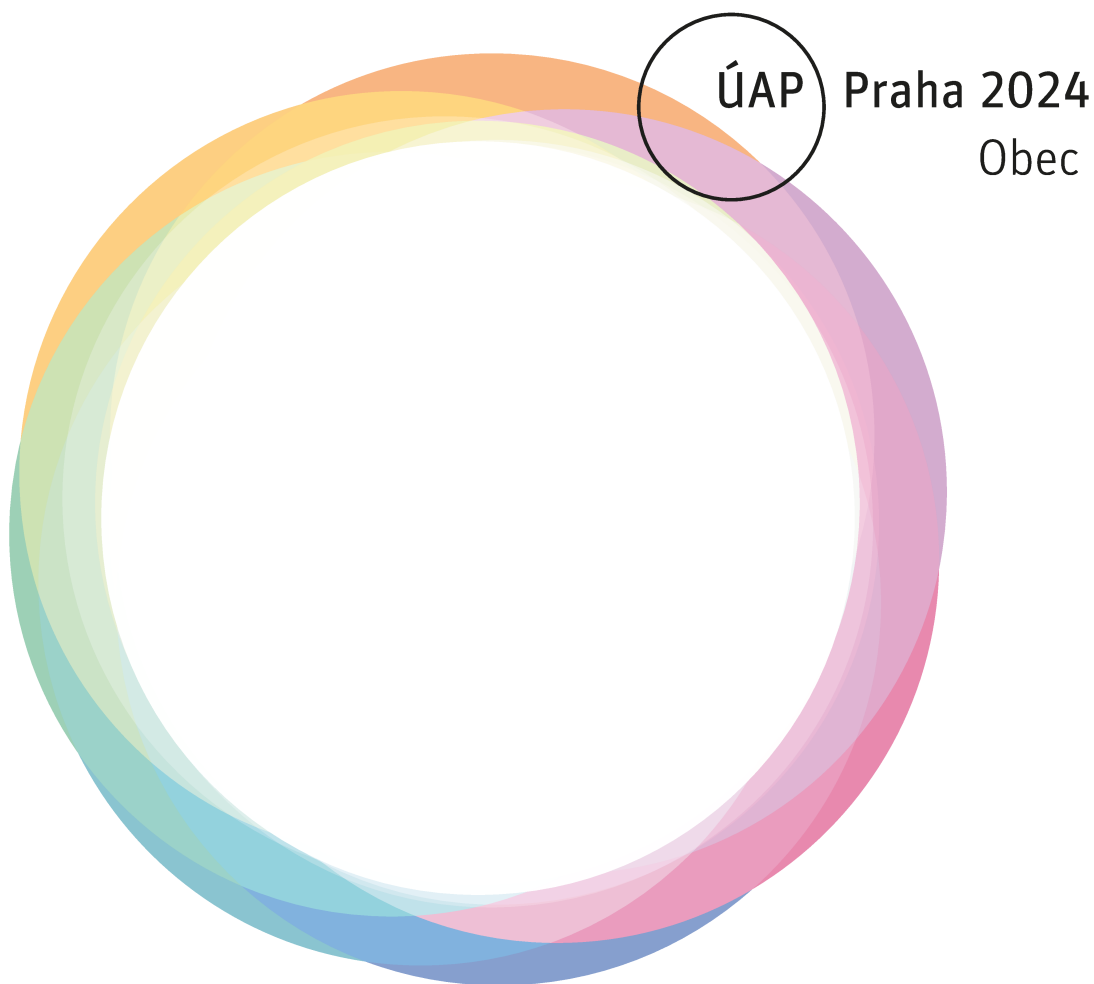


1100 —

# Rozbor udržitelného rozvoje



1100 ———

# Rozbor udržitelného rozvoje Posouzení stavu a vlivů v území

Verze k projednání s MČ 03/2024



Územně analytické podklady hl. m. Prahy pro obec  
2024

**Pořizovatel**

Odbor územního rozvoje Magistrátu hl. m. Prahy  
Jungmannova 29/35, 110 00 Praha 1  
Ing. arch. Filip Foglar (ředitel odboru)

**Zpracovatel**

Institut plánování a rozvoje hlavního města Prahy  
Vyšehradská 57/2077, 128 00 Praha 2  
Mgr. Ondřej Boháč (ředitel)

ISBN 978-80-88377-21-4

ISBN 978-80-88377-26-9 (online; pdf)

# Rozbor udržitelného rozvoje

## Posouzení stavu a vlivů v území

<b>1. ÚVOD A KONTEXT</b>	<b>6</b>
1.1 Preambule	6
Jak číst tuto knihu	8
Pojmy	9
Zkratky	10
1.2 Souvislosti	11
1.2.1 Legislativní rámec udržitelného rozvoje	11
1.2.2 Pojetí rozboru v českém prostředí	12
1.2.3 Resilience území	12
<b>2. METODA</b>	<b>16</b>
2.1 Východiska rozboru	16
2.1.1 Referenční literatura a napojení na předchozí ÚAP	16
2.1.2 Strategické dokumenty	17
2.2 Metoda RURU v ÚAP 2024	22
2.2.1 Identifikace cílů strategií	22
2.2.2 Identifikace cílů udržitelného rozvoje	38
Cíl UR 02   Zamezení hladu a podvýživě	39
Cíl UR 03   Zdravý a kvalitní život	39
Cíl UR 04   Kvalitní vzdělání	39
Cíl UR 06   Dostupná pitná voda a kanalizace	39
Cíl UR 07   Dostupné a čisté energie	39
Cíl UR 08   Důstojná práce a ekonomický růst	40
Cíl UR 09   Udržitelný rozvoj průmyslu, inovací a infrastruktury	40
Cíl UR 10   Snížení nerovností	40
Cíl UR 11   Udržitelná města a obce	40
Cíl UR 12   Udržitelná výroba a spotřeba	40
Cíl UR 13   Adaptace na klimatickou změnu	41
Cíl UR 15   Ochrana a rozvoj udržitelných suchozemských ekosystémů	41
Cíl UR 16   Mír, spravedlivá a inkluzivní společnost a instituce	41
2.2.3 Vyhodnocení cílů strategií a cílů udržitelného rozvoje	42

Metoda vyhodnocení cílů strategií	42
Metoda vyhodnocení cílů udržitelného rozvoje	43
2.2.4 Metoda identifikace problémů k řešení	44
2.2.5 Závěr podkapitoly	46
<b>3. ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ</b>	<b>48</b>
3.1 Vyhodnocení cílů	48
3.1.1 Naplňování cílů strategií	48
3.1.2 Naplňování cílů udržitelného rozvoje	49
Cíl UR 02   Zamezení hladu a podvýživě	50
Cíl UR 03   Zdravý a kvalitní život	51
Cíl UR 04   Kvalitní vzdělání	52
Cíl UR 06   Dostupná pitná voda a kanalizace	53
Cíl UR 07   Dostupné a čisté energie	54
Cíl UR 08   Důstojná práce a ekonomický růst	55
Cíl UR 09   Udržitelný rozvoj průmyslu, inovací a infrastruktury	56
Cíl UR 10   Snížení nerovností	57
Cíl UR 11   Udržitelná města a obce	58
Cíl UR 12   Udržitelná výroba a spotřeba	60
Cíl UR 13   Adaptace na klimatickou změnu	61
Cíl UR 15   Ochrana a rozvoj udržitelných suchozemských ekosystémů	62
Cíl UR 16   Mír, spravedlivá a inkluzivní společnost a instituce	63
3.1.3 Klíčová pozitiva a negativa	64
100 Krajina   Přírodní podmínky a životní prostředí	64
200 Město   Fyzické vystavěné prostředí	65
300 Využití území   Obyvatelé a jejich činnosti	65
400 Ekonomika a potenciál   Možnosti rozvoje území	66
500 Zelená infrastruktura   Systém udržitelné krajiny	66
600 Dopravní infrastruktura   Toky lidí a zboží	67
700 Technická infrastruktura   Toky médií a informací	67
800 Veřejná vybavenost   Služby obyvatelům města	68
1000 Implementace   Naplňování městského plánování	68
3.1.4 Vzájemné vztahy mezi cíli strategií	69
100 Krajina   Přírodní podmínky a životní prostředí	69
200 Město   Fyzické vystavěné prostředí	70
300 Využití území   Obyvatelé a jejich činnosti	71
400 Ekonomika a potenciál   Možnosti rozvoje území	72
500 Zelená infrastruktura   Systém udržitelné krajiny	75
600 Dopravní infrastruktura   Toky lidí a zboží	75
700 Technická infrastruktura   Toky médií a informací	77
800 Veřejná vybavenost   Služby obyvatelům města	77
1000 Implementace   Naplňování městského plánování	78
3.1.5 Vyhodnocení pilířů udržitelného rozvoje	80
3.1.6 Závěr podkapitoly	82
3.2 Střety záměrů na provedení změn v území	84
3.2.1 Vstupní podklady pro identifikaci střetů	84
3.2.2 Identifikace a vyhodnocení střetů	85
3.2.3 Závěr podkapitoly	86
3.3 Problémy k řešení	90
3.3.1 Problémy k řešení v ÚPD	90

100 Krajina   Přírodní podmínky a životní prostředí	91
200 Město   Fyzické vystavěné prostředí	91
300 Využití území   Obyvatelé a jejich činnosti	92
400 Ekonomika a potenciál   Možnosti rozvoje území	92
500 Zelená infrastruktura   Systém udržitelné krajiny	93
600 Dopravní infrastruktura   Toky lidí a zboží	93
700 Technická infrastruktura   Toky médií a informací	94
800 Veřejná vybavenost   Služby obyvatelům města	95
1000 Implementace   Naplňování městského plánování	95
3.3.2 Problémy k řešení mimo ÚPD	96
100 Krajina   Přírodní podmínky a životní prostředí	96
200 Město   Fyzické vystavěné prostředí	97
300 Využití území   Obyvatelé a jejich činnosti	98
400 Ekonomika a potenciál   Možnosti rozvoje území	99
500 Zelená infrastruktura   Systém udržitelné krajiny	101
600 Dopravní infrastruktura   Toky lidí a zboží	102
700 Technická infrastruktura   Toky médií a informací	104
800 Veřejná vybavenost   Služby obyvatelům města	105
1000 Implementace   Naplňování městského plánování	106
3.3.3 Problémy k řešení plynoucí ze střetů	108
Problémy plynoucí ze znemožnění	108
Problémy plynoucí z omezení	109
3.3.4 Závěr podkapitoly	111
<b>4. SYNTÉZA</b>	<b>112</b>
4.1 Shrnutí	112
<b>5. REJSTŘÍKY A SEZNAMY</b>	<b>114</b>
5.1 Související legislativa	114
Zákony	114
Vyhlášky	114
Usnesení	114
Směrnice	114
5.2 Citované zdroje	115
5.3 Zdroje dat	116
Zdroje tematických podkladových dat pro obrazové přílohy	116
<b>6. PŘÍLOHY</b>	<b>118</b>
<b>7. AUTORSKÝ TÝM KNIHY 1100</b>	<b>294</b>



# 1. ÚVOD A KONTEXT

## 1.1 Preamble

Knihy 1100 | Rozbor udržitelného rozvoje | Posouzení stavu a vlivů v území identifikuje a vyhodnocuje skrze data indikátorů naplňování cílů strategií a cílů udržitelného rozvoje nastavených pro jednotlivé tematické knihy 100-800 a komplexní knihu 1000.

Posuzuje a vyhodnocuje stav a vývoj území hl. m. Prahy. Sleduje, vzájemné vztahy a vlivy strategií v území se zohledněním širších vazeb, které mají zásadní vliv na vývoj a formování hlavního města. Identifikuje střety záměrů na provedení změn v území. Stanovuje problémy k řešení v územně plánovací dokumentaci a obecné problémy, které jsou zásadním podkladem pro nadřazenou územně plánovací dokumentaci, ale i pro strategické dokumenty. Kniha shrnuje základní legislativní a metodická východiska, na jejichž základě je vytvořena metodika a zpracován rozbor udržitelného rozvoje území. Do jisté míry metodika rozboru navazuje na předešlé ÚAP zpracované IPR a je založena na definování perspektivy rozboru pomocí cílů strategických dokumentů, které jsou celospolečenským konsenzem z hlediska kýženého vývoje území.

Kapitola 1 Úvod a kontext začleňuje Rozbor udržitelného rozvoje území do širších souvislostí. Zasazuje rozbor udržitelného rozvoje do legislativního rámce a objasňuje vazbu rozboru udržitelného rozvoje na územně plánovací dokumenty a strategické dokumenty. Na základě rešerše představuje pojetí rozboru v českém prostředí a pojednává o navazující problematice resilience (odolnosti) území. Následně je kniha 1100 strukturována na

základě zpracované metodiky, respektive jejích dílčích kroků, do dvou hlavních kapitol: 2 Metoda a 3 Rozbor udržitelného rozvoje území. Kapitola Metoda popisuje východiska a napojení na předchozí zpracování ÚAP. Představuje a člení strategické dokumenty do kategorií dle šíře řešení problému a prostorového měřítka. Vysvětluje způsob identifikace a formulování klíčových nástrojů rozboru: indikátorů, cílů strategií a cílů udržitelného rozvoje. Objasňuje metody zvolené pro vyhodnocení naplňování cílů strategií a cílů udržitelného rozvoje a metodu pro identifikaci problémů k řešení.

Kapitola 3 Rozbor udržitelného rozvoje území je stěžejní částí knihy 1100. V této kapitole je věnován prostor vyhodnocení naplňování cílů strategií a cílů udržitelného rozvoje. Na základě odborného posouzení je vyhodnocen stav a vývoj území, jsou označena klíčová pozitiva a negativa a identifikovány vzájemné vlivy a vztahy cílů strategií. Zhodnocen je vztah cílů strategií a cílů udržitelného rozvoje k pilířům udržitelného rozvoje. Následuje identifikace střetů záměrů na provedení změn v území a stanovení problémů k řešení mimo a v územně plánovací dokumentaci a problémy plynoucí ze střetů. Kniha 1100 je ukončena kapitolou Syntéza, v níž jsou shrnuty zásadní poznatky a interpretovány hodnoty a problémy k řešení.

• • •

## JAK ČÍST TUTO KNIHU

Územně analytické podklady hl. m. Prahy pro obec (ÚAP obce) mají textovou a grafickou část. Textová část je členěna do 8 tematických (→ 100–800), 4 komplexních (→ 000 / 050 / 900 / 1000) a jedné syntetické knihy (→ 1100). Grafická část ÚAP obce obsahuje čtyři výkresy: 0.1 Hodnoty území, 0.2 Limity využití území, 0.3 Záměry na provedení změn v území, 0.4 Problémy k řešení. K orientaci v rámci celé dokumentace slouží odkazový aparát.

### Anotace

Každé téma textové části má svou anotaci, jejímž cílem je čtenáři podat základní obraz o jeho obsahu. Shrnuje problematiku, kterou téma řeší, a proč je důležitá. Obsahuje nastínění obsahu a relevance tématu a případně i hlavní závěry a výsledky.

*V textu knihy je anotace odlišena graficky.*

\_\_\_\_\_

#### Odborná terminologie a zkratky

Na začátku knihy v části Preambule jsou uvedeny definice použitých odborných termínů (pojmů) a seznam užívaných zkratek pro danou knihu. V knize 000 jsou uvedeny definice všech pojmů a všechny zkratky užívané v ÚAP obce v podkapitole 1.3 Jazyk dokumentu.

V textu jsou první výskyty pojmů v jednotlivých celcích vyznačeny graficky: odborný termín.

\_\_\_\_\_

#### Obrazové přílohy

Textová část ÚAP obce obsahuje obrazové přílohy, jako jsou mapová schémata, grafy, diagramy, fotografie, tabulky aj. Obrazové přílohy mají uveden název, autora, rok vytvoření, a případně použitá zdrojová data a jejich dataci či zdroj, ze kterého je materiál adaptován.

Všechny obrazové přílohy jsou dostupné také na Portálu ÚAP ↗, kde je možné vrstvy všech základních a vybraných doplňkových dat interaktivně zobrazit v aplikaci Atlas ÚAP ↗. U vybraných vrstev jsou zobrazeny štítky datových vrstev, skrz které je možné se dostat do metadat na Geoportálu Prahy ↗. Zde jsou zobrazeny klíčové informace ohledně původu, atributů a režimu poskytování dat.

Zdroje podkladových datových sad mapových schémat vyjmenovává v jednotlivých knihách část Zdroje tematických podkladových dat pro obrazové přílohy v podkapitole Zdroje dat v kapitole Rejstříky a seznamy. V knize 000 jsou uvedeny všechny zdroje ÚAP obce. Jsou-li v přílohách použita data z ročenek, ty jsou uvedeny v části Doplňkové zdroje dat obrazových příloh.

Obrazové přílohy jsou v textu číslovány v rámci příslušného celku. Rozsáhlejší tabulky jsou uvedeny v kapitole Přílohy a jsou číslovány průběžně v rámci jednotlivých knih.

V textu knihy je odkaz vyznačen graficky: (→ Obr. 1.2.3.4) (→ Příloha P.01).

Je-li odkaz na materiál v jiné knize, je uvedeno i číslo dané knihy: (→ Obr. 1000.2.1.1.1) (→ Příloha 100. P.01).

**Související legislativa**
Seznam zákonů, vyhlášek, nařízení, rozhodnutí a opatření obecné povahy souvisejících s každou knihou je uveden v jejím závěru v kapitole Rejstříky a seznamy v podkapitole Související legislativa. V knize 000 je uvedena veškerá legislativa ÚAP obce.

V textu je související legislativa zpravidla označena zkrácenou verzí názvu: (zákon č. 256/2001 Sb.).

**Odborné zdroje**
Pro citované a odkazované odborné zdroje, jako jsou knihy, studie, odborné články, analýzy či závěrečné práce, je použit číselný systém referencí dle citační normy ČSN ISO 690 Informace a dokumentace – Pravidla pro bibliografické odkazy a citace informačních zdrojů (vyd. 2022).

V rámci textové části jsou odkazované materiály označeny číslem, resp. číslem a rozsahem stran v hranaté závorce: [28] [15 str. 45] [40 stránky 201–226]. Seznam všech odkazovaných materiálů v knize je uveden v jejím závěru v kapitole Rejstříky a seznamy v podkapitole Citované zdroje.

### Související textová část ÚAP

Témata v rámci jedné knihy i napříč knihami spolu mohou souviset a navzájem se doplňovat. Odkaz na část textu v rámci téže knihy je uveden příslušným číslem: (→ kapitola 2 / podkapitola 2.1 / téma 3.1.3 / 3.1.4). Je-li odkaz míněn na text v jiné knize, je uveden příslušným číslem včetně čísla knihy: (→ kniha 500 / kapitola 400.3 / téma 1000.2.2.2 / 700.2.3.2).

### Související grafická část ÚAP

V textu je odkaz na související výkres grafické části označen jeho číslem: (→ Výkres 0.1). Všechny výkresy jsou také dostupné v interaktivní formě na Portálu ÚAP v aplikaci Atlas ÚAP ↗.

### Související limit

Seznam všech limitů využití území ÚAP obce je uveden v knize 900 (→ Příloha 900.P.04). V rámci textové i grafické části jsou související limity označeny jejich číslem: (L.28).

#### Související metrika a indikátor

Součástí ÚAP je databáze statistických údajů (metrik). Metrika je zároveň indikátorem, pokud lze na základě platných strategických dokumentů určit žádoucí trend či cílovou hodnotu. Seznam všech indikátorů ÚAP obce je uveden v knize 1100 (→ Příloha P.01). Indikátory ÚAP, které přísluší dané knize (knihy 100–800 / 1000), jsou vypsány v jejím úvodu v tématu 1.3.2 Cíle strategií v rozboru udržitelného rozvoje (→ Obr. 1.3.2.1).

Odkaz na indikátor je v textu uveden jeho číslem: (i.0600.03.002.01).

Odkaz na metriku bez indikátoru je uveden analogicky: (m.0200.02.002.01).

Odkaz na indikátor navázaný na cíl udržitelného rozvoje (SDG) je v textu uveden jeho číslem a odlišen graficky: (i.0300.06.003.04). Metriky pro měřítko celého města a vyhodnocení indikátorů jsou zobrazeny na Portálu ÚAP v aplikaci Katalog indikátorů a metrik ↗. Údaje přepočítané na území jednotlivých městských částí jsou v aplikaci Katalog městských částí ↗.

### Související jev ÚAP

Jevy dle vyhlášky 500/2006. Sb. naplňované v ÚAP obce jsou uvedeny v úvodu každé příslušné podkapitoly jednotlivých knih 050–1100 a jejich souhrnný výčet včetně umístění jejich naplnění v textové části je v kapitole Rejstříky a seznamy v podkapitole Sledované jevy v závěru knih.

Celkový výčet sledovaných jevů v ÚAP obce je uveden v knize 000.

Kompletní přehled jevů je zpřístupněn online na stránce Katalog jevů Portálu ÚAP ↗, včetně poskytovatelů, odborných garantů a dalších doplňujících informací.

### Portál ÚAP

ÚAP obce jsou k dispozici elektronicky on-line na Portálu Územně analytických podkladů hl. m. Prahy (Portál ÚAP) ↗. Témata zde mohou být doplněna a rozšířena, zejména v aplikacích: Atlas ÚAP ↗, Katalog indikátorů a metrik ↗, Katalog městských částí ↗, Katalog lokalit ↗ . Odkaz v textu je např.: Analýza je dostupná na Portálu ÚAP ↗.

- 
- 
- 

## POJMY

**cíle strategií**
dlouhodobě platné cíle, které jsou identifikované na základě specifických cílů, stanovených oficiálně schválenými strategickými dokumenty (zastřešující a oborové strategické dokumenty zejména městské či národní úrovně), a které jsou měřitelné pomocí dat indikátorů

### cíle udržitelného rozvoje

dlouhodobě platné cíle relevantní pro udržitelný rozvoj hl. m. Prahy, které jsou identifikované na základě mezinárodních cílů udržitelného rozvoje (UR) tzv. SDGs (z angl. Sustainable Development Goals) definovaných v celosvětovém zastřešujícím strategickém dokumentu Organizace spojených národů (OSN) Agenda 2030

### indikátory

úcelově vybrané ukazatele, které měří naplňování vytyčených cílů strategií a cílů udržitelného rozvoje (set indikátorů) formulovaných na základě východisek ze strategických dokumentů a které monitorují vývoj naplňování cílů v čase

## ZKRATKY

RP	regulační plán
RURU	rozbor udržitelného rozvoje území
SDGs	cíle udržitelného rozvoje OSN (angl. Sustainable Development Goals)
SRR	Strategie regionálního rozvoje ČR
ÚP	územní plán
UR	udržitelný rozvoj
ÚPD	územně plánovací dokumentace
ÚPnSÚ	Územní plán sídelního útvaru hl. m. Prahy
ZUP	Zásady urbánní politiky ČR
ZÚR	zásady územního rozvoje

- 
- 
- 

## 1.2 Souvislosti

### 1.2.1 LEGISLATIVNÍ RÁMEC UDRŽITELNÉHO ROZVOJE

Téma zasazuje knihu 1100 Rozbor udržitelného rozvoje území do legislativního rámce. Představuje rozbور udržitelného rozvoje území (RURU) v kontextu dokumentů dle SZ č. 283/2021 Sb. – část třetí, Hlava 3., díl 1–7. Specifikuje pozici a vazby rozboru udržitelného rozvoje mezi strategickými dokumenty, územně plánovacími podklady a dokumentací. Zasazuje knihu Rozbor udržitelného rozvoje do vyhlášky č. 500/2006 Sb., specifikuje pojmy podklady pro rozbor a rozbor udržitelného rozvoje.

**Ukotvení principů udržitelného rozvoje (UR)** do českého právního prostředí bylo zajištěno **implementací evropské** směrnice o posuzování vlivů na životní prostředí (85/337/EHS ve znění pozdějších předpisů 2014/52/EU) [1] a přijetím nového zákona o územním plánování a stavebním řádu, stavebního zákona (SZ) č. 183/2006 Sb. nahrazeného zákonem č. 283/2021 Sb. Původní evropská směrnice vešla v řadě evropských států v platnost již v roce 1988. Do českého právního prostředí vstoupila až v roce 2001 přijetím zákona č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů č. 326/2017 Sb., o **posuzování vlivů záměrů na životní prostředí** (EIA<sup>1</sup>), rozšířeného v roce 2004 o pravidla **posuzování vlivů koncepcí** (SEA<sup>2</sup>). Oba tyto nástroje sice byly integrovány do povolovacích procesů a územního plánování (pořizování a změny ÚPD, řízení o povolení záměru aj.), ale zajišťují ochranu pouze environmentálního pilíře [2]. Podpora všech pilířů udržitelného rozvoje (UR) je definována v rámci cílů (§ 38, odst. 1 a 2 SZ) a úkolů územního plánování (§ 40 SZ). Cílem územního plánování je **zahrnout principy UR** do tvorby **územně plánovacích dokumentací (ÚPD), územních studií** a současně posoudit **vliv zpracovaných ÚPD** na udržitelný rozvoj. **Územně analytické podklady (ÚAP)** vyhodnocují udržitelný rozvoj území a stanovují problémy k řešení v ÚPD (§ 62, odst. 2 SZ).

Požadavky stavebního zákona na vyhodnocení udržitelného rozvoje území v ÚAP zpřesňuje jeho prováděcí vyhláška

č. 500/2006 Sb. Obsah ÚAP 2024 je dle vyhlášky členěn na dvě základní části (→ Obr. 1.2.1.1):

- 1 Podklady pro rozbor **udržitelného rozvoje území** (§ 4, odst. 2 vyhlášky č. 500/2006 Sb.) periodicky aktualizují data a vyhodnocují stav a vývoj území, jeho hodnoty a limity využití.
- 2 Rozbor udržitelného rozvoje **území (RURU)** (§ 4, odst. 3 vyhlášky č. 500/2006 Sb.) posuzuje negativní a pozitivní vlivy v území, vzájemné střety a vztahy včetně jejich dopadu z pohledu jednotlivých pilířů. Výstupem rozboru je určení problémů k řešení v ÚPD, případně územních studiích.

Podklady pro RURU jsou shrnuty v tematických knihách (→ 050–800), které zahrnují úžeji zaměřenou problematiku, a v komplexních knihách (→ 900–1000) se širším záběrem. Knihy 100–800 a 1000 obsahují **vyhodnocení cílů strategií** . Kompletní RURU, který zahrnuje syntézu vyhodnocení cílů strategií z výše uvedených knih, vyhodnocení cílů UR, střety záměrů s limity a vzájemné střety záměrů, je zpracován v syntetické knize 1100 (→ 3.1, / 3.2, / 3.3). Výstupem RURU je pojmenování **problémů k řešení (v ÚPD / mimo ÚPD)** vyplývajících z **vyhodnocení cílů strategií**; a **problémů k řešení plynoucích ze střetů**.

Územně analytické podklady slouží jako **územně plánovací podklady** (§ 62 SZ) pro pořizování a aktualizace **územně plánovacích dokumentací** (ÚRP, ZÚR, ÚP, RP), **územních studií, územních opatření, vymezení zastavěného území**, ale též pro rozhodování v území (→ Obr. 1.2.1.2). Vztah strategického a územního plánování není právně ukotvený, ale mezinárodní a národní strategie, koncepce a závazky se propisují do územního rozvojového plánu (ÚRP). Stejně jako **územně plánovacích dokumentace** jsou ÚAP členěny hierarchicky na ÚAP pro kraj (podklad pro ZÚR) a ÚAP pro obec (podklad pro ostatní podrobnější ÚPD). ÚAP neslouží pouze jako podklady pro pořizení ÚPD, nýbrž také vyhodnocují, jak se nám daří naplňovat dlouhodobé záměry či cíle ÚPD (→ 1000) a strategických dokumentů (→ 1100). **Rozbor udržitelného rozvoje území (RURU) posuzuje**, jak se nám **daří naplňovat dlouhodobé cíle** mezinárodních, národních, regionálních a městských strategií. Tyto **strategické cíle jsou výsledkem celospolečenského konsenzu** v oblasti udržitelného rozvoje území.

<sup>1</sup> — EIA (z angl. Environmental Impact Assessment) je proces, který slouží ke komplexnímu vyhodnocení a zmírnění nepříznivých vlivů připravovaných záměrů (dle přílohy č. 1 k zákonu č. 100/2001 Sb.) na životní prostředí před jejich realizací. Bez závěru procesu EIA nelze rozhodnout o jejich povolení.

<sup>2</sup> — SEA (z angl. Strategic Environmental Assessment) je proces, který zajišťuje posouzení a komplexní vyhodnocení vlivů připravovaných koncepcí na životní prostředí a veřejné zdraví. Cílem procesu je zmírnění nepříznivých vlivů záměrů obsažených v koncepcích na životní prostředí.

### 1.2.2 POJETÍ ROZBORU V ČESKÉM PROSTŘEDÍ

Téma představuje uchopení rozboru udržitelného rozvoje území (RURU) v českém kontextu. Poukazuje na existenci dokumentu, jenž nastavuje jednotný, ale nezávazný přístup k vyhodnocení RURU, zpracovaného Ministerstvem pro místní rozvoj. Porovnává metodický přístup a vysvětluje důvody, proč není tato metodika využita při zpracování RURU v rámci ÚAP hl. m. Prahy. Téma dále obsahuje rešerši metodického zpracování RURU v ÚAP ORP, které jsou současně krajskými městy. Jejich metodická východiska a požadavky na územní rozvoj lze porovnat se zpracováním ÚAP hl. m. Prahy.

Stavební zákon (č. 283/2021 Sb.) ani jeho prováděcí vyhláška (č. 500/2006 Sb.) blíže nespecifikují metodu vyhodnocení rozboru udržitelného rozvoje území (RURU). Pro zpracování RURU na území ČR **neexistuje jednotná metodika napříč ÚAP** pro území krajů a obcí, zvolený přístup vždy vychází z pojetí zpracovatelů RURU. Jedinou oficiální metodikou vyhodnocení RURU je **Metodika vyhodnocení vlivů politiky územního rozvoje a územně plánovací dokumentace na udržitelný rozvoj** [3] zpracovaná **Ministerstvem pro místní rozvoj** (MMR). Metodika MMR se snaží nastavit jednotný systém vyhodnocení RURU, který umožní vzájemně porovnání napříč ÚAP v ČR, ale má pouze doporučující nikoliv závazný charakter. Pro zpracování aktualizace ÚAP hl. m. Prahy 2024 byla provedena rešerše ÚAP pro území obce s rozšířenou působností (ORP) všech krajských měst, které lze porovnat s územním rozvojem a podmínkami hl. m. Prahy.

Z celkových 13 krajských měst využívá **6 krajských měst** (Zlín, Plzeň, Ústí nad Labem, Jihlava, Pardubice, Ostrava) pro zpracování RURU **metodikou MMR**. Navíc u většiny měst (mimo Zlína) jsou nastaveny indikátory, které monitorují naplňování udržitelného rozvoje. Dokonce ÚAP ORP Ústí nad Labem nastavují pro zpracování RURU dlouhodobé cíle, u nichž ale není jasný jejich zdroj. Avšak vzhledem k uvedenému přehledu strategických a územně plánovacích dokumentů v podkladech pro RURU lze předpokládat jejich využití pro definování těchto dlouhodobých cílů. Další **2 krajská města** (Liberec, Karlovy Vary) používají **metodiku MMR pouze částečně**. V případě Karlových Varů je metodika MMR zjednodušena a Liberec si nechal zpracovat samostatnou metodiku vyhodnocení RURU Technickou univerzitou v Liberci. Zbývajících **5 krajských měst** (Brno, České Budějovice, Hradec Králové, Olomouc, hl. m. Praha) zpracovává RURU na základě **vlastní metodiky**. Většina z nich (mimo Olomouce) pro vyhodnocení RURU využívá nastavení indikátorů. Z hlediska vyhodnocení RURU je metodice hl. m. Prahy **neblížejší zpracování ÚAP ORP Brno**, které definuje pro jednotlivé pilíře **cíle rozvoje města** (tzv. principy pilířů), formulované na základě strategického

plánování města. Oproti ÚAP hl. m. Prahy u většiny ÚAP ORP chybí propojení vyhodnocení RURU a stanovených pozitiv a negativ (tedy nevyplývají z RURU).

Metodika MMR nastavuje **pro vyhodnocení rozboru udržitelného rozvoje srovnávací rámec** a je založena na **multikriteriálním hodnocení** v 5 následujících krocích [3]:

- dekompozice složek územního rozvoje do témat a podtémat (vč. výčtu sledovaných jevů) – převzetí a doplnění témat definovaných vyhláškou (celkem 12 témat a 39 podtémat) (§ 4, odst. 3a vyhlášky č. 500/2006 Sb.),
- definování nejlepších a nejhorších stavů daných podtémat experty (sedmibodová škála),
- přiřazení indikátorů k jednotlivým podtématům (stanovení nejnižší a nejvyšší hodnoty na základě referenčního srovnání na regionální, národní a evropské úrovni),
- expertní ohodnocení (odborné posouzení) podmínek udržitelného rozvoje území,
- vyváženost pilířů udržitelného rozvoje (vychází z hodnocení podtémat a jejich váhy na pilíři).

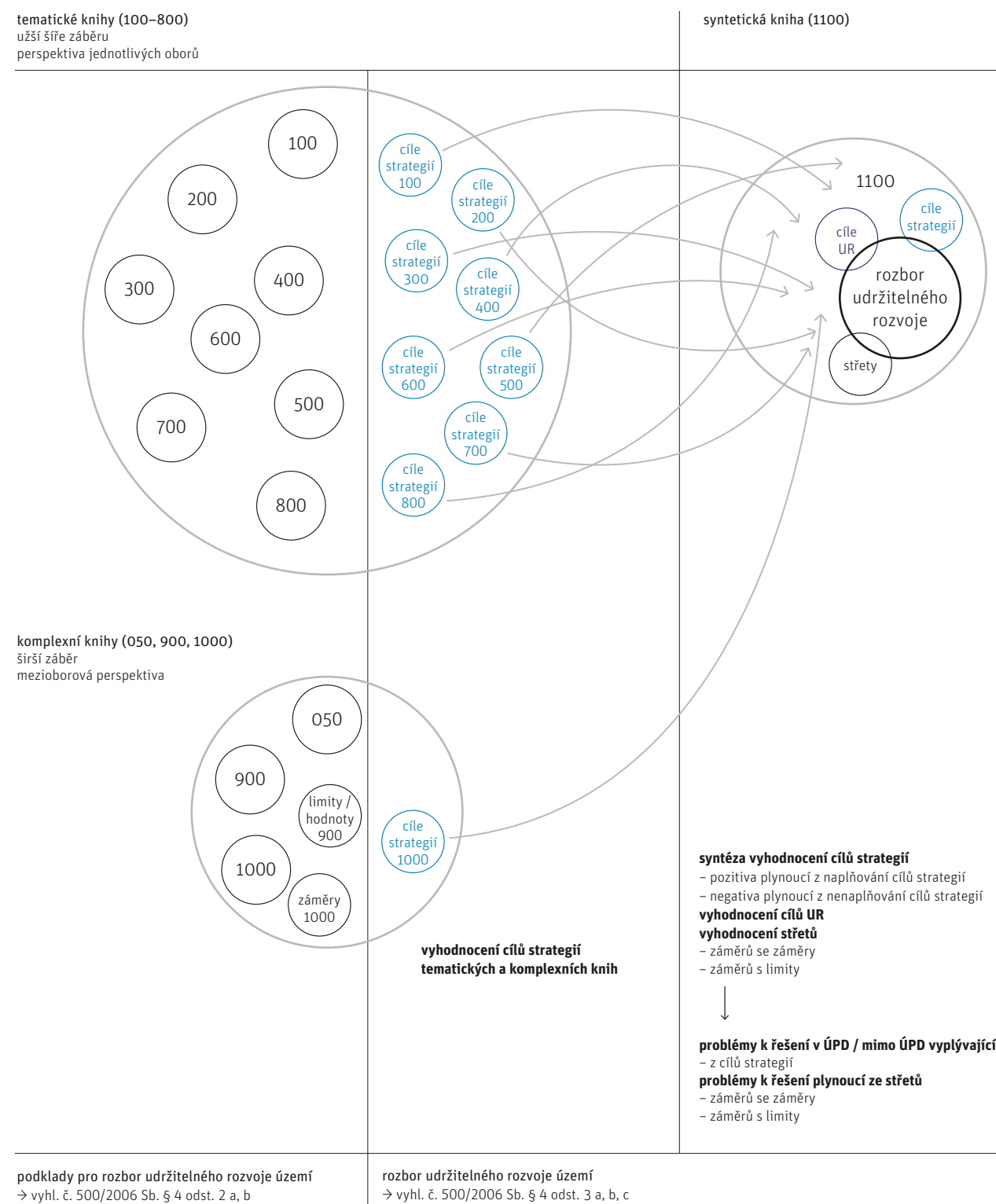
Metodika MMR je postavena na vyhodnocení **tematických oblastí** vyhlášky a **sledovaných jevů**, které lze velmi snadno aplikovat u menších obcí a ORP složených z více menších obcí na území ČR. Tento přístup však **nelze aplikovat pro hl. m. Prahu**, neboť sledované jevy dostatečně nevystihují komplexní a složitou problematiku velkého a kompaktního města. Zároveň **expertní posouzení** (stanovení nejlepších / nejhorších stavů) jednotlivými zpracovateli **nezajišťuje potřebnou míru objektivitu** u vyhodnocení sledovaných fenoménů a vzájemnou porovnatelnost vyhodnocení napříč dokumentací ÚAP. Pokud ovšem odhlédneme od rozdílného stanovení hodnotícího rámce (nejlepší/nejhorší stav podtémat či jevů vs. cíle strategických dokumentů), je princip vyhodnocení metodiky MMR a metodiky RURU v ÚAP hl. m. Prahy 2024 velmi podobný. Oba přístupy využívají **indikátorové hodnocení na základě dat**.

### 1.2.3 RESILIENCE ÚZEMÍ

Téma se zabývá resiliencí, konceptem, který se v posledních dvaceti letech stal důležitým v oblasti udržitelného rozvoje, řešení krizí a plánování měst obecně. Jeho výhodou je mezioborové využití ve spojení krátkodobé a dlouhodobé perspektivy v identifikaci klíčových zranitelných lokalit nebo funkcí. Perspektiva resilience měst se uplatňuje v oblastech klimatické adaptace, udržitelné dopravy, kritické infrastruktury nebo také veřejného zdraví. Za předpokladu dostupnosti

### 1.2.1.1 Vztah rozboru udržitelného rozvoje v ÚAP 2024 s vyhláškou č. 500/2006 Sb.

IPR Praha 2024





kvalitních dat nabízí resilience užitečný analytický nástroj pro udržitelný rozvoj a krizové řízení v rámci HMP a jeho částí.

Resilience se v průběhu posledních dvaceti let stala důležitým mezioborovým konceptem v oblasti udržitelného rozvoje, řešení krizí a plánování měst obecně. Termín resilience neboli odolnost se v obecném smyslu definuje jako schopnost subjektu nebo systému vyrovnat se s disrupcí (narušením) při udržení klíčových funkcí. Zmíněným subjektem může být jedinec, komunita, organizace nebo stát, přičemž disrupce může mít povahu chronického stresu (resilience jako adaptace) anebo náhlého šoku (resilience jako zvládnutí). V odborné literatuře se resilience rozšířila již v 70. letech 20. století, zejména v ekologii (odolnost ekosystémů) [4] a později psychologii (odolnost traumatizovaných jedinců a komunit) a dalších disciplínách [5]. Na přelomu 21. století se aplikace resilience rozšiřuje také v oblasti mezinárodního rozvoje a zvládání krizí (zejména programů OSN a rozvojových bank). Současně se začíná aplikovat ve veřejných politikách, legislativě a koncepcích civilní obrany a krizového plánování států a měst, a to zejména v anglosaském prostředí [6]. Během poslední dekády se resilience explicitně spojuje s rozvojem

a řízením měst, v reakci na konflikty, terorismus, přírodní katastrofy a klimatickou změnu.

V kontextu rozvoje měst se v roce 2007 objevila dichotomie zranitelnost a resilience (vulnerability and resilience) v klíčovém dokumentu UN-HABITAT pod názvem Global Report on Human Settlements [7]. Dokument se zaměřoval zejména na kontext měst „globálního jihu“. V mezinárodně-rozvojovém diskurzu začala resilience postupně nahrazovat již dlouho předtím rozšířený termín udržitelnost (sustainability). Udržitelnost je chápána jako schopnost udržovat subjekt nebo systém na určité rovině, resp. v rovnováze, resilience se spojuje spíše s konstantní adaptací na měnící se podmínky (ve formě zmíněných stresů a šoků). Spíše než o udržování rovnováhy (ekosystému, města, komunity) jde o soustavné přizpůsobování se změnám (například zhoršování klimatických podmínek a extrémnímu počasí). Část akademické kritiky proto považuje resilience v jistém smyslu za rezignaci na zvrácení klimatické změny, ve smyslu akceptace nevyhnutelnosti soustavného ekonomického růstu a s ním spojené environmentální degradace [8].

V praxi ale resilience bezesporu přináší pro rozvoj a řízení měst velice užitečnou perspektivu. Jde o flexibilní termín

aplikovatelný na různé oblasti městské politiky (infrastruktura, doprava, klima, veřejné zdraví, aj.), a současně spojující krátkodobý a dlouhodobý analytický rámec. Míru resilience města lze definovat jako rozsah disrupce (zmíněný stres nebo šok), kterou je město schopné „ustát“, aniž by byly ohroženy základní funkce a kritické služby (např. dodávky vody a energií, potravin, základní bezpečnost, funkčnost kritické infrastruktury na území města). Vyhodnocení míry resilience je tedy úzce spojeno s pojmenováním rizik, ohrožených objektů, sítí, služeb a/nebo funkcí, které město považuje za klíčové, a míry ohrožení, přerušení nebo omezení, která je považována za akceptovatelnou. Na základě toho lze kvantifikovat, jak resilientní daná složka, funkce nebo město jako celek je. Konkrétní indikátory jsou v tomto ohledu předmětem diskuse; zahraniční praxe ukazuje, že vymezení resilience se v koncepčních dokumentech různých měst často liší.

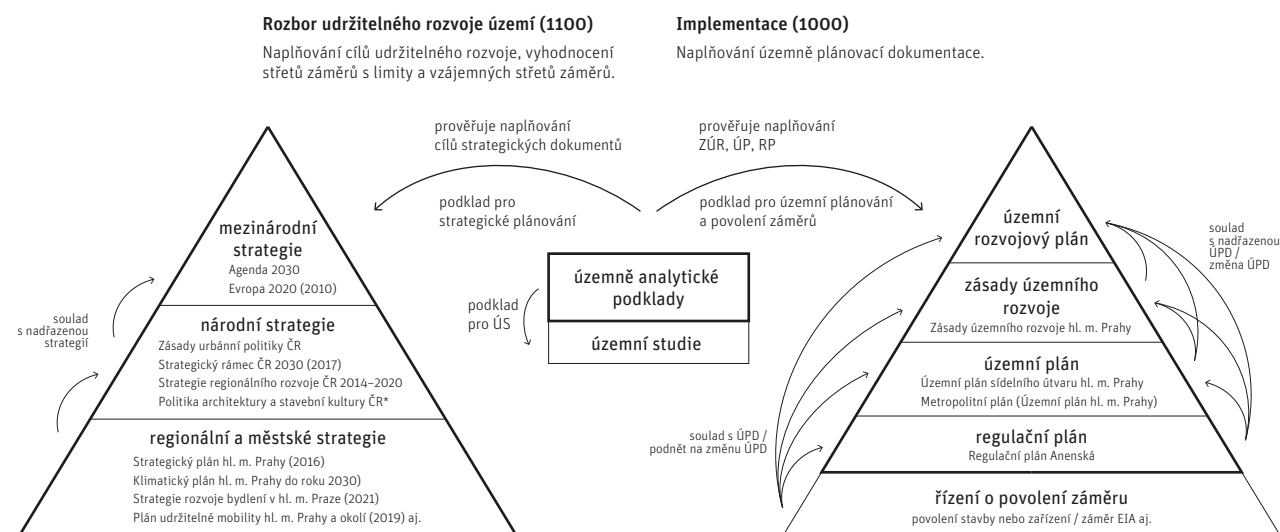
Z pohledu udržitelného rozvoje je sledována celá řada funkcí a oblastí (např. životní prostředí, konkurenceschopnost, mobilita, bezpečnost, sociální soudržnost a další). Na každou z nich je možné a také užitečné nahlížet perspektivou resilience. V současné době neexistuje explicitní rámec nebo koncepce resilience pro HMP. V řadě dokumentů včetně Rozboru udržitelného rozvoje ÚAP (2020) [9] nebo Strategického plánu HMP (2016) (10) se však objevuje termín „odolnost“. Ta je zmiňována zejména v kontextu technické infrastruktury, živelných katastrof nebo úrovně kriminality. Klimatický plán HMP do roku 2030 (2021) [11] zmiňuje odolnost města primárně v kontextu krizového řízení. Význam a využití resilience je ale potenciálně mnohem širší. Optika resilience totiž umožňuje analyzovat odolnost města z celostní perspektivy, spojováním krátkodobého a dlouhodobého výhledu a s ohledem na specifika metropole a její lokalit.

Pro hodnocení míry resilience HMP mohou odborníci v rámci každé z klíčových oblastí (doprava, infrastruktura, životní prostředí, veřejné zdraví apod.) identifikovat slabá nebo zranitelná místa (tzv. bottlenecks). Následně vyhodnotí možné dopady jejich narušení, včetně kaskádovitých efektů s potenciálem způsobit širší problém pro město a jeho obyvatele. Analýza podobného typu může posloužit jako základ pro cílené politiky prevence a intervence tam, kde je to nejvíce potřeba. Nevyhnutnou podmínkou pro tento typ analýzy jsou kvalitní data a aplikace jednotného metodologického rámce napříč tematickými oblastmi, jež umožní systematickou analýzu současného stavu a hodnocení jednotlivých indikátorů v čase. V praxi je pak důležitá míra využití zmíněné analýzy jako základu pro politické rozhodování a alokaci zdrojů tak, aby skutečně docházelo ke snižování zranitelnosti a budování resilience.

• • •

### 1.2.1.2 Vztahy mezi strategickými dokumenty, ÚPD a ÚPP

IPR Praha 2024



<b>strategické plánování</b> → zákon č. 131/2000 Sb. (zákon o hl. m. Praze) § 59 odst. 2 d, j	<b>územně plánovací podklady</b> → zákon č. 283/2021 Sb. § 62–69	<b>územně plánovací dokumentace</b> → zákon č. 283/2021 Sb. § 72–86	<b>řízení o povolení záměru</b> → zákon č. 283/2021 Sb. § 182–227
--	---	--	--



vizi stavu v budoucnu, obvykle v horizontu cca 20 let. Obsažené cíle pokrývají větší množství tematických oblastí a oborů, jež spolu nemusí přímo souviset.

— **Strategický oborový dokument** je níže postavený strategický dokument a měl by být v souladu se zastřešující strategií. Definuje cílovou pozitivní vizi stavu v budoucnu v dané oblasti či oboru. Obsažené cíle pokrývají jednu tematickou oblast či obor (mohou přesahovat do dalších oborů, ale zpravidla nepokrývají širší spektrum témat).

**Prováděcí strategické dokumenty**, které jsou implementací strategického plánování v podobě konkrétních kroků realizace daného cíle, nejsou do výběru cílů strategií zahrnuty. Níže je uveden konkrétní výčet dokumentů, které byly využity pro RURU v ÚAP 2024.

Klíčovým dokumentem v oblasti udržitelného rozvoje na mezinárodní úrovni je **Agenda 2030** [14] přijatá v roce 2015 na valném shromáždění OSN v New Yorku. Nahradila dokument Agenda 21 (1992) [15] a její implementační

program Rozvojové cíle tisíciletí (MDG<sup>8</sup>) z roku 2000. Agenda 2030 definuje **17 cílů udržitelného rozvoje** (SDGs<sup>9</sup>) a 169 specifických podcílů, které mají být naplněny do roku 2030 (→ Obr. 2.1.2.2). Na národní úrovni na Agendu 2030 navazuje dokument **Strategický rámec Česká republika 2030** [16], který tvoří základní východiska pro všechny navazující politiky, strategie a koncepce. Byl schválen usnesením č. 292 v roce 2017 a jeho cílem je implementovat 17 mezinárodních cílů udržitelného rozvoje (SDGs) do českého prostředí (→ Obr. 2.1.2.3). Dokument formuluje strategické a specifické cíle pro šest klíčových oblastí: Lidé a společnost, Hospodářský model, Odolné ekosystémy, Obce a regiony, Globální rozvoj a Dobré vládnutí. Zpracování dokumentu iniciovala **Rada vlády pro udržitelný rozvoj**<sup>10</sup> a průběžně ho aktualizuje.

8 — MDG – zkratka z anglického Millennium Development Goals – **Rozvojové cíle tisíciletí**  
 9 — SDGs – zkratka z anglického Sustainable Development Goals – **Cíle udržitelného rozvoje**  
 10 — Rada vlády pro udržitelný rozvoj byla zřízena v reakci na závěry Světového summitu o udržitelném rozvoji z roku 2002 v Johannesburgu usnesením vlády ČR č. 778 ze dne 30. 7. 2003. Nahrazuje původní Radu vlády ČR pro sociální a ekonomickou strategii. Tento poradní orgán vlády pro oblast udržitelného rozvoje a strategického řízení zajišťuje implementaci a koordinaci strategických a koncepčních dokumentů.

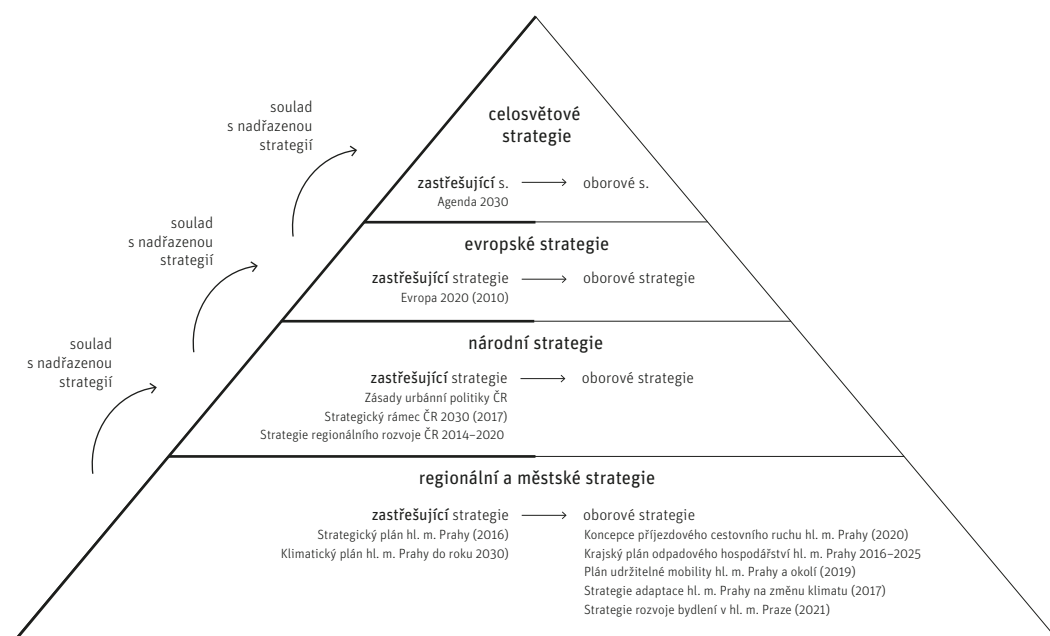
### 2.1.2.2 Cíle udržitelného rozvoje (SDGs)

IPR Praha 2024 / adaptováno z: Agenda 2030. OSN, 2015



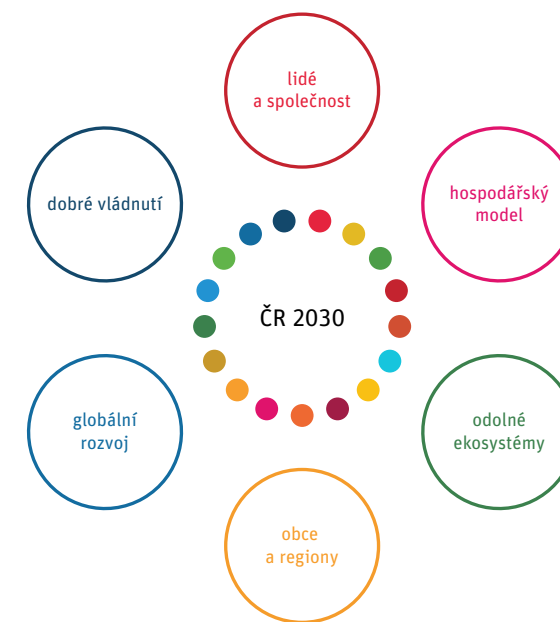
### 2.1.2.1 Typy strategických dokumentů

IPR Praha 2024



### 2.1.2.3 Implementace cílů udržitelného rozvoje (SDGs) do Strategického rámce Česká republika 2030

IPR Praha 2024 / adaptováno z: Strategický rámec ČR 2030. Praha: Úřad vlády České republiky, 2017



Pro podporu regionálního rozvoje území jsou klíčové další strategické dokumenty na národní úrovni:

- **Strategie regionálního rozvoje ČR 2014–2020** (SRR) [17] byla přijata v roce 2000 a schválena usnesením vlády č. 344 v roce 2013. Na ní navazuje **Strategie regionálního rozvoje ČR 2021+** [18] z listopadu 2019 (usnesení vlády č. 775)<sup>11</sup>. SRR zajišťuje vzájemný přesah mezi evropskou a národní regionální politikou. Formuluje 4 prioritní oblasti rozvoje: Regionální konkurenceschopnost, Územní soudržnost, Environmentální udržitelnost, Veřejná správa a spolupráce. Cílem je dosáhnout vyváženého rozvoje, snížit regionální socioekonomické rozdíly a využít lokální potenciál pomocí operačních programů strukturálních fondů.
- **Zásady urbánní politiky ČR** (ZUP) [19], koncepční dokument pro udržitelný rozvoj městských oblastí, definují 5 hlavních zásad: Strategický a integrovaný přístup k rozvoji měst, Polycentrický rozvoj sídelní soustavy, Podpora rozvoje měst jako pólů rozvoje v území, Péče o městské životní prostředí a Zajištění implementace Nové městské agendy. Dokument definuje roli jednotlivých subjektů v implementaci integrovaných nástrojů urbánní politiky např. integrované územní investice (ITI) a integrované plány rozvoje území (IPRÚ). Dokument aktualizovaný usnesením vlády č. 549 z roku 2017 navazuje na první ZUP z roku 2010 vycházející z přijatých dokumentů EU.

Stěžejním **zastřešujícím dokumentem** pro strategické řízení měst je strategický plán, který na základě společenského konsenzu všech klíčových stakeholderů v území formuluje dlouhodobé strategické cíle. IPR zpracoval **Strategický plán hl. m. Prahy (2016)** [20], který byl schválen usnesením Zastupitelstva hl. m. Prahy (HMP) č. 21/7 v roce 2016. Dokument s časovým horizontem do roku 2030 navázal na předešlé aktualizace a první strategický plán z roku 2000. Strategický plán definoval na základě analýz vizi Prahy pomocí 3 klíčových rozvojových směrů: **Soudržná a zdravá metropole, Prosperující a kreativní metropole, Dobře spravovaná metropole**. Jednotlivé směry jsou definovány pomocí strategického cíle (např. Soudržné město, Významný region, Odolnost a bezpečnost aj.), který je detailněji popsán pomocí jednotlivých oblastí cíle (→ Obr. 2.1.2.4). Ke každému cíli jsou přiřazeny konkrétní opatření pro jejich dosažení. Druhým klíčovým zastřešujícím dokumentem města

je **Klimatický plán hl. m. Prahy do roku 2030** [21], který byl schválen Zastupitelstvem HMP v roce 2019 v souladu s **Klimatickým závazkem hl. m. Prahy (2019)** [22]. Dokument definuje cíle pro 4 prioritní oblasti: **Udržitelná energetika a budovy, Udržitelná mobilita, Cirkulární ekonomika a Adaptační opatření**. Klimatický plán je současně strategický i implementační, zároveň zahrnuje prioritní opatření a 10 klíčových projektů pro splnění nastavených cílů v daných oblastech.



















Do RURU v ÚAP 2024 jsou zahrnuty **strategické oborové dokumenty** pouze městské úrovně. Vždy se jedná o dokumenty, které zastupují úzeji vymezenou tematickou oblast a zpravidla jsou klíčové pro daný obor. Strategických oborových dokumentů městské úrovně existuje velké množství, kompletní výčet je uveden v **Databázi strategií MMR** [13]. Téma 1.3.1 v úvodu každé z tematických (→ 100–800) a komplexní knihy (→ 1000) zahrnuje přehled oborových strategických dokumentů městské úrovně dané knihy. Pro účely zpracování RURU v ÚAP 2024 jsou použity tyto vybrané oborové městské dokumenty:

- **Koncepce příjezdového cestovního ruchu hl. m. Prahy (2020)** [23];
- **Krajský plán odpadového hospodářství hl. m. Prahy 2016–2025** [24];
- **Plán udržitelné mobility hl. m. Prahy a okolí (2019)** [25];
- **Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu (2017)** [26];
- **Strategie rozvoje bydlení v hl. m. Praze (2021)** [27].

• • •

### 2.1.2.4 Cíle Strategického plánu hl. m. Prahy (2016)

IPR Praha 2024 / adaptováno z: IPR Praha. Strategický plán hl. m. Prahy: návrhová část – aktualizace 2016. Praha: IPR Praha, 2016. 978-80-87931-63-9, příloha Mapa obsahu návrhové části strategického plánu

 <b>Soudržná a zdravá metropole</b>	 <b>Prosperující a kreativní metropole</b>	 <b>Dobře spravovaná metropole</b>
 <b>1.1 Soudržné město</b> 1:15	 <b>2.1 Významný region</b> 2:15	 <b>3.1 Aktivní role města</b> 3:15
 1.1 A Aktivní a důstojné stárnutí 1:20	 2.1 A Mezinárodní centrum 2:20	 3.1 A Majetková politika 3:20
 1.1 B Podpora rodiny 1:22	 2.1 B Centrum investic 2:21	 3.1 B Koncentrace investic 3:22
 1.1 C Dostupné bydlení 1:24	 2.1 C Zahraniční dostupnost 2:22	 3.1 C Kontinuita rozhodování 3:25
 1.1 D Péče o zdraví 1:28	 <b>2.2 Podnikání a inovace</b> 2:25	 <b>3.2 Důvěryhodná správa</b> 3:29
 1.1 E Integrace zdrav. postižených 1:32	 2.2 A Inovace pro rozvoj 2:30	 3.2 A Dohoda o městě 3:34
 1.1 F Sociální začlenění 1:34	 2.2 B Podnikatelské prostředí 2:32	 3.2 B Institucionální kapacita 3:36
 1.1 G Integrace cizinců 1:36	 <b>2.3 Kulturní značka</b> 2:35	 3.2 C Projektové partnerství 3:38
 1.1 H Územní soudržnost 1:38	 2.3 A Kreativní metropole 2:42	 3.2 D otevřená správa 3:40
 <b>1.2 Komunitní život</b> 1:41	 2.3 B Kulturní inovace a instituce 2:44	 <b>3.3 Odolnost a bezpečnost</b> 3:43
 1.2 A Podpora místních komunit 1:46	 2.3 C Správa Kultury 2:46	 3.3 A Odolnost systémů města 3:48
 1.2 B Zájem pro kulturní aktivity 1:50	 2.3 D Kultura ve veřejném prostoru 2:48	 3.3 B Udržitelný rozvoj a šetrnost 3:53
 1.2 C Důvěra ke správě 1:53	 2.3 E Kulturní turismus 2:50	
 <b>1.3 Život ve městě</b> 1:55	 2.3 F Financování kulturní 2:52	
 1.3 A Město krátkých vzdáleností 1:60	 2.3 G Péče o památky 2:54	
 1.3 B Kulturní dědictví 1:62	 <b>2.4 Vzdělávání</b> 2:57	
 1.3 C Veřejná prostranství města 1:64	 2.4 A Dostatečná infrastruktura 2:62	
 1.3 D Kvalita života ve městě 1:66	 2.4 B Kvalita vzdělání 2:63	
 1.3 E Městská a příměstská krajina 1:69	 2.4 C Prevence a inkluze 2:66	
 <b>1.4 Zdravé město</b> 1:73	 2.4 D Celoživotní vzdělávání 2:68	
 1.4 A Zelená infrastruktura 1:78	 2.4 E Potenciál vysokých škol 2:69	
 1.4 B Ovzduší a hluk 1:82		
 1.4 C Městské zemědělství 1:84		
 1.4 D Venkovní skitivity 1:85		
 <b>1.5 Udržitelná mobilita</b> 1:87		
 1.5 A Preferování veřejné dopravy 1:92		
 1.5 B Rozvoj kolejové dopravy 1:96		
 1.5 C Kvalita veřejných prostranství 1:98		
 1.5 D Nová propojení 1:99		
 1.5 E Elektromobilita 1:100		

<sup>11</sup> — Pro zpracování RURU v ÚAP 2024 jsou z důvodu kontinuity použity specifické cíle Strategie regionálního rozvoje ČR 2014–2020. V další aktualizaci ÚAP 2028 budou zahrnuty specifické cíle Strategie regionálního rozvoje ČR 2021+.



## 2.2 Metoda RURU v ÚAP 2024

Územně analytické podklady (ÚAP) obsahují vyhodnocení stavu a vývoje území, podmínek udržitelného rozvoje území a určení problémů k řešení v územně plánovací dokumentaci (§ 62, zákona č. 283/2021 Sb.). Rozbor udržitelného rozvoje území zahrnuje následující výstupy (§ 4 odst. (3) vyhlášky č. 500/2006 Sb.):

- zjištění a vyhodnocení pozitiv a negativ v území pro jednotlivé tematické oblasti;
- identifikaci vzájemných střetů záměrů na provedení změn v území;
- identifikaci střetů záměrů na provedení změn v území s limity využití území a hodnotami v území;
- určení problémů k řešení v územně plánovacích dokumentacích, případně v územních studiích.

Rozbor udržitelného rozvoje území a jeho výstupy jsou pravidelně aktualizovány každé 4 roky při zpracování úplné aktualizace ÚAP.

Rozbor udržitelného rozvoje území (RURU) v ÚAP hl. m. Prahy je založen na posouzení stavu a vývoje území. IPR dlouhodobě monitoruje, jak se daří naplňovat cíle vyplývající z oficiálně schválených strategických dokumentů na základě dat indikátorů. Pro ÚAP 2024 jsou definovány 2 typy cílů:

- cíle strategií stanovené na základě specifických cílů vybraných strategických dokumentů (městské, národní ev. mezinárodní úrovně);
- cíle udržitelného rozvoje (UR) založené na výběru relevantních cílů pro udržitelný rozvoj hl. m. Prahy z mezinárodních cílů udržitelného rozvoje (SDGs<sup>12</sup>), deklarovaných strategickým dokumentem Agendou 2030.

V ÚAP 2024 je součástí RURU v knize 1100 analýza vzájemných střetů záměrů na provedení změn v území; a střetů záměrů s limity využití území a hodnotami v území. Klíčovým výstupem RURU je stanovení problémů k řešení v rámci územně plánovací dokumentace (ÚPD), ale i problémů k řešení mimo ÚPD jako neopominutelný podklad pro strategické plánování rozvoje města. Problémy k řešení vyplývají z vyhodnocení naplňování cílů strategií, dále pak z identifikovaných střetů. V podkapitole je kompletně popsána metodika identifikace obou typů cílů,

12 ——— SDGs – zkratka z anglického Sustainable Development Goals – Cíle udržitelného rozvoje

jejich vyhodnocení a stanovení problémů k řešení. Metodika analýzy střetů je popsána v samostatné podkapitole 3.2.

### 2.2.1 IDENTIFIKACE CÍLŮ STRATEGIÍ

IPR identifikoval cíle strategií na základě dlouhodobých specifických cílů ukotvených v oficiálně schválených strategických dokumentech. Cíle strategií vycházejí zejména ze zastřešujících nebo oborových strategických dokumentů městské úrovně, v menší míře pak ze zastřešujících strategických dokumentů národní (ev. mezinárodní) úrovně. Kritériem výběru specifických cílů pro formulaci cílů strategií je vazba na územní rozvoj města, obsah ÚAP a soulad se směřováním k udržitelnému rozvoji města. Pro každý cíl strategií je stanoven právě jeden unikátní indikátor, který pomocí dat měří jeho naplňování.

Cíle strategií jsou identifikovány na základě dlouhodobě platných **strategických cílů**, které jsou stanoveny oficiálně schválenými strategickými dokumenty a představují **implementaci mezinárodních cílů udržitelného rozvoje** (→ Obr. 2.2.1.1). Pro účely definování cílů strategií jsou použity zastřešující a oborové strategické dokumenty. **Prováděcí strategické dokumenty nejsou zahrnuty**, protože již představují implementaci strategického plánování v podobě konkrétních kroků či projektů za účelem dosažení daného cíle. Pro identifikaci cílů strategií jsou použity následující dokumenty (→ Obr. 2.2.1.2):

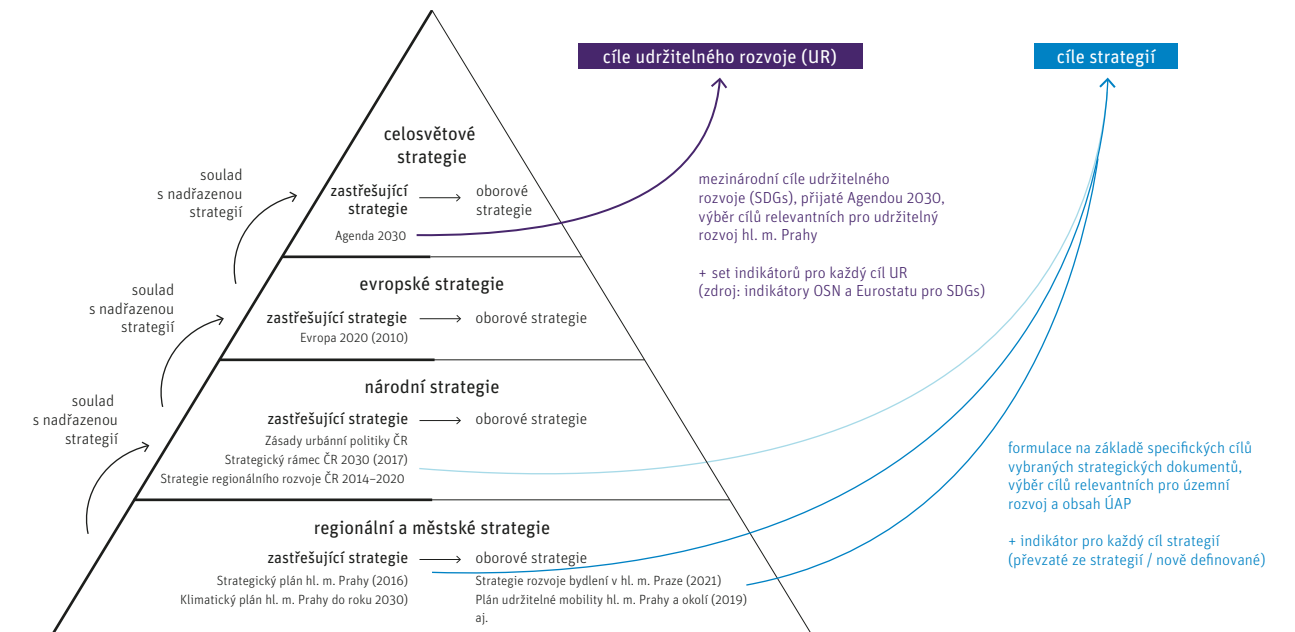
- 1 **zastřešující strategické dokumenty městské úrovně** (Strategický plán hl. m. Prahy (2016) [20]; Klimatický plán hl. m. Prahy do roku 2030 [21]);
- 2 **strategické oborové dokumenty městské úrovně**, a to tehdy pokud výše uvedené zastřešující dokumenty neobsahují dostatek relevantních témat řešených v ÚAP či daný obor má vlastní strategický dokument (Plán udržitelné mobility hl. m. Prahy a okolí (2019) [25], Strategie rozvoje bydlení v hl. m. Praze (2021) [27] aj.);
- 3 **zastřešující strategické dokumenty národní (ev. mezinárodní) úrovně**, pokud oba typy výše uvedených dokumentů nezahrnují dostatek relevantních témat řešených v ÚAP (Strategický rámec Česká republika 2030 (2017) [16]; Zásady urbánní politiky ČR (2017) [19] aj.)

Kategorizace a kompletní **přehled strategických dokumentů** použitých v RURU 2024 vč. popisu jejich specifikace je uveden v tématu 2.1.2.

Pro definování cílů strategií jsou použity zejména **specifické cíle strategických dokumentů**, které představují již

### 2.2.1.1 Propsání specifických cílů strategických dokumentů do rozboru udržitelného rozvoje

IPR Praha 2024



### 2.2.1.2 Přehled strategických dokumentů použitých pro identifikaci cílů strategií

IPR Praha 2024



konkrétní cíle, měřitelné pomocí sady indikátorů. Výsledná formulace cílů strategií je zpracovaná užším týmem odborníků z IPR a následně odsouhlasená odbornými garanty témat. Identifikace cílů strategií vychází:

- **Z převzetí specifického cíle** zastřešujícího či oborového strategického dokumentu, který je přímo **měřitelný pomocí indikátoru**. Spolu s převzatým specifickým cílem je obvykle převzat i stanovený indikátor. Tento způsob formulace cílů strategií je v rámci RURU využit v minimální míře.
- **Ze zpřesnění formulace specifického cíle** zastřešujícího či oborového strategického dokumentu, pokud daný specifický cíl ze strategických dokumentů není měřitelný pomocí indikátoru nebo v případě širokých a nekonkrétních cílů (např. Klimatický plán hl. m. Prahy do roku 2030). **Specifický cíl** strategického dokumentu je buď **zkonkretizován, nebo rozdělen do více cílů strategií**, které jsou již **měřitelné pomocí indikátorů**. Cíle strategií jsou definovány tak, aby byly v souladu s nadřazenými strategickými dokumenty a nedošlo k reinterpetaci původního znění. Tento způsob formulace cílů strategií v RURU převažuje.

Důležitým hlediskem při výběru specifických cílů strategických dokumentů a následné formulaci cílů strategií jsou následující kritéria:

- Jsou vybrány **specifické cíle** ze strategických dokumentů, které **souvisí s územním rozvojem**, váží se na **obsah územně analytických podkladů** (pozn. použít výběr z ÚAP 2020) a které je **z hlediska rozvoje města důležité** naplnit.
- Každý **specifický cíl** strategického dokumentu (a z něj formulovaný cíl strategií) je posouzen, zda je **v souladu se směřováním k udržitelnému rozvoji města**, tedy je v souladu s cíli udržitelného rozvoje (SDGs). Pokud je cíl strategií v rozporu s udržitelným rozvojem, pak je přeformulován nebo není do RURU zahrnut.

Výsledné cíle strategií jsou formulovány tak, aby **každému cíli strategií** mohl být **přisouzen právě jeden unikátní indikátor**, který měří naplňování daného cíle (→ Obr. 2.2.1.3). Indikátor je buď **převzat přímo ze strategického dokumentu** (tzn. navázán na převzatý specifický cíl), nebo je odborníky IPR **nově nadefinován pro daný cíl strategie**. Druhý způsob s ohledem na dostupnost dat navržených indikátorů ve strategických

dokumentech převažuje. Celkem bylo identifikováno **215 indikátorů** (→ Obr. 2.2.1.4).

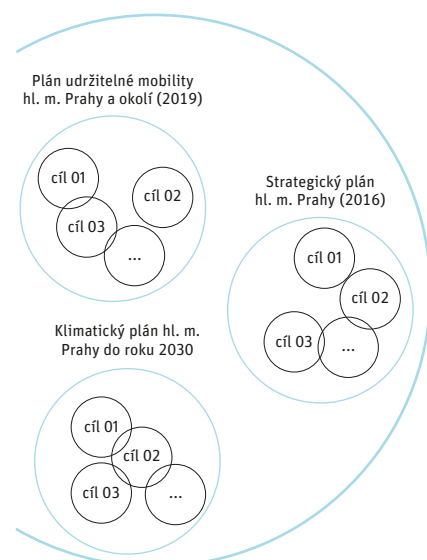
**Počet identifikovaných cílů strategií není limitován** pro jednotlivé knihy ÚAP (ani témata). Výsledný počet cílů strategií a k nim stanovených indikátorů je dán výběrem zdrojových strategických dokumentů, z nichž jsou cíle strategií stanoveny. Celkový přehled vybraných cílů strategií a formulace zdrojových cílů strategických dokumentů vč. názvu zdrojového strategického dokumentu je uveden v příloze (→ Příloha P.01). Indikátory jsou **číslovány v jednotném formátu** i.xx00.0x.00x (→ Obr. 2.2.1.3). První část kódu obsahuje číslo knihy ÚAP, střední část tematickou oblast dané knihy a poslední část jednoznačný identifikátor indikátoru. Každý kód nese informaci o vazbě na kód sledované metriky v **Katalogu indikátorů a metrik** na Portálu ÚAP [↗](#). Oproti ÚAP 2020 nejsou v ÚAP 2024 číslovány cíle strategií, neboť každý cíl strategie je navázán na jeden unikátní indikátor a dohledatelný dle kódu tohoto indikátoru.

Oproti minulým ÚAP 2020 každý cíl strategií a k němu přiřazený **indikátor přísluší právě do jedné knihy**. Pokud se jedná o téma přesahující do více oborů, pak je indikátor přiřazen do knihy, která dané téma řeší primárně a ostatní knihy se na tento indikátor odkazují. Pro **tematické** (→ 100–800) a **komplexní knihy** (→ 1000) jsou definovány vždy **unikátní cíle strategií**. Výjimku tvoří pouze komplexní kniha 900, která v sobě zahrnuje cíle strategií a indikátory ostatních knih. V rámci knihy 900 nejsou v textu **cíle strategií** popsány, ale jsou **navázány na sledované hodnoty území** (→ 900.1.3.2), u kterých pomocí indikátorů vyhodnocujeme, jak jsou rozvíjeny nebo ohroženy. Vzhledem k obsahovému zaměření, ale i územnímu rozsahu (širší vztahy) nejsou cíle strategií stanoveny pro komplexní knihy (→ 000 / 050).

### 2.2.1.3 Identifikace cílů strategií

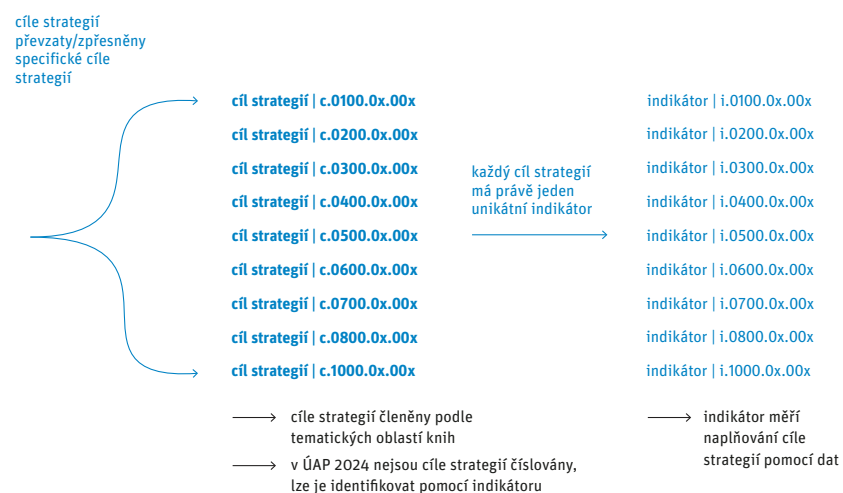
IPR Praha 2024

#### SPECIFICKÉ CÍLE strategických dokumentů



#### CÍLE STRATEGIÍ

v tematických (100–800) a komplexních knihách (900–1000)



Pozn.: knihy 000, 050 neobsahují cíle strategií ani indikátory  
kniha 900 neobsahuje unikátní cíle strategií a indikátory

### 2.2.1.4 Přehled indikátorů v ÚAP obce

IPR Praha 2024 / data: IPR Praha 2024

kód indikátoru	indikátor
<b>100 Krajina   Přírodní podmínky a životní prostředí</b>	
<b>Otevřená krajina a krajina ve městě</b>	
i.0100.01.001.01	Rozloha stávajících parků
i.0100.01.002.01	Podíl obyvatel žijících v dostupnosti parku
i.0100.01.003.01	Podíl obyvatel s dostupností parků do 100 m
i.0100.01.004.01	Podíl obyvatel s pěší dostupností 100 m do otevřené krajiny
i.0100.01.005.01	Počet komunitních zahrad
i.0100.01.007.01	Koeficient ekologické stability
i.0100.01.011.01	Rozloha zahrádkářských kolonií
i.0100.01.012.01	Podíl obyvatel, kteří tráví čas v parcích jednou týdně a častěji
<b>Přírodní podmínky města</b>	
i.0100.03.001.01	Podíl zemědělské půdy z celkové rozlohy Prahy
i.0100.03.002.01	Podíl orné půdy ze zemědělského půdního fondu
i.0100.03.002.02	Podíl trvalých travních porostů na zemědělském půdním fondu
i.0100.03.003.01	Roční výměra záboru zemědělského půdního fondu
i.0100.03.004.01	Podíl orné půdy obhospodařované v režimu ekologického zemědělství
i.0100.03.005.01	Podíl pozemků určených k plnění funkce lesa z celkové rozlohy Prahy
i.0100.03.006.01	Počet katastrálních území s realizovanou komplexní nebo jednoduchou pozemkovou úpravou
i.0100.03.010.01	Počet území se starými zátěžemi
<b>Flóra, fauna a jejich ochrana</b>	
i.0100.04.001.01	Podíl ploch zvláště chráněných území, významných krajinných prvků – registrovaných
<b>Klima a klimatická změna</b>	
i.0100.05.007.01	Počet dnů nocí s extrémními teplotami
i.0100.05.008.01	Počet extrémních srážkových událostí
i.0100.05.009.01	Počet dní sucha

kód indikátoru	indikátor
<b>Kvalita povrchové a podzemní vody</b>	
i.0100.06.001.01	Biologická spotřeba kyslíku BSK5
i.0100.06.002.01	Chemická spotřeba kyslíku CHSK
i.0100.06.003.01	Třída jakosti vody v povrchových tocích
i.0100.06.004.01	Počet vodních ploch vhodných z hlediska kvality vody ke koupání
<b>Kvalita ovzduší</b>	
i.0100.07.001.01	Celkové emise CO2 ze stacionárních zdrojů
i.0100.07.002.01	Celkové emise PM10
i.0100.07.003.01	Celkové emise SO2
i.0100.07.004.01	Průměrná hodnota z 26. hodnot 8hodinových klouzavých průměrů koncentrace O3
i.0100.07.005.01	Celkové emise benzenu
i.0100.07.006.01	Celkové emise CH4 ze stacionárních zdrojů
i.0100.07.007.01	Celkové emise NO2 ze stacionárních zdrojů
i.0100.07.008.02	Emise NOx z automobilové dopravy
i.0100.07.009.01	Emise těkavých organických látek (VOC) z automobilové dopravy
i.0100.07.010.01	Počet trvale bydlících obyvatel v území s překročenými imisními limity
i.0100.07.011.01	Počet trvale bydlících obyvatel žijících v oblastech s překročeným limitem pro noční hluk
i.0100.07.012.01	Podíl území s překročením imisních limitů znečištění ovzduší – souhrnně všechny polutanty
i.0100.07.014.01	Podíl plochy území s překročeným imisním limitem pro oxid dusičitý
i.0100.07.015.01	Podíl plochy území s překročeným imisním limitem pro benzo(a)pyren
i.0100.07.016.01	Celkové emise NOX
<b>200 Město   Fyzické vystavěné prostředí</b>	
<b>Nemovitě kulturní dědictví</b>	
i.0200.02.001.01	Počet ohrožených kulturních památek
i.0200.02.001.02	Počet zrušených kulturních památek

kód indikátoru	indikátor
i.0200.02.003.01	Počet záchranných akcí ve významných archeologických plochách
i.0200.02.004.02	Počet záměrů oznámených Archeologickému ústavu
i.0200.02.005.01	Finanční příspěvky poskytnuté Ministerstvem kultury na zachování a obnovu kulturních památek
i.0200.02.006.01	Podíl památek využívaných pro provoz kulturních zařízení
i.0200.02.007.01	Podíl nemovitých kulturních památek vlastněných městem
<b>Principy uspořádání města</b>	
i.0200.03.001.02	Počet záměrů posouzených ve sledovaných pohledech
i.0200.03.005.01	Poměr indexu využití mezi městskou a otevřenou krajinou
i.0200.03.006.01	Podíl nově realizované rezidenční výstavby odpovídající měříku zástavby lokality
<b>Veřejná prostranství</b>	
i.0200.05.001.01	Míra spokojenosti s kvalitou veřejného prostoru
i.0200.05.002.01	Počet městských částí s alespoň jedním vypracovaným strategickým dokumentem pro veřejná prostranství
i.0200.05.003.01	Počet vyhlášených architektonických soutěží na veřejný prostor
i.0200.05.005.01	Podíl soukromě vlastněných veřejně přístupných prostranství
i.0200.05.009.01	Délka ulic se stromořadím
<b>Prostupnost města</b>	
i.0200.06.001.01	Hustota pěší sítě
i.0200.06.002.01	Počet mimoúrovňových veřejných prostranství
i.0200.06.003.01	Podíl bezbariérových přechodů a míst k přecházení
i.0200.06.004.01	Podíl sledovaných objektů klasifikovaných jako bezbariérově přístupné
i.0200.06.005.01	Míra prostupnosti území podél drobných vodních toků
i.0200.06.007.01	Rozloha uzavřených rezidenčních areálů
<b>300 Využití území   Obyvatelé a jejich činnosti</b>	
<b>Obyvatelé</b>	
i.0300.01.005.01	Úhrnná plodnost

kód indikátoru	indikátor
i.0300.01.006.01	Naděje dožití mužů
i.0300.01.006.02	Naděje dožití žen
i.0300.01.007.01	Podíl lidí s ukončeným základním vzděláním
i.0300.01.007.04	Podíl osob s vysokoškolským vzděláním v populaci ve věku 15 a více let
i.0300.01.009.01	Počet lidí bez střechy a bez bytu
i.0300.01.010.01	Počet sociálně vyloučených lokalit
i.0300.01.012.01	Podíl obyvatel věnujících se sportu alespoň jednou týdně
i.0300.01.019.01	Podíl obyvatel spokojených s životem v Praze
i.0300.01.022.03	Podíl osob ohrožených příjmovou chudobou nebo sociálním vyloučením
<b>Hustota zalidnění</b>	
i.0300.03.001.02	Hustota zalidnění v centru města
i.0300.03.001.04	Hustota zalidnění zastavěného území (stavové lokality)
i.0300.03.002.02	Podíl počtu pracovních příležitostí v centru města na celkovém počtu pracovních příležitostí
i.0300.03.003.01	Poměr hustoty zalidnění mezi městskou a příměstskou krajinou
<b>Způsoby využití území</b>	
i.0300.04.002.09	Index rozmanitosti využití lokalit městské krajiny
i.0300.04.003.01	Index rozmanitosti využití v lokalitách modernistické struktury
<b>Bydlení</b>	
i.0300.05.001.02	Počet obecních bytů ve správě hl. m. Prahy nebo pražských MČ
i.0300.05.003.02	Počet dokončených obecních nebo obcí podpořených bytů
i.0300.05.003.04	Počet dokončených bytových jednotek za rok
i.0300.05.008.01	Index dostupnosti vlastnického bydlení
i.0300.05.009.01	Index dostupnosti průměrného nájmu
<b>Cestovní ruch</b>	
i.0300.06.001.01	Průměrná doba pobytu turistů
i.0300.06.001.02	Podíl opakovaných zahraničních návštěv

kód indikátoru	indikátor
i.0300.06.002.01	Hustota hromadných ubytovacích zařízení v centru města
i.0300.06.002.03	Podíl využití hromadných ubytovacích zařízení v nejméně navštěvovaném měsíci
i.0300.06.003.03	Podíl přenocování domácích návštěvníků
i.0300.06.003.04	Podíl přenocování turistů v hromadných ubytovacích zařízeních v městských částech Praha 1 a Praha 2 k celkovému počtu přenocování turistů v Praze
<b>400 Ekonomika a potenciál   Možnosti rozvoje území</b>	
<b>Transformační území</b>	
i.0400.01.002.01	Rozloha ploch potenciálu recyklace území
i.0400.01.003.01	Podíl vlastnictví HMP a MČ v plochách potenciálu recyklace území
<b>Metropolitní ekonomika</b>	
i.0400.02.001.01	Úroveň hrubého domácího produktu na osobu v paritě kupní síly v porovnání s průměrem Evropské unie
i.0400.02.003.01	Celkový počet zaměstnaných (Zaměstnanost celkem)
i.0400.02.005.04	Počet dojíždějících za prací ze Středočeského kraje
i.0400.02.005.05	Počet vyjíždějících osob za prací do Středočeského kraje
i.0400.02.007.01	Podíl ekonomicky aktivních obyvatel starších 65 let
i.0400.02.008.01	Míra nezaměstnanosti (obecná)
i.0400.02.009.01	Počet osob evidovaných úřady práce jako tzv. dosažitelní uchazeči o zaměstnání
i.0400.02.011.01	Podíl mladých lidí nezaměstnaných ve věku 15–29
i.0400.02.012.01	Počet nezaměstnaných osob vyšších věkových skupin pracovníků (50+)
i.0400.02.013.01	Počet nezaměstnaných osob bez, nebo se základním vzděláním
i.0400.02.014.01	Neumístění uchazeči o zaměstnání se zdravotním postižením
i.0400.02.020.01	Podíl osob zaměstnaných ve znalostně intenzivních odvětvích
i.0400.02.021.01	Počet zkrácených a snížených úvazků
<b>Blahobyt domácností</b>	
i.0400.03.001.01	Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců
i.0400.03.002.01	Procentuální rozdíl mediánu mezd žen a mužů (gender pay gap)

kód indikátoru	indikátor
<b>Konkurenceschopnost</b>	
i.0400.04.001.01	Úroveň hrubého domácího produktu v paritě kupní síly podle odpracovaných hodin
i.0400.04.002.02	Počet nově vzniklých ekonomických subjektů s hlavní činností spadající do znalostně intenzivních, resp. technologicky náročných odvětví
i.0400.04.003.01	Čistý přírůstek v populaci firem
i.0400.04.004.01	Výše přímých zahraničních investic
i.0400.04.005.01	Počet aktivních firem ve znalostně intenzivních odvětvích (zpracovatelského průmyslu a služeb)
i.0400.04.007.01	Podíl inovujících podniků
i.0400.04.008.01	Pořadí ČR v monitoringu atraktivity podnikatelského prostředí
i.0400.04.011.02	Počet přihlášek patentů
i.0400.04.012.01	Počet úvazků výzkumných pracovníků
i.0400.04.015.01	Počet mezinárodních organizací s regionální centrálou v Praze
i.0400.04.016.01	Počet konferencí a kongresů nad 50 osob v hromadných ubytovacích zařízeních s mezinárodní účastí
i.0400.04.025.01	Podíl celkových výdajů na výzkum a vývoj na regionálním hrubém domácím produktu
i.0400.04.026.01	Výše výdajů na výzkum a vývoj
i.0400.04.027.01	Počet malých a středních firem v kreativních odvětvích
i.0400.04.028.01	Podíl investic na hrubém domácím produktu
<b>Veřejné finance</b>	
i.0400.05.002.02	Výnos z pronájmu dlouhodobého hmotného majetku ve vlastnictví města
i.0400.05.003.01	Výnos z prodeje dlouhodobého hmotného majetku města ve vztahu k jeho objemu
<b>500 Zelená infrastruktura   Systém udržitelné krajiny</b>	
<b>Územní systém ekologické stability</b>	
i.0500.01.001.01	Podíl plochy neexistujících prvků územního systému ekologické stability

kód indikátoru	indikátor
<b>Modrozelená infrastruktura</b>	
i.0500.02.001.01	Průměrná velikost půdního bloku
i.0500.02.001.02	Průměrná velikost půdních bloků na orné půdě ve vlastnictví hl. m. Prahy
i.0500.02.003.01	Vodní toky revitalizované přírodě blízkým způsobem
i.0500.02.004.01	Nové vodní plochy
<b>600 Dopravní infrastruktura   Toky lidí a zboží</b>	
<b>Mobilita</b>	
i.0600.01.003.04	Podíl veřejné, pěší a cyklistické dopravy na dělbě přepravní práce
i.0600.01.005.01	Počet usmrčených a těžce zraněných při dopravních nehodách
<b>Silniční doprava</b>	
i.0600.02.002.01	Podíl realizované části Pražského okruhu na celkové délce
i.0600.02.003.01	Stupeň automobilizace na 1 000 obyvatel
i.0600.02.005.01	Počet automobilů projíždějících denně přes centrální kordon
i.0600.02.006.01	Vývoj intenzit dopravy na centrálním a vnějším kordonu
i.0600.02.007.01	Podíl světelných signalizačních zařízení připojených do hlavní dopravní ústředny
i.0600.02.009.01	Celkový počet parkovacích míst v uličním prostoru Pražské památkové rezervace
i.0600.02.010.01	Počet vozidel ročně využívajících parkování Park and Ride (P+R)
i.0600.02.011.01	Počet vozidel v rámci volného carsharingu v Asociaci carsharingu
i.0600.02.012.01	Počet registrovaných vozidel s elektromotorem (čistě elektromobily)
<b>Veřejná doprava</b>	
i.0600.03.002.01	Podíl kolejových druhů městské hromadné dopravy (MHD) na počtu cestujících přepravených MHD na území Prahy
i.0600.03.002.04	Počet přepravených cestujících integrovanou železniční dopravou na území Prahy
i.0600.03.003.01	Průměrná cestovní rychlost tramvají
i.0600.03.004.01	Průměrná cestovní rychlost autobusů Pražské integrované dopravy
i.0600.03.005.01	Podíl bezbariérových stanic metra

kód indikátoru	indikátor
i.0600.03.006.01	Podíl spojů realizovaných v pracovní den nízkopodlažními tramvajemi
i.0600.03.006.02	Podíl spojů realizovaných v pracovní den nízkopodlažními autobusy Pražské integrované dopravy v Praze
i.0600.03.007.01	Podíl bezbariérových stanic a zastávek vlaků Pražské integrované dopravy
i.0600.03.008.01	Počet autobusů s elektromotorem v provozu veřejné dopravy
i.0600.03.009.01	Podíl obyvatel v dosahu 15 min. pěší chůze od zastávek kolejové dopravy
i.0600.03.010.01	Podíl úhrady ztráty z provozu veřejné dopravy na území Prahy k jejím celkovým nákladům
i.0600.03.012.01	Dopravní výkony všech linek Pražské integrované dopravy mimo železnici
<b>Železniční doprava</b>	
i.0600.04.001.01	Přesnost provozu vlaků Pražské integrované dopravy
i.0600.04.002.01	Počet přetížených spojů vlaků Pražské integrované dopravy
<b>Cyklistická doprava</b>	
i.0600.06.001.01	Délka značených cyklistických stezek
i.0600.06.002.01	Délka cyklistických pruhů včetně piktokoridorů a společných s BUS + TAXI
i.0600.06.004.01	Celková délka cykloobousměrek
<b>700 Technická infrastruktura   Toky médií a informací</b>	
<b>Vodní toky a povodně</b>	
i.0700.01.001.01	Podíl realizovaných částí systému protipovodňové ochrany a protipovodňových opatření
i.0700.01.004.01	Podíl přírodních a přírodě blízkých úseků vodních toků
<b>Zásobování vodou</b>	
i.0700.02.001.01	Spotřeba vody na obyvatele
i.0700.02.002.01	Podíl ztráty pitné vody
<b>Kanalizace</b>	
i.0700.03.002.01	Podíl obyvatel nepřipojených na kanalizaci
i.0700.03.003.01	Počet přetížených pobočných čistíren odpadních vod

kód indikátoru	indikátor
<b>Zásobování teplem</b>	
i.0700.04.001.01	Spotřeba tepla
i.0700.04.003.01	Výše dotací na přeměnu otopných systémů
i.0700.04.004.01	Objem vyrobeného tepla z bezemisních a nízkemisních výroben
<b>Zásobování plynem</b>	
i.0700.05.001.01	Spotřeba zemního plynu
<b>Zásobování elektrickou energií</b>	
i.0700.06.001.01	Spotřeba elektrické energie
i.0700.06.002.01	Spolehlivost dodávky elektrické energie
i.0700.06.004.02	Objem vyrobené elektřiny z fotovoltaické elektrárny (FVE)
<b>Elektronické komunikace</b>	
i.0700.07.001.01	Počet domácností připojených k vysokorychlostnímu internetu
<b>Odpadové hospodářství</b>	
i.0700.09.001.02	Množství odpadů odstraněných skládkováním
i.0700.09.003.01	Množství energeticky využitých komunálních odpadů
i.0700.09.004.01	Podíl tříděného odpadu z komunálního odpadu
i.0700.09.005.01	Produkce komunálního odpadu
i.0700.09.006.01	Podíl využitých komunálních odpadů
<b>800 Veřejná vybavenost   Služby obyvatelům města</b>	
<b>Kanceláře</b>	
i.0800.01.001.02	Míra neobsazenosti moderních kanceláří
<b>Obchod</b>	
i.0800.02.001.02	Hustota nákupních center
i.0800.02.002.02	Podíl obyvatel v docházkovém pásmu do 600 m od plnosortimentních potravinářských prodejen
<b>Školství</b>	
i.0800.03.003.01	Teoretická kapacitní dostatečnost mateřských škol

kód indikátoru	indikátor
i.0800.03.004.01	Podíl dětí 3 až 5 let v docházkovém pásmu do 600 m od mateřských škol
i.0800.03.005.01	Podíl dětí, které se účastní předškolního vzdělávání, na populaci ve věku 3–5 let
i.0800.03.008.01	Teoretická kapacitní dostatečnost základních škol
i.0800.03.009.01	Podíl dětí 6 až 14 let v docházkovém pásmu do 800 m od základních škol
i.0800.03.014.01	Počet zařízení pro děti mladšího předškolního věku
i.0800.03.015.01	Podíl pracovišť VaV v Praze na jejich celkovém počtu na území Česka
<b>Zdravotní služby</b>	
i.0800.04.001.01	Počet obyvatel na 1 lékaře
i.0800.04.003.01	Podíl obyvatel starších 19 let v docházkovém pásmu do 600 m od ordinací praktických lékařů pro dospělé
i.0800.04.007.01	Počet obyvatel 19 a více let na ordinaci praktického lékaře pro dospělé
<b>Sociální služby</b>	
i.0800.05.004.01	Podíl obyvatel starších 80 let na lůžka v domovech pro seniory a domovech se zvláštním režimem
i.0800.05.006.01	Podíl obyvatel starších 80 let na lůžka dlouhodobé péče
i.0800.05.007.01	Počet klientů za vybrané ambulantní a terénní sociální služby
<b>Ochrana obyvatelstva</b>	
i.0800.07.001.01	Počet přestupků odhalených Městskou policií hl. m. Prahy
i.0800.07.003.01	Počet zjištěných trestných činů na 1 000 obyvatel
i.0800.07.004.01	Podíl objasněných trestných činů
<b>Kultura</b>	
i.0800.08.001.01	Objem grantových prostředků poskytovaných městskými částmi pro kulturně-komunitní rozvoj v lokalitách
i.0800.08.002.01	Výše výdajů města na kulturu na obyvatele
i.0800.08.003.01	Počet kulturních zařízení
i.0800.08.004.01	Počet kulturně-komunitních center
i.0800.08.005.01	Počet veřejných knihoven
i.0800.08.006.01	Podíl obyvatel v docházkovém pásmu do 800 m od knihoven



kód indikátoru	indikátor
i.0800.08.007.01	Podíl obyvatel v docházkovém pásmu do 800 m od kulturně-komunitních center
i.0800.08.008.01	Počet návštěvníků kulturních zařízení
<b>Rekreační vybavenost</b>	
i.0800.10.003.01	Podíl dětí 3 až 5 let v docházkovém pásmu do 200 m od dětských hřišť
i.0800.10.004.01	Podíl obyvatel v docházkovém pásmu do 500 m od veřejných hřišť
i.0800.10.009.01	Podíl obyvatel v docházkovém pásmu do 800 m od sportovních zařízení nabízejících rekreační sport
<b>Veřejná správa</b>	
i.0800.11.001.01	Spokojenost obyvatel s fungováním samosprávy (primátor, zastupitelstvo a rada hl. m. Prahy)
i.0800.11.002.01	Spokojenost obyvatel s fungováním úřadu magistrátu hl. m. Prahy
i.0800.11.003.01	Počet zveřejněných opendatových vrstev městských institucí
i.0800.11.004.01	Počet městských institucí zveřejňujících opendata
<b>1000 Implementace   Naplňování městského plánování</b>	
<b>Územní rozhodování</b>	
i.1000.01.002.01	Průměrná doba povolovacího procesu (územního řízení)
<b>Územní plánování</b>	
i.1000.02.002.02	Rozloha změn měnicích nezastavitelné plochy na plochy zastavitelné
i.1000.02.002.06	Rozloha vydaných změn ÚP
i.1000.02.006.01	Spokojenost obyvatel s možností zapojení do procesů plánování rozvoje města
i.1000.02.008.01	Doba pořizování změny ÚP
<b>Záměry</b>	
i.1000.03.001.01	Rozloha území se zpracovaným podrobným územně plánovacím podkladem a územně plánovací dokumentací schválených pořizovatelem
i.1000.03.003.01	Počet participovaných záměrů
<b>Strategické plánování</b>	
i.1000.04.001.01	Počet MČ se zpracovaným strategickým plánem



## 2.2.2 IDENTIFIKACE CÍLŮ UDRŽITELNÉHO ROZVOJE

IPR identifikoval cíle udržitelného rozvoje (UR) na základě mezinárodních cílů udržitelného rozvoje, tzv. SDGs (z angl. Sustainable Development Goals), které jsou ustanoveny v celosvětovém zastřešujícím strategickém dokumentu Agenda 2030. Vyhodnocení cílů UR představuje komplexní a ryzí posouzení udržitelného rozvoje města napříč různými obory. Z celkových 17 cílů UR (SDGs) bylo vybráno 13 cílů relevantních pro udržitelný rozvoj hl. m. Prahy. Konkrétní přehled identifikovaných cílů UR a na ně navázaných setů indikátorů je představen formou tabulkové přílohy.

