.)?

Sebehodnocení +1

Hodnocení oponenta ?

• Procesní řízení

Systém managementu kvality dle ČSN EN ISO 9001:2009 - Městská část Praha 14 si jako jeden z hlavních cílů stanovila pečovat o všeobecný rozvoj svého území a potřeby svých občanů a při plnění svých úkolů chránit veřejný zájem. K zajištění tohoto cíle přispělo rozhodnutí o zavedení systému řízení kvality v souladu s požadavky normy ČSN EN ISO 9001:2001 na Úřadě městské části. Cílem zavedeného systému je neustálé zlepšování výkonnosti úřadu, a to zejména s ohledem na uspokojování potřeb občanů a plnění jejich požadavků. Systém řízení kvality v souladu s normou ČSN EN ISO 9001:2001 představuje koordinovanou činnost při usměrňování a řízení činnosti, zabezpečovaných Úřadem městské části Praha 14 v oblasti státní správy a samosprávy. Tato činnost vychází ze stanovené koncepce a definovaných cílů, které kladou důraz na systematickost, pořádek, zavedení dokumentace všech činností, odstraňování nedostatků, výřizování oprávněných stížností občanů a dalších podnětů a připomínek.

Úřad městské části Praha 14 je jedním z prvních orgánů veřejné správy, který splnil požadavky normy ČSN EN ISO 9001:2001 a získal v září 2006 certifikát shody s touto normou. Získáním certifikátu se městská část zavázala ke snaze zavedený systém udržovat a zlepšovat tak, aby se fungování Úřadu Jevílo co nejefektivněji a v co nejvyšší míře reflektovalo jak požadavky občanů městské části, tak veřejný zájem. V prosinci 2007 udělilo Ministerstvo vnitra ČR Úřadu MČ Praha 14 za zavedení systému řízení kvality cenu za kvalitu ve veřejné správě za rok 2007 „Organizace dobré veřejné služby“. V letech 2009, 2012 a 2015 proběhl tzv. Recertifikační audit, který provedli pracovníci České společnosti pro kvalitu. **Audit potvrdil, že zavedený systém je udržován na kvalitní úrovni, vykazuje trend zlepšování a přispívá významnou měrou k efektivnímu a kvalitnímu výkonu státní správy a samosprávy.** Na základě výsledků auditu udělil certifikační orgán Úřadu městské části Praha 14 v letech 2009, 2012 a 2015 Certifikát shody systému managementu kvality s požadavky normy ČSN EN ISO 9001:2009.

MČ má zpracovány interní řídící dokumenty – mechanismy, statuty, koncepce, vnitřní předpisy (směrnice, instrukce, mapy procesů).

Jsou zpracovány platné směrnice:

Cíle kvality 2016-2020

- Interní audity kvality
- Koncept kvality městské části Praha 14
- Řízení dokumentace a záznamů
- Hodnocení výkonnosti procesů
- Kontinuální zlepšování
- Příručka kvality

• Zavádění řízení rizik

V roce 2017 bylo zavedeno řízení rizik a provedena analýza rizik. Analýza rizik je významnou součástí procesu řízení rizik. Analýza rizik je prováděna jednou ročně v rámci Roční zprávy o fungování QMS u odborů. Účelem analýzy rizik je včas rizika identifikovat, vyhodnotit a současně přijmout opatření k vyloučení nebo minimalizaci jejich případných nežádoucích dopadů, tak, aby bylo zabezpečeno plnění úkolů a cílů ÚMC za současného hospodářského, efektivního a účelného využívání veřejných prostředků. Platí směrnice Řízení rizik. V rámci projektu Optimizace procesů a profesionálizace ÚMC Praha 14 se od ledna 2017 realizuje přechod na požadavky revizované normy ISO 9001:2015, uplatnění rozšířených požadavků (řízení rizik, zahrnutí zainteresovaných stran, atd.) Výsledkem/ukazatelem úspěšnosti aktivity bude zavedený/zrozsířený (částečně probíhá v souladu se zákonem o finanční kontrole) systém řízení rizik a certifikát ISO 9001:2015.

Jsou zpracovány platné směrnice:

• Řízení rizik

• Zavádění projektového řízení

Od července 2017 je zakotveno v podmínkách ÚMC Praha 14 projektové řízení. Projektová kancelář (PK), jako centrální funkční jednotka dohliží nad projekty realizovanými městskou částí a řídí vybrané projekty. Je vytvořen tzv. projektový zásobník, ze kterého se realizují ty investiční akce a projekty, na které je získána dotace. V zásobníku je několik desítek akcí v různých fázích rozpracovanosti. Projektový zásobník je tvořen na základě požadavků vnesených od občanů na veřejných projednáních, zastupitelů, ředitelů příspěvkových organizací, vedoucích odboru a dále na základě schváleného Strategického plánu. Zásobník je živý dokument, který slouží především k orientaci v zájmerech, které bychom chtěli v budoucnosti zrealizovat. V rámci optimalizace procesů jsou v současné době činěny finalní kroky k zavedení projektového řízení v podmínkách ÚMC Praha 14, včetně směrnice projektového řízení. Směrnice je součástí přílohy u tohoto bodu.

Jsou zpracovány platné směrnice:

• Projektové řízení

Informace o realizovaných projektech <https://www.praha14.cz/samosprava/dulezite-informace/projekty/>

• Strategické plánování a řízení

Vedení Městské části Prahy 14 zvolené ve volbách v roce 2010 rozhodlo o nutnosti dalšího zefektivnění činnosti zastupitelů a vedoucích pracovníků úřadu MČ Prahy 14. Po rozsáhlé analýze bylo rozhodnuto, že nejlepší možnost pro naplnění zmínovaného cíle se jeví zavést systém strategického plánování a řízení do praxe MČ Praha 14, což se podařilo díky Operačnímu programu Lidského zdroje a zaměstnanost. Byla provedena analýza stavu jednotlivých tematických oblastí prostředí MČ Prahy 14, byl vytvořen Strategický plán rozvoje MČ Prahy 14 na období 2015 – 2025 a dvouletý Akční plán a následně v roce 2016 jeho aktualizace, zvýšila se kvalifikace zastupitelů, vedoucích pracovníků jednotlivých odborů a oddělení ÚMC Praha 14 a zástupci odborné veřejnosti v oblasti strategického plánování a řízení a bylo realizováno vzdělávání v oblasti strategického plánování. V roce 2014 byla usnesením č. 206/RMČ/2014 ze dne 7. 4. 2014 schválena Strategie pro kulturu, umění, sport a volný čas na Praze 14 pro léta 2014 – 2024 schválena.

Město má zpracovány základní strategické koncepční dokumenty:

- Strategický plán rozvoje MČ Praha 14 na období 2015 - 2025
- Akční plán a zásobník projektů
- Strategie pro kulturu, umění, sport a volný čas na Praze 14 pro léta 2014 - 2024
- Generel dopravy
- Střednědobý plán rozvoje sociálních služeb
- Komunitní plán - Příležitosti Prahy 14
- Personální strategie ÚMC Praha 14
- Koncept kvality městské části Praha 14

Zpracovává se energetická koncepce - bude dokončena v r. 2018

• Finanční řízení

MČ má zpracovány základní nástroje hospodaření obcí:

- rozpočet města – finanční plán, podle kterého město hospodaří v příslušném rozpočtovém období
- rozpočtový výhled sloužící pro střednědobé finanční plánování

Jsou zpracovány platné směrnice a instrukce:

- Rozpočet, jeho kontrola a rozboru hospodaření
- Finanční kontrola
- Hospodaření s majetkem městské části Praha 14
- Hospodaření příspěvkových organizací a nakládání s majetkem zřizovatele a majetkem vlastním

1.2.D Ekologické chování

úřadu a městských organizací, úspory a opatření proti plýtvání

Ano

1.2.B Orientace na občany / zákazníky

Ano

1.2.A Pravidla pro zdravé financování a míry zadlužování

Ano

Je zaveden systém řízení kvality v souladu s požadavky normy ČSN EN ISO 9001:2001. Od 1. ledna 2017 je realizován přechod na požadavky revizované normy ISO 9001:2015, uplatnění rozšířených požadavků (řízení rizik, zahrnutí zainteresovaných stran, atd.). Je zavedeno řízení zdravého hospodaření.

Praha 14 velmi dobře naplňuje při správě a řízení územního modelu „Dělat správně věci správně“ z hlediska provádění, a to včetně přístupu města k zasadám zdravého finančního řízení. Má dlouhodobě budovaný, certifikovaný a aktualizovaný systém řízení kvality dle ISO, který v sobě integruje řídící dokumenty zabývající se výkonností procesů, jejich auditem, finanční kontrolou, hospodařením, řízením rizik, zadáváním veřejných zakázek apod. Tento systém je vhodně doplněný aktivitami realizovanými pod MA21, ze kterých pak vychází strategické řízení a plánování. Propracovanost tohoto systému je u nás jedinečná a může sloužit jako příklad dobré praxe.

+2

- Instrukce pro nezadlužování MČ /Směrnice je součástí přílohy u tohoto bodu./
- Kvalita ve veřejné správě - MA21

Místní Agenda 21 (dále jen MA21) zapadá do širšího proudu snahy o kvalitní veřejnou správu, která je zahrnuta pod pojem „good governance“ („řádná správa věcí veřejných“ či „dobré vládnutí“). Městská prostředí a přiměřené čerpání přírodních zdrojů. Zajišťuje dialog s veřejností a zpětnou vazbu pro městské části. Záměry a rozhodnutí sleduje z hlediska dlouhodobých dopadů nejen na život od roku 2009.

Systém kontrol

V rámci úřadu a organizací zřizovaných MČ Praha 14 jsou nastaveny mechanismy pro kontrolu a dodržování zákonů a stanovených pravidel.

Odbor právních a kontrolních činností, oddělení interního auditu OIA.

V rámci finanční podpory z MČ jsou zajišťovány veřejnosprávní kontroly vynaložených peněžních prostředků.

Jsou zpracovány platné směrnice a instrukce:

- Finanční kontrola
- Interní audit kvality
- Provádění veřejnosprávních kontrol na místě u příspěvkových organizací
- Projednávání výsledků z kontrol prováděných MHMP
- Hospodaření příspěvkových organizací a nakládání s majetkem zřizovatele a majetkem vlastním

Otevřenosť a transparentnost

MČ má schválenou směrnici **Zadávání veřejných zakázek a na webových stránkách** jsou zveřejňovány veřejně zakázky zadané městskou částí nebo jimi zřízenými organizacemi

<https://www.praha14.cz/samosprava/verejne-zakazky-kategorie/verejne-zakazky-zadane-mestskaucasti-praha-14-nebo-ji-zrizenymi-prispevkovymi-organizacemi/>

V 1. pololetí roku 2016 byla zajištěna aplikace zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv a rozšířena kontrola hospodaření s veřejnými prostředky. Na webových stránkách jsou zveřejňovány:

- všechny smlouvy <https://www.praha14.cz/samosprava/smlouvy-proxio/>
- interpelace, dotazy, připomínky z jednání zastupitelstva MČ
- <https://www.praha14.cz/samsprava/zastupitelstvo/interpelace/>
- smlouvy uzavřené Správou majetku Praha 14 a. s.

Jsou zpracovány platné směrnice a instrukce:

- Zadávání veřejných zakázek
- Uzavírání a evidence smluv
- Výřizování petic
- Přijímání, evidence a výřizování stížností, oznámení a podnětů
- Střet zájmů

Důvěryhodnost

Úřad plní všechny povinné nároky kladené legislativou a zároveň je transparentní, vůči občanům je otevřený a vychází vůči jejich potřebám. Denně pracují pracovníci ÚMČ Praha 14 s nástroji eGovernmentu – datové schránky, Czech POINT, základní registr. Prostřednictvím eGovernmentu je zajištěna jednodušší, pohodlnější a efektivnější komunikace s úřadem.

Informovanost

MČ Praha 14 vydává měsíčník "Čtrnáctka", zároveň jsou veškeré informace dostupné na www.praha14.cz a FB Praha 14.

Příloha: [platne-smernice-a-instrukce_1.zip](#)

1.2.2 Existují přiměřená vnitřní pravidla pro zadlužování města a jsou tato pravidla dodržována?

MČ Praha 14 již několik let nevyužívá dluhového financování (MČ Praha 14 čerpala úvěr pouze v roce 2001 na rekonstrukci budovy ÚMČ, poslední splátka úvěru byla uhradena v roce 2010. Zadlužení MČ Praha 14 je od roku 2011 tedy nulové).

Rozpočtové schody, případně skutečně dosažené schody hospodaření jsou kryty finančními prostředky z minulých let. **Při sestavování rozpočtu se vychází z nepsaného pravidla, že event. schodek bude uhranen pouze z vlastních zdrojů MČ Praha 14 (finanční prostředky minulých let), tedy bez dluhového financování.** Od nabytí účinnosti zákona č. 23/2017 Sb., o pravidlech rozpočtové odpovědnosti, je městská část povinna dodržovat pravidla rozpočtové odpovědnosti veřejných institucí vč. tzv. „fiskálního pravidla“ a „pravidla dluhové brzdy“.

MČ Praha 14 má vnitřní předpisy pro zdravé financování:

- schválená směrnice určující hospodaření příspěvkových organizací a nakládání s majetkem zřizovatele a majetkem vlastním /Směrnice je součástí přílohy tohoto bodu/
- instrukce pro nezadlužování MČ /Směrnice je součástí přílohy u tohoto bodu/.

Příloha: [pravidla-pro-hospodareni.zip](#)

1.2.3 Lze na konkrétních aktivitách a činnostech prokázat orientaci úřadu a jeho organizací na občana a jeho oprávněné potřeby (otevírací doba, dostupnost ...)?

Vybrané konkrétní činnosti a aktivity prokazující orientaci úřadu a jeho organizací na občana a jeho oprávněné potřeby:

- otevřený úřad pro občany - MA21 – projednávání záměrů MČ s veřejností, komunitní plánování vytvářet vlastní, pro rozvoj MČ zajímavé projekty. Radnice vymezila část peněz z ročního rozpočtu, MČ Praha 14 na rok 2018 vyčleněna částka 5 mil. Kč, z čehož 4 mil. Kč na velké projekty a částka 1 mil. Kč na projekty menšího rozsahu.
- otvírací doba – po - pá <https://www.praha14.cz/urad-mestske-casti/>
- možnost využití některých záležitostí v bytech občanů <https://www.praha14.cz/urad-mestske-casti/kontakty-uredni-hodiny/urad-u-za-doma/>
- online úřad, on-line rezervace
- bezplatné využívání internetu
- elektronické výkresy v odolném venkovním provedení u vchodu úřadu
- každoroční šetření spokojenosti klientů
- bezplatné zapůjčení vybavení pro komunitní akce - Půjčovna Prahy 14

1.2.A Pravidla pro zdravé financování a míry zadlužování

Ano

MČ Praha 14 má vnitřní předpisy pro zdravé financování.

Sebehodnocení +1

MČ Praha 14 již několik let nevyužívá dluhového financování.

Hodnocení oponenta +1

Praha 14 má přiměřená vnitřní pravidla pro zadlužování města a tato pravidla jsou dodržována (zadlužení MČ Praha 14 je od roku 2011 nulové). Mezi tato pravidla patří i směrnice určující hospodaření příspěvkových organizací nebo instrukce na vymáhání pohledávek.

1.2.B Orientace na občany / zákazníky

Ano

ÚMČ Praha 14 se orientuje na občana proaktivně, ve více oblastech a tímto směrem vede i spolupracující organizace.

Sebehodnocení +1

Úřad MČ Praha 14 je pro klientsky zaměřeny.

Hodnocení oponenta +1

Praha 14 na konkrétních aktivitách a činnostech prokazuje dobrou orientaci úřadu a jeho organizací na občana a jeho oprávněné potřeby. Mezi ně patří projednávání záměrů MČ s veřejností, komunitní plánování, participativní rozpočet, využívání

- webové stránky MČ Praha 14 sekce potřebuji vyřídit <https://www.praha14.cz/urad-mestske-casti/zivotni-situace-kategorie/vse/>
 - webové stránky MČ Praha 14 sekce Hlášení nepořádku / hezkého místa <https://www.praha14.cz/urad-mestske-casti/hlaseni-neporadku-hezkeho-mista/>
 - hlavní město Praha provozuje bezpečnostní portál pro lepší informovanost obyvatel nejen při krizových situacích, ale například i při dopravních uzavírkách, omezeních provozu městské hromadné dopravy, ekologických haváriích, větších požárech, výpadcích elektřiny a podobně. Informace poskytuje Operační středisko krizového štábu hlavního města Prahy, které je dostává od ostatních poskytujících. Odkaž na bezpečnostní portál hl. m. Prahy je umístěn na složek Integrovaného záchranného systému. Odkaž na bezpečnostní portál hl. m. Prahy je umístěn na webových stránkách MČ Praha 14 <https://www.praha14.cz/zivot-na-praze-14/bezpecnostni-portal/>
 - Součástí portálu je i poradna "co dělat, když" která zájemcem pomáhá s přípravou na nenadálé životní situace včetně klimatických jevů https://bezpecnost.praha.eu/clankы/co_delat_kdyz
 - hl. m. Praha provozuje portál "Změňte to", který nabízí možnost posílat návrhy a podněty v oblasti dopravy pracovníkům magistrátu a jeho podřízeným orgánům. Podněty se mohou zasílat prostřednictvím webové stránky nebo mobilní aplikace zimente.to lokalizovat přímo na mapě, připojit fotku a s krátkým komentářem během chvíle odeslat. Havarijní stav se řeší okamžitě, v ostatních případech obdržíte odpověď nejdříve do 30 dnů. <https://www.zmenete.to/>. Správce aplikace/ webových stránek je Odbor rozvoje a financování dopravy Magistrátu hl. m Prahy. Magistrát dopravy je financován z celkového rozpočtu hl. m Prahy. Aplikace je v ochraně živnostiho prostředí (ODOP) ÚMČ Praha 14, který se zabývá jejich řešením. Aplikace je v plném provozu od úrona 2017. Od té doby přišlo na příslušny odbor MČ Praha 14 cca 50 požadavků. Vzhledem ke komplikované vlastnické strukture a správě (MHMP, MČ, soukromý sektor) ne většině se řešení spadá do kompetence městské části.
 - 1. Např. Podnět Prořezání dřevin na rohu ulice Broumarská a Lednická - zrealizováno
 - 2. Např. Pod mostem cyklostezky-ul. Poděbradská a za billboardem se opakovaně objevuje nepořádek: ptyše s odpadky, obléčení, lahve, monitory, ledničky=černá skladka. Totéž u nájezdu na cyklostezku, podél schodů od Rokytky-. zaslání podnět je mimo území MČ Praha 14, je nutné se obrátit na MČ Praha 9.
 - 3. Např. Postupně nebezpečně propagující se komunikace v ulici K Zámku. Nutné akutní řešení. - Komunikace K zámku se nachází mimo území P14. Komunikace náleží MČ Dolní Počernice.
 - MČ Praha 14 je také zapojena do projektu ZmapujTo. cz . Jedná se o ekologický projekt s cílem bojovat proti nelegálnímu skládkám odpadu v České republice a přispět tak k řešení této problematiky. Projekt se zaměří na občany, kterým se nelíbí černé skládky v jejich městech, vesnicích nebo v přírodě a chtějí se skládkami něco udělat. Jako nejvhodnější forma mapování se jeví zpřístupnění moderní, efektivní a široce rozšířené platformy pro monitoring skládek. Jíž tato první verze aplikace byla uživatelům velmi jednoduchá. MČ má do administrace ZmapujTo přístup zdarma a spravuje zde hlášení týkající se její zájmové oblasti.

1.2.4 Prokazuje městský úřad a klíčové organizace města při běžném chodu výkonnost a kvalitu (např. pomocí zlepšujícího se trendu nebo pomocí benchmarkingu)?

2007 - Zlatý erb - 1.místo nejlepší webové stránky města
 2007 - Cena Ministerstva vnitra ČR za zavedení systému řízení kvality ve veřejné správě "Organizace dobré veřejné služby"
 2008 - Zlatý erb - diskusní fórum
 2010 - Ocenění Excellence in E-Governance Performance
 2013 - Ocenění Dobrá praxe za Komunitní akce na sídlištích
 2015 - Firemní médium roku 2014, 1.místo
 2015 - Zlatý erb 2015, cena Skokan roku
 2016 - Komunikující město - Komunikující město byl městské části udělen na konferenci Národní sítě Zdravých měst ČR "Udržitelné město"
 2017 - Cena Ministerstva vnitra za kvalitu ve veřejné správě - bronzový stupeň

Všechny odbory ÚMC prokazují svoji výkonnost a kvalitu každoročně, a to především v Ročních zprávách o fungování QMS v souladu se směrnicí QS 82-02 Hodnocení výkonnosti procesů, kde jsou zaznamenány jejich počítatelné výstupy, které mají zaznamenány v mapách procesů QM, to formou parametrů zlepšování. Tyto výstupy pak ve formě tabulek předkládají v samotné roční zprávě. Kvalita procesů u jednotlivých odborů se pak zjišťuje dokumentem Porovnání výkonnosti procesů u odborů ÚMC.

Příloha: [ocenení.zip](#)

1.2.5 Jsou zavedeny efektivní způsoby komunikace v rámci samosprávy, úřadu a organizací řízených městem?

Samospráva - jednání Zastupitelstva MČ, jednání Rady MČ, porady vedení MČ, jednání výborů ZMČ, jednání komisi RMČ.

Základním komunikačním kanálem je systém porad a schůzí. Grémium starosty se schází každé pondělí (starosta, zástupci starosty, uvolnění radí a tajemník). Schůze rady MČ probíhají každých čtrnáct dnů a odbory připravují podklady pro jednání s týdenním předmětem v elektronické podobě. Zasedání zastupitelstva distribuovány s týdenním předmětem. Podklady pro jednání zastupitelstva jsou připravovány v tištění i elektronické podobě. Zpracování a distribuce podkladů, stejně jako průběh jednání rady či zastupitelstva se řídí vnitřními předpisy – jednacími řády.

<https://www.praha14.cz/samosprava/clen-samospravy-funkce/clen-zastupitelstva/>

Starosta, zástupci starosty a uvolnění radní pravidelně pořádají porady s vedoucími odborů/oddělení spadající do jejich politické gesce.

Výjezdní zasedání RMČ jednou ročně, kde vedoucí prezentují činnosti/aktivity projekty jednotlivých odborů ÚMC Praha 14.

Úřad - porady vedoucích odborů s tajemníkem MČ Praha 14, porady jednotlivých odborů s radními, kromě pravidelných porad tajemníka s vedoucím odborem, porad jednotlivých odborů také porad pracovní skupiny či týmu, které řeší konkrétní úkoly či projekty. Tito subjekti.

Strategický tým pro řízení a rozvoj - členy jsou dle platného Statutu vedoucí odborů a radní, stálými hosty STRR jsou také koordinátor MA 21, energetický manažer a městský architekt MČ Praha 14

Pro interní komunikaci v rámci úřadu jsou využívány formy:

- osobní kontakt
- intranet (odkazy na interní dokumenty, vnitřní předpisy, mzdové lístky, evidenci pracovní doby, žádosti o školení, rezervaci vozidel, rezervaci jednacích místností atd.);
- aplikace Evidence dokumentu (pro osobní rozvoj, nové dokumenty k seznámení atd.)
- systém Office (e-mail, one drive, sdílené kalendáře atd.)
- komunikace se správci sítě a IT odborem je v rámci ÚMC zajištěna pomocí aplikace Help desk pomocí aplikaci a interního sdíleného prostoru
- personální záležitosti jako docházka, schvalování dovolených a další sdělení jsou koordinovány
- Ekonomické záležitosti, poštovní služba a oběh dokumentů mezi odděleními je zajištěn aplikacemi E-spis, Agendio a Ginis
- mobilní telefon
- pevná linka

Organizace řízené městem - příspěvkové organizace prostřednictvím odvětvových odborů, obchodní odborů a radními pro danou oblast. Dle aktuálních potřeb probíhají schůzky se zástupci organizací zřizovaných MČ na formální i neformální úrovni, případně formou výjezdních zasedání.

Zároveň probíhá komunikace mezi jednotlivými odbory, jejich složkami a organizacemi zřízenými městem probíhá přes mailové aplikace a formou Interních sdělení.

Klienti - online úřad, on-line rezervace, bezplatné využívání internetu, elektronické vývěsky v odolném venkovním provedení u vchodu úřadu

1.2.C Výkonnost a kvalita

ANO

Sebehodnocení +1

Hodnocení oponenta 0

Pro komunikaci v rámci úřadu i mimo něj jsou využívány různé způsoby komunikace a jsou využity i různé technologie.

Způsob komunikace je nastaven tak, aby byl co nejefektivnější.

Praha 14 má zavedené efektivní způsoby komunikace v rámci samosprávy, úřadu a organizací řízených městem. Pro komunikaci v uvnitř i vně úřadu využívá běžné způsoby komunikace a dostupné technologie.

1.2.6 Chová se úřad a organizace města ekologicky?

Úřad a organizace MČ se chovají ekologicky. Je schválena instrukce Zabezpečení provozu úřadu v souladu s požadavky na ochranu životního prostředí, která zohledňuje mimo ekonomického hlediska i požadavek

- nahrazují se postupně (při výměnách) obyčejný žárovky za úsporné
- při nákupu nového elektrospotřebiče se posuzuje vždy i spotřeba elektrické energie výrobku
- při nákupu služebních vozidel je brán zřetel na spotřebu pohonného hmot, což představuje významné kritérium pro hodnocení energetické efektivnosti
- pro zabezpečení přepravy na území hl. m. Prahy mají zaměstnanci Úřadu MČ k dispozici elektrokolo
- v budovách úřadu je tříděn odpad
- papírové produkty, u kterých je to možné, pořizuje úřad z recyklovaného papíru /nejedná se o papír do tiskáren/

Vozový park obsahuje 2 elektrokola, ostatní vozidla splňují emisní limity dle vyhlášek.

V letech 2013 - 2016 MČ Praha 14 měla MČ Praha 14 zapůjčeny 2 elektromobily, které byly využívány úředníky k činnostem v terénu.

Zaměstnanci se pravidelně účastní kampaně Do práce na kole - MČ Praha 14 za zaměstnance platí účastnické poplatky.

Každoročně jsou pořádány ve spolupráci s neziskovými organizacemi akce ke Dni Země a Evropskému týdnu mobility.

Příloha: [zabezpeceni-provazu-uradu-v-souladu-s-poza...](#)

1.2.D Ekologické chování úřadu a městských organizací, úspory a opatření proti plýtvání

Ano

Sebehodnocení 0

Hodnocení oponenta 0

Postupuje se dle instrukce Zabezpečení provozu úřadu v souladu s požadavky na ochranu životního prostředí, která zohledňuje mimo hlediska ekonomického i požadavek na ekologickou šetrnost.

Praha 14 se chová ekologicky. Chování zaměstnanců Prahy 14 se v této oblasti řídí instrukcí Zabezpečení provozu úřadu v souladu s požadavky na ochranu životního prostředí, v praxi se zde realizuje řada běžných opatření od třídění odpadu po využívání elektrokol. Zda jsou tyto zásady dodržovány i u organizací Prahy 14 není zřejmé.

1.2.7 Přijímá úřad a organizace města opatření proti nehospodárnému zacházení se zdroji?

Je schválena instrukce Zabezpečení provozu úřadu v souladu s požadavky na ochranu a tvorbu životního prostředí, která zohledňuje při zabezpečení provozu úřadu, mimo hlediska ekonomického i požadavek na ekologickou šetrnost.

U příspěvkových organizací zřizovaných MČ Praha 14 a ÚMČ Praha 14 probíhá:

- sdružený nákup el. energie, plynu
- sdružený nákup odvozu odpadů
- sdružený nákup elektrorevizí

U příspěvkových organizací zřizovaných MČ Praha 14 proběhl:

- sdružený nákup gastro zařízení, nábytku a mobilních telefonů
- zateplování budov a výměna oken - byla snížena energetická náročnost v budovách ZŠ a MŠ

Pro zaměstnance jsou dispozice 2 elektrokola.

1.2.D Ekologické chování úřadu a městských organizací, úspory a opatření proti plýtvání

Ano

Sebehodnocení +1

Je schválena instrukce Zabezpečení provozu úřadu v souladu s požadavky na ochranu a tvorbu životního prostředí.

Hodnocení oponenta ?

+1

Praha 14 a její organizace přijímají opatření proti nehospodárnému zacházení se zdroji. V instrukci Zabezpečení provozu úřadu v souladu s požadavky na ochranu a tvorbu životního prostředí je i část zabývající se snižováním potřeby elektrické energie a spotřeby PHM.

U příspěvkových organizací probíhá sdružený nákup el. energie, plynu, sdružený nákup odvozu odpadů či sdružený nákup elektrorevizí. Jednorázově pak proběhl sdružený nákup gastro zařízení, nábytku a mobilních telefonů a došlo k zateplení budov a výměna oken v budovách ZŠ a MŠ.

1.3 Řízení při správě a rozvoji - komunikace a partnerství

(správně komunikovat)

STRUČNÝ POPIS DOSAHADEJÍHO VÝVOJE A AKTUÁLNÍHO STAVU

Celkové hodnocení oblasti 1.3 Řízení při správě a rozvoji - komunikace a partnerství

INDIKÁTORY Jakými daty jsou tvrzení podložena

SEBEHODNOCENÍ MUNICIPALITY

HODNOCENÍ OPONENTA

Sebehodnocení +1

MČ Praha 14 již od roku 2009 realizuje principy MA21, participační metody v oblasti zapojování veřejnosti do rozhodovacích procesů místní správy a zajišťuje nadstandardní komunikaci s občany.

Hodnocení oponenta ?

+1

souhlasím se sebehodnocením oblasti 1.3

MČ má zpracovaný manuál "Systém pro komunikaci a zapojování veřejnosti". "Systém" byl zpracován za účelem umožnění cíleného a účinného zapojování veřejnosti do rozhodovacích procesů. Dokument včetně jeho přílohou je průvodcem (vodítkem) pro realizaci participačních činností pro všechny zainteresované – politická reprezentace, pracovníci ÚMČ a další partneři (neziskový sektor, veřejnost atd.).

ÚMČ Praha 14 a organizace zřizované MČ Praha 14 jsou otevřené a transparentní.

Je schválena směrnice Zadávání veřejných zakázek, která upravuje základní parametry, zásady a principy ZZVZ, postup její aplikace včetně odpovědností a kompetencí nad rámec zákona v přísnějším režimu.

Hodnocení oponenta

HOPO

OPONENTA

STRUČNÝ POPIS DOSAHADEJÍHO VÝVOJE A AKTUÁLNÍHO STAVU

1.3.1 Naplňuje město při správě a řízení území model „Dělat správné věci správně“ (viz obrázek) z hlediska správné komunikace?

MČ Praha 14 již od roku 2009 realizuje principy MA21, participační metody v oblasti zapojování veřejnosti do rozhodovacích procesů místní správy a zajišťuje nadstandardní komunikaci s občany. od roku 2009 je realizováno komunitní plánování založené na principech spolupráce, komunikace a aktivního přístupu představitelů městské části k veřejnosti od roku 2010 pořádají MČ každoročně Veřejné fórum od roku 2010 se pořádají kampaně a osvětové akce, kulaté stoly a veřejná projednání, workshopy, konference atd. (Den Země (22.4.), Den bez tabáku (31.5.), Evropský týden mobility (16. - 22.9., včetně Dne bez aut 22.9.), Dny zdraví (4. - 17.10.), Chceme tu mít čisto, Respektuj!18!) v roce 2015 byla provedena interní analýza konaných veřejných fór a dalších způsobů participace. Tato analýza byla především zaměřena na dopady výstupů VF a jejich realizovatelnost, počet a názory účastníků, výběr vhodného místa, data, času, projednávaných témat, doprovodných akcí, atd.

INDIKÁTORY Jakými daty jsou tvrzení podložena

SEBEHODNOCENÍ MUNICIPALITY

HOPO

OPONENTA

1.3.C Partnerství a synergie

MČ spolupracuje s neziskovým sektorem, zástupci zřizovaných organizací, občany a podnikatelů na partnerské úrovni. Synergický funguje spojení činnosti růčto subjektů při zajištování naplně volného času a sociálních služeb pro obyvatele Prahy 14.

Sebehodnocení +1

MČ Praha 14 již od roku 2009 realizuje principy MA21, participační metody v oblasti zapojování veřejnosti do rozhodovacích procesů místní správy a zajišťuje nadstandardní komunikaci s občany.

MČ má zpracovaný manuál "Systém pro

Hodnocení oponenta ?

+1

Praha 14 dobré naplňuje při správě a řízení území model „Dělat správné věci správně“ z hlediska komunikace. Řídí se při tom manuálem "Systém pro

Zásadní výstupy analýzy:

- Počet přímých účastníků participace/VF = se pohyboval v rozmezí 50 – 90
- Uvedené příležitosti/problemy se týkaly pouze některých lokalit, a to vždy v závislosti na konkrétním zastoupení občanů a místě konání
- Problematické nalezení vhodného místa pro pořádání VF dostupného všem občanům městské části.

Na základě výsledků analýzy Oddělení strategického plánování a komunikace připravilo návrh změn, jejichž cílem bylo eliminovat problémy identifikované v analýze. Současně bylo cílem dosáhnout dalšího zlepšování komunikace s občany v rámci principů MA 21. Podstatnou změnou v roce 2016 bylo uspořádání tzv. Lokálních fór (dále jen LF), která jsou obdobou VF s tím rozdílem, že se konají ve všech jednotlivých lokalitách městské části. Tato změna vedla k větší očotě občanů zapojit se do rozhodování o rozvoji městské části a také přispěla ke zlepšení informovanosti o aktivitách městské části. V roce 2016 bylo uspořádáno 8 lokálních fór (Černý Most I, Hloubětín, Černý Most II, Jihlavnice, Lehovec, Hutě, Kyje, Hostavice). Z každé lokality vzešly 2 příležitosti, které byly předány Zastupitelstvu městské části k řešení. Tyto příležitosti zároveň tvoří základní osnovu dokumentu "Příležitosti Prahy 14 - komunitní plán" a slouží jako podklad pro tvorbu či aktualizaci Akčního plánu ke Strategickému plánu rozvoje MČ Praha 14.

V roce 2017 pokračuje MČ v realizaci LF. Způsob, kdy přijdu zástupci a odborníci z MČ diskutovat za lidmi do jejich konkrétní lokality, se ukázal mnohem vhodnějším, zajistil větší účast, otevřenosť a ochotu občanů diskutovat o problémech a příležitostech, které jsou díky umístění LF opravdu jejich. Příležitosti jsou konkrétnější a dají se snáze realizovat.

Potíž zůstávající lokality, kde je převážně panelová zástavba a malý zájem obyvatelstva. Velká míra fluktuace obyvatelstva v těchto lokalitách /Černý Most I a Černý Most II/ znemožňuje vznik trvalejších pout občanů k místu kde žijí, z čehož pak pramení nezájem o jakákoli setkání týkající se místního rozvoje.

Propagace akcí vždy probíhá v rámci internetových medií – web Prahy 14 a FB Prahy 14, formou pozvánky v radničním měšťanském Čtrnáctku, vyvěšených plakátů a letáků na výše uvedených městských částí, ve školních zařízeních, v prostorách nevládních neziskových organizací a komerčních subjektů v okolí místa konání. U lokálně zaměřených či tematicky zaměřených akcí bývá provedena lokální distribuce letáků do poštovních schránek. Dalším komunikačním kanálem jsou sdružení vlastníků bytových jednotek. Je vedená jejich evidence a jsou jimi pravidelně zasílány informace.

Akce jsou pořádány za účasti zástupců vedení města, zástupce vedení města/zodpovědný politik vždy akci uvede a seznámí obyvatele s danou problematikou.

Komunikace s občany byla také posilena realizací projektu ICT pro Prahu 14. V roce 2014 proběhlo rozšíření portálu MČ Praha 14 a digitalizace archivu stavebního odboru. Realizace projektu přinesla občanům nové, moderní a přehledné webové stránky s množstvím užitečných portálových aplikací včetně elektronických formulářů, interaktivní informační tabule, jednoduchý a spolehlivý rezervační systém, ale také třeba Wi-Fi připojení k internetu zdarma pro návštěvníky úřadu. Cílem projektu bylo umožnit občanům z jednoho místa co nejjednodušší, nejvhodnější a nejefektivnější komunikaci s úřadem.

Se svými partnery (mateřské školy, základní školy, další příspěvkové organizace, firmy sponzorující veřejně prospěšné akce, neziskové organizace, sportovní kluby, občané zapojení do projektů – např. participativní rozpočet atd.) MČ komunikuje telefonicky, osobně či prostřednictvím e-mailů. Jedná se o nejefektivnější a nejrychlejší způsob, protože komunikace s těmito subjekty bývá velmi častá a tematicky různorodá. Pro komunikaci s neziskovým sektorem dříve MČ používala také pravidelně e-maily zaslány newsletter, tento způsob se však ukázal jako ze strany neziskových organizací málo využívaný, nepružný a tudíž neefektivní.

Velmi často (při výhlašování daňových programů, informování o nabídce sportovních, kulturních či vzdělávacích aktivit třetích stran, při průběžném informování o stavu projektů, do nichž jsou občané přímo aktivně zapojeni apod.) jsou výše uvedené způsoby komunikace doplněny ještě o další komunikační kanály – o časopis Čtrnáctka (obecní zpravodaj), web MČ a FB MČ.

Zároveň MČ prostřednictvím svých komunikačních kanálů (webových stránek MČ: www.praha14.cz, facebookový profil MČ: www.facebook.com/mcpraha14, obecní zpravodaj MČ) partnerům pomáhá ve zviditelnění jejich činnosti v rámci městské části. Toto zviditelnění je umožněno pouze, jde-li o nekomerční a veřejně prospěšné aktivity.

1.3.B Transparentní úřad

Informace pro občany jsou dostupné na - 18 výše uvedených na MČ - klasické a elektronické úřední desce - v měšťanském Čtrnáctku - na webu a fb MČ - v informační kanceláři MČ - telefonicky u jednotlivých pracovníků MČ Pro výjimečné případy se používá roznos informací do schránek všech domů přes Českou poštu. Občané mají možnost komunikovat prostřednictvím: - jednotlivých pracovníků ÚMC buď osobně, telefonicky nebo mailen - na fb MČ v událostech nebo lajkem či komentářem k příspěvku - na diskusním fóru na webu MČ - na veřejných projednanech - na kulturních stolech - na Zastupitelstvu MČ - účasti v poradních orgánech ZMČ nebo RMČ - online formuláre na webu MČ - objednávka osobních dokladů, rezervace úředních hodin

1.3.A Veřejná projednávání

2010 - 2 VP 2011 - 4 VP 2012 - 9 VP 2013 - 12 VP 2014 - 19 VP 2015 - 9 VP 2016 - 19 VP 2017 - 20 VP

komunikace a zapojování veřejnosti". „Systém“ byl zpracován za účelem umožnění členěho a účinného zapojování veřejnosti do rozhodovacích procesů. Dokument včetně jeho přílohy je průvodcem (vodítkem) pro realizaci participačních činností pro všechny zainteresované – politická reprezentace, pracovníci ÚMC a další partneři (neziskový sektor, veřejnost atd.). Vytvoření nových, moderních a přehledných webových stránek s množstvím užitečných portálových aplikací včetně elektronických formulářů, interaktivní informační tabule, jednoduchý a spolehlivý rezervační systém. Využívání FB, fóra, kampaně, osvětové akce, kulaté stoly, veřejná projednávání, workshopy. Účelnost a efektivnost některých akcí byla přezkoumána a optimalizována, vč. využití projektu ICT pro Prahu 14, který zprovoznil moderní webové stránky Prahy 14 a využil sociálních sítí pro lepší komunikaci s občany a partnery.

1.3.A Veřejná projednávání

2010 - 2 VP 2011 - 4 VP 2012 - 9 VP 2013 - 12 VP 2014 - 19 VP 2015 - 9 VP 2016 - 19 VP 2017 - 20 VP

Sebehodnocení +1

Veřejná projednávání jsou jednou z forem veřejných setkávání a důležitou technikou participace veřejnosti. Městská část Praha 14 je využívá k informování a jasnému vymezení problémů dále pak pro získání názorů občanů a sběru podnětů a připomínek.

Významnou součástí participačních procesů je zapojování dětí a mládeže. Od roku 2012 je každoročně pořádáno Dětské fórum zaměřené na rozvoj městské části.

Hodnocení oponenta +1

Praha 14 provádí veřejná projednávání při všech důležitých rozhodováních. Rídí se při tom manuálem "Systém pro komunikaci a zapojování veřejnosti", podporuje zapojování veřejnosti do rozhodovacích procesů. Pravidelně organizuje veřejná projednávání, veřejná fóra k celkovému rozvoji MČ Praha 14 či lokálně zaměřených, Dětské fórum, Žákovské zastupitelstvo. Podněty veřejnosti týkající se sociální oblasti jsou zpracovány ve Střednědobém plánu rozvoje sociálních služeb.

1.3.2 Provádí úřad a organizační města veřejná projednávání (či obdobné formy) při všech důležitých rozhodováních?

MČ má zpracovaný manuál "Systém pro komunikace a zapojování veřejnosti". „Systém“ byl zpracován za účelem umožnění členěho a účinného zapojování veřejnosti do rozhodovacích procesů. Dokument včetně jeho přílohy je průvodcem (vodítkem) pro realizaci participačních činností pro všechny zainteresované – politická reprezentace, pracovníci ÚMC a další partneři (neziskový sektor, veřejnost atd.). MČ také využívá Manuál participace v plánování města, IPR Praha. Veřejná projednávání jsou jednou z forem veřejných setkávání a důležitou technikou participace veřejnosti. Městská část Praha 14 je využívá k informování a jasnému vymezení problémů dále pak pro získání názorů občanů a sběru podnětů a připomínek. Převážně se jedná o veřejná projednávání zaměřená na lokální téma primárně se dotýkající obyvatel žijících v daném místě. Každá akce je specifická svým tematickým zaměřením a dotčenou skupinou obyvatel. Tomu je přizpůsoben výběr místa, termín, podoba, facilitace a propagace akce. Pro získání zpětné vazby z každé akce je vždy vytvořena prezenční listina ke zjištění účasti. Z každého projednávání je vytvořen záznam/zpráva, která je uveřejněna na webových stránkách.

S odkazem na výše uvedené daty zprávy o šetření „Spokojenosť občanů s místním společenstvím a mobilita a místní přípravou obyvatel městské části Praha 14“ (2015) lze konstatovat, že obyvatelé hodnotí přiměřeně známku 5,8 na deseti bodovém stupnicí spokojenosť s možností účastnit se místního plánování. Zároveň občané ale nepovažují možnost účasti na místním plánování za důležitou oblast života, kdy na škále od 1 do 6 (od nejméně důležitého) byla zaznamenána známka 5,3. To zcela nevypořádá o tom, že by obyvatelé MČ měli výrazný zájem podílet se na veřejném dění (nejde ale o specifikum Prahy 14, ale spíše o celospolečenský problém).

Veřejná projednávání celkem:

2010 - 2, počet účastníků 104

2011- 4, počet účastníků 192

2012 - 9, počet účastníků 388

2013 - 12, počet účastníků 576

2014 - 13, počet účastníků 916

2015 - 8, počet účastníků 325

2016 -19, počet účastníků 1591

2017 -14, počet účastníků 459

2018 - 13, počet účastníků 344

celkem - 4895 účastníků

• Z toho Veřejná fóra k celkovému rozvoji MČ Praha 14

Městská část Praha 14 rozšířila tradici veřejných fór. Zatímco v letech 2010 - 2015 mohli lidé využívat vždy pouze jedno velké setkání ročně, od roku 2016 radnice pořádá hned několik, navíc lokálně zaměřených. Obyvatelé tak mají více možností, jak otevřeně zástupcům městské části říci, co je třídit a co by ve svém okolí chtěli změnit, jak zvýšit kvalitu života.

2010 - počet účastníků 90

2011- počet účastníků 89

2012 - počet účastníků 83

2013 - počet účastníků 34

2014 - počet účastníků 70

2015 - počet účastníků 84

2016 - počet účastníků 216

- Participace mladých

Významnou součástí participačních procesů je zapojování dětí a mládeže. Od roku 2012 je každoročně pořádáno Dětské fórum zaměřené na rozvoj městské části.

- Žákovské zastupitelstvo

V roce 2013 bylo založeno Žákovské zastupitelstvo Prahy 14, jehož členy jsou zástupci školních parlamentů všech základních škol. V rámci Žákovského zastupitelstva jsou projednávány konkrétní záležitosti. Žákovské zastupitelstvo je finančně podporováno přímo z MČ Praha 14.

<https://www.facebook.com/zakovskyzastupitelstvo/>

Konkrétní výstupy z veřejných projednání a návazné příklady jsou zapracovány do dokumentu komunitní plánů. Komunitní plán Zdravé městské části Praha 14 později přejmenován na Příležitostí Prahy 14" obsahuje zejména výstupy z Veřejných lokálních fór, Dětského fóra a dalších akcí se zapojením veřejnosti (veřejných setkání, veřejných debat, jednání u kulatých stolů, anket apod.). Podněty veřejnosti týkající se sociální oblasti zejména rozvoje sociálních a návazných služeb jsou podrobně zpracovány ve Střednědobém plánu rozvoje sociálních služeb na území městské části Praha 14. Tento dokument slouží jako důležitý podklad pro proces strategického plánování a řízení, zejména pro tvorbu a aktualizaci Akčního plánu strategického plánu rozvoje MČ Praha 14. Pro zpřehlednění procesu akčního plánování je dokument Příležitostí Prahy 14 zahrnut do Akčního plánu strategického plánu rozvoje MČ Praha 14. Od roku 2016 je součástí dokumentu je také vyhodnocení Příležitostí Prahy 14 definovaných v minulých obdobích. V kontextu je zpracován stav aktivity/opatření. Před rokem 2016 bylo vyhodnocení samostatným dokumentem. Komunitní plán byl zpracován v součinnosti s vedoucimi příslušných odborů/výdělení, prochází roční aktualizací tak, aby bylo možno zapracovat výstupy akcí se zapojením veřejnosti a zároveň docházelo k průběžnému hodnocení jednotlivých opatření a aktivit. Nedlouhou součástí je vyhodnocení aktivit/opatření za rok 2016. Komunitní plány jsou umístěny na webových stránkách MČ Praha 14 v sekci MA21/dokumenty.

<https://www.praha14.cz/samosprava/komunitni-plan/>

Dokumenty jsou uvedeny v příloze.

Příloha: komunitni-plan.zip

? 1.3.3 Zveřejňuje město a jeho organizace pravidelně výroční zprávu (nebo obdobnou zprávu)?

- Závěrečný účet, Zpráva o výsledku přezkoumání hospodaření MČ Praha 14, Plnění finančního plánu

Pravidelně zveřejňováno každý rok.

<https://www.praha14.cz/urad-mestske-casti/o-uradu-mc-p14/zaverecny-ucet/>

- Plán zlepšování MA21

Pravidelně je v rámci metody kvality veřejné správy zastupitelstvem schvalován Plán zlepšování MA21 jehož součástí je i hodnocení MA21 za předchozí rok.

<https://www.praha14.cz/samosprava/plan-zlepsovani-ma21/>

- Výroční zpráva MA21

První výroční zpráva MA21 byla zpracována za období 2010 – 2014. Další zpráva pak za rok 2016, 2017.

<https://www.praha14.cz/samosprava/vrocni-zprava/>

Výroční zprávy příspěvkových organizací MČ Praha 14 (Základních a mateřských škol, příspěvkové organizace Praha 14 kulturní) jsou zveřejněny na webových stránkách příslušných organizací.

- Příspěvkové organizace

Základní školy vytvářejí výroční zprávy v souladu se školským zákonem (předložit ke schválení školské radě) a následně je VZ zveřejnena na webových stránkách.

1.3.B Transparentní úřad

Informace pro občany jsou dostupné na: - 18 výčeskách na MČ - klasické a elektronické úřední desce - v městském úřadě Černácká - na webu a fb MČ - v informační kanceláři MČ - telefonicky u jednotlivých pracovníků MČ. Pro výjimečné případy se používá roznos informací do schranků všech domů přes Českou poštu. Občané mají možnost komunikovat prostřednictvím: - jednotlivých pracovníků UNMČ buď osobně, telefonicky nebo mailom - na fb MČ v událostech nebo lajkem či komentářem k příspěvku - na diskusním fóru na webu MČ - na veřejných projednáních - na kulatých stolech - na Zastupitelsvnu MČ - účasti v poradních orgánech ZHČ nebo RMC - online formuláře na webu MČ - objednávka osobních dokladů, rezervace uředních hodin

Sebehodnocení +1

MČ pravidelně zveřejňuje zprávy o jednotlivých činnostech úřadu (finance - závěrečný účet, MA21, koncepce kvality).

Hodnocení oponenta ?

+1 Praha 14 a její organizace zveřejňují pravidelně výroční zprávy. Jde např. závěrečný účet Prahy 14, výroční zpráva MA21, koncepce kvality, výroční zprávy příspěvkových organizací MČ Praha 14.

? 1.3.4 Existuje analýza stížností nebo podnětů od občanů, jsou přijímána opatření k jejich řešení?

Stížnosti a podněty od občanů jsou zpracovávány zaměstnanci odboru Kancelář tajemníka a zaměstnanci Oddělení strategického plánování a komunikace Kanceláře starosty.

- Každý měsíc je zpracován přehled stížností pro Kontrolní výbor
- Poletně je zpracován přehled stížností pro tajemníka úřadu a je předkládán Radě MČ
- Jednou ročně je zpracován v rámci ČSN EN ISO 9001:2009 ve Zprávě o přezkoumání QMS vedením Opatření jsou přijímána příslušnými odbory.

1.3.B Transparentní úřad

Sebehodnocení +1

Každý měsíc je zpracován přehled stížností pro Výbor kontrolní. Poletně je zpracován přehled stížností pro tajemníka a předkládán Radě MČ.

Hodnocení oponenta ?

0 Praha 14 analyzuje stížnosti nebo podněty od občanů a přijímána opatření k jejich řešení. K tomu slouží směrnice Přijímání, evidence a výřizování stížností, oznamení a podnětů. Jde o běžně používanou praxi.

Informace pro občany
jsou dostupné na: - 18 vývěskách na MČ - klasické a elektronické úřední desce - v měsíčníku Čtrnáctka - na webu a fb MČ - v informační kanceláři MČ - telefonicky u jednotlivých pracovníků MČ. Pro výjimečné případy se používá roznos informací do schránek všech domů přes Českou poštu. Občané mají možnost komunikovat prostřednictvím: - jednotlivých pracovníků ÚMČ buď osobně, telefonicky nebo mailom - na fb MČ v událostech nebo lajkem či komentářem k příspěvku - na diskusním fóru na webu MČ - na veřejných projednáních - na kulatých stolech - na Zastupitelstvu MČ - účasti v poradních orgánech ZMČ nebo RMČ - online formuláře na webu MČ - objednávka osobních dokladů, rezervace úředních hodin

Informace pro občany
jsou dostupné na:
- 18 vývěskách na MČ
- klasické a elektronické úřední desce
- v měsíčníku Čtrnáctka
- na webu a fb MČ
- v informační kanceláři MČ
- telefonicky u jednotlivých pracovníků MČ

Pro výjimečné případy se používá roznos informací do schránek všech domů přes Českou poštu.

Občané mají možnost komunikovat prostřednictvím:
- jednotlivých pracovníků ÚMČ buď osobně, telefonicky nebo mailom - na fb MČ v událostech nebo lajkem či komentářem k příspěvku - na diskusním fóru na webu MČ - na veřejných projednáních - na kulatých stolech - na Zastupitelstvu MČ - účasti v poradních orgánech ZMČ nebo RMČ - online formulářem na webu MČ - objednávka osobních dokladů, rezervace úředních hodin

?

1.3.5 Lze o úřadu a organizacích města říci, že jsou transparentní a informace jsou dostupné?

Na webových stránkách MČ v sekci samospráva jsou publikovány všechny dokumenty v souladu se zákonem. Jsou zveřejňovány zápisy z jednání rady a zastupitelstva, stejně jako zápis z jednání komisi a výborů.

<https://www.praha14.cz/>

Na webových stránkách a na facebookovém profilu jsou zveřejňovány další informace o různých akcích – např. pozvánky, krátké zprávy o dění ve městě, apod.

Organizace řízené MČ mají své webové stránky.

Probíhá využívání informací o veřejných zakázkách na profilu zadavatele. Za účelem efektivního a transparentního zajištění agendy veřejných zakázek /VZ/ je provozován interní informační systém v aplikaci E - ZAK na adrese <https://ezak.praha14.cz/>.

Je schválena směrnice Zadávání veřejných zakázek, která upravuje základní parametry, zásady a principy ZZVZ, postup aplikace včetně odpovědnosti a kompetencí nad rámec zákona v přísnějším režimu. Směrnice je platná pro Úřad MČ, příspěvkové organizace zřízené městskou částí Praha 14, obchodní společnost Správa majetku Praha 14, a.s. založenou městskou částí Praha 14, která je jediným akcionárem této společnosti, a osoby, jež se při zadávání veřejných zakázek účastní úkonů se zadáváním spojených.

Zároveň je zveřejňován rozpočet a závěrečný účet městské části a příspěvkových organizací.

Informace o nové výstavbě lze najít na webových stránkách MČ Praha 14 -
<https://www.praha14.cz/zivot-na-praze-14/uvod-o-praze-14/nova-vystavba/>

1.3.8 Transparentní úřad

?

Sebehodnocení +1

Hodnocení oponenta ?

Jsou zveřejňovány zápisy z jednání rady a zastupitelstva, stejně jako zápis z jednání komisi a výborů.

Probíhá využívání informací o veřejných zakázkách na profilu zadavatele dle zákonních limitů.

O Praze 14 a jejich organizacích lze říci, že jsou transparentní a informace jsou dostupné. Na webových stránkách MČ i na facebookovém profilu jsou zveřejňovány informace ze zákona i o dění ve městě apod. Také podřízené organizace mají své webové stránky. Je přijata směrnice Zadávání veřejných zakázek, která upravuje základní parametry, zásady a principy i z hlediska transparentnosti.

Informace pro občany
 jsou dostupné na: - 18 vývěskách na MČ - klasické a elektronické úřední desce - v měsíčníku Čtrnáctka - na webu a fb MČ - v informační kanceláři MČ - telefonicky u jednotlivých pracovníků MČ Pro výjimečné případy se používá roznos informací do schránek všech domů přes Českou poštu. Občané mají možnost komunikovat prostřednictvím: - jednotlivých pracovníků ÚMČ bud osobně, telefonicky nebo mailom - na fb MČ v událostech nebo lajkem či komentářem k příspěvku - na diskusním fóru na webu MČ - na veřejných projednáních - na kulatých stolech - na Zastupitelstvu MČ - účasti v poradních organech ZMČ nebo RMC - online formuláře na webu MČ - objednávka osobních dokladů, rezervace úředních hodin

Informace pro občany
 jsou dostupné na:
 - 18 vývěskách na MČ
 - klasické a elektronické úřední desce
 - v měsíčníku Čtrnáctka
 - na webu a fb MČ
 - v informační kanceláři MČ
 - telefonicky u jednotlivých pracovníků MČ

Pro výjimečné případy se používá roznos informací do schránek všech domů přes Českou poštu.

Občané mají možnost komunikovat prostřednictvím:
 - jednotlivých pracovníků ÚMČ bud osobně, telefonicky nebo mailom - na fb MČ v událostech nebo lajkem či komentářem k příspěvku - na diskusním fóru na webu MČ - na veřejných projednáních - na kulatých stolech - na Zastupitelstvu MČ - účasti v poradních organech ZMČ nebo RMC - online formulářem na webu MČ - objednávka osobních dokladů, rezervace úředních hodin

?

1.3.6 Přijímá úřad a jeho organizace opatření proti snížení rizik korupce?

MČ má schválený Etický kodex, který je součástí pracovního řádu a stanovuje zásady chování a jednání zaměstnanců městské části Praha 14 zařazených do Úřadu městské části Praha 14 (dále jen zaměstnanci úřadu). Tento kodex je základní normou jejich vystupování především vůči veřejnosti.

Výkon veřejné správy je službou občanům. Základními zásadami, jakož i hodnotovými kritérii při výkonu veřejné správy jsou zákonnost, kvalita a efektivnost práce a etický výkon práce (zejména dodržování nestrannosti a rovného přístupu). Dalšími zásadami jsou informační otevřenosť, neovlivnitelnost, neúplatnost a pociťovost. Zaměstnanci úřadu jsou rovněž povinni usilovat o zachování dobrého jména Úřadu městské části Praha 14.

Pro uplatnění těchto zásad a pro efektivní výkon veřejné správy přispívá ze strany vedení úřadu především tvorba podnětného pracovního prostředí a rovný přístup k zaměstnancům s důrazem na hodnocení dle odvedené práce, ze strany zaměstnanců pak zejména dodržování základních principů etické komunikace na svém pracovišti.

Vytváření vzájemné důvěry, úcty a spolupráce je základem dobrých mezilidských vztahů na pracovišti a rozvoje kultury při výkonu veřejné správy.

Celé znění etického kodexu: <https://www.praha14.cz/ura1-mestske-casti/o-uradu-mc-p14/eticky-kodex/>

Zároveň je schválena interní instrukce ÚMČ Praha 14 - Instrukce Střet zájmů. Tato instrukce upravuje s ohledem na účinnost zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů (dále jen zákona o střetu zájmů), postup při plné povinnosti veřejných funkcionářů. Tedy jak a kdy předcházet střetu zájmů, dále pak plnění oznamovací povinosti umožňující veřejnou kontrolu jejich činnosti, majetku, dárů a jiného prospěchu, omezení některých činností neslučitelnost funkcí, a stanoví odpovědnosti za porušení povinnosti uložených zákonem. Na členy zastupitelstva, kteří nejsou pro výkon funkce dlouhodobě uvolněni a nebo nejsou členy rady městské části se tato instrukce nevztahuje, výjma ustanovení o podání „Oznámení veřejného funkcionáře o osobním zájmu dle § 8 zákona č. 159/2006 Sb., a o střetu zájmů člena zastupitelstva městské části dle § 87 a § 51 odst. 5 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze“ (bod 1. kap. 5.4 a příloha č. 5 této instrukce).

1.3.8 Transparentní úřad

Sebehodnocení +1

Hodnocení oponenta ?

Praha 14 je součástí pracovního řádu, stanovuje zásady chování a jednání zaměstnanců městské části Praha 14 zařazených do Úřadu městské části Praha 14.

Zásadami jsou informační otevřenosť, neovlivnitelnost, neúplatnost a pociťovost.

Je schválena interní instrukce ÚMČ Praha 14 - Instrukce Střet zájmů.

Etický kodex je součástí pracovního řádu, stanovuje zásady chování a jednání zaměstnanců městské části Praha 14.

Praha 14 je součástí pracovního řádu, stanovuje zásady chování a jednání zaměstnanců městské části Praha 14. Její zaměstnanci by měli dodržovat Etický kodex, který je součástí pracovního řádu a jejich funkcionáři instrukci Střet zájmů.

Informace pro občany
 jsou dostupné na: - 18 vývěskách na MČ - klasická a elektronické úřední desce - v měsíčníku Čtrnáctka - na webu a fb MČ - v informační kanceláři MČ - telefonicky u jednotlivých pracovníků MČ Pro výjimečné případy se používá roznos informací do schránek všech domů přes Českou poštu. Občané mají možnost komunikovat prostřednictvím: - jednotlivých pracovníků ÚMČ buď osobně, telefonicky nebo mailom - na fb MČ v událostech nebo lajkem či komentářem k příspěvku - na diskusním fóru na webu MČ - na veřejných projednáních - na kulatých stolech - na Zastupitelstvu MČ - účasti v poradních orgánech ZMČ nebo RMČ - online formuláře na webu MČ - objednávka osobních dokladů, rezervace úředních hodin

Informace pro občany
 jsou dostupné na:
 - 18 vývěskách na MČ
 - klasické a elektronické úřední desce
 - v měsíčníku Čtrnáctka
 - na webu a fb MČ
 - v informační kanceláři MČ
 - telefonicky u jednotlivých pracovníků MČ

Pro výjimečné případy se používá roznos informací do schránek všech domů přes Českou poštu.

Občané mají možnost komunikovat prostřednictvím:
 - jednotlivých pracovníků ÚMČ buď osobně, telefonicky nebo mailom
 - na fb MČ v událostech nebo lajkem či komentářem k příspěvku
 - na diskusním fóru na webu MČ
 - na veřejných projednáních
 - na kulatých stolech
 - na Zastupitelstvu MČ
 - účasti v poradních orgánech ZMČ nebo RMČ
 - online formulářem na webu MČ - objednávka osobních dokladů, rezervace úředních hodin

1.3.7 Jsou popsány a optimalizovány komunikační kanály s veřejností?

V roce 2009 byla provedena nezávislou organizací Agora CE analýza komunikace ÚMČ s veřejností. Na základě této analýzy vznikl manuál „Systém pro zapojování veřejnosti a komunikace s občany“ jako nástroj městské části k zajištění aktivní participace veřejnosti na rozvoji a zkvalitnění komunikace jak navenek, tak uvnitř úřadu. Dokument slouží jako souhrn doporučených postupů k zapojení veřejnosti a zajištění strategického řízení rozvoje městské části, včetně metodiky hodnocení jak Systému jako takového, tak i jednotlivých procesů a projektů se zapojením veřejnosti. Postupuje se dle manuálu.

Komunikaci s veřejností a práci tiskových mluvčích zajišťují referenti Oddělení strategického plánování a komunikace.

• Měsíčník Čtrnáctka

Časopis je distribuován do všech domácností pravidelně každý měsíc a je v on-line podobě na webových stránkách. Měsíčně vychází v nákladu 22 500 k.

• Webové stránky

Zpravodajský web obsahuje aktuality, informace o službách atp. Na stránkách lze pokládat dotazy prostřednictvím kontaktního formuláře.

• FB Praha14

Obsahuje aktuality a důležité informace.

• Elektronizace veřejné správy - dle strategie eGovernmentu

Czech POINT, elektronický vyhlašovací systém, rezervace přes internet, stav vyřízených žádostí OP a pasů, elektronická úřední deska, digitalizace stavebního úřadu.

• Úřední deska

Zveřejňování informací v souladu s právními předpisy.

• Komunitní koordinace - V rámci projektu (Po)známe se? Participativní komunitní rozvoj, který probíhal v letech 2015 -2016 byl zaveden inovativní komunikační kanál tzv. komunitní koordinace,

1.3.8 Transparentní úřad

Sebehodnocení +1
 Je zaveden nástroj k zajištění aktivní participace veřejnosti na rozvoji a zkvalitnění komunikace jak navenek, tak uvnitř úřadu.

Hodnocení oponenta ?

+1
 Na Praze 14 jsou dobrě popsány a optimalizovány komunikační kanály s veřejností. Dokument

Systém pro zapojování veřejnosti a komunikace s občany
 obsahuje doporučené postupy k zapojování veřejnosti, včetně metodiky hodnocení jak takového, tak i jednotlivých procesů a projektů se zapojením veřejnosti. V praxi je využívána sada informačních kanálů - Měsíčník Čtrnáctka, Webové stránky, Facebook, Úřední

která byla realizována prostřednictvím týmu komunitních koordinátorů. Komunitní koordinátoři působili jako terénní pracovníci, kteří byli v každodenním kontaktu s komunitním prostředím a flexibilně reagovali na jeho potřeby. Díky své znalosti předávali informace tam, kde bylo potřeba a propojovali jednotlivé komunitní skupiny mezi sebou nebo jim v případě potřeby zprostředkovali kontakt s některou z neziskových organizací, s příslušným odborem radnice apod. V rámci této aktivit vznikla Síť lokálního partnerství.

V roce 2017 proběhla analýza způsobu využití komunikačních kanálů užívaných MČ Praha 14 k oslovení občanů, která dané kanály popisuje a vyhodnocuje. Vybrané výsledky analýzy:

Online prezentace

- webová prezentace (www.praha14.cz) Internetové stránky městské části přinášejí nejúčelenejší přehled informací, a to jak aktuální, tak i praktických rad a návodů, jak postupovat v případě řešení různých administrativních úkolů. Web po formální i obsahové stránce patří díky navržené architektuře a svému spracování k tomu nejřešidelnějšemu, co weby jednotlivých pražských městských částí nabízejí. Vyniká moderním projektem, který je patrně zejména při srovnání jeho grafické podoby s webovými prezentacemi městských částí Praha 5 či Praha 2, a přehledností, za níž vděčí strukturálnímu rozčlenění agendy webu na tři hlavní části: Život v Praze 14, Úřad městské části, Samospráva
- facebookový profil (www.facebook.com/mcpraha14) Prezentace jednotlivých městských částí na facebooku se v hlavních rysech formálně takřka nelíší. Facebook je městskými částmi využíván k oznamování důležitých provozních informací, pozvánk na akce a reportáž z těch významnějších. Facebookový profil MČ Praha 14 je v tomto ohledu plně funkční. Z pohledu významnosti, počtu obdivérů a četnosti umísťování zpráv mírně zaostává za pražským průměrem
- twitterový účet @MCPraha14 (založen, ale nevyužíván), youtube kanál Městská část Praha 14 (založen, ale téměř nevyužíván) - Městská část Praha 14 sice twitterový účet a youtube kanál vlastní, oba ale nejsou aktivní. Z ostatních pražských městských částí tyto platformy aktivně využívají zejména Praha 9, Praha 6 a Praha 4. Využití twitteru má smysl hlavně pro efektivnější komunikaci s médií, která jej pravidelně monitoruje.

Offline prezentace

- tištěný měsíčník Čtrnáctka (dostupný i online) - Čtrnáctka je měsíčník, který vydává městská část Praha 14 ve spolupráci s externím dodavatelem, společností Princ International, od roku 2012, kdy nahradil předchozí periodikum Listy Prahy 14. Čtrnáctka vychází ve formátu A4, nákladu 21.000 výtisků a rozsahu 32 - 48 stran 11x do roka, v létě vychází dvojčíslo 7-8. Je dostupný jak v tištěné podobě, tak i v elektronické podobě na stránkách městské části. Tištěný náklad měsíčníku je vzhledem k počtu obyvatel městské části dostatečný.
- vývěsky Městská část Praha 14 využívá pro outdoor prezentaci jak její pasivní, tak i aktivní formu. K pasivní outdoor prezentaci slouží klasické vitríny umístěné u vchodu do domu v ulici Brátníků 1072. Klasická forma prezentace, která je využívána i staršími obyvateli by mohla být zpracována trochu estetičtěji formou.
- zkušební plakátovací plochy
- interaktivní workshopy (semináře)
- pravidelná setkání s občany

V roce 2017 také proběhl průzkum SPOKOJENOST OBČANŮ MČ S ČASOPISEM ČTRNÁCTKA.

MČ při komunikaci veřejnosti segmentuje při pořádání veřejných lokálních fór (pravidelná setkání s občany), která se konají ve všech částech Prahy 14. Do dotčených oblastí jsou roznášeny informační letáky, je tomu přizpůsobeno i nastavení cílové skupiny při finančné podpoře propagaci na facebookovém profilu. Tento druh začlenění na konkrétní skupinu obyvatel MČ využívá i při podpoře jiných aktivit (např. při propagaci participativního rozpočtu v různých lokalitách Prahy 14). Dalším nástrojem propagace je tzv. Dětské fórum zaměřené ryze na děti a mládež, které se každý rok koná v Kulturním domě v Kyjích. I tento druh komunikace cílí přímo na konkrétní občany Prahy 14, respektive na žáky základních škol, případně studenty gymnázia.

Tyto komunikační nástroje, který rovněž, byť nepřímo, protože uvedené neřídí MČ, ale sám uživatel, využívá segmentaci v různých podobách, je Kalendář akcí na webu MČ (<https://www.praha14.cz/zivot-na-praze-14/akce/>). V jeho rámci je možné nastavit různé druhy filtrů např. dle věkové skupiny či zaměření akce. Dalším nástrojem segmentace jsou samotné webové stránky, které obsahují záložky Děti a mládež, Senioři a Neziskové organizace, Dobrovolnictví kde jsou umisťovány informace pro danou cílovou skupinu. Dále dochází k segmentaci prostřednictvím pracovních skupin komunitního plánování sociálních služeb. Jsou vytvořeny 4 skupiny (Rodina, děti a mládež, Osoby se zdravotním znevýhodněním, Cizinci a menšiny a Senioři). S těmito 4 cílovými skupinami je komunikováno prostřednictvím pracovních skupin, kde jsou zastoupeni zástupci NNO zabývající se terénními a sociálními, akvizicemi a komunitními službami. Byly např. vydána speciální vydání rádičního časopisu "Čtrnáctka" na téma Průvodce sociálními a návaznými službami (4 cílové skupiny), Naše školy (Rodina, děti a mládež), brožura v 6 jazycích (Cizinci).

Dále MČ komunikaci směrem k veřejnosti dělí ještě na formální a neformální. Pro formální komunikaci využívá web, e-maily, plakáty, veřejná projednávání, veřejná lokální fóra, kontaktní formulář na webu MČ (mohou využívat občané, pokud chtějí MČ kontaktovat), případně i časopis Čtrnáctka. Méně formálně s lidmi Praha 14 komunikuje prostřednictvím sociálních sítí, respektive Facebooku.

Jiným způsobem MČ při komunikaci veřejnosti nesegmentuje. Komunikuje, jak už bylo uvedeno výše, plnoště, a to všemi výše uvedenými kanály.

Příloha: [System_pro_zapojovani_veverenosti_-prihovy.pdf](#)

1.3.8 Jsou vytvářena vhodná partnerství? Lze na konkrétních případech prokázat synergické efekty?

MČ vytváří partnerství na několika úrovnicích:

Lokální úroveň

Partnerství je vytvářeno prostřednictvím zapojení občanů, NNO, zástupců základních a mateřských škol, podnikatelů do Komisi rady a pracovních skupin k řešení jednotlivých témat např. pracovní skupiny pro tvorbu „Koncepte dětské hřiště a sportovišť“, „Strategii pro kulturu, umění, sport a volný čas“, „Využití objektu Plechárny“ atd.

Spolupráce s Institutem plánování hlavního města Prahy - pilotní projekt regenerace pražských sídlišť „Vybíralka 25“.

Spolupráce s Fakultou architektury ČVUT v rámci projektu „Sídliště, jak dál“.

Spolupráce s vysokou škola Palestra - Studentské konference, které jsou významným prostředkem propojení života vysoké škole s životem mikroregionu, v němž škola sídlí. Na konferenci byly zářízené příspěvky, které prezentují i výsledky odborně zaměřené činnosti realizované v oblasti Prahy 14 či ve spolupráci s místními zájmovými organizacemi.

Spolupráce s komunitními koordinátory Anthropictures, z.s., vytvoření Sítě lokálního partnerství.

Spolupráce se základními a mateřskými školami - projekt MAP Praha 14, projekt Rozvoj komunitního života na Praze 14, Klíč k úspěchu, Dětské skupiny.

Spolupráce s NNO - Cílem MČ je, aby místní občané všech věkových kategorií měli pestrou, kvalitní a dostupnou nabídku služeb a pro trávení volného času. Spolupráce s organizacemi, které služby a nabídku zajišťují funguje dlouhodobě a je nastavena tak, aby nabídka organizací vždy odpovídala potřebám obyvatel. Díky dobré dlouhodobé spolupráci mají obyvatelé MČ zajištěnu pestrou nabídku volnočasového využití, dostupné sociální služby. Základna NNO na MČ nekolísá, je silná a stabilní.