Identifikace cílů udržitelného rozvoje (UR) je klíčová pro **vyhodnocení města z pohledu udržitelného rozvoje**. Cíle UR představují dlouhodobě platné cíle vyplývající z mezinárodních dohod. Ty se dále propisují do národních a následně městských strategických dokumentů. Na základě těchto dokumentů jsou definovány cíle strategií (→ 2.2.1), které představující implementaci cílů UR. Vyhodnocení udržitelného rozvoje města je založeno na **mezinárodních cílech udržitelného rozvoje (UR) tzv. SDGs** (z angl. Sustainable Development Goals) (→ Obr. 2.2.1.1). Cíle UR jsou definovány v celosvětovém

zastřešujícím strategickém dokumentu **Agenda 2030** [14] (→ 2.1.2). Z **17 cílů udržitelného rozvoje (UR)** jsou vybrány pouze ty, které jsou **relevantní pro udržitelný rozvoj hl. m. Prahy**. Pro nadefinování cílů UR jsou využity cíle a podcíle OSN [28] a zejména formulace Eurostatu [29], které jsou upraveny a zpřesněny pro úroveň města. Klíčovými aspekty pro formulaci cílů je **souvislost s územním rozvojem města**.

Z celkových 17 je **vybráno 13 cílů UR** relevantních pro území hl. m. Prahy. Cíle UR Konec chudoby (**SDG 01**) a Rovnost mužů a žen (**SDG 05**) nejsou zpracovány samostatně s ohledem na zaměření ÚAP na územní rozvoj města, ale jsou zahrnuty do cíle UR Snížení nerovností (**SDG 10**). Cíl UR Život ve vodě (**SDG 14**) není sledován, protože se zabývá oceány, moři a mořskými zdroji nevyskytujícími se na území hl. m. Prahy. Poslední nesledovaný cíl UR Partnerství ke splnění cílů (**SDG 17**) má smysl sledovat na úrovni státu nikoliv úroveň města. V následující části je uveden **přehled formulací cílů UR** sledovaných v souvislosti s udržitelným územním rozvojem hl. m. Prahy. Pro vyhodnocení naplňování má **každý cíl UR** stanovený **set skládající se z unikátních indikátorů** (→ Obr. 2.2.2.1) navázaných na cíle strategií (→ 1100.2.2.1). **Indikátory** jsou vybrány tak, aby byly **reprezentativní a pokrývaly, pokud možno, komplexně daný cíl UR**. Při

výběru jsou také zohledněny **indikátory Eurostatu** [30] stanovené pro měření naplňování jednotlivých cílů UR (SDGs). Přehled jednotlivých cílů UR vč. vybraných indikátorů je uveden v závěru této knihy (→ Příloha P.02).

### Cíl UR 02 | Zamezení hladu a podvýživě

#### Zamezit hladu, dosáhnout potravinové bezpečnosti a zlepšit výživu, prosazovat udržitelné zemědělství

Cíl UR 02 cílí na zamezení hladu a podvýživu zajištěním přístupu ke kvalitnímu jídlu bohatému na výživu, ale i na snižování míry obezity pravidelnou fyzickou aktivitou a správně vyváženou stravou. Klíčovým faktorem pro dosažení tohoto cíle jsou udržitelné a odolné systémy výroby potravin, které zajistí i budoucí dostatek potravin při rostoucí poptávce, a které budou odolné vůči změnám klimatu. Nedílnou součástí je také podpora ekologického zemědělství, které respektuje životní prostředí, rozvíjí biodiverzitu, a zároveň poskytuje čerstvé a zdravé potraviny, a snižování nepříznivých dopadů současné zemědělské výroby na životní prostředí. Realizace těchto cílů je závislá na zvýšených investicích do zemědělské infrastruktury, ale i na výzkum a vývoj v sektoru zemědělství.

### Cíl UR 03 | Zdravý a kvalitní život

#### Zajistit zdravý život a zvyšovat jeho kvalitu pro všechny v jakémkoli věku

UR 03 cílí na zajištění dobrého zdravotního stavu a kvalitního a důstojného života v každém věku. Nedílnou součástí je snížení předčasné úmrtnosti nejen v důsledku onemocnění, ale při dopravních nehodách, a prodloužení délky aktivního života pro všechny. Zásadní je ukončení epidemii závažných přenosných nemocí a snižování výskytu duševních chorob. Hlavními předpoklady splnění těchto cílů je rovný přístup ke zdravotní péči, bezpečným a cenově dostupným lékům a vakcínám. Klíčová je podpora a rozvoj preventivní léčby a zdravého životního stylu, ale i zlepšování kvality životního prostředí města. Zároveň je potřeba dlouhodobě podporovat výzkum a vývoj léků a vakcín, a navýšit financování zdravotnictví a zajistit dostatečný počet pracovních sil ve zdravotnictví.

### Cíl UR 04 | Kvalitní vzdělání

#### Zajistit rovný přístup k inkluzivnímu a kvalitnímu vzdělávání a podporovat celoživotní vzdělávání (pro všechny)

Cíl UR 04 cílí na zajištění rovného přístupu k inkluzivnímu a kvalitnímu vzdělávání ve všech fázích života. Soustředí se tedy nejen na podporu a rozvoj základního vzdělávání, ale i na terciální a celoživotní vzdělávání. Zaměřuje se na rovný přístup ke vzdělání pro všechny sociální skupiny, ale i na odstranění

genderových rozdílů včetně budoucích příjmových rozdílů v zaměstnání. Nedílnou součástí je zvýšení počtu mladistvých, ale i dospělých, kteří díky vzdělání získají potřebné předpoklady a dovednosti včetně technických, digitálních a odborných znalostí pro budoucí zaměstnání či podnikání. Klíčovým faktorem pro splnění tohoto cíle je budování dostatečné kapacity a modernizace vzdělávacích zařízení včetně zlepšování jejich dostupnosti, a samozřejmě i zajištění dostatečného počtu kvalifikovaného učitelského sboru.

### Cíl UR 06 | Dostupná pitná voda a kanalizace

#### Zajistit všem dostupnost vody a sanitačních zařízení a udržitelné hospodaření s nimi

Cíl UR 06 vyzývá k zajištění rovného přístupu k cenově dostupné pitné vodě bez rizika a k napojení na veřejnou kanalizaci. Nedílnou součástí cíle je také zlepšení kvality vody snižováním jejího znečištění, zejména minimalizací vypouštění nebezpečných chemických látek do vody. Klíčovým faktorem je také snižování znečištěných odpadních vod, a zároveň podstatné zvýšení jejich recyklace a bezpečné opětovné využívání vody, např. šedé a dešťové vody. V důsledku klimatické změny je potřeba zaměřit se na zvýšení efektivity využívání vody, na podporu udržitelných odběrů a dodávek sladké vody a také na ochranu a obnovu ekosystémů souvisejících s vodou (lesy, hory, mokřady a řeky aj.). Tyto ekosystémy hrají důležitou roli při zmírnění nedostatku vody, stejně tak jsou důležité při realizaci integrovaného hospodaření s vodními zdroji.

### Cíl UR 07 | Dostupné a čisté energie

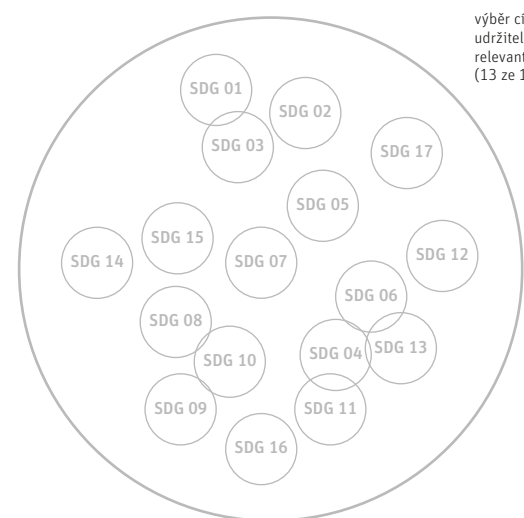
#### Zajistit přístup k cenově dostupným, spolehlivým, udržitelným a moderním zdrojům energie pro všechny

Cíl UR 07 cílí na zajištění přístupu k cenově dostupným, spolehlivým a moderním energetickým službám. Zaměřuje se také na zlepšení energetické účinnosti a využívání pokročilých a čistších technologií při spalování fosilních paliv, zvýšení podílu energie z obnovitelných zdrojů a zajištění energetické soběstačnosti. Klíčovým faktorem při naplňování cíle je také snižování spotřeby energie a zajišťování jejich stabilních dodávek. Hlavními předpoklady pro dosažení cílů je nejen podpora investic do energetické infrastruktury a technologií čisté energie, ale i podpora výzkumu technologií čisté energie a zpřístupnění jeho výsledků.

### 2.2.2.1 Identifikace cílů udržitelného rozvoje

IPR Praha 2024

#### CÍLE UDRŽITELNÉHO ROZVOJE (SDGS) Agenda 2030



výběr cílů udržitelného rozvoje (SDG) relevantních pro Prahu (13 ze 17 SDG)

#### CÍLE UDRŽITELNÉHO ROZVOJE (UR) v syntetické knize 1100

- cíl UR | 02
- cíl UR | 03
- cíl UR | 04
- cíl UR | 06
- cíl UR | 07
- cíl UR | 08
- cíl UR | 09
- cíl UR | 10
- cíl UR | 11
- cíl UR | 12
- cíl UR | 13
- cíl UR | 15
- cíl UR | 16

- indikátor | i.0100.0x.00x
- indikátor | i.0200.0x.00x
- indikátor | i.0300.0x.00x
- indikátor | i.0400.0x.00x
- indikátor | i.0500.0x.00x
- ...

každý cíl UR má set unikátních indikátorů

→ výběr z indikátorů (cílů strategií), které nejlépe popisují cíl UR

→ cíle UR relevantní pro udržitelný rozvoj hl. m. Prahy  
→ formulace cílů UR (vč. jejich podcílů) dle OSN a Eurostatu

## Cíl UR 08 | Důstojná práce a ekonomický růst

### Podporovat trvalý, inkluzivní a udržitelný hospodářský růst, plnou a produktivní zaměstnanost a důstojnou práci pro všechny

Cíl UR 08 cílí na poskytnutí dostatku pracovních příležitostí v naplňujícím a produktivním zaměstnání a zajištění důstojné práci pro všechny. Zaměřuje se také na snižování nezaměstnanosti a zajištění rovného přístupu k práci zejména pro mladé lidi, ale i osoby starších věkových skupin. Nedílnou součástí cíle je zamezení nucené práci, dětské práci a obchodování s lidmi. V rámci cíle je podporováno dodržování zaměstnaneckých práv a existence bezpečného pracovního prostředí. Při vytváření dostatku dobře placených pracovních míst a dosažení celkové ekonomické prosperity hraje klíčovou roli udržitelný ekonomický růst a vysoká úroveň ekonomické produktivity. Hlavními předpoklady pro dosažení vyšší úrovně ekonomické produktivity jsou diverzifikace pracovního trhu, technologický rozvoj a inovace, dále také zaměření se na odvětví s vysokou přidanou hodnotou. Pro dosažení inkluzivního růstu je ale důležitý i rozvoj a inovace v odvětvích s vysokým podílem lidské práce.

### Cíl UR 09 | Udržitelný rozvoj průmyslu, inovací a infrastruktury

#### Vybudovat odolnou infrastrukturu, podporovat inkluzivní a udržitelnou industrializaci a inovace

Cíl UR 09 vyzývá k rozvoji kvalitní, spolehlivé, odolné a udržitelné infrastruktury pro podporu ekonomického rozvoje a zvýšení kvality života. V Pražském kontextu sleduje inkluzivitu, udržitelnost a inovace v průmyslu a podporuje růst přidané hodnoty v průmyslovém odvětví. Hlavními předpoklady pro splnění cílů je podpora udržitelné mobility, modernizace infrastruktury a zdokonalení vybavení průmyslových podniků, aby byly udržitelné a účinněji využívaly zdroje a zapojovaly technologie šetrné k životnímu prostředí. Klíčovou rolí hraje také technologický pokrok a podpora inovací posílením vědeckého výzkumu a rozvoje technologické vybavenosti průmyslových odvětví.

### Cíl UR 10 | Snižování nerovností

#### Snižování nerovností uvnitř zemí i mezi nimi

Cíl UR 10 cílí na zvýšení příjmů nízkopříjmové populace a snížení celkové nerovnosti ve společnosti. Zaměřuje se na posílení sociálního, ekonomického a politického začleňování všech bez ohledu na věk, pohlaví, zdravotní stav, rasu, etnický původ, náboženské vyznání a ekonomické či jiné postavení. Klíčovými faktory pro snížení nerovností je především rychlejší zvýšení reálných příjmů nižší a nižší-střední třídy obyvatel, dále odstraňování diskriminačních praktik a postupů. Cílem

je také omezování vzniku sociálně vyloučených lokalit a uzavřených rezidenčních areálů („gated community“). Ve městech s vysokým počtem gated communities dochází k separaci sociálně silných obyvatel, což umocňuje sociální polarizaci společnosti. Nedílnou součástí cíle je zahrnutí požadavků vycházejících z potřeb osob se sníženou schopností orientace a pohybu do platných strategií a norem a jejich naplnění při realizaci projektů, to vše za účelem tvorby inkluzivních objektů a městských veřejných prostranství. Hlavními požadavky pro snížení příjmové nerovnosti je přijmutí opatření v oblastech fiskální politiky a sociální ochrany.

### Cíl UR 11 | Udržitelná města a obce

#### Vytvořit inkluzivní, bezpečná, odolná a udržitelná města a obce

Cíl UR 11 se zaměřuje na udržitelné plánování a rozvoj měst způsobem, který umožní rovný přístup pro všechny k základním službám vč. dopravy a veřejné vybavenosti, bezpečným a inkluzivním veřejným prostranstvím a cenově dostupnému bydlení. Cíl vyzývá k ochraně světového kulturního a přírodního dědictví, posílení udržitelné urbanizace a rozvoji participativního a udržitelného plánování a správy měst. Klíčovým faktorem je zajištění rovného přístupu k bezpečné, bezbariérové, finančně dostupné a udržitelné mobilitě. Důležité je zmírňování nepříznivých dopadů rozvoje automobilizace na životní prostředí a obyvatele města a podpora preference veřejné dopravy. Pro zajištění udržitelné urbanizace vč. dostupnosti služeb je klíčové koncentrovat výstavbu v již zastavěném území s větší hustotou zalidnění a omezit zástavbu s nízkou intenzitou zastavění a hustotou zalidnění, která vzniká v dosud nezastavěném území.

### Cíl UR 12 | Udržitelná výroba a spotřeba

#### Zajistit udržitelnou spotřebu a výrobu

Cíl UR 12 vyzývá v důsledku hospodářského růstu k přechodu na trvale udržitelnou výrobu a spotřebu, která je šetrná k životnímu prostředí a umožňuje efektivní nakládání s přírodními zdroji. Zaměřuje se na snížení produkce odpadů u spotřebitele, na jejich možnou recyklaci, opětovné nebo energetické využití s cílem snížit spotřebu primárních zdrojů a podpořit využívání principů cirkulární ekonomiky. Cílí také na snížení plýtvání potravinami od výrobního a zásobovacího procesu až po spotřebitele. Klíčovým faktorem pro naplnění cíle je vývoj nových, udržitelných technologií, produktů a spotřebních metod. Veřejný sektor by měl v rámci svého fungování preferovat udržitelnou spotřebu a podporovat výzkumu a vývoji v oblasti udržitelnosti. V neposlední řadě je nutné sledovat rozvoj udržitelného cestovního ruchu, který vytváří pracovní místa a podporuje místní kulturu a produkty.

## Cíl UR 13 | Adaptace na klimatickou změnu

### Přijmout bezodkladná opatření na snížení dopadu klimatické změny a podporovat její zvládnutí

Cíl UR 13 se zaměřuje na implementaci závazku v Rámcové úmluvě OSN o změně klimatu - UNFCCC (1992) [31]. Cílí na posílení odolnosti a adaptační schopnosti města vůči klimatickým rizikům a přírodním katastrofám, ale také na snížení emise skleníkových plynů spolupodílejících se na klimatické změně. V rámci cíle je podporován vývoj a výzkum realizovaný za účelem zmírnění dopadů změn klimatu a vytvoření vhodných opatření reagujících na probíhající klimatickou změnu. Klíčovými faktory pro naplnění cíle je podpora vzdělávání a zvyšování povědomí v oblasti zmírňování změny klimatu a adaptaci na ni. Hlavním předpokladem je také začlenění opatření pro zmírnění změny klimatu a adaptačních opatření nejen do národních, ale zejména do městských strategií, politik a územního plánování.

### Cíl UR 15 | Ochrana a rozvoj udržitelných suchozemských ekosystémů

#### Chránit, obnovovat a podporovat udržitelné využívání suchozemských ekosystémů, udržitelně hospodařit s lesy, potírat rozšiřování pouští, zastavit a následně zvrátit degradaci půdy a zastavit úbytek biodiverzity

Cíl UR 15 se zaměřuje na ochranu, obnovu, i podporu zachování a udržitelné využívání suchozemských a vnitrozemských sladkovodních ekosystémů a jejich služeb, zejména lesů, mokřadů, hor a suchých oblastí, a to v souladu se závazky z mezinárodních dohod. Vyzývá k přijmutí neodkladných opatření pro snižování degradace přirozeného přírodního prostředí, obnovu degradované půdy a zastavení ztrát biodiverzity vč. ochrany ohrožených druhů. Klíčovým faktorem je zajištění (vč. finančních zdrojů) udržitelného hospodaření s lesy a zastavení odlesňování. Hlavním předpokladem pro naplnění cíle je respektování významu těchto složek ekosystému a jejich biodiverzity a začlenění snah o jejich rozvoj a ochranu do plánovacích procesů města a regionu.

### Cíl UR 16 | Mír, spravedlivá a inkluzivní společnost a instituce

#### Podporovat rozvoj mírové a inkluzivní společnosti v rámci udržitelného rozvoje, zajistit všem přístup ke spravedlnosti a vytvořit efektivní, odpovědné a inkluzivní instituce na všech úrovních

Cíl UR 16 usiluje o mírovou a inkluzivní společnost založenou na dodržování lidských práv, ochraně nejzranitelnějších, podporuje respektování právního státu a fungující veřejnou správu na všech řádovostních úrovních. Zaměřuje se na

odstranění všech forem násilí a s tím související míry úmrtnosti a trestné činnosti. Klíčovými faktory je umožnění rovného přístupu ke spravedlnosti pro všechny a vytvoření efektivně fungujících, odpovědných a transparentní institucí na všech úrovních, které prosazují nediskriminační zákony, bojují proti korupci, úplatkářství a organizovanému zločinu. Předpokladem pro dosažení cíle je zajištění odpovědného, inkluzivního, participačního a zastupitelského rozhodování na všech úrovních.

## 2.2.3 VYHODNOCENÍ CÍLŮ STRATEGIÍ A CÍLŮ UDRŽITELNÉHO ROZVOJE

Vyhodnocení naplňování cílů strategií a cílů udržitelného rozvoje (UR) je zpracováno kvantitativně na základě datových řad indikátorů. IPR pro každý indikátor zpracoval popis dlouhodobého vývoje a z něj vyplývající aktuální stav naplňování příslušného cíle. Pro každý indikátor jsou vyhodnoceny vztahy a vlivy mezi cíli strategií a z naplňování nebo nenaplňování cíle strategií plynoucí pozitivita a negativita. Zhodnocení, zda a jakým způsobem se daří naplňovat cíle UR, je založeno na vyhodnocení setů indikátorů unikátních pro každý z cílů UR.

### Metoda vyhodnocení cílů strategií

Vyhodnocení naplňování cílů strategií je postaveno na vzájemném **porovnání žádoucího a skutečného trendu** [2]. Žádoucí trend vychází z formulace cíle strategií, respektive je založen na směru trendu, kterým by se měl ukazatel – sledovaný indikátor – vyvíjet, aby byl daný cíl naplněn. Naopak skutečný trend představuje dlouhodobý trend vyplývající z dat indikátoru, který je stanoven pomocí lineární regrese.

Pro stanovení skutečného trendu jsou použity grafy metrik (dlouhodobé časové řady statistických dat) v **Katalogu indikátorů a metrik** na Portálu ÚAP [7](#), kde jsou automaticky vykresleny křivky trendu na základě časové řady dat. Vyhodnocení křivky trendu je vztaženo k 08/2023. Oba trendy (skutečný i žádoucí) mohou nabývat hodnot: **pokles (P), stagnace (S) a růst (R)**. U žádoucího trendu mohou být navíc uvedeny dvě hodnoty (stagnace a růst; pokles a stagnace)<sup>13</sup>. **Míra souladu obou trendů** je hodnocena jako: **žádoucí, stagnace a nežádoucí** (→ Obr. 2.2.3.1). V případech, kdy žádoucí trend obsahoval dvě hodnoty, byl trend vyhodnocen na základě souladu alespoň s jednou z těchto hodnot. **Pro vyhodnocení souladu trendů** musí být v datové řadě **minimálně tři hodnoty**. Oproti předešlým ÚAP 2020 je cílem při zpracování snížit subjektivní hodnocení odborníků IPR, proto jsou do vyhodnocení cílů strategií zahrnuty pouze **cíle měřitelné pomocí indikátorů** (tedy alespoň ty s jednou hodnotou).

13 — Žádoucí trend může obsahovat dvě hodnoty v případě, že cíl strategií nelze za současných podmínek zcela naplnit a je tedy žádoucí alespoň negativní vývoj pozastavit.

Kromě vyhodnocení souladu trendů, které je popsáno výše, je pro každý cíl strategií na základě dostupných dat zpracován odborníky IPR (odborními guaranty příslušných témat) **popis dlouhodobého vývoje naplňování cíle strategie**. Součástí je vysvětlení krátkodobých trendů nebo zvrátů v dlouhodobém vývoji a objasnění příčin těchto změn (např. dopady opatření proti COVID-19 aj.). Zároveň popis obsahuje **aktuální stav naplněnosti cíle strategie**, který je výsledkem dlouhodobého vývoje, vč. komentáře k dodržení případných zákonných limitů apod. Dále jsou vyhodnoceny **vzájemné vztahy a vlivy mezi cíli strategií**. V předešlých ÚAP 2020 bylo vyhodnocení vztahů a vlivů zpracováno statistickou metodou vzájemné korelace indikátorů, od které IPR upustil vzhledem ke složitému zpracování a nízkému počtu relevantních výsledků. V rámci ÚAP 2024 jsou dopady naplňování či nenaplňování cílů strategií popsány odborníky IPR na základě jejich odborné znalosti. Pokud to lze, je uveden přímo odkaz na konkrétní cíl strategie, který je ovlivňován a doplněno vysvětlení daného vztahu.

Rozbor udržitelného rozvoje zahrnuje podle § 4, odst. 3 vyhlášky č. 500/2006 Sb. **zjištění a vyhodnocení pozitiv a negativ** území pro jednotlivé tematické oblasti. Pozitiva a negativa jsou identifikována na základě **dlouhodobého trendu vývoje** (vychází z dostupných dat indikátorů) a z něj vyplývajícího **aktuálního stavu** naplňování či nenaplňování cílů strategií. **Nejsou popisována hypotetická pozitiva a negativa**, která by mohla nastat při naplňování nebo naopak při nenaplňování cílů strategií. **Pozitiva** jsou definována především **při souladu trendů**, tedy pokud je žádoucí trend v souladu se skutečným trendem (žádoucí vývoj). **Negativa** jsou naopak definována zejména **při nesouladu trendů**, tedy pokud není žádoucí trend v souladu se skutečným trendem (nežádoucí vývoj) (→ Obr. 2.2.3.1). Případně mohou další pozitiva i přes nesoulad trendů, nebo naopak negativa i přes soulad trendů vycházet z aktuálního stavu naplňování cílů. Jedná se o specifické případy vycházející z odborné znalosti garanta (např. naplnění zákonných limitů aj.), které jsou popsány v rámci textového vyhodnocení stavu a vývoje. Vyhodnocení naplňování cílů strategií je zpracováno v tématu 3.1.1 a **celkový přehled vyhodnocení cílů strategií** je uveden v tabulce (→ Příloha P.03). Na základě vyhodnocení naplňování cílů strategií jsou stanoveny problémy k řešení (→ 2.2.4).

### Metoda vyhodnocení cílů udržitelného rozvoje

Nejen vyhodnocení naplňování cílů strategií, ale i vyhodnocení cílů **udržitelného rozvoje (UR)** je zpracováno kvantitativně na základě dlouhodobých datových řad indikátorů. Vyhodnocení cílů UR má spíše komplexní pojetí, ve kterém je **vyhodnocen set vybraných indikátorů**, na rozdíl od vyhodnocení cílů

strategií, kde je s každým cílem spjat právě jeden indikátor. Ze 17 mezinárodních cílů UR tzv. SDGs<sup>14</sup>, definovaných v celosvětovém zastřešujícím strategickém dokumentu **Agenda 2030** [14], je **vyhodnoceno pouze 13 cílů UR**, které jsou relevantní pro udržitelný rozvoj hl. m. Prahy. **Pro každý cíl UR** jsou vytvořeny **unikátní sady indikátorů** zahrnující vybrané **indikátory navázané na cíle strategií**, které nejlépe postihují daný cíl vč. jeho dílčích cílů a jsou klíčové pro monitorování udržitelného rozvoje města. Podrobné specifikace cílů UR (vč. dílčích cílů) a kritéria výběru setu indikátorů popisuje téma 2.2.2. **Vyhodnocení cílů UR** je založeno opět na **posouzení vývoje trendů vybraných indikátorů** (navázaných na cíle strategií). Výstup vyhodnocení cílů UR obsahuje informaci o tom, jaký počet z celkového setu reprezentativních indikátorů se daří u daného cíle UR naplňovat. Nedílnou součástí je popis naplněnosti cíle UR ve vztahu k udržitelnému rozvoji města vč. jeho dílčích cílů, které mohou být navázané na různé obory.

**Metodika vyhodnocení navazuje** na přístupy vyhodnocení cílů udržitelného rozvoje (UR) tzv. **SDGs OSN** [31] [32] a **Eurostatem** [33] [34]. Obě tyto organizace průběžně sledují a **pravidelně vyhodnocují** naplňování cílů UR **pomocí setu klíčových indikátorů**, které nejlépe monitorují dílčí cíle komplexního cíle UR a jsou vzájemně porovnatelné napříč kontinenty a zeměmi. Z toho důvodu obě instituce upouští od ambice vytvořit komplexní indexy. IPR také **nepracuje s výpočtem indexu** pro jednotlivé cíle UR, který vyžaduje problematické vážení jednotlivých indikátorů daného indexu, zkrsluje a neumožňuje vzájemné porovnání. Pro souhrnný přehled vyhodnocení cílů UR používá IPR **grafické zobrazení dle metodiky OSN** [35]. Pro každý cíl UR je zpracována samostatná tabulka, která na základě vyhodnocení dat všech indikátorů z celkového setu ukazuje, jak se daří tento cíl UR a jeho dílčí části naplňovat. Rozdílem oproti metodice OSN je **vyhodnocení pouze trendu vývoje** naplňování daného cíle UR, nikoliv vzdálenosti současného stavu od úplného naplnění daného cíle UR. Vyhodnocení trendu vývoje nabývá následujících hodnot: **významný progres; mírný progres** s nutností jeho zrychlení; **limitovaný či žádný progres; zhoršení stavu** (→ Obr. 2.2.3.2)<sup>15</sup>. Vyhodnocení naplňování cílů UR zpracovává téma 3.1.2.

14 — zkratka z angl. Sustainable Development Goals, tzn. cíle udržitelného rozvoje

15 — Podmínkou pro vyhodnocení indikátorů spjatých s cíli cílů UR je, aby každý obsahoval minimálně tři datové hodnoty. V případě dvou hodnot je stanovena podmínka, aby dostupné dva časové řezy od sebe dělilo minimálně pět let.

### 2.2.3.1 Vyhodnocení souladu trendů pro cíle strategií

IPR Praha 2024





## 2.2.4 METODA IDENTIFIKACE PROBLÉMŮ K ŘEŠENÍ

Problémy k řešení jsou konečným výstupem rozboru udržitelného rozvoje území (RURU). Téma seznamuje s metodou jejich vyhodnocení, s typy problémů, které v ÚAP definujeme, se zdroji, ze kterých problémy pocházejí, a s metodami, pomocí kterých jsou v rámci RURU konkrétní problémy identifikovány a formulovány. Problémy k řešení plynou z vyhodnocení naplňování cílů strategií a ze střetů záměrů na provedení změn v území. Skrze vazbu na indikátory pak reprezentují i (ne)naplňování cílů UR.

Výstupem rozboru udržitelného rozvoje území dle § 4, odst. 3c vyhlášky č. 500/2006 Sb. je **definování problémů k řešení** v územně plánovací dokumentaci (ÚPD), případně v územních studiích a strategických dokumentech, a formulování střetů. ÚAP 2024 dělí problémy k řešení na tři základní typy:

- **problémy k řešení v ÚPD** – problémy, které lze řešit nástroji územního plánování (→ 3.3.1);
- **problémy k řešení mimo ÚPD** – ostatní klíčové problémy území, které nelze řešit nástroji územního plánování, ale jsou klíčovým podkladem pro strategické

dokumenty hl. m. Prahy, jednotlivých městských částí i pro politickou reprezentaci (→ 3.3.2);

- **problémy plynoucí ze střetů** – problémy plynoucí ze střetů mezi záměry na provedení změn v území a limity využití území či mezi záměry navzájem (→ 3.3.3).

Problémy k řešení v ÚPD a mimo ÚPD jsou formulovány na základě **vyhodnocení naplňování cílů strategií** (→ 3.1.1) vycházejících z relevantních strategických dokumentů, které jsou datově reprezentovány jednotlivými indikátory. Soubory těchto indikátorů se pak vážou i na jednotlivé cíle UR, jejichž naplňování je pomocí nich také vyhodnocováno (→ 3.1.2). Tímto způsobem tedy problémy k řešení formulované ve vazbě na jednotlivé cíle strategií reprezentují zároveň i (ne)naplňování cílů UR. Metodou vyhodnocení naplňování cílů strategií a cílů udržitelného rozvoje se podrobně zabývá téma 2.2.3.

Problémy k řešení v ÚPD a mimo ÚPD jsou **formulací příčiny či projevu negativ** popsaných v rámci vyhodnocení naplňování cílů strategií. Mohou být také formulovány jako **možná hrozba** plynoucí z pokračující, negativně se vyvíjející, situace. **ÚAP formulují problémy, ale nenavrhují řešení**, to je až úkolem ÚPD, územních studií či strategických dokumentů. Problém

by měl být eliminován vyřešením jeho příčiny, nebo alespoň jejich negativních dopadů, a to zejména pokud se dlouhodobě nedaří původní příčinu zcela odstranit. ÚAP definují pouze problémy k řešení, které mají **celoměstský**, v případě problémů plynoucích ze střetů i **čtvrtový, význam**. Nejsou naopak zpracovány problémy lokálního významu, které není možné v dostatečné podrobnosti v rámci celého města postihnout.

Problémy k řešení formulované ve vazbě na indikátory se mohou řadit do **problémů k řešení v ÚPD nebo mimo ÚPD**. V rámci podkapitoly 3.3 Problémy k řešení jsou tyto problémy řazeny dle příslušnosti k jednotlivým tematickým (→ 100–800) a komplexním (→ 1000) knihám a jsou opatřeny odkazy na indikátory, ze kterých vyplývají. Problémy spjaté s indikátory, které se vážou na některý z cílů UR, jsou pak doplněny příslušným odkazem na konkrétní cíl UR. Vzhledem ke komplexitě cílů UR jsou pak tyto problémy ve výčtech umisťovány na první příčky. Problémy k řešení v ÚPD, které mají územní průmět, jsou zobrazeny ve výkrese 0.4 Problémy k řešení. Problémy k řešení mimo ÚPD do výkresu zahrnuty nejsou.

Třetím typem problémů k řešení jsou **problémy plynoucí ze střetů**. Zde ÚAP neurčují, zda se jedná o problémy k řešení v rámci ÚPD či mimo ni. Jejich charakter zpravidla umožňuje řešení jak nástroji ÚPD, tak např. rozhodováním v území, rozhodováním o prioritních záměrech na úrovni politické reprezentace či dalšími postupy, které do ÚPD nespádají. Problémy plynoucí ze střetů jsou formulovány na základě **výsledků analýzy střetů** (→ 3.2). Analýza určuje **dvě závažnosti střetů**. První je tzv. **znemožnění**, kdy hrozí nemožnost realizace některého ze záměrů. Druhou je tzv. **omezení**, kdy si střet žádá přizpůsobení záměru tomu limitu, se kterým se střetává, či upozorňuje na nutnost důsledné koordinace mezi dvěma nesourodými záměry. Jednotlivě jsou problémy formulovány ze střetů na úrovni **znemožnění**, problémy z méně závažné skupiny omezení individuálně formulována nejsou. V případě střetů mezi záměry a limity jsou **problémy plynoucí ze zjištěných omezení zobecněny a formulovány pro jednotlivé limity**, se kterými se záměry střetávají. V případě střetů mezi záměry navzájem je zpravidla problémem nedostatečná vzájemná koordinace. Její nastolení a aplikace z ní plynoucích kroků je klíčem k řešení dané problémové situace. Z tohoto typu střetů tak jednotlivé problémy formulovány nejsou. Ve výkrese 0.4 Problémy k řešení jsou problémy plynoucí ze střetů reprezentovány vyobrazením všech znemožnění i omezení vzešlých z analýzy střetů.

## 2.2.3.2 Vyhodnocení naplňování cílů UR

IPR Praha 2024

### VYHODNOCENÍ CÍLŮ UDRŽITELNÉHO ROZVOJE (UR)

vyhodnocení trendu vývoje pomocí složeného ročního stupně růstu **CAGR<sub>a</sub>** (z angl. Compound Annual Growth Rate – CAGRa)

$$CAGR_a = \left( \frac{X_t}{X_{t_0}} \right)^{\frac{1}{t-t_0}} - 1$$

- X** hodnota indikátoru cíle UR za daný rok
- t** rok s nejnovějšími dostupnými daty
- t<sub>0</sub>** výchozí rok, od kterého vyhodnocujeme indikátor

Pozn.:  
IPR vyhodnocuje indikátory, jejichž datová řada obsahuje min. 3 hodnoty.  
V případě indikátorů se 2 hodnotami platí podmínka, aby dostupné dva časové řezy od sebe dělilo minimálně 5 let.

### HODNOTA INDIKÁTORU MÁ K NAPLNĚNÍ CÍLE UR V ČASE RŮST

$CAGR_a > 0,01$	<b>významný progres</b>
$0,005 < CAGR_a \leq 0,01$	<b>mírný progres (nutné zrychlit)</b>
$-0,01 \leq CAGR_a < 0,005$	<b>limitovaný / žádný progres</b>
$CAGR_a < -0,01$	<b>zhoršení stavu</b>

### HODNOTA INDIKÁTORU MÁ K NAPLNĚNÍ CÍLE UR V ČASE KLESAT

$CAGR_a < -0,01$	<b>významný progres</b>
$-0,01 \leq CAGR_a < -0,005$	<b>mírný progres (nutné zrychlit)</b>
$-0,005 < CAGR_a \leq 0,01$	<b>limitovaný / žádný progres</b>
$CAGR_a > 0,01$	<b>zhoršení stavu</b>

## 2.2.5 ZÁVĚR PODKAPITOLY

Závěr kapitoly shrnuje hlavní metodické přístupy, na kterých je vystavěna kniha 1100 Rozbor udržitelného rozvoje . Jsou zde zdůrazněny hlavní východiska a referenční literatura z nichž vychází zvolený postup zpracování RURU. Představeny jsou stěžejní strategické dokumenty využitě při identifikování a formulování cílů strategií a na ně navázaných indikátorů. Pozornost je věnována metodám identifikace a vyhodnocování cílů strategií, cílů udržitelného rozvoje a problémů k řešení.

---

Metodická kapitola je rozdělená do dvou hlavních částí. První část se věnuje představením východiskům rozboru. Obsahuje informace o návaznosti zpracování ÚAP 2024 na předchozí ÚAP od roku 2010. ÚAP 2024 oproti předchozím aktualizacím nepracují s hierarchickým hodnotícím rámcem (oblasti, principy a cíle UR). RURU v ÚAP 2024 je postaven na vyhodnocení naplňování mezinárodních cílů udržitelného rozvoje (UR) tzv. SDGs, které představují ryzí pojetí udržitelného rozvoje oproti hodnotícímu rámci. V kapitole je dále popsána návaznost zpracování RURU na metodu představenou v disertační práci **Mgr. Jiřího Čtyrokého, Ph.D.** [2], především ve způsobu definování priorit a cílů, převzatých ze schválených aktuálně platných strategických dokumentů. Kapitola podává přehled strategických dokumentů využitých při přípravě rozboru udržitelného rozvoje území a jejich zatřídění do kategorií dle šíře řešeného problému a prostorového měřítká. Za zásadní při přípravě RURU a definování cílů strategií považuje IPR tyto dokumenty: na mezinárodní úrovni **Agenda 2030** [14], **Strategický rámec Česká republika 2030** [16]; na regionální úrovni **Strategie regionálního rozvoje ČR 2014–2020** [17], **Zásady urbánní politiky ČR** [19]; na úrovni města **Strategický plán hl. m. Prahy (2016)** [20], **Klimatický plán hl. m. Prahy do roku 2030** [21] a dalších pět oborových dokumentů (→ 1100.2.1.2).

Druhá část je zaměřena na **metody využívané při identifikaci a vyhodnocování** dílčích částí knihy 1100 Rozbor udržitelného rozvoje území. Specifikován je postup zvolený při **identifikaci cílů strategií a navázaných indikátorů**. Klíčové jsou v tomto případě **zejména specifické cíle strategických dokumentů**, které představují již konkrétní cíle, **měřitelné pomocí indikátorů**. Výsledná formulace cílů strategií je následně zpracovaná užším týmem odborníků z IPR a odsouhlasená odbornými guaranty. Důležitým hlediskem při výběru specifických cílů strategických dokumentů a následné formulaci cílů strategií jsou následující kritéria: **souvislost s územním rozvojem, provázanost na obsah územně analytických podkladů a soulad se směřováním k udržitelnému rozvoji města**. Ke každému cíli strategií je navázán právě jeden unikátní indikátor převzatý ze strategického dokumentu nebo

nově nedefinovaný odborníky IPR. Celkem je sledováno **215 cílů strategií** a na ně navázaných indikátorů. **Cíle udržitelného rozvoje** jsou identifikovány dle Agenda 2030. Z 17 cílů udržitelného rozvoje, je vybráno **13 cílů UR relevantních pro udržitelný rozvoj hl. m. Prahy**. Následně je pozornost věnována **identifikaci problémů**. Problémy k řešení **plynou z vyhodnocení naplňování cílů strategií** a ze **střetů záměrů na provedení změn v území**.

- 
- 
-

## 3. ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

### 3.1 Vyhodnocení cílů

Úkolem územně analytických podkladů (ÚAP) je podle § 26, zákona č. 183/2006 Sb. zpracovat vyhodnocení stavu a vývoje území. Vyhodnocení stavu a vývoje území představuje stěžejní část rozboru udržitelného rozvoje území (RURU). Jeho cílem je stanovit, jak se daří vytyčené cíle strategií a cíle udržitelného rozvoje (UR), pro území hl. m. Prahy naplňovat. Pro zajištění objektivního vyhodnocení stavu a vývoje území je naplňování cílů sledováno pomocí sady 215 indikátorů, jejichž data jsou pravidelně aktualizována. Naplňování cílů strategií a vyhodnocení současného stavu je provedeno na základě porovnání skutečného a žádoucího trendu vyplývajícího z povahy formulace cíle strategií. Pro každý cíl strategií je odborníky IPR zpracován také popis dlouhodobého vývoje a z něj vyplývající aktuální stavu naplněnosti vytyčeného cíle.

Pro vyhodnocení cílů udržitelného rozvoje (UR) je využita metodika OSN založená na posouzení trendu vývoje naplňování daného cíle. Na rozdíl od metodiky OSN je vyhodnocení zaměřenou pouze na naplňování trendu vývoje v rámci daného cíle UR, nikoliv na vzdálenost současného stavu od úplného naplnění daného cíle UR. Pro třináct cílů UR jsou vytvořeny jedinečné skupiny indikátorů. Na základě vyhodnocení dat indikátorů v dané skupině ilustrujeme, jak se daří naplňovat cíl UR a jeho dílčí části (indikátory) ve vztahu k udržitelnému rozvoji města. Z celkového počtu indikátorů je vyhodnoceno naplňování trendů u 81 indikátorů. Naplňování trendu vývoje indikátorů dělíme do 4 typů (významný progres, mírný progres s nutností jeho zrychlení, limitovaný či žádný progres a zhoršení stavu). Implementace územního plánování je řešena v knize 1000.

#### 3.1.1 NAPLŇOVÁNÍ CÍLŮ STRATEGIÍ

Vyhodnocení naplňování cílů strategií je stěžejní částí rozboru udržitelného rozvoje území (RURU). Vyhodnocení stavu a vývoje území je založeno na porovnání žádoucího a skutečného trendu naplňování cílů strategií. Na podkladu získaných výsledků hodnotíme rozložení souladu trendů v celkovém setu 215 indikátorů a v jednotlivých knihách ÚAP. Pro vyhodnocení souladu trendů jsou použity datové sady indikátorů navázané na naplňování cílů strategií. Pro každý indikátor je rovněž zpracováno vyhodnocení jeho dlouhodobého vývoje a z něj vyplývající aktuální stav naplněnosti strategického cíle.

Vyhodnocení naplňování cíle strategie bylo provedeno na základě **porovnání žádoucího a skutečného trendu**. Žádoucí trend vychází z formulace cíle strategie. Jedná se o směr, kterým by se měl daný trend vyvíjet, aby byl naplněn. Naopak skutečný trend je trend vyplývající z dostupných dat. Pro stanovení skutečného trendu jsou použity grafy metrik (dlouhodobé časové řady statistických dat) v Katalogu indikátorů a metrik na Portálu UAP ↗. Křivka trendu je stanovena pomocí **lineární regrese** a je vykreslena na základě **časové řady dat** indikátoru. Vyhodnocení křivky trendu je vztaženo k datům vložených do 08/2023. Soulad žádoucího a skutečného trendu je vyhodnocen a pojmenován jako: **žádoucí, stagnace a nežádoucí** (→ Obr. 2.2.3.1). Pro vyhodnocení souladu trendů musí datová sada obsahovat minimálně tři hodnoty. Detailně je metodika vyhodnocení naplňování cílů strategií zpracována v tématu 2.2.3.

Do vyhodnocení souladu trendů vstoupilo **215 indikátorů reprezentujících stejný počet cílů strategií**. Polovina indikátorů (**53 %**) **vykazuje žádoucí vývoj**. V případě těchto indikátorů trend žádoucí odpovídá trendů skutečnému. U necelé **desetiny** (7 %) indikátorů je indikována **stagnace**. U těchto indikátorů jsme očekávali rostoucí nebo vývojovou tendenci, přesto bylo dosaženo pouze stagnace. **Pětina indikátorů (20 %) vykazuje nežádoucí vývoj**. U těchto indikátorů není trend žádoucí ve shodě se skutečným trendem. U necelé pětiny indikátorů jsme nemohli vyhodnotit soulad trendů pro cíle strategií. Jedná se o indikátory, jejichž datová sada obsahovala méně než tři dostupné hodnoty. Nejvíce indikátorů spadalo do skupiny vykazující soulad trendů růst-růst (28 %) a pokles-pokles (17 %) v rámci žádoucího trendu a růst-pokles (8 %) v rámci nežádoucího trendu. Celkový přehled vyhodnocení všech cílů strategií řazených po jednotlivých knihách ÚAP je uveden v tabulce (→ Příloha P.03).

Vyhodnocení souladu trendů je provedeno i pro jednotlivé knihy ÚAP (tematické celky) a k nim zařazené indikátory.

Počet indikátorů na jejichž základě sledujeme naplňování cílů strategií se mezi jednotlivými knihami liší. Nejvíce cílů skrze indikátory je sledováno v knize 100, 800 a 400 (přes 30 indikátorů). Nejméně cílů je skrze indikátory sledováno v knize 500 (5) a 1000 (8). Nejvyšší relativní zastoupení indikátorů vykazující soulad mezi trendem žádoucím a skutečným je obsaženo u cílů v knize 600 a 700 (68 %). Nejvíce cílů se stagnujícím vývojem je zastoupeno v knize 100 (13 %), 800 (12 %), a 600 (11 %). Nežádoucí vývoj cílů je zastoupen nejčastěji v knihách 300 (33 %), 400 (27 %) a 800 (27 %). Soulad trendů pro cíle strategií nemohl být vyhodnocen nejčastěji v knize 500 (80 %), knize 200 (43 %) a knize 1000 (38 %).

#### 3.1.2 NAPLŇOVÁNÍ CÍLŮ UDRŽITELNÉHO ROZVOJE

Na základě výše popsaného postupu převzatého z metodiky vyhodnocení naplňování cílů udržitelného rozvoje OSN jsme vyhodnotili míru naplňování 13 cílů udržitelného rozvoje (UR). Vyhodnocení bylo provedeno posouzením vývojových trendů vybraných indikátorů začleněných pod jednotlivé cíle UR. Na základě vyhodnocení indikátorů lze posoudit, jak se daří daný cíl a jeho dílčí části (indikátory) naplňovat ve vztahu k udržitelnému rozvoji města. Z hodnocených 81 indikátorů je na základě vývojového trendu u 49 % indikátorů identifikován významný progres, u 23 % zhoršení stavu.

Pro vyhodnocení cílů udržitelného rozvoje je využita metodika vyhodnocení naplňování cílů udržitelného rozvoje (UR) tzv. SDGs OSN [31] [32]. Z dostupných indikátorů jsme vybrali **sety klíčových indikátorů**, které nejlépe naplňují a monitorují jednotlivé cíle UR. Celkem se jedná o 92 indikátorů přiřazených ke 13 cílům udržitelného rozvoje. Indikátory vázané na cíle strategií jsou vybrány tak, aby byly reprezentativní a pokrývaly komplexně daný cíl UR. Je zohledněna jejich relevantnost při sledování udržitelného rozvoje města a dostupnost dat<sup>16</sup> za daný indikátor. Na rozdíl od metodiky OSN je vyhodnocení zaměřenou pouze na naplňování **trendu vývoje** v rámci daného cíle UR, nikoliv na vzdálenost současného stavu od úplného naplnění daného cíle UR. Vyhodnocení trendu nabývá následujících hodnot: **významný progres; mírný progres** s nutností jeho zrychlení; **limitovaný či žádný progres;**

**zhoršení stavu** (→ Obr. 2.2.3.2). Metodika vyhodnocení je detailně popsána v kapitole (→ 2.2.3).

Z celkového počtu indikátorů jsme mohli vyhodnotit pouze 81 indikátorů, zbylých jedenáct indikátorů má omezený počet hodnot vhodných pro vyhodnocení. Zpravidla se jedná o jeden časový průřez nebo dva časové řezy méně než pět let od sebe. Na základě omezeného počtu vstupních dat byl redukován především možný počet vyhodnocených indikátorů pro cíl UR 02 a UR 10. Z počtu 81 indikátorů na základě vývojového trendu vykazuje 49 % indikátorů významný progres, 6 % mírný progres, 21 % limitovaný či žádný progres a 23 % zhoršení stavu. Relativně nejvíce indikátorů (více než 60 %) vykazuje významný a mírný progres v cílech UR 16, UR 07, UR 08 a UR 06. Nejvyšší zastoupení indikátorů indikujících zhoršení stavu nalezneme v cílech UR 11 a UR 12. Právě tyto cíle můžeme považovat za nejvíce progresivní nebo naopak nejvíce ohrožení v jejich naplňování.

## CÍL UR 02 | ZAMEZENÍ HLADU A PODVÝŽIVĚ

### Zamezit hladu, dosáhnout potravinové bezpečnosti a zlepšit výživu, prosazovat udržitelné zemědělství

Pro zhodnocení naplňování cíle UR 02 bylo vybráno z celé sady pět indikátor. Pouze dva indikátory splňují podmínku pro vyhodnocení, existenci dvou a více hodnot a v případě pouze dvou hodnot, minimálně rozmezí pěti let mezi oběma hodnotami. Jeden z analyzovaných indikátorů počet komunitních zahrad (i.0100.01.005.01) vykazuje významný progres, druhý indikátor roční výměra záboru zemědělského půdního fondu (i.0100.03.003.01) naopak zhoršení stavu. Celkové naplňování cíle UR 02 není možné jednoznačně zhodnotit, vzhledem k omezenému počtu sledovaných indikátorů. Pro zhodnocení je v budoucnu potřeba získat delší sadu dat u všech vybraných indikátorů a zvýšit počet sledovaných indikátorů, u indikátoru s negativní vývojovou tendencí je potřeba podpořit naplňování cílů strategií, které reprezentují. Seznam sledovaných indikátorů je dostupný v tabulce (→ Obr. 3.1.2.1 / Příloha P.04).

### 3.1.2.1 Vyhodnocení naplňování cíle UR 02

IPR Praha 2024 / data: IPR Praha 2024

#### cíl UR 02 | Zamezení hladu a podvýživě

kód indikátoru	indikátor	naplňování trendu vývoje
i.0100.01.005.01	Počet komunitních zahrad	významný progres
i.0100.01.011.01	Rozloha zahrádkářských kolonií	nelze
i.0100.03.003.01	Roční výměra záboru zemědělského půdního fondu	zhoršení stavu
i.0100.03.004.01	Podíl orné půdy obhospodařované v režimu ekologického zemědělství	nelze
i.0500.02.001.02	Průměrná velikost půdních bloků na orné půdě ve vlastnictví hl. m. Prahy	nelze

## CÍL UR 03 | ZDRAVÝ A KVALITNÍ ŽIVOT

### Zajistit zdravý život a zvyšovat jeho kvalitu pro všechny v jakémkoli věku

Pro zhodnocení naplňování cíle UR 03 bylo vybráno z celé sady sedm indikátorů. Většina (4) indikátory vykazuje významný progres (i.0100.07.010.01 / i.0600.01.005.01 / i.0800.04.001.01 / i.0800.05.004.01), dva indikátory mají limitovaný či žádný progres (i.0300.01.006.01 / i.0300.01.006.02), jeden indikátor vykazuje zhoršující se stav oproti dříve naměřeným hodnotám (i.0100.07.011.01). Progresivní pozitivní vývojová tendence se týká poklesu počtu trvale bydlících obyvatel v území s překročenými imisními limity. Klesá počet usmrcených a těžce zraněných při dopravních nehodách, snižuje se počet obyvatel na lékaře a roste podíl obyvatel ve věku 80 a více let, pro které má Praha dostupná lůžka v domovech seniorů a domovech se zvláštním režimem. Negativní vývojovou tendenci jsme zaznamenali u počtu trvale bydlících obyvatel žijících v oblastech s překročeným limitem pro noční hluk, jejich počet ve sledovaných letech vzrůstal. Celkové naplňování cíle UR 03 lze hodnotit spíše pozitivně, přesto u indikátorů s jinými trendy, než je významný progres, je potřeba podpořit naplňování cílů

### 3.1.2.2 Vyhodnocení naplňování cíle UR 03

IPR Praha 2024 / data: IPR Praha 2024

#### cíl UR 03 | Zdravý a kvalitní život

kód indikátoru	indikátor	naplňování trendu vývoje
i.0100.07.010.01	Počet trvale bydlících obyvatel v území s překročenými imisními limity	významný progres
i.0100.07.011.01	Počet trvale bydlících obyvatel žijících v oblastech s překročeným limitem pro noční hluk	zhoršení stavu
i.0300.01.006.01	Naděje dožití mužů	limitovaný / žádný progres
i.0300.01.006.02	Naděje dožití žen	limitovaný / žádný progres
i.0600.01.005.01	Počet usmrcených a těžce zraněných při dopravních nehodách	významný progres
i.0800.04.001.01	Počet obyvatel na 1 lékaře	významný progres
i.0800.05.004.01	Podíl obyvatel starších 80 let na lůžka v domovech pro seniory a domovech se zvláštním režimem	významný progres

strategií, které reprezentují. Seznam sledovaných indikátorů je dostupný v tabulce (→ Obr. 3.1.2.2 / Příloha P.04).

## CÍL UR 04 | KVALITNÍ VZDĚLÁNÍ

### Zajistit rovný přístup k inkluzivnímu a kvalitnímu vzdělávání a podporovat celoživotní vzdělávání (pro všechny)

Pro zhodnocení naplňování cíle UR 04 byly vybrány z celé sady čtyři indikátory, z toho jeden nemohl být analyzován z důvodu omezeného počtu dostupných dat (i.0800.03.014.01). Dva indikátory vykazují významný progres (i.0300.01.007.01 / i.0300.01.007.04). Oba indikátory hodnotí vzdělanostní strukturu. V souladu s celospolečenským vývojem klesá v Praze podíl osob pouze se základním vzděláním, a naopak roste zastoupení lidí s vysokoškolským vzděláním. Indikátor sledující podíl dětí, které se účastní předškolního vzdělávání v populaci ve věku 3–5 let dosahuje limitovaného či žádného progresu (i.0800.03.005.01), což ukazuje na nelepšící se možnosti pečujících rodičů při umístování dětí do předškolních zařízení a zhoršenou možnost uplatnění pečujících členů rodin na trhu práce. Naplňování cíle UR 04 spíše stagnuje. Pro důkladné zhodnocení je v budoucnu potřeba získat delší sadu dat u všech vybraných indikátorů a vyšší počet sledovaných indikátorů. U indikátorů s jinými trendy, než je významný progres, je potřeba podpořit naplňování cílů strategií, které

reprezentují. Seznam sledovaných indikátorů je dostupný v tabulce ([→ Obr. 3.1.2.3 / Příloha P.04](#)).

### 3.1.2.3 Vyhodnocení naplňování cíle UR 04

IPR Praha 2024 / data: IPR Praha 2024

#### cíl UR 04 | Kvalitní vzdělání

kód indikátoru	indikátor	naplňování trendu vývoje
i.0300.01.007.01	Podíl lidí s ukončeným základním vzděláním	významný progres
i.0300.01.007.04	Podíl osob s vysokoškolským vzděláním v populaci ve věku 15 a více let	významný progres
i.0800.03.005.01	Podíl dětí, které se účastní předškolního vzdělávání v populaci ve věku 3–5 let	limitovaný / žádný progres
i.0800.03.014.01	Počet zařízení pro děti mladšího předškolního věku	nelze

## CÍL UR 06 | DOSTUPNÁ PITNÁ VODA A KANALIZACE

### Zajistit všem dostupnost vody a sanitačních zařízení a udržitelné hospodaření s nimi

Pro zhodnocení naplňování cíle UR 06 bylo vybráno z celé sady pět indikátorů, všechny indikátory byly vyhodnoceny. Tři indikátory vykazují významný progres (i.0100.06.001.01 / i.0700.02.001.01 / i.0700.02.002.01). Dochází k poklesu ztrát vody, snižuje se biologické znečištění vody indikované na základě sledování biochemické spotřeby kyslíku vody ve Vltavě v Praze – Podolí a klesá spotřeba vody na obyvatele. Ukazatel sledující chemické znečištění vody sledované na základě chemické spotřeby kyslíku vody ve Vltavě v Praze – Podolí má limitovaný či žádný progres (i.0100.06.002.01). Negativní vývojové tendence vyazuje indikátor sledující třídu jakosti vody v povrchových tocích (i.0100.06.003.01). Vzhledem k převaze indikátorů s pozitivní vývojovou tendencí, přepokládáme, že dochází k částečnému naplňování cíle UR 06, přesto u indikátoru s jinými trendy, než je významný progres, je potřeba podpořit naplňování cílů strategií, které reprezentují. Seznam sledovaných indikátorů je dostupný v tabulce ([→ Obr. 3.1.2.4 / Příloha P.04](#)).

### 3.1.2.4 Vyhodnocení naplňování cíle UR 06

IPR Praha 2024 / data: IPR Praha 2024

#### cíl UR 06 | Dostupná pitná voda a kanalizace

kód indikátoru	indikátor	naplňování trendu vývoje
i.0100.06.001.01	Biologická spotřeba kyslíku BSK5	významný progres
i.0100.06.002.01	Chemická spotřeba kyslíku CHSK	limitovaný / žádný progres
i.0100.06.003.01	Třída jakosti vody v povrchových tocích	zhoršení stavu
i.0700.02.001.01	Spotřeba vody na obyvatele	významný progres
i.0700.02.002.01	Podíl ztráty pitné vody	významný progres



## CÍL UR 07 | DOSTUPNÉ A ČISTÉ ENERGIE

### Zajistit přístup k cenově dostupným, spolehlivým, udržitelným a moderním zdrojům energie pro všechny

Pro zhodnocení naplňování cíle UR 07 bylo vybráno z celé sady sedm indikátorů, všechny indikátory byly vyhodnoceny. Pět indikátorů vykazuje významný progres (i.0700.04.001.01 / i.0700.04.004.01 / i.0700.05.001.01 / i.0700.06.002.01 / i.0700.06.004.02). Snižuje se spotřeba tepla, roste objem vyrobeného tepla z bezemisních a nízkoemisních výroben, klesá spotřeba zemního plynu, zlepšuje se spolehlivost dodávek elektrické energie a roste objem vyrobené elektřiny z fotovoltaických elektráren. Limitovaný až žádný progres je zaznamenán u celkové spotřeby elektrické energie (i.0700.06.001.01). Zhoršený stav vykazuje indikátor sledující výši dotací na přeměnu otopných systémů (i.0700.04.003.01). Z dlouhodobé hlediska dochází k poklesu objemu vyplacené částky z dotačních programů na přeměnu otopných systémů<sup>17</sup>. Vzhledem k převaze indikátorů s pozitivní vývojovou tendencí, předpokládáme, že dochází k částečnému

naplňování cíle UR 07. U indikátorů s jinými trendy, než je významný progres, je potřeba podpořit naplňování cílů strategií. Seznam sledovaných indikátorů je dostupný v tabulce (→ Obr. 3.1.2.5 / Příloha P.04).

17 — Vyhodnocení tohoto ukazatele není jednoznačné, protože množství otopných systémů na přeměnu, na které se vztahuje dotace, je omezeno. Z toho vyplývá, že sledovaná hodnota nemusí mít vždy rostoucí trend.

### 3.1.2.5 Vyhodnocení naplňování cíle UR 07

IPR Praha 2024 / data: IPR Praha 2024

#### cíl UR 07 | Dostupné a čisté energie

kód indikátoru	indikátor	naplňování trendu vývoje
i.0700.04.001.01	Spotřeba tepla	významný progres
i.0700.04.003.01	Výše dotací na přeměnu otopných systémů	zhoršený stavu
i.0700.04.004.01	Objem vyrobeného tepla z bezemisních a nízkoemisních výroben	významný progres
i.0700.05.001.01	Spotřeba zemního plynu	významný progres
i.0700.06.001.01	Spotřeba elektrické energie	limitovaný / žádný progres
i.0700.06.002.01	Spolehlivost dodávky elektrické energie	významný progres
i.0700.06.004.02	Objem vyrobené elektřiny z fotovoltaické elektrárny (FVE)	významný progres

## CÍL UR 08 | DŮSTOJNÁ PRÁCE A EKONOMICKÝ RŮST

### Podporovat trvalý, inkluzivní a udržitelný hospodářský růst, plnou a produktivní zaměstnanost a důstojnou práci pro všechny

Cíl UR 08 byl vyhodnocen pomocí devíti indikátorů. Pět indikátorů vykazuje významný progres (i.0400.02.001.01 / i.0400.02.012.01 / i.0400.02.014.01 / i.0400.03.001.01 / i.0400.04.001.01). Zvyšuje se úroveň hrubého domácího produktu na osobu v paritě kupní síly v porovnání s průměrem Evropské unie, klesá počet nezaměstnaných osob vyšších věkových skupin pracovníků (50+), snižuje se počet neumístěných uchazečů o zaměstnání se zdravotním postižením, roste průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců

a úroveň hrubého domácího produktu v paritě kupní síly podle odpracovaných hodin. Mírný progres vykazuje indikátor sledující počet nezaměstnaných osob bez, nebo se základním vzděláním (i.0400.02.013.01). Stagnaci vykazuje indikátor sledující podíl investic na hrubém domácím produktu (i.0400.04.028.01). Ke zhoršení dochází u vývoje podílu mladých lidí nezaměstnaných ve věku 15–29 (i.0400.02.011.01) a u vývoje počtu zkrácených a snížených úvazků (i.0400.02.021.01). Vzhledem k mírné převaze indikátorů s pozitivní vývojovou tendencí, předpokládáme, že dochází k částečnému naplňování cíle UR 08. Přesto u indikátorů s jinými trendy je potřeba podpořit naplňování cílů strategií. Seznam sledovaných indikátorů je dostupný v tabulce (→ Obr. 3.1.2.6 / Příloha P.04).

### 3.1.2.6 Vyhodnocení naplňování cíle UR 08

IPR Praha 2024 / data: IPR Praha 2024

#### cíl UR 08 | Důstojná práce a ekonomický růst

kód indikátoru	indikátor	naplňování trendu vývoje
i.0400.02.001.01	Úroveň hrubého domácího produktu na osobu v paritě kupní síly v porovnání s průměrem Evropské unie	významný progres
i.0400.02.011.01	Podíl mladých lidí nezaměstnaných ve věku 15–29	zhoršený stavu
i.0400.02.012.01	Počet nezaměstnaných osob vyšších věkových skupin pracovníků (50+)	významný progres
i.0400.02.013.01	Počet nezaměstnaných osob bez, nebo se základním vzděláním	mírný progres (nutné zrychlit)
i.0400.02.014.01	Neumístění uchazeči o zaměstnání se zdravotním postižením	významný progres
i.0400.02.021.01	Počet zkrácených a snížených úvazků	zhoršený stavu
i.0400.03.001.01	Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců	významný progres
i.0400.04.001.01	Úroveň hrubého domácího produktu v paritě kupní síly podle odpracovaných hodin	významný progres
i.0400.04.028.01	Podíl investic na hrubém domácím produktu	limitovaný / žádný progres

## CÍL UR 09 | UDRŽITELNÝ ROZVOJ PRŮMYSLU, INOVACÍ A INFRASTRUKTURY

### Vybudovat odolnou infrastrukturu, podporovat inkluzivní a udržitelnou industrializaci a inovace

Pro zhodnocení naplňování cíle UR 09 bylo vybráno z celé sady šest indikátorů, všechny indikátory byly vyhodnoceny. Pouze dva indikátorů vykazují významný progres (i.0400.02.020.01 / i.0400.04.011.02). Roste podíl osob zaměstnaných ve znalostně intenzivních odvětvích a počet evidovaných přihlášek patentů. Mírný progres vykazuje indikátor věnující se problematice dopravy – podíl veřejné, pěší a cyklistické dopravy na dělbě přepravní práce (i.0600.01.003.04). Bez potřebného posunu ve vývoji se nachází dva indikátory (i.0400.04.025.01 / i.0600.03.002.01). Nedostatečně se zvyšuje podíl celkových výdajů na výzkumu a vývoji na regionálním hrubém domácím produktu<sup>18</sup> a podíl kolejových druhů městské hromadné dopravy (MHD) na počtu cestujících

18 — Podíl celkových výdajů na výzkumu a vývoji na regionálním hrubém domácím produktu neroste dostatečně, je však vhodné zmínit skutečnost, že z hlediska absolutních čísel výdaje na výzkumu a vývoji rostli. Rozvojovým cílem je však navýšení podílu, který poukazuje na prioritizaci vědy a výzkumu v hospodářství.

přepravených MHD na území Prahy. Ke zhoršení – tedy poklesu, dochází v rámci indikátoru, který sleduje podíl inovujících podniků na území hlavního města (i.0400.04.007.01). Vzhledem k nízkému zastoupení indikátorů s pozitivní vývojovou tendencí, přepokládáme, že cíl UR 09 je naplňována jen velmi omezeně a dosažení jeho cíle je potřeba urychlit. Seznam sledovaných indikátorů je dostupný v tabulce ([→ Obr. 3.1.2.7 / Příloha P.04](#)).

### 3.1.2.7 Vyhodnocení naplňování cíle UR 09

IPR Praha 2024 / data: IPR Praha 2024

#### cíl UR 09 | Udržitelný rozvoj průmyslu, inovací a infrastruktury

kód indikátoru	indikátor	naplňování trendu vývoje
i.0400.02.020.01	Podíl osob zaměstnaných ve znalostně intenzivních odvětvích	významný progres
i.0400.04.007.01	Podíl inovujících podniků	zhoršení stavu
i.0400.04.011.02	Počet přihlášek patentů	významný progres
i.0400.04.025.01	Podíl celkových výdajů na výzkum a vývoj na regionálním hrubém domácím produktu	limitovaný / žádný progres
i.0600.01.003.04	Podíl veřejné, pěší a cyklistické dopravy na dělbě přepravní práce	mírný progres (nutné zrychlit)
i.0600.03.002.01	Podíl kolejových druhů městské hromadné dopravy (MHD) na počtu cestujících přepravených MHD na území Prahy	limitovaný / žádný progres

## CÍL UR 10 | SNÍŽENÍ NEROVNOSTÍ

### Snížit nerovnosti uvnitř zemí i mezi nimi

Pro zhodnocení naplňování cíle UR 10 bylo vybráno z celé sady šest indikátorů, z toho dva nemohly být vyhodnoceny z důvodu omezeného počtu dostupných dat (i.0200.06.004.01, i.0200.06.007.01). Každý ze čtyř zbylých indikátorů vykazuje jiný vývojový trend. Významný progres vykazuje ukazatel sledující procentuální rozdíl mediánu mezd žen a mužů (gender pay gap) (i.0400.03.002.01). Mírného progresu je dosahováno v rámci ukazatele sledujícího vývoj podílu osob ohrožených příjmovou chudobou nebo sociálním vyloučením (i.0300.01.022.01). Limitovaný žádoucí progres dosahuje indikátor sledující počet lidí bez střechy a bez bytu (i.0300.01.009.01). Počet sociálně vyloučených lokalit nedosahuje potřebných změn (i.0300.01.010.01). Vzhledem k nízkému počtu indikátorů není možné celkové naplňování cíle UR 10 jednoznačně zhodnotit, nízké zastoupení indikátorů s pozitivním trendem spíše ukazuje na velmi omezené dosahování cíle s potřebou zrychlení jeho naplňování. Pro lepší možnosti vyhodnocení je v budoucnu potřeba získat delší sadu dat u všech vybraných indikátorů. Seznam sledovaných indikátorů je dostupný v tabulce ([→ Obr. 3.1.2.8 / Příloha P.04](#)).

### 3.1.2.8 Vyhodnocení naplňování cíle UR 10

IPR Praha 2024/ data: IPR Praha 2024

#### cíl UR 10 | Snížení nerovností

kód indikátoru	indikátor	naplňování trendu vývoje
i.0200.06.004.01	Podíl sledovaných objektů klasifikovaných jako bezbariérově přístupné	nelze
i.0200.06.007.01	Rozloha uzavřených rezidenčních areálů	nelze
i.0300.01.009.01	Počet lidí bez střechy a bez bytu	limitovaný / žádný progres
i.0300.01.010.01	Počet sociálně vyloučených lokalit	zhoršení stavu
i.0300.01.022.01	Podíl osob ohrožených příjmovou chudobou nebo sociálním vyloučením	mírný progres (nutné zrychlit)
i.0400.03.002.01	Procentuální rozdíl mediánu mezd žen a mužů (gender pay gap)	významný progres

## CÍL UR 11 | UDRŽITELNÁ MĚSTA A OBCE

### Vytvořit inkluzivní, bezpečná, odolná a udržitelná města a obce

Pro zhodnocení naplňování cíle UR 11 bylo vybráno z celé sady sedmnáct indikátorů, všechny indikátory vyjma dvou byly vyhodnoceny (i.0100.01.003.01 / i.0100.01.004.01). Šest indikátorů vykazuje významný progres. Klesá počet ohrožených kulturních památek (i.0200.02.001.01), roste podíl bezbariérových stanic metra (i.0600.03.005.01), stoupá podíl spojů realizovaných v pracovní den nízkopodlažními tramvajemi (i.0600.03.006.01), zvyšuje se podíl spojů realizovaných v pracovní den nízkopodlažními autobusy Pražské integrované dopravy (i.0600.03.006.02), roste podíl bezbariérových stanic a zastávek vlaků Pražské integrované dopravy (i.0600.03.007.01) a snižuje se rozloha změn měnicích nezastavitelné plochy na plochy zastavitelné (i.1000.02.002.02). Limitovaný či žádný progres je zaznamenán u indikátorů sledujících podíl obyvatel v dosahu 15 min. pěší chůze od zastávek kolejové dopravy (i.0600.03.009.01) a podíl obyvatel starších 19 let v docházkovém pásmu do 600 m od ordinací praktických lékařů pro dospělé (i.0800.04.003.01). Zhoršený stav vykazuje sedm indikátorů. Nežádoucí vývojový trend vykazuje indikátor sledující výši finančních příspěvků poskytovaných Ministerstvem kultury na zachování a obnovu kulturních památek (i.0200.02.005.01), počet obecních bytů ve správě hl. m. Prahy nebo pražských MČ (i.0300.05.001.02), index dostupnosti vlastnického bydlení (i.0300.05.008.01), index dostupnosti průměrného nájmu (i.0300.05.009.01), rozlohu ploch potenciálu recyklace území (i.0400.01.002.01), podíl dětí ve věku 3 až 5 let v docházkovém pásmu do 600 m od mateřských škol (i.0800.03.004.01), podíl dětí ve věku 6 až 14 let v docházkovém pásmu do 800 m od základních škol (i.0800.03.009.01). Vzhledem k převaze indikátorů se zhoršeným vývojovým stavem a limitovaným progresem předpokládáme, že nedochází k naplňování UR 11 a je potřeba podpořit jeho plnění, především u indikátorů reprezentujících cíle strategií se zhoršeným stavem a s limitovaným progresem (→ Obr. 3.1.2.9 / Příloha P.04).

### 3.1.2.9 Vyhodnocení naplňování cíle UR 11

IPR Praha 2024 / data: IPR Praha 2024

#### cíl UR 11 | Udržitelná města a obce

kód indikátoru	indikátor	naplňování trendu vývoje
i.0100.01.003.01	Podíl obyvatel s dostupností parků do 100 m	nelze
i.0100.01.004.01	Podíl obyvatel s pěší dostupností 100 m do otevřené krajiny	nelze
i.0200.02.001.01	Počet ohrožených kulturních památek	významný progres
i.0200.02.005.01	Finanční příspěvky poskytnuté Ministerstvem kultury na zachování a obnovu kulturních památek	zhoršení stavu
i.0300.05.001.02	Počet obecních bytů ve správě hl. m. Prahy nebo pražských MČ	zhoršení stavu
i.0300.05.008.01	Index dostupnosti vlastnického bydlení	zhoršení stavu
i.0300.05.009.01	Index dostupnosti průměrného nájmu	zhoršení stavu
i.0400.01.002.01	Rozloha ploch potenciálu recyklace území	zhoršení stavu
i.0600.03.005.01	Podíl bezbariérových stanic metra	významný progres
i.0600.03.006.01	Podíl spojů realizovaných v pracovní den nízkopodlažními tramvajemi	významný progres
i.0600.03.006.02	Podíl spojů realizovaných v pracovní den nízkopodlažními autobusy Pražské integrované dopravy v Praze	významný progres
i.0600.03.007.01	Podíl bezbariérových stanic a zastávek vlaků Pražské integrované dopravy	významný progres
i.0600.03.009.01	Podíl obyvatel v dosahu 15 min. pěší chůze od zastávek kolejové dopravy	limitovaný / žádný progres
i.0800.03.004.01	Podíl dětí 3 až 5 let v docházkovém pásmu do 600 m od mateřských škol	zhoršení stavu
i.0800.03.009.01	Podíl dětí 6 až 14 let v docházkovém pásmu do 800 m od základních škol	zhoršení stavu
i.0800.04.003.01	Podíl obyvatel starších 19 let v docházkovém pásmu do 600 m od ordinací praktických lékařů pro dospělé	limitovaný / žádný progres
i.1000.02.002.02	Rozloha změn měnicích nezastavitelné plochy na plochy zastavitelné	významný progres

## CÍL UR 12 | UDRŽITELNÁ VÝROBA A SPOTŘEBA

### Zajistit udržitelnou spotřebu a výrobu

Pro zhodnocení naplňování cíle UR 12 bylo vybráno z celé sady šest indikátorů, všechny indikátory byly vyhodnoceny. Dva indikátorů vykazují významný progres (i.0300.06.003.03, / i.0700.09.001.02). Zvyšuje se podíl přenocování domácích návštěvníků a klesá množství odpadů odstraněných skládkováním. Dva indikátorů vykazují zhoršení stavu (i.0300.06.003.04 / i.0700.09.005.01). Oproti žádoucímu trendu roste podíl přenocování turistů v hromadných ubytovacích zařízeních v městských částech Praha 1 a Praha 2 k celkovému počtu přenocování turistů v Praze a zvyšuje se také produkce komunálního odpadu. Mírný progres vyazuje indikátor sledující množství energeticky využitých komunálních odpadů (i.0700.09.003.01). Stagnuje podíl využitých komunálních odpadů (i.0700.09.006.01). Vzhledem k obdobnému zastoupení indikátorů s pozitivní, limitovanou a negativní vývojovou tendencí, přepokládáme, že naplňování cíle UR 12 je dosahováno velmi omezeně a jeho plnění je potřeba podpořit. Seznam sledovaných indikátorů je dostupný v tabulce (→ Obr. 3.1.2.10 / Příloha P.04).

### 3.1.2.10 Vyhodnocení naplňování cíle UR 12

IPR Praha 2024 / data: IPR Praha 2024

#### cíl UR 12 | Udržitelná výroba a spotřeba

kód indikátoru	indikátor	naplňování trendu vývoje
i.0300.06.003.03	Podíl přenocování domácích návštěvníků	významný progres
i.0300.06.003.04	Podíl přenocování turistů v hromadných ubytovacích zařízeních v městských částech Praha 1 a Praha 2 k celkovému počtu přenocování turistů v Praze	zhoršení stavu
i.0700.09.001.02	Množství odpadů odstraněných skládkováním	významný progres
i.0700.09.003.01	Množství energeticky využitých komunálních odpadů	mírný progres (nutné zrychlit)
i.0700.09.005.01	Produkce komunálního odpadu	zhoršení stavu
i.0700.09.006.01	Podíl využitých komunálních odpadů	limitovaný / žádný progres

## CÍL UR 13 | ADAPTACE NA KLIMATICKOU ZMĚNU

### Přijmout bezodkladná opatření na snížení dopadu klimatické změny a podporovat její zvládnutí

Pro zhodnocení naplňování cíle UR 13 bylo vybráno z celé sady osm indikátorů, vyjma jednoho byly všechny indikátory vyhodnoceny. Tři indikátory vykazují významný progres (i.0100.07.006.01 / i.0100.07.016.01 / i.0500.02.004.01). Dochází k poklesu celkových emisí CH<sub>4</sub> ze stacionárních zdrojů a k poklesu celkových emisí NOX. Zvyšuje se množství nových vodních ploch. Indikátor (i.0700.01.001.01) sledující podíl realizovaných částí systému protipovodňové ochrany a protipovodňových opatření vykazuje mírný progres<sup>19</sup>. Stagnuje pokles celkových emisí CO<sub>2</sub> ze stacionárních zdrojů (i.0100.07.001.01). Zhoršuje se stav u dvou indikátorů. Na rozdíl od požadovaného trendu se zvyšuje počet dnů nocí s extrémními teplotami (i.0100.05.007.01) a rostou celkové emise N<sub>2</sub>O ze stacionárních zdrojů (i.0100.07.007.01). Vzhledem k zastoupení indikátorů s pozitivní, limitovanou a negativní vývojovou tendencí, přepokládáme, že naplňování

19 — Významná území jsou již systémem protipovodňové ochrany a opatřeními chráněna. V současné době je plánována realizace jen omezeného počtu prvků protipovodňové ochrany a opatření.

### 3.1.2.11 Vyhodnocení naplňování cíle UR 13

IPR Praha 2024 / data: IPR Praha 2024

#### cíl UR 13 | Adaptace na klimatickou změnu

kód indikátoru	indikátor	naplňování trendu vývoje
i.0100.05.007.01	Počet dnů nocí s extrémními teplotami	zhoršení stavu
i.0100.07.001.01	Celkové emise CO2 ze stacionárních zdrojů	limitovaný / žádný progres
i.0100.07.006.01	Celkové emise CH4 ze stacionárních zdrojů	významný progres
i.0100.07.007.01	Celkové emise N2O ze stacionárních zdrojů	zhoršení stavu
i.0100.07.016.01	Celkové emise NOX	významný progres
i.0500.02.004.01	Nové vodní plochy	významný progres
i.0700.01.001.01	Podíl realizovaných částí systému protipovodňové ochrany a protipovodňových opatření	mírný progres (nutné zrychlit)
i.0700.01.004.01	Podíl přírodních a přírodě blízkých úseků vodních toků	nelze

cíle UR 13 dochází pouze v omezené míře a je nezbytné podpořit jeho naplnění. Seznam sledovaných indikátorů je dostupný v tabulce (→ Obr. 3.1.2.11 / Příloha P.04).

## CÍL UR 15 | OCHRANA A ROZVOJ UDRŽITELNÝCH SUCHOZEMSKÝCH EKOSYSTÉMŮ

### Chránit, obnovovat a podporovat udržitelné využívání suchozemských ekosystémů, udržitelně hospodařit s lesy, potírat rozšiřování pouští, zastavit a následně zvrátit degradaci půdy a zastavit úbytek biodiverzity

Pro zhodnocení naplňování cíle UR 15 bylo vybráno z celé sady pět indikátorů, vyjma jednoho byly všechny indikátory vyhodnoceny. Z vyhodnocených indikátorů vykazuje jeden významný progres (i.0100.03.002.02). Dochází k nárůstu podílu trvalých travních porostů na zemědělském půdním fondu. Zbýlé tři indikátory vykazují limitovaný či žádný progres. Na rozdíl od požadovaného trendu stagnuje vývoj koeficientu ekologické stability (i.0100.01.007.01), ustrnul také nárůst podíl pozemků určených k plnění funkce lesa z celkové rozlohy Prahy (i.0100.03.005.01) a nárůst podílu ploch zvláště chráněných území, významných krajinných prvků (i.0100.04.001.01). Vzhledem převažujícímu zastoupení indikátorů s limitovaným či žádným progresem přepokládáme, že cíl UR 15 není naplňován a je potřeba podpořit jeho dosažení. Seznam sledovaných indikátorů je dostupný v tabulce ([→ Obr. 3.1.2.12 / Příloha P.04](#)).

### 3.1.2.12 Vyhodnocení naplňování cíle UR 15

IPR Praha 2024 / data: IPR Praha 2024

#### cíl UR 15 | Ochrana a rozvoj udržitelných suchozemských ekosystémů

kód indikátoru	indikátor	naplňování trendu vývoje
i.0100.01.007.01	Koeficient ekologické stability	limitovaný / žádný progres
i.0100.03.002.02	Podíl trvalých travních porostů na zemědělském půdním fondu	významný progres
i.0100.03.005.01	Podíl pozemků určených k plnění funkce lesa z celkové rozlohy Prahy	limitovaný / žádný progres
i.0100.04.001.01	Podíl ploch zvláště chráněných území, významných krajinných prvků – registrovaných	limitovaný / žádný progres
i.0500.02.001.01	Průměrná velikost půdního bloku	nelze

## CÍL UR 16 | MÍR, SPRAVEDLIVÁ A INKLUZIVNÍ SPOLEČNOST A INSTITUTE

### Podporovat mírové a inkluzivní společnosti pro udržitelný rozvoj, zajistit všem přístup ke spravedlnosti a vytvořit efektivní, odpovědné a inkluzivní instituce na všech úrovních

Pro zhodnocení naplňování cíle UR 16 bylo vybráno z celé sady sedm indikátorů, vyjma jednoho byly všechny indikátory vyhodnoceny. Většina vyhodnocených indikátorů dosahuje významného progresu. Klesá počet zjištěných trestných činů na 1 000 obyvatel (i.0800.07.003.01), zvyšuje se spokojenost obyvatel s fungováním samosprávy (i.0800.11.001.01) a spokojenost obyvatel s fungováním úřadu magistrátu hl. m. Prahy (i.0800.11.002.01), ve sledovaném období se snižuje průměrná doba povolovacího procesu (územního řízení)<sup>20</sup> (i.1000.01.002.01) a roste počet participovaných záměrů (i.1000.03.003.01). Na rozdíl od požadovaného trendu stagnuje vývoj podílu objasněných trestných činů vývoj (i.0800.07.004.01). Vzhledem k převažujícímu zastoupení

<sup>20</sup> — Indikátor vyhodnocuje průměrnou dobu procesu územního řízení staveb od zahájení územního řízení po vydání územního rozhodnutí pouze pro období mezi lety 2001 a 2015.

### 3.1.2.13 Vyhodnocení naplňování cíle UR 16

IPR Praha 2024 / data: IPR Praha 2024

#### cíl UR 16 | Mír, spravedlivá a inkluzivní společnost a insituce

kód indikátoru	indikátor	naplňování trendu vývoje
i.0800.07.003.01	Počet zjištěných trestných činů na 1 000 obyvatel	významný progres
i.0800.07.004.01	Podíl objasněných trestných činů	limitovaný / žádný progres
i.0800.11.001.01	Spokojenost obyvatel s fungováním samosprávy (primátor, zastupitelstvo a rada hl. m. Prahy)	významný progres
i.0800.11.002.01	Spokojenost obyvatel s fungováním úřadu magistrátu hl. m. Prahy	významný progres
i.1000.01.002.01	Průměrná doba povolovacího procesu (územního řízení)	významný progres
i.1000.02.008.01	Doba pořizování změny ÚP	nelze
i.1000.03.003.01	Počet participovaných záměrů	významný progres

indikátorů s příznivým vývojovým trendem přepokládáme, že cíle UR 16 je naplňován. Přesto u indikátorů s jinými trendy, než je významný progres, je potřeba podpořit naplňování cílů strategií. Seznam sledovaných indikátorů je dostupný v tabulce ([→ Obr. 3.1.2.13 / Příloha P.04](#)).

### 3.1.3 KLÍČOVÁ POZITIVA A NEGATIVA

Pozitiva a negativa území jsou součástí rozboru udržitelného rozvoje území (RURU). Jsou identifikována na základě vyhodnocení aktuálního stavu území pomocí zjištěných vývojových trendů vyplývajících z dostupných dat indikátorů. Téma poskytuje výběr klíčových pozitiv a negativ za každou z tematických knih (100–800) a komplexní knihu 1000. Kompletní výčet pozitiv a negativ je k nalezení v části Přílohy této knihy. Metodou identifikace pozitiv a negativ se zabývá téma 2.2.3.

Zjištění a vyhodnocení pozitiv a negativ území pro jednotlivé tematické oblasti je dle § 4, odst. 3 vyhlášky č. 500/2006 Sb. součástí rozboru udržitelného rozvoje území (RURU). Pozitiva a negativa jsou identifikována na základě **dlouhodobého trendu vývoje** (vycházejícího z dostupných dat indikátorů) a z něj vyplývajícího **aktuálního stavu** naplňování či nenaplňování cílů strategií. Z pravidla jsou pozitiva formulována při naplňování žádoucího trendu, a naopak negativa při jeho nenaplňování. Vyskytovat se mohou pozitiva i negativa zároveň, například v případě souladu trendů, ale nedostatečné rychlosti jeho naplňování. Podrobně se metodou identifikace pozitiv a negativ v rámci metody RURU zabývá téma 2.2.3. Téma 3.1.3 Klíčová pozitiva a negativa poskytuje výběr nejzásadnějších pozitiv a negativ vybraných pro každou z tematických (→ 100–800) knih a komplexní knihu 1000. Výběr klíčových pozitiv a negativ provedli odborní garanti jednotlivých zmíněných knih, kteří daná témata dlouhodobě sledují. Uvedená pozitiva a negativa jsou také doplněna o odkazy na indikátory (i), k nimž se vztahují. Kompletní výčet pozitiv a negativ je k dispozici v příloze P.03.

### 100 KRAJINA | PŘÍRODNÍ PODMÍNKY A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

#### Pozitiva

i.0100.01.001.01 → zvyšující se počet i rozloha parků v Praze má enviromentální i sociální přínos pro obyvatele města

i.0100.01.011.01 → zahrádkové osady podporují environmentálně i sociálně zaměřené volnočasové aktivity, které mají i lokální dopad na samozásobitelství obyvatel, a to především ovocem a zeleninou

i.0100.03.003.01 → více se využívají pro výstavbu v intravilánu brownfieldy, jedná se však o velké developerské projekty

i.0100.03.006.01 → dochází k realizaci návrhů z Plánů společných zařízení

i.0100.04.001.01 → dochází k ochraně přírodně hodnotných společenstev a zvláště chráněných druhů organismů

#### Negativa

i.0100.01.004.01 → špatná dostupnost otevřené krajiny snižuje rekreační potenciál krajiny, která je v bezprostředním kontaktu se zastavěným územím, často je způsobena neprostupnými krajinnými bloky zemědělské půdy

i.0100.03.003.01 → drobní stavebníci pro individuální výstavbu nadále využívají zemědělský půdní fond v návaznosti na zastavěné území obcí

i.0100.07.011.01 → množství obyvatel vystavených nadměrnému hluku neklesá

i.0100.05.007.01 → nedaří se snižovat zatížení území, a tím chránit zdraví lidí a ekosystémů a zvyšovat kvalitu života obyvatel

i.0100.01.007.01 → nedochází k celkovému zlepšení stavu krajiny v Praze

### 200 MĚSTO | FYZICKÉ VYSTAVĚNÉ PROSTŘEDÍ

#### Pozitiva

i.0200.02.001.02 → dochází k relativně nízkým ztrátám nemovitých kulturních památek na území města

i.0200.02.007.01 → zvýšení kontroly města nad stavebně-technickým stavem nemovitého kulturního dědictví a způsobem jeho využití

i.0200.03.001.02 → uplatňování péče o kompoziční hodnoty městské krajiny v územně-plánovacích procesech

i.0200.05.001.01 → zkvalitňují se veřejná prostranství a péče o ně

i.0200.05.003.01 → zlepšující se kvalita projektování a s ním spojené kvalitnější realizace veřejných prostranství vzhledem k tomu, že řešení se vybírají z více soutěžních návrhů porotou složenou z odborníků

#### Negativa

i.0200.03.005.01 → pokračující intenzivní rozvoj a využití sídelní struktury v příměstské krajině místo významného podpoření rozvoje struktury v centru či vyrovnaného polycentrického rozvoje

i.0200.02.004.02 → dlouhodobě nízký a ve sledovaném období nerostoucí počet zemních prací ohlášených archeologům (při uvážení neznámého počtu skutečně probíhajících zemních prací, v grafu zastoupeném pouze minoritním podílem stavebních povolení vydaných pro nové budovy)

i.0200.06.004.01 → neinkluzivní a bariérové městské prostředí

i.0200.06.002.01 → upřednostňování automobilové dopravy ve veřejném prostranství a odsouvání pěších na jiné výškové úrovně

i.0200.02.005.01 → klesající vliv finančních příspěvků na technický stav nemovitých památek vzhledem k inflaci, rostoucímu rozsahu památkového fondu a trendu v počtu zanedbaných a chátrajících památek

### 300 VYUŽITÍ ÚZEMÍ | OBYVATELÉ A JEJICH ČINNOSTI

#### Pozitiva

i.0300.01.006.01 → prodlužování délky života lidí

i.0300.01.007.01 → rozvoj vzdělanosti společnosti

i.0300.01.022.03 → vyšší sociální soudržnost

i.0300.01.022.03 → vyšší kvalita života obyvatel

#### Negativa

i.0300.05.003.02 → nedostatečná nabídka finančně dostupných a sociálních bytů

i.0300.05.003.02 → omezené možnosti města nastavit kvalitní bytovou politiku

i.0300.05.008.01 → rostoucí kupní ceny rezidenčních nemovitostí

i.0300.06.002.01 → zvyšující se tlak na turistické využití území v historickém centru Prahy způsobující přetížení území, vysokou koncentraci návštěvníků a vytváření konfliktního prostředí ve městě



## 400 EKONOMIKA A POTENCIÁL | MOŽNOSTI ROZVOJE ÚZEMÍ

### Pozitiva

i.0400.05.003.01 → pokles výnosů z prodeje dlouhodobého hmotného majetku v posledních letech umožňuje tento majetek aktivně využívat pro podporu rozvoje města, pro stavbu klíčové infrastruktury nebo pro zvyšování jeho finančních příjmů (např. pronájmy)

i.0400.02.008.01 → nižší nezaměstnanost představuje na území Prahy nižší výdajové nároky v podpoře nezaměstnanosti

i.0400.04.028.01 → zvyšování konkurenceschopnosti města

i.0400.04.005.01 → posílení transformace ekonomické struktury Prahy ve prospěch znalostně/technologicky náročnějších odvětví, tj. odvětví s vyšší produktivitou práce a vyšší přidanou hodnotou a zaměstnávajících kvalifikovanou pracovní sílu

i.0400.02.001.01 → celkový růst životní úrovně obyvatel a významu města v porovnání se zbytkem EU

### Negativa

i.0400.01.003.01 → nevýhodná pozice města při formulování podmínek budoucí zástavby

i.0400.04.008.01 → obtížnější zakládání a rozvoj podniků

i.0400.04.003.01 → podnikatelská aktivita oslabuje

i.0400.04.025.01 → zaostávání ČR spolu s novými členskými státy Evropské unie

## 500 ZELENÁ INFRASTRUKTURA | SYSTÉM UDRŽITELNÉ KRAJINY

### Pozitiva

i.0500.02.001.01 → vyšší biodiverzita krajiny

i.0500.02.001.01 → lépe prostupná krajina

i.0500.02.004.01 → vyšší schopnost čelit tepelným ostrovům a účinnější zadržení vody v krajině

i.0500.02.004.01 → zpomalení odtoku vody z krajiny

i.0500.02.003.01 → kvalitnější rekreační využití krajiny

### Negativa

i.0500.02.001.01 → zmenšení celkové výměry obhospodařované zemědělské půdy

## 600 DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA | TOKY LIDÍ A ZBOŽÍ

### Pozitiva

i.0600.01.005.01 → větší bezpečnost silničního provozu s menším počtem obětí, ubývají tak i sociální a ekonomické náklady na usmrčené účastníky provozu či ty spjaté s trvalými následky

i.0600.03.009.01 → vyšší kvalita dopravní obslužnosti

i.0600.03.005.01 → lepší dostupnost metra pro širší škálu cestujících

i.0600.02.012.01 → méně lokálních polutantů z vozidel, při plně elektrickém vozovém parku produkují vozidla pouze prachové částice

i.0600.03.002.04 → rostoucí počet cestujících ve veřejné dopravě, a tudíž zvyšování efektivity (pokud je obsazená) městské hromadné dopravy a větší potenciál snižování intenzit individuální automobilové dopravy

### Negativa

i.0600.02.009.01 → zvyšování zátěže centra individuální automobilovou dopravou

i.0600.02.003.01 → zvyšování nároků na automobilovou dopravu v klidu a pohybu

i.0600.03.010.01 → vysoké provozní náklady hromadné dopravy snižují do budoucna potenciál města investovat do rekonstrukcí a rozvoje infrastruktury a obnovy vozového parku

i.0600.02.006.01 → mírné zvyšování intenzit automobilové dopravy jako celku

i.0600.03.003.01 → nenaplňování preference městské hromadné dopravy

## 700 TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA | TOKY MÉDIÍ A INFORMACÍ

### Pozitiva

i.0700.01.004.01 → vyšší biodiverzita ve vodním a na něm navázaném prostředí, fauny a flóry

i.0700.02.002.01 → spolehlivost dodávek pitné vody díky kvalitní infrastruktuře

i.0700.04.003.01 → lepší kvalita ovzduší

i.0700.06.002.01 → spolehlivá dodávka elektrické energie zajistí správný chod města včetně nezbytných a dalších důležitých služeb (zdravotnictví, hasiči, policie apod.)

i.0700.09.004.01 → třídění zvyšuje povědomí obyvatel o problematice odpadového hospodářství a zvyšuje podíl odpovědnosti jednotlivce

### Negativa

i.0700.09.001.02 → snížená kvalita prostředí v okolí skládek

i.0700.02.001.01 → zvyšující se nároky a náklady na výrobu pitné vody a celou vodohospodářskou soustavu v Praze

i.0700.09.005.01 → zvyšování množství odpadu, který je potřeba dále zpracovávat

## 800 VEŘEJNÁ VYBAVENOST | SLUŽBY OBYVATELŮM MĚSTA

### Pozitiva

i.0800.04.003.01 → dobrá dostupnost ordinací praktických lékařů pro dospělé v místě bydliště je přínosem zejména pro starší obyvatele, kteří tyto lékaře častěji využívají

i.0800.08.001.01 → zajištění širší nabídky kulturních a komunitních aktivit pro obyvatele i návštěvníky MČ

i.0800.05.007.01 → ambulantní a terénní služby umožňují seniorům i osobám se zdravotním postižením důstojný, kvalitní a bezpečný život v jejich vlastním prostředí

i.0800.11.003.01 → data a informace poskytované městskými institucemi jsou dostupné pro komerční a soukromé účely

i.0800.10.003.01 → dobrá dostupnost dětských hřišť v blízkosti domova posiluje motivaci ke každodennímu pohybu a pobytu dětí ve venkovním prostředí

### Negativa

i.0800.03.004.01 → v nových rezidenčních lokalitách vznikají MŠ zřizované MČ pouze ve velmi omezené míře

i.0800.03.009.01 → v nově vznikajících rezidenčních lokalitách vznikají ZŠ zřizované MČ pouze ve velmi omezené míře

i.0800.05.004.01 → poptávka po umístění do domovů pro seniory a domovů se zvláštním režimem převyšuje současnou nabídku volných kapacit těchto zařízení

i.0800.11.004.01 → do poskytování otevřených dat nejsou zapojeny všechny městské instituce

i.0800.03.005.01 → nedostatečná kapacita mateřských škol neumožňuje vyhovět všem žádostem o umístění dítěte

## 1000 IMPLEMENTACE | NAPLŇOVÁNÍ MĚSTSKÉHO PLÁNOVÁNÍ

### Pozitiva

i.1000.02.006.01 → zvyšuje se informovanost obyvatel o plánovacích procesech a legislativních rámcích

i.1000.02.006.01 → dochází ke včasnému odhalení potenciálních konfliktů zájmů při plánování a rozvoji města

i.1000.02.008.01 → zvyšuje se flexibilita a reaktivnost územního plánu na nové podmínky a potřeby v území

i.1000.03.001.01 → zvyšuje se (právní) stabilita a zlepšují se podmínky pro rozvoj území

### Negativa

i.1000.01.002.01 → zdlouhavé procesy územních řízení a souvisejících procesů způsobují malé tempo rozvoje, brání změnám v území a odrazují potenciální investory

i.1000.03.003.01 → při absenci participace záměru není využit potenciál rozvoje daného místa

## 3.1.4 VZÁJEMNÉ VZTAHY MEZI CÍLI STRATEGIÍ

ÚAP zpracovávají také vyhodnocení vzájemných vztahů a vlivů mezi cíli strategií. V podkapitole jsou detekovány vazby mezi naplňováním cílů strategií, s jejichž pomocí je je potvrzen soulad či nesoulad uvnitř principů strategií. Vzájemné vztahy a vlivy jsou vyhodnoceny na základě odborného posouzení expertů na danou oblast. Nejvíce vzájemných vztahů bylo odborníky identifikována v knize 400, nejméně pak v knize 100, knize 500, knize 700 a knize 1000.