Partnery městské části jsou také žadatelé o dotace v rámci dotačního programu MČ, kteří splňují následující podmínky :

- přináší inovativní pohled na MČ Praha 14 a budovat její identitu a vztah obyvatel k místu, kde žijí
- směřují své aktivity do veřejného prostoru a zvyšovat jeho kvalitu
- pracují se sociálně vyloučenými skupinami a skupinami ohrozenými sociálně patologickými jevy
- budují a rozvíjejí komunitní život v naší městské části

Informace pro občany jsou dostupné na - 18 vývěskách na MČ - klasické a elektronické úřední desce - v měsíčníku Čtrnáctka - na webu a fb MČ - v informační kanceláři MČ - telefonicky u jednotlivých pracovníků MČ Pro výjimečné případy se použí i roznos informací do schránek všech domů přes Českou poštu. Občané mají možnost komunikovat prostřednictvím - jednotlivých pracovníků UMC buď osobně, telefonicky nebo mailom - na fb MČ v udalostech nebo lajkem či komentářem k příspěvku - na diskusním fóru na webu MČ - na veřejných projednáváních - na kulatých stolech - na Zastupitelstvu MČ - účasti v poradních orgánech ZMC nebo RMČ - online formuláře na webu MČ - objednávka osobních dokladů, rezervace úředních hodin

MČ má zpracovaný manuál pro komunikaci "Systém pro zapojování veřejnosti a komunikace s občany"

deska. Byl realizován projektu „(Po)známe se? Participativní komunitní rozvoj“ byl zaveden nový kanál tzv. komunitní koordinace, která byla realizována prostřednictvím týmu komunitních koordinátorů. V roce 2017 proběhla analýza způsobu využití komunikačních kanálů MČ, díky která jsou jednotlivé kanály lépe využívány a segmentovány.

1.3.C Partnerství a synergie

MČ spolupracuje s neziskovým sektorem, zastupci zřizovaných organizací, občany a podnikatele na partnerské úrovni. Synergický funguje spojení činnosti těchto subjektů při zajistování naplně volného času a sociálních služeb pro obyvatele Prahy 14.

Partnerství a synergie funguje mezi jednotlivými organizacemi neziskového i ziskového sektoru, občany a MČ dlouhodobě a kvalitně.

Sebehodnocení +1

Partnerství je historicky na MČ budované a nyní je na velmi dobré úrovni. Jedná se o oboustranně využávané vícestranné partnerství, jehož účastníci se navzájem doplňují, čímž je efekt výsledních služeb a aktivit pro občany MČ ideální a flexibilní.

Hodnocení oponenta ?

+1
Praha 14 vytváří vhodná partnerství, která prokazují synergické efekty. Partnerství jsou vytvářena a dlouhodobě využívána na místní, národní i mezinárodní úrovni. Rozvoj partnerství podporují i nejrůznější společné projekty.

- podporují činnost občanů směřující k rozvoji místní úrovně života v městě svého bydliště a k sounáležitosti
- zajišťují prostředí pro zdravý a celostní vývoj dětí a mládeže na území MČ Praha 14

S žadateli jsou uzavřeny smlouvy o poskytnutí dotace. V rámci veřejnosprávních kontrol probíhá také kontrola naplnění cílů jednotlivých projektů.

Další formou partnerství se nově v roce 2018 stávají aktivit v rámci realizace participativního rozpočtu. Vznikají nová partnerství s obyvateli, kteří podali svoje projekty do hlasování. Z rozpočtu MČ bylo vyčleněno 5 mil Kč na realizaci projektů v participativním rozpočtu.

• Národní úroveň

Členství v NSZM 2009 - 2015

Členství v Asociaci měst pro cyklisty od 2013 doposud

V červnu 2018 zastupitelstvo MČ P14 schválilo Aalborgské závazky vyplývají z Aalborgské charty, která byla přijata v dánském Aalborgu. Jsou souborem sdílených závazků, které jsou realizovány místními samosprávami v celé Evropě. K základním významům AZ patří zvyšování povědomí o udržitelném rozvoji na místní úrovni. Zároveň jde o praktický nástroj pro plnění strategií směrem ke kvalitě života a udržitelnosti. AZ jsou dobrými závazky a popisují deset klíčových oblastí, které jsou pro další místní udržitelnost. Podpisem Aalborgských závazků se MČ P14 se zapojila do ICLEI (Local Governments for Sustainability).

• Mezinárodní úroveň

Projekt Role měst v integraci sociálně vyloučené romské lokality Praha - Madrid - Veldhoven

Projekt ACCESS: aktivní občanství a zvýšení politické kultury - Helsinki, Barcelona, Marseille, Bukurešť

• Synergie

Spolupráce organizací a MČ je dlouhodobá a velice úzce provázaná. Pravidelně probíhají setkání v širších či užších tematických okruzích, jednotliví zástupci NNO komunikují napřímo se zástupce MČ dle potřeb a pravidelně je i mediální komunikace. Zástupci obou stran si vycházejí vstřík a navzájem se podporují. MČ má činnost NNO související s nezastupitelnou rolí. Interakce obou zapojených stran zajišťuje kvalitní a plnohodnotný život občanů na MČ.

Obdobná spolupráce funguje vzájemně i mezi MČ na jedné straně a základními a mateřskými školami na straně druhé, střední a vysoké školy nevyjímaje.

Na MČ je zároveň kvalitně navázána a dlouhodobě dobře fungující obdobná oboustranná podpora se ziskovým sektorem. I zde se dá mluvit o synergii.

• Spolupráce je provázaná na několika úrovních:

- finanční - dotační programy
- materiální - Půjčovna Prahy 14, nebytové prostory Prahy 14, komunitní centra, kulturní dům Kyje, vnitřní i vnější prostory škol a školek, apod.
- komunikační - v Oddělení strategického plánování a rozvoje a Oddělení sociálních věcí a zdravotnictví jsou pracovníci, kteří pravidelně komunikují se zástupci NNO i vzdělávacích zařízení. Na UMC funguje propojení mezi dalšími odbory /Odbor řízení ekonomiky a školství, Kancelář tajemníka, atp./
- v plánování - zástupci neziskového sektoru i pedagogové jsou členy komisi, výborů a někteří jsou zastupiteli MČ

Městská část nemá identifikované oblasti pro výběr partnerů v jednotlivých segmentech. Rozvíjí se spolupráce se stávajícími partnery a v rámci jednotlivých projektů. Partneri jsou také vybíráni na základě doporučení ostatních veřejných i soukromých institucí a NNO.

1.4 Spokojenosť obyvatel s kvalitou života

STRUČNÝ POPIS DOSAHADEŇSKÉHO VÝVOJE A AKTUÁLNÍHO STAVU

INDIKÁTORY Jakými daty jsou tvrzení podložena

SEBEHODNOCENÍ MUNICIPALITY

HODNOCENÍ OPONENTA

Celkové hodnocení oblasti 1.4 Spokojenosť obyvatel s kvalitou života

Sebehodnocení +1

Hodnocení oponenta ? 0

Výsledek celkového hodnocení (tzv. titulkový indikátor) spokojenosť obyvatel s Prahou 14, jako místem, kde lidé žijí a pracují, výjadřuje převládající spokojenosť obyvatel městské části. Spokojeno je 67,5 % obyvatel. Nespopojena je zhruba jedna třetina respondentů, což je v porovnání s jinými českými městy, kde v minulosti obdobně šetření probíhalo, vysoký podíl. Pozitivním faktem je výrazně nízký podíl velmi nespopojených osob (pouze 1%).

Stav v oblasti 1.4 je pouze na průměrné úrovni.

STRUČNÝ POPIS DOSAHADEŇSKÉHO VÝVOJE A AKTUÁLNÍHO STAVU

INDIKÁTORY Jakými daty jsou tvrzení podložena

SEBEHODNOCENÍ MUNICIPALITY

HODNOCENÍ OPONENTA

1.4.1 Existuje metodika šetření spokojenosnosti?

V souvislosti se zavedením strategického řízení a tvorbou strategického plánu byla v roce 2013 provedena první Analýza kvality života a potřeb obyvatel Prahy 14. Byl se stanoven seznam 20 aspektů života v MČ Praha 14. Ty pokrývají praktické, všechny důležité tematické oblasti veřejného života. V dotazníku měli respondenti u každého z aspektů vyjádřit svou míru spokojenosnosti (skála 0-100, 0=nespopojen, 100=spopojen). Součástí dotazníku byly otevřené otázky, kam mohl respondent vepsat jakoukoliv odpověď, včetně námětu a upřesnění. Jedenalo se o:

- tři spontánně vyjádřená pozitiva v MČ Praha 14;
- tři spontánně vyjádřená negativa v MČ Praha 14;
- území, na kterém se občané necítí bezpečně

Výsledek celkového hodnocení znázorňuje indikátor Celková spokojenosť 71,4% obyvatel. Respondenti hodnotili nejlépe veřejnou dopravu, dostupnost zdravotních služeb a nabídku obchodů a služeb. Naopak, nejhůře hodnocenými aspektky jsou čistota veřejných prostranství, stav a údržba komunikací a parkování v MČ.

1.4.A Spokojenosť občanů s místním společenstvím

V roce 2013 spokojenosť 71,4%, v roce 2015 spokojeno 67,5%, nespokojeno 32,5%

V roce 2018 proběhne nové šetření indikátoru ECI A.1 Spokojenosnost občanů s místním společenstvím.

Sebehodnocení +1

Hodnocení oponenta ? +1

Praha 14 využívá metodiku CI2, sledování společného evropského indikátoru ECI A.1 Spokojenosnost občanů s místním společenstvím.

Výsledek celkového hodnocení (tzv. titulkový indikátor) spokojenosnosti s Prahou 14, jako místem, kde lidé žijí a pracují, výjadřuje převládající spokojenosť obyvatel městské části. Spokojenosť je 67,5 %

V roce 2014 se MČ Praha 14 stala partnerem projektu „Indikátory udržitelného rozvoje měst v kontextu místní Agendy 21“. Jednou z aktivit je sledování indikátorů udržitelného rozvoje. MČ se zavázala provádět minimálně jednou za 3 roky sčítání dle metodiky CI2, sledování společného evropského indikátoru ECI A.1 Spokojenost občanů s místním společenstvím.

Městská část Praha 14 zajistila v roce 2015 reprezentativní dotazníkové sčítání, jehož cílem bylo zjistit, jak lidé hodnotí svůj život zde, jak jsou spokojeni s kvalitou služeb nebo životního prostředí, ale i řady dalších oblastí života v městské části. Dotazníkové sčítání ve spolupráci s MČ garantovala obecně prospěšná společnost CI2, o. p. s., která je nositelem širšího projektu sledování rozvoje měst a kvality života. Dotazníkové sčítání bylo vedle sledování kvality života lidí doplněno o otázky zjišťující mobilitu obyvatel.

Výsledek celkového hodnocení (tzv. titulkový indikátor) spokojenosti s Prahou 14, jako místem, kde lidé žijí a pracují, vyjadřuje převládající spokojenosť obyvatel městské části. Avšak nespokojena je zhruba jedna třetina respondentů, což je v porovnání s jinými českými městy, kde v minulosti obdobné sčítání probíhalo, vysoký podíl. Pozitivním faktorem je výrazně nízký podíl velmi nespokojených osob (pouze 1 %).

Obyvatelé kladně hodnotili mezilidské vztahy, možnost sportovního vyžití (průměrné známky 6,5). Naopak méně jsou spokojení s možností účastnit se místního plánování (5,8) a nabídkou pracovních příležitostí (5,9). Z hlediska veřejných služeb jsou obyvatelé nejvíce spokojeni s dostupností, nabídkou a kvalitou obchodů a služeb (průměrná známka 7,0, respektive 6,8); dále s dostatkem zeleně, parků a volnočasových ploch (6,8), stavem zeleně obecně (6,7), dostupností veřejné dopravy či s předškolním vzděláváním (obojí 6,6).

V roce 2018 proběhne nové sčítání indikátoru ECI A.1 Spokojenost občanů s místním společenstvím.

• <http://indikatory.ci2.co.cz/cs/profil/praha-14>

obyvatel. Nespokojena je zhruba jedna třetina respondentů, což v porovnání s jinými českými městy, kde v minulosti obdobné sčítání probíhalo, je vysoký podíl. Pozitivním faktorem je výrazně nízký podíl velmi nespokojených osob (pouze 1 %).

rozvoje měst v kontextu místní Agendy 21“, opakovat by se mělo v r. 2018.

1.4.2 Jsou s výsledky seznamování zastupitelé a veřejnost?

V rámci indikátorového systému <http://indikatory.ci2.co.cz> je možné si prohlédnout výsledky měření také pro MČ Praha 14. Je zde prezentována také sada místní specifických indikátorů a k jejich přehledu. Je možné se dostat rovněž z webových stránek MČ Praha 14 v záložce MA 21 Indikátory udržitelného rozvoje : <https://www.praha14.cz/ziveti-na-praze-14/zdrava-mestska-cast-mistni-agenda-21>.

1.4.A Spokojenost občanů s místním společenstvím

V roce 2013 spokojenost 71,4%, v roce 2015 spokojeno 67,5%, nespokojeno 32,5%

V roce 2018 proběhne nové sčítání indikátoru ECI A.1 Spokojenost občanů s místním společenstvím.

Sebehodnocení +1

Veřejnost má možnost s výsledky se seznámit na webu Prahy 14, realizaci projektu schválila Rada MČ Praha 14.

Hodnocení oponenta ? +1
S výsledky sčítání spokojenosť občanů s místním společenstvím jsou seznámováni zastupitelé a veřejnost prostřednictvím webu Prahy 14, popř. webu partnera CI2, o.p.s.

1.4.3 Lze doložit trend v hodnocení spokojenosť případně srovnání s jinými městy?

Obecně lze konstatovat, že městské části mají svá specifika, které nelze běžně s ostatními městy porovnávat.

MČ, které realizují sčítání a sledují indikátor spokojenosť není moc. Jde o MČ Praha 8, Praha 14, Praha 21 a Prahu Libuš. Každá z MČ přistoupila k realizaci sčítání v jiném roce a v každé, kromě Libuše, proběhlo sčítání zatím pouze jednou. Sčítání realizovalo i hl. m. Praha, nicméně ne ve stejných místní specifických indikátorech, tudíž s nimi nemůžeme své výsledky porovnat. Více na přehledním portálu organizace CI2, která sčítání u všech zmíněných MČ prováděla. <http://ci2.co.cz/cs/mistne-specifické-indikatory>

Indikátor spokojenosť ECI A.1 byl u naší MČ zpracován v roce 2015 dle standardních metodik a lze jej tedy srovnávat s řadou měst. Toto srovnání bylo provedeno. Výsledek celkového hodnocení (tzv. titulkový indikátor) spokojenosť s Prahou 14, jako místem, kde lidé žijí a pracují, vyjadřuje převládající spokojenosť obyvatel městské části. Nespokojena je zhruba jedna třetina respondentů, což v porovnání s jinými českými městy, kde v minulosti obdobné sčítání probíhalo, vysoký podíl.

Výsledky vyhodnocení navazujícího indikátoru ECI A.3 *Mobilita a místní přeprava cestujících*, který byl v rámci tohoto výzkumu také sledován, svědčí z hlediska udržitelnosti o spíš negativním výsledku. Titulkový indikátor je podíl cest automobilem, který dosahuje ve srovnání s jinými městy vysokého podílu 46,5 %. Také další indikátory mobility reflektoují polohu městské části v Praze: nižší podíl cest přesněm způsobem (25,9 %) a relativně průznamný počet cest hromadnou dopravou (21,2 %), kde dominují cesty metrem (13,1 % ze všech cest). Příznivý z hlediska udržitelnosti je podíl cest na kole (6,2 %) i relativně krátká průměrná vzdálenost cest (7 km).

V roce 2018 se bude probíhat nové sčítání indikátoru ECI A.1 Spokojenost občanů s místním společenstvím.

1.4.A Spokojenost občanů s místním společenstvím

V roce 2013 spokojenost 71,4%, v roce 2015 spokojeno 67,5%, nespokojeno 32,5%

V roce 2018 proběhne nové sčítání indikátoru ECI A.1 Spokojenost občanů s místním společenstvím.

Sebehodnocení +1

Výsledek celkového hodnocení (tzv. titulkový indikátor) spokojenosť s Prahou 14, jako místem, kde lidé žijí a pracují, vyjadřuje převládající spokojenosť obyvatel městské části. Spokojenosť je 67,5 % obyvatel. Nespokojena je zhruba jedna třetina respondentů, což v porovnání s jinými českými městy, kde v minulosti obdobné sčítání probíhalo, je vysoký podíl.

Hodnocení oponenta ? 0
Nelze doložit trend v hodnocení spokojenosť, srovnání s jinými městy ano. Vzhledem k tomu, že sčítání proběhlo zatím pouze jednou, nelze zjistit trend. Indikátor spokojenosť ECI A.1 lze srovnávat s řadou měst, výsledky jsou k dispozici na uvedených webech.

1.4.4 Je provedena analýza výsledků, a to zejména v případě negativního trendu?

Analýza je uvedena ve zprávách z provedeného sčítání. Závěrečné zprávy výsledků zohledňují především určení průzkumu. Výsledky jsou uváděny v přehledné podobě pomocí grafů či tabulek tak, aby jednotlivá zjištění bylo možno zohlednit a využít jako podklad nebo inspiraci orgánům městské části při konkrétních opatřeních a rozhodnutích. Grafy a tabulky jsou tam, kde je to nezbytné, doplněny vysvětlujícím textem, který upozorňuje na nejdůležitější zjištění. Výsledky shrnuje závěrečná tabulka.

Další analýza opatření na základě výstupů není prováděna. Jak je uvedeno v textu výše, výsledky mají k dispozici orgány městské části a na jejich základě jsou podnikány další kroky k opatření vedoucí ke změnám. Ty jsou následně propojeny se strategickými dokumenty MČ a následně realizovány.

1.4.A Spokojenost občanů s místním společenstvím

V roce 2013 spokojenost 71,4%, v roce 2015 spokojeno 67,5%, nespokojeno 32,5%

V roce 2018 proběhne nové sčítání indikátoru ECI A.1 Spokojenost občanů s místním společenstvím.

Sebehodnocení +1

Analýza je uvedena ve zprávách z provedeného sčítání.

Hodnocení oponenta ? -1
Analýza výsledků sčítání spokojenosť občanů s místním společenstvím nebyla předložena.

1.4.5 Přijímají se opatření na základě provedení sčítání?

Opatření jsou přijímána nepřímo. Sčítání slouží jako zdroj informací pro komunitní plánování, přípravu veřejných projednání a tematických stolů. Výsledky korespondují s informacemi, které má ÚMC k dispozici z výstupů veřejných lokálních fórum.

Výsledky sčítání ECI jsou vždy předány vedoucím jednotlivých odborů městské části k dalšímu využití. Informace k výsledkům dotazníkového sčítání SPOKOJENOST OBČANŮ S MÍSTNÍM SPOLEČENSTVÍM A MOBILITA A MÍSTNÍ PŘEPRAVA OBYVATEL MĚSTSKÉ ČÁSTI PRAHA 14 projednalo Grémium starosty. Výsledky sčítání jsou projednávány na Komisi komunitního plánování a MA21. Ty jsou následně propojeny se strategickými dokumenty MČ a následně realizovány. V příloze je uveden seznam realizovaných opatření, za období (2015 - 2017).

1.4.A Spokojenost občanů s místním společenstvím

V roce 2013 spokojenost 71,4%, v roce 2015 spokojeno 67,5%, nespokojeno 32,5%

Sebehodnocení +1

Opatření jsou přijímána nepřímo. Výsledky korespondují s informacemi, které má ÚMC k dispozici z výstupů veřejných lokálních fórum.

Hodnocení oponenta ? 0
Opatření, která vyplývají z provedeného sčítání, nelze identifikovat. K posouzení byl předložen seznam

V roce 2018 proběhne nové šetření indikátoru ECI A.1 Spokojenost občanů s místním společenstvím.

opatření na roky 2015 – 2018, není však zřejmé, zda navrhovaná opatření reagují na provedené šetření.

1.5 Rozvíjení racionálního funkčního využití a prostorového uspořádání území

STRUČNÝ POPIS DOSAVADNÍHO VÝVOJE A AKTUÁLNÍHO STAVU

Celkové hodnocení oblasti 1.5 Rozvíjení racionálního funkčního využití a prostorového uspořádání území

INDIKATORY Jakými daty jsou tvrzeni podložena

SEBEHODNOCENÍ MUNICIPALITY

HODNOCENÍ OPONENTA

Sebehodnocení +1

Hodnocení oponenta ? +1

Při umisťování nových staveb městská část (MČ) požaduje, aby umístění nevytvářelo zbytečnou dopravu a nezatěžovalo okolí zejména pak obytné plochy. Územní plán (ÚP) vymezuje plochy s rozdílným způsobem využití tak, aby byla zajištěna koordinovanost a návaznost jednotlivých funkcí a také byla zajištěna dopravní dostupnost, prostupnost území.

Z popisu je zřejmé, že se MČ problematikou udržitelnosti v rámci svých možností zabývá.

STRUČNÝ POPIS DOSAVADNÍHO VÝVOJE A AKTUÁLNÍHO STAVU

INDIKATORY Jakými daty jsou tvrzeni podložena

SEBEHODNOCENÍ MUNICIPALITY

HODNOCENÍ OPONENTA

? 1.5.1 Prosazuje obec při umisťování nových staveb požadavek, aby umístění negenerovalo zbytečnou dopravní zátěž okolí a klidových zón obce?

Při umisťování nových staveb městská část (MČ) požaduje, aby umístění nevytvářelo zbytečnou dopravu a nezatěžovalo okolí zejména pak obytné plochy. Územní plán (ÚP) vymezuje plochy s rozdílným způsobem využití tak, aby byla zajištěna koordinovanost a návaznost jednotlivých funkcí a také byla zajištěna dopravní dostupnost, prostupnost území.

V rámci MČ se území s největší dopravní zátěží – zóny průmyslu a služeb – nachází se u nadřazených komunikací – ul. Průmyslová a Kolbenova, Českobrodská, kde se velmi pozorně sledují nové záměry investorů či jejich změny a jejich vliv na životní prostředí. Dopravní zátěž vyvolává i obchodní zóna Černý Most, kde je potenciál pro další výstavbu téměř vyčerpán.

Postupuje se dle Strategického plánu a Akčního plánu MČ Praha 14, Generelu dopravy.

Veškeré informace o nové výstavbě jsou na webových stránkách.

<https://www.praha14.cz/zivot-na-praze-14/uvod-o-praze-14/nova-vystavba/>

Rada městské části Praha 14 je informována o stanoviscích k územním řízením a ke zjednodušeným územním řízením prostřednictvím jednoho výstupního materiálu, který zohledňuje jak stanovisko městské části Praha 14 v samostatné působnosti, tak i stanoviska odboru Úřadu MČ Praha 14, jakožto dotčených orgánů státní správy.

Průběžně probíhají s IPR Praha - sektorem k obecné agendě, týkající se vyjádření k připravovaným stavebním akcím, konzultací a většinou se daří najít společné řešení. Zástupci IPR jsou pravidelně účastní na důležitých veřejných setkáních/projednáních k jednotlivým záměrům v lokalitách MČ.

Zastavěné území dle současného stavu - 45,2 %, 611,5 ha

Dle konzultace s IPR Praha byly k indikátoru 1.5.A poskytnuty údaje:

- A. plocha budov dle katastru nemovitosti, plocha zastavěného území dle UP - 0, 13561
- B. plocha budov dle technické mapy/plocha zastavěného území dle UP - 0, 13649
- C. plocha budov dle katastru nemovitosti/plocha městské části - 0, 08675
- D. plocha budov dle technické mapy/plocha městské části - 0, 08731

1.5.A Kompaktnost městské zástavby

v roce 2018 podíl obvodu budov na Praze 14 na obvodu zastavěného území na Praze 14 dle platného územního plánu

1a) - 910,6 %

1b) - 727,2 %

a) obvod budov dle technické mapy - 333,8649 km

b) obvod stavebních objektů dle RUIAN - 266,6094

obvod zastavěného území čini 36,6634 km

Podíl zastavěných ploch dle současného stavu na 1 obyvatele - 133,7 m², obyvatel je nižší oproti pražskému průměru.

Zastavěné území dle současného stavu - 45,2 %, 611,5 ha

Sebehodnocení 0

Při umisťování nových staveb městská část (MČ) požaduje, aby umístění nevytvářelo zbytečnou dopravu a nezatěžovalo okolí zejména pak obytné plochy. Územní plán (ÚP) vymezuje plochy s rozdílným způsobem využití tak, aby byla zajištěna koordinovanost a návaznost jednotlivých funkcí a také byla zajištěna dopravní dostupnost, prostupnost území.

Je zřejmé, že MČ v rámci možností prosazuje opatření, která by měla zamezit dopravní zátěži související s umisťováním nových staveb. Je zřejmé, že zájem o dopravní zátěž na území Prahy 14 není jen záležitostí městské části, ale přinejmenším též okolních MČ a celého města.

1.5.D Dostupnost veřejných parků, prostranství a služeb

1.5.B Urbanistická struktura

Indikátor 1.5 D

Dostupnost veřejných parků na Praze 14

a) podíl obyvatel, kteří mají vzdálenost do parku menší nebo rovnou 300 m z jednotlivých adresních míst dle RUIAN/ celkový počet obyvatel - trvale bydlicí - 64,373 %

Sebehodnocení 0

Městská část se maximálně snaží prosazovat diferenciaci využití území, aby vyhovovala fungování jejího spravovaného celku, zajistila dopravní obsluhu, dostupnost a prostupnost území, zdravé životní prostředí a celkové vhodné podmínky pro život obyvatel i návštěvníků.

Hodnocení oponenta ? +1

MČ má celkem dobré evidované parametry zástavby, Je zřejmé, že problematikou se v rámci možností MČ zabývá. Doporučuje se nadále pokračovat v tomto trendu a průběžně sledovat uvedené hodnoty.

? 1.5.2 Prosazuje město takovou funkční diferenciaci využití území, aby vyhovovala jak z hledisek fungování města a jeho dopravní obsluhy, ale i zdravého životního prostředí a podmínek života obyvatel i návštěvníků?

Městská část se maximálně snaží prosazovat diferenciaci využití území, aby vyhovovala fungování jejího spravovaného celku, zajistila dopravní obsluhu, dostupnost a prostupnost území, zdravé životní prostředí a celkové vhodné podmínky pro život obyvatel i návštěvníků.

Rozloha parků na MČ činí 12,5 ha.

MČ má k dispozici relativně dostatek ploch veřejných parků na svém území a to i v přímé propojenosti se sousedními městskými částmi zejména pak při sídlišti zástavbě. Nedostatek je v oblasti Na Hutičích, kde se v současné době připravuje místní park revitalizací plochy při ul. Budovatelů a deficit by se měl postupně snižovat při dalším rozvoji s vývážeností jednotlivých funkcí v území.

Podíl rekreačních ploch na 1 obyvatele (parky, lesy a aktívni rekrece) - 51,5 m²/obyv.

1.5.B - 2018

A. počet stavebních objektů na MC dle RUIAN v členění – bytové domy, rodinné domy, ostatní,

B. Počet bytu dle RUIAN v členění – bytové domy, rodinné domy, ostatní, celkem

		byt domy/ostatní	rod domy	celkem
1.5. B - A	stavební objekty	393/3734	859	4986

Využití území



b) podíl obyvatel, kteří mají vzdášnou vzdálenost do parku menší nebo rovnou 300 m z jednotlivých adresních míst dle RUIAN, celkový počet obyvatel - přeypočet na celkový počet obyvatel (včetně nájemníku) - 62,197 %

Dostupnost veřejných služeb a prostranství (bez parku, silnic a ulic) na Praze 14

c) podíl obyvatel, kteří mají vzdášnou vzdálenost veřejných služeb menší nebo rovnou 300 m z jednotlivých adresních míst dle RUIAN, celkový počet obyvatel - trvale bydlící - 89,739%

d) podíl obyvatel, kteří mají vzdášnou vzdálenost veřejných služeb menší nebo rovnou 300 m z jednotlivých adresních míst dle RUIAN, celkový počet obyvatel - přeypočet na celkový počet obyvatel (včetně nájemníku) - 87,738%

e) podíl obyvatel, kteří mají vzdášnou vzdálenost veřejných prostranství menší nebo rovnou 300 m z jednotlivých adresních míst dle RUIAN, celkový počet obyvatel - trvale bydlící - 62,420%

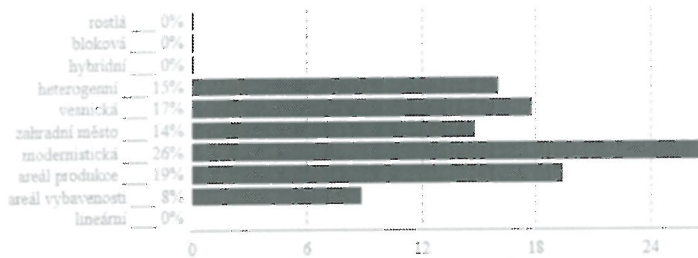
f) podíl obyvatel, kteří mají vzdášnou vzdálenost veřejných prostranství menší nebo rovnou 300 m z jednotlivých adresních míst dle RUIAN, celkový počet obyvatel - přeypočet na celkový počet obyvatel (včetně nájemníku) - 60,544%

Indikátor 1.5 B

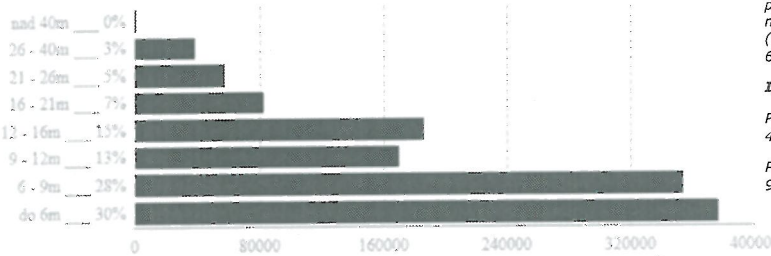
Podíl pro rodinné domy - 4,58%

Podíl pro bytové domy - 95,4%

Struktura lokalit města v ha



Typická výšková hladina



1.5.3 Má město jasnou vizi dalšího kvalitativního rozvoje města, obsaženou v ÚPD?

Územní plán SÚ hl. m. Prahy byl vydán v roce 1990, velká změna nastala v roce 2009, ozn. jako změna 1000/00. Územní plán vymezuje plochy s rozdílným funkčním využitím, včetně podmínek plošného a prostorového uspořádání, což je vzhledem k základům celopražským a majetkovým záležitostem složitá, komplikovaná a časově náročná. Proto vstupují do jednání zástupci jednotlivých MČ, probíhá vydělávání a koordinace potřeb mezi hl. m. Praha a MČ. Pořizovatel, tedy hl. m. Praha, zpracovává tzv. Metropolitní plán, ve kterém by se měly odrazit i požadavky jednotlivých MČ.

Zadání Metropolitního plánu

Zastupitelstvo hl. m. Prahy dne 7. 6. 2012 rozhodlo o pořízení nového Územního plánu hlavního města Prahy (tzv. Metropolitní plán). Prvním krokem při jeho přípravě bylo schválení návrhu zadání dne 19. 9. 2013 Zastupitelstvem HMP. Toto zadání je ke stažení [zde](#).

V návrhu zadání je stanoveno, že Metropolitní plán (dále MP) definuje jako základní jednotku plánu plochy – „lokality“ – popsané především na základě shodného urbanistického charakteru. Určujícím kritériem pro vymezení lokalit, tzn. ploch s rozdílným způsobem využití a specifickými požadavky na uspořádání, bude stejný nebo obdobný charakter území, tj. jejich existující a navrhované uspořádání a existující a navrhovaný způsob využití. MP vymezí základní prostorovou kompozici města a jeho krajinného zážemí, definuje strategii plášteného vývoje města, přítom bude akcentovat rozvoj jako zlepšování dosavadního stavu, nikoliv jako expanzi a exploataci (dosud) nezastavěné krajiny, bude akcentovat rozvoj jako zintenzivnění, zkvalitnění a zesílení prožitku města.

Spolu se zadáním bylo zveřejněno i základních deset tezí připravovaného MP, tzv. „Duch plánu“, který si můžete přečíst na: <http://www.iprpraha.cz/clanek/201/teze-metropolitniho-plánu-duch-plánu>

Na základě těchto dvou dokumentů připravila MČ Praha 14 na výzvu zpracovatele MP, Kanceláře metropolitního plánu (dále KMP) Institutu plánu a rozvoje hl. m. Prahy (dále IPR), „Úvodní rozváhu o charakteru území městské části Praha 14“, ve které jsou definovány jednotlivé lokality MČ, popsána struktura zástavby a možnosti jednotlivých rozvojových a transformačních ploch. Součástí zaslanych podkladů byla také problemová mapa, přehled připravovaných záměrů městské části, inventura studií a další materiály reflekující názor MČ na budoucí regulaci a rozvoj. „Úvodní rozváhu o charakteru území městské části Praha 14“ byla schválena Radou MČ Praha 14 dne 14. října 2013.

Úvodní rozváha o charakteru území městské části Praha 14 <https://www.praha14.cz/zivota-na-praze-14/uvodni-rozvaha/>

Zveřejněný návrh Metropolitního plánu je aktuální k 31. 5. 2016 a odpovídá verzii, kterou IPR Praha odevzdal pořizovateli, tedy Odboru územního rozvoje MHMP. IPR Praha jej zveřejňuje na pokyn Rady hl. m. Prahy ze 7. 6. 2016. Je ovšem nutné zdůraznit, že se jedná o pracovní verzi plánu a jeho zveřejněním ještě nezačíná proces projednávání ve smyslu §50 stavebního zákona. O začátku projednávání rozhodne pořizovatel Odbor územního rozvoje MHMP.

Dle informací na portálu IPR hl. m. Prahy by mělo projednávání začít na jaře 2018.

http://www.iprpraha.cz/novy/rhplanu_zverejnen

V červnu 2018 Zastupitelstvo MČP14 schválilo připomínky uplatňované k návrhu Metropolitního plánu, které byly předány Odboru územního rozvoje hl. m. Prahy. Připomínky lze nalézt na <https://www.praha14.cz/zivota-na-praze-14/mpr/>

1.5.C Nově navrhované zastaviteľné plochy

Hodnota 94,256 ha se vztahuje k zastaviteľnému území mimo aktuálně zastavěné území.

Zastaveneé území dle současného stavu 2015 - 45,2%; 611,5 ha. Údaj vychází z územně analytických podkladů Katalogu městských částí IPR hl. m. Prahy.

Podíl nezastavěného území Prahy 14 (stav UP 2008) změněného na zastaveneé území Prahy 14 (stav UP 2018) na celkové rozloze MČ Praha 14 - 21,2 %

Sebehodnocení 0

Hodnocení oponenta ?

Pořizování nového Územního plánu hl. m. Prahy, nazvaného Metropolitaní plán, začalo v červnu 2012. Návrh Metropolitaního plánu je aktuální k 31. 5. 2016 a odpovídá verzii, kterou IPR Praha odevzdal pořizovateli, tedy Odboru územního rozvoje MHMP. Jedná se o pracovní verzi.

+1

Dle popisu situace nelze jinak než s postupem MČ souhlasit. Bez dalších připomínek.

MČ P14 společně se zástupci IPR Praha v červnu 2018 organizovala setkání k návrhu Metropolitního plánu na MČ P14, které probíhalo formou veřejného setkání a dále pak prostřednictvím mobilního stánku IPR Praha.

12.6. 2018 MČ Praha 14 proběhlo před stanicí metra B Rajská zahrada setkání s občany nad návrhem Metropolitního plánu. Vzhledem k tomu, že se jedná o stěžejní dokument týkající se rozvoje celého hlavního města, který je zároveň velice rozsáhlý a odborný, nabídli zástupci MČ veřejnosti možnost diskutovat nad ním osobně a přímo s odborníky z IPR hl. m. Prahy. Setkání proběhlo za účelem seznámení veřejnosti s návrhem, pomocí veřejnosti se orientovat v dokumentu, nalézt potřebné informace a dozvědět se, jak je možné ovlivnit jeho finální podobu.

V termínu od 20. 6. do 21. 6. 2018 byl také u stanice metra Černý Most umístěn pojízdný informační kontejner IPR Praha, ve kterém budou pracovníci IPR Praha byli připraveni odpovídat na otázky místních obyvatel.

Hlavním tématem červnové vydání radničního měsíčníku byl Metropolitní plán a debaty o budoucnosti města. MČ P14 na svoje webové stránky umístila důležité informace k projednání návrhu Metropolitního plánu. https://www.praha14.cz/zivot-na-praze-14/wp-content/uploads/sites/4/2018/06/Ctrnactka-6_18_na-web.pdf

1.6 Udržitelné projektování a výstavba, podpora vysoce kvalitní architektury a stavebních technologií

STRUČNÝ POPIS DOSAHADEŇHO VÝVOJE A AKTUÁLNÍHO STAVU	INDIKÁTORY Jakými daty jsou tvrzeni požadána	SEBEHODNOCENÍ MUNICIPALITY	HODNOCENÍ OPONENTA
Celkové hodnocení oblasti 1.6 Udržitelné projektování a výstavba, podpora vysoce kvalitní architektury a stavebních technologií		Sebehodnocení +1 ? MČ Praha 14 vyhlašuje na projekty důležitých veřejných prostorů a staveb urbanistické nebo architektonické soutěže ve spolupráci s ČKA. Od roku 2012 je zřízena funkce hlavního architekta MČ Praha 14. MČ velké investiční zaměry projednává s veřejností v rámci realizování principů MA21 a v souladu se Systémem pro komunikaci a zapojování veřejnosti.	Hodnocení oponenta ? +1 Bez připomínek.

STRUČNÝ POPIS DOSAHADEŇHO VÝVOJE A AKTUÁLNÍHO STAVU	INDIKÁTORY Jakými daty jsou tvrzeni požadána	SEBEHODNOCENÍ MUNICIPALITY	HODNOCENÍ OPONENTA
? 1.6.1 Vyhlašuje obec na projekty důležitých veřejných prostorů a staveb urbanistické nebo architektonické soutěže ve spolupráci s ČKA?		1.6.A Využívání externí odborné pomoci ? Sebehodnocení +1 Ano <i>Na projektech na MČ pravidelně probíhá spolupráce se studenty FA, zástupci architektonických kanceláří a dalšími odborníky.</i>	Hodnocení oponenta ? +1 Bez připomínek.

Na využití dílčích území MČ spolupracuje s vysokými školami - studentské seminární a diplomové návrhy.

<https://www.praha14.cz/zivot-na-praze-14/spoluprace-s-vysokymi-skolami/>

Vize pro Prahu 14

Hlavním tématem urbanistických studií, které zpracovalo pět studentů ateliér prof. Jeliháka na FA ČVUT, bylo vytvoření srozumitelného organického celku ze stávajících fragmentů městské části Praha 14 – od Černého Mostu přes Staré Kyje k Dolním Počernicím (sídliště + obchodní centra + vesnice + satelity + krajina). Důraz byl kladen především na strukturu veřejných prostorů a charakteristiku stávajících, transformovaných či nově zastavovaných území. Základním nástrojem pro analýzu bylo vymezení charakteristických oblastí, lokalizace silných míst a významných uzlů (včetně důležité vybavenosti) a trasování významných cest. To vše v měřítku celého města, širších vnějších i vnitřních vztahů.

Sídliště, jak dál

Mezinárodní výzkumný projekt „Sídliště, jak dál?“ (www.sidlistejakdal.cz) se zabývá otázkami budoucího rozvoje sídlištních celků se zaměřením na téma jejich společenské, ekonomické i kulturní udíllosti. Sídliště představují specificky systém zástavby s řadou odlišností vůči běžnému městu. Veřejná prostranství často tvoří až 2/3 plochy těchto území, dopravní a technická infrastruktura většinou nesleduje prostoru a logiku zástavby a její charakter a identita jednotlivých lokalit je namísto nejedním a sdíleným prostranstvím výrazně definována jednotlivými solitérními stavbami. To implikuje minimální potřebu specifického přístupu a zvýšené péče o veřejná prostranství ze strany veřejné správy.

Studenti ateliéru Kohout Tichý na Fakultě architektury ve svých semestrálních urbanistických studiích zpracovali urbanistické studie pro šest vybraných lokalit, mezi kterými bylo i sídliště Černý Most. Tyto studentské semestrální práce představují principy možných přístupů k dlouhodobé vizi transformace sídlišť.

? 1.6.2 Má město smluvně zajištěnou spolupráci se stálým městským architektem?

Od roku 2012 je zřízena funkce hlavního architekta MČ Praha 14. Architekt MČ je externím členem Strategického týmu pro plánování a rozvoj a komise pro územní rozvoj, takže má včasný přístup ke všem plánovaným realizovaným i udržovaným projektům.

1.6.A Využívání externí odborné pomoci	Sebehodnocení +2 ? Od roku 2012 je zřízena funkce hlavního architekta MČ Praha 14.	Hodnocení oponenta ? +2 Bez připomínek.
--	---	--

Průběžně probíhají s IPR Praha - sektorářem k obecné agendě, týkající se vyjádření k připravovaným stavebním akcím, konzultace a většinou se daří najít společné řešení. Zástupci IPR jsou pravidelně účastníci na důležitých veřejných setkáních/projednávání k jednotlivým záměrům v lokalitách MČ.

MČ P14 společně se zástupci IPR Praha v červnu 2018 organizovala setkání k návrhu Metropolitního plánu na MČ P14, které probíhalo prostřednictvím mobilního stánku IPR Praha.

Hlavním tématem červnového vydání radničního měsíčníku byl Metropolitní plán a debaty o budoucnosti města. Rozhovor s městským architektem na téma Metropolitní plán byl součástí červeného vydání radničního měsíčníku. MČ P14 na svoje webové stránky umístila důležité informace k projednání návrhu Metropolitního plánu. <http://www.praha14.cz/zl/ct-na-praze-14/mpp/>

Městský architekt MČP14 se zasazuje o svěření detailních řešení do kompetence jednotlivých městských částí.

Na projektech na MČ pravidelně probíhá spolupráce se studenty FA, zástupci architektonických kanceláří a dalšími odborníky.

? 1.6.3 Uplatňuje město důsledně zásadu, že vítěz architektonické soutěže vykonává autorský dozor až do dokončení stavby?

Při pokračování projektové činnosti u vybraného uchazeče z řad vítězů soutěže je s uchazečem následně uzavřena smlouva o dílo včetně autorského dozoru.

1.6.A Využívání externí odborné pomoci

Ano

Na projektech na MČ pravidelně probíhá spolupráce se studenty FA, zástupci architektonických kanceláří a dalšími odborníky.

Sebehodnocení

+1

Při pokračování projektové činnosti u vybraného uchazeče z řad vítězů soutěže je s uchazečem následně uzavřena smlouva o dílo včetně autorského dozoru.

Hodnocení oponenta

+1

Bez připomínek.

? 1.6.4 Uplatňuje obec při výběru projektanta a dodavatele pro veřejné stavby v obci kromě kritéria ceny i kriterium kvality výsledku, tedy poměru užitné a výtvarné hodnoty k ceně?

MČ Praha 14 má schválený vnitřní předpis – směrnici pro zadávání veřejných zakázek, která určuje postup i zásady pro stanovení hodnocení kritérií při výběru nabídky. Směrnice je nad rámec zákona v příslušném režimu.

Při splnění základních povinností a transparentnosti veřejných zakázek je zaveden informační systém E-ZAK. Standardním kritériem pro výběr dodavatele je cena. U zakázek menšího rozsahu je kvalita vybírána oslovením konkrétního počtu konkrétních dodavatelů, o kterých má městská část dobré reference nebo i vlastní zkušenosť. Tento postup je v souladu se zákonem o zadávání veřejných zakázek, se směrnicí MČ Praha 14. V odvídajících případech může Rada MČ zadat zakázku jednomu zájemci.

1.6.B Projednávání velkých investičních záměrů s veřejností

Ano

MČ na základě zavedeného Systému pro komunikaci a zapojování veřejnosti a v rámci realizace principů MA 21 projednává velké investiční záměry s občany.

Sebehodnocení

+1

MČ Praha 14 má schválený vnitřní předpis – směrnici pro zadávání veřejných zakázek, která určuje postup i zásady pro stanovení hodnocení kritérií při výběru nabídky.

Hodnocení oponenta

0

Postup zřejmě v zásadě v souladu s legislativou, dle popisu. Doporučujeme pečlivě zvážit, nebo zohlednit tzv. minimální bezpečnou cenu, tj. cenu pod kterou může být kvalita plnění pro vás jako zadavatele za určitých podmínek riskantní.

? 1.6.5 Uplatňuje město metodiku pro řízený proces projednávání velkých záměrů s veřejností?

MČ velké investiční záměry projednává s veřejností v rámci realizování principů MA21 a v souladu se Systémem pro komunikaci a zapojování veřejnosti.

Příklady

rok 2013

- veřejné projednání využití objektu „Plechárna“
- vybudování komunitního centra v Hloubětínské ul. 55
- veřejné projednání rekonstrukce Domova pro seniory

rok 2014

- využití pozemků v lokalitě Broumarská Sever - Již

rok 2015

- revitalizace sídliště "Vybíralka 25" - r. 2016
- veřejné projednání revitalizace vnitrobloků Černý Most II - r. 2016

rok 2017

- revitalizace náměstí v Hloubětině

rok 2018

- v rámci participativního rozpočtu Čtrnactka podle odborníci z ÚMC zařadili mezi realizovatelné projekty šest velkých a 12 malých projektů, jejichž navrhovatele se sešli 24. ledna 2018 v Galerii 14 a představili je veřejnosti. V březnu budou moci občané svými hlasy projekty podpořit.

1.6.B Projednávání velkých investičních záměrů s veřejností

Anc

MČ na základě zavedeného Systému pro komunikaci a zapojování veřejnosti a v rámci realizace principů MA 21 projednává velké investiční záměry s občany.

Sebehodnocení

+1

Vizí MČ je "Praha 14 - Místo, kde se dobré žije", a proto během občany jako partnery i v plánování velkých investičních projektů.

Hodnocení oponenta

+1

Bez připomínek. Doporučujeme nadále projednávat projekty města s veřejností.

1.7 Regenerace a znovu využití nevyužitých nebo nevhodně využitých pozemků a staveb

STRUČNÝ POPIS DOSAHADEŇNÍHO VÝVOJE A AKTUÁLNÍHO STAVU

INDIKATOR Y Jakým daty jsou tvrzení podložena

SEBEHODNOCENÍ MUNICIPALITY

HODNOCENÍ OPONENTA

Celkové hodnocení oblasti 1.7 Regenerace a znovu využití nevyužitých nebo nevhodně využitých pozemků a staveb

Sebehodnocení

+1

Budídky pozemků či prostor jsou na městské

Hodnocení oponenta

+1

Bez připomínek.

STRUČNÝ POPIS DOSAVADNÍHO VÝVOJE A AKTUÁLNÍHO STAVU	INDIKÁTORY Jakými daty jsou tvrzeni požadovaná	SEBEHODNOCENÍ MUNICIPALITY	HODNOCENÍ OPONENTA
<p>?</p> <h3>1.7.1 Došlo k regeneraci a znovu využití existujících brownfields v zastavěném území města?</h3> <p>Počet evidovaných objektů a ploch brownfields (deprimovaných ploch a nevyužívaných objektů) na území MČ je 10,3 ha.</p> <p>Nabídky pozemků či prostor jsou na městské části jsou velmi omezené. Plochy brownfields se nacházejí na území v k. ú. Kyje a to podél Rokytky mezi železniční tratí ul. Morušova, kde byly dříve skleníky. Počet evidovaných objektů a ploch brownfields (deprimovaných ploch a nevyužívaných objektů) na území MČ je 10,3 ha. Pozemky však byly vydány restituentům.</p> <ul style="list-style-type: none"> Oblast dočasného staveb podél jižní strany ul. Lednická, S vlastníky dotčených pozemků jsou společně řešeny problémy, (užívání objektů využívající dopravní zátěž a hluk) a možnosti jejich přeměny a další podnikatelské záměry ve vzájemné koordinaci Oblast skleníků při ul. Morušova a podél Rokytky, odlehlost území, nedostatečná obslužnost, hlavní problém neprostupnost území Probíhají jednání s vlastníky dotčených pozemků o prostupnosti mezi územím MČ Praha 14 a MČ Praha 9 pro pěší a cyklisty podél Rokytky. <p>Na MČ Praha 14 je šest rozvojových a devět transformačních ploch. Inventarizace ploch je uvedena v příloze.</p> <p>Katalog zastavitelech transformačních a rozvojových ploch vede IPR Praha. Zastavitele transformační plochy na Praze 14 - 49,3 ha, 9,6 %. Zastavitele rozvojové plochy na Praze 14 - 171,7 ha, 57,6 %.</p> <p>Plochou s potenciálem dalšího rozvoje by se na území MČ dala nazvat oblast bývalých pískoven a lomů, která zasahuje MČ v lokalitě Huti a Hloubětina. Jedná se o podzemní pískovcový komplex Bílý kůň s původním názvem Fejkova pískovna, která sloužila k podzemní těžbě kvalitního písku a pochází z 19. století. Za vály sloužily prostory jako sklad zeleniny a ovoce. Před dvěma lety se vedení MČ rozhodlo tuto památku zachránit a začalo jednat se speleology a ohledně zajištění statky i s Bánským úřadem. Následně bylo zajištěno vyklizení prostoru od odpadků, které se v podzemí nahromadily v několikametrový vrstvě. Záměrem MČ je prostor otevřít veřejnosti. V současnosti je v přípravách architektonická studie a bude následovat zpracování projektové dokumentace. Na povrchu by měl vzniknout park a podzemní prostory by měly být částečně zpřístupněny pro veřejnost. V roce 2018 by měla být zpracována veškerá dokumentace.</p> <p>Příloha: priloha10_inventarizacebrownfieldsploch.pdf</p>	<p>1.7.B Plocha „brownfields“ na území města</p> <p>1,68 %</p> <p>1.7.A Přehled „brownfields“</p> <p>ANO</p> <p>Plocha brownfields -10,3 ha</p> <p>Zastavěné území dle současného stavu - 45,2 ha, 611,5 ha</p>	<p>Sebehodnocení 0</p> <p>Nabídky pozemků či prostor jsou na městské části velmi omezené.</p> <p>Počet evidovaných objektů a ploch brownfields (deprimovaných ploch a nevyužívaných objektů) na území MČ je 10,3 ha. Pozemky však byly vydány restituentům.</p>	<p>Hodnocení oponenta > 0</p> <p>MČ společně s IPR má zmapované lokality typu brownfields, a problematiku se v rámci možnosti zabývá.</p>
<p>?</p> <h3>1.7.2 Udržuje si obec průběžně aktuální přehled o nevyužitých nebo nevhodně využitých objektech a plochách v současném zastavěném území města, vhodných pro nová využití („brownfields“), které je možné využít pro potřeby obce nebo nabízet investorům a developerům místo výstavby „na zelené louce“?</h3> <p>Od roku 2015 je sledován místní specifický indikátor - Počet evidovaných objektů a ploch brownfields (deprimovaných ploch a nevyužívaných objektů) na území MČ.</p> <p>Jedná se o jedno území v k. ú. Kyje a to podél Rokytky mezi železniční tratí ul. Morušova, kde byly dříve skleníky a pozemky byly vydány restituentům. Je zadána studie.</p> <p>Brownfields je pouze v jedné lokalitě při ul. Morušova a zájem o jeho regeneraci má nejen MČ, ale i soukromí vlastníci. Je žádoucí, aby proběhla regenerace bývalých skleníků a byla umožněna prostupnost mezi MČ Praha 9 – MČ Praha 14. Využití této plochy vznikne na základě připravovaného jednání s vlastníky dotčených pozemků.</p>	<p>1.7.C Využití „brownfields“</p>	<p>Sebehodnocení -1</p> <p>Od roku 2015 je sledován místní specifický indikátor - Počet evidovaných objektů a ploch brownfields.</p> <p>Na brownfields dosud nebyla realizována výstavba.</p>	<p>Hodnocení oponenta ? 0</p> <p>MČ má zmapované lokality typu brownfields, bez připomínek.</p>
<p>?</p> <h3>1.7.3 Nabízí obec investorům ochotným využít „brownfields“ pomoc s překonáním administrativních a majetkových obtíží s tím spojených a odstraněním starých ekologických zátěží či zlepšení napojení na dopravní a technickou infrastrukturu?</h3> <p>V případě zájmu poskytuje Oddělení územního rozvoje MČ Praha 14 součinnost a individuální konzultace investorům a developerům.</p>		<p>Sebehodnocení 0</p> <p>V případě zájmu investora MČ Praha 14 poskytne součinnost.</p>	<p>Hodnocení oponenta ? 0</p> <p>Bez připomínek.</p>
<h2>1.8 Regenerace staršího bytového fondu, občanské a technické vybavenosti a veřejných prostranství</h2> <p>STRUČNÝ POPIS DOSAVADNÍHO VÝVOJE A AKTUÁLNÍHO STAVU</p> <p>Celkové hodnocení oblasti 1.8 Regenerace staršího bytového fondu, občanské a technické vybavenosti a veřejných prostranství</p>	<p>INDIKÁTORY Jakými daty jsou tvrzeni požadovaná</p>	<p>SEBEHODNOCENÍ MUNICIPALITY</p>	<p>HODNOCENÍ OPONENTA</p>
<p>Regenerace domů a bytů MČ provádí prostřednictvím Správy majetku Praha 14 a.s., Odbor správy majetku a Investiční odbor MČ Praha 14.</p> <p>Regenerace městské občanské vybavenosti provádí Odbor dopravy a životního prostředí MČ Praha 14 a organizační k tomuto účelu zřízené hlavním městem Prahou.</p>	<p>Sebehodnocení +1</p> <p>Regenerace domů a bytů MČ provádí prostřednictvím Správy majetku Praha 14 a.s., Odbor správy majetku a Investiční odbor MČ Praha 14.</p> <p>Regenerace městské občanské vybavenosti provádí Odbor dopravy a životního prostředí MČ Praha 14 a organizační k tomuto účelu zřízené hlavním městem Prahou.</p>	<p>Hodnocení oponenta ? +1</p> <p>Bez připomínek.</p>	
<p>STRUČNÝ POPIS DOSAVADNÍHO VÝVOJE A AKTUÁLNÍHO STAVU</p> <p>?</p> <h3>1.8.1 Provádí obec regeneraci domů a bytů ve vlastnictví města, městské občanské vybavenosti, panelových sídlišť apod.?</h3> <ul style="list-style-type: none"> Regenerace domů a bytů <p>Regenerace domů a bytů MČ provádí prostřednictvím Správy majetku Praha 14 a.s. Správa majetku Praha 14 a.s. byla založena v roce 1997 městskou částí Praha 14 za účelem správy jejího bytového i nebytového fondu. V současné době zajišťuje komplexní služby, které zahrnují především opravy bytů a nebytů, ekonomické služby a právní služby. Pro městskou části Praha 14 zajišťuje a.s. správu a regeneraci následujících domů a objektů http://www.smp14.cz.</p>	<p>INDIKÁTORY Jakými daty jsou tvrzeni požadovaná</p> <p>1.8.A Přehled o bytový fond a objekty občanské vybavenosti v majetku města</p> <p>ANO</p>	<p>SEBEHODNOCENÍ MUNICIPALITY</p>	<p>HODNOCENÍ OPONENTA</p>
		<p>Sebehodnocení +1</p> <p>Regenerace domů a bytů MČ provádí prostřednictvím Správy majetku Praha 14 a.s., Odbor správy majetku, Investiční odbor MČ Praha 14.</p>	<p>Hodnocení oponenta ? +1</p> <p>MČ se problematikou zabývá, bez připomínek.</p>

Opravy bytových objektů provedené Správou majetku Prahy 14l ze najít na :
<https://www.smp14.cz/bytove-prostori/opravy-bytovych-objektu>

Pro snadnou komunikaci nájemníku se Správou majetku Prahy 14, která zajišťuje opravy bytových i nebytových prostor bylo vytvořen portál <http://portal.smp14.cz/portal/>

<http://portal.smp14.cz/portal/>

- Regenerace základních a mateřských škol atd., revitalizace, rekonstrukce - Odbor správy majetku, Investiční odbor MČ Praha 14 -
- Od roku 2011 MČ Praha 14 zatepuluje školské objekty - MŠ a ZŠ. Na budovách, kde se již provedlo zateplení, výměna oken atd. se tyto úspory energie projevují.

Základní školy

- všechn šest základních škol má zateplenou střechu
- pět budov základních škol má zateplenou fasádu
- všechny školy mají instalovaný termoregulační ventily a hlavice, všechny školy postupně rekonstruují sociální zařízení
- postupně je obnovován nábytek a vybavení školních kuchyní, gastronybavení
 - rekonstrukce školních kuchyní - ZŠ Chvaletická
 - výměna elektroinstalací - ZŠ Chvaletická

Mateřské školy

- osm mateřských škol má zateplenou fasádu a střechu
- postupně všechny školky rekonstruují sociální zařízení
- postupně je vyměňován a obnovován nábytek
- proběhla rekonstrukce školních kuchyní - MŠ Chvaletická, MŠ Vyšídalova, MŠ Paculova, MŠ Zelenecská, MŠ Štolmířská a MŠ Sadská
- proběhla výměna elektroinstalací - MŠ Vyšídalova, MŠ Chvaletická, MŠ Štolmířská, MŠ Šebelova, MŠ Gen. Janouška

Regenerace městské občanské vybavenosti

Regenerace realizuje Odbor dopravy a životního prostředí MČ Praha 14 a organizace k tomuto účelu zřízené hlavním městem Prahou.

- Regenerace panelových sídlišť - pilotní projekt revitalizace pražských sídlišť "Vyšídalka25"

Na sídlištích dnes bydlí skoro 40 % obyvatel Prahy. V roce 2015 se hl. m. Praha rozhodlo tuto tematiku uchopit konceptně. Vypracování plánu re-italizace vnitrobloku Vyšídalova je pilotním projektem hlavního města, které prostřednictvím Institutu plánování a rozvoje hl. m. Prahy aktivně spolupracuje s MČ Prahou 14 a aktivními místními obyvateli. Po dvou letech intenzivní práce, bezprecedentního zapojení místních obyvatel a stovkách hodin jednání a vyjednávání jsme konečně dosáhli jednoho z nejdůležitějších milníků. Rada hlavního města schválila zejména investice do komunikací ve výši cca 180 milionů korun. Vypracovává se projektová dokumentace a v roce 2019 by se mělo začít s realizací úprav. Mezitím jsou realizována opatření související se zelení, volnočasovými aktivitami či správou a údržbou veřejných prostor. Mobilní je pravidelně kontrolován, udržován a doplňován jednak z podnětu samotného úřadu a jednak na podnět občanů.

Bytový fond a objekty spravuje na MČ a. s. k tomu zřízená spolu s dalšími odbory MČ. O zelení a občanskou vybaveností se stará spolu s odborem MČ organizace k tomu účelu zřízené hl. m. Prahou.

Regenerace městské občanské vybavenosti - Odbor dopravy a životního prostředí MČ Praha 14 a organizace k tomuto účelu zřízené hl. m. Prahou.

Regenerace panelových sídlišť probíhá ve spolupráci s hl. m. Prahou.

?

1.8.2 Provádí obec systematickou obnovu technického vybavení města a inž. sítí?

Městský mobiliář a inženýrské sítě - údržba a obnova

- Magistrát hl. Prahy
- Dopravní podnik hl. m. Prahy - Zajišťuje technickou správu jednotlivých areálů dep metra, vozoven tramvají, garáží autobusů, sítě sociálních zařízení na konečných, pozemků a dalších objektů.
- Technická správa komunikací hl. m. Prahy - Rozvoj, výstavba, správa, údržba a opravy pozemních komunikací, jejich součástí a příslušenství, včetně pozemků a dalšího nemovitého majetku na území hlavního města Prahy.
- Pražská vodohospodářská společnost a.s. - správa — evidence, využívání a ekonomická efektivita procesu, technický stav a zachování provozuschopnosti, investiční program a jeho realizace, jednotnost řešení a kompatibilita nových částí sítí s původními, rozvojové koncepcie, nadlimitní opravy majetku
- Úřad městské části Praha 14 - Z technické vybavenosti jsou ve správě MČ pouze některé komunikace a to zejména v oblasti Na Hutích, Kyjích a Hostavici; ostatní technická vybavenost - inženýrské sítě jsou ve vlastnictví organizací k tomuto účelu zřízených hlavním městem Prahou. Tato organizace provádějí systematickou obnovu svého majetku.

Doprava a komunikace

Z technické vybavenosti jsou ve správě MČ pouze některé komunikace a to zejména v oblasti Na Hutích, Kyjích a Hostavici. Kompletní proměnu mají projít ulice ve staré zástavbě Kyjí - Stupská, Za školou, Kříčnovou náměstí a Hlinská. V roce 2018 se bude připravovat dokumentace rekonstrukcí komunikací Za Rokytkou a K Rokytky, kde je oprava navázána na úpravu koryta Rokytky. Úprava je součást protipovodňových opatření.

Zpracovává se dokumentace ke stavebnímu povolení k nejdéle řešené akci hl. m. Prahy, která bude propojovat čtvrt Hutě s Rajskou Zahrádou. Jedná se o stavbu lávky přes stávající vlakovou trať a novou železniční zastávky Rajská zahrada.

V roce 2017 začala rekonstrukce kanalizací pod černo-mosteckou spojnici Ocelkova. Dále proběhnou rekonstrukce povrchů vozovky.

Pokračuje se ve výkupu pozemků, přes něž má vést prodloužená komunikace Ocelkova, která bude spojovat lokality Hutě a Černý Most. Připravuje se dokumentace pro stavební povolení.

V roce 2018 také začne rekonstrukce ulic Švestkova a Třešňová.

Městská část se na obnově technického vybavení podílí především sledováním poruch, jejich četnosti a následného snažení upozorňovat na nedostatky správce a při obnově komunikací požaduje koordinaci prací na rekonstrukce jednotlivých sítí, aby docházelo k minimalizaci negativních odpadů jak na majetek, tak na komfort bydlení občanů.

Na území MČ Praha 14 byla v období 2013 – 2017 provedena rekonstrukce motoristických a nemotoristických komunikací v celkové délce cca 19 km.

Celková délka vybrané komunikační sítě (dálnice, silnice 1.-3.třídy, místní komunikace 1.-4.třídy) - 128,7 km v roce 2016.

1.8. B Péče o komunikace a inženýrské sítě v majetku města

14,76% - obnovené komunikace

MČ intenzivně a průběžně komunikuje a spolupracuje se všemi orgány a společnostmi, které mají správu komunikací a sítí na starosti. Minimum, které má svěřené v majetku obhospodařuje za pomocí svých odborů nebo zřízených společností (Správa majetku Prahy 14 a.s.).

Sebehodnocení +1

Hodnocení oponenta ? +1

Z technické vybavenosti jsou ve správě MČ pouze některé komunikace a to zejména v oblasti Na Hutích, Kyjích a Hostavici; ostatní technická vybavenost - inženýrské sítě jsou ve vlastnictví organizací k tomuto účelu zřízených hlavním městem Prahou.

Bez připomínek.

1.9 Připravenost na důsledky globální změny klimatu

STRUČNÝ POPIS DOSAŽADNÍHO VÝVOJE A AKTUÁLNÍHO STAVU

Celkové hodnocení oblasti 1.9 Připravenost na důsledky globální změny klimatu

INDIKÁTORY Jakými daty jsou tvrzení podezena

SEBEHODNOCENÍ MUNICIPALITY

HODNOCENÍ OPONENTA

Sebehodnocení 0

Hodnocení oponenta ? 0

Připravenost na důsledky globální změny klimatu jsou řešeny zejména na úrovni hl. m. Prahy. Institut plánování rozvoje hl. m. Prahy vypracoval ve spolupráci s projektem Urban Adapt - měst Strategii adaptace hl. m. Prahy na klimatickou změnu.

Bez připomínek.
Doporučujeme zpracovat plan opatření proti suchu (zejména po letošním létě).

MČ Praha 14 má zpracovaný Povodňový plán městské části Praha 14.

MČ nemá zpracovaný Plán opatření proti suchu.

STRUČNÝ POPIS DOSAHADEHO VYVOCJE A AKTUÁLNÍHO STAVU

INDIKÁTORY Jakými daty jsou tvrzeni podíloženi

SEBEHODNOCENÍ MUNICIPALITY

HODNOCENÍ OPONENTA

1.9.1 Má obec/město zpracován Plán protipovodňových opatření?

MČ Praha 14 má zpracovaný Povodňový plán městské části Praha 14. Projednán a schválen Radou MČ Praha 14 byl dne 12. 6. 1999. Plán se průběžně aktualizuje. MHMP zpracoval studii a připravuje realizaci protipovodňových opatření u koryta řeky Rokytky.

Povodně v roce 2013 v Praze 14 způsobily škody na nemovitostech i movitém majetku. Celkem bylo zatopeno 15 domů, z toho v šesti domech byly poškozeny i obytné místnosti (v ostatních případech jen sklepění prostory). Škoda na movitých věcech nebyla vyčíslena, na nemovitostech činila cca 600 tisíc korun. Co se majetku městské části týká, povodně poničila místní komunikace, škoda se vyšplhala ke 246 tisícům korun. V roce 2016 starostové deseti pražských městských částí a města Říčan podepsali koncem června memorandum o vzájemné spolupráci ohledně protipovodňových opatření na vodním toku Rokytky. Do této iniciativy se aktivně zapojila i Praha 14.

Protipovodňová opatření realizována v posledních letech na MČ Praha 14:

- proběhl výlez břehů Rokytky v úseku suchý polder Čihadla – Kyjský rybník
- byl nainstalován automatizovaný varovný systém – čidla (Čihadla, Dolní Počernice)
- byl zpracován projekt zkapacitní koryta Rokytky pro potřeby územního řízení
- bylo vydáno územní rozhodnutí na úpravu koryta Rokytky od mostku v ulici Za Rokytkou k přemostění na Broumarské
- je zpracována dokumentace pro stavební řízení – řeší se majetková vypořádání k dotčeným pozemkům

1.9.A Opatření proti povodním

ANO

V roce 2016 starostové deseti pražských městských částí a města Říčan, včetně MČ Praha 14, podepsali koncem června memorandum o vzájemné spolupráci ohledně protipovodňových opatření na vodním toku Rokytky.

Zároveň má MČ zpracovaný povodňový plán, který se pravidelně aktualizuje a spolupracuje na fyzických protipovodňových úpravách.

Sebehodnocení +1

MČ Praha 14 má zpracovaný Povodňový plán městské části Praha 14. Povodňový plán městské části Praha 14 se pravidelně aktualizuje.

Hodnocení oponenta +1

Bez připomínek.

1.9.2 Má obec/město zpracován Plán opatření proti suchu, resp. krizového hospodaření s vodou?

MČ nemá zpracovaný Plán opatření proti suchu. Je řešeno na úrovni hl.m. Prahy. Institut plánování rozvoje hl. m. Prahy vypracoval ve spolupráci s projektem Urban Adapt - Rozvoj strategií přizpůsobení se změně klimatu v podmírkách měst Návrh Strategie adaptace hl. m. Prahy na klimatickou změnu. Rada hl. m. Prahy schválila v červenci 2017 Strategii adaptace hl. m. Prahy na klimatickou změnu. Jde o první krok v přípravě města na probíhající změnu klimatu, kdy se její negativní důsledky v městském prostředí projevují ještě více než v otevřené krajině. Adaptační strategie je zaměřena hlavně na zachování vodních, půdních a biologických složek městské krajiny a zachování ekosystémů, přispívajících k prevenci negativních jevů. Na Strategii adaptace hl. m. Prahy na klimatickou změnu navazují příprava Implementačního plánu hl. m. Prahy, ve kterém budou podrobněji rozpracovány kroky vedoucí k implementaci jednotlivých dílčích opatření ve spolupráci se zainteresovanými subjekty, včetně rozdělení kompetencí a stanovení zodpovědnosti za jednotlivé aktivity a jejich časové rámce. <http://www.iprpraha.cz/adaptacnistrategie>

Prestože MČP14 nemá zpracovaný Plán opatření proti suchu vytváří podmínky pro zpomalení odtoku nebo pro akumulaci, a využívání srážkových vod místo vody pitné.

Umístění nádrži sloužících k zadření vody

- Park Pilská Hostavice - nádrž na 15 m3
- Realizuje výstavba nového Komunitního centra H55 Hloubětín , kde budou umístěny 2 nádrže 10m3 a 8m3
- Realizuje výstavba Komunitního centrum Baštýřská, kde bude umístěna nádrž 10 m3/přepad všakys

Jsou podány žádosti o podporu z EU fondů:

- Projekt Snížení energetické náročnosti budovy úřadu Bratří Venclíků - nádrž 20 m3
- Projekt ZŠ Bratří Venclíků - zasakování do štěrkových ploch a průlevů o výměře 1 353 m2
- Vybírala 25 - hospodaření se srážkovou vodou
- Odvodnění vnitrobloku Černý Most

Vytvoření pojistného akumulačního prostoru sloužícího k zadření vody vedle bytové zástavby v ul. U Hostavického potoka (2482m3) - Jahodnice

- v rámci revitalizací veřejných prostorů je maximální míře prosazována výsadbu stromů
- vytvoření dostatečných prostor u stromu pro vytvoření vsakovacích ploch, aby dešťová voda ze zpevněných ploch nebyla odváděna kanalizací pryč z území

1.9.B Opatření pro zvýšení akumulace vod v prostředí a ke zpomalení odtoku

ANO - na úrovni hl. m. Prahy

Opatření jsou řešena na úrovni hl. m. Prahy.

MČ spolupracuje při realizaci projektů na svém území.

Sebehodnocení 0

MČ nemá zpracovaný Plán opatření proti suchu.

Je řešeno na úrovni hl.m. Prahy. V červenci 2017 byla schválena Strategie adaptace hl. m. Prahy na klimatickou změnu.

V rámci možnosti řeší. Doporučujeme např. u městských projektů podporovat realizaci využití dešťových vod v místě, jako voda užitková, a podobná opatření.

Hodnocení oponenta 0

Praha 14: Audit udržitelného rozvoje 2018

Stav Auditu k tématu	2018 Sebehodnocení zkontrolováno expertem - OK
Oponent	Šremer Pavel
Konzultант	Hák Tomáš
Koordinátor	George Pavlína
Hodnocení oponenta	Oponentní stanovisko

2 Životní prostředí

2.1 Kvalita vod, šetření vodou a efektivnější využívání vody

STRUČNÝ POPIS DOSAVADNÍHO VYVOJE A AKTUÁLNIHO STAVU	INDIKÁTORY <i>Jakými daty jsou tvrzeni podložena</i>	SEBEHODNOCENÍ MUNICIPALITY	HODNOCENÍ OPONENTA
<p>Celkové hodnocení oblasti 2.1 Kvalita vod, šetření vodou a efektivnější využívání vody</p> <p>Městská část Praha 14 je znatelně nížší než celopražský průměr. Meziroční spotřeba vody v bytových prostorách ve správě MČ dlouhodobě klesající trend. Měrná spotřeba pitné vody v domácnostech na Praze 14 je znatelně nižší než celopražský průměr.</p> <p>V rámci zavádění energetického managementu byly v roce 2018 postupně instalovány v budovách spravovaných MČ Praha 14 multutilitní měřidla a vodostopy. Osvěta v oblasti úsporného nakládání s vodními zdroji probíhá každoročně v rámci kampaně Den Země. Na elektronickém portálu MČ Praha 14 jsou publikovány ekologicko - edukativní články a reportáže.</p> <p>Dle vyjádření PVK činilo množství odpadních vod připadající na MČ Praha 14 v roce 2017 1 995 190 m³/rok, což představuje nepatrný nárůst oproti roku 2016, kdy množství odpadních vod činilo 1 948 584 m³/rok. V Praze byl v roce 2017 vyprodukováno 117 734 431 m³/rok. Podíl odpadních vod vyprodukovaných MČ Praha 14 (včí hl. m. Praha) je 1,7%. Počet osob napojených na kvalitní čištění odpadních vod mírně roste.</p> <p>V souvislosti s narušujícími klimatickými změnami věnuje MČ Praha 14 zvýšenou pozornost zachycování dešťové vody. Byly realizovány projekty k jejímu zadřízení prostřednictvím retenčních nádrží. Jsou podány žádosti o podporu z EU fondů k</p>	<p>Sebehodnocení +1</p> <p>Spotřeba pitné vody v MČ Praha 14 má dlouhodobě klesající trend. Měrná spotřeba pitné vody v domácnostech na Praze 14 je znatelně nižší než celopražský průměr.</p> <p>Meziroční spotřeba vody v bytových prostorách ve správě MČ dlouhodobě klesá. Tento pokles není způsoben ani sníženým počtem obyvatel nájemních bytů ani samotným sníženým počtem bytů ve správě MČ.</p> <p>V rámci zavádění energetického managementu byly v roce 2018 postupně instalovány v budovách spravovaných MČ Praha 14 multutilitní měřidla a vodostopy. Osvěta v oblasti úsporného nakládání s vodními zdroji probíhá každoročně v rámci kampaně Den Země. Na elektronickém portálu MČ Praha 14 jsou publikovány ekologicko - edukativní články a reportáže.</p> <p>Dle vyjádření PVK činilo množství odpadních vod připadající na MČ Praha 14 v roce 2017 1 995 190 m³/rok, což představuje nepatrný nárůst oproti roku 2016, kdy množství odpadních vod činilo 1 948 584 m³/rok. V Praze byl v roce 2017 vyprodukováno 117 734 431 m³/rok. Podíl odpadních vod vyprodukovaných MČ Praha 14 (včí hl. m. Praha) je 1,7%. Počet osob napojených na kvalitní čištění odpadních vod mírně roste.</p> <p>V souvislosti s narušujícími klimatickými změnami věnuje MČ Praha 14 zvýšenou pozornost zachycování dešťové vody. Byly realizovány projekty k jejímu zadřízení prostřednictvím retenčních nádrží. Jsou podány žádosti o podporu z EU fondů k</p>	<p>Sebehodnocení - text</p> <p>V této oblasti dosahuje městská část některých výsledků, týkajících se např. revitalizací toků, celkem dobrých výsledků v úsporách pitné vody. Poněkud nejasná je situace v problematice odpadových vod, nikoliv však vinou městské části, ale nedostatkem dostatečně přesných údajů přímo pro městskou část (PVK údajně nedisponuje přesnými údaji o počtu osob s napojením na kvalitní čištění odpadových vod z městské části, zrovna tak nedisponuje údaje o objemu znečištěných vod, jducích z městské části na centrální ČOV). Je třeba ocenit aktivity městské části, spojené se zaváděním energetického managementu - instalaci multutilitních měřidel a vodostopů. Je třeba též ocenit projekty k zadřízení dešťové vody</p>	<p>Hodnocení oponenta +1</p> <p>hodnocení - text</p>

realizaci dalších projektů.

STRUČNÝ POPIS DOSAVADNÍHO VÝVOJE A AKTUÁLNÍHO STAVU

INDIKÁTORY Jakými daty jsou tvrzení podložena

SEBEHODNOCENÍ MUNICIPALITY

HODNOCENÍ OPONENTA

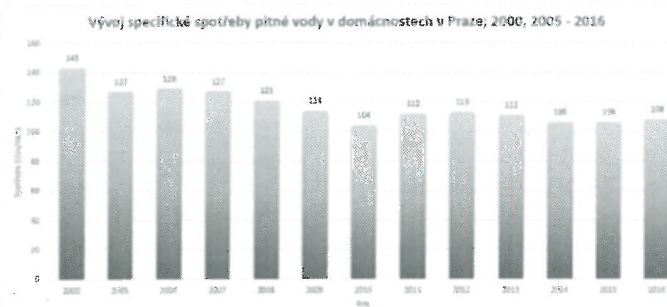
? 2.1.1 K jaké meziroční změně měrné spotřeby vody (m³/obyvatele)* v obci došlo ve srovnání s předchozím kalendářním rokem?

*v případě, že existuje prokazatelný rozdíl mezi registrovaným počtem obyvatel a skutečným počtem obyvatel o více než 20%, lze počítat s reálným počtem obyvatel (tuto skutečnost je nezbytné prokázat).

Vodárna Želivka se na celkovém množství **114,6 mil. m³** pitné vody vyroběných pro hl. město Praha podílela ze **72,9 %** a představuje tak primární zdroj pitné vody pro metropoli.

V dlouhodobém horizontu **měrná spotřeba pitné vody v domácnostech** na území hlavního města klesá, avšak v roce 2017 byl zaznamenán nepatrný nárůst oproti předchozím dvěma letům. Množství spotřebované vody činilo **109 l/os/den**, resp. 39,79 m³/os/rok .

Vývoj specifické spotřeby pitné vody v domácnostech v Praze; 2000, 2005 - 2016 (graf)



Zdroj: Radnice Praha - Výběr údajů z Elektronické zprávy 2015

Odkaz: https://www.praha.cz/mesto/cz/cz/cz/cz/PDF/Praha%20v%20výběru%20zprávy_web.pdf

2.1.A Celková spotřeba pitné vody v domácnostech

37, 81
m³/os/rok

Sebehodnocení +1

Spotřeba pitné vody v MČ Praha 14 má dlouhodobě klesající trend. Měrná spotřeba pitné vody v domácnostech na Praze 14 je znatelně nižší než celopražský průměr.

Hodnocení oponenta +1

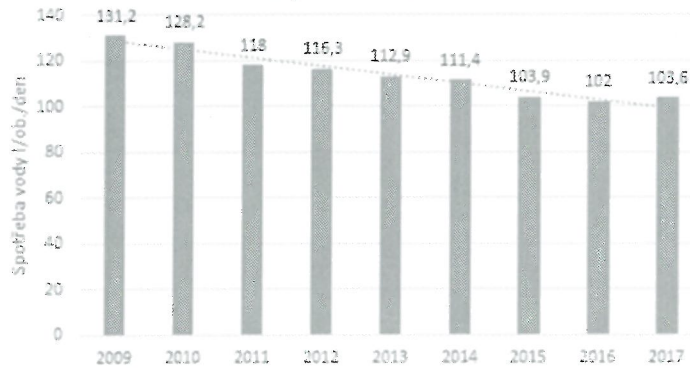
Sebehodnocení odpovídá, Praha 14 má však menší spotřebu pitné vody na obyvatele, než celá Praha. Protože však má Praha vysokou spotřebu, i do budoucna bude potřebné spotřebu snižovat.

Celková spotřeba pitné vody MČ Praha 14 - 37,81 m³/os/rok (2017); 103,6 l/os/den

Celková spotřeba pitné vody v hl. m. Praze - 39,79 m³/os/rok (2017); 109 l/os/den

Celkové měrné spotřeby vody na Praze 14 byla vzrostla o 0,58 m³/os/rok

Vývoj specifické spotřeby vody v domácnostech v Praze
14, 2009 - 2017



Celková měrná spotřeba pitné vody v domácnostech na území Městské části Praha 14 (MČ) se v dlouhodobém horizontu výrazně snižuje a tento pozitivní trend vynikne zejména ve srovnání s celkovou měrnou spotřebou vody v Praze, která se v posledních letech téměř neměnila. Celková měrná spotřeba pitné vody činila v roce 2017 na území MČ **103,6 l/os/den** resp. **37,81 m³/os/rok**. Meziroční změna (2016/2017) celkové měrné spotřeby vody na Praze 14 byla vzrostla o **0,58 m³/os/rok**. Dle údajů v tabulce má spotřeba pitné vody v domácnostech MČ Praha 14 dlouhodobě klesající trend. Mírný nárůst lze pozorovat v roce 2017. Z dostupných dat vyplývá, že atypický byl spis rok 2016 než, že by došlo k prudké negativní změně spotřeby 2017 (viz graf). Vzhledem k tomu, že spotřeba vody byla v roce 2017 druhá nejnižší za celé sledované období, lze se domnívat, že se může jednat o statistickou odchylku.

Údaje poskytlo PVK.

? 2.1.2 K jaké meziroční změně spotřeby vody došlo v budovách ve správě obce?

Městská část Praha 14 spravuje v současnosti **991 bytových prostor + 199 nebytových prostor a polikliniku Parník**.

Vývoj spotřeby vody v bytových prostorech a na poliklinice Parník ilustrují následující grafy.

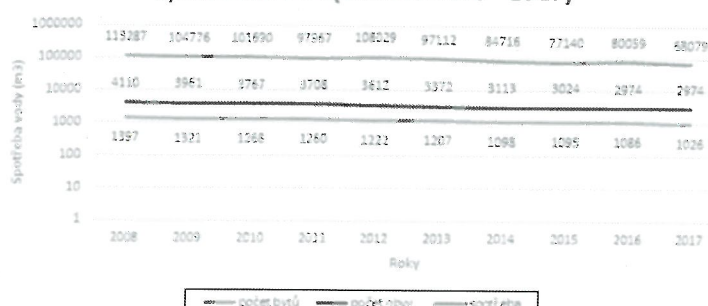
Sebehodnocení +1

Meziroční spotřeba vody v bytových prostorech ve správě MČ dlouhodobě klesá. Tento pokles není způsoben ani sníženým počtem obyvatel nájemních bytů ani

Hodnocení oponenta +1

Sebehodnocení zčásti odpovídá, došlo ke snížení meziroční spotřeby pitné vody v bytových prostorech Prahy 14, i v Poliklinice

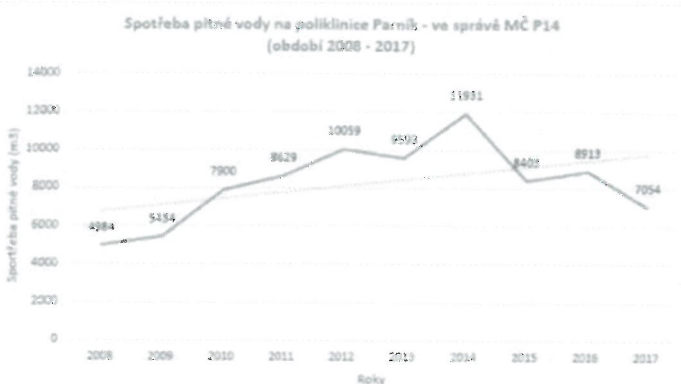
Spotřeba pitné vody v bytových prostorech ve správě MČ P14 (období 2008 - 2017)



Z uvedených dat vyplývá, že pokles spotřeby pitné vody v bytových prostorech ve Správě majetku MČ P14 je procentuálně výrazně vyšší než je pokles počtu obyvatel i bytových prostor. Proto se leze domnívat, že pozorovaná úspora vody skutečně reprezentuje úsporná opatření viz 2.1.5.

Spotřeba vody v bytových prostorech vykazuje dlouhodobě pozitivní trend, za sledované období došlo k témuž polovičnímu poklesu množství odebierané vody. Na tomto vývoji se zřejmě podílí celá řada faktorů, jako například: zvýšující se cena vody, pokles počtu bytů ve správě MČ v důsledku jejich privatizace (řádově jeden bytový dům ročně), používání modernějších a úspornějších technologií a v neposlední řadě osvěta. Spotřeba vody na poliklinice Parník vykazuje v dlouhodobém měřítku spíše negativní trend, ale tento nezádoucí vývoj dosáhl svého vrcholu v roce 2013 a od této doby meziroční spotřeba vody velmi výrazně klesá.

Spotřeba pitné vody na poliklinice Parník (2008 - 2017)



Zdroj: osobní sdílení Správa majetku MČ P14 (Marie Šafářská, m.safarska@spravamci14.cz)

Odkaz: <https://www.smp14.cz/kontakty>

Navýšování spotřeby vody na poliklinice Parník do roku 2014 bylo pravděpodobně způsobeno skutečnosti, že postupně nastávalo opotřebení kotelen u které došlo v roce 2013 k rekonstrukci, čímž se změnil únik vody, který částečně navýšoval spotřebu. Ve roce 2014 také ukončili činnost někteří nájemci, kteří k realizaci svých aktivit spotřebovali značnou část vody /koupele, masáže atd./. V tomto v období si také největší odběratel vody firma B. Braun nainstalovala zařízení pro recyklaci vody.

? 2.1.3 Jaké jsou korelace meziroční změny měrné spotřeby vody a změny ceny pitné vody a/nebo změny objemu ročních srážek?
Jaké je srovnání meziroční změny s průměrem ČR a vybranými městy ČR – benchmarking?

Údaje týkající se spotřeby pitné vody, cen vodného a úhrnu srážek na území hl. m. Prahy za období 2005 až 2018 jsou uvedeny v tabulce níže:

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017		Hodnocení oponenta	
Spotřeba (l/os/den)	-	-	-	-	131,2	128,2	118	116,3	112,9	111,4	103,9	102	103,6	Spotřeba pitné vody vykazuje negativní korelací s cenou vodného a na území MČ spotřeba vody dlouhodobě klesá.	+1	
Praha 14														-- hodnocení - známka --		
Cena-vodné (Kč/m ³)	22,79	23,51	26,74	28,15*	30,04	30,63	34,39	38,05	43,02	43,84	44,71	45,45*	46,75	+1	-- hodnocení - text --	
Úhrn srážek (mm)	591	589	599	531	596	752	585	615	712	587	459	535	-	Návodná otázka je velmi dobře zadovázena, včetně názorných grafů a tabulký. Porovnání s adekvátně velkými městy zajistě povede ke snahám o co největší úspory pitné vody.		
Praha																
Sráž. normál* (mm)	587	587	587	587	587	587	587	587	587	587	587	587	587	-		
Praha																
Úhrn srážek (mm)	-	-	-	-	523	676	487	542	638	581	382	474	512			

samotným sníženým počtu bytů ve správě MČ.

Parník, nikoliv však v přepočtu na obyvatele. Do budoucna bude vhodné vykazovat i změnu spotřeb v ostatních nebytových prostorech ve správě městské části a hlavně soustředit se na další úsporná opatření.

Vysvětlivky: hodnoty za rok 2008 a 2016 jsou průměrem ceny v jednotlivých letech 27,76; 28,54 a 44,14; 46,75)*; sráž. normál* = dlouhodobý srážkový normál 1961 – 1990

Zdroje: Pražské vodovody a kanalizace (PVK) a Český hydrometeorologický ústav (ČHÚ)

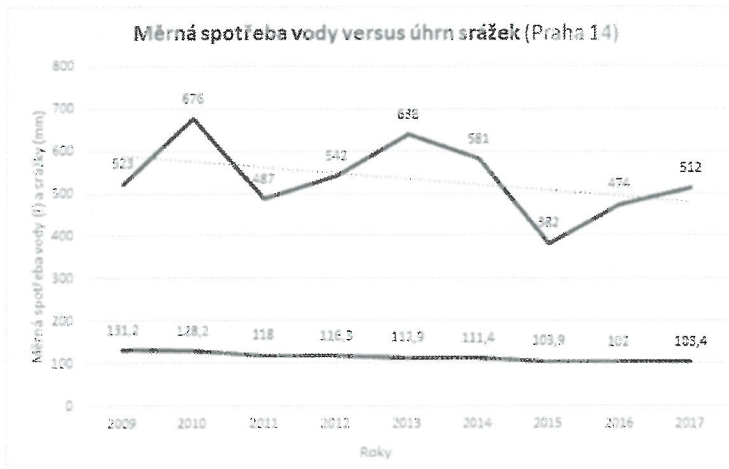
Odkazy: <http://www.pvk.cz/vse-o-vode/cena-vodneho-a-stocneho/>

<http://portal.chmi.cz/historicka-data/pocasi/uzemni-srazky#>

Vztahy mezi spotřebou vody/cenou vodného a spotřebou vody/úhrnem srážek ilustrují následující grafy.



Z grafu je patrná tendence snižující se spotřeba vody se vzrůstající cenou.



Hodnoty srážkových úhrnnů byly naměřeny na hydrometeorologické stanici Kbely, která je nejbližší měřící stanici vzhledem k poloze MČ Praha 14.

V prvním případě se lze domnívat, že existuje negativní korelace mezi množstvím spotřebované vody a cenou vodného, neboť spojnice trendu obou krivek vykazují sblíživý charakter. V druhém případě lze očekávat spíše negativní výsledek, tedy že obě veličiny spolu nekorelují. Zároveň je nutno zdůraznit, že z grafického znázornění dat nelze příliš usuzovat na jejich signifikantnost a pro získání přesnéjších výsledků by bylo nutné provést statistickou analýzu nejspíše metodou regrese.

Srovnání měrné spotřeby pitné vody v domácnostech s obcemi srovnatelné velikosti:

	2014	2015	2016
Praha 14	40,66	37,92	37,23
Chomutov	35	32	34
Karlovy Vary	35,113	34,887	34,739

? 2.1.4 Vyjmenujte nejvýznamnější úsporná opatření dokončená v předchozím období mezi audity.

Mezi nejvýznamnější opatření vedoucí k úsporám vody patří opravy vodovodních řádů. Veškeré vodovodní řady na území Prahy 14 jsou ve správě Pražských vodovodů a kanalizací (PVK) nebo Pražské vodohospodářské společnosti (PVS). Opravy a rekonstrukce zajišťují a realizují právě tyto organizace a to jak po fyzické, tak po finanční stránce, v některých případech pak ve spolupráci s MHMP, Odbor dopravy a ochrany prostředí MČ Praha 14 pouze vypomáhá s koordinací vybraných projektů.

Významné rekonstrukce vodovodních řádů na území MČ Praha 14 v nedávné době:

- výměna vodovodních připojení DN 150 v kolektoru Černý most - ulice Cíglnerova, Br. Venclíků, Božčenková, Bouřilova, Vlčkova, Trytova, Paculova, Ronešova, Volkova, Pospíchalova – 1900m, 38mil Kč (ukončeno 2/2014)
- oprava šoupéte na hlavním přívodním řádu DN800 v blízkosti ul. Cíglnerova (2014)
- rekonstrukce vodovodních řádů uložených v kolektorech sídlisť Černý Most (2015)

2.1.A Celková spotřeba pitné vody v domácnostech

37,81
m³/os/rok

Celková spotřeba pitné vody MČ

Sebehodnocení 0

Ztráty z vodovodní sítě na území hl. m. Prahy dlouhodobě klesají. MČ je plně k dispozici při realizaci této opravy na svém území.

Množství havárií vodovodního řádu bylo na MČ nejnižší za posledních 8 let. Ztráty vody z vodovodní sítě

Hodnocení 0
oponenta 0

Úsporná opatření nevyčerpávají celou škálu

möglichkeit, proto sebehodnocení 0 odpovídá.

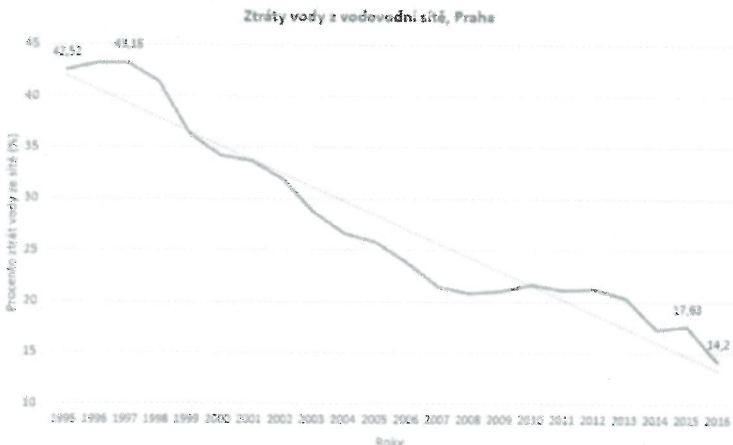
Na druhé straně došlo k snížení ztrát

- rekonstrukce vodovodů v Kyjích (2015)
- celková oprava vodovodního řadu Metujská a okolí – 2300m vodovodního potrubí z tvárné litiny včetně přepojení přípojek obnovy povrchů a výměny kanalizačních poklopů – náklad 47mil Kč, realizace (03/2015 – 07/2016)
- rekonstrukce Ocelkova, P14 – 160m výměny stávající stoky DN 600 na DN 800 v ražbě – 17mil. Kč (ukončeno 04/2016)
- rekonstrukce na páteřním přivaděči DN600 - zasahovala na území Hostavice (2016)

Zdroj: osobního sdělení Ing. Kobra z PVK (jan.kobr@pvk.cz) a Ing. Prokopa Říhy z PVS (Rihap@pvs.cz).

Další úsporná opatření se týkají zejména nakládání s dešťovou vodou. Tato opatření jsou blíže specifikovaná v bodě 2.1.8.

Obecně lze říci, že se v hlavním městě daří dlouhodobě snižovat **ztráty vody z vodovodní sítě**, přičemž v roce 2016 se jednalo o **14,2 %** z celkového množství na území hl. m. Prahy. Pro srovnání, v roce 2015 dosahovaly ztráty **17,63 %** a v roce 1997 dokonce **43,18 %**.



Ztráty vody z vodovodní sítě na Praze 14 činily v roce 2017 19,2% dle poskytnutých údajů z PVK.

Počet havárií na vodovodním řádu Prahy 14 činil 111 a byl nejnižší za posledních 8 let (zdroj: osobní sdělení Ing. Kobra z PVK).

? 2.1.5 Jsou v budovách ve správě obce informace o způsobu šetrění vodou (osvěta – např. cedulky k waterstopům, apod.)? Proběhla v obci osvětová kampaň zaměřená na šetrění pitnou vodou?

Technologická opatření k úspoře vody v bytech ve správě MČ Praha 14 může provést na základě doporučení technika Správy majetku P14, každý odběratel prostřednictvím spořitce u koncového vodovodního kohoutku, dalej je také prováděna Správou majetku P14 údržbou vodovodního řádu a včasné reakcí na havárie. Administrativní a osvětová opatření k úspoře vody se provádí při individuálním jednání s nájemci, při jednáních a osobních návštěvách uživatelů bytu v souvislosti s vyúčtováním, reklamací a při provedených opravách.

Každoročně probíhá na území MČ Praha 14 akce Den Země, kde je jedním z probíraných témat i úspora vody (jak vodou šetřit, dopady nedostatku pitné vody, problematika a náročnost čištění vody, problematika sucha v krajině atd.).

V rámci zavádění energetického managementu byly v roce 2018 postupně instalovány v budovách spravovaných MČ Praha 14 multiutilitní měřidla a vodostopy. Po dokončení instalace bude zavedena společností PREměření, a.s. služba IMU. Řešení IMU (Integrované měření utulit) je založeno na automatizovaném sběru dat z měřidel energií a doplňkových čidlech či senzorů jako jsou např. čidla teploty, CO₂, čidla těkavých látek či vlhkosti. Naměřená data budou v pravidelných režimech sbírána za použití drátové či bezdrátové zabezpečené komunikace na server PRE. Na serveru PRE budou data uložena a připravena k dalšímu použití. V rámci webového rozhraní bude možno data vyhodnocovat nebo porovnávat navzájem proti sobě a tak v různých časových pohledech. Systém umožňuje i nastavení pravidelných a automatických exportů. Nad odcítěnými daty bude možno provádět energetický benchmark pro pomoc energetického specialisty PRE. Naměřená data budou sloužit jako ukazatele na místě, kde jsou problémové, nebo nadměrné úniky energií. Na vodoměry lze instalována ochranu proti únikům vody. Tato ochrana pracuje na principu vyhodnocování průtoků v definovaný okamžik. Pokud dojde k překročení nastavené limity, okamžitě vybaví motorický kulový ventil a dojde k uzavření přívodu vody do objektu.

Multiutilitní měřidla a vodostopy jsou instalovány :

- všechny budovy základních škol
- všechny budovy mateřských škol
- Úřad MČ Praha 14
- Komunitní centrum Plechárna
- Kulturní dům
- Komunitní centrum - kavárna Pilská
- Městská policie Vlčkova
- Domov pro seniory Bojčenkova
- Komunitní centrum Kardašovská
- po rekonstrukci /2018/ Komunitní centrum Baštýřská
- po rekonstrukci /2018/ pobočka ZUŠ Baštýřská
- po otevření /2018/ Komunitní centrum H55 a pobočka knihovny

MČ Praha 14 pořádá od roku 2010 kampaně Den Země. Do kampaně jsou svými ekologickými projekty zapojeny všechny základní školy. Happening je pořádán na veřejném prostranství před stanici metra B Rajská zahrada. Každá škola připravuje projekty s ekotématikou, kde je zahrnuto i téma voda a její důležitá role v přírodě a pro člověka. V roce 2013 (Mezinárodní rok vodní spolupráce) bylo na téma vody rezonující. Před stanicí metra B Rajská zahrada bylo umístěna putovní výstava „Voda v krajině“ a „Reka a povodně“ zapůjčená od ekoporadny Arnika.

Praha 14 - 37,81
m³/os/rok
(2017); 103,6
l/os/den

na Praze 14 činily v roce 2017 činily 19,2%.

ve vodovodní síti.

Celková spotřeba
pitné vody v hl.
m. Praze - 39,79
m³/os/rok
(2017);
109 l/os/den

Celkové
měrné spotřeby
vody na Praze 14
byla vzrostla o
0,58 m³/os/rok

? 2.1.6 K jaké změně v podílu počtu osob napojených na kvalitní čištění odpadních vod došlo za sledované období?

Sebehodnocení +1

Hodnocení oponenta +1

Osvěta probíhá pouze u jednotlivých uživatelů, při sepisování smíšiv.

Přestože městská část nemá vyvěšeny cedulky,

Každoročně probíhá na území MČ Praha 14 kampaň Den Země.

nahrzuje to praktickými příklady –

využíváním multiutilitních měřidel a vodostopů

v rámci energetického managementu.

Taktéž je problematika vody obsahem Dnů Země.

*v případě, že existuje prokazatelný rozdíl mezi registrovaným počtem obyvatel a skutečným počtem obyvatel o více než 20%, lze počítat s reálným počtem obyvatel (tuto skutečnost je nezbytné prokázat).

V rámci hl. m. Prahy je na systém jednotné kanalizační sítě napojeno **99,1 % domácností** (zdroj: Ročenka Praha - Výběr údajů z Elektronické zprávy 2015, poslední dostupná verze).

Dle vyjádření PVK činilo množství odpadních vod připadající na MČ Praha 14 v roce 2017 1 995 190 m³/rok, což představuje nepatrný nárůst oproti roku 2016, kdy množství odpadních vod činilo 1 948 584 m³/rok. V Praze byl v roce 2017 vyprodukovaný 117 734 431 m³/rok. Podíl odpadních vod vyprodukovaných MČ Praha 14 (vůči hl. m. Praha) je 1,7%.

Na srážkovou odpadní vodu připadalo v roce 2017 5723,4 m³/rok, zatímco v roce 2016 6986,73 m³/rok. Lze se domnívat, že tento úbytek souvisí částečně s opatřením na zachycení srážkové vody a částečně s klimatickými podmínkami v daném roce.

Přesný údaj o počtu osob napojených na kanalizaci nemá PVK k dispozici (dle vlastního vyjádření). Z tohoto důvodu jsme požádali tuto instituci o **odborný odhad** podílu počtu osob napojených na kvalitní čištění vody a tento podíl byl stanoven panem Ing. Kobrem na **89 %** obyvatel trvale žijících v příslušné oblasti (dle ČSÚ). Pro rok 2016 (k 31. 12.) se tedy jedná o **43 610 rezidentů**. Vývoj počtu napojených osob v období mezi lety 2012 a 2016 stanovený na základě tohoto odhadu ukazuje tabulka niže (další zdrojem dat použitych v tabulce je Český statistický úřad).

Počet obyvatel Prahy 14 napojených na čistírnu odpadních vod (2012 - 2016) dle odborného odhadu Ing. Kobra z PVK, který činí 89% obyvatel

	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Počet obyvatel (31.12)	47 795	47 585	49 061	49 522	49 001	-
% napojených obyv.	89	89	89	89	89	-
Počet napojených obyv.	42 538	42 351	42 792	43 185	43 610	-

Zdroj: Pražské vodovody a kanalizace (PVK) odborný odhad Ing. Kobra z PVK

Alternativní odhad byl stanoven na základě podílu připojených osob k celkovému počtu obyvatel, který pro jednotlivé roky v období mezi lety 2012 a 2016 uvádí Český statistický úřad (ČSÚ), přičemž tento podíl je vždy stanoven pro celé území hl. m. Prahy. Pro rok 2016 (k 31. 12.) se jedná o **48 560** připojených obyvatel. Konkrétní hodnoty v tabulce niže.

Počet obyvatel Prahy 14 napojených na čistírnu odpadních vod (2012 - 2016) dle ČSÚ

	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Počet obyvatel (31.12)	47 795	47 585	48 061	48 522	49 001	-
% napojených obyv.	100	93,8	98,9	98,9	99,1	-
Počet napojených obyv.	47 795	47 013	47 552	47 988	48 560	-

Zdroj: Český statistický úřad (ČSÚ)

Odkazy: https://www.czso.cz/csu/csof3/?&objekt_id=10044659
https://www.czso.cz/csu/csof3/?&objekt_id=10044600
https://www.czso.cz/csu/csof3/?&objekt_id=8714
https://www.czso.cz/csu/csof3/?&objekt_id=6271
https://www.czso.cz/csu/csof3/?&objekt_id=101113-1-2013-03

Bez ohledu na zvolený typ odhadu lze říci, že **drobný meziroční nárůst počtu obyvatel připojených na systém kvalitního čištění vody reflekтуje jak reálné navýšení počtu připojených osob, tak demografický vývoj.**

2.1.B Čištění odpadních vod

89%

Jedná se o odborný odhad.

Sebehodnocení 0

Dle vyjádření PVK činilo množství odpadních vod připadající na MČ Praha 14 v roce 2017 1 995 190 m³/rok, což představuje nepatrný nárůst oproti roku 2016, kdy množství odpadních vod činilo 1 948 584 m³/rok. V Praze byl v roce 2017 vyprodukovaný 117 734 431 m³/rok. Podíl odpadních vod vyprodukovaných MČ Praha 14 (vůči hl. m. Praha) je 1,7%.

Dle vyjádření PVK informace o přesném počtu napojených obyvatel nejsou k dispozici. Prezentované údaje jsou založeny na odborném odhadu poskytnutém PVK.

Počet napojených obyvatel mírně roste. Drobný meziroční nárůst počtu obyvatel připojených na systém kvalitního čištění vody reflekтуje jak reálné navýšení počtu připojených osob, tak demografický vývoj.

Hodnocení oponenta 0

-- hodnocení - text
Hodnotící známou je neutrální 0, protože jsou v prvé řadě značně odlišné údaje ČSÚ a kvalifikovaný odhad PVK. Do budoucna bude potřebná získání zpřesnění dat (odhad PVK oproti sčítání ČSÚ se liší o několik tisíc obyvatel, je velký rozdíl v % napojení obyvatel na COV)

? 2.1.7 K jaké změně došlo ve snížení objemu znečišťujících látek, vypouštěných do povrchových vod ve sledovaném období?

V roce 2016 bylo v hl. m. Praze čištěno **116 099 526 m³** odpadních vod, což představuje 100 % z vyprodukovaného množství. Z toho na Ústřední čistírnu odpadních vod (ÚČOV) připadá **108 303 508 m²** (93,3 %) a na pobočné čistírny odpadních vod (PČOV) **7 796 018 m²** (6,7 %), (zdroj: Pražské vodovody a kanalizace, <http://www.pvk.cz/o-spolcenosti/technicka-a-vyrobni-data/zakladni-informace/odvadeni-a-cisteni-odpadnik-hodnoty/>)

Z dlouhodobého hlediska množství čištěných vod na ÚČOV a pobočných ČOV mírně klesá, ovšem s určitými meziročními výkyvy (Stach et al. 2017, kapitola voda, zdroj: Ročenka Praha - Výběr údajů z Elektronické zprávy 2015)

MČ Praha 14 je napojena na kanalizační systém odvádějící odpadní vodu na Ústřední čistírnu odpadních vod v Troji a dle Ing. Kobra z PVK je celé povodí Praha 14 napojeno právě na tuto čistírnu odpadních vod nacházející se na Císařském ostrově.

Na území MČ P14 jsou evidovány 2 domovní ČOV.

Městské části bohužel nemají běžně k dispozici data pro své správní oblasti, a tak se mohou pouze odkládat na data platná pro celé území hl. m. Prahy. Pro výpočet objemu vychištěných odpadních vod spadajících pod naši MČ je nutné mít k dispozici aplikaci GIS, které naše MČ bohužel nemá.

Účinnost čištění vybraných indikátorů znečištění v období od roku 2009 do roku 2016 na čistírnách odpadních vod hl. m. Prahy ukazuje tabulka přiložená v příloze.

Z těchto údajů vyplývá, že efektivnost čištění vykazuje ve všech sledovaných parametrech bud' dlouhodobě stabilizovaný, nebo mírně se zlepšující trend. Nejefektivnější hodnoty čištění vykazuje ukazatel znečištění „nerozpuštěné látky“ (NL - účinnost čištění v roce 2016 byla **97,82 %**), naopak nejnižší ukazatel „celkový dusík“ (N_{celk} - účinnost čištění v roce 2016 byla **68,93 %**)

Celé území městské části je odkanalizováno na Ústřední čistírnu odpadních vod (ÚČOV) kromě benzínky Robin O! u Pražského okruhu na severu území, která je odvodňena na PČOV Kbely. Odpadní vody jsou na ÚČOV čištěny kombinací mechanického, fyzičko-chemického a biologického principu. Kvalita i množství vychištěné odpadní vody jsou pravidelně kontrolovány akreditovanou laboratoří a jsou v souladu s platným povolením k vypouštění odpadních vod do vod povrchových.

Znečištění vypouštěné ve formě vychištěných spáškových vod lze odhadnout na základě podílu počtu obyvatel MČ na celkovém podílu připojených obyvatel, který činí 4%. Na MČ tedy připadá z množství znečištění vypuštěného z ÚČOV v roce 2017 27,96% organických látek vyjádřených jako BSK5.

2.1.B Čištění odpadních vod

89%

Sebehodnocení +1

Množství znečištěných odpadních vod v čase mírně klesá a efektivnost jejich čištění naopak mírně roste.

Hodnocení oponenta 0

MČ by měla znát množství svého vyprodukovaného znečistení kamkoliv – tj. i do povrchových vod.

Vzhledem k tomu, že nejsou s dostatečnou přesností známé údaje pro jednotlivé městské části, hodnocení je adekvátní

jako 0. Hodnotu indikátoru bude potřeba

v budoucnu zpřesnit, neboť se velmi liší

hodnota dle odborného odhadu PVK

Příloha: zp-2-1-7.pdf

? 2.1.8 K jaké změně došlo v procentech plochy zastavěného území města, odkud je odváděna dešťová voda do oddílné kanalizace, zasakuje do země nebo je odváděna do toků (neodtéká jednotnou kanalizací na ČOV)?

Akumulaci dešťové vody zajišťují na soukromých pozemcích jejich majitelé. U nově vybudovaných nemovitostí je srážková voda sváděna přímo na pozemcích developerů jak vyžaduje zákon č.

Mezi hlavní opatření patří regulace odtoku do srážkové kanalizace prostřednictvím retenčních nádrží či budování akumulačních nádrží na zálivku.

Umístění nádrží sloužících k akumulaci dešťové vody:

- Park Pilská Hostavice - nádrž na 15 m³
 - Realizuje výstavba nového Komunitního centra H55 Hloubětín, kde budou umístěny 2 nádrže 10m³ a 8m³
 - Realizuje výstavbu Komunitního centrum Baštýřská, kde bude umístěna nádrž 10 m³/přepad vsaky
- Je vytvořen pojistný akumulační prostor sloužící k zadržení vody vedle bytové zástavby v ul. U Hostavického potoka (2482m³) - Jihodnice**

Jsou podány žádosti o podporu z EU fondů:

- Projekt Snižení energetické náročnosti budovy úřadu Bratří Venclov - nádrž 20 m³
- Projekt ZŠ Bratří Venclov - zasakování do štěrkových ploch a průlevů o výměře 1 353 m²
- Vybírala 25 - hospodaření se srážkovou vodou
- Odvodnění vnitrobloků Černý Most
- v rámci revitalizací veřejných prostorů je v maximální míře prosazována výsadbou stromů
- při výsadbě dbáme na vytvoření dostatečných prostor nejen pro život stromu, ale i pro vytvoření vysakovacích ploch, aby dešťová voda ze zpevněných ploch nebyla odváděna kanalizací prýč z území

Pro stanovení indikátoru byly použity údaje vodoprávního úřadu a údaje IPR Praha – informace o projektech, kde bylo vybudováno nebo navrženo zasakování, dále plochy, kde dešťová voda může zasakovat v zástavbě.

2.1.C Nakládání s dešťovými vodami	Sebehodnocení	Hodnocení oponenta
<p>V souvislosti s narůstajícími klimatickými změnami věnuje mČ Praha 14 zvýšenou pozornost zachycování dešťové vody. Byly realizovány projekty k jejímu zadržení prostřednictvím retenčních nádrží. Jsou podány žádosti o podporu z EU fondů k realizaci dalších projektů.</p> <p>Prezentované údaje představují pouze oborný odhad založený na údajích vodoprávního úřadu a IPR Praha.</p>	0	+1

2.1.C Nakládání s dešťovými vodami	Sebehodnocení	Hodnocení oponenta
<p>Na území MČ realizují Lesy HMP opatření pro zpomalení odtoku a pro akumulaci v oblasti suchého podílu na Čihadlech a v oblasti vodního toku Rokytky a Hostavického potoka.</p> <p>Prezentované údaje představují pouze oborný odhad založený na údajích vodoprávního úřadu a IPR Praha.</p>	+1	+2

Výborně zodpovězená návodná otázka a hlavně výborné výsledky, byť dosažené s pomocí Magistrátu HMP. V posledním odstavci odpovědi je převzat v kontextu otázky nevhodný termín „likvidace dešťové vody“, to však nebrání ocenění známkou +2 za vskutku příkladné revitalizace většího rozsahu.
--

? 2.1.9 Vytvořila obec nebo subjekty v ní působící podmínky pro zpomalení odtoku nebo pro akumulaci, a využívání srážkových vod místo vody pitné (pro čištění obce, zálivku veřejné zeleně apod.)?

Tato opatření nespadají pod agendu MČ, neboť je aplikují a realizují na území metropole Lesy hl. m. Prahy (Lesy HMP). Tato instituce provedla v nedávné době několik významných revitalizačních zásahů na vybraných vodních tocích na území MČ Praha 14. Konkrétně se jednalo o tyto projekty:

Rokytka (Čihadla)

- délka toku: 37,5 km, plocha povodí: 134,85 km²
- správce toku: hl. m. Praha zastoupené organizací Lesy hl. m. Prahy na území hlavního města Prahy (úsek 0,00 - 30,6 km), Povodí Vltavy s. p. na území Středočeského kraje (úsek 30,6 - 37,5 km)
- zajišťování a financování správy toku: Odbor ochrany prostředí MHMP
- údržba toku: Lesy hl. m. Prahy
- revitalizace suchého poldru Čihadla (2008)
- úprava koryta podél Hořejšího rybníka (2013 - 2013)
- revitalizace koryta pod Smetankou (2013)
- revitalizace koryta pod Hořejším rybníkem (2013 - 2014)
- revitalizace koryta nad Hořejším rybníkem (2014 - 2015)

Více zde:

- <http://www.praha-priroda.cz/vodni-plochy-a-potoky/vodni-toky/rokytka/revitalizace-a-opravy-na-rokytce/>
- <http://www.praha-priroda.cz/priloha/5204e1ef6b232/rokytka-nahled-58aeceac51228.pdf>

Hostavický potok (na hranici s Dolními Počernicemi)

- délka toku: 5,8 km, plocha povodí: 8 km²
- správce toku: hl. m. Praha zastoupené organizací Lesy hl. m. Prahy
- zajišťování a financování správy toku: Odbor ochrany prostředí MHMP
- údržba toku: Lesy hl. m. Prahy
- revitalizace v Dolních Počernicích (2015)
- krajinnářské úpravy zeleného pásu RN Slatina (2015)

Více zde:

- <http://www.praha-priroda.cz/vodni-plochy-a-potoky/vodni-toky/hostavicky-potok/revitalizace-a-opravy-na-hostavickem-potoce/>
- <http://www.praha-priroda.cz/priloha/5204e1ef6b232/hostavicky-nahled-58aece7a6e6a1.pdf>

Hlavními opatřeními na obou výše zmíněných tocích bylo jejich rozvolnění a revitalizace suchého poldru na Čihadlech.

Hospodaření s dešťovou vodou

- Park Pilská - nádrž na 15 m³
- pojistný akumulační prostor sloužící k zadržení vody je místěn vedle bytové zástavby v ul. U Hostavického potoka (2482m³)
- Realizuje výstavbu nového Komunitního centra H55, kde bude umístěna nádrž
- Realizuje výstavbu Komunitního centrum Baštýřská, kde bude umístěna nádrž 10 m³/přepad vsaky

- Je vytvořen pojistný akumulační prostor sloužící k zadřzení vody vedle bytové zástavby v ul. U Hostavického potoka (2482m3) - Jihodnice

Jsou podány žádosti o podporu z EU fondu:

- Projekt Snižení energetické náročnosti budovy úřadu Bratří Venclíků - nádrž 20 m3
- Projekt ZŠ Bratří Venclíků - zasakování do štěrkových ploch a průlevů o výměře 1 353 m2
- Vybírala 25 - hospodaření se srážkovou vodou
- Odvodnění vnitrobloků Černý Most

Zalévání zeleně

Zalévání veřejné zeleně probíhalo v minulosti čerpáním vody z místních vodních ploch (např. Kyjský rybník), v současnosti převážně z vodovodního řadu. To, zda budou lokální vodní plochy využívány jako zdroje vody pro zalévání, bývá dánou aktuálními hydrologickými a hydrometeorologickými podmínkami. Například v roce 2017 se pro velké suchou vodu z Kyjského rybníku nevyužívala.

U nově budovaných nemovitostí je srážková voda likvidována přímo na pozemcích investorů a v mnoha případech jsou budovány retenční nádrže na srážkovou vodu. Tato voda je využívána pro zálivku přilehlého pozemku, případně jsou tyto vody rovnou vysakovány. V lokalitách rodinných domů využívají jejich majitelé srážkovou vodu k zálivce zahrádk a přilehlých zelených ploch.

2.2 Podpora a zvyšování ekologické stability krajiny a biologické rozmanitosti na správním území obce, rozšiřování péče o vymezená přírodní území a zelené plochy

STRUČNÝ POPIS DOSAVADNÍHO VÝVOJE A AKTUÁLNÍHO STAVU	INDIKÁTORY Jakými daty jsou tvrzení položena	SEBEHODNOCENÍ MUNICIPALITY	HODNOCENÍ OPONENTA
Celkové hodnocení oblasti 2.2 Podpora a zvyšování ekologické stability krajiny a biologické rozmanitosti na správním území obce, rozšiřování péče o vymezená přírodní území a zelené plochy	<p>Sebehodnocení 0</p> <p>Na plochách ÚSES, které jsou zvláště chráněnými územími, vodními toky či lesními pozemky ve správě OCP MHP, zajišťuje OCP MHMP celkové zlepšování ekologicko-stabilizačních funkcí a to obecně v širších koridorech než je vymezen ÚSES v územním plánu.</p> <p>Možnosti výrazněji ovlivnit funkčnost lokálních biocenter /LBC/ a lokálních biokoridorů /LBK/ jsou malé. LBC i LBK se často nacházejí na pozemcích, které neplyly svěřeny do péče MČ Praha 14, nebo se jedná o pozemky státu či soukromých osob.</p> <p>Na území MČ Praha 14 se vyskytuje celkem tři ZCHÚ. Relativně nízký podíl ZCHÚ a VKP z celkové rozlohy MČ P 14 (0,6 % oproti 5,1 % v celé Praze) je dán nedostatkem vhodných typů ekosystémů na území MČ a jejím celkovým charakterem (sídliště zástavba, páteřní komunikace). Velké chráněné celky (PR Prokopské údoli, PR Kladnovický les, Sárka, Chuchle, atp.) dostatečně kompenzují svojí plochou nízký procentuální podíl ZCHÚ na území jednotlivých MČ.</p> <p>Koefficent ekologické stability se v dlouhodobé perspektivě nemění a zůstává na stejně úrovni (hodnota 0,1 - 0,25).</p> <p>Ke zvětšení ploch zeleně došlo a dochází průběžně budováním nových ploch a revitalizací stávajících. Stejně tak dochází k postupné obnově starých výsadeb v místě stávajících sídlišť a bytových domů.</p>	<p>Na plochách ÚSES, které jsou zvláště chráněnými územími, vodními toky či lesními pozemky ve správě OCP MHP, zajišťuje OCP MHMP celkové zlepšování ekologicko-stabilizačních funkcí a to obecně v širších koridorech než je vymezen ÚSES v územním plánu.</p> <p>Možnosti výrazněji ovlivnit funkčnost lokálních biocenter /LBC/ a lokálních biokoridorů /LBK/ jsou malé. LBC i LBK se často nacházejí na pozemcích, které neplyly svěřeny do péče MČ Praha 14, nebo se jedná o pozemky státu či soukromých osob.</p> <p>Na území MČ Praha 14 se vyskytuje celkem tři ZCHÚ. Relativně nízký podíl ZCHÚ a VKP z celkové rozlohy MČ P 14 (0,6 % oproti 5,1 % v celé Praze) je dán nedostatkem vhodných typů ekosystémů na území MČ a jejím celkovým charakterem (sídliště zástavba, páteřní komunikace). Velké chráněné celky (PR Prokopské údoli, PR Kladnovický les, Sárka, Chuchle, atp.) dostatečně kompenzují svojí plochou nízký procentuální podíl ZCHÚ na území jednotlivých MČ.</p> <p>Koefficent ekologické stability se v dlouhodobé perspektivě nemění a zůstává na stejně úrovni (hodnota 0,1 - 0,25).</p> <p>Ke zvětšení ploch zeleně došlo a dochází průběžně budováním nových ploch a revitalizací stávajících. Stejně tak dochází k postupné obnově starých výsadeb v místě stávajících sídlišť a bytových domů.</p>	<p>Hodnocení oponenta 0</p> <p>V této oblasti bylo dosaženo velmi nevyrovnaných výsledků. Již v přecí o ÚSES je nejednoznačná situace, kdy v chráněných územích je situace všekutku dobrá, ale mimo tato území se dosud nejdáří chránit jednotlivé prvky ÚSESu. Péče o chráněná území je na odpovídající úrovni. Na území MČ Praha 14 došlo k podstatnějšímu úbytku ploch přírodních/přírodě blízkých v porovnání vůči přírušku zastavěných a ostatních ploch nepřirodního charakteru. Podle sebehodnocení je trend ekologické stability, měřený koeficientem KES dlouhodobě na stejně úrovni, vzhledem k dalším záborům půdy na výstavbu by vsak bylo potřebné propočít tento koeficient dle aktuálních výměr jednotlivých ploch. Velmi dobrá je situace v plochách veřejné zeleně, dochází k jejich zvětšování. Nová výstavba se bohužel převážně odehrává na dosud nezastavěném přírodním území, nebo na zemědělské či lesní půdě namísto na nevyužitých či špatně využitých plochách ve stávajícím zastavěném území městské části jako výsledek předimenzovaného územního plánu, neberoucího v potaz vyvážený rozvoj území městské části, které je již ze 45,2 % zastavěným územím (na ploše 611,5 ha), s dalšími</p>

plánovanými
zastaviteľnými
plochami
transformačními
(49,3 ha, z toho již
realizovanými 9,6
%) a
zastaviteľnými
rozvojovými
plochami (171,1
ha, s již
realizovanými 57,6
%). Co se týče
ochrany
biodiverzity,
městská část
úspěšně likviduje
nepůvodní invazivní
rostliny

STRUČNÝ POPIS DOSAVADNÍHO VÝVOJE A AKTUÁLNÍHO STAVU

INDIKÁTORY Jakými díly jsou tvřené podložená

SEBEHODNOCENÍ MUNICIPALITY

HODNOCENÍ OPONENTA

? 2.2.1 Pokud má obec v platném územním plánu vymezen lokální územní systém ekologické stability krajiny (LÚSES), k jaké změně podílu (%) realizovaných nebo k realizaci připravených ÚSES k navrhovaným ÚSES došlo?

Dle územního plánu HMP (stav k 1. 1. 2017) se na území MČ Praha 14 nachází nebo do něj zasahuje tato funkční či nefunkční lokální biocentra a biokoridory:

Funkční lokální biocentra:

- L1/90 (Horka), L1/91 (V Pískovně), L1/79 (Cihelna v Bažantnici)

Nefunkční lokální biocentra:

- L2/80 (U Hutí), L2/86 (Nad Rokytkou), L2/87 (Aloisov), L2/88 (Černý most), L2/89 (Čihadla), L2/94 (Na potocích)

Funkční lokální biokoridor:

- L3/257 (Vítkov - Vidrholec)

Nefunkční lokální biokoridory:

- L4/253 (Ládví - Skály), L4/255 (Rokytnka), L4/257 (Vítkov - Vidrholec), L4/258 (Na Černém mostě), L4/266 (Čihadla - Říčanka)

Konkrétnější specifikace důvodů zařazení vybraných biokoridorů a biocenter do kategorie nefunkční nejsou v Územním plánu Institutu plánování a rozvoje hl. m. Prahy blíže uvedeny. Pokud existuje potenciál ke zlepšení situace, pak se usiluje o obnovení funkčnosti jako například v případě lokálního biokoridora procházejícího územím části Hutě.

Více na:

- <http://app.iprpraha.cz/js-api/app/vykresyUP/>
- http://wgp.urm.cz/apps/tms/apk/mnt/App_webUP/legendy/Legenda_V19_2012.png

Městské části nefungují jako samostatné obce. **Možnosti výrazněji ovlivnit funkčnost lokálních biocenter (LBC) a lokálních biokoridorů (LBK) jsou malé.** LBC i LBK se často nacházejí na pozemcích, které nebyly svěřeny do péče MČ Praha 14 nebo se jedná o pozemky státu či soukromých osob. Rovněž směny pozemků v rámci pozemkových úprav, kterými se ve většině případů řeší funkčnost a průchodnost ÚSES, nepřipadají v úvahu, protože MČ obvykle pozemky na svém území nevlástní a v mnoha případech, tak jako například v případě lokálních biokoridorů a biocenter na MČ Praha 14, dokonce ani nespravují.

Nízký podíl ÚSES na MČ Praha 14 (6,6 %) oproti celopražskému průměru (13,5 %) (platí pro rok 2016) vysvětluje dle vyjádření MHMP z následujících skutečností:

"ÚSES je vymezen jako závazná část platného územního plánu. Byl navržen na základě tehdy platných metodik a schválen formou ÚPD. Vymezen je tedy tak, jak to dává smysl z hlediska teorie ÚSES (reprezentativnost, hierarchizace, prostorové nároky atd.), přestože reálná funkčnost nemusí vždy tato hlediska reflektovat. Zákon praví, že za zlepšování a udržení ÚSES jsou dle svých možností odpovědní vlastníci a nájemci pozemků. Není ale právní nástroj tuto aktivitu vymáhat resp. nařídit zpracování projektu ÚSES a následnou realizaci. Velké plochy ÚSES v objemu celého města tvoří nadregionální biocentra (Klášterecký les atp.) či plně významné nadregionální biokoridory – řeka Vltava atp. Samotný systém ÚSES je spravován MHMP."

Z projektů, které v minulých letech přispely ke zkvalitnění ÚSES, patří revitalizace vodních toků Rokytky a Hostavický potok, které jako jejich správce prováděly Lesy HMP.

Podíl plochy ÚSES z celkové plochy MČ Praha 14 je 6,6 %. (údaj platný pro rok 2016, zdroj: Katalog MČ 2016, IPR Praha; http://katalog-mc.iprpraha.cz/mc_detail.html?mc=432#tema8)

Kromě biocentra Nad Rokytkou (L2/86) se jedná o pozemky soukromé nebo pozemky ve vlastnictví hl. m. Prahy (svěřené do péče organizací Lesy hl. m. Prahy). Jejich stav nemůže MČ ovlivnit. Nefunkční biocentrum Nad Rokytkou (L2/86) je v současné době vedeno jako zahrádkářská kolonie.

Páčce o ÚSES

Na plochách ÚSES, které jsou zvláště chráněnými územími, vodními toky či lesními pozemky ve správě OCP MHMP, zajišťuje OCP MHMP celkové zlepšování ekologicko-stabilizačních funkcí a to obecně v širších koridorech než je vymezen ÚSES v územním plánu. Mimo pozemky ve správě OCP MHMP jsou jednání o zajištění péče velmi složitá.

Na pozemcích zahrnutých do systému ÚSES probíhají také běžná ošetření porostů ze strany Lesů HMP. Nefunkční biokoridory jsou ve většině případů přetínutu frekventovanou komunikací.

Hlavní město Praha vyhlašuje grantový program pro fyzické a právnické osoby nikoliv však pro organizační složky státu např. MČ na podporu projektů ke zlepšení stavu životního prostředí hl. m.. Součástí grantového systému je podpora projektů zabývající se udržováním, ochranou a tvorbou harmonizované, ekologicky stabilní a trvale produkční krajiny. Zejména jsou podporovány projekty zaměřené:

- projekt, projednání a realizace ÚSES (Územní systém ekologické stability),
- péče o nelesní biotopy (odstraňování náletových dřevin, seč, pastva apod.),
- extenzivní hospodaření v krajině,
- obnova a údržba pěších cest v krajině,
- údržba a úklid veřejně přístupných ploch zeleně.

Dále pak jsou také granty vyhlašovány na ochranu a vytváření vhodných životních podmínek pro živočichy i rostlinstvo na území hl. m. Prahy, ochrana a rozvoj vodstva na území hl. m. Prahy a přirodovědný průzkum flóry a fauny na území hl. m. Prahy.

7 2.2.2 Vyskytuje se na území obce zvláště chráněná území (ZCHÚ) nebo území soustavy Natura 2000? Pokud ano, jak je zajišťována péče o tato území?

Městská část Praha 14 zabírá plochu o rozloze 13 531 515, 75 m². Do městské části zasahuje 0,59 % (79 835,94 m²) tzv. Zvláště chráněné území (ZCHÚ). Patří zde např. Cihelna v Bažantnici, či Pražský zlom, nebo v Pískovně. Významný, co do plochy, je Přírodní park Klánovice - Čihadla, který zasahuje do území MČ až 20, 29 % (2 745 545 m²). Nízký podíl ZCHÚ a VKP z celkové rozlohy MČ P 14 (0,6 % oproti 5,1 % v celé Praze) je dán nedostatkem vhodných typů ekosystému na území MČ a jejím celkovým charakterem (sídliště zástavba, páteřní komunikace). Velké chráněné celky (PR Prokopské údolí, PR Klánovický les, Šárka, Chuchle, atp.) dostatečně kompenzují svojí plochou nízký procentuální podíl ZCHÚ na území MČ Praha 14. Hl. m. Praha disponuje velmi bohatou přírodou, vcelku i distribuovanou, avšak majoritně vázanou na skalní fenomény a geologii kaňon Vltavy a údolí přítoků do Vltavy.

Soustava NATURA 2000 na území Prahy

Na území hl. m. Prahy se nachází 12 evropsky významných lokalit. Žádná z těchto významných lokalit se nenachází na území MČ Praha 14. Jedná se především o přírodní památky, přírodní rezervace, CHKO a národní přírodní památky.

Na území MČ Praha 14 se nenachází žádný registrovaný významný krajinný prvek.

Na území MČ Praha 14 se nachází památné stromy:

- Dub letní na návsi v Hostavicích
- 2 duby letní ve farské ulici

Zvláště chráněná území

Na území MČ Praha 14 se vyskytuje celkem 3 zvláště chráněná území (ZCHÚ).

Přírodní památka Cihelna v Bažantnici (PP)

- rozloha 5,31 ha (ochranné pásmo 50 m)
- zřizovací předpis: vyhláška č. 5/1988 Sb. NVP
- péčí zařhuje MHMP na základě plánu péče pro období 2009-2018

<http://www.praha-priroda.cz/priloha/51cd7ff47a83a/planpece-pp-cihelnabaz-2009-2018-51cd8045d74aa.pdf>

Přírodní památka Pražský zlom (PP)

- rozloha 0,35 ha (ochranné pásmo 50 m)
- zřizovací předpis: vyhláška č. 5/1988 Sb. NVP
- péčí zařhuje MHMP na základě plánu péče pro období 2010-2022
- <http://www.praha-priroda.cz/priloha/51d2d4280d4c5/planpece-pp-prazskyzlom-2010-2022-51d2d458dcff.pdf>

Přírodní rezervace V Pískovně (PR)

- rozloha 7,06 ha (ochranné pásmo vyhlášené)
- zřizovací předpis: vyhláška č. 5/1988 Sb. NVP
- péčí zařhuje MHMP na základě plánu péče pro období 2011-2020

<http://www.praha-priroda.cz/priloha/51c1991c38e4e/plan-pece-pp-v-piskovne-2011-2020-51cc345f94f3a.pdf>

Odbahnění a revitalizace Přírodní rezervace V Pískovně vycházel z podnětu ochrany přírody na neuspokojivý stav a eutrofizaci této lokality, která se projevila zejména ve zhoršené kvalitě vody. Voda dosahovala průhlednost max. 20 cm, což nasvědčovalo o narušení přirozeného ekosystému. Důvodem neuspokojivého stavu byla jednak nevyhovující rybí obsádku a přemnožení u nás nepůvodních a invazních druhů ryb, jako je střevíčka východní a karas stříbrný, tak značné zabahnění, které dosahovalo mocnosti místy až jeden metr. Dalším důvodem byl havarijní stav vypouštěcího zařízení, které již nebylo schopné v nádrži dlouhodobě udržet dostatečnou vodní hladinu.

Při těžbě 25 000 m³ sedimentů byl zdeřan důraz na členitost obvodu vodní plochy, a to včetně ponechání povolných svahů břehů ve sklonu kolem 1:2 až 1:3. Do břehových partií s kvalitní mokřadní vegetací nebyly zasahovány a byly respektovány veškeré stromy, mrtvé dřevo a ostřicové trsy v prostoru zátopy. Součástí projektu byla i úprava severní části břehu, tj. pod zahrádkářskou kolonií, který byl upraven jako kolmý, pro možnost navrácení hnízdění ledňáčka říčního do této lokality.

Jako nové vypouštěcí zařízení byl zřízen dřevěný požerák a kamenný bezpečnostní přeliv, jehož výška určuje hladinu vody v nádrži. Opětovné napuštění nádrže bylo provedeno v květnu 2010.

Po revitalizaci přírodní rezervace byl v této lokalitě ukončen sportovní rybolov a jako náhradní rybářský revír byl zřízen nedaleký rybník Martiňák.

Na území MČ Praha 14 také zasahuje přírodní park Klánovice - Čihadla. Konkrétně se jedná o jeho dva menší chráněné celky - přírodní rezervaci V Pískovně a přírodní památku Xaverovský háj. Celkem zaujímá přírodní park rozlohu 907,7 ha.

Přírodní park Čihadla je součástí chráněného území Klánovice-Čihadla. Na území MČ je hojně využíván k rekreačním účelům, spravuje jej hl. m. Praha ve spolupráci s MČ.

Revitalizace suchého polodru Čihadla - červen 2007 -2008, 17,1 mil. Kč

Revitalizace koryt potoků v prostorách suchého polodru Čihadla je největší a nejrozsáhlejší přírodně blízká revitalizace vodních toků v Praze a okolí. Suchý polodr Čihadla byl postaven v 80. letech 20. století a slouží k zachycování přívalových srážek z povodí Rokytky. Suchý polodr se nachází v místech, kde ještě v 18. století stával velký rybník, který byl ale časem vypuštěn a změněn v pole. Revitalizací tohoto území došlo ke zpřírodnění celé lokality, korytu potoků byl vrácen přírodní charakter a v jejich okolí vzniklo mnoho malých a drobných vodních ploch. Svěprávnický potok byl odkloněn na sever až k přilehlému lesu a vede podél lesní cesty v trase původního příkopu až k psimu cvičišti, kde se setkává s Rokytkou. Vzhledem k tomu, že pro nové koryto Svěprávnického potoka bylo z části využito původní historické koryto, je na některých místech dno potoka vysoko než okolí terénu, těchto místech vznikly v okolí potoka vlnité podmáčené louky, které jsou útočištěm pro řadu vzácných druhů rostlin a živočichů. Také soutok Hostavického potoka s Rokytkou byl posunut dále po proudu. Hostavický potok tak před soutokem stačí ještě opsat několika oblouků. V místě původního soutoku vznikly rozšířením a prohloubením původních koryt dvě tůně. Další tůně vznikly z původního koryta Rokytky a jsou propojeny s novým mělkým korytem které vede v několika obloucích středem suchého polodru. Břehy tůní jsou upraveny jak pozvolně tak i strná. Kolmé břehy se stávají domovem různých druhů ptáků jako je např. ledňáček, který se vyskytuje v nedaleké pískovně. Pozvolně břehy porostlé mokřadní vegetací zase využívají obojživelníci rozmnožování.

Sebe hodnocení +1

Hodnocení oponenta +1

Na území MČ Praha 14 se vyskytují celkem tři ZCHÚ. Nízký podíl ZCHÚ a VKP z celkové rozlohy MČ P 14 (0,6 % oproti 5,1 % v celé Praze) je dán nedostatkem vhodných typů ekosystému na území MČ a jejím celkovým charakterem (sídliště zástavba, páteřní komunikace). Velké chráněné celky (PR Prokopské údolí, PR Klánovický les, Šárka, Chuchle, atp.) dostatečně kompenzují svojí plochou nízký procentuální podíl ZCHÚ na území jednotlivých MČ.

Péčí zajišťuje MHMP na základě plánu péče pro období 2010 - 2022.

-- hodnocení - známka -- +1 Popis a zajištění péče o chráněná území je velmi dobré rozepsáno. Na území městské části probíhá však aktivity managementu chráněných území, byť je v kompetenci Magistrátu HMP. Velmi hodnotné jsou revitalizace vodních toků a rybníků.

Původní koryto Rokytky bylo mimo tůně zasypáno. Nad soutokem Rokytky a Hostavického potoka mělo původní koryto Rokytky částečně přírodní charakter s řadou vzrostlých stromů. Nové meandrující koryto Rokytky je vedeno velkým obloukem zleva původního koryta které bylo v rámci revitalizace zrušeno. Aby mohli být zachovány veškeré stromy podél původního koryta byla v okolí stromů vytvořena řada malých tůnek.

Nová koryta potoků byla osázena cca 200 mladými stromky, zejména olšemi, jasanem, javory a duby. Své místo zde našli i keřové skupiny složené pouze z druhů našich domácích dřevin jako jsou trnky, kaliny, brsleny a vrby. Tůně a některé části koryt byly navíc osázeny mokřadní vegetací jako jsou kosatce, kyprej a různé druhy trav.

Od roku 2016 probíhá revitalizace říčního koryta Rokytky a úprava okolí.

https://cs.wikipedia.org/wiki/P%C5%99%C3%ADdrodn%C3%A1_park_K%C5%99%C3%A1novice-%C4%8Cihadla

V roce 2018 těsně blízkosti lesoparku Čihadla na Černém Mostě vyrostla rozhledna Doubravka, která je dalším zajímavým místem na Praze 14. K jejímu vrcholu s podestou ve výšce 20 metrů vede 98 schodů. Autorem rozhledny je Prof. Ing. arch. Martin Rajniš a jeho tým z Huti architektury. Nejen, že vyhlídkovou věž pojmenovali, vtipkli jí také podobu výrazné originální konstrukce, které dominují tři masivní nohy. <https://www.praha14.cz/zivot-na-praze-14/rozhledna-doubravka-xiv/>

V roce 2017 vznikla nová stezka meří 3 km, má osm zastavení a vede z Kyjí přes Čihadla k rozhledně Doubravka XIV. Průvodcem je známá místní víla Mimí z knih spisovatelů Marka a Jitky Hladkých.

V roce 2017 proběhla exkurze pod názvem O vodě řízení i neřízené s Pavlem Koženým (hydrobiolog) a Martinem Suchardou (revitalizace toků).

Revitalizace Kyjského rybníka

V roce 2006 byl Kyjský rybník zanesen cca 69 000 m³ bahna, které dosahovalo místy mocnosti až 1 m. V tomto konkrétním případě, kdy není možné rybník zcela vypustit, byla zvolena metoda odbahnění plouvacím sacím bagrem. V rámci etapy II rekonstrukce, která probíhala v roce 2010, byl ve východní části rybníka zdobován ostrov s přerovnou hrázou, která bude zamezovat celoplošnému zanášení rybníka. Ostrov byl navržen především z důvodu posílení ekologické stability a biodiverzity v území Kyjského rybníka, a vznikl tak ideální prostor pro vodní ptactvo. Poškozený levý břeh rybníka byl v západní části stabilizován těžkým kamenným záhozem. Ve východní části byl břeh přetvarován a stabilizován vegetačními válcí a rohožemi se zapěstovanou mokřadní vegetací. Celou akci dovršily rozsáhlé vysádky stromů a keřů kolem celého rybníka. Na rybníce je 1x měsíčně prováděna prohlídka TBD. V rámci prohlídky probíhá kontrola všech objektů rybníka a je měřena průhlednost vody. V rámci údržby je prováděno pravidelné kosení hráze, údržba zeleně a úklid.

Revitalizace rybníka Aloisov - Černý Most

V roce 2006 byla provedena celková revitalizace nádrže. Nejdůležitější součástí bylo zabezpečení nového, stálého průtoku vody, který se podařilo získat utěsněním drenážních obrysů dešťové kanalizace a vyvedením této vody zpět do nádrže. Dále byla provedena celková rekonstrukce všech objektů, včetně odstranění nevhledného betonového opevnění. V místě hráze bylo toto opevnění nahrazeno kamennou dlažbou. Původní vegetace byla nahrazena novou výsadbou stromů a keřů, např. dubem, javorem, olší či svídomí. Vzhledem k velkému množství volně pobíhajících psů byl uprostřed nádrže vybudován také malý ostrůvek. Z hlediska přírodní hodnoty se jedná o velmi zajímavou lokalitu uprostřed zastavěných ploch. Na rybníce běžně hnízdí slípka zelenonohá, lyska černá a kachna divoká. Z obojživelníků zde můžeme pozorovat skokana zeleného a čolka obecného. U rybníka bylo dále zjištěno 14 druhů vážek a 73 druhů motýlů. Z rostlin stojí za zmínku vyskyt několika jedinců jilmu a skřipce jezerního.

Pískovcový komplex Bílý kůň

Jedná se o podzemní pískovcový komplex Bílý kůň s původním názvem Fejkova pískovna, která sloužila k podzemní těžbě kvalitního písku a pochází z 19. století. Následně v období 2. světové války byly podzemní prostory, které jsou částečně dozděně, využívány jako podzemní sklad ovoce a zeleniny. Před dvěma lety se vedení MČ rozhodlo tuto památku zachránit a začalo jednat se speleology a ohledně statistiky s Banským úřadem. Následně bylo zajištěno vyklizení prostoru od odpadků, které se v podzemí nahromadily v několikametrové vrstvě. Zároveň MČ je prostory otevřít veřejnosti. V současnosti je v přípravách architektonická studie a bude následovat zpracování projektové dokumentace. Na povrchu by měl vzniknout park a podzemní prostory by měly být částečně zprůchodněny pro veřejnost. V roce 2018 by měla být hotova veškerá dokumentace.

Péče o ZCHÚ

Péči o tato území zajišťuje MHMP. Pravidelné probíhá:

- Aktivní management v PR V Pískovně a PP Cihelna v Bažantnici
- Údržba lesních pozemků ve správě OCP
- Údržba a revitalizace Rokytky a vodních nádrží jako dlouhodobá činnost podporující ekologické funkce vodních a mokřadních ekosystémů

? 2.2.3 Došlo za hodnocené období ke snížení podílu úbytku ploch přírodního nebo přirodě blízkého charakteru vůči přírůstku zastavěných a ostatních ploch nepřírodního charakteru (stavby, komunikace, provozní prostranství, zpevněné plochy apod.)?

MČ Praha 14 usiluje o to, aby byla pro své občany zdravou a čistou městskou části s dostatkem zeleně a aby byla vnímána jako rekreační centrum přesahující svým významem její vlastní správní oblast. V současnosti tvoří zelené plochy 40 % rozlohy MČ, ale většina je neudržovaná. Zelené plochy s potenciálem pro rekreační účely a volnočasové využití jsou v maximální možné míře chráněny před další zástavbou. Tyto plochy jsou postupně kultivovány a přeměněny na hodnotný „zelený“ veřejný prostor. Tomu odpovídají krátkodobé i dlouhodobé cíle rozvoje tak, jak jsou definovány v Akčním a Strategickém plánu (viz níže).

Strategický plán rozvoje městské části Praha 14 pro období 2015 - 2025

Strategický cíl 1.4. - Zachování a dotváření zeleného pásu podél Rokytky

- Uspořádání území Prahy 14, které je tvořeno obydleným pásem při severním a jižním okraji MČ a zeleným pásem podél Rokytky, je vhodné, vzhledem ke krajinotvorné a rekreační hodnotě zeleného pásu uprostřed, uchovat. Praha 14 usiluje o získání pozice rekreačního centra pro místní občany a okolní městské části. Stávající zelené plochy s potenciálem pro rekreační účely a volnočasové využití budou v maximální možné míře chráněny před další zástavbou. Tyto plochy budou kultivovány a přeměněny na hodnotný „zelený“ veřejný prostor.

Specifické cíle a projektové záměry

- oblast podél Rokytky (prostupnost pro pěší a cyklisty)
- park U Černku (realizace jednotlivých etap výstavby parku)
- rekreační území Čihadla (cyklostezky, pěší, in-line dráhy, hipotezky, rozhledna)

Více zde: <https://www.praha14.cz/samosprava/wp-content/uploads/sites/3/2014/04/SPR-MČ-Praha-14-v-final-1.pdf>

Akční plán rozvoje městské části Praha 14 pro období 2015 – 2026

Specifické cíle a projektové záměry

- obnova a rozvoj kvalitní městské zeleně (zkvalitnění sídlištní zeleně a její údržby, revitalizace parků)

Sebehodnocení +1	?	Hodnocení opONENTA -1
Dlouhodobou prioritou MČ Praha 14 je zachování přírodních a přírodě blízkých ploch. Ze dvou hodnot nelze určit, zda se trend podílu snižuje, je však patrné, že dochází k větším záborům		
V roce 2011 činil podíl ploch přírodního či přírodě blízkého charakteru vůči zastavěným a ostatním plochám nepřírodního charakteru 2,623. V roce 2018 tento podíl činí 2,431. Za sledované období došlo ke snížení tohoto podílu o 0,192 - údaje poskytnuté do IPR Praha.		ploch pro výstavbu. Na druhé straně se městská část snaží o kompenzační výásadbu zeleně, byť zatím nejspíše v menším rozsahu, než je úbytek
		ploch přírodních a přírodě blízkých.
		Do budoucna bude potřebné

- rozšiřování zelených ploch s rozvíjející se rekreační funkcí (přeměna nevyužívaných ploch na parky s rekreačními a volnočasovými aktivitami, ochrana přírodně cenných lokalit)
- optimalizace systému péče o životní prostředí (monitoring a informovanost o stavu životního prostředí)

snížit
zábory na
výstavbu.

Více zde: <https://www.praha14.cz/samosprava/wp-content/uploads/sites/3/2014/04/Akční-plán-2015-2016.pdf>

V roce 2011 činil podíl ploch přírodního či přírodě blízkého charakteru vůči zastavěným a ostatním plochám nepřírodního charakteru 2,623. V roce 2018 tento podíl činí 2,431. Za sledované období došlo ke snížení tohoto podílu o 0,192 – údaje poskytnuté od IPR Praha.

Dle IPR Praha podíl nezastavěného území Prahy 14 (stav 2008) změněného na zastavěné území (stav 2013) na celkové rozloze MČ Praha 14 činí 0,2127.

K úbytku ploch přírodního či přírodě blízkého charakteru dochází v souvislosti s rozšiřující se zástavbou na několika lokalitách Prahy 14:

- stavba bytových a rodinných domů na jihu Jahodnice
- stavba rodinných domů v SV části Hostavice
- stavba bytových domů jižně od sídliště Černý Most
- stavba bytových domů v severní části čtvrti Hutě

Veškeré informace o nové výstavbě jsou na webových stránkách: <https://www.praha14.cz/zivot-na-praze-14/uvod-o-praze-14/nova-vystavba/>

V rámci kompenzačních opatření se MČ Praha 14 zaměřuje na výsadbu nové zeleně, revitalizaci té stávající a zajištění její kvalitní údržby. V nedávné době byla provedena revitalizace břehů Kyjského rybníka, kompletní revitalizace parku v Pílské ulici, parku Vidlák v Hostavicích a parku na Lehovci/Vizeršku/. MHMP revitalizoval park U Černku. Postupně je realizována obnova zeleně na sídlištích. V rámci možností byly obnoveny aleje a stromořadí podél cyklostezky Hutě - Satalice. Další realizované plánované projekty na obnovu či výsadbu zeleně v tabulkách.