Mimo vyhodnocení stavu a vývoje zpracovávají ÚAP **vyhodnocení vzájemných vztahů a vlivů mezi cíli strategií**. Vyhodnocení vztahů a vlivů mezi cíli strategií provedli dle odborného posouzení expertů na danou oblast, kteří vyhodnocovali vývoj a naplňování jednotlivých cílů. Z 215 sledovaných indikátorů vázaných na cíle strategií bylo **u 88 indikátorů popsán vztah nebo vliv na tematickou oblast sledovanou v rámci ÚAP**. U 40 sledovaných indikátorů a cílů strategií byl označen vztah a dopad na konkrétní cíl strategie a s ním související sledovaný indikátor. Ve zbylých případech nebyl vztah na konkrétní cíl strategie identifikován, byl však **podrobně popsán vztah nebo vliv na vybranou tematickou oblast v rámci textového vyhodnocení**. V šesti případech bylo poukazováno na indikátor a cíl strategie vyskytující se ve stejné tematické oblasti – knize ÚAP, v ostatních případech byly vztahy mezi cíli strategií nalezeny napříč tematickými oblastmi – knihami ÚAP.

Nejvíce vzájemných vztahů bylo odborníky identifikována v knize 400. Jedná se o více než třetinu všech identifikovaných vztahů (37 %). Nejméně vzájemných vztahů bylo nalezeno v knize 100, knize 500, knize 700 a knize 1000. Pokud je vybrán konkrétní indikátor vázaný na cíl strategií je odborníky nejčastěji označována dopad naplňování či nenaplňování strategie pro cíl Zlepšování kvality životního prostředí snižováním imisního zatížení území (i.0100.07.012.01) a na cíl strategie Zvyšování prostorové efektivity dopravy preferencí veřejné, pěší a cyklistické dopravy (i.0600.01.003.04). Dále pak je opakovaně označen vzájemný vztah sledovaných cílů s cílem strategie řešícím Snižování imisního zatížení hlukem a jeho negativní vliv na zdraví obyvatel (i.0100.07.011.01) a s cílem strategie Rozvíjení rozmanitosti funkcí a omezení vzniku monofunkčních území (i.0300.04.002.09). Vyhodnocení vzájemných vztahů mezi cíli strategií je pro přehlednost rozděleno dle knih ÚAP.

## 100 KRAJINA | PŘÍRODNÍ PODMÍNKY A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

i.0100.03.002.01 → Dochází stále k záboru orné půdy na úkor zastavitelných ploch. Tento trend je nutné omezit, přestože stále bude docházet k určitému podílu záborů orné půdy a ZPF (i.0300.04.002.09).

i.0100.03.005.01 → V důsledku pozvolného nárůstu podílu pozemků určených k plnění funkce lesa na území Prahy jsou také naplňovány cíle ze Strategie adaptace hl. m. Prahy na klimatickou změnu (i.0300.04.002.09).



## 200 MĚSTO | FYZICKÉ VYSTAVĚNÉ PROSTŘEDÍ

i.0200.02.001.01 → Dlouhodobě špatný technický stav nemovitých kulturních památek urychluje jejich degradaci a v důsledku může zapříčinit zrušení kulturní památky (i.0200.02.001.02).

i.0200.02.005.01 → Účelové zaměření finančních příspěvků poskytnutých Ministerstvem kultury na zachování a obnovu kulturních památek významně napomáhá ke snižování, resp. udržování nízkého počtu ohrožených kulturních památek (i.0200.02.001.01) a v konečném důsledku i k udržování nízkého počtu zrušených kulturních památek (i.0200.02.001.02).

i.0200.02.007.01 → Vlastnictví města přispívá k udržování nízkého počtu ohrožených nemovitých kulturních památek (m.0200.02.001.01) a umožňuje zvyšovat podíl památek využitých pro kulturní zařízení (i.0200.02.006.01).

i.0200.03.005.01 → Důvody stagnace, resp. pomalého růstu poměru indexu využití mezi městskou a otevřenou krajinou mohou souviset s tím, že nadále dochází k expanzi zastavitelných ploch i do volné krajiny vlivem změn územního plánu měnicích nezastavitelné území na zastavitelné (i.1000.02.002.02). Dále lze předpokládat, že by mohlo docházet k intenzivnějšímu využití území v širším centru města, pokud by byly kratší doby pořizování změn územního plánu (i.1000.02.008.01) a povolovacího procesu (i.1000.01.002.01).

i.0200.05.001.01 → Vyšší spokojenost s kvalitou ulice a náměstí (omezený pocíťovaný počet překážek v trávení času) může zvyšovat u veřejnosti preferenci bezmotorové dopravy, což vede ke snížení dopravní zátěže v ulicích a na náměstích projíždějícími (i.0600.02.005.01 / i.0600.02.006.01) i parkujícími automobily.

i.0200.05.002.01 → Je pravděpodobné, že pokud budou jednotlivé městské části uvažovat strategicky o veřejném prostranství na svém území, budou tím v důsledku vytvářet kvalitnější řešení veřejných prostranství podporujících jiný než automobilový pohyb, což povede k větší tendenci obyvatel volit hromadnou, pěší či cyklistickou dopravu (i.0600.01.003.04). Dále, pokud městské části věnují pozornost strategickému plánování záměrů ve veřejném prostoru a jejich posuzování, předpokládáme, že mají větší tendenci k pravidelnému vyhodnocování cílů všech svých strategií. Díky tomu může docházet nejen ke zlepšování strategického plánování území města, ale i k celkovému zvyšování odbornosti veřejné správy.

i.0200.05.003.01 → Kvalitně projektovaná veřejná prostranství umožní zahrnutí nových pěších a cyklistických spojení vč. jejich napojení na veřejnou dopravu, což může vést k větší tendenci obyvatel volit hromadnou, pěší či cyklistickou dopravu (i.0600.01.003.04). Ve vztahu k aktuálním tématům adaptace na klimatickou změnu lze očekávat, že v zadáních architektonických soutěží jsou související témata běžně zařazována, a tedy veřejná prostranství realizovaná na základě soutěží budou vhodně řešit podíl zpevněných i nezpevněných ploch, které mají vliv na městský tepelný ostrov a schopnost zadržovat vodu v krajině.

## 300 VYUŽITÍ ÚZEMÍ | OBYVATELÉ A JEJICH ČINNOSTI

i.0300.01.012.01 → Pozitivním dopadem vyplývajícím z naplňování cíle je zvyšování aktivního životního stylu obyvatel, což má dopad na zlepšení jejich kvality života a zdraví a také na intenzivnější využívání sportovišť, hřišť sportovních zařízení a také veřejného prostoru včetně parků. Dalším dopadem je zvýšení nároků na vybavenost a bezpečnost ve veřejném prostoru, konkrétně na veřejně přístupných hřištích, cyklostezkách. S intenzivnějším využitím souvisí také zvýšené nároky na údržbu těchto prostor a zařízení (i.0800.10.004.01 / i.0800.10.009.01).

i.0300.01.022.03 → V období klesající nezaměstnanosti dochází ke snižování ohrožení chudobou v populaci. V období ekonomického růstu klesá nezaměstnanost (i.0400.02.008.01), roste poptávka na trhu práce, rostou mzdy zaměstnanců a zlepšuje se tak i jejich materiální situace. Provázání ekonomického růstu a zlepšování podmínek nejchudších obyvatel je pozitivní vlastností celkového ekonomického systému.

i.0300.03.001.02 → Snížení počtu obyvatel v centru města je důsledkem vysokého tlaku na změnu funkčního využití centra města. Městské centrum je vysoce atraktivní pro lokalizaci sídel a provozoven místních i nadnárodních firem. Pokles počtu obyvatel v městském centru má za následek zvyšování investic určených na provoz a údržbu veřejně přístupných prostranství na obyvatele centra. Snížení počtu obyvatel je projevem klesající kvality obytného prostředí městského centra (zhoršení bezpečnosti, nedostatečná veřejná vybavenost atd.). Klesající počet obyvatel rovněž indukuje zhoršenou dostupnost bytového fondu na území městského centra.

i.0300.03.002.02 → Přibývání pracovních míst v centru města souvisí s úbytkem jeho obyvatel. Nárůst sídel firem a služeb, především pro návštěvníky, vede ke zhoršení kvality života obyvatel, k úbytku běžných služeb a vybavenosti pro obyvatele. Vede ke zvýšení nákladů na údržbu a provoz veřejně přístupných prostranství na obyvatele. Zvyšují se rovněž ceny nájemného a dále požadavky na dopravu.

i.0300.03.003.01 → Negativním dopadem dlouhodobého vývoje poměru hustoty zalidnění mezi městskou a příměstskou krajinou je vylidňování města a intenzivnější zalidnění v příměstské krajině což sebou nese zvýšení požadavků na veřejnou dopravu, kterou lidé při dojíždění za prací, vybaveností, službami do škol každodenně využívají. Tato změna je především vynucená zvýšením cen za byty a nájmy.

i.0300.04.002.09 → Vyšší rozmanitost, respektive vyšší medián Simpsonova indexu rozmanitosti ve všech lokalitách

městské krajiny znamená lepší dostupnost a vyšší kvalitu života obyvatel těchto lokalit a obyvatel žijících v jejich sousedství.

i.0300.04.003.01 → Vyšší rozmanitost, respektive vyšší medián Simpsonova indexu rozmanitosti ve všech lokalitách modernistické struktury znamená lepší dostupnost a vyšší kvalitu života obyvatel těchto lokalit a snížení požadavků na dopravu veřejnou i osobní.

i.0300.05.001.02 → Nedostatečná výstavba finančně dostupných a sociálních bytů omezuje možnosti města pomoci osobám v bytové nouzi, čímž se zhoršují možnosti města řešit navazující socioekonomické problémy (např. bezdomovectví, sociální vyloučení) (i.0300.01.022.03).

i.0300.05.003.02 → Nedostatek finančně dostupných a sociálních bytů omezuje možnosti města pomoci osobám v bytové nouzi, čímž se zhoršují možnosti města řešit navazující socioekonomické problémy (např. bezdomovectví, sociální vyloučení) (i.0300.01.022.03).

i.0300.05.008.01 → Zhoršující se dostupnost vlastnického bydlení může zvýšit intenzitu vystěhování obyvatel s nízkými a středními příjmy z Prahy, což může v důsledku vést ke snížení sociální rozmanitosti města a posílit sociálně prostorovou separaci.

i.0300.06.001.01 → Nízká průměrná doba pobytů hostů vede ke koncentraci návštěvníků v okolí hlavních turistických atrakcí (centra města). Intenzivnější turistické zatížení může následně přispívat k nárůstu hluku a znečištění, a také k vyšší koncentraci služeb zaměřených na turisty, a následnému vytlačení jiných městských funkcí a potenciálně se zvyšující monofunkčnosti centra Prahy (i.0100.07.011.01).

i.0300.06.001.02 → Rostoucí podíl opakovaných návštěv Prahy podporuje dekoncentraci turistů mimo centrum města a celkovou kultivaci trávení volného času návštěvníků. V důsledku toho se mohou snižovat negativní jevy spjaté s koncentrací turistů v centru, jako například snížení hluku a znečištění (i.0100.07.011.01).

i.0300.06.002.01 → Intenzivnější turistické zatížení může přispívat ke zvýšení hlukové zátěže centra (i.0100.07.011.01). Rostoucí počet lůžek může také vést k vyšší koncentraci ubytovacích služeb, vytlačení jiných městských funkcí a potenciálně se zvyšující monofunkčnosti centra Prahy.

i.0300.06.003.04 → Intenzivnější koncentrace turistů do centra může přispívat ke zvýšení hlukové zátěže centra, vyšší koncentrací služeb zaměřených na turisty, a následnému

vytlačení jiných městských funkcí a potenciálně se zvyšující monofunkčnosti centra Prahy.

#### 400 EKONOMIKA A POTENCIÁL | MOŽNOSTI ROZVOJE ÚZEMÍ

i.0400.01.002.01 → Hlavními přínosy recyklace území jsou nižší náklady na budování a provoz infrastruktury a větší ekologická šetrnost oproti rozvoji dosud nezastavěného území (i.1000.02.002.02).

i.0400.01.003.01 → Negativem relativně nízkého vlastnictví pozemků HMP a MČ v plochách potenciálu recyklace území je slabší pozice města při tvorbě nových čtvrtí. Jedním z důsledků je pak nižší schopnost poskytovat dostupné bydlení či služby pro své obyvatele (i.0300.05.001.02 / i.0300.05.003.02).

i.0400.02.001.01 → Zvyšování ekonomického blahobytu zpravidla také vyžaduje i růst hodnoty zboží a služeb produkovaných v daném místě, tj. růst HDP. Je ale nutno dbát na to, že tato hodnota může růst i z důvodů jiných, než je růst samotné produkce, jako je růst registrovaných firem v daném místě, jak je tomu do jisté míry i v Praze.

i.0400.02.003.01 → Vysoká zaměstnanost zabezpečuje nadprůměrnou příjmovou (životní) úroveň pražského obyvatelstva. Atraktivita pražského trhu práce je jedním z rozhodujících faktorů demografického vývoje města se souvisejícími pozitivními i negativními dopady na jeho fungování. Růst počtu zaměstnaných se pozitivně projevuje celkovou nižší úrovní nezaměstnanosti. Klesá také počet nezaměstnaných osob, jenž hůře hledají uplatnění na trhu práce (zdravotně postižení, senioři atd.)

i.0400.02.005.04 → Potenciální stagnaci - resp. omezení pracovní dojížděky ze Středočeského kraje za prací (největší externí zdroj pražského trhu práce) musí zaměstnavatelská sféra respektovat při stanovení velikosti i oborové struktury poptávky po pracovní síle.

i.0400.02.005.05 → V oblasti pracovního trhu se může využívat příznivých aglomeračních efektů - např. rozšíření škály profesí pro zajištění lokálních potřeb, přímé zajišťování odběratelsko-dodavatelských vztahů pracovními silami, růst kvality mobility pracovní síly snižováním časových nároků na cestu za prací aj. Dochází tak k optimalizaci vazeb bydliště-pracoviště mezi Prahou a Středočeským krajem a flexibilitě na pracovního trhu.

i.0400.02.007.01 → Zapojení seniorů na trhu práce má různé důsledky. Mezi ně řadíme prodlužování aktivní délky života (pozitivně ovlivňuje fyzické a duševní zdraví), růst příjmů a nižší míru ohrožení chudobou a sociálním vyloučením u seniorské populace. Míra pracovního zapojení seniorů přispívá k jejich společenskému začlenění a generuje mezigenerační pocit sounáležitosti. Někteří senioři vnímají

zapojení do pracovního trhu jako vynucené jednání, které realizují především z důvodu zhoršeného ekonomického postavení a nedostatečně vysokého pravidelného příjmu.

i.0400.02.008.01 → Ve srovnání s jinými kraji (i zahraničními regiony) příznivá úroveň nezaměstnanosti nepředstavuje výrazný sociálně (sociálně-politický) nebo ekonomický problém. Diferenciace v nabídce a poptávce z hlediska profesní struktury svědčí o trvajícím nedostatečně provázanosti vzdělávacího procesu a potřeb pracovního trhu. V době nízké nezaměstnanosti je silná poptávka po pracovních silách, na pracovním trhu mohou nalézt snadněji uplatnění i uchazeči s horší uplatnitelností na trhu práce. (např. seniorská populace, lidé se zdravotním postižením atd.)

i.0400.02.009.01 → Ve srovnání s jinými kraji (i zahraničními regiony) celkově příznivý počet nezaměstnaných nepředstavuje výrazný sociální (sociálně-politický) nebo ekonomický problém. V období s nižší nezaměstnaností dochází k relativně vyššímu využívání PID. Lidé častěji využívají PID při cestách do práce. S rostoucími příjmy dojíždějí častěji také za službami (nakupování, pohostinství, kultura atd.) (i.0600.03.012.01 / i.0600.03.002.04).

i.0400.02.011.01 → Pracovní využití mladých lidí se týká ve velké míře i studentů. Proto je zásadní sladění vzdělávacího procesu jak s nutností ekonomické (výdělečné) aktivity, tak i nabídky zaměstnání jako profesní přípravy. V období ekonomického růstu a klesající nezaměstnanosti klesá nezaměstnanost mladých lidí. Obecně mohou být zaměstnanci s menšími zkušenostmi v době rostoucí nezaměstnanosti ohroženi více.

i.0400.02.012.01 → U nezaměstnaných osob vyšších věkových skupin (50+), které ztratily pracovní místo, může dojít k dlouhodobému zhoršení jejich socio-ekonomického postavení. Z hlediska veřejných zdrojů a kapacit (rozpočet, rekvalifikační možnosti atd.) je řešení této situace mimořádně náročné.

i.0400.02.013.01 → Částečné nevyužití nezaměstnaných osob bez, nebo se základním vzděláním je důsledkem nejen jejich individuálního pasivního přístupu, ale i nedostatečně fungujících forem aktivizace a změn profesního uplatnění.

i.0400.02.014.01 → Některé ekonomické problémy zaměstnavatelů determinují možnosti zaměstnávání zdravotně postižených, nejsou rozvinuty dostatečné formy spolupráce vzdělávacího procesu a motivace zaměstnavatelů k zapojení této specifické skupiny osob. V období ekonomického růstu a klesající nezaměstnanosti klesá také nezaměstnanost zdravotně postižených osob. Obecně často

právě delší období hospodářského růstu a vyšší poptávky po zaměstnancích umožňuje plnější zapojení z různých důvodů marginalizovaných skupin obyvatel do pracovního procesu.

i.0400.02.020.01 → Podíl osob zaměstnaných ve znalostně intenzivních odvětvích zaprvé reflektuje míru, do jaké dochází k rozvoji těchto odvětví, a nakolik se ekonomika transformuje na vyšší úroveň vyspělosti. Zadruhé pak také reflektuje míru, do jaké se nárůst přidané hodnoty a produktivity, spojené s nárůstem podílu daného sektoru v ekonomice, odráží v blahobytu obyvatelstva formou jejich zaměstnání v daném odvětví. Můžeme tedy očekávat pozitivní vliv na indikátory i.0400.03.001 či i.0400.04.001.

i.0400.02.021.01 → Trvajícím problémy ekonomického vývoje spojené s nejistou podnikatelskou existencí, komplikovanost administrativy, ale i neochota a neznalost některých zaměstnavatelů (z velké části malých a středních podniků) stále brání většímu počtu zkrácených a dalších flexibilních (vč. forem on-line, home office) pracovních úvazků.

i.0400.03.001.01 → Materiální zdroje obyvatel města, které průměrná měsíční mzda do velké části reflektuje, jsou klíčovým prvkem při posuzování jejich životní úrovně. V situaci nízké nezaměstnanosti mohou rostoucí mzdy působit i na zvyšování ekonomické aktivity u osob, které předtím z trhu práce odešly, a zvyšovat tak celkovou zaměstnanost.

i.0400.03.002.01 → Rovnoměrné odměňování a snižování rozdílů v platech žen a mužů je kromě společenské spravedlnosti důležité také pro efektivnější párování mezi pracovním místem a zaměstnancem, které působí na dlouhodobou ekonomickou efektivitu. Nenaplňování cíle by ohrozilo ekonomickou efektivitu. Počet žen v zaměstnání je určen mj. dostupností infrastruktury a legislativy, která umožňuje včasný návrat do práce po porodu či flexibilní pracovní dobu v rodičovství. Jedná se např. o dostatečnou předškolní vybavenost (i.0800.03.014.01/ i.0800.03.005.01 / i.0800.03.003.01).

i.0400.04.001.01 → Rostoucí produktivita práce vytváří potenciál pro růst mezd zaměstnanců. Pokud se růst produktivity projevuje v růstu mezd i chudších obyvatel, jedná se o pozitivní vlastnost celkového ekonomického systému, která podporuje snižování nerovností a chudoby. Růst produktivity práce také signalizuje efektivnější ekonomiku s vyšší přidanou hodnotou, a může tak přilákat další kapitál.

i.0400.04.002.02 → Počet aktivních firem ve znalostně intenzivních odvětvích poukazuje na míru transformace ekonomiky směrem k ekonomice založené na znalostech,

s vyšší produktivitou práce a produkcí výstupů s vyšší přidanou hodnotou (i.0800.03.015.01).

i.0400.04.003.01 → Čistý přírůstek v populaci firem poukazuje na míru podnikatelské aktivity v dané ekonomice. Dále ukazuje na přístupnost založení nové firmy, sílu legislativních překážek a výši poptávky po nových firmách.

i.0400.04.004.01 → Výše všech přímých zahraničních investic poukazuje na tok kapitálu do ekonomiky ze zahraničí. Objem kapitálu v ekonomice se zvětšuje, je více dostupných zdrojů pro další ekonomický rozvoj.

i.0400.04.005.01 → Počet aktivních firem ve znalostně intenzivních odvětvích poukazuje na míru transformace ekonomiky směrem k ekonomice založené na znalostech, s vyšší produktivitou práce a produkcí výstupů s vyšší přidanou hodnotou (i.0800.03.015.01).

i.0400.04.007.01 → Množství inovujících podniků ovlivňuje technologický a celkový rozvoj ekonomiky. Posiluje její konkurenceschopnost. Napomáhá k transformaci směrem k znalostně intenzivní ekonomice.

i.0400.04.008.01 → Atraktivita podnikatelského prostředí je dána působením několika faktorů. Síly legislativních překážek pro založení podniku, síly poptávky na trhu a síly překáže vůči mezinárodnímu toku kapitálu. Atraktivita je jedním z vedlejších ukazatelů zdravého ekonomického prostředí a jeho možností rozvoje do budoucna.

i.0400.04.011.02 → Patentová aktivita poukazuje na schopnost ekonomiky vytvářet další inovace, technologicky se rozvíjet a postupně se transformovat směrem k znalostně intenzivní ekonomice. Dále poukazuje na množství reálných výstupů výzkumných činností v ekonomice.

i.0400.04.012.01 → Množství pracovních sil ve výzkumu ovlivňuje množství inovací vytvořených v prostředí ekonomiky. To následně ovlivňuje transformaci směrem k znalostně intenzivní ekonomice.

i.0400.04.015.01 → Přítomnost mezinárodních organizací ve městě přispívá ke koncentraci lidského kapitálu a aktivit s vyšší přidanou hodnotou. Zároveň zvyšuje prestiž města a jeho politický význam, což městu napomáhá zařadit se mezi globální hráče.

i.0400.04.016.01 → S růstem globální ekonomiky roste i české a potažmo pražské hospodářství, což se odráží i na počtu konferencí a kongresů konaných v Praze. Vyšší počet mezinárodních akcí ve městě láká do Prahy nové

ekonomické aktivity a kapitál, a zvyšuje tak její globální konkurenceschopnost. Návštěvníci konferencí a kongresů jsou vnímáni jako více loajální, zůstávají v destinaci déle, a jsou ochotni více utráct. Vývoj počtu kongresových účastníků tedy do jisté míry ovlivňuje i indikátory turistické aktivity, jako např. (klesající) délku strávenou ve městě (i.0300.06.001.01).

i.0400.04.025.01 → Výše výdajů na výzkum a vývoj je schopná ovlivnit množství a kvalitu výzkumných výstupů, a tedy tvorbu nových inovací. To následně ovlivňuje konkurenceschopnost ekonomiky a její transformaci směrem k znalostně intenzivní formě.

i.0400.04.026.01 → Výše výdajů na výzkum a vývoj je schopná ovlivnit množství a kvalitu výzkumných výstupů, a tedy tvorbu nových inovací. To následně ovlivňuje konkurenceschopnost ekonomiky a její transformaci směrem k znalostně intenzivní formě.

i.0400.04.027.01 → Počet malých a středních firem v oblasti kulturních a kreativních průmyslů poukazuje na stav těchto ukazatelů (obtížnost pro založení podnikání, poptávka po produktech kulturních a kreativních odvětví, rozvinutosti ekonomiky směrem k znalostní ekonomice).

i.0400.04.028.01 → Podíl investic na hrubém domácím produktu vyjadřuje podíl hrubého fixního kapitálu na hrubém domácím produktu. Indikátor vyjadřuje, do jaké míry je celková hodnota vytvořená v ekonomice znovu investovaná, spíše než utracená. Dává tak jistý obrázek o typu, a tím pádem i kvalitě, a potažmo udržitelnosti ekonomického růstu. Pozitivně ovlivňuje i budoucí vývoj dalších indikátorů ekonomického rozvoje, jako např. produktivita práce (i.0400.04.001.01), která při rostoucím kapitálu investovaném na daný počet zaměstnanců typicky roste.

i.0400.05.002.02 → K dobrému hospodaření města patří i správa a zhodnocování jeho majetku. Vyšší výnos z pronájmů majetku města tak značí schopnost daný majetek do větší míry zpeněžit.

i.0400.05.003.01 → Aby město mohlo dobře hospodařit, musí mít s čím. Je v jeho dlouhodobém zájmu akumulovat dostatečný kapitál, se kterým lze dále nakládat ku prospěchu jeho obyvatel a užívat ho ke generování stabilních příjmů.

## 500 ZELENÁ INFRASTRUKTURA | SYSTÉM UDRŽITELNÉ KRAJINY

i.0500.02.001.01 → Hospodaření na menších půdních blocích zvyšuje ekologickou stabilitu krajiny a vede k udržitelnému využívání zemědělské půdy a její ochraně. Menší půdní bloky přispívají ke zvýšení rozmanitosti využití městské krajiny (i.0300.04.002.09).

i.0500.02.001.02 → Hospodaření na menších půdních blocích zvyšuje ekologickou stabilitu krajiny a vede k udržitelnému využívání zemědělské půdy a její ochraně. Dodržováním zásad ekologicky šetrného hospodaření na zemědělské půdě ve vlastnictví hl. m. Prahy vede ke zmenšení půdního bloku na velikost 5 ha a ochraně půdy i s pomocí dalších nástrojů, jako je dodržení osevých postupů a stanovení povolených hnojiv a pesticidů. Menší půdní bloky přispívají ke zvýšení rozmanitosti využití městské krajiny (i.0300.04.002.09).

## 600 DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA | TOKY LIDÍ A ZBOŽÍ

i.0600.01.003.04 → Vyšší podíl veřejné, pěší a cyklistické dopravy na dělbě přepravní práce na úkor automobilové dopravy má pozitivní vliv na ovzduší ve městě, zdraví obyvatel a menší zábery veřejného prostranství. Prokázána je rovněž souvislost mezi atraktivitou veřejné hromadné dopravy a objednaným (zajištěným) dopravním výkonem všech linek PID. Frekvencí spojů lze účinně dosahovat zlepšení obslužnosti území a veřejnou hromadnou dopravu učinit konkurenceschopnější při rozhodování lidí o použití dopravního prostředku (i.0100.07.012.01).

i.0600.01.005.01 → Menší počet těžce zraněných má pozitivní vazbu na zdraví obyvatel.

i.0600.02.002.01 → Dokončené úseky Pražského okruhu přispívají ke zlepšení dopravní obslužnosti a zejména navyšují možnosti distribuce cest z vnějšího pásma do metropolitního regionu. Existence Pražského okruhu pro distribuci cest z vnějšího pásma města je pozitivní; výsledný efekt se však může ztrácet nárůstem dopravy generované z nově urbanizovaných oblastí.

i.0600.02.006.01 → Agregovaný nárůst intenzit dopravy vytváří tlak na vnitřní město. Je zapotřebí přizpůsobit nástroje moderující nežádoucí jevy související s automobilovou dopravou v centru města.

i.0600.02.010.01 → Skutečnost, že část automobilů nezajede do centra města má pozitivní vliv na ovzduší ve městě a na zdraví obyvatel i na zatížení veřejného prostoru parkujícími vozidly (i.0100.07.011.01 / i.0100.07.012.01).

i.0600.03.002.01 → Nedaří se posílit užívání způsobu dopravy, který je energeticky i emisně příznivý, čímž se nevyužívá plně jeho potenciál pro zlepšení kvality ovzduší a pro příznivý vliv na zdraví obyvatel (i.0100.07.011.01 / i.0100.07.012.01).

i.0600.03.002.04 → Vyšší počet přepravených cestujících integrovanou železniční dopravou na území Prahy s potenciálem snižování intenzit individuální automobilové dopravy má zároveň potenciál pozitivního vlivu na ovzduší ve městě, zdraví obyvatel a menší zábery veřejného prostranství (i.0100.07.011.01 / i.0100.07.012.01).

i.0600.03.004.01 → Méně plynulý provoz autobusů zvyšuje spotřebu paliva (resp. energie) a celkově zvyšuje provozní náklady.

i.0600.03.005.01 → Bezbariérové přístupy do stanic metra jsou příznivé pro stárnoucí pražskou populaci, osoby se zdravotním omezením i pro podporu mobility rodin s malými dětmi.

i.0600.03.006.01 → Nízkopodlažní vozidla veřejné dopravy jsou příznivá pro stárnoucí pražskou populaci, osoby se zdravotním omezením i pro podporu mobility rodin s malými dětmi.

i.0600.03.006.02 → Nízkopodlažní vozidla veřejné dopravy jsou příznivá pro stárnoucí pražskou populaci, osoby se zdravotním omezením i pro podporu mobility rodin s malými dětmi.

i.0600.03.007.01 → Bezbariérové železniční stanice a zastávky jsou příznivé pro stárnoucí pražskou populaci, osoby se zdravotním omezením i pro podporu mobility rodin s malými dětmi.

i.0600.03.009.01 → Rozšiřování sítě kolejové dopravy, tj. tramvají, metra, železnice, má pozitivní vliv na kvalitu a konkurenceschopnost veřejné dopravy.

i.0600.03.012.01 → Větší dopravní výkony všech linek Pražské integrované dopravy se realizují zpravidla na úkor automobilové dopravy, což má pozitivní vliv na ovzduší ve městě, zdraví obyvatel a nižší zábor veřejného prostranství (i.0100.07.012.01).

i.0600.04.001.01 → Menší spolehlivost vlaků PID způsobuje větší zájem o používání individuální automobilové dopravy s průvodními negativními důsledky jako je přetížení silnic, parkovišť a zhoršení kvality ovzduší s negativním vlivem na zdraví obyvatel.

i.0600.04.002.01 → Vyšší komfort cestování může z hlediska spokojenosti cestujících částečně kompenzovat menší přesnost příměstské železniční dopravy.

i.0600.06.001.01 → Rozšiřování sítě cyklostezek podporuje atraktivitu aktivního a bezemisního způsobu dopravy, jehož využívání má pozitivní vliv na ovzduší ve městě a na zdraví obyvatel (i.0100.07.012.01).

i.0600.06.002.01 → Rozšiřování sítě cyklistických pruhů podporuje atraktivitu aktivního a bezemisního způsobu dopravy, jehož využívání má pozitivní vliv na ovzduší ve městě a na zdraví obyvatel. Je ale nutné gradující přírůstek délky cyklistických pruhů vnímat i v kontextu k tomu neadekvátně stagnujícího podílu cyklistické dopravy na celkové přepravní práci a zároveň stoupající automobilizaci města, která může

mít negativní vliv na využitelnost integračních cyklistických opatření (cyklistické pruhy) (i.0100.07.012.01).

i.0600.06.004.01 → Rozšiřování sítě možných tras pro cyklisty podporuje atraktivitu aktivního a bezemisního způsobu dopravy, jehož využívání má pozitivní vliv na ovzduší ve městě a na zdraví obyvatel. Je ale nutné rychlý přírůstek délky cykloobousměrek vnímat i v kontextu k tomu neadekvátně stagnujícího podílu cyklistické dopravy na celkové přepravní práci a zároveň stoupající automobilizaci města (i.0100.07.012.01).

## 700 TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA | TOKY MÉDIÍ A INFORMACÍ

i.0700.03.002.01 → Kvalitní plánování v obnově a výstavbě kanalizačních stok postupně snižuje počet území nenapojených na veřejnou kanalizaci, a tím i počet obyvatel nenapojených na kanalizaci.

i.0700.03.003.01 → Nedostatečná kapacita pobočných čistíren odpadních vod (PČOV) ve většině případů neumožňuje napojení nové výstavby na veřejnou kanalizaci. Roste tlak na intenzifikaci nebo rozšíření stávajících čistíren, případně jejich přepojení na ÚČOV Praha.

## 800 VEŘEJNÁ VYBAVENOST | SLUŽBY OBYVATELŮM MĚSTA

i.0800.02.002.02 → Negativním dopadem, vyplývajícím ze stagnace dostupnosti plnosortimentních potravinářských prodejen od místa bydliště, je chybějící zvyšování motivace obyvatel volit bezmotorový způsob dopravy při uskutečňování nákupních cest (i.0600.01.003.04).

i.0800.03.003.01 → Počet volných kapacit mateřských škol se mění v závislosti na velikosti dětské populace, tak i mění se celkové kapacity škol uvedené ve školském rejstříku. Nedostatečné kapacity MŠ omezují možnosti pečujících rodičů úspěšně se zapojit do pracovního procesu (i.0400.03.002.01), což může mít i vliv na velikost rozdílu mezi výdělkem mužů a žen (primárních pečovatelek).

i.0800.03.004.01 → S rostoucí vzdáleností bydliště dětí od školy vzrůstá pravděpodobnost, že děti budou k dopravě do školy využívat osobní automobilovou dopravu, což zvyšuje dopravní zátěž v okolí škol. Rostoucí docházková vzdálenost do škol je v rozporu s konceptem 15minutového města. Prodlužování docházkové vzdálenosti může mít negativní vliv na vývoj podílu veřejné, pěší a cyklistické dopravy na dělbě přepravní práce (i.0600.01.003.04). Vyšší množství parkujících automobilů v blízkosti škol se může také negativně odrazit na míře spokojenosti s kvalitou veřejného prostoru (i.0200.05.001.01).

i.0800.03.005.01 → Důsledkem nízkého podílu dětí, které se účastní předškolního vzdělávání, je zhoršená uplatnitelnost pečujícího rodiče na trhu práce. Omezené možnosti pečujících rodičů úspěšně se zapojit do pracovního procesu mohou mít vliv na velikost rozdílu mezi výdělkem mužů a žen – primárních pečovatelek (i.0400.03.002.01). Nemožnost umístit děti do předškolních zařízení má rovněž negativní dopad na sladění rodinného a pracovního života pečujícího rodiče.

i.0800.03.008.01 → Počet volných kapacit základních škol se mění v závislosti na velikosti dětské populace, tak i mění se celkové kapacity škol uvedené ve školském rejstříku. Změny ve školském rejstříku eviduje MŠMT na žádost zřizovatel ZŠ. Celkové kapacity uvedené ve školském rejstříku se v mnoha případech neshodují s reálnými kapacitami škol, což ovlivňuje vypovídající hodnotu sledovaného indikátoru.

i.0800.03.009.01 → S rostoucí vzdáleností bydliště dětí od školy vzrůstá pravděpodobnost, že děti budou k dopravě do školy využívat osobní automobilovou dopravu, což zvyšuje dopravní zátěž v okolí škol. Rostoucí docházková vzdálenost do škol je také v rozporu s konceptem 15minutového města. Prodlužování docházkové vzdálenosti může mít negativní vliv na vývoj podílu veřejné, pěší a cyklistické dopravy na

dělbě přepravní práce (i.0600.01.003.04). Vyšší množství parkujících automobilů v blízkosti škol se může také negativně odrazit na míře spokojenosti s kvalitou veřejného prostoru (i.0200.05.001.01).

#### 1000 IMPLEMENTACE | NAPLŇOVÁNÍ MĚSTSKÉHO PLÁNOVÁNÍ

i.1000.01.002.01 → Pomalý proces povolování staveb má za následek hledání jiných způsobů, jak zhodnotit finance v oblasti územního rozvoje, jedním z nich je změna nezastavitelných ploch na zastavitelné. To znamená ztrátu orné půdy a rozšiřování nezastavěného území. Větší rozdrobenost zástavby klade vyšší nároky na obsluhu území jak veřejnou vybaveností, tak MHD.

i.1000.02.006.01 → Zapojení obyvatelstva do územně plánovacích procesů je legislativně ukotveno ve formě veřejných projednání, a to pouze územně plánovací dokumentace (zásady územního rozvoje a jejich aktualizace, územní plán a jeho změny, regulační plány). Územní studie jakožto územně plánovací podklad nemají uloženou zákonnou povinnost jejich projednání, avšak pořizovatel – odbor územního rozvoje a HMP zapojují veřejnosti i instituce do jejich tvorby. Projednávání územně plánovacích dokumentací nad rámec legislativní povinnosti není v prostředí HMP obvyklé. Mimo legislativní nástroje územního plánování vznikají i jiné projekty a studie, které HMP prostřednictvím IPR komunikuje s veřejností různými formami.



### 3.1.5 VYHODNOCENÍ PILÍŘŮ UDRŽITELNÉHO ROZVOJE

Dle § 4, odst. 3 vyhlášky č. 5000/2006 Sb. vyhodnocují územně analytické podklady potenciál jednotlivých pilířů udržitelného rozvoje území. Jednotlivé cíle strategií a cíle udržitelného rozvoje (UR) nelze přiřadit vždy jen k jednomu ze tří pilířů UR (environmentální, sociální, ekonomický), neboť svým pojetím leží na rozhraní více pilířů současně. Téma vyobrazuje příslušnost cílů k pilířům UR. Cíle UR vyobrazuje jednotlivě, cíle strategií pak sdružené po knihách. Je tak možné vyčíst, ke kterému z pilířů která kniha obsahově inklinuje.

Územně analytické podklady vyhodnocují dle § 4, odst. 3 vyhlášky č. 5000/2006 Sb. **územní podmínky a potenciál jednotlivých pilířů udržitelného rozvoje území (UR)**. Jde o tři pilíře společnosti (environmentální, sociální a ekonomický), na jejichž vzájemné propojenosti a neoddělitelnosti stojí v pojetí **strategie OSN Agenda 2030** [14] myšlenka udržitelného rozvoje. Tři pilíře udržitelného rozvoje zohledňují podmínky pro příznivé životní prostředí, hospodářský rozvoj a soudržnost obyvatel. Na **komplexnost problematiky pilířů UR** ukazuje skutečnost, že jednotlivé cíle UR a **cíle strategií nelze jednoznačně zatřídit do jediného pilíře**, neboť svým pojetím

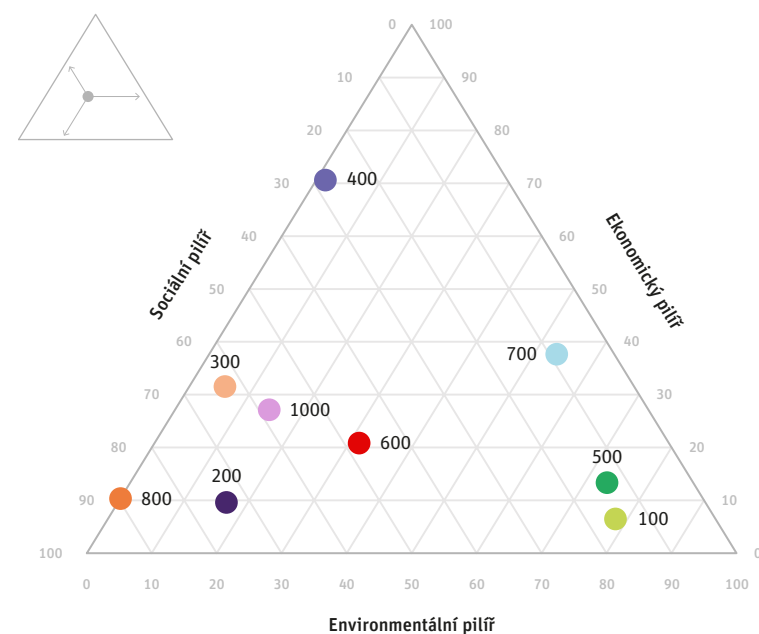
leží na rozhraní více pilířů současně (→ Obr. 3.1.5.1 / 3.1.5.2). Vzhledem ke komplexnosti problematik, na které cíle reagují, ani není jejich jednoznačné zařazení do konkrétního pilíře žádoucí. Celý soubor 215 cílů strategií plně pokrývá všechny tři pilíře UR.

Příslušnost jednotlivých cílů strategií i udržitelného rozvoje k pilířům UR je vyhodnocena na základě toho, ke kterým z pilířů patří jednotlivé indikátory, které cíle reprezentují. Každý z indikátorů může patřit k jednomu až třem pilířům UR současně. Konkrétně **50 % indikátorů přísluší pouze k jednomu z pilířů a zbylých 50 % ke dvěma či třem**. Rozdílem mezi oběma typy cílů je ten, že každý z cílů strategií je vázán vždy na jeden indikátor, zatímco cíle udržitelného rozvoje jsou syntetické a každý je vztažen k souboru indikátorů. Zatřídění cílů do pilířů UR je v rámci ÚAP zpracováno pomocí trojúhelníkových schémat, kde jsou cíle umístěny mezi **tří pilíře UR: ekonomický, environmentální a sociální**, a je tak možné vyjádřit vztah ke všem třem pilířům současně. **Cíle strategií jsou sdruženy dle příslušnosti k jednotlivým tematickým knihám** (→ 100–800) či ke komplexní knize 1000 (→ Obr. 3.1.5.1), zatímco **cíle UR** jsou do schématu umístěny **jednotlivě** (→ Obr. 3.1.5.2). Ze schémat tak lze vyčíst inklinaci každé z knih či každého z cílů UR k jednotlivým pilířům. Je

zároveň patrné, že **cíle UR i cíle strategií pokrývají všechny složky pilířů UR**. Je to pak právě naplňování cílů napříč všemi pilíři, které vede k celkovému udržitelnému rozvoji území.

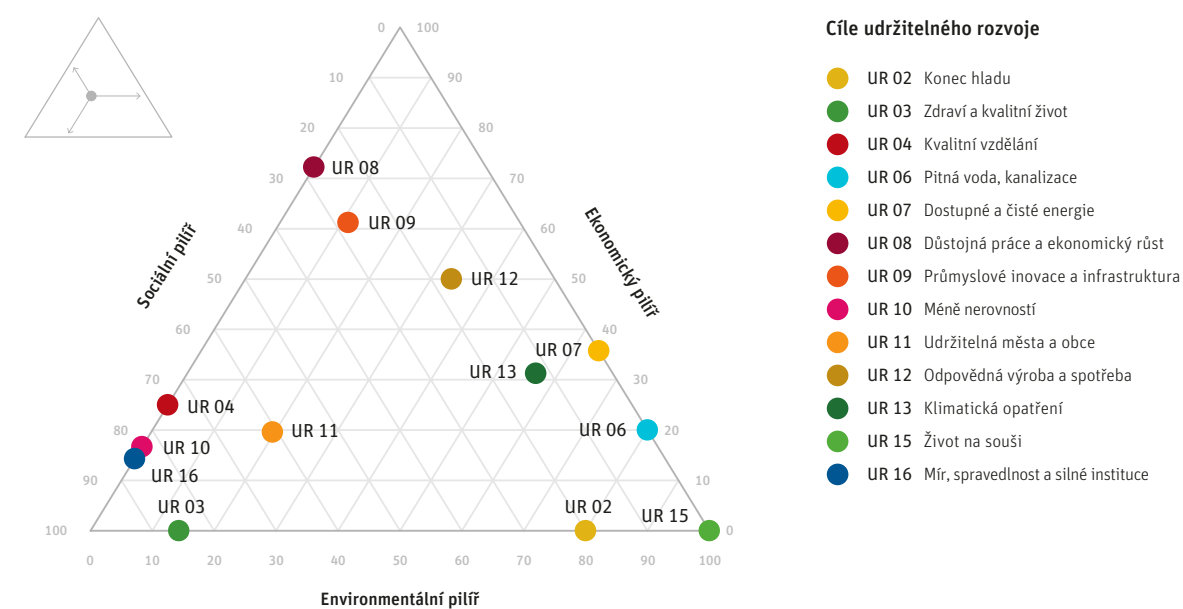
#### 3.1.5.1 Vztah cílů strategií a pilířů udržitelného rozvoje

IPR Praha 2024



#### 3.1.5.2 Vztah cílů UR a pilířů udržitelného rozvoje

IPR Praha 2024



### 3.1.6 ZÁVĚR PODKAPITOLY

Závěr kapitoly shrnuje vyhodnocení naplňování cílů strategií a cílů udržitelného rozvoje, určení klíčových pozitiv a negativ plynoucích z (ne)naplňování cílů strategií v rámci jednotlivých tematických oblastí (knih), vyhodnocení vzájemných vztahů a vlivů mezi jednotlivými cíli strategií a vyhodnocení pilířů udržitelné rozvoje. Vyhodnocení je primárně založeno na vývoji trendů dílčích indikátorů vázaných na cíle strategií a jejich soulad či nesoulad s očekávanými trendy a na odborném posouzení stavu a vývoje naplňování cílů strategií.

Podstatou knihy 1100 Rozbor udržitelného rozvoje území je vyhodnocení **naplňování cílů strategií a cílů udržitelného rozvoje**, určení **klíčových pozitiv a negativ** plynoucích z (ne)naplňování cílů strategií v rámci jednotlivých tematických oblastí (knih), **vyhodnocení vzájemných vztahů a vlivů** mezi jednotlivými cíli strategií a vyhodnocení pilířů udržitelné rozvoje. Každý z těchto cílů je naplněn v rámci kapitoly 3. Vyhodnocení cílů strategií je založeno na porovnání žádoucího a skutečného trendu naplňování cílů strategií. Na podkladu získaných časových řad indikátorů navázaných na cíle strategií byl vyhodnocen souladů trendů naplňování v celkovém setu **215 indikátorů**<sup>21</sup>. **Polovina cílů strategií** a na ně navázaných indikátorů (53 %) vykazuje **žádoucí vývoj**, pětina (20 %) vykazuje nežádoucí vývoj. U necelé pětiny indikátorů nebylo možné soulad trendů pro naplňování cílů strategií vyhodnotit<sup>22</sup>, u zbylých cílů strategií je indikována stagnace naplňování cílů strategií. Vzhledem k tomu, že je množství souladu trendů vyšší než poloviční, lze celkové směřování udržitelného rozvoje území hodnotit jako mírně pozitivní. V budoucnu je ale nutné u indikátorů, u kterých nebylo možné vyhodnotit soulad trendů pro naplňování cílů strategií získat delší časové řady dat. Naplňování cílů strategií jejichž vývoj stagnuje nebo není žádoucí je potřeba **podpořit vhodnými opatřeními**.

Pro vyhodnocení **cílů udržitelného rozvoje** bylo vybráno 92 indikátorů přiřazených ke **13 cílům udržitelného rozvoje**. Na rozdíl od metodiky OSN bylo vyhodnocení zaměřeno pouze na **naplňování trendu vývoje** v rámci daného cíle UR. Vzhledem k délkám časových řad bylo možné vyhodnotit trendy cílů udržitelného rozvoje pouze na základě 81 indikátorů. Necelá **polovina indikátorů** (49 %) **vykazuje významný progres**, 6 % mírný progres, 21 % limitovaný či žádný progres a 23 % zhoršení stavu. Za **nejvíce progresivní v naplňování**

**považujeme na základě naplňování cíle UR 16, UR 07, UR 08, UR 06**, naopak nejvíce ohrožené v naplňování jsou cílech UR 11 a UR 12. U indikátorů s jinými trendy, než je významný progres, je potřeba podpořit naplňováním cílů strategií. U cílů udržitelného rozvoje s nízkým počtem indikátorů vykazující významný progres je potřeba vhodnými opatřeními uspíšit jejich celkové naplňování.

**Přehled pozitiv a negativ** byl identifikován na základě dlouhodobého trendu vývoje a z něj vyplývajícího aktuálního stavu naplňování či nenaplňování cílů strategií. Výběr a textové vyhodnocení klíčových pozitiv a negativ provedli odborní garanti jednotlivých zmíněných knih, kteří daná témata dlouhodobě sledují. Pozitiva a negativa jsou doplněna o odkazy na indikátory a cíle strategií. **Vzájemné vztahy** identifikovali odborníci vyhodnocující naplňování cílů strategií. Celkem byl nalezen a popsán vztah u **88 indikátorů**, z toho u necelé poloviny z nich byl označen konkrétní vztah k jednomu nebo více cílů strategií a na ně navázané indikátory. Poslední téma se věnuje přiřazení tematických knih a jejich cílů strategií a cílů udržitelného rozvoje k **pilířům udržitelného rozvoje. Jednotlivé knihy ÚAP 2024 a cíle udržitelného rozvoje nelze přiřadit vždy jen k jednomu ze tří pilířů UR**<sup>23</sup>, neboť svým pojetím mnohdy leží na rozhraní více pilířů současně. Jako vhodný nástroj pro vyhodnocení byl zvolen trojúhelníkový graf, jehož tři strany reprezentují pilíře udržitelného rozvoje (environmentální, sociální, ekonomický) a umístění bodů tematických knih 100-800 a komplexní knihy 1000 ÚAP 2024 a zvolených cílů UR vhodně ilustrují jejich příslušnost k pilířům udržitelného rozvoje.

- 
- 
- 

<sup>[21]</sup> — Pro stanovení vývojových trendů indikátorů a na ně navázaných cílů strategií jsou použity grafy metrik (dlouhodobé časové řady statistických dat) v Katalogu indikátorů a metrik na Portálu UAP.

<sup>[22]</sup> — Jedná se o indikátory, jejichž datová sada obsahovala méně než tři dostupné hodnoty.

<sup>[23]</sup> — 50 % indikátorů přísluší pouze k jednomu z pilířů a zbylých 50 % ke dvěma či třem pilířům.

## 3.2 Střety záměrů na provedení změn v území

Střety záměrů na provedení změn v území jsou dle (§ 4, odst. 3 vyhlášky č. 500/2006 Sb.) součástí rozboru udržitelného rozvoje území (RURU). Střety jsou podkladem pro jeden ze tří typů problémů k řešení (→ Výkres 0.4) (→ 2.2.4). Střety identifikují situace, kdy se v území potkávají vzájemně protichůdné záměry či kdy realizaci záměru znemožňuje či omezuje přítomný limit využití území. Městské prostředí je charakteristické vysokou heterogenitou, a tudíž i extrémní hustotou územních limitů vztahujících se k antropogenním i přírodním prvkům (→ Výkres 0.2). Zároveň jde o investičně velmi atraktivní území, což generuje mnoho záměrů na provedení změn v území (→ Výkres 0.3). Zákonitě se tak budou záměry s limity či záměry mezi sebou v území střetávat. Většina záměrů je v průběhu své přípravy zpracována v podrobnějším měřítku územních či ověřovacích studií, které potenciální střety odhalí a navrhnou jejich řešení. Přizpůsobení záměru těmto omezením je zcela běžnou součástí projektové přípravy. Úkolem analýzy střetů je odhalit méně zřejmé či zcela zásadní střety v území, a to již v počátku jejich příprav. Může tak včas dojít k přizpůsobení záměru podmínkám v území či k zahájení nutné koordinace mezi více záměry. V rámci všech záměrů se však jedná o ojedinělé případy.

Jak již bylo zmíněno, střety vznikají dvojího druhu, mezi záměry na provedení změn v území a limity využití území, nebo mezi záměry navzájem. Význam obou těchto skupin se liší. Limity jsou veřejně dostupným podkladem a jsou tedy v území známy již při prvotním vzniku záměru. Ten pak může být limitům průběžně přizpůsobován. Záměry různých subjektů však nejsou vždy veřejně evidovány a průběžně aktualizovány a subjekty mezi sebou o nich tak nemusí vždy vědět. I tato druhá skupina střetů tak nese v rámci dokumentace ÚAP zásadní informační hodnotu. Poněkud skrytou skupinou střetů na provedení změn v území jsou střety mezi záměry a hodnotami území. Většina hodnot území (→ Výkres 0.1) je provázána s limity, které jsou nástrojem jejich ochrany. Střet záměru s takovým limitem je tak de-facto střetem s hodnotou. Výjimkou jsou hodnoty, které nejsou provázány s konkrétním limitem. Jedná se však často o hodnoty bez jednoznačného územního průmětu či s vazbou na prostorové uspořádání města a jeho geomorfologii. U takových hodnot není potenciální střet se záměrem v rámci plošně koncipované analýzy snadné, či dokonce ani možné vyhodnotit. Střety záměrů s hodnotami jsou tak v rámci dokumentace ÚAP zpracovávány pouze skrze střety s limity využití území.

### 3.2.1 VSTUPNÍ PODKLADY PRO IDENTIFIKACI STŘETŮ

Identifikace střetů záměrů na provedení změn v území neprobíhá nad podkladem všech existujících limitů a evidovaných záměrů. Naopak, vstupní podklady pro tuto analýzu jsou vybírány dle jejich účelnosti. Cílem analýzy není jmenovat všechna omezení od těch zcela běžných, na která každý proces výstavby z pravidla naráží, ale upozornit na zásadní či méně zřejmé situace, které mohou omezit či zcela znemožnit realizaci záměrů. Vyhodnocovány jsou ty záměry, které mají zásadní význam pro čtvrt či celou metropoli.

Diagram znázorňující vzájemné vztahy mezi záměry a limity

Do analýzy střetů nevstupují všechny záměry na změnu (→ 1000) ani všechny limity využití území (→ 900). Záměry jsou evidovány dle tzv. **fází** a dle **významu**. Ze čtyř fází (iniciace, koncept, projekt a realizace) jsou do analýzy zahrnuty pouze první dvě, tedy **iniciace a koncept**, ve kterých ještě záměr nedospěl k územnímu řízení, kde bývají střety v území z pravidla vypořádávány. Záměry ve fázi projektu (tedy akce ve fázi vydané Environmental Impact Assessment (EIA) anebo územního rozhodnutí) a realizace tak do analýzy již zahrnuty nejsou. Ze čtyř úrovní významu záměru (místní, lokální, čtvrtový a metropolitní) jsou pak do analýzy vybrány pouze dvě, které mají v rámci města největší význam, tedy záměry **čtvrtové** a **metropolitní**. Posledními dvěma skupinami záměrů, které nejsou do analýzy zahrnuty, jsou ty, které jsou rozpracovány v **podrobnější dokumentaci**, tedy formou územních studií či regulačních plánů, které ze své podstaty střety v území řeší, nebo jsou předmětem pořizované změny Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy (ÚPnSÚ). Tyto záměry jsou podrobně řešeny v kapitole 1000.2.

Diagram znázorňující vzájemné vztahy mezi záměry a limity

Výběr limitů do analýzy střetů je prováděn na základě toho, zda mají limity dle platné legislativy či praktických okolností povolovacího procesu v kombinaci s některým ze záměrů **potenciál generovat střet**. Nejsou naopak zahrnuty limity, které z pravidla generují pouze menší a v rámci projektové přípravy zcela běžně řešitelná omezení. Mezi takové limity patří například většina ochranných pásem. Významným faktorem pro výběr limitů je i skutečnost, že jsou záměry, které by se s limity mohly střetnout, evidovány pouze v podobě **územních průmětů**. Kromě **způsobu využití, fáze a významu** tak není o záměrech evidováno mnoho detailnějších informací, na základě kterých by bylo možné potenciální střet vyhodnotit. Příkladem jsou informace o zamýšleném prostorovém uspořádání dílčích částí záměru, podlažnost, či specificky u staveb dopravní a technické infrastruktury jejich nivelita. Vzhledem k zahrnutí záměrů pouze ve fázi iniciace či konceptu často ani tato specifika jednotlivých záměrů ještě neexistují. Není-li možné vyhodnotit relevanci potenciálního střetu bez těchto podrobnějších informací, jsou dané kombinace limitu se

záměrem či záměrů vzájemně z analýzy vyřazovány. Příkladem jsou některé limity či vzájemné kombinace záměrů dopravní infrastruktury.

Diagram znázorňující vzájemné vztahy mezi záměry a limity

### 3.2.2 IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ STŘETŮ

Případů, kdy se v území střetne záměr s limitem, či se potkají dva záměry mezi sebou, je mnoho a nejsou vždy stejně závažné. Řešení většiny těchto situací je běžnou součástí projektové přípravy, a ty proto nejsou evidovány. Vybírány jsou pouze ty, které představují zásadní překážku v realizaci daných záměrů. Takové jsou pak řazeny mezi tzv. omezení, která významně ovlivňují či omezují podobu záměru nebo vyžadují důslednou koordinaci mezi více záměry, anebo mezi tzv. znemožnění, kde hrozí až nemožnost realizace záměru.

Diagram znázorňující vzájemné vztahy mezi záměry a limity

Pro identifikaci střetů jsou použita data **limitů využití území a záměrů na provedení změn v území** vybraná podle výše popsaných kritérií. Tato data jsou dále zpracována v prostředí ArcGIS. Následně je proveden **průnik dat** limitů s daty záměrů. Pro identifikaci vzájemných střetů mezi záměry jsou pak protnuta pouze data záměrů mezi sebou. Výstup z tohoto kroku není konečným výčtem střetů. Analýzou identifikované průniky dat se dále **vyhodnocují dle závažnosti do jedné ze dvou skupin: omezení a znemožnění**. Většina z průníků dat žádný skutečný střet nepředstavuje. **Koordinace stavebních záměrů** s limity či vzájemně mezi sebou, je **běžnou součástí projektové přípravy**. Tyto případy se v rámci územně analytických podkladů neeviduují.

Diagram znázorňující vzájemné vztahy mezi záměry a limity

Méně vážné střety jsou řazeny mezi tzv. **omezení**. Jde o situace, kde se záměr na provedení změn v území potká s výrazně omezujícím limitem využití území. Realizace záměru je v takovém případě možná jen za předpokladu značných změn v záměru, není ale zcela znemožněna. V případě zjištěného omezení mezi dvěma záměry je jejich realizace podmíněna důslednou vzájemnou koordinací, která si může vyžádat i výrazné změny v jejich podobě či programu. Případů vyhodnocených jako **omezení je většina**. Méně početnou skupinou jsou pak tzv. **znemožnění**, tedy situace, kdy je buď v důsledku přítomného limitu či dvou protichůdných záměrů realizace zcela znemožněna. V případě střetu mezi dvěma záměry je pak třeba dále řešit na základě významu pro město, aktuálních priorit na úrovni politické reprezentace a dalších faktorů, který ze záměrů bude preferován a rozvíjen směrem k realizaci. Tento krok však již není úkolem územně analytických podkladů.

Výstupem analýzy jsou následující typy **znemožnění a omezení**, které jsou zároveň všechna součástí problémového výkresu (→ Výkres 0.4):

- **Znemožnění mezi záměrem a limitem** s kódovým označením „**ZZL**“ představuje významnou komplikaci, při které hrozí nemožnost realizace stavby (např. záměr bydlení v aktivní zóně záplavového území) nebo nemožnost realizace stavby v původně vymezené ploše či koridoru (např. stavba přivaděčů nebo Městského okruhu vedoucí přes nivy drobných vodních toků, kdy je nutné znovu přemýšlet nad trasováním a stavebně-technickým řešením stavby) (→ Příloha P.05).
- **Znemožnění mezi záměrem a záměrem** s kódovým označením „**ZZZ**“ upozorňují na připravované a plánované stavby, které se vzájemně vylučují a je nutná jejich prioritizace (→ Příloha P.06).
- **Omezení mezi záměrem a limitem** s kódovým označením „**OZL**“ znamená nutnost řešit kompenzační nebo podpůrné opatření při projektování nebo realizaci stavby a zvolit technická či kapacitní omezení (např. stavba mostu v záplavovém území není znemožnění, ale přirozená věc, je však nutné přizpůsobit stavbu podmínkám aktivní zóny) (→ Příloha P.05).
- **Omezení mezi záměrem a záměrem** s kódovým označením „**OZZ**“ upozorňuje na připravované a plánované stavby, které se vzájemně významně omezují a je nutná jejich důsledná koordinace, přijetí kompenzačních či podpůrných opatření nebo technických či kapacitních omezení (→ Příloha P.06).



### 3.2.3 ZÁVĚR PODKAPITOLY

Podkapitola se zabývá střety v území, konkrétně střety mezi záměry na provedení změn v území s limity využití území a střety mezi záměry navzájem. Vyhodnocovány byly pouze záměry čtvrtového či metropolitního významu. Ty pak byly posuzovány vůči vybraným limitům a mezi sebou. Data prostorových protnutí dat limitů a záměrů byla posléze vyhodnocena dle závažnosti jejich protnutí, a ta dále klasifikována jako tzv. omezení či tzv. znemožnění, nebo byla zcela vyřazena jako běžná územní omezení k řešení v rámci projektové přípravy.

Nejpočetnější skupinou střetů (131 případů) jsou **omezení mezi záměry a limity (OZL)**. Každé omezení představuje jeden záměr, který se omezujícím způsobem střetl s jedním nebo více limity. Druhou početnou skupinou (43 případů) jsou **omezení mezi záměry a záměry (OZZ)**. Zde se jedná o vzájemné střety vždy mezi dvěma rozdílnými záměry. Střety v závažnosti tzv. znemožnění mají ve výsledcích analýzy zastoupení pouze ve skupině **znemožnění mezi záměry a limity (ZZL)**, a to zastoupení velmi málo početné (3 případy). Zde každý ze střetů opět představuje střet jednoho záměru s jedním nebo více limity. Skupina **znemožnění mezi záměry a záměry** mezi výsledky analýzy **zastoupení nemá**. Žádný z případů, kdy se dva záměry prostorově setkaly, nebyl vyhodnocen jako natolik závažný, aby hrozila nemožnosti realizace jednoho z nich. U všech vybraných omezení OZZ bylo vyhodnoceno, že důsledná koordinace různorodých projektů a jejich vzájemné přizpůsobení umožní realizaci obou, případně bylo na základě znalosti odborníků IPR určeno, že záměry v rámci svých parametrů či zadání již s příslušnými odlišnými záměry v území počítají a jejich návrh je s nimi koordinován. Všechny vyhodnocené střety jsou vyobrazeny ve figuře (→ Obr. 3.2.3.1) a ve výkrese Problémy k řešení (→ Výkres 0.4).

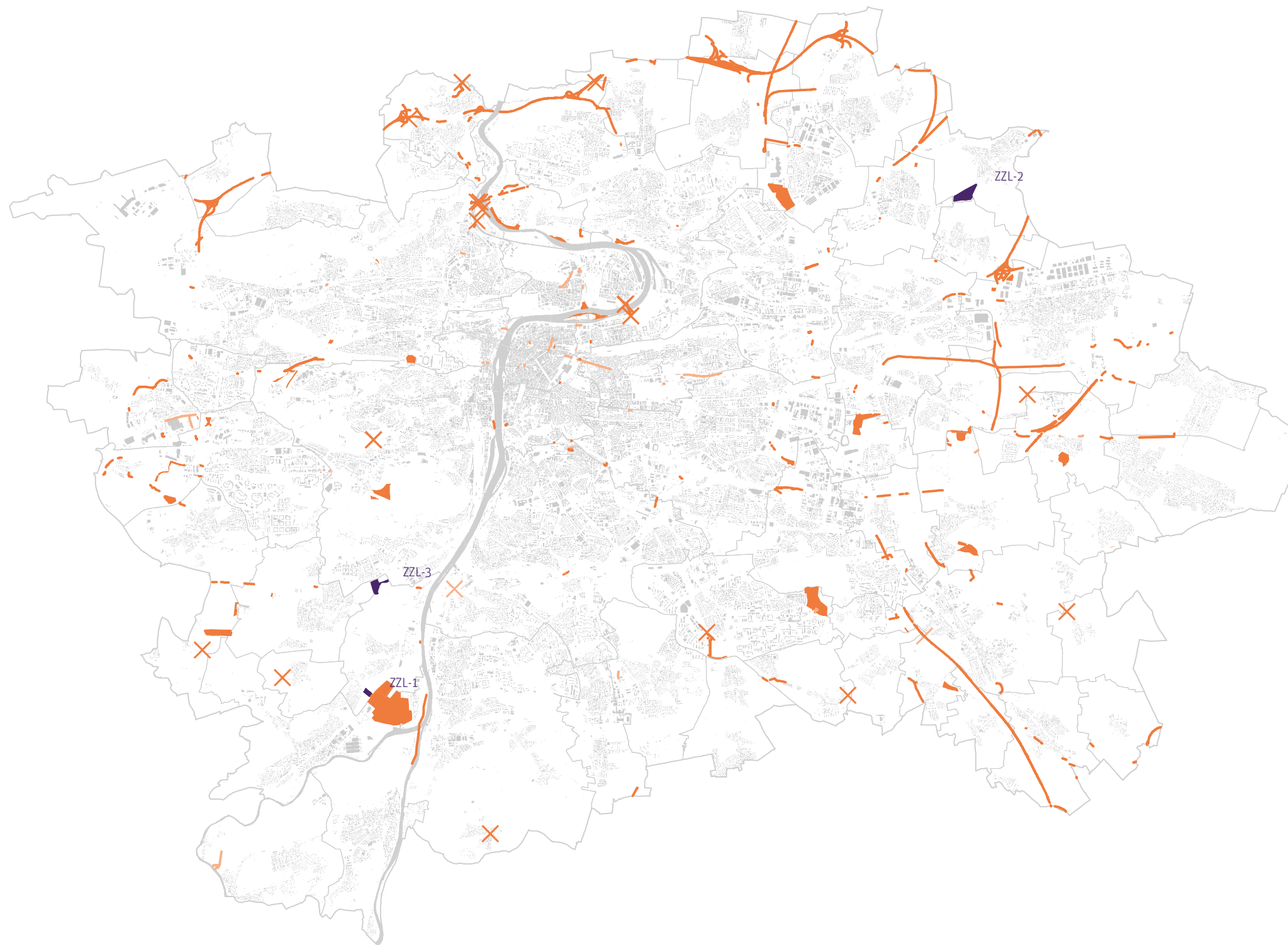
Významným omezením analýzy je **podrobnost**, v jaké jsou evidovány záměry na provedení změn v území. Záměry jsou dostupné v podobě územního průmětu bez bližší specifikace hmotového či výrazového řešení, podrobnost tohoto řešení často ještě ani není vzhledem k prvotním fázím, ve kterých se vyhodnocované záměry nacházejí, známa. Není tedy možné jejich potenciální střet posuzovat vůči všem typům limitů. Obecně je však třeba zdůraznit, že naprostá většina průníků dat z analýzy střetů nepředstavuje ve skutečnosti problém. Pouze zlomek případů byl odborně vyhodnocen jako zdroj potenciálních omezení či znemožnění, a to na základě legislativních požadavků spojených s existujícími limity

v území a na základě vzájemné nekompatibility funkcí či prostorových parametrů jednotlivých záměrů.

- 
- 
-

### 3.2.3.1 Střety záměrů na provedení změn v území

IPR Praha 2024 / data: IPR Praha 2023



- střety záměrů s limity**
- znemožnění plošná
  - omezení plošná
  - omezení liniová
  - × omezení bodová
- střety záměrů se záměry**
- omezení plošná
  - omezení liniová
  - × omezení bodová

| 0 | | | | 5 km

### 3.3 Problémy k řešení

Výstupem rozboru udržitelného rozvoje území je dle § 4, odst. 3c vyhlášky č. 500/2006 Sb. definování problémů k řešení v územně plánovací dokumentaci (ÚPD), případně v územních studiích a strategických dokumentech. IPR definuje tři základní typy problémů k řešení. Problémy k řešení v ÚPD (→ Příloha P.07) jsou ty, které lze řešit nástroji územního plánování. Tyto problémy jsou podkladem pro územní plán, podrobnější územně plánovací dokumentaci i územní studie. Problémy k řešení mimo ÚPD (→ Příloha P.07) nástroji územního plánování řešit nelze, ale jsou klíčovým podkladem pro strategické dokumenty hl. m. Prahy, jednotlivých městských částí i pro politickou reprezentaci. Tyto první dva typy problémů k řešení jsou výsledkem vyhodnocení naplňování vytyčených cílů strategií popsaného v tématu 2.2.3, skrze vazbu na indikátory pak reprezentují i (ne)naplňování cílů udržitelného rozvoje. Třetím typem jsou problémy plynoucí ze střetů (→ Příloha P.08), které jsou výstupem analýzy střetů popsané v podkapitole 3.2. Jedná se o problémy plynoucí ze střetů mezi záměry na provedení změn v území a limity využití území, či ze střetů mezi záměry navzájem. ÚAP zároveň definují pouze ty problémy, které mají celoměstský a v případě střetů i čtvrtkový význam. Nejsou mezi ně naopak řazeny lokální problémy, které nelze v dostatečném detailu v rámci celého města postihnout. ÚAP formulují problémy, ale nenavrhují řešení, to je až úkolem ÚPD.

Problémy k řešení v ÚPD, které mají územní průmět, jsou zobrazeny ve výkresu **O.4 Problémy k řešení**, kde jsou navázané na konkrétní datové vrstvy. Ne všechny problémy k řešení v ÚPD však územní průmět mají a ve výkrese tudíž nejsou zobrazeny všechny. Problémy k řešení mimo ÚPD do výkresu zahrnuty nejsou, přestože některé územní průmět mít mohou. Výkres problémů k řešení dále obsahuje grafické vyobrazení všech definovaných omezení a střetů záměrů na provedení změn v území plynoucích z analýzy střetů, které se věnuje kapitola 3.2. V rámci přehledů v následujících tématech jsou problémy seskupeny dle příslušnosti k jednotlivým tematickým a komplexním knihám ÚAP 2024. V případě problémů k řešení v ÚPD jsou dále pro snazší orientaci problémy sdruženy dle tématu, ke kterému se vztahují. Problémy k řešení mimo ÚPD jsou sdruženy po jednotlivých tematických celcích, do kterých jsou řazeny indikátory a metriky v jednotlivých knihách. Dále je u každého problému uveden odkaz na alespoň jeden související indikátor (i.xxxx.xx.xxx.xx), a případně informace, zda je daný problém svázán kromě cíle strategií i s některým z cílů udržitelného rozvoje. U problémů

k řešení v ÚPD s významným územním průmětem je též uveden odkaz na **výkres O.4 Problémy k řešení**.

#### 3.3.1 PROBLÉMY K ŘEŠENÍ V ÚPD

Téma se zabývá prvním ze tří typů problémů k řešení, které ÚAP 2024 definují. Jedná se o problémy k řešení v územně plánovací dokumentaci (ÚPD), tedy problémy řešitelné nástroji územního plánování. Téma je především výčtem konkrétních problémů formulovaných na základě vyhodnocení (ne)naplňování cílů strategií ve vazbě na indikátory, kterými jsou cíle datově reprezentovány. Skrze vazbu na indikátory reprezentují některé formulované problémy i (ne)naplňování cílů udržitelného rozvoje (UR).

**Problémy k řešení v územně plánovací dokumentaci** (ÚPD) jsou **prvním ze tří typů problémů k řešení**, které dokumentace ÚAP 2024 definuje. Jedná se o ty problémy, které **jsou řešitelné nástroji územního plánování**. Tyto problémy jsou níže uvedeny po jednotlivých tematických (→ 100–800) či komplexních (→ 1000) knihách dokumentace, a dále po tematických celcích, do kterých jsou v rámci ÚAP organizovány indikátory a metriky. Každý z problémů byl formulován ve vazbě na vyhodnocení naplňování právě jednoho z cílů strategií datově reprezentovaného právě jedním indikátorem. U každého problému je proto uvedeno, na který indikátor se váže. Skrze vazbu na indikátory reprezentují některé formulované problémy i (ne)naplňování cílů udržitelného rozvoje (UR). V případě, že se problém váže i k některému z cílů UR, je tato skutečnost uvedena odkazem na konkrétní z těchto cílů. Problémy k řešení v ÚPD mohou i nemusí mít územní průmět. Ty s územním průmětem jsou zobrazeny ve výkresu **O.4 Problémy k řešení** a tato skutečnost je rovněž u příslušných problémů uvedena odkazem. Problémy k řešení v ÚPD jsou spolu s problémy k řešení mimo ÚPD k nahlédnutí také v příloze (→ Příloha P.07).

### 100 KRAJINA | PŘÍRODNÍ PODMÍNKY A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

#### Otevřená krajina a krajina ve městě

- nedostatečná dostupnost parků v některých lokalitách souvisle zastavěného území (i.0100.01.001.01 / i.0100.01.003.01 / i.0100.01.002.01) (→ UR 11) (→ Výkres O.4)
- chybějící vstupy do otevřené krajiny, lokálně špatná prostupnost krajiny (i.0100.01.004.01) (→ UR 11)
- zájem o pronájem či vlastnění zahrádky je značný, úkolem pro ÚPD je hledat vhodné pozemky pro nové zahrádkové osady (i.0100.01.011.01) (→ UR 02)

#### Přírodní podmínky města

- nízká ekologická stabilita krajiny, zejména na plochách ohrožených erozí (i.0100.03.002.02) (→ UR 15)
- velký počet změn územního plánu pro drobné stavby a další rozšiřování vymezeného zastavitelného území v okrajových obcích (i.0100.03.003.01) (→ UR 02) (→ Výkres O.4)
- velký počet změn územního plánu na orné půdě a vysoký počet vyjmutí ze zemědělského půdního fondu (i.0100.03.001.01) (→ Výkres O.4)
- nevyužívání vnitřní rezervy města – brownfieldů při navrhování nových ploch pro výstavbu a přetrvávající ekologické zátěže (i.0100.03.010.01) (→ Výkres O.4)

#### Kvalita povrchové a podzemní vody

- nedostatek retenčních nádrží na jednotné kanalizaci (i.0100.06.001.01 / i.0100.06.002.01 / i.0100.06.003.01 / i.0100.06.004.01) (→ UR 06)
- znečištění pocházející z odlehčovacích komor (i.0100.06.001.01 / i.0100.06.002.01 / i.0100.06.003.01 / i.0100.06.004.01) (→ UR 06)
- plně vytížené nebo přetížené pobočné ČOV (i.0100.06.001.01 / i.0100.06.002.01 / i.0100.06.004.01) (→ UR 06)

### 200 MĚSTO | FYZICKÉ VYSTAVĚNÉ PROSTŘEDÍ

#### Nemovitě kulturní dědictví

- realizace záměrů, které svým rozsahem a řešením nerespektují požadavky konzervace výběrového souboru mimořádně cenných archeologických terénů Památkové rezervace v hlavním městě Praze (i.0200.02.003.01)

#### Principy uspořádání města

- podmíněnost rozvoje klíčových transformačních území jinými stavbami (i.0200.03.005.01)

#### Prostupnost města

- absence podmínek v ÚPD upravujících možnosti vytváření privatizovaných prostranství v uzavřených rezidenčních areálech (i.0200.06.007.01) (→ UR 10)
- nedostatečná prostupnost podél drobných vodních toků v některých místech souvisle zastavěného i nezastavěného území (i.0200.06.005.01) (→ Výkres O.4)

## 300 Využití území | OBYVATELÉ A JEJICH ČINNOSTI

### Bydlení

- neefektivně využitá pozemky města pro výstavbu obecního bydlení (i.0300.05.003.02 / i.0300.05.001.02) (→ UR 11)
- nerozvinuté podmínky pro urychlení bytové výstavby (i.0300.05.008.01) (→ UR 11)
- nedostatek rozvojových lokalit připravených pro bytovou výstavbu (i.0300.05.008.01) (→ UR 11)
- nedostatečně vymezené podmínky výstavby nového bydlení s cílem zlepšit dostupnost nově postavených rezidenčních nemovitostí (i.0300.05.008.01) (→ UR 11)

### Cestovní ruch

- koncentrace turistických aktivit na relativně malém území centra a z ní plynoucí zvyšující se tlak na proměnu jeho využití orientovaného na turismus a negativně ovlivňujícího hodnotu architektonického dědictví (i.0300.06.002.01 / i.0300.06.003.04) (→ UR 12) (→ Výkres 0.4)

## 400 EKONOMIKA A POTENCIÁL | MOŽNOSTI ROZVOJE ÚZEMÍ

### Transformační území

- podmíněnost rozvoje klíčových transformačních území jinými stavbami (i.0400.01.002.01) (→ UR 11) (→ Výkres 0.4)
- nejistota ohledně budoucího využití některých významných ploch s potenciálem recyklace (i.0400.01.002.01) (→ UR 11)

### Blahobyt domácností

- nedostatečná kapacita mateřských škol (i.0400.03.002.01) (→ UR 10)

### Konkurenceschopnost

- nedostatečná nabídka pro rozvoj nově vznikajících ekonomických subjektů v odvětvích s vysokou přidanou hodnotou a technologicky náročných odvětvích (i.0400.04.007.01) (→ UR 09)
- úbytek produkčních ploch a nedostatečná nabídka pro rozvoj nově vznikajících ekonomických subjektů v odvětvích zpracovatelského průmyslu a technologicky náročných odvětvích (i.0400.04.002.02 / i.0400.04.004.01 / i.0400.04.005.01 / i.0400.04.008.01)

## 500 ZELENÁ INFRASTRUKTURA | SYSTÉM UDRŽITELNÉ KRAJINY

### Zelená infrastruktura

- absence vymezení úseků vodních toků potenciálně vhodných k revitalizaci (i.0500.02.003.01) (→ Výkres 0.4)
- nevhodné využívání říčních a potočních niv, malý podíl ploch s trvalou vegetací a s extenzivním hospodařením (i.0500.02.003.01) (→ Výkres 0.4)
- nediferencovaný přístup k vodním tokům a jejich okolí pro zastavěné a nezastavěné území (i.0500.02.003.01) (→ Výkres 0.4)

## 600 DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA | TOKY LIDÍ A ZBOŽÍ

### Silniční doprava

- chybějící kapacitní trasa pro lepší distribuci zdroj-cílové dopravy (Pražský okruh) (i.0600.02.002.01)
- zátěž hustě obydlených částí Prahy tranzitní a zdroj-cílovou dopravou (i.0600.02.002.01)
- trvalý růst počtu automobilů projíždějící přes vnější kordon (i.0600.02.006.01)
- trvalý růst dopravních výkonů individuální automobilové dopravy (IAD) (i.0600.02.006.01 / i.0600.02.010.01)

### Veřejná doprava

- obytné soubory bez návaznosti na kolejovou dopravu (i.0600.03.002.01) (→ UR 09) (→ Výkres 0.4)
- nutné změny ÚPD pro umístování koridorů kolejové dopravy (i.0600.03.009.01) (→ UR 11) (→ Výkres 0.4)
- chybějící či dlouhé nebo nekomfortní přestupní vazby mezi železnicí a MHD (např. Depo Hostivař, Výtoň atd.) (i.0600.03.007.01) (→ UR 11)
- chybějící kolejové propojení Letiště Václava Havla Praha s centrem města (i.0600.03.002.01) (→ Výkres 0.4)

### Problémy plynoucí z více tematických celků

- kapacitní problémy na některých úsecích tramvajových tratí (i.0600.01.003.04 / i.0600.03.002.01 / i.0600.03.012.01) (→ UR 09) (→ Výkres 0.4)
- absence některých vazeb v tramvajové síti, zejména v centru města (i.0600.01.003.04 / i.0600.03.002.01 / i.0600.03.012.01) (→ UR 09) (→ Výkres 0.4)
- kapacitní problémy na některých úsecích linky metra C a částečně také B (i.0600.01.003.04 / i.0600.03.002.01 / i.0600.03.012.01) (→ UR 09) (→ Výkres 0.4)
- kapacitní problémy na linkách S (i.0600.01.003.04 / i.0600.03.002.01 / i.0600.04.002.01) (→ UR 09) (→ Výkres 0.4)
- nedostatečná kapacita železničního uzlu Praha a navazujících úseků železničních tratí (i.0600.03.002.01 / i.0600.03.002.04 / i.0600.04.001.01 / i.0600.04.002.01) (→ UR 09) (→ Výkres 0.4)
- chybějící významná propojení pro cyklistickou dopravu (i.0600.01.003.04 / i.0600.06.001.01 / i.0600.06.002.01 / i.0600.06.004.01) (→ UR 09) (→ Výkres 0.4)
- veřejná doprava je oproti individuální automobilové dopravě (IAD) pomalejší, a to jak v radiálních, tak ještě více v tangenciálních vazbách (i.0600.01.003.04 / i.0600.03.004.01 / i.0600.03.003.01 / i.0600.03.012.01) (→ UR 09) (→ Výkres 0.4)

— přenášení nepravidelností z dálkové na příměstskou dopravu (i.0600.03.002.04 / i.0600.04.001.01) (→ Výkres O.4)

## 700 TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA | TOKY MÉDIÍ A INFORMACÍ

### Vodní toky a povodně

- zastavování ploch v záplavovém území a v blízkosti vodních toků (i.0700.01.001.01) (→ UR 13) (→ Výkres O.4)
- nevhodné využívání říčních a potočních niv, malý podíl ploch s trvalou vegetací a s extenzivním hospodařením (i.0700.01.004.01) (→ UR 13)

### Zásobování vodou

- vyčerpání kapacity vodojemů a čerpacích stanic (i.0700.02.001.01) (→ UR 16) (→ Výkres O.4)

### Kanalizace

- podmíněnost výstavby a možnosti napojení na veřejnou kanalizaci pro území nepřipojená na veřejnou kanalizaci (i.0700.03.005.01) (→ Výkres O.4)
- nedostatečná kapacita PČOV pro novou výstavbu a možnost jejího připojení na veřejnou kanalizaci, tu je třeba podmínit intenzifikací nebo rozšířením PČOV, případně přepojením na ÚČOV (i.0700.03.006.01) (→ Výkres O.4)

### Odpadové hospodářství

- chybějící plochy pro rozšíření ZEVO Malešice, jejíž kapacita byla vyčerpána (i.0700.09.003.01) (→ UR 12)

## 800 VEŘEJNÁ VYBAVENOST | SLUŽBY OBYVATELŮM MĚSTA

### Obchod

- v některých územích není možné umisťovat plnosortimentní potravinářské prodejny podle aktuální potřeby, tj. bez nutnosti změny ÚPD (i.0800.02.002.02)

### Školství

- nedostatek ploch vhodných k výstavbě mateřských škol v územích s jejich kapacitní nedostatečností (i.0800.03.003.01 / i.0800.03.004.01) (→ UR 11)
- nedostatek ploch vhodných k výstavbě ZŠ v územích s jejich kapacitní nedostatečností (i.0800.03.008.01 / i.0800.03.009.01) (→ UR 11)
- nedostatek vymezených ploch vhodných k výstavbě školské infrastruktury v území s nedostatečnou kapacitou mateřských škol (i.0800.03.005.01) (→ UR 04)

### Zdravotní služby

- chybějící požadavky na ordinace všeobecného praktického lékaře v rámci nové obytné zástavby (i.0800.04.003.01 / m.0800.04.009.01) (→ UR 11)

### Sociální služby

- zastavování vhodných pozemků pro umístění domovů pro seniory a domovů se zvláštním režimem, zejména v územích s očekávaným nárůstem počtu obyvatel starších 80 let (i.0800.05.004.01) (→ UR 03)

### Rekreace

- chybějící požadavek na veřejné sportoviště v rámci nové obytné zástavby (i.0800.10.004.01)
- chybějící požadavek na dětská hřiště v rámci nové obytné zástavby (i.0800.10.003.01)

## 1000 IMPLEMENTACE | NAPLŇOVÁNÍ MĚSTSKÉHO PLÁNOVÁNÍ

### Územní plánování

- ve vybraných částech území dochází k rozvoji zástavby na úkor ploch krajinné a městské zeleně, tj. i na úkor otevřené krajiny, namísto využívání rezerv v již urbanizovaném území (i.1000.02.002.02) (→ UR 11) (→ Výkres O.4)
- nedostatečně flexibilní podmínky a regulace v ÚPD nereflektující aktuální požadavky a potřeby daného území (i.1000.02.002.06)



### 3.3.2 PROBLÉMY K ŘEŠENÍ MIMO ÚPD

Téma se zabývá druhým ze tří typů problémů k řešení, které ÚAP 2024 definují. Jedná se o problémy k řešení mimo územně plánovací dokumentaci (ÚPD), tedy problémy, které nejsou řešitelné nástroji územního plánování, ale jsou důležitým podkladem pro strategické dokumenty i politickou reprezentaci. Téma je především výčtem konkrétních problémů formulovaných na základě vyhodnocení (ne)naplňování cílů strategií ve vazbě na indikátory, kterými jsou cíle datově reprezentovány. Skrze vazbu na indikátory reprezentují některé formulované problémy i (ne)naplňování cílů udržitelného rozvoje (UR).

#### Problémy k řešení mimo územně plánovací dokumentaci

(ÚPD) jsou **druhým ze tří typů problémů k řešení**, které dokumentace ÚAP 2024 definuje. Jedná se o ty problémy, které **nejsou řešitelné nástroji územního plánování**, ale jsou **důležitým podkladem pro strategické dokumenty** hl. m. Prahy, jednotlivých městských částí i pro politickou reprezentaci. Tyto problémy jsou níže uvedeny po jednotlivých tematických (→ 100–800) či komplexních (→ 1000) knihách dokumentace, a dále po tematických celcích, do kterých jsou v rámci ÚAP organizovány indikátory a metriky. Každý z problémů byl formulován ve vazbě na vyhodnocení naplňování právě jednoho z cílů strategií datově reprezentovaného právě jedním indikátorem. U každého problému je proto uvedeno, na který indikátor se váže. Skrze vazbu na indikátory reprezentují některé formulované problémy i (ne)naplňování cílů udržitelného rozvoje (UR). V případě, že se problém váže i k některému z cílů UR, je tato skutečnost uvedena odkazem na konkrétní z těchto cílů. Problémy k řešení mimo ÚPD mohou i nemusí mít konkrétní územní průmět, ve výkrese problémů ale vyobrazeny nejsou. Problémy k řešení mimo ÚPD jsou spolu s problémy k řešení v ÚPD k nahlédnutí v příloze (→ Příloha P.07).