Revitalizace zeleně a nově vybudované zelené plochy na Praze 14 – realizované projekty

Realizované projekty	Rok	Plocha	Popis
Park Vizeršká (ul. Vizeršká)	2014	2000 m ²	nově vybudované parkové plochy
Park Pílská (ul. Pílská)	2015	36 000 m ²	revitalizace stávajícího zámeckého parku
Park U Černku	2015	167 000 m ²	proběhla 1. etapa výstavby parku (MHMP)
Projekt Vybrátky 25	2016	1500 m ²	částečná revitalizace zeleně vnitrobalku
Projekt Kyjský rybník	2016	12 000 m ²	revitalizace břehu Kyjského rybníka a pláže, vybudováno veřejné ohniště, grill a osooplnková zóna
Park Atlanta (ul. Poděbradská, Kbelšská)	2017	200 m ²	revitalizace zeleně
Prostor před OD Albert (ul. Bratrži Vencloví)	2017	340 m ²	revitalizace zeleně

Revitalizace zeleně a nově vybudované zelené plochy na Praze 14 – plánované projekty

Plánované projekty	Rok	Plocha	Popis
Přírodní koupaliště a bistro v Kyjích (ul. Broumarská)	2018	-	výbudování přírodního koupaliště propojeného s přírodní koupalištěm – koupalištěm (všechny provozního zázemí, sauny, místnosti pro výrobu a služby, kuchyně)
Pískovna Bílý kůň	2018	-	zajištění parkovacích prostor v rámci bálsko-technické památky, vybudování nové parkové plochy a otevření
Fitpark u Plechárny	2018	-	výbudování venkovní plochy s fitness prvky
Skatepark u Plechárny	2018	-	rekonstrukce současného skateparku, výměna překližkových plošinek za betonové
Projekt revitalizace Hutě a sídla Městské policie na Černém Mostě (ul. Vlčkova)	2018	-	stavební úpravy, revitalizace přilehlé zahrady a dětského hřiště
Projekt bike parku na Jahodnici	2018 / 2019	-	nově vybudovaná parková plocha (házené a florové překážky pro bikerů, využití nové zeleně, cyklostezka, dětské hry a zázemí pro obdivovatele)
Projekt Hry v přírodě Na Hutích (ul. Šámská)	2019	-	náhradou stávající zeleně plochy tvůrcem přírodního charakteru (tematická restaurace či multifunkční hřiště pro všechny věkové skupiny)
Centrální park	2019 / 2020	67 000 m ²	revitalizace (ve správě MČ majitelem je MHMP)

Zdroj: webový portál Úřadu místní části Praha 14

Odkaz: <https://www.praha14.cz/zivot-na-praze-14/revitalizace-v-praze-14/SperryPhoto>

Dalším typem opatření zaměřených na kompenzaci úbytku zeleně je vydávání rozhodnutí o výsadbě náhradní zeleně v místech, kde došlo k významnému kácení té stávající. Jako příklad lze uvést následující realizace:

Ulice Maňákova a Mansfeldova (2017)

- vykácení 14 vzrostlých akátů
- společnost Centra (správcovská firma zeleně pro MHMP)
- katastrální území Černý Most
- pozemky: 232/367 a 232 /540
- náhradní výsadbá: **15 kusů listnatých stromů** (10 a 5 na obou pozemcích celkem)

Parkoviště u připravovaného komunitního centra H55 (2017)

- vykácení 1 akáta a 233 m² keřového porostu
- realizace MČ Praha 14 (zajišťoval Ing. arch. Petr Synovec)
- katastrální území Hloubětín
- pozemky: 2499/17 a 2499/18
- náhradní výsadbá: **13 kusů listnatých dřevin**

Ulice Kolbenova – Kaufland (2016)

- vykácení 50 stromů, 3715 m² stromových porostů a 530 m² keřových porostů
- DNS Bubeneč s.r.o.
- Katastrální území Hloubětín

Náhradní výsadbá: **41 kusů stromů** na pozemku DNS a **20 kusů stromů** na pozemku MČ.

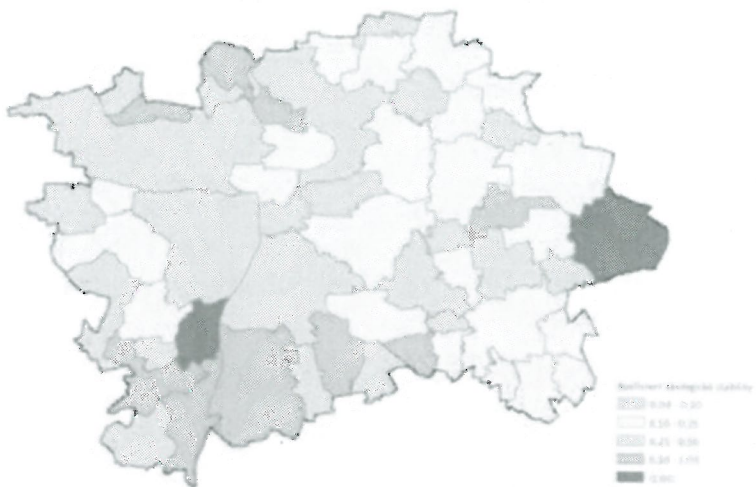
? 2.2.4 Jaký je na území města dlouhodobý trend v ekologické stabilitě území, měřený koeficientem ekologické stability?

Územně analytické podklady hl. m. Prahy uvádějí pro MČ Praha 14 hodnotu koeficientu ekologické stability (KES) v rozmezí **0,1 – 0,25** (údaje z let 2012, 2014, 2016) a tento stav je neměnný od roku 2007 (údaje z let 2007,2008,2010).

Sebehodnocení	0	Hodnocení oponenta	0
---------------	---	--------------------	---

Viz mapa.

Koeficient ekologické stability městských částí (KES)

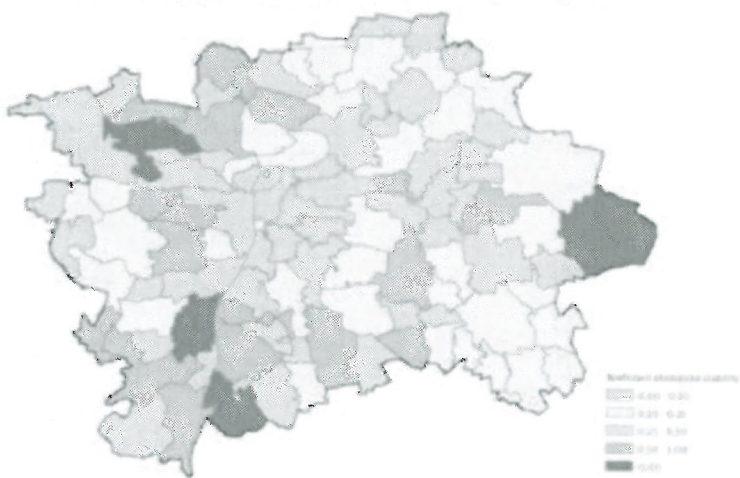


Zdroj: webový portál Územně analytické podklady hl. m. Prahy 2016 (IPR)

Odkaz: <http://usp.iprpraha.cz/textova-sestka/2-100-krajina-krajina-infrastruktura>

Zajímavý údaj poskytuje hodnoty KES pro jednotlivé katastrální oblasti, ze kterých je patrné, že tři ze čtyř katastrálních území spadajících pod MČ Praha 14 jsou hodnoceny koeficientem ekologické stability **0,25 - 0,50**, což představuje v rámci katastrálních území hl. m. Prahy na východ od Vltavy velmi dobrý výsledek. Celkový koeficient KES pak snižuje katastrální území Černý Most, které je naopak hodnoceno nejnižším možným koeficientem a to **0 - 0,1**. Viz mapa.

Koeficient ekologické stability katastrálních území (KES)



Zdroj: webový portál Územně analytické podklady hl. m. Prahy 2016 (IPR)

Odkaz: <http://usp.iprpraha.cz/textova-sestka/2-100-krajina-krajina-infrastruktura>

Městská část si KES sama nezjištěuje a do budoucna, bohužel, nepočítá ani se zřízením oddělení, které by disponovalo odborníky pro tyto výpočty a jež by mělo k dispozici příslušné programy či aplikace GIS.

2.2.5 Došlo ke zvětšení ploch veřejné zeleně/parků/sadů v obci (v rámci celého území města)?

Na území MČ dochází k postupné obnově starých výsadeb v místě stávajících sídlišť a bytových domů, dále budov ve správě MČ a k revitalizaci parků. Za zmínu určitě stojí vybudování nového parku v ulici Vizerká (2014, 2000 m²) a realizace I. etapy výstavby parku U Čenku (2014-2015, 167 400 m²). Mezi významné revitalizační projekty pak patří obnova stávajícího zámeckého parku v ulici Plíská (2015, 30 000 m²) a dále revitalizace břehů Kyjského rybníka a přilehlé pláže spolu s vybudováním veřejného ohniště, grilu a odpocívkové zóny (2016, 12 000 m²). V roce 2017 pak byly realizovány menší projekty zahrnující obnovu nového parku v ulici Atlanty v ulicích Poděbradská a Kbelská (2017, 200 m²) a před OD Albert v ulici Bratří Venclovků (2017, 340 m²). Nejvýznamnější realizované a plánované projekty výsadby nové či revitalizace stávající zeleně (včetně výstavby hřišť) shrnují tyto tabulky:

Realizované projekty	Rok	Plocha	Popis
Park Vizerká (ul. Vizerká)	2014	2000 m ²	nové vybudovaná parková plocha
Park Plíská (ul. Plíská)	2015	30 000 m ²	revitalizace stávajícího zámeckého parku
Park U Čenku	2015	167 400 m ²	proběhla I. etapa výstavby parku (MHMP)
Projekt Vybiralka 25	2016	1500 m ²	částečná revitalizace zelené vnitrobloku
Projekt Kyjský rybník	2016	12 000 m ²	revitalizace břehů Kyjského rybníka a pláže, vybudováno veřejné ohniště, grill a odpocívková zóna
Park Atlanta (ul. Poděbradská, Kbelská)	2017	200 m ²	revitalizace zeleně
Prostor před OD Albert (ul. Bratří Venclovků)	2017	340 m ²	revitalizace zeleně

Koeficient ekologické stability se v dlouhodobé perspektivě nemění a zůstává na stejně úrovni.

Formálně je zodpovězena návodná otázka správně, dokonce je dovezeno do větší podrobnosti jednotlivých katastrálních území MČ P. 14. Do budoucna však doporučujeme vlastní výpočet KES, protože např. vzhledem k údajům obsaženým v odpovědi na předchozí návodnou otázku je méně pravděpodobné, že by se KES při pokračující výstavbě neměnil.

2.2.8 Koeficient ekologické stability

0,1 - 0,25

Koeficient se od roku 2007 nemění.

?

?

Hodnocení oponenta +2

Ke zvětšení ploch zeleně došlo a dochází průběžně budováním nových ploch a revitalizací stávajících. Stejně tak dochází k postupné obnově starých výsadeb v místě stávajících sídlišť a bytových domů.

Městská část se vskutku stará o výsadbu nových a rekonstrukce starých parků a zeleně, došlo k významnému zvýšení plochy zeleně v zástavbě.

Plánované projekty	Rok	Plocha	Popis
Přírodní koupaliště a biotop v Kyjích (ul. Broumarská)	2018	-	výbudování přírodního koupaliště propojeného s přirozenou částí nádrži - tzv. biotopem (včetně provozního zázemí, saluny, místnosti na technického, budovou místnosti s tzv. myzgoule)
Pískařna Bílý kůň	2018	-	zpřístupnění podzemních prostor v rámci báňsko-technické památky vybudování nové parkové plochy a osvětlení
Fitpark u Plechárny	2018	-	výbudování venkovních plachty s fitness prvky
Skatepark u Plechárny	2018	-	rekonstrukce současného skateboardu, výměna překluzkových překážek za betonové
Projekt revitalizace hřiště a sídla Městské policie na Černém Mostě (ul. Vlčková)	2018	-	stavební úpravy, revitalizace přilehlého zahrady a dětského hřiště
Projekt bike-parku na Jahodnicí	2018 / 2019	-	nové výbudování parkovacích ploch (hliněné a pílové překlasy pro hry), výsadbou nové zeleně (cyklistika, dětské hřiště či zákeny pro obdivování)
Projekt Hry v přírodě Na Hutích (ul. Jamská)	2019	-	nahrázení stávající zeleně plochy, hliněným přírodním charakteru (tematická cesta sil / či multifunkční hřišti arénky / krasobrusle)
Centrální park	2019 / 2020	67 000 m ²	revitalizace (ve správě MČ, majitelem je MHMP)

Zdroj: webový portál Úřadu městské části Praha 14

Odkaz: <https://www.praha14.cz/cz/aktivity-praze-14/pripravovane-v-praze-14/priorityPhoto>

Tabulka prezentovaná níže porovnává množství nově vysázené zeleně vůči zrevitalizované zeleni a to v období od roku 2014 do roku 2017.

	2014	2015	2016	2017
Nová zeleň (v m ²)	2000	167400	0	0
Zrevitalizovaná zeleň (v m ²)	0	30000	13500	540

V rámci období 2011 - 2018 došlo k mírnému úbytku rekreačních ploch (145 762 m² v roce 2011, 140 382m² v roce 2018), ale naopak k výraznému zvětšení zeleně v zástavbě (1 700 102 m² v roce 2011, 1 945 948 m² v roce 2018). Budoucí trend (viz připravované projekty v tabulce výše) by měl plnohodnotně kompenzovat úbytek rekreačních ploch ve sledovaném období.

? 2.2.6 Je upřednostňována nová výstavba na nevyužitých nebo špatně využitých plochách ve stávajícím zastavěném území obce před výstavbou na dosud nezastavěném přírodním území nebo na zemědělské či lesní půdě mimo ně? Pokud ano, uveďte příklady.

Podíl pozemků v majetku MČ na území Prahy 14 je minimální. Většina pozemků je ve vlastnictví hl. m. Prahy, avšak MČ usiluje o jejich částečné převzetí do správy.

Nová výstavba na pozemcích MČ se řídí potřebami obyvatelstva a je u ní vždy brán zřetel na celkový charakter území, jeho zastavěnost, možné budoucí zatížení infrastrukturou, navýšení životního úrovně obyvatelstva, celkové změny charakteru krajiny a v neposlední řadě dopady na zeleně a životní prostředí.

Počet evidovaných objektů a ploch brownfields (deprimovaných ploch a nevyužívaných objektů) na území MČ je 10,3 ha.

Nabídky pozemků či prostor jsou na městské části jsou velmi omezené. Plochy brownfields se nacházejí na území v k. ú. Kyje a to podél Rokytky mezi železniční tratí ul. Morušova, kde byly dříve skleníky.

Počet evidovaných objektů a ploch brownfields (deprimovaných ploch a nevyužívaných objektů) na území MČ je 10,3 ha. Pozemky však byly vydány restituentům.

- Oblast dočasných staveb podél jižní strany ul. Lednická. S vlastníky dotčeným pozemků jsou společně řešeny (užívání objektu) vyvolávající dopravní zátěž a hluk) a možnosti jejich přeměny a další podnikatelské záměry ve vzájemné koordinaci
- Oblast skleníků při ul. Morušova a podél Rokytky, odlehlost území, nedostatečná obslužnost, hlavní problém neprostupnost území
- Probíhají jednání s vlastníky dotčených pozemků o prostupnosti mezi územím MČ Praha 14 a MČ Praha 9 pro přesídlit a cyklisty podél Rokytky.

Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem je zřejmé, že nová zástavba vzniká na dosud nezastavěném přírodním/přírodně blízkém území neboť množství dostupných nevyužitých ploch na MČ je malé a takové pozemky se velmi často nacházejí v soukromém vlastnictví.

Na MČ Praha 14 je šest rozvojových a devět transformačních ploch.

Katalog zastavitele transformačních a rozvojových ploch vede IPR Praha.

Zastavitele transformační plochy na Praze 14 - 49,3 ha, 9,6 %.

Zastavitele rozvojové plochy na Praze 14 - 171,7 ha, 57,6 %.

S výjimkou výše uvedeného brownfieldu se území MČ P14 se významné nevyužité či špatně využité plochy nenacházejí.

U těch jednání, kde je MČ účastníkem řízení, postupují zástupci Prahy 14 tak, jako by šlo o výstavbu na jejich vlastním pozemku (viz principy uvedené výše). Nicméně veškerá nová výstavba na území MČ Praha 14 se řídí územním plánem hl. m. Prahy a stavebním zákonem.

Plochou s potenciálem dalšího rozvoje by se na území MČ dala nazvat oblast bývalých pískoven a lomů, která zasahuje MČ v lokalitě Hutí a Hloubětín, jinak také nazývaná Bílý kůň. Vzhledem k unikátnosti památky již několik let probíhají jednání, průzkumy a úklidové a udržovací práce v podzemních a nadzemních prostorách. Záměrem MČ je zpřístupnit prostory veřejnosti. Bílý kůň je jedním z klíčových projektů MČ. https://cs.wikipedia.org/wiki/Na_Hut%C4%9B%C3%9CADch%2520Praha%2529

Příklady využití stávajících prostor v zastavěném území pro novou výstavbu:

Potřeba vybudování komunitního centra v panelové zástavbě na Černém Mostě

- MČ vlastnila pozemek, na němž stála budova sloužící jako kotelna a autoservis. Za pomocí financí z EU byla budova zrekonstruována a od roku 2013 slouží obyvatelstvu jako komunitní centrum Plechárna. Více na: <http://www.plecharnacernymost.cz/cz/historie>

Potřeba mateřské školy pro obyvatele nově vznikající zástavby

- MČ byla vlastníkem pozemku v lokalitě Hostavice. Vzhledem k tomu, že zde vzniká nové sídliště Jahodnice (Škarska) a oblast neměla dostatečné školní kapacity pro děti předškolního věku, tak MČ zajistila vybudování mateřské školy a to za pomocí financí z EU a podpory MHMP. Mateřská škola byla otevřena pro letošní školní rok. Pro stavbu byl vybrán pozemek v již zastavěné oblasti. Více na: <https://www.praha14.cz/zivot-na-praze-14/ms-hostavice-otevrena/>

Potřeba vybudování venkovního koupaliště, klidové zóny, kulturního prostředí pro trávení volného času na území Kyjí.

Sebehodnocení 0	?	Hodnocení oponenta -1
Nová zástavba vzniká na dosud nezastavěném přírodním/přírodně blízkém území neboť množství dostupných nevyužitých ploch.	Vzhledem k odpovědi na návodnou otázku, že nová výstavba vzniká na dosud nezastavěném přírodném, přírodně blízkém území je 611,5 ha,	na dosud nezastavěném přírodném, přírodně blízkém území je 611,5 ha,
Nevyužité a špatně využité plochy ve stávajícím území MČ Praha 14 jsou malé. Na těchto pozemcích není možné plánovat budoucí zástavbu.	jíž zastavěného území je 45,2% celkového území, dalších 171,1 ha tvoří zastavitele rozvojové plochy při realizaci 57,6 %	tj. 45,2% celkového území, dalších 171,1 ha tvoří zastavitele rozvojové plochy při realizaci 57,6 %
a zastavitele transformační	plochy při realizaci 49,3 ha (s realizací 9,6 %),	a zastavitele transformační plochy při realizaci 49,3 ha (s realizací 9,6 %),
nevypovídá to příliš o udržitelném rozvoji území městské části, proto je adekvátnějším hodnocením známka -1.	nevypovídá to příliš o udržitelném rozvoji území městské části, proto je adekvátnějším hodnocením známka -1.	nevypovídá to příliš o udržitelném rozvoji území městské části, proto je adekvátnějším hodnocením známka -1.

- MČ vlastní pozemek v blízkosti Kyjského rybníka přímo napojený na komunikaci a zástavbu rodinných domků. Pozemek měl být využit na stavbu obytných domů a obchodu. Po přepracování projektu má na území o rozloze cca 25 000 m² vzniknout přírodní biotop s vybavením pro trávení volného času, klidová zóna a pouze v části bytové domy a obchod. Na většině území tak bude zachována zeleň.
- Přilehlá komunikace bude osázena stromy. Více na: <https://www.praha14.cz/zivot-na-praze-14/vyuuziti-pozemku-stare-kyje/>

MČ Praha 14

- podíl zastavěného území dosahuje 45,2 % (611,5 ha) a podíl zastavěných ploch na osobu je 133,7 m²/obyvatele.
- podíl zastaviteľných transformačních ploch činí 49,3 ha (s podílem realizace 9,6%) a podíl zastaviteľných rozvojových ploch je 171,1 ha (s podílem realizace 57,6%).

Výše uvedené údaje reflekují stav v roce 2015 a byly publikovány v roce 2016 v nejnovější verzi Územně analytických podkladů, které vydává Institut plánování a rozvoje hlavního města Prahy (IPR). Zdroj: http://katalog-mc.iprpraha.cz/mc_detail.html?mc=432#tema8

Podrobný přehled nejvýznamnějších zastaviteľných rozvojových a transformačních ploch na území MČ Praha 14 včetně jejich charakteristiky a případného možného využití je k nahlédnutí zde:

- https://www.praha14.cz/zivot-na-praze-14/wp-content/uploads/sites/4/2015/05/Priloha_10_InventuraRozvojovychaTransformacnichPloch.pdf (text)
- https://www.praha14.cz/zivot-na-praze-14/wp-content/uploads/sites/4/2015/05/Priloha_11_Mapa-MiraStabilityUzemi.pdf (mapa)

2.2.7 Další indikátory k tématu

Invažní druhy rostlin

- Na území MČ Praha 14 evidujeme výskyt bolševníku a křídlatky. Každoročně je likvidováno 1 m² bolševníku a 10-15 m² křídlatky. Ve vývoji došlo od roku 2007 ke snížení, v tomto roce bylo likvidováno 3 m² bolševníku a 45 m² křídlatky.
 - Likvidaci bolševníku zajišťují na území MČ Lesy HMP, tak MČ Praha 14, každý na pozemcích ve své správě.
 - likvidaci trnovníku akátu realizují na území MČ Lesy HMP a to na pozemcích v jejich správě
- V průběhu října a listopadu probíhá každým rokem v oblasti Čihadla, těžba akátu, kterou provádí Lesy hl. m. Prahy. Pokračuje se tak v úsilí postupně nahradit porosty mimořádně agresivního a v české přírodě nepůvodního trnovníku akátu dřevinami, jež jsou součástí přirozené druhové skladby lesů v pražské oblasti.

2.2.A Invazní druhy rostlin	Sebehodnocení +1	Hodnocení oponenta +1
<p>bolševník 1 m², křídlatka 10 - 15 m²</p> <p>MČ není příliš zatížena výskytem invazních rostlin a dlouhodobě se daří jejich lokální likvidace.</p>	<p>Odpověď na návodnou otázku</p> <p>vypovídá o dlouhodobé snaze</p>	<p>maximálně snížit výskyt invazních rostlin</p>

2.3 Kvalita a ochrana půdy, podpora udržitelného zemědělství a lesního hospodářství

STRUČNÝ POPIS DOSAHADEŇNÍHO VÝVOJE A AKTUÁLNÍHO STAVU

Celkové hodnocení oblasti 2.3 Kvalita a ochrana půdy, podpora udržitelného zemědělství a lesního hospodářství

INDIKATORY Jakými daty jsou tvrzení podložena	SEBEHODNOCENÍ MUNICIPALITY	HODNOCENÍ OPONENTA
<p>Sebehodnocení +1</p> <p>Na území MČ se v roce 2018 nachází cca 66 ha lesa, přičemž 37,1 ha tvoří městské lesy (správa Lesy hl. m. Prahy).</p> <p>Hospodaření v pražských lesích je od roku 2005 certifikováno systémem PEFC (Programme for the Endorsement of Forest Certification Schemes), který vlastníka lesa zavazuje spravovat jej dle zásad trvale udržitelného lesního hospodaření.</p> <p>Správa pozemků určených k plnění funkci lesa není v kompetenci Odboru dopravy a ochrany prostředí ÚMČ Praha 14 a zůstává v kompetenci HMP. V posledních 5 letech bylo zalesněno 9,7 ha ploch.</p> <p>MČ Praha 14 odpovědně chrání a spravuje zemědělský půdní fond. Došlo ke snížení záboru zemědělské půdy. V roce 2017 činil podíl záboru ZP v I. a II. třídě ochrany vztázený k celkovému území MČ Praha 14 0,0015 %. (2016 - 0,0067%).</p> <p>Na základě analýzy leteckých map MČ Praha 14 lze konstatovat, že zemědělské plochy zaujmají nepatrnou část městské části a většina z nich je</p>	<p>Sebehodnocení +1</p> <p>Na zvýšení plochy pozemků zemědělské půdy s certifikovaným ekologickým zemědělstvím sice nedošlo, městská část však podporuje v pražských poměrech velkoměsta produkty ekologického zemědělství na farmářských trzích, podporou zdravého stravování ve školských jídelnách a podporou v komunitních zahradách. Výborné výsledky byly dosaženy v zalesňování a dosažení certifikace městských lesů na FSC, která by měla zaručit trvale udržitelné hospodaření v lesích. Erozní problematika nebyla ze strany městské části zatím brána více v potaz, nejspíše protože je to hlavně v kompetenci Magistrátu HMP. V posledních dvou letech městská část má relativně nízké záitory ZPF I. a II. tř. kvality půdy, což je však způsobeno při vysokém tempu výstavby vynětí ze ZPF v předchozích letech.</p>	<p>Hodnocení oponenta +1</p>

Ilemována pásy zeleně, které jako takové slouží ke snížování negativních důsledků eroze.

STRUČNÝ POPIS DOSAVADNÍHO VÝVOJE A AKTUÁLNÍHO STAVU

INDIKÁTORY Jakými daty jsou tvrzeni položena

SEBEHODNOCENÍ MUNICIPALITY

HODNOCENÍ OPONENTA

? 2.3.1 Došlo ke zvýšení výměry zemědělské půdy s certifikovaným ekologickým zemědělstvím a/nebo s respektováním zásad správné hospodářské praxe? Jedná město se zemědělci s cílem podpořit zvýšení počtu certifikovaných hospodářství?

Ke zvýšení výměry zemědělské půdy s certifikovaným ekologickým zemědělstvím nedošlo. Na území MČ Praha 14 v současné době není zaznamenán žádný zemědělec s certifikovaným ekologickým zemědělstvím. MČ Praha 14 nemá žádný program pro podporu zvýšení počtu certifikovaných zemědělců. Samotnou certifikaci ekologických zemědělců realizuje Ministerstvo zemědělství ČR /MZE/.

Nepřímo formou podpory:

- pravidelné pořádání farmářských trhů na Rajské zahrádce a Černém Mostě.

Farmářské trhy - MČ ve spolupráci s provozovatelem trhů POD PLATANY, z. s. pořádá 2x týdně každou středu od 10 do 19 hodin na dlážděné ploše u stanice metra Rajská zahrada, každý pátek od 10 do 19 hodin na prostranství u stanice metra Černý Most. Na trzích jsou nabízeny vysoce kvalitní mléčné výrobky (mléko, tvaroh, zakysanou smetanou a další) a rovněž králičí, husy, hovězí masa porcována s označením bio. Jsou nabízeny produkty od regionálních výrobců farmy Žemanových (zelenina), Stěpaníkovi (med z Ujezda), Němcovi (mléčné výrobky, maso), Mochovská či Zlivická pekárna.

- realizace komunitní zahradnictví

Příspěvková organizace zřízená MČ Praha 14 má zřízenou komunitní zahradu u komunitního a volnočasového centra Plechárna. Komunitní zahrada využívá organických hnojiv (hnůj, kejda, kompost, atd.).

<http://www.plecharnacernymost.cz/cz/plecharna/2016-06-07-komunitni-zahradu>

Další komunitní zahrada je zřízena u komunitního centra Kardašovská.

<https://www.praha14.cz/zivot-na-praze-14/komunitni-centrum-kardasovska/>

- Městská část Praha 14 dbá o zdravé stravování ve školních jídelnách. Jako zřizovatel základních škol využívá ředitelé škol používat produkty od zemědělců s certifikovaným ekologickým zemědělstvím a regionálních zemědělců. 4 ze 6 jídelních škol tyto produkty využívají.

- semináře

V červnu 2018 MČ P14 organizovala seminář na téma "Jídlo nás spojuje" zaměřený na dopady klimatické změny na zemědělství a produkci potravin.

Sebehodnocení +1

MČ Praha 14 nemá žádný program pro podporu zvýšení počtu certifikovaných zemědělců.

Hodnocení oponenta +1

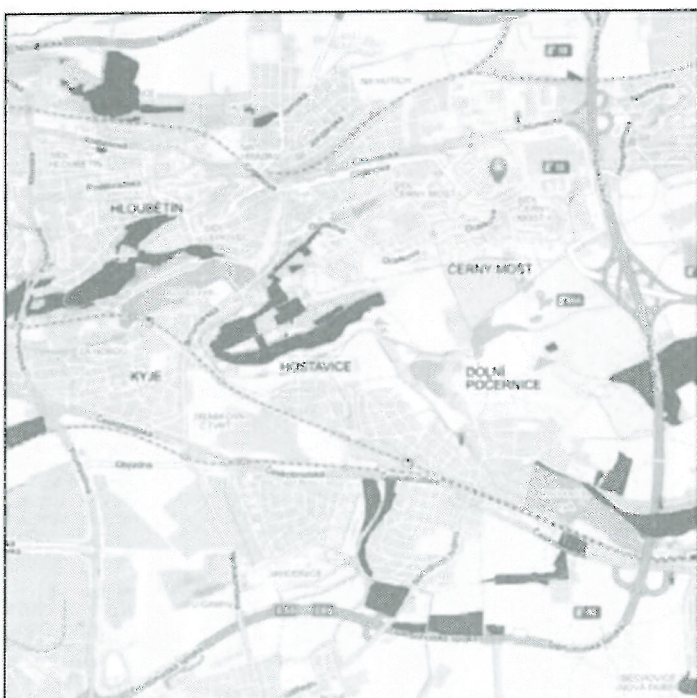
Městská část sice nemá certifikované zemědělce, což je v poměrech Prahy obtížné, avšak podporuje

nepřímo bioprodukci organizací farmářských trhů, podporou

zdravého stravování a organického zahradnictví v komunitních zahradách.

? 2.3.2 Došlo ke zvýšení výměry pozemků určených k plnění funkcí lesa na správném území obce?

Správa pozemků určených k plnění funkci lesa není v kompetenci Odboru dopravy a ochrany životního prostředí ÚMC Praha 14, ale zůstává v kompetenci HMP. HMP také rozhoduje o zařazení či vynětí pozemku z/do kategorie Pozemek určený pro plnění funkce lesa (PUPFL). Přehled pozemků určených k plnění funkce lesa na území MČ Praha 14 je vidět na mapě níže:



Sebehodnocení +1

Správa pozemků určených k plnění funkci lesa není v kompetenci Odboru dopravy a ochrany životního prostředí ÚMC Praha 14 a zůstává v kompetenci HMP. V posledních 5 letech bylo zalesněno 9,7 ha ploch.

Hospodaření v pražských lesích je od roku 2005 certifikováno systémem PEFC (Programme for the Endorsement of Forest Certification Schemes), který vlastník lesa zavazuje spravovat jej dle zásad trvale udržitelného lesního hospodaření. V současnosti je v Česku certifikováno 1,88 milionu hektaru lesů. Hlavní město Praha od roku 2007 drží také certifikát FSC (Forest Stewardship Council), který zaručuje, že dřeva s tímto certifikátem pochází z setrnné obhospodařovaných lesů, a dokládá, že v lese se hospodaří s respektkem k lesnímu ekosystému a přirozené druhotné skladbě smíšených, převážně listnatých porostů.

Hodnocení oponenta +2

-- hodnocení - známka --
+2
-- hodnocení - text
V městské části došlo k podstatnému rozšíření zalesnění našimi původními dřevinami a k odstranění nepůvodních akátových porostů. Velmi cenná je certifikace lesů dle FSC, v České republice nepříliš běžná, vedoucí k udržitelnému způsobu hospodaření v lesích. Proto je opodstatněné bodování +2.

Na území MČ se v roce 2018 nachází cca 66 ha lesa, přičemž 37,1 ha tvoří městské lesy (správa Lesy hl. m. Prahy).

Zdroj: Ústav pro hospodářskou úpravu lesů (ÚHOL)

Odkaz: <http://geoportal.uhul.cz/mapy/MapyOprl.html>

Na území hl. m. Prahy bylo v období let 2013 - 2016 (data pro rok 2017 ještě nejsou k dispozici) zalesněno **65,6 ha** (zdroj: Portál životního prostředí hl. m. Prahy http://portalzp.praha.eu/jnp/cz/priroda/krajina_a_zelen/lesy/vysadby_v_letech_2002_2016.html)

Všechny lesní pozemky v lesním hospodářském celku hl. m. Praha jsou od roku 2000 podle § 8 odst. 2 písm. c) zákona č. 289/1995 Sb. (zákon o lesích) prohlášeny za lesy zvláštního určení – za lesy příměstské a další lesy se zvýšenou rekreační funkcí.
Hospodaření v pražských lesích je od roku 2005 certifikován systémem PEFC (Programme for the Endorsement of Forest Certification Schemes), který vlastníka lesa zavazuje spravovat jej dle zásad trvale udržitelného lesního hospodaření. V současnosti je v Česku certifikováno 1,88 milionu hektarů lesů. Hlavní město Praha od roku 2007 drží také certifikát FSC (Forest Stewardship Council), který zaručuje, že dřevo s tímto certifikátem pochází z šetrně obhospodařovaných lesů, a dokládá, že v lese se hospodaří s respektom k lesnímu ekosystému a přirozeně druhotné skladbě smíšených, převážně listnatých porostů.

V současné době ještě usilujeme o certifikát FSC C-o-C - spotřebitelský řetězec pro obchod se dřevem.

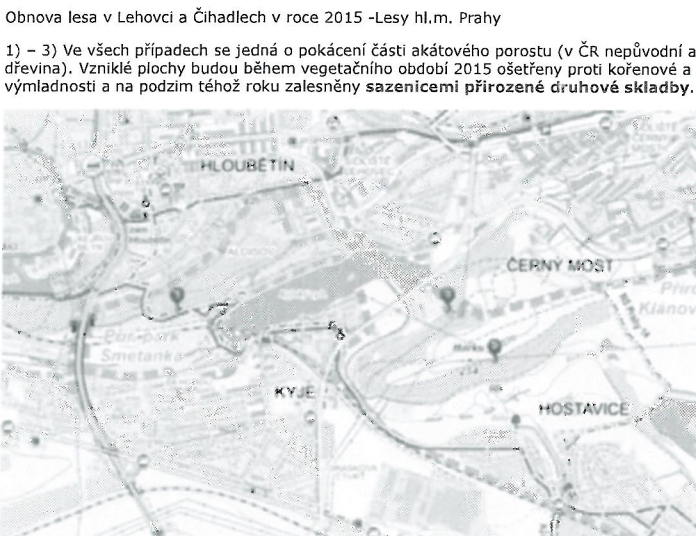
Dle osobního sdělení Ing. Františka (vedoucího Oddělení péče o zelen na Odboru životního prostředí na MHMP, dan.frantik@praha.eu) bylo v období let 2013 - 2017 zalesněno na území MČ Praha **14,97 ha ploch**. Navíc bylo zalesněno **1,2 ha** v rámci parku U Čeňku, tyto pozemky ale nebyly a zřejmě ani neboudou převedeny do kategorie pozemky s funkcí lesa.

Dle vyjádření Oddělení státní správy lesů, myslivosti, rybářství a veterinární péče na Odboru životního prostředí MHMP nejsou každoroční statistiky výměr pozemků určených pro plnění funkce lesa (PUPFL) vedeny, pouze jsou evidovány rozehodnutí příslušného odboru, na základě kterých dochází ke změnám. V posledních letech údajně k významným změnám na území MČ Praha 14 nedošlo, příslušný úřad eviduje pouze menší změnu na katastrálním úřadě Kyje, kde došlo v roce 2014 k vyjmutí 7m² (osobní sdělení Ing. Milan Fink, milan.fink@praha.eu).

MČ Praha 14 pravidelně od roku 2010 organizuje ekologickou kampaň Den Země, Den Země MČ Praha 14 se každoročně koná na veřejném prostranství pře stanici metra B - Rajská Zahrada. Od roku 2010 MČ spolupracuje s ÚHÚL /Ústav pro hospodářskou úpravu lesů/, který je odbornou organizací v oblasti lesního hospodařství a myslivosti České republiky. Pravidelně každý rok UHÚL během kampaně zajišťuje stánek s aktivitami lesní pedagogiky.

Lesy hl. m. Prahy se starají o více než 2 900 hektarů pražských lesů a luk a pečují o významné pražské parky, jako jsou Stromovka, komplex zahrad na Petříně, Výtkov, Letenské sady či obora Hyéza, o 202 památných stromů na území Prahy a o stromořadí celopražského významu v takřka 50 pražských ulicích. Do systému stromořadí celopražského významu je v současné době zařazeno šedesát tří ulic a uličních úseků v centrální části města – mimo jiné např. stromořadí, která propojují jednotlivé plochy zeleně, stromořadí v historické zástavbě nebo stromořadí na páteřních komunikacích v centru Prahy. Péče o tuto komunikační zeleň je zajišťována na základě smlouvy o zabezpečení péče o vybranou silniční vegetaci uzavřené s Technickou správou komunikací hl. m. Prahy v roce 2003, jejíž příloha vymezující předmět péče je každoročně aktualizována.

Lehovec a Čihadla 37,1 ha Hloubětín, Hostavice



Obnova lesa v Kyjích - Lesy hl.m. Prahy

KYJE



2.4.1 Došlo ke zlepšení kvality ovzduší v obci?

MČ Praha 14 provádí každý měsíc měření koncentrací vybraných ukazatelů znečištění ovzduší, konkrétně **oxidu dusičitého a prašného spadu**.

- Výsledky analýzy znečištění ovzduší za rok 2017 na 6 měřicích stanicích, které využívá MČ Praha 14 k vlastnímu měření, prezentují tyto tabulky:

Výsledky analýzy ovzduší - NO₂ µg/m³ (2017), imisní limit činí 40 µg/m³ za rok

Stanoviště	Únor	Březen	Duben	Červen	Červenec	Srpna	září	listopad	Prosinec	Předložka	
MŠ Jahodnice	35,7	35,7	32,1	22,6	28,5	24,7	31,3	34,2	37,0	33,0	32,2
Kyjský hřbitov	46,0	43,0	39,8	35,4	34,7	31,9	35,7	34,1	38,9	42,3	39,8
Lipenské náměstí	47,2	48,1	39,4	31,8	30,6	32,0	37,2	39,3	37,2	41,9	39,9
ZŠ Hloubětín	40,8	49,2	29,9	25,6	23,4	23,5	27,6	27,6	29,9	32,8	32,9
ZŠ Bratří Venclovků	38,8	40,4	35,6	29,8	30,7	29,9	29,7	35,0	45,3	36,2	35,6
Vizovská	36,1	35,9	29,4	22,6	28,7	24,6	28,3	29,5	30,0	32,2	35,6
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30,3

Výsledky analýzy ovzduší - prašný spad g/m² (2017), hodnota depozitního limitu je 12,5 g/m² za měsíc

Stanoviště	Únor	Březen	Duben	Červen	Červenec	Srpna	září	listopad	Prosinec	Předložka	
Kyjský hřbitov	1,65	2,60	3,59	6,92	2,64	3,90	1,41	3,17	2,33	1,92	1,49
Lipenské náměstí	3,68	3,41	11,01	4,46	23,88	18,79	6,22	7,65	15,15	8,35	8,26
ZŠ Hloubětín	1,04	1,71	1,75	1,83	2,69	2,54	0,71	2,63	1,48	0,96	0,93
ZŠ Bratří Venclovků	0,76	0,61	14,47	1,22	1,23	2,38	0,60	1,40	3,98	1,04	1,21
Vizovská	1,60	1,46	1,98	1,00	1,72	1,62	0,55	2,18	1,60	0,77	0,58
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,29

Výsledek: průměr* = průměr za rok bez průměrné hodnoty

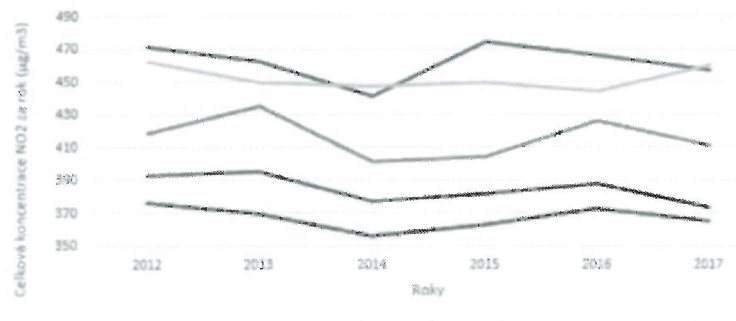
Zdroj: webový portál Úřadu městské části Praha 14

Odkaz: <https://www.praha14.cz/urad-zemetske-casti/hledat-informaci/vsechny-vysledky-pruznosti-ovzdusi/>

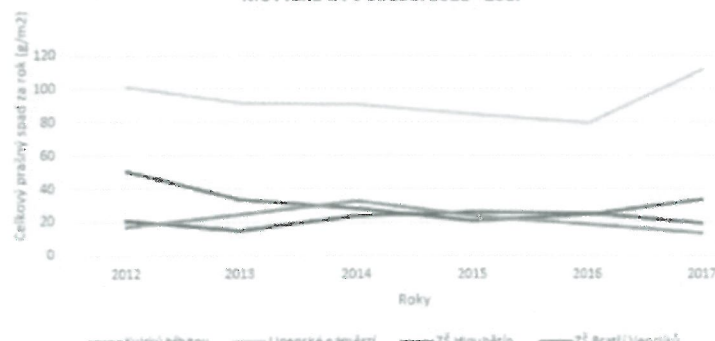
Z výsledků je dobré patrné, že k překročení imisního limitu pro NO₂ (40 µg/m³) docházelo především v podzimních a zimních měsících, konkrétně v lednu (Kyjský hřbitov, Lipenské náměstí, ZŠ Hloubětín), únoru (Kyjský hřbitov, Lipenské náměstí, ZŠ Bratří Venclovků) a říjnu (Kyjský hřbitov a Lipenské náměstí). Hlavním zdrojem znečištění oxidem dusičitým je doprava, a proto nelze sledovaný stav příslušnou vrbu zahájení a gradaci topné sezóny. Možným vysvětlením jsou změny klimatických podmínek v daném období roku v kombinaci s fluktuací v zatížení městské části dopravou v jednotlivých měsících. V rámci sledovaného období byla situace opět nejhorší na měřicím stanovišti Lipenské náměstí, naopak nejlepší na stanovišti ZŠ Hloubětín a Vizovská. V případě prašného spadu došlo k překročení imisního limitu (12,5 g/m²) v březnu, (ZŠ Bratří Venclovků), květnu (Lipenské náměstí) a červnu (Lipenské náměstí), přičemž z celoročního hlediska byla situace opět nejhorší na Lipenském náměstí. Zvýšené hodnoty škodlivin na výše uvedených městech byly způsobeny zvýšenou dopravní zátěží.

- Výsledky analýzy znečištění ovzduší zahrnující delší časové období, konkrétně od roku 2012 - 2017), ukazují následující grafy:

**Vývoj koncentrace NO₂ (µg/m³) na vybraných měřených stanovištích
MČ Praha 14 v období 2012 - 2017**



**Vývoj koncentrace prašného spadu (g/m²) na vybraných měřených stanovištích
MČ Praha 14 v období 2012 - 2017**



2.4.B Sledování koncentrací látek znečišťujících ovzduší

NO₂ 38,2 µg/m³, benzen 0,5 µg/m³

Sebehodnocení +1

Na základě dostupných ukazatelů lze vývoj znečištění ovzduší na MČ Praha 14 hodnotit jako stabilní s tendencí k mírnému zlepšení.

Hodnocení oponenta +1

Došlo k mírnému zlepšení kvality

ovzduší v městské části na většině sledovaných lokalit (MČ sleduje)

konzentrace NO₂ a prašného spadu, ostatní údaje má převzaté), také odpovídá klasifikace +1.

Nutno ocenit odpověď na návodnou otázku: je bohatě dokumentována tabulkami a imisními mapkami koncentrací jednotlivých polutantů.

2.4.C Koncentrace polétavého prachu (PM10 nebo PM2,5)

22,5 µg/m³

2.4.B - MČ PM10, PM2,5 nesleduje. Jsou měřeny hodnoty NO₂ a prašného spadu na 6 měřicích stanovištích.

Roční průměrná hodnota na nejhorším stanovišti (Lipenské náměstí) je u NO₂ 38,2 µg/m³ a u prašného spadu 10,08 g/m².

2.4.A -
Průměrná roční koncentrace PM10 na většině území MČ (cca nad 90%) dosahuje nízkých hodnot v rozmezí pod 22,5 µg/m³. /MC PM10, PM2,5 nesleduje, údaje pochází z imisních map ŽP v příloze/
Indikátor není MČ schopna vypočítat, jelikož nemá k dispozici programy GIS. K dispozici jsou pouze převzatá data.

2.4.D

Opět se jedná o údaje z 6 měřených stanovišť, jež slouží MČ k zhodnocení úrovně znečištění ovzduší na vlastním území. Avšak do analýz pro jednotlivé ukazatele (NO₂, prašný spad) byl vybrán pouze takový počet stanovišť, u kterých byla data pro jednotlivé roky komplementární (důvodem ke snížení počtu stanovišť zahrnutých do analýzy mohla být například absence měření sledovaného parametru na daném stanovišti v určitém roce, a proto bylo toto stanoviště z celkové analýzy vyjmuto). Z grafu 15a, který popisuje vývoj koncentrace NO₂ na vybraných měřených stanovištích vyplývá, že ve sledovaném období docházelo na většině kontrolních bodů k dlouhodobému mírnému poklesu znečištění, ovšem s velkými

meziročními výkyvy. Stejným způsobem je vnímána i celková situace v hlavním městě, kde ukazatele vykazují taktéž dlouhodobě se snižující koncentrace škodlivin, avšak s určitým meziročními fluktuacemi (Stach et al. 2017, zdroj: Ročenka Praha - Výběr údajů z Elektronické zprávy 2015). V případě prašného spadu (graf 15b) je situace poněkud jiná. Stanovisko s dlouhodobě nejnižší hodnotami znečištění (ZŠ Hloubětín, ZŠ Bratrí Venclovků) vykazovaly víceméně stabilní trend, naopak by s největší zátěží znečištění (Kyjský hřbitov, Lipenské náměstí) trend výrazně pozitivní, avšak pouze do roku 2016. V posledním roce totiž došlo ke skokovému nárůstu naměřených koncentrací a teprve budoucnost ukáže, zda se jednalo o jednorázovou odchylku od pozorované tendenze nebo naopak o dlouhodobější negativní změnu.

- V neposlední řadě úroveň koncentrací škodlivých imisí v jednotlivých katastrálních oblastech MČ Praha 14 prezentují tabulky a mapové podklady /v příloze bodu/, jež byly zpracovány na základě mapových a datových materiálů dostupných na Portálu životního prostředí HMP (sekce: atlas životního prostředí - ovzduší - imisní mapy). Z výše uvedených dat vyplývá, že hlavní polutanty ovzduší představují pro Prahu 14 oxid uhelnatý, oxidy dusíku a benzo(a)pyren. **Všeobecný roční index kvality ovzduší má pro cca 75 % rozlohy městské části hodnotu 0,4 - 0,5** (pro zbývající část pak hodnotu 0,5 - 0,6), což představuje druhou nejnižší možnou hodnotu a svědčí tak o relativně uspokojivém stavu ovzduší na jejím území. Celkově lze tedy míru znečištění ovzduší na MČ Praha 14 vnímat jako mírnou až střední.

Zdroj: <http://mpp.praha.eu/app/map/atlas-zivotniho-prostredi/cs/imisni-mapy>

Srovnání změn kvality ovzduší lze také zjistit (a) metodou srovnání v referenčních bodech nebo (b) metodou srovnání pětiletých průměrů v referenčních čtvercích (1x1 km). Více na: <http://mpp.praha.eu/app/map/atlas-zivotniho-prostredi/cs/mise-v-referenich-bodech>

Příloha: [zp-2-4-1-5.pdf](#)

2.4.2 Má obec problémy se znečištěním ovzduší z lokálních toopenišť? Jaká opatření proti tomu obec činí?

Na území MČ Praha 14 jsou problémy se znečištěním ovzduší z lokálních toopenišť minimální a v rámci celé Prahy mají domácí toopeniště pouze 6% podíl na produkci celkových emisí tuhých znečišťujících látek (TZL), (Stach et al. 2017, zdroj: Ročenka Praha - Výběr údajů z Elektronické zprávy 2015). Postupná plynofikace výrazně ovlivnila skladbu spotřeby paliv, neboť měla za následek vytěšňování tuhých a kapalných paliv z území MČ a jejich nahradu zemním plynem. U sídlištní zástavby převažuje centrální vytápění, v rodinných domech pak hráje významnou roli vytápění zemním plynem. Hl. m. Praha poskytuje finanční prostředky v rámci dotačního programu „Zlepšování kvality ovzduší v hl. m. Praze - pořízení ekologického vytápění v domácnostech“ - neboť tzv. „Kotlíkovou dotaci Praha“.

Z hlediska prevence představuje nejvýznamnější opatření proti znečištěním ovzduší z lokálních toopenišť vydávání závazných stanovisek k žádostem o koordinované stanovisko Odboru dopravy a ochrany prostředí MČ Praha 14 (potřebné pro žadatele v rámci projektové dokumentace), která mohou být navíc doplněna o podmínky, jež mají zajistit naplnění požadavků plynoucích ze zákona o ovzduší a jeho ochraně.

Kotlíkové dotace Praha jsou poskytovány od jara 2016, kdy 21.3.2016 započal příjem žádostí. V současné době běží již 2. výzva zmněného programu a do této chvíle obdrželo dotaci na obměnu tonopného zdroje celkem 13 občanů Prahy 14.

Osvětová činnost probíhá formou pravidelného informování občanů o možnosti poskytnutí kotlíkové dotace v radničním měsíčníku „Čtrnáctka“ a informací na webu městské části v sekci Životní prostředí.

<https://www.praha14.cz/zivot-na-praze-14/program-cista-energie/>

2.4.C Izolační zeleň	Sébehodnocení +1	Hodnocení oponenta +1
16,9 % - od r. 2013 stav nezměněn	Na území MČ Praha 14 jsou problémy se znečištěním ovzduší z lokálních toopenišť minimální.	V městské části P. 14 nejsou žádné věší problémy se znečištěním ovzduší
2.4.A Koncentrace polétavého prachu (PM10 nebo PM2,5)	22,5 µg/m³	z lokálních toopenišť dík centrálnímu vytápění sídlíšť a plynofikaci v rodinných domech. Městská část podporuje občany při žádostech o kotlíkové dotace Praha (program čistá energie Magistrátu HMP), informuje o nich v místním měsíčníku a na webu.. Důležitá byla i výsadbá izolační zeleně, k jejímu rozšíření od minulého auditu však nedošlo.
2.4.C - U ulice Českobrodská proběhlo liniové opatření - výsadba izolační zeleně - 6858 m² záhonů a 29 000 m² trávníků. Od roku 2013 nedošlo k realizaci nové výsadby liniové zeleně a proto hodnota indikátoru zůstává pro rok 2017 stejná.	V roce 2020 se předpokládá ozelenění protihlukového valu na Jahodnici, který člení Sérboholskou radiálu od obytné oblasti Jahodnice, jedná se o 604 m.	a výsadbá izolační zeleně, k jejímu rozšíření od minulého auditu však nedošlo.
Indikátory není MČ schopna vypočítat, jelikož nemáme k dispozici programy GIS.		
2.4.A - Průměrná roční koncentrace PM10 na většině území MČ (cca nad 90%) dosahuje nízkých hodnot v rozmezí pod 22,5 µg/m³. /MČ PM10, PM2,5 nesleduje, údaje		

2.4.3 Jaké jsou hlavní zdroje znečištění ovzduší na území města (např. dle kategorii: stacionární zdroje / doprava / lokální zdroje), nebo např. hlavní znečišťovatelé) a jaká opatření ke snížení emisí byla učiněna?

Největší zdrojem znečištění ovzduší je na území MČ Praha 14 **automobilová doprava** obdobně jako na celém území hlavního města Prahy. Na celkových emisích tuhých znečištěujících látek (TZL) se v roce 2015 podílela doprava o **92 %** a na celkových emisích oxidů dusíku ze **76 %** (Stach et al. 2017, zdroj: Ročenka Praha - Výběr údajů z Elektronické zprávy 2015).

Podrobné údaje o znečištění ovzduší automobilovou dopravou na území hlavního města přináší Portál životního prostředí hl. m. Prahy, který sleduje celou řadu indikátorů, z nichž nejvýznamnějšími jsou **oxid dusíku**, **oxid uhelnatý a polétavý prach PM10**. Použitá aplikace dělí typy emisí z mobilních zdrojů na emise měřené na křižovatkách, emise produkované liniovými zdroji a emise produkované speciálními zdroji (garáže, čerpaci stanice). Ty následně mapujete a poskytujete k nim příslušné hodnoty sledovaných indikátorů znečištění. Z dostupných dat vyplývá, že hlavními zdroji emisí oxidů dusíku (NO_x), oxidu uhelnatého (CO) a polétavého prachu (PM10) jsou na území Prahy 14 následující zdroje:

Oxidy dusíku (NO_x)

Křižovatky

- Cíglerova - Za černým mostem, Chlumecká - Ocelkova, Průmyslová - Poděbradská, Kbelská - Kolbenova, Broumarská - Rožmberská a Broumarská - Českobrodská

Liniové zdroje

- Štěrboholská spojka (krátký úsek), Chlumecká, Broumarská, Českobrodská, Ocelkova, Rožmberská, Jordánská

Speciální zdroje

- autobusové nádraží Černý Most, parkovací dům Ikea

Více v mapovém podkladu v příloze.

Oxid uhelnatý (CO)

Křižovatky

- Průmyslová - Poděbradská, Kbelská - Kolbenova, Českobrodská - Rožmberská, Cíglerova - Za černým mostem, Broumarská - Rožmberská a Broumarská - Českobrodská

Liniové zdroje

- Štěrboholská spojka (krátký úsek), Chlumecká, Broumarská, Českobrodská, Jordánská

Speciální zdroje

- autobusové nádraží Černý Most, parkovací dům Ikea, OC Černý most

Více v mapovém podkladu v příloze.

Prachové částice (PM₁₀)

Křižovatky

- Cíglerova - Za černým mostem, Chlumecká - Ocelkova

Liniové zdroje

- Štěrboholská spojka (krátký úsek), Chlumecká, Českobrodská

Speciální zdroje

- autobusové nádraží Černý Most

Více v mapovém podkladu v příloze.

Na území MČ Praha 14 představují největší problém **emise tuhých látek** (TZL), které mají původ v tzv. liniových zdrojích (konkrétně 68,38 %). Druhou nejvýznamnější kategorii jsou oxidy dusíku s 15,91 %, které pocházejí také zejména z liniových zdrojů.

Opatření v dopravě vedoucí ke zklidnění a omezení dopravy

Stav ovzduší v Praze 14 je nepříznivě ovlivňován zejména automobilovou dopravou. Typickým jevem pro posledních 15 let je pokles dopravních zátěží na centrálním prstenci města, zatímco intenzita na okrají Prahy stále roste. Tíživým problémem Prahy 14 je pomalá výstavba **nadřazené komunikační sítě** (Pražský okruh, Městský okruh, radiály), jejíž následky nenesou jen cestující v automobilech, ale také v autobusech veřejné dopravy či obyvatelé žijící v okolí ulic zatížených nadměrným objemem dopravy. Rozvoj infrastruktury obecně nedokáže reagovat stejným tempem na rozvoj zástavby v okolí města, což při absenci kvalitní veřejné dopravy znamená jedinou možnost jízdy automobilem po stávajících komunikacích.

Zklidnění

- Výstavba a zprovoznění Vysokočanské radiály - rychlostní komunikace na severovýchodě Prahy, která od roku 2011 propojuje Kbelskou ulici, Pražský okruh a dálnici D10, stavba za dvě a půl miliardy Kč výrazně ulevila Hloubětínu a Černému Mostu. Zprovoznění radiály snížilo silně dopravně zatíženou ulici Chlumeckou, Kolbenovu a Poděbradskou (ulice jsou v kontaktu s obytnou zástavbou) tranzitní dopravu a vytvořilo rovněž předpoklady pro regulaci opatření omezení průjezdu těžké tranzitní nákladové dopravy po Průmyslovém polookruhu územím Hloubětína. Tato doprava je vedena objížděnou trasou tvorenou Štěrboholskou radiálu a silničním okruhem - Vysokočanskou radiálu. Součástí stavby jsou i dva takované biomosty. Jsou to padesátimetrové mosty 30 a 40 metrů široké. Poslouží k bezpečnému přechodu zvířat přes radiálu. Přes druhý biomost vede nová cyklostezka, která navazuje na ulici Za Černým Mostem a pokračuje k Satalicím.
- Pražský okruh - proběhla pokládka „ztišujícího“ povrchu na vozovku komunikace 510.
- Protihluková ochrana je v MČ Praha 14 zajišťována jednak protihiukovými stěnami a bariérami a jednak protihiukovými valy. Protihiukové valy se nachází na ulici Bryksova v úseku Kpt. Stránského - Vybíralova a mají výšku 7m. Další val se nachází na ulici Chlumecká v úseku NN4152 - Chlumecká a je vysoký 14m.
- Na ulici Ocelkova je postaveno několik stěn a bariér o výšce 2-3 m a také val v úseku Bryksova - NN2401, jeho výška je 5,2 m a v úseku NN1834 - NN2402 s výškou 5m.
- Mnoho stěn a bariér se nachází na ulici Průmyslová, Kbelská v úseku Mochovská - Kolbenova. Další stěny byly postaveny v ulici Českobrodská, v místě napojení na Průmyslovou.

Sebehodnocení	Hodnocení oponenta
16,9 % - od r. 2013 stav nezměněn	-- hodnocení - známka +2
22,5 µg/m ³	hodnocení - text Odpověď na návodnou otázku je velmi ilustrativní, jak při popisu hlavních zdrojů znečištění a znečišťovatelů, tak i při podrobném výčtu opatření ke snížení emisí, zahrnujících opatření v dopravě ke zklidnění a omezení dopravy, k podpoře cyklodopravy a výsadbu izolační zeleně. Vzhledem k množství aktivit, které by mely zlepšit situaci se znečištěním ovzduší, je třeba ocenit tu to příkladnou snahu klasifikaci +2.

- Na jihu MČ jsou stěny a bariéry u Štěrboholské spojky o výšce 3m. V MČ Praha 14 byly postaveny také protihlukové ochrany u železniční trati ve výšce 3m.
- Proběhla rekonstrukce tramvajové tratě v ul. Poděbradská.

Podpora cyklotoprávy

opatření pro bezmotorovou dopravu pro rok 2014, což umožnilo připravit řadu projektů a následných realizací:

rok 2014 - 2015

- proznačení úseku páteřní cyklotrasy celoměstského významu (A26) v úseku Vysočany – Hloubětín – Lehovec – Rajská zahrada, včetně stavebních úprav v oblasti hřiště Slavoj Hloubětín
- místní cyklotrasa (Kbel - Hloubětín), spojující Kbel se severní částí Hloubětína, která vznikla na základě úzke spolupráce se sousední městskou částí
- úpravy dopravního značení pro cyklisty v oblasti Hloubětína (napojení trasy A26 na metro Hloubětín a propojení oblasti Na Hutích na trasu A26 ve Vysočanech), která čeká v nejbližší době na zpracování dalšího projektu, který by měl zlepšit dopravní prostupnost a obslužnost pro cyklisty v oblasti Kyjí napojením na stanici metra Rajská zahrada a propojením na trasu A25 směrem do centra
- vznik seznamu drobných opatření jako je výměna dopravních značek (např. tam, kde je zákaz vjezdu všech vozidel a není přítom žádný důvod onezvat cyklistům průjezd) - výměna značek zvýší povědomí o tom, že tudy lze projet po klidné trase a zvýší využívání tras i důvěru lidí na kole v dopravní značení
- seznam vhodných míst pro legalizaci průjezdu jednosměrkou pro cyklisty zřízením tzv. cykloobousměrek
- studie na trasu EURO VELO
- propojení tras A 25 a A 26 od Rajské zahrady do ulice Hodějovská včetně stavebních úprav přechodu na Broumarské
- zpracovaná studie na úpravy stezky pro cyklisty v ulici Bobkova a doplnění úseku A 44 v ulicích Bryksova a Ocelkova
- zadána studie na cyklotrasy přes Čihadla, oblast skleníků za Kyjským rybníkem a podél Průmyslové na Prahu 10
- zpracována studie na cyklozónu Hodějovská a propojení do Lednické a Rožmberské

rok 2016

- v prosinci 2016 bylo vydáno územní rozhodnutí na rekonstrukci železniční trati Vysočany - Lysá nad Labem. Tento důležitý dokument umožňuje vést cyklostezku podél trati z Balabenky až do Horních Počernic. Pod trati budou na více místech než dnes široké průchody pro cyklostezky. K samotné rekonstrukci trati by mělo podle současného harmonogramu Správy železniční dopravní cesty dojít mezi lety 2019 a 2022. Některé cyklostezky v okolí trati lze postavit již dříve. Cyklostezky se podařilo do rekonstrukce trati zapracovat díky několika jednáním a spolupráci se SŽDC a SUDOP Praha a hotové studii Severovýchodní cyklomagistrály.
- v prosinci získala Praha 14 od magistrátu Prahy 3,5 mil. Kč na podrobné projektování Etapy 6 cyklomagistrály. Jde o cyklostezku, která začne v Blatské ulici, podejde železniční trať, po polích kolem Ekospolu, překříží Budovatelskou ulici a podél Kbelského letiště bude pokračovat směrem na Letňany a Vysočany (bude obsahovat lávku přes Kbelskou ulici). Stezka by měla obsahovat i napojení na Ekopol, za tímto účelem se Praha 14 s Ekospolem sešla. V lednu nechala Praha 14 celou cyklostezku zaměřit a následně zadá projekt pro vydání územního rozhodnutí. Předpokládané zprovoznění cyklostezky bude v létě 2018. Jednou s cyklostezkou, kterou lze postavit před rekonstrukcí železnice je stezka podél trati mezi Blatskou ulicí a Stoliňskou ulicí v Horních Počernicích. Praha 20 zadá projekt pro vydání územního rozhodnutí. Stezka bude obsahovat lávku přes Pražský okruh.
- zhotovení studie a v terénu zaměření pro cyklostezky na Čihadlech. Cyklostezky povedou převážně místy dnešních vyjezděných cest z ulice Za Rokytkou a z Broumarské do ulice Dobrovolného.
- zhotovena studie cyklostezky podél Rokytky od Čelákovické ulice ke Kyjskému rybníku.
- Praha 14 má zhotovenou studii cyklostezky Izolační zelení podél Českobrodské mezi křižovatkou Za Horou a Obíždrou ulici. K výstavbě může dojít nejdříve v roce 2019.
- vypracován projekt úprav dopravního značení pro cyklotrasu A240, která povede od křižovatky Za Horou ulicemi Mílovská, Dářská a následně podél Českobrodské. Napojí se na cyklostezku u Alberta na Jahodnici.
- vypracován projekt úprav dopravního značení pro cyklotrasu A262, která povede podél Kolbenovy ulice od Kbelské k Penny, dále ulicí K Hutím. Cyklotrasa se v Jamské ulici napojí na asfaltovou cestu do Satalic.

rok 2017

- V březnu 2017 Rada MČ Praha 14 schválila, že Hodějovská ulice bude nově pro motorová vozidla jednosměrná od Kyjí do Hostavice. Vyznačení jednosměrky proběhlo tentýž měsíc. Při rekonstrukci ulice bude postaven chodník.
- byla zadána studie na cyklostezku z Lednické a Rožmberské ulice jižně podél trati k Lomnické ulici.
- byla vypracována studie na cyklostezku od Kyjského hřbitova podél Broumarské a Českobrodské k zastávce autobusu Sídliště Jahodnice.
- byla vypracována dokumentace pro oddělení motorové a bezmotorové dopravy v ul. Hodějovská - realizace je plánována na 1. polovinu roku 2018.

Výsadba izolační zeleně

- 910 bm IZ Českobrodská, která cloní průmyslovou oblast od obytné části „Jiráskova“ čtvrt, realizována v roce 2013,
- 762 bm podél ulice Nedokončená, která cloní průmyslovou oblast od obytné části Jahodnice, přírodního charakteru
- 923 bm podél komunikací Poděbradská, Chlumecká, která cloní tyto frekventované komunikace od obytné části Hloubětína, Lehovce a Hutí, udržovaná cíleně vysázená a obnovovaná zeleň vyjma 456 bm, které jsou přírodního charakteru
- 530 bm podél komunikace Průmyslová, která cloní komunikace od obytné části Hloubětína, zeleň přírodního charakteru
- 827 bm podél komunikace Kolbenova, která cloní komunikaci od obytné části Hloubětína, udržovaná cíleně vysázená a obnovovaná zeleň
- 517 bm za protihlukovou zdí podél komunikace Ocelkova, která cloní tuto komunikaci od obytné oblasti Černý Most, udržovaná cíleně vysázená zeleň
- 300 bm podél ulice Ocelkova, která cloní komunikaci Ocelkova od obytné oblasti „Rajský vrch“, udržovaná cíleně vysázená zeleň v rámci projektu developera
- V roce 2020 se předpokládá ozelenění protihlukového valu na Jahodnici, který cloní Štěrboholskou radiálu od obytné oblasti Jahodnice, jedná se o 604 bm

Stacionární zdroje řazené do kategorie REZZO 1 na území MČ Praha 14 (velké stacionární zdroje zněčičštění):

- Mlékárna Pragolakto s.r.o. - ul. Českobrodská (typ - technologické emise)
- Ideal s.r.o. - ul. Chlumecká (typ - technologické emise, VOC)
- Globus ČR - ul. Chlumecká (typ - technologické emise, VOC, NO_x, emise ze spalování zemního plynu)
- Česká telekomunikační infrastruktura - ul. Bryksova (typ - spalovací emise, emise ze spalování nafty)
- Coca-Cola HBC Česká republika, s.r.o. - ul. Českobrodská (typ - kombinované emise, NO_x, emise ze spalování zemního plynu)

- Domanský s.r.o. - ul. Českobrodská (typ - kombinované emise, VOC, emise ze spalování zemního plynu)
- Autoservis Hoffman s.r.o. - ul. Průmyslová (typ - technologické emise, VOC)
- Linde Gas a.s. - ul. U Technoplynu (typ - technologické emise, VOC)
- Vltava Labe media a.s. - ul. U Stavoservisu (typ - kombinované emise, VOC, NO_x, CO, emise ze spalování zemního plynu)
- Betonbau s.r.o. - ul. Průmyslová (typ - technologické emise, VOC)
- Cemex Malešice s.r.o. - ul. Průmyslová (typ - spalovací emise, technologické emise, VOC, NO_x, propan-butan)

Stav ovzduší v MČ Praha 14 je výrazně ovlivňován průmyslovými znečišťovateli v okolních městských částech, avšak jejich konkrétní vliv lze odhadovat jen velmi těžko vzhledem k všeobecně komplikovanému vývoji stavu ovzduší, který závisí na aktuálních meteorologických podmínkách.

Realizovaná opatření:

Za zmíinku rozhodně stojí opatření v podobě projektu **výsadby izolačního pásu zeleně chránícího obytnou zástavbu v blízkosti ulice Českobrodská**. Celkem bylo osazeno **6858 m²** záhonů a **29 000 m²** trávníků. Z toho bylo:

- 170 listnatých stromů
- 37 jehličnatých stromů
- 3177 původních listnatých keřů
- 3025 nepůvodních listnatých keřů
- 300 jehličnatých keřů
- 4215 půdopokryvných listnatých keřů
- 240 pokryvných listnatých keřů

MČ také sleduje indikátor znečištění ovzduší s názvem „Průměrná roční koncentrace znečišťujících látek (NO₂, prašný spad) na měřicí stanici v MČ P14 s nejvyšší hodnotou“.

Výsledky analýzy ovzduší - NO₂ µg/m³ (2017), imisní limit čini 40 µg/m³ za rok

Stanoviště	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	<th listopad<="" th=""><th prosinec<="" th=""><th>Přeměr*</th></th></th>	<th prosinec<="" th=""><th>Přeměr*</th></th>	<th>Přeměr*</th>	Přeměr*
MŠ Jahodnice	35,7	35,7	32,1	22,6	28,5	24,7	31,3	34,2	32,0	33,0	32,2	-	31,1
Kukský hřbitov	46,0	41,0	39,8	35,4	32,7	31,9	35,7	34,1	38,9	42,0	39,8	-	38,0
Lipenské náměstí	47,2	44,1	39,4	31,8	30,6	32,0	37,2	39,3	37,2	41,0	39,9	-	38,2
ZŠ Hloubětín	40,9	39,2	29,9	25,6	23,4	22,5	27,6	27,6	29,9	32,6	32,9	-	30,7
ZŠ Bratislavská	38,8	40,8	45,6	29,8	30,7	29,3	29,2	35,0	35,1	36,2	35,6	-	34,2
Vršská	36,1	35,9	25,4	22,6	26,7	24,6	28,3	26,5	30,0	32,3	35,6	-	30,3

Výsledky analýzy ovzduší - prašný spad g/m² (2017), hodnota depozitního limitu je 12,5 g/m² za měsíc

Stanoviště	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	<th listopad<="" th=""><th prosinec<="" th=""><th>Přeměr*</th></th></th>	<th prosinec<="" th=""><th>Přeměr*</th></th>	<th>Přeměr*</th>	Přeměr*
Kukský hřbitov	1,65	2,60	3,59	6,92	7,64	3,90	1,41	3,17	2,33	1,93	1,49	-	2,88
Lipenské náměstí	3,68	3,41	11,01	4,46	21,03	18,79	6,22	7,68	15,18	8,35	8,26	-	10,08
ZŠ Hloubětín	1,04	1,71	1,75	1,83	2,69	2,54	0,71	2,83	1,38	0,96	0,66	-	1,64
ZŠ Bratislavská	0,26	0,61	18,47	1,23	1,23	2,38	0,60	1,40	3,98	1,04	1,21	-	2,95
Vršská	1,60	1,45	1,08	1,00	1,72	1,62	0,55	2,18	1,60	0,77	0,58	-	1,29

Vysvětlivky: průměr* = průměr za rok bez prosincové hodnoty

Zdroj: webový portál Úřadu městské části Praha 14

Odkaz: <https://www.praha14.cz/urad-mestske-casti/vsechny-informace/vzdatni-prirade/znecesteni-ovzduší/>

Ze zákona bohužel nemá MČ další možnosti, jak ovlivnit nářízst negativních vlivů dopravy na ovzduší (postrádá totiž pravomoc vydávat vyhlášky nebo nařízení). Jediným významným prostředkem tak zůstává vysazování liniové zeleně podél komunikaci, alternativní opatření pak realizují majitelé a správci komunikací, kterými jsou na MČ Praha 14 hl. město Praha.

Vyšší stupeň regulačních opatření pak představují nařízení Rady hl. m. Prahy nebo vyhlášky Zastupitelstva hl. m. Prahy týkající se dopravy, která mohou dle potřeby regulovat negativní dopady plynoucí z této činnosti pro celé území metropole.

Příloha: [zp-2-4-3-1.pdf](#)

2.4.4 Další indikátory k tématu

Řešení **prašnosti ulic** - blokové čištění ulic na jaře a na podzim zajišťuje MČ Praha 14. Samotný proces zahrnuje odstraňení plevelů na okrajích obrubníků, strojní zametání a kropení. Další mimořádné čištění je realizováno dle aktuální situace a potřeby. Na jaře probíhá také čištění kanalizační výpustě. Kropení ulic proti prašnosti provádí Technická správa komunikací hlavního města Prahy (TSK hl. m.) dle předepsaného harmonogramu a klimatických podmínek.

v délkových jednotkách - 52.674 m/rok

2.4.D Ochrana před prašností	Sebehodnocení 0	Hodnocení oponenta 0
316.044 m ² /rok	Odpověď na tento bod je příliš stručná, hodnota indikátoru ochrany před prašností je relativně nízká, proto tomu odpovídá klasifikace 0.	