### 100 KRAJINA | PŘÍRODNÍ PODMÍNKY A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

#### Otevřená krajina a krajina ve městě

- příliš pomalé a málo zřetelné zlepšování ekologické stability krajiny kvůli omezenému využívání tradičních forem krajinné vegetace (zejména na privátních pozemcích) (i.0100.01.007.01) (→ UR 15)
- nesoulad druhu pozemku v evidenci katastru nemovitostí se skutečným stavem zkrsluje monitoring koeficientu ekologické stability (i.0100.01.007.01) (→ UR 15)

#### Přírodní podmínky města

- nevhodné a nedostatečné zatravňování ploch (i.0100.03.002.02) (→ UR 15)
- nedostatečné využití informací ze Státního pozemkového úřadu (SPÚ) pro plochy vhodné k zatravnění (i.0100.03.002.02) (→ UR 15)

#### Klima a klimatická změna

- nedaří se snižovat zatížení území, a tím chránit zdraví lidí a ekosystémů a zvyšovat kvalitu života obyvatel (i.0100.05.007.01 / i.0100.05.009.01) (→ UR 13)

#### Kvalita povrchové a podzemní vody

- nedostatečná územní ochrana pramenných oblastí vodních toků a cenných mokřadů (včetně jejich širšího okolí) i dalších území s významem pro přirozenou retenci srážkových vod (i.0100.06.001.01 / i.0100.06.002.01 / i.0100.06.003.01 / i.0100.06.004.01) (→ UR 06)
- nedostatek opatření pro zlepšování kvality vody (i.0100.06.001.01 / i.0100.06.002.01 / i.0100.06.003.01 / i.0100.06.004.01) (→ UR 06)
- ovlivnění kvality vody na drobných vodních tocích, zejména splachy a smyvy z urbanizovaného území nebo kontaminací vody v tocích splaškovými vodami prostřednictvím přepadů ze sítě jednotlivých kanalizací (i.0100.06.001.01 / i.0100.06.002.01 / i.0100.06.003.01 / i.0100.06.004.01) (→ UR 06)
- vysoká eutrofizace povrchových vod s dopadem na špatnou kvalitu vody v nádržích (i.0100.06.001.01 / i.0100.06.002.01 / i.0100.06.003.01 / i.0100.06.004.01) (→ UR 06)

#### Kvalita ovzduší

- absence nízkoe emisních zón v rezidenčním území (i.0100.07.001.01 / i.0100.07.002.01 / i.0100.07.004.01 / i.0100.07.006.01 / i.0100.07.007.01 / i.0100.07.008.02 / i.0100.07.009.01 / i.0100.07.012.01 / i.0100.07.014.01 / i.0100.07.015.01 / i.0100.07.016.01) (→ UR 13)

- chybějící opatření směřující k omezování automobilové dopravy ve městě (i.0100.07.001.01 / i.0100.07.002.01 / i.0100.07.004.01 / i.0100.07.006.01 / i.0100.07.007.01 / i.0100.07.008.02 / i.0100.07.009.01 / i.0100.07.012.01 / i.0100.07.014.01 / i.0100.07.015.01 / i.0100.07.016.01) (→ UR 13)
- chybějící regulace a zklidnění dopravy v obytných zónách z důvodu zlepšování kvality ovzduší (i.0100.07.001.01 / i.0100.07.002.01 / i.0100.07.004.01 / i.0100.07.006.01 / i.0100.07.007.01 / i.0100.07.008.02 / i.0100.07.009.01 / i.0100.07.012.01 / i.0100.07.014.01 / i.0100.07.015.01 / i.0100.07.016.01) (→ UR 13)
- stagnace snižování emisí CO<sub>2</sub> (i.0100.07.001.01) (→ UR 13)
- stagnace a pomalé snižování emisí N<sub>2</sub>O (i.0100.07.007.01) (→ UR 13)
- stagnace a pomalé snižování emisí CH<sub>4</sub> (i.0100.07.006.01) (→ UR 13)
- nedostatečné snižování NO<sub>x</sub> (i.0100.07.016.01) (→ UR 13)
- absence monitoringu emisí CO<sub>2</sub> z mobilních zdrojů (i.0100.07.001.01) (→ UR 13)
- chybějící monitoring emise CH<sub>4</sub> (i.0100.07.006.01) (→ UR 13)
- chybějící monitoring emise N<sub>2</sub>O (i.0100.07.007.01) (→ UR 13)
- neklesá množství obyvatel obtěžovaných nočním hlukem (i.0100.07.011.01) (→ UR 03)
- území s kumulací překročení hygienických limitů (i.0100.07.011.01) (→ UR 03)
- stagnace snižování emisí PM<sub>10</sub> (i.0100.07.002.01)
- pomalé snižování emisí SO<sub>2</sub> (i.0100.07.003.01)
- pomalé snižování emisí O<sub>3</sub> (i.0100.07.004.01)
- pomalé snižování emisí oxidu dusičitého (i.0100.07.014.01)
- stagnace snižování emisí NO<sub>x</sub> ve spalínách automobilových motorů (i.0100.07.008.02)
- pomalé snižování emisí benzo(a)pyrenu (i.0100.07.015.01)
- pomalé snižování emisí VOC (těkavých organických látek) z automobilové dopravy (i.0100.07.009.01)
- pomalý pokles množství emisí přímo u zdroje (i.0100.07.012.01)
- nízká míra prosazování a implementace koncepcí o městě krátkých vzdáleností ve strategických dokumentech Prahy i ČR (i.0100.07.008.02)

### 200 MĚSTO | FYZICKÉ VYSTAVĚNÉ PROSTŘEDÍ

#### Nemovitě kulturní dědictví

- nedostatečná podpora vlastníků, státní správy a samosprávy při údržbě technického stavu a záchraně zanedbaných a chátrajících památek (i.0200.02.001.01) (→ UR 11)
- nedostatečný růst finanční podpory poskytované Ministerstvem kultury na zachování a obnovu kulturních památek (i.0200.02.005.01) (→ UR 11)
- dlouhodobě stabilní skupina ohrožených památek ve špatném technickém stavu (i.0200.02.001.02)

#### Principy uspořádání města

- chybějící nástroje, které by přímo podporovaly a iniciovaly vstup investorů do transformačních území v nevhodnějších lokalitách mimo příměstskou krajinu (i.0200.03.005.01)

#### Veřejná prostranství

- nedostatečná politická vůle a rozpočet pro umožnění kvalitního rozvoje veřejných prostranství (i.0200.05.001.01)
- absence víceborového přístupu k plánování veřejných prostranství v návaznosti na nadřazenou dopravní infrastrukturu (i.0200.05.001.01)
- nejednoznačnost strategie a kritérií kvality nových a revitalizovaných veřejných prostranství pro většinu území města (i.0200.05.002.01)
- absence komplexní strategie pro rozvoj veřejných prostranství na území celého města (i.0200.05.002.01)
- nedostatečné využívání institutu architektonické soutěže za účelem zkvalitnění veřejných prostranství místní samosprávou i soukromými investory (i.0200.05.003.01)
- nejednoznačná a chybějící pravidla pro veřejně přístupná prostranství u nových developementů, zejména kancelářských (i.0200.05.005.01)
- chybějící standard dlouhodobého monitoringu stavu stromořadí (i.0200.05.009.01)

#### Prostupnost města

- chybějící bezbariérový přístup do objektů, u kterých je to žádoucí, jako jsou kulturní objekty, úřady, objekty služeb či sociálních služeb a další (i.0200.06.004.01) (→ UR 10)
- nevyvážený vztah mezi automobilovou a pěší dopravou v řešeních záměrů na veřejném prostranství (i.0200.06.002.01)
- nedostatečné politická vůle a rozpočet pro zajištění bezbariérového přístupu do žádoucích objektů a provozů (i.0200.06.004.01)

## 300 Využití území | OBYVATELÉ A JEJICH ČINNOSTI

### Obyvatelé

- zvyšování sociální exkluze, zvyšující se polarizace společnosti a s tím spojená rizika (kriminalita, nezaměstnanost, nižší kvalita života) (i.0300.01.009.01) (→ UR 10)
- vyšší nároky na vybavenost sportovišť (i.0300.01.012.01)
- vyšší nároky na bezpečnost veřejných prostranství, značení cyklostezek, drah pro inline dráhy apod. (i.0300.01.012.01)
- chybějících propojení částí cyklostezek a nízká prostupnost území (i.0300.01.012.01)
- vyšší nároky na údržbu, sportovišť cyklostezek (i.0300.01.012.01)

### Hustota zalidnění

- nedostatečné prosazování principu cílů územního plánování o hospodárném využívání zastavěného území (§ 18 odst (4) SZ) (i.0300.03.003.01)
- nevyváženost délky stavebního procesu mezi souvisle vystavěným prostředím a příměstskou krajinou (i.0300.03.003.01)
- malá podpora bydlení v objektech ve vlastnictví města a městských částí (i.0300.03.001.02)
- neexistující koncepce rozvoje obytnosti území a tím podpora trvale bydlících v centru města (i.0300.03.002.02)
- chybí programy na podporu vytváření pracovních příležitostí mimo centrum města (i.0300.03.002.02)

### Bydlení

- probíhající privatizace obecního bytového fondu (i.0300.05.001.02) (→ UR 11)
- nekoordinované bytové politiky na úrovni hl. m. Prahy a jednotlivých městských částí (i.0300.05.001.02) (→ UR 11)
- nedostatek stavebních projektů obecního bydlení s aktivní účastí města (i.0300.05.001.02) (→ UR 11)
- nedostatečně rozvinuté nástroje pro navýšení počtu obecních bytů mimo jejich přímou výstavbu (např. výkup bytů) (i.0300.05.001.02) (→ UR 11)
- nedostatečně rozvinuté jiné formy právního užívání bytů mimo vlastnické bydlení (i.0300.05.008.01) (→ UR 11)
- nedostatečně rozvinuté nástroje omezující poptávku po spekulativních investicích na trhu rezidenčních nemovitostí a bytech v krátkodobém pronájmu (i.0300.05.008.01) (→ UR 11)
- riziko zhoršení dostupnosti nájemního bydlení v souvislosti s růstem poptávky, růstem cen nájemních bytů a ekonomickou nejistotou v době po pandemii

- covid-19, která dále ovlivňuje příjmy a výdaje domácností (i.0300.05.009.01) (→ UR 11)
- omezené možnosti řešení problémů navázaných na nedostatečné kapacity pro podporu osob v bytové nouzi (např. bezdomovectví, sociální vyloučení) (i.0300.05.003.02 / i.0300.05.001.02) (→ UR 11)
- nedostatek dostupného a sociálního bydlení (i.0300.05.008.01) (→ UR 11)
- hrozba zintenzivnění vystěhování domácností s nízkými a středními příjmy mimo Prahu (i.0300.05.008.01) (→ UR 11)
- nedostatek stavebních projektů obecního bydlení s aktivní účastí města (i.0300.05.003.02)
- pasivní role města jako aktéra pro vytváření podmínek pro výstavbu obecního bydlení (např. využití rozvojových lokalit, nástroje pro získání nových pozemků) (i.0300.05.003.02)
- hrozba nesouladu objemu nabídky nově dokončených bytů s intenzitou poptávky a s tím související nástup negativní doprovodných jevů (rostoucí nedostupnost bydlení, růst cen bydlení apod.) (i.0300.05.003.04)
- riziko stagnace bytové výstavby v důsledku negativního makroekonomického vývoje v době po pandemii covid-19 (i.0300.05.003.04)

### Cestovní ruch

- hrozba návratu trhu cestovního ruchu do doby před pandemií Covid-19 a související snížení podílu domácích návštěvníků (i.0300.06.003.03) (→ UR 12)
- vysoká závislost služeb spojených s turistickým ruchem na zahraničním trhu a zahraničních návštěvnících (i.0300.06.003.03) (→ UR 12)
- nedostatek turistických atraktivit a architektonických dominant mimo historické centrum Prahy, resp. jejich nedostatečné využití a propagace (i.0300.06.003.04) (→ UR 12)
- nejasné strategie pro udržitelný rozvoj turistického ruchu (včetně tzv. slow turismu) (i.0300.06.001.01)
- preference příjmů z rozvoje turistického ruchu před potřebami stálých obyvatel dotčených městských částí i obyvatel celé Prahy (i.0300.06.001.01)
- absence nabídky služeb a aktivit pro turisty, které jsou spojeny s místním prostředím a využívají místní potenciál (zdroje i lidský kapitál) (i.0300.06.001.01)
- možný návrat nežádoucího klesajícího trendu v podílu opakovaných zahraničních návštěv z doby před pandemií Covid-19 (před 2019) a rozvoj návazných negativních důsledků spatžitých s poklesem podílu opakovaných návštěv zahraničních turistů (i.0300.06.001.02)
- nevyvážený počet kvalitních kulturních akcí a programů mezi hlavní sezónou a mimo ni (i.0300.06.002.03)

- absence strategie pro oslovení návštěvníků s vyšší ochotou návštěvy mimo hlavní sezónu (i.0300.06.002.03)

### Problémy plynoucí z více tematických celků

- chybějící regulativy v oblasti ubytování a absence důsledného vymáhání platných zákonů (i.0300.03.001.02 / i.0300.06.002.01)
- objekty k bydlení jsou užívány pro ubytování bez rekolaudace k jinému využití (i.0300.03.001.02 / i.0300.06.002.01)

## 400 EKONOMIKA A POTENCIÁL | MOŽNOSTI ROZVOJE ÚZEMÍ

### Transformační území

- chybějící nástroje, které by přímo podporovaly a iniciovaly vstup investorů do transformačních území v nevhodnějších lokalitách (i.0400.01.002.01) (→ UR 11)
- nízký podíl strategicky důležitých pozemků ve vlastnictví města (i.0400.01.003.01)
- vysoká setrvačnost privatizační politiky města nastavené v minulých desetiletích (i.0400.01.003.01)

### Metropolitní ekonomika

- nízký počet zaměstnavatelů podnikajících v oborech s vysokou přidanou hodnotou (i.0400.02.001.01) (→ UR 08)
- nedostatečné přijetí a respektování dlouhodobě stabilizované strategie rozvoje městské ekonomiky vytvořené na základě konsenzu rozhodujících zainteresovaných aktérů (i.0400.02.001.01) (→ UR 08)
- nedostatečné posouzení efektu zaměstnání osob ve věku 15-29 let a konkrétního využití části osob tohoto věkového rozpětí – studentů z hlediska ekonomické nutnosti pracovního zapojení i vhodného profesního využití jako součásti přípravy na budoucí zaměstnání (i.0400.02.011.01) (→ UR 08)
- obecné podceňování/nedocenení některých profesí – řemeslo, manuální práce (i.0400.02.011.01) (→ UR 08)
- přetrvávající problematický přístup části zaměstnavatelů k osobám vyššího věku (i.0400.02.012.01) (→ UR 08)
- malé kapacity specializovaného přístupu k zařazení nezaměstnaných osob s nebo bez základního vzdělání do pracovního procesu vč. procesu vzdělávání a rekvalifikace a nedostatečná spolupráce podnikatelské sféry a státu (i.0400.02.013.01) (→ UR 08)
- obecně stanovené legislativní i ekonomické podmínky nedostatečně motivují realizaci specifických podmínek pro zaměstnávání neumístěných uchazečů o zaměstnání se zdravotním postižením (i.0400.02.014.01) (→ UR 08)
- obecně stanovené legislativní i ekonomické podmínky, ale i absence kvalitní prezentace efektů, nedostatečně motivují zaměstnavatele k realizaci specifických podmínek pro zaměstnávání některých skupin osob (i.0400.02.021.01) (→ UR 08)
- závislost na zahraničních zdrojích a kapitálu (i.0400.02.020.01) (→ UR 09)
- nedostatečné přijetí a respektování dlouhodobě stabilizované strategie rozvoje městské ekonomiky vytvořené na základě konsenzu rozhodujících zainteresovaných aktérů, s ohledem na high-tech sektor (i.0400.02.020.02) (→ UR 09)

- málo aktivní a cílená spolupráce krajských správ (Praha, Středočeský kraj) při alokaci produkčních kapacit na kontaktním území s problémovou (velkou) potřebou pracovních sil (i.0400.02.005.04)
- nedostatečná koordinace pražské a středočeské územní správy vede k realizaci kapacit s nepřiměřenou potřebou pracovních sil (i.0400.02.005.05)
- vysoké nároky na zdroje pracovních sil (nových pracovních míst), vedoucí k nadbytečnému a nezajištěnému čerpání z mimopražských regionů a nepříznivé ovlivňující jejich sociálně-ekonomický a územní rozvoj (i.0400.02.003.01)
- neodpovídající / nízké nároky na nové pracovní síly ve vztahu k profesní a kvalifikační struktuře současných i perspektivních zdrojů zaměstnanosti, nedostatečná účast a zodpovědnost zaměstnavatelů na vzdělávacím procesu (i.0400.02.003.01)
- malá konkurence v nabídce pracovních sil přímo ovlivňuje zajištění některých potřeb ekonomické základny Prahy a nepřímo i její celkovou výkonnost danou vlivem na intenzitu využití živé práce (i.0400.02.009.01 / i.0400.02.008.01)
- absentují některé vzdělávací aktivity v oblasti rekvalifikace a dalších forem celoživotního vzdělávání i inovační aktivity vedoucí k úsporám živé práce (i.0400.02.009.01 / i.0400.02.008.01)
- veřejné politiky nejsou zaměřené na poskytnutí vhodných pracovněprávních forem pro zaměstnávání obyvatel starších 65 let (i.0400.02.007.01)
- veřejné politiky neposkytují dostatek motivačních opatření pro zvýšení sledovaného podílu ekonomicky aktivních obyvatel starších 65 let (i.0400.02.007.01)

#### Blahobyt domácností

- pokles reálných mezd (očekávaný) vzhledem k vyšší inflaci (i.0400.03.001.01) (→ UR 08)

#### Konkurenceschopnost

- malá aktivita podnikatelské reprezentace při formulaci hlavních aspektů tvorby příznivého podnikatelského prostředí (i.0400.04.007.01) (→ UR 09)
- nízké investice do vědy a výzkumu (i.0400.04.001.01) (→ UR 08)
- podpora vědy a výzkumu je omezená (i.0400.04.025.01) (→ UR 09)
- pomalý nárůst čtvrtého sektoru (i.0400.04.001.01) (→ UR 08)
- nedostatečná komunikace městské správy a podnikatelského sektoru (i.0400.04.007.01) (→ UR 09)
- opožděné a nekomplexní formy podpory zejména malým a středním podnikům při rozvinutí jejich účasti na

- vytváření znalostní společnosti i celkovém rozvoji města (i.0400.04.007.01) (→ UR 09)
- veřejné politiky jsou nedostatečně orientované na rozvoj inovací v prostředí Prahy a její ekonomiky (i.0400.04.011.02) (→ UR 09)
- nízká kvalita a charakter investic, např. nízký podíl investic do high-tech (i.0400.04.028.01) (→ UR 08)
- veřejné politiky jsou nedostatečně orientované na rozvoj výzkumného prostředí Prahy (i.0400.04.026.01 / i.0400.04.012.01 / i.0400.04.025.01)
- silné legislativní překážky pro založení nové firmy (i.0400.04.008.01 / i.0400.04.003.01)
- nedostatek služeb pro začínající podnikatele (i.0400.04.008.01 / i.0400.04.003.01)
- veřejné politiky nejsou zaměřené na vytvoření ekonomického prostředí, které je hostinné pro firmy ze znalostně intenzivních odvětví, kde překážky mohou být legislativního charakteru, či neposkytování dostatečných služeb pro zpřístupnění těchto odvětví podnikatelům, či nedostatečná podpora vědy a výzkumu (i.0400.04.005.01 / i.0400.04.002.02)
- nedostatečné dopravní propojení s dalšími velkými městy v EU a významnými regiony světa (i.0400.04.016.01 / i.0400.04.015.01)
- slabá poptávka po existenci nových firem (i.0400.04.003.01)
- přístup finančního sektoru k malým a začínajícím podnikům (i.0400.04.008.01)
- veřejné politiky nejsou orientovány na posilování atraktivity podnikatelského prostředí (i.0400.04.004.01)
- existence příliš silných legislativních překážek pro vstup na trh, překážky pro mezinárodní kapitálové toky, protekcionismus, neplnění AML/CFT regulací, negativní FATF hodnocení (i.0400.04.004.01)
- nedostatečná efektivita komunikace a propagace Prahy v zahraničí, nedostatečná kvalita infrastruktury (i.0400.04.016.01)
- nedostatečná propagace Prahy jako destinace vhodné pro kongresy a konference (i.0400.04.016.01)
- nedostatečná spolupráce se zahraničními i domácími společnostmi na pořádání asociačních setkání v Praze (i.0400.04.016.01)
- nižší politický význam ČR globálně (i.0400.04.015.01)
- absence velkých domácích firem se sídlem v ČR a zastoupením v zahraničí (i.0400.04.016.01)
- riziko opakování úpadku mezinárodních kongresů a konferencí nad 50 osob během Covid-19 (i.0400.04.016.01)
- malá atraktivita Prahy z pohledu mezinárodních organizací a agentur se sídlem či regionální centrálou umístěnou v Evropě (i.0400.04.015.01)

- riziko opakování úpadku mezinárodních kongresů a konferencí nad 50 osob během Covid-19 (i.0400.04.016.01)

#### Veřejné finance

- nedostatek dlouhodobého hmotného majetku ve vlastnictví města, který lze dlouhodobě pronajímat a generovat z něj tak další příjmy do rozpočtu města (i.0400.05.002.02)
- nedostatek dlouhodobého hmotného majetku ve vlastnictví města, který lze dlouhodobě pronajímat a generovat z něj tak další příjmy do rozpočtu města (i.0400.05.003.01)

## 500 ZELENÁ INFRASTRUKTURA | SYSTÉM UDRŽITELNÉ KRAJINY

#### Zelená infrastruktura

- existence půdních bloků větších než 10 ha, které se nachází alespoň z 10 % na pozemcích hl. m. Prahy (55 pb) (i.0500.02.001.02) (→ UR 02)
- existence půdních bloků větších než 30 ha (97 pb) (i.0500.02.001.01) (→ UR 15)
- řešení majetkoprávních problémů, které značně zpomalují zakládání nových vodních ploch (i.0500.02.004.01) (→ UR 13)
- řešení majetkoprávních problémů, které neumožňují revitalizaci a rehabilitaci drobných vodních toků (i.0500.02.003.01)



## 600 DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA | TOKY LIDÍ A ZBOŽÍ

### Mobilita

- nedostatečná podpora každodenní pohybové aktivity obyvatel ze strany města (i.0600.01.003.04) (→ UR 09)
- nízká procesní podpora udržitelných forem dopravy (i.0600.01.003.04) (→ UR 09)
- nízká spolehlivost a rychlost povrchové veřejné dopravy (i.0600.01.003.04) (→ UR 09)
- stále rostoucí počet vozidel přijíždějících ze Středočeského kraje (i.0600.01.003.04) (→ UR 09)
- pokračující suburbanizace (i.0600.01.003.04) (→ UR 09)
- modal split (dělba přepravní práce) je nakloněna silně ve prospěch individuální automobilové dopravy (IAD) v okrajových částech města a v cestách z a do příměstské oblasti (i.0600.01.003.04) (→ UR 09)
- příliš pomalé tempo snižování dopravní nehodovosti (i.0600.01.005.01) (→ UR 03)
- nedostatečné represe, sankce a jejich vymáhání za dopravní přestupky a trestné činy (i.0600.01.005.01) (→ UR 03)
- existence nehodových úseků v dopravní infrastruktuře (i.0600.01.005.01) (→ UR 03)

### Silniční doprava

- chybějící účinná regulace individuální automobilové dopravy v centru města (levné parkování v zónách placeného stání (ZPS), nelegální parkování v ZPS či obtížné vymáhání sankcí), neexistující mýto či jiný podobný nástroj a regulace dopravy v pohybu (i.0600.02.005.01 / i.0600.02.006.01 / i.0600.02.009.01)
- existují velké plochy veřejných prostranství v Pražské památkové rezervaci, kterým nežádoucím způsobem dominuje individuální automobilová doprava (IAD) (i.0600.02.005.01 / i.0600.02.006.01 / i.0600.02.009.01)
- vysoká zátěž Pražské památkové rezervace (PPR) automobilovou dopravou v klidu i pohybu (i.0600.02.005.01 / i.0600.02.009.01)
- nevhodně zvolený model ceny parkovného způsobující nutné subvencování z veřejného rozpočtu a neumožňující adekvátně financovat objektová parkoviště (i.0600.02.010.01)
- pomalá realizace nových parkovacích kapacit v Praze (i.0600.02.010.01)
- chybějící parkoviště P+R ve Středočeském kraji (i.0600.02.010.01)
- velmi pomalé procesy přípravy a projednávání projektů strategických dopravních staveb (i.0600.02.002.01)

- legislativní předpisy a roztříštěnost státní správy a samosprávy nahrávající efektu „NIMBY“ (z anglického „not in my backyard“ = „ne na mém dvorku“, tj. problém odmítavého postoje obyvatel např. k dopravním stavbám z důvodu obavy ze zhoršení komfortu bydlení) (i.0600.02.002.01)
- problematické výkupy pozemků od soukromých vlastníků (i.0600.02.002.01)
- legislativní předpisy nahrávající růstu automobilizace (např. minimální počty parkovacích míst) (i.0600.02.003.01)
- stále rostoucí automobilizace, která způsobuje veliký tlak na veřejná prostranství a výstavbu nové infrastruktury (začarovaný kruh) (i.0600.02.003.01)
- obtížně realizovatelné úpravy veřejných prostranství (i.0600.02.005.01)
- nevyužitý potenciál řízení dopravy pomocí telematiky (i.0600.02.007.01)
- nedocněná funkce telematiky při řízení a ovlivňování charakteristik dopravního proudu (i.0600.02.007.01)
- obtížné prosazování adaptivního řízení křižovatek a řízení dopravy pomocí inteligentních adaptivních řídicích systémů typu Motion, ATSAC apod. (i.0600.02.007.01)
- vysoká citlivost nadřazeného systému pozemních komunikací na mimořádné události, která je silně akcentována tunelovými úseky (i.0600.02.007.01)
- obtížné projednávání úprav stávajících křižovatek (i.0600.02.007.01)
- obtížně realizovatelné úpravy veřejných prostranství (i.0600.02.009.01)
- neudržitelná koncepce carsharingu – jeho dosavadní rozvoj je bez žádoucího efektu snížení automobilizace (i.0600.02.011.01)
- veliký rozvoj e-carsharingu vyčerpávající volné kapacity v zónách placeného stání (ZPS) (parkování zdarma nereguluje) (i.0600.02.011.01)
- nedostatečná distribuční síť alternativních energií/paliv (i.0600.02.012.01)
- nedostatečná preference nízkoemisních a bezemisních vozidel (ZPS – zóny placeného stání, mýto, zákazy vjezdu apod.) (i.0600.02.012.01)
- neudržitelné parkování zdarma pro elektrická a hybridní vozidla (s emisemi do 50 g CO<sub>2</sub>/km) (i.0600.02.012.01)

### Veřejná doprava

- chybějící vhodný model financování obnovy vozového parku veřejné dopravy (i.0600.03.006.01 / i.0600.03.006.02) (→ UR 11)
- nedostatečná kapacita žst. Praha hlavní nádraží prakticky celodenně (i.0600.03.002.01 / i.0600.03.002.04) (→ UR 09)

- vzdálený termín dokončení linky metra D v celém jejím rozsahu, který je limitovaný do značné míry vysokými investičními náklady (i.0600.03.002.01) (→ UR 09)
- zdlouhavá náročná příprava výstavby nových tramvajových tratí, pomalé tempo růstu délky sítě tramvajových tratí (i.0600.03.002.01) (→ UR 09)
- obtížné hledání vhodného umístění výtahů a vestibulů v rámci veřejného prostranství (i.0600.03.005.01) (→ UR 11)
- necitlivé zásahy do stávajících stanic metra (i.0600.03.005.01) (→ UR 11)
- nedokončená výstavba výtahů či celých nových vestibulů do stanic metra (i.0600.03.005.01) (→ UR 11)
- morální a technická zastaralost přestupních bodů/terminálů veřejné dopravy (i.0600.03.007.01) (→ UR 11)
- nedokončená přestavba stanic a zastávek vlaků PID na bezbariérově přístupné, bezpečné a pro cestující komfortní (i.0600.03.007.01) (→ UR 11)
- pomalý proces schvalování nových signálních plánů (i.0600.03.003.01 / i.0600.03.004.01)
- nedostatečná preference veřejné dopravy v uličním provozu (i.0600.03.003.01 / i.0600.03.004.01)
- kapacitně problémové křižovatky s vysokým počtem nároků na preferenci jednotlivých směrů či módů dopravy (i.0600.03.003.01 / i.0600.03.004.01)
- nedostatečná aplikace nových způsobů řízení dopravy a využití komunikačních technologií, které by umožnily zvýšit kapacitu stávajících tratí a zvýšit informovanost cestujících (i.0600.03.002.04)
- žádoucí doplňování některých nových tramvajových zastávek pro lepší dopravní obslužnost území snižuje cestovní rychlost (i.0600.03.003.01)
- nevyřešené financování zvýšených provozních nákladů livem vyšších investic do vozového parku autobusů s elektromotorem (i.0600.03.008.01)
- narůstající provozní náklady dopravního systému a snižující se příjmy z dopravy, ve střednědobém měřítku to znamená omezení služeb (údržby, spojů městské hromadné dopravy), v dlouhodobém měřítku nemožnost investovat do dopravního systému (i.0600.03.010.01)

### Železniční doprava

- nedostatečná aplikace nových způsobů řízení dopravy a využití komunikačních technologií, které by umožnily zvýšit kapacitu stávajících tratí a zvýšit informovanost cestujících (i.0600.04.001.01)
- nedostatečná kapacita žst. Praha hlavní nádraží prakticky celodenně (i.0600.04.001.01)
- nedostatečná kapacita souprav linek S (i.0600.04.002.01)

### Cyklistická doprava

- nesouvislost cyklistických opatření (i.0600.06.001.01 / i.0600.06.002.01 / i.0600.06.004.01)
- nepříznivý modal split (dělba přepravní práce) vnějšího pásma, vysoká míra využití individuální automobilové dopravy (IAD) (i.0600.06.001.01 / i.0600.06.002.01)
- počet zraněných a usmrcených cyklistů (i.0600.06.001.01 / i.0600.06.002.01)
- chybějící propojení pro cyklistickou dopravu zejména v centru města a v okrajových částech (i.0600.06.002.01 / i.0600.06.004.01)
- nevhodné řešení uspořádání veřejných prostranství dopravně významných místních komunikací ve stávající zástavbě s ohledem na pěší a cyklistickou dopravu (i.0600.06.001.01)

### Problémy plynoucí z více tematických celků

- nedokončená integrace Pražské integrované dopravy (PID) a Integrované dopravy Středočeského kraje (IDSK) (i.0600.03.002.04 / i.0600.03.012.01 / i.0600.04.001.01)

**Vodní toky a povodně**

- neexistence ochranného statusu staveb protipovodňové ochrany ([i.0700.01.001.01](#)) (→ UR 13)
- nedostatečné využívání veřejně prospěšných opatření nestavebního charakteru pro řešení majetkoprávních záležitostí při budování ochrany před lokálními záplavami ([i.0700.01.001.01](#)) (→ UR 13)
- nedostatečná územní ochrana pramenných oblastí vodních toků a cenných mokřadů (včetně jejich širších okolí) i dalších území s významem pro přirozenou retenci srážkových vod ([i.0700.01.004.01](#)) (→ UR 13)
- nedostatek projektů revitalizace a rehabilitace drobných vodních toků ([i.0700.01.004.01](#)) (→ UR 13)
- nevhodné využívání říčních a potočních niv, malý podíl ploch s trvalou vegetací a s extenzivním hospodařením ([i.0700.01.004.01](#)) (→ UR 13)

**Zásobování vodou**

- nedostateční navyšování či stagnace investic do obnovy vodovodních řadů a zařízení pro zamezení výrazného nárůstu ztráty pitné vody ([i.0700.02.002.01](#)) (→ UR 06)
- chybějící kvalitní zpracování generelů zásobování hlavního města Prahy pitnou vodou pro cílené a kvalitní plánování jednotlivých investic do obnovy vodovodních řadů ([i.0700.02.002.01](#)) (→ UR 06)

**Kanalizace**

- nekoordinovaný vývoj výstavby zejména v okrajových částech Prahy a oblastech, kde jsou složité podmínky napojení na veřejnou kanalizaci. Nutná vzájemná koordinace výstavby a rozvoje kanalizace ([i.0700.03.005.01](#))
- nedostatečné plochy pro rozšíření čistíren ([i.0700.03.006.01](#))
- nesouhlas obyvatel s umístěním kanalizačních zařízení v jejich okolí ([i.0700.03.006.01](#))
- zvyšující se nároky na kvalitu přečištěných vod a tím pádem i budoucí potřeba intenzifikace a rekonstrukce PČOV, které jsou doposud dostatečně kapacitní ([i.0700.03.006.01](#))

**Zásobování teplem**

- neefektivní využití stávajících výroben a zdrojů ([i.0700.04.001.01](#)) (→ UR 07)
- zastaralé klimaticko – energetické dokumenty města ([i.0700.04.001.01](#)) (→ UR 07)
- nedostatek nových lokálních tepláren s orientací na úspory využití odpadního tepla a nekonvenčních zdrojů ([i.0700.04.001.01](#)) (→ UR 07)

**Elektronické komunikace**

- nekoordinovaná výstavba sítí elektronických komunikací ([i.0700.07.001.01](#))

**Odpadové hospodářství**

- neochota MČ a občanů akceptovat zařízení na třídění odpadů a nakládání s odpady na svém území a v sousedství ([i.0700.09.001.02](#)) (→ UR 12)
- chybějící reálná a konkrétní koncepce odpadového hospodářství města pro umístování zařízení pro nakládání s odpady ([i.0700.09.001.02](#)) (→ UR 12)
- nesplnění závazku ČR ukončit skládkování neupraveného komunálního odpadu do roku 2024 (2030) ([i.0700.09.005.01](#)) (→ UR 12)
- nedostatečná osvěta obyvatel a nedostatečný tlak na výrobce, chybějící regulace stran snižování množství obalů (bezobalové prodejny atd.) ([i.0700.09.006.01](#)) (→ UR 12)
- nízká podpora a malý důraz na třídění odpadů a efektivnější druhotné využití tříděného odpadu ([i.0700.09.006.01](#)) (→ UR 12)

**800 VEŘEJNÁ VYBAVENOST | SLUŽBY OBYVATELŮM MĚSTA****Kanceláře**

- rizikem je výstavba nových kancelářských objektů na spekulativní bázi, důsledkem které může být při zhoršení makroekonomických podmínek vysoký podíl neobsazených prostorů ([i.0800.01.001.02](#))

**Obchod**

- nákupní centra se stále více stávají centry pro trávení volného času, jsou konkurencí veřejným prostranstvím města, které mnohdy nahrazují, představují však monitorované a neinkluzivní prostředí a nepřímo mohou vést k poklesu využívání, tím i kvality a bezpečnosti veřejných prostranství města ([i.0800.02.001.02](#))
- monofunkční komerční zóny představují území s nízkým podílem veřejných prostranství a chybějící pěší prostupností ([i.0800.02.001.02](#))

**Školství**

- nedostatek financí určených k výstavbě a zřizování nových MŠ v rozpočtu hl. města Prahy a městských částí ([i.0800.03.004.01](#)) (→ UR 11)
- nedostatečná finanční podpora rozšiřování kapacit mateřských škol ([i.0800.03.005.01](#)) (→ UR 04)
- nedostatek financí určených k výstavbě a zřizování nových ZŠ v rozpočtu hl. města Prahy a městských částí ([i.0800.03.009.01](#)) (→ UR 11)
- nedostatek financí určených pro výstavbu či přestavbu MŠ v územích s kapacitní nedostatečností MŠ v rozpočtu hl. m. Prahy a městských částí ([i.0800.03.003.01](#))
- chybějící informace o přesných kapacitách škol ([i.0800.03.003.01](#))
- nedostatek financí určených pro výstavbu či přestavbu ZŠ v územích s kapacitní nedostatečností ZŠ v rozpočtu hl. m. Prahy a městských částí ([i.0800.03.008.01](#))
- chybějící informace o přesných kapacitách škol ([i.0800.03.008.01](#))

**Ochrana obyvatelstva**

- prudký nárůst kriminality v online prostředí a nízká míra objasněnosti těchto skutků, kdy se pachatelé zpravidla nenacházejí na místě trestného činu nebo jsou mimo jurisdikci České republiky ([i.0800.07.004.01](#)) (→ UR 16)

**Kultura**

- nízký rozpočet hlavního města, městských částí a soukromých subjektů na kulturní zařízení a kulturní aktivity ([i.0800.08.003.01](#) / [i.0800.08.005.01](#) / [i.0800.08.006.01](#))

- omezené množství financí pro občanský a soukromý sektor pro rozvoj kulturně-komunitních aktivit a zařízení ([i.0800.08.004.01](#) / [i.0800.08.007.01](#))
- údaje o dotační a grantové podpoře nejsou dostupné za všechny MČ na území Prahy ([i.0800.08.001.01](#))
- nízký rozpočet hlavního města na kulturní zařízení a kulturní aktivity ([i.0800.08.002.01](#))

**Rekreace**

- nižší zájem o pohybovou aktivitu u mládeže, která dává přednost jiným aktivitám ([i.0800.10.004.01](#))

**Pohřbívání**

- vybraná poskytovaná otevřená data nejsou pravidelně aktualizována a zastarávají ([i.0800.11.003.01](#))
- omezené zapojení městských institucí do poskytování otevřených dat snižuje možnost využít existujících dat pro zlepšení komunikace s občany, zlepšení služeb veřejné správy a vytváření nových produktů vhodných pro správu města ([i.0800.11.004.01](#))

### Územní rozhodování

- složitost právního prostředí a časté změny legislativy, které nevedou ke zjednodušení a zrychlení procesů (i.1000.01.002.01) (→ UR 16)
- složité právní a formální podmínky způsobují značnou chybovost v procesu územního řízení (i.1000.01.002.01) (→ UR 16)

### 3.3.3 PROBLÉMY K ŘEŠENÍ PLYNOUCÍ ZE STŘETŮ

Problémy k řešení plynoucí ze střetů jsou posledním ze tří typů problémů k řešení, které dokumentace ÚAP 2024 definuje. Jedná se o problémy, které vyplývají z výsledků analýzy střetů detailně popsané v podkapitole 3.2. Téma vysvětluje, ze kterých typů a závažností střetů jsou formulovány problémy k řešení. Ty následně představuje. Problémy plynoucí ze střetů jsou v problémovém výkrese reprezentovány vyobrazením zjištěných střetů všech skupin, přestože pro některé z nich nejsou specifické problémy formulovány.

---

Problémy plynoucí ze střetů jsou třetím typem problémů k řešení. Jedná se o problémy plynoucí z výsledků analýzy střetů detailně popsané v podkapitole 3.2. Jednotlivě jsou popsány problémy plynoucí ze skupiny tzv. znemožnění mezi záměry a limity (ZZL). Problémy plynoucí ze skupiny omezení mezi záměry a limity jsou zobecněny a popsány ve vztahu k jednotlivým limitům, se kterými se záměry střetávají. Řešením situací vycházejících z poslední skupiny střetů, tzv. omezení mezi záměry a záměry, je zpravidla důsledná koordinace mezi záměry a specifické problémy tak z této skupiny střetů formulovány nejsou. Problémy k řešení plynoucí ze střetů jsou ve výkresu O.4 Problémy k řešení graficky vyobrazeny průmětem všech znemožnění i omezení, která z analýzy střetů vzešla. Dále je tato skupina problémů k nahlédnutí v příloze (→ Příloha P.08).

### PROBLÉMY PLYNOUCÍ ZE ZNEMOŽNĚNÍ

#### ZZL-01 SAL / Sportovní areál Lahovice

- Navržená lyžařská sjezdovka významně ovlivňuje dochovaný krajinný ráz. (L.01)
- Navržená lyžařská sjezdovka se nachází na hranici PP a může její hodnoty významně ovlivnit. (L.03)
- Navržená lyžařská sjezdovka představuje významný zásah do stávajících lesních pozemků. (L.08)
- Navržená lyžařská sjezdovka narušuje průchod (spojitost) nadregionálního biokoridoru ÚSES. (L.86)

#### ZZL-02 Zimní stadion a plavecký bazén Vinoř

- Na ZPF TO I. a II. by měly být především realizovány významné liniové stavby, stavby VPS a opatření pro ekologickou obnovu krajiny. Záměr se tohoto netýká a bude záležet na vyjádření příslušného orgánu ochrany ZPF, jestli záměr bude realizován. (L.13)

#### ZZL-03 Bytová zástavba K Barrandovu

- Na ZPF TO I. a II. by měly být především realizovány významné liniové stavby, stavby VPS a opatření pro ekologickou obnovu krajiny. Záměr se tohoto netýká a bude záležet na vyjádření příslušného orgánu ochrany ZPF, jestli záměr bude realizován. (L.13)

### PROBLÉMY PLYNOUCÍ Z OMEZENÍ

#### Limity přírodní

- záměry jsou potenciálním ohrožením pro dochovaný krajinný ráz, který je hlavním předmětem ochrany přírodních parků (L.01)
- u záměrů je potenciál nesouladu s předmětem ochrany národní přírodní památky a jejím plánem péče (L.02)
- u záměrů je potenciál nesouladu s předmětem ochrany přírodní památky a jejím plánem péče (L.03)
- u záměrů je potenciál nesouladu s předmětem ochrany přírodní rezervace a jejím plánem péče (L.04)
- záměry nesou potenciál poškození či dokonce likvidace daného významného krajinného prvku (L.06)
- záměry jsou potenciálním ohrožením pro předmět ochrany VKP - vodní toky, rybníky a jezera (L.07)
- záměry nesou potenciál výrazného zásahu do stávajícího lesa a případnou nutnost záboru lesních pozemků (L.08)
- záměry jsou potenciálním ohrožením pro předmětná chráněná území soustavy Natura 2000, realizace záměrů je podmíněna zpracováním speciálního hodnocení ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny (L.10)
- záměry jsou potenciálním ohrožením vymezených CHKO, kde zásadní roli pro možnost realizace záměru hraje konfrontace se zonací CHKO a omezeními, která z ní vyplývají (L.11)
- záměry jsou potenciálním ohrožením pro zemědělskou půdu I. a II. třídy ochrany, problematické jsou především záměry mimo nadřazené liniové stavby dopravní a technické infrastruktury, stavby VPS a opatření pro ekologickou obnovu krajiny (L.13)
- záměry jsou potenciálním ohrožením pro výhradní ložiska dle horního zákona, realizace je podmíněna projednáním s orgánem ochrany nerostného bohatství (L.14)
- záměry jsou potenciálním ohrožením pro nevýhradní ložiska dle horního zákona, realizace je podmíněna projednáním s orgánem ochrany nerostného bohatství (L.15)
- záměry jsou potenciálním ohrožením pro chráněná ložisková území dle horního zákona, realizace je podmíněna projednáním s orgánem ochrany nerostného bohatství (L.18)

#### Limity kulturně historické

- vzhledem k poloze a rozsahu záměru je zvýšená pravděpodobnost, že bude mít negativní dopad na hodnotu nemovitě kulturní památky zapsané v ÚSKP ČR; posouzení skutečného dopadu záměru na tuto hodnotu přísluší odbornému územnímu pracovišti památkové

- péče, závazné stanovisko v této věci vydává Odbor památkové péče MHMP (L.22)
- vzhledem k poloze a rozsahu záměru je zvýšená pravděpodobnost, že bude mít negativní dopad na památkovou hodnotu prostředí Památkové rezervace v hlavním městě Praze; posouzení skutečného dopadu záměru na tuto hodnotu přísluší odbornému územnímu pracovišti památkové péče, závazné stanovisko v této věci vydává Odbor památkové péče MHMP (L.23a)
- vzhledem k poloze a charakteru záměru je zvýšená pravděpodobnost, že bude mít negativní dopad na archeologickou hodnotu významné archeologické plochy vymezené v podzemí Památkové rezervace v hlavním městě Praze; posouzení skutečného dopadu záměru na hodnotu tohoto vybraného archeologického terénu určeného ke konzervaci přísluší odbornému územnímu pracovišti památkové péče, závazné stanovisko v této věci vydává Odbor památkové péče MHMP (L.23b)
- vzhledem k poloze a rozsahu záměru je zvýšená pravděpodobnost, že bude mít negativní dopad na památkovou hodnotu prostředí památkové zóny; posouzení skutečného dopadu záměru na tuto hodnotu přísluší odbornému územnímu pracovišti památkové péče, závazné stanovisko v této věci vydává Odbor památkové péče MHMP (L.26)
- vzhledem k poloze a rozsahu záměru je zvýšená pravděpodobnost, že bude mít negativní dopad na hodnotu nemovitě kulturní památky archeologické povahy zapsané v ÚSKP ČR; posouzení skutečného dopadu záměru na tuto hodnotu přísluší odbornému územnímu pracovišti památkové péče, závazné stanovisko v této věci vydává Odbor památkové péče MHMP (L.27)

#### Limity technické infrastruktury

- záměry jsou potenciálním ohrožením pro předmět ochrany ploch vodárenských zařízení (L.60)
- záměry jsou potenciálním ohrožením pro předmět ochrany ploch kanalizačních zařízení (L.62)
- záměry jsou potenciálním ohrožením pro předmět ochrany ploch elektroenergetických zařízení včetně ochranných pásem (L.64)
- záměry jsou potenciálním ohrožením pro předmět ochrany ochranných pásem nadzemního vedení VVN (110 kV, 220 kV) a ZVN (400 kV) (L.65)
- záměry jsou potenciálním ohrožením pro předmět ochrany bezpečnostních pásem VVTL plynovodů (L.68)
- záměry jsou potenciálním ohrožením pro předmět ochrany bezpečnostních pásem VTL plynovodů (L.69)
- záměry jsou potenciálním ohrožením pro předmět ochrany regulační stanice VTL včetně bezpečnostních pásem (L.71)

—— záměry jsou potenciálním ohrožením pro předmět ochrany ochranných pásem ropovodů a produktovodů (L.73)

—— záměry jsou potenciálním ohrožením pro předmět ochrany ochranných pásem vysílacích zařízení (L.74)

#### **Limity pro ochranu zdravých a bezpečných podmínek**

—— záměry jsou potenciálním ohrožením pro předmět ochrany aktivní zóny záplavových území Vltavy a Berounky (L.78)

—— záměry jsou potenciálním ohrožením pro předmět ochrany aktivní zóny záplavových území drobných vodních toků (L.79)

—— záměry jsou potenciálním ohrožením pro předmět ochrany záplavového území drobného vodního toku pro úroveň hladiny Q100 (L.80)

—— navržený záměr tramvajové trasy zasahuje do provozního zázemí areálu vojenského letiště Praha Kbely, v DÚR bude nutné zpřesnit vedení trasy mimo areál letiště, případně záměr koordinovat v součinnosti s Ministerstvem obrany (L.82)

#### **Limity stanovující předběžné správní podmínky využití území**

—— záměry jsou potenciálním ohrožením pro vymezené prvky ÚSES a jejich základní parametry, tedy minimální velikost biocenter a šířku biokoridorů (L.86)

—— záměry jsou potenciálním ohrožením pro předmět ochrany kategorie záplavových území – průtočná (L.87)

—— záměry jsou potenciálním ohrožením pro předmět ochrany kategorie záplavových území – neprůtočná (L.88)

—— záměry jsou potenciálním ohrožením pro předmět ochrany kategorie záplavových území – určená k ochraně (L.89a)

—— záměry jsou potenciálním ohrožením pro předmět protipovodňové ochrany (L.90)

#### **Nástroje pro uplatnění veřejného zájmu**

—— střet se stavební uzávěrou pro trasy městské kolejové dopravy je potenciálním omezením pro dané záměry, jejichž specifika je nutné porovnávat s konkrétními podmínkami dané stavební uzávěry (L.94)

—— střet se stavební uzávěrou pro dopravní stavby je potenciálním omezením pro dané záměry, jejichž specifika je nutné porovnávat s konkrétními podmínkami dané stavební uzávěry (L.96)

### **3.3.4 ZÁVĚR PODKAPITOLY**

Závěr podkapitoly 3.3 Problémy k řešení shrnuje, jaké druhy problémů k řešení jsou v rámci dokumentace ÚAP 2024 formulovány, a nabízí jejich základní statistiku. V případě problémů k řešení v ÚPD je alespoň jeden problém formulován pro 30 % indikátorů. U problémů k řešení mimo ÚPD je to pak 65 %. V případě problémů k řešení plynoucích ze střetů byl problém formulován ve vztahu ke 39 limitům.

**První dva typy problémů k řešení, tedy Problémy k řešení v ÚPD (→ 3.3.1) a Problémy k řešení mimo ÚPD (→ 3.3.2), jsou formulovány ve vazbě na jednotlivé indikátory a jejich vyhodnocení. V případě Problémů k řešení v ÚPD je alespoň jeden problém formulován pro 30 % indikátorů. V případě problémů k řešení mimo ÚPD je alespoň jeden problém formulován pro 65 % indikátorů. Třetím typem problémů k řešení jsou problémy plynoucí ze střetů (→ 3.3.3), které mají dvě podoby. První jsou problémy plynoucí ze střetů ze skupiny tzv. znemožnění, tedy situací, kdy je pravděpodobná nemožnost realizace záměru z důvodu střetu s limitem využití území. Těchto problémů jsou formulovány pouze jednotky, jelikož většina zjištěných střetů, z nichž problémy vycházejí, je pouze závažnosti tzv. omezení. Právě z této druhé skupiny tzv. omezení vychází druhá podoba problémů plynoucích ze střetů. U této skupiny se předpokládá potřeba úprav záměrů, jejich realizace by však měla být možná. Zde byly problémy formulovány ve vazbě na jednotlivé limity využití území, ze kterých zjištěné střety plynuly. Problémy plynoucí ze střetů byly definovány pro 39 limitů. Zbylé limity buď střety negenerují, nebo do analýzy z metodických důvodů podrobně popsaných v podkapitole 3.2 Střety záměrů na provedení změn v území nevstupují.**

• • •



## 4. SYNTÉZA

### 4.1 Shrnutí

Kniha Rozbor udržitelného rozvoje území s podtitulem Posouzení stavu a vlivů v území zpracovává celkové vyhodnocení stavu a vývoje území na základě syntézy tematických (→ 100–800) a komplexních knih (→ 1000) a definuje závěry, které plynou z celé dokumentace ÚAP 2024. IPR nastavil metodu zpracování rozboru udržitelného rozvoje území (RURU) pro ÚAP 2024, která do určité míry navazuje na předešlé zpracování RURU v ÚAP 2012–2020. Zároveň se metoda inspirovuje také jinými přístupy zpracování rozboru udržitelného rozvoje území publikovanými v dostupné odborné literatuře – Metodika vyhodnocení vlivů politiky územního rozvoje a územně plánovací dokumentace na udržitelný rozvoj území zpracovaná Odborem územního plánování Ministerstva pro místní rozvoj [3], disertační prací Jiřího Čtyrokého [2], ale i zahraničních dokumentů jako je například Agenda 2030 s cíli udržitelného rozvoje [14]. Naším cílem je zachovat kontinuitu přístupu IPR ke zpracování RURU a dále jej rozvíjet. Systém RURU je záměrně navržen jako otevřený, který je možné dále vylepšovat a doplňovat.

Metoda RURU je založena na definování perspektivy rozboru pomocí strategických dokumentů, které reprezentují celospolečenský konsenzus o žádoucím vývoji jednotlivých oborových složek, ovlivňujících prostředí Prahy. Na základě rešerše strategických dokumentů IPR formuloval východiska pro RURU. Odborníci napříč IPR formulovali klíčové výzvy a cíle v jejich oboru, vycházející z tematických

národních, regionálních a městských strategií. Hlavním posláním celé dokumentace ÚAP 2024 je odpovědět, jak jsou vytyčené cíle strategií a cíle udržitelného rozvoje (UR) měřené pomocí indikátorů naplňovány a jaká klíčová pozitiva a negativa plynou z jejich dlouhodobého (ne)naplňování. Dvěma klíčovými úkoly ÚAP je vyhodnocení stavu a vývoje území a vyhodnocení vzájemných vztahů a vlivů. Na základě předchozích zjištění jsou v knize 1100 stanoveny problémy k řešení, které jsou zásadním podkladem pro územně plánovací dokumentaci, ale i strategické dokumenty. RURU se rovněž zabývá vyhodnocením střetů v území mezi záměry na provedení změn v území s limity využití území a střety mezi záměry navzájem.

Hlavním cílem RURU je formulované závěry celé dokumentace podpořit analýzou datové řady sledovaných indikátorů a tím zajistit objektivitu celého hodnocení. Systém vyhodnocování naplňování cílů UR je založen na sledování indikátorů navázaných na cíle strategií ([dostupné na Portálu ÚAP ↗](#)). Tento systém lze dle potřeby upravovat a postupně doplňovat o další indikátory a cíle strategií, tak aby bylo v budoucnosti zajištěno dosažení co nejlepších výsledků. Možnosti vyhodnocení naplňování cílů strategií, cílů udržitelného rozvoje, odborné posouzení stavu a vývoje území, ale i identifikace vzájemných vztahů a vlivů, pozitiv a negativ a vyhodnocení problémů k řešení je u některých indikátorů, a ne ně navázaných cílů strategií omezena z důvodu dostupnosti pouze velmi krátká

časové řady dat. Oproti minulým ÚAP nejsou v ÚAP 2024 do hodnocení zahrnuty cíle bez indikátoru, které nejsou měřitelné pomocí dat. V případě zpracování další řady ÚAP je vhodné začít zpracování RURU aktualizací stěžejních témat pro jednotlivé tematické a komplexní knihy, která je potřeba sledovat a pro ně v případě potřeby vytvořit nové jedinečné páry indikátor-cíl strategie a následně je doplnit o dlouhodobou časovou řadu dat vhodnou pro vyhodnocení.

Vyhodnocení cílů strategií je založeno na porovnání žádoucího a skutečného trendu cílů strategií. Na podkladu získaných časových řad indikátorů navázaných na cíle strategií byl vyhodnocen souladů trendů při naplňování cílů strategií v celkovém setu 215 indikátorů. Polovina cílů strategií a na ně navázaných indikátorů (53 %) vykazuje žádoucí vývoj, pětina (20 %) vykazuje nežádoucí vývoj. Naplňování udržitelného rozvoje území považujeme za mírně pozitivní. Naplňování cílů strategií jejichž vývoj stagnuje nebo nedosahuje žádoucího trendu je potřeba podpořit vhodnými opatřeními. Za nejvíce progresivní v naplňování považujeme na základě naplňování cílů strategií tyto cíle udržitelného rozvoje: UR 16, UR 07, UR 08 a UR 06, naopak nejvíce ohrožené v naplňování jsou cíle UR 11 a UR 12. Zaměřit se na podporu naplňování cílů udržitelného rozvoje je potřeba především u těch s nízkým zastoupením indikátorů vykazující významný progres. Přehled pozitiv a negativ byl identifikován na základě dlouhodobého trendu vývoje indikátorů a z něj vyplývajícího aktuálního stavu naplňování či nenaplňování cílů strategií. Vzájemné vztahy identifikovali odborníci IPR

vyhodnocující naplňování cílů strategií. Celkem byl nalezen a popsán vztah u 88 indikátorů, z toho u necelé poloviny z nich byl označen konkrétní vztah k jednomu nebo více cílů strategií a na ně navázané indikátory.

Na základě analýzy střetů v území lze konstatovat, že ne všechny vzájemné průniky záměrů s limity či záměrů se záměry představují reálný problém. Pouze zlomek případů byl odborně vyhodnocen jako zdroj potenciálních omezení či znemožnění, a to na základě legislativních požadavků spojených s existujícími limity využití území a na základě vzájemné nekompatibility funkcí či prostorových parametrů jednotlivých záměrů. Ve vazbě na jednotlivé indikátory a vyhodnocení naplňování cílů strategií byly v RURU identifikovány dva druhy problémů: problémy k řešení v ÚPD a problémy k řešení mimo ÚPD. V případě problémů k řešení v ÚPD je alespoň jeden problém formulován pro 30 % indikátorů. V případě problémů k řešení mimo ÚPD pak pro 54 % indikátorů. Třetím typem problémů k řešení jsou problémy plynoucí ze střetů. Část problémů plyne ze střetů ze skupiny tzv. znemožnění, tedy situací, kdy je pravděpodobná nemožnost realizace záměru z důvodu střetu s limitem využití území. Těchto problémů jsou formulovány pouze jednotky. Druhá skupina problémů plynoucích ze střetů z tzv. skupiny omezení byla formulována ve vazbě na jednotlivé limity využití území. V tomto případě byly problémy plynoucí ze střetů definovány pro 39 limitů.

• • •



## 5. REJSTŘÍKY A SEZNAMY

### 5.1 Související legislativa

Obecně platné předpisy a nařízení jsou uváděny v posledním platném znění ve znění pozdějších předpisů, pokud není uvedeno jinak.

#### Zákony

Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, stavebního zákona

Zákon č. 283/2021 Sb., stavební zákon

Zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí)

Zákon č. 326/2017 Sb., kterým se mění zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů

#### Vyhlášky

Vyhláška č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a o způsobu evidence územně plánovací činnosti

#### Usnesení

Usnesení vlády č. 292 z roku 2017, Strategický rámec Česká republika 2030

Usnesení vlády č. 549 z roku 2017, o Zásadách urbánní politiky

Usnesení vlády č. 775 z roku 2019, o Strategii regionálního rozvoje ČR 2021+

Usnesení vlády č. 344 z roku 2013, ke Strategii regionálního rozvoje České republiky 2014–2020

Usnesení Zastupitelstva hl. m. Prahy (HMP) č. 21/7 v roce 2016, schválení návrhu Strategického plánu hl. m. Prahy, aktualizace 2016

#### Směrnice

Směrnice Rady 85/337/EHS ze dne 27. června 1985 o posuzování vlivů některých veřejných a soukromých záměrů na životní prostředí

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/52/EU ze dne 16. dubna 2014, kterou se mění směrnice 2011/92/EU o posuzování vlivů některých veřejných a soukromých záměrů na životní prostředí

### 5.2 Citované zdroje

- Evropský parlament a Rada EU.** *Směrnice Evropského parlamentu a Rady 85/337/EHS ve znění pozdějších předpisů 2014/52/EU*. Brusel : Rada EU, 2014.
- Čtyroký, Jiří.** *Návrh metodiky indikátorového hodnocení udržitelného rozvoje území a tvorby podpůrného informačního systému*. Praha : Fakulta architektury ČVUT, 2012.
- Krajíček, Libor, a kolektiv, Hruška, Lubor a Foldynová, Ivana, a kolektiv.** *Metodika vyhodnocení vlivů politiky územního rozvoje a územně plánovací dokumentace na udržitelný rozvoj území*. Praha : Ministerstvo pro místní rozvoj ČR, 2013. TB010MMR028.
- Holling, C. S.** *Resilience and Stability of Ecological Systems*. Annual Review of Ecology and Systematics. 1973, Sv. 4, stránky 1-23.
- Walker, Brian a Salt, David.** *Resilience Thinking: Sustaining Ecosystems and People in a Changing World*. London : Island Press, 2006. ISBN: 9781429495066.
- Alexander, D. E.** *Resilience and Disaster Risk Reduction: an etymological journey*. Natural Hazards and Earth Systems Sciences. 2013, Sv. 13, stránky 2707-2716.
- UN-Habitat.** *Enhancing urban safety and security: Global Report on Human settlements 2007*. London : Earthscan, 2007. ISBN: 9781844074754.
- Rogers, P.** The etymology and genealogy of a contested concept. [autor knihy] D. Chandler a J. (eds.) Coaffee. *The Routledge Handbook of International Resilience*. New York : Routledge, 2017, stránky 13-25.
- Magistrát HMP.** *Posouzení stavu a vlivu v území*. —. *Strategický plán Hl. m. Prahy. Návrhová část - Aktualizace 2016*. 2016.
- HMP, Magistrát.** *Klimatický plán hlavního města Prahy do roku 2030: Cesta k uhlíkové neutralitě*. 2021.
- Ministerstvo pro místní rozvoj ČR.** *Databáze strategií*. Portál strategických dokumentů v ČR. [Online] [Citace: 12. 06 2023.] www.databaze-strategie.cz.
- . *Databáze strategií*. Portál strategických dokumentů v ČR. [Online] [Citace: 14. 06 2023.] www.databaze-strategie.cz.
- Organizace spojených národů.** *Transforming our World: The 2030 Agenda for Sustainable Development*. United Nations - Sustainable Development Goals. [Online] 25. 09 2015. [Citace: 14. 06 2023.] https://sdgs.un.org/2030agenda.
- . *Agenda 21*. The Sustainable Development Knowledge Platform. [Online] 06 1992. [Citace: 14. 06 2023.] https://sustainabledevelopment.un.org/content/documents/Agenda21.pdf.
- Ministerstvo životního prostředí ČR, Rada vlády pro udržitelný rozvoj.** *Strategický rámec Česká republika*

2030. MŽP. [Online] 2017. [Citace: 05. leden 2020.] www.cr2030.cz/strategie.

- Ministerstvo pro místní rozvoj ČR.** *Strategie regionálního rozvoje ČR 2014–2020*. Ministerstvo pro místní rozvoj ČR. [Online] 04 2013. [Citace: 01. 08 2023.] https://www.mmr.cz/getmedia/a9fc8be4-58a0-4137-9c6d-f9a05466a115/SRR-2014-2020.pdf.aspx?ext=.pdf.
- . *Strategie regionálního rozvoje ČR 2021+* . Ministerstvo pro místní rozvoj ČR - územní dimenze. [Online] 11 2019. [Citace: 01. 08 2023.] https://www.dataplan.info/img\_upload/7bdb1584e3b8a53d337518d988763f8d/srr21.pdf.pdf.
- . *Zásady urbánní politiky ČR*. Ministerstvo pro místní rozvoj ČR. [Online] 2017. [Citace: 01. 08 2023.] https://mmr.cz/MMR/media/MMR\_MediaLib/Podpora%20region%c5%af%20a%20cestovn%c3%ad%20ruch/Region%c3%a1n%c3%ad%20politika/ZUP\_2017.pdf.
- Institút plánování a rozvoje hl. m. Prahy.** *Strategický plán hl. m. Prahy: návrhová část - aktualizace 2016*. Praha : IPR Praha, 2016. ISBN 978-80-87931-63-9.
- Prahy, Komise Rady hl. m., Prahy, Magistrát hlavního města a Sekretariát náměstka primátora hl. m. Prahy pro oblast životního prostředí, infrastruktury, technické vybavenosti a bezpečnosti.** *Klimatický plán hl. m. Prahy do roku 2030*. Pražská mise nulové emise. [Online] 10 2021. [Citace: 01. 08 2023.] https://www.dataplan.info/img\_upload/7bdb1584e3b8a53d337518d988763f8d/klima-plan-hl-m-prahy-2030.pdf.
- Usnesení Rady hlavního města Prahy č. 1025*. Praha : Rady hlavního města Prahy, 10. 05 2021.
- Prague City Tourism.** *Destinační management Prahy: Zájmy Prahy na prvním místě - Koncepce příjezdového cestovního ruchu hl. m. Prahy*. Prague City Tourism. [Online] 06 2020. [Citace: 01. 08 2023.] https://www.dataplan.info/img\_upload/7bdb1584e3b8a53d337518d988763f8d/koncepc-prijezdoveho-cestovniho-ruchu-hlavniho-mesta-prahy.pdf.
- ISES, s.r.o.; Magistrát hlavního města Prahy, odbor ochrany prostředí.** *Krajský plán odpadového hospodářství hl. m. Prahy 2016-2025*. Portál životního prostředí hl. m. Prahy. [Online] 12 2015. [Citace: 01. 08 2023.] https://www.dataplan.info/img\_upload/7bdb1584e3b8a53d337518d988763f8d/2163511\_651253\_poh\_krajpraha\_2016\_final.pdf.
- Hlavní město Praha.** *Plán udržitelné mobility Prahy a okolí - Návrh*. Praha : IPR Praha, 2017.
- Magistrát hl. m. Prahy, odbor ochrany prostředí.** *Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu*

*klimatu*. Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu. [Online] 18. 07 2017. [Citace: 01. 08 2023.] [https://www.dataplan.info/img\\_upload/7bdb1584e3b8a53d337518d988763f8d/strategie-adaptace-hlavniho-mesta-prahy-na-zmenu-klimatu.pdf](https://www.dataplan.info/img_upload/7bdb1584e3b8a53d337518d988763f8d/strategie-adaptace-hlavniho-mesta-prahy-na-zmenu-klimatu.pdf).

- 27 **Institut plánování a rozvoje hlavního města Prahy, Sekce strategií a politik.** *Strategie rozvoje bydlení v hl. m. Praze*. Portál hl. m. Prahy. [Online] 01 2021. [Citace: 01. 08 2023.] [https://www.dataplan.info/img\\_upload/7bdb1584e3b8a53d337518d988763f8d/strategie-rozvoje-bydleni-v-hl.m.praze-2021.pdf](https://www.dataplan.info/img_upload/7bdb1584e3b8a53d337518d988763f8d/strategie-rozvoje-bydleni-v-hl.m.praze-2021.pdf).
- 28 **Organizace spojených národů.** *Cíle udržitelného rozvoje (SDGs)*. United Nations | Informační centrum v Praze. [Online] 25. 09 2015. [Citace: 14. 06 2023.] <https://osn.cz/osn/hlavni-temata/cile-udrzitelneho-rozvoje-sdgs/>.
- 29 **Eurostat.** *SDGs & me*. Eurostat. [Online] [Citace: 14. 06 2023.] <https://ec.europa.eu/eurostat/cache/visualisations/sdgs/index.html>.
- 30 —. *EU SDG indicator set 2022 as implemented*. Eurostat. [Online] 23. 05 2022. [Citace: 14. 06 2023.] [https://ec.europa.eu/eurostat/documents/276524/14173765/EU-SDG-indicator-set-2022\\_as-implemented.xlsx](https://ec.europa.eu/eurostat/documents/276524/14173765/EU-SDG-indicator-set-2022_as-implemented.xlsx).
- 31 **Organizace spojených národů.** *Rámcová úmluva OSN o změně klimatu - UNFCCC (1992)*. Ministerstvo životního prostředí. [Online] 07. 10 1993. [Citace: 14. 06 2023.] [https://www.mzp.cz/cz/ramcova\\_umluva\\_osn\\_zmena\\_klimatu](https://www.mzp.cz/cz/ramcova_umluva_osn_zmena_klimatu).
- 32 —. *Sustainable Development Goals Progress Chart 2022*. United Nations - Sustainable Development Goals. [Online] 06 2022. [Citace: 12. 07 2023.] <https://unstats.un.org/sdgs/report/2022/Progress-Chart-2022.pdf>.
- 33 —. *The Sustainable Development Goals Report 2022*. New York : United Nations Publications, 2022. ISBN: 978-92-1-101448-8.
- 34 **Eurostat.** *Sustainable development goals - Key findings*. Eurostat. [Online] 2023. [Citace: 12. 07 2023.] <https://ec.europa.eu/eurostat/web/sdi/key-findings>.
- 35 —. *Sustainable development in the European Union | Monitoring report on progress towards the SDGs in an EU context*. Luxembourg : Publications Office of the European Union, 2023. ISBN 978-92-68-00374-9.
- 36 **Organizace spojených národů.** *Sustainable Development Goals Progress Chart 2022 Technical Note*. United Nations - Sustainable Development Goals. [Online] 06 2022. [Citace: 12. 07 2023.] [https://unstats.un.org/sdgs/report/2022/Progress\\_Chart\\_Technical\\_Note\\_2022.pdf](https://unstats.un.org/sdgs/report/2022/Progress_Chart_Technical_Note_2022.pdf).

## 5.3 Zdroje dat

### Zdroje tematických podkladových dat pro obrazové přílohy

- **Budovy digitálně technické mapy** | IPR Praha 2023
- **Vltava a Berounka** | IPR Praha 2023
- **Hranice Prahy** | IPR Praha 2023
- **Hranice městských částí** | IPR Praha 2023

## 6. PŘÍLOHY

**P.01 Přehled cílů strategií a navázaných indikátorů**

IPR Praha 2024

kód indikátoru	indikátor	cíl strategií	zdrojový cíl strategického dokumentu	strategický dokument	pilíř	cíl UR (kód)	cíl UR	hodnoty	zdroj dat	jednotka
<b>100 Krajina   Přírodní podmínky a životní prostředí</b>										
<b>Otevřená krajina a krajina ve městě</b>										
i.0100.01.001.01	Rozloha stávajících parků	Zvyšování kvality městského prostředí zakládáním nových a revitalizací stávajících parků	Zakládat a revitalizovat městskou (sídelní) zeleň	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	environmentální			h.100.05 Rozmanitost a dostupnost kvalitních parků	IPR Praha	ha
i.0100.01.002.01	Podíl obyvatel žijících v dostupnosti parku	Zvyšování kvality městského prostředí zlepšováním dostupnosti krajiny ve městě a otevřené krajiny	Zakládat a revitalizovat městskou (sídelní) zeleň	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	environmentální, sociální			h.100.05 Rozmanitost a dostupnost kvalitních parků	IPR Praha	%
i.0100.01.003.01	Podíl obyvatel s dostupností parků do 100 m	Zlepšování prostupnosti a využitelnosti krajiny ve městě i v otevřené krajině pro volnočasové aktivity obyvatel	Zlepšit prostupnost krajiny a její využitelnost pro rekreaci	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	environmentální, sociální	UR11	Udržitelná města a obce	h.100.05 Rozmanitost a dostupnost kvalitních parků	IPR Praha	%
i.0100.01.004.01	Podíl obyvatel s pěší dostupností 100 m do otevřené krajiny	Zvyšování kvality městského prostředí zlepšováním dostupnosti vnější otevřené krajiny	Zakládat a revitalizovat městskou (sídelní) zeleň	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	environmentální	UR11	Udržitelná města a obce	h.100.05 Rozmanitost a dostupnost kvalitních parků	IPR Praha	%
i.0100.01.005.01	Počet komunitních zahrad	Rozvíjené městského a příměstského zemědělství podporou zakládání komunitních zahrad	Vytvářet podmínky pro rozvoj příměstského a městského zemědělství	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	environmentální, sociální	URO2	Zamezení hladu a podvýživy		KOKOZA	počet
i.0100.01.007.01	Koeficient ekologické stability	Posilování ekologické stability a regenerační schopnosti krajiny	Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	environmentální	UR15	Ochrana a rozvoj udržitelných suchozemských ekosystémů	h.100.02 Rozmanitost přírodních podmínek h.500.01 Ekologická stabilita	IPR Praha	index
i.0100.01.011.01	Rozloha zahrádkářských kolonií	Rozvíjené městského a příměstského zemědělství podporou tradice zahrádkových osad	Vytvářet podmínky pro rozvoj příměstského a městského zemědělství	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	environmentální, sociální	URO2	Zamezení hladu a podvýživy		IPR Praha	ha
i.0100.01.012.01	Podíl obyvatel, kteří tráví čas v parcích jednou týdně a častěji	Vytvářet vhodné podmínky pro fyzické a další aktivity obyvatel ve venkovním prostředí	Vytvářet vhodné podmínky pro fyzické aktivity obyvatel ve venkovním prostředí	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	sociální			h.100.05 Rozmanitost a dostupnost kvalitních parků	IPR Praha	%
<b>Přírodní podmínky města</b>										
i.0100.03.001.01	Podíl zemědělské půdy z celkové rozlohy Prahy	Omezení nekoncepčních záborů zemědělské půdy a zachování ploch pro městské a příměstské zemědělství	Podporovat aktivity zvyšující povědomí o hodnotě zemědělské půdy a půdních ekosystémů	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	environmentální			h.100.03 Kvalitní zemědělská půda v otevřené krajině	ČÚZK	%

kód indikátoru	indikátor	cíl strategií	zdrojový cíl strategického dokumentu	strategický dokument	pilíř	cíl UR (kód)	cíl UR	hodnoty	zdroj dat	jednotka
i.0100.03.002.01	Podíl orné půdy ze zemědělského půdního fondu	Posilování ekologické stability krajiny omezením převažujícího intenzivního zemědělství	Podporovat aktivity zvyšující povědomí o hodnotě zemědělské půdy a půdních ekosystémů	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	environmentální			h.100.03 Kvalitní zemědělská půda v otevřené krajině	ČÚZK	%
i.0100.03.002.02	Podíl trvalých travních porostů na zemědělském půdním fondu	Zvyšování odolnosti půdy proti erozi zvyšováním podílu trvalých travních porostů	Snižuje se podíl orné půdy a roste podíl trvalých travních porostů na zemědělském půdním fondu	Strategický rámec Česká republika 2030	environmentální	UR15	Ochrana a rozvoj udržitelných suchozemských ekosystémů	h.100.03 Kvalitní zemědělská půda v otevřené krajině	ČÚZK	%
i.0100.03.003.01	Roční výměra záboru zemědělského půdního fondu	Omezení nekonceptních a neodpovědných záborů kvalitní zemědělské půdy	Podporovat aktivity zvyšující povědomí o hodnotě zemědělské půdy a půdních ekosystémů	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	environmentální	UR02	Zamezení hladu a podvýživy	h.100.03 Kvalitní zemědělská půda v otevřené krajině	ČÚZK	ha
i.0100.03.004.01	Podíl orné půdy obhospodařované v režimu ekologického zemědělství	Vytváření podmínek pro rozvoj ekologického příměstského a městského zemědělství	Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	environmentální	UR02	Zamezení hladu a podvýživy	h.100.03 Kvalitní zemědělská půda v otevřené krajině	SVM MHMP	%
i.0100.03.005.01	Podíl pozemků určených k plnění funkce lesa z celkové rozlohy Prahy	Posilovat ekologickou stabilitu zvyšováním podílu lesní půdy	Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	environmentální	UR15	Ochrana a rozvoj udržitelných suchozemských ekosystémů	h.100.04 Odolná a rozsáhlá lesnatá území	ČÚZK	%
i.0100.03.006.01	Počet katastrálních území s realizovanou komplexní nebo jednoduchou pozemkovou úpravou	Zajištění realizace koncepčních krajinných opatření nástrojem komplexních pozemkových úprav	Spolupracovat při formulaci koncepcí uspořádání zemědělské krajiny – Ministerstvo zemědělství ČR přispívá k realizaci dohodnutých krajinných opatření prostřednictvím procesu komplexních pozemkových úprav	Zásady urbánní politiky - Aktualizace 2017	environmentální			h.100.05 Rozmanitost a dostupnost kvalitních parků	SPÚ	počet
i.0100.03.010.01	Počet území se starými zátěžemi	Revitalizace území se starými zátěžemi	Odstraňování starých ekologických zátěží, revitalizace brownfields a území po bývalé těžbě nerostných surovin	Strategie regionálního rozvoje ČR 2021+ (2019)	environmentální, ekonomický				IPR Praha	počet

#### Flóra, fauna a jejich ochrana

i.0100.04.001.01	Podíl ploch zvláště chráněných území, významných krajinných prvků – registrovaných	Zajišťování ochrany a rozvoje přírodně a krajinnářsky hodnotných ploch	Podporovat rozvoj zelené infrastruktury, například prostřednictvím omezení záboru zelených ploch, rozvojem a péčí o systémy sídelní zeleně (včetně např. ÚSES, Natura 2000, ZCHÚ) umístování zelených pásů kolem městských sídel a dodržování principu „zeleň za zeleň“	Zásady urbánní politiky - Aktualizace 2017	environmentální	UR15	Ochrana a rozvoj udržitelných suchozemských ekosystémů	h.100.02 Rozmanitost přírodních podmínek h.100.04 Odolná a rozsáhlá lesnatá území	AOPK ČR; OCP MHMP	%
------------------	--	--	---	--	-----------------	------	--	---	-------------------	---

kód indikátoru	indikátor	cíl strategií	zdrojový cíl strategického dokumentu	strategický dokument	pilíř	cíl UR (kód)	cíl UR	hodnoty	zdroj dat	jednotka
<b>Klíma a klimatická změna</b>										
i.0100.05.007.01	Počet dnů nocí s extrémními teplotami	Snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova	Zlepšovat mikroklimatické podmínky v Praze a snižovat negativní vliv extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu (2017)	environmentální	UR13	Adaptace na klimatickou změnu	h.100.06 Hygienické a klimatické aspekty životního prostředí	ČHMÚ	počet
i.0100.05.008.01	Počet extrémních srážkových událostí	Snižování dopadů extrémních srážkových událostí a povodní	Snižovat dopady extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. M. Prahy a ve volné krajině Metropolitní oblasti	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu (2017)	environmentální			h.100.06 Hygienické a klimatické aspekty životního prostředí	ČHMÚ	počet
i.0100.05.009.01	Počet dní sucha	Snižování dopadů dlouhodobého sucha	Snižovat dopady extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. M. Prahy a ve volné krajině Metropolitní oblasti	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu (2017)	environmentální			h.100.06 Hygienické a klimatické aspekty životního prostředí	ČHMÚ	počet
<b>Kvalita povrchové a podzemní vody</b>										
i.0100.06.001.01	Biologická spotřeba kyslíku BSK5	Zlepšování kvality povrchových vod snižováním biologicky rozložitelných organických látek	Kvalita povrchových i podzemních vod se zlepšuje	Strategický rámec Česká republika 2030	environmentální	URO6	Dostupná pitná voda a kanalizace	h.100.06 Hygienické a klimatické aspekty životního prostředí	ČHMÚ; MHMP; ČSÚ	mg/l
i.0100.06.002.01	Chemická spotřeba kyslíku CHSK	Zlepšování kvality povrchových vod snižováním biologicky odbouratelných organických i anorganických látek	Kvalita povrchových i podzemních vod se zlepšuje	Strategický rámec Česká republika 2030	environmentální	URO6	Dostupná pitná voda a kanalizace	h.100.06 Hygienické a klimatické aspekty životního prostředí	ČHMÚ; MHMP; ČSÚ	mg/l
i.0100.06.003.01	Třída jakosti vody v povrchových tocích	Zlepšování kvality a jakosti vody povrchových vodních toků a ploch	Kvalita povrchových i podzemních vod se zlepšuje	Strategický rámec Česká republika 2030	environmentální	URO6	Dostupná pitná voda a kanalizace	h.100.06 Hygienické a klimatické aspekty životního prostředí	ČHMÚ; ČSÚ; MHMP; Ročenka životního prostředí hl. m. Prahy	třída jakosti
i.0100.06.004.01	Počet vodních ploch vhodných z hlediska kvality vody ke koupání	Navyšování vodních ploch umožňujících z hlediska kvality vody využití ke koupání	Kvalita povrchových i podzemních vod se zlepšuje	Strategický rámec Česká republika 2030	environmentální, sociální			h.100.06 Hygienické a klimatické aspekty životního prostředí	VÚV TGM v. v. i.; OCP MHMP; IPR Praha	počet
<b>Kvalita ovzduší</b>										
i.0100.07.001.01	Celkové emise CO2 ze stacionárních zdrojů	Zmírňování klimatické změny snižováním emisí skleníkového plynu CO2	Reagovat na změny klimatu	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	environmentální, ekonomický	UR13	Adaptace na klimatickou změnu	h.100.06 Hygienické a klimatické aspekty životního prostředí	IPR Praha; Otakar Hrubý: Aktualizace jednotného datového úložiště REZZO	t



kód indikátoru	indikátor	cíl strategií	zdrojový cíl strategického dokumentu	strategický dokument	pilíř	cíl UR (kód)	cíl UR	hodnoty	zdroj dat	jednotka
i.0100.07.002.01	Celkové emise PM10	Snížením prašnosti redukovat znečištění ovzduší mikroskopickými prachovými částicemi	Snížovat prašnost v městském prostředí	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	environmentální			h.100.06 Hygienické a klimatické aspekty životního prostředí	ATEM	t
i.0100.07.003.01	Celkové emise SO2	Dosáhnout plnění zákonných limitů a snížení emisí SO2 pro ochranu zdraví a ekosystémů	Dosáhnout plnění imisních limitů pro ochranu zdraví lidí a ekosystémů	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	environmentální			h.100.06 Hygienické a klimatické aspekty životního prostředí	ATEM	t
i.0100.07.004.01	Průměrná hodnota z 26. hodnot 8hodinových klouzavých průměrů koncentrace O3	Zmírňování klimatické změny snížením emisí skleníkového plynu O3	Reagovat na změny klimatu	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	environmentální, ekonomický			h.100.06 Hygienické a klimatické aspekty životního prostředí	IPR Praha; ATEM	µg/m3
i.0100.07.005.01	Celkové emise benzenu	Dosáhnout plnění zákonných limitů a snížení emisí benzenu pro ochranu zdraví a ekosystémů	Dosáhnout plnění imisních limitů pro ochranu zdraví lidí a ekosystémů	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	environmentální			h.100.06 Hygienické a klimatické aspekty životního prostředí	ATEM	t
i.0100.07.006.01	Celkové emise CH4 ze stacionárních zdrojů	Zlepšování kvality ovzduší snížením emisí skleníkového plynu CH4	Dosáhnout plnění imisních limitů pro ochranu zdraví lidí a ekosystémů	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	environmentální, ekonomický	UR13	Adaptace na klimatickou změnu	h.100.06 Hygienické a klimatické aspekty životního prostředí	IPR Praha; Otakar Hrubý: Aktualizace jednotného datového úložiště REZZO	t
i.0100.07.007.01	Celkové emise NO2 ze stacionárních zdrojů	Zlepšování kvality ovzduší snížením emisí skleníkového plynu N2O	Dosáhnout plnění imisních limitů pro ochranu zdraví lidí a ekosystémů	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	environmentální, ekonomický	UR13	Adaptace na klimatickou změnu	h.100.06 Hygienické a klimatické aspekty životního prostředí	IPR Praha; Otakar Hrubý: Aktualizace jednotného datového úložiště REZZO	t
i.0100.07.008.02	Emise NOx z automobilové dopravy	Zlepšování lidského zdraví a kvality životního prostředí snížením emisí NOx z automobilové dopravy	Zlepšení lidského zdraví	Plán udržitelné mobility hl. m. Prahy a okolí - Akční plán 2019-2023	environmentální, sociální			h.100.06 Hygienické a klimatické aspekty životního prostředí	ATEM	t
i.0100.07.009.01	Emise těkavých organických látek (VOC) z automobilové dopravy	Zlepšování lidského zdraví snížením emisí těkavých organických látek (VOC) z automobilové dopravy	Zlepšení lidského zdraví	Plán udržitelné mobility hl. m. Prahy a okolí - Akční plán 2019-2023	environmentální, sociální			h.100.06 Hygienické a klimatické aspekty životního prostředí	ATEM	t
i.0100.07.010.01	Počet trvale bydlicích obyvatel v území s překročenými imisními limity	Zlepšování lidského zdraví snížením imisního zatížení obyvatelstva	Zlepšení lidského zdraví	Plán udržitelné mobility hl. m. Prahy a okolí - Akční plán 2019-2023	environmentální, sociální	URO3	Zdravý a kvalitní život	h.100.06 Hygienické a klimatické aspekty životního prostředí	ATEM; IPR Praha	počet
i.0100.07.011.01	Počet trvale bydlicích obyvatel žijících v oblastech s překročeným limitem pro noční hluk	Snížení imisního zatížení hlukem a jeho negativního vlivu na zdraví obyvatel	Zlepšení lidského zdraví	Plán udržitelné mobility hl. m. Prahy a okolí - Akční plán 2019-2023	environmentální, sociální	URO3	Zdravý a kvalitní život	h.100.06 Hygienické a klimatické aspekty životního prostředí	MZ ČR; IPR Praha	počet
i.0100.07.012.01	Podíl území s překročením imisních limitů znečištění ovzduší – souhrnně všechny polutanty	Zlepšování kvality životního prostředí snížením imisního zatížení území	Zlepšení lidského zdraví	Plán udržitelné mobility hl. m. Prahy a okolí - Akční plán 2019-2023	environmentální			h.100.06 Hygienické a klimatické aspekty životního prostředí	ATEM; IPR Praha	%

kód indikátoru	indikátor	cíl strategií	zdrojový cíl strategického dokumentu	strategický dokument	pilíř	cíl UR (kód)	cíl UR	hodnoty	zdroj dat	jednotka
i.0100.07.014.01	Podíl plochy území s překročeným imisním limitem pro oxid dusičitý	Zlepšování lidského zdraví a kvality životního prostředí snižováním imisního zatížení území oxidem dusičitým	Zlepšení lidského zdraví	Plán udržitelné mobility hl. m. Prahy a okolí - Akční plán 2019-2023	environmentální, sociální			h.100.06 Hygienické a klimatické aspekty životního prostředí	ATEM	%
i.0100.07.015.01	Podíl plochy území s překročeným imisním limitem pro benzo(a)pyren	Zlepšování lidského zdraví a kvality životního prostředí snižováním imisního zatížení území benzo(a)pyrenem	Zlepšení lidského zdraví	Plán udržitelné mobility hl. m. Prahy a okolí - Akční plán 2019-2023	environmentální			h.100.06 Hygienické a klimatické aspekty životního prostředí	ATEM	%
i.0100.07.016.01	Celkové emise NOX	Dosáhnout plnění zákonných limitů a snižování emisí NOx pro ochranu zdraví a ekosystémů	Dosáhnout plnění imisních limitů pro ochranu zdraví lidí a ekosystémů	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	environmentální	UR13	Adaptace na klimatickou změnu	h.100.06 Hygienické a klimatické aspekty životního prostředí	ATEM	t

#### 200 Město | Fyzické vystavěné prostředí

##### Nemovitě kulturní dědictví

i.0200.02.001.01	Počet ohrožených kulturních památek	Zlepšení a udržení dobrého stavebně-technického stavu památek	Pečovat o pražské památky a historické centrum města – světové kulturní dědictví UNESCO	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	environmentální, sociální	UR11	Udržitelná města a obce	h.200.02 Harmonické vrstvení kulturního dědictví	NPÚ	počet
i.0200.02.001.02	Počet zrušených kulturních památek	Aktivně chránit a rozvíjet architektonické dědictví	Aktivně chránit a rozvíjet architektonické dědictví	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	environmentální, ekonomický				NPÚ	počet
i.0200.02.003.01	Počet záchranných akcí ve významných archeologických plochách	Uplatňování památkové ochrany významných archeologických ploch	Pečovat o pražské památky a historické centrum města – světové kulturní dědictví UNESCO	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	sociální				ARÚ AV ČR	počet
i.0200.02.004.02	Počet záměrů oznámených Archeologickému ústavu	Uplatňování památkové péče o území s archeologickými nálezy	Pečovat o pražské památky a historické centrum města – světové kulturní dědictví UNESCO	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	sociální				Archeologický ústav AV ČR Praha	počet
i.0200.02.005.01	Finanční příspěvky poskytnuté Ministerstvem kultury na zachování a obnovu kulturních památek	Finanční podpora pro udržení dobrého stavebně-technického stavu památek	Pečovat o pražské památky a historické centrum města – světové kulturní dědictví UNESCO	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	ekonomický, sociální	UR11	Udržitelná města a obce		MK ČR	Kč
i.0200.02.006.01	Podíl památek využívaných pro provoz kulturních zařízení	Propojení pražských památek se současnou živou kulturou	Propojit pražské památky se současnou živou kulturou	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	sociální				IPR Praha; NPÚ	%
i.0200.02.007.01	Podíl nemovitých kulturních památek vlastněných městem	Udržení památkově cenných objektů ve vlastnictví města	Aktivně chránit a rozvíjet architektonické dědictví	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	ekonomický, sociální				IPR Praha; NPÚ; ČUZK	%

kód indikátoru	indikátor	cíl strategií	zdrojový cíl strategického dokumentu	strategický dokument	pilíř	cíl UR (kód)	cíl UR	hodnoty	zdroj dat	jednotka
<b>Principy uspořádání města</b>										
i.0200.03.001.02	Počet záměrů posouzených ve sledovaných pohledech	Uplatňování péče o významné pohledy na město	Aktivně chránit vizuální ráz města	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	sociální			h.100.01 Synergie kompozice historické městské krajiny a přírodního rámce	IPR Praha	počet
i.0200.03.005.01	Poměr indexu využití mezi městskou a otevřenou krajinou	Upřednostňování vyváženého rozvoje města a využití vnitřního potenciálu souvisle zastavěného území	Upřednostňovat rozvoj na transformačních plochách	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	ekonomický, sociální				IPR Praha	index
i.0200.03.006.01	Podíl nově realizované rezidenční výstavby odpovídající měříku zástavby lokality	Zachování a posílení charakteru zástavby jednotlivých lokalit	Zvyšovat a vyrovnávat kvalitu života v centru a na okraji města	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	environmentální, sociální				IPR Praha; ČÚZK	%
<b>Veřejná prostranství</b>										
i.0200.05.001.01	Míra spokojenosti s kvalitou veřejného prostoru	Zkvalitňování veřejných prostranství města a zlepšování péče o ně	Posilovat a zkvalitňovat veřejná prostranství města	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	sociální				IPR Praha: Sociologické šetření	%
i.0200.05.002.01	Počet městských částí s alespoň jedním vypracovaným strategickým dokumentem pro veřejná prostranství	Zahrnování kritérií vyšší kvality veřejných prostranství při posuzování záměrů a realizaci	Zařadit vyšší kvalitu veřejných prostranství mezi důležitá kritéria při posuzování návrhů dopravních řešení	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	sociální				IPR Praha	počet
i.0200.05.003.01	Počet vyhlášených architektonických soutěží na veřejný prostor	Vytváření kvalitně projektovaných veřejných prostranství města	Posilovat a zkvalitňovat veřejná prostranství města	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	sociální				Česká komora architektů	počet
i.0200.05.005.01	Podíl soukromě vlastněných veřejně přístupných prostranství	Zajišťování přístupu k veřejným prostranstvím pro všechny skupiny obyvatel	Zvyšovat fyzickou prostupnost a bezbariérovost	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	environmentální, sociální			h.200.01 Prostupná a přístupná veřejná prostranství h.400.03 Aktivně rozvíjený majetkový fond města	IPR Praha; Katastr nemovitostí	%
i.0200.05.009.01	Délka ulic se stromořadím	Zvyšování kvality městského prostředí zakládáním nových a revitalizací stávajících stromořadí	Zakládat a revitalizovat městskou (sídelní) zeleň	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	environmentální				IPR Praha	km
<b>Prostupnost města</b>										
i.0200.06.001.01	Hustota pěší sítě	Zajištění prostupnosti území pro pěší pohyb	Zvyšovat fyzickou prostupnost a bezbariérovost	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	sociální			h.200.01 Prostupná a přístupná veřejná prostranství	IPR Praha	km/km2

kód indikátoru	indikátor	cíl strategií	zdrojový cíl strategického dokumentu	strategický dokument	pilíř	cíl UR (kód)	cíl UR	hodnoty	zdroj dat	jednotka
i.0200.06.002.01	Počet mimoúrovňových veřejných prostranství	Posilování fyzické prostupnosti města a úrovněvých propojení	Zvyšovat fyzickou prostupnost a bezbariérovost	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	sociální			h.200.01 Prostupná a přístupná veřejná prostranství	IPR Praha	počet
i.0200.06.003.01	Podíl bezbariérových přechodů a míst k přecházení	Zvyšování fyzické prostupnosti a bezbariérovosti města	Zvyšovat fyzickou prostupnost a bezbariérovost	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	sociální			h.200.01 Prostupná a přístupná veřejná prostranství	TSK HMP	%
i.0200.06.004.01	Podíl sledovaných objektů klasifikovaných jako bezbariérově přístupné	Zajišťování bezbariérového přístupu do objektu z veřejných prostranství	Zvyšovat fyzickou prostupnost a bezbariérovost	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	sociální	UR10	Snížení nerovností		IPR Praha	%
i.0200.06.005.01	Míra prostupnosti území podél drobných vodních toků	Posilování rekreační funkce vodních toků revitalizací a zvyšováním prostupnosti a přístupnosti břehů	Pokračovat v integrované revitalizaci údolních niv, vodních toků a ploch	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	environmentální, sociální			h.100.05 Rozmanitost a dostupnost kvalitních parků	IPR Praha	%
i.0200.06.007.01	Rozloha uzavřených rezidenčních areálů	Omezování vzniku neprostupných obytných areálů	Zvyšovat fyzickou prostupnost a bezbariérovost	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	sociální	UR10	Snížení nerovností	h.200.01 Prostupná a přístupná veřejná prostranství	IPR Praha	ha

### 300 Využití území | Obyvatelé a jejich činnosti

#### Obyvatelé

i.0300.01.005.01	Úhrnná plodnost	Podporování zakládání rodin	Podporovat zakládání rodin	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	sociální				ČSÚ: Demografická ročenka krajů	počet
i.0300.01.006.01	Naděje dožití mužů	Prodloužování délky života mužů	Zvyšuje se délka života ve zdraví u všech skupin obyvatel České republiky	Strategický rámec Česká republika 2030	sociální	URO3	Zdravý a kvalitní život		ČSÚ: Demografická ročenka krajů	rok
i.0300.01.006.02	Naděje dožití žen	Prodloužování délky života žen	Zvyšuje se délka života ve zdraví u všech skupin obyvatel České republiky	Strategický rámec Česká republika 2030	sociální	URO3	Zdravý a kvalitní život		ČSÚ: Demografická ročenka krajů	rok
i.0300.01.007.01	Podíl lidí s ukončeným základním vzděláním	Snížování nerovnosti ve vzdělávání na všech stupních a omezování předčasných odchodů ze vzdělávání	Snížovat nerovnosti ve vzdělávání	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	ekonomický, sociální	URO4	Kvalitní vzdělání		ČSÚ: Výběrové šetření pracovních sil; SLDB 2021	%
i.0300.01.007.04	Podíl osob s vysokoškolským vzděláním v populaci ve věku 15 a více let	Zvyšování podílu osob s kvalitním vysokoškolským vzděláním	Dosáhnout ve věkové kategorii od 30 do 34 let alespoň 32 % podílu obyvatelstva s terciárním vzděláním	Evropa 2020	ekonomický, sociální	URO4	Kvalitní vzdělání		ČSÚ: Výběrové šetření pracovních sil; SLDB 2021	%
i.0300.01.009.01	Počet lidí bez střechy a bez bytu	Snížování počtu lidí bez střechy a bez bytu pomocí realizace preventivních opatření	Integrovat lidi bez domova a marginalizované osoby do obvyklého způsobu života	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	sociální	UR10	Snížení nerovností	h.300.01 Obecní bytový fond	VÚPSV	počet

kód indikátoru	indikátor	cíl strategií	zdrojový cíl strategického dokumentu	strategický dokument	pilíř	cíl UR (kód)	cíl UR	hodnoty	zdroj dat	jednotka
i.0300.01.010.01	Počet sociálně vyloučených lokalit	Zamezování vzniku a snižování počtu sociálně vyloučených lokalit	Odstranit vzniklé sociálně vyloučené lokality a etnické enklávy	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	sociální	UR10	Snížení nerovností	h.300.01 Obecní bytový fond	GAC spol. s. r. o.	počet
i.0300.01.012.01	Podíl obyvatel věnujících se sportu alespoň jednou týdně	Rozvíjení aktivního a zdravého životního stylu pro širokou veřejnost	Podporovat zdravý životní styl a prevenci rizikového chování	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	sociální				IPR Praha; Sociologické šetření	%
i.0300.01.019.01	Podíl obyvatel spokojených s životem v Praze	Zvyšovat subjektivně vnímanou kvalitu života v Praze	Vyrovňovat a posilovat kvalitu života ve městě	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	sociální				IPR Praha; Median; ppm factum	%
i.0300.01.022.03	Podíl osob ohrožených příjmovou chudobou nebo sociálním vyloučením	Snižování podílu osob ohrožených chudobou nebo sociálním vyloučením	Dlouhodobě se snižuje podíl osob ohrožených chudobou a sociálním vyloučením	Strategický rámec Česká republika 2030	ekonomický, sociální	UR10	Snížení nerovností		Eurostat; Living conditions in Europe	%
<b>Hustota zalidnění</b>										
i.0300.03.001.02	Hustota zalidnění v centru města	Zvyšování udržitelnosti bydlení a atraktivnosti v centru města pro jeho obyvatele	Kultivovat a oživovat centrální část města	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	environmentální, ekonomický, sociální			h.300.02 Obydlenost městského centra	IPR Praha; ČSÚ	obyvatel/ha
i.0300.03.001.04	Hustota zalidnění zastavěného území (stavové lokality)	Rozvíjení kompaktní zástavby města s relativně vyšší hustotou obyvatel	Rozvíjet kompaktní město v souladu s principy města krátkých vzdáleností	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	environmentální, sociální			h.300.02 Obydlenost městského centra	ČSÚ; IPR Praha	počet obyvatel/ha
i.0300.03.002.02	Podíl počtu pracovních příležitostí v centru města na celkovém počtu pracovních příležitostí	Decentralizace pracovních příležitostí mimo centrum města	Kultivovat a oživovat centrální část města	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	environmentální, ekonomický, sociální			h.300.02 Obydlenost městského centra	IPR Praha; ČSÚ	%
i.0300.03.003.01	Poměr hustoty zalidnění mezi městskou a příměstskou krajinou	Rozvíjení kompaktního města a omezování suburbanizace	Rozvíjet kompaktní město v souladu s principy města krátkých vzdáleností	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	ekonomický, sociální				IPR Praha	index
<b>Způsoby využití území</b>										
i.0300.04.002.09	Index rozmanitosti využití lokalit městské krajiny	Rozvíjení rozmanitosti funkcí a omezení vzniku monofunkčních území	Koncentrovat investice v zastavěném území	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	environmentální, ekonomický, sociální				IPR Praha	index
i.0300.04.003.01	Index rozmanitosti využití v lokalitách modernistické struktury	Zvyšování rozmanitosti využití a posilování identity modernistických lokalit	Zvyšovat atraktivnost modernistického města	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	sociální				IPR Praha	index
<b>Bydlení</b>										
i.0300.05.001.02	Počet obecních bytů ve správě hl. m. Prahy nebo pražských MČ	Spravování obecního bytového fondu efektivně a snižování jeho privatizace	Spravovat obecní a bytový fond odpovědně a efektivně	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	ekonomický, sociální	UR11	Udržitelná města a obce	h.300.01 Obecní bytový fond	ČSÚ: SLBD 2011 a 2021; IPR Praha	počet



kód indikátoru	indikátor	cíl strategií	zdrojový cíl strategického dokumentu	strategický dokument	pilíř	cíl UR (kód)	cíl UR	hodnoty	zdroj dat	jednotka
i.0300.05.003.02	Počet dokončených obecních nebo obcí podpořených bytů	Podporování vzniku dostupného bydlení prostřednictvím rozvoje městského bytového fondu	Realizovat diferencované formy sociálního a dostupného bydlení v rámci běžné zástavby	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	ekonomický, sociální			h.300.01 Obecní bytový fond	ČSÚ; MHMP; MČ; IPR Praha	počet
i.0300.05.003.04	Počet dokončených bytových jednotek za rok	Zlepšování podmínek stavebníkům a zvyšování počtu dokončených bytů	Vytvořit stavebníkům podmínky pro rychlejší bytovou výstavbu	Strategie rozvoje bydlení v hl. m. Praze	ekonomický, sociální				ČSÚ	počet
i.0300.05.008.01	Index dostupnosti vlastnického bydlení	Vytvoření podmínek pro dostupné bydlení všem skupinám obyvatel	Dostupné bydlení	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	ekonomický, sociální	UR11	Udržitelná města a obce		ČSÚ	index
i.0300.05.009.01	Index dostupnosti průměrného nájmu	Zvýšení nabídky dostupného nájemního bydlení	Posilování role podporovaného nájemního bydlení ve městě	Strategie rozvoje bydlení v hl. m. Praze	ekonomický, sociální	UR11	Udržitelná města a obce	h.300.01 Obecní bytový fond	ČSÚ; Deloitte	index
<b>Cestovní ruch</b>										
i.0300.06.001.01	Průměrná doba pobytu turistů	Maximalizace doby pobytu turistů prostřednictvím živé kulturní nabídky	Optimalizovat (maximalizovat) doby pobytu turistů v Praze prostřednictvím živé kulturní nabídky	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	ekonomický, sociální				ČSÚ; Czech Tourism	noc
i.0300.06.001.02	Podíl opakovaných zahraničních návštěv	Posilování živé kulturní nabídky pro dosažení opakované návštěvnosti mezi zahraničními turisty	Optimalizovat (maximalizovat) doby pobytu turistů v Praze prostřednictvím živé kulturní nabídky	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	ekonomický, sociální				Czech Tourism	%
i.0300.06.002.01	Hustota hromadných ubytovacích zařízení v centru města	Zamezení vzniku monofunkčních zón čistě turistické povahy a zvyšování atraktivity centra pro obyvatele	Kultivovat a oživovat centrální část města	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	ekonomický, sociální			h.300.02 Obydlenost městského centra	ČSÚ	lůžko/ha
i.0300.06.002.03	Podíl využití hromadných ubytovacích zařízení v nejméně navštěvovaném měsíci	Optimalizování doby pobytu turistů prostřednictvím nabídky atraktivních mimosezónních akcí	Optimalizovat (maximalizovat) doby pobytu turistů v Praze prostřednictvím živé kulturní nabídky	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	ekonomický, sociální				ČSÚ	%
i.0300.06.003.03	Podíl přenocování domácích návštěvníků	Posilování domácího turismu pro vyváženější rozvoj cestovního ruchu	Péče o destinaci - Inovovat produkty cestovního ruchu	Koncepce příjezdového cestovního ruchu hl. m. Prahy	ekonomický, sociální	UR12	Udržitelná výroba a spotřeba		ČSÚ	%
i.0300.06.003.04	Podíl přenocování turistů v hromadných ubytovacích zařízeních v městských částech Praha 1 a Praha 2 k celkovému počtu přenocování turistů v Praze	Zvyšování atraktivity centra města pro obyvatele a snižování koncentrace turismu v něm	Kultivovat a oživovat centrální část města	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	ekonomický, sociální	UR12	Udržitelná výroba a spotřeba	h.300.02 Obydlenost městského centra	ČSÚ	%

kód indikátoru	indikátor	cíl strategií	zdrojový cíl strategického dokumentu	strategický dokument	pilíř	cíl UR (kód)	cíl UR	hodnoty	zdroj dat	jednotka
<b>400 Ekonomika a potenciál   Možnosti rozvoje území</b>										
<b>Transformační území</b>										
i.0400.01.002.01	Rozloha ploch potenciálu recyklace území	Upřednostňování intenzivního rozvoje města na transformačních územích	Upřednostňovat rozvoj na transformačních plochách	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	environmentální, ekonomický	UR11	Udržitelná města a obce		IPR Praha	ha
i.0400.01.003.01	Podíl vlastnictví HMP a MČ v plochách potenciálu recyklace území	Soustředění strategicky významných pozemků do vlastnictví města a jejich efektivní využívání	Aktivně spravovat majetek města	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	ekonomický, sociální			h.400.03 Aktivně rozvíjený majetkový fond města	IPR Praha	%
<b>Metropolitní ekonomika</b>										
i.0400.02.001.01	Úroveň hrubého domácího produktu na osobu v paritě kupní síly v porovnání s průměrem Evropské unie	Udržení či zvyšování úrovně hrubého domácího produktu (HDP) v porovnání s průměrným HDP Evropské unie	Domácí části ekonomiky se rozvíjejí	Strategický rámec Česká republika 2030	ekonomický	URO8	Důstojná práce a ekonomický růst	h.400.02 Atraktivní pracovní podmínky pro různé skupiny obyvatel	Eurostat	%
i.0400.02.003.01	Celkový počet zaměstnaných (Zaměstnanost celkem)	Sladování nabídky a poptávky pracovních sil s vývojem potřeb pražské i celostátní ekonomické základny	Adaptabilita trhu práce	Strategie regionálního rozvoje ČR 2021+ (2019)	ekonomický, sociální			h.400.02 Atraktivní pracovní podmínky pro různé skupiny obyvatel	ČSÚ: Regionální účty	počet
i.0400.02.005.04	Počet dojíždějících za prací ze Středočeského kraje	Doplňování nedostatečných lokálních zdrojů pro zajištění pražského trhu práce (ekonomické základny) a nabídka pracovních příležitostí pro obyvatele v zázemí Prahy	Adaptabilita trhu práce	Strategie regionálního rozvoje ČR 2021+ (2019)	ekonomický, sociální			h.050.01 Nadregionální a mezinárodní atraktivita města	ČSÚ: Výběrové šetření pracovních sil	počet
i.0400.02.005.05	Počet vyjíždějících osob za prací do Středočeského kraje	Zajišťování racionální nabídky pracovních příležitostí (zejména) pro obyvatele z okrajových částí města	Adaptabilita trhu práce	Strategie regionálního rozvoje ČR 2021+ (2019)	ekonomický, sociální			h.400.02 Atraktivní pracovní podmínky pro různé skupiny obyvatel	ČSÚ: Výběrové šetření pracovních sil	počet
i.0400.02.007.01	Podíl ekonomicky aktivních obyvatel starších 65 let	Rozvíjení aktivního zapojení seniorské populace na trhu práce	Využití potenciál starší populace pro aktivní zapojení do komunitního i pracovního života	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	sociální				ČSÚ: Výběrové šetření pracovních sil	%
i.0400.02.008.01	Míra nezaměstnanosti (obecná)	Zlepšování podmínek pro dobré uplatnění na trhu práce a snížení nezaměstnanosti	S obecnou mírou nezaměstnanosti se zároveň snižuje i podíl dlouhodobě nezaměstnaných na celkové nezaměstnanosti	Strategický rámec Česká republika 2030	ekonomický, sociální			h.400.02 Atraktivní pracovní podmínky pro různé skupiny obyvatel	ČSÚ: Výběrové šetření pracovních sil	%
i.0400.02.009.01	Počet osob evidovaných úřady práce jako tzv. dosažitelní uchazeči o zaměstnání	Maximální využívání lokálních zdrojů pracovní síly a minimalizace překážek ke vstupu do zaměstnání	Adaptabilita trhu práce	Strategie regionálního rozvoje ČR 2021+ (2019)	ekonomický, sociální			h.400.02 Atraktivní pracovní podmínky pro různé skupiny obyvatel	Úřady práce; MPSV	počet

kód indikátoru	indikátor	cíl strategií	zdrojový cíl strategického dokumentu	strategický dokument	pilíř	cíl UR (kód)	cíl UR	hodnoty	zdroj dat	jednotka
i.0400.02.011.01	Podíl mladých lidí nezaměstnaných ve věku 15–29	Snižování počtu absolventů a dalších skupin mladých lidí mimo pracovní aktivitu jako nástroj minimalizace sociálních problémů	Adaptabilita trhu práce	Strategie regionálního rozvoje ČR 2021+ (2019)	ekonomický, sociální	UR08	Důstojná práce a ekonomický růst	h.400.02 Atraktivní pracovní podmínky pro různé skupiny obyvatel	ČSÚ: Výběrové šetření pracovních sil	%
i.0400.02.012.01	Počet nezaměstnaných osob vyšších věkových skupin pracovníků (50+)	Zajišťování důstojných podmínek a minimalizace překážek přístupu na trh práce pro osoby vyššího věku	Přístup k důstojné práci se rozšiřuje i pro skupiny, které jsou na trhu práce dosud znevýhodněné – rodiče na rodičovské dovolené, osoby se zdravotním postižením nebo osoby starší 50 let. Dostatečné pracovní zapojení osob vyšších věkových skupin (55 + let) posiluje kvalitu jejich života a využívá jejich potenciálu zkušeností a kvalifikace.	Strategický rámec Česká republika 2030	ekonomický, sociální	UR08	Důstojná práce a ekonomický růst	h.400.02 Atraktivní pracovní podmínky pro různé skupiny obyvatel	Úřady práce; MPSV	počet
i.0400.02.013.01	Počet nezaměstnaných osob bez, nebo se základním vzděláním	Zajišťování podmínek pro maximální využití lokálních zdrojů pracovní síly a jejich uplatnění na trhu práce	Adaptabilita trhu práce	Strategie regionálního rozvoje ČR 2021+ (2019)	ekonomický, sociální	UR08	Důstojná práce a ekonomický růst	h.400.02 Atraktivní pracovní podmínky pro různé skupiny obyvatel	Úřady práce; MPSV	počet
i.0400.02.014.01	Neumístění uchazeči o zaměstnání se zdravotním postižením	Zajišťování dostatku pracovních příležitostí – profesně diferencovaných pracovních míst – pro znevýhodněné skupiny obyvatel	Institucionálně podporovat integraci osob se zdravotním postižením	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	ekonomický, sociální	UR08	Důstojná práce a ekonomický růst	h.400.02 Atraktivní pracovní podmínky pro různé skupiny obyvatel	Úřady práce; MPSV	počet
i.0400.02.020.01	Podíl osob zaměstnaných ve znalostně intenzivních odvětvích	Nárůst zaměstnanosti ve znalostně intenzivních odvětvích v hl. m. Praze	Podporovat vznik a rozvoj inovačních podniků	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	ekonomický	UR09	Udržitelný rozvoj průmyslu, inovací a infrastruktury	h.400.02 Atraktivní pracovní podmínky pro různé skupiny obyvatel	Eurostat	%
i.0400.02.021.01	Počet zkrácených a snížených úvazků	Zlepšování pracovních podmínek a snížených úvazku pro sladění profesního a rodinného života	Sladit zaměstnání a rodičovství	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	ekonomický	UR08	Důstojná práce a ekonomický růst	h.400.02 Atraktivní pracovní podmínky pro různé skupiny obyvatel	ČSÚ: Výběrové šetření pracovních sil	počet
<b>Blahobyt domácností</b>										
i.0400.03.001.01	Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců	Zvyšování průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců	Ekonomika se posouvá na vyšší pozice v mezinárodní dělbě práce a v mezinárodním hodnotovém řetězci	Strategický rámec Česká republika 2030	ekonomický, sociální	UR08	Důstojná práce a ekonomický růst	h.400.02 Atraktivní pracovní podmínky pro různé skupiny obyvatel	ČSÚ: Strukturální mzdové statistiky	Kč
i.0400.03.002.01	Procentuální rozdíl mediánu mezd žen a mužů (gender pay gap)	Snižování rozdílu mezi mzdami žen a mužů (gender pay gap)	Snižuje se genderová nerovnost	Strategický rámec Česká republika 2030	ekonomický, sociální	UR10	Snížení nerovností	h.400.02 Atraktivní pracovní podmínky pro různé skupiny obyvatel	ČSÚ: Strukturální mzdové statistiky	%

kód indikátoru	indikátor	cíl strategií	zdrojový cíl strategického dokumentu	strategický dokument	pilíř	cíl UR (kód)	cíl UR	hodnoty	zdroj dat	jednotka
<b>Konkurenceschopnost</b>										
i.0400.04.001.01	Úroveň hrubého domácího produktu v paritě kupní síly podle odpracovaných hodin	Zvyšování produktivity práce	Ekonomika se posouvá na vyšší pozice v mezinárodní dělbě práce a v mezinárodním hodnotovém řetězci	Strategický rámec Česká republika 2030	ekonomický	UR08	Důstojná práce a ekonomický růst	h.400.02 Atraktivní pracovní podmínky pro různé skupiny obyvatel	Eurostat	PPS/hod.
i.0400.04.002.02	Počet nově vzniklých ekonomických subjektů s hlavní činností spadající do znalostně intenzivních, resp. technologicky náročných odvětví	Zvyšování počtu nově vzniklých ekonomických subjektů s hlavní činností spadající do znalostně intenzivních, resp. technologicky náročných odvětví	Podporovat vznik a rozvoj inovačních podniků	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	ekonomický				ČSÚ: Registr ekonomických subjektů	počet
i.0400.04.003.01	Čistý přírůstek v populaci firem	Zlepšování podmínek pro vznik a růst malých a středních podniků	Sektor malých a středních podniků roste	Strategický rámec Česká republika 2030	ekonomický, sociální				Eurostat; Business demography	%
i.0400.04.004.01	Výše přímých zahraničních investic	Zvyšování přímých zahraničních investic	Zkvalitňovat a stabilizovat systém péče o investory	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	ekonomický			h.050.01 Nadregionální a mezinárodní atraktivita města	ČNB: Statistika platební bilance	Kč (mld.)
i.0400.04.005.01	Počet aktivních firem ve znalostně intenzivních odvětvích (zpracovatelského průmyslu a služeb)	Zvyšování počtu firem se zjištěnou ekonomickou aktivitou ve znalostně intenzivních odvětvích zpracovatelského průmyslu a služeb	Podporovat vznik a rozvoj inovačních podniků	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	ekonomický				ČSÚ: Registr ekonomických subjektů	počet
i.0400.04.007.01	Podíl inovujících podniků	Podporování vzniku a rozvoje inovačních podniků	Podporovat vznik a rozvoj inovačních podniků	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	ekonomický	UR09	Udržitelný rozvoj průmyslu, inovací a infrastruktury		ČSÚ; Inovační aktivity podniků	%
i.0400.04.008.01	Pořadí ČR v monitoringu atraktivity podnikatelského prostředí	Zlepšování pozice ČR v žebříčku Ease of Doing Business	Předkládat a podporovat legislativní změny ve prospěch podnikatelského prostředí	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	ekonomický			h.050.01 Nadregionální a mezinárodní atraktivita města h.400.01 Dynamické a atraktivní podnikatelské prostředí	Světová banka; Ease of Doing Business	pořadí
i.0400.04.011.02	Počet přihlášek patentů	Zvyšování počtu podniků podílejících se na vzniku inovativních řešení	Roste inovační aktivita podniků, založená zejména na výsledcích domácího výzkumu a vývoje, a rozsah spolupráce mezi akademickou a podnikatelskou sférou	Strategický rámec Česká republika 2030	ekonomický, sociální	UR09	Udržitelný rozvoj průmyslu, inovací a infrastruktury		ČSÚ: Statistická ročenka HMP; ČSÚ: Výzkum a vývoj	počet
i.0400.04.012.01	Počet úvazků výzkumných pracovníků	Zajišťování dostatečných personálních kapacit výzkumu a vývoje	Česko má stabilní materiální i personální kapacitu výzkumu a vývoje s odpovídající strukturou a zaměřením, do které jak stát, tak podniky investují dostatečné finanční zdroje	Strategický rámec Česká republika 2030	ekonomický			h.400.02 Atraktivní pracovní podmínky pro různé skupiny obyvatel	ČSÚ: Výzkum a vývoj	počet

kód indikátoru	indikátor	cíl strategií	zdrojový cíl strategického dokumentu	strategický dokument	pilíř	cíl UR (kód)	cíl UR	hodnoty	zdroj dat	jednotka
i.0400.04.015.01	Počet mezinárodních organizací s regionální centrálou v Praze	Zvyšování počtu nadnárodních organizací s regionální centrálou v Praze	Rozvíjet Prahu jako centrum mezinárodních aktivit	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	ekonomický, sociální			h.050.01 Nadregionální a mezinárodní atraktivita města	Diplomatická listina MZV ČR	počet
i.0400.04.016.01	Počet konferencí a kongresů nad 50 osob v hromadných ubytovacích zařízeních s mezinárodní účastí	Podporování a zvyšování počtu významných mezinárodních aktivit	Rozvíjet Prahu jako centrum mezinárodních aktivit	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	ekonomický, sociální			h.050.01 Nadregionální a mezinárodní atraktivita města	ČSÚ	počet
i.0400.04.025.01	Podíl celkových výdajů na výzkum a vývoj na regionálním hrubém domácím produktu	Zajišťování dostatečných finančních zdrojů pro fungující a stabilní instituce aplikovaného výzkumu a vývoje	Česko má stabilní materiální i personální kapacitu výzkumu a vývoje s odpovídající strukturou a zaměřením, do které jak stát, tak podniky investují dostatečné finanční zdroje.	Strategický rámec Česká republika 2030	ekonomický, sociální	URO9	Udržitelný rozvoj průmyslu, inovací a infrastruktury	h.400.01 Dynamické a atraktivní podnikatelské prostředí	ČSÚ: Výzkum a vývoj	%
i.0400.04.026.01	Výše výdajů na výzkum a vývoj	Zajišťování dostatečných finančních zdrojů pro výzkum a vývoje v podnikatelském i veřejném sektoru	Česko má stabilní materiální i personální kapacitu výzkumu a vývoje s odpovídající strukturou a zaměřením, do které jak stát, tak podniky investují dostatečné finanční zdroje	Strategický rámec Česká republika 2030	ekonomický			h.400.01 Dynamické a atraktivní podnikatelské prostředí	ČSÚ: Výzkum a vývoj	Kč (mld.)
i.0400.04.027.01	Počet malých a středních firem v kreativních odvětvích	Koncepční podporování a rozvíjení kreativního průmyslu	Koncepčně podporovat vznik tematicky zaměřených kulturních klastrů na území města	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	ekonomický				ČSÚ	počet
i.0400.04.028.01	Podíl investic na hrubém domácím produktu	Kvalitní a udržitelný ekonomický růst	Dosáhnout vyšší úrovně ekonomické produktivity pomocí diverzifikace, technologického rozvoje a inovací, mimo jiné také zaměřením se na odvětví s vysokou přidanou hodnotou a s vysokým podílem lidské práce	Transforming our World: The 2030 Agenda for Sustainable Development	ekonomický	URO8	Důstojná práce a ekonomický růst		ČSÚ	%