Praha 14: Audit udržitelného rozvoje 2018

Stav Auditu k tématu	(2018) Sebehodnocení zkontrolováno expertem - OK
Oponent	Šafařík Miroslav
Konzultант	Třebický Viktor
Koordinátor	George Pavlina
Hodnocení oponenta	<u>Oponentní stanovisko</u>

3 Udržitelná výroba a spotřeba

3.1 Udržitelná spotřeba města

STRUČNÝ POPIS DOSAVADNÍHO VÝVOJE A AKTUÁLNÍHO STAVU	INDIKÁTORY Jakými daty jsou tvrzení podložena	SEBEHODNOCENÍ MUNICIPALITY	HODNOCENÍ OPONENTA
Celkové hodnocení oblasti 3.1 Udržitelná spotřeba města		Sebehodnocení 0 ?	Hodnocení oponenta ? 0 samotná existence předpisu bez evidence dopadů není vhodná, nelze hodnotit přínos; předpis navíc zasahuje jen menší část majetku města, nejsou zahrnutý PO

STRUČNÝ POPIS DOSAVADNÍHO VÝVOJE A AKTUÁLNÍHO STAVU	INDIKÁTORY Jakými daty jsou tvrzení podložena	SEBEHODNOCENÍ MUNICIPALITY	HODNOCENÍ OPONENTA
? 3.1.1 Má město schválený a používá vnitřní předpis upravující pravidla pro nakupování s kritérii energetické efektivnosti?	<p>3.1.E Nakupované spotřební zboží a drobný hmotný majetek (DHM) s pozitivním vlivem na UR</p> <p>ANO</p> <p>3.1.D Používání elektrospotřebičů v nejvyšší energetické třídě</p> <p>neviduje se ?</p> <p>3.1.C Používání recyklovaného papíru</p> <p>NE</p> <p>3.1.B Nakupované zboží s ekoznačkou</p> <p>není evidováno</p> <p>3.1.A Vnitřní předpis upravující udržitelné nakupování</p> <p>ANO</p>	<p>Sebehodnocení 0 ?</p> <p>MČ má schválený předpis upravující pravidla pro nakupování s kritérii energetické efektivnosti.</p>	<p>Hodnocení oponenta ? +1 předpis (instrukce) v měla být postupně zpřesňována a doplnována - např. ve vztahu k pokrokům ve vývoji světelných zdrojů (terminologicky - "úsporná žárovka" není definováný pojem), je nutné upřesnit i kritéria výběru a doplnit další spotřebiče (např. s uvedením třídy spotřebiče apod.)</p> <p>Navíc je potřeba, aby Instrukce byla rozšířena také na PO, jejichž nákupy hrají v rámci rozpočtu MČ zásadní roli.</p>

3.2 Odpadové hospodářství (OH)

STRUČNÝ POPIS DOSAVADNÍHO VÝVOJE A AKTUÁLNÍHO STAVU	INDIKÁTORY Jakými daty jsou tvrzení podložena	SEBEHODNOCENÍ MUNICIPALITY	HODNOCENÍ OPONENTA

Celkové hodnocení oblasti 3.2 Odpadové hospodářství (OH)

Sebehodnocení	Hodnocení oponenta
+1	0
Je zaveden celoplošný komplexní systém třídění komunálního odpadu.	Jakkoli neexistuje statistika KO podle městských částí, je vhodné zjistit způsob, jak evidovat produkci a třídění na území MČ.
Produkce odpadů v Praze se každoročně snižuje. Je zajištěn sběr nebezpečných složek KO ve stacionárních zařízeních a mobilními způsoby.	Osvěta a popularizace třídění odpadů probíhá v rámci kampaně Den Země informacemi umístěnými na webových stránkách MČ a osvětou v měsíčníku MČ Praha 14.
MČ spolupracuje se společnostmi Pražské služby, AVE, Asekol a EKOKOM.	MČ spolupracuje se společnostmi Pražské služby, AVE, Asekol a EKOKOM.

STRUČNÝ POPIS DOSAHADEŇNÍHO VÝVOJE A AKTUÁLNÍHO STAVU

INDIKATOR Y Jakými daty jsou tvrzení podložena

SEBEHODNOCENÍ MUNICIPALITY

HODNOCENÍ OPONENTA

3.2.1 Jaké další složky komunálního odpadu kromě základních (papír, plast, sklo, nápojový karton) sbíráte odděleně do kontejnerů (např. BRKO, textil, kovy, kuchyňský odpad)?

V únoru 2017 hl. m. Praha přijalo Plán odpadového hospodářství (POH obce) na období 2017-2026, kde se zavazuje k plnění strategických cílů v oblasti odpadového hospodářství České republiky, které plně kopírují cíle EU. Mezi tyto cíle mimo jiné patří předcházení vzniku odpadů, jejich opětovné využití, snižování měrné produkce odpadů, maximální využívání odpadů jako náhrady primárních zdrojů. Dalším cílem je snaha o přechod na systém založený na principech oběhového hospodářství.

V hl. m. Praze je plně funkční celoplošný komplexní systém třídění komunálního odpadu, spočívající v třídění na následující druhy:

- papír a lepenka
- sklo
- plasty
- objemný odpad
- směsný odpad
- nebezpečný odpad
- kovy železné a neželezné
- stavební suť (kat. č. odpadu: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07)
- elektrotechnický odpad
- odpad z údržby zeleně
- dřevěný odpad
- pneumatiky

Od podzimu 2004 je v Praze díky pilotním projektům možné třídit také tyto druhy odpadu:

- biologicky rozložitelný odpad
- čiré sklo
- nápojové kartony

Od roku 2007 hl. m. Praha zajišťuje organizovaný sběr bioodpadu pomocí velkoobjemových kontejnerů (VOK). Projekt je plně hrazen z rozpočtu hl. m. Prahy a občané mohou zdarma do přistavených kontejnerů odkládat bioodpad ze zahrád - větve, listy, neznečištěnou zeminu, kuchyňský odpad rostlinného původu apod. Velkoobjemové kontejnery na bioodpad jsou přistavovány po celou dobu vegetačního období, tj. od dubna do konce listopadu. Aby se zvýšila dostupnost této služby pro občany, jsou kontejnery k dispozici na předměstích vikendech, a to dopoledne od 9.00 do 12.00 hodin nebo odpoledne od 13.00 do 16.00 hodin. Po celou dobu přistavení je u nich přítomna obsluha, která je občanům případně náponocna s odložením bioodpadu. MČ Praha 14 rovněž zřídila vlastní svoz bioodpadu, který systém hl. m. Prahy účelně doplňuje. Probíhá v měsíci dubnu a v měsíci listopadu.

Nově je možné ve sběrných dvorech hl. m. Prahy odkládat použité potravinářské oleje a tuky. Podmínkou je, aby oleje zbavené zbytků jídla byly v uzavíratelných obalech, avšak v žádném případě ne skleněných, ale pouze v plastových obalech: PET lahvič, uzavřených kbelíčků nebo kanystrech.

V rámci pilotního projektu je od 1. 11. 2004 zahájen na území hlavního města Prahy sběr nápojových kartonů. K vybraným stanovištěm sběrných nádob na tříděné složky komunálního odpadu jsou přidány nádoby o objemu 240 l, zřetelně označené „NÁPOJOVÉ KARTONY“.

Na území MČ Praha 14 jsou nádoby umístěny na těchto stanovištích (prevzato z <http://envis.praha-mesto.cz>):

1. Chvalská x Klánovická
2. Kardašovská 626 (u obchodu)
3. Slévačská x Kukelská (MHD)
4. Mochovská x Slévačská
5. Zelenec 509-510
6. Lipenské náměstí
7. Bratiří Venclíků
8. Bojčenkova x Bouřilova
9. Paculova

10. Ronešova x Volkova
11. Ciglerova č. 26/1087
12. Dygrýnova čp. 820
13. Doležalova čp. 1036
14. Smikova x Generála Janouška
15. Kučerova x Mansfeldova
16. Generála Janouška č. 28/893
17. Kpt. Stránského č. 35
18. Vybjíralova, proti jeslím
19. Františkova
20. Bryksova čp. 952
21. Bryksova čp. 780
22. Borská 610 x Těrlická
23. Irvingova 5/691
24. Bobkova 747
25. Arnošta Valenty x Hladová

Kontejnery na obnošený textil

Sběrné kontejnery byly umístěny v říjnu 2008 na dvou místech Černého Mostu: na parkovištích u obchodních domů IKEA a Electro World. Kontejnery na obnošený textil byly postupně doplňovány. V roce 2017 bylo evidováno 39 kontejnerů.

Sběrné kontejnery slouží občanům nejen k likvidaci nepotřebného textilu, ale lze do nich odevzdávat i boty, kabelky, hračky, ručníky, povlečení a vše, co se týká podpory charity a zpracovatelských materiálů.

Vše je zpracováváno v třídírně textilních odpadů na textilie, které se ještě dají nosit, a na recyklační materiál.

Nositelné textilie jsou darovány smluvním charitativním nadacím a recyklační materiál (textilie savé a vlněné a všechny typy přírodních materiálů, které se dají průmyslově zpracovat) je po roztržení prodáván firmám zabývajícím se jeho zpracováním a zisk z tohoto prodeje je použit ve prospěch Konzervatoře pro nevidomé a slabozraké v Praze 1.

Sběr bioodpadu

Na základě průzkumu, provedeného Odborem životního prostředí, a na četné dotazy občanů, zřizuje MČ Praha 14 sběr BIO (bioodpadu) na území Prahy 14. Sběr je zajištěn realizací:

- Velkoobjemových kontejnerů na bioodpad (BIO VOK) – v provozu jsou dva systémy: systém hl. m. Prahy a systém MČ Praha 14.
Počítá se se svozem v dubnu a v květnu a pro podzimní měsíce v říjnu a v listopadu. Termíny a místa sběru BIO budou uváděny na stránce "Rozpis sběru" a na [úřední desce](#).
- Mobilních sběrných dvorů (MSD) – v rámci MSD jsou přistaveny i kontejnery na bioodpad
- Zřízením sběrných dvorů – stabilní místa sběru bioodpadu - Kompostárna Malešice

Kontejnery na kovový odpad

Magistrát hl. m. Praha uzavřel smlouvu na sběr kovového odpadu (tj. plechovky, konzervy) a od 1. 8. 2016 jsou umístěny kontejnery na tento odpad i na MČ Praha 14 v lokalitách uvedených na Mapě tříděného odpadu:<https://ksnko.praha.eu/map-separated/index.html?districtCode=547361>

0014/ 001	1. Chvalská x Klášovická
0014/ 006	6. Slévačská x Kukelská (MHD)
0014/ 017	17. Lipenské náměstí
0014/ 019	19. Lomnická x Panenská
0014/ 021	21. Velkoborská
0014/ 026	26. Travná 472
0014/ 027	27. Bratří Venclíků
0014/ 037	37. Anderleho naproti č. 5/860
0014/ 039	39. Kučerova x Mansfeldova
0014/ 070	70. Hloubětínská 700
0014/ 074	74. Dygrýnova (ZŠ)
0014/ 075	75. Jordánská x Těrlická (u hřiště)

Kontejnery na odběr baterií a drobných elektrozařízení

Kontejnery na elektroodpad nejsou součástí městského systému tříděného komunálního odpadu. Od roku 2011 je na území Prahy možné k odevzdání drobných elektrozařízení a baterii nově využít stacionárních červených kontejnerů kolektivního systému ASEKOL s.r.o., které jsou ve většině případů rozmístěny vedle stanovišť kontejnerů na separovaný odpad. V současné době je na území města rozmístěno již 210 červených kontejnerů.

Seznam sběrných míst naleznete na tomto odkaze: <http://www.asekol.cz/asekol/sberna-mista>

Od 1. března 2017 začal fungovat nový systém nakládání s injekčními jehlami a stříkačkami, které Městská policie hl. m. Prahy posírá např. z dětských hřišť a jiných veřejných prostranství. Tento infekční odpad po narkomanech budou strážníci předávat společnosti SUEZ, následnou likvidaci bude hradit město.

3.2.2 Jakým způsobem motivujete občany a firmy k třídění odpadů?

Osvěta a popularizace třídění odpadů probíhá v rámci kampaně Den Země, MČ spolupracuje s Pražské služby, AVE, ASEKOL a EKOKOM.

Jako motivaci lze zmínit i rozšiřování škály odpadů, které lze pohodlně třídit vložením do kontejneru (kovový odpad – 2016). Dále zveřejňujeme informace na svých webových stránkách a také v časopisu Čtrnáctka - měsíčník MČ Praha 14.

V MČ Prahy 14 je v současné době rozmístěno 50 zásobníků na sáčky určených pro sběr psích exkrementů. Počet zásobníků ani jejich rozmístění nejsou konečné a budou dále upraveny podle využití na jednotlivých stanovištích

Rozmístění bylo uvedeno např. v časopise Čtrnáctka (leden 2018 str. 2)

https://www.praha14.cz/zivot-na-praze-14/wp-content/uploads/sites/4/2018/01/Ctrnactka-1_18-nahled.pdf

web MČ Praha 14

<https://www.praha14.cz/urad-mestske-casti/hledam-informaci/zivotni-prostred/odpady/>

3.2.D Podíl separace využitelných odpadů po složkách	Sebehodnocení +1	Hodnocení oponenta 0
27,46% plasty, 44,64% papír, 27% sklo, 0,89% nápojové kartony	Osvěta a popularizace třídění odpadů probíhá v rámci kampaně Den Země, MČ spolupracuje s organizacemi Pražské služby, AVE, ASEKOL a EKOKOM.	
3.2.A Produkce směsného komunálního odpadu	Jako motivaci lze zmínit i rozšiřování škály odpadů, které lze pohodlně třídit vložením do kontejneru (kovový odpad – 2016).	Dále jsou zveřejňovány informace na webových stránkách a také v časopisu Čtrnáctka.

údaje se nesledují za jednotlivé městské části, sledují se za hl. m. Prahu jako celek

3.2.3 Zajišťujete sběr nebezpečných složek KO i jiným způsobem než ve stacionárním zařízení?

Odpady mohou občané s trvalým pobytom na území hl. m. Prahy odkládat následujícimi způsoby:

1) Mobilní sběr NO - je možno odkládat tyto odpady:

- rozpouštědla
- kyseliny
- zásady
- fotochemikálie
- pesticidy
- zářivky a jiný odpad s obsahem rtuti
- olej a tuk (kromě jedlého)
- barvy, tiskařské barvy, lepidla, pryskyřice
- detergenty obsahující nebezpečné látky
- nepoužitelná léčiva
- baterie a akumulátory

Mobilní sběr se pořádá prakticky každý měsíc a jeho aktuální harmonogram pro Prahu 14 najdete na <https://www.praha14.cz/zivot-na-praze-14/odpady/?go#panel-rozpis>.

2) Stabilní sběrná místa hl. m. Prahy - Teplárenská 1619, Praha 14 – Kyje

Přijímaný nebezpečný odpad: rozpouštědla, kyseliny, zásady, fotochemikálie, pesticidy, zářivky a jiný odpad s obsahem rtuti, olej a tuk kromě jedlého, barvy, lepidla, pryskyřice, detergenty obsahující nebezpečné látky (čist. prostředky), nepoužitelná léčiva, baterie, akumulátory

Režim využívání: zdarma pro občany s trvalým pobytom na území hl. m. Prahy; vždy je nutno se prokázat platným občanským průkazem

Zpětný odběr výrobků: elektrická a elektronická zařízení (např. lednice, pračky, sporáky, malé spotřebiče, TV, PC, rádia, zářivky, výbojky, nástroje, hračky)

Poznámka: ve stabilních sběrných nebezpečných odpadů zřízených v rámci Sběrných dvorů hl. m. Prahy jsou zářivky a výbojky oděbírány v rámci zpětného odběru

Provozní doba: Po - Pá 8.30 - 18.00 hod., 8.30 - 17.00 hod. v zimním období, So 8.30 - 15.00 hod.

Provozovatel: VS – Ekoprag s. r. o.

3) Sběrné dvory na území hl. m. Prahy

4) Zpětný odběr elektrických a elektronických zařízení:

Kontejnery na sběr elektrozařízení a baterií budou umístěny u separačních stanovišť, a to separační stanoviště **Kučerova-Mansfeldova** a **Klánovická-Chvalská** (u trafostanice).

Zpětný odběr elektrických a elektronických zařízení na stránkách společnosti ASEKOL

5) v lékárnách na území hl. m. Prahy – nepoužitelná cytostatika, léky a rtuťové teploměry

6) na úřadě MČ Praha 14, v základních a středních školách – upotřebené baterie – monočlánky

Sebehodnocení +1	Hodnocení oponenta 0
Stabilní sběrná nebezpečná odpadu je k dispozici ve sběrném dvoru na adresě Teplárenská 1619, Praha 9 – Kyje.	Stabilní sběrné místo pro bioodpad je pouze mimo MČ Praha 14, a to na adresě Dřevčická 803/25 Praha 10 - Malešice .
Občané mohou rovněž využívat sběrných dvorů v přilehlých MČ 9, 10 a 21.	Občané mohou rovněž využívat sběrných dvorů v přilehlých MČ 9, 10 a 21.
Vlastní sběrný dvůr MČ Praha 14 neprovozuje.	Vlastní sběrný dvůr MČ Praha 14 neprovozuje.

3.3 Hospodaření s energií

STRUČNÝ POPIS DOSAVADNÍHO VÝVOJE A AKTUALNÍHO STAVU

Celkové hodnocení oblasti 3.3 Hospodaření s energií

INDIKÁTORY Jakými daty jsou tvrzeni podložena	SEBEHODNOCENÍ MUNICIPALITY	HODNOCENÍ OPONENTA
Sebehodnocení 0	Hodnocení oponenta +1	Je zaváděn systém energetického managementu. Zpracovává se

energetická koncepce. Zavádí se služba IMU.

U všech objektů škol a školských zařízení pravidelně sledována a vyhodnocována spotřeba energií a vody pracovníkem investičního odboru a energetickým manažerem. V rámci zavádění energetického managementu jsou postupně instalovány v budovách spravovaných MČ Praha 14 multiutilitní měřidla a vodostopy.

energetickému managementu; služba IMU však energ.managementu nepřináší a s ohledem na její cenu je potřeba se získanými daty co nejlépe dálé pracovat tak, aby se stala službou návratnou. Návratnost systému bude zřejmě možno prokázat pouze v případě monitoringu vody, pokud se podaří prokazatelně zabránit únikům a předejít haváriím.

STRUČNÝ POPIS DOSAVADNÍHO VÝVOJE A AKTUÁLNÍHO STAVU

INDIKATORY Jakými daty jsou tvrzení podložena

SEBEHODNOCENÍ MUNICIPALITY

HODNOCENÍ OPONENTA

3.3.1 Má město vytvořen systém energetického managementu na veškerém majetku města včetně personálního zajištění kapacit pro energetické řízení?

- MČ v rámci naplňování cílů svých strategických dokumentů systematicky pracuje na udržitelné správě z pohledu energetických výdajů.
- V roce 2015 vstoupil v platnost **Strategický plán rozvoje MČ** z něhož vyplývá hospodárné využívání nákladů a řádná péče o svěřený majetek.
- Za účelem správy bytového i nebytového fondu MČ je zřízena Akciová společnost založená městskou částí Praha 14 "Správa majetku Praha 14 a.s." Ta zajišťuje komplexní služby, které zahrnují především opravy bytů a nebytů, ekonomické služby a právní služby. Organizace má vytvořenou pozici energetika. V letech 2012 - 2017 byl **externím členem** Strategického týmu pro řízení a rozvoj 2017.
- V roce 2017 byla na ÚMČ Praha 14 vytvořena pozice energetického manažera, který nahradil energetického specialistu v STTR a stal se stálým členem STTR.
- V období 2010 – 2015 byly podpořeny z Operačního programu Životní prostředí investiční projekty týkající se snížení energetické náročnosti pěti budov základních škol a jedenácti budov mateřských škol Prahy 14, dále byl rekonstruován a zateplen objekt komunitního centra Plechárna. Postupně se realizovala energeticky úsporná opatření spočívající v zateplování budov, výměně oken, regulace vytápění atd. Od roku 2010 se sleduje vyučování nákladů na vytápění, spotřebu elektrické energie, vodu (vodné, stočné, srážky) a plyn ve všech budovách MČ. V druhé polovině roku 2017 proběhlo zateplení budovy a rekonstrukce vnitřních prostor panelového domu ul. Kardašovská. Jsou zpracovány energetické audity budov a průkazy energetické náročnosti budov u všech základních a mateřských škol. Postupně se realizují energeticky úsporná opatření spočívající v zateplování budov, výměně oken, regulace vytápění atd. V druhé polovině roku 2017 bylo z Operačního programu Praha 14 růstu podpořeno zateplení budovy a rekonstrukce vnitřních prostor panelového domu ul. Kardašovská, ve kterém vzniklo nové komunitní centrum.
- se snížení energetické náročnosti budov 5 základních škol a 7 budov mateřských škol Prahy 14. Celkové investiční náklady na 324,59 mil Kč.

Název	Celkové náklady
ZŠ Gen. Janouška	67,34 mil
ZŠ Vybíralova	58,71 mil
ZŠ Bří Venclovského	41,4 mil
ZŠ Chvalačická	13,92 mil
ZŠ Chvalačická - Rochovská	14,27 mil
MŠ Zeleneceská	4,18 mil
MŠ Chvalačická	12,9 mil
MŠ Štolmířská	14,38 mil
MŠ Šebelova	6,43 mil
MŠ Gen. Janouška	9,3 mil
MŠ Paculova	7,04 mil
MŠ Vybíralova	18,72 mil
MŠ Hostavice	56 mil - nová nízkoenergetická budova

3.3.A Existence systému energetického managementu

Ano

Sebehodnocení

+1

Je zaváděn energetický management. Zpracovává se energetická koncepce. Zavádí se služba Integrované měření utulit.

V prosinci 2017 byla s PRE měření, a. s. podepsána smlouva na vybudování energetického managementu s automatickým zápisem dat.

Hodnocení oponenta

+1

platí to, co jsem obecně uvedl u 3.3, je potřeba s daty pracovat a vyhodnocovat výsledky a práci energetika

- 5 základních škol ze 6
- 7 mateřských škol ze 13 (
- budova Úřadu MČ Praha 14
- Komunitní centrum Plechárna
- Kulturní dům Kyje
- Spotřeba energie na úrovni ÚMČ Praha nesleduje u veškerého majetku, pouze u toho, se kterým nákladá přímo MČ nebo jeho organizace (MŠ, ZŠ, apod.) zejména u těch, kde je třeba znát . Postupně se realizují energeticky úsporná opatření spočívající v zateplování budov, výměně oken, regulace vytápění, rekuperacích atd.
- Od 1. 1. 2017 je realizován projekt **Optimalizace procesů a profesionalizace Úřadu městské části Praha 14**. Jedna z dílčích aktivit projektu je **zavádění energetického managementu**. Na ÚMČ Praha 14 byla vytvořena pozice energetického manažera a pracovní skupina, která se podílí na tvorbě energetické koncepce. Pracovní skupina se skládá z pěti osob se zkušenostmi z oblasti energetického managementu (zástupce PRE – Pražská energetika a. s., SMP Praha 14 Správy majetku Praha 14 a. s.). Energetická koncepce bude dokončena v druhé polovině roku 2018. V prosinci 2017 byla s PRE měření, a. s. podepsána smlouva na vybudování energetického managementu s automatickým zápisem dat. Jde o systém s automatickým zápisem dat. Systém bude automaticky hledat spotřebu elektrické energie, plynu, vody (vodné, stočné, srážky) a vytápění u všech budov ve správě MČ. V rámci zavádění energetického managementu jsou v průběhu roku 2018 postupně instalovány v budovách spravovaných MČ Praha 14 multiutilitní měřidla a vodostopy. Po dokončení instalace bude zavedena společnost PREměření, a.s. služba IMU. Řešení IMU (Integrované

měření utulit) je založeno na automatizovaném sběru dat z měřidel energií a doplňkových čidlech či senzorů jako jsou např. čidla teploty, CO₂, čidla těkavých látek či vlhkosti. Naměřená data budou v pravidelných režimech sbírána za použití drátové či bezdrátové zabezpečené komunikace na server PRE. Na serveru PRE budou data uložena a připravena k dalšímu použití. V rámci webového rozhraní bude možno data vyhodnocovat nebo porovnávat navzájem proti sobě a to v různých časových pohledech. Systém umožňuje i nastavení pravidelných a automatických exportů. Nad odečtenými daty bude možno provádět energetický bench - mark za pomocí energetického specialisty PRE. Naměřená data budou sloužit jako ukazatele na místa, kde jsou problémové, nebo nadmerné úniky energií. Mohou sloužit také jako podklad k případným rekonstrukcím, optimalizaci hospodaření s energiemi, případně pro výpočet návratnosti investic. Na vodoměry lze použít ochranu proti únikům vody. Tato ochrana pracuje na principu vyhodnocování průtoků v definovaný okamžik. Pokud dojde k překročení nastavené limity, okamžitě vybaví motorický kulový ventil a dojde k uzavření přívodu vody do objektu.

Budovy MČ nemají žádný vlastní zdroj elektrické energie. Zemní plyn se využívá v kuchyních nebo k vytápění tam, kde není dálkové zásobování teplem. Obnovitelné zdroje se nevyužívají. Dálkové zásobování teplem se využívá pouze pro vytápění jen u několika budov. V některých částech MČ není zásilování. Kde není zásilování, využívá se elektrické energii či zemní plyn.

- Multiutulitní měřidla a vodostopy jsou instalovány :
- všechny budovy základních škol
- všechny budovy mateřských škol
- Úřad MČ Praha 14
- Komunitní centrum Plechárna
- Kulturní dům
- Komunitní centrum - kavárna Pilská
- Městská policie Vlčkova
- Domov pro seniory Bojčenkova
- Komunitní centrum Kardašovská
- po rekonstrukci /2018/ Komunitní centrum Baštýřská
- po rekonstrukci /2018/ pobočka ZUŠ Baštýřská
- po otevření /2018/ Komunitní centrum H55 a pobočka knihovny

Na vodoměry lze použít ochranu proti únikům vody. Tato ochrana pracuje na principu vyhodnocování průtoků v definovaný okamžik. Pokud dojde k překročení nastavené limity, okamžitě vybaví motorický kulový ventil a dojde k uzavření přívodu vody do objektu.

V roce 2018 probíhá realizace projektů podpořených z Operačního programu Životní prostředí:

- Rekuperace ZŠ Vybiralova
- Rekuperace ZŠ Bratří Venclíků
- Rekuperace ZŠ Gen. Janouška
- Rekuperace ZŠ Chvaletická - SO1
- Rekuperace ZŠ Chvaletická - Rochovská - SO2
- Energetické úspory a rekuperace Vlčkova (sídlo Městské policie a komunitního centra Motýlek)
- Rekuperace MŠ Šebelova

Jsou připravovány žádosti o podporu z Operačního programu Praha pól růstu na projekty:

- Energetické úspory budovy MČ P14
- Energetické úspory - inteligentní budovy MŠ Osická

3.3.2 Jakým způsobem je se získanými daty nakládáno? Jak jsou využity pro snižování energetické náročnosti v praxi?

U všech objektů škol a školských zařízení je pravidelně sledována a vyhodnocována spotřeba energií a vody pracovníkem investičního odboru a energetickým manažerem. Od roku 2010 se tato data sbírají. Pracovník investičního odboru získána data od jednotlivých ZŠ, MŠ eviduje a porovnává spotřebu energií (elektrická, tepelná) a vody mezi jednotlivými MŠ a ZŠ.

V období roku 2010 – 2015 byly podpořeny z Operačního programu Životní prostředí investiční projekty týkající se snížení energetické náročnosti pěti budov základních škol a sedmi budov mateřských škol Prahy 14, dále byly rekonstruovány a zateplen objekt komunitního centra Plechárna.

Od roku 2010 MČ Praha 14 zatěpлюje školské objekty - MŠ a ZŠ. Na budovách, kde se již provedlo zateplení, výměna oken atd. se tyto úspory energie již projevují. Jsou zpracovány energetické audity budov a průkazy energetické náročnosti budov u všech šesti základních škol a všech 13 mateřských škol.

Stavby v energ., třídách A, B, C u rekonstrukcí s přechodem na vyšší kategorii en. třídy (z kategorie C, D, E, F, G) -

Základní školy

ZŠ Chvaletická, ZŠ Brří Venclíků, ZŠ Gen. Janouška, ZŠ Vybiralova 4 ze 6 základních škol ve svěřeném majetku MČ Praha 14

Mateřské školy

MŠ Jahodnice, MŠ Hostavice, MŠ Chvaletická, MŠ Zeleněcká, MŠ Paculova, MŠ „Korálek“ Bobkova, MŠ „Sluníčko“ Gen. Janouška, MŠ „Obláček“ Šebelova, MŠ Vybiralova 2x, MŠ Štolmířská 12 ze 13

Komunitní centra

KC Kardašovská, Plechárna

Příloha: [energie-čelkovy-prehled-2010-2017_1.zip](#)

3.3.1 Spotřeba obnovitelné a neobnovitelné energie na území města	Sebehodnocení 0	Hodnocení oponenta ? +1
U všech objektů škol a školských zařízení je pravidelně sledována a využívána a vyhodnocována spotřeba energií a vody pracovníkem investičního odboru a energetickým manažerem.	V rámci zavádění energetického managementu budou v průběhu roku 2018 postupně instalovány v budovách spravovaných MČ Praha 14 multiutulitní měřidla a vodostopy.	bylo vyhodnocení, v případě spotřeby tepla korelace s klimatickými daty apod. a také nastavení celého procesu vyhodnocování, kontroly, zpětné vazby a přijímání nápravných opatření
3.3.2 Podíl staveb v energ. třídách A, B, C u rekonstrukcí s přechodem na vyšší kategorii en. třídy (z kategorie C, D, E, F, G)		
3.3.3 Spotřeba PHM		
3.3.4 Spotřeba tepla z CZT	viz příloha	
3.3.5 Spotřeba zemního plynu	viz příloha	
3.3.6 Spotřeba elektřiny ze všech využívaných zdrojů – obnovitelné zdroje	viz příloha	

3.3.C Spotřeba elektřiny – neobnovitelné zdroje
viz příloha
3.3.B Spotřeba energie

? 3.3.3 Existují předpisy upravující parametry investičních akcí u nové výstavby a změn staveb – rekonstrukcí, s ohledem na budoucí spotřebu energie?

Dosud tyto předpisy neexistují, standardně je postupováno dle platné legislativy, zákonů a norem. Nové Pražské stavebné předpisy (PSP), které jsou platné na území hl. m. Prahy byly ve formě nařízení schváleny radou hlavního města dne 27. 5. 2016. Účinnosti mají PSP nabity dne 1. 8. 2016. Pražské stavebné předpisy řeší soudobé problémy, které jsou spojeny zejména s rozpadem městské struktury a souvisejícími ekonomickými, environmentálními a sociálními dopady. Nové stanovují pravidla pro vzájemné vztahy budov, ulic a náměstí. Otázku úspory energie a tepelné ochrany řeší v paragrafu 66 kde se uvádí, že požadavky na energetickou náročnost budov jsou řešeny zákonem o hospodaření energií a vyhláškou č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov o/29.

Budovy ZŠ, MŠ, budova ÚMČ Praha 14 mají zpracované energetické audity a byl vydán průkaz energetické náročnosti budov.

U příspěvkových organizací zřizovaných MČ Praha 14, ÚMČ Praha 14, budov ve správě MČ Praha 14 (kulturní dům Kyje, komunitní centrum Plechárna, Domov pro seniory Božčenkova, Galerie 14), Správy majetku Praha 14 a. s., Sociálního podniku Černý Most proběhl:

- sdružený nákup el. energie, plynu
- sdružený nákup odvozu odpadů
- sdružený nákup elektrorevizí

U příspěvkových organizací zřizovaných MČ Praha 14 proběhl:

- sdružený nákup gastro zařízení, nábytku a mobilních telefonů,
- snížení energetické náročnosti základních a mateřských škol- zateplování a výměna oken

Při výstavbě nových nebo rekonstrukci stávajících systémů se používají úsporná svítidla LED a důsledně se dodržuje platné předpisy a normy.

Sebehodnocení 0 ?

Předpisy neexistují. Postupuje se dle platné legislativy, zákonů a norem.

Hodnocení oponenta ? -1

? 3.3.4 Jsou k dispozici data o spotřebě energie (a vody) alespoň v měsíční periodě, zejména u budov s významnou spotřebou?

Spotřeba energie se na úrovni ÚMČ Praha nesleduje u veškerého majetku, pouze u toho, se kterým nakládá přímo MČ nebo jeho organizace (MŠ, ZŠ, apod.). Od roku 2010 se sleduje vyúčtování nákladů na vytápění, spotřebu elektrické energie, vodu (vodní, stočné, srážky) a plyn. Získaná data od jednotlivých ZŠ, MŠ se evidují měsíčně, porovnávají se spotřeby energií mezi jednotlivými MŠ a ZŠ, zejména u těch u kterých je třeba znát spotřebu pro přípravované investiční akce. V prosinci 2017 byla uzavřena smlouva s PRE měření a.s. na vybudování energetického managementu automatickým zápisem dat.

V průběhu roku 2018 jsou postupně instalovány v budovách základních a mateřských škol, v budově Úřadu MČ Praha 14, KD Kyje, KC Kardašovská, Plechárny, kavárny v Pílské a Domově pro seniory multiutilitní měříida a vodostopy. V rámci zavádění energetického managementu budou v průběhu roku 2018 postupně instalovány v budovách spravovaných MČ Praha 14 multiutilitní měříida a vodostopy. Po dokončení instalace bude zavedena společností PREměření, a.s. realizována služba IMU. Řešení IMU je replikovatelné na většinu realizací určených pro vybudování energetického managementu. Na vodoměry lze použít ochranu proti únikům vody. Tato ochrana pracuje na principu vyhodnocování průtoků v definovaný okamžík. Pokud dojde k překročení nastavené limity, okamžitě vybaví motorický kulový ventil a dojde k uzavření přívodu vody do objektu.

Spotřeba tepelné energie, elektrické energie, vody ve školách a školkách – viz tabulka v příloze.

Příloha: [energie-celkovy-prehled-2010-2017.zip](#)

3.4 Udržitelná výstavba

(udržitelné stavebnictví)

Sebehodnocení 0 ?

Získaná data od jednotlivých ZŠ, MŠ se evidují měsíčně, porovnávají se spotřeby energií mezi jednotlivými MŠ a ZŠ.

Hodnocení oponenta ? +1

INDIKÁTORY
Jakými daty jsou
tvrzeni podložena

SEBEHODNOCENÍ
MUNICIPALITY

HODNOCENÍ
OPONENTA

Sebehodnocení 0 ?

Hodnocení oponenta ? -1

Obecný předpis na úrovni MČ, kterým se město hlásí k principům udržitelného stavitelství a nastavuje obecné parametry pro novou výstavbu a rekonstrukce neexistuje.

INDIKÁTORY
Jakými daty jsou
tvrzeni podložena

SEBEHODNOCENÍ
MUNICIPALITY

HODNOCENÍ
OPONENTA

STRUČNÝ POPIS DOSAVADNÍHO VÝVOJE A AKTUÁLNÍHO STAVU

Celkové hodnocení oblasti 3.4 Udržitelná výstavba

STRUČNÝ POPIS DOSAVADNÍHO VÝVOJE A AKTUÁLNÍHO STAVU

? 3.4.1 Existuje předpis, kterým se město hlásí k principům udržitelného stavitelství a nastavuje obecné parametry pro novou výstavbu a rekonstrukce?

Nové Pražské stavební předpisy (PSP), které jsou platné na území hl. m. Prahy byly ve formě nařízení

Sebehodnocení 0 ?

Hodnocení oponenta ?

schváleny radou hlavního města dne 27. 5. 2016. Účinnosti mají PSP nabýly dne 1. 8. 2016. Pražské stavební předpisy řeší soudobé problémy, které jsou spojeny zejména s rozpadem městské struktury a souvisejícími ekonomickými, environmentálními a sociálními dopady. Nové stanovují pravidla pro vzájemné vztahy budov, ulic a náměstí. Soustředi se také na kvalitu veřejných prostranství a hlási se k ideji kompaktního města krátkých vzdáleností s nízkými nároky na dopravu a technickou infrastrukturou. Kromě toho upravují některé příliš striktne nastavené technické požadavky pro novou výstavbu. Jejich příprava byla zároveň koordinována s přípravou metropolitního plánu.

MČ Praha 14 má zájem o svůj rozvoj a o realizaci nových staveb na svém území, proto budoucí investory neomezuje pravidly nad rámec platných právních předpisů. V tomto smyslu nejsou ve schválených regulačních plánech stanovena žádná pravidla. Certifikaci ponecháváme na dobrovolnost každého z nich.

V rámci 14. ročníku prestižní soutěže Český energetický a ekologický projekt, stavba, inovace roku 2015 získal projekt MČ Praha 14 Komunitní centrum v parku Pilská cenu hlavního města Prahy, jedná se o projekt kavárny s multifunkčním využitím. Stavba dokončena v roce 2016.

3.4.B Certifikované stavby

3.4.A Vnitřní předpis, který nastavuje obecné parametry pro novou výstavu a rekonstrukce.

NE

Nové Pražské stavební předpisy řeší soudobé problémy, které jsou spojeny zejména s rozpadem městské struktury a souvisejícími ekonomickými, environmentálními a sociálními dopady.

-1
negativní hodnocení není zcela namířeno proti úřadu MC, ale jedná se o zásadní faktor dalšího rozvoje území MČ, kde se plánuje nová výstavba a je v zájmu všech, aby bylo provedeno v nejlepším možném standardu, vč. prvků adaptace na změnu klimatu

?

3.4.2 Za jakých podmínek bude možné indikátory v této oblasti sledovat na úrovni celého města?

Nesleduje se, tato problematika není řešena.

Sebehodnocení 0

Hodnocení oponenta 0

Nebyla dosud stanoveno, nelze hodnotit.

?

3.4.3 Lze odhadnout podíl (%) celkové podlahové obytné plochy, resp. plochy veřejných budov kde bylo realizováno zateplení a odhadnout odpovídající úspory energie (emisí)? (Např. na základě statistiky programů Zelená úsporam, PANEL apod., pro projekty realizované na území města.)

Podlahovou plochu lze jen těžko odhadnout. Úplné či částečné zateplení (výměna oken) bylo provedeno téměř v každé veřejné budově. Plocha, kde byla provedena energetická opatření z prostředků MČ nebo z jiných dotačních titulů nebyla dosud spočítána. Energetická opatření z prostředků města jsou např.:

V období roku 2010 – 2015 byly podpořeny z Operačního programu Životní prostředí investiční projekty týkající se snížení energetické náročnosti budov pět ze 6 základních škol a 11 ze 13 budov mateřských škol Prahy 14, dále byl rekonstruován a zateplen objekt komunitního centra Plechárná. V roce 2017 byl zrekonstruována a zateplena část budovy v ul. Kardašovská, která slouží jako komunitní centrum.

V roce 2018 probíhá realizace projektů podpořených z Operačního programu Životní prostředí:

- Rekuperace ZŠ Vybíralova
- Rekuperace ZŠ Bratří Venclových
- Rekuperace ZŠ Gen. Janouška
- Rekuperace ZŠ Chvaletická - SO1
- Rekuperace ZŠ Chvaletická - Rochovská - SO2
- Energetické úspory a rekuperace Vlčkova (sídlo Městské policie a komunitního centra Motýlek)
- Rekuperace MŠ Šebelova

Jsou připravovány žádosti o podporu z Operačního programu Praha pól růstu na projekty:

- Energetické úspory budovy ÚMČ P14
- Energetické úspory - inteligentní budovy MŠ Osická

Sebehodnocení 0

Hodnocení oponenta ?

-1
v případě, že je zavedený systém EM, tak je sekundární analýzou dat možné údaj o stavu majetku zjistit - podíl podlahových ploch (např. z údajů PENB), sledování dosažených úspor je jedním z předpokladů funkce systému EM. údaje o podlahových plochách jsou nezbytné pro vyhodnocování měřných spotřeb energie.

Praha 14: Audit udržitelného rozvoje 2018

Stav Auditu k tématu	
Oponent	Dostál Ivo
Konzultант	Jedlička Jiří
Koordinátor	George Pavlína
Hodnocení oponenta	Oponentní stanovisko

4 Doprava			
4.1 Podpora veřejné dopravy a dalších druhů alternativní dopravy (pěší, cyklo)			
STRUČNÝ POPIS DOSAVADNÍHO VÝVOJE A AKTUÁLNÍHO STAVU	INDIKÁTORY Jakými daty jsou tvrzení podložena	SEBEHODNOCENÍ MUNICIPALITY	HODNOCENÍ OPONENTA
Celkové hodnocení oblasti 4.1 Podpora veřejné dopravy a dalších druhů alternativní dopravy (pěší, cyklo)		Sebehodnocení 0 ?	Hodnocení oponenta 0 ?
Budování infrastruktury pro podporu environmentálně šetrných druhů probíhá průběžně.	Doprava v klidu je řešena v Generelu dopravy Prahy 14.	Budování infrastruktury pro podporu environmentálně šetrných druhů probíhá průběžně. Doprava v klidu je řešena v Generelu dopravy Prahy 14.	Realizuje se spousta činností směřujících k podpoře cyklistiky, odstraňování bariér ve veřejném prostoru; oceňuje, že pro tyto účely je každoročně jasně vyčleněny fond, z nějž jsou projekty realizovány.
Praha 14 se dlouhodobě snaží podporovat cyklodopravu například umístěním stojanů na kola, počet stojanů se každý rok zvyšuje.	Praha 14 má také zpracovaný koncepční projekt Bezbariérová Praha 14, jehož cílem je odstranění bariér při vstupu do státních a veřejných institucí, zkvalitnění služeb, zpřístupnění dopravy a zvýšení mobility občanů.	Praha 14 se dlouhodobě snaží podporovat cyklodopravu například umístěním stojanů na kola, počet stojanů se každý rok zvyšuje. Praha 14 má také zpracovaný koncepční projekt Bezbariérová Praha 14, jehož cílem je odstranění bariér při vstupu do státních a veřejných institucí, zkvalitnění služeb, zpřístupnění dopravy a zvýšení mobility občanů.	Postupně se upravují chodníky na bezbariérové a probíhají úpravy přechodů pro chodce, které Praha 14 doplňuje o hmatovou úpravu, vodící linie a snižuje obruby chodníků tam, kde tyto náležitosti chybí.
Postupně se upravují chodníky na bezbariérové a probíhají úpravy přechodů pro chodce, které Praha 14 doplňuje o hmatovou úpravu, vodící linie a snižuje obruby chodníků tam, kde tyto náležitosti chybí.	Dlouhodobou prioritou Dopravního podniku hlavního města Prahy je bezbariérová městská hromadná doprava. Každý rok vynakládá desítky miliónů korun na zlepšení přistupnosti nejen pražského metra, ale také tramvají a autobusů.	Postupně se upravují chodníky na bezbariérové a probíhají úpravy přechodů pro chodce, které Praha 14 doplňuje o hmatovou úpravu, vodící linie a snižuje obruby chodníků tam, kde tyto náležitosti chybí.	DP hl. m. Prahy zajišťuje také provázanost autobusové dopravy, metra a tramvajové dopravy na uzlových bodech.
DP hl. m. Prahy zajišťuje také provázanost autobusové dopravy, metra a tramvajové dopravy na uzlových bodech.		DP hl. m. Prahy zajišťuje také provázanost autobusové dopravy, metra a tramvajové dopravy na uzlových bodech.	

STRUČNÝ POPIS DOSAVADNÍHO VÝVOJE A AKTUÁLNÍHO STAVU	INDIKÁTORY Jakými daty jsou tvrzení podložena	SEBEHODNOCENÍ MUNICIPALITY	HODNOCENÍ OPONENTA
4.1.1 Jakým způsobem probíhá budování infrastruktury pro podporu environmentálně šetrných druhů (vyhrazené jízdní pruhy, přednost MHD na světelných křížovatkách, budování cyklostezek, chodníků, vyhrazených pruhů pro cyklisty, bezpečné trasy pro			

osoby se sníženou schopností pohybu a orientace, + dopravní značení cyklotras)?

V oblasti aktivní dopravy (chůze a cyklistiky) Praha přiznává, že nemá velké množství „tvrdých dat“ k jejímu využití. Přesto lze z dostupných měření vysledovat mírně rostoucí trend využití jízdního kola k dopravě po městě, ač závislý na počátku či ročním období. Sítí pěší a cyklistických tras nejvíce chybí v okrajových částech Prahy a dále ve vazbě do Středočeského kraje, hustě zastavěné území kompaktního města pak trpí nespojitostí cyklistických opatření na hlavních trasách. Za základní bariéry většího využití kola jsou považovány nízký pocit bezpečnosti, intolerantní chování řidičů k cyklistům, nedostatečně rozvinutá cyklistická infrastruktura a zajištění bezpečného „zaparkování“ kola v cíli cesty, včetně zázemí pracovišť a škol.

BEZBARIÉROVOST

Praha 14 má také zpracovaný koncepční projekt Bezbariérová Praha 14, jehož cílem je odstranění bariér při vstupu do státních a veřejných institucí, zkomplikování služeb, zpřístupnění dopravy a zvýšení mobility občanů. Postupně se upravují chodníky na bezbariérové a probíhají úpravy přechodů pro chodce, které Praha 14 doplňuje o hmatovou úpravu, vodicí linie a snižuje obruby chodníků tam, kde to náležitosti chybí.

Mezi lety 2013 - 2015 proběhla úprava přechodů pro chodce na bezbariérové v lokalitě Černý Most 1 a Černý Most 2.

V letech 2016 - 2017 proběhla úprava komunikací na bezbariérové v lokalitě Hloubětín. Zároveň proběhla úprava zastávek TRAM v Hloubětíně v obou směrech na bezbariérovou.

Vznikly dvě nové autobusové zastávky v ulici Nedokončená.

MČ nemá přímou možnost tyto činnosti ovlivnit. Veškeré úpravy provádí TSK hl. m. Prahy, který je správcem komunikací na celém území Prahy 14. MČ Praha 14, konkrétně ODOP předkládá na TSK požadavky a je na investorovi (MHMP), kdy tyto práce budou provedeny.

CYKLO

2013 vstup do Asociace měst pro cyklisty

2014 vytvoření pozice cyklokoordinátora

Délka značených cyklotras [2016, km] - 21.7 km

Důležitým bodem v oblasti bezmotorové dopravy bylo schválení konkrétní částky z rozpočtu MČ na opatření pro bezmotorovou dopravu pro rok 2014, což umožnilo připravit řadu projektů a následných realizací:

rok 2014 - 2015

- proznačení úseku páteřní cyklotrasy celoměstského významu (A26) v úseku Vysočany – Hloubětín – Lehovec – Rajská zahrada, včetně stavebních úprav v oblasti hřiště Slavoj Hloubětín
- místní cyklotrasa (Kbelky – Hloubětín), spojující Kbelky se severní částí Hloubětína, která vznikla na základě úzké spolupráce se sousední městskou částí
- úpravy dopravního značení pro cyklisty v oblasti Hloubětína (napojení trasy A26 na metro Hloubětín a propojení oblasti Na Hutích na trasu A26 ve Vysočanech), která čeká v nejbližší době na zpracování dalšího projektu, který by měl zlepšit dopravní prostupnost a obslužnost pro cyklisty v oblasti Kyjí napojením na stanici metra Rajská zahrada a propojením na trasu A25 směrem do centra
- vznik seznamu drobných opatření jako je výměna dopravních značek (např. tam, kde je zákaz vjezdu všech vozidel a není přítom žádný důvod omezovat cyklistům průjezd) - výměna značek zvýší povědomí o tom, že tudy lze projet po klidné trase a zvýší využívání trasy i důvěru lidí na kole v dopravní značení
- seznam vhodných míst pro legalizaci průjezdu jednosměrkou pro cyklisty zřízením tzv. cyklobousměrek
- studie na trasu EURO VELO
- propojení tras A 25 a A 26 od Rajské zahrady do ulice Hodějovská včetně stavebních úprav přechodu na Broumarské
- zpracovaná studie na úpravy stezky pro cyklisty v ulici Bobkova a doplnění úseku A 44 v ulicích Bryksova a Ocelkova
- zadání studie na cyklotrasy přes Čihadla, oblast skleníků za Kyjským rybníkem a podél Průmyslové na Prahu 10
- zpracována studie na cyklozónu Hodějovská a propojení do Lednické a Rožmberské

rok 2016

- v prosinci 2016 bylo vydáno územní rozhodnutí na rekonstrukci železniční trati Vysočany - Lysá nad Labem. Tento důležitý dokument umožňuje vést cyklostezku podél trati z Balabenky až do Horních Počernic. Pod trati budou na více místech než dnes široké průchody pro cyklostezky. K samotné rekonstrukci trati by mělo podle současného harmonogramu Správy železniční dopravní cesty dojít mezi lety 2019 a 2022. Některé cyklostezky v okolí trati lze postavit již dříve. Cyklostezky se podařilo dle rekonstrukce trati zapracovat díky několika jednáním a spolupráci se SŽDC a SUDOP Praha a hotové studii Severovýchodní cyklotrasy.
- v prosinci získala Praha 14 od magistrátu Prahy 3,5 mil. Kč na podrobné projektování Etapy 6 cyklotrasy. Jde o cyklostezku, která začne v Blatské ulici, podejde železniční trať, po polích kolem Ekospolu, překříží Budovatelskou ulici a podél Kbelského letiště bude pokračovat směrem na Letňany a Vysočany (bude obsahovat lávku přes Kbelskou ulici). Stezka by měla obsahovat i napojení na Ekospol, za tímto účelem se Praha 14 s Ekospolem sešla. V lednu nechala Praha 14 celou cyklostezku zaměřit a následně zadá projekt pro vydání územního rozhodnutí. Předpokládané zprovoznění cyklostezky bude v létě 2018. Jednou s cyklostezky, kterou lze postavit před rekonstrukcí železničnice je stezka podél trati mezi Blatskou ulicí a Stoliňskou ulicí v Horních Počernicích. Praha 20 zadá projekt pro vydání územního rozhodnutí. Stezka bude obsahovat lávku přes Pražský okruh.
- zhotovení studie a v terénu zaměření pro cyklostezky na Čihadlech. Cyklostezky povedou převážně místy dnešních výjezdových cest z ulice Za Rokytkou a z Broumarské do ulice Dobrovolského.
- zhotovena studie cyklostezky podél Rokytky od Čelákovické ulice ke Kyjskému rybníku.
- Praha 14 má zhotovenou studii cyklostezky izolační zelení podél Českobrodské mezi křižovatkou Za Horou a Objízdnou ulicí. K výstavbě může dojít nejdříve v roce 2019.
- vypracován projekt úprav dopravního značení pro cyklotrasu A240, která povede od křižovatky Za Horou ulicemi Milovská, Dářská a následně podél Českobrodské. Napojí se na cyklostezku u Alberta na Jahodnici.
- vypracován projekt úprav dopravního značení pro cyklotrasu A262, která povede podél Kolbenovy ulice od Kbelské k Penny, dále ulici K Hutm. Cyklotrasa se v Jamské ulici napojí na asfaltovou cestu do Satalic.

rok 2017

- V březnu 2017 Rada MČ Praha 14 schválila, že Hodějovská ulice bude nově pro motorová vozidla jednosměrná od Kyjí do Hostavice. Vyznačení jednosměrky proběhlo tentýž měsíc. Při rekonstrukci ulice bude postaven chodník.
- byla zadána studie na cyklostezku z Lednické a Rožmberské ulice jižně podél trati k Lomnické ulici.
- byla vypracována studie na cyklostezku od Kyjského hřbitova podél Broumarské a Českobrodské k zastávce autobusu Sídliště Jahodnice.

4.1.C Vybavenost cyklistickými komunikacemi	Sebehodnocení 0 ?	Hodnocení oponenta 0 ?
povolen 90km/100 km, vhodných 70%	V roce 2018 bude upravena ulice Hodějovská, aby se oddělila před dopravou od motorové.	zde vidíme určitý pozitivní trend, jsou připraveny další projekty na rozvoj infrastruktury
4.1.B Bezbariérovost komunikací	40% z celkové délky komunikací je bezbariérových	Praha 14 se aktivně zapojila do jednání se Správou železniční dopravní cesty a SUDOP (Projektová, inženýrská a konzultační činnost v oblasti dopravní infrastruktury a pozemního stavitelství) o zpracování cyklostezek, navazujících na plánovanou rekonstrukci železniční trati, která umožní vylepšení stávajících cyklotras a výstavbu nových podél trati.

- byla vypracována dokumentace pro oddělení motorové a bezmotorové dopravy v ul. Hodžovská - realizace je plánována na 1. polovinu roku 2018.

4.1.2 Jsou realizovány aktivity k podpoře doprovodné infrastruktury (stojany na kola, uzamykatelné klece, mobiliář pro pěší, přístupnost veřejných prostorů, přístupnost pro hendikepované, atd.)?

Na přelomu let 2016 a 2017 bylo v Praze 14 nainstalováno 63 stojanů na 30 místech. Začátkem roku 2018 již bylo po MČ Prahy 14 nainstalováno 84 stojanů na 43 místech.

Veřejné budovy u kterých se nachází stojany na kola:

ÚMČ	3 ks stojanů
Železniční stanice Praha – Kyje	7 ks
Hřbitov Kyje	2 ks
Kostel v Kyjích	2 ks
Hřbitov Hloubětín	2 ks
Galerie 14	2 ks
Česká pošta, Bř. Venclíků	3 ks
Stanice metra Rajská zahrada	4 ks
Stanice metra Černý Most	4 ks
Úřad práce	2 ks
Komunitní centrum Plechárna	3 ks
Městská knihovna	2 ks
ZŠ Bratří Venclíků	3 ks
ZŠ Šimanovská	3 ks

4.1.D Vybavenost veřejných budov parkovací infrastrukturou pro cyklisty.

75%

Na 14 lokalitách se nachází 39 stojanů pro 78 kol.

Sebehodnocení 0
Praha 14 se dlouhodobě snaží podporovat cyklodopravu například umístěním stojanů na kola. Jejich počet průběžně zvyšuje.

Praha 14 se snaží o usnadnění pohybu hendikepovaných osob ve veřejných prostorách, které MČ spravuje.

Postupně upravuje chodníky na bezbariérové a probíhají úpravy přechodů pro chodce, které Praha 14 doplňuje o hmatovou úpravu, vodící linie a snižuje obruby chodníků tam, kde tyto náležitosti chybí.

Hodnocení oponenta +1
existuje koncepce pro budování bezbariérových tras a zpřístupnění veřejných budov, větší část budov již má možnost zaparkování bicyklu

- Praha 14 má zpracovaný koncepční projekt Bezbariérová Praha 14, jehož cílem je odstranění bariér při vstupu do státních a veřejných institucí, zkvalitnění služeb, zpřístupnění dopravy a zvýšení mobility občanů. Bezbariérová Praha 14 je komunitním projektem, na kterém se podílelo Středisko Diakonie Čírkev Bratrské - Centrum Slunečnice - podpora samostatného života osob s tělesným a kombinovaným postižením, které realizovalo mapování bariér na Praze 14.

V rámci Bezbariérové Prahy 14 byly také vytyčeny trasy pro přednostní odklízení sněhu z chodníků na Černém Mostě.

- Mapování přístupnosti objektů na Praze 14 v letech 2015 -2016.

Projekt, jehož cílem je vytvoření mapy přístupnosti a bezbariérovosti objektů na území městské části Praha 14 pro osoby s tělesným postižením pohybující se po území městské části. Tento projekt navazuje na předchozí aktivity městské části Praha 14 v této oblasti.

MČ postupně upravuje chodníky na bezbariérové a probíhají úpravy přechodů pro chodce, které Praha 14 doplňuje o hmatovou úpravu, vodící linie a snižuje obruby chodníků tam, kde tyto náležitosti chybí. Průběžně probíhají úpravy přechodů pro chodce a přísvětlení přechodů.

4.1.3 Jak je podporováno zvyšování komfortu MHD (nízkopodlažní vozidla, informační tabule, asistence při dopravě, informace pro nevidomé, dostupnost zastávek) a podpora multimodality v dopravě? (vytvoření/zachování vazeb mezi jednotlivými druhy dopravy - terminály, přestupní uzly, B+R, ..) Zejména s ohledem na dopravu do škol a do zaměstnání?

Dlouhodobou prioritou Dopravního podniku hlavního města Prahy je bezbariérová městská hromadná doprava. Každý rok vynakládá desítky milionů korun na zlepšení přístupnosti nejen pražského metra, ale také tramvají a autobusů. Všechny stanice metra jsou dnes vybaveny vodicími drážkami pro nevidomé, stejně jako jsou tramvaje a autobusy vybaveny zvukovými hlásiči informujícími o čísle linky a směru jízdy. V Hl. m. Praha postupně dochází k obměně vozového parku a zvyšuje se podíl nízkopodlažních vozidel.

MČ Praha 14 je obsluhována všemi druhy MHD:

Metro „B“ 3 stanice (Černý Most, Rajská zahrada, Hloubětín)

Autobusy MHD: 9 linek (109, 110, 141, 181, 201, 208, 223, 224, 296)

Terminál Černý Most - konečná stanice dálkových autobusových linek

TRAM: 3 linky (8, 16, 25)

Zastávka ČD Kyje - Vlaková linka „S“ Praha-Masarykovo nádr. – Kolín

Metro

Do roku 1990 bylo stavěno metro jako bariérové, pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace bylo velmi obtížné přistupné. Situace se začala měnit až po roce 1990. V současné době už je na tom pražské metro podstatně lépe – 43 z 61 stanic je bezbariérové přistupných. Praha 14 disponuje 3 bezbariérovými stanicemi na trase linky B - Hloubětín, Rajská zahrada, Černý Most.

Tramvaj

Střední nízkopodlažní článek byl vložen do vozů T3, ale také do obousměrných tramvají KT8, které jsou využívány především při výlukách. První nízkopodlažní tramvaje 14T začaly vozit cestující na začátku roku 2006, od té doby se vozový park výrazně proměnil. Garantované nízkopodlažní spoje jsou dnes běžnou záležitostí na všech pražských tramvajových linkách.

Velká pozornost je v posledních letech věnována také tramvajovým zastávkám. Současný trend je přizpůsobit zastávky osobám se sníženou schopností pohybu a orientace. Byl vybudován nový bezbariérový přechod k zastávkám tramvaje v Hloubětíně u stanice metra, došlo zde současně k zúžení vozovky do jednoho jízdního pruhu.

Autobusy

4.1.A Nízkopodlažní vozidla ve veřejné dopravě

70,4 %

Na všech tramvajových a většině autobusových linek jsou již dnes některé ze spojů garantované jako nízkopodlažní.

Procento garantovaných nízkopodlažních spojů, které mají na P14 alespoň dvě zastávky (slouží pro dopravu uvnitř MČ), je 70,4 %.

Sebehodnocení 0

Dlouhodobou prioritou Dopravního podniku hlavního města Prahy je bezbariérová městská hromadná doprava. Každý rok vynakládá desítky milionů korun na zlepšení přístupnosti nejen pražského metra, ale také tramvají a autobusů. Na všech tramvajových a většině autobusových linek jsou již dnes některé ze spojů garantované jako nízkopodlažní.

Situace u tramvají je výrazně horší díky jejich delší životnosti, byť se povedlo v rámci GÓ rekonstruovat některé vozy na částečně nízkopodlažní.

Provázanost autobusové dopravy, metra a tramvajové dopravy na uzlových bodech (metro Hloubětín, Rajská zahrada, terminál Černý Most).

Přestupní terminál Černý Most je vybaven elektronickou informační tabulí o spojích.

Provázanost autobusové dopravy a železniční dopravy

Hodnocení oponenta 0

díky průběžné obnově autobusů utěšeně roste počet NP vozů v MHD, postupně se trend nákupu nízkopodlažních vozů objevuje i v linkové dopravě.

Situace u tramvají je výrazně horší díky jejich delší životnosti, byť se povedlo v rámci GÓ rekonstruovat některé vozy na částečně nízkopodlažní.

Provázanost

autobusové dopravy, metra a tramvajové dopravy na uzlových bodech (metro Hloubětín, Rajská zahrada, terminál Černý Most).

Přestupní terminál Černý Most je vybaven elektronickou informační tabulí o spojích.

Provázanost

Autobusové spoje jsou z velké části zajišťovány nízkopodlažními vozidly včetně okolí Prahy a Středočeského kraje.

v železniční zastávce Paha - Kyje.

Dopravní podnik provozuje i zvláštní autobusovou linku. Kromě spojů zajišťovaných nízkopodlažními autobusy na pravidelných linkách provozuje DPP jednu zvláštní autobusovou linku. Tato linka je určena pro cestující se snaženou schopností pohybu a orientace; držitele průkazek TP, ZTP nebo ZTP/P; těhotné ženy (včetně jejich doprovodu) a pro cestující s dětmi do 3 let věku. Zvláštní autobusová linka spojuje bezbariérové bytové objekty na sídlištích s centrem města.

Zvláštní linky zajišťující přepravu osob s omezenou schopností pohybu na vozidlech - linka H1. Městskou částí Praha 14 projíždí v úseku Rajská zahrada – Breitcretova – Bryksova – Černý Most – OBCHODNÍ CENTRUM ČERNÝ MOST. Linka spojuje Chodov a Obchodní Centrum Černý most.

<http://www.dpp.cz/bezbariero/e-cestovani/>

Na zastávce MHD „Hostavice“ byla v rámci rekonstrukce Točny Hostavice provedena instalace nového přístřešku u bus zastávky „Hostavice“ pro cestující veřejnosti.

Parkoviště B+R

Záhytná parkoviště typu "příjeď na kole a jed" (Bike+Ride) jsou součástí většiny P+R umístěných u stanic metra nebo nádraží a jsou provozována ve vazbě na následně použití hromadné dopravy. B+R jsou v provozu od 4:00 do cca 1:00 (do posledního spoje metra nebo vlaku) a jsou určena pouze pro cyklisty. Na území Prahy 14 se nachází parkoviště systému B+R ustanice metra Černý Most a u stanice metra Rajská zahrada, obě při parkovištích systému P+R.

Na přelomu 2016/2017 vznikly u stanice metra na Praze 14 čtyři lokality stojanů na kola. Lze je použít k odkládání kol při pokračování veřejnou dopravou. V roce 2017 u nich nedošlo k žádnému vylepšení, stojany jsou nezastřešeny.

Metro B: Černý Most – Zličín a zpět, MČ Praha 14 - stanice Hloubětín, Rajská zahrada, Černý Most Černý Most je konečnou zastávkou trasy B, jedná se o nejdélejší trasu metra v délce 25 km, doba přepravy mezi konečnými stanicemi je přibližně 41 minut. Přestupní uzly pro napojení na ostatní trasy metra jsou Florenc (trasa C) a Můstek (trasa A). Na trase se nachází přímé spojení s železniční sítí skrz stanicí Smíchovské nádraží a Vysokany (Nádraží Vysokany). Tvorba přestupního uzlu ve stanici Černý Most je přirozeným vyústěním plánu rozvoje, který je obecně založen na preferenci kolejové přepravy.

Provázanost autobusové dopravy, metra a tramvajové dopravy na uzlových bodech (metro Hloubětín, Rajská zahrada, terminál Černý Most). Přestupní terminál Černý Most je vybaven elektronickou informační tabulem o spojích.

Středočeská integrovaná doprava - V současné době působí linky SID ve všech okresech kromě okresu Mladá Boleslav, Mělník a části okresu Kladno v oblasti Slánska. V pražské příměstské oblasti se linky prolínají s Pražskou integrovanou dopravou (PID). Rozsah spojů, kvalita sítě, návaznost mezi spoji i jednotlivými dopravními systémy je řešena samostatně pro každý okres. Nadstavba v podobě udržování a rozvíjení tarifního systému, odbavovacího systému a dopravního plánování je řešena na celém kraj v úrovni odboru dopravy. Regionální autobusy z oblasti Středočeského kraje s přesahem do Prahy zasahují do území Prahy 14 prostřednictvím terminálu Černý Most.

Provázanost autobusové dopravy a železniční dopravy v železniční zastávce Paha - Kyje.

Území Prahy 14 procházejí tři železniční tratě. Trať 011 Praha – Kolín, Trať 070 Praha – Turnov, Trať 231 Praha – Lysá nad Labem – Kolín. Železniční linky zahrnuté v PID - Železniční zastávka na sledovaném území je Praha - Kyje.

Linky tramvaje jsou obvykle všechny diametrálním spojením.

Autobusové linky navazují na linky kolejové dopravy (metro, železnice, tramvaj).

V roce 2017 byly realizovány následující úpravy:

- Vznikly dvě nové autobusové zastávky v ulici Nedokončená
- Byl instalován nový přístřešek na autobusové zastávce Rajská Zahrada ve směru na Černý Most
- Byla zpracována projektová dokumentace pro stavební řízení na železniční zastávku Rajská Zahrada, přestupní bod vlak – BUS – metro
- Byla zpracována dokumentace pro územní řízení na lávku přes Chlumeckou – propojení Hutí k metru Rajská Zahrada
- Byla zpracována studie tří nových železničních zastávek na plánované trasa S 71

4.1.4 Jak je řešena doprava v klidu (pěší zóny, parkování, P&R, K&R, B&R)?

Záhytná parkoviště P+R v hl. m. Praze napojená na páteřní síť veřejné dopravy mají celkově kapacitu jen 3000 míst, některá z nich jsou pravidelně zaplňována již v časných ranních hodinách. Doprovodný jezd „zivelného parkování“ v okolí stanic metra je do značné míry redukován rozšířením zón placeného stání, ovšem bez náhrady dalšími parkovišti P+R v Praze či na území Středočeského kraje. Zcela nedostatečně je vybaveno stání metra a železnice úschovnami kol v systému B+R, na druhou stranu je přeprava kol umožněna nejen ve vlastech a metru, ale také na vybraných úsecích tramvajové sítě.

Doprava v klidu je řešena v dokumentu Prahy 14 - Generelu dopravy Prahy 14. Analýza dopravy v klidu se z pohledu významných cílů zaměřila na stanovení potřeby parkovacích stání (dle vyhlášky č. 26) a reálně uspokojení této potřeby. Na území Prahy 14 se ve větším parkovací stání u významných cílů prolínají s odstavnými stání obytných oblastí a nejsou nijak oddělena, což může výrazně zhoršovat možnost řidiče zaparkovat před navštěvovanou institucí, zejména v době ranní a odpolední dopravní špičky. Většina významných cílů se navíc nachází v oblastech s výrazným deficitem odstavných stání.

Na území Prahy 14 se nachází tři parkoviště P+R, všechna jsou situována na komunikaci Chlumecká.

Parkoviště P+R Rajská zahrada - Celková kapacita 88 stání

Parkoviště P+R Černý Most I - Celková kapacita 294 stání

Parkoviště P+R Černý Most II - Celková kapacita 131 stání

Na území Prahy 14 se nachází parkoviště systému B+R u stanice metra Černý Most a u stanice metra Rajská zahrada, obě při parkovištích systému P+R.

Ostatní placená parkoviště, nezařazená do systému P+R, parkoviště Sklenská - celková kapacita 200 stání, parkoviště Na Chlumecké - celková kapacita 76 stání, parkoviště Cíglervá - celková kapacita 129 stání, parkoviště Cíglervá Besíco - celková kapacita 145 stání, parkoviště Ocelková - celková kapacita 260 stání. Vyznačují se polohou na okraji sídliň jednotky a dobrou návazností na městskou hromadnou dopravu.

Doprava v klidu v obytných územích je nezbytná součást bydlení. Zajištění dostatečného počtu odstavných a parkovacích míst odpovídajících poptávce je základní princip řešení dopravy v klidu v obytných oblastech. Regulace počtu stání je pravděpodobně jen velmi obtížné a zásadně zhoršuje kvalitu bydlení. Základním ukazatelem pro problematické oblasti je hustota zastavby s omezeným veřejným prostorem. Velký deficit odstavných a parkovacích míst je na velkých sídlištích a v okolí vícepodlažních obytných bloků.

Na základě dokumentu „Analýza dopravy v klidu na vybraném území MČ Praha 14“ proběhla v roce 2016 na Komisi dopravy Rady a Radě MČ Praha 14 debata o možném zavedení zón placeného stání. Analýza dopravy v klidu definuje zavedení zón placeného stání v okolí stanic metra Hloubětín, Rajská zahrada a Černý Most. Byl proveden sociologický průzkum, dotazníkové šetření a on line anketa, kde občané Prahy 14 dostali možnost vyjádřit se k tomu, zda podporují zavedení těchto zón a zda v rámci případných zón placeného stání chtějí parkovat ve všech navrhovaných oblastech (v okolí stanic

Sebehodnocení	Hodnocení oponenta
+1	MČ má koncepční dokument k problému parkování, existují P+R u metra, rezidenční parkování obyvatelé odmítli

metra Hloubětín, Rajská zahrada a Černý Most současně – 1200 Kč za rok) nebo pouze v zóně svého bydliště (okolo jedné z výše uvedených stanic metra dle bydliště – 600 Kč za rok). Obyvatelé se vyjádřili proti zavedení systému zón placeného stání, Rada MČ zavedení systému zón neschválila. S ohledem na zrůstající počet parkujících vozidel a stále méně parkovacích míst pro rezidenty bude tento záměr nadále sledován v součinnosti se sousedními městskými částmi.

MČ Praha 14 se v oblasti dopravy v klidu zaměřuje na:

- u všech nově vznikajících staveb jednoznačně vyžaduje vznik nových odstavných stání na pozemcích stavebníka, nedovoluje možnost rozptýlení stání do okolí nové stavby
- v oblastech s deficitem stání průběžně zřizování nových stání v podobě parkovacích pruhů na úkor zeleně, avšak s apelem na ozelenění parkovacích ploch
- Projednat taková omezení na placených parkovištích, aby byla parkoviště primárně k dispozici rezidentům z okolní obytné zástavby a potlačovala se funkce P+R

Záměry v oblasti řešení dopravy v klidu:

- Záměr parkovacího domu řešen v rámci projektu Canaby u sídliště Černý Most
- Řešení dopravy v klidu v oblasti sídliště Černý Most II je zpracováno Institutem plánování a rozvoje hl.m. Praha v rámci pilotního projektu revitalizace pražských sídlišť "Vybíralka 25"
- V lokalitě P+R III je plánována výstavba parkovacího domu se čtyřmi nadzemními podlažími. Tímto by došlo k navýšení stávajících kapacit z 294 PS na 880 PS. Vjezd a výjezd do/z parkovacího domu je navržen při severní fasádě objektu na místní komunikaci NN 4142. V rámci výstavby PD je rovněž navržena modifikace křižovatky.
- Pěší zóny existují u stanic metra Hloubětín a Černý most.
- Vybudování parkovací domu u Hornbachu.