#### Veřejné finance

i.0400.05.002.02	Výnos z pronájmu dlouhodobého hmotného majetku ve vlastnictví města	Zajištění aktivní správy hmotného majetku města a jeho efektivní využívání	Aktivně spravovat majetek města	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	ekonomický			h.400.03 Aktivně rozvíjený majetkový fond města	MFČR: Monitor státní pokladny	Kč (mld.)
i.0400.05.003.01	Výnos z prodeje dlouhodobého hmotného majetku města ve vztahu k jeho objemu	Soustředění strategicky významného majetku do vlastnictví města a jeho efektivní využívání	Aktivně spravovat majetek města	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	ekonomický			h.400.03 Aktivně rozvíjený majetkový fond města	MFČR: Monitor státní pokladny	%



kód indikátoru	indikátor	cíl strategií	zdrojový cíl strategického dokumentu	strategický dokument	pilíř	cíl UR (kód)	cíl UR	hodnoty	zdroj dat	jednotka
<b>500 Zelená infrastruktura   Systém udržitelné krajiny</b>										
<b>Územní systém ekologické stability</b>										
<b>i.0500.01.001.01</b>	Podíl plochy neexistujících prvků územního systému ekologické stability	Posilování ekologické stability krajiny zajištěním spojitosti územního systému ekologické stability (ÚSES)	Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	environmentální			h.500.01 Ekologická stabilita h.500.03 Prostupnost otevřené krajiny pro živočichy a rostliny	IPR Praha	%
<b>Modrozelená infrastruktura</b>										
<b>i.0500.02.001.01</b>	Průměrná velikost půdního bloku	Vytváření podmínek a rozvíjení ekologického hospodaření na menších půdních celcích	Vytvářet podmínky pro rozvoj příměstského a městského zemědělství	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	environmentální	UR15	Ochrana a rozvoj udržitelných suchozemských ekosystémů	h.500.03 Prostupnost otevřené krajiny pro živočichy a rostliny	LPIS eAGRI	ha
<b>i.0500.02.001.02</b>	Průměrná velikost půdních bloků na orné půdě ve vlastnictví hl. m. Prahy	Vytváření podmínek a rozvíjení ekologického hospodaření na menších půdních celcích ve vlastnictví hl. m. Prahy	Vytvářet podmínky pro rozvoj příměstského a městského zemědělství	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	environmentální	URO2	Zamezení hladu a podvýživy	h.500.03 Prostupnost otevřené krajiny pro živočichy a rostliny	LPIS eAGRI	ha
<b>i.0500.02.003.01</b>	Vodní toky revitalizované přírodě blízkým způsobem	Zpomalování odtoku vody z krajiny obnovou přirozených koryt a údolních niv v otevřené i městské krajině	Pokračovat v integrované revitalizaci údolních niv, vodních toků a ploch	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	environmentální, ekonomický, sociální			h.500.02 Retence vody	OCP MHMP	km
<b>i.0500.02.004.01</b>	Nové vodní plochy	Zvyšování počtu vodních ploch, které umožňují retenci vody v krajině	Realizovat opatření cílené na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	environmentální, ekonomický, sociální	UR13	Adaptace na klimatickou změnu	h.500.02 Retence vody	OCP MHMP	ha
<b>600 Dopravní infrastruktura   Toky lidí a zboží</b>										
<b>Mobilita</b>										
<b>i.0600.01.003.04</b>	Podíl veřejné, pěší a cyklistické dopravy na dělbě přepravní práce	Zvyšování prostorové efektivity dopravy preferencí veřejné, pěší a cyklistické dopravy	Zvýšení prostorové efektivity dopravy; Snížení uhlíkové stopy	Plán udržitelné mobility hl. m. Prahy a okolí - Akční plán 2019-2023	environmentální, ekonomický, sociální	URO9	Udržitelný rozvoj průmyslu, inovací a infrastruktury	h.600.01 Fungující a dostupná veřejná doprava	TSK HMP: Ročenka dopravy Praha	%
<b>i.0600.01.005.01</b>	Počet usmrcených a těžce zraněných při dopravních nehodách	Zvyšování bezpečnosti dopravního systému snížením vlivu na zdraví a životy osob	Zvýšení bezpečnosti; Zlepšení lidského zdraví	Plán udržitelné mobility hl. m. Prahy a okolí - Akční plán 2019-2023	sociální	URO3	Zdravý a kvalitní život		Policie ČR	počet
<b>Silniční doprava</b>										
<b>i.0600.02.002.01</b>	Podíl realizované části Pražského okruhu na celkové délce	Zvyšování efektivity a optimalizace dopravního systému realizací Pražského okruhu	Zvýšení výkonnosti a spolehlivosti	Plán udržitelné mobility hl. m. Prahy a okolí - Akční plán 2019-2023	environmentální, ekonomický				ŘSD ČR	%
<b>i.0600.02.003.01</b>	Stupeň automobilizace na 1 000 obyvatel	Snižování prostorových nároků dopravní infrastruktury a zaboru veřejného prostranství dopravními prostředky	Zvýšení prostorové efektivity dopravy	Plán udržitelné mobility hl. m. Prahy a okolí - Akční plán 2019-2023	ekonomický, sociální				TSK HMP: Ročenka dopravy Praha	automobil/1000 obyvatel

kód indikátoru	indikátor	cíl strategií	zdrojový cíl strategického dokumentu	strategický dokument	pilíř	cíl UR (kód)	cíl UR	hodnoty	zdroj dat	jednotka
<b>i.0600.02.005.01</b>	Počet automobilů projíždějících denně přes centrální kordon	Snižování dopravní zátěže individuální automobilovou dopravou v centru města	Zvýšení prostorové efektivity dopravy; Snížení uhlíkové stopy	Plán udržitelné mobility hl. m. Prahy a okolí - Akční plán 2019-2023	environmentální, ekonomický, sociální				TSK HMP: Ročenka dopravy Praha	počet
<b>i.0600.02.006.01</b>	Vývoj intenzit dopravy na centrálním a vnějším kordonu	Snižování zatížení území města automobilovou dopravou	Regulovat a řídit provoz automobilové dopravy	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	environmentální, ekonomický				TSK HMP: Ročenka dopravy Praha	počet
<b>i.0600.02.007.01</b>	Podíl světelných signalizačních zařízení připojených do hlavní dopravní ústředny	Zvyšování efektivity dopravního systému řízením světelných signalizačních zařízení z hlavní dopravní ústředny	Zvýšení výkonnosti a spolehlivosti	Plán udržitelné mobility hl. m. Prahy a okolí - Akční plán 2019-2023	environmentální, sociální				TSK HMP: Ročenka dopravy Praha	%
<b>i.0600.02.009.01</b>	Celkový počet parkovacích míst v uličním prostoru Pražské památkové rezervace	Snižování prostorových nároků parkování na uličních prostranstvích Pražské památkové rezervace	Zvýšení prostorové efektivity dopravy	Plán udržitelné mobility hl. m. Prahy a okolí - Akční plán 2019-2023	environmentální, sociální				IPR Praha	počet
<b>i.0600.02.010.01</b>	Počet vozidel ročně využívajících parkování Park and Ride (P+R)	Rozvíjení systémů podporujících kombinaci veřejné dopravy s individuální automobilovou dopravou (P+R) a jejich využití	Urychlit rozvoj systémů P+R, K+R a B+R, procesně podporovat realizaci i v okolním regionu	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	environmentální, ekonomický				TSK HMP: Ročenka dopravy Praha	počet
<b>i.0600.02.011.01</b>	Počet vozidel v rámci volného carsharingu v Asociaci carsharingu	Zvyšování prostorové efektivity nárůstem carsharingu (sdílených vozidel)	Zvýšení prostorové efektivity dopravy	Plán udržitelné mobility hl. m. Prahy a okolí - Akční plán 2019-2023	environmentální, ekonomický, sociální				ODO MHMP	počet
<b>i.0600.02.012.01</b>	Počet registrovaných vozidel s elektromotorem (čistě elektromobily)	Zvyšování podílu osobních vozidel s elektromotorem	Snížení uhlíkové stopy	Plán udržitelné mobility hl. m. Prahy a okolí - Akční plán 2019-2023	environmentální, sociální				Čistá doprava; CDV	počet

#### Veřejná doprava

<b>i.0600.03.002.01</b>	Podíl kolejových druhů městské hromadné dopravy (MHD) na počtu cestujících přepravených MHD na území Prahy	Zvyšování prostorové efektivity navýšováním užívání kolejových druhů městské hromadné dopravy	Zvýšení prostorové efektivity dopravy	Plán udržitelné mobility hl. m. Prahy a okolí - Akční plán 2019-2023	environmentální, ekonomický, sociální	UR09	Udržitelný rozvoj průmyslu, inovací a infrastruktury	h.600.01 Fungující a dostupná veřejná doprava	TSK HMP: Ročenka dopravy Praha	%
<b>i.0600.03.002.04</b>	Počet přepravených cestujících integrovanou železniční dopravou na území Prahy	Zlepšování spolehlivosti a obslužnosti města železniční dopravou pro zvyšování využití	Zvýšení výkonnosti a spolehlivosti	Plán udržitelné mobility hl. m. Prahy a okolí - Akční plán 2019-2023	environmentální, ekonomický, sociální			h.600.01 Fungující a dostupná veřejná doprava	TSK HMP: Ročenka dopravy Praha	počet
<b>i.0600.03.003.01</b>	Průměrná cestovní rychlost tramvají	Zvyšování výkonnosti a spolehlivosti tramvajové dopravy	Zvýšení výkonnosti a spolehlivosti	Plán udržitelné mobility hl. m. Prahy a okolí - Akční plán 2019-2023	environmentální, sociální			h.600.01 Fungující a dostupná veřejná doprava	TSK HMP: Ročenka dopravy Praha	km/h
<b>i.0600.03.004.01</b>	Průměrná cestovní rychlost autobusů Pražské integrované dopravy	Zvyšování výkonnosti a spolehlivosti autobusů Pražské integrované dopravy	Zvýšení výkonnosti a spolehlivosti	Plán udržitelné mobility hl. m. Prahy a okolí - Akční plán 2019-2023	environmentální, sociální			h.600.01 Fungující a dostupná veřejná doprava	TSK HMP: Ročenka dopravy Praha	km/h
<b>i.0600.03.005.01</b>	Podíl bezbariérových stanic metra	Zvyšování počtu bezbariérových stanic metra	Zlepšení dostupnosti dopravy	Plán udržitelné mobility hl. m. Prahy a okolí - Akční plán 2019-2023	sociální	UR11	Udržitelná města a obce	h.600.01 Fungující a dostupná veřejná doprava	TSK HMP: Ročenka dopravy Praha	%

kód indikátoru	indikátor	cíl strategií	zdrojový cíl strategického dokumentu	strategický dokument	pilíř	cíl UR (kód)	cíl UR	hodnoty	zdroj dat	jednotka
<b>i.0600.03.006.01</b>	Podíl spojů realizovaných v pracovní den nízkopodlažními tramvajemi	Zvyšování počtu bezbariérových tramvají	Zlepšení dostupnosti dopravy	Plán udržitelné mobility hl. m. Prahy a okolí - Akční plán 2019-2023	sociální	UR11	Udržitelná města a obce	h.600.01 Fungující a dostupná veřejná doprava	TSK HMP: Ročenka dopravy Praha	%
<b>i.0600.03.006.02</b>	Podíl spojů realizovaných v pracovní den nízkopodlažními autobusy Pražské integrované dopravy v Praze	Zvyšování počtu bezbariérových autobusů Pražské integrované dopravy	Zlepšení dostupnosti dopravy	Plán udržitelné mobility hl. m. Prahy a okolí - Akční plán 2019-2023	sociální	UR11	Udržitelná města a obce	h.600.01 Fungující a dostupná veřejná doprava	TSK HMP: Ročenka dopravy Praha	%
<b>i.0600.03.007.01</b>	Podíl bezbariérových stanic a zastávek vlaků Pražské integrované dopravy	Zvyšování bezbariérovosti stanic a zastávek vlaků Pražské integrované dopravy	Zlepšení dostupnosti dopravy	Plán udržitelné mobility hl. m. Prahy a okolí - Akční plán 2019-2023	sociální	UR11	Udržitelná města a obce	h.600.01 Fungující a dostupná veřejná doprava	ROPID	%
<b>i.0600.03.008.01</b>	Počet autobusů s elektromotorem v provozu veřejné dopravy	Zvyšování podílu autobusů s elektromotorem ve veřejné dopravě	Snížení uhlíkové stopy	Plán udržitelné mobility hl. m. Prahy a okolí - Akční plán 2019-2023	environmentální, sociální			h.600.01 Fungující a dostupná veřejná doprava	Seznam-autobusu	počet
<b>i.0600.03.009.01</b>	Podíl obyvatel v dosahu 15 min. pěší chůze od zastávek kolejové dopravy	Zvyšování podílu obyvatel s pěší dostupností zastávek kolejové dopravy	Zlepšení dostupnosti dopravy	Plán udržitelné mobility hl. m. Prahy a okolí - Akční plán 2019-2023	environmentální, ekonomický, sociální	UR11	Udržitelná města a obce	h.600.01 Fungující a dostupná veřejná doprava	IPR Praha	%
<b>i.0600.03.010.01</b>	Podíl úhrady ztráty z provozu veřejné dopravy na území Prahy k jejím celkovým nákladům	Zvyšování finanční udržitelnosti a snižování podílu výdajů hl. m. Prahy na provoz Pražské integrované dopravy	Zvýšení finanční udržitelnosti	Plán udržitelné mobility hl. m. Prahy a okolí - Akční plán 2019-2023	environmentální, ekonomický, sociální				TSK HMP: Ročenka dopravy Praha	%
<b>i.0600.03.012.01</b>	Dopravní výkony všech linek Pražské integrované dopravy mimo železnici	Zvyšování výkonnosti a spolehlivosti všech linek Pražské integrované dopravy	Zvýšení výkonnosti a spolehlivosti	Plán udržitelné mobility hl. m. Prahy a okolí - Akční plán 2019-2023	ekonomický			h.600.01 Fungující a dostupná veřejná doprava	TSK HMP: Ročenka dopravy Praha	vozokm
<b>Železniční doprava</b>										
<b>i.0600.04.001.01</b>	Přesnost provozu vlaků Pražské integrované dopravy	Zvyšování výkonnosti a spolehlivosti provozu vlaků Pražské integrované dopravy	Zvýšení výkonnosti a spolehlivosti	Plán udržitelné mobility hl. m. Prahy a okolí - Akční plán 2019-2023	environmentální, sociální			h.600.01 Fungující a dostupná veřejná doprava	ROPID	%
<b>i.0600.04.002.01</b>	Počet přetížených spojů vlaků Pražské integrované dopravy	Zlepšování spolehlivosti a kvality obsluhy města vlaky Pražské integrované dopravy	Spolupracovat na zlepšování spolehlivosti a kvality obsluhy města železniční dopravou („Eskem“)	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	ekonomický, sociální				ROPID	%
<b>Cyklistická doprava</b>										
<b>i.0600.06.001.01</b>	Délka značených cyklistických stezek	Zlepšení propojení, prostupnosti území a bezpečnosti rozšiřováním sítě cyklistických stezek	Vytvořit nové bezbariérové a bezpečné trasy a prostory pro chůzi a pro používání jízdních kol	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	environmentální, sociální			h.600.02 Bezpečná a komfortní cykloinfrastruktura	IPR Praha	km

kód indikátoru	indikátor	cíl strategií	zdrojový cíl strategického dokumentu	strategický dokument	pilíř	cíl UR (kód)	cíl UR	hodnoty	zdroj dat	jednotka
i.0600.06.002.01	Délka cyklistických pruhů včetně piktokoridorů a společných s BUS + TAXI	Rozšiřování sítě cyklistických pruhů	Vytvořit nové bezbariérové a bezpečné trasy a prostory pro chůzi a pro používání jízdních kol	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	environmentální, sociální			h.600.02 Bezpečná a komfortní cykloinfrastruktura	TSK HMP: Ročenka dopravy Praha	km
i.0600.06.004.01	Celková délka cykloobousměrek	Zvyšování prostorové efektivity a prostupnosti území rozšiřováním rozsahu cykloobousměrek	Zvýšení prostorové efektivity dopravy	Plán udržitelné mobility hl. m. Prahy a okolí - Akční plán 2019-2023	environmentální, sociální			h.600.02 Bezpečná a komfortní cykloinfrastruktura	TSK HMP: Ročenka dopravy Praha	km
700 Technická infrastruktura   Toky médií a informací										
Vodní toky a povodně										
i.0700.01.001.01	Podíl realizovaných částí systému protipovodňové ochrany a protipovodňových opatření	Dobudování protipovodňové ochrany na efektivních místech na Vltavě a drobných vodních tocích	Rozvíjet bezpečnost a ochranu	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	environmentální, ekonomický, sociální	UR13	Adaptace na klimatickou změnu	h.700.02 Připravenost na živelné katastrofy	IPR Praha	%
i.0700.01.004.01	Podíl přírodních a přírodě blízkých úseků vodních toků	Snižování rizika povodní obnovou přirozených koryt a údolních niv v otevřené i městské krajině	Pokračovat v integrované revitalizaci údolních niv, vodních toků a ploch	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	environmentální, ekonomický, sociální	UR13	Adaptace na klimatickou změnu	h.500.02 Retence vody h.700.02 Připravenost na živelné katastrofy	OCP MHMP; IPR Praha	%
Zásobování vodou										
i.0700.02.001.01	Spotřeba vody na obyvatele	Šetrné nakládání s pitnou vodou a nenasycování její spotřeby	Posilovat odolnost technické infrastruktury	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	environmentální, ekonomický	URO6	Dostupná pitná voda a kanalizace		Pražské vodovody a kanalizace; a. s.	l/obyvatel/den
i.0700.02.002.01	Podíl ztráty pitné vody	Šetrné nakládání s pitnou vodou snižováním ztrát v rozvodné síti	Posilovat odolnost technické infrastruktury	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	environmentální, ekonomický	URO6	Dostupná pitná voda a kanalizace	h.700.01 Spolehlivost a dostupnost technické infrastruktury	Pražské vodovody a kanalizace; a.s.	%
Kanalizace										
i.0700.03.002.01	Podíl obyvatel nepřipojených na kanalizaci	dobudování a modernizace kanalizační sítě v zastavěném území, dostavění páteřních kanalizačních sběračů do lokalit s plánovanou soustředěnou zástavbou s případnou možností zrušení nevyhovujících pobočných čistíren odpadních vod	Posilovat odolnost technické infrastruktury	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	environmentální			h.700.01 Spolehlivost a dostupnost technické infrastruktury	IPR Praha	%
i.0700.03.003.01	Počet přetížených pobočných čistíren odpadních vod	modernizace, resp. zvýšení kapacit, některých pobočných čistíren odpadních vod v okrajových částech města	Posilovat odolnost technické infrastruktury	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	environmentální, sociální			h.700.01 Spolehlivost a dostupnost technické infrastruktury	PVS, a.s.	počet

kód indikátoru	indikátor	cíl strategií	zdrojový cíl strategického dokumentu	strategický dokument	pilíř	cíl UR (kód)	cíl UR	hodnoty	zdroj dat	jednotka
<b>Zásobování teplem</b>										
i.0700.04.001.01	Spotřeba tepla	Snížení spotřeby tepla z centrálního zásobování teplem a zvyšování efektivního využití primárních zdrojů	Nakládat šetrně se zdroji	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	environmentální, ekonomický	UR07	Dostupné a čisté energie	h.700.03 Energetická a odpadová hospodárnost	ERÚ; PT; a. s.; Veolia Energie Praha; a. s.	TJ
i.0700.04.003.01	Výše dotací na přeměnu otopných systémů	Zlepšování kvality ovzduší podporováním dotačních programů na ekologičtější formy vytápění	Dosáhnout plnění imisních limitů pro ochranu zdraví lidí a ekosystémů	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	environmentální, ekonomický	UR07	Dostupné a čisté energie	h.700.03 Energetická a odpadová hospodárnost	OCP MHMP	Kč
i.0700.04.004.01	Objem vyrobeného tepla z bezemisních a nízkemisních výroben	Zvyšování podílu dodaného tepla vyrobeného z nízkouhlíkových zdrojů	Snížení emisí CO2 u dodávek elektřiny a tepla o 60%	Klimatický plán hl. m. Prahy do roku 2030	environmentální	UR07	Dostupné a čisté energie	h.700.03 Energetická a odpadová hospodárnost	ERÚ	TJ
<b>Zásobování plynem</b>										
i.0700.05.001.01	Spotřeba zemního plynu	Snížení spotřeby plynu a zvyšování efektivního využití primárních zdrojů	Nakládat šetrně se zdroji	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	environmentální, ekonomický	UR07	Dostupné a čisté energie	h.700.03 Energetická a odpadová hospodárnost	ERÚ	GWh
<b>Zásobování elektrickou energií</b>										
i.0700.06.001.01	Spotřeba elektrické energie	Snížení spotřeby elektrické energie a zvyšování efektivního využití primárních zdrojů	Nakládat šetrně se zdroji	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	environmentální, ekonomický	UR07	Dostupné a čisté energie		ERÚ	GWh
i.0700.06.002.01	Spolehlivost dodávky elektrické energie	Navyšování podílu infrastrukturních systémů s využitím technologií smart grids a tím zvyšování spolehlivosti dodávek elektrické energie	Elektrizační síť zajišťuje distribuci elektrické energie v požadovaném technickém standardu bez ohledu na strukturu zdrojů	Strategický rámec Česká republika 2030	environmentální, ekonomický	UR07	Dostupné a čisté energie	h.700.01 Spolehlivost a dostupnost technické infrastruktury	ERÚ	počet
i.0700.06.004.02	Objem vyrobené elektřiny z fotovoltaické elektrárny (FVE)	Instalování obnovitelných zdrojů energie na budovy	Snížení spotřeby tepla a plynu v budovách díky úsporným opatřením o 15 %	Klimatický plán hl. m. Prahy do roku 2030	environmentální	UR07	Dostupné a čisté energie	h.700.03 Energetická a odpadová hospodárnost	ERÚ	GWh
<b>Elektronické komunikace</b>										
i.0700.07.001.01	Počet domácností připojených k vysokorychlostnímu internetu	Zlepšování míry pokrytí vysokorychlostního internetu	Zvyšuje se dostupnost vysokorychlostního internetu	Strategický rámec Česká republika 2030	ekonomický, sociální			h.700.01 Spolehlivost a dostupnost technické infrastruktury	ČSÚ	%
<b>Odpadové hospodářství</b>										
i.0700.09.001.02	Množství odpadů odstraněných skládkováním	Snížení množství ukládaného odpadu na skládky	Snížit do roku 2030 množství produkovaného komunálního odpadu o polovinu a zvýšit jeho recyklaci na 65 % (Cirkulární ekonomika)	Klimatický plán hl. m. Prahy do roku 2030	environmentální, ekonomický	UR12	Udržitelná výroba a spotřeba	h.700.03 Energetická a odpadová hospodárnost	MHMP: Ročenka ŽP	kt



kód indikátoru	indikátor	cíl strategií	zdrojový cíl strategického dokumentu	strategický dokument	pilíř	cíl UR (kód)	cíl UR	hodnoty	zdroj dat	jednotka
i.0700.09.003.01	Množství energeticky využitých komunálních odpadů	Zvyšovat podíl vyříděného směsného komunálního odpadu využitého pro výrobu elektřiny či tepla	Směsný komunální odpad (po vyřídění materiálově využitelných složek, nebezpečných složek a biologicky rozložitelných odpadů) zejména energeticky využívat v zařízeních k tomu určených v souladu s platnou legislativou	Krajský plán odpadového hospodářství hl. m. Prahy 2016-2025	environmentální, ekonomický	UR12	Udržitelná výroba a spotřeba	h.700.03 Energetická a odpadová hospodárnost	OCP MHMP	kt
i.0700.09.004.01	Podíl tříděného odpadu z komunálního odpadu	Zvyšování třídění komunálních odpadů	Snížit do roku 2030 množství produkovaného komunálního odpadu o polovinu a zvýšit jeho recyklaci na 65 % (Cirkulární ekonomika)	Klimatický plán hl. m. Prahy do roku 2030	environmentální, ekonomický			h.700.03 Energetická a odpadová hospodárnost	ČEÚ MHMP	%
i.0700.09.005.01	Produkce komunálního odpadu	Snížování produkce směsného (zbytkového) komunálního odpadu	Snížit do roku 2030 množství produkovaného komunálního odpadu o polovinu a zvýšit jeho recyklaci na 65 % (Cirkulární ekonomika)	Klimatický plán hl. m. Prahy do roku 2030	environmentální, ekonomický	UR12	Udržitelná výroba a spotřeba	h.700.03 Energetická a odpadová hospodárnost	MHMP: Ročenka ŽP	kt
i.0700.09.006.01	Podíl využitých komunálních odpadů	Zvyšovat podíl vyříděného směsného komunálního odpadu energeticky a materiálově využitého	Směsný komunální odpad (po vyřídění materiálově využitelných složek, nebezpečných složek a biologicky rozložitelných odpadů) zejména energeticky využívat v zařízeních k tomu určených v souladu s platnou legislativou	Krajský plán odpadového hospodářství hl. m. Prahy 2016-2025	environmentální, ekonomický	UR12	Udržitelná výroba a spotřeba	h.700.03 Energetická a odpadová hospodárnost	MHMP: Ročenka ŽP	%

#### 800 Veřejná vybavenost | Služby obyvatelům města

##### Kanceláře

i.0800.01.001.02	Míra neobsazenosti moderních kancelář	Rozvíjení koncentrované zástavby a efektivního využívání kapacity moderních kancelář	Rozvíjet kompaktní město v souladu s principy města krátkých vzdáleností	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	ekonomický				JLL	%
------------------	---------------------------------------	--	--	---	------------	--	--	--	-----	---

##### Obchod

i.0800.02.001.02	Hustota nákupních center	Podporování rozmanitosti funkcí, lokálních center a omezování vzniku monofunkčních ploch a nákupních zón	Koncentrovat investice v zastavěném území	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	ekonomický			h.800.01 Dostupnost rozmanité veřejné vybavenosti	JLL; IPR Praha	m2/1000 obyvatel
------------------	--------------------------	--	---	---	------------	--	--	---	----------------	------------------

kód indikátoru	indikátor	cíl strategií	zdrojový cíl strategického dokumentu	strategický dokument	pilíř	cíl UR (kód)	cíl UR	hodnoty	zdroj dat	jednotka
i.0800.02.002.02	Podíl obyvatel v docházkovém pásmu do 600 m od plnosortimentních potravinářských prodejen	Rozvíjet prostředí s dobrou kvalitou života, kam patří i místní dostupnost plnosortimentních potravinářských prodejen	Rozvíjet kompaktní město v souladu s principy města krátkých vzdáleností	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	ekonomický, sociální			h.800.01 Dostupnost rozmanité veřejné vybavenosti	IPR Praha; ČSÚ	%
<b>Školství</b>										
i.0800.03.003.01	Teoretická kapacitní dostatečnost mateřských škol	Zajišťování dostatečné kapacity základního vzdělávání, odpovídající demografickému vývoji	Přizpůsobit kapacity mateřských a základních škol demografickému vývoji	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	sociální			h.800.01 Dostupnost rozmanité veřejné vybavenosti	IPR Praha; ČSÚ; MHMP	počet
i.0800.03.004.01	Podíl dětí 3 až 5 let v docházkovém pásmu do 600 m od mateřských škol	Zajišťování odpovídající a inkluzivní územní dostupnosti infrastruktury předškolního vzdělávání	Zajištění odpovídající kapacity infrastruktury veřejných služeb	Strategie regionálního rozvoje ČR 2021+ (2019)	sociální	UR11	Udržitelná města a obce	h.800.01 Dostupnost rozmanité veřejné vybavenosti	IPR Praha	%
i.0800.03.005.01	Podíl dětí, které se účastní předškolního vzdělávání, na populaci ve věku 3–5 let	Snižování nerovnosti ve vzdělávání na předškolním stupni	Snižovat nerovnosti ve vzdělávání	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	sociální	URO4	Kvalitní vzdělání	h.800.01 Dostupnost rozmanité veřejné vybavenosti	ČSÚ; MŠMT; IPR Praha	%
i.0800.03.008.01	Teoretická kapacitní dostatečnost základních škol	Zajišťování dostatečné kapacity základního vzdělávání, odpovídající demografickému vývoji	Přizpůsobit kapacity mateřských a základních škol demografickému vývoji	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	sociální			h.800.01 Dostupnost rozmanité veřejné vybavenosti	IPR Praha; ČSÚ; MHMP	počet
i.0800.03.009.01	Podíl dětí 6 až 14 let v docházkovém pásmu do 800 m od základních škol	Zajišťování odpovídající a inkluzivní územní dostupnosti infrastruktury základního vzdělávání	Zajištění odpovídající kapacity infrastruktury veřejných služeb	Strategie regionálního rozvoje ČR 2021+ (2019)	sociální	UR11	Udržitelná města a obce	h.800.01 Dostupnost rozmanité veřejné vybavenosti	IPR Praha	%
i.0800.03.014.01	Počet zařízení pro děti mladšího předškolního věku	Rozvíjení dostupnosti péče o předškolní děti	Podporovat zakládání rodin	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	sociální	URO4	Kvalitní vzdělání	h.800.01 Dostupnost rozmanité veřejné vybavenosti	MPSV	počet
i.0800.03.015.01	Podíl pracovišť VaV v Praze na jejich celkovém počtu na území Česka	Rozvoj vysokoškolských, vědeckých a výzkumných institucí ve městě	Potenciál vysokých škol	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	ekonomický, sociální				ČSÚ	%
<b>Zdravotní služby</b>										
i.0800.04.001.01	Počet obyvatel na 1 lékaře	Zajištění kvalitního, dostupného a efektivního systému zdravotnických služeb	Pečovat o občany ve chvíli nemoci a osoby se sníženou soběstačností	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	sociální	URO3	Zdravý a kvalitní život	h.800.01 Dostupnost rozmanité veřejné vybavenosti	ČSÚ	obyvatel/lékař
i.0800.04.003.01	Podíl obyvatel starších 19 let v docházkovém pásmu do 600 m od ordinací praktických lékařů pro dospělé	Zlepšování docházkové dostupnosti praktických lékařů v místě bydliště	Pečovat o občany ve chvíli nemoci a osoby se sníženou soběstačností	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	sociální	UR11	Udržitelná města a obce	h.800.01 Dostupnost rozmanité veřejné vybavenosti	IPR Praha	%

kód indikátoru	indikátor	cíl strategií	zdrojový cíl strategického dokumentu	strategický dokument	pilíř	cíl UR (kód)	cíl UR	hodnoty	zdroj dat	jednotka
i.0800.04.007.01	Počet obyvatel 19 a více let na ordinaci praktického lékaře pro dospělé	Rozšiřování sítě ordinací praktických lékařů pro dospělé s ohledem na demografické stárnutí populace	Pečovat o občany ve chvíli nemoci a osoby se sníženou soběstačností	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	sociální			h.800.01 Dostupnost rozmanité veřejné vybavenosti	IPR Praha	obyvatel/ordinace
<b>Sociální služby</b>										
i.0800.05.004.01	Podíl obyvatel starších 80 let na lůžka v domovech pro seniory a domovech se zvláštním režimem	Zajištění kapacit pobytových sociálních služeb s ohledem na demografické stárnutí populace	Podporovat dostupnost služeb umožňujících seniorům kvalitní a bezpečný život	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	sociální	UR03	Zdravý a kvalitní život	h.800.01 Dostupnost rozmanité veřejné vybavenosti	IPR Praha	%
i.0800.05.006.01	Podíl obyvatel starších 80 let na lůžka dlouhodobé péče	Zajištění kapacit dlouhodobé, následné a ošetřovatelské péče s ohledem na demografické stárnutí populace	Pečovat o občany ve chvíli nemoci a osoby se sníženou soběstačností	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	sociální			h.800.01 Dostupnost rozmanité veřejné vybavenosti	ČSÚ; MPSV; IPR Praha	%
i.0800.05.007.01	Počet klientů za vybrané ambulantní a terénní sociální služby	Navyšování kapacity ambulantních a terénních sociálních služeb s ohledem na demografické stárnutí populace	Podporovat dostupnost služeb umožňujících seniorům kvalitní a bezpečný život	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	sociální			h.800.01 Dostupnost rozmanité veřejné vybavenosti	ČSÚ; IPR Praha	%
<b>Ochrana obyvatelstva</b>										
i.0800.07.001.01	Počet přestupků odhalených Městskou policií hl. m. Prahy	Posilování bezpečnosti obyvatel snižováním množství přestupků	Rozvíjet bezpečnost a ochranu	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	sociální			h.800.02 Spokojenost obyvatel s kvalitou prostředí	Městská policie HMP	počet
i.0800.07.003.01	Počet zjištěných trestných činů na 1 000 obyvatel	Posilování bezpečnosti obyvatel a ochrany majetku snižováním kriminality	Rozvíjet bezpečnost a ochranu	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	sociální	UR16	Mír, spravedlivá a inkluzivní společnost a instituce	h.800.02 Spokojenost obyvatel s kvalitou prostředí	ČSÚ; Policie ČR	‰
i.0800.07.004.01	Podíl objasněných trestných činů	Posilování bezpečnosti obyvatel a ochrany majetku odhalením trestných činů	Rozvíjet bezpečnost a ochranu	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	sociální	UR16	Mír, spravedlivá a inkluzivní společnost a instituce	h.800.02 Spokojenost obyvatel s kvalitou prostředí	Policie ČR	%
<b>Kultura</b>										
i.0800.08.001.01	Objem grantových prostředků poskytovaných městskými částmi pro kulturně-komunitní rozvoj v lokalitách	Vytváření transparentních mechanismů a stabilní grantové podpory města pro rozvoj kulturně komunitního života	Vytvořit transparentní mechanismy a nástroje pro oživení kulturně komunitního života	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	sociální			h.800.02 Spokojenost obyvatel s kvalitou prostředí	Zprávy odborů MČ	Kč
i.0800.08.002.01	Výše výdajů města na kulturu na obyvatele	Podporování rozvoje kultury zajištěním dostatečných finančních zdrojů	Nabídnout nové nástroje pro podporu kultury ve městě srovnatelné s evropskými kulturními metropolemi	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	sociální			h.800.02 Spokojenost obyvatel s kvalitou prostředí	ČSÚ; MHMP OKCR	Kč/obyvatel
i.0800.08.003.01	Počet kulturních zařízení	Rozvíjení a podpora kulturní infrastruktury	Podporovat kvalitu činnosti etablovaných pražských kulturních organizací a víceletých projektů	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	sociální			h.800.01 Dostupnost rozmanité veřejné vybavenosti	IPR Praha	počet

kód indikátoru	indikátor	cíl strategií	zdrojový cíl strategického dokumentu	strategický dokument	pilíř	cíl UR (kód)	cíl UR	hodnoty	zdroj dat	jednotka
i.0800.08.004.01	Počet kulturně-komunitních center	Zajišťování zázemí pro kulturně-komunitní aktivity a podpora jejich dostupnosti	Podporovat dostupnost prostorového zázemí pro kulturně komunitní aktivity na celé ploše města	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	sociální			h.800.01 Dostupnost rozmanité veřejné vybavenosti	IPR Praha	počet
i.0800.08.005.01	Počet veřejných knihoven	Rozvíjení nabídky poboček veřejných knihoven s kulturně komunitními aktivitami	Koncepčně spolupracovat s Městskou knihovnou Praha a knihovnami zřizovanými městskými částmi	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	sociální			h.800.01 Dostupnost rozmanité veřejné vybavenosti	IPR Praha	počet
i.0800.08.006.01	Podíl obyvatel v docházkovém pásmu do 800 m od knihoven	Zlepšování dostupnosti prostorového zázemí pro kulturní a vzdělávací aktivity na území celého města	Podporovat dostupnost prostorového zázemí pro kulturně komunitní aktivity na celé ploše města	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	sociální			h.800.01 Dostupnost rozmanité veřejné vybavenosti	IPR Praha	%
i.0800.08.007.01	Podíl obyvatel v docházkovém pásmu do 800 m od kulturně-komunitních center	Zlepšování dostupnosti prostorového zázemí pro kulturně komunitní aktivity na území celého města	Podporovat dostupnost prostorového zázemí pro kulturně komunitní aktivity na celé ploše města	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	sociální			h.800.01 Dostupnost rozmanité veřejné vybavenosti	IPR Praha	%
i.0800.08.008.01	Počet návštěvníků kulturních zařízení	Zatraktivňování bohaté kulturní nabídky a zvyšování návštěvnosti kulturních zařízení	Zařadit Prahu mezi evropské kulturní metropole	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	ekonomický, sociální			h.800.01 Dostupnost rozmanité veřejné vybavenosti	ČSÚ	počet
<b>Rekreační vybavenost</b>										
i.0800.10.003.01	Podíl dětí 3 až 5 let v docházkovém pásmu do 200 m od dětských hřišť	Rozvíjení kvalitních a funkčních veřejných prostranství včetně dětských hřišť a jejich dostupnosti	Posilovat a zkvalitňovat veřejná prostranství města	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	sociální			h.800.01 Dostupnost rozmanité veřejné vybavenosti	ČSÚ; IPR Praha	%
i.0800.10.004.01	Podíl obyvatel v docházkovém pásmu do 500 m od veřejných sportovišť	Rozvíjení zdravého životního stylu a rozšiřování nabídky veřejně přístupných sportovišť	Podporovat zdravý životní styl a prevenci rizikového chování	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	sociální			h.800.01 Dostupnost rozmanité veřejné vybavenosti	ČSÚ; IPR Praha	%
i.0800.10.009.01	Podíl obyvatel v docházkovém pásmu do 800 m od sportovních zařízení nabízejících rekreační sport	Zlepšování dostupnosti volnočasové infrastruktury přístupné všem věkovým skupinám obyvatel	Zakládat, podporovat a rozvíjet komunitní centra zaměřená na sportovní aktivity	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	sociální			h.800.01 Dostupnost rozmanité veřejné vybavenosti	ČSÚ; ISCUS; IPR Praha	%
<b>Veřejná správa</b>										
i.0800.11.001.01	Spokojenost obyvatel s fungováním samosprávy (primátor, zastupitelstvo a rada hl. m. Prahy)	Posilování důvěry (trust-building) obyvatel ve vztahu k celoměstské správě	Důvěra ke správě	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	sociální	UR16	Mír, spravedlivá a inkluzivní společnost a instituce	h.800.02 Spokojenost obyvatel s kvalitou prostředí	IPR Praha	%
i.0800.11.002.01	Spokojenost obyvatel s fungováním úřadu magistrátu hl. m. Prahy	Posilování otevřenosti veřejné správy, zlepšování kvality a dostupnosti poskytnutých služeb	Transparentně komunikovat	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	sociální	UR16	Mír, spravedlivá a inkluzivní společnost a instituce	h.800.02 Spokojenost obyvatel s kvalitou prostředí	IPR Praha	%

kód indikátoru	indikátor	cíl strategií	zdrojový cíl strategického dokumentu	strategický dokument	pilíř	cíl UR (kód)	cíl UR	hodnoty	zdroj dat	jednotka
i.0800.11.003.01	Počet zveřejněných opendatových vrstev městských institucí	Rozšiřování a zlepšování dostupnosti poskytovaných dat městskými institucemi veřejným i privátním uživatelům	Elektronizovat veřejnou správu	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	sociální				IPR Praha; MHMP	počet
i.0800.11.004.01	Počet městských institucí zveřejňujících opendata	Podporování využívání informačních technologií a sdílení open dat městskými institucemi	Inovativně spravovat město	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	sociální				IPR Praha; MHMP	počet
<b>1000 Implementace   Naplňování městského plánování</b>										
<b>Územní rozhodování</b>										
i.1000.01.002.01	Průměrná doba povolovacího procesu (územního řízení)	Zefektivnění a výrazné zkrácení délky řízení o umístění staveb	Zlepšovat kvalitu řízení	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	ekonomický, sociální	UR16	Mír, spravedlivá a inkluzivní společnost a instituce		IPR Praha	rok
<b>Územní plánování</b>										
i.1000.02.002.02	Rozloha změn měnicích nezastavitelné plochy na plochy zastavitelné	Upřednostňovat intenzivní rozvoj v zastavěném území namísto expanze do nezastavěného území	Upřednostňovat rozvoj na transformačních plochách	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	environmentální, ekonomický	UR11	Udržitelná města a obce	h.100.01 Synergie kompozice historické městské krajiny a přírodního rámce	IPR Praha	ha
i.1000.02.002.06	Rozloha vydaných změn ÚP	Respektování schválené urbanistické koncepce města a omezení rozsáhlejších nekonceptních změn	Respektovat dlouhodobé záměry	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	environmentální, ekonomický, sociální				IPR Praha	ha
i.1000.02.006.01	Spokojenost obyvatel s možností zapojení do procesů plánování rozvoje města	Zvyšování spokojenosti obyvatel s možností zapojení do procesu plánování rozvoje města	Zapojit se aktivně do plánování	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	sociální				IPR Praha	%
i.1000.02.008.01	Doba pořizování změny ÚP	Zefektivnění a výrazné zkrácení délky procesu pořizování změn ÚP	Zlepšovat kvalitu řízení	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	ekonomický, sociální	UR16	Mír, spravedlivá a inkluzivní společnost a instituce		IPR Praha; UZR MHMP	rok
<b>Záměry</b>										
i.1000.03.001.01	Rozloha území se zpracovaným podrobným územně plánovacím podkladem a územně plánovací dokumentací schválených pořizovatelem	Zajišťování kontinuity rozhodování a pořízení kvalitních podrobnějších územně plánovacích podkladů a dokumentace	Respektovat dlouhodobé záměry	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	environmentální, ekonomický, sociální			h.1000.01 Koncepční připravenost území	IPR Praha; UZR MHMP	ha
i.1000.03.003.01	Počet participovaných záměrů	Zvyšování aktivního zapojení obyvatel do procesu plánování rozvoje města	Zapojit se aktivně do plánování	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	sociální	UR16	Mír, spravedlivá a inkluzivní společnost a instituce		IPR Praha	počet



kód indikátoru	indikátor	cíl strategií	zdrojový cíl strategického dokumentu	strategický dokument	pilíř	cíl UR (kód)	cíl UR	hodnoty	zdroj dat	jednotka
Strategické plánování										
i.1000.04.001.01	Počet MČ se zpracovaným strategickým plánem	Zavádění a zlepšování kvality systému strategického plánování	Zlepšovat kvalitu řízení	Strategický plán hl. m. Prahy [akt. 2016]	sociální				IPR Praha	počet

## P.02 Přehled cílů udržitelného rozvoje

IPR Praha 2024 / data: IPR Praha 2024

kód indikátoru	indikátor
<b>cíl UR 02   Zamezení hladu a podvýživě</b>	
i.0100.01.005.01	Počet komunitních zahrad
i.0100.01.011.01	Rozloha zahrádkářských kolonií
i.0100.03.003.01	Roční výměra záboru zemědělského půdního fondu
i.0100.03.004.01	Podíl orné půdy obhospodařované v režimu ekologického zemědělství
i.0500.02.001.02	Průměrná velikost půdních bloků na orné půdě ve vlastnictví hl. m. Prahy
<b>cíl UR 03   Zdravý a kvalitní život</b>	
i.0100.07.010.01	Počet trvale bydlících obyvatel v území s překročenými imisními limity
i.0100.07.011.01	Počet trvale bydlících obyvatel žijících v oblastech s překročeným limitem pro noční hluk
i.0300.01.006.01	Naděje dožití mužů
i.0300.01.006.02	Naděje dožití žen
i.0600.01.005.01	Počet usmrcených a těžce zraněných při dopravních nehodách
i.0800.04.001.01	Počet obyvatel na 1 lékaře
i.0800.05.004.01	Podíl obyvatel starších 80 let na lůžka v domovech pro seniory a domovech se zvláštním režimem
<b>cíl UR 04   Kvalitní vzdělání</b>	
i.0300.01.007.01	Podíl lidí s ukončeným základním vzděláním
i.0300.01.007.04	Podíl osob s vysokoškolským vzděláním v populaci ve věku 15 a více let
i.0800.03.005.01	Podíl dětí, které se účastní předškolního vzdělávání v populaci ve věku 3–5 let
i.0800.03.014.01	Počet zařízení pro děti mladšího předškolního věku
<b>cíl UR 06   Dostupná pitná voda a kanalizace</b>	
i.0100.06.001.01	Biologická spotřeba kyslíku BSK5
i.0100.06.002.01	Chemická spotřeba kyslíku CHSK
i.0100.06.003.01	Třída jakosti vody v povrchových tocích

kód indikátoru	indikátor
i.0700.02.001.01	Spotřeba vody na obyvatele
i.0700.02.002.01	Podíl ztráty pitné vody
<b>cíl UR 07   Dostupné a čisté energie</b>	
i.0700.04.001.01	Spotřeba tepla
i.0700.04.003.01	Výše dotací na přeměnu otopných systémů
i.0700.04.004.01	Objem vyrobeného tepla z bezemisních a nízkemisních výroben
i.0700.05.001.01	Spotřeba zemního plynu
i.0700.06.001.01	Spotřeba elektrické energie
i.0700.06.002.01	Spolehlivost dodávky elektrické energie
i.0700.06.004.02	Objem vyrobené elektřiny z fotovoltaické elektrárny (FVE)
<b>cíl UR 08   Důstojná práce a ekonomický růst</b>	
i.0400.02.001.01	Úroveň hrubého domácího produktu na osobu v paritě kupní síly v porovnání s průměrem Evropské unie
i.0400.02.011.01	Podíl mladých lidí nezaměstnaných ve věku 15–29
i.0400.02.012.01	Počet nezaměstnaných osob vyšších věkových skupin pracovníků (50+)
i.0400.02.013.01	Počet nezaměstnaných osob bez, nebo se základním vzděláním
i.0400.02.014.01	Neumístění uchazeči o zaměstnání se zdravotním postižením
i.0400.02.021.01	Počet zkrácených a snížených úvazků
i.0400.03.001.01	Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců
i.0400.04.001.01	Úroveň hrubého domácího produktu v paritě kupní síly podle odpracovaných hodin
i.0400.04.028.01	Podíl investic na hrubém domácím produktu
<b>cíl UR 09   Udržitelný rozvoj průmyslu, inovací a infrastruktury</b>	
i.0400.02.020.01	Podíl osob zaměstnaných ve znalostně intenzivních odvětvích
i.0400.04.007.01	Podíl inovujících podniků
i.0400.04.011.02	Počet přihlášek patentů

kód indikátoru	indikátor
i.0400.04.025.01	Podíl celkových výdajů na výzkum a vývoj na regionálním hrubém domácím produktu
i.0600.01.003.04	Podíl veřejné, pěší a cyklistické dopravy na dělbě přepravní práce
i.0600.03.002.01	Podíl kolejových druhů městské hromadné dopravy (MHD) na počtu cestujících přepravených MHD na území Prahy

#### **cíl UR 10 | Snížení nerovností**

i.0200.06.004.01	Podíl sledovaných objektů klasifikovaných jako bezbariérově přístupné
i.0200.06.007.01	Rozloha uzavřených rezidenčních areálů
i.0300.01.009.01	Počet lidí bez střechy a bez bytu
i.0300.01.010.01	Počet sociálně vyloučených lokalit
i.0300.01.022.01	Podíl osob ohrožených příjmovou chudobou nebo sociálním vyloučením
i.0400.03.002.01	Procentuální rozdíl mediánu mezd žen a mužů (gender pay gap)

#### **cíl UR 11 | Udržitelná města a obce**

i.0100.01.003.01	Podíl obyvatel s dostupností parků do 100 m
i.0100.01.004.01	Podíl obyvatel s pěší dostupností 100 m do otevřené krajiny
i.0200.02.001.01	Počet ohrožených kulturních památek
i.0200.02.005.01	Finanční příspěvky poskytnuté Ministerstvem kultury na zachování a obnovu kulturních památek
i.0300.05.001.02	Počet obecních bytů ve správě hl. m. Prahy nebo pražských MČ
i.0300.05.008.01	Index dostupnosti vlastnického bydlení
i.0300.05.009.01	Index dostupnosti průměrného nájmu
i.0400.01.002.01	Rozloha ploch potenciálu recyklace území
i.0600.03.005.01	Podíl bezbariérových stanic metra
i.0600.03.006.01	Podíl spojů realizovaných v pracovní den nízkopodlažními tramvajemi
i.0600.03.006.02	Podíl spojů realizovaných v pracovní den nízkopodlažními autobusy Pražské integrované dopravy v Praze
i.0600.03.007.01	Podíl bezbariérových stanic a zastávek vlaků Pražské integrované dopravy
i.0600.03.009.01	Podíl obyvatel v dosahu 15 min. pěší chůze od zastávek kolejové dopravy

kód indikátoru	indikátor
i.0800.03.004.01	Podíl dětí 3 až 5 let v docházkovém pásmu do 600 m od mateřských škol
i.0800.03.009.01	Podíl dětí 6 až 14 let v docházkovém pásmu do 800 m od základních škol
i.0800.04.003.01	Podíl obyvatel starších 19 let v docházkovém pásmu do 600 m od ordinací praktických lékařů pro dospělé
i.1000.02.002.02	Rozloha změn měnicích nezastavitelné plochy na plochy zastavitelné

#### **cíl UR 12 | Udržitelná výroba a spotřeba**

i.0300.06.003.03	Podíl přenocování domácích návštěvníků
i.0300.06.003.04	Podíl přenocování turistů v hromadných ubytovacích zařízeních v městských částech Praha 1 a Praha 2 k celkovému počtu přenocování turistů v Praze
i.0700.09.001.02	Množství odpadů odstraněných skládkováním
i.0700.09.003.01	Množství energeticky využitých komunálních odpadů
i.0700.09.005.01	Produkce komunálního odpadu
i.0700.09.006.01	Podíl využitých komunálních odpadů

#### **cíl UR 13 | Adaptace na klimatickou změnu**

i.0100.05.007.01	Počet dnů nocí s extrémními teplotami
i.0100.07.001.01	Celkové emise CO2 ze stacionárních zdrojů
i.0100.07.006.01	Celkové emise CH4 ze stacionárních zdrojů
i.0100.07.007.01	Celkové emise N2O ze stacionárních zdrojů
i.0100.07.016.01	Celkové emise NOX
i.0500.02.004.01	Nové vodní plochy
i.0700.01.001.01	Podíl realizovaných částí systému protipovodňové ochrany a protipovodňových opatření
i.0700.01.004.01	Podíl přírodních a přírodě blízkých úseků vodních toků

#### **cíl UR 15 | Ochrana a rozvoj udržitelných suchozemských ekosystémů**

i.0100.01.007.01	Koeficient ekologické stability
i.0100.03.002.02	Podíl trvalých travních porostů na zemědělském půdním fondu

kód indikátoru	indikátor
i.0100.03.005.01	Podíl pozemků určených k plnění funkce lesa z celkové rozlohy Prahy
i.0100.04.001.01	Podíl ploch zvláště chráněných území, významných krajinných prvků – registrovaných
i.0500.02.001.01	Průměrná velikost půdního bloku
<b>cíl UR 16   Mír, spravedlivá a inkluzivní společnost a instituce</b>	
i.0800.07.003.01	Počet zjištěných trestných činů na 1 000 obyvatel
i.0800.07.004.01	Podíl objasněných trestných činů
i.0800.11.001.01	Spokojenost obyvatel s fungováním samosprávy (primátor, zastupitelstvo a rada hl. m. Prahy)
i.0800.11.002.01	Spokojenost obyvatel s fungováním úřadu magistrátu hl. m. Prahy
i.1000.01.002.01	Průměrná doba povolovacího procesu (územního řízení)
i.1000.02.008.01	Doba pořizování změny ÚP
i.1000.03.003.01	Počet participovaných záměrů

Pozn.: Cíle UR Konec chudoby (SDG 01) a Rovnost mužů a žen (SDG 05) jsou zahrnuty do cíle UR Snížení nerovnosti (SDG 10). Cíl UR Život ve vodě (SDG 14) se na území hl. m. Prahy nevyskytuje a cíl UR Partnerství ke splnění cílů (SDG 17) má smysl sledovat na úrovni státu nikoliv města.

**P.03 Vyhodnocení naplňování cílů strategií pro ÚAP obce**

IPR Praha 2024

kód indikátoru	indikátor	žádoucí trend	skutečný trend	vyhodnocení stavu a vývoje	vyhodnocení vztahu a vlivu	pozitiva	negativa
<b>100 Krajina   Přírodní podmínky a životní prostředí</b>							
<b>Otevřená krajina a krajina ve městě</b>							
i.0100.01.001.01	Rozloha stávajících parků	růst ↑	stagnace →	Cíl je naplňován. Rozloha i počet stávajících parků v Praze mírně roste díky zakládání nových parků, či revitalizaci stávajících zanedbaných přírodních území v parky s kvalitnější prostupností a vybaveností. Výrazný pokles rozlohy stávajících parků v roce 2014 je dán změnou metodiky, respektive zdroje dat. Data územního plánu nahradila data z průzkumu skutečného stavu území, který IPR provedl v roce 2014.		– zvyšující se počet i rozloha parků v Praze má environmentální i sociální přínos pro obyvatele města	– s rostoucí rozlohou parků se zvyšují náklady na jejich údržbu
i.0100.01.002.01	Podíl obyvatel žijících v dostupnosti parku	růst ↑	nelze	Vzhledem k omezenému rozsahu dat (dvou a méně časových řezů) nelze definovat trend a posoudit naplňování cíle. Vyhodnocení, formulace pozitiv, negativ a problémů k řešení plyne ze znalosti řešené problematiky a nelze ji podpořit delší časovou řadou dat. Dle omezeného počtu dostupných hodnot je cíl naplňován. Podíl obyvatel žijících v dostupnosti parku se zvyšuje. Příznivý trend je daný tím, že v Praze vznikají nové parky, často v návaznosti na novou výstavbu.		– zvyšující se podíl obyvatel žijících v dostupnosti parku je známkou zvyšující se kvality života obyvatel v Praze – zlepšování dostupnosti parků má pozitivní dopad na každodenní oddech a relaxaci obyvatel Prahy	
i.0100.01.003.01	Podíl obyvatel s dostupností parků do 100 m	růst ↑	nelze	Vzhledem k omezenému rozsahu dat (dvou a méně časových řezů) nelze definovat trend a posoudit naplňování cíle. Vyhodnocení, formulace pozitiv, negativ a problémů k řešení plyne ze znalosti řešené problematiky a nelze ji podpořit delší časovou řadou dat. Podíl obyvatel v dostupnosti parku do 100 m se zvyšuje. Je to dáno především tím, že dochází k zakládání nových parků, či k revitalizaci stávajících přírodních ploch, či vytváření nových vstupů do území. Vliv na to má i nová výstavba v Praze, která často s přírodními plochami sousedí a přináší nové obyvatele v blízkosti.		– zvyšující se podíl obyvatel žijících v dostupnosti parku do 100m je známkou zvyšující se kvality života obyvatel v Praze – zlepšování dostupnosti parků do 100m má pozitivní dopad na každodenní oddech a relaxaci obyvatel Prahy	
i.0100.01.004.01	Podíl obyvatel s pěší dostupností 100 m do otevřené krajiny	růst ↑	nelze	Vzhledem k omezenému rozsahu dat (dvou a méně časových řezů) nelze definovat trend a posoudit naplňování cíle. Vyhodnocení, formulace pozitiv, negativ a problémů k řešení plyne ze znalosti řešené problematiky a nelze ji podpořit delší časovou řadou dat. Otevřená krajina je pro obyvatele žijící na okraji města rekreačním zázemím pro každodenní oddech a relaxaci.		– zvyšující se podíl obyvatel žijících v dostupnosti otevřené krajiny je známkou zvyšující se kvality života obyvatel v Praze – zlepšování dostupnosti otevřené krajiny v krajinném zázemí města má pozitivní dopad na každodenní oddech a relaxaci obyvatel Prahy	– špatná dostupnost otevřené krajiny snižuje rekreační potenciál krajiny, která je v bezprostředním kontaktu se zastavěným územím, často je způsobena neprostupnými krajinnými bloky zemědělské půdy
i.0100.01.005.01	Počet komunitních zahrad	růst ↑	růst ↑	Cíl je naplňován. Počet komunitních zahrad stoupá. Díky intenzivní osvětě vznikají už i drobné zahrady ve vnitroblocích.			
i.0100.01.007.01	Koeficient ekologické stability	růst ↑	stagnace →	Cíl je pozvolna naplňován v některých částech Prahy. Vzhledem k souběžnému nárůstu zastavěných a zastavitelných ploch však celkový trend vykazuje stagnaci nebo jen velmi slabý růst.		– lokálně dochází ke zvýšení ekologické stability krajiny	– nedochází k celkovému zlepšení stavu krajiny v Praze
i.0100.01.011.01	Rozloha zahrádkářských kolonií	růst ↑	nelze	Vzhledem k omezenému rozsahu dat (dvou a méně časových řezů) nelze definovat trend a posoudit naplňování cíle. Vyhodnocení, formulace pozitiv, negativ a problémů k řešení plyne ze znalosti řešené problematiky a nelze ji podpořit delší časovou řadou dat. Zahrádkářské kolonie jsou aktivní formou rekreace obyvatel města, která navíc podporuje lokální zemědělství a má nepochybně i sociální aspekt.		– zahrádkové osady podporují environmentálně i sociálně zaměřené volnočasové aktivity, které mají i lokální dopad na samozásobitelství obyvatel, a to především ovocem a zeleninou	– nedostatečná prostupnost některých areálů zahrádkových osad

kód indikátoru	indikátor	žádoucí trend	skutečný trend	vyhodnocení stavu a vývoje	vyhodnocení vztahu a vlivu	pozitiva	negativa
i.0100.01.012.01	Podíl obyvatel, kteří tráví čas v parcích jednou týdně a častěji	růst ↑	nelze	Vzhledem k omezenému rozsahu dat (dvou a méně časových řezů) nelze definovat trend a posoudit naplňování cíle. Vyhodnocení, formulace pozitiv, negativ a problémů k řešení plyne ze znalosti řešené problematiky a nelze ji podpořit delší časovou řadou dat. Podíl obyvatel, kteří tráví čas v parcích alespoň 1 týdně (minimálně 1 hodinu) je téměř 60%. Žádoucím trendem je zvyšování počtu obyvatel, kteří čas v parcích tráví, protože pobyt v prostředí městské přírody je příznivý pro lidské zdraví.		– pravidelné trávení času v parcích přináší obyvatelům benefity spojené se zdravím (pobyt ve vegetaci, čistší a vlhčí vzduch, stín v horkých dnech, možnost aktivního pohybu, možnost relaxace apod.)	
<b>Přírodní podmínky města</b>							
i.0100.03.001.01	Podíl zemědělské půdy z celkové rozlohy Prahy	růst ↑	pokles ↓	Cíl není naplňován. Podíl ZPF nadále klesá, nedaří se zastavit zbytečné zábory ZPF a využívat zastavitelné pozemky mimo ZPF.			
i.0100.03.002.01	Podíl orné půdy ze zemědělského půdního fondu	pokles ↓	pokles ↓	Cíl je naplňován. Dochází k poklesu výměry orné půdy na úkor trvalých travních porostů.	Dochází stále k záboru orné půdy na úkor zastavitelných ploch. Tento trend je nutné omezit, přestože stále bude docházet k určitému podílu záborů orné půdy a ZPF (i.0300.04.002.09)		
i.0100.03.002.02	Podíl trvalých travních porostů na zemědělském půdním fondu	růst ↑	růst ↑	Cíl je naplňován. Změna druhů pozemků z orné půdy na trvalé travní porosty je větší než vlastní úbytek ZPF.			
i.0100.03.003.01	Roční výměra záboru zemědělského půdního fondu	pokles ↓	růst ↑	Od roku 2020 došlo k velkému nárůstu záboru ZPF. Největší zábor ZPF je pro ostatní plochy (do ostatních ploch jsou zařazeny i komunikace), dále pak pro zatsavené plochy a nádvoří, tj. pro vlastní výstavbu. Vždy nějaký zábor ZPF bude, ale je třeba zvrátit prudký nárůst.		– více se využívají pro výstavbu v intravilánu brownfildy, jedná se však o velké developerské projekty	– drobní stavebníci pro individuální výstavbu nadále využívají zemědělský půdní fond v návaznosti na zastavěné území obcí
i.0100.03.004.01	Podíl orné půdy obhospodařované v režimu ekologického zemědělství	růst ↑	nelze	Vzhledem k omezenému rozsahu dat (dvou a méně časových řezů) nelze definovat trend a posoudit naplňování cíle. Vyhodnocení, formulace pozitiv, negativ a problémů k řešení plyne ze znalosti řešené problematiky a nelze ji podpořit delší časovou řadou dat. Bylo určeno cca 400 ha orné půdy ve vlastnictví hl. m. Prahy pro obhospodařování za jasně definovaných podmínek v režimu ekologického zemědělství. Počítá se s rozšiřováním orné půdy v tomto režimu.		– větší fragmentace orné půdy slouží k větší retenci vody – menší degradace půdního horizontu hnojiv a těžkou technikou	
i.0100.03.005.01	Podíl pozemků určených k plnění funkce lesa z celkové rozlohy Prahy	růst ↑	stagnace →	Naplňování cíle stagnuje, či je velmi pozvolně naplňován. Díky intenzivní práci OCP MHMP množství zalesněných pozemků stoupá. Dochází k naplňování programů Zastromuj Prahu - milion stromů pro Prahu. Dochází také ke změně ze zastavěných druhů pozemků na lesní pozemky.	V důsledku pozvolného nárůstu podílu pozemků určených k plnění funkce lesa na území Prahy jsou také naplňovány cíle ze Strategie adaptace hl. m. Prahy na klimatickou změnu (i.0300.04.002.09).		
i.0100.03.006.01	Počet katastrálních území s realizovanou komplexní nebo jednoduchou pozemkovou úpravou	růst ↑	nelze	Vzhledem k omezenému rozsahu dat (dvou a méně časových řezů) nelze definovat trend a posoudit naplňování cíle. Vyhodnocení, formulace pozitiv, negativ a problémů k řešení plyne ze znalosti řešené problematiky a nelze ji podpořit delší časovou řadou dat. Pozemkové úpravy (PÚ) jsou velice výborný nástroj pro tvorbu krajiny a pro odstraňování škod vzniklých v minulých letech. MČ mají ale odlišné zájmy pro plány společných zařízení jako hlavní kostru PÚ, proto na území hl. m. Prahy nové PÚ jen tak nazačnou. Z omezeného počtu dostupných dat je možné konstatovat, že dochází ke stagnaci.		– dochází k realizaci návrhů z Plánů společných zařízení	– nové PÚ v Praze nezapočaly a jen tak nezapočnou



kód indikátoru	indikátor	žádoucí trend	skutečný trend	vyhodnocení stavu a vývoje	vyhodnocení vztahu a vlivu	pozitiva	negativa
i.0100.03.010.01	Počet území se starými zátěžemi	pokles ↓	nelze	Vzhledem k omezenému rozsahu dat (dvou a méně časových řezů) nelze definovat trend a posoudit naplňování cíle. Vyhodnocení, formulace pozitiv, negativ a problémů k řešení plyne ze znalosti řešené problematiky a nelze ji podpořit delší časovou řadou dat. Přesto dochází k využívání území se starými zátěžemi.			
<b>Flóra, fauna a jejich ochrana</b>							
i.0100.04.001.01	Podíl ploch zvláště chráněných území, významných krajinných prvků registrovaných	stagnace → růst ↑	stagnace →	Cíl je průběžně naplňován. Přírodně hodnotná území jsou postupně prověřována a výběrově vyhlášována jako zvláště chráněná území (ZCHÚ) či registrována jako významné krajinné prvky (VKP). K přechodnému zmenšení hodnoty indikátoru v minulosti došlo po revizi a dílčím zmenšení některých ZCHÚ respektive zrušení VKP.		– dochází k ochraně přírodně hodnotných společenstev a zvláště chráněných druhů organismů	– místně může dojít k zániku přírodně hodnotných společenstev či zvláště chráněných druhů organismů v případě, že v dohledné době nenastane územní ochrana nově zjištěných cenných ploch
<b>Klima a klimatická změna</b>							
i.0100.05.007.01	Počet dnů nocí s extrémními teplotami	stagnace → pokles ↓	růst ↑	Počet dnů a nocí s extrémními teplotami meziročně kolísá, ale dlouhodobý trend je zvyšující.			– nedaří se snižovat zatížení území, a tím chránit zdraví lidí a ekosystémů a zvyšovat kvalitu života obyvatel
i.0100.05.008.01	Počet extrémních srážkových událostí	stagnace → pokles ↓	růst ↑	Počty extrémních srážkových událostí zůstávají meziročně stejné.			
i.0100.05.009.01	Počet dní sucha	stagnace → pokles ↓	růst ↑	Počet dní sucha meziročně kolísá, ale trend je stoupající.			– nedaří se snižovat zatížení území, a tím chránit zdraví lidí a ekosystémů a zvyšovat kvalitu života obyvatel
<b>Kvalita povrchové a podzemní vody</b>							
i.0100.06.001.01	Biologická spotřeba kyslíku BSK5	pokles ↓	pokles ↓	Z dlouhodobého hlediska hodnota biologické spotřeby kyslíku stagnovala nebo se mírně snižovala, a od roku 2018 lze pak sledovat klesající trend.		– s nižší hodnotou biologické spotřeby kyslíku se snižuje množství organických (znečišťujících) látek ve vodě a klesají náklady na úpravu vody pitné – vytváření podmínek pro návrat druhů vázaných na vodu s nižším množstvím org. látek	
i.0100.06.002.01	Chemická spotřeba kyslíku CHSK	pokles ↓	pokles ↓	Cíl se daří naplňovat, byť velmi pozvolně. Od roku 1995 se mírně snižuje chemická spotřeba kyslíku.		– s nižší hodnotou chemické spotřeby kyslíku (koncentrace org. látek ve vodě) klesají náklady na úpravu pitné vody – vytváření podmínek pro návrat druhů vázaných na vodu s nižším množstvím org. látek	
i.0100.06.003.01	Třída jakosti vody v povrchových tocích	pokles ↓	růst ↑	Z dlouhodobého hlediska se jakost povrchové vody zhoršuje. V některých obdobích hodnota stagnovala na jakosti 3 (1995-2010), pak se zhoršila na jakost 4 (2011-2017). Od r. 2018 má povrchová voda v Podolí hodnotu 5. Hodnota 1-5 se udává dle nejvýše naměřené hodnoty z celé řady měření, tzn. že pokud ze šedesáti hodnot bude mít jedna hodnota 5, přestože ostatní měřené látky mají hodnotu nižší např. 3, tak celková jakost vody bude 5. Za minulé roky to byl právě chlorofyl, který měl nejvyšší hodnotu 5. Naopak u ostatních měřených látek se hodnoty pohybovaly od 1-4.			– zhoršující se jakost povrchové vody ohrožuje vodní a na vodu vázané ekosystémy vč. ryb a dalších organismů – se zhoršující se jakostí vody roste riziko hygienických problémů a nemožnosti se koupat – zhoršující se jakost vody může způsobovat vyšší náklady na úpravu pitné vody

kód indikátoru	indikátor	žádoucí trend	skutečný trend	vyhodnocení stavu a vývoje	vyhodnocení vztahu a vlivu	pozitiva	negativa
i.0100.06.004.01	Počet vodních ploch vhodných z hlediska kvality vody ke koupání	růst ↑	nelze	Vzhledem k omezenému rozsahu dat (dvou a méně časových řezů) nelze definovat trend a posoudit naplňování cíle. Vyhodnocení, formulace pozitiv, negativ a problémů k řešení plyne ze znalosti řešené problematiky a nelze ji podpořit delší časovou řadou dat. Od roku 2019 přibyla jedna vodní plocha vhodná ke koupání. Nicméně ze dvou hodnot nelze určovat trend.		– možnost koupání v přírodních koupalištích bez použití chemie	
<b>Kvalita ovzduší</b>							
i.0100.07.001.01	Celkové emise CO2 ze stacionárních zdrojů	pokles ↓	stagnace →	Cíl je plněn, emise CO2 ze stacionárních zdrojů v období od roku 2018 stagnují.		– snížení zatížení území znečišťujícími látkami a ochrana zdraví lidí a ekosystému, ochrana klimatu – zvýšení kvality života obyvatel	
i.0100.07.002.01	Celkové emise PM10	pokles ↓	pokles ↓	Cíl je dlouhodobě naplňován a dochází k poklesu, v posledních letech pak ke stagnaci emisí PM10.		– snížení zatížení území znečišťujícími látkami a ochrana zdraví lidí a ekosystému – zvýšení kvality života obyvatel	
i.0100.07.003.01	Celkové emise SO2	pokles ↓	pokles ↓	Cíl je dlouhodobě naplňován a dochází k poklesu, přibližně od roku 2015 pak ke stagnaci emisí SO2.		– snížení zatížení území znečišťujícími látkami a ochrana zdraví lidí a ekosystémů	
i.0100.07.004.01	Průměrná hodnota z 26. hodnot 8hodinových klouzavých průměrů koncentrace O3	stagnace → pokles ↓	pokles ↓	Cíl je plněn, mezi roky 2015 a 2017 došlo k poklesu koncentrací O3, od roku 2017 pak dochází k mírnému nárůstu koncentrací O3. Sestupný trend je ale zachován.		– vzhledem k dodržení limitů pro koncentraci O3 se zvyšuje kvalita ovzduší a snižuje se negativní dopad na lidské zdraví – snížení negativního vlivu tepelného ostrova, nižší teplota vzduchu	
i.0100.07.005.01	Celkové emise benzenu	pokles ↓	pokles ↓	Cíl je dlouhodobě naplňován, dochází k poklesu emisí benzenu.			
i.0100.07.006.01	Celkové emise CH4 ze stacionárních zdrojů	pokles ↓	pokles ↓	Cíl je plněn, mezi lety 2018 a 2020 množství emisí CH4 stagnovalo, od roku 2020 je opět patrný pokles.		– snížení zatížení území emisemi CH4 má význam především pro ochranu klimatu, a tím pozitivně ovlivňuje i kvalitu života obyvatel	
i.0100.07.007.01	Celkové emise NO2 ze stacionárních zdrojů	pokles ↓	stagnace →	Cíl je plněn v omezené míře, množství emisí NO2 ze stacionárních zdrojů od roku 2018 mírně narůstá.			– Potenciální možnost zvýšení zatížení území znečišťujícími látkami, a tím zvýšení zátěže lidí a ekosystému
i.0100.07.008.02	Emise NOx z automobilové dopravy	pokles ↓	pokles ↓	Cíl je dlouhodobě naplňován a dochází k poklesu nebo stagnaci emisí NOx z automobilové dopravy.		– Snížení emisí NOx z automobilové dopravy vede ke snížení zdravotní zátěže obyvatel a k vyšší ochraně ekosystému – Pokles emisí NOx může snižovat pravděpodobnost výskytu kardiovaskulárních a respiračních chorob, a tím pozitivně ovlivňovat kvalitu života obyvatel	
i.0100.07.009.01	Emise těkavých organických látek (VOC) z automobilové dopravy	pokles ↓	pokles ↓	Cíl je dlouhodobě naplňován a dochází k poklesu, od roku 2015 pak ke stagnaci emisí VOC z automobilové dopravy.		– snížení zatížení území znečišťujícími látkami a ochrana zdraví lidí a ekosystém	
i.0100.07.010.01	Počet trvale bydlicích obyvatel v území s překročenými imisními limity	pokles ↓	pokles ↓	Cíl je dlouhodobě naplňován, dochází k poklesu imisního zatížení u většiny sledovaných polutantů.			

kód indikátoru	indikátor	žádoucí trend	skutečný trend	vyhodnocení stavu a vývoje	vyhodnocení vztahu a vlivu	pozitiva	negativa
i.0100.07.011.01	Počet trvale bydlících obyvatel žijících v oblastech s překročeným limitem pro noční hluk	pokles ↓	růst ↑	Cíl se nedaří naplňovat, množství obyvatel vystavených nadměrnému hluku neklesá.			– množství obyvatel vystavených nadměrnému hluku neklesá
i.0100.07.012.01	Podíl území s překročením imisních limitů znečištění ovzduší souhrnně všechny polutanty	pokles ↓	pokles ↓	Cíl je dlouhodobě naplňován, za poslední roky dochází spíše k drobnému poklesu či stagnaci trendu.		– snížení zatížení území znečišťujícími látkami a ochrana zdraví lidí a ekosystémů	
i.0100.07.014.01	Podíl plochy území s překročením imisním limitem pro oxid dusičitý	pokles ↓	pokles ↓	Cíl je naplňován, a to i přes mírný nárůst množství emisí produkovaných stacionárními zdroji, od roku 2015 už nikde na území města nedochází k překročení imisního limitu.		– daří se naplňovat imisní limit pro průměrné roční koncentrace 40 [µg.m-3] – snížení zatížení území znečišťujícími látkami a ochrana zdraví lidí a ekosystémů – zvýšení kvality života obyvatel dotčených území	
i.0100.07.015.01	Podíl plochy území s překročením imisním limitem pro benzo(a)pyren	pokles ↓	pokles ↓	Cíl je naplňován a dochází k poklesu plochy území s překročením imisním limitem (v %) pro benzo(a)pyren.		– snížení zatížení území znečišťujícími látkami a ochrana zdraví lidí a ekosystémů – snížení karcinogenního působení – zvýšení kvality života obyvatel	
i.0100.07.016.01	Celkové emise NOx	pokles ↓	pokles ↓	Cíl je dlouhodobě naplňován a dochází k poklesu emisí NOx.		– snížení zatížení území znečišťujícími látkami a ochrana zdraví lidí a ekosystémů – zvýšení kvality života obyvatel	

#### 200 Město | Fyzické vystavěné prostředí

##### Nemovitě kulturní dědictví

i.0200.02.001.01	Počet ohrožených kulturních památek	pokles ↓	pokles ↓	Stagnující, resp. mírně klesající trend je v souladu s žádaným vývojem pro cíl je významný i celkově nízký počet zanedbaných a chátrajících památek ve sledovaném období. Zkreslení vlivem zrušení ohrožených památek kvůli jejich špatnému technickému stavu či fyzickému zániku nebylo ve sledovaném období pro trend určující.	Dlouhodobě špatný technický stav nemovitých kulturních památek urychluje jejich degradaci a v důsledku může zapříčinit zrušení kulturní památky (i.0200.02.001.02)	– dobrý technický stav většiny nemovitých kulturních památek je na území města stabilizovaný	
i.0200.02.001.02	Počet zrušených kulturních památek	stagnace → pokles ↓	pokles ↓	– Žádoucí je dlouhodobě nízký počet rušených kulturních památek. Nežádoucí ve smyslu cíle jsou zejména případy zániku hmotné podstaty prohlášených kulturních památek ty tvoří necelou třetinu z celkového počtu. Zrušení prohlášení za kulturní památku může mít různé příčiny.		– dochází k relativně nízkým ztrátám nemovitých kulturních památek na území města	
i.0200.02.003.01	Počet záchranných akcí ve významných archeologických plochách	pokles ↓	růst ↑	– Skutečný trend je stagnující a rostoucí žádoucí je trend klesající. Záchranné archeologické akce souvisejí se stavební činností ve významných archeologických plochách a jsou destruktivní pro výpovědní hodnotu archeologického dědictví na původním místě. Zkreslení skutečného trendu je způsobeno tříletou lhůtou evidence akcí a zobrazením akcí proběhlých před vymezením významných archeologických ploch v roce 1999.			– růst nevratných ztrát archeologicky mimořádně cenných terénů v současnosti určených pro konzervaci a zachování pro budoucí nedestruktivní výzkumy

kód indikátoru	indikátor	žádoucí trend	skutečný trend	vyhodnocení stavu a vývoje	vyhodnocení vztahu a vlivu	pozitiva	negativa
i.0200.02.004.02	Počet záměrů oznámených Archeologickému ústavu	růst ↑	růst ↑	Stagnující trend ohlášených záměrů odpovídá rovněž stagnujícímu trendu srovnávacího vzorku stavebních povolení (vztaženo k období po roce 2017, předchozí údaje ohlášení jsou zkresleny). Přestože není znám celkový počet záměrů, na který se zákonná povinnost ohlašování zemních prací na území města vztahuje, lze usuzovat, že poměr záměrů ohlášených archeologům je ve sledovaném období přibližně stabilní.		– stabilní podíl stavebníků, kteří přispívají k uplatňování péče o území s archeologickými nálezy	– dlouhodobě nízký a ve sledovaném období nerostoucí počet zemních prací ohlášených archeologům (při uvážení neznámého počtu skutečně probíhajících zemních prací, v grafu zastoupeném pouze minoritním podílem stavebních povolení vydaných pro nové budovy)
i.0200.02.005.01	Finanční příspěvky poskytnuté Ministerstvem kultury na zachování a obnovu kulturních památek	růst ↑	růst ↑	Rostoucí trend trend je v souladu s žádaným vývojem, ale při zvážení vlivu reálné inflace v průběhu sledovaného období je skutečný trend spíše stagnující.	Účelové zaměření finančních příspěvků poskytnutých Ministerstvem kultury na zachování a obnovu kulturních památek významně napomáhá ke snižování, resp. udržování nízkého počtu ohrožených kulturních památek (i.0200.02.001.01) a v konečném důsledku i k udržování nízkého počtu zrušených kulturních památek (i.0200.02.001.02)	– udržování dobrého technického stavu Ministerstvem kultury podpořených nemovitých kulturních památek	– klesající vliv příspěvků na technický stav nemovitých památek vzhledem k inflaci, rostoucímu rozsahu památkového fondu a trendu v počtu zanedbaných a chátrajících památek
i.0200.02.006.01	Podíl památek využívaných pro provoz kulturních zařízení	růst ↑	růst ↑	Stabilní, resp. mírně se zvyšující trend je v souladu se strategickým cílem města. Přestože sledovaný vzorek kulturních zařízení zastupuje jen část živé kultury, má vzhledem ke své skladbě významnou výpovědní hodnotu. Vzhledem ke stavebně-typologické struktuře fondu nemovitých kulturních památek na území Prahy i časovému rozpětí sledovaného období nelze považovat tempo růstu vzhledem k žádoucímu trendu za efektivní.		– stabilní podíl nemovitých kulturních památek využívaných pro živou kulturu přispívá ke zvyšování významu nemovitého kulturního dědictví pro obyvatele a k naplňování smyslu péče o památky	
i.0200.02.007.01	Podíl nemovitých kulturních památek vlastněných městem	stagnace → růst ↑	růst ↑	Rostoucí podíl nemovitých kulturních památek ve vlastnictví města je v souladu se žádoucím trendem. Strategický cíl je dlouhodobě naplňován.	Vlastnictví města přispívá k udržování nízkého počtu ohrožených nemovitých kulturních památek (m.0200.02.001.01) a umožňuje zvyšovat podíl památek využitých pro kulturní zařízení (i.0200.02.006.01).	– zvýšení kontroly města nad stavebně-technickým stavem nemovitého kulturního dědictví a způsobem jeho využití	

#### Principy uspořádání města

i.0200.03.001.02	Počet záměrů posouzených ve sledovaných pohledech	stagnace → růst ↑	růst ↑	Stabilní počet stavebních záměrů posuzovaných zákresem do sledovaných pohledů (ve sledovaném období od vydání změny územního plánu Z 2832/00) je s ohledem na stávající postup podle platné územně-plánovací dokumentace v souladu se strategickým cílem. Růst uplatnění zákresů do sledovaných pohledů při posuzování stavebních záměrů je žádoucí z dlouhodobého hlediska, za předpokladu vydání nové územně-plánovací dokumentace.		– uplatňování péče o kompoziční hodnoty městské krajiny v územně-plánovacích procesech	
i.0200.03.005.01	Poměr indexu využití mezi městskou a otevřenou krajinou	stagnace → růst ↑	nelze	Vzhledem k omezenému rozsahu dat (dvou a méně časových řezů) nelze definovat trend a posoudit naplňování cíle. Vyhodnocení, formulace pozitiv, negativ a problémů k řešení plyne ze znalosti řešené problematiky a nelze ji podpořit delší časovou řadou dat. Cíl je dle trendu naplňován, nicméně nelze spolehlivě posoudit dlouhodobý trend vzhledem ke sledování pouze od roku 2016. Zároveň je rozdíl mezi hodnotami poměru menší, než by se dalo očekávat u významně intenzivnější zástavby v územích s potenciálem recyklace v rámci městské krajiny oproti těm v krajině příměstské.	Důvody stagnace, resp. pomalého růstu poměru indexu využití mezi městskou a otevřenou krajinou mohou souviset s tím, že nadále dochází k expanzi zastavitelných ploch i do volné krajiny vlivem změn územního plánu měních nezastavitelné území na zastavitelné (i.1000.02.002.02). Dále lze předpokládat, že by mohlo docházet k intenzivnějšímu využití území v širším centru města, pokud by byly kratší doby pořizování změn územního plánu (i.1000.02.008.01) a povolovacího procesu (i.1000.01.002.01).	– nadále je intenzita využití násobně větší v rámci městské krajiny oproti příměstské	– pokračující intenzivní rozvoj a využití sídelní struktury v příměstské krajině místo významného podpoření rozvoje struktury v centru či vyrovnaného polycentrického rozvoje

kód indikátoru	indikátor	žádoucí trend	skutečný trend	vyhodnocení stavu a vývoje	vyhodnocení vztahu a vlivu	pozitiva	negativa
i.0200.03.006.01	Podíl nově realizované rezidenční výstavby odpovídající měříku zástavby lokality	růst ↑	nelze	Vzhledem k omezenému rozsahu dat (dvou a méně časových řezů) nelze definovat trend a posoudit naplňování cíle. Vyhodnocení, formulace pozitiv, negativ a problémů k řešení plyne ze znalosti řešené problematiky a nelze ji podpořit delší časovou řadou dat. V současnosti je na území hlavního města Prahy 73 % objektů rezidenční výstavby dokončené od 1.1.2020, které svojí hrubou podlažní plochou (HPP) převyšují typickou (medián) HPP rezidenční zástavby v dané stabilizované lokalitě vystavěného prostředí. Tedy o 23 % více, než v ideálním případě, kdy nová zástavba nabývá stejných měřítek jako okolní původní zástavba. Nová rezidenční zástavba typicky dosahuje vyšších prostorových měřítek než stávající, což je v rozporu se stanoveným cílem zachování a posílení charakteru zástavby jednotlivých lokalit. Pro absenci více časových řezů není v současnosti možné vyhodnotit dlouhodobý trend.			
<b>Veřejná prostranství</b>							
i.0200.05.001.01	Míra spokojenosti s kvalitou veřejného prostoru	růst ↑	růst ↑	Cíl je průběžně naplňován a podíl obyvatel spokojených s kvalitou ulic a náměstí se mezi lety 2020 a 2022 zvýšil. Významný nárůst podílu spokojených obyvatel mezi lety 2017 a 2020 je způsoben změnou metodiky výpočtu, ale trend je průběžně rostoucí. Aktuální stav naplněnosti je ale nízký, většina obyvatel není spokojena s kvalitou ulic a náměstí. V budoucnu je žádoucí další zvyšování míry spokojenosti.	Vyšší spokojenost s kvalitou ulice a náměstí (omezený pocítovaný počet překážek v trávení času) může zvyšovat u veřejnosti preferenci bezmotorové dopravy, což vede ke snížení dopravní zátěže v ulicích a na náměstích projíždějícími (i.0600.02.005.01, i.0600.02.006.01) i parkujícími automobily.	– z kvalitnějších se veřejná prostranství a péče o ně – vytvářejí se funkčnější a kvalitnější projektované městské prostory	
i.0200.05.002.01	Počet městských částí s alespoň jedním vypracovaným strategickým dokumentem pro veřejná prostranství	růst ↑	růst ↑	Cíl se naplňuje, protože se zvyšuje počet městských částí, které mají zpracovaný alespoň jeden strategický dokument související s veřejným prostranstvím. Generel veřejných prostranství ale stále má zpracován pouze několik MČ. Celkový počet je také relativně nízký.	Je pravděpodobné, že pokud budou jednotlivé městské části uvažovat strategicky o veřejném prostranství na svém území, budou tím v důsledku vytvářet kvalitnější řešení veřejných prostranství podporujících jiný než automobilový pohyb, což povede k větší tendenci obyvatel volit hromadnou, pěší či cyklistickou dopravu (i.0600.01.003.04). Dále, pokud městské části věnují pozornost strategickému plánování záměrů ve veřejném prostoru a jejich posuzování, předpokládáme, že mají větší tendenci k pravidelnému vyhodnocování cílů všech svých strategií. Díky tomu může docházet nejen ke zlepšování strategického plánování území města, ale i k celkovému zvyšování odbornosti veřejné správy.	– zvyšující se kvalita nových veřejných prostranství a řešení motorové i bezmotorové dopravy důsledkem strategického uvažování nad jejich plánováním a realizací	– nadále nízký počet MČ se schváleným strategickým dokumentem
i.0200.05.003.01	Počet vyhlášených architektonických soutěží na veřejný prostor	růst ↑	růst ↑	Z dlouhodobého hlediska se cíl naplňuje, ale růst počtu soutěží není příliš významný a dynamický. V posledních letech staguje mezi dvěma a třemi soutěžemi ročně. Celkové číslo lze ale považovat za velmi nízké. Dále je třeba mít na vědomí, že dokončená soutěž nemusí vždy vést k realizaci a často skutečně nevede.	Kvalitně projektovaná veřejná prostranství umožní zahrnutí nových pěších a cyklistických spojení vč. jejich napojení na veřejnou dopravu, což může vést k větší tendenci obyvatel volit hromadnou, pěší či cyklistickou dopravu (i.0600.01.003.04). Ve vztahu k aktuálním tématům adaptace na klimatickou změnu lze očekávat, že v zadáních architektonických soutěží jsou související témata běžně zařazována, a tedy veřejná prostranství realizovaná na základě soutěží budou vhodně řešit podíl zpevněných i nezpevněných ploch, které mají vliv na městský tepelný ostrov a schopnost zadržovat vodu v krajině.	– zlepšující se kvalita projektování a s ním spojené kvalitnější realizace veřejných prostranství vzhledem k tomu, že řešení se vybírají z více soutěžních návrhů porotou složenou z odborníků	

kód indikátoru	indikátor	žádoucí trend	skutečný trend	vyhodnocení stavu a vývoje	vyhodnocení vztahu a vlivu	pozitiva	negativa
i.0200.05.005.01	Podíl soukromě vlastněných veřejně přístupných prostranství	stagnace → pokles ↓	nelze	Vzhledem k omezenému rozsahu dat (dvou a méně časových řezů) nelze definovat trend a posoudit naplňování cíle. Vyhodnocení, formulace pozitiv, negativ a problémů k řešení plyne ze znalosti řešené problematiky a nelze ji podpořit delší časovou řadou dat. Podíl soukromě vlastněných veřejných prostranství se zvyšuje, zejména díky nově postaveným rezidenčním a administrativním komplexům, které tyto prostory vytvářejí. Celkově podíl dosahuje něco přes 30 %, což se jeví jako poměrně vysoké.		– vyšší architektonická a pobytová kvalita a spolehlivost udržování některých veřejně přístupných prostranství v důsledku jejich soukromého vlastnictví	– restrikce přítomnosti určitých skupin uživatelů či kontrola probíhajících aktivit formou kamer či bezpečnostní služby, což je protichůdné vůči některým primárním charakteristikám veřejného prostoru
i.0200.05.009.01	Délka ulic se stromořadím	růst ↑	nelze	Vzhledem k omezenému rozsahu dat (dvou a méně časových řezů) nelze definovat trend a posoudit naplňování cíle. Vyhodnocení, formulace pozitiv, negativ a problémů k řešení plyne ze znalosti řešené problematiky a nelze ji podpořit delší časovou řadou dat. V Praze je nyní okolo 15 % ulic (491,02 z 3327,19 km), které mají jedno- nebo oboustranné stromořadí, což považujeme za relativně nízké číslo, i v souvislosti s prioritami formulovanými dalším souvisejícím strategickým dokumentem, Strategií adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu.		– zmírňování negativních dopadů automobilové dopravy a přehřívání městského prostředí	
<b>Prostupnost města</b>							
i.0200.06.001.01	Hustota pěší sítě	růst ↑	růst ↑	Cíl je naplňován. Hustota uliční sítě se zvyšuje, což přináší její lepší propojenost a zlepšující se prostupnost území. Trend je ovlivněn dostupnými daty, kdy vliv na výsledek má i průběžné zlepšování a zpřesňování datového podkladu IPR pěší sítě, ze kterého se počítá hodnota indikátoru.		– lepší propojenost uliční sítě znamená její lepší prostupnost – prostupná území jsou bezpečnější, tím se zvyšuje jejich potenciál k rozvoji i kvalita	
i.0200.06.002.01	Počet mimoúrovňových veřejných prostranství	pokles ↓	nelze	Vzhledem k omezenému rozsahu dat (dvou a méně časových řezů) nelze definovat trend a posoudit naplňování cíle. Vyhodnocení, formulace pozitiv, negativ a problémů k řešení plyne ze znalosti řešené problematiky a nelze ji podpořit delší časovou řadou dat. Mimoúrovňová veřejná prostranství, jako jsou podchody a nadchody, nejsou již překonanou součástí modernistického plánování sídlišť, ale objevují se v Praze i u nových realizací, zejména významných dopravních staveb (propojení směrem k Pražskému hradu z Dejvic). Zároveň se ale daří doplňovat úrovňová řešení tam, kde dlouhodobě existovaly jen podchody (nové přechody na Karlově náměstí).			– upřednostňování automobilové dopravy ve veřejném prostranství a odsouvání pěších na jiné výškové úrovně – znemožnění bezbariérového pohybu na některých veřejných prostranstvích
i.0200.06.003.01	Podíl bezbariérových přechodů a míst k přecházení	růst ↑	nelze	Vzhledem k omezenému rozsahu dat (dvou a méně časových řezů) nelze definovat trend a posoudit naplňování cíle. Vyhodnocení, formulace pozitiv, negativ a problémů k řešení plyne ze znalosti řešené problematiky a nelze ji podpořit delší časovou řadou dat. Více než 80% podíl bezbariérových přechodů a míst k přecházení považujeme za poměrně vysokou hodnotu, ovšem cílem by mělo být zajistit kompletní bezbariérovost. Očekáváme, že se nadále bude zvyšovat vzhledem ke spolupráci mezi Magistrátem hl. m. Prahy a Dopravním podnikem hl. m. Prahy.		– zlepšování bezbariérovosti veřejných prostranství	
i.0200.06.004.01	Podíl sledovaných objektů klasifikovaných jako bezbariérově přístupné	růst ↑	nelze	Vzhledem k omezenému rozsahu dat (dvou a méně časových řezů) nelze definovat trend a posoudit naplňování cíle. Vyhodnocení, formulace pozitiv, negativ a problémů k řešení plyne ze znalosti řešené problematiky a nelze ji podpořit delší časovou řadou dat. Aktuální hodnota je velmi nízká, protože lze předpokládat, že v databázi jsou sledovány zejména ty objekty, u kterých je bezbariérový přístup žádoucí.			– neinkluзивní a bariérové městské prostředí



kód indikátoru	indikátor	žádoucí trend	skutečný trend	vyhodnocení stavu a vývoje	vyhodnocení vztahu a vlivu	pozitiva	negativa
i.0200.06.005.01	Míra prostupnosti území podél drobných vodních toků	růst ↑	nelze	Vzhledem k omezenému rozsahu dat (dvou a méně časových řezů) nelze definovat trend a posoudit naplňování cíle. Vyhodnocení, formulace pozitiv, negativ a problémů k řešení plyne ze znalosti řešené problematiky a nelze ji podpořit delší časovou řadou dat. Postupným zajišťováním prostupnosti podél drobných vodních toků (20 m na každou stranu) se přirozeně zvyšuje i prostupnost krajinou obecně, jež je v rozumné míře, dané místními podmínkami a specifiky, žádoucí.		– zvyšování prostupnosti podél drobných vodních toků zlepšuje prostupnost města v radiálním směru přirozenými přírodními osami, kterými drobné vodní toky jsou	
i.0200.06.007.01	Rozloha uzavřených rezidenčních areálů	stagnace → pokles ↓	nelze	Vzhledem k omezenému rozsahu dat (dvou a méně časových řezů) nelze definovat trend a posoudit naplňování cíle. Vyhodnocení, formulace pozitiv, negativ a problémů k řešení plyne ze znalosti řešené problematiky a nelze ji podpořit delší časovou řadou dat. V současnosti se na území hlavního města Prahy nalézá 89 ha uzavřených rezidenčních areálů, které sebou přinášejí problémy spojené nejen s nízkou prostupností a stejnorodým využitím území, ale také sociální segregací a separací společnosti. Pro absenci více časových řezů není v současnosti možné daný trend vyhodnotit.			

### 300 Využití území | Obyvatelé a jejich činnosti

#### Obyvatelé

i.0300.01.005.01	Úhrnná plodnost	růst ↑	růst ↑	V souladu se strategickým cílem dlouhodobě dochází k mírnému růstu úhrnné plodnosti. Růst je způsoben zejména zlepšováním ekonomické situace domácností. Růst úhrnné plodnosti v roce 2021 byl výjimečný a jedinečný a byl dán redukcí celkového počtu žen při Sčítání lidu, domů a bytů 2021.		– přirozená reprodukce obyvatel – vzhledem k dlouhodobému mírnému nárůstu úhrnné plodnosti je v delším časovém horizontu nižší potřeba imigrace obyvatel	– vyšší náklady na výstavbu školské infrastruktury
i.0300.01.006.01	Naděje dožití mužů	růst ↑	růst ↑	V souladu se strategickým cílem dlouhodobě dochází k růstu naděje dožití mužů. Růst je způsoben zejména zlepšováním úrovně zdravotnictví, ale také zdravějším životním stylem. Za roky 2020 a 2021 jsme sice byli svědky poklesu hodnoty naděje dožití mužů, šlo nicméně o výjimečnou situaci způsobenou šířením nemoci Covid-19, jejímž důsledkem byl vyšší počet zemřelých.		– prodloužení délky života lidí – prodloužení ekonomické aktivity lidí – zvyšování příjmů do ekonomiky	– možné vyšší náklady na zdravotní péči a sociální služby
i.0300.01.006.02	Naděje dožití žen	růst ↑	růst ↑	V souladu se strategickým cílem dlouhodobě dochází k růstu naděje dožití žen. Růst je způsoben zejména zlepšováním úrovně zdravotnictví, ale také zdravějším životním stylem. Za roky 2020 a 2021 jsme sice byli svědky poklesu hodnoty naděje dožití žen, šlo nicméně o výjimečnou situaci způsobenou šířením nemoci Covid-19, jejímž důsledkem byl vyšší počet zemřelých.		– prodloužení délky života lidí – prodloužení ekonomické aktivity lidí – zvyšování příjmů do ekonomiky	– možné vyšší náklady na zdravotní péči a sociální služby
i.0300.01.007.01	Podíl lidí s ukončeným základním vzděláním	pokles ↓	pokles ↓	V souladu se strategickým cílem dlouhodobě dochází k poklesu podílu lidí s nejvyšším dokonečným základním vzděláním. Důvodem je větší důraz na vzdělanost jako klíčový faktor uplatnitelnosti na trhu práce. Snižování podílu je dané také demografickým vývojem, kdy dochází k poklesu počtu obyvatel starších věkových kategorií, u kterých je vyšší podíl dokončeného základního vzdělání.		– rozvoj vzdělanosti společnosti – lepší uplatnitelnost lidí na trhu práce – prevence sociálního vyloučení a chudoby	
i.0300.01.007.04	Podíl osob s vysokoškolským vzděláním v populaci ve věku 15 a více let	stagnace → růst ↑	růst ↑	V souladu se strategickým cílem dlouhodobě dochází k růstu podílu lidí s ukončeným vysokoškolským vzděláním. Důvodem je větší důraz na vzdělanost jako klíčový faktor uplatnitelnosti na trhu práce.		– rozvoj vzdělanosti společnosti – lepší uplatnitelnost lidí na trhu práce – prevence sociálního vyloučení a chudoby	

kód indikátoru	indikátor	žádoucí trend	skutečný trend	vyhodnocení stavu a vývoje	vyhodnocení vztahu a vlivu	pozitiva	negativa
i.0300.01.009.01	Počet lidí bez střechy a bez bytu	pokles ↓	stagnace →	Postihnutí počtu lidí bez střechy a bez bytu (podle mezinárodní typologie ETHOS) je vždy problematické a je nutné vycházet z odborných odhadů. Vezmeme-li v úvahu v časové řadě prezentované výstupy ze třech realizovaných šetření bezdomovců (poslední z roku 2019), lze konstatovat, že počet lidí bez střechy a bez bytu je v Praze poměrně stabilní bez výrazných přírůstků, nicméně žádoucím trendem je snižování jejich celkového počtu.			<ul style="list-style-type: none"> <li>– nižší kvalita života, sociální a ekonomické vyloučení lidí bez střechy a bez bytu</li> <li>– oslabování sociální soudržnosti a polarizace společnosti</li> <li>– vyšší náklady na sociální a zdravotní péči</li> </ul>
i.0300.01.010.01	Počet sociálně vyloučených lokalit	pokles ↓	nelze	Vzhledem k omezenému rozsahu dat (dvou a méně časových řezů) nelze definovat trend a posoudit naplňování cíle. Vyhodnocení, formulace pozitiv, negativ a problémů k řešení plyne ze znalosti řešené problematiky a nelze ji podpořit delší časovou řadou dat. Strategickým cílem je minimalizace počtu vyloučených lokalit, jejichž vznik přináší městu negativní důsledky, a to především v reprodukci sociálních nerovností. Mezi roky 2006 a 2014 došlo k mírnému růstu počtu sociálně vyloučených lokalit. Růst byl nicméně daleko méně dynamický než ve zbytku Česka (přibližně zdvojnásobení). Problém je nedostatek srovnatelných dat, kdy v současnosti nejsou dostupná aktuálnější data.			<ul style="list-style-type: none"> <li>– reprodukce a další nárůst chudoby místních obyvatel a snížení jejich kvality života</li> <li>– v sociálně vyloučených lokalitách je obecně vyšší kriminalita (a vyšší podíl šedé ekonomiky) a s tím je spojena potřeba vyšších výdajů na bezpečnost a na sociální služby</li> <li>– vznik sociálně vyloučené lokality přináší stigmatizaci území, jejímž důsledkem je pokles cen nemovitostí a omezenější mobilita (možnost vystěhování), i omezení možností nalézt práci pro její obyvatele</li> </ul>
i.0300.01.012.01	Podíl obyvatel věnujících se sportu alespoň jednou týdně	růst ↑	růst ↑	Cíl se trvale daří naplňovat. Je patrné, že v období Covid 19 zájem o pravidelný sport u obyvatel města výrazně vzrostl. A i když část obyvatel tyto pravidelné aktivity opustila, podíl počtu obyvatel, kteří sportují alespoň jednou týdně, trvale roste.	Pozitivním dopadem vyplývajícím z naplňování cíle rozvíjení aktivního a zdravého životního stylu pro širokou veřejnost je zvyšování aktivního životního stylu obyvatel, což má dopad na zlepšení jejich kvality života a zdraví a také na intenzivnější využívání sportovišť, hřišť sportovních zařízení a také veřejného prostoru včetně parků. Dalším dopadem je zvýšení nároků na vybavenost a bezpečnost ve veřejném prostoru, konkrétně na veřejně přístupných hřištích, cyklostezkách. S intenzivnějším využitím souvisí také zvýšené nároky na údržbu těchto prostor a zařízení (i.0800.10.004.01, i.0800.10.009.01)	<ul style="list-style-type: none"> <li>– zlepšení kvality života obyvatel města</li> <li>– zvýšení využití sportovních ploch, zařízení a veřejných prostranství</li> </ul>	
i.0300.01.019.01	Podíl obyvatel spokojených s životem v Praze	růst ↑	pokles ↓	Mezi lety 2017 a 2022 došlo k mírnému poklesu podílu obyvatel, kteří uvedli, že jsou spokojeni s životem v Praze. Oproti strategickému cíli, se tedy nedaří zvyšovat subjektivně vnímanou kvalitu života v Praze. Nejedná se nicméně o problém k řešení, protože celková spojenost je dlouhodobě vysoká, deklaruje ji přibližně 80 % obyvatel Prahy. Jedná se pouze mírný pokles o 2 %, který může souviset s poklesem reálných mezd a vyšší nejistotou budoucího vývoje.			<ul style="list-style-type: none"> <li>– snižování kvality života</li> <li>– oslabování sociální soudržnosti a polarizace společnosti</li> <li>– pokles důvěry, možnost volby populistických politických stran</li> </ul>
i.0300.01.022.03	Podíl osob ohrožených příjmovou chudobou nebo sociálním vyloučením	pokles ↓	pokles ↓	V souladu se strategickým cílem dlouhodobě dochází k mírnému poklesu podílu obyvatel ohrožených chudobou a sociálním vyloučením, přestože jsme v posledních 2 letech svědky jeho zvyšování. Nicméně celkově jsou rozdíly ve vývoji nízké. Indikátor proto, i s vědomím jeho komplikovanosti při vyhodnocení (především při mezinárodním srovnání), můžeme interpretovat jako stagnující, ale celkově nízký, proto se nejedná o problém.	V období klesající nezaměstnanosti dochází ke snižování ohrožení chudobou v populaci. V období ekonomického růstu klesá nezaměstnanost (i.0400.02.008.01), roste poptávka na trhu práce, rostou mzdy zaměstnanců a zlepšuje se tak i jejich materiální situace. Provázání ekonomického růstu a zlepšování podmínek nejchudších obyvatel je pozitivní vlastností celkového ekonomického systému.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– vyšší sociální soudržnost</li> <li>– vyšší kvalita života obyvatel</li> <li>– důvěra obyvatel v ekonomický a politický systém</li> </ul>	

kód indikátoru	indikátor	žádoucí trend	skutečný trend	vyhodnocení stavu a vývoje	vyhodnocení vztahu a vlivu	pozitiva	negativa
<b>Hustota zalidnění</b>							
i.0300.03.001.02	Hustota zalidnění v centru města	stagnace → růst ↑	nelze	Vzhledem k omezenému rozsahu dat (dvou a méně časových řezů) nelze definovat trend a posoudit naplňování cíle. Vyhodnocení, formulace pozitiv, negativ a problémů k řešení plyne ze znalosti řešené problematiky a nelze ji podpořit delší časovou řadou dat. Hustota zalidnění v centru města mezi sledovanými dvěma roky poklesla. Očekávaný vývoj podle Strategického plánu hl. m. Prahy je opačný, tedy vývoj není žádoucí a vzdalujeme se očekávanému cíli.	Snížení počtu obyvatel v centru města je důsledkem vysokého tlaku na změnu funkčního využití centra města. Městské centrum je vysoce atraktivní pro lokalizaci sídel a provozoven místních i nadnárodních firem. Pokles počtu obyvatel v městském centru má za následek zvyšování investic určených na provoz a údržbu veřejně přístupných prostranství na obyvatele centra. Snížení počtu obyvatel je projevem klesající kvality obytného prostředí městského centra (zhoršení bezpečnosti, nedostatečná veřejná vybavenost atd.) Klesající počet obyvatel rovněž indukuje zhoršenou dostupnost bytového fondu na území městského centra.		<ul style="list-style-type: none"> <li>– pokračování vytlačování obyvatel z centra, mj. v důsledku nárůstu firem, služeb a vybavenosti pro návštěvníky</li> <li>– nárůst využívání bytů pro všechny typy ubytování</li> <li>– zvyšování cen nájemného</li> <li>– zhoršení bezpečnosti</li> <li>– zvýšení požadavků na veřejnou dopravu</li> </ul>
i.0300.03.001.04	Hustota zalidnění zastavěného území (stavové lokality)	stagnace → růst ↑	nelze	Vzhledem k omezenému rozsahu dat (dvou a méně časových řezů) nelze definovat trend a posoudit naplňování cíle. Vyhodnocení, formulace pozitiv, negativ a problémů k řešení plyne ze znalosti řešené problematiky a nelze ji podpořit delší časovou řadou dat.			
i.0300.03.002.02	Podíl počtu pracovních příležitostí v centru města na celkovém počtu pracovních příležitostí	pokles ↓	růst ↑	Cíl není naplňován, situace v centru se naopak zhoršuje. Mezi lety 2001 až 2014 došlo k výraznému nárůstu počtu pracovních míst v centru. Od roku 2014 je nárůst pracovních míst pozvolný, nicméně stále pracovní místa přibývají a obyvatel ubývá.	Přibývání pracovních míst v centru města souvisí s úbytkem jeho obyvatel. Nárůst sídel firem a služeb, především pro návštěvníky, vede ke zhoršení kvality života obyvatel, k úbytku běžných služeb a vybavenosti pro obyvatele. Vede ke zvýšení nákladů na údržbu a provoz veřejně přístupných prostranství na obyvatele. Zvyšují se rovněž ceny nájemného a dále požadavky na dopravu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– podíl dojíždějících za prací do centra vytváří větší tlak na zlepšování modal splitu (dělbý přepravní práce) a zlepšování kvality sítě hromadné dopravy</li> <li>– velký tlak na centrum města vede k soustavné péči o veřejný prostor a vysoký standard služeb</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– úbytek trvale bydlících obyvatel a nárůst pracovních příležitostí (pro ubytovací zařízení, služby, úřady, zastoupení firem a komerční vybavenost) má za následek, že velká část pracujících dojíždí, což přispívá k větší dopravní zátěži</li> <li>– vyliďňování městského centra v nočních hodinách souvisí se snížením kvality života obyvatel a negativně ovlivňuje bezpečnost</li> </ul>
i.0300.03.003.01	Poměr hustoty zalidnění mezi městskou a příměstskou krajinou	stagnace → růst ↑	nelze	Vzhledem k omezenému rozsahu dat (dvou a méně časových řezů) nelze definovat trend a posoudit naplňování cíle. Vyhodnocení, formulace pozitiv, negativ a problémů k řešení plyne ze znalosti řešené problematiky a nelze ji podpořit delší časovou řadou dat. Poměr hustoty zalidnění městské a příměstské krajiny se mezi dvěma sledovanými roky snížil. Očekávaný vývoj podle strategického plánu je opačný, tedy vývoj není žádoucí a vzdalujeme se očekávanému cíli.	Negativním dopadem dlouhodobého vývoje poměru hustoty zalidnění mezi městskou a příměstskou krajinou je vyliďňování města a intenzivnější zalidnění v příměstské krajině což sebou nese zvýšení požadavků na veřejnou dopravu, kterou lidé při dojíždění za prací, vybaveností, službami do škol každodenně využívají. Tato změna je především vynucená zvýšením cen za byty a nájmy.		<ul style="list-style-type: none"> <li>– finanční náročnost zabezpečení adekvátní dopravní obslužnosti příměstských území</li> <li>– nedostatečná občanská vybavenost příměstského území</li> <li>– zvyšování cen nájemného a cen nemovitostí</li> </ul>
<b>Způsoby využití území</b>							
i.0300.04.002.09	Index rozmanitosti využití lokalit městské krajiny	růst ↑	nelze	Vzhledem k omezenému rozsahu dat (dvou a méně časových řezů) nelze definovat trend a posoudit naplňování cíle. Vyhodnocení, formulace pozitiv, negativ a problémů k řešení plyne ze znalosti řešené problematiky a nelze ji podpořit delší časovou řadou dat. Došlo ke změně metodiky výpočtu rozmanitosti, kde došlo kromě zahrnutí plošných výměr jednotlivých skupin druhů využití, tak proběhlo i jejich „vážení“ pomocí bezrozměrného Pražského etalonu.	Vyšší rozmanitost, respektive vyšší medián Simpsonova indexu rozmanitosti ve všech lokalitách městské krajiny znamená lepší dostupnost a vyšší kvalitu života obyvatel těchto lokalit a obyvatel žijících v jejich sousedstvích.		

kód indikátoru	indikátor	žádoucí trend	skutečný trend	vyhodnocení stavu a vývoje	vyhodnocení vztahu a vlivu	pozitiva	negativa
i.0300.04.003.01	Index rozmanitosti využití v lokalitách modernistické struktury	růst ↑	nelze	Vzhledem k omezenému rozsahu dat (dvou a méně časových řezů) nelze definovat trend a posoudit naplňování cíle. Vyhodnocení, formulace pozitiv, negativ a problémů k řešení plyne ze znalosti řešené problematiky a nelze ji podpořit delší časovou řadou dat. Došlo také ke změně metodiky výpočtu rozmanitosti, kde došlo kromě zahrnutí plošných výměr jednotlivých skupin druhů využití, tak proběhlo i jejich „vážení“ pomocí bezrozměrného Pražského etalonu.	Vyšší rozmanitost, respektive vyšší medián Simpsonova indexu rozmanitosti ve všech lokalitách modernistické struktury znamená lepší dostupnost a vyšší kvalitu života obyvatel těchto lokalit a snížení požadavků na dopravu veřejnou i osobní.		
<b>Bydlení</b>							
i.0300.05.001.02	Počet obecních bytů ve správě hl. m. Prahy nebo pražských MČ	stagnace → růst ↑	pokles ↓	Dlouhodobý trend není v souladu s trendem žádoucím, jelikož se počet obecních bytů do roku 2021 neustále snižoval. Intenzita meziročního poklesu se přibližně od roku 2016 pohybuje kolem 3 %, což je sice nižší tempo než v minulosti, avšak důvodem je zejména velmi nízký zbývající počet obecních bytů. Příčinou trvajících poklesů počtu svěřených bytů je především pokračující privatizace a velmi pomalé tempo městské rezidenční výstavby. Děje se tak navzdory nesporným snahám veřejné správy (např. založení Městské nájemní agentury, Pražské developerské společnosti) a změnám v celkovém přístupu města k problematice bydlení.	Nedostatečná výstavba finančně dostupných a sociálních bytů omezuje možnosti města pomoci osobám v bytové nouzi, čímž se zhoršují možnosti města řešit navazující socioekonomické problémy (např. bezdomovectví, sociální vyloučení) (i.0300.01.021.01).		<ul style="list-style-type: none"> <li>– nedostatek dostupného a sociálního nájemního bydlení</li> <li>– oslabování vlivu města na trhu s byty</li> <li>– omezené možnosti města nastavit kvalitní bytovou politiku</li> <li>– marginalizace role městského bydlení na trhu s bydlením</li> </ul>
i.0300.05.003.02	Počet dokončených obecních nebo obcí podpořených bytů	růst ↑	pokles ↓	Dlouhodobý trend není v souladu s trendem žádoucím. Poslední projekt obecní bytové výstavby realizovalo hl. m. Praha v roce 2007 a od té doby je realizován pouze nevýznamný počet obecních bytů, a to městskými částmi.	Nedostatek finančně dostupných a sociálních bytů omezuje možnosti města pomoci osobám v bytové nouzi, čímž se zhoršují možnosti města řešit navazující socioekonomické problémy (např. bezdomovectví, sociální vyloučení) (i.0300.01.021.01).		<ul style="list-style-type: none"> <li>– nedostatečná nabídka finančně dostupných a sociálních bytů</li> <li>– omezené možnosti města nastavit kvalitní bytovou politiku</li> </ul>
i.0300.05.003.04	Počet dokončených bytových jednotek za rok	růst ↑	růst ↑	Dlouhodobý trend je v souladu s trendem žádoucím. V letech 2011 až 2013 se počet dokončených bytů významně propadl v souvislosti s finanční krizí. Od té doby se bytová výstavba zintenzivňuje. V roce 2022 bylo dokončeno nejvíce bytů od roku 2009 zejména díky vysokému počtu zahájených projektů rezidenční výstavby v předchozím roce 2021 a dokončení projektů pozastavených v předešlých letech z důvodu pandemie covid-19.		<ul style="list-style-type: none"> <li>– dlouhodobě rostoucí objem nabídky nového bydlení</li> <li>– efektivní využití stavebních pozemků v rámci města</li> </ul>	
i.0300.05.008.01	Index dostupnosti vlastnického bydlení	pokles ↓	růst ↑	Dlouhodobý trend není v souladu s trendem žádoucím. Finanční dostupnost vlastnického bydlení se setrvale zhoršuje od roku 2014, zejména pak od roku 2017. Navzdory rostoucím průměrným mzdám zaostávají příjmy domácností stále výrazněji za nárůstem cen rezidenčních nemovitostí. Rostoucí ceny vyplývají z dlouhodobě nedostatečné nabídky bydlení vzhledem k vysoké poptávce. Nesoulad nabídky a poptávky po bydlení má několik vzájemně souvisejících příčin, mezi které lze zařadit pomalé tempo výstavby, rostoucí náklady na výstavbu, ekonomickou atraktivitu Prahy posilující poptávku, či poptávku po investičním bydlením dále omezující nabídku bydlení. Dostupnost koupě vlastního bydlení v posledních letech zhoršují vysoké úrokové sazby hypoték a ekonomická nejistota.	Zhoršující se dostupnost vlastnického bydlení může zvýšit intenzitu vystěhovávání obyvatel s nízkými a středními příjmy z Prahy, což může v důsledku vést ke snížení sociální rozmanitosti města a posílit sociálně prostorovou separaci.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– vyšší poptávka po jiných formách právního užívání bytů mimo vlastnické bydlení</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– rostoucí kupní ceny rezidenčních nemovitostí</li> <li>– nedostatečná nabídka bytů ke koupi</li> <li>– pomalé tempo růstu příjmů domácností</li> <li>– nedostupnost bydlení pro domácnosti s nízkými a středními příjmy</li> <li>– vyšší poptávka po nájemním bydlením vede k růstu cen pronájmů</li> </ul>

kód indikátoru	indikátor	žádoucí trend	skutečný trend	vyhodnocení stavu a vývoje	vyhodnocení vztahu a vlivu	pozitiva	negativa
i.0300.05.009.01	Index dostupnosti průměrného nájmu	pokles ↓	pokles ↓	Dlouhodobý trend je v souladu s trendem žádoucím. Dostupnost nájemního bydlení se zlepšila zejména mezi roky 2017 a 2021 z důvodu stabilně rostoucích příjmů domácností a stagnace až poklesu cen tržního nájemného zapříčiněného snížením poptávky a zvýšením nabídky bytů k pronájmu v důsledku pandemie covid-19.		<ul style="list-style-type: none"> <li>– pokles cen nájemního bydlení</li> <li>– zlepšení dostupnosti nájemního bydlení</li> </ul>	
<b>Cestovní ruch</b>							
i.0300.06.001.01	Průměrná doba pobytu turistů	růst ↑	pokles ↓	Dlouhodobý trend není v souladu s trendem žádoucím. Průměrná doba pobytu hostů v hromadných ubytovacích zařízeních Prahy se dlouhodobě snižuje. Jde o celosvětový trend, kdy se zkracuje doba pobytu na úkor pobytu ve více destinacích a větší frekvence pobytů v rámci jednoho roku. V posledních třech letech nicméně délka přenocování v Praze stagnuje, což patrně souvisí se změnami charakteru cestovního ruchu v souvislosti s pandemií Covid-19. Délka pobytu výrazněji neklesala navzdory rostoucímu podílu domácích turistů, kteří obecně tráví v Praze méně nocí než zahraniční návštěvníci, a zároveň se délka jejich pobytu v Praze výrazněji nezměnila oproti době před pandemií. Příčinou stagnace je tedy patrně stále velmi omezený počet východoasijských turistů, jejichž doba pobytu dlouhodobě patří k nejnižším (např. Číňané, Jihokorejci). Dalším důvodem může být rostoucí počet zahraničních návštěvníků ze sousedních zemí a mírný nárůst délky jejich pobytu (např. Slováci, Poláci).	Nízká průměrná doba pobytů hostů vede ke koncentraci návštěvníků v okolí hlavních turistických atrakcí (centra města). Intenzivnější turistické zatížení může následně přispívat k nárůstu hluku a znečištění, a také k vyšší koncentraci služeb zaměřených na turisty, a následnému vytlačení jiných městských funkcí a potenciálně se zvyšující monofunkčnosti centra Prahy (i.0100.07.011.01).		<ul style="list-style-type: none"> <li>– primární koncentrace návštěvníků do centra města</li> <li>– nižší příjmy pro město</li> <li>– povrchní a rychlé zážitky, spotřební návštěva města bez hlubšího kontaktu s prostředím</li> <li>– nárůst hluku a znečištění vlivem nárůstu nekultivovaného způsobu trávení volného času návštěvníků</li> <li>– nárůst různých druhů turistických pastí a problémových provozů koncipovaných pro krátkodobé návštěvníky</li> </ul>
i.0300.06.001.02	Podíl opakovaných zahraničních návštěv	růst ↑	růst ↑	Podíl opakovaných návštěv Prahy zahraničními turisty se zvyšuje. Rostoucí trend je z dlouhodobého hlediska žádoucí, jelikož opakovaně přijíždějící turisté jsou ochotni zůstat déle, navštívit více míst mimo nejvíce turisticky exponované části, a poznat město a jeho kulturu hlouběji. Vývoj je nicméně zapotřebí vnímat v kontextu pandemie Covid-19, jelikož před jejím nástupem se podíl opakovaných příjezdů dlouhodobě snižoval. Obrat trendu patrně souvisí se zvyšujícím se podílem turistů ze sousedních a ostatních blízkých evropských zemí během pandemických let (např. Němci, Slováci, Poláci). U těchto skupin návštěvníků je pravděpodobnost, že Prahu již v minulosti navštívili, vyšší než v případě turistů ze vzdálenějších zemí. Uvedený pozitivní trend je tedy zatím nutné hodnotit s opatrností, zvláště v situaci, kdy vývoj trhu cestovního ruchu za rok 2022 indikuje potenciální návrat do stavu před pandemií.	Rostoucí podíl opakovaných návštěv Prahy podporuje dekoncentraci turistů mimo centrum města a celkovou kultivaci trávení volného času návštěvníků. V důsledku toho se mohou snižovat negativní jevy spjaté s koncentrací turistů v centru, jako například snížení hluku a znečištění (i.0100.07.011.01).	<ul style="list-style-type: none"> <li>– dekoncentrace návštěvníků mimo přetížené centrální lokality</li> <li>– vyšší příjmy pro město</li> <li>– hlubší zážitky s výraznějším kontaktem s místním prostředím</li> <li>– kultivace trávení volného času návštěvníků</li> <li>– potenciální úbytek různých druhů turistických pastí a problémových provozů koncipovaných pro krátkodobé návštěvníky</li> </ul>	
i.0300.06.002.01	Hustota hromadných ubytovacích zařízení v centru města	stagnace →	růst ↑	Cíl není dlouhodobě naplňován. Turistické zatížení území ukazuje, kolik lůžek se v průměru nachází v destinaci na jednotku plochy. Vyšší zatížení ukazuje na turisticky intenzivnější využívání prostoru, které může vést až k jeho přetížení a ke konfliktům v daném prostoru. Od roku 2012 je patrně zvyšující se turistické zatížení v městských částech Praha 1 a Praha 2. Mírná stagnace posledních tří let spíše souvisí s poklesem intenzity cestovního ruchu v návaznosti na protiepidemická opatření, než aktivní politiky města v oblasti cestovního ruchu.	Intenzivnější turistické zatížení může přispívat ke zvýšení hlukové zátěže centra (i.0100.07.011.01). Rostoucí počet lůžek může také vést k vyšší koncentraci ubytovacích služeb, vytlačení jiných městských funkcí a potenciálně se zvyšující monofunkčnosti centra Prahy.		<ul style="list-style-type: none"> <li>– zvyšující se tlak na turistické využití území v historickém centru Prahy způsobující přetížení území, vysokou koncentraci návštěvníků a vytváření konfliktního prostředí ve městě</li> </ul>

kód indikátoru	indikátor	žádoucí trend	skutečný trend	vyhodnocení stavu a vývoje	vyhodnocení vztahu a vlivu	pozitiva	negativa
i.0300.06.002.03	Podíl využití hromadných ubytovacích zařízení v nejméně navštěvovaném měsíci	růst ↑	pokles ↓	Čisté využití lůžek (tzn. hotelová obsazenost) v nejméně navštěvovaném měsíci není v souladu s žádoucím trendem a po mírném růstu od roku 2019 klesá. Klesající trend zapříčinil nástup pandemie nemoci Covid-19 a navazují protiepidemická opatření, která významně omezila intenzitu cestovního ruchu. Zejména v měsících s nejpřísnějšími restrikcemi dosáhla obsazenost velmi výrazně nízkých hodnot. Na druhou stranu obsazenost ubytovacích zařízení poklesla ve všech měsících let 2020 až 2022 oproti rokům před nástupem pandemie. Sezónnost cestovního ruchu je tedy třeba hodnotit v kontextu globálního vývoje posledních let, zvláště v situaci, kdy charakter vývoje trhu cestovního ruchu za rok 2022 indikuje potenciální návrat do stavu před pandemií.			<ul style="list-style-type: none"> <li>nerovnoměrná návštěvnost Prahy v průběhu roku</li> <li>vyšší závislost trhu na hlavní sezóně</li> <li>vyšší tlak na město v nejnávštěvovanějších měsících</li> </ul>
i.0300.06.003.03	Podíl přenocování domácích návštěvníků	růst ↑	růst ↑	Navzdory závislosti cestovního ruchu na zahraniční poptávce se postupně daří zvyšovat podíl domácích návštěvníků, což napomáhá diverzifikaci a udržitelnosti trhu cestovního ruchu. Výrazný nárůst podílu domácích turistů ovlivnila v posledních třech letech pandemie Covid-19 a s ní přijatá opatření. Ta více omezila příjezd turistů zahraničních než tuzemských, navzdory poklesu absolutního počtu také ve skupině návštěvníků z Česka. Tento vývoj pramení z omezených možností vycestování rezidentů Česka do zahraničí a hledání alternativních turistických cílů v tuzemsku, ale také s kampaní Prahy zaměřenou na aktivní přilákání domácích turistů. Stav v roce 2022 ukazuje opětovný pokles podílu domácích turistů, nicméně stále zůstává relativně vysoký, což může indikovat pokračující zvyšující se trend nastavený již před pandemií. Vývoj je nicméně nutné vnímat v kontextu globálních vlivů zabraňujících intenzivnějšímu nárůstu počtu zahraničních turistů (omezené počty asijských či ruských turistů).		<ul style="list-style-type: none"> <li>prodloužení turistické sezóny</li> <li>diverzifikace zdrojových trhů umožňující udržitelný rozvoj cestovního ruchu</li> <li>návštěvníci s vyšší ochotou navštívit atraktivitu mimo hlavní turistické trasy</li> <li>vyšší míra a pozitivnější interakce návštěvníků s místními obyvateli</li> <li>méně sezónních výkyvů v návštěvnosti</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>nižší příjmy pro stát, město a komerční subjekty (např. ubytovací a gastronomická zařízení)</li> </ul>
i.0300.06.003.04	Podíl přenocování turistů v hromadných ubytovacích zařízeních v městských částech Praha 1 a Praha 2 k celkovému počtu přenocování turistů v Praze	pokles ↓	růst ↑	Dlouhodobý vývoj není v souladu s žádoucím trendem. Podíl ubytovaných hostů v hromadných ubytovacích zařízeních v městských částech Praha 1 a Praha 2 na celkovém počtu přenocování turistů v Praze se od roku 2000 zvyšuje. Cestovní ruch v Praze se významně koncentruje do oblasti Památkové rezervace v hl. m. Praze, čímž se vytváří tlak na území, prostor a jeho využití, i na samotný život pravidelných uživatelů města (např. rezidenti, pracující, studenti).	Intenzivnější koncentrace turistů do centra může přispívat ke zvýšení hlukové zátěže centra, vyšší koncentraci služeb zaměřených na turisty, a následnému vytlačení jiných městských funkcí a potenciálně se zvyšující monofunkčnosti centra Prahy.		<ul style="list-style-type: none"> <li>umocňování koncentrace a z ní plynoucí zvyšující se tlak na historické centrum města a jeho využití pro turistické aktivity</li> </ul>

#### 400 Ekonomika a potenciál | Možnosti rozvoje území

##### Transformační území

i.0400.01.002.01	Rozloha ploch potenciálu recyklace území	pokles ↓	nelze	Vzhledem k nejednotné metodice vymezení sledovaných ploch v jednotlivých aktualizacích ÚAP nelze vývoj datově vyhodnotit. Strategicky významné plochy v širším centru města se postupně připravují k transformaci, ale tento trend není možné na dostupných datech doložit.	Hlavními přínosy recyklace území jsou nižší náklady na budování a provoz infrastruktury a větší ekologická šetrnost oproti rozvoji dosud nezastavěného území (i.1000.02.002.02)		<ul style="list-style-type: none"> <li>zatěžování životního prostředí a veřejných rozpočtů extenzivním rozvojem z důvodu nepřipravenosti ploch určených k recyklaci</li> </ul>
------------------	--	----------	-------	---	---	--	--



kód indikátoru	indikátor	žádoucí trend	skutečný trend	vyhodnocení stavu a vývoje	vyhodnocení vztahu a vlivu	pozitiva	negativa
i.0400.01.003.01	Podíl vlastnictví HMP a MČ v plochách potenciálu recyklace území	růst ↑	nelze	Vzhledem k omezenému rozsahu dat (dvou a méně časových řezů) nelze definovat trend a posoudit naplňování cíle. Vyhodnocení, formulace pozitiv, negativ a problémů k řešení plyne ze znalosti řešené problematiky a nelze ji podpořit delší časovou řadou dat. Vzhledem k nejednotné metodice vymezení ploch potenciálu recyklace území v jednotlivých aktualizacích ÚAP nelze vývoj datově vyhodnotit. Třetinový podíl vlastněných pozemků je však poměrně nízký a většina strategických pozemků je v rukou soukromých investorů.	Negativem reálnivně nízkého vlastnictví pozemků HMP a MČ v plochách potenciálu recyklace území je slabší pozice města při tvorbě nových čtvrtí. Jedním z důsledků je pak nižší schopnost poskytovat dostupné bydlení či služby pro své obyvatele (i.0300.05.001.02, i.0300.05.003.02)		– nevhodná pozice města při formulování podmínek budoucí zástavby – malý prostor pro uplatňování záměrů města a záměrů ve veřejném zájmu
<b>Metropolitní ekonomika</b>							
i.0400.02.001.01	Úroveň hrubého domácího produktu na osobu v paritě kupní síly v porovnání s průměrem Evropské unie	růst ↑	růst ↑	Hrubý domácí produkt Prahy na obyvatele dlouhodobě roste rychleji, než je průměr všech NUTS 2 regionů EU. Výjimkou byly pouze roky 2010–2012 a 2020–2021, kdy byla ČR zasažena globální ekonomickou a poté koronavirovou krizí. Cíl se tak daří naplňovat.	Zvyšování ekonomického blahobytu zpravidla také vyžaduje i růst hodnoty zboží a služeb produkovaných v daném místě, tj. růst HDP. Je ale nutno dbát na to, že tato hodnota může růst i z důvodů jiných než je růst samotné produkce, jako je růst registrovaných firem v daném místě, jak je tomu do jisté míry i v Praze.	– celkový růst životní úrovně obyvatel a významu města v porovnání se zbytkem EU – pravděpodobný růst průměrné výše platů Pražanů – růst finančních příjmů městské samosprávy z daní (ale omezený) – růst atraktivity a konkurenceschopnosti Prahy	– vyšší inflace a růst životních nákladů pro všechny obyvatele Prahy včetně nízkopříjmových skupin
i.0400.02.003.01	Celkový počet zaměstnaných (Zaměstnanost celkem)	stagnace → růst ↑	růst ↑	– Základní cílové tendence jsou naplňovány. Celková zaměstnanost se odvíjela zejména od objemu zdrojů pracovních sil, na kterou působily některé protichůdné faktory epidemie covid a energetické problémy (mj. omezení některých podnikatelských aktivit) resp. mimořádné zvýšení migrace (konflikt Ukrajina) aj. Přesto pokračoval příznivý trend mírného růstu.	Vysoká zaměstnanost zabezpečuje nadprůměrnou příjmovou (životní) úroveň pražského obyvatelstva. Atraktivita pražského trhu práce je jedním z rozhodujících faktorů demografického vývoje města se souvisejícími pozitivními i negativními dopady na jeho fungování. Růst počtu zaměstnaných se pozitivně projevuje celkovou nižší úrovní nezaměstnanosti. Klesá také počet nezaměstnaných osob, jenž hůře hledají uplatnění na trhu práce (zdravotně postižení, senioři atd.)	– množství dispozičních pracovních míst umožňuje maximální využití lokálních i externích zdrojů pracovních sil	– nabídka pracovních příležitostí dlouhodobě překračuje zdrojové možnosti ve značném rozsahu a vytváří tak problémovou (malou) konkurenci na pražském trhu práce – neobsazenost některých profesí snižuje výkonnost pražské ekonomiky a odráží se v nedostatečné kvalitě některých potřeb provozu města a jeho obyvatel
i.0400.02.005.04	Počet dojíždějících za prací ze Středočeského kraje	stagnace →	růst ↑	Dlouhodobý trend je rostoucí. Stagnace (dočasné snížení počtu dojíždějících) v posledních letech je důsledkem některých nepříznivých demografických vlivů (pokles růstu zdrojů ekonomicky aktivního obyvatelstva Středočeského kraje), i neočekávaných okolností (covid) a trvale vysoké nabídky pracovních příležitostí na území zdrojového regionu.	Potenciální stagnaci - resp. omezení pracovní dojížděky ze Středočeského kraje za prací (největší externí zdroj pražského trhu práce) musí zaměstnavatelská sféra respektovat při stanovení velikosti i oborové struktury poptávky po pracovní síle.	– zapojení pracovní síly ze Středočeského kraje je oboustranně efektivní – trvale nezastupitelný zdroj pro velkou část ekonomické základny Prahy a naopak významný přínos pro životní (příjmovou) úroveň obyvatel zdrojového kraje	– existují vlivy, které jsou obtížně předvídatelné pro vývoj tohoto zdroje zaměstnanosti s nepříznivými dopady na výkonnost pražské ekonomiky
i.0400.02.005.05	Počet vyjíždějících osob za prací do Středočeského kraje	stagnace →	růst ↑	– Počet vyjíždějících je mírně rozkolísaný, přesto má spíše mírně rostoucí tendenci. Na vývoj v posledních letech působily některé neekonomické faktory covid, trend stability však nebyl výrazněji narušen.	V oblasti pracovního trhu se může využívat příznivých aglomeračních efektů - např. rozšíření škály profesí pro zajištění lokálních potřeb, přímé zajišťování odběratelsko-dodavatelských vztahů pracovními silami, růst kvality mobility pracovní síly snižováním časových nároků na cestu za prací aj. Dochází tak k optimalizaci vazeb bydliště-pracoviště mezi Prahou a Středočeským krajem a flexibilitě na pracovním trhu.	– umožnění zajistit některé specializované provozy odpovídajícími profesními kapacitami z pražských zdrojů – vytváření nabídky pracovních příležitostí pro obyvatele okrajových částí Prahy	– potenciální blízké zdroje pracovních sil mohou vést k nedostatečné koordinaci realizace nových kapacit v kontaktním pásmu regionů (Praha, Středočeský kraj) s důsledky bilanční nerovnováhy ve střednědobém, příp. dlouhodobém horizontu

kód indikátoru	indikátor	žádoucí trend	skutečný trend	vyhodnocení stavu a vývoje	vyhodnocení vztahu a vlivu	pozitiva	negativa
i.0400.02.007.01	Podíl ekonomicky aktivních obyvatel starších 65 let	růst ↑	růst ↑	Cíl je naplňován, podíl ekonomicky aktivních obyvatel starších 65 let stoupá.	Zapojení seniorů na trhu práce má různé důsledky. Mezi ně řadíme prodlužování aktivní délky života (pozitivně ovlivňuje fyzické a duševní zdraví), růst příjmů a nižší míru ohrožení chudobou a sociálním vyloučením u seniorské populace. Míra pracovního zapojení seniorů přispívá k jejich společenskému začlenění a generuje mezigenerační pocit sounáležitosti. Někteří senioři vnímají zapojení do pracovního trhu jako vynucené jednání, které realizují především z důvodu zhoršeného ekonomického postavení a nedostatečně vysokého pravidelného příjmu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– vyšší příjmy do ekonomiky</li> <li>– vyšší soběstačnost seniorů</li> <li>– vyšší počet aktivně žijících seniorů</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– dochází k stárnutí pracující populace</li> <li>– sociální systém není schopen poskytnout takové zajištění, aby mohli senioři finančně vyjít bez vlastní pracovní aktivity</li> <li>– vyšší náklady stran zabezpečení pracovišť z hlediska BOZP</li> </ul>
i.0400.02.008.01	Míra nezaměstnanosti (obecná)	stagnace → pokles ↓	pokles ↓	Cíl je celkově naplňován. Výrazné negativní globální změny a vlivy (covid, energetická krize, inflace) se v jeho zvýšení (zhoršení) projeví jen přechodně. Trvajících velká nabídka pracovních příležitostí i v tomto období udržela míru nezaměstnanosti na příznivé hranici. Tento relativní ukazatel nezaměstnanosti je zjišťován Eurostatem podle metodiky Mezinárodní organizace práce.	Ve srovnání s jinými kraji (i zahraničními regiony) příznivá úroveň nezaměstnanosti nepředstavuje výrazný sociálně (sociálně-politický) nebo ekonomický problém. Diferenciace v nabídce a poptávce z hlediska profesní struktury svědčí o trvajícím nedostatečně provázanosti vzdělávacího procesu a potřeb pracovního trhu. V době nízké nezaměstnanosti je silná poptávka po pracovních silách, na pracovním trhu mohou nalézt snadněji uplatnění i uchazeči s horší uplatnitelností na trhu práce. (např. seniorská populace, lidé se zdravotním postižením atd.).	<ul style="list-style-type: none"> <li>– nižší nezaměstnanost představuje na území Prahy nižší výdajové nároky v podpoře nezaměstnanosti</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– vysoká nabídka pracovních příležitostí vede jednak k neopodstatněné mzdové konkurenci a vyššímu nákladovému zatížení zaměstnavatelů, zadruhé pak ke snižování aktivity uchazečů o práci vč. intenzity jejich zájmu o kvalifikační růst</li> </ul>
i.0400.02.009.01	Počet osob evidovaných úřady práce jako tzv. dosažitelní uchazeči o zaměstnání	stagnace → pokles ↓	růst ↑	Cíl v uplynulém (krátkém) období nebyl naplněn. Výrazné globální změny a vlivy (covid, energetická krize) však znamenaly jen přechodné zvýšení počtu evidovaných nezaměstnaných a ve vztahu k nabídce pracovních příležitostí nepředstavují významnější negativní dopad. Celkem příznivá situace však může ovlivnit aktivity související s přípravou na uplatnění na trhu práce.	Ve srovnání s jinými kraji (i zahraničními regiony) celkově příznivý počet nezaměstnaných nepředstavuje výrazný sociální (sociálně-politický) nebo ekonomický problém. V období s nižší nezaměstnaností dochází k relativně vyššímu využívání PID. Lidé častěji využívají PID při cestách do práce. S rostoucími příjmy dojíždějí častěji také za službami (nakupování, pohostinství, kultura atd.) (i.0600.03.012.01, i.0600.03.002.04).	<ul style="list-style-type: none"> <li>– nižší nezaměstnanost představuje na území Prahy omezené výdajové nároky v podpoře nezaměstnanosti</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– vysoká nabídka pracovních příležitostí vede jednak k neopodstatněné mzdové konkurenci a vyššímu nákladovému zatížení zaměstnavatelů, zadruhé pak ke snižování aktivity uchazečů o práci vč. intenzity jejich zájmu o kvalifikační růst</li> </ul>
i.0400.02.011.01	Podíl mladých lidí nezaměstnaných ve věku 15–29	stagnace → pokles ↓	růst ↑	Cíl je v dlouhodobém průměrném vývoji naplňován jen částečně. Ke zhoršení postavení této věkové kategorie na trhu práce však došlo jen přechodně a opět se podíl nezaměstnaných vrátil na dlouhodobou úroveň.	Pracovní využití mladých lidí se týká ve velké míře i studentů. Proto je zásadní sladění vzdělávacího procesu jak s nutností ekonomické (výdělečné) aktivity, tak i nabídky zaměstnání jako profesní přípravy. V období ekonomického růstu a klesající nezaměstnanosti klesá nezaměstnanost mladých lidí. Obecně mohou být zaměstnanci s menšími zkušenostmi v době rostoucí nezaměstnanosti ohroženi více.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– pražský trh práce nabízí oborově velmi členitou i kapacitně značnou škálu pracovního uplatnění</li> <li>– počet volných pracovních míst pro mladistvé a absolventy evidovaných na úřadech práce absolutně (!) pokrývá počet evidovaných osob</li> <li>– nezaměstnanost věkové skupiny 15–29 let je výrazně nižší než v jiných zemích.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– absence komplexního přístupu k zařazení mladistvých a absolventů do pracovního procesu vč. procesu vzdělávání a rekvalifikace</li> <li>– nedostatečná spolupráce podnikatelské sféry a státu</li> </ul>
i.0400.02.012.01	Počet nezaměstnaných osob vyšších věkových skupin pracovníků (50+)	stagnace → pokles ↓	pokles ↓	Přestože podle dlouhodobého trendu dochází k naplňování, podle aktuálních dat se cíl v posledních letech nedaří naplňovat. Provozní (a některé existenční) problémy zaměstnavatelů vedly k výraznějšímu uvolnění pracovních sil u vyšších věkových skupin.	U nezaměstnaných osob vyšších věkových skupin (50+), které ztratily pracovní místo, může dojít k dlouhodobému zhoršení jejich socio-ekonomického postavení. Z hlediska veřejných zdrojů a kapacit (rozpočet, rekvalifikační možnosti atd.) je řešení této situace mimořádně náročné.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– přes nárůst nezaměstnanosti osob ve věku 50 a více let je úroveň příznivější než v jiných zemích</li> <li>– nabídka volných pracovních míst se jeví z hlediska absolutního rozsahu dostatečná</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– ztráta zaměstnání u části osob ve věku 50 a více let vede ke ztrátě přínosu jejich kvalifikační a odborné kvality pro produkční proces</li> </ul>

kód indikátoru	indikátor	žádoucí trend	skutečný trend	vyhodnocení stavu a vývoje	vyhodnocení vztahu a vlivu	pozitiva	negativa
i.0400.02.013.01	Počet nezaměstnaných osob bez, nebo se základním vzděláním	pokles ↓	pokles ↓	Cíl je v celkovém rozsahu naplňován. Problémy ekonomické základny v posledních letech se sice odrazily ve zvýšení absolutního počtu evidovaných nezaměstnaných s nízkým vzděláním, přesto nabídka volných pracovních míst dlouhodobě několikanásobně tento počet překračuje.	Částečné nevyužití nezaměstnaných osob bez, nebo se základním vzděláním je důsledkem nejen jejich individuálního pasivního přístupu, ale i nedostatečně fungujících forem aktivizace a změn profesního uplatnění.	– velká nabídka pracovních příležitostí	– nedostatečná identifikace podmínek pro maximální a efektivní zapojení pracovního potenciálu osob bez nebo se základním vzděláním
i.0400.02.014.01	Neumístění uchazeči o zaměstnání se zdravotním postižením	pokles ↓	pokles ↓	Přestože podle dlouhodobého trendu dochází k naplňování, podle aktuálních dat se cíl v posledních letech nedaří naplňovat. Nepříznivý ekonomický vývoj v posledních letech se odrazil v nárůstu počtu nezaměstnaných z této skupiny obyvatel. Zvýšení činilo několik stovek osob, tj. cca 20 % stavu z roku 2019.	Některé ekonomické problémy zaměstnavatelů determinují možnosti zaměstnávání zdravotně postižených, nejsou rozvinuty dostatečné formy spolupráce vzdělávacího procesu a motivace zaměstnavatelů k zapojení této specifické skupiny osob. V období ekonomického růstu a klesající nezaměstnanosti klesá také nezaměstnanost zdravotně postižených osob. Obecně často právě delší období hospodářského růstu a vyšší poptávky po zaměstnancích umožňuje plnější zapojení z různých důvodů marginalizovaných skupin obyvatel do pracovního procesu.	– zastoupení nezaměstnaných zdravotně postižených bylo v Praze výrazně nižší než je průměr ČR – v absolutním počtu se nabídka pracovních míst, registrovaná u úřadů práce, překrývá s počtem uchazečů o zaměstnání	– skladba a částečně i rozsah nabízených pracovních míst neodpovídá specifickým požadavkům zdravotně postižených
i.0400.02.020.01	Podíl osob zaměstnaných ve znalostně intenzivních odvětvích	růst ↑	růst ↑	Dlouhodobě je cíl naplňován, krátkodobě ale může docházet k poklesu hodnoty indikátoru, v závislosti na ekonomickém cyklu.	Podíl osob zaměstnaných ve znalostně intenzivních odvětvích zaprvé reflektuje míru, do jaké dochází k rozvoji těchto odvětví, a nakolik se ekonomika transformuje na vyšší úroveň vyspělosti. Zadruhé pak také reflektuje míru, do jaké se nárůst přidané hodnoty a produktivity, spojené s nárůstem podílu daného sektoru v ekonomice, odráží v blahobytu obyvatelstva formou jejich zaměstnání v daném odvětví. Můžeme tedy očekávat pozitivní vliv na indikátory i.0400.03.001 či i.0400.04.001.	– zvyšování ekonomického blahobytu zaměstnaných obyvatel (nepřímo) – zvyšování konkurenceschopnosti města	
i.0400.02.021.01	Počet zkrácených a snížených úvazků	růst ↑	pokles ↓	Množství zkrácených úvazků do roku 2020 spíše klesalo, od roku 2021 dochází k jejich opětovnému nárůstu. Některé objektivní vlivy (obecně zhoršené podmínky pro podnikání a zaměstnávání), ale také trvajících pasivita na straně velké skupiny zaměstnavatelů ovlivnily prosazovaný (a částečně realizovaný) proces vyššího využívání různorodých forem flexibilního zaměstnávání. Formu „home office“ lze zatím hodnotit většinou jako vynucenou formu bez trvalé kodifikace a uplatnění.	Trvajících problémy ekonomického vývoje spojené s nejistou podnikatelskou existencí, komplikovanost administrativy, ale i neochota a neznalost některých zaměstnavatelů (z velké části malých a středních podniků) stále brání většímu počtu zkrácených a dalších flexibilních (vč. forem on line, home office) pracovních úvazků.	– přes některé objektivní i subjektivní problémy jsou zkrácené úvazky (jiné formy flexibilního zaměstnávání) využívány ve větším rozsahu	– menší využívání různorodých forem zaměstnávání (zejména zkrácených úvazků) neumožňuje využití pracovních sil se všemi dopady sociálně ekonomickými a příjmovými na straně potenciálních pracovníků i zaměstnavatelů
<b>Blahobyt domácností</b>							
i.0400.03.001.01	Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců	růst ↑	růst ↑	Dlouhodobě je cíl naplňován. Krátkodobě může docházet v závislosti na ekonomickém cyklu ke zpomalování růstu, případně i k poklesu. Toto je viditelné v období krize 2009–2013. Od roku 2014 je opět patrné zrychlení růstu. Kvůli inflaci je reálný růst nižší než nominální růst. Od r. 2022 (mimo data) dochází tedy k poklesu reálné mzdy.	Materiální zdroje obyvatel města, které průměrná měsíční mzda do velké části reflektuje, jsou klíčovým prvkem při posuzování jejich životní úrovně. V situaci nízké nezaměstnanosti mohou rostoucí mzdy působit i na zvyšování ekonomické aktivity u osob, které předtím z trhu práce odešly, a zvyšovat tak celkovou zaměstnanost.	– zvyšování ekonomického blahobytu zaměstnaných obyvatel – pozitivní dopad celkového stavu ekonomiky na zaměstnance s přímým vlivem na kvalitu většiny aspektů jejich života	

kód indikátoru	indikátor	žádoucí trend	skutečný trend	vyhodnocení stavu a vývoje	vyhodnocení vztahu a vlivu	pozitiva	negativa
i.0400.03.002.01	Procentuální rozdíl mediánu mezd žen a mužů (gender pay gap)	pokles ↓	pokles ↓	Dlouhodobě je cíl naplňován poklesem indikátoru. Podobně jako ostatní ekonomické indikátory je ovlivněn ekonomickým cyklem. Během ekonomického růstu a silného trhu práce může docházet k narovnávání podmínek na trhu. Naopak ekonomické oslabení takovému vývoji nepřeje.	Rovnoměrné odměňování a snižování rozdílů v platech žen a mužů je kromě společenské spravedlnosti důležité také pro efektivnější párování mezi pracovním místem a zaměstnancem, které působí na dlouhodobou ekonomickou efektivitu. Nenaplňování cíle by ohrozilo ekonomickou efektivitu. Počet žen v zaměstnání je určen mj. dostupností infrastruktury a legislativy, která umožňuje včasný návrat do práce po porodu či flexibilní pracovní dobu v rodičovství. Jedná se např. o dostatečnou předškolní vybavenost (i.0800.03.014.01, i.0800.03.005.01, i.0800.03.003.01).	<ul style="list-style-type: none"> <li>– zvyšování společenské spravedlnosti</li> <li>– zvyšování socioekonomické mobility napříč sociálními skupinami</li> <li>– s velkou pravděpodobností dochází ke zvyšování ekonomické efektivity</li> </ul>	
<b>Konkurenceschopnost</b>							
i.0400.04.001.01	Úroveň hrubého domácího produktu v paritě kupní síly podle odpracovaných hodin	růst ↑	růst ↑	Ve sledovaných letech v Praze převládá růst produktivity práce. Lze ovšem konstatovat, že trend růstu je výrazně kolísavý a mírně zpomaluje. Příčiny tohoto zpomalení mohou být makroekonomického charakteru (intervence ČNB), ale i z důvodu historicky nízké míry investic do výzkumu a inovací ze strany firem.	Rostoucí produktivita práce vytváří potenciál pro růst mezd zaměstnanců. Pokud se růst produktivity projevuje v růstu mezd i chudších obyvatel, jedná se o pozitivní vlastnost celkového ekonomického systému, která podporuje snižování nerovnosti a chudoby. Růst produktivity práce také signalizuje efektivnější ekonomiku s vyšší přidanou hodnotou, a může tak přilákat další kapitál.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– růst reálných příjmů a mezd</li> <li>– růst ekonomického významu města</li> </ul>	
i.0400.04.002.02	Počet nově vzniklých ekonomických subjektů s hlavní činností spadající do znalostně intenzivních, resp. technologicky náročných odvětví	stagnace → růst ↑	růst ↑	Cíl je naplňován, počet roste. Česká republika pokračuje v transformaci ekonomiky směrem k ekonomice založené na znalostech. Důvodem je navyšování studijních kapacit a růst poptávky po produktech daných odvětví.	Počet aktivních firem ve znalostně intenzivních odvětvích poukazuje na míru transformace ekonomiky směrem k ekonomice založené na znalostech, s vyšší produktivitou práce a produkcí výstupů s vyšší přidanou hodnotou (i.0800.03.015.01).	<ul style="list-style-type: none"> <li>– posílení transformace ekonomické struktury Prahy ve prospěch znalostně/technologicky náročnějších odvětví, tj. odvětví s vyšší produktivitou práce a vyšší přidanou hodnotou a zaměstnávajících kvalifikovanou pracovní sílu</li> <li>– posílení konkurenceschopnosti ekonomiky</li> </ul>	– Česká republika je stále silně závislá na automobilovém průmyslu
i.0400.04.003.01	Čistý přírůstek v populaci firem	růst ↑	pokles ↓	Cíl není naplňován, přírůstek klesá. Tendence zakládat nové podnikatelské subjekty oslabuje. Důvodem může být změna oproti pandemickému období, kdy počet subjektů stoupal, pravděpodobně z důvodu ucházení se o možnosti státní podpory, či z důvodu vzniku nových obchodních modelů používaných pro dovoz zdravotnických a jiných potřeb v období pandemie. Tendence může oslabovat také kvůli silnému růstu míry inflace, díky čemuž dochází k zdražování výrobních nákladů.	Čistý přírůstek v populaci firem poukazuje na míru podnikatelské aktivity v dané ekonomice. Dále ukazuje na přístupnost založení nové firmy, sílu legislativních překážek a výši poptávky po nových firmách.		– podnikatelská aktivita oslabuje
i.0400.04.004.01	Výše přímých zahraničních investic	růst ↑	růst ↑	Cíl je naplňován, výše přímých zahraničních investic stoupá.	Výše všech přímých zahraničních investic poukazuje na tok kapitálu do ekonomiky ze zahraničí. Objem kapitálu v ekonomice se zvětšuje, je více dostupných zdrojů pro další ekonomický rozvoj.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– posílení atraktivity města pro zahraniční investory (a to jak pro nově přichozí, tak pro stávající k reinvesticím)</li> <li>– posílení rozvoje ekonomiky města a pracovních příležitostí</li> </ul>	
i.0400.04.005.01	Počet aktivních firem ve znalostně intenzivních odvětvích (zpracovatelského průmyslu a služeb)	stagnace → růst ↑	růst ↑	Cíl je naplňován, počet roste. Česká republika pokračuje v transformaci ekonomiky směrem k ekonomice založené na znalostech. Důvodem je navyšování studijních kapacit a růst poptávky po produktech daných odvětví.	Počet aktivních firem ve znalostně intenzivních odvětvích poukazuje na míru transformace ekonomiky směrem k ekonomice založené na znalostech, s vyšší produktivitou práce a produkcí výstupů s vyšší přidanou hodnotou (i.0800.03.015.01).	<ul style="list-style-type: none"> <li>– posílení transformace ekonomické struktury Prahy ve prospěch znalostně/technologicky náročnějších odvětví, tj. odvětví s vyšší produktivitou práce a vyšší přidanou hodnotou a zaměstnávajících kvalifikovanou pracovní sílu</li> <li>– posílení konkurenceschopnosti ekonomiky</li> </ul>	– Česká republika je stále silně závislá na automobilovém průmyslu

kód indikátoru	indikátor	žádoucí trend	skutečný trend	vyhodnocení stavu a vývoje	vyhodnocení vztahu a vlivu	pozitiva	negativa
i.0400.04.007.01	Podíl inovujících podniků	stagnace → růst ↑	pokles ↓	Cíl není naplňován, podíl klesá.	Množství inovujících podniků ovlivňuje technologický a celkový rozvoj ekonomiky. Posiluje její konkurenceschopnost. Napomáhá k transformaci směrem k znalostně intenzivní ekonomice.		<ul style="list-style-type: none"> <li>– zhoršování podmínek pro výzkum, vývoj a inovace v soukromých podnicích</li> <li>– neochota podniků nést vysoké náklady a rizika spojená se zaváděním inovací</li> <li>– omezení tvorby nových obchodních a pracovních příležitostí, neuplatňování nových technologií, méně efektivní nakládání se zdroji</li> <li>– snížení konkurenceschopnosti podniků</li> </ul>
i.0400.04.008.01	Pořadí ČR v monitoringu atraktivitu podnikatelského prostředí	stagnace → růst ↑	pokles ↓	Cíl není naplňován, pořadí ČR v monitoringu se horší.	Atraktivita podnikatelského prostředí je dána působením několika faktorů. Síly legislativních překážek pro založení podniku, síly poptávky na trhu a síly překážky vůči mezinárodnímu toku kapitálu. Atraktivita je jedním z vedlejších ukazatelů zdravého ekonomického prostředí a jeho možností rozvoje do budoucna.		<ul style="list-style-type: none"> <li>– obtížnější zakládání a rozvoj podniků</li> <li>– horší podmínky pro podnikání</li> <li>– nižší atraktivita ČR i Prahy pro zahraniční investory</li> <li>– slabší potenciál růstu a rozvoje ekonomiky</li> <li>– slabší potenciál růstu životní úrovně</li> </ul>
i.0400.04.011.02	Počet přihlášek patentů	růst ↑	růst ↑	Cíl je naplňován. Počet přihlášek patentů od minulého sledovaného období vzrostl. Od roku 2019 však klesá.	Patentová aktivita poukazuje na schopnost ekonomiky vytvářet další inovace, technologicky se rozvíjet a postupně se transformovat směrem k znalostně intenzivní ekonomice. Dále poukazuje na množství reálných výstupů výzkumných činností v ekonomice.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– vyšší míra inovací vede k rostoucí produktivitě práce a k postupnému reálnému růstu platů a příjmů</li> <li>– posílení konkurenceschopnosti ekonomiky</li> <li>– zvyšování atraktivitu Prahy pro zahraniční investice</li> </ul>	
i.0400.04.012.01	Počet úvazků výzkumných pracovníků	stagnace → růst ↑	pokles ↓	Počet úvazků významně klesl v roce 2018. Od tohoto roku pomalu roste, ale ani zdaleka nedosahuje počtu před rokem 2018. Cíl není naplňován.	Množství pracovních sil ve výzkumu ovlivňuje množství inovací vytvořených v prostředí ekonomiky. To následně ovlivňuje transformaci směrem k znalostně intenzivní ekonomice.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– tvorba pracovních míst ve výzkumu, vývoji a inovacích, příchod talentů do výzkumné, vývojové a inovační sféry</li> <li>– dostatečné personální kapacity pro naplňování výzkumných úkolů</li> <li>– posun směrem k znalostně intenzivní ekonomice</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– potenciál pracovních sil není dostatečně využit</li> <li>– zpomalení transformace směrem k znalostně intenzivní ekonomice</li> </ul>
i.0400.04.015.01	Počet mezinárodních organizací s regionální centrálou v Praze	růst ↑	růst ↑	Od roku 1995 pomalu, ale stabilně, roste počet významných mezinárodních organizací a agentur, které v Praze otevřely vlastní regionální kancelář či zastoupení. Cíl se tak daří naplňovat. Současně se ale v podstatě nemění počet organizací, které by do Prahy přesunuly své sídlo či regionální centrálu. Celkový význam Prahy v mezinárodním srovnání se tak z tohoto pohledu nemění, protože podobný vývoj probíhá i v dalších metropolitních bývalého východního bloku.	Přítomnost mezinárodních organizací ve městě přispívá ke koncentraci lidského kapitálu a aktivit s vyšší přidanou hodnotou. Zároveň zvyšuje prestiž města a jeho politický význam, což městu napomáhá zařadit se mezi globální hráče.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– z pohledu fyzické přítomnosti etablovaných mezinárodních organizací roste význam Prahy podobně, jako v dalších metropolitních postkomunistických státech střední Evropy</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– nízký a dlouhodobě stagnující počet regionálních centrálních etablovaných mezinárodních organizací</li> </ul>
i.0400.04.016.01	Počet konferencí a kongresů nad 50 osob v hromadných ubytovacích zařízeních s mezinárodní účastí	růst ↑	růst ↑	Počet větších kongresů a konferencí konaných v Praze podle dat Českého statistického úřadu dlouhodobě roste. Výjimkou bylo pouze období globální ekonomické krize, která zasáhla pražský kongresový trh především v letech 2011–2013, a následně období koronavirové pandemie v letech 2019–2020. Dlouhodobě se tak cíl daří naplňovat. V roce 2009 došlo k významně změně metodiky, a tak jsou data před tímto rokem se zbytkem nesrovnatelná.	S růstem globální ekonomiky roste i české a potažmo pražské hospodářství, což se odráží i na počtu konferencí a kongresů konaných v Praze. Vyšší počet mezinárodních akcí ve městě láká do Prahy nové ekonomické aktivity a kapitál, a zvyšuje tak její globální konkurenceschopnost. Návštěvníci konferencí a kongresů jsou vnímáni jako více loajální, zůstávají v destinaci déle, a jsou ochotni více utráct. Vývoj počtu kongresových účastníků tedy do jisté míry ovlivňuje i indikátory turistické aktivity, jako např. (klesající) délku strávenou ve městě (i.0300.06.001.01).	<ul style="list-style-type: none"> <li>– růst atraktivitu a konkurenceschopnosti Prahy z pohledu investorů</li> <li>– větší význam města v zahraničí</li> <li>– vyšší počet návštěvníků, kteří průměrně zůstanou v Praze větší počet dnů a utratí v místě více peněz</li> <li>– růst kongresového průmyslu</li> <li>– vyšší podíl sofistikovanějších a více bonitních návštěvníků se zájmem o místní prostředí a vyšší ochotou k návratu</li> <li>– prodloužení turistické sezóny (akce se většinou pořádají mimo hlavní turistickou sezónu)</li> </ul>	

kód indikátoru	indikátor	žádoucí trend	skutečný trend	vyhodnocení stavu a vývoje	vyhodnocení vztahu a vlivu	pozitiva	negativa
i.0400.04.025.01	Podíl celkových výdajů na výzkum a vývoj na regionálním hrubém domácím produktu	stagnace → růst ↑	stagnace →	Z dlouhodobého pohledu je trend spíše stagnující. Cíl není naplňován z krátkodobého hlediska, podíl výdajů na výzkum a vývoj na regionálním hrubém domácím produktu v dlouhodobém průměru klesá. Příslušní odpovědní tvůrci rozpočtů prioritizují jiné rezorty.	Výše výdajů na výzkum a vývoj je schopná ovlivnit množství a kvalitu výzkumných výstupů, a tedy tvorbu nových inovací. To následně ovlivňuje konkurenceschopnost ekonomiky a její transformaci směrem k znalostně intenzivní formě.		– méně finančních zdrojů pro výzkum a vývoj – nižší míra využívání veřejných kapacit výzkumu a vývoje pro potřeby soukromého sektoru – zaostávání ČR spolu s novými členskými státy Evropské unie
i.0400.04.026.01	Výše výdajů na výzkum a vývoj	stagnace → růst ↑	růst ↑	Cíl je naplňován, výdaje na výzkum a vývoj setrvale rostou. Příslušní odpovědní tvůrci rozpočtů uvolňují pro výzkum prostředky.	Výše výdajů na výzkum a vývoj je schopná ovlivnit množství a kvalitu výzkumných výstupů, a tedy tvorbu nových inovací. To následně ovlivňuje konkurenceschopnost ekonomiky a její transformaci směrem k znalostně intenzivní formě.	– výzkumný sektor je více financován oproti minulosti – větší objem financí ve výzkumu může napomoci početnějším a kvalitnějším výzkumným výstupům	– ve srovnání s jinými státy západní Evropy jsou výdaje stále nízké
i.0400.04.027.01	Počet malých a středních firem v kreativních odvětvích	růst ↑	nelze	Vzhledem k omezenému rozsahu dat (dvou a méně časových řezů) nelze definovat trend a posoudit naplňování cíle. Vyhodnocení, formulace pozitiv, negativ a problémů k řešení plyne ze znalosti řešené problematiky a nelze ji podpořit delší časovou řadou dat.	Počet malých a středních firem v oblasti kulturních a kreativních průmyslů poukazuje na stav těchto ukazatelů (obtížnost pro založení podnikání, poptávka po produktech kulturních a kreativních odvětví, rozvinutosti ekonomiky směrem k znalostní ekonomice).		
i.0400.04.028.01	Podíl investic na hrubém domácím produktu	růst ↑	růst ↑	Podíl investic na hrubém domácím produktu v posledních 20ti letech osciluje kolem průměru necelých 28 %. Od výraznějšího nárůstu na 31 % v roce 2017 opět pomalu poklesl. Stále se ale drží nad průměrem ČR i EU.	Podíl investic na hrubém domácím produktu vyjadřuje podíl hrubého fixního kapitálu na hrubém domácím produktu. Indikátor vyjadřuje, do jaké míry je celková hodnota vytvořená v ekonomice znovu investována, spíše než utracena. Dává tak jistý obrázek o typu, a tím pádem i kvalitě, a potažmo udržitelnosti ekonomického růstu. Pozitivně ovlivňuje i budoucí vývoj dalších indikátorů ekonomického rozvoje, jako např. produktivita práce (i.0400.04.001.01), která při rostoucím kapitálu investovaném na daný počet zaměstnanců typicky roste.	– zvyšování ekonomického blahobytu zaměstnaných obyvatel (nepřímo) – zvyšování konkurenceschopnosti města	
<b>Veřejné finance</b>							
i.0400.05.002.02	Výnos z pronájmu dlouhodobého hmotného majetku ve vlastnictví města	růst ↑	stagnace →	Výnosy z pronájmu dlouhodobého hmotného majetku HMP od roku 2010 dlouhodobě klesají. Po roce 2015 se ale tento trend otočil a výnosy z pronájmu majetku se tak daří postupně opět zvyšovat, čímž se současně daří naplňovat definovaný cíl. Otázkou je, do jaké míry je toto dáno aktivní politikou města, a do jaké míry je to ovlivněno pouze růstem nájemních cen pražských nemovitostí (tj. důsledek vnějších vlivů).	K dobrému hospodaření města patří i správa a zhodnocování jeho majetku. Vyšší výnos z pronájmu majetku města tak značí schopnost daný majetek do větší míry zpeněžit.	– v posledních letech rostou nedaňové příjmy z vlastní činnosti, které směřují do rozpočtu města – zlepšuje se nakládání Prahy s dlouhodobým hmotným majetkem	– hodnota výnosů z pronájmu dlouhodobého majetku města roste teprve od roku 2015 a stále nedosáhla hodnoty z roku 2010
i.0400.05.003.01	Výnos z prodeje dlouhodobého hmotného majetku města ve vztahu k jeho objemu	pokles ↓	pokles ↓	Výnosy z prodeje dlouhodobého hmotného majetku z dlouhodobého pohledu klesají, zvláště pak od roku 2015 (do té doby naopak postupně rostly). Celkově se tak cíl daří naplňovat a prodej dlouhodobého hmotného majetku Prahy postupně utlumovat.	Aby město mohlo dobře hospodařit, musí mít s čím. Je v jeho dlouhodobém zájmu akumulovat dostatečný kapitál, se kterým lze dále nakládat ku prospěchu jeho obyvatel a užívat ho k generování stabilních příjmů.	– pokles výnosů z prodeje dlouhodobého hmotného majetku v posledních letech umožňuje tento majetek aktivně využívat pro podporu rozvoje města, pro stavbu klíčové infrastruktury nebo pro zvyšování jeho finančních příjmů (např. pronájmy)	



kód indikátoru	indikátor	žádoucí trend	skutečný trend	vyhodnocení stavu a vývoje	vyhodnocení vztahu a vlivu	pozitiva	negativa
<b>500 Zelená infrastruktura   Systém udržitelné krajiny</b>							
<b>Územní systém ekologické stability</b>							
<b>i.0500.01.001.01</b>	Podíl plochy neexistujících prvků územního systému ekologické stability	pokles ↓	nelze	Vzhledem k omezenému rozsahu dat (dvou a méně časových řezů) nelze definovat trend a posoudit naplňování cíle. Vyhodnocení, formulace pozitiv, negativ a problémů k řešení plyne ze znalosti řešené problematiky a nelze ji podpořit delší časovou řadou dat. Skutečný trend bude možno vyhodnotit až po delší době, jelikož proces realizace prvků ÚSES probíhá pomalu a do indikátoru se promítá pouze nevýrazně.			
<b>Modrozelená infrastruktura</b>							
<b>i.0500.02.001.01</b>	Průměrná velikost půdního bloku	pokles ↓	nelze	Vzhledem k omezenému rozsahu dat (dvou a méně časových řezů) nelze definovat trend a posoudit naplňování cíle. Vyhodnocení, formulace pozitiv, negativ a problémů k řešení plyne ze znalosti řešené problematiky a nelze ji podpořit delší časovou řadou dat. I přes nízký počet dostupných dat je možné konstatovat, že cíl je naplňován. Průměrná velikost půdního bloku se zmenšuje. Naplňování cíle je potvrzeno i snižováním mediánové velikosti půdního bloku a zvýšením celkového počtu půdních bloků v Praze.	Hospodaření na menších půdních blocích zvyšuje ekologickou stabilitu krajiny a vede k udržitelnému využívání zemědělské půdy a její ochraně. Menší půdní bloky přispívají ke zvýšení romanitosti využití městské krajiny (i.0300.04.002.09).	<ul style="list-style-type: none"> <li>– vyšší biodiverzita krajiny</li> <li>– lépe prostupná krajina</li> <li>– nižší nutná energetická investice do ha zemědělské půdy pro zachování současného stavu</li> <li>– nižší erozní ohroženost zemědělské půdy</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– zmenšení celkové výměry obhospodařované zemědělské půdy</li> <li>– mírné zvýšení ekonomických nákladů hospodařícího subjektu</li> </ul>
<b>i.0500.02.001.02</b>	Průměrná velikost půdních bloků na orné půdě ve vlastnictví hl. m. Prahy	pokles ↓	nelze	Vzhledem k omezenému rozsahu dat (dvou a méně časových řezů) nelze definovat trend a posoudit naplňování cíle. Vyhodnocení, formulace pozitiv, negativ a problémů k řešení plyne ze znalosti řešené problematiky a nelze ji podpořit delší časovou řadou dat. I přes nízký počet dostupných dat je možné konstatovat, že cíl je naplňován. Průměrná velikost půdního bloku, který tvoří alespoň z 10 % pozemky hl. m. Prahy, se zmenšuje. Naplňování cíle je potvrzeno i snižováním mediánové velikosti a zvýšením celkového počtu těchto půdních bloků v Praze.	Hospodaření na menších půdních blocích zvyšuje ekologickou stabilitu krajiny a vede k udržitelnému využívání zemědělské půdy a její ochraně. Dodržováním zásad ekologicky šetrného hospodaření na zemědělské půdě ve vlastnictví hl. m. Prahy vede ke zmenšení půdního bloku na velikost 5 ha a ochraně půdy i s pomocí dalších nástrojů, jako je dodržení osevňovacích postupů a stanovení povolených hnojiv a pesticidů. Menší půdní bloky přispívají ke zvýšení romanitosti využití městské krajiny (i.0300.04.002.09).	<ul style="list-style-type: none"> <li>– vyšší biodiverzita krajiny</li> <li>– lépe prostupná krajina</li> <li>– nižší nutná energetická investice do ha zemědělské půdy pro zachování současného stavu</li> <li>– nižší erozní ohroženost zemědělské půdy</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– zmenšení celkové výměry obhospodařované zemědělské půdy</li> <li>– mírné zvýšení ekonomických nákladů hospodařícího subjektu</li> </ul>
<b>i.0500.02.003.01</b>	Vodní toky revitalizované přírodě blízkým způsobem	růst ↑	růst ↑	Cíl je průběžně naplňován. Délka přírodních a přírodě blízkých revitalizačních stoupá, nicméně řada toků je stále v nevyhovujícím stavu.		<ul style="list-style-type: none"> <li>– vyšší schopnost zadržovat vodu v krajině s významným protipovodňovým efektem</li> <li>– město lépe čelí tepelným ostrovům a obdobím sucha</li> <li>– kvalitnější rekreační využití krajiny</li> <li>– vyšší biodiverzita ve vodním prostředí a na něj navázané prostředí, fauna a flóra</li> </ul>	
<b>i.0500.02.004.01</b>	Nové vodní plochy	růst ↑	nelze	Vzhledem k omezenému rozsahu dat (dvou a méně časových řezů) nelze definovat trend a posoudit naplňování cíle. Vyhodnocení, formulace pozitiv, negativ a problémů k řešení plyne ze znalosti řešené problematiky a nelze ji podpořit delší časovou řadou dat. Z omezeného počtu dostupných dat je možné konstatovat, že je cíl naplňován. Výměra vodních ploch se zvyšuje.		<ul style="list-style-type: none"> <li>– vyšší schopnost čelit tepelným ostrovům a účinnější zadržování vody v krajině</li> <li>– zpomalení odtoku vody z krajiny</li> <li>– vyšší biodiverzita vodních a na vodu vázaných organismů včetně flóry</li> </ul>	

kód indikátoru	indikátor	žádoucí trend	skutečný trend	vyhodnocení stavu a vývoje	vyhodnocení vztahu a vlivu	pozitiva	negativa
<b>600 Dopravní infrastruktura   Toky lidí a zboží</b>							
<b>Mobilita</b>							
<b>i.0600.01.003.04</b>	Podíl veřejné, pěší a cyklistické dopravy na dělbě přepravní práce	růst ↑	růst ↑	Praha je městem, kde je tento podíl trvale vysoký a trend pomalu rostoucí, což je pozitivní (protože případný skokový nárůst lze zpravidla přisoudit změně metodiky měření, či aktualizaci dat, která neprobíhá každý rok).	Vyšší podíl veřejné, pěší a cyklistické dopravy na dělbě přepravní práce na úkor automobilové dopravy má pozitivní vliv na ovzduší ve městě, zdraví obyvatel a menší zábor veřejného prostranství. Prokázána je rovněž souvislost mezi atraktivitou veřejné hromadné dopravy a objednaným (zajištěným) dopravním výkonem všech linek PID. Frekvencí spojů lze účinně dosahovat zlepšení obslužnosti území a veřejnou hromadnou dopravu učinit konkurenceschopnější při rozhodování lidí o použití dopravního prostředku (i.0100.07.012.01).	– snižování podílu automobilové dopravy, která je zejména pro centrální část města velmi nevhodná a zatěžuje životní prostředí a zdraví obyvatel	
<b>i.0600.01.005.01</b>	Počet usmrčených a těžce zraněných při dopravních nehodách	pokles ↓	pokles ↓	Dlouhodobě klesající tendence je žádoucím a pozitivním jevem. Zkušenosti ze zahraničních měst ale ukazují, že lze číslo snížit až na nulu, pokud jsou plošně implementovány strategie bezpečnosti dopravy. V následujících letech ale bude naopak nutné ověřit, zda nebude pokračovat nepříznivý nárůst, jako tomu bylo mezi roky 2021 a 2022.	Menší počet těžce zraněných má pozitivní vazbu na zdraví obyvatel.	– větší bezpečnost silničního provozu s menším počtem obětí, ubývají tak i sociální a ekonomické náklady na usmrčené účastníky provozu či ty spjaté s trvalými následky	
<b>Silniční doprava</b>							
<b>i.0600.02.002.01</b>	Podíl realizované části Pražského okruhu na celkové délce	růst ↑	růst ↑	Z dlouhodobého hlediska se jeví, že je cíl naplňován, ale poslední nový úsek Pražského okruhu byl otevřen v roce 2008, od té doby se jeho délka nezměnila. Z dalších částí má nejbliže výstavbě jihovýchodní segment okruhu, výstavba ostatních segmentů bude započata až ve vzdálenější budoucnosti. Realizace dálničních staveb je v České republice obecně velmi problematická. Pražský okruh se navíc potýká s relativně hustě osídlenou oblastí a prochází střídavě územím Prahy a Středočeského kraje.	Dokončené úseky Pražského okruhu přispívají ke zlepšení dopravní obslužnosti a zejména navyšují možnosti distribuce cest z vnějšího pásma do metropolitního regionu. Existence Pražského okruhu pro distribuci cest z vnějšího pásma města je pozitivní výsledný efekt se však může ztrácet nárůstem dopravy generované z nově urbanizovaných oblastí.	– rostoucí objemy tranzitní dopravy na silniční síti, která na tento růst není projektována a připravena – rostoucí objemy tranzitní dopravy poškozují životní prostředí a zdraví obyvatel	
<b>i.0600.02.003.01</b>	Stupeň automobilizace na 1 000 obyvatel	stagnace →	růst ↑	Dlouhodobý růst (až na několik málo výjimek způsobených vnějšími vlivy či změnou metodiky měření) je sledován kontinuálně. Počet automobilů není tak směrodatným faktorem, jako intenzity automobilové dopravy, přesto je růst znepokojující. V posledních letech navíc tempo automobilizace nadále zrychluje.		– zvyšování nároků na automobilovou dopravu v klidu a pohybu – stupňující se tlak na zábor veřejných prostranství	
<b>i.0600.02.005.01</b>	Počet automobilů projíždějících denně přes centrální kordon	pokles ↓	pokles ↓	Z dlouhodobého hlediska sledujeme klesající tendenci intenzity automobilů na centrálním kordonu, což je žádoucí a pozitivní. V posledních sedmi letech však dochází spíše ke stagnaci, pravděpodobně jako důsledek obecně rostoucí automobilizace a absence kroků ke zklidnění dopravy ve městě.		– snižování zátěže centra individuální automobilovou dopravou	
<b>i.0600.02.006.01</b>	Vývoj intenzit dopravy na centrálním a vnějším kordonu	pokles ↓	růst ↑	Přestože dlouhodobý trend je rostoucí, mírně klesající trend intenzity dopravy z posledních let je v souladu s žádaným vývojem, ačkoliv by bylo žádoucí tempo poklesu ještě zrychlit. Vývoj na vnějším kordonu je však znepokojující a v rozporu s dlouhodobou strategií města, jelikož zde nadále dochází k výraznému nárůstu intenzit.	Agregovaný nárůst intenzit dopravy vytváří tlak na vnitřní město. Je zapotřebí přizpůsobit nástroje moderující nežádoucí jevy související s automobilovou dopravou v centru města.	– snižování intenzit automobilové dopravy na centrálním kordonu	– mírné zvyšování intenzit automobilové dopravy jako celku – zvyšování intenzit automobilové dopravy na vnějším kordonu, což znamená zvyšování dopravních výkonů a emisí

kód indikátoru	indikátor	žádoucí trend	skutečný trend	vyhodnocení stavu a vývoje	vyhodnocení vztahu a vlivu	pozitiva	negativa
i.0600.02.007.01	Podíl světelných signalizačních zařízení připojených do hlavní dopravní ústředny	růst ↑	růst ↑	Trend je dlouhodobě výrazně rostoucí, což je pozitivní. V tomto případě se nedá očekávat pokles, naopak pouze růst, maximálně stagnace. V současné době se podíl pohybuje okolo 79 %. Cílem by mělo být 100 %.		– zajištění dohledu a možnosti dálkového řízení postupně většího a většího množství křižovatek ve městě	
i.0600.02.009.01	Celkový počet parkovacích míst v uličním prostoru Pražské památkové rezervace	pokles ↓	nelze	Vzhledem k omezenému rozsahu dat (dvou a méně časových řezů) nelze definovat trend a posoudit naplňování cíle. Vyhodnocení, formulace pozitiv, negativ a problémů k řešení plyne ze znalosti řešené problematiky a nelze ji podpořit delší časovou řadou dat. K dispozici jsou data k roku 2016 a 2022. Tato data ukazují, že ve sledovaném období poklesl počet parkovacích míst v PPR o 1 452 míst, což dělá pokles o 9,1 %.		– snižování zátěže centra individuální automobilovou dopravou – lepší (efektivnější, udržitelnější a estetičtější) využití veřejného prostranství	
i.0600.02.010.01	Počet vozidel ročně využívajících parkování Park and Ride (P+R)	růst ↑	růst ↑	Pozorujeme stoupající trend s razantním skokem v roce 2007, který lze zřejmě připisovat zprovoznění parkoviště Chodov, Skalka 2 a Depo Hostivař, které téměř zdvojnásobily celkovou kapacitu parkování P+R. V letech 2010 až 2012 lze dočasný pokles připisovat doznívající hospodářské krizi, v letech 2020 až 2021 omezením v souvislosti s pandemií koronaviru. V následujících letech bude nutné ověřit návrat k růstu.	Skutečnost, že část automobilů nezajede do centra města má pozitivní vliv na ovzduší ve městě a na zdraví obyvatel i na zatížení veřejného prostoru parkujícími vozidly (i.0100.07.011.01, i.0100.07.012.01).	– méně individuální automobilové dopravy v centru města	
i.0600.02.011.01	Počet vozidel v rámci volného carsharingu v Asociaci carsharingu	růst ↑	růst ↑	Omezený počet dostupných datových bodů zkrusluje vyhodnocení trendu. Chybí lepší evidence carshare služeb (mimo jiné) vzhledem k parkování elektromobilů zdarma v zónách placeného stání. Další strmý růst je však předpokládán vzhledem k trendům v ostatních světových metropolích.		– zajištění adekvátní alternativy k vlastnictví osobního vozu – potenciálně snížení automobilizace	– navýšení počtu vozů carsharingu parkujících v ulicích
i.0600.02.012.01	Počet registrovaných vozidel s elektromotorem (čistě elektromobily)	růst ↑	růst ↑	Počet elektromobilů v souladu s žádoucím trendem trvale roste. Obzvlášť v posledních 5 letech se tempo růstu výrazně zrychlilo. V absolutních číslech jde sice stále o poměrně nízké hodnoty, ale při pokračujícím trendu je možné v nejbližší budoucnosti očekávat stále viditelnější zastoupení elektromobilů. Budoucí vývoj však bude mimo jiné samozřejmě záviset na postoji města k elektromobilitě.		– méně lokálních polutantů z vozidel, při plně elektrickém vozovém parku produkují vozidla pouze prachové částice	– vyšší nároky na dobíjecí infrastrukturu (náklady, zábor prostor, limity elektrické sítě)
<b>Veřejná doprava</b>							
i.0600.03.002.01	Podíl kolejových druhů městské hromadné dopravy (MHD) na počtu cestujících přepravených MHD na území Prahy	růst ↑	stagnace →	– Podíl kolejových druhů MHD na přepravě cestujících v Praze dlouhodobě stagnuje a nedaří se tak naplňovat strategické cíle města směřující k růstu. Příčinou je pravděpodobně kombinace množství faktorů od nově vznikajících obytných souborů bez návaznosti na kolejovou dopravu přes kapacitní problémy v kolejové dopravě a nedostatečném tempu rozvoje její sítě, až po integraci nových regionálních nekolejových dopravců do systému Pražské integrované dopravy.	Nedaří se posílit užívání způsobu dopravy, který je energeticky i emisně příznivý, čímž se nevyužívá plně jeho potenciál pro zlepšení kvality ovzduší a pro příznivý vliv na zdraví obyvatel (i.0100.07.011.01, i.0100.07.012.01).		– nedaří se posílit užívání ekologicky příznivého způsobu dopravy
i.0600.03.002.04	Počet přepravených cestujících integrovanou železniční dopravou na území Prahy	růst ↑	růst ↑	Dlouhodobě rostoucí trend je pozitivní. Dočasný výrazný pokles v roce 2020 byl zjevně zapříčiněn omezeními v souvislosti s pandemií koronaviru. V následujících letech bude nutné ověřit návrat k růstu, který se projevil hned v následujícím roce 2021. Vzhledem ke strategickým dokumentům města a důrazu na rozvoj kolejové dopravy lze očekávat pokračování pozitivního rostoucího trendu i v budoucnu.	Vyšší počet přepravených cestujících integrovanou železniční dopravou na území Prahy s potenciálem snižování intenzit individuální automobilové dopravy má zároveň potenciál pozitivního vlivu na ovzduší ve městě, zdraví obyvatel a menší zábory veřejného prostranství (i.0100.07.011.01, i.0100.07.012.01).	– rostoucí počet cestujících ve veřejné dopravě, a tudíž zvyšování efektivity (pokud je obsazená) městské hromadné dopravy a větší potenciál snižování intenzit individuální automobilové dopravy	

kód indikátoru	indikátor	žádoucí trend	skutečný trend	vyhodnocení stavu a vývoje	vyhodnocení vztahu a vlivu	pozitiva	negativa
<b>i.0600.03.003.01</b>	Průměrná cestovní rychlost tramvají	růst ↑	stagnace →	Dlouhodobý trend má charakter stagnace a je ovlivňovaný rostoucí automobilizací a vysokými intenzitami automobilové dopravy. Udržení současné cestovní rychlosti tramvají či její zvýšení je možné nepřímo docílit ovlivněním těchto trendů v automobilové dopravě, přímo pak prováděním preferenčních opatření ve prospěch tramvajové dopravy nebo vybudováním nových tramvajových tratí s vysokou cestovní rychlostí. Nic z uvedeného zatím neprobíhá v míře umožňující růst cestovní rychlosti tramvají v Praze.			<ul style="list-style-type: none"> <li>– nenaplnění preference městské hromadné dopravy</li> <li>– snižování efektivity veřejné hromadné dopravy</li> <li>– hrozící odliv cestujících či snižující se jejich spokojenost</li> </ul>
<b>i.0600.03.004.01</b>	Průměrná cestovní rychlost autobusů Pražské integrované dopravy	růst ↑	stagnace →	– Dlouhodobý trend má charakter stagnující až mírně klesající je ovlivňovaný rostoucí automobilizací a vysokými intenzitami automobilové dopravy. Udržení současné cestovní rychlosti autobusů či její zvýšení je možné nepřímo docílit ovlivněním těchto trendů v automobilové dopravě, přímo pak prováděním preferenčních opatření ve prospěch autobusové dopravy. Nic z uvedeného zatím neprobíhá v míře umožňující růst cestovní rychlosti autobusů v Praze.	Méně plynulý provoz autobusů zvyšuje spotřebu paliva (resp. energie) a celkově zvyšuje provozní náklady.		<ul style="list-style-type: none"> <li>– nenaplnění preference městské hromadné dopravy</li> <li>– snižování efektivity veřejné hromadné dopravy</li> <li>– hrozící odliv cestujících a snižuje se jejich spokojenost</li> </ul>
<b>i.0600.03.005.01</b>	Podíl bezbariérových stanic metra	růst ↑	růst ↑	Pozitivní rostoucí trend je spíše pozvolný, což předpokládáme i do budoucna, protože rekonstrukce stanice metra je velmi náročná záležitost a vzhledem k omezení provozu ve stanici není vhodné rekonstruovat více stanic jedné linky najednou.	Bezbariérové přístupy do stanic metra jsou příznivé pro stárnoucí pražskou populaci, osoby se zdravotním omezením i pro podporu mobility rodin s malými dětmi.	– lepší dostupnost metra pro širší škálu cestujících	– postupným vyřešením stanic s relativně jednoduššími možnostmi řešení bezbariérového přístupu zůstávají nedořešené stanice často s extrémně obtížnými možnostmi řešení
<b>i.0600.03.006.01</b>	Podíl spojů realizovaných v pracovní den nízkopodlažními tramvajemi	růst ↑	růst ↑	Dlouhodobě výrazně rostoucí trend je pozitivní. Dle strategie Dopravního podniku hl. m. Prahy lze předpokládat pokračování tohoto trendu.	Nízkopodlažní vozidla veřejné dopravy jsou příznivá pro stárnoucí pražskou populaci, osoby se zdravotním omezením i pro podporu mobility rodin s malými dětmi.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– lepší dostupnost tramvají pro širší škálu cestujících</li> <li>– vyšší cestovní rychlost (kratší doba stanicování)</li> </ul>	
<b>i.0600.03.006.02</b>	Podíl spojů realizovaných v pracovní den nízkopodlažními autobusy Pražské integrované dopravy v Praze	růst ↑	růst ↑	Dlouhodobě výrazně rostoucí trend je pozitivní. Dle strategie Dopravního podniku hl. m. Prahy lze předpokládat pokračování tohoto trendu.	Nízkopodlažní vozidla veřejné dopravy jsou příznivá pro stárnoucí pražskou populaci, osoby se zdravotním omezením i pro podporu mobility rodin s malými dětmi.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– lepší dostupnost dopravního prostředku pro širší škálu cestujících</li> <li>– vyšší cestovní rychlost (kratší doba stanicování)</li> </ul>	
<b>i.0600.03.007.01</b>	Podíl bezbariérových stanic a zastávek vlaků Pražské integrované dopravy	růst ↑	růst ↑	Stagnaci v letech 2016 až 2020 vystřídal v následujících letech růst, a to především v souvislosti s modernizací železničních tratí, stanic a zastávek na území města. Celkově je trend rostoucí, což je pozitivní.	Bezbariérové železniční stanice a zastávky jsou příznivé pro stárnoucí pražskou populaci, osoby se zdravotním omezením i pro podporu mobility rodin s malými dětmi.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– lepší dostupnost dopravního prostředku pro širší škálu cestujících</li> <li>– vyšší cestovní rychlost (kratší doba stanicování)</li> </ul>	
<b>i.0600.03.008.01</b>	Počet autobusů s elektromotorem v provozu veřejné dopravy	růst ↑	růst ↑	Při dodržení strategie města lze očekávat další růst, nicméně zatím není možné trend příliš dobře zhodnotit. V předchozích letech se počty elektrobusů pohybovaly v maximálním počtu 2 kusů. Až teprve v roce 2022 byl do provozu zařazen první větší počet - 14 elektrobusů.		– méně lokálních polutantů z vozidel, při plně elektrickém vozovém parku produkují vozidla pouze prachové částice	
<b>i.0600.03.009.01</b>	Podíl obyvatel v dosahu 15 min. pěší chůze od zastávek kolejové dopravy	růst ↑	pokles ↓	Přestože je dlouhodobý trend klesající, dochází od roku 2020 ke zvyšování dostupnosti zastávek kolejové dopravy.	Rozšiřování sítě kolejové dopravy, tj. tramvají, metra, železnice, má pozitivní vliv na kvalitu a konkurenceschopnost veřejné dopravy.	– vyšší kvalita dopravní obslužnosti	– vyšší náklady na dopravní obslužnost

kód indikátoru	indikátor	žádoucí trend	skutečný trend	vyhodnocení stavu a vývoje	vyhodnocení vztahu a vlivu	pozitiva	negativa
<b>i.0600.03.010.01</b>	Podíl úhrady ztráty z provozu veřejné dopravy na území Prahy k jejím celkovým nákladům	pokles ↓	růst ↑	Cíl se nedaří naplňovat. Stoupající trend se nezdá být vhodným pro ekonomiku města. Podpora veřejné dopravy je ale vhodná z hlediska udržitelné dopravy ve městě. Ke stabilizaci trendu (či ke snížení podílu) by bylo vhodné doplnit podporu veřejné dopravy i finanční regulací automobilové dopravy, která dnes využívá městskou infrastrukturu téměř zdarma (na straně uživatele).			– vysoké provozní náklady hromadné dopravy snižují do budoucna potenciál města investovat do rekonstrukcí a rozvoje infrastruktury a obnovy vozového parku
<b>i.0600.03.012.01</b>	Dopravní výkony všech linek Pražské integrované dopravy mimo železnici	růst ↑	růst ↑	Dlouhodobě stoupající tendence je pozitivní. Výkyvy od tendenční čáry lze vysvětlit dopady hospodářské krize po roce 2010 a omezeními v souvislosti s pandemií koronaviru v roce 2020.	Větší dopravní výkony všech linek Pražské integrované dopravy se realizují zpravidla na úkor automobilové dopravy, což má pozitivní vliv na ovzduší ve městě, zdraví obyvatel a nižší zábor veřejného prostranství (i.0100.07.012.01).	– rostoucí počet cestujících ve veřejné dopravě, a tudíž zvyšování efektivity městské hromadné dopravy (pokud jsou obsazené spoje MHD) a větší potenciál snižování intenzit individuální automobilové dopravy	
<b>Železniční doprava</b>							
<b>i.0600.04.001.01</b>	Přesnost provozu vlaků Pražské integrované dopravy	růst ↑	pokles ↓	– Dlouhodobý trend má charakter stagnující až mírně klesající je ovlivňovaný dlouhodobými výlukami během rozsáhlých rekonstrukcí železničních tratí a nedostatečnou kapacitou železničního uzlu Praha a navazujících úseků železničních tratí.	Menší spolehlivost vlaků PID způsobuje větší zájem o používání individuální automobilové dopravy s průvodními negativními důsledky jako je přetížení silnic, parkovišť a zhoršení kvality ovzduší s negativním vlivem na zdraví obyvatel.		– snižování efektivity veřejné dopravy – rostoucí nespokojenost cestujících
<b>i.0600.04.002.01</b>	Počet přetížených spojů vlaků Pražské integrované dopravy	pokles ↓	pokles ↓	Dlouhodobě klesající trend počtu přetížených spojů vlaků PID je pozitivní. Výrazný pokles mezi roky 2018 a 2021 byl s velkou pravděpodobností v letech 2020 a 2021 podpořen omezeními v souvislosti s pandemií koronaviru. V následujících letech bude nutné ověřit stabilitu uvedeného výrazného poklesu, která se zatím v roce 2022 potvrdila. Vzhledem k absenci podrobnějších dat nelze vyvozovat jasné závěry.	Vyšší komfort cestování může z hlediska spokojenosti cestujících částečně kompenzovat menší přesnost příměstské železniční dopravy.	– vyšší komfort cestování může pozitivně ovlivnit vyšší využívání příměstské železnice	– další významný pokles už nelze po dosažení velice nízkých hodnot v letech 2021 a 2022 očekávat
<b>Cyklistická doprava</b>							
<b>i.0600.06.001.01</b>	Délka značených cyklistických stezek	růst ↑	růst ↑	Dlouhodobý mírný růst je pozitivní. Značení cyklistických stezek je stavebně nenáročný a v zásadě nekontroverzní úkon.	Rozšiřování sítě cyklostezek podporuje atraktivitu aktivního a bezemisního způsobu dopravy, jehož využívání má pozitivní vliv na ovzduší ve městě a na zdraví obyvatel (i.0100.07.012.01).	– lepší podmínky pro cyklo dopravu – vyšší bezpečnost pro cyklisty	
<b>i.0600.06.002.01</b>	Délka cyklistických pruhů včetně piktokoridorů a společných s BUS + TAXI	růst ↑	růst ↑	Strmě rostoucí trend zřizování cyklistické infrastruktury je pro město jasně pozitivní, v letech 2019 až 2021 tento trend dokonce gradoval.	Rozšiřování sítě cyklistických pruhů podporuje atraktivitu aktivního a bezemisního způsobu dopravy, jehož využívání má pozitivní vliv na ovzduší ve městě a na zdraví obyvatel. Je ale nutné gradující přírůstek délky cyklistických pruhů vnímat i v kontextu k tomu neadekvátně stagnujícímu podílu cyklistické dopravy na celkové přepravní práci a zároveň stoupající automobilizaci města, která může mít negativní vliv na využitelnost integračních cyklistických opatření (cyklistické pruhy) (i.0100.07.012.01).	– lepší podmínky pro cyklo dopravu – vyšší bezpečnost pro cyklisty	

kód indikátoru	indikátor	žádoucí trend	skutečný trend	vyhodnocení stavu a vývoje	vyhodnocení vztahu a vlivu	pozitiva	negativa
i.0600.06.004.01	Celková délka cykloobousměrek	růst ↑	růst ↑	Rychlý růst délky legálních cykloobousměrek je pozitivní. Vzhledem k trendům v jiných městech a ve světě lze očekávat další nárůst, ale limitovaný skutečností, že na zřízení cykloobousměrek neexistuje na úrovni města a státu jasná shoda.	Rozšiřování sítě možných tras pro cyklisty podporuje atraktivitu aktivního a bezemisního způsobu dopravy, jehož využívání má pozitivní vliv na ovzduší ve městě a na zdraví obyvatel. Je ale nutné rychlý přírůstek délky cykloobousměrek vnímat i v kontextu k tomu neadekvátně stagnujícího podílu cyklistické dopravy na celkové přepravní práci a zároveň stoupající automobilizaci města (i.0100.07.012.01).	<ul style="list-style-type: none"> <li>– lepší podmínky pro cyklo dopravu</li> <li>– vyšší bezpečnost pro cyklisty</li> <li>– lepší prostupnost území pro cyklisty</li> </ul>	