4.2 Snižování nutnosti používat IAD a podpora alternativních druhů dopravy

/řízení poplatky po dopravě/

STRUČNÝ POPIS DOSAVADNÍHO VÝVOJE A AKTUÁLNÍHO STAVU	INDIKÁTORY Jakými daty jsou tvrzeni podložena	SEBEHODNOCENÍ MUNICIPALITY	HODNOCENÍ OPONENTA
Celkové hodnocení oblasti 4.2 Snižování nutnosti používat IAD a podpora alternativních druhů dopravy	<p>Sebehodnocení +1</p> <p>Aktivity vedoucí ke zvyšování atraktivity MHD zajišťuje ROPID -prispěvková organizace hlavního města Prahy. Pražská integrovaná doprava je budována s cílem nabídnout cestujícím kvalitní dopravní obsluhu zaintegrovaného území, která bude nabízet konkurenčeschopnou alternativu vůči individuální dopravě.</p> <p>PID zahrnuje železnici, metro, tramvaje, autobusy, lanovou dráhu a přívozy, které provozuje celkem 17 dopravců.</p> <p>Mýtné, parkovné, zpoplatněné vjezdy MČ Praha 14 nevyužívá.</p>	<p>Sebehodnocení +1</p> <p>Hodnocení oponenta 0</p> <p>v oblasti MHD má hlavní město vč. MČ P+R spoustu problémů, které se postupně začínají řešit, ale spíše cestou mírných úprav. Chybí realizace zásadních kroků, které by výrazně napomohly zlepšení stavu, byť tyto nejsou zrovna jednoduché.</p>	

STRUČNÝ POPIS DOSAVADNÍHO VÝVOJE A AKTUÁLNÍHO STAVU	INDIKÁTORY Jakými daty jsou tvrzeni podložena	SEBEHODNOCENÍ MUNICIPALITY	HODNOCENÍ OPONENTA
<p>4.2.1 Jak je realizována podpora zvýšení výkonů MHD (počet přepravených, počet přepravených / obyvatele)?</p> <p>Veřejná doprava trpí několika chronickými problémy, které snížují její možnosti oslovit větší množství cestujících. Ve vazbě na Středočeský kraj je to nedostatečně rozvinutá železniční infrastruktura (nízká kapacita či dokonce chybějící spojení) a Kongresová na komunikační síti, které dopadají na spojehlivost autobusové dopravy. V samotné Praze je na horní hranici využití linka C metra, v tramvajové sítí pak zejména oblast Karlova náměstí. Přestože se v posledních letech významně zlepšila technická úroveň tramvajových tratí i vozidel, nedáří se rozšířovat kolejovou dopravu do oblastí s vysokou poplatkou, kde je suplována přetěžovanými autobusy. Sítí veřejné dopravy trápí také nevhodný přestupní body, jejich horší přesnost doprostupnosti při přetrvávající bariérovost některých stanic metra (30 %) a zastávek tramvají (20 %).</p> <p>Hromadná doprava na území MČ Praha 14 je integrována do systému PID (pražská integrovaná doprava), jehož linky mají velký význam z hlediska dostupnosti nejenom centra Prahy, ale i dalších částí hlavního města a Středočeského kraje. Úloha MHD je v MČ Praha 14 nezastupitelná. Pražská integrovaná doprava je budována s cílem nabídnout cestujícím kvalitní dopravní obsluhu zaintegrovaného území, která bude nabízet konkurenčeschopnou alternativu vůči individuální dopravě. PID zahrnuje železnici, metro, tramvaje, autobusy, lanovou dráhu a přívozy, které provozuje celkem 17 dopravců. Jednotný přestupní tarif PID umožňuje uskutečnit celou cestu na jeden jízdní doklad, a to bez ohledu na počet přestupek, zvolený dopravní prostředek a dopravce.</p> <p>Aktivity vedoucí ke zvyšování atraktivity MHD zajišťuje ROPID - je přispěvková organizace hlavního města Prahy, založená k 1. prosinci 1993. Jejím úkolem jsou odborné organizační a kontrolní činnosti při rozvoji a zajišťování Pražské integrované dopravy. Patří mezi ně zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Možnost cestovat na jednu jízdenku v celém systému PID, do kterého patří vlaky a příměstské autobusy v podstatné části Středočeského kraje a pražská MHD. To v drtivé většině případů znamená i nižší náklady na cestování. • Možnost nákupu předplatného jízdného, které je ve výši zvolených pásmec PID platné na všech linkách PID. To bez integrace často není možné, neboť jednotliví dopravci si navzájem jízdenky neuznávají. Lze tím významně ušetřit zejména při pravidelnějším cestování. • Jednotné jízdné a tarifní podmínky na všech linkách. Informace o <u>jízdních řádech</u> a tarifu přehledně na jednom místě zde na webu PID. • Návaznosti mezi linkami, a to i různých dopravců – zejména autobusů na vlaky. Návaznosti jsou vyznačeny v jízdních řádech a hlídány dispečinkem PID. 	<p>4.2.D Mobilita a místní přeprava cestujících</p> <p>viz příloha</p> <p>4.2.B Dostupnost spojení veřejnou dopravou</p> <p>počet linek: 15</p> <p>4.2.A Přeprava cestujících MHD</p> <p>4.2.B:</p> <p>MČ Praha 14 je obsluhována všemi druhy MHD:</p> <p>Metro „B“ 3 stanice (Černý Most, Rajská zahrada, Hloubětín)</p> <p>Autobusy MHD: 10 linek (109, 110, 141, 181, 201, 203, 223, 224, 296, speciální linka H1)</p> <p>Terminál Černý Most - konečná stanice</p>	<p>Sebehodnocení +1</p> <p>Hodnocení oponenta 0</p> <p>v oblasti MHD jsou velmi trefně popsány problémy, které se však jen velmi obtížně daří odstraňovat, byť dílčí kroky v rámci mírného pokroku se postupně reálizují.</p>	

- Zákaznický servis – kontaktní formulář, sociální sítě, aktuální informace z provozu, informace o polohách vozidel přehledně na webu ([odjezdové tabule](#)).
- Vyšší standardy kvality na čistotu vozidel, chování řidičů a dodržování jízdních řádů – kontrolované pracovníky ROPID.

MČ Praha 14 podporuje a snaží se urychlit stavbu lávky pro pěší přes Chlumeckou ulici a železniční trať. Tato lávka je nutnou podmínkou výstavby důležité železniční zastávky Praha-Rajská zahrada, která zvýší komfort MHD a nabídne občanům rychlé spojení do více míst. Lávka může fungovat i bez železniční zastávky, protože výrazně zkrátí/umožní pěši docházku ze severu ke stanici metra Rajská zahrada. Dnes přístup ze severu ke stanici metra Rajská zahrada probíhá pomocí autobusů, např. BUS 202, který byl v roce 2016 poslán.

Další oblasti, kde Praha 14 usilovala v MHD o zlepšení je propojení dolního Lehovce a Rajské zahrady. Toto spojení poptávali občané na veřejných lokálních fórech jako spojení do důležitého centra s poštou a nyní je zajištěno spojí BUS 396.

V roce 2015 proběhlo šetření titulkového indikátoru Mobilita a místní přeprava cestujících.

Hodnocení indikátoru Mobilita a místní přeprava cestujících v městské části Praha 14 svědčí z hlediska udržitelnosti v roce 2015 spíše o spíše negativním výsledku. Titulkový indikátor (podíl cest automobilem) dosahuje v porovnání se všemi výsledky, kde se stejně dotazníkové šetření konalo, poměrně vysoké hodnot (46,5 %) a je druhý nejvyšší (po MČ Praha 21).

Další indikátor reflektoval polohu městské části v Praze: nižší podíl cest pěšin způsobem (25,9 %) a relativně příznivý počet cest hromadnou dopravou (21,2 %), kde dominují cesty metrem (13,1 %). Příznivě z hlediska udržitelnosti je podíl cest na kole (6,2 %) i relativně krátká průměrná vzdálenost cest (7 km).

Další šetření titulkového indikátoru Mobilita a místní přeprava cestujících proběhne v červnu 2018.

Příloha: [vysledky_a1_a3_mcpr14_2015_1.pdf](#)

dálkových
autobusových linek

TRAM: 3 linky (8, 16,
25)

Zastávka ČD Kyje -
Vlaková linka „S“
Praha-Masarykovo
nádr. - Kolín

4.2.A:

z 21,2% cestujících
používá MHD (13,1%
metro, 7,9% Tram +
Bus)

Další šetření titulkového
indikátoru mobilita a
místní přeprava
cestujících proběhne
v červnu 2018.
<https://www.praha14.cz/zivot-na-praze-14/dopravní-pruzkum/>

4.2.2 Jak jsou využívány ekonomické nástroje (mýtné, parkovné, zpoplatněné vjezdy)?

MČ Praha 14 tyto ekonomické nástroje v současné době nevyužívá.

Na základě dokumentu „Analýza dopravy v klidu na vybraném území MČ Praha 14“ proběhla v roce 2016 na Komisi dopravy Rady a Radě MČ Praha 14 debata o možnosti zavedení zón placeného stání. Analýza dopravy v klidu definuje zavedení zón placeného stání v okolí stanic metra Hloubětin, Rajská zahrada a Černý Most. Byl proveden sociologický průzkum, dotazníkové šetření a on line anketa, kde občané Prahy 14 dostali možnost vyjádřit se k tomu, zda podporují zavedení těchto zón a zda v rámci případných zón placeného stání chtějí parkovat ve všech navrhovaných oblastech (v okolí stanic metra Hloubětin, Rajská zahrada a Černý Most současně – 1200 Kč za rok) nebo pouze v zóně svého bydliště (okolí jedné z výše uvedených stanic metra dle bydliště – 600 Kč za rok). Obyvatelé se vyjádřili proti zavedení systému zón placeného stání, Rada MČ zavedení systému zón neschválila. S ohledem na vrůstající počet parkujících vozidel a stále méně parkovacích míst pro rezidenty bude tento záměr nadále sledován v součinnosti se sousedními městskými částmi.

4.2.E Zavedený systém regulace parkování a dopravy

NE

Sebehodnocení 0
MČ Praha 14 tyto
ekonomické nástroje
v současné době
nevyužívá.

Hodnocení
opONENTA 0
možnost regulace
parkování byla
řešena, ale na
základě zpětné
vazby od občanů
se k ní
nepřistoupilo

4.2.3 Jaké jsou využívány přístupy k integrovanému plánování dopravy a mobility?

Na celopražské úrovni existuje díky zákonu o Veřejných službách v přepravě cestujících Regionální plán Pražské integrované dopravy na rok 2015 s výhledem na období 2016 – 2019. Tento koncepční materiál má za cíl stanovit objem dopravních výkonů pro rok 2015 s výhledem na roky 2016 – 2019 a z něj vyplynující rámcem finančního krytí Pražské integrované dopravy. Dopravní plán nastavuje vývoj Pražské integrované dopravy z hlediska optimalizace sítě linek, ekonomiky (tarifu), marketingu, standardů kvality a technického rozvoje. Naznačuje možný rozvoj hromadné dopravy v Praze a Středočeském kraji v krátkodobém, ale i ve střednědobém horizontu.

Hlavní město Praha připravuje se spolupráci se Středočeským krajem Plán udržitelné mobility Prahy a okolí. Vychází z celoevropské metodiky pro tvorbu Sustainable Urban Mobility Plans (SUMP), po svém dokončení roce 2018 se stane hlavní koncepcí v oblasti dopravy pro Pražskou metropolitní oblast. Dopravní systém Prahy obsluží každý den až 1,8 mil. obyvatel a návštěvníků města. Velmi významné (84 %) převažují cesty vnitroměstské, podíl venkovních cest (15 %) má však rostoucí tendenci. Dopravní chování obyvatel a návštěvníků města je odlíšné – zatímco Pražané nejčastěji volí veřejnou dopravu (46 %), chůzi (29 %) a automobilovou dopravu (23 %), návštěvníci z okolí Prahy přijíždějí hlavně automobilem (45 %) a teprve poté veřejnou dopravou (36 %). Počet vykonaných cest na obyvatele Prahy setrvale roste, aktuálně připadá v průměru 3,57 cesty na den. Plánování dopravy v Praze a jejím okolí je **procesně složité**. Ačkoliv na poli odborné spolupráce se situace zlepšuje (důrazem budí autorští tohoto dokumentu ze šesti organizací Prahy a Středočeského kraje), komplikace zůstává značná decentralizace samosprávy (57 městských částí) a množství veřejních i privátních subjektů, které do dopravy promluvují často principem střelení „vlastního písečku“ raději než respektováním společenského zájmu. Prahu trápí také nedotažené majetkoprávní vypořádání (na úrovni státní správy i ve vnějších vztazích) či kompetenční přesahy některých institucí (například v řízení dopravy či veřejném prostoru).

V automobilové dopravě Praha exculuje vysokým **stupněm automobilizace** (584 vozidel na 1000 obyvatel), což ji řadí na přední místa v Evropě. Automobil je v průměru obsazen 1,3 osob, rozměry vozidel se zvětšují – rostou tedy prostorové nároky dopravy v pohybu i klidu. Typickým jevem pro posledních 15 let je pokles dopravních zátěží na centrálním prstenci města, zatímco intenzity na okrají Prahy stále rostou. Celkový dopravní výkon v posledních pěti letech spíše stagnuje.

Tíživým problémem Prahy je pomalá výstavba **nadřazené komunikační sítě** (Pražský okruh, Městský okruh, radiály), jejíž následky nenenesou jen cestující v automobilech, ale také v autobusech veřejné dopravy či obyvatelé žijící v okolí ulic zatížených nadměrným objemem dopravy. Rozvoj infrastruktury obecně nedokáže reagovat stejným tempem na rozvoj zástavby v okolí města, což při absenci kvalitní veřejné dopravy znamená jedinou možnost jízdy automobilem po stávajících komunikacích. Využití sítě (včetně nově budovaných úseků okruhu) je často na hraně kapacity bez zachování rezervy, což způsobuje zvýšenou citlivost na mimořádné stavby (nehody, uzavírky).

Plánování dopravy na úrovni MČ Praha 14

MČ Praha 14 má zpracovaný **Strategický plán rozvoje městské části Praha 14 pro období 2015 až 2025**, ve kterém jsou uvedeny cíle a opatření v oblasti dopravy. MČ Praha 14 má také zpracováný Generel dopravy. Obsahuje analytickou část, návrhovou, realizační a implementační část.

Strategický plán rozvoje městské části Praha 14 pro období 2015 až 2025

5.1 – DOPRVNÍ OBSLUHA NA ÚZEMÍ MĚSTSKÉ ČÁSTI

Strategický cíl: Usměrněná automobilová doprava zajišťující dobrou obslužnost městské části s omezením nepříznivých dopadů na obyvatele

Specifické cíle:

5.1.1 Snižit dopravní zatížení na hlavních dopravních osách včetně hluku a prachových čistic

Realizace opatření směřujících ke snížení zatížení tranzitní dopravy na radiálních komunikacích Chlumecká, Českobrodská, Poděbradská, Kbelská, Kolbenova a průtahu mezi S-J ul. Broumarská.

Cíl souvisí se snahou zklidnění dopravy, bezpečnosti, plynulosť provozu, přeměnou hlavních os na městské třídy s nabídkou pracovních přejezdů a celkovou kultivací prostředí na Praze 14. Průjezdnou dopravu realizovat na sběrných komunikacích.

4.2.C Plán dopravy/udržitelné mobility (či obdobného strategického dokumentu)

Regionální plan
Pražské integrované
dopravy na rok 2015
s výhledem na
období 2016 – 2019.

Sebehodnocení +1
Na celopražské
úrovni je zpracován
Regionální plán
Pražské integrované
dopravy na rok 2015
s výhledem na
období 2016 – 2019.

Hodnocení
opONENTA +1
existují či se
připravují
strategické
dokumenty, které
mají oblast
dopravy a mobility
řešit. Obecně
bohužel hlavní
město trpí na
důsledky „divoké“
suburbanizace
okolí zejména v
90. letech
minulého století,
která výrazně
přispěla k růstu
IAD.

Konkrétně MČ P-14
je svou polohou
předurčena k
tomu stát se
„přestupní stanicí“
mezi
severovýchodním
sektorem Pražské
metropolitní
oblasti a vnitřní
Prahou
obsluhovanou
páteřní MHD -
důležitá je tedy
funkce P+R

5.1.2 Zlepšit stav dopravní infrastruktury za možnosti využití vícezdrojového financování se zaměřením na opravy a údržbu

Zajištění zdrojů pro opravy a rekonstrukce stávajících komunikací a chodníků, investice do bezpečnostních opatření na pozemních komunikacích.

5.1.3 Zvýšit bezpečnost a komfort pěší dopravy a cyklodopravy

Mezi stěžejní aktivity v oblasti dopravy patří řešení zájmů cyklodopravy a pěších. Bude preferováno budování pěších tras a cyklotras, bezpečnostních prvků, doplnění značení, odstavných stání a vybavenosti pro cyklodopravu apod.

5.1.4 Realizovat opatření generelu dopravy

Generel dopravy Prahy 14 jako plánovací podklad obsahuje řešení rozvoje dopravní infrastruktury (silniční sítě, hromadné dopravy, dopravy v klidu, cyklodopravy, pěší dopravy a nehodovostí). Je žádoucí působit na realizaci obsažených návrhů a priorit MČ.

<https://www.praha14.cz/samosprava/wp-content/uploads/sites/3/2014/04/SPR-MČ-Praha-14-v-final-1.pdf>

Generel dopravy

Analytická část - <https://www.praha14.cz/zivot-na-praze-14/wp-content/uploads/sites/4/2014/10/Generel-dopravy-P14-Analytická-část.compressed.pdf>

Návrhová část - <https://www.praha14.cz/zivot-na-praze-14/wp-content/uploads/sites/4/2014/10/Generel-dopravy-P14-Návrhová-část.pdf>

V Programovém prohlášení Rady MČ Praha 14 pro období 2014 - 2018 je oblast dopravy řešena v bodě - 2 DOPRAVA A INFRASTRUKTURA

<https://www.praha14.cz/samosprava/wp-content/uploads/sites/3/2014/04/Programov%C3%A9%20pro%20M%C4%8D%20Praha%2014-2014-2018.pdf>

Komise dopravní, která se zabývá řešením návrhů dopravních opatření, dopravní koncepcí MČ ve vztahu k HMP a bezpečnosti dopravy.

<https://www.praha14.cz/samosprava/komise-rady/>

Úřad MČ Praha 14 zřídil v roce 2014 pozici cyklokoordinátora, který organizačně spadá do Odboru dopravy a ochrany životního prostředí.

4.3 Nízkoemisní vozidla

STRUČNÝ POPIS DOSAVADNÍHO VÝVOJE A AKTUÁLNÍHO STAVU	INDIKÁTORY Jakými daty jsou tvrzena podložena	SEBEHODNOCENÍ MUNICIPALITY	HODNOCENÍ OPONENTA
Celkové hodnocení oblasti 4.3 Nízkoemisní vozidla	Sebehodnocení 0 ? Využívání environmentálně šetrných vozidel je v kompetenci jednotlivých organizací zřizovaných hl.m. Prahou k témtu účelům.	Hodnocení oponenta 0 ? postupně se daří po menších krocích rozvíjet alternativní pohony a paliva v dopravě. Významnější rozvoj je v však stále ještě před hodnocenou MČ. Čili hodnocení je "0" ale s pozitivním výhledem do budoucnosti.	

STRUČNÝ POPIS DOSAVADNÍHO VÝVOJE A AKTUÁLNÍHO STAVU	INDIKÁTORY Jakými daty jsou tvrzena podložena	SEBEHODNOCENÍ MUNICIPALITY	HODNOCENÍ OPONENTA
? 4.3.1 Jakou úlohu hrají environmentálně šetrné vozy v místní MHD?	4.3.A Podíl výkonu vozidel EEV na celkovém objemu objednávaných výkonů v rámci MHD 60% <i>Odborný odhad Ropid: cca 700 vozů splňuje EEV, 500 vozů ne.</i>	Sebehodnocení +1 ? Využívání environmentálně šetrných vozidel je v kompetenci jednotlivých organizací zřizovaných hl.m. Prahou k témtu účelům.	Hodnocení oponenta 0 ? MČ má jen velmi omezenou možnost cokoliv ovlivnit

MČ Praha 14 měla v období 2013 - 2016 zapůjčeny 2 elektromobily, které byly využívány úředníky MČ. Pro úředníky jsou na ÚMC Praha 14 k dispozici 2 elektrokola.	4.3.B Podíl výkonu vozidel EEV na celkovém objemu dopravního výkonu vozidel v majetku města a jím zřízených organizací. 1%	Sebehodnocení 0 ? Pro úředníky jsou na ÚMC Praha 14 k dispozici 2 elektrokola.	Hodnocení oponenta -1 ? hodnota 1 % je poměrně velmi nízká, zde vidím potenciál na změny do budoucnosti.
---	--	---	---

? 4.3.3 Jaká je situace ohledně infrastruktury čerpacích stanic pro alternativní pohony (elektřina CNG apod.)?	Sebehodnocení +1 ? LPG stanice - 5	Hodnocení oponenta +1 ?
--	---------------------------------------	-------------------------

CNG stanice - 1 dobijecí stanice pro elektromobily - 1 Centrum Černý Most Nedaří se řešit problematiku nesmyslných zákazů vjezdu vozidel CNG do podzemních garáží. CNG - ve větší míře využívají ČSAD MHD Kladno a nově též ČSAD Střední Čechy, které provozují linky na Praze 14. Elektrína - zkušební povoz na lince 109 Palmovka - Běchovice (zdroj: ROPID)	Infrastruktura je dostačující.	je pozitivní, že se na území MČ objevuje možnost jak čerpání CNG, tak i nabíjecí stanice pro elektromobily
---	--------------------------------	--

4.3.4 Dochází ke zohlednění využívání environmentálně šetrných vozidel při výběrových řízeních na zajištění služeb pro město?

Služby pro městskou část zajišťují organizace zřizované hl.m. Prahou k témtu účelům. Využívání environmentálně šetrných vozidel je v kompetenci jednotlivých organizací. Požadavky na environmentálně šetrné vozy jsou zapracovány ve výběrových řízeních.	Sebehodnocení 0 Všechna nová vozidla musí plnit normu EURO6 a průběžná obnova je zajištěna požadavky na maximální a průměrné stáří.	Hodnocení oponenta +1 zapracování požadavků na environmentálně šetrné vozy ve výběrových řízeních je výborným počinem
--	--	--

4.4 Bezpečnost silničního provozu

STRUČNÝ POPIS DOSAVADNÍHO VÝVOJE A AKTUÁLNIHO STAVU	INDIKÁTORY Jakými daty jsou tvrzeni; podložena	SEBEHODNOCENÍ MUNICIPALITY	HODNOCENÍ OPONENTA
Celkové hodnocení oblasti 4.4 Bezpečnost silničního provozu		Sebehodnocení +1 Ve snaze o zvýšení bezpečnosti chodců Praha 14 navýšuje počty přisvětlených přechodů, buduje nové přechody a také na stávajících přechodech upravuje světelnou signalizaci nebo je rozšiřuje o ostrůvky mezi jízdními pruhů, aby byl přechod frekventovaných komunikací bezpečnější.	Hodnocení oponenta +1 v oblasti nehodovosti se dáří postupně upravovat prvky komunikací, nicméně počet nehod vykazuje mírně vzestupný trend.

STRUČNÝ POPIS DOSAVADNÍHO VÝVOJE A AKTUÁLNIHO STAVU	INDIKÁTORY Jakými daty jsou tvrzeni; podložena	SEBEHODNOCENÍ MUNICIPALITY	HODNOCENÍ OPONENTA
---	--	----------------------------	--------------------

4.4.1 Jaká jsou realizována zklidňující opatření na infrastruktuře (osvětlené a bezpečné přechody pro chodce, ostrůvky, zúžení komunikace)?

Policejní bilance uvádí, že se v Praze v loňském roce stalo 23 032 nehod, přičemž naprostou většinu z nich – 22 234 – zapříčinili řidiči motorových vozidel. Křižovatka Kolbenova - Kbelská, která se nachází na území MČ Praha 14 se nachází na pátém místě s počtem 20 nehod vzniklých v roce 2017. Je sledován místní specifický indikátor Počet nehod v dopravě - Počet na 10 tisíc obyvatel.

Počet dopravních nehod na území MČ Praha 14 od mezi roky 2014 a 2015 mírně stoupal.

Počet nehod v dopravě	r.2014	r.2015	r.2016	r.2017
Počet na 10 tisíc obyv.	107	139	145	140

Rok	Počet nehod s následkem úmrtí
2009	3
2011	2
2013	1
2015	1
2016	1
2018	1

Zdroj: <http://www.policie.cz/clanek/dopravni-nehody-v-mape-cr.aspx>

Vě snaze o zvýšení bezpečnosti chodců navýšuje Praha 14 počty přisvětlených přechodů, buduje nové přechody a také na stávajících přechodech upravuje světelnou signalizaci nebo je rozšiřuje o ostrůvky mezi jízdními pruhů, aby byl přechod frekventovaných komunikací bezpečnější.

Praha 14 pravidelně žádá o přisvětlení přechodů Technickou správou komunikací hl. m. Prahy, které je následně realizováno. Aktuálně jsou navýšeny tyto úpravy přechodů pro chodce: přisvětlení přechodu a světelná signalizace přechodu přes ul. Českobrodskou u Coca-Cola u bus zastávky MHD „Sídliště Jahodnice“, přisvětlení přechodu u zastávky MHD „Spolská“. Dále se řeší výstavba veřejného osvětlení: u hřbitova v ul. Zálužská; u chodníku pod hřištěm u ZŠ Chvalická; u chodníku v ul. Kpt. Stránského č.p. 959 – 961; u schodiště mezi ul. Ocelkovou a Doležalovou (již v řešení MHMP); v ul. Nedokončená u bus zastávky MHD „U Jahodnice“.

Celkový počet přechodů pro chodce na území MČ Praha 14: 245

4.4.B Nehodovost v silniční dopravě 0,78 v roce 2013 -2018	Sebehodnocení +1 <i>MČ Praha 14 je v posledních letech stále více využívána jako tranzit jak do krajů (Středočeský, Krlévéhradecký, Pardubický), tak do rozrůstajících se sousedních MČ. Například přímo v sousední MČ Horní Počernice vznikla velká průmyslová zóna, kde sídlí nebo mají velké skladovací prostory firmy jako Metrostav, Alza, Datart a mnoho dalších, cím se v naší MČ mnohonásobně zvýší počet projíždějících aut (především v Chlumecké ulici). Současně je naše MČ využívána jako výstavná parkovací plocha řidičů, kteří zde přestoupí na MHD. Mírný nárůst dopravních nehod tedy nemá souvislost s počtem provedených dopravních opatření na snížení nehodovosti.</i>	Hodnocení oponenta +1 <i>v oblasti nehodovosti se dáří postupně upravovat prvky komunikací, nicméně počet nehod vykazuje mírně vzestupný trend, v posledních letech spíše přecházející do stagnace. Než z textu zřejmě jaké jsou jejich následky, jestli v nich lze vyzpovídat nějaký trend.</i>
---	---	---

- přisvětleno 14
- bezbariérově upraveno 216
- opatřeno vodicí linií 35
- s fyzickým ostrůvkem 2
- zúžení komunikace 11

V prosinci 2016 byl upraven přechod u konečné tramvaje Lehovec přes směr z centra. Místo dvou pruhů nově chodci překonávali jen jeden. Rovněž byl výbudován zcela nový signalizovaný přechod přes směr do centra.

V roce 2017 byly realizována opatření:

- oprava autobusové točny včetně úpravy dopravního značení v Hostavicích
- byly instalovány zpomalovací terče pro zvýšení bezpečnosti chodců pod viaduktem Na Hutích
- byly instalovány zpomalovací terče pro zvýšení bezpečnosti chodců v křižovatce Hloubětínská x Kyjská
- byl vybudován nový přechod k zastávkám tramvaje v Hloubětíně u stanice metra, došlo zde současně k zúžení vozovky do jednoho jízdního pruhu
- byl vyznačen nový přechod u autobusových zastávek v ulici Nedokončená, současně zde byla snížena rychlosť na 30
- v rámci rekonstrukce komunikaci Jaroslávická – Cidlinská zde byla zřízena obytná zóna a v části stanoven jednosměrný provoz
- byla zpracována studie úprav okolí ZŠ Hloubětínská
- podány požadavky na úpravy z magistrálního programu BESIP – Praha 14 studií prověřila možnost zřízení místa pro přecházení s ostrůvkem přes Bryksovu ulici u ul. Arnošta Valenty.

?

4.4.2 Jak je zajišťována prevence (besedy s Městskou policií, dopravní policií, dopravní hřiště, bezpečné cesty do škol, mimořádná školení řidičů – mimo profesní zkoušky)?

Na zelenou tam i zpět - chceme bezpečnejší svět - základní škola Šimanovská byla v roce 2008 zapojena do programu Bezpečná cesta do školy.

V rámci projektu Optimalizace procesů a profesionalizace ÚMČ Praha 14 se na podzim 2017 zahájil program Bezpečná cesta do školy na základní škole Bratří Venclíků. Ukončení projektu jehož vystupem bude zpracování školního plánu mobility je plánováno na léto 2018. V rámci doprovodných aktivit k tomuto projektu probíhají průběžně na škole setkání s Policií, praktické ukázky včetně nácviku PP i výuka správné údržby kola/koloběžky. Ve spolupráci se spolkem Automat proběhlo školení pedagogů na téma udržitelné dopravy ve vyuze. V letech 2018 - 2019 absolvují toto školení i pedagogové z ostatních škol.

Od roku 2012 se pravidelně každý rok pořádá akce Vítání cyklistických žáků. Zároveň výchovnou akci pro předškoláky a žáky prvních tříd pořádá MČ Praha 14 ve spolupráci s Městskou policií hl. m. Prahy/ Besipem. Smyslem akce je vybavit malé cyklisty nejen znalostmi potřebnými k tomu, aby si počinali bezpečně v silničním provozu, ale zároveň také reflexními dárčeky (odrazky, pásky, samolepky), aby byly dobré vidět.

Na střechách obou budov mateřské školy Korálek v ul. Bobkova je umístěno dopravní hřiště, které je využíváno pro dopravní výchovu.

V rámci naplňování cílů Zdraví 21 probíhají ve školách tyto programy primární prevence:

1. stupeň

- První pomoc (preventivní program)
- Besedy s policistou (preventivní program Policie ČR)
- Bezpečně online – Rizika a nebezpečí internetu
- Česká koalice proti tabáku – Nekuřátko (program věnovaný problematice kouření)
- Prev – Centrum (program všeobecné primární prevence 4x ročně)
- Duhová pohádka – program zaměřený na prevenci
- Čisté zoubky (preventivní program)
- Zdravá výživa (preventivní program)
- Z housenkou motylem (program věnovaný dospívání)
- Jeden svět na školách (přehlídka dokumentárních filmů o lidských právech)
- Dopravní hřiště (preventivní program)

2. stupeň

- Blok první pomoci, doprovázený tradičně nácvikem první pomoci
- Zážitkový adaptacní kurz
- Bezpečně online – rizika a nebezpečí internetu.
- Program všeobecné primární prevence realizovaný Prev - Centrem
- Česká koalice proti tabáku – Tipni to!
- Než užiješ alkohol, užij svůj mozek – program O. S. Sananím
- Interaktivní beseda o zdravém životním stylu
- Adam a Eva – program společnosti MP Education zaměřený na pohlavní dospívání a na ochranu reprodukčního zdraví.
- Čas proměn - dívky, Na startu mužnosti – chlapci
- Pohled do zrcadla aneb jak se vidím já - program zaměřený na problematiku mentální anorexie a jiných výživových poruch
- Hrou proti AIDS – zaměřeno nejen na HIV a AIDS, ale i na pohlavní choroby, možnosti antikoncepcí a rizika spojená s předčasným zahájením pohlavního života
- Dům světla v Karlíně – beseda o možnostech přenosu viru HIV a o možnostech prevence, důraz kláděn na zdravý životní styl a na zodpovědné sexuální chování
- Beseda zaměřená na problematiku výživových poruch
- Policie ČR – Beseda o problematice extremismu v ČR

4.4.A Žáci I. stupně ZŠ zapojení do

preventivních programů bezpečnosti dopravy.

65%

Sebehodnocení

+1

Od roku 2012 ÚMČ Praha 14 pravidelně každý rok pořádá akce ve spolupráci s Městskou policií.

Hodnocení oponenta

+1

akce jsou pravidelně realizovány, prevence v rámci BESIP je zajištěna

Na všech školách v rámci naplňování cílů Zdraví 21 probíhá mnoho programů primární prevence.

Na ZŠ Bratří Venclíků se v letošním roce účastnilo několika preventivních programů až 86 - 93% dětí. Na ostatních školách není roční číslo tak vysoké, ale konají se tam opakovány preventivní programy pro stejně ročníky, čímž dochází k průběžné účasti všech žáků z I. stupně.

Např. naše akce Vítání cyklistických žáků určená pro mateřské školy a 1. třídy ZŠ se letos konala již po 7. Lze tedy předpokládat, že se ji během téhoto 17 let účastnilo přes 90% dětí z celého 1. stupně ze všech našich ZŠ.

Přehled preventivních programů na ZŠ Bratří Venclíků ve šk. roce 2017/2018

Březen	Schoolmania /jízda na kole, koloběžce, vybavení, pohyb na komunikaci/	89%	0 - 5. ročník	
	Muzeum Policie ČR - Kolo tety Berty	88%	3. - 4. ročníky	

Duben	Muzeum Policie ČR - Pohádkový semafor	86%	1. - 2. ročníky	
	Muzeum Policie ČR - Dopravní hřiště	86%	4. ročníky	
	Přednášky MP - Dopravní výchova	87%	0 - 5. ročníky	
	Monitorování okolí školy k projektu BCŠ - dopravní výchova se Spolkem AutoMat	90%	0 - 5. ročníky	
Květen	Bezpečně v každé roční době DV	92%	1. - 3. ročníky	
	Vítání cyklobobčánek	93%	0 - 1. ročníky	Pořádá MČ již 7 let
Celkový počet žáků na 1. stupni: 362				

4.4.3 Existuje pasport problémových míst na dopravní infrastruktuře?

Passport problémových míst existuje v rámci Generelu dopravy.

<https://www.praha14.cz/zivot-na-praze-14/strategicky-plan-rozvoje-pro-obdobu-2015-az-2025/>

4.4.4 Odstranění krizových nehodových míst

V současné době probíhá rekonstrukce komunikací v oblasti Kyjí - Krčnovu náměstí a ulice Stupská.

Byly provedeny rekonstrukce ul. Cidlická a Jaroslavická, rekonstrukce chodníků v zeleni v Hloubětíně mezi ul. Mochovská a Poděbradská, rekonstrukce přístupových chodníků k domům v ul. Zelenéčská, rekonstrukce chodníků v ul. Cígerová, Pospíchalova, rekonstrukce podchodu pod ul. Broumarská, rekonstrukce chodníků v lokalitě „Nad rybníkem“, rekonstrukce komunikace a chodníků „malá Kbelská“, Konzumní, Sadská, část ul. Zelenéčská, Milovická.

U ZŠ Bratří Venclových došlo k a prořezu a částečnému odstranění dřevin, tak aby zeleně nebránila průchodu chodců, nehromadil se pod ní odpad a aby daná lokalita nebyla vhodným útočištěm pro bezdomovce. Dále byly v rámci akce Chceme tu mít čistě provedeny úklidy na mnoha lokalitách.

V Hloubětíně proběhla úprava některých komunikací a zastávek na bezbariérové.

Sebehodnocení
+1

Passport
problémových míst
existuje v rámci
Generelu dopravy.

Hodnocení
oponenta
+1

pasport existuje,
postupně jsou
rekonstruovány
místní komunikace

4.5 Snižování vlivu dopravy na životní prostředí a zdraví obyvatel

STRUČNÝ POPIS DOŠAVADNÍHO VÝVOJE A AKTUÁLNÍHO STAVU

Celkové hodnocení oblasti 4.5 Snižování vlivu dopravy na životní prostředí a zdraví obyvatel

INDIKÁTORY Jakými daty jsou tvrzení podložena

SEBEHODNOCENÍ MUNICIPALITY

HODNOCENÍ OPONENTA

Sebehodnocení 0

Hodnocení
oponenta 0

Základním koncepcním dokumentem hl.m. Prahy v této oblasti je v roce 2016 vydaný Program zlepšování kvality ovzduší aglomerace Praha CZ01 který vypracovalo MŽP pro období do roku 2020.

MČ nemá vlastní strategické dokumenty v této oblasti, je však pokryta dokumenty celoměstskými

STRUČNÝ POPIS DOSAVADNÍHO VÝVOJE A AKTUALNÍHO STAVU

INDIKÁTORY Jakými daty
jsou tvrzeni podložena

SEBEHODNOCENÍ
MUNICIPALITY

HODNOCENÍ
OPONENTA

4.5.1 Existuje plán dopravy a byl podroben vyhodnocení vlivů na životní prostředí?

Základním koncepcním dokumentem hl. m. Prahy v této oblasti je v roce 2016 vydaný Program zlepšování kvality ovzduší aglomerace Praha C201, který vypracovalo MŽP pro období do roku 2020.

Na úrovni MČ Praha 14 je zpracován Generel dopravy – návrhová část. Jedním z jeho cílů bylo snížit vliv dopravy na životní prostředí, zejména formou zklidňování dopravy (omezování tranzitu, zóny 30 v obydlených oblastech, zklidnění Poděbradské, Ocelkovy, Cíglerovy a Chlumecké) a podpory protihlukových opatření. Dále je zpracován Strategický plán rozvoje MČ Praha 14 na období 2015 - 2025 a Akční plán.

Problémová mapa automobilové dopravy, problémová mapa veřejné dopravy, problémová mapy cyklistické dopravy http://appt.iprpraha.cz/jsp-api/app/problemove_mapy_p_plus/

Problémové místa automobilové dopravy

Problémová místa veřejné dopravy

4.5.A Hodnocení
Strategického plánu
dopravy/udržitelné
mobility podle vlivu na
ŽP a zdraví

NE

Plnění uvedených bodů
ze Strategického /
Akčního plánu je v
přípravné fázi,
proto hodnocení zatím
neproběhlo.

Sebehodnocení 0

Hodnocení
oponenta 0

Základním
koncepcním
dokumentem hl.m.
Prahy v této oblasti
je v roce 2016
vydaný Program
zlepšování kvality
ovzduší aglomerace
Praha C201, který
vypracovalo MŽP pro
období do roku
2020.

MČ nemá vlastní
strategické
dokumenty v této
oblasti, je však
pokryta
dokumenty
celoměstskými

Na úrovni MČ Praha
14 je zpracován
Generel dopravy –
návrhová část.
Jedním z jeho cílů je
snížit vliv dopravy
na životní prostředí.

Je vytvořen nový
Akční plán snižování
hluku aglomerace
Praha 2016 včetně
opatření.

4.5.2 Vyhodnocuje město zatížení životního prostředí dopravou?

Zatížení dopravou je sledováno hl.m. Prahou. V letech 2008 - 2012 byl realizován projekt ENVIS 4, který zvýšil dostupnost a kvalitu informací o životním prostředí v územním detailu pro vybrané MČ hl. m. Prahy s využitím standardních metodik pro evropská města a s maximálním využitím moderních technologií a rozvíjeného datového fondu města jako předpoklad pro efektivní management péče o ŽP. V rámci projektu došlo ke zprovoznění informačního servisu v oblasti životního prostředí v detailu MČ se zaměřením na vybraná téma ovzduší, hluk, příroda a krajina. MČ Praha 14 byla jednou z MČ, která byla v rámci projektu ENVIS 4 sledována.

Výsledky hodnocení poskytují uživateli tři typy informací:

- údaje o zdrojích znečištění – jejich umístění, typ, provozní údaje (např. typ technologie, spotřeba paliva, počty vozidel a podobně) a výsledné emisní hodnoty
- údaje o celkovém rozložení imisní zátěže v rámci města pro rozhodující znečištějící látky (oxid dusičitý, suspendované částice PM10, benzopyren a benzen)
- podrobné informace o úrovni znečištění a o jeho původcích (zdrojích, které se na imisní zátěži podílejí) přímo v jednotlivých výpočetních bodech

Emise sledovaných škodlivin u mobilních zdrojů, tedy u dopravy, zahrnují emise měřené na žižkovatkách, dle se jedná o zdroje liniové, speciální a tunely. Pod speciální zdroje se řadí čerpací stanice, parkoviště a garáže.

Stav ovzduší v Praze je nepříznivě ovlivňován zejména automobilovou dopravou, ke zhoršené kvalitě ovzduší na území Prahy přispívají kromě dopravy i lokální topeníště.

Základním koncepcním dokumentem hl.m. Prahy v této oblasti je v roce 2016 vydaný Program zlepšování kvality ovzduší aglomerace Praha C201, který vypracovalo MŽP pro období do roku 2020.

V MČ Praha 14 je největším problémem emise tuhých látok, konkrétně 68,38 %, které mají původ z tzv. liniových zdrojů. Druhou nejvýznamnější kategorii byly oxidy dusíku s 15,91 %, které pocházejí taktéž nejvíce z liniových zdrojů.

Hlavním zdrojem hluku v městském prostředí je pozemní doprava, především silně narůstající automobilová doprava. Negativní působení hluku je zvýrazněno vysokou koncentrací obyvatel na poměrně malých plochách. Praha je v působení hluku na obyvatele nejvíce postiženou oblastí České republiky. Podíl obyvatelstva zasaženého nadměrným hlukem se pohybuje těsně pod 50 % (studie SZÚ, 1994).

Na MČ Praha 14 nejvyšší hodnoty hluku jsou zaznamenány okolo největších silničních uzlů. Nejvíce jsou zasaženy hlukem ulice Chlumecká, která navazuje na Pražský okruh (80 a více dB v některých částech), dále ulice Kolbenova a Poděbradská. Vyšší hlukové limity mají také ulice Broumarská, Ocelková a Rožmberská. Hluk přichází mj. z ulice Průmyslové v západní části MČ Prahy 14 a také ze Štěrboholské spojky.

Protihluková ochrana je v MČ Praha 14 zajišťována jednak protihlukovými stěnami a bariérami a jednak protihlukovými valy. Protihlukové valy se nachází na ulici Bryksova v úseku Kpt. Stránského – Vybíralova a mají výšku 7m. Další val se nachází na ulici Chlumecká v úseku NN4152 – Chlumecká a je vysoký 14m.

Na ulici Ocelkova je postaveno několik stěn a bariér o výšce 2-3 m a také val v úseku Bryksova – NN2401, jeho výška je 5,2 m a v úseku NN1834 – NN2402 s výškou 5m.

Mnoho stěn a bariér se nachází na ulici Průmyslová, Kbelská v úseku Mochovská – Kolbenova. Další stěny byly postaveny v ulici Českobrodská, v místě napojení na Průmyslovou.

Na jihu MČ jsou stěny a bariéry u Štěrboholské spojky o výšce 3m. V MČ Praha 14 byly postaveny také protihlukové ochrany u železniční trati ve výšce 3m.

Pražský okruh - proběhla pokládka „ztišujícího“ povrchu na vozovku komunikace 510.

Výstavba a zprovoznění Vysokocánské radiály - rychlostní komunikace na severovýchodě Prahy, která od roku 2011 propojuje Kbelskou ulici, Pražský okruh a dálnici D10, stavba za dvě a půl miliardy Kč výrazně ulevila Hloubětinu a Černému Mostu. Zprovoznění radiály snížilo silně dopravně zatíženou ulici Chlumeckou, Kolbenovou a Poděbradskou (ulice jsou v kontaktu s obytnou zástavbou) tranzitní dopravu a vytvořilo rovněž předpoklad pro regulační opatření k omezení průjezdu těžké tranzitní nákladové dopravy po Průmyslovém polookruhu území Hloubětiny. Tato doprava je vedena objízdnou trasou tvořenou Štěrboholskou radiálu - silničním okruhem - "vysokocánskou radiálou".

Součástí stavby jsou i dva takzvané biomosty. Jsou to padesátimetrové mosty 30 a 40 metrů široké. Poslouží k bezpečnému přechodu zvířat přes radiál. Přes druhý biomost vede nová cyklostezka, která navazuje na ulici Za Černým Mostem a pokračuje k Satalicím.

Sebehodnocení 0

Hodnocení
oponenta +1

Zatížení dopravou je
sledováno hl.m.
Prahou. Je vytvořen
nový Akční plán
snižování hluku
aglomerace Praha
2016 včetně
opatření.

zatěž je poměrně
dobře zmapována,
byť povětšinou v
rámci
celoměstských
aktivit. Jsou
přijaty i významné
strategické
dokumenty

Proběhla rekonstrukce tramvajové tratě v ul. Poděbradská.

Zatížení dopravou je řešeno na úrovni hl. m. Prahy. Nový Akční plán snižování hluku aglomerace Praha 2016 byl vytvořen na základě aktuální Strategické hlukové mapy aglomerace Praha zaměřené na komplexní působení hluku ze silniční, tramvajové, železniční a letecké dopravy, včetně průmyslových zdrojů hluku. Vznik strategických hlukových map zajišťovalo Ministerstvo zdravotnictví ČR. Proti původnímu předpokladu, že výsledky 2. kola strategického mapování budou zpracovány a předány v roce 2012, však došlo ke zpoždění a Magistrát hlavního města Prahy je od ministerstva obdržel až v závěru roku 2015.

Návazně byl v průběhu roku 2016 připraven návrh nového Akčního plánu snižování hluku pro aglomeraci Praha 2016.

Plán protihluvkových opatření:

- komunikace Průmyslová v oblasti Hloubětin, rok realizace 2018/2019, náklady 75,0 mil Kč
- komunikační propojení Ocelkova - Budovatelská včetně přestavby MÚK, Ocelkova – Chlumecká v oblasti Kyje, Černý Most

Na realizaci protihluvkových opatření se podílejí dotčené odbory Magistrátu hl. m. Prahy i organizace, které svou činností hlukovou situaci v hlavním městě ovlivňují – dopravní podnik a Technická správa komunikací hl. m. Prahy.

? 4.5.3 Jaká je časová představa o řešení dopravních problémů např. v revizi akčního plánu nebo strategie?

V analytické části Generelu dopravy je uvedeno několik krizových míst, návrhy na jejich odstranění jsou uvedeny v návrhové části, která je zpracována pro období do roku 2025. Dopravní problémy jsou také řešeny v Akčním plánu rozvoje MČ Praha 14 pro období 2017 - 2018. jedná se např.:

- zklidnění komunikace Hodějovská
- zklidnění dopravy v prostoru Broumarská a Rožmberská
- omezení průjezdnosti městskou částí

Akční plánu rozvoje MČ Praha 14 pro období 2017 - 2018 - viz bod 5

https://www.praha14.cz/zivot-na-praze-14/wp-content/uploads/sites/4/2014/10/62p2_9MZ.pdf

Převážou část dopravních opatření je realizuje hl. m. Praha prostřednictvím jím zřízených organizací za tímto účelem Technická správa komunikací hl. m. Prahy, Dopravní podnik hl. m. Prahy.

4.5.B Opatření ke snížení zátěže z dopravy ve vazbě na strategické dokumenty obce.

ANO

Sebehodnocení 0 ?

Řešeno v návrhové části Generelu dopravy. Dopravní problémy jsou také řešeny v Akčním plánu rozvoje MČ Praha 14 pro období 2017 - 2018.

Hodnocení oponenta +1

existuje Akční plán a návrhová část ke Generelu dopravy MČ

Praha 14: Audit udržitelného rozvoje 2018

Stav Auditu k tématu	OK 2018 Sebehodnocení zkontrolováno expertem - OK
Oponent	Janovská Kateřina
Konzultant	Wasserbauer Stanislav
Koordinátor	George Pavlina
Hodnocení oponenta	Oponentní stanovisko



5.1 Integrace zdravotních hledisek do plánování a rozhodování

STRUČNÝ POPIS DOSAHADEŇSKÉHO VÝVOJE A AKTUALNÍHO STAVU	INDIKÁTOŘ Jakým daty jsou tvrzena podílezena	SEBEHODNOCEŇ MUNICIPALITY	HODNOCENÍ OPONENTA
Celkové hodnocení oblasti 5.1 Integrace zdravotních hledisek do plánování a rozhodování		Sebehodnocení +1	Hodnocení oponenta +1

MČ Praha 14 nemá zanalyzovaný zdravotní stav obyvatel městské části. Údaje o zdravotním stavu obyvatel jsou sledovány pro hl. m. Prahu nikoliv pro jednotlivé městské části. Odbor sociálních věcí a zdravotnictví s výsledky celopražské analýzy pracuje a zahrnuje je do plánování aktivit na podporu zdraví a prevence.

Oblast zdraví je koncepčně řešena v rámci komunitního plánování sociálních služeb a ve Strategickém plánu rozvoje MČ Praha 14 na období 2015 - 2025.

MČ Praha 14 nemá zpracovaný zdravotní plán.

STRUČNÝ POPIS DOSAHADEŇSKÉHO VÝVOJE A AKTUALNÍHO STAVU	INDIKÁTOŘ Jakým daty jsou tvrzena podílezena	SEBEHODNOCEŇ MUNICIPALITY	HODNOCENÍ OPONENTA
5.1.1 Dochází k systematickému plánování zdravotních služeb v souvislosti s problémy zdraví obyvatel ve městě?			
Plánování zdraví na MČ Praha 14	5.1.C Kompetence města (personální odbornost) pro podporu zdraví obyvatel	Sebehodnocení 0	Hodnocení oponenta +1
Plánování zdraví probíhá prostřednictvím Strategického plánu rozvoje MČ Praha 14 na období 2015 – 2025 a Akčního plánu ke SPP (Strategický plán rozvoje). Ve Strategickém plánu je vymezena klíčová oblast Sociální a zdravotní péče a bydlení, která zahrnuje podporu a rozvoj sociálních služeb, bezpečnost a snížování projektu rizikového chování a zdraví obyvatel. Strategický plán byl schválen Radou a Zastupitelstvem MČ v roce 2014. Oblast zdraví je také řešena v rámci výstupů z veřejných lokálních fórum v komunitním plánu "Příležitosti Prahy 14" a v procesu komunitního plánování sociálních služeb v dokumentu "Střednědobý plán rozvoje sociálních služeb". Oblast prevence je řešena se spoluprací s Fórem prevence v dokumentu "Program prevention kriminality Praha 14". Také v rámci Plánu zlepšování MA21 je řešena oblast zdraví a prevence.	Komise pro sociální věci (zastoupení 3 lékaři), Komise pro komunitní plánování a MA21, Komise bezpečnosti a protidrogová, Odbor sociálních věcí a zdravotnictví,	Systematické plánování zdravotních služeb je v kompetenci hl. m. Prahy.	Po doplnění auditu na základě připomínek nyní tento odpovědi na auditní otázku poskytuje dostačený přehled o způsobu strategického plánování MČ v oblasti podpory a ochrany zdraví obyvatel.
Jako iniciativní a poradní orgány, které se zabývají zdravím a prevencí na MČ byly zřízeny Radou městské části Praha 14 usnesením č. 709/RMČ/2014 ze dne 15. 12. 2014	5.1.A Plánování zdravotních a souvisejících služeb v souvislosti s problémy v obci	ANO	
• Komise pro sociální věci			
• Komise pro komunitní plánování a místní Agenda 21			
• Komise bezpečnosti a protidrogová.			
Komise pro sociální věci je poradním orgánem Rady MČ v oblasti plánování zdraví. Zabývá se tvorbou a řešením koncepcie rozvoje sociálních služeb a sociální prevence na území městské části Praha 14, sociálně právní ochrany dětí, koncepcie zdravotnictví na území městské části, dále pak tvorbou lokální zdravotnické politiky, akcemi v oblasti podpory a ochrany zdraví obyvatel, včetně aktivit na úseku zdravotní výchovy. Požadavky na plánování zdravotních služeb vyhází od Komise pro sociální věci. Tajemníkem Komise je vedoucí odboru sociálních věcí a zdravotnictví.			
Komise pro komunitní plánování a MA21, tajemníkem komise je koordinátor MA21. V komisi jsou zastoupeni zástupci tří sektorů (veřejný, neziskový, soukromý) a předsedové čtyř pracovních skupin definovaných jako prioritní pro potřeby plánování občanů v rámci komunitního plánování sociálních služeb 1) osoby se zdravotním znevýhodněním 2) senioři, 3) rodina, děti a mládež a 4) cizinci a menšiny. Do působnosti komise dále patří:			
• podporování aktivity místních organizací (neziskových, veřejných i soukromých), zvláště těch, které spolupracují v rámci MA21 a podílejí se na tvorbě a naplňování komunitního plánu a Akčního plánu ke Strategickému plánu rozvoje MČ	Zdravotní a související služby, které je zajišťuje nebo podporuje MČ, jsou také plánovány včetně naplnění potřeb místních obyvatel v rámci aktualizací Střednědobého		
• rozhodování o způsobu realizace MA21			
• vydávání doporučení k přidělování finančních prostředků z důvodu realizace aktivit uvedených v komunitním plánu			

- zapojování veřejnosti do přípravy dílčích investičních i koncepčních záměrů rozvoje městské části zajišťuje různých jednotlivých odbory MČ
- realizace a monitorování Plánu zlepšování MA21 pro daný rok
- iniciace, sledování a zjišťování názorů veřejnosti k rozvoji městské části
- podpora externí spolupráce a sdílení výsledků v rámci realizace MA21 s jinými subjekty a městy v ČR a zahraničí
- vydávání stanovisek a doporučení pro RMČ k procesům zapojení veřejnosti do rozhodování a k vlivům záměrů a činnosti na udržitelný rozvoj městské části

Komise bezpečnostní a protidrogová, tajemníkem je koordinátorka prevence rizikového chování. Komise se zabývá tvorbou bezpečnostní a protidrogové konceptu a opatření, programy primární prevence a spolupráce s PČR a MP. Spouští se s Forum prevence.

Problematika zdraví, zejména prevence, je zaštiťena aktivitami MA21 a zejména Odborem sociálních věcí a zdravotnictví.

Odbor sociálních věcí a zdravotnictví v rámci samostatné působnosti zajišťuje činnost v oblasti sociální péče a zdravotnictví, metodicky vede organizace zřízené MČ, sleduje vyhlášování grantových programů v sociální a zdravotní oblasti a zpracovává a předkládá žádostí MČ o poskytnutí grantu, poskytuje metodickou pomoc nestátním subjektům na území MČ, je správcem finančních prostředků v rozsahu stanoveném Podpisovým rámem.

Podílí se na procesu poskytování finančních prostředků z rozpočtu MČ Praha 14 v rámci grantového řízení, zejména zajišťuje uzavírání smluv o účelovém poskytnutí veřejných finančních prostředků s žadatelem o poskytnutí grantu v oblastech sociálních věcí a zdravotnictví. Odporová za úplnost grantu, je dokumentace, včetně doložení veškerých náležitostí žadosti. Provádí předběžnou a namátkově následující veřejnoprávní kontrolu u žadatele o veřejnou finanční podporu a u příjemců veřejné finanční podpory, vydává rozhodnutí o uložení pokuty. Výpracovává roční plán veřejnoprávních kontrol na následující rok a zpracovává jejich výsledky. Zajišťuje také úkoly v oblasti prevence kriminality.

V přenesené působnosti odboru výkonává státní správu v rozsahu přeneseném Statutem. Jeho činnost v rámci přenesené působnosti metodicky řídí Magistrát hl. m. Prahy a je metodicky veden Ministerstvem práce a sociálních věcí a Ministerstvem zdravotnictví.

MČ tuto povinnost nemají, nicméně MČ Praha 14 si svá zdravotnická zařízení eviduje, průběžně aktualizuje a pro občany je zverejňuje na svém webu.

<https://www.praha14.cz/urad-mestske-casti/hledam-informaci/zdravotnictvi/lekari/>

OSVZ od roku 2011 pravidelně realizuje ve spolupráci s koordinátorem MA21 **Program Zdraví**. Program zdraví Městské části Praha 14 je zaměřený na širokou veřejnost a obsahuje několik aktivit, které jsou realizovány v průběhu roku. Cílem programu je prevence nemoci, ochrana a podpora zdraví občanů městské části Praha 14 a integrace a harmonizace aktivit směřujících k podpoře zdraví. Od roku 2016 MČ Praha 14 pravidelně žádá o jednorázovou účelovou dotaci pro projekty městských částí Praha 1 až 57 v oblasti podpory aktivit projektu Zdravé hl. m. Praha a místní Agendy 21. V roce 2018 v rámci Programu zdraví proběhlo testování školních jídel - Mapy jídel ve všech základních a mateřských školách zřizovaných MČ.

Na ÚMČ Praha 14 jsou zřízeny pozice:

- koordinátor MA21 - Koordinátor MA21 je tajemník Komise pro komunitní plánování a MA21. I přestože MČ Praha 14 není členem NSZM, koordinátor MA21 se pravidelně 1x ročně účastní vzdělávacího programu NSZM. Koordinátor MA21 spolupracuje na oblasti plánování zdraví v rámci výstupů z lokálních fórum, které jsou zpracovány do komunitního plánu a Akčního plánu SPR. Koordinátor MA21 také spolupracuje na plánování kampaní v oblasti zdraví s koordinátorem kampaní (OSVZ).
- Asistent koordinátora MA 21 je tajemníkem strategického týmu pro řízení a rozvoj /STRR/. STRR má za cíl přispět k dosažení rovnováhy, vzájemné koordinovaného rozvoje území od strategie využití území až po ochranu životního prostředí v celé jeho šíři a zároveň sleduje plnění dílčích částí základních dokumentů MČ Praha 14.
- koordinátor kampaní (OSVZ) - koordinuje kampaně v oblasti sociálních záležitostí a zdraví tzv. Program Zdraví
- koordinátor plánování sociálních služeb - koordinuje a zaštiťuje proces komunitního plánování sociálních služeb. Celý tento proces je realizován ve spolupráci s našimi partnery z neziskového sektoru (poskytovatelé sociálních a návazných služeb), uživateli sociálních služeb a širokou veřejností. Koordinátor procesu plánování je pověřena komise pro komunitní plánování a MA21, dílčí úkoly a potřeby jednotlivých cílových skupin jsou diskutovány v příslušných pracovních skupinách. Pro potřeby aktualizace plánu bylo v roce 2016 realizováno dotazníkové šetření mezi uživateli sociálních služeb a také mezi poskytovateli. Na základě téhoto výstupu byl vytvořen návrh aktualizovaného Střednědobého plánu rozvoje sociálních služeb, který byl dle 8.11.2016 připomínkován zájemci z řad veřejnosti i našich partnerů na veřejném setkání.
- koordinátorka prevence rizikového chování - příprava a koordinace programů zaměřených na preventi kriminality
- sociální pracovnice pro pomoc v hmotné nouzi, pro zdravotně postižené, výdej parkovacích průkazů pro osoby zdravotně postižené
- veřejná opatrovnice
- kurátorka pro dospělé
- programy v oblasti bydlení, program prostupnitého bydlení
- terénní pracovnice pro národnostní menšiny

Plánování zdravotních služeb probíhá na úrovni hl. m. Prahy. Rozhoduje o financování, rozložení nemocnic, s pojíčovnami vede celkovou politiku zdravotnictví na celém území Prahy. Hl. m. Praha rozhoduje o rozmištění lékáren i o umístění pohotovostí a lékáren. MHMP vede evidenci zdravotnických zařízení a zveřejňuje ji na svých stránkách, aktualizovaná je k roku 2011.

Od roku 2016 MČ Praha 14 není členem asociace Národní síť Zdravých měst, je realizátorem MA21.

Městská část je majitelem budovy polikliniky Parník. Budovu spravuje akciová společnost Správa majetku Praha 14, a.s. Požadavky na plánování zdravotních služeb v poliklinice Parník probíhají v koordinaci s Odborem sociálních věcí a zdravotnictví. Ve spolupráci s MHMP a zdravotními pojišťovnami dochází postupně k rozšířování nabídky lékařských odborností. Poliklinika Parník Černý Most sídlí na Praze 9, v ulici Generála Jana Šašku nabízí širokou nabídku následujících lékařských služeb: praktický lékař, gynekologie, alergologie, interna, chirurgie, kožní, ORL, ortopedie, plužní a mnoha dalších. V prostorách polikliniky Parník se nachází lékárna.

<http://poliklinikaparnik.cz/>

5.1.2 Zabývá se město zdravím a dopadem na zdraví ve svých strategiích?

- Ve Strategickém plánu je vymezena klíčová oblast sociální a zdravotní péče a bydlení, která zahrnuje podporu a rozvoj sociálních služeb, bezpečnost a snižování rizikového chování a zdraví obyvatel.
<http://www.praha14.cz/samosprava/p-content/upfiles/sites/3/2014/04/SPR-M%C4%8C-8C-Praha-14-fina1-1.pdf>

2.2 - BEZPEČNOST A SNIŽOVÁNÍ PROJEVU RIZIKOVÉHO CHOVÁNÍ

Strategické cíle: Zvyšovat míru bezpečí a působit na snižování kriminality a výskytu dalších důsledků rizikového chování

2.2.1 specifický cíl: Podpora prevence rizikového chování a informování občanů

2.4 – ZDRAVÍ OBYVATEL

Strategické cíle: Podporovat zdravý životní styl obyvatel městské části Praha 14

plánu sociálních služeb formou komunitního plánování. Na setkáních při kulatých stolech se zástupci všech zainteresovaných stran /klienti, poskytovatelé i zástupci MČ a další/.

Střednědobý plán soc. služeb je jedním z podkladů pro aktualizaci Akčního plánu SPR.

5.1.B Zdraví a dopady na zdraví ve strategických města a jako kritérium při hodnocení projektů

ANO

Téma zdraví se objevuje ve strategických dokumentech i podpůrných dokumentech. (Strategický plán rozvoje MČ Praha 14, Akční plán ke STRP, Střednědobý plán rozvoje sociálních služeb,

Sebehodnocení +1

Strategický plán rozvoje MČ Praha 14 je strategickým dokumentem v oblasti zdraví. Problematika zdraví a dopadu na zdraví je součástí strategických dokumentů.

Hodnocení oponenta +1

Připomínky byly zohledněny, po doplnění textu auditu je odpověď dosažující. Audit dokládá, že téma zdraví je zohledněno v politice a strategiích městské části.

2.4.1 specifický cíl: Podpora akci zaměřených na zdraví obyvatel

Plán zlepšování MA21,
Příležitosti Prahy 14 -
komunitní plán.

Akční plán 2017 -2018 ke Strategickému plánu rozvoje MČ Praha 14

https://www.praha14.cz/zivot-na-praze-14/wp-content/uploads/sites/4/2014/10/62p2_9MZ.pdf

Střednědobý plán rozvoje sociálních služeb na území Městské části Praha 14 na období 2017 – 2020 je zpracovaný formou komunitního plánování. Je pravidelně projednáván se zástupci municipality a následně aktualizován.

<https://www.praha14.cz/zivot-na-praze-14/wp-content/uploads/sites/4/2014/04/St%C5%99eden%C4%9Bdb%C3%BD-pl%C3%A1n-rozvoje-soci%C3%A1ln%C3%ADch-slu%C5%88eb.pdf>

Zdraví obyvatel je také řešeno prostřednictvím kontinuálního zvyšování kvality životního prostředí.

5.1 – DOPRAVNÍ OBSLUHA NA ÚZEMÍ MĚSTSKÉ ČÁSTI

Strategický cíl: Usměrněná automobilová doprava zajišťující dobrou obslužnost městské části s omezením nepříznivých dopadů na obyvatele

5.1.1 - specifický cíl: Snížit dopravní zatížení na hlavních dopravních osách včetně hluku a prachových čistic, zejména realizaci opatření směrujících ke snížení zatížení tranzitní dopravou na radiálních komunikacích Chlumecká, Českobrodská, Poděbradská, Kbelská, Kolbenova a průtahu mezi S-J ul. Breunarská.

Mezi stěžejní aktivity v oblasti patří řešení zájmů cyklodopravy a pěších. Je preferováno budování pěších tras a cyklotras.

5.2 – VYTVÁŘENÍ ZDRAVÉHO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ PRO OBČANY

Strategický cíl: Zdravá a čistá Praha 14 s dostatkem veřejné zeleně

5.2.1 - specifický cíl: Obnova a rozvoj kvalitní městské zeleně

5.2.2 - specifický cíl: Rozširování zelených ploch s rozvíjející se rekreační funkcí

5.2.3 - specifický cíl: Optimalizace systému péče o životní prostředí

Praha 14 usiluje o získání pozice rekreačního centra pro místní občany a okolní městské části. Stávající zelené plochy s potenciálem pro rekreační účel, a volnočasové využití jsou v maximální možné míře chráněny před další zástavbou. Tyto plochy jsou kultivovány a přeměněny na hodnotný „zelený“ veřejný prostor.

Problamatika zdraví je s obyvateli každoročně projednávána v rámci Veřejných lokálních fórum a průběžně řešena v rámci pracovních skupin komunitního plánování sociálních služeb. Výstupy z veřejných lokálních fórum a komunitního plánování sociálních služeb jsou projednávány Komisi pro komunitní plánování sociálních služeb a MA21. Komisi pro sociální věci, a následně zapracovány včetně návrhu opatření do komunitního plánu „Příležitosti Prahy 14“ a Střednědobého plánu rozvoje sociálních služeb, které jsou schvaluovány Radou a Zastupitelstvem MČ. Oba dokumenty slouží jako podklady pro Akční plán ke Strategickému plánu rozvoje MČ.

Výstupy z fórum jsou k dispozici na webu Prahy 14. <https://www.praha14.cz/zivot-na-praze-14/zdraví-městská-část-místní-agenda-21/>

Plánování v zdraví je také zahrnuto v aktivitách Plánu zlepšování MA21 (PZ)

<https://www.praha14.cz/samosprava/plán-zlepšování-ma21/>.

Příklady aktivit v PZ:

- Realizace kampaně Dny Zdraví - 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017
- Realizace analýz bezbariérovosti - 2011, 2012
- Zpracování programu Bezpečná cesta do škol - 2017, 2018

5.1.3 Má město zpracován přímo Zdravotní plán města?

- MČ Praha 14 ani hl. m. Praha nemají zpracovány zdravotní plány.

5.1.B Zdraví a dopady na zdraví ve strategických města a jako kritérium při hodnocení projektů	Sebehodnocení -1	Hodnocení oponenta 0
ANO	MČ Praha 14 nemá zpracován zdravotní plán.	Bez připomínek. Zdravotní plán není povinnou podmínkou.

5.1.B Zdraví a dopady na zdraví ve strategických města a jako kritérium při hodnocení projektů	Sebehodnocení +1	Hodnocení oponenta 0
ANO	Zdraví a zdravotní životní styl je jedním ze strategických cílů MČ.	Připomínky byly v průběhu auditu zohledněny, odpověď je nyní dostačující. Ačkoliv MČ nemá konkrétní dotační program na podporu zdravotně osvětových aktivit, kampaně Program zdraví toto částečně splňuje. Zdraví se dotýkají i ostatní v auditu jmenované dotační tituly MČ. Do budoucna přesto doporučují zvážit vlastní dotační systém podílek pro aktivity podpory zdraví, určeny pro organizace realizující tyto aktivity na území MČ.

Plánování je zdravotních a souvisejících služeb probíhá na základě průběžných analýz kvality života obyvatel a na základě veřejných diskusí s obyvateli města (např. Veřejné fórum, Dětské fórum, Fórum prevence, projednávání Střednědobého plánu sociálních služeb apod.).	Sebehodnocení +1	Hodnocení oponenta 0
--	------------------	----------------------

Zdraví je podporováno dotačními programy v oblastech sociální, volnočasové, podpoře zdravého životního stylu, MA 21, apod.

Programy v sociální oblasti:

- Dotační program přispěvek na zajištění služby (např. aktivity sociální služby pro rodiny s dětmi, senior doprava, sociální rehabilitace, osobní asistentce pro vozíčkáře, sociálně terapeutické programy, denní aktivační apod.)
 - 2016 - 400 000 Kč
 - 2017 - 500 000 Kč
 - 2018 - 500 000 Kč
- Dotační program pro sociální a návazné služby - dvouletý program (např. dobrovolnické centrum, nízkoprahový klub, terénní program, odlehčovací služba, apod./

- 2015 - 2016 - 3 819 000 Kč
- 2018 - 3 998 000 Kč

Klíčové skupiny občanů pro, které jsou určeny programy v sociální oblasti: 1) osoby se zdravotním znevýhodněním, 2) senioři, 3) rodina, děti a mládež v nepříznivé sociální situaci 4) cizinci a menšiny.

Dotační program pro podporu sportu, kultury, volnočasových aktivit a MA 21

- Kultura a umělecká činnost /kulturní, hudební a výtvarné koncerty, výstavy, nové počinu, akce pro děti/
- 2016 - 2018 - 200 000 Kč
- Sport, tělovýchova a volný čas /podpora sportovních klubů naplňujících volný čas dětí, mládeže a seniořů, realizace akcí pro veřejnost ve sportovním duchu, apod./
 - 2016 - 638 000 Kč
 - 2017 - 695 000 Kč
 - 2018 - 740 000 Kč
- Podpora aktivit spojených s realizací MA 21 /podpora komunitních aktivit a aktivizací, místní úklidové akce, podpora zdravého životního stylu, zdravá strava v rámci aktivit žáků na školách, aktivity Žákovského zastupitelstva, preventivní a ekologické osvětové akce a aktivity, apod./
 - 2016 - 132 000 Kč
 - 2017 - 105 000 Kč
 - 2018 - 60 000 Kč

Dotační program pro podporu činnosti nestátních neziskových organizací působících na území MČ Praha 14, zajišťujících dlouhodobě organizovanou sportovní výchovu mládeže /podpora zaměřená na rekonstrukci budov místních NNO/

- nově od roku 2018 - 5 000 000 Kč

Dotační programy jsou vyhlašovány dle potřeb a možností MČ.

Zdravotní a související služby,
které je zajišťuje nebo podporuje MČ, jsou také plánovány včetně naplnění potřeb místních obyvatel v rámci aktualizací Střednědobého plánu sociálních služeb formou komunitního plánování. Na setkáních při kulatých stolech se zástupci všech zainteresovaných stran /klienti, poskytovatelé i zástupci MČ a další/.

Střednědobý plán soc. služeb je jedním z podkladů pro aktualizaci Akčního plánu SPR.

5.1.5 Plní a vyhodnocuje municipalita vybrané cíle Zdraví 21 / Zdraví 2020?

Cíle zdraví 21 se prolínají do Strategického plánu rozvoje MČ, Akčního plánu, Střednědobého plánu rozvoje sociálních služeb na území Městské části Praha 14 na období 2017 – 2020 a Příležitosti Prahy 14 - Komunitní plán.

Prioritními cíli MČ definovaných ve strategických dokumentech v oblasti zdraví jsou:

- Podpora zdravého životního stylu obyvatel MČ Praha 14 prostřednictvím realizace kampaní a rozšíření nabídky volnočasových aktivit pořádaných nebo podporovaných MČ Praha 14
- Vytvoření podmínek pro zajišťování prevence rizikového chování v základních školách a dalších zařízeních
- Podpora a realizace projektů a aktivit, jejichž primárním cílem je předcházet či minimalizovat projekty rizikového chování především u dětí a mládeže, a to zejména v oblasti vandalismu, užívání návykových látek, násilí a šikan, projevů rasismu a xenofobie
- Podpora aktívního stáří formou nabídky volnočasových, klubových a společenských, kulturních a sportovních aktivit, zejména ve spolupráci s organizacemi, které se zaměřují na podporu důstojného a aktívního stáří
- Podpora komplexu služeb umožňujících setrvání v domácím prostředí (ambulantní odlehčovací služby, pečovatelská služba, sociálně-zdravotní služba, homecare)
- Rozšíření kapacit pobytových zařízení pro seniory a vytváření podmínek pro kvalitní a aktivní život seniorů
- Spolupráce se spolkami a zájmovými skupinami při rozvoji infrastruktury pro zdravotně znevýhodněné občany
- Omezení negativních vlivů dopravy na obyvatele Prahy 14, zejména formou zklidnění dopravy (omezení tranzitu, zóny 30 v obydlených oblastech, zklidnění Poděbradské, Ocelové, Cígerovy a Chlumecké) a podpory protihlukových opatření
- Rozširování a vznik zelených ploch s rozvíjející se rekreační funkcí
- Obnova a rozvoj kvalitní městské zeleně

Ve Strategickém plánu je vymezeno 5 klíčových oblastí, jednou z nich je oblast "Sociální a zdravotní péče a bydlení", která zahrnuje podporu a rozvoj sociálních služeb, bezpečnost a snižování rizikového chování a zdraví obyvatel. https://www.praha14.cz/samosprava/wp-content/uploads/sites/3/2014/04/04_SPR-M%2C4%2C8-Praha-14-v-finál-1.pdf

2.2 - BEZPEČNOST A SNIŽOVÁNÍ PROJEVU RIZIKOVÉHO CHOVÁNÍ

Strategické cíle: Zvyšovat míru bezpečí a působit na snižování kriminality a výskyt dalších důsledků rizikového chování

2.2.1 specifický cíl: Podpora prevence rizikového chování a informování občanů

2.4 - ZDRAVÍ OBYVATEL

Strategické cíle: Podporovat zdravý životní styl obyvatel městské části Praha 14

2.4.1 specifický cíl: Podpora akcí zaměřených na zdraví obyvatel

Akční plán 2017 -2018 ke Strategickému plánu rozvoje MČ Praha 14

https://www.praha14.cz/zivot-na-praze-14/wp-content/uploads/sites/4/2014/10/62p2_9MZ.pdf

Střednědobý plán rozvoje sociálních služeb na území Městské části Praha 14 na období 2017 – 2020 je zpracovaný, pravidelně projednávaný se zástupci municipality a následně aktualizován.

<https://www.praha14.cz/zivot-na-praze-14/wp-content/uploads/sites/4/2014/04/SK%2C5%2C99edn%C4%9Bdob%C3%BD-PL-%C3%A1n-rozvoje-soci%C3%A1l%C3%A1n%C3%A9-%C3%ADch-%C3%BEeb.pdf>

Zdraví obyvatel je také řešeno prostřednictvím kontinuálního zvyšování kvality životního prostředí.