#### 700 Technická infrastruktura | Toky médií a informací

#### Vodní toky a povodně

i.0700.01.001.01	Podíl realizovaných částí systému protipovodňové ochrany a protipovodňových opatření	růst ↑	růst ↑	U podílu realizovaných částí systému protipovodňové ochrany (PPO) došlo k mírnému poklesu, jelikož vznikl nový projekt protipovodňová ochrana Zoo Praha. V současné době je ve fázi prověřovací studie. Nové projekty vnímáme jako příležitost pro rozšiřování systému PPO. Cíl se daří naplňovat a PPO se neustále rozšiřují.		<ul style="list-style-type: none"> <li>– lepší ochrana obyvatel a majetku během povodní</li> </ul>	
i.0700.01.004.01	Podíl přírodních a přírodě blízkých úseků vodních toků	růst ↑	nelze	Vzhledem k omezenému rozsahu dat (dvou a méně časových řezů) nelze definovat trend a posoudit naplňování cíle. Vyhodnocení, formulace pozitiv, negativ a problémů k řešení plyne ze znalosti řešené problematiky a nelze ji podpořit delší časovou řadou dat. Od roku 2005 se vodní toky v Praze začaly v nevyhovujících úsecích revitalizovat. V současnosti je žádoucím, přírodním a přírodě blízkým způsobem, upraveno necelých 60 procent vodních toků. Je však potřeba v tomto trendu pokračovat a revitalizovat vodní toky na ekosystémově funkční část krajiny.		<ul style="list-style-type: none"> <li>– vyšší schopnost zadržovat vodu v krajině s významným protipovodňovým efektem</li> <li>– město lépe čelí tepelným ostrovům a obdobím sucha</li> <li>– kvalitnější rekreační využití</li> <li>– vyšší biodiverzita ve vodním a na něm navázaném prostředí, fauny a flóry</li> </ul>	

#### Zásobování vodou

i.0700.02.001.01	Spotřeba vody na obyvatele	pokles ↓	pokles ↓	Přestože podle dlouhodobého trendu dochází k naplňování, vytýčený cíl se v poslední dekádě nedaří naplňovat. Od roku 2010 spotřeba vody na jednoho obyvatele stagnuje a celková spotřeba pitné vody, kvůli stále se zvyšujícímu počtu obyvatel, roste.			<ul style="list-style-type: none"> <li>– zvyšující se nároky a náklady na výrobu pitné vody a celou vodo hospodářskou soustavu v Praze</li> </ul>
i.0700.02.002.01	Podíl ztráty pitné vody	pokles ↓	pokles ↓	Přestože podle dlouhodobého trendu dochází k naplňování, podle aktuálních dat se cíl v posledních letech nedaří naplňovat. I přes vkládané investice do obnovy vodovodních řadů podíl ztráty pitné vody mírně roste. Podíl ztráty pitné vody v současnosti dosahuje 15,7 %.		<ul style="list-style-type: none"> <li>– vyšší efektivita využití zdrojové vody</li> <li>– spolehlivost dodávek pitné vody díky kvalitní infrastruktuře</li> </ul>	

#### Kanalizace

i.0700.03.002.01	Podíl obyvatel nepřipojených na kanalizaci	pokles ↓	pokles ↓	Cíl je průběžně naplňován. Oblasti doposud nenapojené na kanalizační soustavu jsou pomocí nově stavěných kanalizačních stok připojovány.	Kvalitní plánování v obnově a výstavbě kanalizačních stok postupně snižuje počet území nenapojených na veřejnou kanalizaci, a tím i počet obyvatel nenapojených na kanalizaci.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– zvyšování životní úrovně obyvatel napojením na veřejnou infrastrukturu, snižování nároků na domácnosti s ohledem na likvidaci splaškových vod</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– růst množství splaškových vod odváděných na čistírny odpadních vod, které může naplnit plánované kapacity čistíren</li> </ul>
------------------	--	----------	----------	--	--	---	--



kód indikátoru	indikátor	žádoucí trend	skutečný trend	vyhodnocení stavu a vývoje	vyhodnocení vztahu a vlivu	pozitiva	negativa
i.0700.03.003.01	Počet přetížených pobočných čistíren odpadních vod	pokles ↓	nelze	Vzhledem k omezenému rozsahu dat (dvou a méně časových řezů) nelze definovat trend a posoudit naplňování cíle. Vyhodnocení, formulace pozitiv, negativ a problémů k řešení plyne ze znalosti řešené problematiky a nelze ji podpořit delší časovou řadou dat. Indikátor je závislý na mnoha proměnných, které nemají na sebe přímou vazbu.	Nedostatečná kapacita pobočných čistíren odpadních vod (PČOV) ve většině případů neumožňuje napojení nové výstavby na veřejnou kanalizaci. Roste tlak na intenzifikaci nebo rozšíření stávajících čistíren, případně jejich přepojení na ÚČOV Praha.	– intenzifikace nebo rozšíření PČOV, případně přepojení na ÚČOV, umožní napojení většího množství obyvatel na veřejnou kanalizaci a tím i snižování oblastí nenapojených kanalizací	
<b>Zásobování teplem</b>							
i.0700.04.001.01	Spotřeba tepla	pokles ↓	pokles ↓	Cíl je naplňován, od roku 1995 se roční spotřeba tepla dlouhodobě snižuje, pokles je dán převážně klimatickými podmínkami. Spotřeba tepla se může snižovat i z důvodu rekonstrukce budov (zateplení) a výstavbou budov s nižší energetickou spotřebou. V roce 2022 došlo ke skokovému poklesu spotřeby, který byl vyvolán energetickou krizí a nepředvídatelným růstem cen energetických komodit.		– snížení emisí z výroby tepla	
i.0700.04.003.01	Výše dotací na přeměnu otopných systémů	růst ↑	pokles ↓	Od roku 2006 pozorujeme znatelný růst dotací pro otopné systémy. V roce 2021 je vidět skoro dvojnásobný pokles ve výši dotací, ale nelze určit, zda jde o otočení trendu nebo jenom o výjimku v daném roce. Vyhodnocení tohoto ukazatele není jednoznačné, protože množství otopných systémů na přeměnu, na které se vztahuje dotace, je omezeno. Z toho vyplývá, že sledovaná hodnota nemusí mít vždy rostoucí trend.		– snížení emisí z lokálních topenišť – lepší kvalita ovzduší – úspora přírodních zdrojů a jejich efektivnější využití – snížení využití neekologických paliv ( např. uhlí)	
i.0700.04.004.01	Objem vyrobeného tepla z bezemisních a nízkoemisních výroben	růst ↑	růst ↑	Cíl je naplňován, od roku 2018 strmě roste dodávané teplo z bezemisních a nízkoemisních výroben. V roce 2022 hlavně kvůli zvýšení dodávek tepla vyrobeného z bioplynu. V následujících letech se očekává postupný růst dodávek z nízkoemisních výroben.		– snížení emisí z výroby tepla – lepší kvalita ovzduší – snížení využití fosilních paliv	
<b>Zásobování plynem</b>							
i.0700.05.001.01	Spotřeba zemního plynu	pokles ↓	pokles ↓	Cíl se průběžně daří naplňovat. Od roku 2004 do 2014 strmě klesala spotřeba zemního plynu. Poté jeho spotřeba spíše osciluje kolem hodnoty 9000 GWh. Pokles je dán převážně klimatickými podmínkami a dále faktorem, kdy zákazníci využívají plyn efektivněji (vyšší účinnost spotřebičů, snižování energetické náročnosti budov, optimalizace řídicích systémů v kotelnách, atd.). Je vidět skokový pokles spotřeby za rok 2022, který byl vyvolán energetickou krizí a nepředvídatelným růstem cen zemního plynu.		– snížení využití fosilních paliv – snížení produkce CO2 – snížení závislosti na dovozu zemního plynu	
<b>Zásobování elektrickou energií</b>							
i.0700.06.001.01	Spotřeba elektrické energie	pokles ↓	růst ↑	Od roku 1995 do 2010 se roční spotřeba elektrické energie značně zvyšovala. Od r. 2010 má trend spotřeby dlouhodobý stagnující charakter. Spotřebiče jsou stále úspornější, ale roste jejich počet. Společnost se digitalizuje, moderní technologie prostupují dalšími oblastmi života (např. elektromobilita), a v důsledku plnění klimatických závazků nelze očekávat snižování spotřeby.		– snižování využití neobnovitelných zdrojů energie – snížení emisí z výroby elektrické energie	

kód indikátoru	indikátor	žádoucí trend	skutečný trend	vyhodnocení stavu a vývoje	vyhodnocení vztahu a vlivu	pozitiva	negativa
i.0700.06.002.01	Spolehlivost dodávky elektrické energie	pokles ↓	pokles ↓	Cíl se daří pozvolně naplňovat. Spolehlivost dodávky elektrické energie se v průměru zvyšuje a snižuje se tím její nespolehlivost.		– spolehlivá dodávka elektrické energie zajistí správný chod města včetně důležitých a nezbytných služeb (zdravotnictví, hasiči, policie, apod.)	
i.0700.06.004.02	Objem vyrobené elektřiny z fotovoltaické elektrárny (FVE)	růst ↑	růst ↑	Cíl naplňován, z dlouhodobého hlediska trend výroby elektřiny z FVE má mírně rostoucí charakter. Od roku 2015 vyrobená elektřina z fotovoltaických elektráren (FVE) osciluje kolem hodnoty 22000 MWh za rok. Potenciál růstu na území hl. m. Prahy je limitován skutečností, že nové FVE je možno umístit v naprosté většině pouze na střechách.		– růst využití obnovitelných zdrojů energie – snížení využití fosilních paliv	
<b>Elektronické komunikace</b>							
i.0700.07.001.01	Počet domácností připojených k vysokorychlostnímu internetu	růst ↑	růst ↑	Cíl je naplňován. Od roku 2007 se počet domácností připojených na vysokorychlostní internet trvale zvyšuje, až na r. 2020, kdy došlo k nepodstatnému minimálnímu poklesu. Od r. 2021 opět pokračuje nárůst počtu domácností, které jsou k vysokorychlostnímu internetu připojeny.		– zlepšení informovanosti obyvatel – vysokorychlostní připojení k internetu (zejména optickým kabelem) umožňuje vysokou kapacitu přenosu dat, stabilní a bezpečné připojení – umožňuje vzdálené připojení a práci z domova, zlepšuje tak možnost flexibilně reagovat na měnící se pracovní podmínky – zvyšování digitální dovednosti obyvatel	
<b>Odpadové hospodářství</b>							
i.0700.09.001.02	Množství odpadů odstraněných skládkováním	pokles ↓	pokles ↓	Množství skládkovaného odpadu se ustálilo na zhruba stejné úrovni, určité výkyvy mohou být způsobeny evidencí odpadu. Nárůst v roce 2021 byl způsoben technickými problémy ZEVO Malešice. Od roku 2024 je zákaz skládkovat neupravený odpad, ale určitá část odpadu se bude stále ukládat na skládky.			– riziko znečištění podzemních vod – snížená kvalita prostředí v okolí skládek
i.0700.09.003.01	Množství energeticky využitých komunálních odpadů	růst ↑	růst ↑	Cíl je naplňován, množství energeticky využívaného odpadu se zvyšuje. V roce 2021 došlo ke snížení množství vinou poruchy na zařízení. Je naplánováno zvýšení kapacity zařízení o cca 50 %.			
i.0700.09.004.01	Podíl tříděného odpadu z komunálního odpadu	růst ↑	růst ↑	Cíl je naplňován, podíl se zvyšuje, dochází k většímu třídění komunálních odpadů, schopnost obyvatel třídít odpad je však na hranici jejich možností. Dle zkušeností ze zahraničí je dobrovolný podíl na třídění max. cca 30%, pro zvýšení musí být poskytnuty benefity.		– třídění zvyšuje povědomí obyvatel o problematice odpadového hospodářství a zvyšuje podíl odpovědnosti jednotlivce	
i.0700.09.005.01	Produkce komunálního odpadu	pokles ↓	růst ↑	Cíl není naplňován. Je zaznamenán drobný meziroční pokles, ale to může být způsobeno epidemií Covid 19 a snížením počtu návštěvníků města. Tendence je nadále vzůstající. Množství komunálního odpadu vzrůstá, to je způsobeno zvyšujícím se počtem obyvatel, ale i množstvím zbytných obalů, resp. odpadů. Zbytečné balení výrobků do dvou až tří obalů atd.			– zvyšování množství odpadu, který je potřeba dále zpracovávat
i.0700.09.006.01	Podíl využitých komunálních odpadů	růst ↑	stagnace →	Indikátor dosáhl technicky možné úrovně, pro další zvýšení energeticky využívaných odpadů dojde až po rekonstrukci a rozšíření ZEVO Malešice, které je již ve fázi EIA. Množství vytříděného odpadu je také na svém limitu.			

kód indikátoru	indikátor	žádoucí trend	skutečný trend	vyhodnocení stavu a vývoje	vyhodnocení vztahu a vlivu	pozitiva	negativa
<b>800 Veřejná vybavenost   Služby obyvatelům města</b>							
<b>Kanceláře</b>							
i.0800.01.001.02	Míra neobsazenosti moderních kancelářů	stagnace → pokles ↓	pokles ↓	Cíl je naplňován. Vývoj míry neobsazenosti moderních kancelářských ploch je od roku 2014 jednoznačně pozitivní. V posledních letech je patrná spíše stagnace míry neobsazenosti na nízkých hodnotách. Pokles souvisí se vzájemným působícím utlumením výstavby a zpomalením poptávky firem, například v důsledku zavádění hybridních způsobů práce s rostoucím podílem práce z domova.		<ul style="list-style-type: none"> <li>– efektivní využívání moderních kancelářských budov</li> <li>– nízká míra neobsazenosti moderních kancelářů implikuje ekonomickou vyspělost města a jeho atraktivitu pro působení (nadnárodních) firem s vyšší přidanou hodnotou</li> </ul>	
<b>Obchod</b>							
i.0800.02.001.02	Hustota nákupních center	stagnace →	růst ↑	Přibližně do roku 2018 se vlivem výstavby nových nákupních center (a rozšiřování těch úspěšných) hustota nákupních center zvyšovala. V posledních letech ale přibývá nových projektů jen velmi málo, což se spolu s významným růstem počtu obyvatel odráží v klesajícím ukazateli hustoty nákupních center.		<ul style="list-style-type: none"> <li>– zpomalení navyšování dopravní zátěže generované nákupními centry</li> </ul>	
i.0800.02.002.02	Podíl obyvatel v docházkovém pásmu do 600 m od plnosortimentních potravinářských prodejen	růst ↑	stagnace →	Cíl není z dlouhodobého hlediska naplňován, neboť nárůst podílu obyvatel bydlících v ideální pěší dostupnosti plnosortimentních potravinářských prodejen (tj. v docházkovém pásmu do 600 m) je natolik nepatrný, že můžeme mluvit o stagnujícím trendu. To je dáno působením dvojice protichůdných tendencí, kdy mezi roky 2018 a 2022 došlo k rozšíření počtu prodejen v zastavěném území, zároveň ale vznikly nové rezidenční celky bez adekvátní vybavenosti tímto typem prodejen.	Negativním dopadem, vyplývajícím ze stagnace dostupnosti plnosortimentních potravinářských prodejen od místa bydliště, je chybějící zvyšování motivace obyvatel volit bezmotorový způsob dopravy při uskutečňování nákupních cest (i.0600.01.003.04).	<ul style="list-style-type: none"> <li>– nedochází ke snižování možností pěší docházky do plnosortimentních potravinářských prodejen (i přes zvyšující se počet obyvatel a rozlohu zastavěného území)</li> </ul>	
<b>Školství</b>							
i.0800.03.003.01	Teoretická kapacitní dostatečnost mateřských škol	stagnace → růst ↑	růst ↑	Ačkoliv dle dostupných dat dochází k poklesu chybějících kapacit, předpokládáme, že počty chybějících kapacit mohou být ve skutečnosti vyšší. Ne všechny děti žijící na území hlavního města zde mají registrovaný trvalý pobyt. Počet dětí ve věku 3 až 5 let s trvalým pobytem na území Prahy, ke kterému jsou v metrice vztaženy celkové kapacity MŠ, může být nižší než reálný počet dětí v území. Tím může být zkreslen i počet (ne)dostupných volných kapacit v MŠ.	Počet volných kapacit mateřských škol se mění v závislosti na velikosti dětské populace, tak i měnící se celkové kapacitě škol uvedené ve školském rejstříku. Nedostatečné kapacity MŠ omezují možnosti pečujících rodičů úspěšně se zapojit do pracovního procesu (i.0400.03.002.01), což může mít i vliv na velikost rozdílu mezi výdělkem mužů a žen (primárních pečovatelek).		<ul style="list-style-type: none"> <li>– existence území s vysokým nedostatkem míst v MŠ</li> </ul>
i.0800.03.004.01	Podíl dětí 3 až 5 let v docházkovém pásmu do 600 m od mateřských škol	růst ↑	pokles ↓	Není dosahováno žádoucího trendu v naplňování cíle. Podíl dětí žijících v docházkovém pásmu do 600 m od MŠ klesá.	S rostoucí vzdáleností bydliště dětí od školy vzrůstá pravděpodobnost, že děti budou k dopravě do školy využívat osobní automobilovou dopravu, což zvyšuje dopravní zátěž v okolí škol. Rostoucí docházková vzdálenost do škol je v rozporu s konceptem 15 minutového města. Prodlužování docházkové vzdálenosti může mít negativní vliv na vývoj podílu veřejné, pěší a cyklistické dopravy na dělbě přepravní práce (i.0600.01.003.04). Vyšší množství parkujících automobilů v blízkosti škol se může také negativně odrazit na míře spokojenosti s kvalitou veřejného prostoru (i.0200.05.001.01).		<ul style="list-style-type: none"> <li>– v nových rezidenčních lokalitách vznikají MŠ zřizované MČ pouze ve velmi omezené míře</li> <li>– v nově vznikajících rezidenčních lokalitách dochází k prodlužování docházkové vzdálenosti dětí do tohoto typu MŠ</li> </ul>

kód indikátoru	indikátor	žádoucí trend	skutečný trend	vyhodnocení stavu a vývoje	vyhodnocení vztahu a vlivu	pozitiva	negativa
i.0800.03.005.01	Podíl dětí, které se účastní předškolního vzdělávání, na populaci ve věku 3-5 let	růst ↑	stagnace →	Cíl není z dlouhodobého hlediska naplňován. Podíl dětí ve věku 3 až 5 let navštěvující mateřské školy je stagnující. Důvodem je především nedostatečná kapacita, která neumožňuje umístit do MŠ všechny děti, které dosáhly věku tří let, případně i dětí mladší.	– Důsledkem nízkého podílu dětí, které se účastní předškolního vzdělávání, je zhoršená uplatnitelnost pečujících rodiče na trhu práce. Omezené možnosti pečujících rodičů úspěšně se zapojit do pracovního procesu mohou mít vliv na velikost rozdílu mezi výdělkem mužů a žen primárních pečovatelek (i.0400.03.002.01). Nemožnost umístit děti do předškolních zařízení má rovněž negativní dopad na sladění rodinného a pracovního života pečujících rodiče.		– nedostatečná kapacita mateřských škol neumožňuje vyhovět všem žádostem o umístění dítěte – nedostatečná kapacita mateřských škol omezuje přijímání dvouletých dětí
i.0800.03.008.01	Teoretická kapacitní dostatečnost základních škol	stagnace → růst ↑	pokles ↓	Dle dat z roku 2021 dochází k růstu kapacitní dostatečnosti v pražských ZŠ. Což naznačuje, že cíl je z krátkodobého hlediska naplňován (dle dlouhodobého trendu kapacitní dostatečnost klesá). Celkové kapacity škol uvedené ve školském rejstříku jsou ale pravděpodobně nadhodnocené a plně neodpovídají kapacitním možnostem ZŠ s ohledem na potřebný počet kmenových tříd.	Počet volných kapacit základních škol se mění v závislosti na velikosti dětské populace, tak i mění se celkové kapacity škol uvedené ve školském rejstříku. Změny ve školském rejstříku eviduje MŠMT na žádost zřizovatel ZŠ. Celkové kapacity uvedené ve školském rejstříku se v mnoha případech neshodují s reálnými kapacitami škol, což ovlivňuje vypovídající hodnotu sledovaného indikátoru.		– existence území s vysokým nedostatkem míst v ZŠ
i.0800.03.009.01	Podíl dětí 6 až 14 let v docházkovém pásmu do 800 m od základních škol	růst ↑	pokles ↓	Není dosahováno žádoucího trendu v naplňování cíle. Podíl dětí žijících v docházkovém pásmu do 800 m od ZŠ klesá.	S rostoucí vzdáleností bydliště dětí od školy vzrůstá pravděpodobnost, že děti budou k dopravě do školy využívat osobní automobilovou dopravu, což zvyšuje dopravní zátěž v okolí škol. Rostoucí docházková vzdálenost do škol je také v rozporu s konceptem 15 minutového města. Prodlužování docházkové vzdálenosti může mít negativní vliv na vývoj podílu veřejné, pěší a cyklistické dopravy na dělbě přepravní práce (i.0600.01.003.04). Vyšší množství parkujících automobilů v blízkosti škol se může také negativně odrazit na míře spokojenosti s kvalitou veřejného prostoru (i.0200.05.001.01).		– v nově vznikajících rezidenčních lokalitách vznikají ZŠ zřizované MČ pouze ve velmi omezené míře – v nově vznikajících rezidenčních lokalitách dochází k prodlužování docházkové vzdálenosti dětí do tohoto typu ZŠ
i.0800.03.014.01	Počet zařízení pro děti mladšího předškolního věku	růst ↑	nelze	Vzhledem k omezenému rozsahu dat (dvou a méně časových řezů) nelze definovat trend a posoudit naplňování cíle. Vyhodnocení, formulace pozitiv, negativ a problémů k řešení plyne ze znalosti řešené problematiky a nelze ji podpořit delší časovou řadou dat. V současné době se vyskytuje na území Prahy 263 dětských skupin s platným oprávněním poskytující péči pro děti od 6 měsíců věku do zahájení povinné školní docházky. Celková evidovaná kapacita těchto zařízení je 3 570 míst.		– další existující typ služby věnující se péči o děti předškolního věku – pod dětské skupiny bude nově začleněn také ukončený zkušební projekt mikrojeslí, který nabízí péči dětem od šesti měsíců do čtyř let v kolektivu čtyř dětí zajištěnou profesionálními pečujícími osobami	
i.0800.03.015.01	Podíl pracovišť VaV v Praze na jejich celkovém počtu na území Česka	růst ↑	pokles ↓	Cíl není naplňován. Zastoupení pražských pracovišť VaV v celorepublikovém kontextu klesá. Jedním z důvodů je celkový nízký objem investic určených ze strukturálních a investičních fondů EU pro záměry realizované na území Prahy. Nově vzniklá pracoviště pro vědu a výzkum vznikají mimo území hlavního města.			– snížení inovačního potenciálu – nízká atraktivita Prahy pro umísťování nových pracovišť vědy a výzkumu

kód indikátoru	indikátor	žádoucí trend	skutečný trend	vyhodnocení stavu a vývoje	vyhodnocení vztahu a vlivu	pozitiva	negativa
<b>Zdravotní služby</b>							
i.0800.04.001.01	Počet obyvatel na 1 lékaře	stagnace → pokles ↓	pokles ↓	Cíl je naplňován. V Praze je dlouhodobě stabilní péče o zdraví obyvatel, což potvrzuje počet obyvatel připadajících na 1 lékaře. Podle Českého statistického úřadu tento údaj až do roku 2014 postupně klesal, následně se stabilizoval a nyní již opět vykazuje pokles.		– dobře dostupná péče o zdraví, jak dokládá dlouhodobě nejnižší počet obyvatel na 1 lékaře v rámci ČR	
i.0800.04.003.01	Podíl obyvatel starších 19 let v docházkovém pásmu do 600 m od ordinací praktických lékařů pro dospělé	růst ↑	stagnace →	Cíl je naplňován. Docházková dostupnost ordinací praktických lékařů pro dospělé vykazuje rostoucí trend i přes mírný pokles oproti roku 2019. Počet obyvatel bydlících v ideální docházce do 600 m od ordinací se zvyšuje, otázkou je dostatečnost kapacity lékařů.		– dobrá dostupnost ordinací praktických lékařů pro dospělé v místě bydliště je přínosem zejména pro starší obyvatele, kteří více využívají tyto lékaře	
i.0800.04.007.01	Počet obyvatel 19 a více let na ordinaci praktického lékaře pro dospělé	stagnace → pokles ↓	nelze	Vzhledem k omezenému rozsahu dat (dvou a méně časových řezů) nelze definovat trend a posoudit naplňování cíle. Vyhodnocení, formulace pozitiv, negativ a problémů k řešení plyne ze znalosti řešené problematiky a nelze ji podpořit delší časovou řadou dat. Počet dospělých připadajících na ordinace s PL pro dospělé se mírně zvyšuje. Není dosahováno žádoucího trendu, naplňování cíle je ohroženo.			– vyčerpání kapacit ordinací v místě bydliště vede k nežádoucímu dojíždění
<b>Sociální služby</b>							
i.0800.05.004.01	Podíl obyvatel starších 80 let na lůžka v domovech pro seniory a domovech se zvláštním režimem	stagnace → růst ↑	stagnace →	Cíl je naplňován. Roste celková kapacita domovů pro seniory a domovů se zvláštním režimem, stejně tak podíl obyvatel starších 80 let, pro které jsou disponibilní lůžka v těchto zařízeních.		– růst kapacity lůžek v domovech pro seniory a domovů se zvláštním režimem přispívá ke snížení počtu neuspokojených žádostí na umístění v těchto zařízeních	– poptávka po umístění do domovů pro seniory a domovů se zvláštním režimem převyšuje současnou nabídku volných kapacit
i.0800.05.006.01	Podíl obyvatel starších 80 let na lůžka dlouhodobé péče	stagnace → růst ↑	nelze	Vzhledem k omezenému rozsahu dat (dvou a méně časových řezů) nelze definovat trend a posoudit naplňování cíle. Vyhodnocení, formulace pozitiv, negativ a problémů k řešení plyne ze znalosti řešené problematiky a nelze ji podpořit delší časovou řadou dat. Dlouhodobé naplňování cíle je ovlivěno poptávkou po lůžkách LTC.			– poptávka po dlouhodobé lůžkové péči převyšuje současnou kapacitu
i.0800.05.007.01	Počet klientů za vybrané ambulantní a terénní sociální služby	růst ↑	pokles ↓	Přestože z pohledu dlouhodobého trendu není indikátor naplňován, je možné konstatovat, že pro klienty je lepší dostupnost sociálních služeb dána především rozšiřující se provozní dobou těchto služeb.		– ambulantní a terénní služby umožňují seniorům i osobám ze zdravotním postižením důstojný, kvalitní a bezpečný život v jejich vlastním prostředí	
<b>Ochrana obyvatelstva</b>							
i.0800.07.001.01	Počet přestupků odhalených Městskou policií hl. m. Prahy	stagnace → pokles ↓	růst ↑	Cíl není z dlouhodobého hlediska naplňován, neboť nadále roste počet odhalených přestupků. Pro nemožnost získání přehledu o neodhalených přestupcích nelze jednoznačně určit, zda za rostoucím trendem stojí zvýšení počtu spáchaných přestupků, nebo zvýšení efektivity práce Městské policie hl. m. Prahy v jejich odhalování.		– vyšší efektivita práce Městské policie hl. m. Prahy – příjmy do městského rozpočtu	– vyšší míra dopravních přestupků, přestupků proti veřejnému pořádku či občanskému soužití
i.0800.07.003.01	Počet zjištěných trestných činů na 1 000 obyvatel	pokles ↓	pokles ↓	Cíl je z dlouhodobého hlediska naplňován, neboť dochází k poklesu úrovně kriminality.		– vyšší kvalita života obyvatel i návštěvníků města – vyšší míra pocitu bezpečí a spokojenosti lidí – vyšší efektivita práce Policie ČR	

kód indikátoru	indikátor	žádoucí trend	skutečný trend	vyhodnocení stavu a vývoje	vyhodnocení vztahu a vlivu	pozitiva	negativa
i.0800.07.004.01	Podíl objasněných trestných činů	růst ↑	pokles ↓	Přestože je dlouhodobý trend klesající, zvyšuje se od roku 2008 podíl objasněných trestných činů, tj. takových skutků, u kterých byl nalezen jeho pachatel, nezávisle na případně následném trestním stíhání.		– zvýšení efektivity práce bezpečnostního aparátu	
<b>Kultura</b>							
i.0800.08.001.01	Objem grantových prostředků poskytovaných městskými částmi pro kulturně-komunitní rozvoj v lokalitách	stagnace → růst ↑	růst ↑	Cíl je naplňován. Výše grantových a dotačních prostředků vynakládaných MČ na kulturní a komunitní aktivity dlouhodobě vzrůstá.		– zajištění širší nabídky kulturních a komunitních aktivit pro obyvatele i návštěvníky MČ – některé městské části podporují kulturní a komunitní aktivity na svém území i v rámci příspěvkových organizací, které zřizují (tento údaj není v metrice evidován)	– trvalý nedostatek financí pro občanský a soukromý sektor pro rozvoj kulturně-komunitních aktivit a zařízení
i.0800.08.002.01	Výše výdajů města na kulturu na obyvatele	růst ↑	růst ↑	Cíl je naplňován, výdaje na kulturu mírně a dlouhodobě vzrůstají. Pokles mezi roky 2018 a 2019 je dán změnou zdroje dat. V roce 2020 je nárůst výdajů spojen s navýšením kulturních grantů v rámci šíření onemocnění covid-19. V roce 2022 byla finanční podpora v oblasti kultury navýšena rovněž o podporu při navýšení cen energií a podporu projektů spojených s předsednictvím ČR v Radě EU.			– nedostatečný objem financí neumožňuje další rozvoj i údržbu kulturních institucí
i.0800.08.003.01	Počet kulturních zařízení	stagnace → růst ↑	růst ↑	Cíl je naplňován. Počet kulturních zařízení dlouhodobě vzrůstá. Praha má vysoký počet kulturních zařízení na obyvatele ve srovnání s ostatními tuzemskými i zahraničními městy.		– posilování kulturní značky Prahy a jejího významu a atraktivity pro investory a zahraniční i tuzemské pracovníky	
i.0800.08.004.01	Počet kulturně-komunitních center	růst ↑	růst ↑	Cíl je naplňován částečně. Významně vzrostl počet kulturně-komunitních center. Nejvíce KKC je koncentrováno v centru města a v jeho širším zázemí, směrem k okrajům se počet KKC snižuje.			– ve třetině městských částí se KKC nevyskytují – bez služeb KKC jsou především okrajové městské části
i.0800.08.005.01	Počet veřejných knihoven	růst ↑	stagnace →	Naplňování cíle stagnuje. Počet poboček základních knihoven oproti roku 2018 mírně poklesl. Desetina městských částí nemá na svém území žádnou základní knihovnu.		– knihovny doplňují své služby o množství komunitních aktivit – prostory knihoven jsou využívány neziskovým sektorem, sdruženími a občanskými spolkami, které rovněž obohacují program knihoven – služby knihoven jsou zaměřeny na všechny věkové kategorie čtenářů	– existence městských částí bez služeb základní knihovny

kód indikátoru	indikátor	žádoucí trend	skutečný trend	vyhodnocení stavu a vývoje	vyhodnocení vztahu a vlivu	pozitiva	negativa
i.0800.08.006.01	Podíl obyvatel v docházkovém pásmu do 800 m od knihoven	růst ↑	růst ↑	Dostupnost knihoven se z dlouhodobého hlediska mírně zvyšuje.		<ul style="list-style-type: none"> <li>– přes mírný pokles poboček dochází k vzniku tzv. samoobslužných knihoven využívajících technologie RFID (pobočka Kiosek na Černém Mostě)</li> <li>– pobočky knihoven s nízkými nároky na personál mohou být v budoucnu využitelné právě v lokalitách s nízkým počtem obyvatel a s horší dostupností základních knihoven</li> </ul>	– ve vybraných územích je dostupnost knihoven pro obyvatel stále limitovaná až nulová
i.0800.08.007.01	Podíl obyvatel v docházkovém pásmu do 800 m od kulturně-komunitních center	růst ↑	růst ↑	Cíl je naplňován. Z dlouhodobého pohledu se zvyšuje podíl obyvatel žijících v ideální docházkové vzdálenosti od KKC.			– ve vybraných periferních územích je dostupnost KKC pro obyvatel stále limitovaná až nulová
i.0800.08.008.01	Počet návštěvníků kulturních zařízení	růst ↑	růst ↑	Cíl je naplňován. S ukončením restriktivních opatření souvisejících s nálezou COVID-19 počet návštěvníků ve sledovaných institucích opět vzrůstá. Nárůst návštěvníků od roku 2009 je rovněž dán změnou metodiky sledování počtu návštěvníků (od roku 2009 jsou evidováni rovněž návštěvníci on-line služeb).		<ul style="list-style-type: none"> <li>– rostoucí počet návštěvníků poukazuje na vyšší atraktivitu činností kulturních zařízení</li> <li>– činnost kulturních zařízení díky provozovaným online službám je dostupná širší veřejnosti</li> </ul>	
<b>Rekreační vybavenost</b>							
i.0800.10.003.01	Podíl dětí 3 až 5 let v docházkovém pásmu do 200 m od dětských hřišť	růst ↑	růst ↑	Cíl je naplňován. Vybavenost veřejných prostranství dětskými hřišti se zvyšuje, a tak roste i podíl dětí bydlících v ideální docházkové vzdálenosti. Městské části požadují dětská hřiště v rámci nové obytné zástavby, také věnují nemalé prostředky na regeneraci stávajících hřišť.		– dobrá dostupnost dětských hřišť v blízkosti domova posiluje motivaci ke každodennímu pohybu a pobytu dětí ve venkovním prostředí	
i.0800.10.004.01	Podíl obyvatel v docházkovém pásmu do 500 m od veřejných sportovišť	růst ↑	pokles ↓	Cíl není naplňován. Trend celkově vykazuje pokles podílu obyvatel bydlících v ideální docházkové dostupnosti do 500 m od veřejných sportovišť. V posledních 5 letech však ideální dostupnost veřejných hřišť roste, navíc se rozšiřuje nabídka využití školních sportovišť pro veřejnost.		– dobrá dostupnost veřejných sportovišť (hřišť) v blízkosti domova posiluje motivaci k pravidelné pohybové aktivitě	– dostupnost veřejných sportovišť (hřišť) dále než v ideální docházkové vzdálenosti vede k nižší motivaci věnovat se pravidelně venkovní pohybové aktivitě
i.0800.10.009.01	Podíl obyvatel v docházkovém pásmu do 800 m od sportovních zařízení nabízejících rekreační sport	růst ↑	nelze	Vzhledem k omezenému rozsahu dat (dvou a méně časových řezů) nelze definovat trend a posoudit naplňování cíle. Vyhodnocení, formulace pozitiv, negativ a problémů k řešení plyne ze znalosti řešené problematiky a nelze ji podpořit delší časovou řadou dat. Dlouhodobé naplňování cíle vypovídá o místní dostupnosti sportovišť pro volnočasový a rekreační sport.		– dostupnost volnočasové infrastruktury v místě bydliště motivuje k pravidelné pohybové aktivitě	
<b>Veřejná správa</b>							
i.0800.11.001.01	Spokojenost obyvatel s fungováním samosprávy (primátor, zastupitelstvo a rada hl. m. Prahy)	růst ↑	růst ↑	Podíl obyvatel deklarující spokojenost obyvatel s fungováním úřadu samosprávy ve sledovaném období vzrůstá. V roce 2022 hodnotilo kladně fungování samosprávy 32 % oslovených obyvatel. Zastoupení nespokojených obyvatel spíše stagnuje. V roce 2022 hodnotilo negativně fungování samosprávy 26 % dotázaných. Podíl nerozhodnutých respondentů spolu s respondenty s nevyhraněným názorem na fungování úřadu klesá.			<ul style="list-style-type: none"> <li>– nízký rozdíl mezi spokojenými a nespokojenými respondenty hodnotící fungování samosprávy hl. m. Prahy</li> <li>– důvodem pro nízký rozdíl mezi zastoupením spokojených a nespokojených respondentů může být dlouhé období formování pražské koalice po posledních komunálních volbách</li> </ul>



kód indikátoru	indikátor	žádoucí trend	skutečný trend	vyhodnocení stavu a vývoje	vyhodnocení vztahu a vlivu	pozitiva	negativa
i.0800.11.002.01	Spokojenost obyvatel s fungováním úřadu magistrátu hl. m. Prahy	růst ↑	růst ↑	Podíl obyvatel deklarující spokojenost obyvatel s fungováním úřadu magistrátu hl. m. Prahy ve sledovaném období mírně vzrůstá. V roce 2022 hodnotilo kladně fungování úřadu 30 % oslovených obyvatel. Zastoupení nespokojených obyvatel stagnuje. V roce 2022 hodnotilo negativně fungování úřadu 25 % dotázaných. Podíl nerozhodnutých respondentů spolu s respondenty s nevyhraněným názorem na fungování úřadu klesá.			– nízký rozdíl mezi spokojenými a nespokojenými respondenty hodnotící fungování úřadu hl. m. Prahy
i.0800.11.003.01	Počet zveřejněných opendatových vrstev městských institucí	růst ↑	růst ↑	Cíl je naplňován. Počet zveřejněných opendatových vrstev městskými institucemi od roku 2014 vzrůstá. Obecně se ve společnosti zvyšuje poptávka po poskytování tohoto druhu informací a tlak na instituce aby tato data poskytovala.		– zlepšuje se dostupnosti opendatových vrstev ke stažení, které poskytují městské instituce – data a informace poskytované městskými institucemi jsou dostupné pro komerční a soukromé účely	
i.0800.11.004.01	Počet městských institucí zveřejňujících opendata	růst ↑	růst ↑	Cíl je naplňován. Zvyšuje se počet městských institucí poskytujících opendata. Obecně se ve společnosti zvyšuje poptávka po poskytování tohoto druhu informací a tlak na instituce aby tato data poskytovala.			– do poskytování otevřených dat nejsou zapojeny všechny městské instituce – v katalogu opendata.praha.eu nejsou zveřejněny požadavky na poskytování konkrétních typů otevřených dat od městských institucí

#### 1000 Implementace | Naplňování městského plánování

##### Územní rozhodování

i.1000.01.002.01	Průměrná doba povolovacího procesu (územního řízení)	pokles ↓	pokles ↓	Průměrná doba povolovacích procesů je dlouhodobě minimálně dvouletá, ale trvání zejména složitějších akcí je mnohonásobně delší. Důvodem je neúměrná složitost administrativního procesu. Ani přes legislativní úpravy, které v minulých letech proběhly, se tempo nezrychlilo.	Pomalý proces povolování staveb má za následek hledání jiných způsobů, jak zhodnotit finance v oblasti územního rozvoje, jedním z nich je změna nezastavitelných ploch na zastavitelné. To znamená ztrátu orné půdy, rozšiřování nezastavěného území. Větší rozdrobenost zástavby klade vyšší nároky na obsluhu území jak veřejnou vybaveností, tak MHD.		– zdlouhavé procesy územních řízení a souvisejících procesů způsobují malé tempo rozvoje, brání změnám v území a odrazují potenciální investory – nevyrovnanost délky povolovacích procesů na území města má za následek pomalejší rozvoj v souvisle zastavěném území, zejména ve velkém rozvojovém území, kde jsou podmínky složitější a do procesu vstupuje více aktérů, zatímco v příměstské krajině v nezastavěném území je proces méně komplikovaný, tím i rychlejší – délka a složitost povolovacích procesů znamená neúměrnou zátěž pro celkový rozpočet staveb, což může mít negativní vliv na výslednou kvalitu staveb
------------------	--	----------	----------	---	--	--	---

##### Územní plánování

i.1000.02.002.02	Rozloha změn měnicích nezastavitelné plochy na plochy zastavitelné	pokles ↓	pokles ↓	Oproti vysokým hodnotám v 1. desetiletí platnosti územního plánu došlo k poklesu indikátoru prakticky na nulu, ve 2. desetiletí indikátor roste již velmi mírně, přesto roste. To je způsobeno jednak tím, že proměna nezastavitelných pozemků na zastavitelné je vždycky lukrativní, jednak větším zájmem o změny územního plánu v období přípravy nového územního plánu, Metropolitního plánu, kdy veřejnost očekává zastavení pořizování změn, a v neposlední řadě tím, že v posledním volebním období se zkrátil proces pořízení změny územního plánu a město vyvíjí značné úsilí, aby ukončilo dlouhodobě řešené změny, takže se zvyšuje i počet vydaných změn.		– ve vybraných částech území dochází k intenzifikaci využití území – ve vybraných částech území nedochází k zastavování otevřené krajiny	– v některých částech území dochází k expanzi zastavitelných ploch mj. i do volné krajiny – dochází ke snižování ploch pro zemědělskou produkci a ploch pro rekreaci – vznikají mj. nové urbanizované enklávy závislé na stávající infrastruktuře – dochází ke zmenšení rozlohy vegetačních ploch
------------------	--	----------	----------	--	--	---	--

kód indikátoru	indikátor	žádoucí trend	skutečný trend	vyhodnocení stavu a vývoje	vyhodnocení vztahu a vlivu	pozitiva	negativa
i.1000.02.002.06	Rozloha vydaných změn ÚP	pokles ↓	pokles ↓	Rozloha vydaných změn (a úprav) ÚPnSÚ od jeho vydání v průběhu let kolísá. Nelze jednoznačně určit dlouhodobý trend. Trend mezi lety 2018 - 2022 je spíše vzrůstající, a to zejm. v důsledku nižší aktivity vydávání změn v předchozím období (2014 - 2018), které se kryje s obdobím volebním.		– nedochází k plošně výraznému zásahu do dlouhodobé koncepce obsaženém v ÚPnSÚ	– podmínky pro rozvoj města jsou v určitých částech města nestabilní – nedaří se realizovat dlouhodobé záměry – dlouhodobá koncepce rozvoje města je narušována jejím nekonceptními změnami – ÚPnSÚ není flexibilním nástrojem, který dokáže reagovat na současné požadavky a potřeby vybraných území
i.1000.02.006.01	Spokojenost obyvatel s možností zapojení do procesů plánování rozvoje města	růst ↑	nelze	Vzhledem k omezenému rozsahu dat (dvou a méně časových řezů) nelze definovat trend a posoudit naplňování cíle. Vyhodnocení, formulace pozitiv, negativ a problémů k řešení plyne ze znalosti řešené problematiky a nelze ji podpořit delší časovou řadou dat. Z omezeného počtu dostupných dat je možné konstatovat, že je cíl naplňován. Ze šetření z let 2020 a 2022 vyplývá stoupající trend a s tím souvisejí posilování důvěry a zapojení obyvatelstva do plánování města.	Zapojení obyvatelstva do územně plánovacích procesů je legislativně ukotveno ve formě veřejných projednání, a to pouze územně plánovací dokumentace (zásady územního rozvoje a jejich aktualizace, územní plán a jeho změny, regulační plány). Územní studie jakožto územně plánovací podklad nemají uloženou zákonnou povinnost jejich projednání, avšak pořizovatel - odbor územního rozvoje a HMP zapojují veřejnosti i instituce do jejich tvorby. Projednávání územně plánovacích dokumentací nad rámec legislativní povinnosti není v prostředí HMP obvyklé. Mimo legislativní nástroje územního plánování vznikají i jiné projekty a studie, které HMP prostřednictvím IPR komunikuje s veřejností různými formami.	– zvyšuje se informovanost obyvatel o plánovacích procesech a legislativních rámcích – je posilován vztah mezi obyvateli a představiteli města – zvyšuje se důvěra v plánovací procesy – kultivuje se diskuze ve veřejném prostoru – dochází ke včasnému odhalení potenciálních konfliktů zájmů při plánování a rozvoji města – dochází ke zvyšování legitimacy a přijímání výstupů plánovacích procesů – zvyšuje se sounáležitost obyvatelstva s daným místem, městem	– není dostatečně využito potenciál rozvoje daného místa – potenciálně dochází ke konfliktům zájmů a zdržení procesů výstavby
i.1000.02.008.01	Doba pořizování změny ÚP	pokles ↓	nelze	Vzhledem k omezenému rozsahu dat (dvou a méně časových řezů) nelze definovat trend a posoudit naplňování cíle. Vyhodnocení, formulace pozitiv, negativ a problémů k řešení plyne ze znalosti řešené problematiky a nelze ji podpořit delší časovou řadou dat. I přes omezený počet dostupných dat je možné konstatovat, že průměrná doba pořizování změn ÚP klesá, a to zejm. z důvodu novely stavebního zákona (zákon č. 225/2017 Sb., kterým se změnil zákon č. 183/2006 Sb.) a zefektivnění předkládání návrhů změn v orgánech města.		– zrychlování procesů pořízení změn územního plánu – zvyšuje se flexibilita a reaktivnost územního plánu na nové podmínky a potřeby v území	– zpomalování procesu realizace záměrů – neadekvátní a pomalý rozvoj území
<b>Záměry</b>							
i.1000.03.001.01	Rozloha území se zpracovaným podrobným územně plánovacím podkladem a územně plánovací dokumentací schválených pořizovatelem	růst ↑	pokles ↓	V roce 2016 proběhla rozsáhlá revize aktuálnosti územních a urbanistických studií jakožto územně plánovacích podkladů, z toho důvodů došlo k poklesu počtu i rozlohy území s aktuální (platnou) urbanistickou koncepcí. Od roku 2018 se rozloha území, a tedy i trend, opět navýšuje vlivem pořizování nových územních studií pro vybrané lokality.		– zvyšuje se (právní) stabilita a zlepšují se podmínky pro rozvoj území – zvyšuje se kvalita obytného prostředí (ve většině případů)	
i.1000.03.003.01	Počet participovaných záměrů	růst ↑	růst ↑	Počet záměrů participovaných s veřejností (nad legislativní povinnost) se zvyšuje. Jejich počet v jednotlivých letech podléhá fázi volebního období.		– dochází k vyšší informovanosti obyvatel o plánovacích procesech a legislativních rámcích – je posilován vztah mezi obyvateli a představiteli města – zvyšuje se důvěra v plánovací procesy – kultivuje se diskuze ve veřejném prostoru – dochází ke včasnému odhalení potenciálních konfliktů – dochází ke zvyšování legitimacy a přijímání výstupů plánovacích procesů – zvyšuje se sounáležitost obyvatelstva s daným místem, městem	– při absenci participace záměru není využito potenciál rozvoje daného místa – potenciálně dochází ke konfliktům zájmů a zdržení procesů výstavby

kód indikátoru	indikátor	žádoucí trend	skutečný trend	vyhodnocení stavu a vývoje	vyhodnocení vztahu a vlivu	pozitiva	negativa
Strategické plánování							
i.1000.04.001.01	Počet MČ se zpracovaným strategickým plánem	růst ↑	nelze	Vzhledem k omezenému rozsahu dat (dvou a méně časových řezů) nelze definovat trend a posoudit naplňování cíle. Vyhodnocení, formulace pozitiv, negativ a problémů k řešení plyne ze znalosti řešené problematiky a nelze ji podpořit delší časovou řadou dat.			

## 1100.P.04 Vyhodnocení naplňování cílů UR

IPR Praha 2024 / data: IPR Praha 2023

kód indikátoru	indikátor	naplňování trendu vývoje
<b>cíl UR 02   Zamezení hladu a podvýživě</b>		
i.0100.01.005.01	Počet komunitních zahrad	významný progres
i.0100.01.011.01	Rozloha zahrádkářských kolonií	nelze
i.0100.03.003.01	Roční výměra záboru zemědělského půdního fondu	zhoršení stavu
i.0100.03.004.01	Podíl orné půdy obhospodařované v režimu ekologického zemědělství	nelze
i.0500.02.001.02	Průměrná velikost půdních bloků na orné půdě ve vlastnictví hl. m. Prahy	nelze
<b>cíl UR 03   Zdravý a kvalitní život</b>		
i.0100.07.010.01	Počet trvale bydlících obyvatel v území s překročenými imisními limity	významný progres
i.0100.07.011.01	Počet trvale bydlících obyvatel žijících v oblastech s překročeným limitem pro noční hluk	zhoršení stavu
i.0300.01.006.01	Naděje dožití mužů	limitovaný / žádný progres
i.0300.01.006.02	Naděje dožití žen	limitovaný / žádný progres
i.0600.01.005.01	Počet usmrčených a těžce zraněných při dopravních nehodách	významný progres
i.0800.04.001.01	Počet obyvatel na 1 lékaře	významný progres
i.0800.05.004.01	Podíl obyvatel starších 80 let na lůžka v domovech pro seniory a domovech se zvláštním režimem	významný progres
<b>cíl UR 04   Kvalitní vzdělání</b>		
i.0300.01.007.01	Podíl lidí s ukončeným základním vzděláním	významný progres
i.0300.01.007.04	Podíl osob s vysokoškolským vzděláním v populaci ve věku 15 a více let	významný progres
i.0800.03.005.01	Podíl dětí, které se účastní předškolního vzdělávání v populaci ve věku 3–5 let	limitovaný / žádný progres
i.0800.03.014.01	Počet zařízení pro děti mladšího předškolního věku	nelze
<b>cíl UR 06   Dostupná pitná voda a kanalizace</b>		
i.0100.06.001.01	Biologická spotřeba kyslíku BSK5	významný progres
i.0100.06.002.01	Chemická spotřeba kyslíku CHSK	limitovaný / žádný progres
i.0100.06.003.01	Třída jakosti vody v povrchových tocích	zhoršení stavu

kód indikátoru	indikátor	naplňování trendu vývoje
i.0700.02.001.01	Spotřeba vody na obyvatele	významný progres
i.0700.02.002.01	Podíl ztráty pitné vody	významný progres
<b>cíl UR 07   Dostupné a čisté energie</b>		
i.0700.04.001.01	Spotřeba tepla	významný progres
i.0700.04.003.01	Výše dotací na přeměnu otopných systémů	zhoršení stavu
i.0700.04.004.01	Objem vyrobeného tepla z bezemisních a nízkoemisních výroben	významný progres
i.0700.05.001.01	Spotřeba zemního plynu	významný progres
i.0700.06.001.01	Spotřeba elektrické energie	limitovaný / žádný progres
i.0700.06.002.01	Spolehlivost dodávky elektrické energie	významný progres
i.0700.06.004.02	Objem vyrobené elektřiny z fotovoltaické elektrárny (FVE)	významný progres
<b>cíl UR 08   Důstojná práce a ekonomický růst</b>		
i.0400.02.001.01	Úroveň hrubého domácího produktu na osobu v paritě kupní síly v porovnání s průměrem Evropské unie	významný progres
i.0400.02.011.01	Podíl mladých lidí nezaměstnaných ve věku 15–29	zhoršení stavu
i.0400.02.012.01	Počet nezaměstnaných osob vyšších věkových skupin pracovníků (50+)	významný progres
i.0400.02.013.01	Počet nezaměstnaných osob bez, nebo se základním vzděláním	mírný progres (nutné zrychlit)
i.0400.02.014.01	Neumístění uchazeči o zaměstnání se zdravotním postižením	významný progres
i.0400.02.021.01	Počet zkrácených a snížených úvazků	zhoršení stavu
i.0400.03.001.01	Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců	významný progres
i.0400.04.001.01	Úroveň hrubého domácího produktu v paritě kupní síly podle odpracovaných hodin	významný progres
i.0400.04.028.01	Podíl investic na hrubém domácím produktu	limitovaný / žádný progres
<b>cíl UR 09   Udržitelný rozvoj průmyslu, inovací a infrastruktury</b>		
i.0400.02.020.01	Podíl osob zaměstnaných ve znalostně intenzivních odvětvích	významný progres
i.0400.04.007.01	Podíl inovujících podniků	zhoršení stavu
i.0400.04.011.02	Počet přihlášek patentů	významný progres

kód indikátoru	indikátor	naplňování trendu vývoje
i.0400.04.025.01	Podíl celkových výdajů na výzkum a vývoj na regionálním hrubém domácím produktu	limitovaný / žádný progres
i.0600.01.003.04	Podíl veřejné, pěší a cyklistické dopravy na dělbě přepravní práce	mírný progres (nutné zrychlit)
i.0600.03.002.01	Podíl kolejových druhů městské hromadné dopravy (MHD) na počtu cestujících přepravených MHD na území Prahy	limitovaný / žádný progres

#### cíl UR 10 | Snížení nerovností

i.0200.06.004.01	Podíl sledovaných objektů klasifikovaných jako bezbariérově přístupné	nelze
i.0200.06.007.01	Rozloha uzavřených rezidenčních areálů	nelze
i.0300.01.009.01	Počet lidí bez střechy a bez bytu	limitovaný / žádný progres
i.0300.01.010.01	Počet sociálně vyloučených lokalit	zhoršení stavu
i.0300.01.022.01	Podíl osob ohrožených příjmovou chudobou nebo sociálním vyloučením	mírný progres (nutné zrychlit)
i.0400.03.002.01	Procentuální rozdíl mediánu mezd žen a mužů (gender pay gap)	významný progres

#### cíl UR 11 | Udržitelná města a obce

i.0100.01.003.01	Podíl obyvatel s dostupností parků do 100 m	nelze
i.0100.01.004.01	Podíl obyvatel s pěší dostupností 100 m do otevřené krajiny	nelze
i.0200.02.001.01	Počet ohrožených kulturních památek	významný progres
i.0200.02.005.01	Finanční příspěvky poskytnuté Ministerstvem kultury na zachování a obnovu kulturních památek	zhoršení stavu
i.0300.05.001.02	Počet obecních bytů ve správě hl. m. Prahy nebo pražských MČ	zhoršení stavu
i.0300.05.008.01	Index dostupnosti vlastnického bydlení	zhoršení stavu
i.0300.05.009.01	Index dostupnosti průměrného nájmu	zhoršení stavu
i.0400.01.002.01	Rozloha ploch potenciálu recyklace území	zhoršení stavu
i.0600.03.005.01	Podíl bezbariérových stanic metra	významný progres
i.0600.03.006.01	Podíl spojů realizovaných v pracovní den nízkopodlažními tramvajemi	významný progres
i.0600.03.006.02	Podíl spojů realizovaných v pracovní den nízkopodlažními autobusy Pražské integrované dopravy v Praze	významný progres
i.0600.03.007.01	Podíl bezbariérových stanic a zastávek vlaků Pražské integrované dopravy	významný progres
i.0600.03.009.01	Podíl obyvatel v dosahu 15 min. pěší chůze od zastávek kolejové dopravy	limitovaný / žádný progres

kód indikátoru	indikátor	naplňování trendu vývoje
i.0800.03.004.01	Podíl dětí 3 až 5 let v docházkovém pásmu do 600 m od mateřských škol	zhoršení stavu
i.0800.03.009.01	Podíl dětí 6 až 14 let v docházkovém pásmu do 800 m od základních škol	zhoršení stavu
i.0800.04.003.01	Podíl obyvatel starších 19 let v docházkovém pásmu do 600 m od ordinací praktických lékařů pro dospělé	limitovaný / žádný progres
i.1000.02.002.02	Rozloha změn měnicích nezastavitelné plochy na plochy zastavitelné	významný progres

#### cíl UR 12 | Udržitelná výroba a spotřeba

i.0300.06.003.03	Podíl přenocování domácích návštěvníků	významný progres
i.0300.06.003.04	Podíl přenocování turistů v hromadných ubytovacích zařízeních v městských částech Praha 1 a Praha 2 k celkovému počtu přenocování turistů v Praze	zhoršení stavu
i.0700.09.001.02	Množství odpadů odstraněných skládkováním	významný progres
i.0700.09.003.01	Množství energeticky využitých komunálních odpadů	mírný progres (nutné zrychlit)
i.0700.09.005.01	Produkce komunálního odpadu	zhoršení stavu
i.0700.09.006.01	Podíl využitých komunálních odpadů	limitovaný / žádný progres

#### cíl UR 13 | Adaptace na klimatickou změnu

i.0100.05.007.01	Počet dnů nocí s extrémními teplotami	zhoršení stavu
i.0100.07.001.01	Celkové emise CO2 ze stacionárních zdrojů	limitovaný / žádný progres
i.0100.07.006.01	Celkové emise CH4 ze stacionárních zdrojů	významný progres
i.0100.07.007.01	Celkové emise N2O ze stacionárních zdrojů	zhoršení stavu
i.0100.07.016.01	Celkové emise NOX	významný progres
i.0500.02.004.01	Nové vodní plochy	významný progres
i.0700.01.001.01	Podíl realizovaných částí systému protipovodňové ochrany a protipovodňových opatření	mírný progres (nutné zrychlit)
i.0700.01.004.01	Podíl přírodních a přírodě blízkých úseků vodních toků	nelze

#### cíl UR 15 | Ochrana a rozvoj udržitelných suchozemských ekosystémů

i.0100.01.007.01	Koeficient ekologické stability	limitovaný / žádný progres
i.0100.03.002.02	Podíl trvalých travních porostů na zemědělském půdním fondu	významný progres

kód indikátoru	indikátor	naplňování trendu vývoje
i.0100.03.005.01	Podíl pozemků určených k plnění funkce lesa z celkové rozlohy Prahy	limitovaný / žádný progres
i.0100.04.001.01	Podíl ploch zvláště chráněných území, významných krajinných prvků – registrovaných	limitovaný / žádný progres
i.0500.02.001.01	Průměrná velikost půdního bloku	nelze

#### cíl UR 16 | Mír, spravedlivá a inkluzivní společnost a instituce

i.0800.07.003.01	Počet zjištěných trestných činů na 1 000 obyvatel	významný progres
i.0800.07.004.01	Podíl objasněných trestných činů	limitovaný / žádný progres
i.0800.11.001.01	Spokojenost obyvatel s fungováním samosprávy (primátor, zastupitelstvo a rada hl. m. Prahy)	významný progres
i.0800.11.002.01	Spokojenost obyvatel s fungováním úřadu magistrátu hl. m. Prahy	významný progres
i.1000.01.002.01	Průměrná doba povolovacího procesu (územního řízení)	významný progres
i.1000.02.008.01	Doba pořizování změny ÚP	nelze
i.1000.03.003.01	Počet participovaných záměrů	významný progres

Pozn.: Cíle UR Konec chudoby (SDG 01) a Rovnost mužů a žen (SDG 05) jsou zahrnuty do cíle UR Snížení nerovnosti (SDG 10). Cíl UR Život ve vodě (SDG 14) se na území hl. m. Prahy nevyskytuje a cíl UR Partnerství ke splnění cílů (SDG 17) má smysl sledovat na úrovni státu nikoliv města.

## P.05 Střety záměrů s limity

IPR Praha 2024 / data: IPR Praha 2023

kód střetu	kód záměru	název záměru	názvy limitů
<b>ZNEMOŽNĚNÍ</b>			
ZZL-1	K-VR-0006	SAL / SPORTOVNÍ AREÁL LAHOVICE	Přírodní parky, Přírodní památky (PP), Významné krajinné prvky ze zákona - lesy, Územní systém ekologické stability (ÚSES)
ZZL-2	K-VR-0009	ZIMNÍ STADION A PLAVECKÝ BAZÉN VINOŘ	Zemědělská půda I. a II. třídy ochrany
ZZL-3	I-UB-0004	BYTOVÁ ZÁSTAVBA K BARRANDOVU	Zemědělská půda I. a II. třídy ochrany
<b>OMEZENÍ</b>			
OZL-001	I-DA-0003	NAPOJENÍ ROZVOJOVÉHO ÚZEMÍ BOHDALEC - SLATINY NA MĚSTSKÝ OKRUH	Záplavové území drobného vodního toku pro úroveň hladiny Q100
OZL-002	I-DA-0005	KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ VE ŽLÍBKU - BERANKA	Zemědělská půda I. a II. třídy ochrany, Územní systém ekologické stability (ÚSES)
OZL-003	I-DA-0007	OBCHVAT ČAKOVIC	Zemědělská půda I. a II. třídy ochrany, Bezpečnostní pásma VTL plynovodů, Územní systém ekologické stability (ÚSES)
OZL-004	I-DC-0001	CYKLOTRASA A 3	Územní systém ekologické stability (ÚSES)
OZL-005	I-DH-0003	TRAMVAJOVÉ PROPOJENÍ VYSOČANY - LETŇANY	Významné krajinné prvky registrované, Významné krajinné prvky ze zákona - lesy, Zemědělská půda I. a II. třídy ochrany, Objekty důležité pro obranu státu a jejich OP a zájmová území
OZL-006	I-DP-0001	P+R HOROMĚŘICKÁ	Významné krajinné prvky ze zákona - lesy
OZL-007	I-DZ-0001	ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ PRAHA – LIBEREC	Zemědělská půda I. a II. třídy ochrany, Bezpečnostní pásma VTL plynovodů
OZL-008	I-DZ-0003	SEVERNÍ VSTUP RYCHLÉHO SPOJENÍ - VÝCHODNÍ TRASA	Zemědělská půda I. a II. třídy ochrany, Významné krajinné prvky registrované, Významné krajinné prvky ze zákona - lesy
OZL-009	I-DZ-0007	VÝCHODNÍ VSTUP RYCHLÉHO SPOJENÍ - 2	Významné krajinné prvky registrované, Zemědělská půda I. a II. třídy ochrany, Bezpečnostní pásma VTL plynovodů, Aktivní zóna záplavových území drobných vodních toků, Záplavové území drobného vodního toku pro úroveň hladiny Q100
OZL-010	I-HY-0037	VODNÍ PLOCHA PITKOVICE	Zemědělská půda I. a II. třídy ochrany, Územní systém ekologické stability (ÚSES)
OZL-011	I-HY-0039	POLDR (SUCHÁ NÁDRŽ) ŘIČANKA	Kulturní památky archeologické povahy, Bezpečnostní pásma VVTL plynovodů
OZL-012	I-HY-0040	POLDR (SUCHÁ NÁDRŽ) DOBRÁ VODA	Bezpečnostní pásma VTL plynovodů

kód střetu	kód záměru	název záměru	názvy limitů
OZL-013	I-HY-0045	VODNÍ PLOCHA N7	Zemědělská půda I. a II. třídy ochrany, Územní systém ekologické stability (ÚSES)
OZL-014	I-HY-0047	PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA LIPENCŮ, LAHOVIC A LAHOVIČEK	Územní systém ekologické stability (ÚSES)
OZL-015	I-KK-0001	ROZŠÍŘENÍ ZELENĚ PROKOPSKÉHO ÚDOLÍ 2	Zemědělská půda I. a II. třídy ochrany
OZL-016	I-KK-0002	ROZŠÍŘENÍ ZELENĚ PROKOPSKÉHO ÚDOLÍ 1	Zemědělská půda I. a II. třídy ochrany, Regulační stanice VTL včetně bezpečnostních pásem
OZL-017	I-TE-0002	DATOVÉ CENTRUM BĚCHOVICE	Regulační stanice VTL včetně bezpečnostních pásem
OZL-018	I-TE-0003	NADZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ 110 KV TRANSFORMAČNÍ STANICE PROSENICE - POČERNICE, PŘIPOJENÍ	Přírodní parky, Přírodní památky (PP), Významné krajinné prvky ze zákona - lesy
OZL-019	I-TE-0005	NADZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ 400 KV TRANSFORMAČNÍ STANICE PROSENICE - TRANSFORMAČNÍ STANICE ŘEPORYJE VAR. 1	Přírodní parky, Přírodní památky (PP)
OZL-020	I-TE-0006	NADZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ 400 KV TRANSFORMAČNÍ STANICE PROSENICE - TRANSFORMAČNÍ STANICE ŘEPORYJE VAR. 2	Přírodní parky, Přírodní památky (PP)
OZL-021	I-TK-0012	VÝHLEDOVÉ PRODLOUŽENÍ SBĚRAČE H DO KLÁNOVIC, KANALIZACE SPLAŠKOVÁ GRAVITAČNÍ	Významné krajinné prvky ze zákona - lesy, Územní systém ekologické stability (ÚSES)
OZL-022	I-TK-0013	SBĚRAČ G Z DUBČE DO UHRÍNĚVSI, PRODLOUŽENÍ	Územní systém ekologické stability (ÚSES)
OZL-023	I-TO-0004	ROZŠÍŘENÍ ZAŘÍZENÍ PRO NAKLÁDÁNÍ S ODPADY ŠTĚRBOHOLY	Hranice bilancovaných výhradních ložisek vedených v evidenci zásob, Hranice chráněných ložiskových území, Hranice dobývacích prostorů
OZL-024	I-TO-0005	SBĚRNÝ DVŮR OVČÍN	Zemědělská půda I. a II. třídy ochrany
OZL-025	I-TO-0007	SBĚRNÝ DVŮR BĚCHOVICE	Plochy elektroenergetických zařízení včetně ochranných pásem, Ochranná pásma nadzemních vedení VVN (110 kV, 220 kV) a ZVN (400 kV), Bezpečnostní pásma VTL plynovodů
OZL-026	I-TO-0009	DOTŘÍDOVACÍ CENTRUM ŠTĚRBOHOLY	Hranice bilancovaných výhradních ložisek vedených v evidenci zásob, Hranice chráněných ložiskových území, Hranice dobývacích prostorů
OZL-027	I-TV-0005	PŘIVÁDĚCÍ VODOVODNÍ ŘAD KÁRANSKÉ ŘADY - VODOJEM CHVALY, PROPOJENÍ	Bezpečnostní pásma VTL plynovodů
OZL-028	I-TV-0003	VODOJEM CHVALY	Zemědělská půda I. a II. třídy ochrany



kód střetu	kód záměru	název záměru	názvy limitů
OZL-029	I-UB-0004	BYTOVÁ ZÁSTAVBA K BARRANDOVU	Bezpečnostní pásma VTL plynovodů
OZL-030	I-UQ-0016	MEDICAL SPA	Přírodní parky
OZL-031	I-UQ-0017	KOMPLEX BYTOVÉ VÝSTAVBY A VYBAVENOSTI NA PLOŠE SOUČASNÉ AAA AUTO	Stavební uzávěry - dopravní stavby
OZL-032	I-UQ-0020	NA ČTVRTÍCH	Kategorie záplavových území - průtočná, Kategorie záplavových území - neprůtočná
OZL-033	I-VO-0010	OBYTNÉ ÚZEMÍ LÉKAŘSKÉ FAKULTY UK	Ochranná pásma nadzemních vedení VVN (110 kV, 220 kV) a ZVN (400 kV), Bezpečnostní pásma VTL plynovodů, Územní systém ekologické stability (ÚSES)
OZL-034	I-VP-0002	KONCEPČNÍ ZADÁNÍ PAŘÍŽSKÁ	Významné archeologické plochy v Pražské památkové rezervaci
OZL-035	I-VR-0004	REVITALIZACE SPORTOVNÍCH PLOCH STRAHOV	Bezpečnostní pásma VTL plynovodů, Ochranná pásma vysílacích zařízení
OZL-036	K-DA-0001	PRAŽSKÝ OKRUH (SOKP), STAVBA Č. 520 (BŘEZINĚVES - SATALICE) - 1	Zemědělská půda I. a II. třídy ochrany, Plochy kanalizačních zařízení, Bezpečnostní pásma VVTL plynovodů, Bezpečnostní pásma VTL plynovodů, Ochranná pásma ropovodů a produktovodů
OZL-037	K-DA-0003	PŘESTAVBA MIMOÚROVŇOVÉ KŘÍŽOVATKY AVIATICKÁ - R7 (LIPSKÁ)	Bezpečnostní pásma VTL plynovodů
OZL-038	K-DA-0004	PRAŽSKÝ OKRUH (SOKP), STAVBA Č. 518 (RUZYNĚ - SUCHDOL) - 1	Zemědělská půda I. a II. třídy ochrany, Bezpečnostní pásma VTL plynovodů
OZL-039	K-DA-0006	PRAŽSKÝ OKRUH (SOKP), STAVBA Č. 518 (RUZYNĚ - SUCHDOL) - 2	Významné krajinné prvky ze zákona - lesy, Zemědělská půda I. a II. třídy ochrany, Bezpečnostní pásma VTL plynovodů
OZL-040	K-DA-0007	KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ OTAKAROVA - NAD VINNÝM POTOKEM	Záplavové území drobného vodního toku pro úroveň hladiny Q100
OZL-041	K-DA-0009	PRAŽSKÝ OKRUH (SOKP), STAVBA Č. 519 (SUCHDOL - BŘEZINĚVES) - 1	Přírodní parky, Přírodní památky (PP), Významné krajinné prvky ze zákona - lesy, Zemědělská půda I. a II. třídy ochrany, Kulturní památky archeologické povahy, Plochy kanalizačních zařízení, Bezpečnostní pásma VTL plynovodů, Aktivní zóna záplavových území drobných vodních toků, Územní systém ekologické stability (ÚSES)
OZL-042	K-DA-0012	KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ NEDOKONČENÁ - U HOSTAVICKÉHO POTOKA	Bezpečnostní pásma VTL plynovodů
OZL-043	K-DA-0013	PRAŽSKÝ OKRUH (SOKP), STAVBA Č. 518 (RUZYNĚ - SUCHDOL) - 3	Přírodní parky, Bezpečnostní pásma VTL plynovodů

kód střetu	kód záměru	název záměru	názvy limitů
OZL-044	K-DA-0014	KOMUNIKACE ZÁPADNÍHO MĚSTA „V71“;“V72“	Zemědělská půda I. a II. třídy ochrany, Bezpečnostní pásma VTL plynovodů, Územní systém ekologické stability (ÚSES)
OZL-045	K-DA-0016	PRAŽSKÝ OKRUH (SOKP), STAVBA Č. 519 (SUCHDOL - BŘEZINĚVES) - 2	Bezpečnostní pásma VTL plynovodů
OZL-046	K-DA-0017	KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ DOPRAVÁKŮ - SPOŘICKÁ, NAVAZUJÍCÍ NA ČIMICKÝ PŘIVADĚČ - PRAŽSKÝ OKRUH (SOKP)	Zemědělská půda I. a II. třídy ochrany
OZL-047	K-DA-0020	PRAŽSKÝ OKRUH (SOKP), STAVBA Č. 511 (BĚCHOVICE - DÁLNIČE D1) - 2	Bezpečnostní pásma VVTL plynovodů
OZL-048	K-DA-0021	PRAŽSKÝ OKRUH (SOKP), STAVBA Č. 511 (BĚCHOVICE - DÁLNIČE D1) - 3	Bezpečnostní pásma VVTL plynovodů
OZL-049	K-DA-0022	KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ MLADOBOLSLAVSKÁ - VYSOČANSKÁ RADIÁLA	Bezpečnostní pásma VTL plynovodů
OZL-050	K-DA-0027	PRAŽSKÝ OKRUH (SOKP), STAVBA Č. 511 (BĚCHOVICE - DÁLNIČE D1) - 4	Bezpečnostní pásma VVTL plynovodů
OZL-051	K-DA-0030	KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ KUTNOHORSKÁ - NOVOPETROVICKÁ	Bezpečnostní pásma VTL plynovodů
OZL-052	K-DA-0031	OBCHVAT PITKOVIC	Zemědělská půda I. a II. třídy ochrany
OZL-053	K-DA-0037	KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ ČIKLOVA - OTAKAROVA	Záplavové území drobného vodního toku pro úroveň hladiny Q100
OZL-054	K-DA-0039	OBVODOVÁ KOMUNIKACE NA ZÁPADNÍM OKRAJI ZLIČINA	Zemědělská půda I. a II. třídy ochrany, Bezpečnostní pásma VTL plynovodů
OZL-055	K-DA-0043	KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ DRNOVSKÁ - K LETIŠTI	Bezpečnostní pásma VTL plynovodů
OZL-056	K-DA-0046	BŘEVNOVSKÁ RADIÁLA	Významné krajinné prvky ze zákona - lesy, Bezpečnostní pásma VTL plynovodů
OZL-057	K-DA-0052	NOVÉ KOM. V ROZVOJOVÝCH PLOCHÁCH ZÁPADNÍHO MĚSTA	Bezpečnostní pásma VTL plynovodů
OZL-058	K-DA-0054	OBCHVAT DUBČE	Bezpečnostní pásma VVTL plynovodů, Bezpečnostní pásma VTL plynovodů
OZL-059	K-DA-0055	KOMUNIKAČNÍ NAPOJENÍ NA RADOSTI - MŮK JEREMIAŠOVA	Bezpečnostní pásma VTL plynovodů
OZL-060	K-DA-0062	KARLÍNSKÝ MOST, NA MANINÁCH - URCHOVA	Aktivní zóna záplavových území Vltavy a Berounky, Kategorie záplavových území - průtočná, Kategorie záplavových území - neprůtočná, Protipovodňová ochrana

kód střetu	kód záměru	název záměru	názvy limitů
OZL-061	K-DA-0067	PŘELOŽKA SILNICE II/101	Přírodní rezervace (PR), Hranice bilancovaných nevýhradních ložisek vedených v evidenci zásob, Bezpečnostní pásma VVTL plynovodů
OZL-062	K-DA-0069	PŘELOŽKA ULICE NOVOPETROVICKÉ	Bezpečnostní pásma VTL plynovodů
OZL-063	K-DA-0072	BŘEVNOVSKÁ RADIÁLA PRAŽSKÝ OKRUH (SOKP) – V	Významné krajinné prvky ze zákona - lesy, Bezpečnostní pásma VTL plynovodů
OZL-064	K-DA-0074	MĚSTSKÝ OKRUH PELC-TYROLKA - BALABENKA	Přírodní památky (PP), Aktivní zóna záplavových území Vltavy a Berounky, Územní systém ekologické stability (ÚSES), Kategorie záplavových území - průtočná, Kategorie záplavových území - neprůtočná, Kategorie záplavových území - určená k ochraně
OZL-065	K-DA-0075	MĚSTSKÝ OKRUH JAROV - ŠTĚRBOHOLSKÁ RADIÁLA - 1	Významné krajinné prvky ze zákona - lesy, Bezpečnostní pásma VTL plynovodů
OZL-066	K-DC-0003	A 9	Územní systém ekologické stability (ÚSES)
OZL-067	K-DC-0001	A 3	Významné krajinné prvky registrované
OZL-068	K-DH-0003	TRAMVAJOVÁ SMYČKA TROJSKÝ MOST	Bezpečnostní pásma VTL plynovodů
OZL-069	K-DH-0012	TRAMVAJOVÁ TRATĚ ZÁBĚHLICKÁ - CHODOVSKÁ - 1	Záplavové území drobného vodního toku pro úroveň hladiny Q100, Územní systém ekologické stability (ÚSES)
OZL-070	K-DH-0016	TRAMVAJOVÁ TRATĚ NÁDRAŽÍ PODBABA - SUCHDOL	Hranice bilancovaných nevýhradních ložisek vedených v evidenci zásob, Bezpečnostní pásma VTL plynovodů
OZL-071	K-DH-0029	TRAMVAJOVÝ TRATĚ SÍDLIŠTĚ ĎÁBLICE – LETŇANY – NÁDRAŽÍ ČAKOVICE	Bezpečnostní pásma VTL plynovodů
OZL-072	K-DH-0030	TRAMVAJOVÁ TRATĚ ROHANSKÝ MOST	Kategorie záplavových území - průtočná, Kategorie záplavových území - neprůtočná, Protipovodňová ochrana
OZL-073	K-DH-0038	TRAMVAJOVÁ TRATĚ SÍDLIŠTĚ ŘEPY - ZLIČÍN	Bezpečnostní pásma VTL plynovodů
OZL-074	K-DH-0040	TRAMVAJOVÁ TRATĚ NÁDRAŽÍ HOSTIVAŘ - HORNÍ MĚCHOLUPY - PETROVICE - JIŽNÍ MĚSTO	Bezpečnostní pásma VVTL plynovodů
OZL-075	K-DH-0042	TRAMVAJOVÁ TRATĚ PODBABA - TROJA (ZOO) - POLIKLINIKA MAZURSKÁ	Významné krajinné prvky registrované, Významné krajinné prvky ze zákona - lesy, Plochy kanalizačních zařízení, Aktivní zóna záplavových území Vltavy a Berounky, Kategorie záplavových území - průtočná, Kategorie záplavových území - neprůtočná, Kategorie záplavových území - určená k ochraně, Protipovodňová ochrana

kód střetu	kód záměru	název záměru	názvy limitů
OZL-076	K-DH-0044	PODBABA - PODHOŘÍ - BOHNICE	Významné krajinné prvky registrované, Významné krajinné prvky ze zákona - lesy, Kategorie záplavových území - průtočná, Kategorie záplavových území - neprůtočná, Protipovodňová ochrana
OZL-077	K-DZ-0003	ŽELEZNIČNÍ TRATĚ PRAHA-LIBEŇ – PRAHA-HOSTIVAŘ	Významné krajinné prvky ze zákona - lesy, Nemovitě kulturní památky a jejich ochranná pásma
OZL-078	K-DZ-0007	ŽELEZNIČNÍ TRATĚ NOVÉ SPOJENÍ II	Nemovitě kulturní památky a jejich ochranná pásma, Stavební uzávěra pro trasy městské kolejové dopravy
OZL-079	K-DZ-0022	ZÁPADNÍ VSTUP RYCHLÉHO SPOJENÍ	Národní přírodní památky (NPP), Bezpečnostní pásma VTL plynovodů
OZL-080	K-DZ-0023	JIŽNÍ VSTUP RYCHLÉHO SPOJENÍ	Přírodní parky, Významné krajinné prvky registrované, Významné krajinné prvky ze zákona - lesy, Zemědělská půda I. a II. třídy ochrany, Hranice bilancovaných nevýhradních ložisek vedených v evidenci zásob, Hranice chráněných ložiskových území, Bezpečnostní pásma VVTL plynovodů
OZL-081	K-DZ-0025	VLEČKA SPALOVNY MALEŠICE	Hranice bilancovaných nevýhradních ložisek vedených v evidenci zásob, Hranice chráněných ložiskových území, Hranice dobývacích prostorů, Bezpečnostní pásma VTL plynovodů
OZL-082	K-DZ-0026	SEVERNÍ VSTUP RYCHLÉHO SPOJENÍ (ZÁPADNÍ TRASA)	Zemědělská půda I. a II. třídy ochrany, Bezpečnostní pásma VTL plynovodů, Ochranná pásma ropovodů a produktovodů, Územní systém ekologické stability (ÚSES)
OZL-083	K-DZ-0029	SPOJKA JAHODNICE	Významné krajinné prvky ze zákona - lesy
OZL-084	K-DZ-0033	VÝCHODNÍ VSTUP RYCHLÉHO SPOJENÍ - VÝCHODNÍ TRASA	Přírodní parky, Přírodní rezervace (PR), Významné krajinné prvky ze zákona - lesy, Natura 2000, Plochy elektroenergetických zařízení včetně ochranných pásem, Bezpečnostní pásma VTL plynovodů, Územní systém ekologické stability (ÚSES)
OZL-085	K-DZ-0034	VÝCHODNÍ VSTUP RYCHLÉHO SPOJENÍ - 1	Přírodní parky, Významné krajinné prvky ze zákona - lesy, Plochy elektroenergetických zařízení včetně ochranných pásem, Bezpečnostní pásma VTL plynovodů
OZL-086	K-HY-0009	PROTIPOVODŇOVÉ OPATŘENÍ LINIOVÉ SMÍCHOV	Památková rezervace v hlavním městě Praze
OZL-087	K-HY-0003	PROTIPOVODŇOVÉ OPATŘENÍ LINIOVÉ ZOO PRAHA SPOLU S PLOŠNÝM OPATŘENÍM	Přírodní parky, Územní systém ekologické stability (ÚSES)
OZL-088	K-HY-0010	PROTIPOVODŇOVÉ OPATŘENÍ LINIOVÉ ZOO PRAHA SPOLU S PLOŠNÝM OPATŘENÍM	Územní systém ekologické stability (ÚSES)

kód střetu	kód záměru	název záměru	názvy limitů
OZL-089	K-HY-0004	ROZŠÍŘENÍ KORYTA VLTAVY POD MODŘANSKÝM JEZEM	Bezpečnostní pásma VTL plynovodů
OZL-090	K-HY-0005	VODNÍ TOK PARK VODNÍCH SPORTŮ PRAHA	Územní systém ekologické stability (ÚSES)
OZL-091	K-HY-0006	VODNÍ PLOCHA, OBNOVA HISTORICKÉHO RYBNÍKA U ROKYTKY	Zemědělská půda I. a II. třídy ochrany
OZL-092	K-TE-0003	TRANSFORMAČNÍ STANICE KBELY 110/22 KV	Zemědělská půda I. a II. třídy ochrany
OZL-093	K-TE-0004	TRANSFORMAČNÍ STANICE HORNÍ POČERNICE 110/22 KV	Zemědělská půda I. a II. třídy ochrany
OZL-094	K-TE-0002	TRANSFORMAČNÍ STANICE SUCHDOL 110/22 KV	Zemědělská půda I. a II. třídy ochrany
OZL-095	K-TE-0019	NADZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ 400 KV TRANSFORMAČNÍ STANICE SEVER - VEDENÍ V 410	Přírodní parky
OZL-096	K-TE-0020	NADZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ 400 KV TRANSFORMAČNÍ STANICE HRADEC - TRANSFORMAČNÍ STANICE ŘEPORYJE VAR. 1	Přírodní parky, Přírodní památky (PP)
OZL-097	K-TE-0021	NADZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ 400 KV TRANSFORMAČNÍ STANICE HRADEC - TRANSFORMAČNÍ STANICE ŘEPORYJE VAR. 2	Přírodní parky, Přírodní památky (PP)
OZL-098	K-TE-0010	TRANSFORMAČNÍ STANICE ŘEPORYJE 400/110 KV, ROZŠÍŘENÍ	Zemědělská půda I. a II. třídy ochrany
OZL-099	K-TE-0022	NADZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ 400KV NAPOJENÍ ELEKTRICKÉ STANICE MALEŠICE	Přírodní parky
OZL-100	K-TE-0023	NADZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ 400KV NAPOJENÍ ELEKTRICKÉ STANICE CHODOV	Přírodní parky
OZL-101	K-TK-0053	SBĚRAČ FOLIMANKA, KANALIZACE JEDNOTNÁ GRAVITAČNÍ	Významné archeologické plochy v Pražské památkové rezervaci
OZL-102	K-TK-0019	ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD DOLNÍ CHABRY, ROZŠÍŘENÍ	Přírodní parky
OZL-103	K-TK-0058	SBĚRAČ TŘEBONICE, KANALIZACE SPLAŠKOVÁ GRAVITAČNÍ, PRODLOUŽENÍ	Územní systém ekologické stability (ÚSES)
OZL-104	K-TK-0027	ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD KRÁLOVICE, ROZŠÍŘENÍ	Přírodní parky
OZL-105	K-TK-0059	SBĚRAČ H, KANALIZACE SPLAŠKOVÁ GRAVITAČNÍ, PRODLOUŽENÍ	Územní systém ekologické stability (ÚSES)
OZL-106	K-TK-0030	ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD LOCHKOV, ROZŠÍŘENÍ	Přírodní parky

kód střetu	kód záměru	název záměru	názvy limitů
OZL-107	K-TK-0031	ČERPACÍ STANICE ODPADNÍCH VOD ÚJEZD U PRŮHONIC, NÁVRH	Přírodní parky
OZL-108	K-TK-0032	ČERPACÍ STANICE TOČNÁ	Přírodní parky
OZL-109	K-TK-0063	SBĚRAČ SUCHDOL, KANALIZACE SPLAŠKOVÁ VÝTLAK	Přírodní rezervace (PR), Významné krajinné prvky ze zákona - lesy, Územní systém ekologické stability (ÚSES)
OZL-110	K-TK-0043	ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD ZADNÍ KOPANINA	Hranice Chráněné krajinné oblasti (CHKO) Český kras
OZL-111	K-TK-0049	ČERPACÍ STANICE SPÁLENÝ MLÝN	Přírodní rezervace (PR), Významné krajinné prvky ze zákona - vodní toky, rybníky, jezera
OZL-112	K-TK-0071	KANALIZAČNÍ STOKA ÚJEZD U PRŮHONIC - ŠEBEROV	Bezpečnostní pásma VTL plynovodů
OZL-113	K-TV-0001	VODOJEM POMEZÍ	Přírodní parky, Významné krajinné prvky ze zákona - lesy
OZL-114	K-TV-0005	VODOJEM MAZANKA, ROZŠÍŘENÍ	Významné krajinné prvky ze zákona - lesy
OZL-115	K-TV-0011	PŘÍVÁDĚCÍ VODOVODNÍ ŘAD SUCHDOL - SEDLEC, PROPOJENÍ	Hranice bilancovaných nevýhradních ložisek vedených v evidenci zásob
OZL-116	K-TV-0012	HLAVNÍ VODOVODNÍ ŘAD HORNÍ POČERNICE - KÁRANSKÉ ŘADY, PROPOJENÍ	Významné krajinné prvky ze zákona - lesy
OZL-117	K-UB-0084	LETŇANY - ZÁPAD	Zemědělská půda I. a II. třídy ochrany, Ochranná pásma nadzemních vedení VVN (110 kV, 220 kV) a ZVN (400 kV)
OZL-118	K-UQ-0010	DOLNÍ POČERNICE	Významné krajinné prvky ze zákona - lesy
OZL-119	K-UQ-0027	ZÓNA MALÉHO A STŘEDNÍHO PODNIKÁNÍ DUBEČ SEVER	Významné krajinné prvky ze zákona - lesy, Zemědělská půda I. a II. třídy ochrany
OZL-120	K-UQ-0039	ADMINISTRATIVNÍ OBJEKT WHITE WATER	Památkové zóny vyhlášené
OZL-121	K-UQ-0055	NÁDRAŽÍ KRČ METRO	Aktivní zóna záplavových území drobných vodních toků, Záplavové území drobného vodního toku pro úroveň hladiny Q100
OZL-122	K-UQ-0056	NOVÝ ZLIČÍN	Plochy kanalizačních zařízení
OZL-123	K-UQ-0061	NA JELENÁCH	Regulační stanice VTL včetně bezpečnostních pásem, Plochy vodárenských zařízení, Bezpečnostní pásma VTL plynovodů
OZL-124	K-UQ-0084	FINEP - ZÁPADNÍ MĚSTO	Územní systém ekologické stability (ÚSES)
OZL-125	K-VO-0022	VLTAVSKÁ FILHARMONIE	Protipovodňová ochrana, Kategorie záplavových území - průtočná, Kategorie záplavových území - neprůtočná, Kategorie záplavových území - určená k ochraně

kód střetu	kód záměru	název záměru	názvy limitů
OZL-126	K-VP-0028	HRADEBNÍ KORZO	Významné archeologické plochy v Pražské památkové rezervaci
OZL-127	K-VR-0001	SPORTOVNÍ CENTRUM BÍLÝ BERÁNEK	Bezpečnostní pásma VTL plynovodů, Územní systém ekologické stability (ÚSES)
OZL-128	K-VR-0006	SAL / SPORTOVNÍ AREÁL LAHOVICE	Zemědělská půda I. a II. třídy ochrany, Ochranná pásma nadzemních vedení VVN (110 kV, 220 kV) a ZVN (400 kV), Bezpečnostní pásma VTL plynovodů, Aktivní zóna záplavových území Vltavy a Berounky, Kategorie záplavových území - průtočná, Kategorie záplavových území - neprůtočná
OZL-129	K-VR-0009	ZIMNÍ STADION A PLAVECKÝ BAZÉN VINOŘ	Bezpečnostní pásma VTL plynovodů
OZL-130	K-VR-0011	SPORTOVNĚ-REKREAČNÍ AREÁL ŠTVANICE	Aktivní zóna záplavových území Vltavy a Berounky, Kategorie záplavových území - průtočná
OZL-131	K-VR-0014	SPORTOVNÍ CENTRUM MARKÉTA	Územní systém ekologické stability (ÚSES)

## P.06 Střety záměrů se záměry

IPR Praha 2024 / data: IPR Praha 2023

kód střetu	kód záměru 1	název záměru 1	kód záměru 2	název záměru 2
<b>OMEZENÍ</b>				
OZZ-01	K-DA-0017	KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ DOPRAVÁKŮ - SPOŘICKÁ, NAVAZUJÍCÍ NA ČÍMICKÝ PŘÍVADĚČ - PRAŽSKÝ OKRUH (SOKP)	I-UQ-0017	KOMPLEX BYTOVÉ VÝSTAVBY A VYBAVENOSTI NA PLOŠE SOUČASNÉ AAA AUTO
OZZ-02	K-DA-0051	PŘELOŽKA ULICE VÍDEŇSKÉ	I-UQ-0015	ZŠ + MŠ, PARK, BYDLENÍ
OZZ-03	K-DA-0055	KOMUNIKAČNÍ NAPOJENÍ NA RADOSTI - MŮK JEREMIAŠOVA	K-UQ-0056	NOVÝ ZLIČÍN
OZZ-04	K-DA-0056	PŘELOŽKA ULICE NA RADOSTI	K-UQ-0056	NOVÝ ZLIČÍN
OZZ-05	K-DA-0046	BŘEVNOVSKÁ RADIÁLA	I-VO-0010	OBYTNÉ ÚZEMÍ LÉKAŘSKÉ FAKULTY UK
OZZ-06	I-DC-0001	CYKLOTRASA A 3	K-UQ-0053	ASPIRA II
OZZ-07	K-DH-0020	TRAMVAJOVÁ TRÁŤ SPOŘILOV - CHODOVEC - OPATOV - HÁJE - JIŽNÍ MĚSTO - 2	I-UQ-0016	MEDICAL SPA
OZZ-08	K-DH-0040	TRAMVAJOVÁ TRÁŤ NÁDRAŽÍ HOSTIVAŘ - HORNÍ MĚCHOLUPY - PETROVICE - JIŽNÍ MĚSTO	I-UQ-0016	MEDICAL SPA
OZZ-09	I-DZ-0007	VÝCHODNÍ VSTUP RYCHLÉHO SPOJENÍ - 2	I-HY-0018	VODNÍ PLOCHA HOSTAVICKÁ 3
OZZ-10	I-HY-0012	VODNÍ TOK BEROUNKA - PŘÍRODNÍ PAMÁTKA KRŇÁK, PROPOJENÍ	I-HY-0030	PROTIPOVODŇOVÉ OPATŘENÍ PLOŠNÉ PRŮLEH LIPENCE DOLNÍ ČERNOŠICE
OZZ-11	K-HY-0013	REVITALIZACE LIPANSKÉHO POTOKA	I-HY-0030	PROTIPOVODŇOVÉ OPATŘENÍ PLOŠNÉ PRŮLEH LIPENCE DOLNÍ ČERNOŠICE
OZZ-12	I-TE-0003	NADZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ 110 KV TRANSFORMAČNÍ STANICE HORNÍ POČERNICE, PŘIPOJENÍ	K-UQ-0027	ZÓNA MALÉHO A STŘEDNÍHO PODNIKÁNÍ DUBEČ SEVER
OZZ-13	K-TE-0013	KABELOVÝ TUNEL STRAŠNICE	K-VP-0048	REKONSTRUKCE ŽELIVSKÉHO ULICE
OZZ-14	K-TE-0013	KABELOVÝ TUNEL STRAŠNICE	I-VO-0030	ZÁKLADNÍ ŠKOLA NÁKLADOVÉ NÁDRAŽÍ ŽIŽKOV
OZZ-15	K-TE-0013	KABELOVÝ TUNEL STRAŠNICE	I-VP-0010	LINIOVÝ PARK
OZZ-16	K-TE-0016	KABELOVÉ VEDENÍ 110 KV TRANSFORMAČNÍ STANICE HOLEŠOVICE - TRANSFORMAČNÍ STANICE DEJVICE	K-VP-0020	LETENSKÝ KŘÍŽ

kód střetu	kód záměru 1	název záměru 1	kód záměru 2	název záměru 2
OZZ-17	K-TE-0016	KABELOVÉ VEDENÍ 110 KV TRANSFORMAČNÍ STANICE HOLEŠOVICE - TRANSFORMAČNÍ STANICE DEJVICE	K-VP-0022	KAMPUS DEJVICE
OZZ-18	K-TE-0016	KABELOVÉ VEDENÍ 110 KV TRANSFORMAČNÍ STANICE HOLEŠOVICE - TRANSFORMAČNÍ STANICE DEJVICE	K-VP-0040	PŘEDPROSTOR VÝSTAVIŠTĚ PRAHA
OZZ-19	K-TE-0017	KABELOVÉ VEDENÍ 110 KV TRANSFORMAČNÍ STANICE ČERVENÝ VRCH - TRANSFORMAČNÍ STANICE RUZYNĚ	K-DH-0002	TERMINÁL NÁDRAŽÍ VELELAVÍN
OZZ-20	K-TK-0029	SBĚRAČ H, KANALIZACE SPLAŠKOVÁ GRAVITAČNÍ, PRODLOUŽENÍ	K-VO-0032	NOVÝ MŠ A ZŠ AREÁL - OBLAST CENTRUM
OZZ-21	K-TK-0029	SBĚRAČ H, KANALIZACE SPLAŠKOVÁ GRAVITAČNÍ, PRODLOUŽENÍ	I-HY-0036	REVITALIZACE BĚCHOVICKÉHO POTOKA
OZZ-22	K-TK-0039	KMENOVÁ STOKA B, KANALIZACE JEDNOTNÁ GRAVITAČNÍ, PŘELOŽKA	K-VP-0020	LETENSKÝ KŘÍŽ
OZZ-23	I-TL-0001	KOLEKTOR ROHANSKÝ OSTROV	I-VP-0005	PARK TĚŠNOV
OZZ-24	I-TL-0002	KOLEKTOR ŽIŽKOV II	K-VP-0007	SEIFERTOVA ULICE - REKONSTRUKCE
OZZ-25	I-TL-0002	KOLEKTOR ŽIŽKOV II	K-VP-0012	VRCHLICKÉHO SADY – NOVÝ HLAVÁK
OZZ-26	K-TL-0001	KOLEKTOR CENTRUM I, ROZŠÍŘENÍ	I-VP-0005	PARK TĚŠNOV
OZZ-27	K-TL-0001	KOLEKTOR CENTRUM I, ROZŠÍŘENÍ	K-VP-0028	HRADEBNÍ KORZO
OZZ-28	I-TL-0003	KOLEKTOR MALÁ STRANA	K-VP-0019	VÍTĚZNÁ – ÚJEZD – MOST LEGÍÍ
OZZ-29	K-TL-0002	KOLEKTOR CENTRUM II	K-VP-0028	HRADEBNÍ KORZO
OZZ-30	I-TL-0006	KOLEKTOR STARÉ MĚSTO	I-VP-0002	KONCEPČNÍ ZADÁNÍ PAŘÍŽSKÁ
OZZ-31	I-TL-0006	KOLEKTOR STARÉ MĚSTO	K-VP-0018	KLÁROV
OZZ-32	I-TL-0006	KOLEKTOR STARÉ MĚSTO	K-VP-0028	HRADEBNÍ KORZO
OZZ-33	I-TL-0001	KOLEKTOR ROHANSKÝ OSTROV	I-VP-0007	SEVEROJIŽNÍ MAGISTRÁLA
OZZ-34	K-TL-0001	KOLEKTOR CENTRUM I, ROZŠÍŘENÍ	K-VP-0038	REVOLUČNÍ

kód střetu	kód záměru 1	název záměru 1	kód záměru 2	název záměru 2
OZZ-35	K-TV-0014	PŘÍVÁDĚCÍ VODOVODNÍ ŘAD ÚPRAVNA VODY PODOLÍ - VODOJEM FLORA, PROPOJENÍ	I-VP-0001	NÁMĚSTÍ BRATŘÍ SYNKŮ
OZZ-36	K-TV-0014	KOLEKTOR CENTRUM I, ROZŠÍŘENÍ	I-VO-0019	KOMUNITNÍ CENTRUM
OZZ-37	K-VR-0003	ROZVOJ SPORTOVNÍ LOKALITY LUŽINY	K-VO-0009	ŠKOLSKÉ ZAŘÍZENÍ GALENUS
OZZ-38	K-UQ-0049	METRO NOVÉ BUTOVICE	K-VP-0015	ÚS SLUNEČNÍ NÁMĚSTÍ
OZZ-39	K-VK-0009	PARKHOTEL - APARTHOTEL - ŽÁDOST ZMĚNA ÚR NA BYDLENÍ	K-VP-0020	LETENSKÝ KŘÍŽ
OZZ-40	K-VP-0037	ZASTŘEŠENÍ KOLEJIŠTĚ MASARYKONA NÁDRAŽÍ	I-VP-0007	SEVEROJIŽNÍ MAGISTRÁLA
OZZ-41	K-VO-0030	VÝSTAVBA ZŠ II. STUPEŇ - VARIANTA 3	K-UB-0062	VÝSTAVBA NA FARSKÉM POLI
OZZ-42	I-DH-0001	TRAMVAJOVÁ VOZOVNA BRANÍK	I-UQ-0002	NÁDRAŽÍ BRANÍK
OZZ-43	K-VP-0050	KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ FR. DIVIŠE - K DÁLNICI	K-DZ-0023	JIŽNÍ VSTUP RYCHLÉHO SPOJENÍ

## P.07 Problémy k řešení v ÚPD a mimo ÚPD

IPR Praha 2024 / data: IPR Praha 2023

kód indikátoru	indikátor	problémy k řešení v ÚPD	problémy k řešení mimo ÚPD
i.0100.01.001.01	Rozloha stávajících parků	– nedostatečná dostupnost parků v některých lokalitách souvisle zastavěného území	
i.0100.01.002.01	Podíl obyvatel žijících v dostupnosti parku	– nedostatečná dostupnost parků v některých lokalitách souvisle zastavěného území	
i.0100.01.003.01	Podíl obyvatel s dostupností parků do 100 m	– nedostatečná dostupnost parků v některých místech souvisle zastavěného území	
i.0100.01.004.01	Podíl obyvatel s pěší dostupností 100 m do otevřené krajiny	– chybějící vstupy do otevřené krajiny, lokálně špatná prostupnost krajiny	
i.0100.01.007.01	Koeficient ekologické stability		– příliš pomalé a málo zřetelné zlepšování ekologické stability krajiny kvůli omezenému využívání tradičních forem krajinné vegetace (zejména na privátních pozemcích) – nesoulad druhu pozemku v evidenci katastru nemovitostí se skutečným stavem zkresluje monitoring koeficientu ekologické stability
i.0100.01.011.01	Rozloha zahrádkářských kolonií	– zájem o pronájem či vlastnění zahrádky je značný, úkolem pro ÚPD je hledat vhodné pozemky pro nové zahrádkové osady	
i.0100.03.001.01	Podíl zemědělské půdy z celkové rozlohy Prahy	– velký počet změn územního plánu na orné půdě a vysoký počet vyjmutí ze zemědělského půdního fondu	
i.0100.03.002.02	Podíl trvalých travních porostů na zemědělském půdním fondu	– nízká ekologická stabilita krajiny, zejména na plochách ohrožených erozí	– nevhodné a nedostatečné zatravnění ploch – nedostatečné využití informací ze Státního pozemkového úřadu (SPÚ) pro plochy vhodné k zatravnění
i.0100.03.003.01	Roční výměra záboru zemědělského půdního fondu	– velký počet změn územního plánu pro drobné stavby a další rozšiřování vymezeného zastavitelného území v okrajových obcích	
i.0100.03.010.01	Počet území se starými zátěžemi	– nevyužívání vnitřní rezervy města – brownfieldů při navrhování nových ploch pro výstavbu a přetrvávající ekologické zátěže	
i.0100.05.007.01	Počet dnů nocí s extrémními teplotami		– nedaří se snižovat zatížení území, a tím chránit zdraví lidí a ekosystémů a zvyšovat kvalitu života obyvatel

kód indikátoru	indikátor	problémy k řešení v ÚPD	problémy k řešení mimo ÚPD
i.0100.05.009.01	Počet dní sucha		– nedaří se snižovat zatížení území, a tím chránit zdraví lidí a ekosystémů a zvyšovat kvalitu života obyvatel
i.0100.06.001.01	Biologická spotřeba kyslíku BSK5	– plně vytižené nebo přetížené pobočné ČOV – nedostatek retenčních nádrží na jednotné kanalizaci	– znečištění pocházející z odlehčovacích komor – nedostatečná územní ochrana pramenných oblastí vodních toků a cenných mokřadů (včetně jejich širšího okolí) i dalších území s významem pro přirozenou retenci srážkových vod – nedostatek opatření pro zlepšování kvality vody – ovlivnění kvality vody na drobných vodních tocích, zejména splachy a smyvy z urbanizovaného území nebo kontaminací vody v tocích splaškovými vodami prostřednictvím přepadů ze sítě jednotných kanalizací – vysoká eutrofizace povrchových vod s dopadem na špatnou kvalitu vody v nádržích
i.0100.06.002.01	Chemická spotřeba kyslíku CHSK	– plně vytižené nebo přetížené pobočné ČOV – nedostatek retenčních nádrží na jednotné kanalizaci	– znečištění pocházející z odlehčovacích komor – nedostatečná územní ochrana pramenných oblastí vodních toků a cenných mokřadů (včetně jejich širšího okolí) i dalších území s významem pro přirozenou retenci srážkových vod – nedostatek opatření pro zlepšování kvality vody – ovlivnění kvality vody na drobných vodních tocích, zejména splachy a smyvy z urbanizovaného území nebo kontaminací vody v tocích splaškovými vodami prostřednictvím přepadů ze sítě jednotných kanalizací – vysoká eutrofizace povrchových vod s dopadem na špatnou kvalitu vody v nádržích
i.0100.06.003.01	Třída jakosti vody v povrchových tocích	– nedostatek retenčních nádrží na jednotné kanalizaci	– znečištění pocházející z odlehčovacích komor – nedostatečná územní ochrana pramenných oblastí vodních toků a cenných mokřadů (včetně jejich širšího okolí) i dalších území s významem pro přirozenou retenci srážkových vod – nedostatek opatření pro zlepšování kvality vody – ovlivnění kvality vody na drobných vodních tocích, zejména splachy a smyvy z urbanizovaného území nebo kontaminací vody v tocích splaškovými vodami prostřednictvím přepadů ze sítě jednotných kanalizací – vysoká eutrofizace povrchových vod s dopadem na špatnou kvalitu vody v nádržích

kód indikátoru	indikátor	problémy k řešení v ÚPD	problémy k řešení mimo ÚPD
i.0100.06.004.01	Počet vodních ploch vhodných z hlediska kvality vody ke koupání	<ul style="list-style-type: none"> <li>– plně vytižené nebo přetížené pobočné ČOV</li> <li>– nedostatek retenčních nádrží na jednotné kanalizaci</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– znečištění pocházející z odlehčovacích komor</li> <li>– nedostatečná územní ochrana pramenných oblastí vodních toků a cenných mokřadů (včetně jejich širšího okolí) i dalších území s významem pro přirozenou retenci srážkových vod</li> <li>– nedostatek opatření pro zlepšování kvality vody</li> <li>– ovlivnění kvality vody na drobných vodních tocích, zejména splachy a smyvy z urbanizovaného území nebo kontaminací vody v tocích splaškovými vodami prostřednictvím přeпадů ze sítě jednotných kanalizací</li> <li>– vysoká eutrofizace povrchových vod s dopadem na špatnou kvalitu vody v nádržích</li> </ul>
i.0100.07.001.01	Celkové emise CO2 ze stacionárních zdrojů		<ul style="list-style-type: none"> <li>– stagnace snižování emisí CO2</li> <li>– absence monitoringu emisí CO2 z mobilních zdrojů</li> <li>– absence nízkoe emisních zón v rezidenčním území</li> <li>– chybějící opatření směřující k omezení automobilové dopravy ve městě</li> <li>– chybějící regulace a zklidnění dopravy v obytných zónách z důvodu zlepšování kvality ovzduší</li> </ul>
i.0100.07.002.01	Celkové emise PM10		<ul style="list-style-type: none"> <li>– stagnace snižování emisí PM10</li> <li>– absence nízkoe emisních zón v rezidenčním území</li> <li>– chybějící opatření směřující k omezení automobilové dopravy ve městě</li> <li>– chybějící regulace a zklidnění dopravy v obytných zónách z důvodu zlepšování kvality ovzduší</li> </ul>
i.0100.07.003.01	Celkové emise SO2		<ul style="list-style-type: none"> <li>– pomalé snižování emisí SO2</li> </ul>
i.0100.07.004.01	Průměrná hodnota z 26. hodnot 8hodinových klouzavých průměrů koncentrace O3		<ul style="list-style-type: none"> <li>– pomalé snižování emisí O3</li> <li>– absence nízkoe emisních zón v rezidenčním území</li> <li>– chybějící opatření směřující k omezení automobilové dopravy ve městě</li> <li>– chybějící regulace a zklidnění dopravy v obytných zónách z důvodu zlepšování kvality ovzduší</li> </ul>
i.0100.07.006.01	Celkové emise CH4 ze stacionárních zdrojů		<ul style="list-style-type: none"> <li>– stagnace a pomalé snižování emisí CH4</li> <li>– absence nízkoe emisních zón v rezidenčním území</li> <li>– chybějící opatření směřující k omezení automobilové dopravy ve městě</li> <li>– chybějící regulace a zklidnění dopravy v obytných zónách z důvodu zlepšování kvality ovzduší</li> <li>– chybějící monitorig emise CH4</li> </ul>

kód indikátoru	indikátor	problémy k řešení v ÚPD	problémy k řešení mimo ÚPD
i.0100.07.007.01	Celkové emise NO2 ze stacionárních zdrojů		<ul style="list-style-type: none"> <li>– stagnace a pomalé snižování emisí N2O</li> <li>– absence nízkoe emisních zón v rezidenčním území</li> <li>– chybějící opatření směřující k omezení automobilové dopravy ve městě</li> <li>– chybějící regulace a zklidnění dopravy v obytných zónách z důvodu zlepšování kvality ovzduší</li> <li>– chybějící monitorig emise N2O</li> </ul>
i.0100.07.008.02	Emise NOx z automobilové dopravy		<ul style="list-style-type: none"> <li>– nízká míra prosazování a implementace koncepcí o městě krátkých vzdáleností ve strategických dokumentech Prahy i ČR</li> <li>– stagnace snižování emisí NOx ve spalínách automobilových motorů</li> <li>– absence nízkoe emisních zón v rezidenčním území</li> <li>– chybějící opatření směřující k omezení automobilové dopravy ve městě</li> <li>– chybějící regulace a zklidnění dopravy v obytných zónách z důvodu zlepšování kvality ovzduší</li> </ul>
i.0100.07.009.01	Emise těkavých organických látek (VOC) z automobilové dopravy		<ul style="list-style-type: none"> <li>– pomalé snižování emisí VOC (těkavých organických látek) z automobilové dopravy</li> <li>– absence nízkoe emisních zón v rezidenčním území</li> <li>– chybějící opatření směřující k omezení automobilové dopravy ve městě</li> <li>– chybějící regulace a zklidnění dopravy v obytných zónách z důvodu zlepšování kvality ovzduší</li> </ul>
i.0100.07.011.01	Počet trvale bydlících obyvatel žijících v oblastech s překročeným limitem pro noční hluk		<ul style="list-style-type: none"> <li>– neklesá množství obyvatel obtěžovaných nočním hlukem</li> <li>– území s kumulací překročení hygienických limitů</li> </ul>
i.0100.07.012.01	Podíl území s překročením imisních limitů znečištění ovzduší – souhrnně všechny polutanty		<ul style="list-style-type: none"> <li>– pomalý pokles množství emisí přímo u zdroje</li> <li>– absence nízkoe emisních zón v rezidenčním území</li> <li>– chybějící opatření směřující k omezení automobilové dopravy ve městě</li> <li>– chybějící regulace a zklidnění dopravy v obytných zónách z důvodu zlepšování kvality ovzduší</li> </ul>
i.0100.07.014.01	Podíl plochy území s překročeným imisním limitem pro oxid dusičitý		<ul style="list-style-type: none"> <li>– pomalé snižování emisí oxidu dusičitého</li> <li>– absence nízkoe emisních zón v rezidenčním území</li> <li>– chybějící opatření směřující k omezení automobilové dopravy ve městě</li> <li>– chybějící regulace a zklidnění dopravy v obytných zónách z důvodu zlepšování kvality ovzduší</li> </ul>



kód indikátoru	indikátor	problémy k řešení v ÚPD	problémy k řešení mimo ÚPD
i.0100.07.015.01	Podíl plochy území s překročeným imisním limitem pro benzo(a)pyren		<ul style="list-style-type: none"> <li>– pomalé snižování emisí benzo(a)pyrenu</li> <li>– absence nízkemisních zón v rezidenčním území</li> <li>– chybějící opatření směřující k omezení automobilové dopravy ve městě</li> <li>– chybějící regulace a zklidnění dopravy v obytných zónách z důvodu zlepšování kvality ovzduší</li> </ul>
i.0100.07.016.01	Celkové emise NOx		<ul style="list-style-type: none"> <li>– nedostatečné snižování NOx</li> <li>– absence nízkemisních zón v rezidenčním území</li> <li>– chybějící opatření směřující k omezení automobilové dopravy ve městě</li> <li>– chybějící regulace a zklidnění dopravy v obytných zónách z důvodu zlepšování kvality ovzduší</li> </ul>
i.0200.02.001.01	Počet ohrožených kulturních památek		<ul style="list-style-type: none"> <li>– dlouhodobě stabilní skupina ohrožených památek ve špatném technickém stavu</li> <li>– nedostatečná podpora vlastníků, státní správy a samosprávy při údržbě technického stavu a záchraně zanedbaných a chátrajících památek</li> </ul>
i.0200.02.003.01	Počet záchranných akcí ve významných archeologických plochách	– realizace záměrů, které svým rozsahem a řešením nerespektují požadavky konzervace výběrového souboru mimořádně cenných archeologických terénů Památkové rezervace v hlavním městě Praze	
i.0200.02.005.01	Finanční příspěvky poskytnuté Ministerstvem kultury na zachování a obnovu kulturních památek		– nedostatečný růst finanční podpory poskytované Ministerstvem kultury na zachování a obnovu kulturních památek
i.0200.03.005.01	Poměr indexu využití mezi městskou a otevřenou krajinou	– podmíněnost rozvoje klíčových transformačních území jinými stavbami	– chybějící nástroje, které by přímo podporovaly a iniciovaly vstup investorů do transformačních území v nevhodnějších lokalitách mimo příměstskou krajinu
i.0200.05.001.01	Míra spokojenosti s kvalitou veřejného prostoru		<ul style="list-style-type: none"> <li>– nedostatečná politická vůle a rozpočet pro umožnění kvalitního rozvoje veřejných prostranství</li> <li>– absence víceoborového přístupu k plánování veřejných prostranství v návaznosti na nadřazenou dopravní infrastrukturu</li> </ul>
i.0200.05.002.01	Počet městských částí s alespoň jedním vypracovaným strategickým dokumentem pro veřejná prostranství		<ul style="list-style-type: none"> <li>– nejednoznačnost strategie a kritérií kvality nových a revitalizovaných veřejných prostranství pro většinu území města</li> <li>– absence komplexní strategie pro rozvoj veřejných prostranství na území celého města</li> </ul>

kód indikátoru	indikátor	problémy k řešení v ÚPD	problémy k řešení mimo ÚPD
i.0200.05.003.01	Počet vyhlášených architektonických soutěží na veřejný prostor		– nedostatečné využívání institutu architektonické soutěže za účelem zkvalitnění veřejných prostranství místní samosprávou i soukromými investory
i.0200.05.005.01	Podíl soukromě vlastněných veřejně přístupných prostranství		– nejednoznačná a chybějící pravidla pro veřejně přístupná prostranství u nových developmentů, zejména kancelářských
i.0200.05.009.01	Délka ulic se stromořadím		– chybějící standard dlouhodobého monitoringu stavu stromořadí
i.0200.06.002.01	Počet mimoúrovňových veřejných prostranství		– nevyvážený vztah mezi automobilovou a pěší dopravou v řešeních záměrů na veřejném prostranství
i.0200.06.004.01	Podíl sledovaných objektů klasifikovaných jako bezbariérově přístupné		<ul style="list-style-type: none"> <li>– chybějící bezbariérový přístup do objektů, u kterých je to žádoucí, jako jsou kulturní objekty, úřady, objekty služeb či sociálních služeb a další</li> <li>– nedostatečné politická vůle a rozpočet pro zajištění bezbariérového přístupu do žádoucích objektů a provozů</li> </ul>
i.0200.06.005.01	Míra prostupnosti území podél drobných vodních toků	– nedostatečná prostupnost podél drobných vodních toků v některých místech souvisle zastavěného i nezastavěného území	
i.0200.06.007.01	Rozloha uzavřených rezidenčních areálů	– absence podmínek v ÚPD upravujících možnosti vytváření privatizovaných prostranství v uzavřených rezidenčních areálech	
i.0300.01.009.01	Počet lidí bez střechy a bez bytu		– zvyšování sociální exkluze, zvyšující se polarizace společnosti a s tím spojená rizika (kriminalita, nezaměstnanost, nižší kvalita života)
i.0300.01.012.01	Podíl obyvatel věnujících se sportu alespoň jednou týdně		<ul style="list-style-type: none"> <li>– vyšší nároky na vybavenost sportovišť</li> <li>– vyšší nároky na bezpečnost veřejných prostranství, značení cyklostezek, drah pro inline dráhy apod.</li> <li>– chybějících propojení částí cyklostezek a nízká prostupnost území</li> <li>– vyšší nároky na údržbu, sportovišť cyklostezek</li> </ul>
i.0300.03.001.02	Hustota zalidnění v centru města		<ul style="list-style-type: none"> <li>– chybějící regulativy v oblasti ubytování a absence důsledného vymáhání platných zákonů</li> <li>– malá podpora bydlení v objektech ve vlastnictví města a městských částí</li> <li>– objekty k bydlení jsou využívány pro ubytování bez rekolaudace k jinému využití</li> </ul>

kód indikátoru	indikátor	problémy k řešení v ÚPD	problémy k řešení mimo ÚPD
i.0300.03.002.02	Podíl počtu pracovních příležitostí v centru města na celkovém počtu pracovních příležitostí		<ul style="list-style-type: none"> <li>– chybí programy na podporu vytváření pracovních příležitostí mimo centrum města</li> <li>– neexistující koncepce rozvoje obytnosti území a tím podpora trvale bydlicích v centru města</li> </ul>
i.0300.03.003.01	Poměr hustoty zalidnění mezi městskou a příměstskou krajinou		<ul style="list-style-type: none"> <li>– nedostatečné prosazování principu cílů územního plánování o hospodárném využívání zastavěného území (§ 18 odst (4) SZ)</li> <li>– nevyváženost délky stavebního procesu mezi souvisele vystavěným prostředím a příměstskou krajinou</li> </ul>
i.0300.05.001.02	Počet obecních bytů ve správě hl. m. Prahy nebo pražských MČ	– neefektivně využitě pozemky města pro výstavbu obecního bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <li>– probíhající privatizace obecního bytového fondu</li> <li>– nekoordinované bytové politiky na úrovni hl. m. Prahy a jednotlivých městských částí</li> <li>– nedostatek stavebních projektů obecního bydlení s aktivní účastí města</li> <li>– nedostatečně rozvinuté nástroje pro navýšení počtu obecních bytů mimo jejich přímou výstavbu (např. výkup bytů)</li> <li>– omezené možnosti řešení problémů navázaných na nedostatečné kapacity pro podporu osob v bytové nouzi (např. bezdomovectví, sociální vyloučení)</li> </ul>
i.0300.05.003.02	Počet dokončených obecních nebo obcí podpořených bytů	– neefektivně využitě pozemky města pro výstavbu obecního bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <li>– nedostatek stavebních projektů obecního bydlení s aktivní účastí města</li> <li>– pasivní role města jako aktéra pro vytváření podmínek pro výstavbu obecního bydlení (např. využití rozvojových lokalit, nástroje pro získání nových pozemků)</li> <li>– omezené možnosti řešení problémů navázaných na nedostatečné kapacity pro podporu osob v bytové nouzi (např. bezdomovectví, sociální vyloučení)</li> </ul>
i.0300.05.003.04	Počet dokončených bytových jednotek za rok		<ul style="list-style-type: none"> <li>– hrozba nesouladu objemu nabídky nově dokončených bytů s intenzitou poptávky a s tím související nástup negativní doprovodných jevů (rostoucí nedostupnost bydlení, růst cen bydlení apod.)</li> <li>– riziko stagnace bytové výstavby v důsledku negativního makroekonomického vývoje v době po pandemii covid-19</li> </ul>

kód indikátoru	indikátor	problémy k řešení v ÚPD	problémy k řešení mimo ÚPD
i.0300.05.008.01	Index dostupnosti vlastnického bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <li>– nerozvinuté podmínky pro urychlení bytové výstavby</li> <li>– nedostatek rozvojových lokalit připravených pro bytovou výstavbu</li> <li>– nedostatečně vymezené podmínky výstavby nového bydlení s cílem zlepšit dostupnost nově postavených rezidenčních nemovitostí</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– nedostatek dostupného a sociálního bydlení</li> <li>– nedostatečně rozvinuté jiné formy právního užívání bytů mimo vlastnické bydlení</li> <li>– nedostatečně rozvinuté nástroje omezující poptávku po spekulativních investicích na trhu rezidenčních nemovitostí a bytech v krátkodobém pronájmu</li> <li>– hrozba zintenzivnění vystěhovávání domácností s nízkými a středními příjmy mimo Prahu</li> </ul>
i.0300.05.009.01	Index dostupnosti průměrného nájmu		– riziko zhoršení dostupnosti nájemního bydlení v souvislosti s růstem poptávky, růstem cen nájemních bytů a ekonomickou nejistotou v době po pandemii covid-19, která dále ovlivňuje příjmy a výdaje domácností
i.0300.06.001.01	Průměrná doba pobytu turistů		<ul style="list-style-type: none"> <li>– nejasné strategie pro udržitelný rozvoj turistického ruchu (včetně tzv. slow turismu)</li> <li>– preference příjmů z rozvoje turistického ruchu před potřebami stálých obyvatel dotčených městských částí i obyvatel celé Prahy</li> <li>– absence nabídky služeb a aktivit pro turisty, které jsou spojeny s místním prostředím a využívají místní potenciál (zdroje i lidský kapitál)</li> </ul>
i.0300.06.001.02	Podíl opakovaných zahraničních návštěv		– možný návrat nežádoucího klesajícího trendu v podílu opakovaných zahraničních návštěv z doby před pandemií Covid-19 (před 2019) a rozvoj návazných negativních důsledků spjatých s poklesem podílu opakovaných návštěv zahraničních turistů
i.0300.06.002.01	Hustota hromadných ubytovacích zařízení v centru města	– koncentrace turistických aktivit na relativně malém území centra a z ní plynoucí zvyšující se tlak na proměnu jeho využití orientovaného na turismus a negativně ovlivňujícího hodnotu architektonického dědictví	<ul style="list-style-type: none"> <li>– chybějící regulativy v oblasti ubytování a absence důsledného vymáhání platných zákonů</li> <li>– objekty k bydlení jsou užívány pro ubytování bez rekolaudace k jinému využití</li> </ul>
i.0300.06.002.03	Podíl využití hromadných ubytovacích zařízení v nejméně navštěvovaném měsíci		<ul style="list-style-type: none"> <li>– nevyvážený počet kvalitních kulturních akcí a programů mezi hlavní sezónou a mimo ni</li> <li>– absence strategie pro oslovení návštěvníků s vyšší ochotou návštěvy mimo hlavní sezónu</li> </ul>

kód indikátoru	indikátor	problémy k řešení v ÚPD	problémy k řešení mimo ÚPD
i.0300.06.003.03	Podíl přenocování domácích návštěvníků		<ul style="list-style-type: none"> <li>– vysoká závislost služeb spojených s turistických ruchem na zahraničním trhu a zahraničních návštěvníků</li> <li>– hrozba návratu trhu cestovního ruchu do doby před pandemií Covid-19 a související snížení podílu domácích návštěvníků</li> </ul>
i.0300.06.003.04	Podíl přenocování turistů v hromadných ubytovacích zařízeních v městských částech Praha 1 a Praha 2 k celkovému počtu přenocování turistů v Praze	<ul style="list-style-type: none"> <li>– koncentrace turistických aktivit na relativně malém území centra a z ní plynoucí zvyšující se tlak na proměnu jeho využití orientovaného na turismus a negativně ovlivňujícího hodnotu architektonického dědictví</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– nedostatek turistických atraktivit a architektonických dominant mimo historické centrum Prahy, resp. jejich nedostatečné využití a propagace</li> </ul>
i.0400.01.002.01	Rozloha ploch potenciálu recyklace území	<ul style="list-style-type: none"> <li>– podmíněnost rozvoje klíčových transformačních území jinými stavbami</li> <li>– nejistota ohledně budoucího využití některých významných ploch s potenciálem recyklace</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– chybějící nástroje, které by přímo podporovaly a iniciovaly vstup investorů do transformačních území v nevhodnějších lokalitách</li> </ul>
i.0400.01.003.01	Podíl vlastnictví HMP a MČ v plochách potenciálu recyklace území		<ul style="list-style-type: none"> <li>– nízký podíl strategicky důležitých pozemků ve vlastnictví města</li> <li>– vysoká setrvačnost privatizační politiky města nastavené v minulých desetiletích</li> </ul>
i.0400.02.001.01	Úroveň hrubého domácího produktu na osobu v paritě kupní síly v porovnání s průměrem Evropské unie		<ul style="list-style-type: none"> <li>– nízký počet zaměstnavatelů podnikajících v oborech s vysokou přidanou hodnotou</li> <li>– nedostatečně přijetí a respektování dlouhodobé stabilizované strategie rozvoje městské ekonomiky vytvořené na základě konsenzu rozhodujících zainteresovaných aktérů</li> </ul>
i.0400.02.003.01	Celkový počet zaměstnaných (Zaměstnanost celkem)		<ul style="list-style-type: none"> <li>– vysoké nároky na zdroje pracovních sil (nových pracovních míst), vedoucí k nadbytečnému a nezajištěnému čerpání z mimopražských regionů a nepříznivě ovlivňující jejich sociálně-ekonomický a územní rozvoj</li> <li>– neodpovídající / nízké nároky na nové pracovní síly ve vztahu k profesní a kvalifikační struktuře současných i perspektivních zdrojů zaměstnanosti, nedostatečná účast a zodpovědnost zaměstnavatelů na vzdělávacím procesu</li> </ul>
i.0400.02.005.04	Počet dojíždějících za prací ze Středočeského kraje		<ul style="list-style-type: none"> <li>– málo aktivní a cílená spolupráce krajských správ (Praha, Středočeský kraj) při alokaci produkčních kapacit na kontaktním území s problémovou (velkou) potřebou pracovních sil</li> </ul>
i.0400.02.005.05	Počet vyjíždějících osob za prací do Středočeského kraje		<ul style="list-style-type: none"> <li>– nedostatečná koordinace pražské a středočeské územní správy vede k realizaci kapacit s nepřiměřenou potřebou pracovních sil</li> </ul>

kód indikátoru	indikátor	problémy k řešení v ÚPD	problémy k řešení mimo ÚPD
i.0400.02.007.01	Podíl ekonomicky aktivních obyvatel starších 65 let		<ul style="list-style-type: none"> <li>– veřejné politiky nejsou zaměřené na poskytnutí vhodných pracovních příležitostí pro zaměstnávání obyvatel starších 65 let</li> <li>– veřejné politiky neposkytují dostatek motivačních opatření pro zvýšení sledovaného podílu ekonomicky aktivních obyvatel starších 65 let</li> </ul>
i.0400.02.008.01	Míra nezaměstnanosti (obecná)		<ul style="list-style-type: none"> <li>– malá konkurence v nabídce pracovních sil přímo ovlivňuje zajištění některých potřeb ekonomické základny Prahy a nepřímo i její celkovou výkonnost danou problematickým vlivem na intenzitu využití živé práce</li> <li>– absentují některé vzdělávací aktivity v oblasti rekvalifikace a dalších forem celoživotního vzdělávání i inovační aktivity vedoucí k úsporám živé práce</li> </ul>
i.0400.02.009.01	Počet osob evidovaných úřady práce jako tzv. dosažitelní uchazeči o zaměstnání		<ul style="list-style-type: none"> <li>– malá konkurence v nabídce pracovních sil přímo ovlivňuje zajištění některých potřeb ekonomické základny Prahy a nepřímo i její celkovou výkonnost danou vlivem na intenzitu využití živé práce</li> <li>– absentují některé vzdělávací aktivity v oblasti rekvalifikace a dalších forem celoživotního vzdělávání i inovační aktivity vedoucí k úsporám živé práce</li> </ul>
i.0400.02.011.01	Podíl mladých lidí nezaměstnaných ve věku 15–29		<ul style="list-style-type: none"> <li>– nedostatečně posouzení efektu zaměstnání osob ve věku 15-29 let a konkrétního využití části osob tohoto věkového rozpětí – studentů z hlediska ekonomické nutnosti pracovního zapojení i vhodného profesního využití jako součásti přípravy na budoucí zaměstnání</li> <li>– obecné podceňování/nedocení některých profesí – řemeslo, manuální práce</li> </ul>
i.0400.02.012.01	Počet nezaměstnaných osob vyšších věkových skupin pracovníků (50+)		<ul style="list-style-type: none"> <li>– přetrvávající problematický přístup části zaměstnavatelů k osobám vyššího věku</li> </ul>
i.0400.02.013.01	Počet nezaměstnaných osob bez, nebo se základním vzděláním		<ul style="list-style-type: none"> <li>– malé kapacity specializovaného přístupu k zařazení nezaměstnaných osob s nebo bez základního vzdělání do pracovního procesu vč. procesu vzdělávání a rekvalifikace a nedostatečná spolupráce podnikatelské sféry a státu</li> </ul>
i.0400.02.014.01	Neumístění uchazeči o zaměstnání se zdravotním postižením		<ul style="list-style-type: none"> <li>– obecně stanovené legislativní i ekonomické podmínky nedostatečně motivují realizaci specifických podmínek pro zaměstnávání nezmístěných uchazečů o zaměstnání se zdravotním postižením</li> </ul>

kód indikátoru	indikátor	problémy k řešení v ÚPD	problémy k řešení mimo ÚPD
i.0400.02.020.01	Podíl osob zaměstnaných ve znalostně intenzivních odvětvích		– nedostatečné přijetí a respektování dlouhodobé stabilizované strategie rozvoje městské ekonomiky vytvořené na základě konsenzu rozhodujících zainteresovaných aktérů, s ohledem na high-tech sektor – závislost na zahraničních zdrojích a kapitálu
i.0400.02.021.01	Počet zkrácených a snížených úvazků		– obecně stanovené legislativní i ekonomické podmínky, ale i absence kvalitní prezentace efektů, nedostatečně motivují zaměstnavatele k realizaci specifických podmínek pro zaměstnávání některých skupin osob
i.0400.03.001.01	Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců		– pokles reálných mezd (očekávaný) vzhledem k vyšší inflaci
i.0400.03.002.01	Procentuální rozdíl mediánu mezd žen a mužů (gender pay gap)	– nedostatečná kapacita mateřských škol	
i.0400.04.001.01	Úroveň hrubého domácího produktu v paritě kupní síly podle odpracovaných hodin		– nízké investice do vědy a výzkumu – pomalý nárůst čtvrtého sektoru
i.0400.04.002.02	Počet nově vzniklých ekonomických subjektů s hlavní činností spadající do znalostně intenzivních, resp. technologicky náročných odvětví	– úbytek produkčních ploch a nedostatečná nabídka pro rozvoj nově vznikajících ekonomických subjektů v odvětvích zpracovatelského průmyslu a technologicky náročných odvětvích	– veřejné politiky nejsou zaměřené na vytvoření ekonomického prostředí, které je hostinné pro firmy ze znalostně intenzivních odvětví, kde překážky mohou být legislativního charakteru, či neposkytování dostatečných služeb pro zpřístupnění těchto odvětví podnikatelům, či nedostatečná podpora vědy a výzkumu
i.0400.04.003.01	Čistý přírůstek v populaci firem		– silné legislativní překážky pro založení nové firmy – slabá poptávka po existenci nových firem – nedostatek služeb pro začínající podnikatele
i.0400.04.004.01	Výše přímých zahraničních investic	– úbytek produkčních ploch a nedostatečná nabídka pro rozvoj nově vznikajících ekonomických subjektů v odvětvích zpracovatelského průmyslu a technologicky náročných odvětvích	– veřejné politiky nejsou orientovány na posilování atraktivity podnikatelského prostředí – existence příliš silných legislativních překážek pro vstup na trh, překážky pro mezinárodní kapitálové toky, protekcionismus, neplnění AML/CFT regulací, negativní FATF hodnocení

kód indikátoru	indikátor	problémy k řešení v ÚPD	problémy k řešení mimo ÚPD
i.0400.04.005.01	Počet aktivních firem ve znalostně intenzivních odvětvích (zpracovatelského průmyslu a služeb)	– úbytek produkčních ploch a nedostatečná nabídka pro rozvoj nově vznikajících ekonomických subjektů v odvětvích zpracovatelského průmyslu a technologicky náročných odvětvích	– veřejné politiky nejsou zaměřené na vytvoření ekonomického prostředí, které je hostinné pro firmy ze znalostně intenzivních odvětví, kde překážky mohou být legislativního charakteru, či neposkytování dostatečných služeb pro zpřístupnění těchto odvětví podnikatelům, či nedostatečná podpora vědy a výzkumu
i.0400.04.007.01	Podíl inovujících podniků	– nedostatečná nabídka pro rozvoj nově vznikajících ekonomických subjektů v odvětvích s vysokou přidanou hodnotou a technologicky náročných odvětvích	– nedostatečná komunikace městské správy a podnikatelského sektoru – opožděné a nekomplexní formy podpory zejména malým a středním podnikům při rozvinutí jejich účasti na vytváření znalostní společnosti i celkovém rozvoji města – malá aktivita podnikatelské reprezentace při formulaci hlavních aspektů tvorby příznivého podnikatelského prostředí
i.0400.04.008.01	Pořadí ČR v monitoringu atraktivity podnikatelského prostředí	– úbytek produkčních ploch a nedostatečná nabídka pro rozvoj nově vznikajících ekonomických subjektů v odvětvích zpracovatelského průmyslu a technologicky náročných odvětvích	– silné legislativní překážky pro založení nové firmy – nedostatek služeb pro začínající podnikatele – přístup finančního sektoru k malým a začínajícím podnikům
i.0400.04.011.02	Počet přihlášek patentů		– veřejné politiky jsou nedostatečně orientované na rozvoj inovací v prostředí Prahy a její ekonomiky
i.0400.04.012.01	Počet úvazků výzkumných pracovníků		– veřejné politiky jsou nedostatečně orientované na rozvoj výzkumného prostředí Prahy
i.0400.04.015.01	Počet mezinárodních organizací s regionální centrálou v Praze		– nedostatečné dopravní propojení s dalšími velkými městy v EU a významnými regiony světa – malá atraktivita Prahy z pohledu mezinárodních organizací a agentur se sídlem či regionální centrálou umístěnou v Evropě – nižší politický význam ČR globálně

kód indikátoru	indikátor	problémy k řešení v ÚPD	problémy k řešení mimo ÚPD
i.0400.04.016.01	Počet konferencí a kongresů nad 50 osob v hromadných ubytovacích zařízeních s mezinárodní účastí		<ul style="list-style-type: none"> <li>– nedostatečná efektivita komunikace a propagace Prahy v zahraničí, nedostatečná kvalita infrastruktury</li> <li>– nedostatečné dopravní propojení s dalšími velkými městy v EU a významnými regiony světa</li> <li>– absence velkých domácích firem se sídlem v ČR a zastoupením v zahraničí</li> <li>– nedostatečná propagace Prahy jako destinace vhodné pro kongresy a konference</li> <li>– nedostatečná spolupráce se zahraničními i domácími společnostmi na pořádání asociačních setkání v Praze</li> <li>– riziko opakování úpadku mezinárodních kongresů a konferencí nad 50 osob během Covid-19</li> </ul>
i.0400.04.025.01	Podíl celkových výdajů na výzkum a vývoj na regionálním hrubém domácím produktu		<ul style="list-style-type: none"> <li>– veřejné politiky jsou nedostatečně orientované na rozvoj výzkumného prostředí Prahy</li> <li>– podpora vědy a výzkumu je omezená</li> </ul>
i.0400.04.026.01	Výše výdajů na výzkum a vývoj		<ul style="list-style-type: none"> <li>– veřejné politiky jsou nedostatečně orientované na rozvoj výzkumného prostředí Prahy</li> </ul>
i.0400.04.028.01	Podíl investic na hrubém domácím produktu		<ul style="list-style-type: none"> <li>– nízká kvalita a charakter investic, např. nízký podíl investic do high-tech</li> </ul>
i.0400.05.002.02	Výnos z pronájmu dlouhodobého hmotného majetku ve vlastnictví města		<ul style="list-style-type: none"> <li>– nedostatek dlouhodobého hmotného majetku ve vlastnictví města, který lze dlouhodobě pronajímat a generovat z něj tak další příjmy do rozpočtu města</li> </ul>
i.0400.05.003.01	Výnos z prodeje dlouhodobého hmotného majetku města ve vztahu k jeho objemu		<ul style="list-style-type: none"> <li>– problematická privatizační politika městských částí, které dlouhodobě systematicky prodávají obecní bytový fond soukromým vlastníkům</li> </ul>
i.0500.02.001.01	Průměrná velikost půdního bloku		<ul style="list-style-type: none"> <li>– existence půdních bloků větších než 30 ha (97 pb)</li> </ul>
i.0500.02.001.02	Průměrná velikost půdních bloků na orné půdě ve vlastnictví hl. m. Prahy		<ul style="list-style-type: none"> <li>– existence půdních bloků větších než 10 ha, které se nachází alespoň z 10 % na pozemcích hl. m. Prahy (55 pb)</li> </ul>
i.0500.02.003.01	Vodní toky revitalizované přírodě blízkým způsobem	<ul style="list-style-type: none"> <li>– absence vymezení úseků vodních toků potenciálně vhodných k revitalizaci</li> <li>– nevhodné využívání říčních a potočních niv, malý podíl ploch s trvalou vegetací a s extenzivním hospodařením</li> <li>– nediferencovaný přístup k vodním tokům a jejich okolí pro zastavěné a nezastavěné území</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– řešení majetkoprávních problémů, které neumožňují revitalizaci a rehabilitaci drobných vodních toků</li> </ul>

kód indikátoru	indikátor	problémy k řešení v ÚPD	problémy k řešení mimo ÚPD
i.0500.02.004.01	Nové vodní plochy		<ul style="list-style-type: none"> <li>– řešení majetkoprávních problémů, které značně zpomalují zakládání nových vodních ploch</li> </ul>
i.0600.01.003.04	Podíl veřejné, pěší a cyklistické dopravy na dělbě přepravní práce	<ul style="list-style-type: none"> <li>– chybějící významná propojení pro cyklistickou dopravu</li> <li>– kapacitní problémy na linkách S</li> <li>– kapacitní problémy na některých úsecích linky metra C a částečně také B</li> <li>– kapacitní problémy na některých úsecích tramvajových tratí</li> <li>– absence některých vazeb v tramvajové síti, zejména v centru města</li> <li>– veřejná doprava je oproti individuální automobilové dopravě (IAD) pomalejší, a to jak v radiálních, tak ještě více v tangenciálních vazbách</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– nedostatečná podpora každodenní pohybové aktivity obyvatel ze strany města</li> <li>– nízká procesní podpora udržitelných forem dopravy</li> <li>– nízká spolehlivost a rychlost povrchové veřejné dopravy</li> <li>– stále rostoucí počet vozidel přijíždějících ze Středočeského kraje</li> <li>– pokračující suburbanizace</li> <li>– modal split (dělbá přepravní práce) je nakloněna silně ve prospěch individuální automobilové dopravy (IAD) v okrajových částech města a v cestách z a do příměstské oblasti</li> </ul>
i.0600.01.005.01	Počet usmrcených a těžce zraněných při dopravních nehodách		<ul style="list-style-type: none"> <li>– příliš pomalé tempo snižování dopravní nehodovosti</li> <li>– nedostatečné represe, sankce a jejich vymáhání za dopravní přestupky a trestné činy</li> <li>– existence nehodových úseků v dopravní infrastruktuře</li> </ul>
i.0600.02.002.01	Podíl realizované části Pražského okruhu na celkové délce	<ul style="list-style-type: none"> <li>– chybějící kapacitní trasa pro lepší distribuci zdroj-cílové dopravy (Pražský okruh)</li> <li>– zátěž hustě obydlených částí Prahy tranzitní a zdroj-cílovou dopravou</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– velmi pomalé procesy přípravy a projednávání projektů strategických dopravních staveb</li> <li>– legislativní předpisy a roztržičnost státní správy a samosprávy nahrávající efektu „NIMBY“ (z anglického „not in my backyard“ = „ne na mém dvorku“, tj. problém odmítavého postoje obyvatel např. k dopravním stavbám z důvodu obavy ze zhoršení komfortu bydlení)</li> <li>– problematické výkupy pozemků od soukromých vlastníků</li> </ul>
i.0600.02.003.01	Stupeň automobilizace na 1 000 obyvatel		<ul style="list-style-type: none"> <li>– legislativní předpisy nahrávající růstu automobilizace (např. minimální počty parkovacích míst)</li> <li>– stále rostoucí automobilizace, která způsobuje veliký tlak na veřejná prostranství a výstavbu nové infrastruktury (začarovaný kruh)</li> </ul>

kód indikátoru	indikátor	problémy k řešení v ÚPD	problémy k řešení mimo ÚPD
i.0600.02.005.01	Počet automobilů projíždějících denně přes centrální kordon		<ul style="list-style-type: none"> <li>– chybějící účinná regulace individuální automobilové dopravy v centru města (levné parkování v zónách placeného stání (ZPS), nelegální parkování v ZPS či obtížné vymáhání sankcí), neexistující mýto či jiný podobný nástroj a regulace dopravy v pohybu</li> <li>– velké plochy veřejných prostranství v Pražské památkové rezervaci (PPR), kde dominuje individuální automobilová doprava (IAD)</li> <li>– obtížně realizovatelné úpravy veřejných prostranství</li> <li>– vysoká zátěž Pražské památkové rezervace (PPR) automobilovou dopravou v klidu i pohybu</li> </ul>
i.0600.02.006.01	Vývoj intenzit dopravy na centrálním a vnějším kordonu	<ul style="list-style-type: none"> <li>– trvalý růst počtu automobilů projíždějící přes vnější kordon</li> <li>– trvalý růst dopravních výkonů individuální automobilové dopravy (IAD)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– chybějící účinná regulace individuální automobilové dopravy v centru města (levné parkování v zónách placeného stání (ZPS), nelegální parkování v ZPS či obtížné vymáhání sankcí), neexistující mýto či jiný podobný nástroj a regulace dopravy v pohybu</li> <li>– existují velké plochy veřejných prostranství v Pražské památkové rezervaci, kterým nežádoucím způsobem dominuje individuální automobilová doprava (IAD)</li> </ul>
i.0600.02.007.01	Podíl světelných signalizačních zařízení připojených do hlavní dopravní ústředny		<ul style="list-style-type: none"> <li>– nevyužitý potenciál řízení dopravy pomocí telematiky</li> <li>– nedocenená funkce telematiky při řízení a ovlivňování charakteristik dopravního proudu</li> <li>– obtížné prosazování adaptivního řízení křižovatek a řízení dopravy pomocí inteligentních adaptivních řídicích systémů typu Motion, ATSAc apod.</li> <li>– vysoká citlivost nadřazeného systému pozemních komunikací na mimořádné události, která je silně akcentována tunelovými úseky</li> <li>– obtížně projednávání úprav stávajících křižovatek</li> </ul>

kód indikátoru	indikátor	problémy k řešení v ÚPD	problémy k řešení mimo ÚPD
i.0600.02.009.01	Celkový počet parkovacích míst v uličním prostoru Pražské památkové rezervace		<ul style="list-style-type: none"> <li>– chybějící účinná regulace individuální automobilové dopravy v centru města (levné parkování v zónách placeného stání (ZPS), nelegální parkování v ZPS či obtížné vymáhání sankcí), neexistující mýto či jiný podobný nástroj a regulace dopravy v pohybu</li> <li>– existují velké plochy veřejných prostranství v Pražské památkové rezervaci, kterým nežádoucím způsobem dominuje individuální automobilová doprava (IAD)</li> <li>– obtížně realizovatelné úpravy veřejných prostranství</li> <li>– vysoká zátěž Pražské památkové rezervace (PPR) automobilovou dopravou v klidu i pohybu</li> </ul>
i.0600.02.010.01	Počet vozidel ročně využívajících parkování Park and Ride (P+R)	– trvalý růst dopravních výkonů individuální automobilové dopravy (IAD)	<ul style="list-style-type: none"> <li>– nevhodně zvolený model ceny parkovného způsobující nutné subvencování z veřejného rozpočtu a neumožňující adekvátně financovat objektová parkoviště</li> <li>– pomalá realizace nových parkovacích kapacit v Praze</li> <li>– chybějící parkoviště P+R ve Středočeském kraji</li> </ul>
i.0600.02.011.01	Počet vozidel v rámci volného carsharingu v Asociaci carsharingu		<ul style="list-style-type: none"> <li>– neudržitelná koncepce carsharingu – jeho dosavadní rozvoj je bez žádoucího efektu snížení automobilizace</li> <li>– veliký rozvoj e-carsharingu vyčerpávající volné kapacity v zónách placeného stání (ZPS) (parkování zdarma nereguluje)</li> </ul>
i.0600.02.012.01	Počet registrovaných vozidel s elektromotorem (čistě elektromobily)		<ul style="list-style-type: none"> <li>– nedostatečná distribuční síť alternativních energií/paliv</li> <li>– nedostatečná preference nízkoemisních a bezemisních vozidel (ZPS – zóny placeného stání, mýto, zákazy vjezdu apod.)</li> <li>– neudržitelné parkování zdarma pro elektrická a hybridní vozidla (s emisemi do 50 g CO2/km)</li> </ul>
i.0600.03.002.01	Podíl kolejových druhů městské hromadné dopravy (MHD) na počtu cestujících přepravených MHD na území Prahy	<ul style="list-style-type: none"> <li>– obytné soubory bez návaznosti na kolejovou dopravu</li> <li>– kapacitní problémy na linkách S</li> <li>– nedostatečná kapacita železničního uzlu Praha a navazujících úseků železničních tratí</li> <li>– kapacitní problémy na některých úsecích linky metra C a částečně také B</li> <li>– kapacitní problémy na některých úsecích tramvajových tratí</li> <li>– absence některých vazeb v tramvajové síti, zejména v centru města</li> <li>– chybějící kolejové propojení Letiště Václava Havla Praha s centrem města</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– vzdálený termín dokončení linky metra D v celém jejím rozsahu, který je limitovaný do značné míry vysokými investičními náklady</li> <li>– zdlouhavá náročná příprava výstavby nových tramvajových tratí, pomalé tempo růstu délky sítě tramvajových tratí</li> <li>– nedostatečná kapacita žst. Praha hlavní nádraží prakticky celodenně</li> </ul>

kód indikátoru	indikátor	problémy k řešení v ÚPD	problémy k řešení mimo ÚPD
i.0600.03.002.04	Počet přepravených cestujících integrovanou železniční dopravou na území Prahy	– nedostatečná kapacita železničního uzlu Praha a navazujících úseků železničních tratí – přenášení nepravidelností z dálkové na příměstskou dopravu	– nedostatečná aplikace nových způsobů řízení dopravy a využití komunikačních technologií, které by umožnily zvýšit kapacitu stávajících tratí a zvýšit informovanost cestujících – nedokončená integrace Pražské integrované dopravy (PID) a Integrované doprava Středočeského kraje (IDSK) – nedostatečná kapacita žst. Praha hlavní nádraží prakticky celodenně
i.0600.03.003.01	Průměrná cestovní rychlost tramvají	– veřejná doprava je oproti individuální automobilové dopravě (IAD) pomalejší, a to jak v radiálních, tak ještě více v tangenciálních vazbách	– pomalý proces schvalování nových signálních plánů – nedostatečná preference veřejné dopravy v uličním provozu – kapacitně problémové křižovatky s vysokým počtem nároků na preferenci jednotlivých směrů či módů dopravy – žádoucí doplňování některých nových tramvajových zastávek pro lepší dopravní obslužnost území snižuje cestovní rychlost
i.0600.03.004.01	Průměrná cestovní rychlost autobusů Pražské integrované dopravy	– veřejná doprava je oproti individuální automobilové dopravě (IAD) pomalejší, a to jak v radiálních, tak ještě více v tangenciálních vazbách	– pomalý proces schvalování nových signálních plánů – nedostatečná preference veřejné dopravy v uličním provozu – kapacitně problémové křižovatky s vysokým počtem nároků na preferenci jednotlivých směrů či módů dopravy
i.0600.03.005.01	Podíl bezbariérových stanic metra		– obtížné hledání vhodného umístění výtahů a vestibulů v rámci veřejného prostranství – necitlivé zásahy do stávajících stanic metra – nedokončená výstavba výtahů či celých nových vestibulů do stanic metra
i.0600.03.006.01	Podíl spojů realizovaných v pracovní den nízkopodlažními tramvajemi		– chybějící vhodný model financování obnovy vozového parku veřejné dopravy
i.0600.03.006.02	Podíl spojů realizovaných v pracovní den nízkopodlažními autobusy Pražské integrované dopravy v Praze		– chybějící vhodný model financování obnovy vozového parku veřejné dopravy
i.0600.03.007.01	Podíl bezbariérových stanic a zastávek vlaků Pražské integrované dopravy	– chybějící či dlouhé nebo nekomfortní přestupní vazby mezi železnicí a MHD (např. Depo Hostivař, Výtoň atd.)	– morální a technická zastaralost přestupních bodů/terminálů veřejné dopravy – nedokončená přestavba stanic a zastávek vlaků PID na bezbariérově přístupné, bezpečné a pro cestující komfortní

kód indikátoru	indikátor	problémy k řešení v ÚPD	problémy k řešení mimo ÚPD
i.0600.03.008.01	Počet autobusů s elektromotorem v provozu veřejné dopravy		– nevyřešené financování zvýšených provozních nákladů vlivem vyšších investic do vozového parku autobusů s elektromotorem
i.0600.03.009.01	Podíl obyvatel v dosahu 15 min. pěší chůze od zastávek kolejové dopravy	– nutné změny ÚPD pro umístování koridorů kolejové dopravy	
i.0600.03.010.01	Podíl úhrady ztráty z provozu veřejné dopravy na území Prahy k jejím celkovým nákladům		– narůstající provozní náklady dopravního systému a snižující se příjmy z dopravy, v konečném důsledku to ve střednědobém měřítku znamená omezení služeb (údržby, spojů městské hromadné dopravy), v dlouhodobém měřítku nemožnost investovat do dopravního systému
i.0600.03.012.01	Dopravní výkony všech linek Pražské integrované dopravy mimo železnici	– kapacitní problémy na některých úsecích linky metra C a částečně také B – kapacitní problémy na některých úsecích tramvajových tratí – absence některých vazeb v tramvajové síti, zejména v centru města – veřejná doprava je oproti individuální automobilové dopravě (IAD) pomalejší, a to jak v radiálních, tak ještě více v tangenciálních vazbách	– nedokončená integrace Pražské integrované dopravy (PID) a Integrované doprava Středočeského kraje (IDSK)
i.0600.04.001.01	Přesnost provozu vlaků Pražské integrované dopravy	– nedostatečná kapacita železničního uzlu Praha a navazujících úseků železničních tratí – přenášení nepravidelností z dálkové na příměstskou dopravu	– nedostatečná aplikace nových způsobů řízení dopravy a využití komunikačních technologií, které by umožnily zvýšit kapacitu stávajících tratí a zvýšit informovanost cestujících – nedokončená integrace Pražské integrované dopravy (PID) a Integrované doprava Středočeského kraje (IDSK) – nedostatečná kapacita žst. Praha hlavní nádraží prakticky celodenně
i.0600.04.002.01	Počet přetížených spojů vlaků Pražské integrované dopravy	– kapacitní problémy na linkách S – nedostatečná kapacita železničního uzlu Praha a navazujících úseků železničních tratí	– nedostatečná kapacita souprav linek S
i.0600.06.001.01	Délka značených cyklistických stezek	– chybějící významná propojení pro cyklistickou dopravu	– nepříznivý modal split (dělba přepravní práce) vnějšího pásma, vysoká míra využití individuální automobilové dopravy (IAD) – počet zraněných a usmrčených cyklistů – nesouvislost cyklistických opatření – nevhodné řešení uspořádání veřejných prostranství dopravně významných místních komunikací ve stávající zástavbě s ohledem na pěší a cyklistickou dopravu



kód indikátoru	indikátor	problémy k řešení v ÚPD	problémy k řešení mimo ÚPD
i.0600.06.002.01	Délka cyklistických pruhů včetně piktokoridorů a společných s BUS + TAXI	– chybějící významná propojení pro cyklistickou dopravu	– nepříznivý modal split (dělna přepravní práce) vnějšího pásma, vysoká míra využití individuální automobilové dopravy (IAD) – počet zraněných a usmrčených cyklistů – nesouvislost cyklistických opatření – chybějící propojení pro cyklistickou dopravu zejména v centru města a v okrajových částech
i.0600.06.004.01	Celková délka cykloobousměrek	– chybějící významná propojení pro cyklistickou dopravu	– nesouvislost cyklistických opatření – chybějící propojení pro cyklistickou dopravu zejména v centru města a v okrajových částech
i.0700.01.001.01	Podíl realizovaných částí systému protipovodňové ochrany a protipovodňových opatření	– zastavování ploch v záplavovém území a v blízkosti vodních toků	– neexistence ochranného statusu staveb protipovodňové ochrany – nedostatečné využívání veřejně prospěšných opatření nestavebního charakteru pro řešení majetkoprávních záležitostí při budování ochrany před lokálními záplavami
i.0700.01.004.01	Podíl přírodních a přírodě blízkých úseků vodních toků	– nevhodné využívání říčních a potočních niv, malý podíl ploch s trvalou vegetací a s extenzivním hospodařením	– nedostatečná územní ochrana pramenných oblastí vodních toků a cenných mokřadů (včetně jejich širšího okolí) i dalších území s významem pro přirozenou retenci srážkových vod – nedostatek projektů revitalizace a rehabilitace drobných vodních toků – nevhodné využívání říčních a potočních niv, malý podíl ploch s trvalou vegetací a s extenzivním hospodařením
i.0700.02.001.01	Spotřeba vody na obyvatele	– vyčerpání kapacity vodojemů a čerpacích stanic	
i.0700.02.002.01	Podíl ztráty pitné vody		– nedostatečná navyšování či stagnace investic do obnovy vodovodních řadů a zařízení pro zamezení výrazného nárůstu ztráty pitné vody – chybějící kvalitní zpracování generelů zásobování hlavního města Prahy pitnou vodou pro cílené a kvalitní plánování jednotlivých investic do obnovy vodovodních řadů
i.0700.03.002.01	Podíl obyvatel nepřipojených na kanalizaci	– podmíněnost výstavby a možnosti napojení na veřejnou kanalizaci pro území nepřipojená na veřejnou kanalizaci	– nekoordinovaný vývoj výstavby zejména v okrajových částech Prahy a oblastech, kde jsou složité podmínky napojení na veřejnou kanalizaci. Nutná vzájemná koordinace výstavby a rozvoje kanalizace

kód indikátoru	indikátor	problémy k řešení v ÚPD	problémy k řešení mimo ÚPD
i.0700.03.003.01	Počet přetížených pobočných čistíren odpadních vod	– nedostatečná kapacita PČOV pro novou výstavbu a možnost jejího připojení na veřejnou kanalizaci, tu je třeba podmínit intenzifikací nebo rozšířením PČOV, případně přepojením na ÚČOV	– nedostatečné plochy pro rozšíření čistíren – nesouhlas obyvatel s umístěním kanalizačních zařízení v jejich okolí – zvyšující se nároky na kvalitu přečištěných vod a tím pádem i budoucí potřeba intenzifikace a rekonstrukce PČOV, které jsou doposud dostatečně kapacitní
i.0700.04.001.01	Spotřeba tepla		– neefektivní využití stávajících výroben a zdrojů – zastaralé klimaticko – energetické dokumenty města – nedostatek nových lokálních tepláren s orientací na úspory využití odpadního tepla a nekonvenčních zdrojů
i.0700.07.001.01	Počet domácností připojených k vysokorychlostnímu internetu		– nekoordinovaná výstavba sítí elektronických komunikací
i.0700.09.001.02	Množství odpadů odstraněných skládkováním		– neochota MČ a občanů akceptovat zařízení na třídění odpadů a nakládání s odpady na svém území a v sousedství – chybějící reálná a konkrétní koncepce odpadového hospodářství města pro umístování zařízení pro nakládání s odpady
i.0700.09.003.01	Množství energeticky využitých komunálních odpadů	– chybějící plochy pro rozšíření ZEVO Malešice, jejíž kapacita byla vyčerpána	
i.0700.09.005.01	Produkce komunálního odpadu		– nesplnění závazku ČR ukončit skládkování neupraveného komunálního odpadu do roku 2024 (2030)
i.0700.09.006.01	Podíl využitých komunálních odpadů		– nedostatečná osvěta obyvatel a nedostatečný tlak na výrobce, chybějící regulace stran snižování množství obalů (bezobalové prodejny atd.) – nízká podpora a malý důraz na třídění odpadů a efektivnější druhotné využití tříděného odpadu
i.0800.01.001.02	Míra neobsazenosti moderních kanceláří		– rizikem je výstavba nových kancelářských objektů na spekulativní bázi, důsledkem které může být při zhoršení makroekonomických podmínek vysoký podíl neobsazených prostorů

kód indikátoru	indikátor	problémy k řešení v ÚPD	problémy k řešení mimo ÚPD
i.0800.02.001.02	Hustota nákupních center		– nákupní centra se stále více stávají centry pro trávení volného času, jsou konkurencí veřejným prostranstvím města, které mnohdy nahrazují, představují však monitorované a neinkluzivní prostředí a nepřímo mohou vést k poklesu využívání, tím i kvality a bezpečnosti veřejných prostranství města – monofunkční komerční zóny představují území s nízkým podílem veřejných prostranství a chybějící pěší propustností
i.0800.02.002.02	Podíl obyvatel v docházkovém pásmu do 600 m od plnosortimentních potravinářských prodejen	– v některých územích není možné umisťovat plnosortimentní potravinářské prodejny podle aktuální potřeby, tj. bez nutnosti změny ÚPD	
i.0800.03.003.01	Teoretická kapacitní dostatečnost mateřských škol	– nedostatek ploch vhodných k výstavbě mateřských škol v územích s jejich kapacitní nedostatečností	– nedostatek financí určených pro výstavbu či přestavbu MŠ v územích s kapacitní nedostatečností MŠ v rozpočtu hl. m. Prahy a městských částí – chybějící informace o přesných kapacitách škol
i.0800.03.004.01	Podíl dětí 3 až 5 let v docházkovém pásmu do 600 m od mateřských škol	– nedostatek ploch vhodných k výstavbě mateřských škol v územích s jejich nevyhovující dostupností	– nedostatek financí určených k výstavbě a zřizování nových MŠ v rozpočtu hl. města Prahy a městských částí
i.0800.03.005.01	Podíl dětí, které se účastní předškolního vzdělávání, na populaci ve věku 3–5 let	– nedostatek vymezených ploch vhodných k výstavbě školské infrastruktury v území s nedostatečnou kapacitou mateřských škol	– nedostatečná finanční podpora rozšiřování kapacit mateřských škol
i.0800.03.008.01	Teoretická kapacitní dostatečnost základních škol	– nedostatek ploch vhodných k výstavbě ZŠ v územích s jejich kapacitní nedostatečností	– nedostatek financí určených pro výstavbu či přestavbu ZŠ v územích s kapacitní nedostatečností ZŠ v rozpočtu hl. m. Prahy a městských částí – chybějící informace o přesných kapacitách škol
i.0800.03.009.01	Podíl dětí 6 až 14 let v docházkovém pásmu do 800 m od základních škol	– nedostatek ploch vhodných k výstavbě ZŠ v územích s jejich nevyhovující dostupností	– nedostatek financí určených k výstavbě a zřizování nových ZŠ v rozpočtu hl. města Prahy a městských částí
i.0800.04.003.01	Podíl obyvatel starších 19 let v docházkovém pásmu do 600 m od ordinací praktických lékařů pro dospělé	– chybějící požadavky na ordinace všeobecného praktického lékaře v rámci nové obytné zástavby	

kód indikátoru	indikátor	problémy k řešení v ÚPD	problémy k řešení mimo ÚPD
i.0800.04.007.01	Počet obyvatel 19 a více let na ordinaci praktického lékaře pro dospělé	– chybějící požadavky na ordinace všeobecného praktického lékaře v rámci nové obytné zástavby	
i.0800.05.004.01	Podíl obyvatel starších 80 let na lůžka v domovech pro seniory a domovech se zvláštním režimem	– zastavování vhodných pozemků pro umístění domovů pro seniory a domovů se zvláštním režimem, zejména v územích s očekávaným nárůstem počtu obyvatel starších 80 let	
i.0800.07.004.01	Podíl objasněných trestných činů		– prudký nárůst kriminality v online prostředí a nízká míra objasněnosti těchto skutků, kdy se pachatelé zpravidla nenacházejí na místě trestného činu nebo jsou mimo jurisdikci České republiky
i.0800.08.001.01	Objem grantových prostředků poskytovaných městskými částmi pro kulturně-komunitní rozvoj v lokalitách		– údaje o dotační a grantové podpoře nejsou dostupné za všechny MČ na území Prahy
i.0800.08.002.01	Výše výdajů města na kulturu na obyvatele		– nízký rozpočet hlavního města na kulturní zařízení a kulturní aktivity
i.0800.08.003.01	Počet kulturních zařízení		– nízký rozpočet hlavního města, městských částí a soukromých subjektů na kulturní zařízení a kulturní aktivity
i.0800.08.004.01	Počet kulturně-komunitních center		– omezené množství financí pro občanský a soukromý sektor pro rozvoj kulturně-komunitních aktivit a zařízení
i.0800.08.005.01	Počet veřejných knihoven		– nízký rozpočet hlavního města, městských částí a soukromých subjektů na kulturní zařízení a kulturní aktivity
i.0800.08.006.01	Podíl obyvatel v docházkovém pásmu do 800 m od knihoven		– nízký rozpočet hlavního města, městských částí a soukromých subjektů na kulturní zařízení a kulturní aktivity
i.0800.08.007.01	Podíl obyvatel v docházkovém pásmu do 800 m od kulturně-komunitních center		– omezené množství financí pro občanský a soukromý sektor pro rozvoj kulturně-komunitních aktivit a zařízení
i.0800.10.003.01	Podíl dětí 3 až 5 let v docházkovém pásmu do 200 m od dětských hřišť	– chybějící požadavek na dětská hřiště v rámci nové obytné zástavby	

kód indikátoru	indikátor	problémy k řešení v ÚPD	problémy k řešení mimo ÚPD
i.0800.10.004.01	Podíl obyvatel v docházkovém pásmu do 500 m od veřejných sportovišť	– chybějící požadavek na veřejné sportoviště v rámci nové obytné zástavby	– nižší zájem o pohybovou aktivitu u mládeže, která dává přednost jiným aktivitám
i.0800.11.003.01	Počet zveřejněných opendatových vrstev městských institucí		– vybraná poskytovaná otevřená data nejsou pravidelně aktualizována a zastarávají
i.0800.11.004.01	Počet městských institucí zveřejňujících opendata		– omezené zapojení městských institucí do poskytování otevřených dat snižuje možnost využití existujících dat pro zlepšení komunikace s občany, zlepšení služeb veřejné správy a vytváření nových produktů vhodných pro správu města
i.1000.01.002.01	Průměrná doba povolená procesů (územního řízení)		– složitost právního prostředí a časté změny legislativy, které nevedou ke zjednodušení a zrychlení procesů – složitě právní a formální podmínky způsobují značnou chybovost v procesu územního řízení
i.1000.02.002.02	Rozloha změn měnících nezastavitelné plochy na plochy zastavitelné	– ve vybraných částech území dochází k rozvoji zástavby na úkor ploch krajinné a městské zeleně, tj. i na úkor otevřené krajiny, namísto využívání rezerv v již urbanizovaném území	
i.1000.02.002.06	Rozloha vydaných změn ÚP	– nedostatečně flexibilní podmínky a regulace v ÚPD nereflektující aktuální požadavky a potřeby daného území	

## P.08 Problémy k řešení plynoucí ze střetů

IPR Praha 2024 / data: IPR Praha 2023

### PROBLÉMY PLYNOUCÍ ZE ZNĚMOŽNĚNÍ MEZI ZÁMĚRY A LIMITY

kód záměru	kód limitu	název záměru	název limitu	formulace problému
ZZL-01	L.01	SAL / SPORTOVNÍ AREÁL LAHOVICE	přírodní parky	Navržená lyžařská sjezdovka významně ovlivňuje dochovaný krajinný ráz.
	L.03		přírodní památky (PP)	Navržená lyžařská sjezdovka se nachází na hranici PP a může její hodnoty významně ovlivnit.
	L.08		významné krajinné prvky ze zákona - lesy	Navržená lyžařská sjezdovka představuje významný zásah do stávajících lesních pozemků.
	L.86		Územní systém ekologické stability (ÚSES)	Navržená lyžařská sjezdovka narušuje průchod (spojitost) nadregionálního biokoridoru ÚSES.
ZZL-02	L.13	ZIMNÍ STADION A PLAVECKÝ BAZÉN VINOŘ	zemědělská půda I. a II. třídy ochrany	Na ZPF TO I. a II. by měly být především realizovány významné liniové stavby, stavby VPS a opatření pro ekologickou obnovu krajiny. Záměr se tohoto netýká a bude záležet na vyjádření příslušného orgánu ochrany ZPF, jestli záměr bude realizován.
ZZL-03	L.13	BYTOVÁ ZÁSTAVBA K BARRANDOVU	zemědělská půda I. a II. třídy ochrany	Na ZPF TO I. a II. by měly být především realizovány významné liniové stavby, stavby VPS a opatření pro ekologickou obnovu krajiny. Záměr se tohoto netýká a bude záležet na vyjádření příslušného orgánu ochrany ZPF, jestli záměr bude realizován.

### PROBLÉMY PLYNOUCÍ Z OMEZENÍ MEZI ZÁMĚRY A LIMITY

druh limitu	kód limitu	kód střetu	název limitu	formulace problému
Limity přírodní	L.01	ZZL-1 OZL-018, 019, 020, 030, 041, 043, 080, 084, 085, 087, 095, 096, 097, 099, 100, 102, 104, 106, 107, 108, 113	přírodní parky	záměry jsou potenciálním ohrožením pro dochovaný krajinný ráz, který je hlavním předmětem ochrany přírodních parků
	L.02	OZL-079	národní přírodní památky (NPP)	u záměrů je potenciál nesouladu s předmětem ochrany národní přírodní památky a jejím plánem péče

**PROBLÉMY PLYNOUCÍ Z OMEZENÍ MEZI ZÁMĚRY A LIMITY**

druh limitu	kód limitu	kód střetu	název limitu	formulace problému
Limity přírodní	L.03	ZZL-1 OZL-018, 019, 020, 041, 064, 079, 096, 097	přírodní památky (PP)	u záměrů je potenciál nesouladu s předmětem ochrany přírodní památky a jejím plánem péče
	L.04	OZL-061, 084, 109, 111	přírodní rezervace (PR)	u záměrů je potenciál nesouladu s předmětem ochrany přírodní rezervace a jejím plánem péče
	L.06	OZL-005, 008, 009, 067, 075, 076, 080	významné krajinné prvky registrované	záměry nesou potenciál poškození či dokonce likvidace daného významného krajinného prvku
	L.07	OZL-111	významné krajinné prvky ze zákona - vodní toky, rybníky, jezera	záměry jsou potenciálním ohrožením pro předmět ochrany VKP - vodní toky, rybníky a jezera
	L.08	ZZL-1 OZL-005, 006, 008, 018, 021, 039, 041, 056, 063, 065, 075, 076, 077, 080, 083, 084, 085, 109, 113, 114, 116, 118, 119	významné krajinné prvky ze zákona - lesy	záměry nesou potenciál výrazného zásahu do stávajícího lesa a případnou nutnost záboru lesních pozemků
	L.10	OZL-084	Natura 2000	záměry jsou potenciálním ohrožením pro předmětná chráněná území soustavy Natura 2000, realizace záměru je podmíněna zpracováním speciálního hodnocení ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny
	L.11	OZL-110	hranice Chráněné krajinné oblasti (CHKO) Český kras	záměry jsou potenciálním ohrožením vymezených CHKO, kde zásadní roli pro možnost realizace záměru hraje konfrontace se zonací CHKO a omezeními, která z ní vyplývají
	L.13	ZZL-2, 3 OZL-002, 003, 005, 007, 008, 009, 010, 013, 015, 016, 024, 028, 036, 038, 039, 041, 044, 046, 052, 054, 080, 082, 091, 092, 093, 094, 098, 117, 119, 128	zemědělská půda I. a II. třídy ochrany	záměry jsou potenciálním ohrožením pro zemědělskou půdu I. a II. třídy ochrany, problematičké jsou především záměry mimo nadřazené liniové stavby dopravní a technické infrastruktury, stavby VPS a opatření pro ekologickou obnovu krajiny

**PROBLÉMY PLYNOUCÍ Z OMEZENÍ MEZI ZÁMĚRY A LIMITY**

druh limitu	kód limitu	kód střetu	název limitu	formulace problému
Limity přírodní	L.14	OZL-023, 026	hranice bilancovaných výhradních ložisek vedených v evidenci zásob	záměry jsou potenciálním ohrožením pro výhradní ložiska dle horního zákona, realizace je podmíněna projednáním s orgánem ochrany nerostného bohatství
	L.15	OZL-061, 070, 080, 081, 115	hranice bilancovaných nevýhradních ložisek vedených v evidenci zásob	záměry jsou potenciálním ohrožením pro nevýhradní ložiska dle horního zákona, realizace je podmíněna projednáním s orgánem ochrany nerostného bohatství
	L.18	OZL-023, 026, 080, 081	hranice chráněných ložiskových území	záměry jsou potenciálním ohrožením pro chráněná ložisková území dle horního zákona, realizace je podmíněna projednáním s orgánem ochrany nerostného bohatství
Limity kulturně historické	L.22	OZL-077, 078	nemovitě kulturní památky a jejich ochranná pásma	vzhledem k poloze a rozsahu záměru je zvýšená pravděpodobnost, že bude mít negativní dopad na hodnotu nemovitě kulturní památky zapsané v ÚSKP ČR; posouzení skutečného dopadu záměru na tuto hodnotu přísluší odbornému územnímu pracovišti památkové péče, závazné stanovisko v této věci vydává Odbor památkové péče MHMP
	L.23a	OZL-086	památková rezervace v hlavním městě Praze	vzhledem k poloze a rozsahu záměru je zvýšená pravděpodobnost, že bude mít negativní dopad na památkovou hodnotu prostředí Památkové rezervace v hlavním městě Praze; posouzení skutečného dopadu záměru na tuto hodnotu přísluší odbornému územnímu pracovišti památkové péče, závazné stanovisko v této věci vydává Odbor památkové péče MHMP
	L.23b	OZL-034, 101, 126	významné archoologické plochy v Pražské památkové rezervaci	vzhledem k poloze a charakteru záměru je zvýšená pravděpodobnost, že bude mít negativní dopad na archeologickou hodnotu významné archeologické plochy vymezené v podzemí Památkové rezervace v hlavním městě Praze; posouzení skutečného dopadu záměru na hodnotu tohoto vybraného archeologického terénu určeného ke konzervaci přísluší odbornému územnímu pracovišti památkové péče, závazné stanovisko v této věci vydává Odbor památkové péče MHMP

**PROBLÉMY PLYNOUCÍ Z OMEZENÍ MEZI ZÁMĚRY A LIMITY**

druh limitu	kód limitu	kód střetu	název limitu	formulace problému
Limity kulturně historické	L.26	OZL-120	památkové zóny vyhlášené	vzhledem k poloze a rozsahu záměru je zvýšená pravděpodobnost, že bude mít negativní dopad na památkovou hodnotu prostředí památkové zóny; posouzení skutečného dopadu záměru na tuto hodnotu přísluší odbornému územnímu pracovišti památkové péče, závazné stanovisko v této věci vydává Odbor památkové péče MHMP
	L.27	OZL-011, 041	kulturní památky archeologické povahy	vzhledem k poloze a rozsahu záměru je zvýšená pravděpodobnost, že bude mít negativní dopad na hodnotu nemovité kulturní památky archeologické povahy zapsané v ÚSKP ČR; posouzení skutečného dopadu záměru na tuto hodnotu přísluší odbornému územnímu pracovišti památkové péče, závazné stanovisko v této věci vydává Odbor památkové péče MHMP
Limity technické infrastruktury	L.60	OZL-123	plochy vodárenských zařízení	záměry jsou potenciálním ohrožením pro předmět ochrany ploch vodárenských zařízení
	L.62	OZL-036, 041, 075, 122	plochy kanalizačních zařízení	záměry jsou potenciálním ohrožením pro předmět ochrany ploch kanalizačních zařízení
	L.64	OZL-025, 084, 085	plochy elektroenergetických zařízení včetně ochranných pásem	záměry jsou potenciálním ohrožením pro předmět ochrany ploch elektroenergetických zařízení včetně ochranných pásem
	L.65	OZL-025, 033, 117, 128	ochranná pásma nadzemních vedení VVN (110 kV, 220 kV) a ZVN (400 kV)	záměry jsou potenciálním ohrožením pro předmět ochrany ochranných pásem nadzemního vedení VVN (110 kV, 220 kV) a ZVN (400 kV)
	L.68	OZL-011, 036, 047, 048, 050, 058, 061, 074, 080	bezpečnostní pásma VVTL plynovodů	záměry jsou potenciálním ohrožením pro předmět ochrany bezpečnostních pásem VVTL plynovodů

**PROBLÉMY PLYNOUCÍ Z OMEZENÍ MEZI ZÁMĚRY A LIMITY**

druh limitu	kód limitu	kód střetu	název limitu	formulace problému
Limity technické infrastruktury	L.69	OZL-003, 007, 009, 012, 025, 027, 029, 033, 035, 036, 037, 038, 039, 041, 042, 043, 044, 045, 049, 051, 054, 055, 056, 057, 058, 059, 062, 063, 065, 068, 070, 071, 073, 079, 081, 082, 084, 085, 089, 112, 123, 127, 128, 129	bezpečnostní pásma VTL plynovodů	záměry jsou potenciálním ohrožením pro předmět ochrany bezpečnostních pásem VTL plynovodů
	L.71	OZL-016, 017, 123	regulační stanice VTL včetně bezpečnostních pásem	záměry jsou potenciálním ohrožením pro předmět ochrany regulační stanice VTL včetně bezpečnostních pásem
	L.73	OZL-036, 082	ochranná pásma ropovodů a produktovodů	záměry jsou potenciálním ohrožením pro předmět ochrany ochranných pásem ropovodů a produktovodů
	L.74	OZL-035	ochranná pásma vysílacích zařízení	záměry jsou potenciálním ohrožením pro předmět ochrany ochranných pásem vysílacích zařízení
Limity pro ochranu zdravých a bezpečných podmínek	L.78	OZL-060, 064, 075, 123, 130	aktivní zóna záplavových území Vltavy a Berounky	záměry jsou potenciálním ohrožením pro předmět ochrany aktivní zóny záplavových území Vltavy a Berounky
	L.79	OZL-009, 041, 121	aktivní zóna záplavových území drobných vodních toků	záměry jsou potenciálním ohrožením pro předmět ochrany aktivní zóny záplavových území drobných vodních toků
	L.80	OZL-001, 009, 040, 053, 069, 121	záplavové území drobného vodního toku pro úroveň hladiny Q100	záměry jsou potenciálním ohrožením pro předmět ochrany záplavového území drobného vodního toku pro úroveň hladiny Q100
	L.82	OZL-005	objekty důležité pro obranu státu a jejich OP a zájmová území	navržený záměr tramvajové trasy zasahuje do provozního zázemí areálu vojenského letiště Praha Kbely, v DÚR bude nutné zpřesnit vedení trasy mimo areál letiště, případně záměr koordinovat v součinnosti s Ministerstvem obrany

**PROBLÉMY PLYNOUCÍ Z OMEZENÍ MEZI ZÁMĚRY A LIMITY**

druh limitu	kód limitu	kód střetu	název limitu	formulace problému
Limity stanovující předběžné správní podmínky využití území	L.86	ZZL-1 OZL-002, 003, 004, 010, 013, 014, 021, 022, 033, 041, 044, 064, 066, 069, 082, 084, 087, 088, 090, 103, 109, 124, 127, 131	Územní systém ekologické stability (ÚSES)	záměry jsou potenciálním ohrožením pro vymezené prvky ÚSES a jejich základní parametry, tedy minimální velikost biocenter a šířku biokoridorů
	L.87	OZL-032, 060, 064, 072, 075, 076, 125, 128, 130	kategorie záplavových území - průtočná	záměry jsou potenciálním ohrožením pro předmět ochrany kategorie záplavových území - průtočná
	L.88	OZL-032, 060, 064, 072, 075, 076, 125, 128	kategorie záplavových území - neprůtočná	záměry jsou potenciálním ohrožením pro předmět ochrany kategorie záplavových území - neprůtočná
	L.89a	OZL-064, 075, 126	kategorie záplavových území - určená k ochraně	záměry jsou potenciálním ohrožením pro předmět ochrany kategorie záplavových území - určená k ochraně
	L.90	OZL-060, 072, 075, 076, 125	protipovodňová ochrana	záměry jsou potenciálním ohrožením pro předmět protipovodňové ochrany
Nástroje pro uplatnění veřejného zájmu	L.94	OZL-078	stavební uzávěra pro trasy městské kolejové dopravy	střet se stavební uzávěrou pro trasy městské kolejové dopravy je potenciálním omezením pro dané záměry, jejichž specifika je nutné porovnávat s konkrétními podmínkami dané stavební uzávěry
	L.96	OZL-031	stavební uzávěry - dopravní stavby	střet se stavební uzávěrou pro dopravní stavby je potenciálním omezením pro dané záměry, jejichž specifika je nutné porovnávat s konkrétními podmínkami dané stavební uzávěry

## 7. AUTORSKÝ TÝM KNIHY 1100

**Garantka projektu ÚAP**

Ing. arch. Zdeňka Havlová, Ph.D. (vedoucí Kanceláře analýz města)

**Datový garant projektu ÚAP**

Mgr. Bohdan Baron (vedoucí Kanceláře prostorových dat)

**Tým pořizovatele – Oddělení územně plánovacích podkladů UZR MHMP**

Ing. arch. Jan Cach

Ing. Daniel Novotný

**Koordinace a koncepce projektu ÚAP**

RNDr. Tomáš Brabec, Ph.D. (hlavní koordinátor projektu, garant souvislostí, garant projednání)

Mgr. Nina Dvořáková, Ph.D. (garantka Databáze indikátorů a metrik)

Ing. arch. Zdeňka Havlová, Ph.D. (projekt management)

Mgr. Jana Irová (koordinátorka dat)

Ing. Anna Kuryviálová (garantka záměrů)

Ing. arch. Lukáš Kopp (vizuální koordinátor projektu)

Ing. arch. Martina Portyková (garantka limitů)

Ing. arch. Sára Šálková Roeselová (garantka jazyka)

Ing. arch. Vít Rýpar (garant jevů, garant grafické části, garant anglické verze, garant hodnot)

Ing. arch. Markéta Stefanová (hlavní koordinátorka projektu, garantka Rozboru udržitelného rozvoje území)

**Garance a koncepce Portálu ÚAP**

RNDr. Tomáš Brabec, Ph.D.

Mgr. Nina Dvořáková, Ph.D.

Ing. arch. Zdeňka Havlová, Ph.D.

Ing. Jakub Hrubý

Ing. Vojtěch Kuna, M.A.

Ing. arch. Hana Peckelová

Ing. arch. Martina Portyková

Ing. arch. Markéta Stefanová

Mgr. Jan Sýkora

Ing. arch. Sára Šálková Roeselová

Ing. arch. Peter Špiesz

Ing. arch. Vít Rýpar

Ing. arch. Alena Zmeškalová

**Web development**

Bc. Vít Bareš

Mgr. Andrej Baroš

Bc. Samuel Blanár

**Databáze**

Bc. Vít Bareš

Ing. Zdeněk Bárta

Mgr. Michal Pochmann

**Koordinace knihy**

Mgr. Nina Dvořáková, Ph.D. (odborná garantka knihy)

Ing. arch. Sára Šálková Roeselová (koordináční garantka knihy)

**Autorství textů, odborná garance analýz a datových vrstev**

*(může jít i o autora textu vzniklého pro ÚAP 2020)*

Mgr. Nina Dvořáková, Ph.D. (1.1 / 2.2.5 / 3.1 / 3.1.1 / 3.1.2 /

3.1.4 / 3.1.6 / 4.1)

Katarína Svitková, Ph.D. (1.2.3)

Ing. arch. Sára Šálková Roeselová (2.2.4 / 3.1.3 / 3.1.5 / 3.2 /

3.2.1 / 3.2.2 / 3.2.3 / 3.3 / 3.3.1 / 3.3.2 / 3.3.3 / 3.3.4)

Ing. arch. Markéta Stefanová (1.2.1 / 1.2.2 / 2.1 / 2.1.1 / 2.1.2

/ 2.2 / 2.2.1 / 2.2.2 / 2.2.3)

**Spoluautorství textů, odborná garance analýz a datových vrstev**

*(může jít i o autora či spoluautora textu vzniklého pro ÚAP 2020)*

Mgr. Nina Dvořáková, Ph.D. (2.2.2 / 3.1.3 / 3.3.1 / 3.3.2 /

3.3.4)

Ing. arch. Zdeňka Havlová, Ph.D. (1.1)

Ing. Anna Kuryviálová (3.2.2)

Ing. arch. Martina Portyková (3.2.2)

Ing. arch. Sára Šálková Roeselová (1.1 / 2.2.5 / 3.1.1 / 3.1.2 /

3.1.4)

Ing. arch. Markéta Stefanová (3.1.1 / 3.1.2 / 3.1.3 / 3.1.4 /

3.1.5 / 3.2.1 / 3.3.1 / 3.3.2)

**Konzultace**

RNDr. Tomáš Brabec, Ph.D.

Ing. arch. Zdeňka Havlová, Ph.D.

Mgr. Jan Krtička

Mgr. Vojtěch Kubát

Kamila Lohrová, MSc.

Ing. Jiří Jaroš

**Garance výkresů**

Ing. arch. Vít Rýpar (odborný garant výkresu O.1)

Ing. Milan Scholz (datový garant výkresu O.1)

Ing. arch. Martina Portyková (odborná garantka výkresu O.2)

Ing. Michaela Petrová (datová garantka výkresu O.2)

Ing. Anna Kuryviálová (odborná garantka výkresu O.3)

Ing. Milada Mikulová (datová garantka výkresu O.3)

Ing. arch. Sára Šálková Roeselová (odborná garantka výkresu O.4)

Ing. Antonín Paduán (datový garant výkresu O.4)

**Zpracování analýz**

*(pro analýzy, které nejsou zpracovány autory či spoluautory textů)*

Ing. Antonín Paduán

**Garance a zpracování prostorových dat**

Věra Faktorová

Jana Kopicová

Bc. Hana Svobodová

**Evidence záměrů v území**

Kancelář dopravní infrastruktury (garance: Ing. Václav Novotný, Matěj Petr)

Kancelář rozvoje městských čtvrtí (garance: Mgr. Jan Krtička)

Kancelář technické infrastruktury (garance: Kamila Lohrová, MSc., Daniel Korejs)

Kancelář územní koordinace (garance: Ing. arch. Luboš Křižan)

Kancelář veřejného prostoru (garance: Rostislav Zapletal, DiS.)

Kancelář zelené infrastruktury (garance: Ing. Jan Fišer)

Odbor územního rozvoje MHMP

**Grafický návrh**

Táňa Sekerková, M.A.

**Sazba knih a grafická úprava obrazových příloh**

Ing. arch. Zdeňka Havlová, Ph.D.

Ing. arch. Lukáš Kopp

Bc. Jakub Kraft

Bc. Jiří Mýl

Táňa Sekerková, M.A.

Magdalena Trhlíková

Bc. Anna Wehrenberg

**Jazyková korektura**

Materiál neprošel jazykovou korekturou



1100 ———

# Rozbor udržitelného rozvoje

## Posouzení stavu a vlivů v území

Územně analytické podklady hl. m. Prahy pro obec  
6. aktualizace, 12/2024  
1100 Rozbor udržitelného rozvoje | Posouzení stavu a vlivů  
v území  
uap.iprpraha.cz

### Pořizovatel

Odbor územního rozvoje Magistrátu hl. m. Prahy  
Jungmannova 29/35, 110 00 Praha 1  
Ing. arch. Filip Foglar (ředitel odboru)

### Zpracovatel

Institut plánování a rozvoje hlavního města Prahy  
Vyšehradská 57/2077, 128 00 Praha 2  
Mgr. Ondřej Boháč (ředitel)

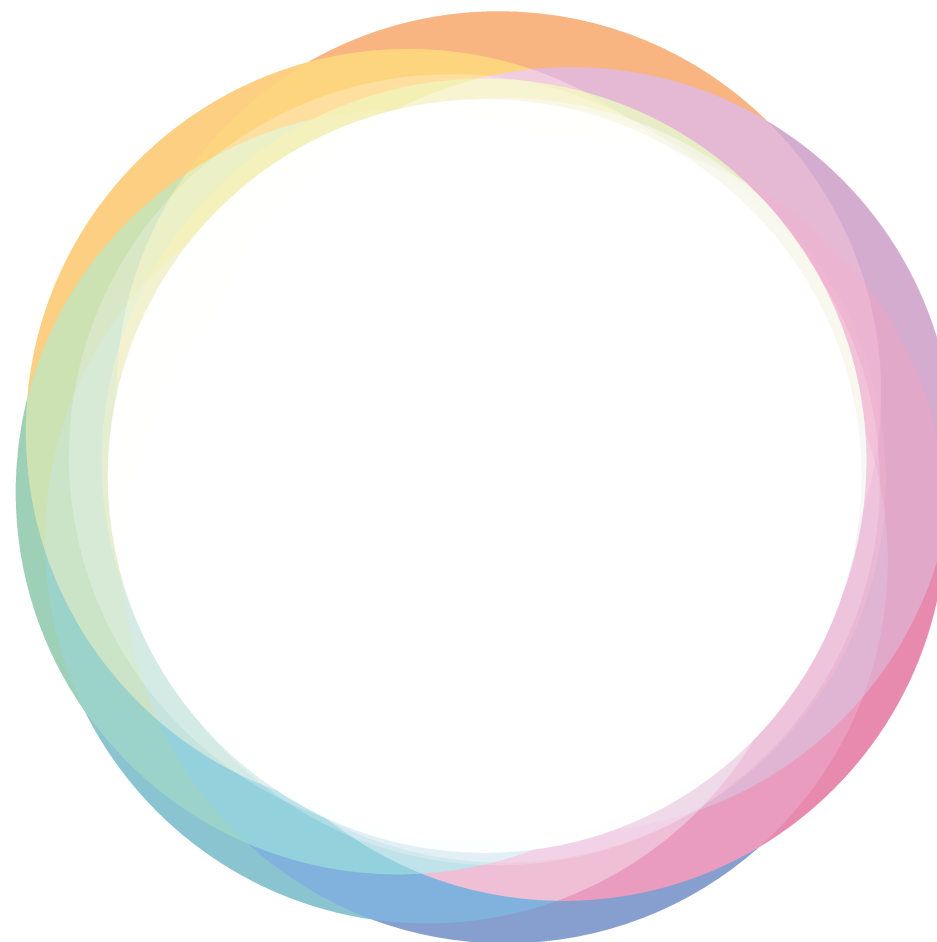
### Vzor citace

IPR Praha. Územně analytické podklady hl. m. Prahy pro obec:  
1100 Rozbor udržitelného rozvoje | Posouzení stavu a vlivů  
v území. Praha: IPR Praha. 2024.

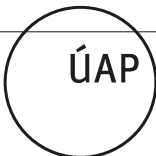
Tisk TOMOS Praha a.s.  
první vydání / 288 stran

© IPR Praha 2024  
Vydal Institut plánování a rozvoje hlavního města Prahy

ISBN 978-80-88377-21-4  
ISBN 978-80-88377-26-9 (online; pdf)



000	Mapa obsahu
050	Metropole a region
100	Krajina
200	Město
300	Využití území
400	Ekonomika a potenciál
500	Zelená infrastruktura
600	Dopravní infrastruktura
700	Technická infrastruktura
800	Veřejná vybavenost
900	Hodnoty a limity
1000	Implementace
<b>1100</b>	<b>Rozbor udržitelného rozvoje</b>
ISBN	978-80-88377-26-9



Praha 2024