5.1 - DOPRAVNÍ OBSLUHA NA ÚZEMÍ MĚSTSKÉ ČÁSTI

Strategický cíl: Usměrněná automobilová doprava zajišťující dobrou obslužnost městské části s omezením nepříznivých dopadů na obyvatele

5.1.1 - specifický cíl: Snížit dopravní zátěž na hlavních dopravních osach včetně hluku a prachových čistic, zejména realizací opatření směřujících ke snížení zátěži tranzitní dopravy na radiálních komunikacích Chlumecká, Českobrodská, Poděbradská, Kbelská, Kolbenova a průtahu mezi S-J ul. Brumarská.

Mezi stěžejní aktivity v oblasti patří řešení zájmů cyklodopravy a pěších. Je preferováno budování pěších tras a cyklotras.

5.2 - VYTVAŘENÍ ZDRAVÉHO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ PRO OBČANY

Strategický cíl: Zdravá a čistá Praha 14 s dostatkem veřejné zeleně

5.2.1 - specifický cíl: Obnova a rozvoj kvalitní městské zeleně

5.2.2 - specifický cíl: Rozširování zelených ploch s rozvíjející se rekreační funkcí

5.2.3 - specifický cíl: Optimalizace systému péče o životní prostředí

5.1.C Kompetence města (personální odbornost) pro podporu zdraví obyvatel

Komise pro sociální věci (zastoupeni 3 lékaři), komise pro komunitní plánování a MA21, Komise bezpečnosti a protidrogová, Odbor sociální věci a zdravotnictví,

5.1.B Zdraví a dopady na zdraví ve strategických města a jako kritérium při hodnocení projektů

ANO

5.1.A Plánování zdravotních a souvisejících služeb v souvislosti s problémy v obci

ANO

Sebehodnocení +1

Cíle zdraví 21 se prolínají do Strategického plánu rozvoje MČ, Akčního plánu, Komunitního plánu sociálních služeb a komunitního plánu - Příležitosti Prahy 14.

Základní a mateřské školy cíle naplňují prostřednictvím vzdělávacích a preventivních programů.

Hodnocení oponenta +1

Bez zásadních připomínek. Prioritní cíle jsou směrovány ke všem věkovým a sociálním skupinám, pozitivním je vyvážené zaměření pozornosti na stav prostředí i na služby občanům. Z hlediska podpory veřejného zdraví bylo vhodné do budoucna dále vydefinovat hlavní problémy a potřeby běžné většinové populace ve vztahu ke zdraví podle realné potřeby, ne pouze obecně podporu zdravého životního stylu.

Aktivity Odboru sociálních věcí a zdravotnictví

- Přednášky související s prevencí rizikového chování či zdravého životního stylu jsou využívány všemi ZŠ a hrazeny z rozpočtu MČ Praha 14
- Kurzy prevence rizikového chování či zdraví jsou využívány všemi ZŠ a hrazeny z rozpočtu MČ Praha 14
- Fórum prevence – pravidelná tematický zaměřená setkání zástupců MČ, městské policie, preventistů ze škol, NNO se konají 1x za 6 týdnů
- Rozvoj informovanosti a vzájemné spolupráce v soc. oblasti – vytvoření aktuálního katalogu poskytovatelů soc. služeb, mapa sociálních služeb na webových stránkách MČ
- Realizace aktiv zaměřených na zdraví obyvatel – Program zdraví, Prevence rakoviny prsu, Prevence péče o dětský chrup atd.

Aktivity Odboru investičního

- Kompletní rekonstrukce domova pro seniory v ul. Bojčenkova – připravuje se projektová dokumentace, řeší se náhradní ubytování pro seniory

Aktivity oddělení strategického plánování a komunikace

- Kampaň Respektuj18! - Praha 14 se jako vůbec první pražská městská část zapojila do kampaně Respektuj 18!, jejímž cílem je změnit tolerantní postoj veřejnosti ke konzumaci alkoholu mladistvými a podporit omezení jeho prodeje a podávání dětem a nezletilým. V rámci Respektuj 18! byla realizována fáda aktivit. Byly osloveni majitelé restaurací na území Prahy 14, zejména ti, s nimiž spolupracuje Plzeňský Prazdroj, aby vypládili podporu kampani tím, že na viditelném místě ve své provozovně vylepí nálepku s logem Respektuj 18!. Druhá linie vycházela ze spolupráce s místními základními školami. Žáci napsali tematické eseje, z nichž ty nejpoprvé nejší (dvě za každou školu) putují na letní výstavu na náměstí v Hloubětíně a dále u stanic metra Rajská zahrada a Černý Most. Kampaně doplnil také AntiFETfest, který ve spolupráci s městskými částmi pořádá Magistrát hl. m. Prahy. Jde o soutěžní festival amatérských filmů žáků základních a středních škol.
- Realizace sportovních a výchovných akcí – turistický pochod 14 km Prahou 14, dětské plavecké závody, závody na koloběžkách, cyklojízda Prahou 14, aktivity v rámci kampaně Den Země, Dny Zdraví, Evropský týden mobility, komunitní procházky Prahou 14, sportovní den ve spolupráci se společností Decathlon atd.
- Prevence dětských úrazů – Vítání Cykloobčanků

Aktivity Odboru dopravy a životního prostředí

- Podpora cyklodopravy: 2013 vstup do Asociace měst pro cyklisty, 2014 vytvoření pozice cyklokoordinátora, realizace cyklostezek a opatření zvyšující cyklistickou dopravu.
- Projekt bezbariérová Praha 14
- Vybudování senior parku Klánovická
- Vybudování 2 hřišť s fitness prvky
- Vybudování 2 workoutových hřišť
- Rozšířování zelených ploch s rozvíjející se rekreační funkcí – Park V Češku, revitalizace parku Vidlák

Aktivity Odboru řízení ekonomiky a školství

- Podpora zdravého stravování na ZŠ, MŠ
- Ve dvou MŠ (MŠ Obláček a od roku 2015 také MŠ Chvaletická) jsou zřízeny speciální třídy pro děti s vadami řeči a kombinovanými vadami, ostatní provozují logopedické kroužky (náprava poruch řeči prostřednictvím klinického logopeda docházejícího do mateřských škol v odpoledních hodinách formou kroužku pro děti)

Cíle Zdraví 21 jsou systématicky naplňovány na ZŠ a MŠ.

MŠ - naplňování cílů Zdraví 21 probíhá v rámci školních vzdělávacích programů.

- Zdravé stravování – do jídelničku se zařazují nové druhy zdravých potravin, vaří se z čerstvých surovin, nepoužívají se dochucovadla a náhražky, výběr z několika druhů ovoce a zeleniny, podpora pití vody namísto sladkých nápojů
- Program Zdravá pětka - unikátní celorepublikový vzdělávací program pro základní i mateřské školy, je zaměřen především na děti v MŠ
- Prevence zubního kazu – Dětský úsměv
- Tělovýchovné chvíly jsou každodenní součástí programu mateřských škol, zaměřují se na průpravné cviky vyrovnávající špatně držení těla
- Podpora každodenní pohybu venku, v případě vhodného počasí i v odpoledních hodinách
- Plavecký výcvik – seznamování předškolních dětí s vodou a základy plavání, celkový rozvoj fyzické i psychické zdatnosti
- Ve dvou MŠ zřízeny speciální třídy pro děti s vadami řeči a kombinovanými vadami, ostatní provozují logopedické kroužky (náprava poruch řeči prostřednictvím klinického logopeda docházejícího do mateřských škol v odpoledních hodinách formou kroužku pro děti)

ZŠ - naplňování cílů Zdraví 21 probíhá v rámci školních vzdělávacích programů.

Školní preventivní strategie a Minimální preventivní program

Zdravé stravování - projekt "OVOCE DO ŠKOL" pro základní školy v celé České republice, automaty na zdravou výživu

Programy primární prevence - 1. stupeň

- První pomoc (preventivní program)
- Besedy s policistou (preventivní program Policie ČR)
- Bezpečně online – Rizika a nebezpečí internetu
- Česká koalice proti tabáku – Nekufátko (program věnovaný problematice kouření)
- Prev – Centrum (program všeobecné primární prevence 4x ročně)
- Duhová pohádka – program zaměřený na prevenci
- Čisté zoubky (preventivní program)
- Zdravá výživa (preventivní program)
- Z housenky motýlem (program věnovaný dospívání)
- Jeden svět na školách (prehledka dokumentárních filmů o lidských právech)
- Dopravní hřiště (preventivní program)

Programy primární prevence – 2. stupeň

- Blok první pomoci, doprovázený tradičně návícíkem první pomoci
- Zážitkový adaptační kurz
- Bezpečně online – rizika a nebezpečí internetu.
- Program všeobecné primární prevence realizovaný Prev – Centrem
- Česká koalice proti tabáku – Tipni to!
- Než užiješ alkohol, užij svůj mozek – program O. S. Sananim
- Interaktivní beseda o zdravém životním stylu
- Adam a Eva – program společnosti MP Education zaměřený na pohlavní dospívání a na ochranu reprodukčního zdraví.
- Čas proměn – dívky, Na startu mužnosti – chlapci
- Pohled do zrcadla aneb jak se vidím já – program zaměřený na problematiku mentální anorexie a jiných výživových poruch
- Hrou proti AIDS – zaměřeno nejen na HIV a AIDS, ale i na pohlavní choroby, možnosti antikoncepcí a rizika spojená s předčasným zahájením pohlavního života
- Dům světla v Karlíně – beseda o možnostech přenosu viru HIV a o možnostech prevence, důraz kláděn na zdravý životní styl a na zodpovědné sexuální chování
- Beseda zaměřená na problematiku výživových poruch
- Policie ČR – Beseda o problematice extremismu v ČR

5.2 Podpora zdraví a prevence nemocí

STRUČNÝ POPIS DOSAHADEJÍHO VÝVOJE A AKTUÁLNÍHO STAVU

Celkové hodnocení oblasti 5.2 Podpora zdraví a prevence nemocí

INDIKÁTOR Y Jakými daty jsou
tvřeni požadovaná

SEBEHODNOCENÍ
MUNICIPALITY

HODNOCENÍ OPONENTA

Sebehodnocení +1

Městská část Praha 14 pravidelně od roku 2011 realizuje Program Zdraví. Cílem programu je prevence nemoci, ochrana a podpora zdraví občanů městské části Praha 14 a integrace a harmonizace aktivit směřujících k podpoře zdraví. Je zaměřen na širokou veřejnost i cílové skupiny.

V rámci podpory zdraví a prevence se MČ Praha 14 zaměřuje na obnovu a rozvoj kvalitní městské zeleně, rozšiřování zelené plochy s rozvíjející se rekreační funkcí, realizaci dětských hřišť a sportovišť ve všech lokalitách pro různé věkové skupiny.

MČ Praha 14 podporuje aktivní stárnutí.

Hodnocení oponenta +1

Audit popisuje rozsáhlé všechny činnosti, kterými Městská část Praha 14 podporuje nebo přímo zajišťuje oblast podpory zdraví a prevence nemoci občanů. Jedná se o velké množství pestřých aktivit i podpůrných procesů, které jsou určeny pro různé věkové i sociální skupiny obyvatel. Občané jsou o těchto činnostech informováni v dostatečné míře a mají možnost se aktivně účastnit také výběru a plánování akcí prostřednictvím různých forem komunitního plánování.

STRUČNÝ POPIS DOSAHADEJÍHO VÝVOJE A AKTUÁLNÍHO STAVU

INDIKÁTOR Y Jakými daty jsou
tvřeni požadovaná

SEBEHODNOCENÍ
MUNICIPALITY

HODNOCENÍ OPONENTA

5.2.1 Jaká je spolupráce vládních a nevládních organizací v regionu, které se zabývají podporou zdraví, se samosprávou?

MČ Praha 14 podporuje a spolupracuje s těmito subjekty na více úrovních.

- Finanční podpora - každoročně vyhlašované dotační programy, konkrétně popsáno v bodě 5.1.4

Metodická podpora - zajišťuje několik odborů z ÚMČ /dle potřeb probíhá mailová komunikace mezi dále uvedenými odbory a dalšími subjekty/, v případě potřeb jsou organizačně schůzky s danou MČ, případně dalšími MČ nebo i s hl. m. Prahou - Odbor sociálních věcí a zdravotnictví - spolupráce s metodiky/ prevence, PČR, MP a neziskovým sektorem; Odbor strategického plánování a komunikace - spolupráce v rámci PR a v rámci realizace MA 21; Odbor řízení ekonomiky a školství - spolupráce s pedagogy, psychology, metodiky apod./

- Informační podpora - sdílení aktuálních informací formou mailingu, případně zajištění seminářů či školení na dané téma (legislativa, marketing, měkké dovednosti, preventivní programy, apod.)

- Koordináční podpora - sdílení informací, předávání zkušeností, znalost prostředí

Spolupráce probíhá na několika úrovních:

- Spolupráce se samosprávou při tvorbě strategických dokumentů a koncepcí
- Zástupci NNO jsou zastoupeni v komisiach a výborech, zejména v Komisi pro komunitní plánování a MA21, Sociální komisi, Komise pro výchovu a vzdělávání
- Zástupci NNO jsou zastoupeni v pracovních skupinách komunitního plánování sociálních služeb
- Spolupráce s NNO na projektech financovaných z externích dotačních titulů
- MČ pravidelně vyhlašuje dotační programy, jejichž součástí je i podpora MA 21
- Spolupráce a zapojování do osvětových akcí a kampaní
- Dlouhodobé partnerství a spolupráce s Českým červeným křížem - MČ Praha 14 poskytuje ČČK prostory, ve kterých ČČK provozuje Domov pro seniory.

MČ, případně samotné školy využívají spolupráci s neziskem k zajištění metodické podpory, realizaci seminářů, adaptačních pobytů či přednášek pro žáky.

- Prev cetrum - spolupráce na základě dlouhodobé smlouvy, realizace primární prevence v podobě několikahodinových přednášek pro žáky, škola si vybírá z různých témat/
 - využíváno pravidelně každý rok, je stanovena jednorázová dotace pro každou ze šesti ZŠ
- Národní centrum bezpečnejšího internetu /z MHMP v rámci prevence kriminality/ - realizace seminářů na všech ZŠ provozovaných Prahou 14.
 - semináře probíhají min. 1x roka na každém z šesti ZŠ, mají k dispozici výběr z více přednášek
- Progresiv - spolupráce v podobě práce s klienty a uživateli návykových látek
 - probíhá po celé Praze 14 kontinuálně během celého roku od 2013 doposud
- Státní zdravotní ústav Praha - přednášky Hrou proti AIDS
 - 2017 - 1x na ZŠ
- Jahoda, o.p.s. pořádá letní tábor pro děti ze sociálně slabých rodin
 - probíhá 1x do roka 2014 - 2018
- Pacifik nízkoprahouvý klub - pořádá dětský tábor pro neorganizované děti ze sídliště Černý Most
 - probíhá 1x do roka 2014 - 2018
- Jules a Jim - organizace zajišťuje přednášky k prevenci kouření
 - 2017 5x na ZŠ
 - 2018 2x na ZŠ
- Křížovatka nízkoprahouvý klub s aktivitami pro děti z Prahy 14
- Džagoda nízkoprahouvý klub s aktivitami pro děti z Prahy 14
- MP Education realizuje přednášky na různá téma
 - 2017 1x Žena jako symbol života - o dospívání
- CK Star line zajišťuje adaptační pobyt pro nové kolektivy dětí
 - 2017 využily 4 ZŠ pro 12 tříd
 - 2018 využily 3 ZŠ pro 9 tříd

Se zdravím neodmyslitelně souvisí bezpečnost a zdravý vývoj dětí a mládeže. Na MČ se dle potřeby /v roce 2018 každé dva měsíce/ koná fórum prevence, kde je vidět ukázková spolupráce vládních a nevládních a samosprávy. Reší se zde aktuální věci preventivního charakteru a povahy, které těmito orgánům přísluší, takže delikty dětí, problémy na školách většího rázu, šikana apod. Vše je řešeno tak, aby práce probíhala koordinovaně, smysluplně, tak aby všechny složky mohly co nejdříve zasahovat a problém byl co nejdříve vyřešen či aby dostatečně a včas fungovala prevence. Pravidelnými účastníky jsou zástupci:

- OSPOD MČ Praha 14
- terénní sociální pracovníci

5.2.F Spolupráce s podnikatelskou sférou v oblasti zdraví

ANO

5.2.E Podpora NNO a dalších organizací zabývajících se zdravím

ANO

Realizace osvětových akcí v rámci Programu zdraví a preventivních programů na školách

Sebehodnocení +1

Spolupráce probíhá v oblasti plánování sociálních služeb a při tvorbě koncepčních dokumentů.

Podpora spočívá v poskytování finančních prostředků v rámci dotačních programů - Podpora Zdravé MČ – MA 21.

Pravidelně a dále dle potřeb probíhá komunikace mezi jednotlivými odbory MČ, školami, neziskem a dalšími subjekty v rámci metodické podpory.

Hodnocení oponenta +1

Po upřesnění je odpověď dosažující.

Poznámka: ne vždy se shodují odpovědi na jednotlivé otázky. Např. v odpovědi 5.2.1 se hovoří o přednáškách pro děti na ZŠ v rámci prevence kouření "Jules a Jim", v odpovědi 5.2.3 se zmíní programy "Nekufátko" a "Tipni to". To se týká i dalších okruhů prevence. Pak se celkový obraz vašich aktivit skladá hůře. Bylo by lepší popsat danou problematiku komplexe a pokud je potřeba, pak jen odkazovat k místu, kde to už bylo popsáno.

- zástupci OSVZ ÚMČ Praha 14
- zástupci místních nízkoprahů a neziskovék /Džagoda, Pacifik, Křižovatka/
- MP
- PČR
- radní v jehož gesci je bezpečnost
- ROM Praha

5.2.2 V jakém rozsahu a s jakým ohlasem jsou pořádány preventivní akce zaměřené na podporu zdraví a zdravého životního stylu?

Zdravý životní styl a obecný zdravotní stav obyvatel Prahy

Celkem 68 % obyvatel HMP subjektivně vnímá svůj zdravotní stav jako velmi dobrý či dobrý, což řadí HMP na první pozici (CR 60%). Pokud se zaměříme pouze na obyvatele starší 65 let, svůj zdravotní stav hodnotí pozitivně ve shodě s celorepublikovým průměrem pouze 22 % obyvatel. Celkový podíl osob s chronickou nemocí je v HMP významně nejnižší ze všech krajů (25 %; CR 35%), přičemž věkové kategorie nad 65 let mají v HMP relativně nízký (19 %), ve věkové kategorii nad 65 let mírně pod průměrem CR (47 %). Naopak podíl osob, které užádaly potíže s nějakou smyslovou či pohybovou aktivitou, je v Praze nejvyšší, a to jak mezi vsemi obyvateli (45 %; CR 36 %), tak ve věkové kategorii nad 65 let (84 %; CR 77%). Podíl obyvatel HMP, kteří potvrzují mírně či závažnější bolesti v posledních 4 týdnech, nikdy nevybočuje z průměru. Pociťované bolesti udávají 31 % obyvatel HMP, ve věkové skupině nad 65 let pak 58 %.

BMI vyšší než 25 má téměř polovinu obyvatel HMP (33,9% obyvatel trpí nadvahou, 12,2% obyvatel je obézních), ale i přesto je tento podíl nejnižší mezi vsemi krají v ČR (55 %). Vysoký krevní tlak má 25,0 % obyvatel HMP, celorepublikový průměr je 23,6 %. podíl kuřáků je mírně zvýšeny oproti průměru ČR (30,2 % kuřáků, 19,4 % bývalých kuřáků a 50,4 % nekuřáků). V rizikové konzumaci alkoholu tj. 6 a více nápojů při jedné příležitosti alespoň jednou měsíčně, se HMP nachází na pozici (13,1 % obyvatel), přičemž podíl mužů je proti podílu žen trojnásobný (21,0 % mužů vs. 7,0 % žen), v HMP je mezi krají CR nejvyšší odhadovaný počet problémových uživatelů drog (12,7 případů na 100 000 obyvatel).

Konzumace ovoce a zeleniny je dle dostupných dat u obyvatel HMP shodná s celorepublikovým průměrem. Konzumaci ovoce alespoň jednou denně uvádí 45 % obyvatel, konzumaci zeleniny 41 %. Tyto podíly dosahují u žen přibližně dvojnásobných hodnot.

Celnostní návštěv u praktického lékaře se řadí HMP na průměrnou pozici mezi krají, kdy na 100 000 obyvatel připadá 445 033 návštěv ročně. Počet nově hlášených případů pracovní neschopnosti pro nemoc a uraz je v HMP nejnižší ze všech krajů (30,1prípadu na 100 pojistenců; CR 35,7), zrovna tak počet nemocí z povolání a ohrožení nemocemi z povolání je v HMP velmi významně nejnižší (1,6 případu na 100 000 pojistenců; CR 27).

Z pohledu životního stylu a zdravotního stavu se obyvatele HMP považují za zdravější než je celorepublikový průměr, podíl obézních obyvatel je nižší než v jiných krajích ČR. Mírně vyšší je výskyt úrazu a to zejména sportovních.

Zdraví a zdravý životní styl na MČ Praha 14

Městská část Praha 14 pravidelně od roku 2011 realizuje kampaně Program Zdraví. Program zdraví Městské části Praha 14 je zaměřen na širokou veřejnost a obsahuje několik aktivit, které jsou realizovány v průběhu roku. Cílem programu je prevence nemocí, ochrana a podpora zdraví občanů městské části Praha 14 a integrace a harmonizace aktivit směřujících k podpoře zdraví. Realizátorem je Městská část Praha 14, Odbor sociálních věcí a zdravotnictví. Na programu MČ spolupracuje s VIDIA-DIAGNOSTIKA, spol. s r.o., Ligou proti rakovině Praha, NNO a lékaři. Pravidelně probíhá aktualizace seznamu zdravotnických zařízení na webu MČ.

- jedná se o vydařenou akci, která je realizována opakováně právě pro svou úspěšnost. Akce naplňuje potřeby místních obyvatel a svou náplní zvýšuje povědomí o možnostech prevence, zlepšení životního stylu a celkově říší osvětu k zájmu lidí o zdravý životní styl.
- aktivity jsou přizpůsobeny zájmu místních, cílovým skupinám a zdravotním trendům. Při plánování dalších ročníků se reflekují přípomínky účastníků a spolupracujících organizací, se kterými se spolupracuje celoročně (např. ČČK Praha 9, Klub seniorů, místní nízkoprah)
- Akce samotná probíhá během celého roku v několika fázích - aktivitách, které jsou přizpůsobeny cílovým skupinám.

Účast na kampani Program zdraví Prahy 14 v letech			
aktivita	2016	2017	2018
Plavání seniorů - rozdané plavlinky	150	200	200
Den zdraví pro veřejnost v poliklinice Parník, počet účastníků a měření	100	140	140
Dětský úsměv - rozdané kartáčky na MŠ, počet dětí	1400	1600	1600
Soutěž první pomoci pro děti ZŠ Helpík - účast dětí	60	-	-
Rozdané testy na karcinom tlustého střeva	180	0	0
Odborné přednášky v oblasti zdraví - účastníků	0	100	40

Den zdraví pro veřejnost ve vestibulu polikliniky Parník

V měsíci září pravidelně pořádá Městská část Praha 14 v přízemí polikliniky Parník kampaně, jejímž cílem je podpora zdraví a prevence nemocí u dospělé populace. V době od 7 do 12 hodin si mohou občané nechat provést odborně vyšetření z kapky krve u specialisty, využchnout poradenství na téma diabetes a dalších civilizačních chorob, bude jim umožněno využít poradenství v oblastech prevence nádorového onemocnění prosou a prostaty či kožních znamenek. Účastníkům je rozdávána také „Karta života“, která obsahuje důležité informace a správný postup při poskytování první pomoci, kontaktní telefonní čísla (např. 155, atd.) a také osobní údaje držitele včetně nezbytných informací o jeho aktuálním zdravotním stavu (např. užívané léky, alergie apod.).

Program prevence zubního kazu

Program je zaměřen na děti ve věku 3 - 6 let navštěvujících mateřské školy městské části. Dentální hygienisté v měsících září a říjnu navštěvují dle předem vytvořeného harmonogramu mateřské školy a učí děti správnému čištění zubů. Cílem aktivity je prevence vzniku zubního kazu u dětí. Realizátorem je MČ, dentální hygienisté provádí svoji činnost formou poskytnutí služby.

Cyklus odborných přednášek

V kavárně v Maňákově ulici na Černém Mostě, v mateřském centru a komunitních centrech se pořádají, za účasti odborníků série přednášek pro veřejnost (od května do prosince, 1x měsíčně). V roce 2017 proběhly přednášky s tématy zdravého životního stylu a zdravého stravování, celkem proběhlo šest přednášek. V roce 2018 budeme s přednáškami pokračovat, plánujeme se zaměřit na mateřská centra a seniory.

5.2.C Činnosti věnované aktivnímu stárnutí

ANO

5.2.A Preventivní akce zaměřené na podporu zdraví a zdravého životního stylu

ANO

Sebehodnocení +1

Městská část Praha 14 pravidelně od roku 2011 realizuje Program Zdraví. Cílem programu je prevence nemocí, ochrana a podpora zdraví občanů městské části Praha 14 a integrace a harmonizace aktivit směřujících k podpoře zdraví. Je zaměřen na širokou veřejnost i cílové skupiny.

Hodnocení oponenta +1

Bez připomínek, rozsáhlá odpověď.

Poznámka: Popis studie životního stylu Pražanů je pro audit MČ asi nadbytečný, zejména když se jedná o překopírování bez uvedení zdroje a data zjištování.

Program prevence nádorového onemocnění prsu

Městská část v rámci svého Programu prevence nádorového onemocnění prsu nabízí pro své občany, resp. občanky možnost částečné úhrady sonografického či mamografického vyšetření prsu. Smyslem programu je podpora prevence těchto chorob.

Plavání seniorů

K prevenci výskytu kardiovaskulárních onemocnění, která jsou nejčastější příčinou úmrtí v České republice, lze přispět změnou životosprávy, omezením rizikových faktorů a také věnováním se zdravému pohybu. MČ Prahy 14 podporuje seniory v pohybové aktivitě mimo jiné např. poskytováním tzv. plavenek (jednorázových vstupenek) do krytého plaveckého bazénu v Hloubětíně. O tuto aktivitu mají senioři velký zájem, každý rok využívají 200 plavenek, proto jejich nákup hradí MČ nejen z dotace MHMP, ale také z vlastních zdrojů. Vstupenky jsou zájemcům k dispozici zdarma na Odboru sociálních věd a zdravotnictví.

Preventivní programy pro ZŠ

V rámci pravidelných schůzek protidrogového koordinátora se školními metodiky prevence je školám nabízena možnost realizace dalších preventivních programů (přednášek, besed) se specificky zaměřením dle potřeb školy. V současné době MČ spolupracuje s několika organizacemi zavádějícími se preventivní kouření, rizikového chování, zneužívání návykových látek apod. Programy jsou financovány z rozpočtu MČ Praha 14. MČ mimo jiné každoročně zajišťuje předplatné časopisu Prevence. Časopisy jsou distribuovány po dvou výtiskách u všech základních řízenívaných MČ Praha 14, celkem do 6 institucí. Program je hrazen z finanční podpory MHMP. Nejdříve řídě se jedná také o schůzky Fóra prevence, pracovní skupiny, která na Městské části Praha 14 funguje již od roku 2011. Tato pracovní skupina si klade za cíl prohloubení spolupráce mezi odborníky pracujícími s dětmi a mládeží v oblasti prevence a vytvoření funkční sítě, která by zachytily problémy u dětí a mládeže v oblasti rizikového chování. Cílem je podpořit síťovou spolupráci zainteresovaných subjektů prostřednictvím pravidelného setkávání.

Program prevence proti kouření - Kampaň den bez tabáku

Preventivní programy na školách realizovala Česká koalice proti tabáku, o.s., která se již od roku 2005 systematicky zaměřuje na problematiku tabakismu u žáků ZŠ a SŠ. V roce 2016 byly zrealizovány tyto preventivní programy: 14 x program Nekuřátko, 3 x program Tipni to I., 3 x program Tipni to II.

od r. 2010 Kampaň Den Země - ekologická výchova, podpora ochrany životního prostředí, zdraví

od r. 2014 Evropský týden mobility - zapojení do kampaně Pražské cyklozonění, Do práce na kole, Vítání cykloobčánků

2016 - MČ ve spolupráci s organizací JAHODA realizovala kurz zdravého vaření

2017 - MČ ve spolupráci s organizací NEPOSEDA realizovala seminář Dětské nohy a obouvání zaměřený na fyziologický vývoj nohou, odchylky, vady, jejich příčiny a možné řešení (plochonoží, valgozita, vtačení/vtačení špicák apod.); správná stimulace nohou, (ne)vhodné pomůcky, barefoot koncept; kdy (ne)začít dělat obuvat a proč; jak správně zjistit velikost nohy (způsoby měření, praktická ukázka dostupných měřidel); jak poznat vhodné boty (obuv nebranící správnemu vývoji nohou) – nejdůležitější parametry (délka, nadměr, šířka, obhobnost, podpatek, stélka atd.).

Městská část Praha 14 a její příspěvková organizace Praha 14 kulturně pořádají řadu sportovních akcí pro různé věkové skupiny, které lze také považovat za preventivní.

Přednášky v komunitním centru městské části Praha 14 (KC Kardašovská) o zdravém životním stylu pro každého

Přednášky jsou určeny rodičům a seniorům obecně, cílit však budou i na lidi, kteří trpí poruchami příjmu potravy. Na rodiče bude cílit před seminářem zaměřených na zdravou výživu a zdravý životní styl školáků a předškoláků. Mezi hlavní téma patří vhodný jídelníček, typické chyby a mýty ve stravování a obezita. Pro seniory bude připraven cyklus takéž přednášek, na nichž se zájemci dozvědějí více o vhodné stravě, pohybu, denním režimu, mentálním tréninku nebo o možnostech předcházení různým onemocněním. Přednášky pro rizikové skupiny budou zaměřeny na problematiku příjmu potravy (bulimie a anorexie) a na nebezpečí, která jsou s těmito onemocněními spojená. I v tomto případě půjde o pět setkání.

2017

přednáška zdravý životní styl - diabetes

přednáška zdravý životní styl - zdravé stravování u seniorů

přednáška zdravý životní styl - zdravé stravování u dětí a rodičů

přednáška zdravý životní styl - celiakie a alergie na lepek

2018

přednáška zdravý životní styl - alergie na mláko vs. laktózová intolerance

přednáška zdravý životní styl - zdravá výživa

přednáška zdravý životní styl - začínající nadváha v nákupním košíku?

přednáška zdravý životní styl - dětská strava od prenatálního období do 1 roku

přednáška zdravý životní styl - dětská strava od 1 roku věku

5.2.3 Jaké aktivity na podporu nekouření město podporuje/organizuje a kolik se ve městě nachází nekuřáckých provozoven (částečně oddělené, celé)?

V rámci novely zákona platí od 31. 5. 2017 "Protikuřácký zákon". Norma zavedla také zákaz kouření i na nekrytých částech zastávek hromadné dopravy, užívání elektronických cigaret v nemocnicích, školách či nákupních centrech. Tyto cigarety byly povoleny naopak v kavárnách, barech i restauracích. Výjimku budou mít i vodní dýmky.

MČ finančně zajišťuje preventivní programy na základních školách Nekuřátko, Tipni to I. a Tipni to program II. Celkem bylo uspořádáno v roce 2017 20 seminářů Nekuřátko a Tipni to I, II.

5.2.D Aktivity na podporu nekuřáckého prostředí

preventivní programy na základních školách Nekuřátko, Tipni to I. a Tipni to program II

Sebehodnocení +1
Od 31. 5. 2017 začal platit "Protikuřácký zákon". Norma zavedla také zákaz kouření i na nekrytých částech zastávek hromadné dopravy, užívání elektronických cigaret v nemocnicích, školách či nákupních centrech.
MČ finančně zajišťuje preventivní programy na podporu nekouření.

Hodnocení oponenta 0
Bez zásadních přípomínek. Bylo by vhodné doplnit, zda se MČ setkala s nějakými problémy v rámci zavádění legislativních změn ve vztahu ke kouření do praxe, jak hodnotí současnou situaci, zda mapuje názory veřejnosti, jestli prováděla nějakou podpůrnou kampaň apod.

5.2.4 Jaký je počet dětských hřišť a jak město podporuje pohybovou aktivitu dětí a mládeže?

MČ Praha 14 velmi podporuje pohybovou aktivitu nejen dětí a mládeže, ale všech svých obyvatel, a proto má hřiště pro různé věkové skupiny. Všechna hřiště jsou kontrolována dle ČSN EN 1176 -7.

Ve správě MČ je celkem 37 veřejně přístupných hřišť, z toho 22 dětských hřišť (určena pro věkovou kategorii 3 -12 let) a 17 sportovišť pro širokou veřejnost: 6 sportovní plochy a 9 multifunkčních hřišť (hřiště + workout, fitness pravky nebo hřiště + sportoviště). Pro sportovní využití majitelem psů má MČ na svém území 2 psí louky.

5.2.B Dětská hřiště a zařízení pro fyzickou aktivitu dospělých

Dohromady 50 venkovních hřišť + vnitřních zařízení

Sebehodnocení +2
MČ má zpracovanou Konцепci rozvoje dětských hřišť a sportovišť, která je pravidelně aktualizována a doplňována.

Hodnocení oponenta +2
Bez připomínek

- Sportovní areály všech 6ti základních škol jsou volně přístupné veřejnosti a dále je pak na MČ evidováno 7 dětských hřišť a sportovišť ve vlastnictví jiných vlastníků. V rámci spolupráce se školskými zařízeními a neziskovým sektorem jsou k dispozici pro sportovní využití občanů všech věkových kategorií i kryté prostory v objektech této organizace.
- MČ disponuje celou řadou různých sportovních ploch a areálů, které (nejen) její obyvatelé mohou využít. Jde o krytý bazén, golfové hřiště, minigolf, fotbalová hřiště, hřiště na softbal, parkour hřiště, tenisová hřiště, skatepark, kúzleny, fitness centra či sauny. Některá z nich vznikla na základě přání obyvatel např. z Lokálních fór či dětského fóra: druhá psi louka, parkurové hřiště, nový skatepark a jiné.

Dětská hřiště a sportoviště jsou rovnoměrně rozmištěna ve všech lokalitách Prahy 14.

Na MČ existují dětská hřiště a sportoviště pro různé věkové skupiny.

Hřiště a sportoviště na území MČ Praha 14

TYP PROSTORU	MAJITEL/SPRÁVA	POČET
dětské hřiště	ve správě MČ	22
dětské hřiště	jiný vlastník a správce	7
sportovní plochy /sportoviště, parkurové hřiště, skate park/	ve správě MČ	6
multifunkční hřiště /hřiště + workout, fitness, hřiště + sportoviště/	ve správě MČ	9
psi louka	ve správě MČ	2
sportovní areály /ovál, multifunkční hřiště, basketbalové hřiště/	základní školy	6
vnitřní plavecký bazén	jiný vlastník a správce	1

MČ pořádá pravidelně sportovní akce pro děti a mládež:

- Stop Zevling - 1x rok, dvoudenní festival, sportovní akce, turnaje
- Vítání cyklobázáků - 1x rok, návštěvnost 400 dětí
- Plavecké závody - 1x rok, návštěvnost 220 dětí
- Závody na koloběžkách - 1x rok, návštěvnost 40 dětí
- Závody na inline bruslích - 1x rok, návštěvnost 250 dětí
- Turnaj ve stolním tenise - 1x rok, návštěvnost 50 dětí
- Sportovní odpoledny na všech 6 základních školách - 1x rok, návštěvnost 400 dětí 6x150
- Sportovní turnaj mezi školami - 1x rok, návštěvnost 600 dětí
- Taneční škola Hip - Hop - pravidelné kurzy, každé pondělí, návštěvnost 15 dětí
- Rybářské závody - 1x rok, návštěvnost 90 dětí

Příspěvková organizace Praha14kulturní organizuje:

- Dětský den s organizací Coca - Cola - 1x rok, sportovně zaměřený, návštěvnost odvíslej od počasti 500 - 1000 lidí
- Škorpiolova 14 - běžecký závod 1x rok, 2016 i 2017 obdobná účast, cca 100 osob v hl. kategorii, 30-50 doplňkové kategorie (děti a rodiče s kočárky) + diváci
- Box na Plechárně - pravidelný kurz, za rok 2017 návštěvnost 627 (opakovaná účast), kurzy probíhají 10 měsíců v roce, 3x týdně, kapacita jednoho kurzu cca 15 dětí)
- Skate škola na Plechárně - pravidelný kurz, za rok 2017 návštěvnost 400 (opakovaná účast), kurzy probíhají 10 měsíců v roce, 2x týdně, kapacita jednoho kurzu cca 15 dětí)
- Skateové závody na Plechárně - 1x rok, cca 50 závodníků každý rok, diváci 100-250 v závislosti na počasi
- Cirkusová škola - pravidelný kurz, za období 9/2017-12/2017 návštěvnost 65 (opakovaná účast) 1x týdně, kapacita jednoho kurzu 10 dětí (jednalo se o úplně nový kurz, podpořený z EU grantu)
- Vnitřní i line kurz - pravidelný kurz, v období 2/2017 - 4/2017 a 10/2017 - 11/2017 návštěvnost 729 (opakovaná účast) 2x týdně, kapacita 30 dětí
- Baby judo - pravidelný kurz, za rok 2017 návštěvnost 1986 (opakovaná účast), kurzy probíhají 10 měsíců v roce, 2x týdně, kapacita jednoho kurzu cca 20 dětí)
- Irské tanec pro děti - pravidelný kurz, za rok 2017 návštěvnost 4780 (opakovaná účast), kurzy probíhají 10 měsíců v roce, 3x týdně, kapacita jednoho kurzu cca 20 dětí)
- Pohybová chvíle pro děti - pravidelný kurz, aktivity vedena neziskovou organizací Neposeda pouze v období leden-duben 2017, celková návštěvnost 36, pro malý zájem zrušeno

MČ Praha 14 požádala na základě výzvy MHMP v Celoměstských programech podpory projektů v rámci titulu Evropské hlavní město sportu 2016 o dotaci na projekt „Sportovní odpoledny Prahy 14“. Tato žádost byla přijata a projektu byla přidělena podpora ve výši 60 tis Kč Zastupitelstvem hl. m. Prahy usnesením č. 14/65 dne 25. 2. 2016.

5.2.5 Jaký je počet hřišť a dalších prostor pro pohybovou aktivitu dospělých a jak město podporuje pohyb a aktivní mobilitu občanů?

Podpora pohybu

Na MČ existují dětská hřiště pro různé věkové skupiny. Celkem 37 veřejně přístupných hřišť ve správě MČ, z toho 22 dětských hřišť, 6 sportovní ploch (sportoviště, parkurové hřiště, skate park), 9 multifunkčních hřišť (hřiště + workout, fitness nebo hřiště + sportoviště) a 2 psi louky. Všechna hřiště jsou kontrolovaná dle ČSN EN 1176 - 7. Dále je na MČ evidováno 7 dětských hřišť a sportovišť ve vlastnictví jiných vlastníků a 6 školních hřišť přístupných veřejnosti. V rámci spolupráce se školskými zařízeními a neziskovým sektorem jsou pro sportovní využití občanů všech věkových kategorií k dispozici i kryté prostory v objektech této organizace. Dětská hřiště jsou určena pro věkovou kategorii 3 -12 let, sportovní plochy pro širokou veřejnost. MČ disponuje krytým bazénem, fotbalovými hřištěmi, skateparkem, minigolfy, fitness center, kúzleny, golfovým hřištěm atd. Sportovní areály všech základních škol jsou volně přístupné veřejnosti. MČ Praha 14 disponuje sítí cyklostezek, in-line stezek a tras.

https://www.praha14.cz/zivot-na-praze-14/wp-content/uploads/sites/4/2014/09/cyklomapa-P14_mapa_final.pdf

Plánované akce pro rok 2018

Na začátku roku 2018 bylo vydáno stavební povolení na stavbu bikeparku.

V roce 2018 proběhne v rámci revitalizace parku U Čenko rozšíření cestní sítě pro in-line, vybudování dvou nových dětských hřišť a venkovní posilovny.

Vybudování hřiště přirodního charakteru při ul. Jamská.

Podpora mobility občanů

- Realizace programu Bezpečná cesta do škol - 2 z 6 základních školní program zpracovávány včetně školních plánů mobility, dálež 2 školy budou program realizovat v letech 2019 -2020
- dotační program - podpora činnosti sportovních klubů

- podpora cyklodopravy - Důležitým bodem v oblasti bezmotorové dopravy bylo schválení konkrétní částky z rozpočtu MČ na opatření pro bezmotorovou dopravu od roku 2014, což umožnilo připravit řadu projektů a následných realizací.

rok 2014 - 2015

- proznačení úseku páteřní cyklotrasy celoměstského významu (A26) v úseku Vysokany – Hloubětin – Lehovec – Rajská zahrada, včetně stavebních úprav v oblasti hřiště Slavoj Hloubětin

5.2.8 Dětská hřiště a zařízení pro fyzickou aktivitu dospělých

Dohromady 50 venkovních hřišť + vnitřních zařízení

Sebehodnocení +2

Hodnocení oponenta +2

MČ dokládá v odpověďich 5.2.4 i 5.2.5 kvalitní a dobrou péči o rozvoj podmínek pro pohybovou aktivitu a aktivní trávení volného času svých občanů, a to jak z hlediska budování infrastruktury, tak i doprovodných aktivit a kampaní podporujících aktivní pohyb a mobilitu občanů. Značná část odpovědi je věnována podpoře cyklodopravy a rekreační cyklistice, méně prostoru je věnováno systému podpory pěší chůze.

- místní cyklotrasa (Kbely - Hloubětín), spojující Kbely se severní částí Hloubětína, která vznikla na základě úzké spolupráce se sousední městskou částí
- úpravy dopravního značení pro cyklisty v oblasti Hloubětína (napojení trasy A26 na metro Hloubětín a propojení oblasti Na Hutích na trasu A26 ve Vysočanech), která čeká v nejbližší době na zpracování dalšího projektu, který by měl zlepšit dopravní prospitnost a obslužnost pro cyklisty v oblasti Kyje napojeném na stanici metra Rajská zahrada a propojením na trasu A25 směrem do centra
- vznik seznamu drobných opatření jako je výměna dopravních značek (např. tam, kde je zákaz vjezdu všech vozidel a není přítom žádny důvod omezující cyklistický příjezd) - výměna značek zvýší povědomí o tom, že tudy lze projet po klidné trase a zvýší využívání trasy i důvěru lidí na kole v dopravní značení
- seznam vhodných míst pro legalizaci průjezdu jednosměrkou pro cyklisty zřízením tzv. cyklobousměrek
- studie na trasu EURO VELO
- propojení tras A 25 a A 26 od Rajské zahrady do ulice Hodějovská včetně stavebních úprav přechodu na Broumarské
- zpracovaná studie na úpravy stezky pro cyklisty v ulici Bobková a doplnění úseku A 44 v ulicích Bryksová a Ocelková
- zádána studie na cyklotrasu přes Čihadla, oblast skleníků za Kyjským rybníkem a podél Průmyslové na Prahu 10
- zpracovaná studie na cyklozónu Hodějovská a propojení do Láznické a Rožmberské

rok 2016

- v prosinci 2016 bylo vydáno územní rozhodnutí na rekonstrukci železniční trati Vysočany - Libeň nad Labem. Tento důležitý dokument umožnuje vést cyklostezku podél trati z Balabenky až do Horních Počernic. Pod trati budou na vše místech než dnes široké průchody pro cyklostezky. K samotné rekonstrukci trati by mělo podle současného harmonogramu Správy železnicí dopravní cesty dojít mezi lety 2019 a 2022. Některé cyklostezky v okolí trati lze postavit již dříve. Cyklostezky se podařilo na rekonstrukci zapracovat díky několika jednáním a spoluprací se SŽDC a SUDOP Praha a hotovou studii Severovýchodní cyklomagistrály.
- v prosinci získala Praha 14 od magistráty Prahy 3,5 mil. Kč na podrobné projektování Etapy 6 cyklomagistrály. Jde o cyklostezku, která začne v Blatské ulici, podejde železniční trať, po polích kolem Ekopolu, překříží Budovatelskou ulici a podél Kbelského letiště bude pokračovat směrem na Letňany a Vysočany (bude obsahovat lávku přes Kbelskou ulici). Stezka by měla obsahovat i napojení na Ekospol, za tímto účelem se Praha 14 s Ekospolem sešla. V lednu nechala Praha 14 celou cyklostezku zaměřit a následně zadá projekt pro vydání územního rozhodnutí. Předpokládané zpracování cyklostezek bude v létě 2018. Jednou s cyklostezkou, kterou lze postavit před rekonstrukcí železnice je stezka podél trati mezi Blatskou ulicí a Stoličkou ulicí v Horních Počernicích. Praha 20 zadá projekt pro vydání územního rozhodnutí. Stezka bude obsahovat lávku přes Pražský okruh.
- zhotovení studie a v terénu zaměření pro cyklostezky na Čihadla. Cyklostezky povedou převážně místy dnešních výjezdových cest z ulice Za Rokytkou a z Broumarské do ulice Dobrovolského.
- zhotovená studie cyklostezky podél Rokytky od Čelákovické ulice ke Kyjskému rybníku.
- Praha 14 má zhotovenou studii cyklostezky izolační zelení podél Českobrodské mezi křižovatkou Za Horou a Objízdnou ulicí. K výstavbě může dojít nejdříve v roce 2019.
- výpracován projekt úprav dopravního značení pro cyklotrasu A240, která povede od křižovatky Za Horou ulicemi Mílovská, Dářská a následně podél Českobrodské. Napojuje se na cyklostezku u Alberta na Jáchymovici.
- výpracován projekt úprav dopravního značení pro cyklotrasu A252, která povede podél Kolbenovy ulice od Kbelské k Penny, dále ulicí K Hutím. Cyklotrasa se v Janské ulici napojuje na asfaltovou cestu do Satalic.

rok 2017

- V březnu 2017 Rada MČ Praha 14 schválila, že Hodějovská ulice bude nově pro motorová vozidla jednosměrná od Kyje do Hostavice. Vyznačení jednosměrky proběhlo tentýž měsíc. Při rekonstrukci ulice bude postaven chodník.
- byla zadána studie na cyklostezku z Lednické a Rožmberské ulice jižně podél trati k Lomnické ulici.
- byla výpracována studie na cyklostezku od Kyjského hřbitova podél Broumarské a Českobrodské k zastávce autobusu Sídliště Jáchymovice.
- byla výpracována dokumentace pro oddělení motorové a bezmotorové dopravy v ul. Hodějovská - realizace je plánována na 1. polovinu roku 2018.

- Městská část Prahy 14, vydala v roce 2017 aktualizovanou verzi cyklomapy na území Prahy 14 a jejím okolí. V mapě najdete vyznačené i plánové cyklotrasy, cykloservisy, cyklostojany, pakrovíště B+R i dětská hřiště. Na webu MČ a vtištěné podobě na ÚMČ Praha 14 je k dispozici cyklomapa:

<https://www.praha14.cz/zivot-na-praze-14/wp-content/uploads/sites/4/2014/09/Cyklo-Praha-17-nahled2.jpg>

<https://www.praha14.cz/zivot-na-praze-14/wp-content/uploads/sites/4/2014/09/Cyklo-Praha-17-Texty-nahled2.pdf>

Síť cyklotras se neustále vývíjí, ovšem již dnes v mapě i v terénu najdete tyto trasy: A25, A26, A44, A256, Kbely-K, je a další, které pokračují do přilehlých městských částí.

- podporuje dopravní infrastruktury (stojany na kola, uzamykatelné klece, mobiliář pro přeši, přístupnost veřejných prostorů, přístupnost pro hendikepované - Na přelomu let 2016 a 2017 bylo v Praze 14 na instalováno 63 stojanů na 30 místech. Začátkem roku 2018 již bylo po MČ Prahy 14 na instalováno 84 stojanů na 43 místech.
- zakoupení 2 elekrokol pro účely služebních cest a pochůzkám zaměstnanců ÚMČ Praha 14
- Praha 14 má také zpracovaný konceptní projekt Bezbariérová Praha 14, jehož cílem je odstranění bariér při vstupu do státních a veřejných institucí, zkvalitnění služeb, zpřístupnění dopravy a zvýšení mobility občanů. Postupně se upravují chodníky na bezbariérové a probíhají úpravy přechodů pro chodce, které Praha 14 doplňuje o hmatovou úpravu, vodící linie a snižuje obruby chodníků tam, kde tyto náležitosti chybí. V rámci Bezbariérové Prahy 14 bývají také vytvářeny trasy pro přednosti odklizení sněhu z chodníků na Černém Mostě. V roce 2015 - 2016 proběhlo mapování přístupnosti objektů na Praze 14.
- byla vytvořena mapa přístupnosti a bezbariérovosti objektů na území městské části Praha 14 pro osoby s tělesním postižením pohybující se po území městské části, tento projekt navazuje na předchozí aktivity městské části Praha 14 v této oblasti.

5.2.6 Jak město reaguje na demografický vývoj? Jaký je objem a obsah činností zaměřených na aktivní stářnu? Jak město tyto aktivity podporuje?

MČ Praha 14 se aktivně problematikou stárnutí zabývá. Odbor sociálních věcí a zdravotnictví Úřadu městské části Praha 14 – terénní sociální pracovnice pro seniory poskytuji základní a odborné sociální poradenství v oblasti sociálních služeb, navštěvují seniory v přirozeném prostředí za účelem popovidání si a zjistění jejich celkové současné situace, předešvisek zda funguje pomoc od rodiny, v případě osamělosti se návštěvou opakují, návštěvy zprostředkovávají kontakty na poskytovatele sociálních služeb a spoluprací s nimi. Na webových stránkách MČ je zřízena sekce pro seniory.

MČ realizuje pro seniory následující aktivity:

MČ zdarma poskytuje seniorům vstupenky do krytého plaveckého bazénu a probíhají kurzy sebeobrany. V roce 2014 bylo vybudováno nové sportoviště Seniorpark s venkovními cvičebními prvky v sousedství dětského hřiště v Klášterní ulici v Hloubětíně. Pravidelně každý rok je pořádán turistický pochod a turnaj v tenisu.

Sebeobrana pro seniory

Kurz realizován od roku 2015. Zahrnuje osm 75 minutových lekcí pod vedením zkušeného instruktora sebeobranného systému Krav Maga. Účast na kurzu byla zdarma, podmínkou byl pouze věk nad 65 let a místo bydlisko v naší městské části. Sebeobrana byla realizována v r. 2016 i v r. 2017, pro r. 2018 plánujeme také realizaci.

Senior akademie

5.2.C Činnosti věnované aktivnímu stářnu

ANO

Sebehodnocení +1	Hodnocení oponenta +1
Na Městské části Praha 14 působí několik organizací zabývající se aktivním stářnou seniorů. MČ Praha 14 jejich činnost formou datačního programu. Aktivity a činnosti zaměřené na aktivní stářnu jsou realizovány MČ Praha 14 v nově otevřeném komunitním centru Kardašovská a také příspěvkovou organizací Praha 14 kulturní v komunitním centru Plechářka. V roce 2014 bylo pro seniory vybudováno nové sportoviště Seniorpark.	Bez připomínek, velmi dobré zpracovaná odpověď dokládá širokou škálu sociálních služeb i aktivizačních programů pro seniory.
Data o demografickém vývoji v MČ jsou uvedena v části 5.3. Chybí ale počet seniorů (alespoň odhad) ve věku nad 65 a nad 80 let, žijících v MČ.	

Senior akademie je cyklus vzdělávacích programů prevence kriminality zaměřený na vzdělávání občanů seniorské generace prostřednictvím přednášek vztahujících se k ochraně života, zdraví a majetku před kriminalitou, a to moderní alternativní metodou na principu univerzity třetího věku. Cílem senior akademie je naučit seniory (či zdravotně tělesně postižené občany) předcházet trestné činnosti, jak se chovat v krizových situacích a jak prvolávat pomoc, když se něco stane apod. Záměrem přednáškového cyklu je, aby posluchači senior akademie své znalosti předali svému okolí. Tato forma preventivních programů umožňuje i neorganizovaným seniorům a ZTP získat potřebné informace k ochraně osobního bezpečí a majetku. Přednášky absolvovalo celkem 46 seniorů z 54 přihlášených. Senior akademie obsahuje celkem 12 setkání (slavnostní zahájení, 12 přednášek a slavnostní ukončení). V rámci programu náplň senior akademie jsou podrobne probírána následující téma: prevence kriminality; Prevence osobního bezpečí, Zabezpečení majetku, Bezpečnost seniorů v provozu metropole, Základy právního vědomí, Kriminalistika jak ji neznáte, Mimořádné události, Základy první pomoci, Požární ochrana, Domácí násilí, Senioři versus podvodníci, Chov psů na území hl. m. Praha, Finanční gramotnost. Součástí senior akademie bude také exkurze (např. do Muzea Policie České republiky, Psiho domova v Troji či Centrálního operačního střediska MP hl. m. Prahy).

V září 2017 bylo otevřeno v lokality Lehovec nové komunitní centrum Kardašovská, provozovatelem je MČ Praha 14. V nově otevřeném komunitním centru jsou mimo jiné realizovány aktivity zaměřené na aktivní stárnutí seniorů. Všechny aktivity jsou realizovány zdarma.

<https://www.praha14.cz/zivot-na-praze-14/komunitni-centrum-kardasovska/>

Aktivity realizované v komunitním centru Kardašovská

Výlety po okolí Prahy 14

Jarní výlety do přírody jsou vhodné pro aktivní seniory, maminky s dětmi v kočáru nebo s dětmi, které aktivně chodí. Trasy jsou plánované maximálně do 5 kilometrů. Nemusíte se bát, začneme méně náročnými trasami, okolo 2 kilometrů. Výlety se budou konat pravidelně jednou za 14 dní ve středu, v dopoledních hodinách. Startuje ve středu 7. března 2018.

Rukodělné činnosti

Rukodělné činnosti jsou určené pro seniory, kteří mají výtvarného ducha, rádi tvoří, malují, učí se nové dovednosti, techniky, jsou aktivními lidmi a mají rádi společnost druhých.

Počítacové kurzy

Počítacové kurzy nabízíme aktivním seniorům, kteří se chtějí naučit novým dovednostem s počítačem. Momentálně máme otevřené 3 počítacové kurzy a t.j.: začátečníci, mírně pokročilí a středně pokročilí. Počítacové kurzy vede Ing. Miroslav Rada, zkušený učitel a lektor. Jeden kurz trvá cca 12 lekcí, čili přibližně 3 měsíce.

Začátek prvního běhu kurzů je čtvrtok 4. ledna 2018.

Kondiční cvičení

Kondiční cvičení pro seniory vede zkušená lektorka Ing. Lenka Flašárová kombinací lehké jógy, protahování, posilování a relaxace.

Trénování paměti

Od ledna 2018 odstartovaly kurzy Trénování paměti pro seniory. Jeden kurz trvá cca 12 lekcí, čili přibližně 3 měsíce. Začátek prvního běhu kurzů je úterý 9. ledna 2018. Lekce vedou lektorky z organizace Právě Teď o. p. s., které mají bohaté zkušenosti.

Hraní společenských her

V komunitním centru je k dispozici mnoho deskových, společenských a karetních her, které jsou k dispozici nejen samotným seniorům, ale každý má možnost přijít s kamarády, dětmi nebo vnoučaty.

PONDĚLÍ: 9:00 – 15:00

ÚTERÝ: 9:00 – 15:00

STŘEDA: 9:00 – 18:00

ČTVRTEK: 9:00 – 15:00

PÁTEK: 9:00 – 15:00

Příspěvková organizace MČ Prahy 14 - Praha14 kulturní organizuje řadu aktivit pro seniory:

Aktivním stárnutím se také zabývá příspěvková organizace praha 14 - Praha 14 kulturní, která v komunitním a volnočasovém centru Plechárně provozuje klub seniorů. Klub seniorů vznikl v dubnu 2016 a nabízí mimo jiné bezplatné odborné konzultace s organizací Neposedá. V rámci klubu probíhají různé cestopisné přednášky, tvůrčí dílny a sportovní aktivity.

<http://www.plecharnacernymost.cz/cz/pravidelne-kurzy/klub-senioru>

Aktivity realizované např. v únoru 2018

http://www.plecharnacernymost.cz/archiv///klub_senioru_a3_unor.pdf

Příklady aktivit:

Pingpongové turnaje na Plechárně

Sebeobrana pro seniory na Plechárně

Zdravotní cvičení pro seniory a seniorky na Plechárně

Cvičení na židlích pro seniory na Plechárně

Z dotačního programu městské části Praha 14 byly v roce 2017 podpořeny projekty zaměřené aktivním stárnutí:

Akademie třetího věku - Šance žít - kulturní přednášky

Olympiáda seniorů - TJ Kyje- sportovní akce pro seniory

Spolupráce s dalšími subjekty

Organizace zabývající se aktivním stárnutím na MČ Praha 14 úzce spolupracují s Odborem sociálních věcí a zdravotnictví. MČ Praha 14 jejich činnost podporuje také formou dotačního programu.

Pěčí o seniory na MČ Praha 14 zajišťují organizace:

- Oblastní spolek Českého červeného kříže - poskytování pečovatelské, ošetřovatelské služby a služby domov pro seniory. Oblastní spolek provozuje v budově MČ Praha 14 Domov pro seniory.
<https://www.cckp9.cz/dmov-pro-seniory-dss-bojcenkova>

- Prosaz - poskytování osobní asistence, sociálního poradenství, bezplatné krizové pomoci a poradenství prostřednictvím bezplatné telefonní linky a dalších služeb.

- Život 90 - Poskytování poradenství, telefonní krizové pomoci, tísňové péče, pečovatelské služby, domácí zdravotní péče - Home Care, zajistění půjčovny kompenzačních pomůcek a další služby, od roku 2017 tato organizace aktivně spolupracuje v rámci pracovní skupiny senioři a na MČ realizuje tzv. přátelské návštěvy, tj. dobrovolníci z rad seniorů navštěvují osamělé seniory

Neposeda, z. ú. - kontaktování osamělých seniorů s cílem řešit jejich aktuálních sociální či jinou náročnou situaci či jen obyčejné „popovídání“

- Cesta domů - nabízí konkrétní pomoc rodinám (poradenství a domácí palliativní péče - domácí hospicová péče), které se rozhodly pečovat o své umírající blízké doma.

Diakonie Církve Bratrské - Centrum Slunečnice

- Eset - help - nabízí péči a rozvoj pro osoby s duševním onemocněním např. sociální poradenství, podporované zaměstnání, psychologickou pomoc aj.

Na Městské části Praha 14 působí několik organizací zabývající se aktivním stárnutím seniorů. MČ Praha 14 jejich činnost podporuje také formou dotačního programu.

- Klub seniorů Prahy 14 - (Český červený kříž)

- Kristýnka z. s., život 90 z. s. - zajišťuje kurzy trénování paměti, práce s moderními technologiemi a školení proti podomním prodejcům

- Církve římskokatolické organizuje volnočasové aktivity pro důchodce

5.2.7 Jaký je rozsah aktivit věnovaných výchově ke zdraví a podpoře zdraví dětí a mládeže (mimo povinné výuky v rámci výchovy ke zdraví dle ŠVP)

V rámci datačního programu pro podporu sportu, tělovýchovy a volného času MČ Praha 14 podporuje finančními příspěvky činnost sportovních klubů a neziskových organizací, které realizují sportovní akce pro děti a mládež.

Od roku 2011 pravidelně realizuje Program Zdraví. Program zdraví Městské části Praha 14 je také zaměřen na děti. Cílem programu je prevence nemocí, ochrana a podpora zdraví dětí a mládeže městské části Praha 14. Pravidelně je pořádána akce "Prevence výskytu zubního kazu u dětí předškolního věku", která je zaměřena na 1600 dětí ve věku 3 - 6 let z mateřských škol městské části. Do mateřských škol jsou dodávány dětské Zubní kartáčky se Zubními pastami, což je každoročně hrazeno z rozpočtu městské části a následně jednotlivé školky navštěvuje dentální hygienistka, která učí děti správnému čištění zubů. V roce 2016, 2017 a 2018 byl Program Zdraví podpořen účelovou dotací hl. m. Prahy na realizaci projektu MA21.

Na základních školách je realizován ve spolupráci s MČ Program všeobecné primární prevence, který je v oblasti zdraví zaměřen na přednášky týkající se prevence HIV/AIDS, rizika spojených s užíváním drog, zdravého životního stylu, poruchy příjmu potravy, boje proti kouření a realizaci kurzů první pomoci.

V základních školách jsou realizovány programy:

Sananom o. s.

- Než užiješ alkohol, užij svůj mozek

Česká koalice proti tabáku

- Nekuřátko, Típni to I. a Típni to II

Prev – Centrum, z. s.

- Závislostní chování – legální návykové látky
- Závislostní chování – nelegální návykové látky
- Závislostní chování – nelátkové závislosti
- Prevence rizikového sexuálního chování, prevence HIV/AIDS
- Zdravý životní styl

MEDICOR o. s.

- První pomoc

Městská část a její příspěvková organizace Praha 14 kulturní pravidelně pořádá akce podporující zdraví dětí a mládeže.

Na ZŠ bylo v roce 2017 realizováno 23 preventivních seminářů/přednášek, které hradila MČ P14 ze svého rozpočtu - 23 450 Kč. Počet účastníků 690.

V rámci Programu zdraví probíhá program Dětský úsměv. Prevence výskytu zubního kazu u dítě předškolního věku. Aktivita je zaměřena na děti ve věku 3-6 let. Aktivita proběhla na 14 mateřských školách městské části Prahy 14. Počet účastníků 1600.

MČ pořádá pravidelně sportovní akce pro děti a mládež:

- Stop Zevling - 1x rok, dvoudenní festival, sportovní akce, turnaje
- Vitáni cyklobičánek - 1x rok, návštěvnost 400 dětí
- Plavecké závody - 1x rok, návštěvnost 220 dětí
- Závody na koloběžkách - 1x rok, návštěvnost 40 dětí
- Závody na In line bruslích - 1x rok, návštěvnost 250 dětí
- Turnaj ve stolním tenise - 1x rok, návštěvnost 50 dětí
- Sportovní odpoledne na všech 6 základních školách - 1x rok, návštěvnost 400 dětí 6x150
- Sportovní turnaj mezi školami - 1x rok, návštěvnost 600 dětí
- Taneční škola Hip - Hop - pravidelné kurzy, každé pondělí, návštěvnost 15 dětí
- Rybářské závody - 1x rok, návštěvnost 90 dětí
- Hip - Hop škola - pravidelný kurz 15 dětí

Příspěvková organizace městské části Praha 14 kulturní organizuje:

Dětský den s organizací Coca - Cola - 1x rok, sportovně zaměřený, návštěvnost odvísála od počátku 500 - 1000 lidí

- Škorpilova 14 - běžecký závod 1x rok, 2016 i 2017 obdobná účast, cca 100 osob v hl. kategorii, 30-50 doplňkové kategorie (děti a rodiče s kočárky) + diváci
- Box na Plechárně - pravidelný kurz, za rok 2017 návštěvnost 627 (opakována účast), kurzy probíhají 10 měsíců v roce, 3x týdně, kapacita jednoho kurzu cca 15 dětí
- Skate škola na Plechárně - pravidelný kurz, za rok 2017 návštěvnost 400 (opakována účast), kurzy probíhají 10 měsíců v roce, 2x týdně, kapacita jednoho kurzu cca 15 dětí
- Skateové závody na Plechárně - 1x rok, cca 50 závodníků každý rok, diváci 100-250 v závislosti na počási
- Cirkusová škola - pravidelný kurz, za období 9/2017-12/2017 návštěvnost 65 (opakována účast) 1x týdně, kapacita jednoho kurzu 10 dětí (jednalo se o úplně nový kurz, podpořený z EU grantu)
- Vnitřní in line kurz - pravidelný kurz, v období 2/2017 - 4/2017 a 10/2017 - 11/2017 návštěvnost 729 (opakována účast) 2x týdně, kapacita 30 dětí
- Baby judo - pravidelný kurz, za rok 2017 návštěvnost 1986 (opakována účast), kurzy probíhají 10 měsíců v roce, 2x týdně, kapacita jednoho kurzu cca 20 dětí
- Irské tanec pro děti - pravidelný kurz, za rok 2017 návštěvnost 4780 (opakována účast), kurzy probíhají 10 měsíců v roce, 3x týdně, kapacita jednoho kurzu cca 20 dětí
- Pohybová chvílka pro děti - pravidelný kurz, aktivita vedená neziskovou organizací Neposeda pouze v období leden-duben 2017, celková návštěvnost 36, pro malý zájem zrušeno

5.2.8 Jaká je účast obyvatel v diskusních a dotazníkových šetřeních pořádaných městem ve vztahu k zájmu o zlepšení zdraví?

Městská část od roku 2009 aktivně implementuje postupy místní Agendy 21 do chodu svého úřadu a úspěšně realizuje místní Agendu 21 jako nástroj pro zajištění aktívni participace veřejnosti a zvýšování efektivity samosprávných činností. Pro efektivní komunikaci a zapojování veřejnosti do rozhodovacích procesů jako jednu z klíčových aktivit MA21 byl vytvořen „Systém pro komunikaci zapojování veřejnosti na Praze 14“, který slouží jako nástroj k aktívni participaci veřejnosti. Od roku 2010 se pořádá na MČ každoročně veřejné fórum, kde se mohou občané také vyjádřit k otázkám zdraví a zdravého životního stylu.

S odkazem na výsledek dotazníkového šetření „Spokojenosť občanů s místním společenstvím a mobilitou a místní přepravou obyvatel městské části Praha 14“ (2015) lze konstatovat, že obyvatelé hodnotí průměrně (znamku 5,8 na hodnotě 6) všechny druhotné stupnice) spokojenosť s možností účastnit se místního plánování. Zároveň občané ale nepovažují možnost účasti na místním plánování za důležitou oblast života, když na škále od 1 do 6 (od nejvíce po nejméně dôležitou) byla zařazena známka 5,3. To zcela nevýpovídá o tom, že by obyvatelé hl. města výrazný zájem podílet se na veřejném dění (nejde ale o specifický Prahy 14, ale spíše o celoprazecký problém).

Městská část Praha 14 rozšířila tradici Veřejných fór. Zatímco v letech 2010 - 2015 mohli lidé využívat vždy pouze jedno velké setkání různého, od roku 2016 radnice pořádá hned několik, navíc lokálně zaměřených. Obyvatelé tak mají více možnosti, jak otevřeně zástupcům městské části říct, co je tříza a co by ve svém okolí chtěli změnit.

5.2.A Preventivní akce zaměřené na podporu zdraví a zdravého životního stylu

ANO

MČ realizuje ve spolupráci s NNO na svém území řadu aktivit podporujících zdravý životní styl.

Probíhá cílená spolupráce s MS a ZŠ v rámci preventivních programů hrazených z rozpočtu MČ Praha 14.

Sebehodnocení +1

Městská část realizuje ve spolupráci se záklavními školami programy primární prevence, které jsou zaměřeny i na oblast zdraví.

Městská část a její příspěvková organizace Praha 14 kulturní pravidelně pořádá akce podporující zdraví dětí a mládeže.

Hodnocení oponenta +1

Bez připomínek.
Rozsáhlá odpověď.

5.1.A Plánování zdravotních a souvisejících služeb v souvislosti s problémy v obci

ANO

Plánování je zdravotních a souvisejících služeb probíhá na základě předběžných analýz kvality života obyvatel a na základě veřejných diskusi s obyvateli města (např. Veřejné fórum, Dětské fórum, Fórum prevence, projednávání Střednědobého plánu sociálních služeb apod.).

Sebehodnocení 0

V rámci šetření indikátoru ECI A1 a analýzy kvality života byl zkoumán reprezentativní vzorek obyvatel.

Obyvatelé se mohou k otázkám zdraví vyjádřit v rámci pořádaných veřejných fór a v rámci komunitního plánování sociálních služeb.

Hodnocení oponenta +1

Odpověď dostačující, situace je dlouhodobě stabilní. Skutečnost, že občané nemají větší zájem podílet se více na veřejném dění, nemusí být negativní může spíše povzbudit o jejich spokojenosť s nabídkou aktivit a možnostmi, které jim MČ nabízí (a také o časové výťazenosti, samozřejmě, která jim neumožňuje se více zapojit do veřejného života obce)

Veřejná projednání celkem:

- 2010 - 2, počet účastníků 104
- 2011- 4, počet účastníků 192
- 2012 - 9, počet účastníků 388
- 2013 - 12, počet účastníků 576
- 2014 - 18, počet účastníků 916
- 2015 - 8, počet účastníků 325
- 2016 -19, počet účastníků 1591
- 2017 -14, počet účastníků 459
- 2018 - 13, počet účastníků 344
- celkem - 4895 účastníků

- Z toho Veřejná fóra k celkovému rozvoji MČ Praha 14

Městská část Praha 14 rozšířila tradiči Veřejných fór. Zatímco v letech 2010 - 2015 mohli lidé využívat vždy pouze jedno velké setkání ročně, od roku 2016 radnice pořádá hned několik, navíc lokálně zaměřených. Obyvatelé tak mají více možnosti, jak otevřeně zástupcům městské části říci, co je tříš a co by ve svém okolí chtěli změnit, jak zvýšit kvalitu života.

2010 - počet účastníků 90

2011- počet účastníků 89

2012 - počet účastníků 83

2013 - počet účastníků 34

2014 - počet účastníků 70

2015 - počet účastníků 84

2016 - počet účastníků 216

2017 - počet účastníků 166

2018 - počet účastníků 147

Od roku 2009 je nastaven proces komunitního plánování sociálních služeb na principech spolupráce, komunikace a aktivního přístupu mezi městskou částí a jejími představiteli, realizátory služeb (tj. veřejný sektor, podnikatelé, neziskové organizace a občanské iniciativy) a občany. Tato metoda je postavena na neustálém procesu spolupráce formou dojednávání, zlepšování a hledání potřebných služeb. Výsledkem je kompromisní řešení, které je přijato a podporováno většinou účastníků.

V současné době je platný Střednědobý plán rozvoje sociálních služeb na území městské části Praha 14 v letech 2017 – 2020.

<https://www.praha14.cz/zivot-na-praze-14/wp-content/uploads/sites/4/2014/04/St%C5%99edn%C4%9Bdob%C3%BD-pl%C3%A1n-rozvoje-soci%C3%A1ln%C4%8Dch-sl%C5%99eb-na-%C3%BAzem%C3%AD-m%C4%9Bst%C5%99ek-C3%A9-%C4%8D-%C3%A1st-Praha-14-.pdf>

Veřejné projednání Komunitního plánu sociálních služeb

2011 - počet účastníků (zástupců NNO a uživatelů) 41

2013 - počet účastníků (zástupců NNO a uživatelů) 40

2016 - počet účastníků (zástupců NNO a uživatelů) 30

Konkrétní výstupy z veřejných projednání a návazné příklady jsou zapracovány do dokumentu komunitního plánu. Komunitní plán Zdravé městské části Praha 14 později přejmenovaný na Příležitosti Prahy 14 – komunitní plán obsahuje zejména výstupy z Veřejných lokálních fór, Dětského fóra a dalších akcí se zapojením veřejnosti (veřejných setkání, veřejných debat, jednání u kulatých stolů, anket, apod.). Podněty veřejnosti, kající se sociální oblasti, zejména rozvoje sociálních a návazných služeb jsou podrobně zpracovány ve Střednědobém plánu rozvoje sociálních služeb na území městské části Praha 14. Tento dokument slouží jako důležitý podklad pro proces strategického plánování a řízení, zejména pro tvorbu a aktualizaci Akčního plánu strategického plánu rozvoje MČ Praha 14. Pro zpřehlednění procesu akčního plánování je dokument Příležitosti Prahy 14 zahrnut do Akčního plánu strategického plánu rozvoje MČ Praha 14. Od roku 2016 je součástí dokumentu je také vyhodnocení Příležitosti Prahy 14 definovaných v minutních obdobích. V komentáři je zpracován stav aktivit/ opatření. Před rokem 2016 bylo vyhodnocení samostatným dokumentem. Komunitní plán byl zpracován v součinnosti s vedoucími příslušných odborů, oddělení, prochází roční aktualizací tak, aby bylo možno zapracovat výstupy akcí se zapojením veřejnosti a zároveň docházelo k průběžnému hodnocení jednotlivých opatření a aktivit. Nedlouhou součástí je vyhodnocení aktivit/opatření za rok 2016. Komunitní plány jsou umístěny na webových stránkách MČ Praha 14 v sekci MA21/dokumenty.

<https://www.praha14.cz/samosprava/komunitni-plan/>

Dětské fórum

Veřejné diskusní fórum dětí a mládeže – Dětské fórum MČ Praha 14 je pravidelně pořádáno od roku 2012 a spolupracuje s DDM Praha 9 a Žákovským zastupitelstvem Prahy 14.

2012 - počet účastníků 71

2013 - počet účastníků 66

2014 - počet účastníků 103

2015 - počet účastníků 88

2016 - počet účastníků 72

2017 - počet účastníků 79

2018 - počet účastníků 67

O čítaných ankety k Dětskému fóru se pravidelně účastní 1000 - 1400 žáků.

V rámci analýzy kvality života v roce 2013 byla dostupnost zdravotních služeb občany hodnocena nadprůměrně pozitivně (jaký druhý nejlépe hodnocený aspekt).

V rámci indikátoru ECI A.1. se občané v roce 2015 vydělovali k dostupnosti a kvalitě zdravotních služeb. Na stupnici od 1 do 10, kde 1 byla kvalita nejhorší a 10 nejlepší, hodnotili známkou 6,3.

Zdravotní a související služby, které je zajišťuje nebo podporuje MČ, jsou také plánovány včetně naplnění potřeb místních obyvatel v rámci aktualizací Střednědobého plánu sociálních služeb formou komunitního plánování. Na setkáních při kulatých stolech se zástupci všech zainteresovaných stran /klienti, poskytovatelé i zástupci MC a další/.

Střednědobý plán soc. služeb je jedním z podkladů pro aktualizaci Akčního plánu SPR.

Postupně narůstá počet obyvatel, kteří se zapojují do řešení veřejného dění a kvality života v městské části.

5.2.9 Jakým způsobem je zajištěna výzva obyvatelům města účastnit se diskusních jednání (diskusní fóra na webových stránkách města aj. systémy)?

MČ komunikuje s veřejností prostřednictvím:

- měsíčníku Čtrnáctka - články, výzvy, plakáty, inzeráty, pozvánky, upozornění - <https://www.praha14.cz/zivot-na-praze-14/casopis-cirnactka-14/>

Čtrnáctka vychází ve formátu A4, nákladu 21.000 výtisků a rozsahu 32 - 48 stran 11x do roka, v létě vychází dvojnásobek 7-8. Je dostupný jak v tištěné podobě, tak i v elektronické podobě na stránkách městské části.

- smartemailingu
- webu MČ - aktuality, sekce MA21, apod. <https://www.praha14.cz/>

Návštěvnost webu se za poslední 2 roky pohybuje od několika desítek (minimum cca 50 návštěv) ve dnech pracovních klidů, až po 1.576 návštěv za den (3. 2. 2016). Je škoda, že obyvatelé využívají v

5.1 A Plánování zdravotních a souvisejících služeb v souvislosti s problémy v obci

ANO

Sebehodnocení +1

Jsou využívány veškeré dostupné komunikační kanály. Proběhlo dotazníkové šetření ECI. A1 spokojenosť s místním společenstvím,

Hodnocení oponenta +1

Bez připomínek, MČ při komunikaci s občany využívá všechny standardní komunikační kanály.

převážné míře servis webu v jeho administrativní části "Úřad městské části", jehož podsekce se umístily na prvních šesti pozicích z osmi nejnavštěvovanějších stránek webu, pátou nejnavštěvovanější stránkou je přehled zastupitelstva a až na osmou příčku jsou stránky aktualit "Život na Praze 14". Občané tak stránky MČ Praha 14 navštěvují převážně při řešení úředních záležitostí a obracejí se na ně, jako na zdroj důvěryhodných informací.

- FB Prahy 14 - události jednotlivých akcí, propojený se spřátelenými FB jiných organizací a akcí, další nástroje FB distribučního SW - správa mailových kontaktů /spolupracující organizace, účastníci veřejných akcí, projednání, fóra, diskusních stolů, komise, výbory, členové SVJ a BD, apod./, rozesílka profesionálně zpracovaných pozvánek. <https://www.facebook.com/mcpraha14/>. Ke dni 23.6.2018 byl počet sledujících FB viz graf níže.

Celkový počet sledujících k dnešnímu dnu: 1 763



- roznošu letáků - pozvánek do schránek, přes Českou Poštu, apod. + vyvěšením pozvánek v místě konání
- spolupracujících NNO a podnikatelů - distribuce informací v místě působení a jejich objektech
- úřední desky a vývěsních skříní na MČ - 18 skříní po celé MČ
- stojanů před budovami Úřadu MČ - vystavené velké plakáty
- distribučních míst v budově Úřadu MČ
- školských zařízení - 11 MŠ, 6 ZŠ, 3 gymnázia, 2 střední školy
- spolupracujících organizací mimo MČ Praha 14
- aktivních občanů

S odkazem na výsledky dotazníkového šetření „Spokojenosť občanů s místním společenstvím a mobilita a místní přeprava obyvatel městské části Praha 14“ (2015) lze konstatovat, že obyvatelé hodnotí průměrně (známku 5,8 na deseti bodové stupnici) spokojenosť s možností účastnit se místního plánování. Zároveň občané ale nepovažují možnost účasti na místním plánování za důležitou oblast života, kdy na škále od 1 do 6 (od nejvíce po nejméně důležitou) byla zaznamenána známka 5,3. To zcela nevytýká o tom, že by obyvatelé MČ měli výrazný zájem podílet se na veřejném dění (nejde ale o specifikum Prahy 14, ale spíše o celospoločenský problém).

5.2.10 Další indikátory k tématu

Zástupci samosprávy a státní správy se účastní osvětových kampaní v oblasti zdraví, povinné školení absolvovali k bezpečnosti práce. V oblasti zdraví byly také pro pracovníky úřadu realizovány v období 2015 - 2017 semináře:

Akce	rok	počet osob
Kurz první pomoci	3/2015	18
	12/2015	34
Komunikace v krizových situacích na pracovišti	2015	2
Jak řešit náročné a problémové situace	2016	11
Stres management	2016	2
Řešení konfliktů technikou mediace	2016	1
Zásady mediačních technik v soc. práci	2016	1
Léčba závislosti na tabáku	2017	1
Syndrom vyhoření	2017	6
Zdravotník zotavovacích akcí	2017	3

5.2.G Vzdělávání zástupců samosprávy a státní správy v oblasti podpory zdraví

viz popis 5.2.10

Sebehodnocení 0

Jsou realizovány vzdělávací akce v oblasti zdraví pro zaměstnance úřadu.

Hodnocení oponenta 0

Bez připomínek

5.3 Zdraví obyvatel

STRUČNÝ POPIS DOSAHADEŇSKÉHO VÝVOJE A AKTUÁLNÍHO STAVU

Celkové hodnocení oblasti 5.3 Zdraví obyvatel

INDIKÁTORY Jakými způsoby jsou tvrzeny podzemna

SEBEHODNOCENÍ MUNICIPALITY

HODNOCENÍ OPONENTA

Sebehodnocení 0

Údaje o zdravotním stavu obyvatel jsou sledovány pro hl. m. Prahu i koli pro městské části. Ukazatele počtu onemocnění v MČ Praha 14 nejsou jednoznačné, ale lze se domnívat, že je možné s určitou mírou neprěsnosti vztáhnout k Praze 14.

Z pohledu životního stylu a zdravotního stavu se obyvatelé hl. m. Prahy považují za zdravější než je celorepublikový průměr, podíl oběžních lidí je nižší než v jiných krajích. Mírně vyšší je výskyt úrazů a to zejména sportovních. Z hlediska infekčních chorob je v Praze vyšší výskyt TBC, nových případů HIV a pohlavních chorob než je celorepublikový průměr, jiné infekční choroby se vyskytují méně často než v jiných krajích. Oproti hodnotám v ČR je v Praze častější výskyt astmatu, CHOPN a výskyt diabetu. Kardiovaskulární choroby jsou méně časté než v ČR. Incidence a mortalita nádorových onemocnění je srovnatelná s ČR, výšší je prevalence.

Údaje o zdravotním stavu obyvatel jsou v současnosti dostupné pouze na úrovni hlavního města Prahy. Zpráva KHS o zdraví obyvatel, která vznikla v r. 2015, poskytuje údaje pouze do r. 2013, v některých oblastech (např. incidence nádorů) pouze do r. 2012. MČ Praha 14 doplnila údaje za poslední roky z dat UZIS a dalších zdrojů, a to na úrovni hl. města Prahy, což lze s přijatelnou mírou neprěsnosti vztáhnout i na obyvatele MČ Praha 14. K tomu jsou přiřazeny komentáře, co z vývoje ukazatelů zdraví vyplývají.

Poznámka: tabulky, které autor auditu doložil k části 5.3, obsahují jistě relevantní data, ale jen částečně popisy, o jaká data se jedná. Každá tabulka/graf by měly v záhlaví obsahovat přesnou informaci o popisovaném ukazateli, o populaci (hl. město Praha?, muži, ženy?),

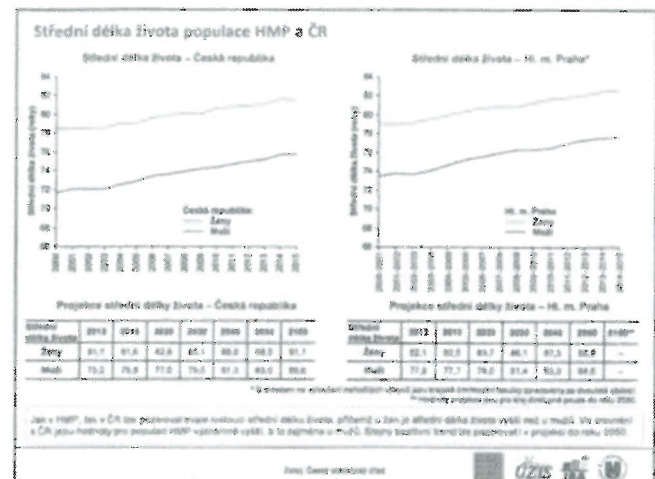
Třemi nejčastějšími příčinami umrtví jsou nemoci oběhové soustavy, novotvary a nemoci dýchací soustavy. Mortalita v souvislosti s předávkováním drogami a i mortalita v důsledku konzumace alkoholu je pod celorepublikový průměrem.

evn. věk), o časovém rozpětí typu dat (absolutní, na 100 tis., standardizovaná) a přesně uvedeny zdroj, za kterého autor čerpal. U některých tabulek popis zcela chybí - viz 5.3.8, popis ukazatele se neshoduje zcela s otázkou, je problematické se v odpovědi zoorientovat.

STRUČNÝ POPIS DOSAHADEJNÍHO VÝVOJE A AKTUÁLNÍHO STAVU

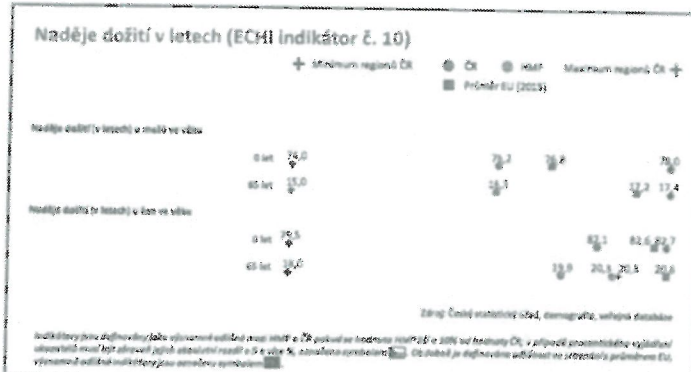
5.3.1 Jak se vyvíjí střední délka života obyvatel při narození a v 65ti letech?

Střední délka života populace HMP Praha



Naděje na dožití

Hodnoty pozorované v hl. m. Praze s výjimkou subpopulace žen ve věku do 65 let patří k nejvyšším v ČR. Naděje na dožití roste.



Rok	Muži Naděje dožití při narození	Naděje dožití ve věku 60 roků
2007	75,59	19,52
2008	75,9	19,67
2009	76,25	19,91
2010	76,28	19,8
2011	76,46	20,02
2012	76,99	20,38
2013	77,32	20,48
2014	77,52	20,7
2015	77,69	20,9
2016	78,02	21,09

INDIKÁTORY významy dat / jazyk tvorbení podložení

SEBEHODNOCENÍ MUNICIPALITY

HODNOCENÍ OPOONENTA

5.3.A Střední délka života při narození

V hl. m. Praze lze pozorovat trvale rostoucí střední délku života, přičemž u žen je střední délka života výšší než u mužů. Ve srovnání s ČR jsou hodnoty pro populace v hl. m. Praze významně vyšší, a to zejména u mužů.

Sebehodnocení +1

Hodnocení oponenta +1

Odpověď na otázku vývoje střední délky života popisuje pozitivní trend vývoje ukazatele v hl. m. Praze, který lze s přijatelnou mírou nepřesnosti vztáhnout i na MČ Praha 14.

Dle demografické studie MČ Praha 14 z roku 2015:

Věková struktura obyvatelstva MČ Prahy 14 má v porovnání s věkovou strukturou obyvatel hlavního města Prahy několik odlišností:

- Věková struktura obyvatel MČ Praha 14 je výrazně mladší než v celé Praze, a to zejména díky zvýšenému podílu dětské složky a mládeže ve věku 10–25 let. Jedna se pravděpodobně o děti rodičů, kteří se do městské části stěhovali během devadesátých let minulého století.
- Mladí lidé, kteří se do lokality stěhovali na počátku devadesátých let, dnes přispívají k relativně vysokému počtu obyvatel MČ Praha 14 – v věku 35 – 60 let.
- Počet seniorů starších 60 let je v MČ Praha 14 výrazně nižší než v cele Praze.
- Podíl dětské složky do 5 let věku je v MČ Praha 14 v současnosti podobný jako v cele Praze. V porovnání s hlavním městem Prahou je tento podíl pouze o jeden procentní bod výšší. Naopak oproti

Ženy Naděje dožití při narození

80,74
80,81
80,84
81,23
81,66
81,83
82,08
82,46
82,61
82,69

hodnotám městu i v České republice výrazně převažuje podíl obyvatelstva v produktivním věku (15-64 let).

- MČ Praha 14 má prozatím v porovnání s výššími územními celky relativně nízký podíl obyvatel v seniorském věku. Na 100 dětí do 15 let zde připadá pouze 74 seniorů starších 65 let, zatímco celorepublikově a především pak v rámci cele Prahy tento poměr již výrazně přesahuje 100.
- Intenzita plodnosti je v městské části Praha 14 srovnatelná s intenzitou plodnosti v celé České Republice (jak v ČR, tak v MČ Praha 14 byla v roce 2012 úhrnná plodnost 1,45 dítěte na jednu matku). Oproti Praze jako celku (up = 1,38) byla intenzita plodnosti v MČ Praha 14 vyšší. To platilo v roce 2012, jinak MČ Praha 14 s výšší intenzitou plodnosti blíže spíše celopražské úrovni.

Při odhadování naděje dožití vycházíme z odhadovaných hodnot naděje dožití ve střední variantě projekce ČSÚ pro hl. město Prahu. Stejný model úmrtnostních poměrů bude předpokládán ve všech třech variantách prognózy pro MČ Praha 14, a to z toho důvodu, že v horizontu patnácti let jež ještě předpokládá turbulenci změny v intenzitě úmrtnosti. V všech třech variantách prognózy tedy uvažujeme stejný zlepšování úmrtnostních poměrů a narušit naděje dožití při narození v čase. U mužů předpokládáme výraznější zlepšování úmrtnostních poměrů nejen ve vyšším věku, ale také ve středním věku (35-55 let). Pokud jde o ženy, uvažujeme o rovnoměrnějším zlepšování úmrtnostních poměrů napříč všemi věkovými kategoriemi, zlepšování úmrtnostních poměrů v nejvyšších věkových kategoriích je v porovnání s muži výraznější.

	Muži	Ženy
2018-2022 (prognózované období)	78,4	83,4
2023-2027 (prognózované období)	80,0	84,6

Vývoj celkového počtu obyvatel do roku 2027

Na základě provedeného modelového vypočtu vývoje počtu a struktury obyvatel MČ Praha 14. Pokud se naplní výše uvedené předpoklady, lze očekávat, že celkový počet obyvatel MČ Praha 14 se v roce 2027 bude pohybovat mezi 50 000 - 57 000 osob. Podle střední varianty prognózy bude činit celkový přírůstek obyvatel mezi lety 2027 a 2050 přibližně 7 500 osob. V minulosti, mezi lety 2001 - 2012 vzrostl počet obyvatel MČ Praha 14 o 8 100 osob, tzn. že celkový prognózovaný přírůstek je tedy v průměru na jeden rok o málo nižší, než bylo zaznamenáno v minulých dvanácti letech.

V delším časovém horizontu ovšem počet i podíl osob starších 65 let bude zcela jistě narůstat. Rostoucí počet seniorů je způsobený zlepšováním úmrtnostních poměrů, jejichž důsledkem je zvyšování naděje dožití – střední délka života se v Praze do roku 2050 podle odhadu zvýší u mužů na 84,4 let (ze současných 77,5 let), a u žen na 87,8 let (z 82,2 let).

Stárnutí populace bude zvyšovat nároky na užívání, prostupnost a bezbariérovost městské části a na sociální kohezi zejména na lokální a komunitní úrovni. Bude se také zvyšovat počet osob se sníženou soběstačností a pohyblivostí. Současně se budou zvyšovat nároky na podporu života v přirozeném prostředí, k čemuž bude potřeba posilit profesionální terénní služby a podporovat neformální péči v rámci rodin a místních komunit.

S prodlužující se střední délkou života je potřeba udržet starší osoby co nejdéle aktivně zapojené na pracovním trhu a integrované v sociálním prostředí. Pražský trh práce se musí připravit na růst počtu zaměstnaných starších 50 let. Je proto nutné zvýšení flexibilitu pracovních podmínek (částečné úvazky, vhodná pracovní doba, práce z domova atd.) a podporovat celoživotní vzdělávání. Čím déle se podaří udržet starší osoby aktívni v pracovním i běžném životě, tím později u nich bude vznikat potřebka po sociálních službách ve formě podpory a asistence ve vlastním domácím prostředí nebo péče v pobytových zařízeních.

Praha přesto musí být připravena na zvýšující se potřebu po těchto službách. Praze dosud chybí komplexní podpora života v běžném bydlení prostřednictvím podpůrných sociálních a zdravotních služeb a integrací dlouhodobé péče. Překážkou pro setrvání ve vlastním bytě a prostředí může být bariérovost a nízká adaptabilita bydlení v průběhu životního cyklu a nízký počet nízkopodlažních malometrážních obecních bytů nebo alternativních či integrovaných forem bydlení (např. spolubydlení).

5.3.2 Došlo ke snížení celkové incidence zhoubných novotvarů (bez dg. C44)?

Údaje o zdravotním stavu obyvatel jsou sledovány pro hl. m. Prahu, nikoliv pro městské části.

Incidence zhoubných novotvarů (C00-C97) setrvale roste v čase. Hodnoty incidence v hl. m. Praze jsou v posledních letech srovnatelné s hodnotami celé České republiky. V roce 2015 bylo v hl. m. Praze nově diagnostikováno 782 případů na 100 000 osob (v CR 813 na 100 000 osob). Prevalence zhoubných novotvarů setrvale roste. Hodnoty prevalence v hl. m. Praze jsou výšší než hodnoty v celé ČR a k 31.12.2015. Žilo hl. m. Praze 67 129 osob s tímto onemocněním, což je 5 317 na 100 000 osob (v CR 5 37 na 100 000 osob). Setrvale narůstající prevalence pacientů s historii onkologického onemocnění nastoluje otázkou dostupnosti dlouhodobé péce o tyto pacienty a případnou léčbu relapsů primárního onemocnění nebo následných malignit.

Celková zátěž zhoubnými novotvary (C00 - C97) v hl. m. Praha

V roce 2015 bylo v hl. m. Praze nově, diagnostikováno 9 878 pacientů se zhoubným novotvarem. V roce 2015 zemřelo v hl. m. Praha 3 150 osob v souvislosti se zhoubným novotvarem. Celkem k 31. 12. 2015 v hl. m. Praze žilo 67 129 osob se zhoubným novotvarem nebo s minulostí tohoto onemocnění.

Zhoubné novotvary (C00 -C97) v Praze

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Incidence	8 862	8 989	9 421	9 402	9 491	9 857	9 863	9 878
Mortalita	3 373	3 435	3 340	3 071	3 168	3 155	3 246	3 150
Prevalence	51 607	53 673	56 065	58 243	60 356	62 721	64 994	67 129

Průměrná mezicenní změna 2011 -2015

incidence + 1,0 %

mortalita -1,1 %

Prevalence +3,7 %

Zhoubné novotvary (C00 -C97) v Praze - počet na 100 000 obyvatel

Na 100 000

5.3.D Výskyt zhoubných novotvarů

67 129 (C00 -C97) v roce 2015, 50 980 (C00 - C97 bez C44)

Incidence zhoubných novotvaru (C00-C97) setrvale roste v čase. Hodnoty incidence v hl. m. Praze jsou v posledních letech srovnatelné s hodnotami celé České republiky.

Prevalence novotvarů C00 - C97 bez nemelanomových kožních - C44 k 31.12.2015

muži - 21 308

ženy - 29 672

celkem - 50 980

Sebehodnocení -1

Ukazatel počtu onemocnění v MČ Praha 14 není jednoznačný vzhledem k tomu, že sledováno na úrovni hl. m. Prahy. Není prováděna evidence dle městských částí.

Incidence zhoubných novotvaru (C00-C97) setrvale roste v čase. Hodnoty incidence v hl. m. Praze jsou v posledních letech srovnatelné s hodnotami celé České republiky.

Prevalence setrvale roste. Hodnoty prevalence v Praze jsou výšší než hodnoty v celé ČR. K 31.12.2015 žilo v Praze 67 129 osob s nádorovým onemocněním, což je 5 317 na 100 000 osob (v CR 5 37 na 100 000 osob).

Incidence novotvarů kromě nemelanomových kožních - C44 je výšší u mužů než u žen. Incidence u žen v hl. m. Praze je výrazně vyšší než v ČR. V dlouhodobém trendu jsou incidence u mužů v Praze srovnatelné či výšší než v ČR, incidence u žen jsou v Praze výšší než v ČR.

Prevalence (C00 - C97 kromě C44) v hl. m. Praze roste, je výšší než v ČR.

Hodnocení oponenta 0

Bez připomínek, odpověď je relevantní a vhodně popisuje trend vývoje ukazatele. Pouze podotýkám, že cca od r. 2013 nedochází k Praze ke zvyšování incidence zhoubných novotvarů, mortalita klesá již více jak 10 let. Vyhodnocení poklesu incidence (zda se bude jednat o trvalý jev nebo pouze přechodný výkyp a zejména hlubší analýzu příčin) je možné až po delším časovém úseku.

onemocnění v roce 2016 (tj. nemocnost 9,5 případu na 100 000 obyvatel).

Salmonela (A02)

Rok	absolutní počet	standardizovaný počet na 100 000 obyv.
2007	1 422	118,9
2008	837	68,3
2009	743	59,8
2010	548	43,8
2011	716	57,8
2012	758	60,9
2013	664	53,3
2014	924	73,9
2015	946	74,9
2016	1 006	79,0

5.3.J Alimentární onemocnění (salmonelózy, kamphylobakteriozy)

Salmonela v roce 2016 - 1006 případů, kamphylobakterioza v roce 2016 - 213 případů

jednoznačný vzhledem k tomu, že sledováno na úrovni hl. m. Prahy. Není prováděna evidence dle městských částí.

V hl. m. Praze je výskyt alimentárních nemoci nižší než její průměr v ČR.

Kamphylobakterioza

Rok	absolutní počet	standardizovaný počet na 100 000 obyv.
2007	2 223	185,8
2008	1 493	121,8
2009	1 688	135,8
2010	1 794	143,3
2011	1 866	150,7
2012	1 751	140,8
2013	1 661	133,4
2014	1 840	147,1
2015	1 894	150,0
2016	2 123	166,8

5.3.5 Došlo ke snížení výskytu virové hepatitidy typu A? B? C? Byl nalezen zdroj?

Údaje o zdravotním stavu obyvatel jsou sledovány pro hl. m. Prahu, nikoliv pro městské části.

Ve skupině virových hepatitid (virový zánět jater) v Praze, stejně jako v ostatních částech ČR, pokračoval dlouhodobě setrvály pokles nemocnosti hepatitidy B (VHB). Nyní je očkována populace až do 23 let věku a také pracovníci zdravotnických profesi, kteří jsou vystaveni vyšší expozici VHB. Proočkování populace se jistě velkou měrou podílí na nízké nemocnosti.

- Problémem Prahy byla je stále zvýšená nemocnost hepatitidou A (VHA) v letech 2013 a 2014. Onemocnění jsou hlášena u osob s různým socioekonomickým standardem. Zdroj onemocnění se ve většině případů nepodařilo prokázat. Onemocnění VHA je v Praze problémem od roku 2008, kdy byla hlášena poslední epidemie, ve které za 18 měsíců (do poloviny roku 2009) onemocnělo 1650 osob. Na šíření onemocnění se tehdy významně podílely osoby bez domova. Teprve poté, co se podařilo preventivně očkovat téměř 2 000 bezdomovců, se podařilo šíření epidemie zastavit. Podářilo se nemocnost VHA snížit na úroveň počátku 21. století.
- Hepatitisou C (VHC) - Nadpoloviční většinu případů stále tvoří injekční uživatelé drog.

V některých případech se daří zdroj zjistit, u všech hlášených případů se však zdroj onemocnění nepodařilo zdroj objasnit.

Rok Akutní hepatitida A B15

Rok	absolutní počet	standardizovaný počet na 100 000 obyv.
2007	37	3,1
2008	887	74,1
2009	228	18,3
2010	20	1,6
2011	8	0,6
2012	82	6,6
2013	161	12,9
2014	247	19,7
2015	74	5,9
2016	21	1,6

Rok Akutní hepatitida B B16

Rok	absolutní počet	standardizovaný počet na 100 000 obyv.
2007	89	7,4
2008	71	5,9
2009	42	3,4
2010	51	4,1
2011	47	3,8
2012	32	2,6
2013	25	2,0
2014	14	1,1
2015	21	1,7
2016	21	1,6

Rok Akutní hepatitida C B17.1

Rok	absolutní počet	standardizovaný počet na 100 000 obyv.
2007	43	7,4
2008	36	5,9
2009	14	3,4
2010	16	4,1
2011	17	3,8

5.3.K Nová onemocnění hepatitidou typu A,B,C

hepatitida A v roce 2016 - 21 případů, hepatitida B v roce 2016 - 21 případů, hepatitida C v roce 2016 - 23 případů

Ukazatel počtu onemocnění v MČ Praha 14 není jednoznačný vzhledem k faktu, že je sledováno na úrovni hl. m. Prahy. Není prováděna evidence dle městských částí.

V roce 2017 HSHMP registrovala na území hlavního města Prahy celkem 54 hlášených případů onemocnění (tj. 4,22 nemocných na 100 000 obyvatel). Česko hlásí za rok 2017 předběžně 759 případů onemocnění (tj. 7,17 nemocných na 100 000 obyvatel).

Problémem Prahy byla je stále zvýšená nemocnost hepatitidou A (VHA) v letech 2013 a 2014. Na šíření onemocnění se tehdy významně podílely osoby bez domova. Teprve poté, co se podařilo preventivně očkovat téměř 2 000 bezdomovců, se podařilo šíření epidemie zastavit a snížit nemocnost VHA snížit na úroveň počátku 21. století.

Hodnocení oponenta 0

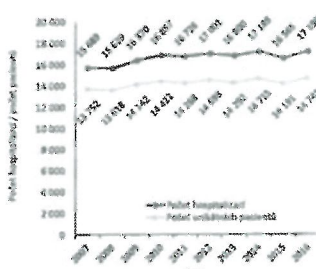
Výskyt virových hepatitid A, B, C je na území hl. města Prahy nad průměrem ČR, vývoj situace je však uspokojivý klesající a v posledních letech se standardizovaný výskyt přiblžuje průměru CR.

2012	21	2,6
2013	22	2,9
2014	19	1,1
2015	17	1,7
2016	23	1,6

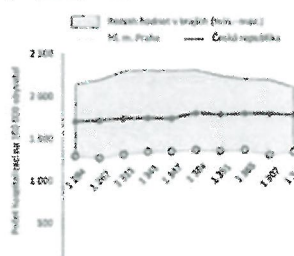
? 5.3.6 Došlo ke snížení případů hospitalizace pro úrazy a otravy? Celkem a podle příčiny.

Počet hospitalizací a hospitalizovaných osob pro diagnózu 500–T98

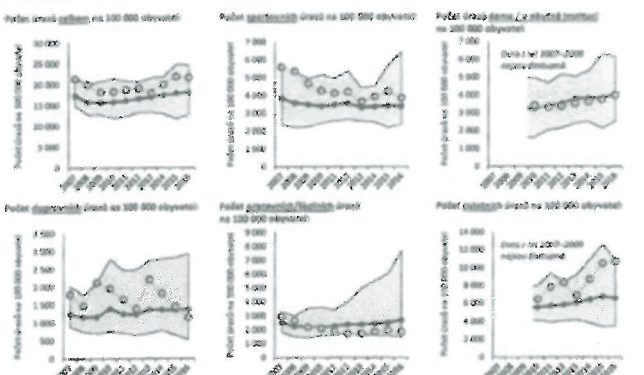
Počet hospitalizací a uchazečů o hospitalizaci obyvatel ČR s poraněním, otravou a následky jejich vzniklého příznaku (diagnóza 500–T98) v letech 2007–2016:



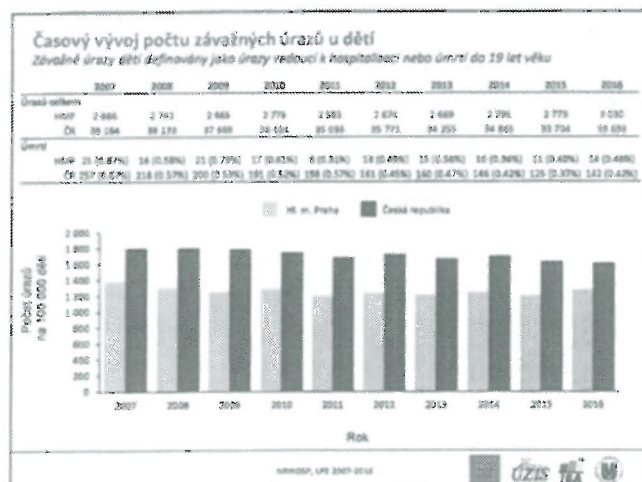
Počet hospitalizací na 100 000 obyvatel dosahuje krajnej poranění, otravou a následky jejich vzniklého příznaku (diagnóza 500–T98) v letech 2007–2016:



Přehled úrazů v HMP



Celkový počet úrazů je v hl. m. Praze dlouhodobě nadprůměrný. - okolo 20 000 případů na 100 000 obyvatel (ČR 17 000), nadprůměrně se vyskytují úrazy sportovního charakteru s výjimkou roku 2016 dopravní úrazy, naopak výskyt pracovních/školních úrazů je podprůměrný.



? 5.3.7 Došlo ke snížení celkové úmrtnosti? Jaká je kojenecká úmrtnost, úmrtnost způsobena úrazy?

Údaje o zdravotním stavu obyvatel jsou sledovány pro hl. m. Prahu, nikoliv pro městské části.

Celková úmrtnost má v ČR i v hlavním městě Praze trvale klesající tendenci. V Praze jsou zjišťovány nejnižší hodnoty desetiletých průměrů v rámci porovnání jednotlivých krajů. Dlouhodobý vývoj celkové úmrtnosti (SDR) v pražské populaci má v celém sledovaném období let 1995–2016 příznivě sestupný trend.

Hl. m. Praha se 12 141 zemřelými v roce 2016 podílí na počtu zemřelých v ČR 11,3% (953,9 na 100 000 obyvatel HMP oproti 1 019,8 v celé ČR). Třemi nejčastějšími příčinami umrtví jsou nemoci oběhové soustavy (404 na 100 000 obyvatel), novotvary (264 na 100 000 obyvatel) a nemoci dýchací soustavy (61 na 100 000 obyvatel). Oproti průměru CR je častější úmrtí na nemoci nervové soustavy (40,6 na 100 000 v ČR vs. 40,6 v HMP), naopak HMP má mezi regiony ČR jednu z nejnižších úmrtností na

5.3.E Hospitalizace pro poranění a otravy

v roce 2016 - 17 190

Počet závažných úrazů dětí neustále roste.

Sebehodnocení +1

Ukazatel počtu onemocnění v MČ Praha 14 není jednoznačný vzhledem k faktu, že je sledováno na úrovni hl. m. Prahy. Není prováděna evidence dle městských částí.

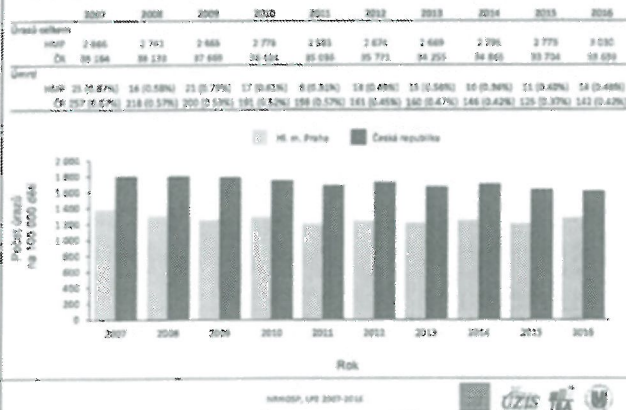
Počet hospitalizací pro diagnózy s poraněním, otravou a jinými následky vnějších příčin mírně narůstá. V roce 2016 proběhlo 17 190 hospitalizací. V přepočtu na 100 000 obyvatel je v hl. m. Praze počet těchto hospitalizací dlouhodobě nejnižší ze všech krajů.

Hodnocení oponenta 0

Od r. 2010 je trend vývoje celkové hospitalizovanosti na 100 tis. obyvatel (muži i ženy) z důvodu úrazů a otrav v hl. městě Praze víceméně stabilní. Výrazně nižší hospitalizovanost v Praze v rámci krajů ČR má zřejmě více důvodů. Vzhledem k tomu, že nižší úrazovou hospitalizovanost mají i jiná velká města (Brno, Ostrava - ta ale nemá status krajské), je pravděpodobné, že zde působí např. snadná dostupnost nemocnic, která umožňuje ponechat pacienty v domácím léčení s možností rychlého přesunu do lůžkového zařízení v případě potřeby. Autori auditu správně zafaržili také grafy dokazující, že celkový počet evidovaných úrazů na 100 tis. obyvatel v Praze není nižší, než v jiných oblastech ČR.

Casový vývoj počtu závažných úrazů u dětí

Závažné úrazy dětí definovány jako úrazy vedoucí k hospitalizaci nebo úmrtí do 19 let věku



5.3.G Kojenecká úmrtnost

v roce 2016 - 2,0

5.3.B Trend standardizované úmrtnosti ze všech příčin a pro hlavní diagnózy

v roce 2016 - 1 090,3

Sebehodnocení 0

Ukazatele pro MČ Praha 14 nejsou jednoznačné vzhledem k faktu, že je sledováno na úrovni hl. m. Prahy. Není prováděna evidence dle městských částí.

Celková úmrtnost má v ČR i v hl. městě Praze trvale klesající tendenci. V Praze

Hodnocení oponenta +1

Celková standardizovaná úmrtnost v Praze je klesající a v rámci ČR pod republikovým průměrem, velmi nízká je kojenecká úmrtnost. Situaci hodnotíme jako dobrou.

nemoci oběhové soustavy (450,6 na 100 000 v CR vs. 404,1 v HMP), u ostatních kapitol mezinárodní klasifikace nemocí nepozoruje v HMP výrazně rozdíly oproti celé ČR.

Okres	Muži		Ženy		Celkem			
	absolutně	na 100 tis. obyvatel	Standardizovaná úmrtnost (ESP2013)	absolutně	na 100 tis. obyvatel	Standardizovaná úmrtnost (ESP2013)		
Hl. m. Praha	5 873	6 268	956,4	915,7	12 141	953,9	1 090,8	

Kojenecká úmrtnost je hl. m. Praze významně nižší než v celé ČR a než průměr EU.

Odpověď na tuto auditní otázku je rozsáhlá a ne zcela přehledná.

jsou zjištovány nejnižší hodnoty desetiletých průměrů v rámci porovnání jednotlivých krajů. Dlouhodobý vývoj celkové úmrtnosti (SDR) v pražské populaci má v celém sledovaném období let 1995–2016 příznivý sestupný trend).

Kojenecká i novorozenecká úmrtnost je v Praze velmi nízká, vývoj koresponduje s klesajícím trendem úmrtnosti nejmenších dětí v celé ČR.

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Standardizovaná úmrtnost celkem	697,9	677	657,9	648,2	632,2	708,4	619,2	595,9	1119,1	1135,2	1090,8
- muži	875,2	850,2	817,8	810,3	808,2	774	773,9	751,7	1349,7	1401,1	1343,0
- ženy	566	549,7	535,8	529,3	499,1	496,5	501,5	479,5	951,3	955,0	915,7

Pro standardizaci byl použit od roku 2013 nový standard evropské populace, vydaný Eurostatem v roce 2013

Mortalita – srdeční onemocnění, včetně cerebrovaskulárních onemocnění - 2013 -2016 v Praze je nižší než v ČR.

Rok	Absolutně	Na 100 tis. obyvatel
2005	12 673	1 077,5
2006	12 274	1 037,0
2007	12 208	1 020,3
2008	12 269	1 001,3
2009	12 365	994,8
2010	12 266	979,9
2011	12 092	976,8
2012	12 411	997,9
2013	12 149	976,0
2014	12 118	968,6
2015	12 420	983,8
2016	12 141	953,9

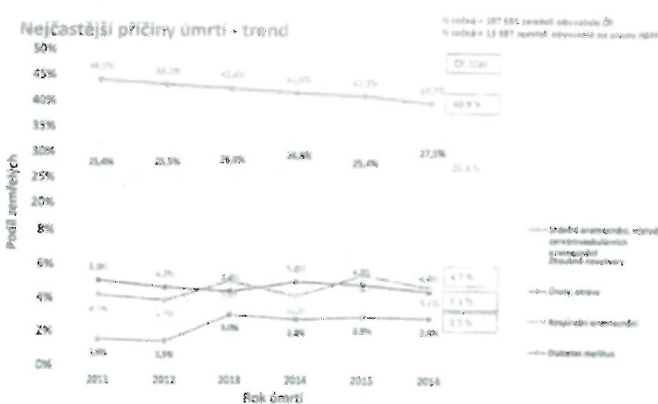
Obyvatelé hlavního města Prahy (oproti zbytku republiky) umírají méně často v domácím prostředí. Typická pro Prahu je přítomnost fakultních nemocnic, které jsou plirozenými centry zdravotní péče a tím i častým místem úmrtí.

Hlavní město Praha je specifické svou polohou uprostřed Středočeského kraje. Toto geografické seřazení se odrazilo na profilu města úmrtí. V pražských fakultních nemocnicích umírá část obyvatel Středočeského kraje. Dlouhodobě průměrně 22% z úmrtí na území HMP tvoří pacienti z jiných krajů v čase tento podíl významně narůstá (z 18% v roce 2008 na 24% v roce 2016).

Obyvateli hlavního města Prahy využívají závěru života zdravotní péče zařízení dlouhodobé a následné péče ve středočeském kraji.

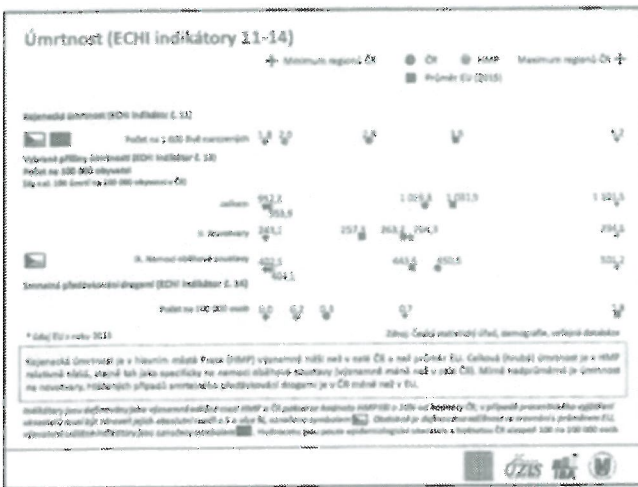
Celkem 61% umrtví v hlavním městě Praze představují případy dlouhodobé nemocných pacientů bez akutní příčiny. Tento segment představuje umírající, kteří by potenciálně mohli profitovat z některého typu paliativní péče. Je proto potřeba se zaměřit na monitorování rozsahu a kvality poskytované péče v závěru života.

Nejčastější příčiny úmrtí



Kojenecká úmrtnost

Kojenecká úmrtnost dosahuje v celé ČR velmi nízkých hodnot a její hodnocení na úrovni krajů je výrazně ovlivněno malým počtem úmrtí do 1 roku.



Kojenecká úmrtnost je hl. m. Praze významně nižší než v celé ČR a než průměr EU.

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Novorozenec úmrtnost	1,3	1,0	1,2	1,9	1,3	0,8	1,0	0,6	1,1	1,2
Kojenecká úmrtnost	2,2	1,5	2,3	2,7	1,9	1,6	1,6	1,1	1,8	2,0

Zdroj ČSÚ

Vybrané údaje pro MČ Praha 14

Rok	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Zemřelí celkem	510	288	280	316	293	322	342	332	279	295	272	291

Příloha: [zemreli.xls](#)

5.3.8 Jaký je vývoj předčasné úmrtnosti? Došlo ke snížení, zvýšení, stagnaci tohoto ukazatele u mužů a žen?

MČC nesleduje. Je sledováno na úrovni hl. m. Prahy.

Celková úmrtnost má v ČR i v Praze trvalo klesající tendenci. V Praze jsou sledovány nejnižší desetileté průměry v rámci porovnání jednotlivých krajů.

Rok	Počet Praha	Počet na 100 000 osob	ASR Evropa 2013	Počet ČR	Počet na 100 000 osob	ASR Evropa 2013
2003	2873	294,037276	230,25308	27568	313,91897	267,4667744
2004	2764	281,498501	217,96505	26847	305,80803	255,5671072
2005	2796	281,853418	213,98411	26839	305,37476	250,9270225
2006	2719	272,298373	205,44561	26187	297,65433	241,6273533
2007	2758	273,254362	204,66417	26253	297,41638	237,3369552
2008	2733	264,724001	199,80148	26185	294,40687	233,0583482
2009	2581	247,120676	189,41652	25586	287,06049	226,3533865
2010	2527	240,990972	186,67726	25141	282,4701	221,4307022
2011	2359	229,405529	177,73417	24502	277,56578	215,4868161
2012	2270	221,023739	174,11796	23551	268,38994	208,8014394
2013	2049	200,432559	159,86235	22560	258,88007	202,0444412
2014	2053	200,536261	161,96012	21167	244,0872	190,9901909
2015	1983	192,324852	155,46932	20939	242,42908	189,8931501
2016	1929	186,054856	153,52397	20084	233,40252	183,9540111

Muži

Rok	Počet Praha	Počet na 100 000 osob	ASR Evropa 2013	Počet ČR	Počet na 100 000 osob	ASR Evropa 2013
2003	1907	395,9216	321,5342	18906	427,8846	376,6368
2004	1828	376,9469	302,3018	18614	421,3633	363,5248
2005	1812	368,6433	292,1714	18401	415,584	352,8453
2006	1751	353,312	278,5616	17921	403,0999	339,0745
2007	1765	351,1641	275,3665	18089	405,7231	334,508

5.3.C Předčasná úmrtnost (ve věku 0-64let) ze všech příčin u mužů a u žen

celkem 186,054 v roce 2016

celkem 186,054 v roce 2016
muži - 234,09 v roce 2016
ženy - 137,66 v roce 2016

Sebehodnocení

0

Ukazatel není jednoznačný vzhledem k faktu, že je sledováno na úrovni hl. m. Prahy. Není prováděna evidence dle městských částí.

Z dlouhodobého sledování předčasné úmrtnosti do 65 let vyplývá, že ve všech sledovaných populacích zaznamenáváme pozitivní klesající trend. Ženy oproti mužům dosahují výrazně příznivějších hodnot. Ženy i muži v Praze po celé období sledování se pohybují v tomto ukazateli pod celorepublikovým průměrem, oproti populaci EU15 však dosahují výšších hodnot.

Trend vývoje předčasné úmrtnosti obyvatel (do 65 let) je v Praze klesající a je pod průměrem ČR. Situaci hodnotím jako dobrou.

Poznámka: ne zcela přehledná odpověď - chybí popisy tabulek.

Hodnocení oponenta

+1

2008	1734	335,1495	266,2479	17992	399,5079	327,21
2009	1619	308,0705	249,0461	17563	388,5944	316,9313
2010	1648	312,2046	255,3485	17403	385,7229	312,433
2011	1526	295,7313	240,0098	16870	376,8062	301,6087
2012	1462	283,2708	232,6298	16100	361,5221	289,6654
2013	1319	257,0028	213,733	15365	347,3125	278,7966
2014	1324	257,9011	216,2477	14473	328,6152	264,3346
2015	1310	253,2997	212,101	14312	326,0261	262,0803
2016	1218	234,0912	200,3389	13616	311,1104	251,4157

ženy

Rok	Počet Praha	Počet na 100 000 osob	ASR Evropa 2013	Počet ČR	Počet na 100 000 osob	ASR Evropa 2013
2003	966	194,9837	147,8845	8662	198,5148	164,5636
2004	936	188,3531	142,0347	8233	188,7666	153,6018
2005	984	196,614	143,2574	8438	193,4821	154,4532
2006	968	192,4679	139,1644	8266	189,5524	149,1331
2007	993	195,9732	141,4603	8164	186,8808	144,8055
2008	999	193,9749	139,6331	8193	186,6026	143,0132
2009	962	185,3922	135,2343	8023	182,6115	139,4802
2010	879	168,8021	124,1212	7738	176,3195	134,0917
2011	833	162,5997	120,5542	7632	175,434	132,1583
2012	808	158,1445	120,0026	7451	172,4159	130,2952
2013	730	143,4002	110,2378	7195	167,6965	127,3202
2014	729	142,8348	111,3872	6694	156,854	119,4082
2015	673	130,9609	102,4833	6627	156,0273	119,2422
2016	711	137,6624	109,7817	6468	152,9695	117,7286

zdroj. Statistika příčin úmrtí, Český statistický úřad

5.3.9 Jaký je vývoj incidence pacientů pro diabetes?

Od 1. 1. 2017 se na základě spolupráce ÚMC Praha 14, MHMP a zdravotních pojišťoven podařilo rozšířit nabídku lékařských odborností na poliklinice Parník Černý Most o ordinaci diabetologa.

Diabetes mellitus: shrnutí pro rok 2016

Počet s DM: počet na 100 000 obyvatel	HMP	ČR	Rozdíl HMP-ČR	%
Počet osazení/vyštělení celkem	28 876	20 416	+7 961	+35,0%
Počet nově zjištěných onemocnění celkem	1 205	1 096	+109	+10,0%
- muži	1 209	1 104	+105	+9,5%
- ženy	1 201	1 088	+113	+10,4%
Počet úmrtí na období celkem (DM nemusí být příčinou úmrtí)	344	255	-111	-33,4%
- muži	160	287	-127	-40,1%
- ženy	180	244	-114	-46,8%
Počet lidemajících celkem	6 795	8 013	+174	+2,0%
počet osob lidemajících I. typ DM (E10)	501	603	+102	+20,7%
počet osob lidemajících II. typ DM (E11)	7 694	7 873	-190	-2,4%
počet osob lidemajících na sekundárním diabetes (E13)	124	188	-64	-49,6%
počet osob lidemajících na poruchu glukosové tolerance (E73,0)	983	685	+298	+43,5%

5.3.F Výskyt (prevalence) diabetu

8788 na 100 000 obyvatel v roce 2016

Sebehodnocení 0

Ukazatel počtu onemocnění v MC Praha 14 není jednoznačný vzhledem k faktu, že je sledováno na úrovni hl. m. Prahy. Není prováděna evidence dle městských částí.

Celkový počet osob s diabetem mellitus (DM) dosahuje v hl. m. Praze srovnatelných hodnot s celorepublikovým průměrem (8 788 případů na 100 000 obyvatel). V počtu osob léčených s DM 1. typu je hl. m. Praha na nejvyšší pozici (981 případů na 100 000 obyvatel). Mírně vyšší proti celorepublikovému průměru je počet nově zjištěných onemocnění.

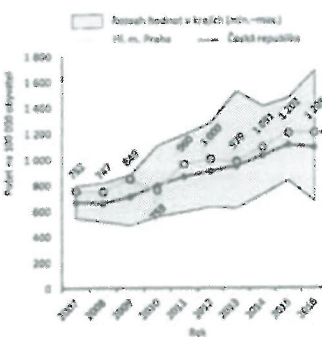
Počet úmrtí pacientů s DM leží pod celorepublikovým průměrem. V rámci ČR je nejnižší.

Hodnocení oponenta -1

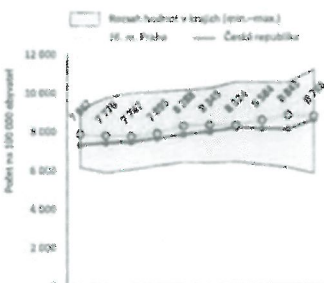
Stejně jako v celé ČR, i v Praze je evidován zvyšující se počet diabetiků, což je nepříznivá situace. Z naprosté většiny náročných pacientů s diabetem spolužívá ve zvýšeném počtu případů diabetu II typu. Příčin je více, souvisí mj. se zvyšováním střední délky života či lepším vyhledáváním časných stadií nemoci, základní příčiny však spočívají v nevhodném životním stylu, což je oblast, kterou lze zdravotní politikou a aktivitami zdravého města/městské části významně ovlivnit.

Diabetes mellitus: vývoj v čase

DM: počet nově zjištěných onemocnění celkem



DM: počet léčených osob celkem



Vývoj incidence DM u žen v Praze i v ČR má stejně jako v populaci mužů vzestupný trend. Příčinou je zlepšení diagnostiky diabetu, neustálé zkvalitnění lékařské péče, zlepšující se informovanost odborné i laické veřejnosti, ale také nárůst počtu autoimunitních chorob, stárnutí populace a hlavně nezdravý životní styl. Neustálé stoupající počet nemocných souvisí především s nevhodným životním stylem a nárůstem nadívy a obezity u naší populace.

MČ Praha 14 podporuje preventci vzniku diabetu prostřednictvím realizace přednáška o racionálném stravování, podporou mobility a pohybu viz 5.2.2, 5.2.4., 5.2.5 a 5.2.7.

Rok	Počet léčených diabetiků k 31. 12.
2006	93 433
2007	94 065
2008	95 283
2009	96 298
2010	98 824
2011	102 605
2012	103 766
2014	103 620
2015	124 252
2016	111 852

5.3.10 Jaký je vývoj incidence pacientů pro alergie a astma?

Výskyt astmatu (345-J46)		
Rok	absolutní počet	standardizovaný počet na 100 000 obyvatel
2007	6 301	526,6
2008	8 039	656,1
2009	6 922	556,9
2010	8 795	702,6
2011	7 103	573,8
2012	9 322	749,5
2013	9 761	784,2
2014	8 836	705,4
2015	7 911	626,6
2016	9 981	784,0

Incidence						
	muži		ženy		celkem	
	absolutně	na 10 000 obyvatel	absolutně	na 10 000 obyvatel		
Hl.m.Praha	4 108	66,5	5 873	89,6	9 981	78,4

Prevalence						
	muži		ženy		celkem	
	absolutně	na 1 000 obyvatel	absolutně	na 1 000 obyvatel		
Hl.m.Praha	20 761	33,6	26 792	40,9	47 553	37,4

Počty léčených pacientů oboru alergologie a klinická imunologie		
Rok	absolutní	standardizovaný na 1000 obyvatel
2006	175 586	148,35
2007	171 124	143,03
2008	161 211	131,57
2009	161 212	129,70
2010	172 351	137,69
2011	165 635	133,80
2012	167 119	134,37
2013	167 486	134,55
2014	-	-
2015	179 574	142,25

5.3.1 Léčení alergicí a astmaticí (prevalence)

Sebehodnocení -1

Ukazatel počtu onemocnění v MČ Praha 14 není jednoznačný vzhledem k faktu, že je sledováno na úrovni hl. m. Prahy. Není prováděna evidenční dle městských částí.

V Praze výrazně převyšují hodnoty sledovaných ukazatelů nad celorepublikovým průměrem.

Hodnocení oponenta -1

Hodnoty tohoto ukazatele převyšují v Praze republikový průměr, což je způsobeno zřejmě více faktory. Zásadní podíl má stav životního prostředí v Praze a životní styl obyvatel, svůj podíl na vyšších hodnotách tohoto ukazatele ale také může sehrát vysoká koncentrace zdravotnických zařízení a počet potvrzených diagnóz ve srovnání s okrajovějšími částmi země.

Odpověď je detailní, rozsáhlá, i zde ale chybí přesný popis tabulek.

Nepříznivá situace je u prevalence chronických onemocnění sítějících s dýchacím ústrojím jako je astma - téměř 2xtolik než na úrovni ČR a CHOPN - cca o třetinu více, jde o onemocnění s potenciální vazbou na stav životního prostředí a životní styl (kouření, prach, všechny částice apod.), každoroční nárůst tétoho onemocnění je opravdu incidentní na úrovni ČR dvojnásobný.

Počty pacientů obooru alergologie a klinická imunologie v roce 2016 - hl. m. Praha

	absolutní	standardizovaný
I. Činnost		
Počet ošetření - vyšetření: celkem	480 152	377,26
Počet léčených pacientů: celkem	190 658	149,80
Počet léčených pacientů: 0 - 19 let	78 622	61,77
Počet léčených pacientů: muži	84 652	66,51
Počet léčených pacientů: ženy	106 006	83,29
Počet kožních testů: celkem	488 963	384,18
Počet pacientů léčených specifickou hypersenzibilizací: celkem	9 771	7,68
Počet pacientů, u kterých byla zahájena individuální injekční, nebo perorální (sublinquální) specifická imunoterapie aleroenem: celkem	4 080	3,21
II. Dispensarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu nebo pacienti s vybraným chronickým onemocněním		
Atopická dermatitis: počet pacientů celkem	14 802	11,63
Pollinosa: počet pacientů celkem	79 542	62,50
Stálá alergická rýma: počet pacientů celkem	22 641	17,79
Astma: počet pacientů celkem	39 315	30,89
Běžná variabilní imunodeficienze (CVID): počet pacientů celkem	6 605	5,19

? 5.3.11 Jak se vyvíjí počet uživatelů drog? Jaká je úmrtnost na následky užívání drog a alkoholu?

V rizikové konzumaci alkoholu tj. 6 a více nápojů při jedné příležitosti alespoň jednou měsíčně, se HMP nachází na 4. pozici (13,1% obyvatel), přičemž podíl mužů je proti podílu žen trojnásobný (21,0% mužů vs. 7,0% žen), v HMP je mezi krají CR nejvyšší odhadovaný počet problémových uživatelů drog (12,7 případů na 100 000 obyvatel).

Pod vlivem alkoholu nastává v HMP nadprůměrných 510 úrazů na 100 000 obyvatel za rok, pod vlivem drog dochází k 28 úrazům na 100 000 obyvatel.

Mortalita v souvislosti s předávkováním drogami i mortalita v důsledku konzumace alkoholu je pod cejrepublikovým průměrem, a to 0,2 případů na 100 000 obyvatel v případě drog (CR 0,3) a 1,5 případu na 100 000 obyvatel v případě alkoholu (resp. 2,4 případů na 100 000 obyvatel u rozšířené definice přeslušných úmrtnostních diagnostik), v CR to je 2,6 resp. 3,9.

Systém koordinace protidrogové politiky v hl. m. Praze je důsledně nastaven podle zákona číslo 65/2017 Sb., tedy je ustanovena protidrogová komise, která je poradním orgánem Rady HMP, a na Magistrátu HMP pracuje krajská protidrogová koordinátorka. Městské části spolu s protidrogovou koordinátorkou HMP založily sekci koordinátorů a přijali jednací řád. Jde o stálou pracovní skupinu. Schází se jedenkrát za měsíc ke společnému jednání na Magistrátu HMP. Tato jednání navazují na jednání PK RHMP a slouží zejména k výměně informací, sbírku dat a hledání společných postupů k řešení drogové problematiky. Spolupráce, která byla zavedena v roce 1996, funguje a je velmi účinná jak pro představitely HMP, tak pro MČ. Protidrogová koordinátorka MČ Praha 14 je pracovně zařazena na Odboru sociálních věcí a zdravotnictví.

V roce 2016 bylo v hl.m. Praze vydáno na oblast léčby a následné péče 21 213 tis. Kč včetně rozvojových projektů a rozšíření stávajících služeb. V akčním plánu bylo plánováno na udržení stávající sítě služeb. Kapacity služeb jsou prakticky vyčerpány. HMP pomáhá ke stabilitě služeb dotacemi na základě víceletých smluv. Tento systém přináší organizacím jistotu návazného financování a včasnost poskytnutí dotace. V roce 2016 zahájilo provoz substituční centrum CADAS II v Žitné 51. Tím se rozšířila kapacita substituční léčby o 50 míst. Vyhodou je, že toto centrum poskytuje substituční preparát SUBOXONE, který je obtížnější zneužitelný. V roce 2015 byl vznik nového substitučního programu podpořen částkou 2 000 000 Kč a v roce 2016 byl podpořen jeho provoz částkou 580 000 Kč. V roce 2015 byl zahájen provoz Adiktologické ambulance SANANIM a dvou adiktologických ambulancí šeobecné fakultní nemocnice v Praze Klinikum adiktologie I. LF UK – pro děti a mládež a pro dospělé. Adiktologická ambulance pro děti a mládež byla pilotním projektem, který podporil VZP Praha v roce 2015 i v roce 2016 podporil projekt dotací 200 tis. Kč.

Počet provozovatelů a programů hlásících léčené klienty do NRLUD v r. 2017 podle krajů Kraj -

Ambulantní péče	z toho substituční léčba	Kontaktní centrum a terénní program	Lůžková péče	Terapeutická komunita	Celkem
Hl. m. Praha	16	7	3	2	0

5.3.N Uživatelé drog

ANO

5.3.H Úmrť zaviněná alkoholem nebo drogami

alkohol 1,5 na 100 000 obyvatel, drogy 0,2 na 100 000 obyvatel

Mortalita v souvislosti s předávkováním drogami i mortalita v důsledku konzumace alkoholu je pod cejrepublikovým průměrem, a to 0,2 případu na 100 000 obyvatel v případě drog (CR 0,3) a 1,5 případu na 100 000 obyvatel v případě konzumace alkoholu (resp. 2,4 případu na 100 000 obyvatel u rozšířené definice přeslušných úmrtnostních diagnoz), v CR to je 2,6 resp. 3,9.

Smrtelná předávkování drogami v roce 2016 - 7 osob dle Výroční zprávy o stavu ve věcech drog v r. 2016

Sebehodnocení

Ukazatel počtu onemocnění v MČ Praha 14 není jednoznačný vzhledem k faktu, že je sledováno na úrovni hl. m. Prahy. Není prováděna evidence dle městských částí.

MČ P14 monitoruje situaci prostřednictvím terénního programu NO BIOHAZARD.

V porovnání s dalšími městskými částmi, na kterých terénní program NO BIOHAZARD působí, je Praha 14 oblastí velmi klidnou, není zde velký pohyb potenciálních klientů. Z celkového počtu kontaktů terénního programu NO BIOHAZARD za období 1. 1. 2017 - 30. 11. 2017 (10 760), proběhlo na MČ Praha 14 méně než 1 % kontaktů.

Úmrť spojené s užíváním drog nebylo na MČ P14 zaznamenáno.

V hl. m. Praze je mezi krají CR nejvyšší odhadovaný počet problémových uživatelů drog.

V rizikové konzumaci alkoholu se hl. m. Praha nachází na 4. pozici mezi krají.

Počet žadatelů o léčbu podle základních skupin užívaných drog

Kraj	Alkohol	Tabák	Pervitin	Opioidy	Kanabinoidy	Sedativa, hypnotika	Gambling
všechni léčení	475	34	391	290	160	49	33

Městská část P14 spolu s magistrátem hl. m. Prahy finanruje na svém území zajištění terénních programů a programů PARTYharm reduction prostřednictvím organizace Progressive, o.p.s.

Ostatní typy služeb (nízkoprahová kontaktní centra, adiktologické ambulance, denní stacionáře, rezidentní léčba, substituce atd.) jsou dostupné v centru hl. m. Prahy a v jiných městských částech.

Nealkoholové drogy

MČ Praha 14 na svém území realizuje terénní program pro uživatele nealkoholových drog - NO BIOHAZARD.

Terénní program poskytuje služby:

Monitoring drogové scény, sbír použitých injekčních stříkaček na veřejných místech, kontaktování uživatelů nealkoholových drog, výměna použitých injekčních stříkaček za nové - sterilní včetně distribuce dalšího zdravotnického materiálu potřebného k bezpečné aplikaci, sociální práce a poradenství, individuální poradenství, krizová intervence, motivační rozhovory, základní právní poradenství, individuální poradenství + kontinuální případové práce s navázanými klienty, specifická poradenství ohledně rizikových aspektů užívání drog a rizikového životního stylu, doprovod klienta do zařízení následné péče, zhodnocení stavu a potřebnosti drogové služby. Službu zajišťují vždy 2 pracovníci programu. Klienti terénního programu NO BIOHAZARD mají navíc k dispozici kontakt na terénní telefon, kam mohou v průběhu služby volat za účelem výměny.

V rámci monitoringu se pracovníci v roce 2017 snažili reagovat na změny pohybu potenciálních klientů, zaměřili se na monitoring oblasti, kterou byly v předešlém období vyhodnoceny jako rizikové. Terénní program působil na MČ Praha 14 v zimním období (1. 2. - 26. 3. 2017 a 29. 10. - 30. 11. 2017) pravidelně 1x týdně v úterý na 3 hodiny. V letním období (27. 3. - 28. 10. 2017) pak terénní program působil na MČ Praha 14 pravidelně 2x v týdnu v úterý a pátek na 3 hodiny.

V loňském roce byl navážán pravidelný kontakt s klienty pohybujícími se v blízkosti stanice metra Hloubětín a Černý Most. V roce 2017 jsme injekční uživatele drog v těchto lokalitách potkávali méně, často, spíše nepravidelně. Přesto zůstala tato oblast nejnavázávanější a nejvíce kontaktů proběhlo

právě zde. Klienti mimo výmenný program využívali také dalších služeb, které terénní program nabízí, jako informační servis, zdravotní nebo sociální poradenství, odkazování do dalších zařízení pro tuto cílovou skupinu. Kontakty v jiných lokalitách byly více náhodné.

Mezi nejčastěji užívané návykové látky zde patří dle kvalifikovaného odhadu Subutex (buprenorphin) a pervitin. Tyto látky jsou často kombinovány s užíváním alkoholu, či je zde přítomna závislost na více látkách zároveň.

V roce 2017 proběhlo na území Prahy 14 celkem 24 kontaktů, téměř o polovinu méně než v roce 2016 (42 kontaktů). Celkem bylo nalezeno 102 kusů použitých injekčních stříkaček, což je také podstatně méně, než v loňském roce (206 nálezů).

Grafy v příloze ukazují vývoj kontaktů a nálezů od roku 2015. Je zjevné, že situace je na městské části podstatně klidnější. Méně kontaktů je vysvětlováno také tím, že městskou část již nenavštěvují klienti z centra města.

V porovnání s dalšími městskými částmi, na kterých terénní program NO BIOHAZARD působí, je Praha 14 oblastí velmi klidnou, není zde velký pohyb potenciálních klientů. Celkového počtu kontaktů terénního programu NO BIOHAZARD za období 1. 1. 2017 - 30. 11. 2017 (10 760), proběhlo na MČ Praha 14 méně než 1 % kontaktů. Dá se však předpokládat, že se zde nachází větší počet uživatelů návykových látek, kteří nejsou v kontaktu s terénním programem, či jinými službami pro tuto cílovou skupinu.

Počet uživatelů drog, kteří jsou uvedeny v Národním registru léčby uživatelů drog se velmi sniže. Úmrtí spojené s užíváním drog nebylo zaznamenáno.

Legální drogy

Konzumace legálních drog zůstává v České republice dlouhodobě stabilní. U alkoholu spadá do kategorie rizikového pití odhadem 640 tisíc dospělých osob.

V r. 2016 bylo v ČR odhadnuto celkem 46,8 tisíc problémových uživatelů opioidů a pervitinu, z toho 34,3 tisíc uživatelů pervitinu, 7,3 tisice uživatelů buprenorphinu, 3,4 tisice uživatelů heroinu. Odhadovaný počet injekčních uživatelů drog dosáhl 42,8 tisíc.

V současnosti denně koná 26,6 % osob, což představuje 2,4 miliony dospělých osob.

Prevention užívání alkoholu na MČ P14

Jako vůbec první pražská městská část se Praha 14 zapojila do kampaně Respektuj 18!. Cílem kampaně je změnit toleranční postoj veřejnosti ke konzumaci alkoholu mladistvými a podpořit omezení jeho prodeje a podávání dětem a nezletilým.

V rámci Respektuj 18! nachystala Praha 14 ve spolupráci s Plzeňským Prazdrojem celou řadu aktivit:

- Oslovení majitelů restaurací na území Prahy 14, s nimiž Plzeňský Prazdroj spolupracuje, aby vyjádřili podporu kampani tím, že na viditelné místo ve své provozovně vylepí nálepku s logem Respektu 18!
- Distribuci informačních koláček s radami a tipy pro prodejce ve vietnamských večerkách
- Soutěžní festival amatérských filmů AntiFETfest 2017, 2018
- Napsání tematických eseji žáky místních základních škol. Dvě nejlepší práce z každé školy se stanou součástí letní putovní výstavy na náměstí v Hloubětíně a u stanice metra Rajská zahrada a Černý Most. Součástí výstavních panelů budou také tváře a citátů známých osobnosti, které se rozhodly kampani podpořit
- Propagaci kampaně Respektuj 18! na tradičních akcích Prahy 14 – konkrétně na Pálení čarodějníc a na sportovním víkendu VITALSPORT, spojeném s akcí Ništěčko volnočasových aktivit

Tabulka č. 2 Počty trestných činů

TČ	rok			
	2015	2016	2017	2018
Výroba držení a distribuce drog	87	27	44	4
Nedovolená výroba a jiné nakládání s oramnými a psychotropními látkami a s jedou	83	25	40	4

Rok	Incidence Odhadovaný počet problémových uživatelů drog		Smrtelná předávkování drogami		Úmrtí v důsledku konzumace alkoholu (diagnóza T51)	
	absolutní počet	standardizovaný počet na 100 000 obyv.	absolutní počet	standardizovaný počet na 100 000 obyv.		
2007	10 000	8,4	-	-	14	1,2
2008	11 500	9,4	-	-	12	1,0
2009	10 400	8,4	-	-	23	1,9
2010	11 350	9,1	-	-	21	1,7
2011	10 900	8,8	-	-	23	1,9
2012	14 600	11,7	-	-	13	1,0
2013	14 300	11,5	-	-	8	0,6
2014	15 700	18,6	-	-	22	1,8
2015	14 900	11,8	8	0,6	24	1,9
2016	16 200	12,7	2	0,2	19	1,5

Příloha: [terénni-program-pro-uživatele-nealkoholickych-drog-v-hl.-m.-praze2016_2017.zip](#)

? 5.3.12 Disponuje město vlastním systémem sledování vybraných zdravotních rizik nebo ukazatele (např. vlastní sběr dat některých dg., prevalence či incidence, např. počet kojených dětí nad 6 měsíců apod.), která nejsou sledována ÚZIS?

MČ nedisponuje vlastním systémem sledování vybraných zdravotních rizik nebo ukazatele.

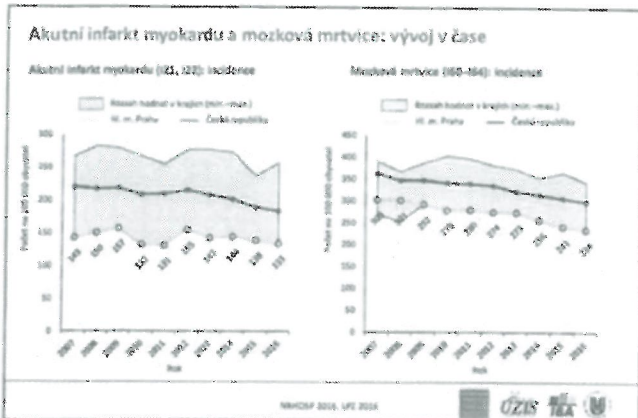
Není hodnoceno.

Hodnocení oponenta
0

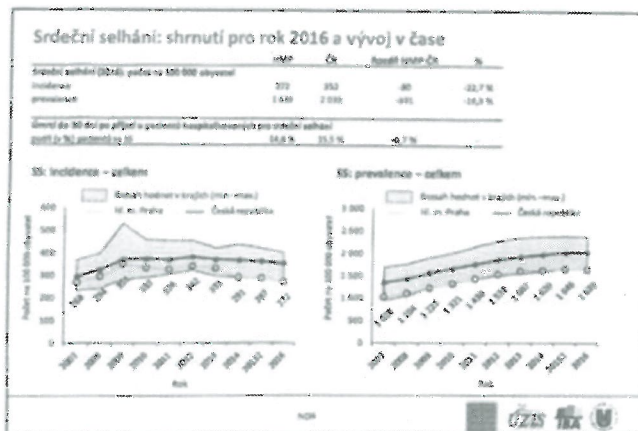
Bez připomínek. Splnění tohoto ukazatele není povinné. Zdá se ale spíše nepravidelné, že by v průběhu posledních cca 2-3 let MČ neprováděla žádnou vlastní anketu, průzkum apod. s těmatem ztahujícím se k ochraně a podpoře zdraví obyvatel, zdravým životním podmínkám atd.

5.3.13 Další indikátory k tématu

V HMP je nejnižší výskyt akutního infarktu myokardu (I21, I22) a mozkové mrtvice (I60-I64) a to 133 a 234 případů na 100 000 obyvatel (ČR 184 a 299). Úmrtnost do 30 dní po záhajení hospitalizace je v případě infarktu 7,7 %, v případě mozkové mrtvice 13,4 %, což odpovídá průměrným hodnotám v ČR. Celková mortalita zapříčiněná akutním infarktem myokardu je v HMP nejnižší v republice (33 případů na 100 000 obyvatel, ČR 44), v případě mozkové mrtvice třetí nejnižší (52 případů na 100 000 obyvatel, ČR 59).



Počet nových případů srdečního selhání v posledních pěti letech klesá, HMP má nejnižší hodnotu v rámci krajů. Počet osob s historií srdečního selhání dlouhodobě narůstá zároveň s stářením obyvatelstva a zvyšující se kvalitou péče, v HMP je prevalence srdečního selhání nejnižší mezi krajem (1 639 na 100 000 obyvatel).



Výskyt hypertenze u obyvatelstva NHMP je jeden z nejnižších mezi krajem v ČR, výskyt je 17,3 tis. případů na 100 000 obyvatel přičemž celorepublikový průměr činí 19,1 tis. na 100 000 obyvatel.



5.3.M Hospitalizace pro nemoci oběhové soustavy

v roce 2016 - 48 007

Sebehodnocení 0

Hodnocení oponenta +1

Oproti celé ČR je u obyvatel HMP přiznivější situace v oblasti kardiovaskulárních chorob, incidence mozkové mrtvice a akutního infarktu myokardu je cca o čtvrtinu nižší, nižší hodnoty oproti ČR vykazují obyvateli Prahy také u prevalence hypertenze (cca o 10%).

V rámci ČR je situace v tomto ukazateli nad republikovým průměrem.

Rok	Hlavní město Praha	Ceská republika
	Počet případů hospitalizace	Počet případů hospitalizace
	Podíl (%)	Podíl (%)
2015	46 393	265 696
	15,07 %	13,03 %
2016	48 007	286 760
	14,85 %	13,02 %